

## **ALLEGATO 2**

**TABELLA. 1 A - 1 - CORPI IDRICI SUPERFICIALI INTERNI CATEGORIA - RW - Pressioni, stato e misure chiave (KTM) - DISTRETTO DEL APPENNINO SETTENTRIONALE SOTTOBACINI FIUME MAGRA, TOSCANA NORD, FIUME FIORA, FIUME RENO e FIUME MARECCHIA**

LEGENDA	
colonne A - B - C sfondo azzurro	Sono riportate la denominazione del corpo idrico e le codifiche di caratterizzazione
	OP= monitoraggio operativo, SO= monitoraggio di sorveglianza
	RW = categoria fiumi/ torrenti/ canali artificiali
	C.L. collegati : sono i corpi idrici connessi alla stazione di monitoraggio sotto riportata e presente sul corpo idrico
	Macrofito = il macrofito di riferimento per la classificazione degli ECO macrobenthos e macrofite
	CIA/CIFM = F indicazione se il corpo idrico è un corpo idrico artificiale (CIA) oppure un corpo idrico fortemente modificato (CIFM)
	COD_MAS = codice della stazione di monitoraggio delle rete regionale come da DGR 847/2013
colonne D - E - F e C sfondo azzurro	Sono riportati gli esiti del monitoraggio effettuato da ARPAT dal 2010 al 2014 e la classificazione dello stato elaborata ai fini del Piano di Gestione 2015-2021
	colonna C senza sfondo azzurro : parametri indicatori di monitoraggio rilevati riportati come media dell' indicatore e come classe di qualità connessa
	colonna D: esiti del monitoraggio dati di dettaglio con stati ecologico e chimico dei singoli periodi considerati
	colonna E: stato ecologico per il Piano di Gestione
	colonna F
	esiti dell' analisi pressione ed impatti
colonna F box rosso KTM	misure chiave individuate per il mantenimento o raggiungimento degli obiettivi del Piano di Gestione (per le codifiche vedere alla fine della presente tabella).
colonne sfondo rosa da G ad H	corpi idrici inclusi nel raggruppamento
colonna G	codice regionale del corpo idrico
colonna H	denominazione del corpo idrico
colonna I	lunghezza in Km del corpo idrico
colonna L	codice di tipizzazione del corpo idrico
colonna M	tipo di correlazione con la stazione di monitoraggio del raggruppamento. DIR = stazione sulla stessa asta fluviale, DER_LF : stazione posta a valle del corpo idrico ; DER = stazione posta sul corpo idrico di riferimento del raggruppamento

CORPO IDRICO		CORPO IDRICO		CORPO IDRICO		CORPO IDRICO		CORPO IDRICO	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 - 2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 - 2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 - 2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	

**SOTTOBACINO FIUME MAGRA**

rw	CI	TORRENTE TAVERONE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO Pdg 2015-2021
OPISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.L. Collegati	4	Media macrofite					0,73	
Macrofito	M1	CLASSE MACROFITTE					SU	
CIA/CIFM		Media benthos	0,74				0,8	
COD_MAS	MAS_020	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				SU	SU
		Media diatomee	0,81				0,93	
		CLASSE DIATOMEE	BU				EL	BU
		Media LIMeco	0,88				1	
		CLASSE LIMeco	EL				EL	EL
		Sostanze di Tab 10						
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU	
		Note alla classificazione						MB medio = 0,67 = SUFF

K T M																		
0	0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	0	1
							17								7	6		6
							17								7	6		8
							4			17					7	6		6

G	H	I	L	M	STATO ECOLOGICO Pdg 2015-2021
codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	
CI_018MA468R	TORRENTE CIVIGLIA	13,97	10ss2N	der	BU

K T M																		
0	0	2	0	0	0	1	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1

G	H	I	L	M	STATO ECOLOGICO Pdg 2015-2021
CI_018MA723R	TORRENTE TAPONECCO	9,45	10ss2N	der	SU

K T M																		
0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	0

A	B	C	D	E	F															
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE								PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE			1_1 acque reflue urbane	1_2 IED plants	1_5 siti contaminati	1_6 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 clivamento urbano - urban ra	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d filotamac	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe
					<b>K T M</b>															
					0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 1 0 1															
					<b>K T M</b>															
					0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0															

CL I018MA726R	TORRENTE TAVERONE (2)	7,59	10ss1N	der	SU
---------------	-----------------------	------	--------	-----	----

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 altri contaminati	1_8 acquacoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban run	2_2 agricoltura	2_3 temporari	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_I018MA111F1	FIUME MAGRA MONTE	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	3	Media macrofite								
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos			0,638	0,54				
COD_MAS	MAS_2018	CLASSE MACRO BENTHOS			SU	SU			SU	
		Media diatomee			0,95	0,89				
		CLASSE DIATOMEE			EL	EL			EL	
		Media LIMeco				0,83				
		CLASSE LIMeco				EL			EL	
		Sostanze di Tab 1B				nr				
		STATO ECO Triennio 2010-2012				SU			SU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU		SU	
		Note alla classificazione								

1	1	2	1	0	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
K T M																	
1											21				10	6	6
1	4										21				10	6	6

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza a Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I018MA467H	TORRENTE CIVASOLA-FOSSO DEI GRUMI	8,76	10in7N	der_if	BU

0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																		

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza a Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I018MA574H	TORRENTE MAGRIOLA	10,63	10in7N	der_if	BU

0	0	2	0	0	1	1	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																		

rw	CI_I018MA111F2	FIUME MAGRA MEDIO	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	4	Media macrofite								
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos			0,54	0,54				
COD_MAS	MAS_016	CLASSE MACRO BENTHOS			SU	SU			SU	
		Media diatomee			0,95	0,89				
		CLASSE DIATOMEE			EL	EL			EL	
		Media LIMeco				0,83				
		CLASSE LIMeco				EL			EL	
		Sostanze di Tab 1B				nr				
		STATO ECO Triennio 2010-2012				SU			SU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU		SU	
		Note alla classificazione								

1	1	2	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
K T M																	
1	4					17	21									6	
1	4					17	21									6	

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza a Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I018MA598H	TORRENTE MONIA	8,22	10in7N	der	BU

0	0	2	0	0	0	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0
K T M																	

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza a Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I018MA616H	TORRENTE OSCA	10,75	10in7N	der	SU

0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0
K T M																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

CI_018MA62FI	TORRENTE PENOLO	10,11	19in7N	der	SU
--------------	-----------------	-------	--------	-----	----

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1	acque reflue urbane	2_1	diavamento urbano - urbani r	
1_3	IED plants	2_2	agricoltura	
1_5	siti contaminati	2_3	trasporti	
1_8	acquacoltura	2_10_a	acque reflue industriali	
1_9_a	acque reflue urbane NOTC	2_10_b	zone industriali	
		2_10_c	cave miniere e discariche	
		2_10_d	farmaci	
		2_10_e	nutrienti in agricoltura	
3	captazioni di acqua			
4_1	alterazioni fisiche			
4_2_a	grandi dighe			
4_2_b	opere trasversali			

0	0	0	2	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E	F																																																																																																																																																																									
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="5">PRESSIONI PUNTUALI</th> <th colspan="5">PRESSIONI DIFFUSE</th> <th colspan="4">PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1_1</td><td>1_2</td><td>1_3</td><td>1_4</td><td>1_5</td> <td>2_1</td><td>2_2</td><td>2_3</td><td>2_4</td><td>2_5</td> <td>3</td><td>4_1</td><td>4_2</td><td>4_3</td><td>4_4</td> </tr> <tr> <td>1_1</td><td>1_3</td><td>1_5</td><td>1_8</td><td>1_9</td> <td>2_1</td><td>2_2</td><td>2_3</td><td>2_10_a</td><td>2_10_b</td> <td>2_10_c</td><td>2_10_d</td><td>2_10_e</td><td>3</td><td>4_1</td> </tr> <tr> <td colspan="5">1_1_9_a acque reflue urbane NOTC</td> <td colspan="5">2_1_1 dilavamento urbano - urban tu</td> <td colspan="4">3 captazioni di acqua</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5">2_2 agricoltura</td> <td colspan="4">4_1 alterazioni fisiche</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5">2_3 trasporti</td> <td colspan="4">4_2_a grandi dighe</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5">2_10_a acque reflue industriali</td> <td colspan="4">4_2_b opere trasversali</td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5">2_10_b zone industriali</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5">2_10_c cave miniere e discariche</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5">2_10_d fitofarmaci</td> <td colspan="4"></td> </tr> <tr> <td colspan="5"></td> <td colspan="5">2_10_e nutrienti in agricoltura</td> <td colspan="4"></td> </tr> </tbody> </table>														PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	3	4_1	4_2	4_3	4_4	1_1	1_3	1_5	1_8	1_9	2_1	2_2	2_3	2_10_a	2_10_b	2_10_c	2_10_d	2_10_e	3	4_1	1_1_9_a acque reflue urbane NOTC					2_1_1 dilavamento urbano - urban tu					3 captazioni di acqua									2_2 agricoltura					4_1 alterazioni fisiche									2_3 trasporti					4_2_a grandi dighe									2_10_a acque reflue industriali					4_2_b opere trasversali									2_10_b zone industriali														2_10_c cave miniere e discariche														2_10_d fitofarmaci														2_10_e nutrienti in agricoltura								
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE																																																																																																																																																																				
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	3	4_1	4_2	4_3	4_4																																																																																																																																																																
1_1	1_3	1_5	1_8	1_9	2_1	2_2	2_3	2_10_a	2_10_b	2_10_c	2_10_d	2_10_e	3	4_1																																																																																																																																																																
1_1_9_a acque reflue urbane NOTC					2_1_1 dilavamento urbano - urban tu					3 captazioni di acqua																																																																																																																																																																				
					2_2 agricoltura					4_1 alterazioni fisiche																																																																																																																																																																				
					2_3 trasporti					4_2_a grandi dighe																																																																																																																																																																				
					2_10_a acque reflue industriali					4_2_b opere trasversali																																																																																																																																																																				
					2_10_b zone industriali																																																																																																																																																																									
					2_10_c cave miniere e discariche																																																																																																																																																																									
					2_10_d fitofarmaci																																																																																																																																																																									
					2_10_e nutrienti in agricoltura																																																																																																																																																																									
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE																																																																																																																																																																												

rw	CI_018MA11103	FIUME MAGRA VALLE	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	1	Media macrofite								
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos	0,62			0,57				
COD_MAS	MAS_017	CLASSE MACRO BENTHOS	SU			SU			SU	
		Media diatomee	0,73			0,86				
		CLASSE DIATOMEE	BU			EL			BU	
		Media LIMeco				1				
		CLASSE LIMeco	NR			EL			EL	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012				SU			SU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

1	1	2	1	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0
K T M																	
					17		21									6	
	4				17		21									6	

rw	CI_018MA418R	TORRENTE AULELLA MONTE	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	2	Media macrofite								
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos	1,01			0,67				
COD_MAS	MAS_811	CLASSE MACRO BENTHOS	EL			BU			BU	
		Media diatomee	1,06			0,95				
		CLASSE DIATOMEE	EL			EL			EL	
		Media LIMeco	0,88			1				
		CLASSE LIMeco	EL			EL			EL	
		Sostanze di Tab 1B				NR				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012				EL			BU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
K T M																
											21					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_018MA724R	TORRENTE TASSONARO	6,23	10in7N	der	BU

0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
K T M																

A	B	C	D	E	F														
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE			1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquedotti	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban n	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche

fw	CI_I018MA419f	TORRENTE AULELLA VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	5	Media macrofite					0.58	
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE					EL	EL
CIA/CIFM		Media benthos		0.59			0.58	
COD_MAS	MAS_022	CLASSE MACRO BENTHOS		SU			SU	SU
		Media diatomee		0.96			0.91	
		CLASSE DIATOME		EL			EL	EL
		Media LIMeco		0.59			1	
		CLASSE LIMeco		SU			EL	SU
		Sostanze di Tab.1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU			SU	SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU	
		Note alla classificazione						

0	1	2	1	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
K T M																	

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza a Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I018MA410f	TORRENTE ARCINASSO	10,90	10in7N	der_if	SU
CI_I018MA572f	TORRENTE LUCIDO	5,15	10ss2N	der_if	BU
CI_I018MA570f	TORRENTE LUCIDO DI EQUI	3,97	10ss1N	der_if	BU
CI_I018MA571f	TORRENTE LUCIDO DI VINCA	8,27	10in7N	der_if	BU

0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
K T M																	

fw	CI_I018MA448f	TORRENTE CAPRIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
K T M																	

A		B		C		D				E				
CORPO IDRICO						PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici								
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE				DENOMINAZIONE										
C.I. Collegati	1		Media macrofite											
macrotipo	M5		CLASSE MACROFITE											
Cl.A/CIFM			Media benthos							0,92				
COD.MAS	MAS_803		CLASSE MACRO BENTHOS							BU	BU			
			Media diatomee							0,97				
			CLASSE DIATOME							EL	EL			
			Media LIMeco							1,00				
			CLASSE LIMeco							EL	EL			
			Sostanze di Tab 1B											
			STATO ECO Triennio 2010-2012							BU	BU			
			STATO ECO Biennio 2013-2014											
Note alla classificazione														

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban ru	2_2 agricoltura	2_3 Impianti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b opere trasversali
	4															

fw	Cl_I018MA540fi	TORRENTE GERIOLA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPISO - attuale	SD	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1		Media macrofite						
macrotipo	M5		CLASSE MACROFITE						
Cl.A/CIFM			Media benthos					0,97	
COD.MAS	MAS_805		CLASSE MACRO BENTHOS					BU	BU
			Media diatomee					0,96	
			CLASSE DIATOME					EL	EL
			Media LIMeco					1,00	
			CLASSE LIMeco					EL	EL
			Sostanze di Tab 1B						
			STATO ECO Triennio 2010-2012					BU	BU
			STATO ECO Biennio 2013-2014						
Note alla classificazione									

0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
		4						21									

fw	Cl_I018MA657fi	TORRENTE ROSARO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPISO - attuale	SD	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2		Media macrofite						
macrotipo	M1		CLASSE MACROFITE						
Cl.A/CIFM			Media benthos					0,74	
COD.MAS	MAS_813		CLASSE MACRO BENTHOS					BU	BU
			Media diatomee					0,90	
			CLASSE DIATOME					EL	EL
			Media LIMeco					0,97	
			CLASSE LIMeco					EL	EL
			Sostanze di Tab 1B						
			STATO ECO Triennio 2010-2012					BU	BU
			STATO ECO Biennio 2013-2014						
Note alla classificazione									

0	0	2	2	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	
		4	16					21									

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza a Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
Cl_I018MA597fi	TORRENTE MOMMIO	13,05	10x2N	der	BU

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	1_6	1_7	1_8	1_9	1_10	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	2_6	3	4
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	1.10	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	3	4
acque reflue urbane	IED plants	acque reflue industriali	acque reflue agricole	acque reflue artigianali	acque reflue civili	acque reflue industriali	acque reflue agrarie	acque reflue urbane NOTC	acque reflue industriali	dilavamento urbano - urbano	agricoltura	temporali	inquinamento urbano	agricoltura	agricoltura	capacità di acqua	alterazioni fisiche

fw	CI_018MA422fi	TORRENTE BAGNONE (2)	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
			Anno	2010	2011	2012	2013	
OP/SO - attuale	SD	ANNO						
C.I. Collegati	2	Media macrofite						
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE						
CIACIFM		Media benthos	0,93					
COD.MAS	MAS_966	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BU
		Media diatomee	0,85					
		CLASSE DIATOMEE	EL					EL
		Media LIMeco	0,51					
		CLASSE LIMeco	EL					EL
		Sostanze di Tab.1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

0	0	2	0	0	0	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1
K T M																	
	4					17		21									

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_018MA641fi	TORRENTE REDIVALLE	7,99	10sstN	der	BU

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
K T M																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	F
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 sili contaminati	1_8 apaculum	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban ru	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - dighe trasversali

fw	CI_J018MA763fi	TORRENTE VERDE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO Pdg 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	3	Media macrofite						
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE						
CIACIFM		Media benthos	0,84			0,78		
COD_MAS	MAS_015	CLASSE MACRO BENTHOS		BU		BU		BU
		Media diatomee	0,96			0,9		
		CLASSE DIATOMEE		EL		EL		EL
		Media LIMeco	1,00	1,00		1,00		
		CLASSE LIMeco		EL		EL		EL
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU				BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				BU		
		Note alla classificazione						

0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																	
									4	16			17		21		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO Pdg 2015-2021
CI_J018MA430fi	TORRENTE BETIGNA	8,56	10in7N	der	BU
CI_J018MA764fi	TORRENTE VERDE SINA-FOSSO DEL FARNETO	4,41	10in7N	der	BU

0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																	

CORPO IDRICO		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	F																						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE				MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO					PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		

fw	CI_I018MA601R	TORRENTE MORICCIO - GORDANA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021						
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015						
C.I. Collegati	3	Media macrofite												
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE												
CIA/CIFM		Media benthos			0,77									
COD_MAS	MAS_019	CLASSE MACRO BENTHOS			BU									
		Media diatomee			0,86									
		CLASSE DIATOMEES			EL									
		Media LIMeco			0,88	0,71								
		CLASSE LIMeco			EL	EL								
		Sostanze di Tab.1B			NR									
		STATO ECO Triennio 2010-2012			BU									
		STATO ECO Biennio 2013-2014			BU									
		Note alla classificazione												

0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0
K T M																		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I018MA57R	TORRENTE MANGIOLA	11,70	10ss2N	der	BU

0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																		

CI_I018MA729R	TORRENTE TEGLIA	15,90	10ss2N	der	BU
---------------	-----------------	-------	--------	-----	----

0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	2
K T M																		

fw	CI_I018MA426R	TORRENTE BARDINE - BARDINELLO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021					
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015					
C.I. Collegati	2	Media macrofite											
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE											
CIA/CIFM		Media benthos			0,73								
COD_MAS	MAS_814	CLASSE MACRO BENTHOS			BU								
		Media diatomee			0,81								
		CLASSE DIATOMEES			EL								
		Media LIMeco			1,00								
		CLASSE LIMeco			EL	EL							
		Sostanze di Tab.1B			NR								
		STATO ECO Triennio 2010-2012			BU								
		STATO ECO Biennio 2013-2014			BU								
		Note alla classificazione											

0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
K T M																		

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 sili contaminati	1_8 agricoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTO	2_1 dilavamento urbano - urban ru	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 allazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI J018MA627n	TORRENTE PESCIOLA (3)	5,49	10n7N	der_#	SU

<b>K T M</b>															
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**SOTTOBACINO TOSCANA NORD**

rw	CI_R000TN104f11	F. FRIGIDO - C.LE SECCO (3) - C.LE DEGLI ALBERGHI MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	4	Media macrofite						
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE						
CIACIFM		Media benthos	0,718					
COD MAS	MAS_025	CLASSE MACRO BENTHOS	SU					SU
		Media diatomee	0,870					EL
		CLASSE DIATOMEE	EL					EL
		Media LIMeco	0,870	0,870	1,000		1,000	
		CLASSE LIMeco	EL	EL	EL		EL	EL
		Sostanze di Tab.1B	EL	EL	EL			EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

0	1	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	0	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
1					21		21		21	17						
1					21		21		21	17						

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TN452f1	TORRENTE CARRIONE_VALLE	8,00	10sa2N	der	SU

0	0	2	0	0	3	1	2	1	3	2	1	1	2	1	0	2
<b>K T M</b>																

CI_R000TN104f2	FIUME FRIGIDO-CANALE SECCO (3)-CANALE DEGLI ALBERGHI VAL	7,98	10sa2N	der	SU
----------------	--	------	--------	-----	----

3	1	2	0	0	3	1	2	1	2	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CI_R000TN286ca	FOSSO MAGLIANO	4,85	ca	der	SU
----------------	----------------	------	----	-----	----

0	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	1	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

F										
PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane										
1_3 IED plants										
1_5 siti contaminati										
1_8 acquedotti										
1_9_a acque reflue urbane NOTC										
2_1 clivamento urbano - urban ru										
2_2 agricoltura										
2_3 trasporti										
2_10_a acque reflue industriali										
2_10_b zone industriali										
2_10_c cave miniere e discariche										
2_10_d filarmaci										
2_10_e nutrienti in agricoltura										
3 captazioni di acqua										
4_1 alterazioni fisiche										
4_2_a grandi dighe										
4_2_b - opere trasversali										

rw	CI	R000TN138fi	FILUME VEZZA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	PdG 2015-2021
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrofito	M1	CLASSE MACROFITE							
GIACIFM		Media benthos	0,691						
COD_MAS	MAS_028	CLASSE MACRO BENTHOS	SU						SU
		Media diatomee	0,750						
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
		Media LIMeco	0,750		0,780		1,000		
		CLASSE LIMeco	EL		EL		EL		EL
		Sostanze di Tab. 1B			BU AS				BU
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	1	1	1	2	0	0	2	1	1	1	2	0	2
K T M																	
											17				6		6
		4						21			17				6		6

rw	CI	R000TN137fi	FILUME VERSILIA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	PdG 2015-2021
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrofito	M1	CLASSE MACROFITE							
GIACIFM		Media benthos			0,270				
COD_MAS	MAS_029	CLASSE MACRO BENTHOS			SC				SC
		Media diatomee			0,450				
		CLASSE DIATOMEE			SC				SC
		Media LIMeco	0,290	0,375	0,500		1,000		
		CLASSE LIMeco	SC	SU	BU		EL		SC
		Sostanze di Tab. 1B			BU AS				BU
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SC				SC
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

3	1	2	0	0	3	1	2	1	3	2	1	1	2	2	0	1
K T M																
1		4			21		21		21	17				7	6	
1		4			21		21		21	17				7	6	
1					21		21		21	17				7		
1		4			21		21		21	17				7	6	

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TN600ca	TORRENTE MONTIGNOSO	6,28	ca	der	BU

0	2	2	0	0	3	1	2	1	3	2	1	1	3	2	0	1
K T M																

CORPO IDRICO		D		E
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_acque reflue urbane	1_3IED plants	1_5 sit contaminati	1_8 agricoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban ru	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	Cl_R000TN086fi	F. CAMAIORE – T. LUCESE MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OPISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	4	Media macrofite			0,730		0,690	
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE			SU		SU	
CIA/CIFM		Media benthos			0,850		0,850	
COD. MAS	MAS 539	CLASSE MACRO BENTHOS			SU		SU	
		Media diatomee			0,675		0,850	
		CLASSE DIATOMEE			BU		BU	SU
		Media LIMeco	0,625	0,460	0,810		0,560	
		CLASSE LIMeco	BU	SU	EL		SU	SU
		Sostanze di Tab 1B		NR				
		STATO ECO Triennio 2010-2012			BU			SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU	
		Note alla classificazione						MB medio = 0,71 = SU

0	0	2	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	0	1	1	2	0	1
K T M																		
							21		21							6		
							4		21		21					6		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_R000TN486fi	TORRENTE DI CARDOSO	2,81	10m7N	der	SU
CL_R000TN565fi	TORRENTE LOMBRICESE	6,71	10m7N	der	SU
CL_R0198E47fi	TORRENTE CONTESORA	7,86	10m7N	der	SU

0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	2
K T M																		

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			
			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 - 2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1	acque reflue urbane	2_1	diavamento urbano - urban n	2_2	agricoltura	3	cappazioni di acqua
1_3	IED plants	2_3	trasporti	2_10_a	acque reflue industriali	4_1	alterazioni fisiche
1_5	oli contaminati	2_10_b	zone industriali	2_10_c	cave miniere e discariche	4_2_a	grandi dighe
1_8	acquicoltura	2_10_d	fiotlameci	2_10_e	nutrienti in agricoltura	4_2_b	opere trasversali
1_9	acque reflue urbane NOTC						

rw	CI_R000TN451fi	TORRENTE CARRIONE MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotype	M5	CLASSE MACROFITE				0,340		
CIACIFM		Media benthos	0,480					
COD.MAS	MAS 942	CLASSE MACRO BENTHOS	SC			SC		SC
		Media diatomee	0,960			0,880		
		CLASSE DIATOMEI	EL			BU		BU
		Media LIMECO	0,670			0,830	1,000	
		CLASSE LIMECO	EL			EL		EL
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC					SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC		
		Note alla classificazione						

0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	1	1	0	1
K T M																
							21			17					6	
	4						21			17					6	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TN261fi	FOSSO DI TORANO	5,30	10In7N	der	SC

0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1
K T M																	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 - 2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	A	E
CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 - 2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	

PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE			PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1	acque reflue urbane		2_1	dilavamento urbano - urban ra		3	cappazioni di acque
1_3	IED plants		2_2	agricoltura		4_1	alterazioni fisiche
1_5	siti contaminati		2_3	trasporti		4_2	grandi dighe
1_8	acquacultura		2_10	acque reflue industriali		4_2_b	opere trasversali
1_9	acque reflue urbane NOTO		2_10_b	zone industriali			
2_1	dilavamento urbano - urban ra		2_10_c	cave miniere e discariche			
2_2	agricoltura		2_10_d	fitofarmaci			
2_3	trasporti		2_10_e	nutrienti in agricoltura			
2_10	acque reflue industriali						
2_10_b	zone industriali						
2_10_c	cave miniere e discariche						
2_10_d	fitofarmaci						
2_10_e	nutrienti in agricoltura						
3	cappazioni di acque						
4_1	alterazioni fisiche						
4_2	grandi dighe						
4_2_b	opere trasversali						

### SOTTOBACINO FIUME FIORA

rw	CI_I014F102f11	FIUME FIORA MONTE	2010	2011	2012	2013	2014	2015	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno							
C.I. Collegati	1	Media macrofite				0,66			
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITTE				<b>BU</b>			
CIACIFM		Media benthos	0,69			0,58			
COD. MAS	MAS_091	CLASSE MACRO BENTHOS	<b>SU</b>			<b>SU</b>			
		Media diatomee	0,94			1,29			
		CLASSE DIATOMEE	<b>EL</b>			<b>EL</b>			
		Media LIMeco	0,68			1			
		CLASSE LIMeco	<b>EL</b>			<b>EL</b>			
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	<b>BU</b>						
		STATO ECO Biennio 2013-2014				<b>SU</b>			
		Note alla classificazione							MAS091_MB media = 0,725 = BU

1	0	2	0	0	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_I014F102f12	FIUME FIORA VALLE	2010	2011	2012	2013	2014	2015	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno							
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M3	CLASSE MACROFITTE							
CIACIFM		Media benthos	0,72						
COD. MAS	MAS_093	CLASSE MACRO BENTHOS	<b>BU</b>						
		Media diatomee	1,19						
		CLASSE DIATOMEE	<b>EL</b>						
		Media LIMeco	0,75						
		CLASSE LIMeco	<b>EL</b>						
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	<b>BU</b>						
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							091_MB media = 0,725 = BU

1	0	2	0	0	1	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
CI_I014F1159f1	FOSSO BIANCO (3)	NR	5,85	11e7N	der	<b>BU</b>
CI_I014F1276f1	FOSSO LA NOVA-BOTTINELLO	R	15,68	11e92N	der	<b>BU</b>

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015-2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 altri contaminati	1_8 agricoltura	1_9 acque reflue urbane NOTO	2_1 dilavamento urbano - urban run	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acque	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b opere trasversali

rw	CI_I014F1106f	FIUMELENTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,77				
COD_MAS	MAS_090	CLASSE MACRO BENTHOS			SU				SU
		Media diatomee			0,60				
		CLASSE DIATOMEE			SU				SU
		Media LIMeco			0,28		1		
		CLASSE LIMeco			SIC		EL		SU
		Sostanze di Tab 1B			SU				SU
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SU				SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							LIMeco media 0,59 = B

2	0	2	0	1	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
1							2									
1																
		15 ?														
1		15 ?					2									

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I014F1206f	FOSSO DELLA CALESINA	15,62	11as2N	der_IF	SU

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_I014F1193f	FOSSO DEL PROCCHIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,63				
COD_MAS	MAS_501	CLASSE MACRO BENTHOS			SU				SU
		Media diatomee			0,64				
		CLASSE DIATOMEE			SU				SU
		Media LIMeco			0,34				
		CLASSE LIMeco			SU				SU
		Sostanze di Tab 1B			EL				EL
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SU				SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

3	0	0	0	3	2	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
1				1	17	2							2			
					17	2							2			
1				1	17	2							2			
													?			
1				1	17	2							?	2		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I014F1906f	TORRENTE MELETA	9,48	11in7N	der	SU

3	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I014F1197f	FOSSO DEL SEGNO	11,38	11in7N	der	SU

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D		E	F																	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015-2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			PRESSIONI PUNTUALI								PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 altri contaminati	1_8 agricoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTO	2_1 dilavamento urbano - urban na	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b opere trasversali		
CI_I014F1214f	FOSSO DELLA FULIGGINE		11,42	11in7N	der	SU	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
						<b>K T M</b>																	
CI_I014F1312f	FOSSO RIGO (14)		7,73	11in7N	der	SU	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
						<b>K T M</b>																	
CI_R0000M185f	FOSSO DEL CORTIGLIANO		6,77	11in7N	der	SU	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1
						<b>K T M</b>																	
rw	CI_I014F163f	FOSSO DEL CADONE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO															
OPISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	PdG 2015-2021														
C.I. Collegati	5	Media macrofite																					
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE																					
ClA/CIFM		Media benthos			1,13			0,95															
COD_MAS	MAS_2017	CLASSE MACRO BENTHOS			EL			BU	BU														
		Media diatomee			0,87			0,94															
		CLASSE DIATOMEE			BU			BU	BU														
		Media LIMeco			0,81			1															
		CLASSE LIMeco			EL			EL	EL														
		Sostanze di Tab. 1B						NR															
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			BU			BU	BU														
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						BU	BU														
		Note alla classificazione								17	21												
						<b>K T M</b>																	
codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021																		
CI_I014F1669f	TORRENTE SCABIA	7,24	11in7N	der	BU	0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
						<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F														
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		PRESSIONI PUNTUALI	PRESSIONI DIFFUSE	PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE												
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 agricoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche

**SOTTOBACINO FIUME RENO**

rw	CL_I019CM113FI	FIUME MARECCHIA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		<b>K T M</b>															
C.L. Collegati	3	Media macrofite			0,690		0,820		BU																
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE			SU		SU																		
ClACIFM		Media benthos			0,840		0,850		BU																
COD_MAS	MAS_058	CLASSE MACRO BENTHOS			BU		BU																		
		Media diatomee			1,100		0,970		EL																
		CLASSE DIATOMEE			EL		EL																		
		Media LIMeco			1,000		1,000		EL																
		CLASSE LIMeco			EL		EL																		
		Sostanze di Tab-1B			NR																				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SU				BU																
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							BU																
		Note alla classificazione							MF media = 0,75 = BU																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
CL_I019CM112FI	FIUME MARECCHIA MONTE	9,56	10ss1N	dir	BU	<b>K T M</b>																		
CL_I019CM735FI	TORRENTE TORBELLO	6,38	10ss2N	der_IF	BU	<b>K T M</b>																		

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane						
1_3 IED plants						
1_5 siti contaminati						
1_8 acquicoltura						
1_9_a acque reflue urbane NOTC						
2_1 dilavamento urbano - urban ru						
2_2 agricoltura						
2_3 trasporti						
2_10_a acque reflue industriali						
2_10_b zone industriali						
2_10_c cave miniere e discariche						
2_10_d fitofarmaci						
2_10_e nutrienti in agricoltura						
3 captazioni di acqua						
4_1 alterazioni fisiche						
4_2_a grandi dighe						
4_2_b - opere trasversali						

rw	CI_019CM635FI	TORRENTE PRESALE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
Cl.A/CIFM		Media benthos			0,760				
COD.MAS	MAS_891	CLASSE MACRO BENTHOS			BU				BU
		Media diatomee			0,990				
		CLASSE DIATOMEE			EL				EL
		Media LIMeco			1,000				
		CLASSE LIMeco			EL				EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			BU				BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_019CM636I	TORRENTE PRESALINO	7,54	10ss1N	der	BU

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
<b>CORPO IDRICO</b>				
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 - 2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>	

<b>PRESSIONI PUNTUALI</b>					<b>PRESSIONI DIFFUSE</b>					<b>PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE</b>					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 oli contaminati	1_8 agricoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban ru	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d filierami	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_I021RE125fi	FIUME RENO VALLE	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	3	Media macrofite	0,740				1,650		SU	
macrofito	M4	CLASSE MACROFITE	SU	EL					SU	
CIACIFM		Media benthos	0,839				0,810		BU	
COD_MAS	MAS_094	CLASSE MACRO BENTHOS	BU	SU					BU	
		Media diatomee	0,830				0,810		EL	
		CLASSE DIATOMEE	EL	EL					EL	
		Media LIMeco	0,875	0,880			0,750		EL	
		CLASSE LIMeco	EL	EL					EL	
		Sostanze di Tab.1B	EL						EL	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						BU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014							BU	
		Note alla classificazione								MF media = 0,89 = BU

1	1	2	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
			4													

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I021RE614fi	TORRENTE ORSIGNA	5,27	10as1N	der_Jf	BU

0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_I021RE124fi	FIUME RENO MONTE	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati		Media macrofite	0,680						SU	
macrofito		CLASSE MACROFITE	SU						SU	
CIACIFM		Media benthos	0,536						BU	
COD_MAS	MAS_841	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU	
		Media diatomee	0,870						BU	
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU	
		Media Pesci								
		CLASSE PESCI								
		Media LIMeco	0,870						EL	
		CLASSE LIMeco	EL						EL	
		Sostanze di Tab.1B	NR							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						SU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014							SU	
		Note alla classificazione								

0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	0	1	0	1		
<b>K T M</b>																		
			4		21													

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acque reflue	1_9 acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban tu	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acque	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b opere trasversali

rw	CI_I021RE560fi	TORRENTE LIMENTRA DI SAMBUCA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	1	Media macrofite		0,770						
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE		SU					BU	
CIA/CIFM		Media benthos		0,917						
COD_MAS	MAS_095	CLASSE MACRO BENTHOS		SU					BU	
		Media diatomee		0,570						
		CLASSE DIATOMEES		EL					EL	
		Media LIMecco	1,000	1,000			1,000			
		CLASSE LIMecco	EL	EL			EL		EL	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU			EL		BU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								
			MF = buono a 0,80. Giudizio esperto STATO ECO = BU							

0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
K T M																	
	4																

rw	CI_I021RE128fi	FIUME SATERNO VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	4	Media macrofite				1,020				
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE				EL			EL	
CIA/CIFM		Media benthos	0,670			0,760				
COD_MAS	MAS_096	CLASSE MACRO BENTHOS	SU			BU			SU	
		Media diatomee	0,823			0,990				
		CLASSE DIATOMEES	EL			EL			EL	
		Media LIMecco	1,000			0,880				
		CLASSE LIMecco	EL			EL			EL	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						BU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								
			MB media = 0,72 = BU							

1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	0
K T M																	
	4										17/21						

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	Ink	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I021RE127fi	FIUME SATERNO MONTE	9,99	10sa2N	der	BU
CI_I021RE317fi	FOSSO RISANO	3,09	10in7N	der_IF	BU
CI_I021RE777fi	TORRENTE WOLLA	5,91	10in7N	der_IF	BU

0	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	1	1	0	0
K T M																	
	4										17						

rw	CI_I021RE181fi	FOSSO DEL BISCIONE	MONITORAGGIO	Pagina 21	STATO ECOLOGICO

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9 acquicoltura	2_1 dilavamento urbano - urban ru	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_I021RE493fi	TORRENTE DIATERNA VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							0,810
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							0,950
ClA/CIFM		Media benthos							0,781
COD.MAS	MAS_850	CLASSE MACRO BENTHOS	NIC						EL
		Media diatomee							EL
		CLASSE DIATOMEE							EL
		Media LIMeco							EL
		CLASSE LIMeco							EL
		Sostanze di Tab-1B							EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							BU
Note alla classificazione									

0	2	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0
K T M																
17	4									17/21						

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_I021RE490fi	TORRENTE DIATERNA DI CABURACCIA	7,35	10in7N	der_if	BU
CI_I021RE492fi	TORRENTE DIATERNA MONTE	9,76	10ss2N	der	BU
CI_I021RE491fi	TORRENTE DIATER A DI CASTELVECCHIO	6,55	10in7N	der_if	BU

0	1	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0
K T M																
0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																
0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																

rw	CI_I039LM109fi	FIUME LAMONE VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							0,570
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE							SC
ClA/CIFM		Media benthos	0,459						0,820
COD.MAS	MAS_1000	CLASSE MACRO BENTHOS	SC						BU
		Media diatomee							0,970
		CLASSE DIATOMEE							EL
		Media LIMeco	0,750						1,000
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab-1B							EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							SC
Note alla classificazione									

1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																
4																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_039LM106H	FIUME LAMONE MONTE	8,92	10as1N	der	SC
CI_039LM166H	FOSSO CAMPIGNO	13,42	10as2N	der	BU

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE											
1_1	acque reflue urbane	2_1	diffamamento urbano - urban na	2_2	agricoltura	2_3	trasporti	2_10_a	acque reflue industriali	2_10_b	zone industriali	2_10_c	cave miniere e discariche	2_10_d	fitofarmaci	3	cappazioni di acqua	4_1	alterazioni fisiche	4_2_a	a grandi dighe	4_2_b	opere trasversali
1_3	IED plants	1_5	alt contaminati	1_8	acquicoltura																		
1_9	a acque reflue urbane NOTC																						

  

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

  

0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

rw	CL_021RE659H	TORRENTE ROVIGO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos	0,955					
COD_MAS	MAS_849	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BU
		Media diatomee	0,800					
		CLASSE DIATOMEE	BU					BU
		Media LIMeco	1,000					
		CLASSE LIMeco	EL					EL
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO ECO Trasmitto 2010-2012	BU					EL
		STATO ECO Bismio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

  

4																
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

codice_regionate	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
021RE765H	TORRENTE VECCIONE	8,01	10m7N	der_If	EL

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015-2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	3	4_1	4_2	4_3	4_4
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	3	4_1	4_2	4_3	4_4
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	3	4_1	4_2	4_3	4_4
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	3	4_1	4_2	4_3	4_4
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	3	4_1	4_2	4_3	4_4

rw	CI_I039LM392fi	TORRENTE ACERRETA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OPISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE						
CIA/CFM		Media benthos	0,848					
COD.MAS	MAS_855	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BU
		Media diatomee	0,710					
		CLASSE DIATOMEE	BU					BU
		Media LIMeco	0,750					
		CLASSE LIMeco	EL					EL
		Sostanze di Tab.1B						
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
		STATO ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_I039LM115fi	TORRENTE MONTONE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OPISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo		CLASSE MACROFITE						
CIA/CFM		Media benthos	0,970					
COD.MAS	MAS_877	CLASSE MACRO BENTHOS	EL					EL
		Media diatomee	0,770					
		CLASSE DIATOMEE	BU					BU
		Media LIMeco	1,000					
		CLASSE LIMeco	EL					EL
		Sostanze di Tab.1B						
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
		STATO ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_I021RE692fi	FOSSO SILLARO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OPISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE						
CIA/CFM		Media benthos	0,757					
COD.MAS	MAS_895	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BU
		Media diatomee						
		CLASSE DIATOMEE						
		Media LIMeco						
		CLASSE LIMeco						
		Sostanze di Tab.1B						
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
		STATO ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	



A		B		C		D		E		F																
CORPO IDRICO						PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE										1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 agricoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTC	2_1 dilavamento urbano - urban ru	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe
rw	CI_1021RE688fi	TORRENTE SETTA		MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
OPISO - attuale		Anno		2010	2011	2012	2013	2014	2015	<b>K T M</b>																
C.J. Collegati		Media macrofite																								
macrotipi		CLASSE MACROFITE																								
CIACIFM		Media benthos				0,905																				
COD_MAS	MAS_985	CLASSE MACRO BENTHOS				BU																				
		Media diatomee				0,930																				
		CLASSE DIATOMEAE				EL																				
		Media LIMeco				1,000																				
		CLASSE LIMeco				EL																				
		Sostanze di Tab-1B																								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012				BU																				
		STATO_ECO Biennio 2013-2014																								
		Note slla classificazione																								

codice	Descrizione KTM
1	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane
2	Riduzione dell' inquinamento da nutrienti di origine agricola
3	Riduzione dell' inquinamento da fitofarmaci di origine agricola.
4	Bonifica di siti contaminati.
5	Miglioramento della continuità fluviale longitudinale
6	Miglioramento delle condizioni idromorfologiche dei corpi idrici oltre che della continuità longitudinale
7	Miglioramento del regime idrologico e/o attuazione dell' "ecological flow"
8	Misure per aumentare l'efficienza idrica per l'irrigazione, l'industria, l'energia e l'uso domestico
9	Misure relative alla politica dei prezzi dell'acqua per l'attuazione del recupero dei costi dei servizi idrici per l'uso domestico
10	Misure relative alla politica dei prezzi dell'acqua per l'attuazione del recupero dei costi dei servizi idrici per l'uso industriale
11	Misure relative alla politica dei prezzi dell'acqua per l'attuazione del recupero dei costi dei servizi idrici per l'uso agricolo
12	Servizi di consulenza per l'agricoltura
13	Misure di tutela per le acque potabili
14	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze
15	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie
16	Armonizzazione e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)
17	Misure per ridurre i sedimenti provenienti dall'erosione del suolo e dal deflusso superficiale
18	Misure per prevenire e controllare gli impatti negativi di specie alloctone invasive e delle malattie introdotte
19	Misure per prevenire e controllare gli impatti negativi degli usi ricreativi tra cui la pesca
20	Misure per prevenire e controllare gli impatti negativi della pesca e dello sfruttamento/rimozione di animali e piante.
21	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie.
22	Misure per prevenire e controllare l'inquinamento proveniente da silvicoltura
23	Misure per la ritenzione naturale delle acque
24	Adattamento ai cambiamenti climatici
25	Misure per contrastare l'acidificazione delle acque

**TABELLA. 1 A - 2 - CORPI IDRICI SUPERFICIALI INTERNI CATEGORIA - RW - Pressioni, stato e misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE - Sotto bacino del Fiume Arno.**

LEGENDA																			
colonne A - B - C sfondo grigio	Sono riportate la denominazione del corpo idrico e le codifiche di caratterizzazione <b>OP=</b> monitoraggio operativo, <b>SO=</b> monitoraggio di sorveglianza <b>RW</b> = categoria fiumi/ torrenti/canali artificiali <b>C.I. collegati</b> : sono i corpi idrici connessi alla stazione di monitoraggio sotto riportata e presente sul corpo idrico <b>Macrofito</b> = il macrofito di riferimento per la classificazione degli EQB macrobenthos e macrofite <b>CIA/CIFM</b> = 1' indicazione se il corpo idrico è un corpo idrico artificiale (CIA) oppure un corpo idrico fortemente modificato (CIFM) <b>COD_MAS</b> = codice della stazione di monitoraggio delle rete regionale come da DGRT 847/2013																		
colonne D - E - C senza sfondo grigio	Sono riportati gli esiti del monitoraggio effettuato da ARPAT dal 2010 al 2014 e la classificazione dello stato elaborata ai fini del Piano di Gestione 2015-2021 <b>colonna C senza sfondo azzurro</b> : parametri indicatori di monitoraggio rilevati riportati come media dell' indicatore e come classe di qualità connessa <b>colonna D</b> : esiti del monitoraggio dati di dettaglio con stati ecologico e chimico dei singoli periodi considerati <b>colonna E</b> : stato ecologico per il Piano di Gestione																		
colonna G	esiti dell' analisi pressione ed impatti																		
colonna F box rosso KTM	misure chiave individuate per il mantenimento o raggiungimento degli obiettivi del Piano di Gestione (codifiche nell' ultima pagina della tabella 1A - 1)																		
colonne sfondo rosa da G ad H	<b>corpi idrici inclusi nel raggruppamento</b>																		
colonna G	codice regionale del corpo idrico																		
colonna H	denominazione del corpo idrico																		
colonna I	lunghezza in Km del corpo idrico																		
colonna L	codice di tipizzazione del corpo idrico																		
colonna M	tipo di correlazione con la stazione di monitoraggio del raggruppamento. DIR = stazione sulla stessa asta fluviale, DER_LF : stazione posta a valle del corpo idrico ; DER = stazione posta sul corpo idrico di riferimento del raggruppamento																		
A	B	C	D	E	F														
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE			1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche

**SOTTOBACINO DEL FIUME ARNO**

rw	CI_N002AR697fi	TORRENTE SOLANO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	1	0	2	0	0	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		<b>K T M</b>																
C.I. Collegati	6	Media macrofite				1,140																				
macrofito	M5	CLASSE MACROFITE				EL																				
CIA/CIFM		Media benthos	0,881			0,910																				
COD_MAS	MAS 954	CLASSE MACRO BENTHOS	BU			BU																				
		Media diatomee	1,140			1,050																				
		CLASSE DIATOMEE	EL			EL																				
		Media LIMeco	1,000			1,000																				

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
CLASSE LIMeco	EL			EL		EL
Sostanze di Tab 1B						
STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
STATO_ECO Biennio 2013-2014				BU		
Note alla classificazione						

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane								
1_3 IED plants								
1_5 siti contaminati								
1_8 acquacultura								
1_9_a acque reflue urbane NOTCOON								
2_1 dilavamento urbano - urban runoff								
2_2 agricoltura								
2_3 trasporti								
2_10_a acque reflue industriali								
2_10_b zone industriali								
2_10_c cave miniere e discariche								
2_10_d fitofarmaci								
2_10_e nutrienti in agricoltura								
3 captazioni di acqua								
4_1 alterazioni fisiche								
4_2_a grandi dighe								
4_2_b - opere trasversali								
	4			21		21		

G	H			I	L	M	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link			
CJ_N002AR386fi	RIO SOLANO	6,19	10ef7N	der			BU
CJ_N002AR538fi	TORRENTE GARLIANO	6,99	10ef7N	der_if			BU
CJ_N002AR646fi	TORRENTE RIFIGLIO	9,34	10ef7N	der_if			EL
CJ_N002AR674fi	TORRENTE SCHEGGIA	9,74	10in7N	der_if			BU
CJ_N00 AR516fi	TORRENTE FIANA	5,68	10ef7N	der_if			BU

3	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																
1																
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR522fi	TORRENTE FOENNA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos		0,916			0,590		
COD_MAS	MAS 117	CLASSE MACRO BENTHOS		BU			SU		BU
		Media diatomee		1,260			1,140		
		CLASSE DIATOMEE		EL			EL		EL
		Media LIMeco		0,667			0,680		
		CLASSE LIMeco		EL			EL		EL
		Sostanze di Tab 1B		NR					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU		
		Note alla classificazione							MB medio = 0,755 = B

0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>K T M</b>																	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR001fi	ALLACCIANTE DI SINISTRA-TORRENTE ESSE MONTE	7	11in7N		BU
CI_N002AR671fi	TORRENTE SCERPELLA-VEVICINA MONTE	10	11ef7N		BU

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
<b>K T M</b>																	

  

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI											PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			

rw	CI_N002AR135fi1	FIUME SIEVE M.te BILANCINO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite				0,860			
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE				BU			BU
ClA/CIFM		Media benthos	0,940			0,860			
COD.MAS	MAS 119	CLASSE MACRO BENTHOS	BU			BU			BU
		Media diatomee	0,760			0,740			
		CLASSE DIATOMEÈ	BU			BU			BU
		Media LIMeco	0,875			1,000			
		CLASSE LIMeco	EL			EL			EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				BU			
		Note alla classificazione							

0	1	2	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1
<b>K T M</b>																
4															21	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR221fi	FOSSO DELLA MULINACCIA	6,90	10se2N	dir	EL

0	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N0024R135fi2	FIUME SIEVE MEDIO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite				0,620			
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE				BU			BU
ClA/CIFM		Media benthos	0,760			0,720			
COD.MAS	MAS 120	CLASSE MACRO BENTHOS	BU			BU			BU
		Media diatomee	1,290			0,980			

3	1	2	0	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E		
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				
		CLASSE DIATOMEE			EL	EL
		Media LIMeco			0,875	0,880
		CLASSE LIMeco			EL	EL
		Sostanze di Tab 1B				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			BU	BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014		BU		
		Note alla classificazione				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane						
1_3 IED plants						
1_5 siti contaminati						
1_8 acquacultura						
1_9_a acque reflue urbane NOTCON						
2_1 diluimento urbano - urban runoff						
2_2 agricoltura						
2_3 trasporti						
2_10_a acque reflue industriali						
2_10_b zone industriali						
2_10_c cave miniere e discariche						
2_10_d fitofarmaci						
2_10_e nutrienti in agricoltura						
3 captazioni di acqua						
4_1 alterazioni fisiche						
4_2_a grandi dighe						
4_2_b - opere trasversali						
1						

rw	CI_N002AR442fi	TORRENTE BURE S. MORO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OPI/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	3	Media macrofite						
macrotipi	M5	CLASSE MACROFITE						
ClA/CIFM		Media benthos	0,924				0,760	
COD_MAS	MAS 842	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				BU	BU
		Media diatomee	1,010				0,830	
		CLASSE DIATOMEE	EL				BU	BU
		Media LIMeco	0,750				0,680	
		CLASSE LIMeco	EL				EL	EL
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU	
		Note alla classificazione						

0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	2
<b>K T M</b>																
4																

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR399fi	TORRENTE AGNA DELLE CONCHE	4,85	10ef7N	der	BU

0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																

A	B	C	D				E
<b>CORPO IDRICO</b>							
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>		<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>			
CI_N002AR441fi		TORRENTE BURE DI BAGGIO		6,56	10ef7N	dir	<b>BU</b>

F																
PRESSIONI PUNTUALI							PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	2
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR747fi	TORRENTE TROVE (2)	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos	0,908				0,870		
COD_MAS	MAS_870	CLASSE MACRO BENTHOS	<b>BU</b>				<b>BU</b>		<b>BU</b>
		Media diatomee	0,930				1,130		
		CLASSE DIATOMEE	<b>EL</b>				<b>EL</b>		<b>EL</b>
		Media LIMeco	0,812				1,000		
		CLASSE LIMeco	<b>EL</b>				<b>EL</b>		<b>EL</b>
		Sostanze di Tab 1B					<b>SU</b>		<b>SU</b>
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	<b>BU</b>						<b>SU</b>
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					<b>SU</b>		
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																
4																

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR017fi	BORRO DI LUSIGNANO	10,00	11ef7N	der	<b>BU</b>
CI_N002AR015fi	BORRO DELLA TROVE	3,65	11ef7N	der	<b>BU</b>

0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR518fi	TORRENTE FISTONA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	4	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos	0,931				1,020	
COD_MAS	MAS 916	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				EL	BU
		Media diatomee	0,860				1,070	
		CLASSE DIATOMEE	EL				EL	EL
		Media LIMeco	1,000				1,000	
		CLASSE LIMeco	EL				EL	EL
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					EL	
		Note alla classificazione						

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR177fi	FOSSO DEGLI USCIOLI	5,09	10ef7N	der	BU

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR412fi	TORRENTE ARGOMENNA	7,61	10ef7N	der	BU

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

A		B		C		D					E	
CORPO IDRICO							PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			DENOMINAZIONE									
rw	CI_N002AR664fi	TORRENTE SALUTIO				MONITORAGGIO						
OP/ISO - attuale	SO	Anno				2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite										
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE										
CIA/CIFM		Media benthos				0,837				0,820		
COD.MAS	MAS 949	CLASSE MACRO BENTHOS				BU				BU		
		Media diatomee				1,000				1,080		
		CLASSE DIATOMEE				EL				EL		
		Media LIMeco				1,050				0,880		
		CLASSE LIMeco				EL				EL		
		Sostanze di Tab 1B										
		STATO_ECO Triennio 2010-2012				BU					BU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								BU		
		Note alla classificazione										

F																
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	2	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR433fi	TORRENTE BONANO	12,59	10ef7N	der_if	BU

0	0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CL_N002AR722fi	TORRENTE TALLA	6,17	10ef7N	der_if	BU
----------------	----------------	------	--------	--------	----

0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CL_N002AR446fi	TORRENTE CAPRAIA	7,78	10ef7N	der_if	EL
----------------	------------------	------	--------	--------	----

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CL_N002AR552fi	TORRENTE LAVANZONE	6,11	10ef7N	der_if	BU
----------------	--------------------	------	--------	--------	----

0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>															

rw	Cl_N002AR409fi	TORRENTE ARCHIANO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,490				0,700		
COD_MAS	MAS 941	CLASSE MACRO BENTHOS	SC				SU		SU
		Media diatomee	0,740				0,980		
		CLASSE DIATOMEI	EL				EL		EL
		Media LIMeco	0,750				0,500		
		CLASSE LIMeco	EL				BU		BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU		
		Note alla classificazione							MB media 0,595 = SU

0	0	2	0	0	0	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																	
									21		21						
									4		21		21				

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR246fi	FOSSO DI CAMALDOLI	6,88	10ef7N	dir	EL
CL_N002AR475fi	TORRENTE CORSALONE	17,12	10in7N	dir	BU
CL_N002AR277fi	FOSSO LAPPOLA	7,28	10ef7N	der	SU

0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2
<b>K T M</b>																		

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		
CL_N002AR472fi   TORRENTE COREZZO   5,94   10ef7N   der   SU				

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					
K T M													K T M						K T M		

rw	CI_N002AR094fi	FIUME ELSA MEDIO SUP.	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	7	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,739				0,750		
COD.MAS	MAS 874	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				BU		BU
		Media diatomee	0,880				0,960		
		CLASSE DIATOMEE	EL				EL		EL
		Media LIMeco	0,406				0,880		
		CLASSE LIMeco	SU				BU		BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU		
		Note alla classificazione							LIM media = 0,645 = B

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					
K T M													K T M						K T M		

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR093fi	FIUME ELSA MONTE	8,10	11in7N	dir	SU
CI_N002AR018fi	BORRO DI MEZZO	6,57	11ef7N	der_If	SU

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					
K T M													K T M						K T M		

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_1 allavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	2	0	0	0	1	2	2	1	3	0	2	2	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																	
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

rw	CI_N002AR437fi	TORRENTE BOTENA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	5	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos	1,074				1,060	
COD_MAS	MAS 854	CLASSE MACRO BENTHOS	EL				EL	
		Media diatomee	0,930				0,960	
		CLASSE DIATOMEES	EL				EL	
		Media LIMeco	1,000				0,750	
		CLASSE LIMeco	EL				EL	
		Sostanze di Tab 1B						

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
STATO_ECO Triennio 2010-2012	EL					EL
STATO_ECO Biennio 2013-2014				EL		
Note alla classificazione						

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR413fi	TORRENTE ARSELLA	11,60	10ef7N	der	EL
CL_N002AR605fi	TORRENTE MUCCIONE	15,39	10ef7N	dir	BU
CL_N002AR666fi	TORRENTE SAN GODENZO	22,58	10in7N	dir	EL
CL_N002AR250fi	FOSSO DI CORELLA	9,10	10ef7N	der	EL

0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR610fi1	TORRENTE OMBURONE PT. MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	1	Media macrofite						
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos	0.908					
COD_MAS	MAS_128	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					

0	2	2	1	0	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	1	2	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D					E					
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici										
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE											
		Media diatomee						0,830					EL
		CLASSE DIATOMEI						EL					EL
		Media LIMeco						0,875		0,830			EL
		CLASSE LIMeco						EL		EL			EL
		Sostanze di Tab 1B											
		STATO_ECO Triennio 2010-2012						BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014											
		Note alla classificazione											

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 diavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR771fi	TORRENTE VINCIO BRANDEGLIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	1,017						
COD_MAS	MAS 991	CLASSE MACRO BENTHOS	EL						EL
		Media diatomee	1,050						
		CLASSE DIATOMEI	EL						EL
		Media LIMeco	0,813				0,750		
		CLASSE LIMeco	EL				EL		EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	EL						EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	2
<b>K T M</b>																

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR772fi	TORRENTE VINCIO DI MONTAGNANA-VINCIO DI BRANDEGLIO (2)	10,14	10ef7N	der	EL

0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	2
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
rw	CI_N002AR705fi	TORRENTE STAGGIA (2)	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
OP/ISO - attuale	SO	Anno							
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,914						
COD_MAS	MAS 927	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

PRESSIONI PUNTUALI														PRESSIONI DIFFUSE							PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b -opere trasversali						
0	0	0	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	<b>K T M</b>					

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR267fi	FOSSO GARDONE	3,56	10e7N	der_If	BU
CI_N002AR609fi	TORRENTE OIA	6,29	10e7N	der_If	BU

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	2	<b>K T M</b>	

rw	CI_N002AR454fi	TORRENTE CARZA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							

0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	1	<b>K T M</b>	

A		B		C		D		E												
CORPO IDRICO																				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE																		
CIA/CIFM		Media benthos								0,829										
COD.MAS		MAS 943								CLASSE MACRO BENTHOS	BU									
		Media diatomee								0,840										
		CLASSE DIATOMEI								EL										
		Media LIMeco								0,656										
		CLASSE LIMeco								BU										
		Sostanze di Tab 1B																		
		STATO_ECO Triennio 2010-2012								BU										
		STATO_ECO Biennio 2013-2014																		
		Note alla classificazione																		

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 diavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR184fi	FOSSO DEL CARLONE	6,56	10ef7N	der	SC
CL_N002AR455fi	TORRENTE CARZOLA	6,79	10ef7N	der_if	BU

0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR711fi	TORRENTE STERZA (2) VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,799						
COD.MAS	MAS 955	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEI							
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL						EL

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					BU
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
Sostanze di Tab 1B								
STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU							
STATO_ECO Biennio 2013-2014								
Note alla classificazione								

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR710fi	TORRENTE STERZA (2) MONTE	4,46	11in7N	dir	BU
CI_N002AR035fi	BOTRO DELLA PIETRAIA-CARBONAI A O DEL GHIACCIONE	6,70	11ef7N	der_if	BU

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0
<b>K T M</b>																		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																		

rw	CI_N002AR082fi1	FIUME ARNO CASENTINESE MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.L. Collegati	5	Media macrofite				1,088		
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE				EL		
CIA/CIFM		Media benthos		0,980		0,970		
COD.MAS	MAS 100	CLASSE MACRO BENTHOS		EL		EL		
		Media diatomee		0,946		0,980		
		CLASSE DIATOME E		EL		EL		
		Media LIMeco		1,000		1,000		
		CLASSE LIMeco		EL		EL		
		Sostanze di Tab 1B				BU		
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		EL				
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				BU		
		Note alla classificazione						

1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																		

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
<i>codice regionale</i>	<i>Denominazione corpo idrico</i>	<i>km</i>	<i>tipo</i>	<i>link</i>	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
CI_N002AR603fi	TORRENTE MOSCIA	13,99	10ef7N	der	BU	
CI_N002AR652fi	TORRENTE RINCINE	9,00	10ef7N	der	BU	
CI_N002AR543fi	TORRENTE GRAVINA	6,33	10ef7N	der_if	BU	

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR082fi2	FIUME ARNO CASENTINESE VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite				0,700			SU
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE				SU			SU
CIA/CIFM		Media benthos		0,690		0,704			
COD_MAS	MAS_101	CLASSE MACRO BENTHOS		SU		BU			SU
		Media diatomee		0,800		0,790			
		CLASSE DIATOMEE		EL		BU			BU
		Media LIMeco		0,875	0,830	0,880			
		CLASSE LIMeco		EL	EL	EL			EL
		Sostanze di Tab 1B				BU			BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU			
		Note alla classificazione							

1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	
															5/6		
															5/6		
		4															
		4															

A	B	C	D			E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR701fi	TORRENTE SOVA	7,88	10ef7N	der_If	SU
CI_N002AR229fi	FOSSO DELLA VINCENA	5,66	10ef7N	der_If	SU
CI_N002AR319fi	FOSSO ROVELLA	7,00	10ef7N	der_If	SU
CI_N002AR520fi	TORRENTE FIUMICELLO	7,95	10ef7N	der_If	BU
CI_N002AR728fi	TORRENTE TEGGINA	15,06	10ef7N	der_If	EL

0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																		
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	
<b>K T M</b>																		
0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	2	
<b>K T M</b>																		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	2	
<b>K T M</b>																		

rw	CI_N002AR081fi1	FIUME ARNO ARETINO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	6	Media macrofite					0,840	
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE					BU	BU
CIA/CIFM		Media benthos	0,736				0,610	
COD.MAS	MAS 102	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				SU	SU
		Media diatomee	1,080				1,520	

1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	2
<b>K T M</b>																		

A	B	C	D	E		
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -            Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	CLASSE DIATOMEI			EL	EL
		Media LIMeco			1,000	0,810
		CLASSE LIMeco			EL	EL
		Sostanze di Tab 1B			SU	SU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			BU	SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014		SU		
Note alla classificazione						

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					
		4		1																	
		4		1																	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR387fi	RIO TALLA	5,88	10ef7N	der_if	SU
CI_N002AR549fi	TORRENTE LA CHIASSA	14,38	11in7N	der_if	SU
CI_N002AR461fi	TORRENTE CHIASSACCIA	11,50	11ef7N	der	SU
CI_N002AR640fi	TORRENTE RASSINA	15,49	10ef7N	der_if	SU
CI_N002AR698fi	TORRENTE SOLIGGINE	6,68	10ef7N	der_if	SU

0	2	2	0	0	3	2	2	2	3	0	1	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																
					21				21				7			
1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
													7			
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																
1																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

rw	CI_N002AR081fi3	FIUME ARNO VALDARNO SUP.	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite			0,500				
macrotipologia	M3	CLASSE MACROFITE			SC				SC
CIA/CI/FM		Media benthos		0,124		0,400			
COD_MAS	MAS 106	CLASSE MACRO BENTHOS		CA		SC			CA
		Media diatomee		0,710		0,800			
		CLASSE DIATOMEE		EL		BU			BU
		Media LIMeco	0,700	0,406	0,560	0,500	0,290		
		CLASSE LIMeco	BU	SU	BU	BU	SC		SC
		Sostanze di Tab 1B		BU					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		CA					CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC			
		Note alla classificazione							

3	2	2	1	3	3	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	0
<b>K T M</b>																
															7	
															7	
1				1		2			21							
1				1	21											
1				1	21	2			21							

rw	CI_N002AR081fi4	FIUME ARNO FIORENTINO MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipologia	M3	CLASSE MACROFITE							
CIA/CI/FM		Media benthos		0,242		0,250			
COD_MAS	MAS 503	CLASSE MACRO BENTHOS		SC		SC			SC
		Media diatomee		0,760		0,905			
		CLASSE DIATOMEE		BU		EL			BU
		Media LIMeco	0,343	0,470	0,630	1,000			
		CLASSE LIMeco	SU	SU	BU	EL			SU
		Sostanze di Tab 1B		BU	BU				BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC					SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC			
		Note alla classificazione							

3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	0
<b>K T M</b>																
						21										
1				1	21											
1		4		1												
1		4		1	21										7	

rw	CI_N002AR081fi5	FIUME ARNO FIORENTINO VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG
----	-----------------	-----------------------------	--------------	--	--	--	--	--	---------------------

3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A		B		C		D					E
CORPO IDRICO											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
OP/ISO - attuale	OP	Anno		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015-2021	
C.I. Collegati		Media macrofite									
macrotipo	M3	CLASSE MACROFITE									
CIA/CIFM		Media benthos				0,186	0,270				
COD_MAS	MAS 108	CLASSE MACRO BENTHOS				CA	SC			CA	
		Media diatomee				1,050	0,900				
		CLASSE DIATOMEE				EL	EL			EL	
		Media LIMeco				0,560	0,310	1,000			
		CLASSE LIMeco				BU	SC	EL		SC	
		Sostanze di Tab 1B									
		STATO_ECO Triennio 2010-2012				CA				CA	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SC				
		Note alla classificazione									

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>																
1				1												
1	4			1				21					7			
1	4			1	21			21					7			

rw	CI_N002AR081f4	FIUME ARNO VALDARNO INF.	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo	M3	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos		0,226				
COD_MAS	MAS 109	CLASSE MACRO BENTHOS		CA				CA
		Media diatomee		0,670				
		CLASSE DIATOMEE		BU				BU
		Media LIMeco	0,630	0,375	0,560		1,000	
		CLASSE LIMeco	BU	SU	BU		EL	SU
		Sostanze di Tab 1B		BU	NR			BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		CA				
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						CA
		Note alla classificazione						

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>																
3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	0
1				1	21			21								
1	4			1	21			21					7			

rw	CI_N002AR081f5	FIUME ARNO PISANO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo	M3	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM	CIFM	Media benthos		0,242	0,150			

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>																
3	1	2	1	3	2	2	2	1	2	1	1	1	3	2	1	0

A		B		C		D		E		
CORPO IDRICO										
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE				DENOMINAZIONE						
COD.MAS		MAS 110		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
lim		CLASSE MACRO BENTHOS		SC	CA				CA	
		Media diatomee		0,590	0,590					
		CLASSE DIATOMEE		SU	SU				SU	
		Media LIMeco		0,590	0,375	0,560		1,000		
		CLASSE LIMeco		BU	SU	BU	EL		SU	
		Sostanze di Tab 1B			SU	SU				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012				CA			CA	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							CA	
		Note alla classificazione								

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
1				1	21	2			21							
1				1	21	2			21							
1				1	21	2			21							
1	4			1	21	2			21					7		

rw	CI_N002AR058ca1	CANALE MAESTRO DELLA CHIANA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM	CIA	Media benthos							
COD.MAS	MAS 112	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco		0,560	0,440		0,190		
		CLASSE LIMeco		BU	SU		SC		SU
		Sostanze di Tab 1B		BU					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC			
		Note alla classificazione							Limeco medio = 0,396 = SU

3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1
<b>K T M</b>																
1						21	2						3	2	7	
1																
1						21	2						3	2	2	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR056ca	CANALE FUGA DI TORRITA	6,90	ca	der_If	SU

3	0	2	0	0	0	2	2	1	3	0	2	2	3	2	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

CI_N002AR076ca	DOCCIA DI GRACCIANO	6,34	ca	der_if	SU
----------------	---------------------	------	----	--------	----

2	0	2	0	0	3	2	2	1	2	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

CI_N002AR075ca	DOCCIA DI ACQUAVIVA	7,24	ca	der_if	SU
----------------	---------------------	------	----	--------	----

0	0	2	0	0	3	2	2	0	0	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

CI_N002AR274ca	FOSSO LA FUGA	3,85	ca	der_if	SU
----------------	---------------	------	----	--------	----

0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

CI_N002AR356ca	REGLIA DI VALIANO	6,41	ca	der_if	SU
----------------	-------------------	------	----	--------	----

0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	1	0	0
<b>K T M</b>																

CI_N002AR429ca	TORRENTE BAREGNO	2,92	ca	der_if	SU
----------------	------------------	------	----	--------	----

1	0	0	0	2	3	2	2	1	3	0	2	2	3	2	0	1
<b>K T M</b>																

CI_N002AR200ca	FOSSO DEL TERCHIO-CANALE BERIGNO	5,81	ca	der_if	SU
----------------	----------------------------------	------	----	--------	----

3	2	2	2	3	3	2	2	0	0	0	2	2	3	2	0	1
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
rw	CI_N002AR058ca2	CANALE MAESTRO DELLA CHIANA VALLE	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
OP/ISO - attuale	OP	Anno							
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM	CIA	Media benthos			0,370		0,290		
COD.MAS	MAS 113	CLASSE MACRO BENTHOS			SC		SC		SC
		Media diatomee			0,290		0,430		
		CLASSE DIATOMEE			SC		SC		SC
		Media LIMeco			0,560		0,220		
		CLASSE LIMeco		EL	BU		SC		SC
		Sostanze di Tab 1B		BU			SU		SU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC				SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SC		
		Note alla classificazione					1b+pesticidi di		

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
3	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1
<b>K T M</b>																
1					21	2										
1					21	2										
1					21	2										
1					21	2						2				
1					21	2					3	2	7			

codice regionale	denominazione	corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR345ca	IL FOSSATONE		3,95	ca	der_if	SC

0	0	2	0	0	0	3	2	1	1	3	1	1	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR368ca	RIO DI ALBERORO		4,46	ca	der_if	SC
----------------	-----------------	--	------	----	--------	----

0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	0	2	2	3	1	0	1
<b>K T M</b>																		

CI_N002AR371f	RIO DI MUGLIANO		7,04	11in7N	der_if	SC
---------------	-----------------	--	------	--------	--------	----

0	0	2	0	0	0	3	2	1	1	3	0	2	2	3	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR456f	TORRENTE CASTRO		14,06	ca	der_if	SC
---------------	-----------------	--	-------	----	--------	----

3	0	2	0	0	0	3	2	1	1	3	1	1	1	3	2	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>	
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>			

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

CI_N002AR431fi	TORRENTE BICCHIERAJA	4,82	ca	der	SC
CI_N002AR584fi	TORRENTE MASPINO	8,32	11in7N	der	SC
CI_N002AR569fi	TORRENTE LOTA	11,22	11in7N	der>If	SC
CI_N002AR774fi	TORRENTE VINGONE (3)	10,87	ca	der>If	SC

<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	2	2	1	1	3	2	2	2	3	1	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	3	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	3	1	1	1	3	1	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR523ca	TORRENTE FOENNA VALLE CANALE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 116	CLASSE MACRO BENTHOS				NC			
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEI				NC			
		Media LIMeco			0,560	0,580	0,500		
		CLASSE LIMeco			BU	BU	BU		BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							

1	1	2	0	0	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D			E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
	STATO_ECO Biennio 2013-2014			BU		BU
	Note alla classificazione					

PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b -opere trasversali

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR533fi	TORRENTE GALEGNO MONTE	5,18	11ef7N	der	BU
CI_N002AR228fi	FOSSO DELLA VERTIGHE	6,32	ca	der	BU
CI_N002AR494fi	TORRENTE DOCCIA	7,87	ca	der	BU
CI_N002AR534ca	TORRENTE GALEGNO VALLE-CANALE	3,88	ca	der	BU
CI_N002AR315fi	FOSSO RIGUCCIAIO-SEGAVENNE	5,89	ca	der	BU
CI_N002AR683fi	TORRENTE SENTINO	5,85	ca	der	BU

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	1	1	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	3	2	0	1	
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	3	2	1	1	1	0	2	2	3	2	0	0	
<b>K T M</b>																	
0	2	2	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	2	0	1	
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	1	1	2	0	1	
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	1	2	2	1	3	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR718fi	TORRENTE STURA	MONITORAGGIO	STATO
----	----------------	----------------	--------------	-------

0	0	2	0	0	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A		B		C					D					E		
CORPO IDRICO												ECOLOGICO PdG 2015-2021				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE				DENOMINAZIONE												
OP/ISO - attuale	OP	Anno								2010	2011		2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	2	Media macrofite														
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE														
CIA/CIFM		Media benthos								0.84						
COD.MAS	MAS 118	CLASSE MACRO BENTHOS								BU						BU
		Media diatomee								0.76						
		CLASSE DIATOMEE								BU						BU
		Media LIMeco								0.88		0.75				
		CLASSE LIMeco								EL		EL				EL
		Sostanze di Tab 1B														
		STATO_ECO Triennio 2010-2012								BU		BU				BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014														
		Note alla classificazione														

F																
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

<b>K T M</b>																

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR568fi	TORRENTE LORA	12,10	10in7N	der	BU

0	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	3	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																		

rw	CI_N002AR135fi3	FIUME SIEVE VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite			0.690				
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE			SU				SU
CIA/CIFM		Media benthos		0.450					
COD.MAS	MAS 121	CLASSE MACRO BENTHOS			SC				SC
		Media diatomee		0.640					
		CLASSE DIATOMEE			BU				BU
		Media LIMeco		0.375	0.690				
		CLASSE LIMeco			SU	EL			SU
		Sostanze di Tab 1B			BU	EL			BU

1	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2
<b>K T M</b>																	
					21										7		
															7		

A	B	C	D	E	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC	SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014			
		Note alla classificazione			

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
					21								7			

rw	CI_N002AR105fi	FIUME GREVE MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos			0,349	0,480		
COD.MAS	MAS 536	CLASSE MACRO BENTHOS			SC	SC		SC
		Media diatomee			0,820	0,790		
		CLASSE DIATOMEE			BU	BU		BU
		Media LIMeco		0,375	0,590	0,470	1,000	
		CLASSE LIMeco		SU	BU	SU	EL	SU
		Sostanze di Tab 1B			BU			BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC			SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC		
		Note alla classificazione						

3	1	2	0	3	2	2	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1	1
<b>K T M</b>																	
1				1													
1				1	21	2											
1				1	21	2										7	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR506fi	TORRENTE EMA	27,48	11in7N	der	SC
CI_N002AR778fi	TORRENTE VIRGINIO MONTE	8,06	11in7N	der	SC
CI_N002AR779fi	TORRENTE VIRGINIO VALLE	14,51	11in7N	der	SC

3	1	2	0	2	2	2	1	1	1	0	1	1	3	2	1	1	
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2	1	2	1	0	2	
<b>K T M</b>																	
2	0	2	0	3	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		<table border="1"> <tr> <th colspan="4">PRESSIONI PUNTUALI</th> <th colspan="6">PRESSIONI DIFFUSE</th> <th colspan="1">PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE</th> </tr> <tr> <td>1_1 acque reflue urbane</td> <td>1_3 IED plants</td> <td>1_5 siti contaminati</td> <td>1_6 acquicoltura</td> <td>1_9_a acque reflue urbane NOTCON</td> <td>2_1 dilavamento urbano - urban runoff</td> <td>2_2 agricoltura</td> <td>2_3 trasporti</td> <td>2_10_a acque reflue industriali</td> <td>2_10_b zone industriali</td> <td>2_10_c cave miniere e discariche</td> <td>2_10_d fitofarmaci</td> <td>2_10_e nutrienti in agricoltura</td> <td>3 captazioni di acqua</td> <td>4_1 alterazioni fisiche</td> <td>4_2_a grandi dighe</td> <td>4_2_b - opere trasversali</td> </tr> </table>											PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_6 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE																																	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_6 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali																											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE																																										

rw	CI_N002AR106fi	FIUME GREVE VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM	CIFM	Media benthos			0,180	0,320			
COD_MAS	MAS 123	CLASSE MACRO BENTHOS			CA	SC			CA
		Media diatomee			0,620	0,750			
		CLASSE DIATOMEI			BU	BU			BU
		Media LIMeco		0,090	0,530	0,340	0,500		
		CLASSE LIMeco		CA	BU	SU	BU		SU
		Sostanze di Tab 1B		EL					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		CA	CA				CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC			
		Note alla classificazione							

3	1	2	0	3	2	2	1	1	1	1	1	1	3	2	1	1
<i><b>K T M</b></i>																
1		4		1	21	2								7		

rw	CI_N002AR083fi1	FIUME BIENZIO MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos	0,803	0,892		0,780			
COD_MAS	MAS 552	CLASSE MACRO BENTHOS	BU	BU		BU			BU
		Media diatomee	1,030	0,950		0,860			
		CLASSE DIATOMEI	EL	EL		EL			EL
		Media LIMeco	1,000	0,880		1,000	1,000		
		CLASSE LIMeco	EL	EL		EL	EL		EL
		Sostanze di Tab 1B		BU		SU			SU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU	BU					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU			
		Note alla classificazione				dichloranil e			

1	2	2	0	2	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1
<i><b>K T M</b></i>																
16																
16	4			1						21						

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE								PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR083fi2	FIUME BISENZIO MEDIO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,395		0,440			
COD_MAS	MAS 125	CLASSE MACRO BENTHOS		SC		SC			SC
		Media diatomee		0,640		0,610			
		CLASSE DIATOMEE		BU		SU			SU
		Media LIMeco		0,750	0,630	0,630	1,000		
		CLASSE LIMeco		EL	BU	BU	EL		BU
		Sostanze di Tab 1B		BU		SU			SU
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SC					SC
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SC			
		Note alla classificazione				Dicloroanilina			

3	2	2	0	0	3	1	2	1	3	1	1	1	2	2	0	2
<b>K T M</b>																
										16						
1	16	4			21							7				

rw	CI_N002AR083fi3	FIUME BISENZIO VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM	CIFM	Media benthos	0,308	0,339		0,350			
COD_MAS	MAS 126	CLASSE MACRO BENTHOS	SC	SC		SC			SC
		Media diatomee	0,490	0,510		0,570			
		CLASSE DIATOMEE	SC	SU		SU			SU
		Media LIMeco	0,343	0,437	0,630	0,590	0,250		
		CLASSE LIMeco	SU	SU	BU	BU	SC		SC
		Sostanze di Tab 1B		BU		SU			SU
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SC	SC					SC
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SC			
		Note alla classificazione				Dicloroanilina			

2	2	2	0	3	3	1	2	1	3	2	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																
										16						
1	16	4		1	21								16			7

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 FED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CJ_N002AR606fi	TORRENTE MUGNONE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM	CIFM	Media benthos		0,245			0,410		
COD_MAS	MAS 127	CLASSE MACRO BENTHOS			SC		SC		SC
		Media diatomee			0,400		0,600		
		CLASSE DIATOMEAE			SC		SU		SC
		Media LIMeco		0,375	0,470		0,190		
		CLASSE LIMeco		SU	BU		SC		SC
		Sostanze di Tab 1B			BU		BU		
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC		SC		SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SC		
		Note alla classificazione							

2	0	2	0	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																	
1																	7

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR730fi	TORRENTE TERZOLLE	9,57	11in7N	der_f	SC
CL_N002AR690fi	TORRENTE SIECI	4,41	11in7N	der	SC

0	0	2	0	0	0	3	2	2	1	1	0	1	2	3	2	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CJ_N002AR610fi2	TORRENTE OMBRONE PT MEDIO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							

3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	1	2
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>	
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>		
CIA/CIFM		Media benthos	0,268	
COD_MAS	<b>MAS 129</b>	<b>CLASSE MACRO BENTHOS</b>	<b>SC</b>	<b>SC</b>
		Media diatomee	0,430	
		<b>CLASSE DIATOMEE</b>	<b>SC</b>	<b>SC</b>
		Media LIMeco	0,187	1,000
		<b>CLASSE LIMeco</b>	<b>SC</b>	<b>EL</b>
		<b>Sostanze di Tab 1B</b>		
		<b>STATO_ECO Triennio 2010-2012</b>	<b>SC</b>	<b>SC</b>
		<b>STATO_ECO Biennio 2013-2014</b>		<b>SC</b>
		<b>Note alla classificazione</b>		

  

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane											1_9_a acque reflue urbane NOTCON								
1_3 IED plants											2_1 dilavamento urbano - urban runoff								
1_5 siti contaminati											2_2 agricoltura								
1_8 acquicoltura											2_3 trasporti								
1_9_a acque reflue urbane NOTCON											2_10_a acque reflue industriali								
2_1 dilavamento urbano - urban runoff											2_10_b zone industriali								
2_2 agricoltura											2_10_c cave miniere e discariche								
2_3 trasporti											2_10_d fitofarmaci								
2_10_a acque reflue industriali											2_10_e nutrienti in agricoltura								
2_10_b zone industriali											3 captazioni di acqua								
2_10_c cave miniere e discariche											4_1 alterazioni fisiche								
2_10_d fitofarmaci											4_2_a grandi dighe								
2_10_e nutrienti in agricoltura											4_2_b - opere trasversali								
3 captazioni di acqua																			
4_1 alterazioni fisiche																			
4_2_a grandi dighe																			
4_2_b - opere trasversali																			
1											1	21	2	21	21			7	

rw	CI_N002AR610fi3	TORRENTE OMBRONE PT VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite					0,580		SC
macrotipo	M4	<b>CLASSE MACROFITE</b>					<b>SC</b>		<b>SC</b>
CIA/CIFM		Media benthos	0,238	0,220			0,260		CA
COD_MAS	<b>MAS 130</b>	<b>CLASSE MACRO BENTHOS</b>	<b>CA</b>	<b>CA</b>			<b>SC</b>		<b>CA</b>
		Media diatomee	0,380	0,410			0,440		SC
		<b>CLASSE DIATOMEE</b>	<b>SC</b>	<b>SC</b>			<b>SC</b>		<b>SC</b>
		Media LIMeco	0,093	0,060	0,280		0,130		CA
		<b>CLASSE LIMeco</b>	<b>CA</b>	<b>CA</b>	<b>SC</b>		<b>CA</b>		<b>CA</b>
		<b>Sostanze di Tab 1B</b>		<b>SU</b>	<b>BU</b>		<b>SU</b>		<b>SU</b>
		<b>STATO_ECO Triennio 2010-2012</b>	<b>CA</b>	<b>CA</b>	<b>SC</b>				<b>CA</b>
		<b>STATO_ECO Biennio 2013-2014</b>					<b>CA</b>		
		<b>Note alla classificazione</b>					pesticidi		A.4.1,2 capoverso 5 paragrafo 2 pag. 66

3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	1	1	1	1	3	2	1	1
<b>K T M</b>																	
1																	
1											1	21	2	21	21		7

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR211ca	FOSSO DELLA FILIMORTULA	6,04	ca	der_1f	

3	2	2	0	0	3	2	2	1	3	2	1	1	1	3	1	0	1
<b>K T M</b>																	



A	B	C	D				E			
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> <b>Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE								
		CLASSE LIMeco					EL	EL	EL	EL
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012					CA		SC	SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC				
		Note alla classificazione					MB media = 0,295 = SC			

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1	1_3	1_5	1_8	1_9	2_1	2_2	2_3	2_10_a	2_10_b	2_10_c	2_10_d	3	4_1	4_2_a	4_2_b
acque reflue urbane	IED plants	siti contaminati	aquacultura	acque reflue urbane NOTCON	lavamento urbano - urban runoff	agricoltura	trasporti	acque reflue industriali	zone industriali	cave miniere e discariche	fitofarmaci	captazioni di acqua	alterazioni fisiche	grandi dighe	opere trasversali
				1	21	2						7			

rw	CI_N002AR095fi1	FIUME ELSA VALLE SUP.	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CFM		Media benthos			0,890				
COD_MAS	MAS 134	CLASSE MACRO BENTHOS			BU				BU
		Media diatomee	0,870		0,300				
		CLASSE DIATOMEE	EL		SC				SU
		Media LIMeco	0,340	0,281	0,590				
		CLASSE LIMeco	SU	SC	BU				SU
		Sostanze di Tab 1B		BU					BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							SU
		Note alla classificazione	LIM media = 0,403 = SU		DIA media = 0,585 = SU				

2	0	2	0	0	2	2	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																
1										21	2				7	

rw	CI_N002AR095fi2	FIUME ELSA VALLE INF.	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CFM		Media benthos			0,377				

2	1	2	0	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
COD_MAS	MAS 135/135A	CLASSE MACRO BENTHOS			SC			SC
		Media diatomee	0,520		0,610			
		CLASSE DIATOMEE	SU		SC			SC
		Media LIMeco	0,430	0,440		1,000		
		CLASSE LIMeco	SU	SU		EL		SU
		Sostanze di Tab 1B		BU				BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC			SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
1					21	2							7			

rw	CI_N002AR096fi	FIUME ERA MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	9	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos			0,332	0,410		
COD_MAS	MAS 137	CLASSE MACRO BENTHOS			SC	SC		SC
		Media diatomee	0,710	0,590				
		CLASSE DIATOMEE			BU	SU		SU
		Media LIMeco	0,880	0,750				
		CLASSE LIMeco			EL	EL		EL
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC			SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC		
		Note alla classificazione						

K T M																
2	0	2	0	3	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	2
1				1		2							1			

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR401fi	TORRENTE ALPINO	7,82	11ef7N	der	SC
CI_N002AR447fi	TORRENTE CAPRIGGINE	10,27	11ef7N	der	SC

K T M																
2	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					

					<b>K T M</b>
--	--	--	--	--	--------------

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR508fi	TORRENTE ERA MORTA	8,91	11ef7N	der_if	SC
----------------	--------------------	------	--------	--------	----

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR509fi	TORRENTE ERA VIVA	8,26	11ef7N	der_if	SC
----------------	-------------------	------	--------	--------	----

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR531fi	TORRENTE FREGIONE	8,82	11ef7N	der	SC
----------------	-------------------	------	--------	-----	----

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR639fi	TORRENTE RAGONE	13,21	11ef7N	der	SC
----------------	-----------------	-------	--------	-----	----

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR526fi	TORRENTE FOSCE	10,10	11ef7N	der	SC
----------------	----------------	-------	--------	-----	----

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR717fi	TORRENTE STROLLA	6,46	11ef7N	der_if	SC
----------------	------------------	------	--------	--------	----

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR097fi	FIUME ERA MEDIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	1	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						

1	0	2	0	3	1	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	



CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
rw	CI_N002AR044fi1	CANALE DEL CAPANNONE – FIUME PESCIA DI COLLODI MONTE	2010	2011	2012	2013	2014	2015
OP/ISO - attuale	OP	Anno						
C.I. Collegati	1	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CI/FM		Media benthos			0,920	0,690		
COD_MAS	MAS_139	CLASSE MACRO BENTHOS			BU	SU		
		Media diatomee			0,850	0,730		
		CLASSE DIATOMEE			BU	BU		
		Media LIMeco	0,830	0,870	0,880			
		CLASSE LIMeco	EL	EL	EL	ND		
		Sostanze di Tab 1B		BU				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU				
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU		
		Note alla classificazione						MB media = 0,8 = B

PRESSIONI PUNTUALI												PRESSIONI DIFFUSE								PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3_1 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali						
0	2	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1						
<b>K T M</b>																						

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
rw	CI_N002AR044fi2	CANALE DEL CAPANNONE – FIUME PESCIA DI COLLODI VALLE	2010	2011	2012	2013	2014	2015
OP/ISO - attuale	OP	Anno						
C.I. Collegati	1	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CI/FM		Media benthos			0,240	0,540		
COD_MAS	MAS_140	CLASSE MACRO BENTHOS			SC	SU		
		Media diatomee			0,619	0,640		
		CLASSE DIATOMEE			SU	SU		
		Media LIMeco		0,560	0,630	0,630	0,880	
		CLASSE LIMeco		BU	BU	BU	EL	
		Sostanze di Tab 1B		BU				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC			

PRESSIONI PUNTUALI												PRESSIONI DIFFUSE								PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3_1 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali						
3	2	2	0	0	3	2	2	1	1	0	1	1	3	2	0	1						
<b>K T M</b>																						

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
		STATO_ECO Biennio 2013-2014			SU		
		Note alla classificazione					

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
1	16	4			21	2							7			

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR234ca	FOSSO DELLE PIETRE O FOSSO MORTO	6,59 ca	dir		SC

3	0	2	0	0	0	3	2	2	1	1	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR608fi1	TORRENTE NIEVOLE MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE			1,070	1,000			
CIA/CIFM		Media benthos			EL	EL			EL
COD_MAS	MAS 141	CLASSE MACRO BENTHOS			1,030	1,020			EL
		Media diatomee			EL	EL			EL
		CLASSE DIATOMEAE			0,750	0,810	0,810	0,810	EL
		Media LIMeco			EL	EL	EL	EL	EL
		CLASSE LIMeco			EL	EL	BU		BU
		Sostanze di Tab 1B			EL		BU		BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		EL					EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				BU			
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR608fi2	TORRENTE NIEVOLE VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,220	0,660			

0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D				E
<b>CORPO IDRICO</b>							
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>				
COD_MAS	MAS 142	CLASSE MACRO BENTHOS	CA	SU			SC
		Media diatomee	0,778	0,880			
		CLASSE DIATOMEE	BU	BU			BU
		Media LIMeco	0,560	0,810	0,530	0,880	
		CLASSE LIMeco	BU	EL	BU	EL	BU
		Sostanze di Tab 1B	BU				BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	CA				SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014		SU			
		Note alla classificazione					MB media = 0,44 = SC

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR057ca	CANALE MAESTRO (2)	2,51	ca	der	SC
CL_N002AR715fi	TORRENTE STREDA	11,04	11in7N	der	SC

3	1	2	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	2	0	0
<b>K T M</b>															
1	2	2	0	3	2	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0
<b>K T M</b>															

rw	CI_N002AR069ca1	CANALE USCIANA DEL TERZO MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite					0,510		SC
macrotipo		CLASSE MACROFITE					SC		SC
CIA/CIFM	CIA	Media benthos			0,070		0,250		CA
COD_MAS	MAS 144	CLASSE MACRO BENTHOS			CA		SC		CA
		Media diatomee			0,450		0,410		SC
		CLASSE DIATOMEE			SC		SC		SC
		Media LIMeco			0,630		0,280		SC
		CLASSE LIMeco			BU		SC		SC
		Sostanze di Tab 1B							

3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0
<b>K T M</b>															

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					CA
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
STATO_ECO Triennio 2010-2012								
STATO_ECO Biennio 2013-2014					SC			
Note alla classificazione								

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
1	16			1	21	2		16					7			

rw	CI_N002AR069ca2	CANALE USCIANA DEL TERZO VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite					0,760		SU
macrotipo		CLASSE MACROFITE							SU
CIA/CIFM	CIA	Media benthos	0,111	0,060			0,100		CA
COD.MAS	MAS 145	CLASSE MACRO BENTHOS	CA	CA			CA		CA
		Media diatomee	0,420	0,370			0,400		SC
		CLASSE DIATOMEE	SC	SC			SC		SC
		Media LIMeco	0,400	0,125	0,340		0,130		SC
		CLASSE LIMeco	SU	CA	SU		CA		SC
		Sostanze di Tab 1B		SU			SU		SU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		CA	CA				CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					CA		
		Note alla classificazione							LIM medio = 0,249 = SC

K T M																
3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	0
1	16			1	21	2		16					7			

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR007 a	ANTIFOSSO DI USCIANA	16,17	ca	der_lf	CA
CI_N002AR370f	RIO DI FUCECCHIO	4,91	ca	der_lf	CA

K T M																
3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	2	1	3	2	0	0
1	2	2	0	2	3	2	1	1	1	0	2	1	3	1	0	0

A	B	C	D	E	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE			
CL_N002AR773fi	TORRENTE VINCIO	14,77	ca	der_if	CA
CL_N002AR770ca	TORRENTE VINCIO (2)	2,98	ca	der_if	CA

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					
3	1	2	0	3	2	2	2	1	2	0	1	1	3	2	0	1					
<b>K T M</b>																					
0	0	2	0	0	2	2	2	1	3	0	2	1	3	1	0	0					
<b>K T M</b>																					

rw	Cl_N002AR050ca	CANALE DETTO ROGIO	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	4	Media macrofite								
macrotipo		CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM	CIA	Media benthos			0,170					
COD_MAS	MAS_146	CLASSE MACRO BENTHOS			CA				CA	
		Media diatomee								
		CLASSE DIATOMEE								
		Media LIMeco	0,125	0,156	0,410		0,130			
		CLASSE LIMeco	CA	CA	SU		CA		CA	
		Sostanze di Tab 1B			SU				SU	
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	CA	CA	CA				CA	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

1	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																
16									21	2			21			7

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR048ca	CANALE DELLA NAVARECCIA	12,08	ca	der	CA
CL_N002AR142ca	FOSSA NUOVA (3)	20,93	ca	der_if	CA

3	2	2	2	0	3	2	2	1	3	0	2	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																
3	2	2	2	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		
CI_N002AR378ca	RIO LECCIO VALLE	8,55	ca	der CA

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
0	2	2	0	0	2	2	2	1	3	0	2	1	2	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR054ca	CANALE EMISSARIO DI BIENTINA (FIUME SEREZZA NUOVA)	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	4	Media macrofite					0,680	
macrotipo		CLASSE MACROFITE					SU	SU
CIA/CIFM	CIA	Media benthos					0,130	
COD_MAS	MAS 148	CLASSE MACRO BENTHOS					CA	CA
		Media diatomee			0,600		0,400	
		CLASSE DIATOMEE			SU		SC	SC
		Media LIMeco	0,390	0,156	0,410		0,250	
		CLASSE LIMeco	SU	CA	SU		SC	CA
		Sostanze di Tab 1B						BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		CA				CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					CA	
		Note alla classificazione						

3	2	2	1	2	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																
1				1	21	2	21		21		3		7			

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR168ca	FOSSO CAMPOMAGGIO-RIO MAGNO	8,25	ca	der_If	CA
CI_N002AR248ca	FOSSO DI CONFINE (4)	2,66	ca	der_If	CA

1	2	0	0	1	3	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
1	0	0	0	3	3	2	2	0	0	0	1	1	2	1	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					

CI_N002AR249ca	FOSSO DI CONFINE (5)	3,57	ca	der_if	CA
----------------	----------------------	------	----	--------	----

0	0	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																			

rw	CI_N002AR733fi	TORRENTE TORA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	7	Media macrofite								
macrotipo		CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM	CIA	Media benthos								
COD.MAS	MAS 150	CLASSE MACRO BENTHOS								
		Media diatomee								
		CLASSE DIATOMEE								
		Media LIMeco	0,625	0,440			0,750			
		CLASSE LIMeco	BU	SU			EL		SU	
		Sostanze di Tab 1B			BU				BU	
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU							SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					EL		SU	
		Note alla classificazione								

0	0	2	0	0	1	2	2	1	1	0	2	2	2	1	0	0
<b>K T M</b>																

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR006ca	ANTIFOSSO DELLE ACQUE CHIARE-FOSSO DELL'ACQUA SALSA (2)	11,75	ca	der	SU

3	2	2	0	0	3	2	2	1	3	2	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

CI_N002AR107fi	FIUME ISOLA	14,55	11in7N	der	SU
----------------	-------------	-------	--------	-----	----

0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	0	2	2	2	2	0	0
<b>K T M</b>																

CI_N002AR434fi	TORRENTE BORRA (2)	8,65	11in7N	der	SU
----------------	--------------------	------	--------	-----	----

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D				E
<b>CORPO IDRICO</b>							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CI_N002AR336ca	FOSSO TORRETTA	10,86	ca	der	SU		
CI_N002AR304ca	FOSSO REALE ZANNONE	10,00	ca	der	SU		
CI_N002AR303fi	FOSSO REALE ZANNONE (2)	11,70	11in7N	der	SU		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali							
<b>K T M</b>																							
3	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	2	2	3	1	0	0							
<b>K T M</b>																							
0	0	2	0	0	3	2	2	1	1	0	2	2	3	2	0	0							
<b>K T M</b>																							
3	0	2	0	0	3	2	2	1	3	0	2	1	3	2	0	0							
<b>K T M</b>																							

rw	CI_N002AR141ca	FOSSA CHIARA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	10	Media macrofite					0,570		SC
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE					SC		SC
CIA/CIFM	CIA	Media benthos					0,050		CA
COD. MAS	MAS 2005	CLASSE MACRO BENTHOS					CA		CA
		Media diatomee					0,210		CA
		CLASSE DIATOMEE					CA		CA
		Media LIMeco					0,280		SC
		CLASSE LIMeco					SC		SC
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					CA		
		Note alla classificazione							

3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	2	2	3	1	0	0						
<b>K T M</b>																						
1																	1	21	2	21	3	2

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	km	tipo	link	CA	
codice regionale	Denominazione corpo idrico					
CI_N002AR061ca	CANALE NAVIGABILE DEI NAVICELLI	15,73	ca	der	CA	
CI_N002AR062ca	CANALE NUOVO LAMONE	10,45	ca	der	CA	
CI_N002AR141ca	FOSSA CHIARA	22,29	ca	der	CA	
CI_N002AR143ca	FOSSA NUOVA (4)	20,03	ca	der	CA	
CI_N002AR167ca	FOSSO CAMPO	2,44	ca	der	CA	
CI_N002AR179ca	FOSSO DEI CAPPELLANI	4,09	ca	der	CA	
CI_N002AR183ca	FOSSO DEL CALIGI-DI TITIGNANO	9,11	ca	der	CA	
CI_N002AR329ca	FOSSO SOLAIOLA	11,56	ca	der	CA	

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	1	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

3	0	2	0	2	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																

3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	2	2	3	1	0	0
<b>K T M</b>																

0	2	2	0	0	1	2	2	1	2	0	2	2	2	2	0	0
<b>K T M</b>																

3	0	2	0	3	3	2	2	1	3	0	1	2	3	1	0	0
<b>K T M</b>																

0	0	2	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

0	2	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2	2	2	1	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
<b>CORPO IDRICO</b>				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			
<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>				

PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

CI_N002AR347ca	NUOVA LAMA LARGA	11,36	ca	der	CA
----------------	------------------	-------	----	-----	----

0	0	2	0	0	0	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR391ca	SCOLMATORE DELL'ARNO	1,35	ca	der	CA
----------------	----------------------	------	----	-----	----

3	2	2	1	3	3	2	2	1	3	1	2	2	3	2	0	0	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR477fi	TORRENTE CRESPINA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,270				
COD_MAS	MAS_2006	CLASSE MACRO BENTHOS			SC				SC
		Media diatomee			0,540				
		CLASSE DIATOMEAE			SC				SC
		Media LIMeco			0,470				
		CLASSE LIMeco			SU				SU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC				SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

2	0	2	0	0	0	2	2	2	1	2	0	2	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																	
1																	
<b>K T M</b>																	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR359fi	RIO CASCINE	3,13	11ef7N	der	SC

0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CL_N002AR376fi	RIO LA TANNA		7,37	11ef7N	der	SC	
CL_N002AR477fi	TORRENTE CRESPIA		13,32	11ef7N	dir	SC	
CL_N002AR602fi	TORRENTE MORRA		9,89	11ef7N	der	SC	

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	2	2	0	0
<b>K T M</b>																
2	0	2	0	0	2	2	2	1	2	0	2	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CL_N002AR510ca	TORRENTE ESSE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	10	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,330		0,500		
COD_MAS	MAS_2007	CLASSE MACRO BENTHOS			SC		SU		SC
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco			0,470		0,660		
		CLASSE LIMeco			SU		BU		BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC				SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU		
		Note alla classificazione							MB media = 0,415 = SC - LIM eco media = 0,565 = BU

0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR002ca	ALLACCIANTE DI SINISTRA-TORRENTE ESSE VALLE-CANALE	31,94	ca	dir	SC

1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2	2	3	2	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 sili contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

**K T M**

0 0 2 0 0 0 2 1 0 0 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 0 0 0 0 2 1 1 2 0 1 1 3 2 0 0

**K T M**

0 0 0 0 0 0 2 1 1 3 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 2 0 0 0 2 1 0 0 0 2 2 3 2 0 0

**K T M**

0 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 2 2 3 1 0 0

**K T M**

0 0 0 0 0 0 2 1 0 0 0 2 2 3 2 0 0

**K T M**

0 0 2 0 0 0 2 1 0 0 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 2 0 0 1 2 1 1 1 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 2 0 0 1 2 1 1 1 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 2 0 0 1 2 1 1 1 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 2 0 0 1 2 1 1 1 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 2 0 0 1 2 1 1 1 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 2 0 0 1 2 1 1 1 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

0 0 2 0 0 1 2 1 1 1 0 2 2 3 2 0 1

**K T M**

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
CI_N002AR672ca	TORRENTE SCERPELLA-VESCINA VALLE-CANALE	3,20	ca	der_if	SC		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE							PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
<b>K T M</b>																			
1	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	2	2	0	1			
<b>K T M</b>																			

rw	CI_N002AR604ca	TORRENTE MUCCHIA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	14	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,300		0,530		
COD.MAS	MAS_2008	CLASSE MACRO BENTHOS			SC		SU		SC
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEI							
		Media LIMeco			0,630		0,530		
		CLASSE LIMeco			BU		BU		BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC				SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU		
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	2	3	2	0	0			
<b>K T M</b>																			

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR004ca	ALLACCIANTE RII CASTIGLIONESI-TORRENTE VINGONE (4)-CANAL	5,60	ca	der	SC
CI_N002AR052ca	CANALE DI MONTECCHIO	10,16	ca	der	SC

0	1	2	0	0	2	2	1	1	1	0	1	2	3	2	0	1			
<b>K T M</b>																			

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

CI_N002AR252ca	FOSSO DI LORETO (2)	8,00	ca	der	SC
CI_N002AR306ca	FOSSO RENELLO	3,63	ca	der	SC
CI_N002AR346ca	IL VINGONCELLO	1,92	ca	der	SC
CI_N002AR351ca	REGLIA DELLE CHIANICELLE	5,59	ca	der	SC
CI_N002AR352ca	REGLIA DELLE LEPRI-DEI MULINI	14,33	ca	der	SC
CI_N002AR353ca	REGLIA DI CONTRAFOSSO	8,13	ca	der	SC
CI_N002AR355ca	REGLIA DI VAL DI CAPRAIA	10,89	ca	der	SC
CI_N002AR482 a	TORRENTE DEL MULINACCIO	6,79	ca	der	SC

0	0	0	0	0	0	3	2	1	0	0	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	1	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																	
0	2	2	0	0	0	3	2	1	2	3	0	2	2	3	1	0	1
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																	
3	0	2	0	0	0	3	2	1	1	1	0	2	2	3	1	0	0
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	2	2	1	1	3	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	3	2	0	1
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	3	1	0	0
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
CL_N002AR510fi	TORRENTE ESSE (2)		17,11	ca	der	SC	
CL_N002AR695sca	TORRENTE SINGONE		4,51	ca	der	SC	

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9 a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					
0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	1	K T M				
0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	3	1	0	0	K T M			

rw	CI_N002AR122fi	PESCIA DI PESCIA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,210				
COD.MAS	MAS 2011	CLASSE MACRO BENTHOS			CA				CA
		Media diatomee			0,542				
		CLASSE DIATOMEE			SC				SC
		Media LIMeco			0,440		0,440		
		CLASSE LIMeco			SU		SU		SU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			CA				CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

3	1	2	0	0	2	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1	K T M	
1																		
1																		
1																		
1																		

rw	CI_N002AR626fi	TORRENTE PESCIOLA (2)	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD.MAS	MAS 2012	CLASSE MACRO BENTHOS							

1	0	2	0	3	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	0	0	K T M	

A	B	C	D				E				
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> <b>Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>								
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE									
	Media diatomee										
	CLASSE DIATOMEE										
	Media LIMeco							0,810	1,000		
	CLASSE LIMeco		EL	EL		EL					
	Sostanze di Tab 1B										
	STATO_ECO Triennio 2010-2012					BU					
	STATO_ECO Biennio 2013-2014										
	Note alla classificazione										

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
				1												
					1	2										

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR397fi	TORRENTE AGLIENA	13,15	11in7N	der	BU
CI_N002AR480fi	TORRENTE DEI CASCIANI	11,26	11in7N	der	BU
CI_N002AR630fi	TORRENTE PESCIOLINA DI STICCIANO	7,18	11in7N	dir	BU

0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	2	1	3	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR463fi	TORRENTE CHIESIMONE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.L. Collegati	3	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos			0,271			
COD.MAS	MAS_2024	CLASSE MACRO BENTHOS			SC			SC
		Media diatomee			0,180			
		CLASSE DIATOMEE			CA			CA
		Media LIMeco				1,000		

1	0	2	0	3	2	2	2	1	2	0	1	1	3	1	0	2
<b>K T M</b>																
				1		2										
				1		2										

A	B	C	D			E				
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>							
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>	CLASSE LIMeco							EL	EL
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012						CA		CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

F															
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
				1	2										
				1	2						7				

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR400fi	TORRENTE AGNA	13,73	11in7N	der	CA
CL_N002AR511fi	TORRENTE FAELLA	12,18	11in7N	der	CA

0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	2
<b>K T M</b>																	
1	2	2	0	3	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	0	1	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR502fi	TORRENTE ELSA (2)	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos		0,876					
COD_MAS	MAS 504	CLASSE MACRO BENTHOS		BU					BU
		Media diatomee		0,790					
		CLASSE DIATOMEI		BU					BU
		Media LIMeco		0,500					
		CLASSE LIMeco		BU					BU
		Sostanze di Tab 1B		BU					BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				
<i>codice regionale</i>	<i>Denominazione corpo idrico</i>	<i>km</i>	<i>tipo</i>	<i>link</i>	<i>STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021</i>
CI_N002AR725fi	TORRENTE TAVAIANO	13,00	10In7N	der	BU

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane											
1_3 IED plants											
1_5 siti contaminati											
1_8 acquacultura											
1_9_a acque reflue urbane NOTCON											
2_1 dilavamento urbano - urban runoff											
2_2 agricoltura											
2_3 trasporti											
2_10_a acque reflue industriali											
2_10_b zone industriali											
2_10_c cave miniere e discariche											
2_10_d fitofarmaci											
2_10_e nutrienti in agricoltura											
3 captazioni di acqua											
4_1 alterazioni fisiche											
4_2_a grandi dighe											
4_2_b - opere trasversali											

0	0	2	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>																		

rw	CI_N002AR557fi	TORRENTE LEVISONO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	8	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,673			0,550		
COD.MAS	MAS 505	CLASSE MACRO BENTHOS		SU			SU		SU
		Media diatomee		0,990			0,730		
		CLASSE DIATOMEE		EL			BU		BU
		Media LIMeco		0,562	0,660		0,750		
		CLASSE LIMeco		BU	BU		EL		BU
		Sostanze di Tab 1B		BU					BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU		SU
		Note alla classificazione							

0	0	2	2	0	2	2	2	1	2	0	1	1	3	1	0	1
<b>K T M</b>																

								2								7	
--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	---	--

0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A	B	C	D			E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				
CI_N002AR436fi	TORRENTE BOSSO		12,78	10ef7N	der	SU
CI_N002AR474fi	TORRENTE CORNOCCIO		10,92	10ef7N	der_if	SU
CI_N002AR629fi	TORRENTE PESCIOLA		13,14	10ef7N	der	SU
CI_N002AR660fi	TORRENTE RUFINA		10,09	10ef7N	der	SU
CI_N002AR699fi	TORRENTE SORCELLA		11,74	10ef7N	der	SU

F																	
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
1	0	0	0	3	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	2	
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	
1	0	0	0	2	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2	
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR536fi	TORRENTE GARFALO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	3	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos						
COD_MAS	MAS_507	CLASSE MACRO BENTHOS				NC		
		Media diatomee						
		CLASSE DIATOMEAE				NC		
		Media LIMeco		0,625		0,750	0,500	
		CLASSE LIMeco		BU		EL	BU	BU
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012						BU

0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
	STATO_ECO Biennio 2013-2014					NC
	Note alla classificazione					

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane		1_3 IED plants							
1_5 siti contaminati		1_8 acquicoltura							
1_9_a acque reflue urbane NOTCON		1_9_a acque reflue urbane NOTCON							
2_1 dilavamento urbano - urban runoff		2_2 agricoltura	2						
		2_3 trasporti							
		2_10_a acque reflue industriali							
		2_10_b zone industriali							
		2_10_c cave miniere e discariche							
		2_10_d fitofarmaci							
		2_10_e nutrienti in agricoltura							
		3 captazioni di acqua							
		4_1 alterazioni fisiche							
		4_2_a grandi dighe							
		4_2_b - opere trasversali							

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR380fi	RIO MELOGIO	7,44	11ef7N	der_lf	BU
CI_N002AR655fi	TORRENTE ROGLIO DELL'ISOLA	9,84	11ef7N	der_lf	BU

0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	1	1	0	0
K T M																	
0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
K T M																	

rw	CI_N002AR389fi	SCOLMATORE - RIO PETROSO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	11	Media macrofite							
macrotipo	MS	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos					0,720		
COD.MAS	MAS 509	CLASSE MACRO BENTHOS					SU		SU
		Media diatomee					0,770		
		CLASSE DIATOMEI					BU		BU
		Media LIMeco			0,690		0,660		
		CLASSE LIMeco			EL		BU		BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU		SU
		Note alla classificazione							

0	2	2	0	0	0	1	2	2	1	3	0	2	1	2	2	0	0
K T M																	
2																	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR023fi	BORRO GLI AMAIONI	6,00	11ef7N	der	SU

0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 sili contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					

--	--	--	--	--

<b>K T M</b>																			
0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1

CL_N002AR028fi	BORRO STROLLA	6,30	11ef7N	der	SU
----------------	---------------	------	--------	-----	----

<b>K T M</b>																		
0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	1

CL_N002AR034fi	BOTRO DEL RIO	4,56	11ef7N	der	SU
----------------	---------------	------	--------	-----	----

<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0

CL_N002AR036fi	BOTRO DELLE ROTE	6,13	11ef7N	der	SU
----------------	------------------	------	--------	-----	----

<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	0	2	1	1	1	0	2	1	2	1	0	0

CL_N002AR216fi	FOSSO DELLA GORA- DEI PRATINI	3,69	11ef7N	der	SU
----------------	-------------------------------	------	--------	-----	----

<b>K T M</b>																
0	2	2	0	0	0	2	1	1	3	0	1	1	1	1	0	1

CL_N002AR362fi	RIO DEI CASCIANI	8,08	11ef7N	der	SU
----------------	------------------	------	--------	-----	----

<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0

CL_N002AR364fi	RIO DEL PIAN GRANDE	7,31	11ef7N	der	SU
----------------	---------------------	------	--------	-----	----

<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	1	1	1	0	0

CL_N002AR390ca	RIO PIETROSO - SCOLMATORE	3,63	11ef7N	dir	SU
----------------	---------------------------	------	--------	-----	----

<b>K T M</b>																
0	2	2	0	0	2	2	2	1	3	0	2	1	3	2	0	0

CL_N002AR539fi	TORRENTE GENA	11,07	11ef7N	der	SU
----------------	---------------	-------	--------	-----	----

<b>K T M</b>															
0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2	1	1	1	0	0

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b -opere trasversali					

K T M													
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0
K T M																	

0	0	2	0	0	2	2	2	1	2	0	2	1	1	1	0	1	
K T M																	

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

rw	CI_N002AR435fi	TORRENTE BORRA – CESSANA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	7	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos			0,200		0,320		
COD.MAS	MAS 510/510A	CLASSE MACRO BENTHOS			CA		SC		CA
		Media diatomee			0,450		0,510		
		CLASSE DIATOMEE			SC		SC		SC
		Media LIMeco	0,750	0,813	0,410		0,160		
		CLASSE LIMeco	EL	EL	SU		CA		CA
		Sostanze di Tab 1B			EL				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			CA				CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					CA		
		Note alla classificazione					A.4,1,2, capoverso 5 paragra 2 pag. 66		

0	0	2	0	0	0	3	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1
K T M																	

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	2	0	0	0	3	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1
K T M																	

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					

CL_N002AR625fi	TORRENTE PESCIA DI VELLANO	6,91	11ef7N	der	CA
CL_N002AR123fi	FIUME PESCIA NUOVA	5,61	ca	der	CA
CL_N002AR152fi	FOSSO BAGNOLO O DI GERBOMAGGIO	12,25	11ef7N	der	CA
CL_N002AR247fi	FOSSO DI CECINA	9,33	11ef7N	der	CA
CL_N002AR361fi	RIO D'ANSANO	5,79	11ef7N	der	CA
CL_N002AR460fi	TORRENTE CESSANA	7,07	11ef7N	dir	CA

0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
3	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	2	0	0	3	2	2	0	0	0	1	1	2	2	0	0
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	3	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	2	2	0	0	3	2	2	0	0	0	2	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																
3	0	2	0	0	3	2	2	0	0	0	1	1	2	2	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR398fi	TORRENTE AGNA (2) - TORRENTE AGNA DELLA DOCCIOLA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	6	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						

0	2	2	0	0	3	1	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CIA/CFM	DENOMINAZIONE					
COD. MAS	MAS 511	Media benthos	0,637	0,401	0,540	0,600
		CLASSE MACRO BENTHOS	SU	SC	SU	SU
		Media diatomee	0,700	0,57	0,690	0,610
		CLASSE DIATOMEE	BU	SU	SU	SU
		Media LIMeco	0,750	0,81	0,750	0,690
		CLASSE LIMeco	EL	EL	EL	EL
		Sostanze di Tab 1B	BU			BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU	SU		SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014			SU	SU
		Note alla classificazione				

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE							PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR210fi	FOSSO DELLA FERMULLA	5,24	10ef7N	der	SU
CL_N002AR443fi	TORRENTE BURE	9,27	10ef7N	der	SU
CL_N002AR505fi	TORRENTE ELZANA	2,71	10ef7N	der	SU
CL_N002AR532fi	TORRENTE FURBA	5,09	10ef7N	der	SU
CL_N002AR734fi	TORRENTE TORBECCHIA-FOSSO DI FABBRICA (2)	7,41	10ef7N	der	SU

3	0	2	0	3	3	2	2	1	1	0	1	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	
3	0	2	0	3	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	2	0	2
<b>K T M</b>																	
3	0	2	0	3	1	2	2	0	0	0	1	1	2	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
1	0	0	0	3	2	2	2	1	1	0	1	1	2	2	0	2	
<b>K T M</b>																	
0	0	0	2	0	1	2	2	0	0	0	1	2	1	2	1	1	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_s grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR708fi	TORRENTE STELLA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,439			0,350		
COD_MAS	MAS_512	CLASSE MACRO BENTHOS		SC			SC		SC
		Media diatomee		0,530			0,730		
		CLASSE DIATOMEI		SC			BU		SC
		Media LIMeco		0,437	0,340		0,090		
		CLASSE LIMeco		SU	SU		SA		
		Sostanze di Tab 1B		SU			SU		
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC					SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SC		SC
		Note alla classificazione					CA: pesticidi		A.4.1.2, capoverso 5 paragrafo 2 pag. 66

3	0	2	0	3	3	2	2	1	1	0	1	1	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
1				1	21											
1				1	21											
1				1	21											
												3				
1	4			1	21	2	2					3			7	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR244ca	FOSSO DI BRUSIGLIANO	7,97	ca	der	SC
CI_N002AR263ca	FOSSO DOGAIA DEI QUADRELLI	9,67	ca	der	SC
CI_N002AR421fi	TORRENTE BAGNOLO (3)	11,69	10In7N	der	SC
CI_N002AR426fi	TORRENTE BARDENA	5,46	10In7N	der	SC

3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	1	2	3	2	0	2
<b>K T M</b>																
3	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	2	2	3	2	0	2
<b>K T M</b>																
3	2	2	0	0	2	1	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	1	1	3	2	0	2

A	B	C	D				E
<b>CORPO IDRICO</b>							
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>				
CI_N002AR427ca	TORRENTE BARDENA CANALE		8,09	ca	der	<b>SC</b>	
CI_N002AR439fi	TORRENTE BRANA		20,80	10ln7N	der	<b>SC</b>	
CI_N002AR445fi	TORRENTE CALICE		8,95	10ln7N	der	<b>SC</b>	

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
<b>K T M</b>																
0	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	1	2	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
3	2	2	0	3	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR003fi	ALLACCIANTE RII – CASTIGLIONESI/TORRENTE MASPINO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	8	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos			0,440		0,400	
COD. MAS	MAS 513	CLASSE MACRO BENTHOS			<b>SC</b>		<b>SC</b>	<b>SC</b>
		Media diatomee			0,480		0,590	
		CLASSE DIATOMEE			<b>SC</b>		<b>SU</b>	<b>SC</b>
		Media LIMeco		0,687	0,590		0,380	
		CLASSE LIMeco		<b>EL</b>	<b>BU</b>		<b>SU</b>	<b>SU</b>
		Sostanze di Tab 1B		<b>SU</b>	<b>BU</b>			
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			<b>SC</b>			<b>SC</b>
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					<b>SC</b>	
		Note alla classificazione						

0	2	2	0	0	2	2	1	1	1	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
4						21	2						3		7	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	km	tipo	link		
codice regionale	Denominazione corpo idrico					
CL_N002AR008fi	BORRO ARGELLA	4,26	11ef7N	der	SC	
CL_N002AR160fi	FOSSO BIGURRO	4,76	11ef7N	der	SC	
CL_N002AR365fi	RIO DEL TEGOLETO	6,59	11ef7N	der	SC	
CL_N002AR369fi	RIO DI COZZANO	8,52	11ef7N	der	SC	
CL_N002AR372fi	RIO DI VITIANO	8,89	11ef7N	der	SC	
CL_N002AR374fi	RIO GROSSO	7,17	11ef7N	der	SC	
CL_N010TE665fi	TORRENTE SAN CHIMENTO	5,54	11ef7N	der	SC	

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE										
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	1_9 a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	3	2	1	0	0	0	2	2	3	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
3	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	3	2	0	0	
<b>K T M</b>																	
3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	2	3	2	0	0	
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	3	2	1	0	0	0	1	1	3	2	0	0	
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	0	
<b>K T M</b>																	

A		B		C		D				E
CORPO IDRICO										
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE								STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
rw	CI_N002AR618fi	TORRENTE PARCE		MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	OP	Anno		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	9	Media macrofite								
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE								
CIA/ICFM		Media benthos				0,310	0,260			
COD_MAS	MAS_514	CLASSE MACRO BENTHOS				SC	SC			SC
		Media diatomee								
		CLASSE DIATOMEI					nc			
		Media LIMeco				0,530	0,470	0,500		
		CLASSE LIMeco				BU	SU	BU		SU
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012				SC				SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SC			
		Note alla classificazione								

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
3	0	2	0	1	3	2	1	0	0	0	2	2	2	1	0	1
<b>K T M</b>																
1	4				21	2					3	2	7			

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR046ca	CANALE DEL PASSO ALLA QUERCE	6,99	ca	der	SC
CI_N002AR237fi	FOSSO DELLE RIBUSSOLAIE	6,67	11in7N	der	SC
CI_N002AR291fi	FOSSO MONACO	5,73	ca	der	SC
CI_N002AR320fi	FOSSO SALCHETO	15,59	11in7N	der	SC

2	0	2	0	3	3	2	2	1	1	0	2	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	2	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	2	0	1	3	2	2	0	0	0	2	2	3	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CL_N002AR541fi	TORRENTE GRAGNANO		7,37	ca	der	SC	
CL_N002AR662fi	TORRENTE SALARCO MONTE		9,88	11in7N	der	SC	
CL_N002AR739fi	TORRENTE TRESA		4,40	11in7N	der	SC	

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
1	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
2	0	0	0	3	3	2	2	1	1	0	2	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR612fi	TORRENTE ORME	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	11	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos					0,570	
COD_MAS	MAS_518	CLASSE MACRO BENTHOS					SU	SU
		Media diatomee						
		CLASSE DIATOMEAE						
		Media LIMeco			0,590		0,690	
		CLASSE LIMeco			BU		EL	BU
		Sostanze di Tab 1B			EL			
		STATO_ECO Triennio 2010-2012						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU	
		Note alla classificazione						

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
1	0	2	0	2	2	2	2	0	0	0	2	2	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
2	0	0	0	3	3	2	2	1	1	0	2	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali						

CI_N002AR016fi	BORRO DELLE SERRE (2)	7,61	11ef7N	der	SU
----------------	-----------------------	------	--------	-----	----

3	0	2	0	0	0	2	2	1	1	1	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR154fi	FOSSO BALATRO (1)	6,99	11ef7N	der	SU
----------------	-------------------	------	--------	-----	----

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

CI_N00 AR285fi	FOSSO MAESTRO DI CORTENUOVA	5,58	11ef7N	der	SU
----------------	-----------------------------	------	--------	-----	----

0	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	2	1	3	2	1	0	
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR542fi	TORRENTE GRASSINA	7,41	11ef7N	der	SU
----------------	-------------------	------	--------	-----	----

1	0	0	0	3	3	2	2	0	0	0	1	1	3	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR613fi	TORRENTE ORMICELLO	9,29	11ef7N	der_if	SU
----------------	--------------------	------	--------	--------	----

0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	2	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR689fi	TORRENTE SEZZATANA	7,68	11ef7N	der	SU
----------------	--------------------	------	--------	-----	----

0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR721fi	TORRENTE SUGANA	6,04	11ef7N	der	SU
----------------	-----------------	------	--------	-----	----

3	0	0	0	3	3	2	2	0	0	0	1	1	3	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CI_N002AR731fi	TORRENTE TERZONA	10,52	11ef7N	der	SU
----------------	------------------	-------	--------	-----	----

1	0	2	0	3	1	2	2	0	0	0	1	1	2	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9 a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					

3	0	2	0	3	2	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CL_N002AR750fi	TORRENTE TURBONE (1)	9,83	11ef7N	der	SU
----------------	----------------------	------	--------	-----	----

rw	CI_N002AR462fi	TORRENTE CHIECINA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/so - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 519	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEI							
		Media LIMeco		1,000			0,000		
		CLASSE LIMeco		EL			BU		BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		EL					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

2	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
1							2	21									

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR373fi	RIO ENZI	9,60	11ef7N	der	BU

0	0	2	0	0	0	1	2	2	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

CL_N002AR381fi	RIO ORLO	14,11	11ef7N	der	BU
----------------	----------	-------	--------	-----	----

2	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	2	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

CL_N002AR384fi	RIO RICA VO	8,01	11ef7N	der	BU
----------------	-------------	------	--------	-----	----

0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E	
CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				
CL_N002AR758fi	TORRENTE VAGHERA		9,22	11ef7N der	BU

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE									
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali		
				K T M													
0	0	2	0	0	0	2	2	2	1	3	0	2	1	3	1	0	1
K T M																	

rw	CI_N002AR768fi	TORRENTE VICANO DI PELAGO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	8	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos	0,537				0,890		
COD_MAS	MAS 520	CLASSE MACRO BENTHOS	SU				BU		SU
		Media diatomee	0,910				0,750		
		CLASSE DIATOME	EL				BU		BU
		Media LIMeco	0,531	0,690			0,630		
		CLASSE LIMeco	BU	EL			BU		BU
		Sostanze di Tab 1B	EL						EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU		
		Note alla classificazione							MB media = 0,713 = SU
codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021				
CL_N002AR012fi	BORRO DEI FRATI (3)	3,74	11ef7N	der	SU				
CL_N002AR014fi	BORRO DELLA RENACCIOLA-FORNACE DELLA SPINA	6,66	11ef7N	der	SU				

0	0	2	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1
K T M																	
							21									7	
0	2	2	0	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1
K T M																	
2	0	0	0	3	2	2	2	0	0	1	2	1	3	1	0	1	

A	B	C	D	E
<b>CORPO IDRICO</b>				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b -opere trasversali					
<b>K T M</b>																					

CL_N002AR019fi	BORRO DI PONTEROSSO	6,03	11ef7N	der	SU
----------------	---------------------	------	--------	-----	----

0	0	2	0	0	0	3	2	2	1	1	0	1	1	3	2	1	1
<b>K T M</b>																	

CL_N002AR182fi	FOSSO DEL BURCHIO	6,03	11ef7N	der	SU
----------------	-------------------	------	--------	-----	----

0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CL_N002AR414fi	TORRENTE ASCIONE	8,32	11ef7N	der	SU
----------------	------------------	------	--------	-----	----

0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	1	2	1	2	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CL_N002AR440fi	TORRENTE BREGINE	10,85	11ef7N	der	SU
----------------	------------------	-------	--------	-----	----

1	2	2	0	3	2	1	1	1	1	0	1	1	3	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CL_N002AR670fi	TORRENTE SCERFIO	5,30	11ef7N	der	SU
----------------	------------------	------	--------	-----	----

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR402fi	TORRENTE AMBRA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	2	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos		0,549		0,472		
COD_MAS	MAS 521	CLASSE MACRO BENTHOS		SU		SU		SU
		Media diatomee		0,590		0,650		

1	1	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	3	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D				E
<b>CORPO IDRICO</b>						<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>	
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>						
CLASSE DIATOMEIE		SU		SU			SU
Media LIMeco	0.675	0.690	0.660	0.690			
CLASSE LIMeco		EL	EL	BU	EL		BU
Sostanze di Tab 1B		BU					BU
STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU					SU
STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU			
Note alla classificazione							

PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 silt contaminati	1_8 aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
							2				3					
							2					3				7
	4															

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR741fi	TORRENTE TRIGESIMO O CAPOSELVI	14,94	11in7N	der	SU

0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																		

rw	CI_N002AR466fi	TORRENTE CIUFFENNA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0.445						
COD.MAS	MAS 522	CLASSE MACRO BENTHOS	SC						SC
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEIE							
		Media LIMeco	0.781	0.810			0.750		
		CLASSE LIMeco	EL	EL			EL		EL
		Sostanze di Tab 1B	EL						EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	1	
<b>K T M</b>																		
	4									21								7

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
<i>codice regionale</i>	<i>Denominazione corpo idrico</i>				
CL_N002AR020fi	BORRO DI RIOFI DELLE CAVE	9,10	11in7N	der	SC
CL_N002AR548fi	TORRENTE L' ORENO	6,10	11in7N	der	SC

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE										
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

3	1	0	0	3	1	2	2	0	0	2	1	1	3	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR382fi	RIO PONTICELLI DELLE LAME A LUCCA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite							
macrotipo	MS	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS_524	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco	0,312	0,420			0,500		
		CLASSE LIMeco	SC	SU			BU		SC
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC					SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	1	1	3	1	0	0
<b>K T M</b>																
14																

<i>codice regionale</i>	<i>Denominazione corpo idrico</i>	<i>km</i>	<i>tipo</i>	<i>link</i>	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_N002AR367fi	RIO DELLE TRE FONTINE	6,87	11ef7N	der_if	SC

0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																



A	B	C	D				E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
CI_N002AR537fi	TORRENTE GARILLE		8,90	10ef7N	der	SU	
CI_N002AR579fi1	TORRENTE MARINA MONTE		8,57	10ef7N	der	SU	
CI_N002AR581fi	TORRENTE MARINELLA		6,39	10ef7N	der	SU	
CI_N002AR580fi	TORRENTE MARINELLA DI LEGRI		6,38	10ef7N	der_if	SU	

F																
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	2	0	0	2	1	2	1	3	0	1	1	3	2	0	2
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	1	1	2	1	3	2	1	1	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR656fi	TORRENTE ROGLIO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 538	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEAE							
		Media LIMeco		0,343		0,440	1,000		
		CLASSE LIMeco		SU		SU	EL		SU
		Sostanze di Tab 1B		BU		SU			SU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU		SU			SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				NC			
		Note alla classificazione							

F																
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	1	2	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>																
4						2						3				
4						2						3				

A	B	C	D			E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				
codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
CI_N002AR089f	FIUME CASCINA	21,16	11m7N	der	SU	

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE										
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

1	0	2	0	0	2	2	2	2	1	1	0	2	2	2	2	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR302ca	FOSSO REALE (2) - TORRENTE RIMAGGIO (2)	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM	CIA	Media benthos			0,156	0,150			
COD_MAS	MAS 541	CLASSE MACRO BENTHOS			CA	CA			CA
		Media diatomee			0,235	0,280			
		CLASSE DIATOMEAE			CA	SC			CA
		Media LIMeco		0,156	0,380	0,090	0,150		
		CLASSE LIMeco		CA	SU	CA	CA		CA
		Sostanze di Tab 1B			BU	BU			BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		CA	CA				CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				CA			
		Note alla classificazione							

0	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	2	
<b>K T M</b>																	
16	4				21	2	21		16								

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR051ca	CANALE DI CINTA OCCIDENTALE	2,98	ca	der_If	CA

0	2	2	0	0	3	1	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1	
<b>K T M</b>																	

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR070ca	COLLETTORE ACQUE BASSE	4,65	ca	der	CA

0	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	2	1	3	2	0	0	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D				E
<b>CORPO IDRICO</b>							
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>				
CI_N002AR074ca	COLLETTORE SINISTRO DI ACQUE BASSE	9,86	ca	der	CA		
CI_N002AR302ca	FOSSO REALE (2)-TORRENTE RIMAGGIO (2)	13,35	ca	dir	CA		
CI_N002AR776fi	TORRENTE VINGONE	12,93	ca	der	CA		

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
3	2	2	0	3	3	1	2	2	3	2	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																
0	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	2
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	1	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR501fi	TORRENTE EGOLA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,580					
COD. MAS	MAS 542	CLASSE MACRO BENTHOS		SU					SU
		Media diatomee		0,567					
		CLASSE DIATOMEE		SU					SU
		Media LIMeco		0,562	0,530		0,250		
		CLASSE LIMeco		BU	BU		SC		SC
		Sostanze di Tab 1B		EL					EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

1	0	2	0	3	2	2	2	1	1	0	2	1	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
				1		2										
				1		2										
											3					
				1		2						3				

rw	CI_N002AR500fi	TORRENTE EGOLA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG

3	0	2	0	3	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A		B	C	D						E						
CORPO IDRICO			CORPO IDRICO	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici												
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE														
OP/SO - attuale	OP	Anno								2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015-2021
C.I. Collegati	1	Media macrofite														
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE														
CIA/CI/M		Media benthos														
COD.MAS	MAS 553	CLASSE MACRO BENTHOS														
		Media diatomee														
		CLASSE DIATOMEEE														
		Media LIMeco														
		CLASSE LIMeco														
		Sostanze di Tab 1B														
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							NP							
		STATO_ECO Biennio 2013-2014														
		Note alla classificazione														

F															
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
1_1				1	2										
<b>K T M</b>															

rw	CI_N002AR643fi	TORRENTE RESCO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	7	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CI/M		Media benthos	0,390				0,640	
COD.MAS	MAS 922	CLASSE MACRO BENTHOS	SC				SU	SU
		Media diatomee	0,820				0,850	
		CLASSE DIATOMEEE	EL				BU	BU
		Media LIMeco	0,656		0,880		0,530	
		CLASSE LIMeco	BU	EL			BU	BU
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU	
		Note alla classificazione						MB media = 0,515 = SU

1	1	2	0	3	2	1	2	0	0	0	1	1	2	2	0	2
<b>K T M</b>																
				1									7			
4				1	21		21							7		

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				F																			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	Superficie (km²)	Codice	Categorie	Stato	PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE									
						1_1	1_3	1_5	1_8	1_9.a	2_1	2_2	2_3	2_10.a	2_10.b	2_10.c	2_10.d	2_10.e	3	4_1	4_2.a	4_2.b			
CI_N002AR022fi	BORRO DI SAN CLEMENTE	7,45	11ef7N	der	BU	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	<b>K T M</b>		
CI_N002AR194fi	FOSSO DEL RISAIÒ	5,85	11ef7N	der	BU	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	<b>K T M</b>		
CI_N002AR583fi	TORRENTE MARNIA	10,08	11ef7N	der	BU	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	<b>K T M</b>		
CI_N002AR599fi	TORRENTE MONTETRINI	5,73	11ef7N	der	SU	0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1	<b>K T M</b>		
CI_N002AR643fi	TORRENTE RESCO	16,73	11ef7N	dir	BU	1	1	2	0	3	2	1	2	0	0	0	1	1	2	2	0	2	<b>K T M</b>		
CI_N002AR642fi	TORRENTE RESCO (2)	9,91	11ef7N	der	BU	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	<b>K T M</b>		
CI_N002AR769fi	TORRENTE VICANO DI SANT'ELLERO	13,32	11ef7N	der	BU	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	<b>K T M</b>		



CORPO IDRICO		D					E	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
COD_MAS	MAS 971	CLASSE MACRO BENTHOS	SC				BU	SU
		Media diatomee	0,800				0,740	
		CLASSE DIATOMEÈ	BU				BU	BU
		Media LIMeco	0,656	0,630			0,560	
		CLASSE LIMeco	BU	BU			BU	BU
		Sostanze di Tab 1B		EL				EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU	
		Note alla classificazione						MB media = 0,605 = SU

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane									
1_3 IED plants									
1_5 siti contaminati									
1_8 acquacultura									
1_9_a acque reflue urbane NOTCON									
2_1 dilavamento urbano - urban runoff									
2_2 agricoltura									
2_3 trasporti									
2_10_a acque reflue industriali									
2_10_b zone industriali									
2_10_c cave miniere e discariche									
2_10_d fitofarmaci									
2_10_e nutrienti in agricoltura									
3 captazioni di acqua									
4_1 alterazioni fisiche									
4_2_a grandi dighe									
4_2_b - opere trasversali									

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR021R	BORRO DI SAN CIPRIANO-DEI FRATI (4)	10,86	11in7N	der	SU
CI_N002AR026R	BORRO LANZI-DEL PIANALE	8,57	11in7N	der	SU
CI_N002AR029R	BORRO VACHERECCIA-DELLA CERVIA (2)	11,21	11in7N	der	SU
CI_N002AR198R	FOSSO DEL SELCETO-DELLE FORMICHE-DEI TROGHI	10,26	11in7N	der	SU
CI_N002AR495R	TORRENTE DOGANA	7,70	11in7N	der	SU

0	2	2	0	0	2	1	2	1	3	2	1	1	3	1	2	2
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	2	1	2	1	3	2	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	2	0	0	2	2	2	1	2	2	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	0	2	2	1	1	0	1	1	2	1	0	2
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	2	2	1	1	3	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

F															
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 FED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR488fi	TORRENTE DI FIUMENTA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,950					
COD.MAS	MAS 972	CLASSE MACRO BENTHOS		BU					BU
		Media diatomee		0,830	0,910				
		CLASSE DIATOMEE		BU	EL				BU
		Media LIMeco		1,000	0,830		0,830		
		CLASSE LIMeco		EL	EL		BU		BU
		Sostanze di Tab 1B		NR					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

1	0	2	0	2	2	1	2	0	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>															

codice regionale	Denominazione corpo idrico	km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N 02AR450fi	TORRENTE CARIGIOLA	9,04	10ef7N	der	BU

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR707fi	TORRENTE STAGGIA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD.MAS	MAS 508	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco							

3	1	2	0	0	2	2	2	1	2	0	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>															

A	B	C	D	E		
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				
		CLASSE LIMeco				
		Sostanze di Tab 1B				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			NP	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				
		Note alla classificazione				

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR542fi	TORRENTE GRASSINA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 506	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco		0,187					
		CLASSE LIMeco		SC					SC
		Sostanze di Tab 1B		EL					EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							NP
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

1	0	0	0	3	3	2	2	0	0	0	0	1	1	3	1	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR699fi	TORRENTE SORCELLA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM	T	Media benthos		0,622					
COD_MAS	MAS 845	CLASSE MACRO BENTHOS		SU					SU
		Media diatomee		0,890					
		CLASSE DIATOMEE		EL					EL
		Media LIMeco		1,000					
		CLASSE LIMeco		EL					EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D					E	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							
STATO_ECO Biennio 2013-2014									
Note alla classificazione									

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR741fi	TORRENTE TRIGESIMO O CAPOSELVI	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,660						
COD_MAS	MAS 871	CLASSE MACRO BENTHOS	SU						SU
		Media diatomee	0,750						
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
		Media LIMeco	0,781						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0 0 0 0 0 1 1 1 1 1 0 1 1 2 1 0 1																	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR093fi	FIUME ELSA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,890						
COD_MAS	MAS 872	CLASSE MACRO BENTHOS	SU						SU
		Media diatomee	0,684						
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	0,500						
		CLASSE LIMeco	BU						BU
		Sostanze di Tab 1B	NR						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0																	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CJ_N002AR018fi	BORRO DI MEZZO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,730						
COD_MAS	MAS 873	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco	0,468						
		CLASSE LIMeco	SU						SU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CJ_N002AR001fi	ALLACCIANTE DI SINISTRA - TORRENTE ESSE MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,929						
COD_MAS	MAS 875	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,670						
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
		Media LIMeco	0,750						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B	NR						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0	0
<b>K T M</b>																	

A		B		C		D					E	
CORPO IDRICO							PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			DENOMINAZIONE									
rw	CI_N002AR015fi	BORRO DELLA TROVE		MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021			
OP/ISO - attuale		Anno		2010	2011	2012	2013	2014		2015		
C.I. Collegati		Media macrofite										
macrotipo		CLASSE MACROFITE										
CIA/CIFM		Media benthos		0,730								
COD_MAS	MAS_987	CLASSE MACRO BENTHOS		BU						BU		
		Media diatomee		1,040								
		CLASSE DIATOMEES		EL						EL		
		Media LIMeco		1,000								
		CLASSE LIMeco		EL						EL		
		Sostanze di Tab 1B										
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU						BU		
		STATO_ECO Biennio 2013-2014										
		Note alla classificazione										

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR017fi	BORRO DI LUSIGNANO		MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno		2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite								
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos		0,823						
COD_MAS	MAS_898	CLASSE MACRO BENTHOS		BU						BU
		Media diatomee		0,790						
		CLASSE DIATOMEES		BU						BU
		Media LIMeco								
		CLASSE LIMeco								
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR783fi	TORRENTE ZAMBRA DI CALCI		MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG	

3	0	2	0	0	0	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A		B		C		D					E
CORPO IDRICO											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
OP/ISO - attuale		Anno		2010	2011	2012	2013	2014	2015	2015-2021	
C.I. Collegati		Media macrofite									
macrotipo		CLASSE MACROFITE									
CIA/CIFM		Media benthos			1,034						
COD_MAS	MAS 523	CLASSE MACRO BENTHOS			EL						EL
		Media diatomee			0,750						
		CLASSE DIATOMEE			BU						BU
		Media LIMeco			0,750						
		CLASSE LIMeco			EL						EL
		Sostanze di Tab 1B			NR						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014									
		Note alla classificazione									

F											
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane				2_10_c cave miniere e discariche				3 captazioni di acqua			
1_3 IED plants				2_10_d fitofarmaci				4_1 alterazioni fisiche			
1_5 siti contaminati				2_10_e nutrienti in agricoltura				4_2_a grandi dighe			
1_8 acquacultura				3 captazioni di acqua				4_2_b -opere trasversali			
1_9_a acque reflue urbane NOTCON				2_10_e nutrienti in agricoltura							
2_1 diavimento urbano - urban runoff				2_10_e nutrienti in agricoltura							
2_2 agricoltura				2_10_e nutrienti in agricoltura							
2_3 trasporti				2_10_e nutrienti in agricoltura							
2_10_a acque reflue industriali				2_10_e nutrienti in agricoltura							
2_10_b zone industriali				2_10_e nutrienti in agricoltura							
2_10_c cave miniere e discariche				2_10_e nutrienti in agricoltura							
2_10_d fitofarmaci				2_10_e nutrienti in agricoltura							
2_10_e nutrienti in agricoltura				2_10_e nutrienti in agricoltura							
3 captazioni di acqua				2_10_e nutrienti in agricoltura							
4_1 alterazioni fisiche				2_10_e nutrienti in agricoltura							
4_2_a grandi dighe				2_10_e nutrienti in agricoltura							
4_2_b -opere trasversali				2_10_e nutrienti in agricoltura							
<b>K T M</b>											

rw	Ci_N002AR023fi	BORRO DEGLI AMAIONI	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos	0,701					
COD_MAS	MAS 899	CLASSE MACRO BENTHOS	SU					SU
		Media diatomee						
		CLASSE DIATOMEE						
		Media LIMeco	0,562					
		CLASSE LIMeco	BU					BU
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	Ci_N002AR177fi	FOSSO DEGLI USCIOI	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

A		B		C		D			E		
CORPO IDRICO						PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			DENOMINAZIONE								
macrotipo	M5		CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM			Media benthos			0,882					
COD_MAS	MAS 901		CLASSE MACRO BENTHOS			BU				BU	
			Media diatomee			0,960					
			CLASSE DIATOMEE			EL				EL	
			Media LIMeco			0,812					
			CLASSE LIMeco			EL				EL	
			Sostanze di Tab 1B								
			STATO_ECO Triennio 2010-2012			BU				BU	
			STATO_ECO Biennio 2013-2014								
			Note alla classificazione								

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9 a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10 a acque reflue industriali	2_10 b zone industriali	2_10 c cave miniere e discariche	2_10 d fitofarmaci	2_10 e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2 a grandi dighe	4_2 b - opere trasversali

rw	CI_N002AR184fi	TORRENTE DEL CARLONE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,430						
COD_MAS	MAS 902	CLASSE MACRO BENTHOS	SC						SC
		Media diatomee	1,070						
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0 0 2 0 0 0 1 1 1 1 2 1 1 1 1 0 1																	
K T M																	

rw	CI_N002AR194fi	FOSSO DEL RISAIO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,783						
COD_MAS	MAS 903	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,740						

0 0 0 0 0 2 1 1 0 0 0 0 1 1 2 1 0 1																	
K T M																	

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
CLASSE DIATOMEI		BU						
Media LIMeco		0,875						
CLASSE LIMeco		EL						
Sostanze di Tab 1B								
STATO ECO Triennio 2010-2012		BU						
STATO ECO Biennio 2013-2014								
Note alla classificazione								

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
				2_1 dilavamento urbano - urban runoff										

rw	CI_N002AR221fi	FOSSO DELLA MULINACCIA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	1,124						
COD_MAS	MAS 906	CLASSE MACRO BENTHOS	EL						EL
		Media diatomee	1,050						
		CLASSE DIATOMEI	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	EL						EL
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	2	2	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR412fi	TORRENTE ARGOMENNA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,968						
COD_MAS	MAS 913	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,850						
		CLASSE DIATOMEI	EL						EL
		Media LIMeco	0,812						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU							
STATO_ECO Biennio 2013-2014								
Note alla classificazione								

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR512fi	TORRENTE FALTONA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,913						
COD.MAS	MAS 915	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,790						BU
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
		Media LIMeco	0,750						EL
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
Note alla classificazione									

K T M															
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1

rw	CI_N002AR520fi	TORRENTE FIUMICELLO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,840						
COD.MAS	MAS 917	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,870						BU
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
		Media LIMeco	1,000						EL
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU

K T M															
0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
STATO_ECO Biennio 2013-2014								
Note alla classificazione								

F															
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_2 agricoltura	2_3 _trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR599fi	TORRENTE MONTETRINI	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,724						
COD_MAS	MAS_920	CLASSE MACRO BENTHOS	SU						SU
		Media diatomee	0,860						
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
		Media LIMeco							
		CLASSE LIMeco							
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR642fi	TORRENTE RESCO (2)	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,770						
COD_MAS	MAS_923	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	1,000						
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							

0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		
Note alla classificazione				

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR646fi	TORRENTE RIFIGLIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPI/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CI/FM		Media benthos	0,987						
COD_MAS	MAS 924	CLASSE MACRO BENTHOS	EL						EL
		Media diatomee	1,090						
		CLASSE DIATOMEE	EL						
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	EL						EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR671fi	TORRENTE SCERPELLA - VESCINA MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPI/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CI/FM		Media benthos	0,791						
COD_MAS	MAS 926	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,930						
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	0,875						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 FED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR198fi	FOSSO DEL SELCETO DELLE FORMICHE DI TROGHI	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CI/CFM		Media benthos	0,641						
COD_MAS	MAS 930	CLASSE MACRO BENTHOS	SU						SU
		Media diatomee	0,610						
		CLASSE DIATOMEE	SU						SU
		Media LIMeco	0,437						
		CLASSE LIMeco	SU						SU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	0	0	2	2	1	1	0	1	1	2	1	0	2
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR022fi	BORRO DI SAN CLEMENTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CI/CFM		Media benthos	0,917	1,050					
COD_MAS	MAS 932	CLASSE MACRO BENTHOS	BU	EL					BU
		Media diatomee	1,070						
		CLASSE DIATOMEE	EL	EL					EL
		Media LIMeco	1,000	1,000					
		CLASSE LIMeco	EL	EL					EL
		Sostanze di Tab 1B	NR						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU	EL					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																			

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		
Note alla classificazione				

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR475fi	TORRENTE CORSALONE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPI/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,865						
COD_MAS	MAS 944	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,840						EL
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	1,000						EL
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
Note alla classificazione									

0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
K T M																		

rw	CI_N002AR666fi	TORRENTE SAN GODENZO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OPI/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	1,014						
COD_MAS	MAS 950	CLASSE MACRO BENTHOS	EL						EL
		Media diatomee	0,880						EL
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	0,875						EL
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	EL						EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
Note alla classificazione									

0	0	2	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	1
K T M																		

A		B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							
rw	CI_N002AR674fi	TORRENTE SCHEGGIA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CFM		Media benthos	0,913						
COD MAS	MAS 951	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BU	
		Media diatomee	1,230						
		CLASSE DIATOMEE	EL					EL	
		Media LIMeco							
		CLASSE LIMeco							
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

F																
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

A		B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							
rw	CI_N002AR682fi	TORRENTE SENNA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CFM		Media benthos	0,690						
COD MAS	MAS 952	CLASSE MACRO BENTHOS	SU					SU	
		Media diatomee	1,190						
		CLASSE DIATOMEE	EL					EL	
		Media LIMeco	0,593						
		CLASSE LIMeco	BU					BU	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU					SU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

F																
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

A		B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							
rw	CI_N002AR246fi	FOSSO DI CAMALDOLI	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							

F																
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	2
<b>K T M</b>																

A		B		C		D		E	
CORPO IDRICO									
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,930					
COD_MAS	MAS_962	CLASSE MACRO BENTHOS		EL					EL
		Media diatomee		1,890					
		CLASSE DIATOMEE		EL					EL
		Media LIMeco		1,000					
		CLASSE LIMeco		EL					EL
		Sostanze di Tab 1B		NR					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		EL					EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

F											
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane											
1_3 IED plants											
1_5 siti contaminati											
1_8 acquacultura											
1_9_a acque reflue urbane NOTCOON											
2_1 dilavamento urbano - urban runoff											
2_2 agricoltura											
2_3 trasporti											
2_10_a acque reflue industriali											
2_10_b zone industriali											
2_10_c cave miniere e discariche											
2_10_d fitofarmaci											
2_10_e nutrienti in agricoltura											
3 captazioni di acqua											
4_1 alterazioni fisiche											
4_2_a grandi dighe											
4_2_b - opere trasversali											

rw	CI_N002AR399fi	TORRENTE AGNA DELLE CONCHE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
OP/ISO - attuale		Media macrofite							
C.I. Collegati		CLASSE MACROFITE							
macrotipo		Media benthos	0,902						
CIA/CIFM		CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
macrotipo		Media diatomee	0,730						
CIA/CIFM		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
macrotipo		Media LIMeco	0,875						
CIA/CIFM		CLASSE LIMeco	EL						EL
macrotipo		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																	

rw	CI_N002AR441fi	TORRENTE BURE DI BAGGIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
OP/ISO - attuale		Media macrofite							
C.I. Collegati		CLASSE MACROFITE							
macrotipo									

0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	2
<b>K T M</b>																	

A		B	C		D				E	
CORPO IDRICO										
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE								
CIA/CIFM		Media benthos							0,841	
COD_MAS		MAS 967							CLASSE MACRO BENTHOS	BU
		Media diatomee							0,640	
		CLASSE DIATOMEE							BU	
		Media LIMeco							0,750	
		CLASSE LIMeco							EL	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							BU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR446fi	TORRENTE CAPRAIA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		1,170					
COD_MAS	MAS 698	CLASSE MACRO BENTHOS		EL					EL
		Media diatomee		1,060					
		CLASSE DIATOMEE		EL					EL
		Media LIMeco		1,000					
		CLASSE LIMeco		EL					EL
		Sostanze di Tab 1B		NR					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		EL					EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0 0 0 0 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 1																	
K T M																	

rw	CI_N002AR533fi	TORRENTE GALENO VALLE CANALE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 975	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							

0 0 2 0 0 0 0 2 1 0 0 0 1 1 1 1 2 0 1																	
K T M																	

A	B	C	D					E				
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici									
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE										
		CLASSE DIATOMEE										
		Media LIMeco						0,559				
		CLASSE LIMeco						BU				BU
		Sostanze di Tab 1B										
		STATO_ECO Triennio 2010-2012										NP
		STATO_ECO Biennio 2013-2014										
		Note alla classificazione										

F															
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
				2_1 dilavamento urbano - urban runoff											

rw	CI_N002AR583fi	TORRENTE MARNIA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo		CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos	0,876					
COD_MAS	MAS 979	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BU
		Media diatomee	0,830					
		CLASSE DIATOMEE	EL					EL
		Media LIMeco	0,875					
		CLASSE LIMeco	EL					EL
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

0 0 0 0 0 2 1 2 0 0 0 1 1 1 0 1														
K T M														

rw	CI_N002AR605fi	TORRENTE MUCCIONE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo		CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos	0,848					
COD_MAS	MAS 980	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BU
		Media diatomee	0,750					
		CLASSE DIATOMEE	BU					BU
		Media LIMeco	0,625					
		CLASSE LIMeco	BU					BU
		Sostanze di Tab 1B						

0 0 2 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 0 1														
K T M														

A	B	C	D	E	
CORPO IDRICO					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU		BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014			
		Note alla classificazione			

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR640fi	TORRENTE RASSINA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		1,030					
COD.MAS	MAS 981	CLASSE MACRO BENTHOS		EL					EL
		Media diatomee		0,990					
		CLASSE DIATOMEE		EL					EL
		Media LIMeco		1,000					
		CLASSE LIMeco		EL					EL
		Sostanze di Tab 1B		NR					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		EL					EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR728fi	TORRENTE TEGGINA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		1,055					
COD.MAS	MAS 988	CLASSE MACRO BENTHOS		EL					EL
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco		1,000					
		CLASSE LIMeco		EL					EL
		Sostanze di Tab 1B		NR					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		EL					EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		
Note alla classificazione				

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_N002AR769fi	TORRENTE VICANO DI SANT' ELLERO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,926						
COD MAS	MAS 990	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,680						BU
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
		Media LIMeco	0,875						EL
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
Note alla classificazione									

0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_N002AR772fi	TORRENTE VINCIO DI MONTAGNANA - VINCIO BRANDEGLIO (2)	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,971						
COD MAS	MAS 9992	CLASSE MACRO BENTHOS	EL						EL
		Media diatomee	0,820						EL
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	0,812				0,750		EL
		CLASSE LIMeco	EL				EL		EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	EL						EL
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					EL		
Note alla classificazione									

0	0	0	0	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																

**TABELLA. 1 A - 3 - CORPI IDRICI SUPERFICIALI INTERNI CATEGORIA - RW - Pressioni, stato e misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE - Sotto bacino Fiume Ombrone Grossetano e sottobacino Toscana Costa**

LEGENDA	
colonne A - B - C sfondo grigio	Sono riportate la denominazione del corpo idrico e le codifiche di caratterizzazione OP= monitoraggio operativo, SO= monitoraggio di sorveglianza RW = categoria fiumi/torrenti/canali artificiali C.I. collegati : sono i corpi idrici connessi alla stazione di monitoraggio sotto riportata e presente sul corpo idrico Macrotipo = il macrotipo di riferimento per la classificazione degli EQB macrobenthos e macrofite CIA/CIFM = l' indicazione se il corpo idrico è un corpo idrico artificiale (CIA) oppure un corpo idrico fortemente modificato (CIFM) COD MAS = codice della stazione di monitoraggio delle rete regionale come da DGRT 847/2013
colonne D - E - F e C senza sfondo grigio	Sono riportati gli esiti del monitoraggio effettuato da ARPAT dal 2010 al 2014 e la classificazione dello stato elaborata ai fini del Piano di Gestione 2015-2021 colonna C senza sfondo azzurro : parametri indicatori di monitoraggio rilevati riportati come media dell' indicatore e come classe di qualità connessa colonna D: esiti del monitoraggio dati di dettaglio con stati ecologico dei singoli periodi considerati colonna E: stato ecologico per il Piano di Gestione
colonna G	esiti dell' analisi pressione ed impatti
colonna G box rosso KTM	misure chiave individuate per il mantenimento o raggiungimento degli obiettivi del Piano di Gestione (per le codifiche vedere ultima pagina della TAB. 1 A - 1)
colonne sfondo rosa da G ad H	corpi idrici inclusi nel raggruppamento
colonna G	codice regionale del corpo idrico
colonna H	denominazione del corpo idrico
colonna I	lunghezza in Km del corpo idrico
colonna L	codice di tipizzazione del corpo idrico
colonna M	tipo di correlazione con la stazione di monitoraggio del raggruppamento. DIR = stazione sulla stessa asta fluviale, DER_LF : stazione posta a valle del corpo idrico ; DER = stazione posta sul corpo idrico di riferimento del raggruppamento

A	B	C	D	E	F															
CORPO IDRICO			CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 - 2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
						1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche

**SOTTOBACINO DELL' OMBRONE GROSSETANO**

rw	CI_R000M114fi	FIUME MERSE MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	1	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	2015		<b>K T M</b>																
C.I. Collegati	1	Media macrofite																								
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE																								
CIA/CIFM		Media benthos	0,65			0,63																				
COD_MAS	MAS_040	CLASSE MACRO BENTHOS	SU			SU																				

A	B	C	D					E		
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE								
Media diatomee		1,48				1,36				
CLASSE DIATOMEE		EL				EL				EL
Media LIMeco		0,57				0,81		1		
CLASSE LIMeco		BU				EL		EL		BU
Sostanze di Tab 1B										
STATO ECO Triennio 2010-2012		SU								SU
STATO ECO Biennio 2013-2014						SU				
Note alla classificazione										

F														
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane														
1_3 IED plants														
1_5 siti contaminati														
1_8 acquacultura														
1_9_a acque reflue urbane NOTCON														
2_1 dilavamento urbano - urban runoff														
2_2 agricoltura														
2_3 trasporti														
2_10_a acque reflue industriali														
2_10_b zone industriali														
2_10_c cave miniere e discariche														
2_10_d fitofarmaci														
2_10_e nutrienti in agricoltura														
3 captazioni di acqua														
4_1 alterazioni fisiche														
4_2_a grandi dighe														
4_2_b - opere trasversali														

G	H			I	L	M
codice regionale	denominazione corpo idrico			lunghezza Km	tipo	link
CI_R000OM591fi	TORRENTE MERSINO			3,80	11ef7N	DIR
						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
						SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	0
K T M																		

rw	CI_R000OM114fi	FIUME MERSE VALLE	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.l. Collegati	3	Media macrofite					0,67			
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE					EL		EL	
CIA/CIFM		Media benthos	0,73				0,69			
COD_MAS	MAS 041	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				SU		SU	
		Media diatomee	1,35				1,2			
		CLASSE DIATOMEE	EL				EL		EL	
		Media LIMeco	0,41				0,69			

1	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
K T M																		

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
	CLASSE LIMeco	SU			EL	SU
	Sostanze di Tab 1B					
	STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU				SU
	STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU	
	Note alla classificazione					

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM284fi	FOSSO MACERETANO	4,40	11ef7N	der_ff	SUFFICIENTE
CI_R000OM298fi	FOSSO ORNATE	6,77	11in7N	der_ff	SUFFICIENTE
CI_R000OM297fi	FOSSO ORNATE (2)	4,74	11ef7N	der_ff	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM513fi	TORRENTE FARMA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati	1	Media macrofite				0,96			
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE				EL			EL

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CIA/CIFM	DENOMINAZIONE						
CIA/CIFM	Media benthos			0,68	0,74		
COD_MAS	<b>MAS 042</b>	CLASSE MACRO BENTHOS		SU	BU		SU
	Media diatomee			1,00	0,92		
	CLASSE DIATOMEE			EL	EL		EL
	Media LIMeco			0,75	0,75		
	CLASSE LIMeco			EL	EL		EL
	Sostanze di Tab 1B						
	STATO_ECO Triennio 2010-2012			SU			SU
	STATO_ECO Biennio 2013-2014				BU		
	Note alla classificazione						MB medio = 0,71 = SU

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane							
1_3 IED plants							
1_5 siti contaminati							
1_8 acquacultura							
1_9_a acque reflue urbane NOTCON							
2_1 dilavamento urbano - urban runoff							
2_2 agricoltura							
2_3 trasporti							
2_10_a acque reflue industriali							
2_10_b zone industriali							
2_10_c cave miniere e discariche							
2_10_d fitofarmaci							
2_10_e nutrienti in agricoltura							
3 captazioni di acqua							
4_1 alterazioni fisiche							
4_2_a grandi dighe							
4_2_b - opere trasversali							

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM514fi	TORRENTE FARMULLA	10,09	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM545fi	TORRENTE GRETANO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite				0,88			
macrolipo	M1	CLASSE MACROFITE				BU			BU
CIA/CIFM		Media benthos			0,63	0,49			
COD_MAS	MAS_045	CLASSE MACRO BENTHOS			SU	SU			SU
		Media diatomee			0,94	0,59			
		CLASSE DIATOMEE			EL	SU			SU
		Media LIMeco			0,56	0,81			

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D				E				
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici								
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE									
CLASSE LIMeco								BU	EL	BU	
Sostanze di Tab 1B											
STATO_ECO Triennio 2010-2012								SU	SU		
STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU							
Note alla classificazione											

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM544fi	TORRENTE GREANESSA	14,45	11in8N	der_if	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM238fi	FOSSO DELLE RIGHIERE	7,15	11ef7N	der_if	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM209fi	FOSSO DELLA FALSACQUA (2)	8,54	11ef7N	der_if	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM736fi	TORRENTE TRASUBBIE	MONITORAGGIO	STATO ECOLOGICO

0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORPO IDRICO			D							E
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici							
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	PdG 2015-2021	
C.l. Collegati	4	Media macrofite					1,00			
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE					EL		EL	
CIA/CIFM		Media benthos	0,62				0,66			
COD_MAS	MAS_047	CLASSE MACRO BENTHOS	SU				SU		SU	
		Media diatomee	1,36				1,79			
		CLASSE DIATOMEE	EL				EL		EL	
		Media LIMeco	1,00				0,88			
		CLASSE LIMeco	EL				EL		EL	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU			
		Note alla classificazione								

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane		2_2 agricoltura		3 captazioni di acqua		4_1 alterazioni fisiche		4_2_a grand dighe		4_2_b - opere trasversali	
1_3 IED plants		2_3 trasporti		2_10_e nutrienti in agricoltura							
1_5 siti contaminati		2_10_a acque reflue industriali									
1_8 acquacultura		2_10_b zone industriali									
1_9_a acque reflue urbane NOTCON		2_10_c cave miniere e discariche									
2_1 dilavamento urbano - urban runoff		2_10_d fitofarmaci									

**K T M**

4																					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM737fi	TORRENTE TRASUBBINO	18,58	11ss2N	der	BUONO

0 0 2 0 0 0 0 2 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0																					
<b>K T M</b>																					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM325fi	FOSSO SENNA	12,46	11ss2N	der	SUFFICIENTE

0 0 2 0 0 0 0 2 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0																					
<b>K T M</b>																					

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
codice_regionale	denominazione corpo idrico				
CI_R000OM308fi	FOSSO RICUPAGLIA	7,88	11in7N	der	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE										
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
							2										

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM205fi	FOSSO DELL'INFERNO (4)	7,09	11in7N	der	BUONO

0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
							2										

rw	CI_R000OM080fi1	FIUME ALBEGNA MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	M1	Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,97				
COD_MAS	MAS 054	CLASSE MACRO BENTHOS			EL				EL
		Media diatomee			0,87				
		CLASSE DIATOMEE			EL				EL
		Media LIMeco			0,81				
		CLASSE LIMeco			EL				EL
		Sostanze di Tab 1B							

0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D					E							
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici												
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE													
STATO_ECO Triennio 2010-2012		EL													EL
STATO_ECO Biennio 2013-2014															
Note alla classificazione															

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 sili contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R000OM080fi2	FIUME ALBEGNA MEDIO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati		Media macrofite	0,60						
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE	SU						SU
CIA/CIFM		Media benthos	1,00						
COD_MAS	MAS_055	CLASSE MACRO BENTHOS	EL						EL
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco							
		CLASSE LIMeco							
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

1	0	2	0	2	1	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
						2						3	2			

rw	CI_R000OM080fi3	FIUME ALBEGNA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,82						

1	1	2	0	2	1	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici							
COD_MAS	MAS 056	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	1,03						EL
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	0,52						
		CLASSE LIMeco	BU						BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali				
		4																		
										2										
													2	3	7					

rw	CI_R000M781fi	TORRENTE VIVO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,728	0,88			
COD_MAS	MAS 864	CLASSE MACRO BENTHOS			SU	BU			BU
		Media diatomee	1,03	0,61	0,95				
		CLASSE DIATOMEE	EL	SU	EL				BU
		Media LIMeco	0,81	0,88					
		CLASSE LIMeco	EL	EL					EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SU				BU
		STATO ECO Biennio 2013-2014				BU			
		Note alla classificazione							MB media = 0,77 = B DIA media = 0,86 = B

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
------------------	----------------------------	--------------	------	------	-------------------------------

A	B	C	D		E
CORPO IDRICO					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CI_R000OM245fi		FOSSO DI BUGNANO	6,25	11ef7N	der_ff
					<b>BUONO</b>

F																	
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmad	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM507fi	TORRENTE ENTE	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	2	Media macrofite								
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos	0,86							
COD_MAS	MAS_887	CLASSE MACRO BENTHOS	<b>BU</b>						<b>BU</b>	
		Media diatomee	1,08							
		CLASSE DIATOMEE	<b>EL</b>						<b>EL</b>	
		Media LIMeco	0,68							
		CLASSE LIMeco	<b>EL</b>						<b>EL</b>	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	<b>BU</b>						<b>BU</b>	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

2	0	2	0	3	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM150fi	FOSSO ANSITONIA	9,09	11ef7N	der	<b>BUONO</b>

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
CI_R0000M787fi	TORRENTE ZANCONA	18,68	11in7N	der_ff	BUONO	

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0 0 2 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 1

K T M

rw	CI_R0000M551fi	TORRENTE LANZO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati		Media macrofite							
macrolipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,64				
COD_MAS	MAS 888	CLASSE MACRO BENTHOS			SU				SU
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEAE							
		Media LIMeco			0,53				
		CLASSE LIMeco			BU				BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SU				SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0 0 2 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 1

K T M

4

21

7

rw	CI_R0000M550fi	TORRENTE LA GONNA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	

0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 1

K T M

A		B		C		D				E		
CORPO IDRICO						PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE				DENOMINAZIONE								
C.I. Collegati	4	Media macrofite								1,12		
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE								EL		EL
CIA/CIFM		Media benthos						0,71		0,91		
COD_MAS	MAS 976	CLASSE MACRO BENTHOS						SU		BU		BU
		Media diatomee						0,58		0,83		
		CLASSE DIATOMEE						SU		BU		BU
		Media LIMeco						0,69		0,88		
		CLASSE LIMeco						EL		EL		EL
		Sostanze di Tab 1B										
		STATO ECO Triennio 2010-2012						SU				BU
		STATO ECO Biennio 2013-2014								BU		
		Note alla classificazione										MB media = 0,81 = B MF media = 0,705 = B

F																					
PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE									
1_1 acque reflue urbane																					
1_3 IED plants																					
1_5 siti contaminati																					
1_8 acquacultura																					
1_9_a acque reflue urbane NOTCON																					
2_1 dilavamento urbano - urban runoff																					
2_2 agricoltura																					
2_3 trasporti																					
2_10_a acque reflue industriali																					
2_10_b zone industriali																					
2_10_c cave miniere e discariche																					
2_10_d fitofarmaci																					
2_10_e nutrienti in agricoltura																					
3 captazioni di acqua																					
4_1 alterazioni fisiche																					
4_2_a grandi dighe																					
4_2_b - opere trasversali																					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM310fi	FOSSO RIGHINETO	3,14	11ef7N	dir	BUONO

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
												3	2				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM307fi	FOSSO RICAUSA	4,40	11ef7N	der_if	BUONO

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM479fi	TORRENTE CREVOLONE	10,85	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM677fi	TORRENTE SEGGI	9,93	11in7N	der	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

K T M																	
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
K T M																	

rw	CI_R000OM099fi	FIUME FECCIA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite					1,08		
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE					EL		EL
CIA/CIFM		Media benthos			0,77		0,85		
COD_MAS	MAS_993	CLASSE MACRO BENTHOS			BU		BU		BU
		Media diatomee			0,92		0,9		
		CLASSE DIATOMEE			EL		EL		EL
		Media LIMeco			0,56		0,63		
		CLASSE LIMeco			BU		BU		BU
		Sostanze di Tab 1B			EL				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			BU				BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU		
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	
K T M																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
------------------	----------------------------	--------------	------	------	-------------------------------

A	B	C	D			E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				
CI_R000OM266fi	FOSSO FOCI		9,04	11ef7N	der_if	BUONO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM301fi	FOSSO QUARTA	9,28	11in7N	der_if	BUONO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM661fi	TORRENTE SAIO	11,02	11in7N	der_if	BUONO

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000OM117fi1	F. OMBRONE SENESE MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,63			0,45			
COD_MAS	MAS_031	CLASSE MACRO BENTHOS	SU			SC			SU
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco	0,37		0,81	0,56	1,00		
		CLASSE LIMeco	SU		EL	BU	EL		SU
		Sostanze di Tab 1B			BU				BU

2	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE						
	STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU					SU
	STATO_ECO Biennio 2013-2014			SU			
	Note alla classificazione						
		MB media=0,538 = SU					

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali		
1						2					3							

rw	CI_R000OM117fi2	F. OMBRONE SENESE VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,30			0,7			
COD_MAS	MAS_032	CLASSE MACRO BENTHOS	SC			BU			SU
		Media diatomee				0,7			
		CLASSE DIATOMEE				BU			BU
		Media LIMeco	0,34		0,41				
		CLASSE LIMeco	SU		SU	0,38			SU
		Sostanze di Tab 1B			BU	SU			SU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU			
		Note alla classificazione							MB media=0,501 = SU

1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
<b>K T M</b>																
1							2					3		7		

rw		F. OMBRONE GROSSETANO MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M3	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	1,26						

1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
<b>K T M</b>																

A		B		C		D			E	
CORPO IDRICO										
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
COD_MAS	MAS_034	CLASSE MACRO BENTHOS	EL						EL	
		Media diatomee								
		CLASSE DIATOMEE								
		Media LIMeco	0,50				0,83			
		CLASSE LIMeco	BU				EL		BU	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU	
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					NC			
		Note alla classificazione								

F											
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane											
1_3 IED plants											
1_5 siti contaminati											
1_8 acquacultura											
1_9_a acque reflue urbane NOTCON											
2_1 dilavamento urbano - urban runoff											
2_2 agricoltura											
2_3 trasporti											
2_10_a acque reflue industriali											
2_10_b zone industriali											
2_10_c cave miniere e discariche											
2_10_d fitofarmaci											
2_10_e nutrienti in agricoltura											
3 captazioni di acqua											
4_1 alterazioni fisiche											
4_2_a grandi dighe											
4_2_b - opere trasversali											

rw	CI_R0000M117f4	F. OMBRONE GROSSETANO VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,870						
COD_MAS	MAS_036	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	1,00						
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	0,31		0,56		1,00		
		CLASSE LIMeco	SC		BU		EL		SC
		Sostanze di Tab 1B			BU				BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					NC		
		Note alla classificazione							

K T M											
1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R000OM408f1	TORRENTE ARBIA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,93					
COD_MAS	MAS_038	CLASSE MACRO BENTHOS		BU					BU
		Media diatomee		1,65					
		CLASSE DIATOMEE		EL					EL
		Media LIMeco		0,63	0,81		1,00		
		CLASSE LIMeco		BU	EL		EL		BU
		Sostanze di Tab 1B			EL				EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

1	1	2	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000OM408f2	TORRENTE ARBIA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,39					
COD_MAS	MAS_039	CLASSE MACRO BENTHOS		SC					SC
		Media diatomee		0,89					
		CLASSE DIATOMEE		EL					EL
		Media LIMeco		0,34	0,19				
		CLASSE LIMeco		SU	SC				SU
		Sostanze di Tab 1B		BU					BU

3	1	2	0	0	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	0
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		D					E
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
	STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC				BU
	STATO_ECO Biennio 2013-2014						
	Note alla classificazione						LIM medio = 0,51 = B

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
1					21	2					3	2	7			

rw	CI_R000OM118fi	FIUME ORCIA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,64					
COD_MAS	MAS 043	CLASSE MACRO BENTHOS		SU					SU
		Media diatomee		1,24					
		CLASSE DIATOMEE		EL					EL
		Media LIMeco		0,69	0,69				
		CLASSE LIMeco		EL	EL				EL
		Sostanze di Tab 1B			NR				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU					SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

1	1	2	0	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
K T M																

rw	CI_R000OM118fi	FIUME ORCIA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							

1	1	2	0	2	1	2	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
K T M																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CIA/CIFM	DENOMINAZIONE					
COD_MAS	<b>MAS_044</b>	Media benthos	0,68			
		CLASSE MACRO BENTHOS	SU			SU
		Media diatomee				
		CLASSE DIATOMEE				
		Media LIMeco	0,69			
		CLASSE LIMeco	EL			EL
		Sostanze di Tab 1B				
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU			SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014				
		Note alla classificazione				

PRESSIONI PUNTUALI												PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1	1_3	1_5	1_8	1_9	2_1	2_2	2_3	2_10	2_10	2_10	2_10	3	4	4												

rw	CI_R000OM589fi	TORRENTE MELACCIOLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	C.I. Collegati	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
	<b>3</b>	Media macrofite						
	<b>M5</b>	CLASSE MACROFITE						
		Media benthos	0,81				0,55	
	<b>MAS_046</b>	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				SU	
		Media diatomee	1,18				1,28	
		CLASSE DIATOMEE	EL				EL	
		Media LIMeco	0,81				1,00	
		CLASSE LIMeco	EL				EL	
		Sostanze di Tab 1B	EL				EL	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU	
		Note alla classificazione					MB medio = 0,0,68 = SU	

0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 allavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM588fi	TORRENTE MELACCE	10,05	11in8N	dir	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
						2					3	2				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM233fi	FOSSO DELLE LUPAIE-FOGNA (2)-RIGO (12)	11,87	11in8N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM314fi	FOSSO RIGONSANO	11,14	11in8N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000OM084fi1	FIUME BRUNA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,59		0,56			
COD_MAS	MAS 048	CLASSE MACRO BENTHOS		SU		SU			SU
		Media diatomee		0,73		0,77			
		CLASSE DIATOMEE		BU		BU			BU
		Media LIMeco		0,75		0,69		1,00	

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		D				E	F																						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici											PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE									
		CLASSE LIMeco	EL	EL	EL	EL								EL	1_1 acque reflue urbane		1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
		Sostanze di Tab 1B	NR	BU									BU																
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU										SU																
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU																							
Note alla classificazione																													

rw	CI_R000OM084fi2	FIUME BRUNA MEDIO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	1	0	2	0	0	1	2	1	0	0	2	1	1	1	2	1	1	
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		<b>K T M</b>																	
C.I. Collegati		Media macrofite																									
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE																									
CIA/CIFM		Media benthos		0,36		0,58																					
COD_MAS	MAS_049	CLASSE MACRO BENTHOS		SC		SU			SU																		
		Media diatomee		0,88		1,06																					
		CLASSE DIATOMEAE		EL		EL			EL																		
		Media LIMeco		0,63	0,56	0,56	1,00		BU																		
		CLASSE LIMeco		BU	BU	BU	EL		BU																		
		Sostanze di Tab 1B		BU	BU				BU																		
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC					SU																		
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU																					
		Nota alla classificazione							Media MB = 0,471 = SU																		

rw	CI_R000OM615fi1	TORRENTE OSA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	2	1	
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		<b>K T M</b>																	
C.I. Collegati	6	Media macrofite					0,65																				

A		B		C		D		E	
CORPO IDRICO									
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE				DENOMINAZIONE					
macrotipo	M1		CLASSE MACROFITE					su	SU
CIA/CIFM			Media benthos		0,60			0,54	
COD_MAS	MAS_053		CLASSE MACRO BENTHOS		SU			SU	SU
			Media diatomee						
			CLASSE DIATOMEE		nic				
			Media LIMeco		0,63	0,47		0,88	
			CLASSE LIMeco		BU	SU		EL	EL
			Sostanze di Tab 1B				EL		EL
			STATO_ECO Triennio 2010-2012			SU			EL
			STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU	
			Note alla classificazione						LIM media = 0,66 = EL

F										
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane										
1_3 IED plants										
1_5 siti contaminati										
1_8 acquacultura										
1_9_a acque reflue urbane NOTCON										
2_1 dilavamento urbano - urban runoff										
2_2 agricoltura										
2_3 trasporti										
2_10_a acque reflue industriali										
2_10_b zone industriali										
2_10_c cave miniere e discariche										
2_10_d fitofarmaci										
2_10_e nutrienti in agricoltura										
3 captazioni di acqua										
4_1 alterazioni fisiche										
4_2_a grandi dighe										
4_2_b - opere trasversali										

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R 000M615fi2	TORRENTE OSA VALLE	4,09	11ss2N	dir	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	2	2	0
<b>K T M</b>																
						2					3	2				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000M575fi	TORRENTE MAIANO	19,73	11ss2N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
						2					3	2				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000M073ca	COLLETORE ORIENTALE	8,44	ca	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	2	2	1	2	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

CORPO IDRICO		D		E	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
<b>K T M</b>																	
										2					3 2		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM072ca	COLLETTORE OCCIDENTALE-COLLECCHIO-FOSSO DEL ROMITORIO (7)	13,78	ca	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	3	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM065ca	CANALE PRINCIPALE N.2	7,88	ca	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM066ca	CANALE PRINCIPALE N.4	6,70	ca	der	SUFFICIENTE

0	2	0	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	2	2	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM275fi	FOSSO DELLA GATTAIA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrolipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,70		0,79		

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

A		B	C	D			E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
COD_MAS	MAS 2001	CLASSE MACRO BENTHOS		SU	BU		SU
		Media diatomee		0,71		0,65	
		CLASSE DIATOMEE		BU		BU	BU
		Media LIMeco		0,44		0,47	
		CLASSE LIMeco		SU		SU	SU
		Sostanze di Tab 1B					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU			SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU	
		Note alla classificazione					

F												
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane												
1_3 IED plants												
1_5 siti contaminati												
1_8 acquacultura												
1_9_a acque reflue urbane NOTCOON												
2_1 dilavamento urbano - urban runoff												
2_2 agricoltura												
2_3 trasporti												
2_10_a acque reflue industriali												
2_10_b zone industriali												
2_10_c cave miniere e discariche												
2_10_d fitofarmaci												
2_10_e nutrienti in agricoltura												
3 captazioni di acqua												
4_1 alterazioni fisiche												
4_2_a grandi dighe												
4_2_b - opere trasversali												

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM164fi	FOSSO CALIZZANO	6,42	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM242fi	FOSSO DELLE ZOLFERATE	7,53	11ef7N	der	BUONO

0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM328fi	FOSSO SGRILLOZZI	8,44	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																			

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R000OM619fi	FOSSO PATRIGNONE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos					0,53		
COD_MAS	MAS 2002	CLASSE MACRO BENTHOS					SU		SU
		Media diatomee			nic		0,82		
		CLASSE DIATOMEE					BU		BU
		Media LIMeco			0,47		0,25		
		CLASSE LIMeco			SU		SC		SU
		Sostanze di Tab 1B			EL				EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU		SU
		Note alla classificazione							LIM eco media 0,6 = SU

0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	1
K T M																			

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM517fi	TORRENTE FIASCONE	15,14	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
K T M																				

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM327fi	FOSSO SERRA	15,35	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	2	2
K T M																				

A	B	C	D	E
<b>CORPO IDRICO</b>				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici	

F																			
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE											
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	3	4	4.2	4.2

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM309fi	FOSSO RIGÒ (2)	7,01	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM170fi	FOSSO CASTIONE	18,14	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
K T M																

rw	CI_R000OM524fi	TORRENTE FOLLONICA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati	<b>8</b>	Media macrofite							
macrotipo	<b>M5</b>	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,39	0,68			
COD_MAS	<b>MAS 2014</b>	CLASSE MACRO BENTHOS			SC	SU			SU
		Media diatomee			0,58	0,73			
		CLASSE DIATOMEE			SU	BU			BU
		Media LIMeco			0,56	0,88			
		CLASSE LIMeco			BU	EL			BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SC				SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			

1	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	1	2	2	1	0	1
K T M																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
		Note alla classificazione	MB media = 0,535 = SU DIA media = 0,655 = BU	

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmad	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM339fi	FOSSO VALLONE (3)	6,29	11ef7N	der_if	SUFFICIENTE

3	0	2	0	0	0	2	2	2	0	0	0	1	2	2	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM290fi	FOSSO MOLLA VECCHIA-DELLA SALICA	16,90	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	1	2	1	1	3	2	1	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM241fi	FOSSO DELLE VENAIE	5,51	11ef7N	der	SUFFICIENTE

3	0	0	0	0	0	2	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM213fi	FOSSO DELLA FONTE (28)- DELLE SCAGGINI	6,39	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM201fi	FOSSO DEL VENTRE DI BU'	3,16	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		
								2						2				

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM17fi	FOSSO DEL LAGUZZANO	7,43	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		
								2						2				

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM157fi	FOSSO BECCARELLO	3,11	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	1	0	1
<b>K T M</b>																		
								2						2				

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM153fi	FOSSO BAGNOLO	3,69	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0
<b>K T M</b>																		
							2							2				



A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
						2					3	2	7						

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM047ca	CANALE DELLA BASSA	9,72	ca	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	2	0	0
<b>K T M</b>																
						2					3	2	7			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM188fi	FOSSO DEL LASCO DELLE VENE	5,08	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM199fi	FOSSO DEL TAFONE	8,66	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	1	2	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
						2					3	2				

rw	CI_R000OM749fi	TORRENTE TUOMA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							

0	1	2	0	0	1	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CIA/CIFM	COD_MAS	Media benthos		0,44				
	MAS_2020	CLASSE MACRO BENTHOS		SC				SC
		Media diatomee		0,28				SC
		CLASSE DIATOMEE		SC				SC
		Media LIMeco		0,47				
		CLASSE LIMeco		SU				SU
		Sostanze di Tab 1B		NR				
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC				SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

PRESSIONI PUNTUALI												PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM738fi	TORRENTE TRESA (2)	15,86	11ss2N	der	SCARSO

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM748fi	TORRENTE TROVE	16,25	11ss2N	der	SCARSO

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	1	1	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000OM703fi	TORRENTE SOVATA	MONITORAGGIO	STATO ECOLOGICO
----	----------------	-----------------	--------------	-----------------

0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



A	B	C	D			E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM403fi	TORRENTE AMPIO	8,23	11ef7N	der	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM357fi	RIGO DI BURIANO	4,55	11ef7N	der	BUONO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM335fi	FOSSO TONFONE	4,16	11ef7N	der	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM203fi	FOSSO DELL'ACQUA NERA	3,75	11ef7N	der	SCARSO

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	

0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	1	2	0	0
<b>K T M</b>																	

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																	

0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC149fi	FOSSO ALMA NUOVO-ALMA	11,31	11ef7N	der	SUFFICIENTE

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM042ca	CANALE ALLACCIANTE	20,28	ca	der	SUFFICIENTE

PRESSIONI PUNTUALI								PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE										
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	1_6	1_7	1_8	1_9_a	1_9_b	1_9_c	1_9_d	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	2_6	2_7	2_8	2_9	3	4_1	4_2	4_3
acque reflue urbane	IED plants	siti contaminati	acquacultura	acque reflue urbane NOTCOON	dilavamento urbano - urban runoff	agricultura	trasporti	acque reflue industriali	zone industriali	cave miniere e discariche	fitofarmaci	nutrienti in agricoltura	captazioni di acqua	alterazioni fisiche	grandi dighe	opere trasversali								

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	1	2	0	0					
<b>K T M</b>																							

0	0	2	0	0	0	3	2	2	0	0	0	0	2	2	2	2	0	0					
<b>K T M</b>																							

rw	CI_R000OM438fi	TORRENTE BOZZONE (1)	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
			Anno	2010	2011	2012	2013	2014	
OP/SO - attuale	OP								
C.l. Collegati	3	Media macrofite						0,81	BU
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							BU
CIA/CIFM		Media benthos			0,55			0,57	
COD_MAS	MAS 531	CLASSE MACRO BENTHOS			SU			SU	SU
		Media diatomee			0,69			0,65	
		CLASSE DIATOMEE			BU			BU	BU
		Media LIMeco			0,22	0,69		0,34	
		CLASSE LIMeco			SC	EL		SU	BU
		Sostanze di Tab 1B			NR	NR			
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SC				SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014						SU	

3	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	1	2	2	2	1	1						
<b>K T M</b>																							
1						21	2						3	2	7								

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			
Note alla classificazione			LIM media = 0,41 = BU	

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9.a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10.a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2.a grandi dighe	4_2.b - opere trasversali

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM576fi	TORRENTE MALENA	14,93	11ss2N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	2	1	1	1	1	0	2	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	
						2						3	2				

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM585fi	TORRENTE MASSELLONE		11ss2N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM700fi	TORRENTE SORRA		11ss2N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
						2						2					

rw	CI_R000OM658fi	TORRENTE ROSIA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	1	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						

0	0	2	0	0	2	1	1	1	3	0	1	1	1	2	0	1	
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CIA/CIFM	DENOMINAZIONE						
CIA/CIFM	Media benthos		0,94		0,85		
COD_MAS	<b>MAS 532</b>	CLASSE MACRO BENTHOS	BU		BU		BU
		Media diatomee	1,28		1,18		
		CLASSE DIATOMEE	EL		EL		EL
		Media Pesci					
		CLASSE PESCI					
		Media LIMeco	0,59	0,63	0,75	1	
		CLASSE LIMeco	BU	BU	EL	EL	BU
		Sostanze di Tab 1B			BU		BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU	BU			BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014			BU		
		Note alla classificazione					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM282ca	FOSSO LUCO	7,15	ca	der_if	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane							
1_3 IED plants							
1_5 siti contaminati							
1_8 acquacultura							
1_9_a acque reflue urbane NOTCON							
2_1 dilavamento urbano - urban runoff							
2_2 agricoltura					2		
2_3 trasporti							
2_10_a acque reflue industriali							
2_10_b zone industriali							
2_10_c cave miniere e discariche							
2_10_d fitofarmaci							
2_10_e nutrienti in agricoltura							
3 captazioni di acqua							
4_1 alterazioni fisiche							
4_2_a grandi dighe							
4_2_b - opere trasversali							

0	0	2	0	0	3	2	1	1	3	0	2	2	2	1	0	0
<b>K T M</b>																
						2				21		3	2	7		

rw	CI_R000OM714fi	TORRENTE STILE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,72			0,56		
COD_MAS	<b>MAS 533</b>	CLASSE MACRO BENTHOS		SU			SU		SU
		Media diatomee							

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		D					E
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
		CLASSE DIATOMEE					
		Media LIMeco	0,25	0,31		0,56	
		CLASSE LIMeco	SC	SC		BU	SU
		Sostanze di Tab 1B					
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SC	SC			SU
STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
Note alla classificazione						LIM media = 0,37 = SU	

F														
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane														
1_3 IED plants														
1_5 siti contaminati														
1_8 acquacultura														
1_9_a acque reflue urbane NOTCON														
2_1 dilavamento urbano - urban runoff														
2_2 agricoltura														
2_3 trasporti														
2_10_a acque reflue industriali														
2_10_b zone industriali														
2_10_c cave miniere e discariche														
2_10_d fitofarmaci														
2_10_e nutrienti in agricoltura														
3 captazioni di acqua														
4_1 alterazioni fisiche														
4_2_a grandi dighe														
4_2_b - opere trasversali														

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM720fi	TORRENTE SUGA	7,03	11in8N	der	SUFFICIENTE

2	0	2	0	3	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM685fi	TORRENTE SERLATE	17,93	11in8N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM432fi	TORRENTE BIENA	15,81	11in8N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	2	1	1	1	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM255fi	FOSSO DI RILUOGO	11,86	11in8N	der	SUFFICIENTE

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE										
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0	2	2	0	0	3	2	2	1	3	0	2	2	2	1	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000OM416fi	TORRENTE ASSO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,30					
COD_MAS	MAS 534	CLASSE MACRO BENTHOS		SC					SC
		Media diatomee		0,76					
		CLASSE DIATOMEE		BU					BU
		Media LIMeco		0,06	0,28				
		CLASSE LIMeco		CA	SC				CA
		Sostanze di Tab 1B		NR					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		CA					CA
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

1	1	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM503fi	TORRENTE ELSA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	

1	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
C.I. Collegati	6	Media macrofite					
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE					
CIA/CIFM		Media benthos	0,69		0,70		
COD_MAS	MAS_543	CLASSE MACRO BENTHOS	SU		SU		SU
		Media diatomee	0,81		1,00		
		CLASSE DIATOMEE	BU		EL		BU
		Media LIMeco	0,41	0,69	0,78		
		CLASSE LIMeco	SU	EL	EL		SU
		Sostanze di Tab 1B					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU				SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014			SU		
		Note alla classificazione					

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1_acque reflue urbane	1_3_ED plants	1_5_siti contaminati	1_8_aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1_dilavamento urbano - urban runoff	2_2_agricoltura	2_3_transporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3_captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
				1		2						2				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM709fi	TORRENTE STELLATA	16,39	11in7N	der	SUFFICIENTE

1	0	2	0	3	1	2	1	0	0	1	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
				1		2						2				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM638fi	TORRENTE RADICATA	7,60	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																
						2										

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
------------------	----------------------------	--------------	------	------	-------------------------------

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					

CI_R000OM254fi	FOSSO DI RIGO SORCI	6,34	11in7N	der_ff	SUFFICIENTE
----------------	---------------------	------	--------	--------	-------------

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM232fi	FOSSO DELLE GUARDIOLE-RIPIGLIO-STRETTI-RIPIGLIO(2)	10,41	11in7N	der_ff	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM222fi	FOSSO DELLA RADICATA	7,96	11in7N	der	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM212fi	FOSSO DELLA FOLLONATA	5,40	11in7N	der	SUFFICIENTE

rw	CI_R000OM323fi	FOSSO SANGUINAIO	MONITORAGGIO							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0			
<b>K T M</b>																			
						2						2							

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
						2										

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

A		B		C		D		E	
CORPO IDRICO									
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE				DENOMINAZIONE					
C.I. Collegati	6		Media macrofite						
macrotipo	M5		CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM			Media benthos						
COD_MAS	MAS 544		CLASSE MACRO BENTHOS						
				1,05				0,72	
				0,93				0,83	
				EL				SU	BU
				0,75	0,38			0,81	
				EL	SU			EL	BU
				NR					
				BU	BU				BU
								BU	
									MB Media = 0,88 = BU - Limeco media = 0,64 = B

F									
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane				1_9_a acque reflue urbane NOTCON					
1_3 IED plants				2_1 dilavamento urbano - urban runoff					
1_5 siti contaminati				2_2 agricoltura					
1_8 acquacultura				2_3 trasporti					
				2_10_a acque reflue industriali					
				2_10_b zone industriali					
				2_10_c cave miniere e discariche					
				2_10_d fitofarmaci					
				2_10_e nutrienti in agricoltura					
				3 captazioni di acqua					
				4_1 alterazioni fisiche					
				4_2_a grandi dighe					
				4_2_b - opere trasversali					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM162fi	FOSSO BU TRIA	6,39	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM225fi	FOSSO DELLA SQUARCIATA (3)	6,11	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM295fi	FOSSO MOZZAPIEDE	13,12	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

**K T M**

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM338fi	FOSSO TURBONE	12,24	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**K T M**

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM342fi	FOSSO VIVAIO	17,25	11ef7N	der	BUONO

1	2	2	0	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**K T M**

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM411fi	TORRENTE ARGELLO	10,41	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**K T M**

rw	CI_R000OM453fi	TORRENTE CARSAIA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,49		0,88			
COD_MAS	MAS 545	CLASSE MACRO BENTHOS		SC		BU			SU
		Media diatomee				1,09			

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

**K T M**

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
	CLASSE DIATOMEE	nic		EL		EL
	Media LIMeco		0,81	1		
	CLASSE LIMeco	EL	EL	EL		EL
	Sostanze di Tab 1B	NR	BU			BU
	STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC				SU
	STATO_ECO Biennio 2013-2014			BU		
	Note alla classificazione					MB media = 0,685 = SU

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM786fi	TORRENTE ZANCA	15,08	11in7N	der	SUFFICIENTE

PRESSIONI PUNTUALI												PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1	acque reflue urbane																				
1_3	IED plants																				
1_5	siti contaminati																				
1_8	acquacultura																				
1_9_a	acque reflue urbane NOTCON																				
2_1	dilavamento urbano - urban runoff																				
2_2	agricoltura																				
2_3	trasporti																				
2_10_a	acque reflue industriali																				
2_10_b	zone industriali																				
2_10_c	cave miniere e discariche																				
2_10_d	fitofarmaci																				
2_10_e	nutrienti in agricoltura																				
3	captezioni di acqua																				
4_1	alterazioni fisiche																				
4_2_a	grandi dighe																				
4_2_b	opere trasversali																				

1	0	2	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
4											21					

rw	CI_R000OM190ca	FOS. DEL MELONE MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM	CIA	Media benthos			0,43				
COD_MAS	MAS_547	CLASSE MACRO BENTHOS			SC				SC
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco	0,13	0,53			0,38		
		CLASSE LIMeco	CA	BU			SU		SU

0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		D					E
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
	Sostanze di Tab 1B		SU	NR			SU
	STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC			SC
	STATO_ECO Biennio 2013-2014						
Note alla classificazione						LIM eco media 0,346 = SU	

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane								
1_3 IED plants								
1_5 siti contaminati								
1_8 acquacultura								
1_9_a acque reflue urbane NOTCON								
2_1 dilavamento urbano - urban runoff								
2_2 agricoltura						2		
2_3 trasporti								
2_10_a acque reflue industriali								
2_10_b zone industriali								
2_10_c cave miniere e discariche								
2_10_d fitofarmaci								
2_10_e nutrienti in agricoltura							2	
3 captazioni di acqua								
4_1 alterazioni fisiche								
4_2_a grandi dighe								
4_2_b - opere trasversali								

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM191ca	FOSSO DEL MELONE VALLE	1,55	ca	dir	SCARSO

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
						2								2		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM322fi	FOSSO SAN FLORIANO	3,61	11ef7N	der	SCARSO

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
						2								2		

rw	CI_R000OM611fi	TORRENTE ONZOLA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	7	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,84			0,79		
COD_MAS	MAS_549	CLASSE MACRO BENTHOS		BU			BU		BU

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
	Media diatomee		1,04			0,85
	CLASSE DIATOMEE		EL			BU
	Media LIMeco		0,50	0,69		0,75
	CLASSE LIMeco		BU	EL		EL
	Sostanze di Tab 1B		NR			
	STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU			
	STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU
	Note alla classificazione					

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
						2						2				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM767fi	TORRENTE VETRA	8,48	11ef7N	der	BUONO

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM654fi	TORRENTE ROFANELLO-FOSSO ROFANELLONE	6,20	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM592fi	TORRENTE MIGLIA	7,13	11ef7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM305fi	FOSSO RECIOLA		11ef7N	der	BUONO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM289fi	FOSSO MOLINO	2,48	11ef7N	der	BUONO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM287fi	FOSSO MANAPETRA	3,01	11ef7N	der	BUONO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM178fi	FOSSO DEI CANI (2)	2,23	11ef7N	der	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	2	0	1	0	1
<b>K T M</b>																	

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

1	0	2	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

3	0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	2
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM645fi	TORRENTE RIBUSIERI	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	8	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	
<b>K T M</b>																	



CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM236fi	FOSSO DELLE RAUNATE	8,29	11in7N	der	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE										
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM217fi	FOSSO DELLA LENA-COLLE NERE-MANDRIE (3)- ALL'EBREO	12,12	11in7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM186fi	FOSSO DEL GRILLESE	6,33	11in7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM175fi	FOSSO CORTILLA	10,95	11in7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM169fi	FOSSO CARDELLATO	10,20	11in7N	der	BUONO

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000M631fi	TORRENTE PIANA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,66				0,82		
COD_MAS	MAS 921	CLASSE MACRO BENTHOS	SU				BU		BU
		Media diatomee	0,79				1,17		
		CLASSE DIATOMEE	BU				EL		BU
		Media LIMeco	0,47		0,69		0,88		
		CLASSE LIMeco	SU		EL		EL		EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						BU
		STATO ECO Biennio 2013-2014					BU		
		Note alla classificazione							MB media = 0,74 = B LIM media = 0,68 = E

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000M650fi	TORRENTE RIGO	5,69	11ef7N	der	SCARSO

0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM270fi	FOSSO GRANDE	5,32	11ef7N	der_ff	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R 000M220fi	FOSSO DELLA MALENA	4,47	11ef7N	der	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM027fi	BORRO SORRIONE	6,77	11ef7N	der	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

0	0	2	0	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

0	0	0	0	0	0	2	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM719fi	TORRENTE SUCENNA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,44						
COD_MAS	MAS_956	CLASSE MACRO BENTHOS	SC						SC
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco	0,56		0,81				

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	0	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D				E		
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							
CLASSE LIMeco		BU						EL	BU
Sostanze di Tab 1B									
STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC							SC
STATO_ECO Biennio 2013-2014									
Note alla classificazione									

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 allavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
						2						2					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM313fi	FOSSO RIGO (9)	6,96	11in8N	der	SCARSO

0	2	0	0	0	0	2	2	1	1	3	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM321fi	FOSSO SAMBUCCO	8,83	11in8N	der	SCARSO

0	0	0	0	0	0	2	2	1	0	0	2	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM525fi	TORRENTE FORMONE (2)	15,50	11in8N	der	SCARSO

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM762fi	TORRENTE VELLORA	12,62	11in8N	der	SCARSO

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R000OM326fi	FOSSO SERPENNA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati	3	Media macrofite							
macrolipo	M5	CLASSE MACROFITE				0,34			
CIA/CIFM		Media benthos	0,42						
COD_MAS	MAS 882	CLASSE MACRO BENTHOS	SC			SC			SC
		Media diatomee	0,37			0,66			
		CLASSE DIATOMEE	SC			BU			SC
		Media LIMeco	0,44		0,34	0,19	1,00		
		CLASSE LIMeco	SU		SU	SC	EL		SC
		Sostanze di Tab 1B			BU				BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC			
		Note alla classificazione							

1	0	2	0	0	1	2	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM647fi	TORRENTE RIGO (3)	6,68	ca	der_ff	SCARSO

0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM151fi	FOSSO ARNANO	9,76	11ss2N	der_ff	SCARSO

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1

A	B	C	D	E	
<b>CORPO IDRICO</b>					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -            Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>		

codice Regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM079fi	F. MAESTRO DEL PIAN DEL LAGO O DEI MORI	9,62	ca	der_ff	SCARSO

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>																

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000OM465fi	TORRENTE CHIUSELLA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati	5	Media macrofite							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021 <b>SU</b>	
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos	0,73			0,86				
COD_MAS	MAS_914	CLASSE MACRO BENTHOS	SU			BU				
		Media diatomee	0,69			0,59				
		CLASSE DIATOMEE	BU			SU				
		Media LIMeco	0,59		0,81	1,00				
		CLASSE LIMeco	BU		EL	EL				
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU							
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU				
		Note alla classificazione								MB media = 0,79 = B DIA media = 0,64 = SU LIM media = 0,8 = EL

3	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0		
<b>K T M</b>																		
1															7			

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					

PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquicoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3_ttrasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM165fi	FOSSO CAMERONE	6,86	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	2	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM189fi	FOSSO DEL MARSAIOLO	5,23	11ef7N	der	SUFFICIENTE

2	0	0	0	0	3	2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM485fi	TORRENTE DI CAMIGLIANO	5,55	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM260fi	FOSSO DI TAVOLETO	4,70	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM766fi	TORRENTE VESPERO	7,55	11ef7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000M324fi	FOSSO SCHEGGIOLA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,74			0,69			
COD_MAS	MAS_938	CLASSE MACRO BENTHOS	BU			SU			SU
		Media diatomee				0,85			
		CLASSE DIATOMEE				BU			BU
		Media LIMeco	0,47		0,59	1,00			
		CLASSE LIMeco	SU		BU	EL			SU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU			
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000M010fi	BORRO BICORNIA-COGGIA	7,81	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0
<b>K T M</b>																			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
------------------	----------------------------	--------------	------	------	-------------------------------

A	B	C	D				E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
CI_R000OM498fi	TORRENTE DUDDA		5,53	11in7N	der	BUONO	

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000OM528fi	TORRENTE FOSSA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.l. Collegati	5	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,58	0,60			
COD_MAS	MAS 2015	CLASSE MACRO BENTHOS			SU	SU			SU
		Media diatomee			0,69				
		CLASSE DIATOMEE			BU	nc			BU
		Media LIMeco			0,50	0,56			
		CLASSE LIMeco			BU	BU			BU
		Sostanze di Tab 1B			EL				EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SU				SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU			
		Note alla classificazione							

1	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	2	1	1	1	2	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM649fi	TORRENTE RIGO (7)	6,18	11in7N	dir	SUFFICIENTE

2	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	1	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
------------------	----------------------------	--------------	------	------	-------------------------------

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					

CI_R000OM424fi	TORRENTE BAI	18,78	11in7N	der	SUFFICIENTE
----------------	--------------	-------	--------	-----	-------------

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM415fi	TORRENTE ASINA	19,50	11in7N	der	SUFFICIENTE

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM279fi	FOSSO LE VERSEGGE	6,60	11in7N	der	SUFFICIENTE

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM155fi	FOSSO BANDINELLA	13,75	11in7N	der	SUFFICIENTE

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

1	0	2	0	0	1	2	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	2	1	1	1	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

rw	CI_R000OM740fi	TORRENTE TRESSA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,41		0,47		
COD_MAS	MAS 2003	CLASSE MACRO BENTHOS			SC		SC		SC

0	0	2	0	0	3	2	2	1	1	0	2	2	2	1	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A	B	C	D		E
CORPO IDRICO					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
	Media diatomee		0,67	0,73	
	CLASSE DIATOMEIE		BU	BU	BU
	Media LIMeco		0,43	0,69	
	CLASSE LIMeco		SU	EL	SU
	Sostanze di Tab 1B				
STATO ECO Triennio 2010-2012		SC		SC	
STATO ECO Biennio 2013-2014			SC		
Note alla classificazione					

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
	4				21	2						2	7			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM478fi	TORRENTE CREVOLE	15,78	11in7N	dir	SCARSO

0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM025fi	BORRO LA COPRA	8,56	11in7N	der	SCARSO

3	0	2	0	0	0	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	0	0
<b>K T M</b>																		
1						21												

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000OM024fi	BORRO LA CAUSA	11,48	11in7N	der	SCARSO

0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
codice_regionale	denominazione corpo idrico				
CI_R000OM009fi	BORRO BESTININO-DELLA RABATTA	6,69	11in7N	der	SCARSO

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
0	0	2	0	0	3	2	2	1	3	2	2	2	2	1	0	0			
<b>K T M</b>																			
					21					21									

rw	CI_R000OM077ca	EMISSARIO SAN ROCCO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrolipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM	CIA	Media benthos							
COD_MAS	MAS 548	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco		0,59					
		CLASSE LIMeco		BU					
		Sostanze di Tab 1B		SU					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							NP
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

3	1	2	0	0	2	2	2	1	3	2	2	2	3	2	1	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000OM203fi	FOSSO DELL'ACQUA NERA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	2	1	0	0
<b>K T M</b>																

A		B	C	D					E	F																			
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali				
macrotipo		CLASSE MACROFITE																											
CIA/CIFM		Media benthos	0,35																										
COD_MAS	<b>MAS_904</b>	CLASSE MACRO BENTHOS	SC																										
		Media diatomee	0,54																										
		CLASSE DIATOMEE	SC																										
		Media LIMeco	0,41																										
		CLASSE LIMeco	SU																										
		Sostanze di Tab 1B																											
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SC																										
		STATO ECO Biennio 2013-2014																											
		Note alla classificazione																											

rw	CI_R000OM220fi	FOSSO DELLA MALENA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,56						
COD_MAS	<b>MAS_905</b>	CLASSE MACRO BENTHOS	SU						
		Media diatomee	0,60						
		CLASSE DIATOMEE	SU						
		Media LIMeco	0,44						
		CLASSE LIMeco	SU						
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

K T M																
0	0	2	0	0	2	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0

A		B	C	D						E
CORPO IDRICO				PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE								
rw	CI_R000OM270fi	FOSSO GRANDE							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati		Media macrofite								
macrotipo		CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos	0,83							
COD_MAS	MAS 907	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU	
		Media diatomee	1,01							
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL	
		Media LIMeco	0,44							
		CLASSE LIMeco	SU						SU	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						SU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 allavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

A		B	C	D						E
CORPO IDRICO				PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE								
rw	CI_R000OM335fi	FOSSO TONFONE							STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati		Media macrofite								
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos								
COD_MAS	MAS 909	CLASSE MACRO BENTHOS								
		Media diatomee								
		CLASSE DIATOMEE								
		Media LIMeco	0,13							
		CLASSE LIMeco	CA						CA	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO ECO Triennio 2010-2012							NP	

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 allavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	Ci_R000OM357fi	RIGO DI BURIANO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,81						
COD_MAS	MAS 910	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco	0,50						
		CLASSE LIMeco	BU						BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	2	0	0
<b>K T M</b>																		

rw	Ci_R000OM592fi	TORRENTE MIGLIA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,59						
COD_MAS	MAS 919	CLASSE MACRO BENTHOS	SU						SU
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco							
		CLASSE LIMeco							

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																		

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE								
	Sostanze di Tab 1B								
	STATO_ECO Triennio 2010-2012								NP
	STATO_ECO Biennio 2013-2014								
	Note alla classificazione								

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			

rw	CI_R000M650fi	TORRENTE RIGO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,44						
COD_MAS	MAS_925	CLASSE MACRO BENTHOS	SC						SC
		Media diatomee	0,90						
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco							
		CLASSE LIMeco							
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																		

rw	CI_R000M205fi	FOSSO DELL'INFERNO (4)	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,83						
COD_MAS	MAS_931	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU

0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE						
	Media diatomee						
	CLASSE DIATOMEE						
	Media LIMeco	1,00					
	CLASSE LIMeco	EL					EL
	Sostanze di Tab 1B						
	STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
	STATO_ECO Biennio 2013-2014						
	Note alla classificazione						

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

rw	CI_R000OM301fi	FOSSO QUARTA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,79						
COD_MAS	MAS_936	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,98						
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media LIMeco	0,59						
		CLASSE LIMeco	BU						BU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU						BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

rw	CI_R000OM308fi	FOSSO RICUPAGLIA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

A		B	C	D				E	F																
CORPO IDRICO									PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
C.I. Collegati		Media macrofite																							
macrotipo		CLASSE MACROFITE																							
CIA/CIFM		Media benthos		0,77																					
COD_MAS	<b>MAS_937</b>	CLASSE MACRO BENTHOS		<b>BU</b>																					
		Media diatomee																							
		CLASSE DIATOMEE																							
		Media LIMeco		1,00																					
		CLASSE LIMeco		<b>EL</b>																					
		Sostanze di Tab 1B																							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		<b>BU</b>																					
		STATO_ECO Biennio 2013-2014																							
		Note alla classificazione																							

rw	CI_R000M737fi	TORRENTE TRASUBBINO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		<b>K T M</b>																		
C.I. Collegati		Media macrofite																										
macrotipo		CLASSE MACROFITE																										
CIA/CIFM		Media benthos	0,76																									
COD_MAS	<b>MAS_860</b>	CLASSE MACRO BENTHOS	<b>BU</b>																									
		Media diatomee																										
		CLASSE DIATOMEE																										
		Media LIMeco	1,00																									
		CLASSE LIMeco	<b>EL</b>																									
		Sostanze di Tab 1B																										
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	<b>BU</b>																									
		STATO_ECO Biennio 2013-2014																										
		Note alla classificazione																										

A	B	C	D	E
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R000OM325fi	FOSSO SENNA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,65						
COD_MAS	MAS_881	CLASSE MACRO BENTHOS	SU						SU
		Media diatomee	0,75						
		CLASSE DIATOMEE	BU						BU
		Media LIMeco	1,00						
		CLASSE LIMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000OM498fi	TORRENTE DUDDA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,95						
COD_MAS	MAS_946	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco	0,56						
		CLASSE LIMeco	BU						BU
		Sostanze di Tab 1B							

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D					E					
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici										
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE											
		STATO_ECO Triennio 2010-2012						BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014											
		Note alla classificazione											

F																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R000M647ca	TORRENTE RIGO (3)	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,84						
COD_MAS	MAS 982	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	0,53						
		CLASSE DIATOMEE	SC						SC
		Media LIMeco	0,41						
		CLASSE LIMeco	SU						SU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	1	1	2	1	1	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																

**SOTTOBACINO COSTA TOSCANA**

rw	CI_R000TC090fi1	FIUME CECINA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/ISO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite				0,990			
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE				EL			EL
CIA/CIFM		Media benthos	0,747	0,607		0,850			
COD_MAS	MAS_068	CLASSE MACRO BENTHOS	BU	SU		BU			BU

1	0	2	0	2	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
	Media diatomee		1,620		1,630	
	CLASSE DIATOMEE		EL		EL	EL
	Media Pesci	0,620				
	CLASSE PESCI	BU				BU
	Media LIMeco	0,531	0,593		0,880	
	CLASSE LIMeco	BU	BU		EL	BU
	Sostanze di Tab 1B		NR			
	STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU			BU
	STATO_ECO Biennio 2013-2014				BU	
	Note alla classificazione					MB medio = 0,73 = B

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE							PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane														
1_3 IED plants														
1_5 siti contaminati														
1_8 acquacultura														
1_9_a acque reflue urbane NOTCON														
2_1 dilavamento urbano - urban runoff														
2_2 agricoltura														
2_3 trasporti														
2_10_a acque reflue industriali														
2_10_b zone industriali														
2_10_c cave miniere e discariche														
2_10_d fitofarmaci														
2_10_e nutrienti in agricoltura														
3 captazioni di acqua														
4_1 alterazioni fisiche														
4_2_a grandi dighe														
4_2_b - opere trasversali														

rw	CI_R000TC090R2	FIUME CECINA MEDIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	1	Media macrofite						
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE						
CI/CIFM		Media benthos	0,720					
COD_MAS	MAS_070	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BU
		Media diatomee	1,230					
		CLASSE DIATOMEE	EL					EL
		Media Pesci						
		CLASSE PESCI						
		Media LIMeco	0,680					
		CLASSE LIMeco	EL					EL
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

1	1	2	0	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000TC090R3	FIUME CECINA VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO
----	----------------	--------------------	--------------	--	--	--	--	-----------------

1	1	2	0	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE								
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	PdG 2015-2021
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS_071	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media Pesci	0,490						SU
		CLASSE PESCI	SU						SU
		Media LIMeco	0,526						
		CLASSE LIMeco	BU						BU
		Sostanze di Tab 1B	NR						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SU						SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 allavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
<b>K T M</b>																			

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici							
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE								
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	PdG 2015-2021
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,350						
COD_MAS	MAS_528	CLASSE MACRO BENTHOS	SC						
		Media diatomee	0,778						
		CLASSE DIATOMEE	BU						
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco	0,486						
		CLASSE LIMeco	SU						
		Sostanze di Tab 1B	SU						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	sc						SC

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 allavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
<b>K T M</b>																			

A		B	C	D						E
CORPO IDRICO				PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE								
		STATO_ECO Biennio 2013-2014								
		Note alla classificazione								

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
	4			1	21			21								5/6

rw	CI_R000TC634fi	TORRENTE POSSERA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,826					
COD_MAS	MAS_073	CLASSE MACRO BENTHOS		SU					SU
		Media diatomee	0,540	1,030					
		CLASSE DIATOMEE	SU	EL					SU
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco		0,500	0,500				
		CLASSE LIMeco	EL	BU	BU				BU
		Sostanze di Tab 1B		SU					SU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU					
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							SU
		Note alla classificazione							

0	2	2	0	0	2	2	2	1	3	0	1	1	1	1	0	1
K T M																
4						21	2			21				7		5/6

rw	CI_R000TC620fi	TORRENTE PAVONE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos				0,770			
COD_MAS	MAS_072	CLASSE MACRO BENTHOS				BU			BU
		Media diatomee	0,960		NIC	0,830			

1	0	0	0	3	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	0	1
K T M																

CORPO IDRICO			D				E		F																																											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici												PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE																														
														1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquecivili	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali																						
	CLASSE DIATOMEE	EL				EL																																														
	Media Pesci																																																			
	CLASSE PESCI																																																			
	Media LIMeco		0,560	0,530	0,780																																															
	CLASSE LIMeco		BU	BU	EL																																															
	Sostanze di Tab 1B			NR																																																
	STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU	BU																																																
	STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU																																														
	Note alla classificazione																																																			

rw	CI_R000TC713fi	TORRENTE STERZA VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	K T M																																												
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015																																													
	C.I. Collegati	4						0,940																																													
	macrotipo	M1					EL																																														
	CIA/CIFM				0,560	0,620																																															
	COD_MAS	MAS_076			SU	SU																																															
		CLASSE MACRO BENTHOS																																																			
		Media diatomee	0,960	0,750	0,930																																																
		CLASSE DIATOMEE	BU	BU	EL																																																
		Media Pesci																																																			
		CLASSE PESCI																																																			
		Media LIMeco		0,870	0,540	1,000																																															
		CLASSE LIMeco		EL	BU	EL																																															
		Sostanze di Tab 1B		BU	BU																																																
		STATO_ECO Triennio 2010-2012				SU																																															
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						SU																																													
		Note alla classificazione																																																			

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC712fi	TORRENTE STERZA MONTE	13,96	11in7N	dir	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC653fi	TORRENTE RITASSO	8,80	11in7N	der_if	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC644fi	TORRENTE RIALDO	6,86	11ef7N	der	SUFFICIENTE

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC573fi	TORRENTE LUPICAIA	12,64	11ss2N	der	SUFFICIENTE

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acque reflue urbane NOTCON	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali		

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000TC593fi	TORRENTE MILIA MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
OP/ISO - attuale									
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,703					
COD_MAS	MAS_859	CLASSE MACRO BENTHOS		SU					SU
		Media diatomee		0,810					

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						PRESSIONI PUNTUALI											PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE							1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali				
	CLASSE DIATOMEE								BU																			
	Media Pesci																											
	CLASSE PESCI																											
	Media LIMeco				0,687																							
	CLASSE LIMeco				EL																							
	Sostanze di Tab 1B																											
	STATO_ECO Triennio 2010-2012				SU																							
	STATO_ECO Biennio 2013-2014																											
	Note alla classificazione																											

rw	CI_R000TC594fi	TORRENTE MILIA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015		<b>K T M</b>																			
C.I. Collegati	M5	Media macrofite				0,760																							
macrotipo		CLASSE MACROFITE																											
CIA/CIFM		Media benthos		0,504		0,760																							
COD_MAS	MAS 080	CLASSE MACRO BENTHOS		SU		BU																							
		Media diatomee		1,070		1,100																							
		CLASSE DIATOMEE		EL		EL																							
		Media Pesci																											
		CLASSE PESCI																											
		Media LIMeco		0,812		1,000																							
		CLASSE LIMeco		EL		EL																							
		Sostanze di Tab 1B		BU																									
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU																									
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU																						
		Note alla classificazione																											

A		B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							
rw	CI_R000TC587fi	TORRENTE MASSERA VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos				0,890			
COD_MAS	MAS_081	CLASSE MACRO BENTHOS				BU		BU	
		Media diatomee				1,080			
		CLASSE DIATOMEE	nic			EL		EL	
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco	0,750	0,812	0,710	1,000			
		CLASSE LIMeco	EL	EL	EL	EL		EL	
		Sostanze di Tab 1B	BU cr					BU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	EL	EL	EL			BU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014				BU		BU	
		Note alla classificazione							

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC586fi	TORRENTE MASSERA MONTE	5,28	11in7N	dir	BUONO

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC564fi	TORRENTE LODANO	7,02	11in7N	der_if	BUONO

F															
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
0	0	2	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>															

0	0	2	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC425fi	TORRENTE BALCONAIO	5,19	11in7N	der_ff	BUONO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC257fi	FOSSO DI RIPOPOLO	8,11	11in7N	der	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	1_6	1_7	1_8	1_9	1_10	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	2_6	3	4_1	4_2	4_3
1_1	1_3	1_5	1_8	1_9	2_1	2_2	2_3	2_10_a	2_10_b	2_10_c	2_10_d	2_10_e	3	4_1	4_2	4_3	4_4		
acque reflue urbane	IED plants	siti contaminati	aquacultura	acque reflue urbane NOTCON	allavamento urbano - urban runoff	agricultura	trasporti	acque reflue industriali	zone industriali	cave miniere e discariche	fitofarmaci	nutrienti in agricoltura	captazioni di acqua	alterazioni fisiche	grandi dighe	opere trasversali			

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

rw	CI_R000TC195fi	FOSSO DEL RITORTO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							NC
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 960	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco				1,000			
		CLASSE LIMeco				EL			
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		
14																		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
------------------	----------------------------	--------------	------	------	-------------------------------

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
CI_R000M269fi	FOSSO GAVOSA	10,89	11ef7N	der	NP	
CI_R000M470fi	TORRENTE CONFIENTE	8,06	11ef7N	der	NP	

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali				
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0				
<b>K T M</b>																				

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0		
<b>K T M</b>																			

rw	CI_R000TC679fi	TORRENTE SELLATE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos			0,580				
COD_MAS	MAS_983	CLASSE MACRO BENTHOS			SU				SU
		Media diatomee			0,500				
		CLASSE DIATOMEE			SC				SC
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco			0,470	0,810			
		CLASSE LIMeco			SU	EL			SU
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SU				
		STATO_ECO Biennio 2013-2014				SC			SC
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	0	1	2	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
------------------	----------------------------	------------------	------	------	----------------------------------

A	B	C	D			E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				

CI_R000TC566fi	TORRENTE LOPIA	9,27	11in7N	der	SCARSO
----------------	----------------	------	--------	-----	--------

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC527fi	TORRENTE FOSCI	16,97	11in7N	der	SCARSO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC340fi	FOSSO VETRIALLA	7,54	11in7N	der	SCARSO

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali		
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1		
<b>K T M</b>																		

0	0	2	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000TC746fi	TORRENTE TROSSA VALLE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite					0,910		
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE					EL		EL
CIA/CIFM		Media benthos					0,620		
COD_MAS	MAS_868	CLASSE MACRO BENTHOS					SU		SU
		Media diatomee					0,860		
		CLASSE DIATOMEE					EL		EL
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco			0,660		0,470		
		CLASSE LIMeco			BU		SU		SU
		Sostanze di Tab 1B							

1	0	2	0	2	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		D					E					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					SU					
	STATO_ECO Triennio 2010-2012									BU		
	STATO_ECO Biennio 2013-2014										SU	
	Note alla classificazione											

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
				1															

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC745fi	TORRENTE TROSSA MONTE	6,43	11in7N	dir	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC637fi	TORRENTE RACQUESE	8,67	11in7N	der_ff	BUONO

1	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0		
<b>K T M</b>																		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC146fi	FOSSO ADIO	11,10	11in7N	der_ff	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
<b>K T M</b>																		

rw	CI_R000TC120fi	FIUME PECORA MONTE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	2	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos			0,744			

3	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0		
<b>K T M</b>																		

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
COD_MAS	MAS_530	CLASSE MACRO BENTHOS		BU			BU
		Media diatomee		0,710			
		CLASSE DIATOMEE		BU			BU
		Media Pesci					
		CLASSE PESCI					
		Media LIMeco		0,340	0,590		
		CLASSE LIMeco	SU	BU			BU
		Sostanze di Tab 1B		NR			
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU			BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					
		Note alla classificazione					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC337fi	FOSSO TRECINA	8,30	11in7N	der	BUONO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC161fi	FOSSO BORGOGNANO (2)	12,11	11in7N	der_if	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
3						2										

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																		

0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
K T M																		

rw	CI_R000TC032fi	BOTRO SANTA MARTA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,240					
COD_MAS	MAS_074	CLASSE MACRO BENTHOS		SC		nc			SC

2	2	2	0	3	2	2	2	1	2	0	2	2	1	1	0	1
K T M																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
	Media diatomee		0,380			
	CLASSE DIATOMEE		SC		nc	SC
	Media Pesci					
	CLASSE PESCI					
	Media LIMeco	0,344	0,560	0,310	0,560	
	CLASSE LIMeco	SU	BU	SC	BU	SC
	Sostanze di Tab 1B		SU			SU
	STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC			SC
	STATO_ECO Biennio 2013-2014			sc		
	Note alla classificazione					

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
1	4			1	21	2					3	2					

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC363fi	RIO DEL GAGNO	6,26	11in7N	der	SCARSO

1	0	2	0	3	1	2	2	1	1	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000TC038fi	BOTRO GRANDE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS_075	CLASSE MACRO BENTHOS				nc			
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE				nc			
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco		0,810		0,500			
		CLASSE LIMeco		EL		BU			BU
		Sostanze di Tab 1B							

0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	2	1	1	1	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					NP
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
STATO_ECO Triennio 2010-2012								
STATO_ECO Biennio 2013-2014				NC				
Note alla classificazione								

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
14																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC785fi	TORRENTE ZAMBRA	11,05	11ef7N	der	NP
CI_R000TC033fi	BOTRO DEL POGGIO	4,16	11ef7N	der	NP

0	0	0	0	0	0	1	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	0
K T M																	
2	0	2	0	0	3	2	2	2	0	0	0	2	2	1	1	0	0
K T M																	

rw	CI_R000TC091fi1	FIUME CORNIA MONTE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite					1,130		EL
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE					EL		EL
CIACIFM		Media benthos	0,724				0,770		BU
COD_MAS	MAS 077	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				BU		BU
		Media diatomee	1,660				1,540		EL
		CLASSE DIATOMEE	EL				EL		EL
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco	0,560				1,000		EL
		CLASSE LIMeco	BU				EL		EL
		Sostanze di Tab 1B							

0	0	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	
K T M																	

A	B	C	D					E				
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					BU				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE										
STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU										
STATO_ECO Biennio 2013-2014											BU	
Note alla classificazione												

F															
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC195fi	FOSSO DEL RITORTO	5,43	11ef7N	der	BUONO

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC385fi	RIO SECCO	9,62	11ef7N	der_ff	SCARSO

0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC751fi	TORRENTE TURBONE	5,10	11ef7N	der_ff	SUFFICIENTE

0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																		

rw	CI_R000TC091fi2	FIUME CORNIA MEDIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	1	Media macrofite						
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM	CIA	Media benthos	0,520			0,680		

0	0	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	



CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC176ca	FOSSO-COSIMO	7,80	ca	dir	SU

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC139ca	FOSSA CALDA	8,12	ca	der	SU

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC145ca	FOSSO ACQUAVIVA (4)	9,10	ca	der	SU

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC174ca	FOSSO CORNIA VECCHIA	4,47	ca	der	SU

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC227fi	FOSSO DELLA VALNERA	6,24	ca	der	SU

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

0	0	2	0	0	0	2	2	1	3	0	2	2	2	2	0	1
<b>K T M</b>																

3	1	2	0	0	2	2	2	1	3	2	1	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

0	0	2	0	0	0	2	2	1	3	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

0	2	2	0	0	2	2	2	1	3	0	2	2	3	1	0	0
<b>K T M</b>																

0	0	2	0	0	1	2	2	1	3	0	1	1	2	1	0	1
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC273ca	FOSSO LA CORNIACCIA	11,38	ca	der	SU

F																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

1	0	2	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000TC121fi	FIUME PECORA VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	1	Media macrofite						
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos			0,510			
COD_MAS	MAS_085	CLASSE MACRO BENTHOS			SU			SU
		Media diatomee						
		CLASSE DIATOMEE						
		Media Pesci						
		CLASSE PESCI						
		Media LIMeco		0,625	0,590		1,000	
		CLASSE LIMeco		BU	BU		EL	BU
		Sostanze di Tab 1B			SU			SU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SU	SU		SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						
		Note alla classificazione						

3	2	2	0	0	1	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1	0
<b>K T M</b>																
1	4					2			21							

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC343ca	GORA DELLE FERRIERE-FOSSO VENELLE	11,79	ca	der_ff	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	2	2	2	1	1	0	1	1	1	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000TC101fi	FIUME FINE VALLE	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati		Media macrofite						
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos						
COD_MAS	MAS 086	CLASSE MACRO BENTHOS						
		Media diatomee						
		CLASSE DIATOMEE						
		Media Pesci						
		CLASSE PESCI						
		Media LIMeco	0,750	0,590				
		CLASSE LIMeco	EL	BU				BU
		Sostanze di Tab 1B		EL				EL
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	EL	EL				
		STATO_ECO Biennio 2013-2014						BU
		Note alla classificazione						

0	1	2	0	0	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000TC316fi	FOSSO RIO MERDANCIO	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015
C.I. Collegati	3	Media macrofite						
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE						
CIA/CIFM		Media benthos						
COD_MAS	MAS 2016	CLASSE MACRO BENTHOS				nc		
		Media diatomee						

2	0	2	0	0	2	2	1	1	1	1	0	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO		D				E
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
	CLASSE DIATOMEE				nc	
	Media Pesci					
	CLASSE PESCI					
	Media LIMeco					
	CLASSE LIMeco				nc	
	Sostanze di Tab 1B					
	STATO_ECO Triennio 2010-2012					NP
STATO_ECO Biennio 2013-2014				NC		
Note alla classificazione						

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC202fi	FOSSO DELL'ACQUA NERA (3)	7,55	11in7N	der	NP

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE							PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane															
1_3 IED plants															
1_5 siti contaminati															
1_8 acquacultura															
1_9_a acque reflue urbane NOTCON															
2_1 dilavamento urbano - urban runoff															
2_2 agricoltura															
2_3 trasporti															
2_10_a acque reflue industriali															
2_10_b zone industriali															
2_10_c cave miniere e discariche															
2_10_d fitofarmaci															
2_10_e nutrienti in agricoltura															
3 captazioni di acqua															
4_1 alterazioni fisiche															
4_2_a grandi dighe															
4_2_b - opere trasversali															
14															

0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	0
K T M																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC231fi	FOSSO DELLE GORE	4,43	11in7N	der_ff	NP

3	0	2	0	0	2	2	1	1	3	0	2	2	3	2	0	0	
K T M																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC256fi	FOSSO DI RIORTORTO	8,15	11in7N	der	NP

3	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

F															
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
<b>K T M</b>															

rw	CI_R000TC464fi	TORRENTE CHIOMA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,530			0,970		
COD_MAS	MAS_525	CLASSE MACRO BENTHOS		SU			BU		BU
		Media diatomee		0,740			0,830		
		CLASSE DIATOMEE		BU			BU		BU
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco		0,810			1,000		
		CLASSE LIMeco		EL			EL		EL
		Sostanze di Tab 1B		NR					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					BU		
		Note alla classificazione							MB medio = 0,75 = B

0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC358fi	RIO ARDENZA	9,59	11ef7N	der	BUONO

0	0	2	0	0	3	1	2	1	1	0	1	1	3	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
		4			21												

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghez za Km	tipo	link		
codice_regionale	denominazione corpo idrico					
CI_R000TC757fi	TORRENTE UGIONE	12,88	11ef7N	der	BUONO	

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d filofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0	2	2	0	0	0	3	1	2	1	3	1	1	1	3	1	0	1
<b>K T M</b>																	
		4				21				21							

rw	CI_R000TC667fi	TORRENTE SAVALANO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	5	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos					0,600		
COD_MAS	MAS 526	CLASSE MACRO BENTHOS					SU		
		Media diatomee					0,670		
		CLASSE DIATOMEE					BU		
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco					0,880		
		CLASSE LIMeco					EL		
		Sostanze di Tab 1B		EL					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012							SU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU		SU
		Note alla classificazione							

0	2	2	0	0	0	0	2	2	0	0	2	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
							2						2				

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghez za Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC624fi	TORRENTE PESCIERA	8,00	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000T582fi	TORRENTE MARMOLAIO	10,94	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC556fi	TORRENTE LESPA	10,17	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC100fi	FIUME FINE MONTE	14,76	11in7N	der	SUFFICIENTE

0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	0	2	2	1	1	2	2
<b>K T M</b>																

codice regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC037fi	BOTRO DI RIARDO	6,98	11in7N	der_if	SUFFICIENTE

0	2	2	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000TC140ca	FOSSA CAMILLA	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							

0	0	2	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0
<b>K T M</b>																

A		B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 527	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco		0,500					
		CLASSE LIMeco		BU					
		Sostanze di Tab 1B		EL					
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		BU					BU
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

F															
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane															
1_3 IED plants															
1_5 siti contaminati															
1_8 acquacultura															
1_9_a acque reflue urbane NOTCON															
2_1 dilavamento urbano - urban runoff															
2_2 agricoltura															
2_3 trasporti															
2_10_a acque reflue industriali															
2_10_b zone industriali															
2_10_c cave miniere e discariche															
2_10_d fitofarmaci															
2_10_e nutrienti in agricoltura															
3 captazioni di acqua															
4_1 alterazioni fisiche															
4_2_a grandi dighe															
4_2_b - opere trasversali															

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC219ca	FOSSO DELLA MADONNA (3)	11,19	ca	der	BUONO

0	0	2	0	0	1	2	2	0	0	0	2	2	2	2	0	1
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC240ca	FOSSO DELLE TANE (3)-BOTRO BISECCO	8,38	ca	der	BUONO

3	0	2	2	0	1	2	2	0	0	0	2	2	2	2	0	0
<b>K T M</b>																

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC278ca	FOSSO LE BASSE	6,02	ca	der	BUONO

0	0	2	0	0	1	2	2	1	3	0	2	2	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC330ca	FOSSO SORBIZZI	7,50	ca	der_ff	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0	0	2	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	1	2	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000TC041ca	C.LE ALLACC. DI SCARLINO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	4	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM	CIA	Media benthos							
COD_MAS	MAS 529	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LIMeco	0,280	0,410			0,500		
		CLASSE LIMeco	SC	SU			BU		SC
		Sostanze di Tab 1B	BU	BU					BU
		STATO_ECO Triennio 2010-2012		SC					SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

2	2	2	0	0	2	2	2	1	3	1	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
1	4				21	2			21					7		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC148ca	FOSSO ALLAOPPA	7,63	ca	der	SCARSO

0	2	2	0	0	1	2	1	1	3	0	1	1	2	2	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC171fi	FOSSO CERRETELLA	5,07	ca	der_if	SCARSO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC300ca	FOSSO PETRAIA	7,39	ca	der	SCARSO

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC344ca	GORA DELLE FERRIERE (2)	5,00	ca	der	SCARSO

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE									
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali													

**K T M**

0 0 0 0 0 0 1 2 1 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0

**K T M**

0 0 2 0 0 0 3 1 2 1 3 2 1 1 3 2 0 0

**K T M**

0 0 2 0 0 0 2 2 2 1 3 2 1 1 3 2 0 0

**K T M**

rw	CI_R000TC553fi	TORRENTE LE BOTRA	MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	OP	Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,715		0,370		0,870		
COD_MAS	MAS 918	CLASSE MACRO BENTHOS	SU		SC		BU		SU
		Media diatomee			0,530		0,610		
		CLASSE DIATOMEE			SC		SU		SC
		Media Pesci							

0 0 2 0 0 0 0 2 2 0 0 0 0 1 1 1 1 0 0

**K T M**

A	B	C	D				E	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	CLASSE PESCI						
		Media LIMeco	0,625		0,710		0,750	
		CLASSE LIMeco	BU		EL		EL	BU
		Sostanze di Tab 1B						
		STATO_ECO Triennio 2010-2012			SC			SC
STATO_ECO Biennio 2013-2014					SU			
Note alla classificazione						MB medio = 0,63 = SU		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC395fi	TORRENTE ACQUERTA	11,31	11ef7N	der	SCARSO

0	0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC742fi	TORRENTE TRIPESCE MONTE	6,72	11ef7N	der	SCARSO

0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	2	2	2	1	0	0
<b>K T M</b>																	

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TC743ca	TORRENTE TRIPESCE VALLE	4,37	ca	der	SCARSO

0	0	2	0	0	3	2	2	0	0	0	2	2	3	1	0	0	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R000TC161fi	FOSSO BORGOGNANO (2)	MONITORAGGIO	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

A		B		C		D					E
CORPO IDRICO											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
OP/SO - attuale		Anno		2010	2011	2012	2013	2014	2015	PdG 2015-2021	
C.I. Collegati		Media macrofite									
macrotipo		CLASSE MACROFITE									
CIA/CIFM		Media benthos			0,910						
COD_MAS	MAS 959	CLASSE MACRO BENTHOS			BU					BU	
		Media diatomee			0,920						
		CLASSE DIATOMEE			EL					EL	
		Media Pesci									
		CLASSE PESCI									
		Media LIMeco			0,656						
		CLASSE LIMeco			BU					BU	
		Sostanze di Tab 1B			NR						
		STATO ECO Triennio 2010-2012			BU					BU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014									
		Note alla classificazione									

F		PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE																											
1_1	acque reflue urbane	1_3	IED plants	1_5	siti contaminati	1_8	aquacultura	1_9_a	acque reflue urbane NOTCON	2_1	collavamento urbano - urban runoff	2_2	agricoltura	2_3	trasporti	2_10_a	acque reflue industriali	2_10_b	zone industriali	2_10_c	cave miniere e discariche	2_10_d	fitofarmaci	2_10_e	nutrienti in agricoltura	3	captazioni di acqua	4_1	alterazioni fisiche	4_2_a	grandi dighe	4_2_b	opere trasversali		
				<b>K T M</b>																															

rw		TORRENTE TURBONE		MONITORAGGIO					STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021		
OP/SO - attuale		Anno		2010	2011	2012	2013	2014	2015		
C.I. Collegati		Media macrofite									
macrotipo		CLASSE MACROFITE									
CIA/CIFM		Media benthos			0,639						
COD_MAS	MAS 866	CLASSE MACRO BENTHOS			SU					SU	
		Media diatomee			1,130						
		CLASSE DIATOMEE			EL					EL	
		Media Pesci									
		CLASSE PESCI									
		Media LIMeco			0,750						
		CLASSE LIMeco			EL					EL	
		Sostanze di Tab 1B									
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SU					SU	

									STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
				<b>K T M</b>						

A	B	C	D	E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		
STATO_ECO Biennio 2013-2014				
Note alla classificazione				

PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R000TC385fi	RIO SECCO	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,332						
COD_MAS	MAS 911	CLASSE MACRO BENTHOS	SC						SC
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							
		Media LMeco	1,000						
		CLASSE LMeco	EL						EL
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO_ECO Triennio 2010-2012	SC						SC
		STATO_ECO Biennio 2013-2014							
		Note alla classificazione							

0	0	2	0	0	0	2	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_R000TC637fi	TORRENTE RACQUESE	MONITORAGGIO						STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		Anno	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,798						
COD_MAS	MAS 948	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						BU
		Media diatomee	1,200						
		CLASSE DIATOMEE	EL						EL
		Media Pesci							
		CLASSE PESCI							

1	0	0	0	3	1	2	1	0	0	0	1	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D					E
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
	Media LIMeco	0,750						
	CLASSE LIMeco	EL					EL	
	Sostanze di Tab 1B							
	STATO_ECO Triennio 2010-2012	BU					BU	
	STATO_ECO Biennio 2013-2014							
	Note alla classificazione							

F										
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane					1_9_a acque reflue urbane NOTCON					3 captazioni di acqua
1_3 IED plants					2_1 ellavamento urbano - urban runoff					4_1 alterazioni fisiche
1_5 siti contaminati					2_2 agricoltura					4_2_a grandi dighe
1_8 acquacultura					2_3 trasporti					4_2_b - opere trasversali
					2_10_a acque reflue industriali					
					2_10_b zone industriali					
					2_10_c cave miniere e discariche					
					2_10_d fitofarmaci					
					2_10_e nutrienti in agricoltura					

**ALLEGATO 2 - TABELLA. 1B - CORPI IDRICI SUPERFICIALI CATEGORIA - RW - STATO CHIMICO - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**LEGENDA**

colonna A - sottobacino in cui il corpo idrico è ricompreso  
 colonna B - denominazione del corpo idrico  
 colonna C - tipo di protocollo di monitoraggio adottato ( le stazione con la X sono state monitorare nel 2010 per poi confluire in un raggruppamento )  
 colonna D - codice della stazione di monitoraggio  
 colonna E - Stato chimico finale per il Piano di Gestione 2015-2021 (BUO = stato chimico buono; NBUO= stato chimico non buono ) colore giallo stato non determinato,  
 colonna F - Sostanze critiche per lo stato chimico - sono riportate anche alcune sostanze relative alla tab. 1B (stato ecologico) per le correlazioni con le KTM  
 colonna G - KTM - misure chiave per il raggiungimento dello stato di buono

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/ISO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE	1	3	4	12	13	14	15	16	21	
AR	Fiume Arno Casentino Monte	SO	MAS_100	Buo											
AR	Fiume Arno Casentino Valle	SO	MAS_101	Buo											
AR															
AR															
AR	Fiume Arno aretino	SO	MAS_102	Buo											
AR	Fiume Arno Valdarno Superiore	OP	MAS_106	N Buo	Hg - TBT . PBDE										
AR															

A	B	C	D	E	F	G										
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM										
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie		
						1	3	4	12	13	14	15	16	21		
AR	Fiume Arno Fiorentino	OP	MAS_503	N Buo	TBT Hg											
AR																
AR																
AR	Fiume Arno Valdarno Inferiore 1	OP	MAS_108	N Buo	Hg											
AR																
AR	Fiume Arno Valdarno Inferiore 2	OP	MAS_109	N Buo	Hg, PBDE, TBT, Ditalato											
AR																
AR	Fiume Arno Pisano	OP	MAS_110	N Buo	Hg, PBDE, TBT											
AR																
AR	Canale Maestro Della Chiana	OP	MAS_112	N Buo	Hg, PBDE, TBT											
AR																
AR			OP	MAS_113	N Buo	Hg - PBDE Pesticidi (Glifosate); Cromo Totale										

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie	
						1	3	4	12	13	14	15	16	21	
AR	Torrente Foenna valle-Canale	OP	MAS_116	Buo											
AR															
AR	Torrente Foenna Monte	SO	MAS_117	Buo											
AR	Torrente Stura	OP	MAS_118	Buo											
AR															
AR	Fiume Sieve monte bilancio	SO	MAS_119	Buo											
AR	Fiume Sieve medio	SO	MAS_120	Buo											
AR	Fiume Sieve valle	OP	MAS_121	N Buo	Hg, PBDE, TBT, Benzo (g,h,i) perilene+indeno (1,2,3-cd) pirene, Esaclorobutadiene										
AR															
AR	Fiume Greve Valle	OP	MAS_123	Buo											
AR															
AR															

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie	
						1	3	4	12	13	14	15	16	21	
AR	Fiume Bisenzio monte	OP	MAS_552	N Buo	Hg, TBT										
AR					Dicloroanilina										
AR															
AR	Fiume Bisenzio Medio	OP	MAS_125	N Buo	Hg, PBDE, TBT, Di(2etilsilftalato)										
AR					Dicloroanilina										
AR															
AR	Fiume Bisenzio valle	OP	MAS_126	N Buo	Hg,TBT,PBDE,nonilfenolo										
AR					Dicloroanilina										
AR															
AR	Torrente Mugnone	OP	MAS_127	N Buo	Hg, TBT,clorobenzene										
AR															
AR															
AR	Torrente Ombrone_pt monte	OP	MAS_128	Buo											
AR															
AR															
AR	Torrente Ombrone_pt medio	OP	MAS_129	Buo											
AR															
AR															
AR	Torrente Ombrone_Pt Valle	OP	MAS_130	N Buo	nonilfenolo, tetracloroetilene,Hg,TBT, PBDE										
AR					Pesticidi										
AR															

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						<b>KTM</b>									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie	
						1	3	4	12	13	14	15	16	21	
AR	Torrente Pesa Monte	OP	MAS_131	N Buo	Hg										
AR															
AR															
AR	Torrente Pesa Valle	OP	MAS_132	N Buo	ditalato, Hg										
AR															
AR															
Arno	Fiume Elsa Monte	OP	MAS_872												
Arno	Fiume Elsa medio sup	SO	MAS_874	Buo											
AR	Fiume Elsa valle Sup	OP	MAS_134	Buo											
AR															
AR															
AR	Fiume Elsa Valle Inf	OP	MAS_135A	Buo											
AR															
AR															

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						<b>KTM</b>								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALI	SOSTANZE CRITICHE							Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti
						1	3	4	12	13	14	15	16	21
AR	Fiume Era monte	OP	MAS_137	Buo										
AR														
AR	Fiume Era medio	OP	MAS_537	Buo										
AR														
AR	Fiume Era Valle	OP	MAS_138	Buo										
AR														
AR	C.le Capannone-Fiume Pesca Di Collodi Monte	OP	MAS_139	Buo										
AR														
AR	C.le Capannone-Fiume Pesca Di Collodi Valle	OP	MAS_140	Buo										
AR														
AR	Torrente Nievole Monte	OP	MAS_141	Buo										
AR														
AR														

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie	
						1	3	4	12	13	14	15	16	21	
AR	Torrente Nievole Valle	OP	MAS_142	Buo											
AR	Canale Usciana-del Terzo	OP	MAS_144	N Buo	Hg										
AR			OP	MAS_145	N Buo	Hg, TBT, Ni Cromo Totale									
AR		OP		MAS_146	N Buo	Hg, PBDE									
AR				OP	MAS_148	N Buo	Hg, PBDE, TBT, Cd								
AR					OP	MAS_2005	N Buo	Hg							
AR		Torrente Tora	OP	MAS_150	N Buo	Hg									
AR	Torrente Crespina	OP	MAS_2006												
AR	Torrente Esse (2)	OP	MAS_2007	Buo											
AR	Torrente Mucchia	OP	MAS_2008	Buo											

A	B	C	D	E	F	G															
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE					<b>KTM</b>																
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	<b>SOSTANZE CRITICHE</b>																
					Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie								
					<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>21</b>								
AR	Torrente Pescia di Pescia	OP	MAS_2011	Buo																	
AR																					
AR																					
AR	Torrente Pesciola(2)	OP	MAS_2012	Buo																	
AR																					
AR	Torrente Staggia	OP	MAS_2013	Buo																	
AR	Torrente Enza-Elsa(2)	OP	MAS_504	Buo																	
AR																					
AR	Torrente Levisone	OP	MAS_505	N Buo																	
AR																					
AR																					
AR	Torrente Garfalo	OP	MAS_507	N Buo																	
AR																					
AR																					

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						<b>KTM</b>								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie
						1	3	4	12	13	14	15	16	21
AR	Scolmatore- Rio Pietroso	OP	MAS_509	Buo										
AR														
AR														
AR	Torrente Cessana /Borra	OP	MAS_510	Buo										
AR														
AR														
AR	Torrente Stella	OP	MAS_512	N Buo	Hg, esaclorobutadiene Pesticidi (Imidacloprid)									
AR														
AR														
AR	Allacciate Rii Castiglionesi-Torrente Maspino	OP	MAS_513	Buo										
AR														
AR														
AR	Torrente Parce	OP	MAS_514	Buo										
AR														
AR														
AR	Torrente Orme	OP	MAS_518	Buo										
AR														
AR														
AR	Torrente Vicano di Pelago	OP	MAS_520	Buo										
AR														
AR														
AR	Torrente Ambra	OP	MAS_521	Buo										
AR														
AR														
AR	Torrente Ciuffenna	OP												

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALI	SOSTANZE CRITICHE							Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti
						1	3	4	12	13	14	15	16	21
AR			MAS_522	Buo										
AR	Rio Ponticelli-delle Lame a Lucca	OP	MAS_524	Buo										
AR	Torrente Marina Valle	OP	MAS_535	Buo										
AR	Fiume Greve Monte	OP	MAS_536	Buo										
AR	Torrente Roglio	OP	MAS_538	N Buo	Hg, TBT Malation									
AR	Fosso Reale (2)-Torrente Rimaggio (2)	OP	MAS_541	N Buo	Hg, PBDE, TBT, HCBu									
AR	Torrente Egola Valle	OP	MAS_542	Buo										
AR	Torrente Bure di San Moro - Bure di Baggio	SO	MAS_842	Buo										
AR	Torrente Botena	SO	MAS_854	Buo										

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						<b>KTM</b>									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie	
						1	3	4	12	13	14	15	16	21	
AR	Torrente Trove (2)	SO	MAS_870	Buo											
AR	Torrente Fistona	SO	MAS_916	Buo											
AR	Torrente Resco	SO	MAS_922	Buo											
AR	Torrente Staggia (2)	SO	MAS_927	Buo											
AR	Torrente Fosci - Botro degli Imbotroni	OP	MAS_928	Buo											
AR	Torrente Archiano	SO	MAS_941	Buo											
AR	Torrente Carza	SO	MAS_943	Buo											
AR	Torrente Salutio	SO	MAS_949	Buo											
AR	Torrente Solano	SO	MAS_954	Buo											
AR	Torrente Sterza (2) valle	SO	MAS_955	Buo											
AR	Torrente del Cesto-Borro del oratolunao - del molinlunao	OP	MAS_971	Buo											
AR															
AR															
AR	Torrente Vincio Brandeglio - Vincio delle piagge	SO	MAS_991	Buo											
AR															
AR															
AR	Torrente di Fiumenta	OP	MAS_972	N Buo											
AR															
AR															
AR	Torrente Chiecina		MAS_519	N Buo											
AR															
AR															
AR	Torrente Agna (2)-Torrente Agna Della Docciola	X	MAS_511	N Buo											
AR															

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/ISO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie
						1	3	4	12	13	14	15	16	21
AR														
AR	Torrente Grassina	X	MAS_506	Buo										
AR	Torrente Sorcella	X	MAS_845	Buo										
AR	Torrente Trigesimo o Caposelvi	X	MAS_871	Buo										
AR	Borro di Mezzo	X	MAS_873	Buo										
AR	Borro della Trove	X	MAS_897	Buo										
AR	Borro di Lusignano	X	MAS_898	Buo										
AR	Borro gli Amaioni	X	MAS_899	Buo										
AR	Fosso degli Uscioli	X	MAS_901	Buo										
AR	Torrente del Carlone	X	MAS_902	Buo										
AR	Fosso del Risaio	X	MAS_903	Buo										
AR	Fosso della Mulinaccia	X	MAS_906	Buo										
AR	Torrente Argomenna	X	MAS_913	Buo										
AR	Torrente Faltona	X	MAS_915	Buo										
AR	Torrente Fiumicello	X	MAS_917	Buo										
AR	Torrente Montetrini	X	MAS_920	Buo										
AR	Torrente Resco (2)	X	MAS_923	Buo										
AR	Torrente Rfiglio	X	MAS_924	Buo										
AR	Torrente Scerpella-vescina monte	X	MAS_926	Buo										
AR	Fosso del Selceto-delle formiche-di Troghi	X	MAS_930	Buo										
AR	Torrente Stianta	X	MAS_932	Buo										
AR	Torrente Corsalone	X	MAS_944	Buo										
AR	Torrente San Godenzo	X	MAS_950	Buo										
AR	Torrente Scheggia	X	MAS_951	Buo										
AR	Torrente Senna	X	MAS_952	Buo										

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						<b>KTM</b> Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola Bonifica di siti contaminanti Servizi di consulenza per l'agricoltura Misure di tutela per le acque potabili Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole) Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE							1	3	4
AR	<b>Fosso di Camaldoli</b>	X	MAS_962	Buo										
AR	Torrente Agna delle conche	X	MAS_965	Buo										
AR	Torrente Bure di Baggio	X	MAS_967	Buo										
AR	<b>Torrente Capraia</b>	X	MAS_968	Buo										
AR	Torrente Galegno valle-canale	X	MAS_975	Buo										
AR	Torrente Marnia	X	MAS_979	Buo										
AR	Torrente Muccione	X	MAS_980	Buo										
AR	<b>Torrente Rassina</b>	X	MAS_981	N Buo	Hg									
AR	<b>Torrente Teggina</b>	X	MAS_988	N Buo	Hg									
AR	Torrente Vicano di sant'Ellero	X	MAS_990	Buo										
AR	Torrente Vincio di montagnavincio di brandello (2)	X	MAS_992	Buo										
FI	Fiume LENTE	OP	MAS_090	Buo										
FI	Fiume FIORA	SO	MAS_091	Buo										
FI		SO	MAS_093	Buo										
FI	Fosso DEL PROCCHIO	OP	MAS_501	Buo										
FI	Fosso del Cadone	OP	MAS_2017	Buo										
FI	Fosso Bianco (3)	X	MAS_900											
MA	<b>Torrente VERDE</b>	SO	MAS_015	N Buo	Hg									
MA	Fiume MAGRA MONTE	SO	MAS_2018											

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE						1	3	4	12	13
						Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie	
MA	Fiume MAGRA MEDIO	SO	MAS_016												
MA	Fiume MAGRA VALLE	SO	MAS_017												
MA	Torrente MORICCIO-GORDANA	SO	MAS_019												
MA	Torrente BARDINE-Torrente BARDINELLO	SO	MAS_814												
MA	Torrente Taverone	SO	MAS_020	Buo											
MA	Torrente AULELLA VALLE	SO	MAS_022	Buo											
MA	Torrente Caprio	SO	MAS_803	Buo											
MA	Torrente Geriola	SO	MAS_805	Buo											
MA	Torrente AULELLA MONTE'	SO	MAS_811	N Buo	Hg										
MA	Torrente Bagnone (2)		MAS_966												
MA		SO	MAS_966	N Buo	Hg										
MA			MAS_966												
MA	Torrente Civasola-Fosso dei grumi	X	MAS_800	Buo											
MA	Torrente Magriola	X	MAS_801	Buo											
MA	Torrente Caviglia	X	MAS_806	Buo											
MA	Torrente Rosaro	X	MAS_813	Buo											
MA	Torrente Lucido	X	MAS_817	Buo											
MA	Torrente lucido di Vinca	X	MAS_823	Buo											
MA	Torrente Lucido di Equi	X	MAS_824	Buo											
RE	Fiume MARECCHIA VALLE	SO	MAS_058	Buo											

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie
						1	3	4	12	13	14	15	16	21
RE	Fiume RENO VALLE	SO	MAS_094	Buo										
RE														
RE														
RE	Torrente LIMENTRA DI SAMBUCA	SO	MAS_095	Buo										
RE														
RE	Fiume SANTERNO VALLE	SO	MAS_096	Buo										
RE	Fiume SENIO MONTE	SO	MAS_098	Buo										
RE	Fiume LAMONE VALLE	SO	MAS_1000	Buo										
RE	Torrente ROVIGO	SO	MAS_849	Buo										
RE		SO												
RE	Torrente Diaterna valle	SO	MAS_850	Buo										
RE	Torrente PRESALE	SO	MAS_891											
RE	Torrente Veccione	X	MAS_097	Buo										
RE	Fiume Santerno monte	X	MAS_847	Buo										
RE	Torrente Diaterna monte	X	MAS_851	Buo										
RE	Torrente Acerreta	X	MAS_855	Buo										
RE	Torrente Viola	X	MAS_865											
RE	Fosso Campigno	X	MAS_879	Buo										
RE	Torrente Sillaro	X	MAS_895	Buo										
RE	Torrente Limentra orientale-di Treppic	X	MAS_977	Buo										
RE	Torrente Setta	X	MAS_985	N Buo	Hg difalato									
TN	Fiume FRIGIDO-C.le Secco(3)-C.le Alberghi M.te	OP	MAS_025	N Buo	Hg									
TN														
TN														

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						<b>KTM</b> Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola Bonifica di siti contaminanti Servizi di consulenza per l'agricoltura Misure di tutela per le acque potabili Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole) Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X</b> PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE							1	3	4
TN	Torrente SERRA(2)	SO	MAS_027	Buo										
TN	Fiume VEZZA	OP	MAS_028	N Buo	Hg									
TN	Fiume VERSILIA	OP	MAS_029	N Buo	PBDE, TBT, Hg,									
TN	Fiume CAMAIORE-Torrente LUCESE MONTE	OP	MAS_539	N Buo	Hg									
TN	Torrente CARRIONE MONTE	OP	MAS_942	N Buo	Hg									
TN	Carrione Valle	X	MAS_024	N Buo	Hg									

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE					KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie
						1	3	4	12	13	14	15	16	21
TN	Canale del Giardino	X	MAS_829	Buo										
TN	Torrente di Cardoso	X	MAS_830	Buo										
TN	Fosso di Torano	X	MAS_933	Buo										
TN	Torrente di Renara	X	MAS_945	Buo										
TC	Fiume CECINA MONTE	SO	MAS_068	N Buo	TBT									
TC	Fiume CECINA MEDIO	SO	MAS_070	Buo										
TC	Fiume CECINA VALLE	OP	MAS_071	Buo										
TC														
TC														
TC	Torrente PAVONE	SO	MAS_072	N Buo	Hg									
TC			MAS_072											
TC	Torrente POSSERA VALLE	OP	MAS_073	Buo										
TC	Torrente POSSERA MONTE	OP	MAS_528	Buo										
TC														
TC														
TC	DTRO DEI CANONACI-SANTA MARTA	OP	MAS_074	N Buo	As, Hg, tricloro metano									
TC														
TC	BOTRO GRANDE	OP	MAS_075											
TC	Torrente STERZA VALLE	SO	MAS_076	N Buo	Hg									
TC														
TC														
TC	Fiume CORNIA MONTE	SO												

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE						1	3	4	12	13
TC			MAS_077	Buo											
TC															
TC	Fiume CORNIA MEDIO	OP	MAS_078	Buo											
TC															
TC	Fiume CORNIA VALLE		MAS_079	Buo											
TC															
TC	Torrente MILIA VALLE	SO	MAS_080	N Buo	Hg										
TC															
TC	Torrente MASSERA VALLE	SO	MAS_081	N Buo	Hg										
TC															
TC	Fiume PECORA VALLE	OP	MAS_085	Buo											
TC															
TC															

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALI	SOSTANZE CRITICHE							1	3	4	12
TC	Fiume FINE VALLE	OP	MAS_086	Buo											
TC															
TC															
TC	Fosso RIO MERDANCIO	OP	MAS_2016	Buo											
TC	Fosso DI BOLGHERI	OP	MAS_2025	Buo											
TC	Torrente CHIOMA	OP	MAS_525	Buo											
TC	Torrente SAVALANO	OP	MAS_526	Buo											
TC															
TC	FOSSA CAMILLA	OP	MAS_527	Buo											
TC															
TC	ANALE ALLACCIANTE DI SCARLIN	OP	MAS_529	N Buo	Hg										
TC															
TC	Fiume PECORA MONTE	OP	MAS_530	Buo											
TC	Torrente TROSSA VALLE	SO	MAS_868	N Buo	Hg										
TC	Torrente LE BOTRA	OP	MAS_918	N Buo	Hg										
TC	Torrente DEL RITORTO	OP	MAS_960	Buo											
TC	Torrente SELLATE	OP	MAS_983	N Buo	Hg, TBT										
TC	Torrente Turbone	X	MAS_866	Buo											
TC	Rio Secco	X	MAS_911	Buo											
TC	Torrente Racquese	X	MAS_948	Buo											
OM	Fiume ombrone senese	OP	MAS_031	Buo											
OM															
OM															

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE						1	3	4	12	13
OM	Fiume ombrone grossetano	OP	MAS_032	Buo											
OM		OP	MAS_034	Buo											
OM		OP	MAS_036	Buo											
OM	Torrente Arbia Monte	OP	MAS_038	Buo											
OM		OP	MAS_039	Buo											
OM	Torrente Arbia Valle	OP	MAS_039	Buo											
OM		OP	MAS_039	Buo											

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie
						1	3	4	12	13	14	15	16	21
OM	Fiume Merse	SO	MAS_040	Buo										
OM														
OM		SO	MAS_041	Buo										
OM														
OM														
OM	Fiume Farma	SO	MAS_042	Buo										
OM	Fiume Orcia	OP	MAS_043	N Buo	Cd									
OM		OP												
OM														
OM	Torrente Gretano	SO	MAS_045	N Buo	Hg									
OM	Torrente Melacciole		MAS_046	Buo										
OM	Torrente Trasubbie	SO	MAS_047	Buo										
OM	Fiume Bruna Monte	OP	MAS_048	N Buo	Cd									
OM														
OM														
OM	Fiume Bruna Medio	OP	MAS_049	N Buo										
OM														
OM														

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE	Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie
						1	3	4	12	13	14	15	16	21
OM	Torrente Osa Monte	OP	MAS_053	Buo										
OM	Fiume Albegna alto	SO	MAS_054	Buo										
OM	Fiume Albegna medio	SO	MAS_055	Buo										
OM	Fiume Albegna valle	SO	MAS_056	N Buo	Hg									
OM	Fosso La Gattaia	OP	MAS_2001	Buo										
OM	Torrente Patrignone	OP	MAS_2002	Buo										
OM	Torrente Tressa	OP	MAS_2003											
OM	Torrente Follonica	OP	MAS_2014											
OM	Torrente Fossa	OP	MAS_2015	Buo										
OM	Fosso del Chiarome monte	OP	MAS_2019	Buo										
OM	Torrente Tuoma	OP	MAS_2020											
OM	Torrente Sovata	OP	MAS_456	Buo										
OM	Canale Allacciante di Scarlino	OP	MAS_529	Buo										
OM	Torrente Bozzone (1)	OP	MAS_531	Buo										
OM	Torrente Rosia	OP	MAS_532	Buo										
OM	Torrente Stile	OP	MAS_533	Buo										

A	B	C	D	E	F	G													
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE					<b>KTM</b>														
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	<b>SOSTANZE CRITICHE</b>														
					Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie						
					<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>21</b>						
OM	Torrente Asso	OP	MAS_534																
OM	Torrente Elsa	OP	MAS_543	Buo															
OM																			
OM	Fosso Sanguinaio	OP	MAS_544	Buo															
OM	Torrente Carsia	OP	MAS_545	Buo															
OM																			
OM	Fosso del Melone Monte	OP	MAS_547	Buo															
OM																			
OM	Emissario di San Rocco	OP	MAS_548	N Buo															
OM																			
OM	Torrente Onzola	OP	MAS_549	Buo															
OM																			
OM	Torrente Ribusieri	OP	MAS_550	Buo															
OM																			
OM	Torrente Vivo	OP	MAS_864	N Buo															

A	B	C	D	E	F	G									
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						KTM									
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINAL	SOSTANZE CRITICHE	1	3	4	12	13	14	15	16	21	
						Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura	Misure di tutela per le acque potabili	Ricerca e miglioramento dello stato delle conoscenze per ridurre le incertezze	Misure per l'eliminazione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze pericolose prioritarie o per la riduzione delle emissioni, degli scarichi e delle perdite di sostanze prioritarie	Ammodernamento e miglioramento degli impianti di acque reflue industriali (incluse le aziende agricole)	Misure per prevenire o ridurre l'immissione di inquinamento da aree urbane, dai trasporti e dalle infrastrutture viarie	
OM	Fosso Serpenna	OP	MAS_882	Buo											
OM															
OM	Torrente Ente	SO	MAS_887	Buo											
OM	Torrente Lanzo	OP	MAS_888												
OM	Torrente Chiusella	OP	MAS_914												
OM	Torrente Piana	OP	MAS_921	Buo											
OM	Fosso Scheggiola	OP	MAS_938	Buo											
OM	Torrente Sucenna	OP	MAS_956	Buo											
OM	Torrente La Gonna	SO	MAS-976	Buo											
OM	Fiume Feccia	OP	MAS_993	Buo											
OM															
OM	Torrente Trasubbino	X	MAS_860	Buo											
OM	Fosso Senna	X	MAS_881	Buo											
OM	Fosso dell'Acqua nera	X	MAS_904	Buo											
OM	Fosso della Malena	X	MAS_905	Buo											
OM	Fosso Grande	X	MAS_907	Buo											
OM	Rigo di Buriano	X	MAS_910	Buo											
OM	Torrente Chiusella	X	MAS_914	Buo											
OM	Torrente Miglia	X	MAS_919	Buo											
OM	Torrente Rigo	X	MAS_925	Buo											
OM	Fosso dell'Inferno (4)	X	MAS_931	Buo											
OM	Fosso Quarta	X	MAS_936	Buo											
OM	Fosso Ricupaglia	X	MAS_937	Buo											

A	B	C	D	E	F	G								
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						<b>KTM</b>								
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale <b>X PR - 2010</b>	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE						Costruzione ed adeguamento di impianti di trattamento di acque reflue urbane	Riduzione dell'inquinamento da fitofarmaci di origine agricola	Bonifica di siti contaminanti	Servizi di consulenza per l'agricoltura
OM	Torrente Dudda	<b>X</b>	MAS_946	Buo		<b>1</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>21</b>
OM	Torrente Rigo (3)	<b>X</b>	MAS_982	Buo										

**TABELLA. 2 - CORPI IDRICI SUPERFICIALI INTERNI CATEGORIA - LW - LAGHI/INVASI - Pressioni, stato e misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**LEGENDA**

<b>colonne A - B - C sfondo azzurro</b>	<p>Sono riportate la denominazione del corpo idrico e le codifiche di caratterizzazione</p> <p>OP= monitoraggio operativo, SO= monitoraggio di sorveglianza</p> <p>RW = categoria fiumi/torrenti/canali artificiali</p> <p>C.I. collegati : sono i corpi idrici connessi alla stazione di monitoraggio sotto riportata e presente sul corpo idrico</p> <p>Macrotipo = il macrotipo di riferimento per la classificazione degli EQB macrobenthos e macrofite</p> <p>CIA/CIFM = l' indicazione se il corpo idrico è un corpo idrico artificiale (CIA) oppure un corpo idrico fortemente modificato (CIFM)</p> <p>COD MAS = codice della steazione di monitoraggio delle rete regionale come da DGR 847/2013</p>
<b>colonne D - E- F e C senza sfondo azzurro</b>	<p>Sono riportati gli esiti del monitoraggio effettuato da ARPAT dal 2010 al 2014 e la classificazione dello stato elaborata ai fini del Piano di Gestione 2015-2021</p> <p>colonna C senza sfondo azzurro : parametri indicatori di monitoraggio rilevati riportati come media dell' indicatore e come classe di qualità connessa</p> <p>colonna D: esiti del monitoraggio dati di dettaglio con stati ecologico e chimo dei singoli periodi considerati</p> <p>colonna E: stato ecologico per il Piano di Gestione</p> <p>colonna F: stato chimico per il Piano di Gestione</p>
<b>colonna G</b>	esiti dell' analisi pressione ed impatti
<b>colonna G box rosso KTM</b>	misure chiave individuate per il mantenimento o raggiungimento degli obiettivi del Piano di Gestione (per le codifiche vedere TAB. 1A. - 1)

A	B	C	D	E	F	G														
CORPO IDRICO		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	1_1 acque reflue urbane					1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban run	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe

LW	N002AR004IN	INVASO DI LEVANE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	NO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF		0,7	0,907	0,7			
macrotipo	I4	ICF -CLASSE		BU	BU	BU		BU	
CIA/CIFM		LTLeco		13	6	11	6		
COD_MAS	104	LTLeco - CLASSE		BU	SU	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B		EL	EL	BU	EL		
		Altri parametri Tab. 1b		EL	EL	EL	EL		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		BU	SU	SU	SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SU					
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE		BU	BU	No Buo	BU		

1	1	2	1	3	2	2	2	2	1	2	1	1	2			
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E	F		
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE					
STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU					BU
STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014						No Buo	
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
	4									3					

LW	N002AR003LA	LAGO DI CHIUSI	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI - 002	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF			0,573	0,5			
macrotipo	L4	ICF -CLASSE			SU	SU	BU	SU	
CIA/CIFM		LTLeco		7	6	11			
COD_MAS	002	LTLeco - CLASSE		SU	SU	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B		BU	BU	BU	SU		
		Altri parametri Tab. 1b		BU	BU	BU	BU		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		SU	SU	SU	SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SU				SU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE			BU	BU	BU		BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU					
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

3	0	2	0	3	3	2	1	1	1	0	2	1	3
<b>K T M</b>													
1				1		2					3		7

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CORPO IDRICO		MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021			
LW	N002AR002IN	INVASO DI BILANCINO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
POTABILE	SI - 124									
OP/SO - attuale	SO	ICF					1,4			
macrotipo	I3	ICF -CLASSE					BU		BU	
CIA/CIFM	CIA	LTLecco	9				10	3		
COD_MAS	122	LTLecco - CLASSE	BU				SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B								BU
		Altri parametri Tab. 1b	BU							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU				SU	SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU							
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU					BU	BU	
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU							
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014					BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE											PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE																						
1_1 acque reflue urbane		1_3 IED plants		1_5 siti contaminati		1_8 acquicoltura		1_9_a acque reflue urbane NOTCON	1	1_9_b acque reflue urbane NOTCON	1	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	1	2_2 agricoltura	1	2_3 trasporti	1	2_10_a acque reflue industriali	1	2_10_b zone industriali	1	2_10_c cave miniere e discariche	1	2_10_d fitofarmaci	1	2_10_e nutrienti in agricoltura	1	3 captazioni di acqua	2	4_1 alterazioni fisiche		4_2_a grandi dighe		4_2_b - opere trasversali	
0	1	2	1	0	1	1	1	2	1	2	1	1	1	2																					
<b>K T M</b>																																			

LW	N002AR006IN	INVASO DEL CALCIONE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021		
POTABILE	SI - 123		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	SO	ICF				0,656				
macrotipo		ICF -CLASSE				BU	NR		BU	
CIA/CIFM		LTLecco				3	11			
COD_MAS	603	LTLecco - CLASSE				SU	SU		SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B					EL	EL		
		Altri parametri Tab. 1b				BU		BU		

<b>K T M</b>																																				

A	B	C	D	E	F			
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE						
STATO ECOLOGICO ANNUALE						SU	SU	SU
STATO ECO Triennio 2010-2012						SU		
STATO ECO Biennio 2013-2014							SU	
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								
STATO CHIMICO ANNUALE								BU
STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012								
STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				BU				
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								

G																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOI	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
						2						2				

LW	N002AR012IN	INVASO DI MIGNETO	MONITORAGGIO				STATO PdG 2015-2021		
POTABILE	SI - 043	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	SO	ICF							
macrotipo		ICF -CLASSE							
CIA/CIFM		LTLeCo			5				
COD_MAS	607	LTLeCo - CLASSE			EL			EL	
		Pesticidi giudizio tab. 1B							
		Altri parametri Tab. 1b			EL		EL		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			EL			BU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012			EL				
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE			BU		BU		BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			BU				

K T M															
0	0	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1

A	B	C	D	E	F
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> <b>Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE			
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014			BU
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE			

G																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

LW	N002AR013IN	INVASO DELLA CALVANELLA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI - 027	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	SO	ICF							
macrotipo		ICF -CLASSE							
CIA/CIFM		LTLecco			4		3		
COD_MAS	606	LTLecco - CLASSE			BU		SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B							
		Altri parametri Tab. 1b			EL				
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			BU		SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012			BU				
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE			BU		BU		BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			BU				
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014					BU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
K T M																


LW	N002AR014IN	INVASO DI VETTA LE CROCI	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI - 026	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	SO	ICF							

0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	1	0	
K T M																

A		B	C	D	E	F
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -            Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>			
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>				
<b>macrotipo</b>		<b>ICF -CLASSE</b>				
<b>CIA/CIFM</b>		LTLeco		3	5	
<b>COD_MAS</b>	604	LTLeco - CLASSE	SU	SU		SU
		Pesticidi giudizio tab. 1B			BU	
		Altri parametri Tab. 1b		EL		
		<i>STATO ECOLOGICO ANNUALE</i>	SU			SU
		<i>STATO ECO Triennio 2010-2012</i>	SU			SU
		<i>STATO ECO Biennio 2013-2014</i>			SU	SU
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE				
		STATO CHIMICO ANNUALE		BU		BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU		BU
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE				

G													
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE			
1_1 acque reflue urbane													
1_3 IED plants													
1_5 siti contaminati													
1_8 acquacultura													
1_9_a acque reflue urbane NOTCOU													
2_1 dilavamento urbano - urban run													
2_2 agricoltura													
2_3 trasporti													
2_10_a acque reflue industriali													
2_10_b zone industriali													
2_10_c cave miniere e discariche													
2_10_d fitofarmaci													
2_10_e nutrienti in agricoltura													
3 captazioni di acqua													
4_1 alterazioni fisiche													
4_2_a grandi dighe													
4_2_b - opere trasversali													

LW	N002AR009IN	DIGA DELLE SCAGLIE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI-139	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	SO	ICF		0,9					
macrotipo	I3	ICF -CLASSE		BU				BU	
CIA/CIFM		LTLeco		8		5			
COD_MAS	613	LTLeco - CLASSE	SU		SU	SU		SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B				EL	BU		
		Altri parametri Tab. 1b		NP		BU	BU		
		<i>STATO ECOLOGICO ANNUALE</i>	SU			SU		SU	
		<i>STATO ECO Triennio 2010-2012</i>	SU					SU	
		<i>STATO ECO Biennio 2013-2014</i>				SU			

0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	2	1	1	1		
K T M																	

CORPO IDRICO		D				E	F
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					
DENOMINAZIONE							
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
STATO CHIMICO ANNUALE		BU		BU	BU		BU
STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU					
STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				BU			
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

G																			
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE									
1_1 acque reflue urbane					1_3 IED plants					1_9_a acque reflue urbane NOTCO					2_2 agricoltura				
1_3 IED plants					1_5 siti contaminati					2_1 dilavamento urbano - urban run					2_3 trasporti				
1_5 siti contaminati					1_8 acquacultura					2_10_a acque reflue industriali					2_10_b zone industriali				
1_8 acquacultura					1_9_a acque reflue urbane NOTCO					2_10_c cave miniere e discariche					2_10_d fitofarmaci				
										2_10_e nutrienti in agricoltura					3 captazioni di acqua				
										4_1 alterazioni fisiche					4_2_a grandi dighe				
										4_2_b - opere trasversali									

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LW	N002AR010IN	LAGO FINESTRELLE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI-138	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	SO	ICF		1,13					
macrotipo		ICF -CLASSE		BU				BU	
CIA/CIFM		LTLeco		9		5			
COD_MAS	614	LTLeco - CLASSE		SU		SU		SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B				EL	EL		
		Altri parametri Tab. 1b		NP		BU	BU		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		SU		SU			
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SU				SU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									
		STATO CHIMICO ANNUALE		BU		No Buo	BU		BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU					
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				No Buo			
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									

0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1								
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--	--	--

K T M																							

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					ECOLOGICO	CHIMICO
LW	N002AR005IN	NVASO DI SAN CIPRIANO	2010	2011	2012	2013	2014		
POTABILE	NO	ANNO			0,766				
OP/SO - attuale	SO	ICF							
macrotipo		ICF -CLASSE			BU			BU	
CIA/CIFM		LTLecco			10		3		
COD MAS	619	LTLecco - CLASSE			SU		SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B						BU	
		Altri parametri Tab. 1b						EL	
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			SU		SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SU				
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE					No Buo		No Buo
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012							
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014					No Buo		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

PRESSIONI PUNTUALI												PRESSIONI DIFFUSE								PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE											
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCO	2_1 dilavamento urbano - urban runo	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali															
0	2	0	0	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	2																	
<b>K T M</b>																															

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			LAGO ORMA DEL DIAVOLO - CAMMENATA					ECOLOGICO	CHIMICO
LW	N002AR011IN	LAGO ORMA DEL DIAVOLO - CAMMENATA	2010	2011	2012	2013	2014		
POTABILE	SI-141	ANNO			0,6				
OP/SO - attuale	SO	ICF							
macrotipo		ICF -CLASSE			SU			SU	
CIA/CIFM		LTLecco			9				
COD MAS	620	LTLecco - CLASSE			SU			SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B							

PRESSIONI PUNTUALI												PRESSIONI DIFFUSE								PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE											
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCO	2_1 dilavamento urbano - urban runo	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali															
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1																	
<b>K T M</b>																															

A	B	C	D	E	F
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>		
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>				
	<b>Altri parametri Tab. 1b</b>		NP		
	<b>STATO ECOLOGICO ANNUALE</b>		SU		SU
	<b>STATO ECO Triennio 2010-2012</b>		SU		SU
	<b>STATO ECO Biennio 2013-2014</b>				
	<b>NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE</b>				
	<b>STATO CHIMICO ANNUALE</b>				BU
	<b>STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012</b>				
	<b>STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014</b>				
	<b>NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE</b>				

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runo	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

LW	R0000M004LA	LAGO DELL'ACCESA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	NO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF							
macrotipo	L3	ICF -CLASSE				NP			
CIA/CIFM		LTLecco	9	6	11	6			
COD_MAS	51	LTLecco - CLASSE	SU	SU	SU	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B		EL					
		Altri parametri Tab. 1b	SU	SU	SU	SU			
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU	SU	SU	SU		SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014			SU				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	No Buo	BU	No Buo	No Buo			

0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 1 1 1																
K T M																

A	B	C	D				E	F
<b>CORPO IDRICO</b>		<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>						
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>						
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	No Buo				No Buo	
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014		No Buo				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE						

G							
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE			PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti
						2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali
						2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci
						2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua
						4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe
						4_2_b - opere trasversali	

LW	R000TC008IN	LAGO DI SANTA LUCE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	NO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF				0,4	0,59		
macrotipo	I3	ICF -CLASSE				SU	SU	SU	
CIA/CIFM		LTLeco	8	3	8	3			
COD_MAS	087	LTLeco - CLASSE	SU	SU	SU	SU		SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B		EL					
		Altri parametri Tab. 1b	EL	BU	BU	BU			
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU	SU	SU	SU		SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	No Buo	BU	No Buo	No Buo			No Buo
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	No Buo						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				No Buo			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	2	2	1			
K T M																

LW	N002AR003IN	INVASO DI LA PENNA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	NO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF		0,8	0,676	0,5			

1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2		
K T M																

A	B	C	D				E	F					
CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE								DENOMINAZIONE					
macrotipo	I3							ICF -CLASSE	BU	BU	SU	SU	
CIA/CIFM		LTleco	13	6	11								
COD_MAS	103	LTleco - CLASSE	BU	SU	SU	SU							
		Pesticidi giudizio tab. 1B		EL	BU								
		Altri parametri Tab. 1b	EL	EL									
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU	SU	SU								
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SU		SU							
		STATO ECO Biennio 2013-2014			SU								
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE											
		STATO CHIMICO ANNUALE	No Buo	BU	No Buo		No Buo						
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	No Buo				No Buo						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014			No Buo		No Buo						
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE											

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOT CONC	2_1 dilavamento urbano - urban runo	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali


LW	N002AR002LA	LAGO DI MONTEPULCIANO	MONITORAGGIO				STATO PdG 2015-2021		
POTABILE	NO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF			0,56	0,6	0,58		
macrotipo	L4	ICF -CLASSE			SU	BU	SU	SU	
CIA/CIFM		LTleco	8	6	11	6			
COD_MAS	114	LTleco - CLASSE	SU	SU	SU	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B		EL	BU	BU	BU	BU	
		Altri parametri Tab. 1b	BU	BU	BU	BU	BU	BU	
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU	SU	SU	SU			
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU	SU					
		STATO ECO Biennio 2013-2014			SU	SU			

3	1	1	1	1	1	3	2	0	0	0	0	0	2	1	3

A	B	C	D	E	F	
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>			
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>				
<i>NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE</i>						
<b>STATO CHIMICO ANNUALE</b>		<b>BU</b> <b>No Buo</b> <b>No Buo</b> <b>BU</b>				<b>No Buo</b>
<b>STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012</b>		<b>No Buo</b>				
<b>STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014</b>		<b>No Buo</b>				
<i>NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE</i>						

G				
PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOB
1_9_b acque reflue urbane NOTCOB	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali
2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua
4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali		

14
----

LW	R000TC026IN	INVASO BICOCCHI	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI-131	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale		ICF							
macrotipo		ICF -CLASSE							
CIA/CIFM		LTLecco		4					
COD_MAS	600	LTLecco - CLASSE		<b>SU</b>				<b>SU</b>	
		Pesticidi giudizio tab. 1B		<b>BU</b>					
		Altri parametri Tab. 1b		<b>SU</b>					
		<i>STATO ECOLOGICO ANNUALE</i>		<b>SU</b>					
		<i>STATO ECO Triennio 2010-2012</i>		<b>SU</b>				<b>SU</b>	
		<i>STATO ECO Biennio 2013-2014</i>							
		<i>NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE</i>							
		<b>STATO CHIMICO ANNUALE</b>		<b>BU</b>					<b>BU</b>
		<b>STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012</b>		<b>BU</b>					<b>BU</b>
		<b>STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014</b>							<b>BU</b>
		<i>NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE</i>							

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		
<b>K T M</b>																			


CORPO IDRICO		MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021			
LW	N002AR022IN	LAGO CEPPARELLO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
POTABILE	SI-102									
OP/SO - attuale	OP	ICF								
macrotipo	I3	ICF -CLASSE								
CIA/CIFM		LTLecco			10				SU	
COD_MAS	601	LTLecco - CLASSE			SU				SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B								
		Altri parametri Tab. 1b			EL					
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			SU				SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SU				SU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014								
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								
		STATO CHIMICO ANNUALE			BU					BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			BU					BU
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014								
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					
0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0						
<b>K T M</b>																					

LW	N002AR023IN	LAGO BARBERINO - DIGA MIGLIORINI	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021		
POTABILE	SI-084		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale		ICF								
macrotipo	I3	ICF -CLASSE								
CIA/CIFM		LTLecco			9				SU	
COD_MAS	602	LTLecco - CLASSE			SU				SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B								
		Altri parametri Tab. 1b			EL					

0	0	2	0	0	0	3	2	0	0	0	0	0	1	1	3		
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F	
<b>CORPO IDRICO</b>						
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>				
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU			SU
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU			SU
		STATO ECO Biennio 2013-2014				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE				
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU			BU
STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU			BU		
STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014						
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE						

G	
PRESSIONI PUNTUALI	PRESSIONI DIFFUSE
1_1 acque reflue urbane	
1_3 IED plants	
1_5 siti contaminati	
1_8 acquacultura	
1_9_a acque reflue urbane NOTCON	
2_1 dilavamento urbano - urban runo	21
2_2 agricoltura	2
2_3 Trasporti	
2_10_a acque reflue industriali	
2_10_b zone industriali	
2_10_c cave miniere e discariche	
2_10_d fitofarmaci	3
2_10_e nutrienti in agricoltura	2
3 captazioni di acqua	
4_1 alterazioni fisiche	
4_2_a grandi dighe	
4_2_b - opere trasversali	

LW	N002AR015IN	LAGO ISOLA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI-025	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF							
macrotipo	L3	ICF -CLASSE				NR			
CIA/CIFM		LTLeco		8	5	7	3		
COD_MAS	605	LTLeco - CLASSE		SU	EL	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B		EL	EL	EL	EL		
		Altri parametri Tab. 1b		EL	EL	EL	BU		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		SU	EL	SU	SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SU					
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE		BU	BU	BU	BU		BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU					BU

0 0 0 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 1 0													
K T M													

A	B	C	D	E	F
<b>CORPO IDRICO</b>					
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>		
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014		BU	
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE			

G											
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane											
1_3 IED plants											
1_5 siti contaminati											
1_8 acquacultura											
1_9_a acque reflue urbane NOTCON											
2_1 diluimento urbano - urban runoff											
2_2 agricoltura											
2_3 trasporti											
2_10_a acque reflue industriali											
2_10_b zone industriali											
2_10_c cave miniere e discariche											
2_10_d fitofarmaci											
2_10_e nutrienti in agricoltura											
3 captazioni di acqua											
4_1 alterazioni fisiche											
4_2_a grandi dighe											
4_2_b - opere trasversali											

LW	N002AR021IN	LAGO FABBRICA 1	MONITORAGGIO				STATO PdG 2015-2021		
POTABILE	SI-052	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF							
macrotipo	I3	ICF -CLASSE				NR			
CIA/CIFM		LTLeco			5	10	3		
COD_MAS	608	LTLeco - CLASSE			EL	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B			BU	SU	BU	SU	
		Altri parametri Tab. 1b			EL		EL	EL	
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			BU	SU	SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012			BU			SU	
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE			BU	BU	BU		BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			BU				
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1
<b>K T M</b>																		

LW	N002AR020IN	LAGO CHIOSTRINI	MONITORAGGIO				STATO PdG 2015-2021		
POTABILE	SI-085	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF							
macrotipo	L3	ICF -CLASSE							

0	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E	F	
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				
CIA/CIFM	609	LTleco			3	
COD_MAS		LTleco - CLASSE	SU		SU SU	SU
		Pesticidi giudizio tab. 1B			BU BU	
		Altri parametri Tab. 1b	EL		EL	
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU		SU SU	SU
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU			
		STATO ECO Biennio 2013-2014			SU	
	NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					
	STATO CHIMICO ANNUALE	BU		BU BU	BU	
	STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU				
	STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014			BU		
	NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					

PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE							PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
						21	2				3	2				

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LW	N002AR016IN	BACINO DI GELLO - GIUDEA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI-014	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF							
macrotipo	I1	ICF -CLASSE				NR			
CIA/CIFM		LTleco	9	3	8	3			
COD_MAS	615	LTleco - CLASSE	SU	BU	SU SU	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B			BU BU	BU BU			
		Altri parametri Tab. 1b	EL	EL	BU BU	BU BU			
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU	SU	SU SU	SU	SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014			SU				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	1	0	0	2	0	0	0	0	0	1	2	1		
<b>K T M</b>																

A	B	C	D				E	F	
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>						
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU	BU	BU	BU		BU	
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014			BU				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

G																
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOI	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

LW	N002AR017IN	BACINO DUE FORRE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI-018	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF							
macrotipo	I3	ICF -CLASSE				NR			
CIA/CIFM		LTLeco		9	3	8			
COD_MAS	616	LTLeco - CLASSE		SU	SU	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B				SU	BU		
		Altri parametri Tab. 1b		EL	BU	BU	BU		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		SU		SU	SU	SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SU					
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE		BU		BU	BU		BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU					
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1		
K T M																	

LW	N002AR018IN	LAGO FALCHERETO	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI-019	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO

0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2	1	1	
K T M																	

A	B	C	D	E	F
<b>CORPO IDRICO</b>			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>		
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>		<b>DENOMINAZIONE</b>			
OP/SO - attuale	OP	ICF			
macrotipo	I3	ICF -CLASSE		NR	
CIA/CIFM		LTLecco	3	3	8
COD_MAS	617	LTLecco - CLASSE	SU	SU	SU
		Pesticidi giudizio tab. 1B		BU	BU
		Altri parametri Tab. 1b	EL	BU	EL
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU	SU	SU
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU		
		STATO ECO Biennio 2013-2014			SU
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE			
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU	BU	BU
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU		
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014			BU
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE			

PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane								
1_3 IED plants								
1_5 siti contaminati								
1_8 acqueculture								
1_9_a acque reflue urbane NOTCON								
2_1 dilavamento urbano - urban func								
2_2 agricoltura						2		
2_3 trasporti								
2_10_a acque reflue industriali								
2_10_b zone industriali								
2_10_c cave miniere e discariche								
2_10_d fitofarmaci								
2_10_e nutrienti in agricoltura								
3 captazioni di acqua							3	
4_1 alterazioni fisiche								2
4_2_a grandi dighe								
4_2_b - opere trasversali								

LW	N002AR019IN	LAGO MONTACHELLO - BAGNOLO	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
POTABILE	SI-067	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	ICF							
macrotipo		ICF -CLASSE				NR	NR		
CIA/CIFM		LTLecco				9	3		
COD_MAS	621	LTLecco - CLASSE			SU	SU	SU	SU	
		Pesticidi giudizio tab. 1B			BU		BU		
		Altri parametri Tab. 1b			EL		EL		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			SU	SU	SU		

0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0			
<b>K T M</b>																					

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				
STATO_ECO Triennio 2010-2012			SU		SU
STATO_ECO Biennio 2013-2014				SU	
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					
STATO CHIMICO ANNUALE			BU	BU	
STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			BU		BU
STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				BU	
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOI	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
						2					3	2				







































**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0911AR011	corpo idrico della piana di firenze, prato, pistoia - zona firenze	AR	AR	scadente	buono	scadente	3	2	2	3	3	1	2	3	3	2	1	1	3
							KTM												
							1 4 7 9 10 11 13 14 21												
IT0911AR012	corpo idrico della piana di firenze, prato, pistoia - zona prato	AR	AR	scadente	buono	scadente	3	2	2	3	3	1	2	3	3	1	1	2	3
							KTM												
							1 4 7 9 10 11 13 14 21												
IT0911AR013	corpo idrico della piana di firenze, prato, pistoia - zona pistoia	AR	AR	scadente	buono	scadente	3	1	2	3	3	1	2	1	1	0	1	2	3
							KTM												
							1 4 7 9 10 11 13 14 21												
IT0911AR020	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona pisa	AR	AR	buono	buono	buono	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	3
							KTM												
							9 10 11												
IT0911AR020-1	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona pisa - falda profonda	AR	AR	buono	buono	buono	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3
							KTM												
							9 10 11												
IT0911AR023	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona lavaiano-mortaiole	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	2	0	1	1	2	1	2	1	2	2	3
							KTM												
							9 10 11												

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni	
IT0911AR023-1	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona lavaiano-mortaioi - falda profonda	NAR	AR	buono	buono	buono	1		2	0	1	1	2	1	2	1	2	2	2	3
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0911AR024	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona s. croce	AR	AR	scadente	scadente	scadente	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	
							<i>KTM</i>													
							1 4 7 8 9 10 11 13 14 21													
IT0911AR024-1	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona s. croce - falda profonda	AR	AR	scadente	scadente	scadente	3		1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	3	
							<i>KTM</i>													
							1 4 7 8 9 10 11 13 14 21													
IT0911AR025	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona empoli	AR	AR	buono	scadente	scadente	3	2	2	1	3	1	2	2	2	0	1	1	3	
							<i>KTM</i>													
							7 8 9 10 11 14													
IT0911AR026	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona val di nievole, fuecchio	AR	AR	buono	buono	buono	3	1	2	0	3	1	2	2	1	0	1	1	3	
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni	
IT0911AR027	corpo idrico delle cerbaie e falda profonda multistrato	AR	AR	buono	scadente	scadente	1	1	1	1	1	1	2	2	1	0	1	1	3	
							<i>KTM</i>													
							7 8 9 10 11 14													
IT0911AR028	corpo idrico della pianura di lucca - zona bientina	AR	AR	buono	scadente	scadente	3		2	1	1	2	2	3	1	0	2	1	3	
							<i>KTM</i>													
							1 7 9 10 11 13 14													
IT0911AR030	corpo idrico della val di chiana	AR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	
							<i>KTM</i>													
							2 7 8 9 10 11 12 13 14													
IT0911AR030-1	corpo idrico della val di chiana - falda profonda	AR	AR	scadente	buono	scadente	1		1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	3	
							<i>KTM</i>													
							2 7 8 9 10 11 12 13 14													
IT0911AR041	corpo idrico del valdarno superiore, arezzo e casentino - zona valdarno superiore	NAR	AR	scadente	buono	scadente	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3	
							<i>KTM</i>													
							1 4 7 9 10 11 13 14 21													
IT0911AR042	corpo idrico del valdarno superiore, arezzo e casentino - zona arezzo	AR	NAR	buono	buono	buono	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	2	3	
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0911AR043	corpo idrico del valdarno superiore, arezzo e casentino - zona casentino	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	2	1	1	1	2	1	1	0	1	1	3
							KTM												
							9 10 11												
IT0911AR050	corpo idrico della sieve	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
							KTM												
							9 10 11												
IT0911AR060	corpo idrico dell'elsa	AR	AR	scadente	buono	scadente	3	1	2	0	1	1	1	1	2	1	2	1	3
							KTM												
							1 4 7 9 10 11 13 14 21												
IT0911AR070	corpo idrico dell'era	AR	AR	buono	scadente	scadente	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	2	2	2
							KTM												
							7 8 9 10 11 12 14												
IT0911AR080	corpo idrico carbonatico di monte morello	NAR	NAR	buono	buono	buono	0	1	2	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							KTM												
							9 10 11												
IT0911AR090	corpo idrico della pesa	NAR	AR	buono	scadente	scadente	1	1	2	0	1	2	2	1	1	1	2	1	3
							KTM												
							7 8 9 10 11 14												
IT0911AR100	corpo idrico carbonatico della calvana	NAR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							KTM												
							9 10 11												

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni	
IT0911AR110	corpo idrico carbonatico di poggio del comune	NAR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0913TE020	corpo idrico carbonatico del m. cetona	NAR	NAR	buono	buono	buono	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0921MA010	corpo idrico del magra	NAR	NAR	buono	buono	buono	1	1	2	0	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0923FI010	corpo idrico delle vulcaniti di pitigliano	AR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0931OM010	corpo idrico della pianura di grosseto	AR	AR	buono	scadente	scadente	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	1	2	2	2
							<i>KTM</i>													
							7 8 9 10 11 14													
IT0931OM020	corpo idrico della pianura dell'albegna	NAR	AR	buono	scadente	scadente	0	1	1	0	1	2	1	1	1	0	2	2	1	1
							<i>KTM</i>													
							7 8 9 10 11 14													

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0931OM030	corpo idrico carbonatico dell'argentario e orbetello	NAR	AR	buono	buono	buono	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0931OM040	corpo idrico carbonatico dell'area di capalbio	NAR	AR	buono	buono	buono	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0931OM050	corpo idrico carbonatico area nord di grosseto	NAR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0932CT010	corpo idrico costiero tra fiume cecina e s. vincenzo	AR	AR	scadente	scadente	scadente	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	3
							<i>KTM</i>												
							1 2 4 7 8 9 10 11 12 13 14 21												
IT0932CT020	corpo idrico della pianura del f. cornia	AR	AR	scadente	scadente	scadente	1	1	1	0	1	2	1	1	1	1	2	2	3
							<i>KTM</i>												
							1 2 4 7 8 9 10 11 12 13 14 21 23												
IT0932CT021	corpo idrico del terrazzo di san vincenzo	AR	AR	scadente	scadente	scadente	2	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	2	3
							<i>KTM</i>												
							1 2 4 7 8 9 10 11 12 13 14 21												

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0932CT030	corpo idrico costiero tra fiume fine e fiume cecina	AR	AR	scadente	scadente	scadente	1	1	2	0	1	1	2	1	1	0	1	1	3
							<i>KTM</i>												
							1 2 4 7 8 9 10 11 12 13 14 15 21												
IT0932CT040	corpo idrico della pianura di follonica	AR	AR	buono	scadente	scadente	2	1	2	0	1	1	2	1	1	1	2	2	3
							<i>KTM</i>												
							7 8 9 10 11 13												
IT0932CT050	corpo idrico del cecina	AR	AR	buono	scadente	scadente	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	2	2	2
							<i>KTM</i>												
							1 7 8 9 10 11 14												
IT0932CT060	corpo idrico carbonatico di gavorrano	AR	NAR	buono	buono	buono	0	1	0	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0932CT070	corpo idrico carbonatico dell'elba orientale	NAR	AR	scadente	buono	scadente	0	1	1	0	1	1	1	1	0	2	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11 14												
IT0932CT080	corpo idrico di pian d'alma	AR	AR	buono	scadente	scadente	0		0	0	1	1	2	1	0	0	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							7 9 10 11 14												
IT0932CT090	corpo idrico delle pianure costiere dell'elba	AR	AR	scadente	scadente	scadente	1		1	0	3	1	2	1	1	1	1	1	3
							<i>KTM</i>												
							7 9 10 11 14												

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0932CT910	corpo idrico carbonatico dei monti di campiglia marittima	NAR	AR	buono	buono	buono	0	1	0	0	0	1	1	1	0	2	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0933TN010	corpo idrico della versilia e riviera apuana	AR	AR	scadente	scadente	scadente	3	1	2	0	3	1	2	1	2	1	1	1	3
							<i>KTM</i>												
							1 4 7 8 9 10 11 13 14 21												
IT0999MM011	corpo idrico carbonatico non metamorfico delle alpi apuane	AR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM013	corpo idrico carbonatico metamorfico delle alpi apuane	AR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM014	corpo idrico carbonatico di s. maria del giudice e dei monti pisani	NAR	NAR	scadente	buono	scadente	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11 13 14												
IT0999MM020	corpo idrico dell'amiata	AR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0999MM030	corpo idrico carbonatico della montagna senese e piana di rosia	NAR	AR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM041	corpo idrico carbonatico delle colline metallifere - zona valpiana, poggio roccino	NAR	NAR	buono	buono	buono	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM042	corpo idrico carbonatico delle colline metallifere - zona le cornate, boccheggiano, montemurlo	AR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	0	1	1	1	0	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM910	corpo idrico carbonatico del calcare di rosignano	NAR	AR	buono	buono	buono	0	1	2	0	1	1	2	1	0	0	1	1	2
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM920	corpo idrico ofiolitico di gabbro	NAR	AR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM931	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona dorsale appenninica	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												

**Allegato 2 - tabella 3 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO SETTENTRIONALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0999MM932	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona monte albano	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM933	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona monti d'oltre serchio	NAR	AR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM934	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona monti del chianti	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM940	corpo idrico del macigno della toscana sud-occidentale	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM950	corpo idrico del gottero	NAR	AR	buono	buono	buono	0		0	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												

TABELLA. 4 - CORPI IDRICI SUPERFICIALI INTERNI CATEGORIA - RW - Pressioni, stato e misure chiave (KTM) - DISTRETTO DEL SERCHIO

LEGENDA																			
colonne A - B - C sfondo grigio		Sono riportate la denominazione del corpo idrico e le codifiche di caratterizzazione <b>OP</b> = monitoraggio operativo, <b>SO</b> = monitoraggio di sorveglianza <b>RW</b> = categoria fiumi/torrenti/canali artificiali <b>C.I. collegati</b> : sono i corpi idrici connessi alla stazione di monitoraggio sotto riportata e presente sul corpo idrico <b>Macrotipo</b> = il macrotipo di riferimento per la classificazione degli EQB macrobenthos e macrofite <b>CIA/CIFM</b> = l'indicazione se il corpo idrico è un corpo idrico artificiale (CIA) oppure un corpo idrico fortemente modificato (CIFM) <b>COD_MAS</b> = codice della stazione di monitoraggio delle rete regionale come da DGRT 847/2013																	
colonne D - E - F e C senza sfondo grigio		Sono riportati gli esiti del monitoraggio effettuato da ARPAT dal 2010 al 2014 e la classificazione dello stato elaborata ai fini del Piano di Gestione 2015-2021 <b>colonna C senza sfondo grigio</b> : parametri indicatori di monitoraggio rilevati riportati come media dell' indicatore e come classe di qualità connessa <b>colonna D</b> : esiti del monitoraggio dati di dettaglio con stati ecologico e chimico dei singoli periodi considerati <b>colonna E</b> : stato ecologico per il Piano di Gestione <b>colonna F</b> : stato chimico per il Piano di Gestione																	
colonna G		esiti dell' analisi pressione ed impatti																	
colonna G box rosso KTM		misure chiave individuate per il mantenimento o raggiungimento degli obiettivi del Piano di Gestione (per le codifiche vedere ultima pagina della TAB 1A - 1)																	
colonne sfondo rosa da H ad N		<b>corpi idrici inclusi nel raggruppamento</b>																	
colonna H		codice regionale del corpo idrico																	
colonna I		denominazione del corpo idrico																	
colonna L		lunghezza in Km del corpo idrico																	
colonna M		codice di tipizzazione del corpo idrico																	
colonna N		tipo di correlazione con la stazione di monitoraggio del raggruppamento. DIR = stazione sulla stessa asta fluviale, DER_LF : stazione posta a valle del corpo idrico ; DER = stazione posta sul corpo idrico di riferimento del raggruppamento																	
A	B	C	D	E	F	G													
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE									
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua

rw	CI_R019SE134fi2	FIUME SERCHIO [2] -MEDIO SUPERIORE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos				0,590			
COD_MAS	MAS 003	CLASSE MACRO BENTHOS				SU		SUFFICIENTE	
		Media diatomee	0,650			0,750			
		CLASSE DIATOMEE	BU			BU		BUONO	
		Media LIMeco	0,830			1,000			
		CLASSE LIMeco	EL			EL		ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU			SU			
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					SUFFICIENTE	
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			

1	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>K T M</b>																
			16	1	17									6	6	6
			4	16	1	17								6		



A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				
	Media LIMeco	1,000		0,420	
	CLASSE LIMeco	EL		SU	ELEVATO
	Sostanze di Tab 1B				
	STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU		SU	BUONO
	STATO ECO Triennio 2010-2012	BU			
	STATO ECO Biennio 2013-2014			SU	
	NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE				LIM eco medio = 0,71 = ELEVATO
	STATO CHIMICO ANNUALE	BU		BU	BUONO
	STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU			
	STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014			BU	
	NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane							
1_3 IED plants							
1_5 siti contaminati	4						
1_8 acquacultura							
1_9_a acque reflue urbane NOTCOON							
2_1 dilavamento urbano - urban runoff							
2_2 agricoltura							
2_3 trasporti							
2_10_a acque reflue industriali							
2_10_b zone industriali							
2_10_c cave miniere e discariche							
2_10_d fitofarmaci							
2_10_e nutrienti in agricoltura							
3 captazioni di acqua							
4_1 alterazioni fisiche							
4_2_a grandi dighe							
4_2_b - opere trasversali							

rw	CI_R019SE753fi	TORRENTE TURRITE CAVA VALLE	MONITORAGGIO				STATO PdG 2015-2021		
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati	3	Media macrofite					1,020		
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE					EL	ELEVATO	
CIA/CIFM		Media benthos	0,850				0,690		
COD_MAS	MAS 832	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				SU	BUONO	
		Media diatomee	0,970				0,980		
		CLASSE DIATOMEE	EL				EL	ELEVATO	
		Media LIMeco					1,000		
		CLASSE LIMeco					EL	ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU				SU	BUONO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE						MB medio = 0,771 = BUONO	
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU				BU	BUONO	
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014					BU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	2	
<b>K T M</b>																	
															6	5	6

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane		2_1 dilavamento urbano - urban runoff		3 captazioni di acqua
1_3 IED plants		2_2 agricoltura		4_1 alterazioni fisiche
1_5 sili contaminati		2_3 trasporti		4_2_a grandi dighe
1_8 acquacoltura		2_10_a acque reflue industriali		4_2_b - opere trasversali
1_9_a acque reflue urbane NOTCON		2_10_b zone industriali		
2_1 dilavamento urbano - urban runoff		2_10_c cave miniere e discariche		
		2_10_d fitofarmaci		
		2_10_e nutrienti in agricoltura		

H	I	L	M	N	
codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R019SE752fi	TORRENTE TURRITE CAVA MONTE	7,02	10in7N	dir	ELEVATO

0	2	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																		

CI_R019SE755fi	TORRENTE TURRITE DI SAN ROCCO	7,19	10in7N	der_if	ELEVATO
----------------	-------------------------------	------	--------	--------	---------

0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	2	0	1	
<b>K T M</b>																		

rw	CI_R019SE499fi	TORRENTE EDRON	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.i. Collegati	3	Media macrofite					0,960		
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE					EL	ELEVATO	
CIA/CIFM		Media benthos	0,894				0,910		
COD_MAS	MAS 973	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				BU	BUONO	
		Media diatomee	0,770				0,860		
		CLASSE DIATOMEE	BU				EL	BUONO	
		Media LIMeco	0,875				0,830		
		CLASSE LIMeco	EL				EL	ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU			BU			
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					BUONO	
		STATO ECO Biennio 2013-2014					BU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU			NO_BU			
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						NO_BU
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				NO_BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	1	1	1	0	1	1	0	1	2	2
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

<b>K T M</b>																		
--------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

14																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane		2_1 dilavamento urbano - urban runoff		3 captazioni di acqua
1_3 IED plants		2_2 agricoltura		4_1 alterazioni fisiche
1_5 siti contaminati		2_3 trasporti		4_2_a grandi dighe
1_8 acquacoltura		2_10_a acque reflue industriali		4_2_b - opere trasversali
1_9_a acque reflue urbane NOTCON		2_10_b zone industriali		
2_1 dilavamento urbano - urban runoff		2_10_c cave miniere e discariche		
		2_10_d fiammacci		
		2_10_e nutrienti in agricoltura		

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R019SE283fi	FOSSO LUSSIA	4,76	10in7N	der_if	BUONO
CI_R019SE332fi	FOSSO TAMBURA	6,48	10in7N	der_if	BUONO

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	
<b>K T M</b>																		
0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	1	0	1	0	0
<b>K T M</b>																		

rw	CI_R019SE687fi	TORRENTE SESTAIONE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati	3	Media macrofite		0,890		1,060			
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE		BU		EL		BUONO	
CIA/CIFM		Media benthos	0,932	0,958		0,900			
COD_MAS	MAS 984	CLASSE MACRO BENTHOS	BU	BU		BU		BUONO	
		Media diatomee		1,060		0,900			
		CLASSE DIATOMEE		EL		EL		ELEVATO	
		Media LIMeco		1,000		1,000	1,000		
		CLASSE LIMeco		EL		EL	EL	ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		BU		BU		BUONO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012		BU					
		STATO ECO Biennio 2013-2014				BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU	BU		BU	BU		BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU					
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1
<b>K T M</b>																		

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
codice _regionale	denominazione corpo idrico					
CL_R019SE765fi	TORRENTE VERDIANA	10,72	10ss1N	der	BUONO	
CL_R019SE782fi	TORRENTE VOLATA	6,03	10ss1N	der	BUONO	

G															
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2
<b>K T M</b>																	

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R019SE559fi	TORRENTE LIMA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.i. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos				0,820			
COD_MAS	MAS_011	CLASSE MACRO BENTHOS				BU		BUONO	
		Media diatomee				0,880			
		CLASSE DIATOMEE				EL		ELEVATO	
		Media LIMeco	1,000			1,000			
		CLASSE LIMeco	EL			EL		ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	EL			BU		BUONO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012							
		STATO ECO Biennio 2013-2014				BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU			NO_BU			BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				NO_BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	1	2	2	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	2	1	2	
<b>K T M</b>																	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
codice_regionale	denominazione corpo idrico				
CL_R019SE218fi	FOSSO DELLA LIESINA	9,10	10ss1N	der_if	<b>BUONO</b>
CL_R019SE558fi	TORRENTE LIEGORA	7,12	10ss1N	der_if	<b>BUONO</b>

PRESSIONI PUNTUALI	PRESSIONI DIFFUSE	PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane		
1_3 IED plants		
1_5 siti contaminati		
1_8 acqueculla		
1_9_a acque reflue urbane NOTCON		
2_1 dilavamento urbano - urban runoff		
2_2 agricoltura		
2_3 trasporti		
2_10_a acque reflue industriali		
2_10_b zone industriali		
2_10_c cave miniere e discariche		
2_10_d fitofarmaci		
2_10_e nutrienti in agricoltura		
3 captazioni di acqua		
4_1 alterazioni fisiche		
4_2_a grandi dighe		
4_2_b - opere trasversali		

0 0 2 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 0 1 0 0

**K T M**

0 0 0 0 0 1 0 1 0 0 0 0 0 1 1 0 0

**K T M**

rw	CI_R019SE621fi	TORRENTE PEDOGNA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,916				0,880		
COD_MAS	MAS 834	CLASSE MACRO BENTHOS	<b>BU</b>				<b>BU</b>	<b>BUONO</b>	
		Media diatomee	1,030				0,840		
		CLASSE DIATOMEE	<b>EL</b>				<b>EL</b>	<b>ELEVATO</b>	
		Media LIMeco	0,833				0,880		
		CLASSE LIMeco	<b>EL</b>				<b>EL</b>	<b>ELEVATO</b>	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	<b>BU</b>				<b>BU</b>	<b>BUONO</b>	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	<b>BU</b>						
		STATO ECO Biennio 2013-2014					<b>BU</b>		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	<b>BU</b>			<b>BU</b>			<b>BUONO</b>
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	<b>BU</b>						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				<b>BU</b>			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0 0 2 2 0 1 1 2 1 1 2 1 1 1 1 1 0 0

**K T M**

4 16 21 17

4 21 21

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
codice_regionale	denominazione corpo idrico				
CI_R019SE67fi	TORRENTE LOPPORA	6,40	10in7N	der	BUONO
CI_R019SE678fi	TORRENTE SEGONE	12,41	10in7N	der	BUONO

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON
2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali
			2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci
			2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua
				4_1 alterazioni fisiche
				4_2_a grandi dighe
				4_2_b - opere trasversali

3	0	0	0	3	2	1	2	0	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	
1																	
0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R019SE394fi	TORRENTE ACQUA BIANCA VALLE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.i. Collegati	3	Media macrofite			0,930			ELEVATO	
macrotipo		CLASSE MACROFITE			EL				
CIA/CIFM		Media benthos			0,790			BUONO	
COD_MAS	MAS 964	CLASSE MACRO BENTHOS			BU				
		Media diatomee			0,780			BUONO	
		CLASSE DIATOMEE			BU				
		Media LIMeco			0,810			ELEVATO	
		CLASSE LIMeco			EL				
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			BU			BUONO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012			BU				
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE							NON DETERMINATO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012							
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	1	1	1	2	2	
<b>K T M</b>																	
4					21		21			17					5/6	5/6	
<b>14</b>																	

CORPO IDRICO		lunghezza Km		tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_R019SE393fi	TORRENTE ACQUA BIANCA MONTE	6,75	10in7N	der		BUONO
CL_R_19SE684fi	TORRENTE SERCHIO DI GRAMOLAZZO	7,84	10in7N	der_if		ELEVATO

PRESSIONI PUNTUALI	PRESSIONI DIFFUSE	PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	
1_3 IED plants	2_2 agricoltura	
1_5 siti contaminati	2_3 trasporti	
1_8 acquacultura	2_10_a acque reflue industriali	
1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_10_b zone industriali	
2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_10_c cave miniere e discariche	
	2_10_d fitofarmaci	
	2_10_e nutrienti in agricoltura	
	3 captazioni di acqua	
	4_1 alterazioni fisiche	
	4_2_a grandi dighe	
	4_2_b - opere trasversali	

0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	1	0	1
<b>K T M</b>																	

rw	CI_R019SE473fi	TORRENTE CORFINO	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.l. Collegati	3	Media macrofite						ELEVATO	
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 969	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco	0,700				ELEVATO		
		CLASSE LIMeco	EL						
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	EL					ELEVATO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012							
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU	NO_BU		NO_BU		NON_BUONO	
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		NO_BU					
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014			NO_BU				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	1	2
<b>K T M</b>																	
										21							5/6

<b>14</b>																	
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

G																		
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_2 IED plants	1_3 IED plants	1_4 sili contaminati	1_5 sili contaminati	1_6 acque reflue urbane NOT CON	1_7 dilavamento urbano - urban runoff	1_8 acque reflue urbane NOT CON	2_1 agricoltura	2_2 trasporti	2_3 zone industriali	2_4 zone industriali	2_5 cave miniere e discariche	2_6 fitofarmaci	2_7 nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2 a grandi dighe	4_3 opere trasversali

rw	CI_R019SE476fi	TORRENTE CORSONNA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati	3	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,830						
COD_MAS	MAS_970	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BUONO	
		Media diatomee	1,050						
		CLASSE DIATOMEEE	EL					ELEVATO	
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL					ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU					BUONO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					BUONO	
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						BUONO
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	2	2	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																
4		16						21								
4																

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE		2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
rw	CI_R019SE673fi	TORRENTE SCESTA							
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo		CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos							
COD_MAS	MAS 838	CLASSE MACRO BENTHOS							
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco			1,000				
		CLASSE LIMeco			EL			ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE				EL			
		STATO ECO Triennio 2010-2012							
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE				BU			BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012							
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				BU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R019SE360fi	RIO COCCIA	7,08	10in7N	der	

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali				
0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1			
<b>K T M</b>																				

0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
<b>K T M</b>																		

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE		2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
rw	CI_R019SE131fi	FIUME SERCHIO DI SILLANO							
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati	4	Media macrofite					1,720		

0	0	2	2	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1
<b>K T M</b>																		
											16							

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE				
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE			SU	SUFFICIENTE
CIA/CIFM		Media benthos	0,832		0,770	
COD_MAS	MAS 818	CLASSE MACRO BENTHOS	BU		BU	BUONO
		Media diatomee	0,910		0,960	
		CLASSE DIATOMEE	EL		EL	ELEVATO
		Media LIMeco	1,000		0,810	
		CLASSE LIMeco	EL		EL	ELEVATO
		Sostanze di Tab 1B				
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU		SU	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU			SUFFICIENTE
		STATO ECO Biennio 2013-2014			SU	
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE				
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU		NO_BU	
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU			NON_BUONO
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014			NO_BU	
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE				

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_R019SE126fi	FIUME RIMONIO-A CORTE	8,06	10in7N	der	SUFFICIENTE

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE							PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane																		
1_3 IED plants																		
1_5 siti contaminati																		
1_8 acquicoltura																		
1_9_a acque reflue urbane NOTCON																		
2_1 diluimento urbano - urban runoff																		
2_2 agricoltura																		
2_3 trasporti																		
2_10_a acque reflue industriali																		
2_10_b zone industriali																		
2_10_c cave miniere e discariche																		
2_10_d flofarmaci																		
2_10_e nutrienti in agricoltura																		
3 captazioni di acqua																		
4_1 alterazioni fisiche																		
4_2_a grandi dighe																		
4_2_b - opere trasversali																		

14																		
----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	2
<b>K T M</b>																

A		B	C			D					E	F		
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE												
rw	CI_R019SE134fi1	FIUME SERCHIO MONTE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021						
OP/SO - attuale	OP	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO					
C.l. Collegati	1	Media macrofite												
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITTE												
CIA/CIFM		Media benthos	0,683			0,740		BUONO						
COD_MAS	MAS 001	CLASSE MACRO BENTHOS	SU			BU		BUONO						
		Media diatomee	0,805			0,860		BUONO						
		CLASSE DIATOMEE	BU			EL		BUONO						
		Media LIMeco	0,750			0,830		ELEVATO						
		CLASSE LIMeco	EL			EL		ELEVATO						
		Sostanze di Tab 1B												
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU			BU		BUONO						
		STATO ECO Triennio 2010-2012	SU											
		STATO ECO Biennio 2013-2014				BU								
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE						MB media = 0,712 = B						
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU					BUONO						
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU											
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014												
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE												

0,712

G																	
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE							PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali	
0	1	2	2	0	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021		
CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					STATO PdG 2015-2021		
rw	CI R019SE375fi	RIO GUAPPERO	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021		
OP/SO - attuale	OP		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.l. Collegati	5	Media macrofite								
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos			0,530	0,590				
COD_MAS	MAS 995	CLASSE MACRO BENTHOS			SU	SU			SUFFICIENTE	
		Media diatomee				0,690				
		CLASSE DIATOMEE				BU			BUONO	
		Media LIMeco			0,810	1,000				
		CLASSE LIMeco			EL	EL			ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B								
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			SU	SU			SUFFICIENTE	
		STATO ECOLOGICO TRIENNIO 2010-2012			SU					
		STATO ECOLOGICO BIENNIO 2013-2014				SU				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								
		STATO CHIMICO ANNUALE								NON DETERMINATO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012								
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014								
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								

G																															
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE																						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3_1 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali																
0	1	2	0	0	2	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0																
<b>K T M</b>																															
<table border="1"> <tr> <td style="background-color: #cccccc;">4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="background-color: #cccccc;">21</td> <td style="background-color: #cccccc;">21</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>																4					21	21									
4					21	21																									
<table border="1"> <tr> <td colspan="16" style="background-color: #cccccc; text-align: center;">14</td> </tr> </table>																14															
14																															

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici			
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR377fi	RIO LECCIO MONTE	10,33	11in7N	der	SUFFICIENTE
CI_R019SE388fi	RIO VORNO	7,08	11in7N	der	SUFFICIENTE
CI_N002AR783fi	TORRENTE ZAMBRA DI CALCI	6,65	11in7N	der	BUONO
CI_N002AR784fi	TORRENTE ZAMBRA DI MONTEMAGNO	3,88	11in7N	der	SUFFICIENTE

PRESSIONI PUNTUALI	PRESSIONI DIFFUSE	PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	3 captazioni di acqua
1_3 IED plants	2_2 agricoltura	4_1 alterazioni fisiche
1_5 siti contaminati	2_3 trasporti	4_2_a grandi dighe
1_8 acquacultura	2_10_a acque reflue industriali	4_2_b - opere trasversali
1_9_a acque reflue urbane NOT CON	2_10_b zone industriali	
2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_10_c cave miniere e discariche	
	2_10_d fitofarmaci	
	2_10_e nutrienti in agricoltura	

0	0	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
0	0	0	0	0	0	1	2	1	1	0	1	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	
3	0	2	0	0	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	2	
<b>K T M</b>																	
3	0	2	0	0	3	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					ECOLOGICO	CHIMICO
rw	CI_R019SE063ca	CANALE DEGLI OZZERI	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	
OP/SO - attuale	OP								
C.l. Collegati	7	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM	CIA	Media benthos			0,230	0,270			
COD_MAS	MAS_996	CLASSE MACRO BENTHOS			CA	SC			CATTIVO
		Media diatomee				0,630			
		CLASSE DIATOMEE				BU			BUONO
		Media LIMeco			0,310	0,170	0,250		
		CLASSE LIMeco			SC	CA	SC		SCARSO
		Sostanze di Tab 1B				BU			BUONO
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			CA	CA			CATTIVO
		STATO ECO Triennio 2010-2012			CA				
		STATO ECO Biennio 2013-2014				CA			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							LIM eco media = 0,243 = SCARSO
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU		NO_BU	NO_BU	NO_BU		
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			NO_BU				
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				NO_BU			NO BUONO
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE							
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
3	2	2	0	0	3	1	2	1	3	0	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																
1						16			21							
1	1	4				16		21	21							
1	1	4				16		21	21							
1	1	4							21							

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE			

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N002AR049ca	CANALE DEMANIALE	12,98	ca	der	SC
CI_N002AR116ca	FIUME MORTO	12,19	ca	der	SC
CI_R019SE204ca	FOSSO DELL'ANGUILLARA (2)	2,06	ca	der	SC
CI_R019SE230fi	FOSSO DELLE CAVINE	4,38	ca	der	SC
CI_R019SE264ca	FOSSO DOPPIO	7,15	ca	der	SC
CI_N002AR341ca	FOSSO VICINAIA	7,62	ca	der	SC

PRESSIONI PUNTUALI										PRESSIONI DIFFUSE										PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 sili contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 diluimento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali					

1	0	2	0	0	3	3	2	2	0	0	0	0	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																		
3	2	2	0	3	3	2	2	1	1	0	2	2	3	1	0	0	0	0
<b>K T M</b>																		
1	0	2	0	1	3	2	2	0	0	0	2	2	3	1	0	0	0	0
<b>K T M</b>																		
0	0	0	0	0	3	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0
<b>K T M</b>																		
1	0	2	0	1	3	2	2	0	0	0	2	2	3	1	0	0	0	0
<b>K T M</b>																		
1	2	2	0	1	3	2	2	1	1	2	1	1	2	1	0	0	0	0
<b>K T M</b>																		

rw	CI_R019SE134fi4	FIUME SERCHIO LUCHESE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	OP	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati	1	Media macrofite							
macrotipo	M4	CLASSE MACROFITE					17		
CIA/CIFM		Media benthos			0,450	0,440			

2	1	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	0	0
<b>K T M</b>																		

A		B		C		D		E		F	
<b>CORPO IDRICO</b>						<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>					
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			DENOMINAZIONE								
COD_MAS	MAS 994		CLASSE MACRO BENTHOS		SC	SC	SCARSO				
				Media diatomee		0,910					
				CLASSE DIATOMEE		EL	ELEVATO				
				Media LIMeco	1,000	1,000					
				CLASSE LIMeco		EL	EL	ELEVATO			
				Sostanze di Tab 1B							
				STATO ECOLOGICO ANNUALE		SC	SC	SCARSO			
				STATO ECO Triennio 2010-2012		SC					
				STATO ECO Biennio 2013-2014		SC					
				NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
				STATO CHIMICO ANNUALE	NO_BU			NON DETERMINATO			
				STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012							
				STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
				NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

G		
PRESSIONI PUNTUALI	PRESSIONI DIFFUSE	PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane		
1_3 IED plants		
1_5 siti contaminati		
1_8 acquacultura		
1_9_a acque reflue urbane NOTCON		
2_1 dilavamento urbano - urban runoff		
2_2 agricoltura		
2_3 trasporti		
2_10_a acque reflue industriali		
2_10_b zone industriali		
2_10_c cave miniere e discariche		
2_10_d fitofarmaci		
2_10_e nutrienti in agricoltura		
3 captazioni di acqua		
4_1 alterazioni fisiche		
4_2_a grandi dighe		
4_2_b - opere trasversali		
1	4	21
1	4	21
14		

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			ANNO					ECOLOGICO	CHIMICO	
rw	CI_R019SE043ca	CANALE BURLAMACCA	2010	2011	2012	2013	2014			
OP/SO - attuale	OP									
C.l. Collegati	6	Media macrofite								
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM	CIA	Media benthos								
COD_MAS	MAS 014	CLASSE MACRO BENTHOS								
		Media diatomee								
		CLASSE DIATOMEE								
		Media LIMeco	0,330	0,150			0,190			
		CLASSE LIMeco	SU	CA			SC	CATTIVO		
		Sostanze di Tab 1B		BU				BUONO		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU	CA			SC	CATTIVO		
		STATO ECO Triennio 2010-2012	CA							
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SC			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE	Canale artificiale in area lacuale si classifica con il con il solo LIM <sub>eco</sub>							
		STATO CHIMICO ANNUALE		NO_BU	BU	NO_BU	NO_BU			
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			BU					
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014				NO_BU				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							NO BUONO	

PRESSIONI PUNTUALI													PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3_L trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
3	1	2	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	2	2	0	0			
<b>K T M</b>																			
1	4				21			21		21									
1	4				21	21	21		21										
1	4				21			21		21									

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE			

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_R000TN088ca	FIUME CAMAIORE-TORRENTE LUCESE	6,25	ca	der	CA
CI_R000TN087fi	FIUME CAMAIORE-TORRENTE LUCESE_VA	1,84	10es2N	der	CA
CI_R000TN196ca	FOSSO DEL SECCO-DEL TREBBIANO	7,11	ca	der	CA
CI_R019SE265ca	FOSSO FARABOLA	6,64	ca	der	CA
CI_R000TN294ca	FOSSO MOTRONE-TORRENTE DEL BACCATOIO	0,62	ca	der	CA

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_10_c cave miniere e discariche	3 captazioni di acqua
1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	2_1 diilavamento urbano - urban runoff	2_10_d fitofarmaci	4_1 alterazioni fisiche
1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_e nutrienti in agricoltura	4_2_a grandi dighe
2_1 diilavamento urbano - urban runoff	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	3 captazioni di acqua	4_2_b - opere trasversali

3	0	2	0	0	3	1	2	1	1	0	1	1	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	2	0	0	3	1	2	0	0	0	1	1	2	2	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	2	0	0	3	2	2	1	1	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	2	0	0	3	2	2	1	3	0	1	1	3	2	0	1
<b>K T M</b>																
3	0	2	2	0	3	2	2	1	1	0	1	1	3	2	0	0
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE	PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici					ECOLOGICO	CHIMICO
rw	CI_R019SE632fi	TORRENTE PIZZORNA	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	
OP/SO - attuale	OP								
C.l. Collegati	2	Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos		0,352					
COD_MAS	MAS 540	CLASSE MACRO BENTHOS		SC					SCARSO
		Media diatomee		0,820					
		CLASSE DIATOMEE		BU					BUONO
		Media LIMeco	0,660	0,750					
		CLASSE LIMeco	EL	EL					ELEVATO
		Sostanze di Tab 1B		EL					ELEVATO
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		SC					SCARSO
		STATO ECO Triennio 2010-2012							
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE		BU	BU				
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		BU					BUONO
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CL_R019SE457fi	TORRENTE CELETRA	5,74	10ss1N	der	SC

PRESSIONI PUNTUALI														PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali			
0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1			

K T M																
4																

K T M																

A		B	C		D					E	F	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici									
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE										
rw	CI_R019SE754fi	TORRENTE TURRITE DI GALLICANO		MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021			
OP/SO - attuale	OP	ANNO		2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO		
C.i. Collegati	7	Media macrofite						0,600				
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE						SC	SCARSO			
CIA/CIFM		Media benthos			0,550			0,610				
COD_MAS	MAS 557	CLASSE MACRO BENTHOS			SU			SU	SUFFICIENTE			
		Media diatomee			0,690			0,860				
		CLASSE DIATOMEE			BU			EL	BUONO			
		Media LIMeco			0,781			0,690				
		CLASSE LIMeco			EL			EL	ELEVATO			
		Sostanze di Tab 1B			EL				ELEVATO			
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			SU			SC				
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SU					SCARSO		
		STATO ECO Biennio 2013-2014						SC				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE										
		STATO CHIMICO ANNUALE			BU	BU		NO_BU				
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			BU					BUONO		
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014						NO_BU				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE										

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	2	2	0	2	1	2	0	0	0	1	1	1	2	1	2
<b>K T M</b>																

CORPO IDRICO		PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici				
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE					
codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
CI_R019SE251fi	FOSSO DI GRAGNANA	11,78	10es2N	der	SC	
CI_R019SE406fi	TORRENTE ANIA	14,32	10es2N	der	SC	
CI_R019SE487fi	TORRENTE DI CASTIGLIONE	15,10	10es2N	der	SC	
CI_R019SE530fi	TORRENTE FREDDANA	19,32	10es2N	der	SC	
CI_R019SE756fi	TORRENTE TURRITE SECCA	20,78	10es2N	der	SC	

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	3 captazioni d'acqua
1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	4_1 alterazioni fisiche
1_9_a acque reflue urbane NOTCON		2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	4_2_a grandi dighe
2_1 dilavamento urbano - urban runoff		2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	4_2_b - opere trasversali

0	0	2	0	0	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
0	2	2	0	0	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	
0	0	2	2	0	1	1	2	1	1	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
0	0	2	0	0	1	1	2	1	2	0	1	1	1	1	0	1	
<b>K T M</b>																	
0	1	2	0	0	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	2	
<b>K T M</b>																	

A		B	C	D					E	F	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici								
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE									
rw	CI_R019SE563fi	TORRENTE LIMESTRE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021			
OP/ISO - attuale	OP	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO		
C.l. Collegati	2	Media macrofite									
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE									
CIA/CIFM		Media benthos			0,840			ELEVATO			
COD_MAS	MAS_2023	CLASSE MACRO BENTHOS			EL			ELEVATO			
		Media diatomee			0,980			ELEVATO			
		CLASSE DIATOMEE			EL			ELEVATO			
		Media LIMeco			0,750			ELEVATO			
		CLASSE LIMeco			EL			ELEVATO			
		Sostanze di Tab 1B			NR						
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			EL			ELEVATO			
		STATO ECO Triennio 2010-2012			EL			ELEVATO			
		STATO ECO Biennio 2013-2014									
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									
		STATO CHIMICO ANNUALE			BU				BUONO		
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			BU				BUONO		
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014									
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_M021RE578fi	TORRENTE MARESCA	7,58	10es1N	der	BUONO

G										
PRESSIONI PUNTUALI			PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane										
1_3 IED plants										
1_5 siti contaminati										
1_8 acquacultura										
1_9_a acque reflue urbane NOTCON										
2_1 dilavamento urbano - urban runoff										
2_2 agricoltura										
2_3 trasporti										
2_10_a acque reflue industriali										
2_10_b zone industriali										
2_10_c cave miniere e discariche										
2_10_d fitofarmaci										
2_10_e nutrienti in agricoltura										
3 captazioni di acqua										
4_1 alterazioni fisiche										
4_2_a grandi dighe										
4_2_b - opere trasversali										

0	0	2	0	0	3	1	1	1	0	0	0	1	1	0	2	1	2
<b>K T M</b>																	

<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE								
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

LW	R019SE007IN	LAGO DI VAGLI	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021		
		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO	
OP/ISO - attuale	OP	ICF		0,800		0,800		BUONO		
macrotipo		ICF -CLASSE		BU		BU				
CIA/CIFM	CIA	LTLECO		12		11				
COD_MAS	008	LTLECO - CLASSE		BU		SU				SUFFICIENTE
		PESTICIDI GIUDIZIO TAB. 1B								
		ALTRI PARAMETRI TAB. 1B		NP						
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		BU						SUFFICIENTE
		STATO ECO Triennio 2010-2012		BU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								
		STATO CHIMICO ANNUALE						non determinato		
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012								
		STATO CHIMICO ANNUALE 2013-2014								
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								

0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	1	1
<b>K T M</b>													

A		B	C	D					E	F	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici								
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE									
LW	R019SE001LA	LAGO MASSACIUCCOLI EST	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021			
		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO		
OP/SO - attuale	OP	ICF									
macrotipo		ICF -CLASSE		NP		NP					
CIA/CIFM	CIA	LTLECO		10							
COD_MAS	012	LTLECO - CLASSE		SU		SU		SUFFICIENTE			
		PESTICIDI GIUDIZIO TAB. 1B									
		ALTRI PARAMETRI TAB. 1B		BU				BUONO			
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		SU							
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SU				SUFFICIENTE			
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU					
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									
		STATO CHIMICO ANNUALE		NoBuo					No Buono		
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		NoBuo							
		STATO CHIMICO ANNUALE 2013-2014									
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
3	1	2	0	0	3	2	2	2	3	0	1	1	2			
<b>K T M</b>																
14																

CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE							
LW	R019SE001LA	LAGO MASSACIUCCOLI QVEST	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/ISO - attuale	OP	ICF							
macrotipo		ICF -CLASSE		NP		NP			
CIA/CIFM	CIA	LTLECO		11					
COD_MAS	013	LTLECO - CLASSE		SU		SU		SUFFICIENTE	
		PESTICIDI GIUDIZIO TAB. 1B							
		ALTRI PARAMETRI TAB. 1B		BU		BU		BUONO	
		STATO ECOLOGICO ANNUALE		SU					
		STATO ECO Triennio 2010-2012		SU				SUFFICIENTE	
		STATO ECO Biennio 2013-2014				SU			
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE		BU					
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012		NoBuo					NoBuo
		STATO CHIMICO ANNUALE 2013-2014			NoBuo				
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE									PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE		
1_1 acque reflue urbane		1_10_a acque reflue industriali		2_10_c cave miniere e discariche		3 captazioni di acqua		4_1 alterazioni fisiche		4_2_a grandi dighe		4_2_b - opere trasversali	
1_3 IED plants		2_10_b zone industriali		2_10_d fitofarmaci									
1_5 siti contaminati		2_10_e nutrienti in agricoltura											
1_8 acquacultura													
1_9_a acque reflue urbane NOTCON													
2_1 dilavamento urbano - urban runoff													
2_2 agricoltura													
2_3 trasporti													

  

	3	1	2	0	0	3	2	2	2	3	0	1	1	2		
<b>K T M</b>																

  

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

A		B		C		D					E		F		
CORPO IDRICO						PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici									
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE			DENOMINAZIONE												
LW	R019SE001LA	LAGO MASSACIUCCOLI CENTRO			MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021					
		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO						
OP/ISO - attuale	OP	ICF					0,39								
macrotipo		ICF -CLASSE					SC	SCARSO							
CIA/CIFM	CIA	LTLECO													
COD_MAS	650	LTLECO - CLASSE			BU		SU	SUFFICIENTE							
		PESTICIDI GIUDIZIO TAB. 1B			EL		EL	ELEVATO							
		ALTRI PARAMETRI TAB. 1B					BU	BUONO							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			SC			SCARSO							
		STATO ECO Triennio 2010-2012			SC			SCARSO							
		STATO ECO Biennio 2013-2014					SC	SCARSO							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE	Stato ecologico stazioni Massaciuccoli EST (MAS_012) ed OVEST (MAS_013) è sufficiente												
		STATO CHIMICO ANNUALE			NoBuo										
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012			NoBuo										
		STATO CHIMICO ANNUALE 2013-2014					NoBuo		NoBuo						
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE													

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquedotti	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
3	1	2	0	0	3	2	2	2	3	0	1	1	2			
<b>K T M</b>																
1					21	2			21						7	
1					21	2			21						7	
1	4				21	2			21				2	7		
1					14								1			

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane		2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua
1_3 IED plants		2_10_d fitofarmaci				4_1 alterazioni fisiche
1_5 siti contaminati						4_2_a grandi dighe
1_8 acquacultura						4_2_b - opere trasversali
1_9_a acque reflue urbane NOTCON						
2_1 diluimento urbano - urban runoff						
2_2 agricoltura						
2_3 trasporti						

TW	R019SE002AT	FIUME SERCHIO	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
OP/SO - attuale	OP	STATO TROFICO			BU	SU		SUFFICIENTE	
macrotipo		STATO TROFICO COLONNA PROPOSTA DA VALIDARE (A+B)			BU			BUONO	
Tipo	AT21	TAB. 1B				EL		ELEVATO	
COD_MAS	007	PESTICIDI							
		SEDIMENTI TAB. 3B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE			SU	NO C		SUFFICIENTE	
		STATO ECO Triennio 2010-2012							
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE			BU	BU	NoBUo		BUONO
		SOSTANZE TAB. 1/2/3/A							
		DETERMINANTI STATO CHIMICO NO BUONO							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

2	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1
<b>K T M</b>															
1									1						

A		B	C	D					E	F	
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici								
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE									
rw	CI_R019SE132fi	FIUME SERCHIO DI SORAGGIO MONTE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021			
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO		
C.l. Collegati		Media macrofite									
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE									
CIA/CIFM		Media benthos	0,974								
COD_MAS	MAS_819	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BUONO			
		Media diatomee	1,100					ELEVATO			
		CLASSE DIATOMEE	EL								
		Media LIMeco	1,000					ELEVATO			
		CLASSE LIMeco	EL								
		Sostanze di Tab 1B									
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU					BUONO			
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU								
		STATO ECO Biennio 2013-2014									
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						BUONO		
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU								
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014									
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									

G															
PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	2	0	0	2	1	1	0	0	0	1	1	0	1	0
<b>K T M</b>															

A		B	C	D					E	F	
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici								
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE									
rw	CI_R019SE133fi	FIUME SERCHIO DI SORAGGIO VALLE	<b>MONITORAGGIO</b>					<b>STATO PdG 2015-2021</b>			
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	<b>ECOLOGICO</b>	<b>CHIMICO</b>		
C.I. Collegati		Media macrofite									
macrotipo	<b>M1</b>	CLASSE MACROFITE									
CIA/CIFM		Media benthos	0,931						<b>BUONO</b>		
COD_MAS	<b>MAS_820</b>	CLASSE MACRO BENTHOS	<b>BU</b>						<b>BUONO</b>		
		Media diatomee	1,000						<b>ELEVATO</b>		
		CLASSE DIATOMEAE	<b>EL</b>						<b>ELEVATO</b>		
		Media LIMeco									
		CLASSE LIMeco									
		Sostanze di Tab 1B									
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	<b>BU</b>						<b>BUONO</b>		
		STATO ECO Triennio 2010-2012	<b>BU</b>						<b>BUONO</b>		
		STATO ECO Biennio 2013-2014									
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									
		STATO CHIMICO ANNUALE	<b>BU</b>						<b>BUONO</b>		
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	<b>BU</b>						<b>BUONO</b>		
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014									
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE									

G																
PRESSIONI PUNTUALI				PRESSIONI DIFFUSE						PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE						
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCOON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali
0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	0
<b>K T M</b>																

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI												PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE				
1_1 acque reflue urbane	1_2 IED plants	1_3 IED plants	1_4 IED plants	1_5 siti contaminati	1_6 acque reflue industriali	1_7 acque reflue industriali	1_8 agricoltura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	1_9_b acque reflue urbane NOTCON	2_1 diluimento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R019SE393fi	TORRENTE ACQUA BIANCA MONTE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021		
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO	
C.I. Collegati		Media macrofite							BUONO	
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE								
CIA/CIFM		Media benthos	0,784							
COD_MAS	MAS 825	CLASSE MACRO BENTHOS	BU							
		Media diatomee								
		CLASSE DIATOMEE						ELEVATO		
		Media LIMeco	0,833							
		CLASSE LIMeco	EL							
		Sostanze di Tab 1B						BUONO		
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU							
		STATO ECO Biennio 2013-2014								
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE						BUONO		
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU							
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU							
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014								
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE								

0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	1	1	0	1
K T M																	

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE	
1_1	acque reflue urbane	2_1	dilavamento urbano - urban runoff	4_1	alterazioni fisiche
1_3	IED plants	2_2	agricoltura	4_2	a grandi dighe
1_5	siti contaminati	2_3	trasporti	4_2_b	opere trasversali
1_8	aquacultura	2_10_a	acque reflue industriali		
1_9	a acque reflue urbane NOTCON	2_10_b	zone industriali		
2_1	dilavamento urbano - urban runoff	2_10_c	cave miniere e discariche		
2_2	agricoltura	2_10_d	focinacci		
2_3	trasporti	2_10_e	nutrienti in agricoltura		
3	capitazioni di acqua				

rw	CI_R019SE684fi	TORRENTE SERCHIO DI GRAMOLAZZO	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.i. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	1,040						
COD_MAS	MAS 826	CLASSE MACRO BENTHOS	EL					ELEVATO	
		Media diatomee	1,100						
		CLASSE DIATOMEE	EL					ELEVATO	
		Media LIMeco	0,833						
		CLASSE LIMeco	EL					ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	EL					ELEVATO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	EL					ELEVATO	
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						BUONO
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	2	1	1	0	1	0	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE		PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	2_1 diavimento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	3 captazioni di acqua
1_5 siti contaminati	1_8 aquacultura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	4_1 alterazioni fisiche
1_9_a acque reflue urbane NOTCON		2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	4_2_a grandi dighe
2_1 diavimento urbano - urban runoff		2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R019SE678fi	TORRENTE SEGONE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.J. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,980						
COD_MAS	MAS 828	CLASSE MACRO BENTHOS	EL						
		Media diatomee							
		CLASSE DIATOMEE							
		Media LIMeco							
		CLASSE LIMeco							
		Sostanze di Tab 1B							
		<b>STATO ECOLOGICO ANNUALE</b>	EL						
		<b>STATO ECO Triennio 2010-2012</b>							
		<b>STATO ECO Biennio 2013-2014</b>							
		<b>NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE</b>							
		<b>STATO CHIMICO ANNUALE</b>	BU						
		<b>STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012</b>	BU						BUONO
		<b>STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014</b>							
		<b>NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE</b>							

0	0	2	0	0	1	1	1	2	0	0	0	1	1	0	1	0	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI					PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE					
1_1	1_2	1_3	1_4	1_5	2_1	2_2	2_3	2_4	2_5	3_1	3_2				
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R019SE567fi	TORRENTE LOPPORA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO	
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,912						
COD_MAS	MAS 831	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				BUONO		
		Media diatomee	0,830						
		CLASSE DIATOMEE	BU				BUONO		
		Media LIMeco	0,583						
		CLASSE LIMeco	BU				BUONO		
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU				BUONO		
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU				BUONO		
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

3	0	0	0	3	2	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																

A		B	C	D	E	F
<b>CORPO IDRICO</b>						
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE		<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015-2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici		

G	
PRESSIONI PUNTUALI	PRESSIONI DIFFUSE
1_1 acque reflue urbane	PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_3 IED plants	
1_5 siti contaminati	
1_8 acquacultura	
1_9_a acque reflue urbane NOTCON	
2_1 dilavamento urbano - urban runoff	
2_2 agricoltura	
2_3 trasporti	
2_10_a acque reflue industriali	
2_10_b zone industriali	
2_10_c cave miniere e discariche	
2_10_d fitofarmaci	
2_10_e nutrienti in agricoltura	
3 captazioni di acqua	
4_1 alterazioni fisiche	
4_2_a grandi dighe	
4_2_b - opere trasversali	

rw	CI_R019SE755fi	TORRENTE TURRITE DI SAN ROCCO	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/ISO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.i. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	<b>M5</b>	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	1,017						
COD_MAS	<b>MAS_833</b>	CLASSE MACRO BENTHOS	EL					ELEVATO	
		Media diatomee	0,910						
		CLASSE DIATOMEE	EL					ELEVATO	
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL					ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	EL					ELEVATO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	EL						ELEVATO
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE		DENOMINAZIONE			

G		
PRESSIONI PUNTUALI	PRESSIONI DIFFUSE	PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane 1_3 IED plants 1_5 siti contaminati 1_8 acquacultura 1_9_a acque reflue urbane NOTCON 2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura 2_3 trasporti 2_10_a acque reflue industriali 2_10_b zone industriali 2_10_c cave miniere e discariche 2_10_d fitofarmaci 2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni d'acqua 4_1 alterazioni fisiche 4_2_a grandi dighe 4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R019SE765fi	TORRENTE VERDIANA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.l. Collegati		Media macrofite						BUONO	BUONO
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,912						
COD_MAS	MAS 835	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						
		Media diatomee	1,020						
		CLASSE DIATOMEE	EL						
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL						
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU						
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	2
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE			PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff
2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d flofarmaci
3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali		

rw	CI_R019SE558fi	TORRENTE LIEGORA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.l. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,920					BUONO	
COD_MAS	MAS 836	CLASSE MACRO BENTHOS	BU						
		Media diatomee	0,890					ELEVATO	
		CLASSE DIATOMEE	EL						
		Media LIMeco							
		CLASSE LIMeco							
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU					BUONO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0
<b>K T M</b>																	

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

<b>CORPO IDRICO</b>		<b>D</b>				<b>E</b>	<b>F</b>
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -  Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>					

<b>G</b>																
<b>PRESSIONI PUNTUALI</b>						<b>PRESSIONI DIFFUSE</b>					<b>PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE</b>					
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 diffiamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R019SE218fi	FOSSO DELLA LIESINA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIACIFM		Media benthos	0,890						
COD_MAS	MAS 837	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BUONO	
		Media diatomee	0,940						
		CLASSE DIATOMEE	EL					ELEVATO	
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL					ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU						
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					BUONO	
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	1	0	0
K T M															

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane							
1_3 IED plants							
1_5 siti contaminati							
1_8 acquacultura							
1_9_a acque reflue urbane NOTCON							
2_1 dilavamento urbano - urban runoff							
2_2 agricoltura							
2_3 trasporti							
2_10_a acque reflue industriali							
2_10_b zone industriali							
2_10_c cave miniere e discariche							
2_10_d fitofarmaci							
2_10_e nutrienti in agricoltura							
3 captazioni di acqua							
4_1 alterazioni fisiche							
4_2_a grandi dighe							
4_2_b - opere trasversali							

rw	CI_R019SE332fi	FOSSO TAMBURA	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.I. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,890						
COD_MAS	MAS 939	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BUONO	
		Media diatomee	1,200						
		CLASSE DIATOMEE	EL					ELEVATO	
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL					ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE							
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU					BUONO	
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						BUONO
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	2	0	0	2	1	2	0	0	2	1	1	0	1	0	0
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F
CORPO IDRICO			<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 -</b> Classificazione dello stato dei corpi idrici		
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE				

PRESSIONI PUNTUALI		PRESSIONI DIFFUSE					PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE
1_1 acque reflue urbane							
1_3 IED plants							
1_5 siti contaminati							
1_8 acquacultura							
1_9_a acque reflue urbane NOTCON							
2_1 dilavamento urbano - urban runoff							
2_2 agricoltura							
2_3 trasporti							
2_10_a acque reflue industriali							
2_10_b zone industriali							
2_10_c cave miniere e discariche							
2_10_d flofarmaci							
2_10_e nutrienti in agricoltura							
3 captazioni di acqua							
4_1 alterazioni fisiche							
4_2_a grandi dighe							
4_2_b - opere trasversali							

rw	CI_R019SE693fi	TORRENTE SILLICO	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	ECOLOGICO	CHIMICO
C.l. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	0,861						
COD_MAS	MAS 986	CLASSE MACRO BENTHOS	BU					BUONO	
		Media diatomee	0,800						
		CLASSE DIATOMEE	BU					BUONO	
		Media LMeco	0,833	0,875					
		CLASSE LMeco	EL	EL				ELEVATO	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU					BUONO	
		STATO ECO Triennio 2010-2012	BU						
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU					BUONO	
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>																	

A	B	C	D	E	F
<b>CORPO IDRICO</b>					
<b>CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE</b>	<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici</b>			

<b>G</b>					
<b>PRESSIONI PUNTUALI</b>		<b>PRESSIONI DIFFUSE</b>			<b>PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE</b>
1_1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff
				2_2 agricoltura	2_3 trasporti
				2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali
				2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci
				2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni di acqua
					4_1 alterazioni fisiche
					4_2_a grandi dighe
					4_2_b - opere trasversali

rw	CI_R019SE752fi	TORRENTE TURRITE CAVA MONTE	MONITORAGGIO					STATO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2011	2012	2013	2014	<b>ECOLOGICO</b>	CHIMICO
C.J. Collegati		Media macrofite							
macrotipo	<b>M1</b>	CLASSE MACROFITE							
CIA/CIFM		Media benthos	1,054						
COD_MAS	<b>MAS 989</b>	CLASSE MACRO BENTHOS	EL					<b>ELEVATO</b>	
		Media diatomee	0,940						
		CLASSE DIATOMEE	EL					<b>ELEVATO</b>	
		Media LIMeco	1,000						
		CLASSE LIMeco	EL					<b>ELEVATO</b>	
		Sostanze di Tab 1B							
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	EL						
		STATO ECO Triennio 2010-2012	EL					<b>ELEVATO</b>	
		STATO ECO Biennio 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							
		STATO CHIMICO ANNUALE	BU						<b>BUONO</b>
		STATO CHIMICO TRIENNIO 2010-2012	BU						
		STATO CHIMICO BIENNIO 2013-2014							
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE							

0	0	2	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																	

**Allegato 2 - tabella 5- Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - Distretto del Serchio**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0911AR020	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona pisa	AR	AR	buono	buono	buono	2	1	2	3	1	1	2	1	1	1	1	2	3
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0911AR020-1	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona pisa - falda profonda	AR	AR	buono	buono	buono	2	2	3	1	1	2	1	1	1	1	1	2	3
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0912SE011	corpo idrico della pianura di lucca - zona freatica e del serchio	AR	NAR	buono	buono	buono	1	1	2	1	3	1	2	2	1	1	1	1	3
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0912SE020	corpo idrico dell'alta e media valle del serchio	AR	NAR	scadente	buono	scadente	1	2	2	3	3	1	2	3	2	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							1 4 7 9 10 11 13 14 21												
IT0912SE030	corpo idrico carbonatico della val di lima e sinistra serchio	NAR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0933TN010	corpo idrico della versilia e riviera apuana	AR	AR	scadente	scadente	scadente	3	1	2	0	3	1	2	1	2	1	1	1	3
							<i>KTM</i>												
							1 4 7 8 9 10 11 13 14 21												

**Allegato 2 - tabella 5- Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - Distretto del Serchio**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni
IT0999MM011	corpo idrico carbonatico non metamorfico delle alpi apuane	AR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM013	corpo idrico carbonatico metamorfico delle alpi apuane	AR	NAR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM014	corpo idrico carbonatico di s. maria del giudice e dei monti pisani	NAR	NAR	scadente	buono	scadente	0	1	0	0	1	1	1	1	1	2	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11 13 14												
IT0999MM931	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona dorsale appenninica	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												
IT0999MM933	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona monti d'oltre serchio	NAR	AR	buono	buono	buono	0	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1
							<i>KTM</i>												
							9 10 11												

**TABELLA. 6 - A - CORPI IDRICI SUPERFICIALI INTERNI CATEGORIA - LW - RW - STATO ECOLOGICO - Pressioni, stato e misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE**

LEGENDA																										
colonne A - B - C sfondo azzurro	Sono riportate la denominazione del corpo idrico e le codifiche di caratterizzazione <b>OP</b> = monitoraggio operativo, <b>SO</b> = monitoraggio di sorveglianza <b>RW</b> = categoria fiumi/torrenti/canali artificiali <b>C.I. collegati</b> : sono i corpi idrici connessi alla stazione di monitoraggio sotto riportata e presente sul corpo idrico <b>Macrotipo</b> = il macrotipo di riferimento per la classificazione degli EQB macrobenthos e macrofite <b>CIA/CIFM</b> = l'indicazione se il corpo idrico è un corpo idrico artificiale (CIA) oppure un corpo idrico fortemente modificato (CIFM) <b>COD_MAS</b> = codice della stazione di monitoraggio delle rete regionale come da DGR 847/2013																									
colonne D - E - F e C senza sfondo azzurro	Sono riportati gli esiti del monitoraggio effettuato da ARPAT dal 2010 al 2014 e la classificazione dello stato elaborata ai fini del Piano di Gestione <b>colonna C senza sfondo azzurro</b> : parametri indicatori di monitoraggio rilevati riportati come media dei indicatori e come classe di qualità connessa																									
colonna F	esiti dell'analisi pressione ed impatti																									
colonna F box rosso KTM	misure chiave individuate per il mantenimento o raggiungimento degli obiettivi del Piano di Gestione (per le codifiche vedere Tab. 1A - 1 ultima pagina)																									
colonne sfondo rosa da G ad H	<b>corpi idrici inclusi nel raggruppamento</b>																									
colonna G	codice regionale del corpo idrico																									
colonna H	denominazione del corpo idrico																									
colonna I	lunghezza in Km del corpo idrico																									
colonna L	codice di tipizzazione del corpo idrico																									
colonna M	tipo di correlazione con la stazione di monitoraggio del raggruppamento. DIR = stazione sulla stessa asta fluviale, DER_LF : stazione posta a valle del corpo idrico ; DER = stazione posta sul corpo idrico di riferimento del raggruppamento																									
A	B	C	D	E	F																					
CORPO IDRICO			PIANO DI GESTIONE DELLE ACQUE 2015 -2021 - Classificazione dello stato dei corpi idrici		PRESSIONI PUNTUALI						PRESSIONI DIFFUSE				PRESSIONI IDROMORFOLOGICHE											
CODIFICHE DI CARATTERIZZAZIONE	DENOMINAZIONE	1_1 acque reflue urbane			1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_8 acquacultura	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 dilavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	3 captazioni di acqua	4_1 alterazioni fisiche	4_2_a grandi dighe	4_2_b - opere trasversali							
rw	CI_N010TE136f1	FIUME TEVERE MONTE SUPERIORE	MONITORAGGIO				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021		0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	1
OP/SO - attuale	OP	ANNO	2011	2012	2013	2014	<b>K T M</b>																			
C.I. Collegati	1	MEDIA MACROFITE				0,77																				
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE				SU	21																			
CIA/CIFM		MEDIA BENTHOS				0,76																				
COD_MAS	59	CLASSE MACRO BENTHOS				BU	2																			
		MEDIA DIATOMEE				0,9																				
		CLASSE DIATOMEE				EL	5/6 5/6																			
		MEDIA PESCI																								
		CLASSE PESCI																								
		MEDIA LIMECO				0,88																				



rw	CI_N010TE136fi2	FIUME TEVERE VALLE	MONITORAGGIO				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	ANNO	2011	2012	2013	2014	
C.l. Collegati	1	MEDIA MACROFITE					
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE					
CIA/CIFM	SI	MEDIA BENTHOS	0,397	0,46	0,49		
COD_MAS	61	CLASSE MACRO BENTHOS	SC	SC	SU		SC
		MEDIA DIATOMEE		1,28	1,15		
		CLASSE DIATOMEE		EL	EL		EL
		MEDIA LIMECO	1,00	0,75	0,69		
		CLASSE LIMECO	EL	EL	EL		EL
		SOSTANZE DI TAB 1B					
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SC	SC	SU		
		STATO_ECO TRIENNIO 2010-2012	SC				SC
		STATO_ECO BIENNIO 2013-2014			SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE	MB media = 0,449 = SC				

1	1	2	0	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2
<b>K T M</b>																
				1	2						2			5/6	5/6	5/6
				4	1	2					2			5/6	5/6	5/6

rw	CI_N010TE702fi	TORRENTE SOVARA	MONITORAGGIO				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	ANNO	10	11-12	14	15	
C.l. Collegati	3	MEDIA MACROFITE			0,83		
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE			BU		BU
CIA/CIFM		MEDIA BENTHOS	0,537		0,68		
COD_MAS	64	CLASSE MACRO BENTHOS	SU		SU		SU
		MEDIA DIATOMEE			1,02		
		CLASSE DIATOMEE			EL		EL
		MEDIA LIMECO	0,81		0,75		
		CLASSE LIMECO	EL		EL		EL
		SOSTANZE DI TAB 1B					
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU		SU		
		STATO_ECO TRIENNIO 2010-2012	SU				SU
		STATO_ECO BIENNIO 2013-2014			SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					

1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	2
<b>K T M</b>																
															5/6	5/6
															5/6	5/6

G	H	I	L	M	
codice_regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N010TE396fi	TORRENTE AFRA	16,05	11ss2N	der	SU
CI_N010TE607fi	TORRENTE NESTORE	14,06	11ss2N	der	SU

0	0	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	1	2	0	1
<b>K T M</b>																
		4													5/6	
0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																

rw	CI_N010TE417fi	TORRENTE ASTRONE	MONITORAGGIO				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	ANNO	12		14		
C.i. Collegati	3	MEDIA MACROFITE					
macrotipo	M5	CLASSE MACROFITE					
CIA/CIFM		MEDIA BENTHOS	0,537		0,59		
COD_MAS	66	CLASSE MACRO BENTHOS	SU		SU	SU	
		MEDIA DIATOMEE			0,82		
		CLASSE DIATOMEE			BU	BU	
		MEDIA LIMECO	0,81		0,47		
		CLASSE LIMECO	EL		SU	SU	
		SOSTANZE DI TAB 1B					
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU		SU		
		STATO_ECO TRIENNIO 2010-2012	SU			SU	
		STATO_ECO BIENNIO 2013-2014			SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					

2	0	2	0	0	2	2	2	0	0	0	1	1	1	2	1	2
<b>K T M</b>																
1					2	21									5/6	5/6
1					2	21										
1	4				2	21									5/6	5/6



codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N010TE691fi	TORRENTE SIELE	10,84	11ss2N	der	BU
CI_N010TE759fi	TORRENTE VAIANA	10,18	11ss2N	der_If	BU

0	0	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	1	0	0
<i>K T M</i>															
4															

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<i>K T M</i>																
4						2										

rw	CI_N010TE458fi	TORRENTE CERFONE	MONITORAGGIO			STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	ANNO	10		13	
C.i. Collegati	1	MEDIA MACROFITE				
macrotipo	M2	CLASSE MACROFITE				
CIA/CIFM		MEDIA BENTHOS	0,616			
COD_MAS	856	CLASSE MACRO BENTHOS	SU		SU	SU
		MEDIA DIATOMEE	1,15			
		CLASSE DIATOMEE	EL		EL	EL
		MEDIA LIMECO	0,88			
		CLASSE LIMECO	EL		EL	EL
<b>SOSTANZE DI TAB 1B</b>						
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU		SU	
		STATO_ECO TRIENNIO 2010-2012	SU			SU
		STATO_ECO BIENNIO 2013-2014			SU	
NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE						

1	0	2	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	2	1	1
<i>K T M</i>																
						2						3	2			5/6
4						2							3	2		5/6

rw	CI_N010TE694fi	TORRENTE SINGERNA	MONITORAGGIO				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	SO	ANNO	2012		2013		
C.l. Collegati	1	MEDIA MACROFITE	0,8		0,72		
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE	SU		SU		SU
CIA/CIFM		MEDIA BENTHOS	0,67		0,85		
COD_MAS	62	CLASSE MACRO BENTHOS	SU		BU		SU
		MEDIA DIATOMEE	1,01		0,89		
		CLASSE DIATOMEE	EL		EL		EL
		MEDIA LIMECO	0,88		1		
		CLASSE LIMECO	EL		EL		EL
		SOSTANZE DI TAB 1B	BU				BU
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU		SU		SU
		STATO_ECO TRIENNIO 2010-2012	SU				
		STATO_ECO BIENNIO 2013-2014			SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					

0	0	2	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1
<b>K T M</b>															

rw	CI_N010TE119fi	FIUME PAGLIA	MONITORAGGIO			STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021	
OP/SO - attuale	OP	ANNO	2011	2012	2014		
C.l. Collegati		MEDIA MACROFITE			0,73		
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE			SU	SU	
CIA/CIFM		MEDIA BENTHOS	0,620	0,696	0,7		
COD_MAS	067A	CLASSE MACRO BENTHOS	SU	SU	SU	SU	
		MEDIA DIATOMEE	0,90	0,85	0,84		
		CLASSE DIATOMEE	EL	EL	EL	EL	
		MEDIA LIMECO	0,56	0,56	0,88		
		CLASSE LIMECO	BU	BU	EL	BU	
		SOSTANZE DI TAB 1B	NR	NR			
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU	SU	SU	SU	
		STATO_ECO TRIENNIO 2010-2012	SU				
		STATO_ECO BIENNIO 2013-2014			SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					

1	1	2	0	3	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	0
<b>K T M</b>															

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N010TE483F	TORRENTE DEL RIGO	16,12	11ss2N	der_if	SU
CI_N010TE504F	TORRENTE ELVELLA	12,18	11ss2N	der_if	SU
CI_N010TE595F	TORRENTE MINISTRONE	10,55	11ss2N	der_if	SU
CI_N010TE681F	TORRENTE SENNA (2)	14,92	11ss2N	der_if	SU

0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	2	2	2	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
0	0	2	0	0	0	2	1	0	0	0	2	2	1	1	0	2
<b>K T M</b>																
		4				2					3	2				5/6
1	2	2	0	3	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
		16	4			1										
2	0	2	0	0	2	2	1	1	3	0	1	1	1	1	0	0
<b>K T M</b>																
		1		4			21				21					



CI_N010TE696fi	TORRENTE SINIGIOLA	7,11	11in7N	der	SC
CI_N010TE259fi	FOSSO DI STIANTA	6,67	11in7N	der_f	BU

0 0 0 0 0 0 2 1 1 1 0 1 1 1 0 1

*K T M*

0 0 2 0 0 0 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 0

*K T M*

rw	CI_N010TE469fi	TORRENTE COLLEDESTRO	MONITORAGGIO			STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
			ANNO	2012	2014	
OP/SO - attuale	SO					
C.I. Collegati	3	MEDIA MACROFITE	0,96	0,92		
macrotipo		CLASSE MACROFITE	EL	EL	EL	
CIA/CIFM		MEDIA BENTHOS	0,83	0,78		
COD_MAS	886	CLASSE MACRO BENTHOS	BU	BU	BU	
		MEDIA DIATOMEE	0,98	0,94		
		CLASSE DIATOMEE	EL	EL	EL	
		MEDIA LIMECO	1	1		
		CLASSE LIMECO	EL	EL	EL	
		SOSTANZE DI TAB 1B				
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU	BU	BU	
		STATO_ECO TRIENNIO 2010-2012	BU			
		STATO_ECO BIENNIO 2013-2014		BU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE				

0 0 0 0 0 1 1 1 0 0 0 1 1 1 1 0 1

*K T M*

codice _regionale	denominazione corpo idrico	lunghezza Km	tipo	link	STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
CI_N010TE208fi	FOSSO DELLA CESTOLA	6,45	11ss1N	der	BU
CI_N010TE226fi	FOSSO DELLA TAVERNA	5,25	11ss1N	der	BU

0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<i>K T M</i>															

0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<i>K T M</i>															

rw	CI_N010TE407fi	TORRENTE ANSINA	MONITORAGGIO				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale		ANNO	2010	2012	2013	2014	
C.i. Collegati		MEDIA MACROFITE					
macrotipo	M1	CLASSE MACROFITE					
CIA/CIFM		MEDIA BENTHOS	0,881				
COD_MAS	884	CLASSE MACRO BENTHOS	BU				BU
		MEDIA DIATOMEE	0,80				
		CLASSE DIATOMEE	BU				BU
		MEDIA LIMECO	1,00				
		CLASSE LIMECO	EL				EL
		SOSTANZE DI TAB 1B					
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	BU				BU
		STATO_ECO TRIENNIO 2010-2012	BU				
		STATO_ECO BIENNIO 2013-2014					
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					

0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0
<i>K T M</i>																



LW	N10TE024IN	INVASO ORCIA ASTRONE	MONITORAGGIO				STATO ECOLOGICO PdG 2015-2021
OP/SO - attuale	OP	ANNO	2011	2012	2013	2014	
macrotipo		ICF		1,092			
CIA/CIFM	CIA	ICF -CLASSE		BU			BU
COD_MAS	610	LTLECO			8		
		LTLECO - CLASSE	SU	SU	SU	SU	SU
		PESTICIDI GIUDIZIO TAB. 1B		EL	EL	BU	BU
		ALTRI PARAMETRI TAB. 1B	BU	BU	BU	BU	BU
		STATO ECOLOGICO ANNUALE	SU	SU	SU	SU	SU
		STATO ECOLOGICO TRIENNIO 2010-2012	SU				
		STATO ECOLOGICO BIENNIO 2013-2014			SU		
		NOTE ALLA CLASSIFICAZIONE					

0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	1	1	0				
<b>K T M</b>																	
						2						3	2				
											3/13						
						2					3/13	3	2				

**ALLEGATO 2 - TABELLA. 6 B - CORPI IDRICI SUPERFICIALI INTERNI CATEGORIE - LW - RW - STATO CHIMICO - Pressioni, stato e misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE**

**LEGENDA**

colonna A - sottobacino in cui il corpo idrico è ricompreso

colonna B - denominazione del corpo idrico

colonna C - tipo di protocollo di monitoraggio adottato (le stazioni con la X sono state monitorare nel 2010 per poi confluire in un raggruppamento)

colonna D - codice della stazione di monitoraggio

colonna E - Stato chimico finale per il Piano di Gestione 2015-2021 (BUO = stato chimico buono; NBUO= stato chimico non buono ) colore giallo stato non determinato,

colonna F - Sostanze critiche per lo stato chimico - sono riportate anche alcune sostanze relative alla tab. 1B (stato ecologico) per le correlazioni con le KTM

colonna G - Box rosso - KTM - misure chiave per il raggiungimento dello stato di buono . Per codifiche vedere tabella 1A - 1

A	B	C	D	E	F	G										
CORPO IDRICO DENOMINAZIONE						<b>KTM</b>										
Bacino	Corpo idrico nome	OP/SO - attuale X PR - 2010	Codice stazione	STATO_CHIMICO_FINALE	SOSTANZE CRITICHE	1	3	4	12	13	14	15	16	21		
TEV	Fiume TEVERE MONTE superiore	OP	MAS_059	Buo												
			MAS_059													
			MAS_059													
TEV	Fiume TEVERE MONTE inferiore	OP	MAS_060	N Buo	Hg		3				14					
			MAS_060													
			MAS_060													
TEV	Fiume Tevere valle	OP	MAS_061	Buo												
			MAS_061													
			MAS_061													
TEV	Torrente SINGERNA	SO	MAS_062	N Buo	Hg		3				14					
			MAS_062													
			MAS_062													
TEV	Torrente SOVARA	OP	MAS_064	Buo												
			MAS_064													
			MAS_064													
TEV	Torrente ASTRONE	OP	MAS_066	Buo												
			MAS_066													
			MAS_066													
TEV	Fiume Paglia	OP	MAS_067A	Buo												
			MAS_067A													
			MAS_067A													
TEV	Torrente STRIDOLONE	OP	MAS_2021									14				
			MAS_2021													
TEV	Torrente Cerfone	OP	MAS_856	Buo												
			MAS_856													
			MAS_856													
TEV	Torrente COLLEDESTRO	SO	MAS_886	Buo												
			MAS_886													
			MAS_886													
TEV	Torrente Tignana	SO	MAS_957	Buo												
			MAS_957													
			MAS_957													
TEV	Fosso della Taverna	X	MAS_880	Buo												
			MAS_880													
			MAS_880													
TEV	Torrente Afra	X	MAS_883									14				
			MAS_883													
			MAS_883													
TEV	Torrente Ansinà	X	MAS_884	Buo												
			MAS_884													
			MAS_884													

TEV	Torrente Ancione	X	MAS_940	Buo																
TEV	Torrente Isola	X	MAS_947	Buo																
TEV	Torrente Sinigiola	X	MAS_953	Buo																
TEV	Fosso della Cestola	X	MAS_961	Buo																
TEV	Invaso di Mondegoglio	SO	MAS - 003																	
TEV	Invaso Orcia-Astrone	OP	MAS-117	Buo																
TEV	Invaso dell' Elvella	OP	MAS-116	Buo																

**Allegato 2 - tabella 7 - Classificazione dello stato delle acque sotterranee e individuazione delle misure chiave (KTM) - DISTRETTO APPENNINO CENTRALE**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** classe di rischio del corpo idrico da stato chimico ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna D:** classe di rischio del corpo idrico da stato quantitativo ai sensi della D.G.R.T. 937/2012 (AR = A Rischio, NAR = Non A Rischio)

**colonna E:** stato del corpo idrico dal punto di vista chimico

**colonna F:** stato del corpo idrico dal punto di vista quantitativo

**colonna G:** stato complessivo del corpo idrico valutato come il peggiore tra lo stato chimico e quello quantitativo

**colonna H - T:** analisi pressioni/impatti - dettaglio indicatori

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	
codice corpo idrico	nome corpo idrico	rischio chimico	rischio quantitativo	stato chimico	stato quantitativo	stato complessivo	1-1 acque reflue urbane	1_3 IED plants	1_5 siti contaminati	1_9_a acque reflue urbane NOTCON	2_1 allavamento urbano - urban runoff	2_2 agricoltura	2_3 trasporti	2_10_a acque reflue industriali	2_10_b zone industriali	2_10_c cave miniere e discariche	2_10_d fitofarmaci	2_10_e nutrienti in agricoltura	3 captazioni	
IT0913TE010	corpo idrico della valtiberina toscana	AR	NAR	buono	buono	buono	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	2	3
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0913TE020	corpo idrico carbonatico del m. cetona	NAR	NAR	buono	buono	buono	0	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	1	1	
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0923FI010	corpo idrico delle vulcaniti di pitigliano	AR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0999MM020	corpo idrico dell'amiata	AR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	1	
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													
IT0999MM931	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona dorsale appenninica	NAR	AR	buono	buono	buono	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
							<i>KTM</i>													
							9 10 11													

**ALLEGATO 2 . TABELLA 8. DESCRIZIONE DELLE MODALITA' DI COORDINAMENTO TRA LE MISURE DEL PIANO DI SVILUPPO RURALE 2014-2020 DELLA REGIONE TOSCANA E LE MISURE DEL PIANO DI GESTIONE 2015-2021**

LEGENDA:													
Colonna	A	Misura: l'insieme delle sottomisure/tipo di operazioni programmate per contribuire specificatamente al raggiungimento di una o più priorità dell'Unione in materia di sviluppo rurale (corrisponde ad uno specifico articolo del Reg 1305/2013)											
Colonna	B	Sottomisura: l'insieme delle operazioni finalizzate al raggiungimento di una specifica finalità della misura											
Colonna	C	Tipo di operazione: l'insieme degli interventi finalizzati al raggiungimento di uno degli obiettivi della sottomisura											
Righe 18-19	Colonna D	Priorità: gli obiettivi dello sviluppo rurale per contribuire alla realizzazione della strategia Europa 2020 per una crescita intelligente, inclusiva e sostenibile che a loro volta esplicitano i pertinenti obiettivi tematici del QSC											
Riga 20	Colonna D	Focus Area: aspetto specifico della priorità											
Colonna	E	Risorse finanziarie assegnate, a livello di sottomisura o tipo di operazione, per il supporto ad interventi finalizzati alla priorità 4A											
Colonna	F	Risorse finanziarie assegnate, a livello di sottomisura o tipo di operazione, per il supporto ad interventi finalizzati alla priorità 4B											
Colonna	G	Risorse finanziarie assegnate, a livello di sottomisura o tipo di operazione, per il supporto ad interventi finalizzati alla priorità 4C											
Colonna	H	Risorse finanziarie assegnate, a livello di sottomisura o tipo di operazione, per il supporto ad interventi finalizzati alla priorità 5A											
Colonna	I	Risorse finanziarie assegnate, a livello di sottomisura o tipo di operazione, per il supporto ad interventi finalizzati alla priorità 5D											
Colonna	L	Totale Sottomisura: corrisponde all'importo finanziario totale derivante dalla somma degli importi finanziari assegnati alle diverse operazioni di una determinata sottomisura											
Colonna	M	Totale Misura: corrisponde all'importo finanziario totale derivante dalla somma degli importi finanziaria assegnati alle diverse sottomisure/operazioni di una determinata misura											
Colonna	N	Condizioni di ammissibilità: condizioni preliminari da verificare preliminarmente per valutare l'ammissibilità al sostegno dell'intervento proposto											
Colonna	O	Criteri di selezione: definiscono i criteri di priorità secondo i quali selezionare gli interventi proposti											
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
Misure	Sotto misure	Tipo di Operazione	<b>PRIORITA'</b>	<b>FOCUS AREA</b>			<b>P5 - incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale</b>		<b>TOTALE SOTTO MISURA (Meuro)</b>		<b>TOTALE MISURA (Meuro)</b>	<b>Condizioni di ammissibilità</b>	<b>Criteri di selezione</b>
			<i>sviluppare, ripristinare e miglioramento della biodiversità, compreso nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Europa.</i>	<i>4A</i>	<i>4B</i>	<i>4C</i>	<i>5A</i>	<i>5D</i>					
			<i>P4 - preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura</i>	<i>migliorare gestione delle risorse idriche compreso la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi</i>	<i>prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stress</i>	<i>rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura</i>	<i>ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura</i>						
				<b>TOTALE SOTTO MISURA (Meuro)</b>	<b>TOTALE MISURA (Meuro)</b>	<b>Condizioni di ammissibilità</b>	<b>Criteri di selezione</b>						
<b>M01-Trasferimento di conoscenze e azioni di informazione (art.14)</b>	1.1 - sostegno ad azioni di formazione professionale e acquisizione di competenze	1.1. Corsi di formazione, corsi e-learning, coaching, workshop		350.000	350.000	350.000	350.000			1.400.000	2800000		
	1.2 - Sostegno ad attività dimostrative e azioni di informazione	1.2 Progetti dimostrativi e azioni informative		175.000	175.000	175.000	175.000			700.000			
	1.3 - sostegno a scambi interaziendali di breve durata nel settore agricolo e forestale, nonché a visite di aziende agricole e forestali	1.3 Visite aziendali		175.000	175.000	175.000	175.000			700.000			
<b>M02-Servizi di consulenza, di sostituzione e di assistenza alla gestione delle aziende agricole (art 15)</b>	2.1 - sostegno allo scopo di aiutare gli aventi diritto ad avvalersi di servizi di consulenza	2.1 Sostegno ad avvalersi di servizi di consulenza		1.500.000	1.250.000	1.250.000	1250000			5.250.000	10500000		
	2.3 - sostegno alla formazione dei consulenti	2.3 Sostegno alla formazione dei consulenti		1.500.000	1.250.000	1.250.000	1250000			5.250.000			
	4.1- sostegno a investimenti nelle aziende agricole	4.1.4: gestione della risorsa idrica per scopi irrigui da parte delle aziende agricole;					4000000			4.000.000		vedi nota 1	vedi nota 2

Misure	Sotto misure	Tipo di Operazione	PRIORITY'	P4 - preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura			P5 - incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale		TOTALE SOTTO MISURA (Meuro)	TOTALE MISURA (Meuro)	Condizioni di ammissibilità	Criteri di selezione
				4A	4B	4C	5A	5D				
				FOCUS AREA								
M08 - Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste (articoli da 21 a 26)	4.3 - Sostegno a investimenti nell'infrastruttura necessaria allo sviluppo, all'ammodernamento e all'adeguamento dell'agricoltura e della silvicoltura	4.3.1- Sostegno agli investimenti agricoli in infrastrutture per migliorare la gestione della risorsa idrica							24.000.000	vedi nota 3	vedi nota 4	
	4.4 - sostegno a investimenti non produttivi connessi all'adempimento degli obiettivi agro-climatico-ambientali	4.4.1: Conservazione e ripristino degli elementi caratteristici del paesaggio, salvaguardia e valorizzazione della biodiversità	4.000.000	14.000.000				4.000.000			vedi nota 5	
		4.4.2: Investimenti non produttivi per il miglioramento della gestione e la tutela delle risorse idriche;	2.000.000					2.000.000			vedi nota 6	
M08 - Investimenti nello sviluppo delle aree forestali e nel miglioramento della redditività delle foreste (articoli da 21 a 26)	8.3 -Sostegno alla prevenzione dei danni arrecati alle foreste da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici		40000000	-				40.000.000	95.000.000		vedi nota 7	
	8.4 - Sostegno al ripristino delle foreste danneggiate da incendi, calamità naturali ed eventi catastrofici		55000000					55.000.000			vedi nota 8	

Misure	Sotto misure	Tipo di Operazione	PRIORITA'	P4 - preservare, ripristinare e valorizzare gli ecosistemi connessi all'agricoltura e alla silvicoltura					P5 - incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale		TOTALE SOTTO MISURA (Meuro)	TOTALE MISURA (Meuro)	Condizioni di ammissibilità	Criteri di selezione
				FOCUS AREA					5A	5D				
				4A	4B	4C	5A	5D						
M10 - Pagamenti agro-climatico-ambientali (art.28)	10.1 Pagamenti per impegni agro-climatico-ambientali	10.1.1- Conservazione del suolo e della sostanza organica				7.000.000					47.500.000		vedi nota 9	
		10.1.2 -Miglioramento della gestione degli input chimici e idrici						30.000.000	47.500.000				vedi nota 10	
		10.1.3- Miglioramento di pascoli e prati-pascolo con finalità ambientali				10.500.000							vedi nota 11	
M11 - Agricoltura biologica (art.29)	11.1 Introduzione dell'agricoltura biologica	11.1 - pagamento al fine di adottare pratiche e metodi di produzione biologica				33000000				33.000.000	129.000.000		vedi nota 12	
		11.2 Mantenimento dell'agricoltura biologica				96000000				96.000.000			vedi nota 13	
M16 - Cooperazione (art.35)	16.5 - sostegno ad azioni congiunte per la mitigazione dei cambiamenti climatici e l'adattamento ad essi; sostegno ad approcci comuni ai progetti e alle pratiche ambientali in corso;					5000000				5.000.000	5.000.000		vedi nota 14	
<b>TOTALI PER PRIORITA'</b>										313.800.000				
<b>TOTALI PER FOCUS AREA</b>											313.800.000			

<b>NOTA 1</b>	<p>1) In relazione a quanto previsto dall'art.46 del Reg. 1305/2013 in generale gli investimenti nell'irrigazione sono ammissibili se:</p> <p>a) con riferimento ai seguenti Distretti Idrografici (DI), sono stati elaborati i Piani di gestione (PdG), attualmente in fase di aggiornamento (entro fine 2015), che contengono misure per il settore agricolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PdG del DI dell'Appennino Settentrionale, adottato con Del. n. 206 del 24/2/2010 dell'Autorità di bacino del Fiume Arno;</li> <li>- PdG del DI dell'Appennino Centrale, adottato con Del. n.1 del 24/2/2010 dell'Autorità di Bacino del Fiume Tevere;</li> <li>- PdG delle Acque del DI Pilota del Fiume Serchio, approvato con DPCM 8/2/2013;</li> <li>- PdG del DI del fiume Po, adottato con Del. n. 1 del 24/2/2010.</li> </ul> <p>b) sono presenti o vengono installati a titolo dell'investimento i contatori intesi a misurare il consumo di acqua relativo all'investimento oggetto del sostegno;</p> <p>2) Sono ammissibili gli interventi di miglioramento di impianti irrigui esistenti se:</p> <p>a) garantiscono il seguente risparmio idrico potenziale minimo in base ai parametri tecnici dell'impianto:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 10% nel caso di miglioramento di impianti di irrigazione localizzati</li> <li>&gt; 15% nel caso di sostituzione di un impianto di irrigazione ad aspersione a bassa efficienza con uno ad alta efficienza</li> <li>&gt; 25% nel caso di sostituzione di un impianto di irrigazione ad aspersione con uno localizzato.</li> </ul> <p>b) non incidono su corpi idrici superficiali e sotterranei ritenuti in condizioni non buone nel pertinente PdG di cui al punto 1) lettera a) per motivi inerenti alla quantità d'acqua</p> <p>3) Nessuna delle condizioni di cui al punto 2) si applica agli investimenti che riguardano: un impianto esistente che incida solo sull'efficienza energetica; la creazione o il ripristino di un sistema di raccolta e stoccaggio; il recupero, il trattamento e l'utilizzo di acque riciclate aziendali non incida su un corpo idrico superficiale o sotterraneo.</p> <p>4) Gli interventi che prevedono l'ampliamento delle superfici irrigate sono ammissibili se:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interessano corpi idrici per i quali nel pertinente PdG lo stato non sia stato ritenuto meno di buono per motivi inerenti alla quantità di acqua;</li> <li>- un'analisi ambientale effettuata o approvata dall'autorità competente, riferita anche a gruppi di aziende, mostra che l'investimento non avrà un impatto negativo significativo sull'ambiente.</li> </ul> <p>Al fine della determinazione dell'aumento netto della superficie irrigata sono da considerare irrigate le superfici nelle quali nel recente passato (cinque anni precedenti alla ricezione della domanda di aiuto) era attivo un impianto di irrigazione.</p>
<b>NOTA 2</b>	Territorio: la priorità territoriale è attribuita in funzione di criticità ambientali (ZVN- Zone Vulnerabili ai Nitrati)
<b>NOTA 3</b>	<p>1) In relazione ai vincoli previsti all'art. 46 del Reg. (UE) n. 1305/2013, gli investimenti nell'irrigazione sono ammissibili quando:</p> <p>a) con riferimento ai seguenti Distretti Idrografici (DI), sono stati elaborati i Piani di gestione (PdG), attualmente in fase di aggiornamento (entro fine 2015), che contengono misure per il settore agricolo:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- PdG del DI dell'Appennino Settentrionale, adottato con Del. n. 206 del 24/2/2010 dell'Autorità di bacino del Fiume Arno;</li> <li>- PdG del DI dell'Appennino Centrale, adottato con Del. n.1 del 24/2/2010 dell'Autorità di Bacino del Fiume Tevere;</li> <li>- PdG delle Acque del DI Pilota del Fiume Serchio, approvato con DPCM 8/2/2013;</li> <li>- PdG del DI del fiume Po, adottato con Del. n. 1 del 24/2/2010.</li> </ul> <p>b) sono presenti o vengono installati a titolo dell'investimento i contatori intesi a misurare il consumo di acqua relativo all'investimento oggetto del sostegno.</p> <p>2) In relazione allo stato delle infrastrutture esistenti in Toscana, sono ammissibili gli interventi di ammodernamento e di miglioramento che riguardano i sistemi di adduzione e le reti di distribuzione consortile se:</p> <p>a) garantiscono un risparmio idrico potenziale &gt; 15%, secondo i parametri tecnici dell'impianto o dell'infrastruttura esistente</p> <p>b) non incidono su corpi idrici superficiali e sotterranei ritenuti in condizioni non buone nel pertinente PdG di cui al punto 1) lettera a) per motivi inerenti alla quantità d'acqua.</p> <p>3) Nessuna delle condizioni di cui al punto 2) si applica agli investimenti che riguardano un impianto esistente che incida solo sull'efficienza energetica, la creazione e il recupero di un bacino, il recupero di acque reflue che non incida su un corpo idrico superficiale o sotterraneo, gli interventi relativi all'installazione di sistemi di misura.</p> <p>4) Gli interventi che comportano un aumento netto della superficie irrigata sono ammissibili quando soddisfano entrambe le seguenti condizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interessano corpi idrici per i quali nel pertinente PdG lo stato non sia stato ritenuto meno di buono per motivi inerenti alla quantità di acqua. Questa condizione non si applica agli investimenti per l'installazione di un nuovo impianto di irrigazione rifornito dall'acqua</li> <li>- un'analisi ambientale approvata dalle autorità competenti prima del 31/10/2013 se sono soddisfatte le condizioni previste al comma 6 dell'art.46, dal primo al quarto trattino.</li> </ul> <p>Al fine della determinazione dell'aumento netto della superficie irrigata sono da considerare irrigate le superfici nelle quali nel recente passato (cinque anni precedenti alla ricezione della domanda di aiuto) era attivo un impianto di irrigazione.</p>
<b>NOTA 4</b>	<p>1. Territorio: la priorità territoriale è attribuita alle zone che necessitano di maggiori interventi per consentire il raggiungimento dello stato "buono", ai sensi della Direttiva Quadro delle Acque o alle aree che presentano specifiche criticità ambientali (ZVN), oltre che in funzione del grado di ruralità (zone B, C, D) e di svantaggio (zone montane e svantaggiate);</p> <p>2. Tipologia di intervento (da prevedere casi limitati e facilmente individuabili nel rispetto del principio di semplificazione): viene assegnato un punteggio supplementare agli interventi che offrono un risparmio idrico potenziale più elevato rispetto alla percentuale minima stabilita nelle condizioni di ammissibilità.</p>
<b>NOTA 5</b>	<p>a) Criteri Territoriali: priorità alle aree di collina e montagna e a zone con particolari vincoli naturali o ambientali (Aree Natura 2000, aree svantaggiate) o paesaggistici (aree a vincolo paesaggistico) o con specifiche criticità ambientali (ZVN), allo scopo di favorire la realizzazione degli interventi nelle aree di maggior rilievo naturalistico o paesaggistico o maggiormente vulnerabili;</p> <p>b) Vantaggio ambientale: la priorità è attribuita alle domande che afferiscono a progetti integrati territoriali, in modo da favorire gli effetti ambientali degli interventi finanziati</p>

Misure	Sotto misure	Tipo di Operazione	PRIORITA'			P5 - incentivare l'uso efficiente delle risorse e il passaggio a un'economia a basse emissioni di carbonio e resiliente al clima nel settore agroalimentare e forestale		TOTALE SOTTO MISURA (Meuro)	TOTALE MISURA (Meuro)	Condizioni di ammissibilità	Criteri di selezione	
			FOCUS AREA	4A	4B	4C	5A					5D
				salvaguardia, ripristino e miglioramento della biodiversità, compresa nelle zone Natura 2000 e nelle zone soggette a vincoli naturali o ad altri vincoli specifici, nell'agricoltura ad alto valore naturalistico, nonché dell'assetto paesaggistico dell'Elizana	migliore gestione delle risorse idriche compresa la gestione dei fertilizzanti e dei pesticidi	prevenzione dell'erosione dei suoli e migliore gestione degli stress	rendere più efficiente l'uso dell'acqua nell'agricoltura					ridurre le emissioni di gas a effetto serra e di ammoniaca prodotte dall'agricoltura
NOTA 6	a) Criteri Territoriali: priorità alle aree di collina e montagna e a zone con particolari vincoli naturali o ambientali (Aree Natura 2000, aree svantaggiate) o paesaggistici (aree a vincolo paesaggistico) o con specifiche criticità ambientali (ZVN), allo scopo di favorire la realizzazione degli interventi nelle aree di maggior rilievo naturalistico o maggiormente vulnerabili, all'esistenza di particolari vincoli ambientali (aree Natura 2000 o altre aree protette). La priorità premia gli investimenti che ricadono su territori che più di altri sono soggetti ad abbandono b) Vantaggio ambientale: la priorità è attribuita alle domande che afferiscono a progetti integrati territoriali, in modo da favorire gli effetti ambientali degli interventi finanziati											
NOTA 7	- Aree territoriali: la priorità territoriale è attribuita in funzione del grado di ruralità (zone B, C, D) o del grado di svantaggio (zona montana); alle zone con maggiore diffusione dei boschi, alle zone interessate da calamità, al grado di rischio incendi, all'esistenza di particolari vincoli ambientali (aree Natura 2000 o altre aree protette). La priorità premia gli investimenti che ricadono su territori che più di altri sono soggetti ad abbandono - Tipologia di investimento: verrà data priorità agli interventi di prevenzione incendi, rappresentando un fenomeno di distruzione dei boschi molto importante											
NOTA 8	- Aree territoriali: verrà data priorità alle zone montane, quindi a quelle zone che risultano ampiamente soggette a dissesto idrogeologico e dove la distruzione dei boschi a causa degli incendi incide in modo molto negativo, data l'acclività dei versanti; alle zone con maggiore diffusione dei boschi; all'esistenza di particolari vincoli ambientali (aree Natura 2000 o altre aree protette).											
NOTA 9	La priorità territoriale è attribuita in funzione: - del grado di svantaggio (zona montana o soggetta ad altri svantaggi) per la vulnerabilità dei territori montani e svantaggiati che risultano ampiamente soggetti a dissesto idrogeologico - di particolari vincoli ambientali (aree Natura 2000, parchi o con particolare criticità ambientali, ZVN, aree a rischio erosione e frane)											
NOTA 10	La priorità territoriale è attribuita in funzione di particolari vincoli ambientali (aree Natura 2000, parchi) o con particolare criticità ambientali (ZVN, aree a rischio erosione e frane)											
NOTA 11	La priorità territoriale è attribuita in funzione: - di particolari vincoli ambientali (aree Natura 2000, parchi o con particolare criticità ambientali, ZVN, aree a rischio erosione e frane) - del grado di svantaggio (zona montana o soggetta ad altri svantaggi)											
NOTA 12	La priorità territoriale è attribuita in funzione: - del grado di svantaggio (zona montana) in merito alla vulnerabilità dei territori montani che risultano ampiamente soggetti a dissesto idrogeologico - di particolari vincoli ambientali (aree Natura 2000, parchi) o con particolare criticità ambientali, es ZVN, aree a rischio erosione e frane)											
NOTA 13	La priorità territoriale è attribuita in funzione: - del grado di svantaggio (zona montana) in merito alla vulnerabilità dei territori montani che risultano ampiamente soggetti a dissesto idrogeologico - di particolari vincoli ambientali (aree Natura 2000, parchi o con particolare criticità ambientali, es ZVN, aree a rischio erosione e frane)											
NOTA 14	Priorità territoriale agli interventi localizzati in Aree Natura 2000, SIR, Parchi ed altre aree protette, ZVN, altre zone soggette a particolari criticità ambientali territorialmente identificate											

**Criterio di individuazione dei corpi idrici superficiali in stato non buono per motivi inerenti la quantità di acqua di cui all' art. 46 del regolamento UE n. 1305/2013**

Per i corpi idrici superficiali lo stato quantitativo " non buono" esclusivamente ai fini dell' ammissibilità degli interventi di cui alle operazioni:

4.1.4 - Gestione della risorsa idrica per scopi irrigui da parte delle aziende agricole;

4.3.1 - Sostegno agli investimenti agricoli in infrastrutture per migliorare la gestione della risorsa idrica viene valutato attraverso l' analisi integrata delle seguenti variabili:

a) presenza di pressioni dirette o a monte legate ai prelievi

b) esiti del monitoraggio che evidenzino elementi sensibili critici legati alle condizioni idrologiche (es. macrobenthos, macrofite, pesci)