

**ALLEGATO 3.**

**Allegato 3 - TABELLA 1 - Corpi idrici superficiali interni categoriei RW-LW - Deroghe proroghe agli obiettivi di qualità. Distretti Appennino Settentrionale, Centrale e Fiume Serchio**

**LEGENDA**

Colonna **A** codice identificativo corpo idrico  
 Colonna **B** categoria corpo idrico RW = fiumi/canalii; LW = laghi ed invasi  
 Colonna **C** codice della stazione di monitoraggio di riferimento  
 Colonna **D** nome del corpo idrico  
 Colonna **E** sottobacino in cui il corpo idrico è inserito  
 Colonna **F** superficie del bacino idrografico del corpo idrico  
 Colonna **G** lunghezza del bacino idrografico del corpo idrico  
 Colonna **H** codice di tipizzazione del corpo idrico come da All. 3 alla parte III del D.Lgs 152/2006 e delibera di DGRT n. 937/2012  
 Colonna **I** natura del corpo idrico CIA=corpo idrico artificiale, CIN = corpi idrico naturale, CIFM = corpo idrico fortemente modificato  
 Colonna **J** stesi del livello complessivo delle pressioni gravanti sul corpo idrico - Scala da 1 minimo + 10 massimo  
 Colonna **K** stato ecologico del corpo idrico come da allegato 2 al presente atto. EI = elevato, BU = buono, SU = sufficiente, SC = scarso, CA = cattivo  
 Colonna **L** numero complessivo di misure/interventi rilevanti per lo stato ecologico presenti nel bacino sotteso  
**Colonne da M a O - Deroga al raggiungimento del buono per lo STATO ECOLOGICO come da art. 4 comma 5 della direttiva 2000/60 CE ed art. 77 comma 7 del D.Lgs 152/2006**  
 Colonna **M** SI = deroga prevista  
 Colonna **N** motivazione della deroga - Costi spro = costi sproporzionati; Fatt. Tec = fattibilità tecnica  
 Colonna **O** nuovo obiettivo per lo STATO ECOLOGICO da raggiungere  
**Colonne da P a S - Proroghe temporale raggiungimento del buono STATO ECOLOGICO come da art. 4 comma 4 della direttiva 2000/60 CE ed art. 77 comma 6 del D.Lgs 152/2006**  
 Colonna **P** SI = proroga prevista  
 Colonna **Q** motivazione della deroga - Costi spro = costi sproporzionati; Fatt. Tec = fattibilità tecnica  
 Colonna **R** nuovo obiettivo per lo STATO ECOLOGICO da raggiungere entro l'anno target  
 Colonna **S** anno entro cui si deve raggiungere il nuovo obiettivo della colonna R  
**Colonne da T a Z - Proroghe temporale raggiungimento del buono STATO ECOLOGICO come da art. 4 comma 4 della direttiva 2000/60 CE ed art. 77 comma 6 del D.Lgs 152/2006**  
 Colonna **T** stato chimico del corpo idrico come da allegato 2 al presente atto. EI = elevato, BU = buono, SU = sufficiente, SC = scarso, CA = cattivo  
 Colonna **U** numero complessivo di misure/interventi rilevanti per lo stato chimico presenti nel bacino sotteso  
 Colonna **V** SI = proroga prevista  
 Colonna **W** nuovo obiettivo per lo STATO CHIMICO da raggiungere entro l'anno target  
 Colonna **X** anno entro cui si deve raggiungere il nuovo obiettivo della colonna W  
 Colonna **Z** motivazione della deroga - Costi spro = costi sproporzionati; Fatt. Tec = fattibilità tecnica

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z				
CORPO IDRICO											STATO ECOLOGICO									STATO CHIMICO								
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico					deroga			proroga			proroga													
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino [km <sup>2</sup> ]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga temp per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga temp per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo				
<b>DISTRETTO DELL' APPENNINO SETTENTRIONALE</b>																												
CL_R000M055ca	rw	mas_053	CANALE PRINCIPALE N.2	Albegna	34	7,9	ca	CIA	3	Su	6	SI	Costi spro	su											B	6		
CL_R000M056ca	rw	mas_053	CANALE PRINCIPALE N.4	Albegna	28	6,7	ca	CIA	3	Su	6	SI	Costi spro	su												B	7	
CL_R000M059ca	rw	mas_055	FIUME ALBEGNA MEDIO	Albegna	668	50,3	11SS2N	CIN	7	Su	149				SI	Costi spro	bu	2021							B	152		
CL_R000M060ca	rw	mas_054	FIUME ALBEGNA MONTE	Albegna	40	14,7	11SS2N	CIN	4	EI	18														B	21		
CL_R000M061ca	rw	mas_055	FIUME ALBEGNA VALLE	Albegna	731	4,9	11SS2N	CIN	7	BU	167										NB		172		SI	BU	2021	Costi spro
CL_R000M062ca	rw	mas_544	FOSCO BUTIRA	Albegna	13	6,4	11EF7N	CIN	2	BU	6															B	6	
CL_R000M063ca	rw	mas_2001	FOSCO CALIZZANO	Albegna	17	6,4	11EF7N	CIN	3	BU	6															B	7	
CL_R000M064ca	rw	mas_2002	FOSCO CASTIGNE	Albegna	28	18,1	11N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	bu	2027								B	6	
CL_R000M065ca	rw	mas_543	FOSCO DELLA FOLLONATA	Albegna	10	5,4	11N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	bu	2021								B	6	
CL_R000M066ca	rw	mas_543	FOSCO DELLA RADICATA	Albegna	27	8	11N7N	CIN	2	Su	6				SI	Costi spro	bu	2021								B	6	
CL_R000M067ca	rw	mas_544	FOSCO DELLA SQUARCIATA (3)	Albegna	11	6,1	11EF7N	CIN	2	BU	6															B	6	
CL_R000M068ca	rw	mas_543	FOSCO DELLE GUARDIOLE-RIPIGLIO-STRETTI-RIPIGLIO	Albegna	20	10,4	11N7N	CIN	2	Su	6				SI	Costi spro	bu	2021								B	6	
CL_R000M069ca	rw	mas_2001	FOSCO DELLE ZOLZARATE	Albegna	13	7,5	11EF7N	CIN	3	BU	6															B	8	
CL_R000M070ca	rw	mas_543	FOSCO DI RIGIO SORCI	Albegna	21	6,3	11N7N	CIN	2	Su	7				SI	Costi spro	bu	2021								B	6	
CL_R000M071ca	rw	mas_2001	FOSCO LA GATTIA	Albegna	14	8,6	11EF7N	CIN	2	Su	6				SI	Costi spro	bu	2027								B	7	
CL_R000M072ca	rw	mas_544	FOSCO MOZZAPIEDE	Albegna	22	13,1	11EF7N	CIN	2	BU	6															B	6	
CL_R000M073ca	rw	mas_2002	FOSCO RIGIO (2)	Albegna	12	7	11N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	bu	2027								B	6	
CL_R000M074ca	rw	mas_544	FOSCO SANGURNANO	Albegna	19	18,3	11EF7N	CIN	2	BU	6															B	6	
CL_R000M075ca	rw	mas_2001	FOSCO SGRILOZZI	Albegna	18	14,4	11EF7N	CIN	2	BU	6															B	6	
CL_R000M076ca	rw	mas_544	FOSCO TURBONE	Albegna	15	12,2	11EF7N	CIN	2	BU	6															B	6	
CL_R000M077ca	rw	mas_544	FOSCO VVAIO	Albegna	33	17,2	11EF7N	CIN	4	BU	12															B	13	
CL_R000M078ca	rw	mas_039	TORRENTE ARGELLO	Albegna	12	10,4	11EF7N	CIN	2	EI	6															B	6	
CL_R000M079ca	rw	mas_543	TORRENTE ELISA	Albegna	117	25,2	11N7N	CIN	5	Su	26				SI	Costi spro	bu	2021								B	25	
CL_R000M080ca	rw	mas_2002	TORRENTE FIASCONE	Albegna	35	15,1	11N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	bu	2027								B	6	
CL_R000M081ca	rw	mas_2002	TORRENTE PATRIGNONE	Albegna	50	22,1	11N7N	CIN	3	Su	12				SI	Costi spro	bu	2027								B	12	

CORPO IDRICO							STATO ECOLOGICO											STATO CHIMICO			
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico			STATO	deroga				proroga				STATO	proroga				
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Settore	Area bacia [km²]	Lunghezza [km]		codice ipizzazione	Natura	Livello preazioni	TOTALE MISURE				TOTALE MISURE						
											deroga dall'obiettivo di buone				proroga				proroga		
										motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo		
CI_N00206388	rw	mas_543	TORRENTE RADICATA	Albenga	34	7,6	11N7N	CIN	3	Su	12			SI	Costi spro	bu	2021	B	12		
CI_N00206389	rw	mas_543	TORRENTE STELLATA	Albenga	35	15,4	11N7N	CIN	4	Su	13			SI	Costi spro	bu	2021	B	14		
CI_N00206392	rw	mas_2019	CANALE SCARICATORE DELLA BASSA	Lago di Burano	9	5,5	ca	CIA	2	Su	8	SI	Costi spro	ISU					B	7	
CI_N00206393	rw	mas_547	FOSSO DEL MELOE MONTÉ	Lago di Burano	26	7,4	11EF7N	CIA	0	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2027	B	7		
CI_N00206394	rw	mas_548	FOSSO DEL MELOE VALLE	Lago di Burano	27	1,6	ca	CIA	4	Sc	24	SI	Costi spro	SU					NB	22	
CI_N00206402	rw	mas_547	FOSSO SAN FLORIANO	Lago di Burano	20	3,6	11EF7N	CIN	3	Sc	9			SI	Costi spro	bu	2027	B	7		
CI_N00206404	rw	mas_2019	CANALE DELLA BASSA	Lago di Burano	35	9,7	ca	CIA	3	Su	8	SI	Costi spro	SU					B	8	
CI_N00206472	rw	mas_2019	FOSSO CHIARONE MONTÉ	Lago di Burano	15	7	11EF7N	CIN	3	Su	14			SI	Costi spro	bu	2021	B	13		
CI_N00206473	rw	mas_2019	FOSSO CHIARONE VALLE	Lago di Burano	35	1,9	ca	CIA	3	Su	29			SI	Costi spro	bu	2021	B	27		
CI_N00206474	rw	mas_570	BORRO DI LUIGIANNO	Ambro	21	10	11EF7N	CIN	3	BU	7								B	7	
CI_N00206425	rw	mas_521	TORRENTE AMBRA	Ambro	193	38,4	11EF7N	CIN	5	Su	36			SI	Costi spro	bu	2021	B	39		
CI_N00206475	rw	mas_520	TORRENTE SCERFIO	Ambro	17	5,3	11EF7N	CIN	3	Su	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7		
CI_N00206476	rw	mas_521	TORRENTE TRIGEMMO O CAPOSSELI	Ambro	27	14,9	11N7N	CIN	3	Su	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7		
CI_N00206477	rw	mas_570	TORRENTE TROVE (2)	Ambro	27	12,6	11EF7N	CIN	4	Su	14			SI	Costi spro	bu	2021	B	14		
CI_N00206565	rw	mas_541	CANALE DI CIVITA OCCIDENTALE	Bisenzio	11	3	ca	CIA	4	Ca	8	SI	Costi spro	SU					NB	15	
CI_N00206566	rw	mas_541	COLLETTORE ACQUE BASSE	Bisenzio	13	4,6	ca	CIA	3	Ca	7	SI	Costi spro	SU					NB	11	
CI_N00206574	rw	mas_541	COLLETTORE SINISTRO DI ACQUE BASSE	Bisenzio	23	9,9	ca	CIA	4	Ca	8	SI	Costi spro	SU					NB	38	
CI_N00206583	rw	mas_125	Fiume BISENZIO MEDIO	Bisenzio	156	18,7	10SR3N	CIFM	5	Sc	34			SI	Costi spro	bu	2021	NB	42		
CI_N00206584	rw	mas_552	Fiume BISENZIO MONTE	Bisenzio	104	21,9	10SR3N	CIFM	5	Su	24			SI	Costi spro	bu	2021	NB	25		
CI_N00206585	rw	mas_126	Fiume BISENZIO VALLE	Bisenzio	306	11,8	10SR3N	CIFM	8	Sc	114			SI	Costi spro	bu	2027	NB	189		
CI_N00206593	rw	mas_541	FOSSO REALE (2) TORRENTE RIMAGGIO (2)	Bisenzio	40	13,3	ca	CIA	5	Ca	28	SI	Costi spro	SU					NB	49	
CI_N00206594	rw	mas_541	LAGO ISOLA	Bisenzio	0	0	ME2	CIA	1	Su	6			SI	Costi spro	bu	2021	B	6		
CI_N00206595	rw	mas_572	TORRENTE GARGOLIA	Bisenzio	13	4,6	10EF7N	CIN	3	Su	8			SI	Costi spro	bu	2021	NB	10		
CI_N00206588	rw	mas_572	TORRENTE DI FIUMENTA	Bisenzio	21	6,4	10EF7N	CIN	4	BU	8								NB	10	
CI_N00206579	rw	mas_535	TORRENTE GABRIELE	Bisenzio	13	8,9	10EF7N	CIFM	3	BU	7								B	13	
CI_N00206578	rw	mas_535	TORRENTE MARINA MONTE	Bisenzio	26	8,6	10EF7N	CIFM	3	BU	7								B	9	
CI_N00206579	rw	mas_535	TORRENTE MARINA VALLE	Bisenzio	38	7,7	10EF7N	CIFM	5	Su	28			SI	Costi spro	bu	2021	B	37		
CI_N00206580	rw	mas_535	TORRENTE MARINELLA	Bisenzio	13	6,4	10EF7N	CIFM	3	BU	7								B	11	
CI_N00206581	rw	mas_535	TORRENTE MARINELLA DI LEGRI	Bisenzio	22	6,4	10EF7N	CIFM	3	BU	7								B	7	
CI_N00206597	rw	mas_145	ANTIFOSSO DI USCIANA	Canale dell'Empo (Usdiana)	34	16,2	ca	CIA	4	Ca	10	SI	Costi spro	SU					NB	16	
CI_N00206598	rw	mas_139	CANALE DEL CAPANNONE-FIUME PESCIA DI COLLODI	Canale dell'Empo (Usdiana)	33	12,5	11N7N	CIN	4	BU	6								B	7	
CI_N00206599	rw	mas_140	CANALE DEL CAPANNONE-FIUME PESCIA DI COLLODI V	Canale dell'Empo (Usdiana)	37	21,1	11N7N	CIFM	5	Sc	22			SI	Costi spro	bu	2021	B	30		
CI_N00206576	rw	mas_142	CANALE MASTRO (2)	Canale dell'Empo (Usdiana)	6	2,5	ca	CIA	4	Ca	8	SI	Costi spro	SU					NB	9	
CI_N00206595a1	rw	MAS_144	CANALE USCIANA-DEL TERZO	Canale dell'Empo (Usdiana)	447	8,1	ca	CIA	8	Ca	110	SI	Costi spro	SU					NB	136	
CI_N00206595a2	rw	MAS_145	CANALE USCIANA-DEL TERZO	Canale dell'Empo (Usdiana)	447	17,2	ca	CIA	8	Ca	406	SI	Costi spro	SU					NB	483	
CI_N00206122	rw	mas_2011	Fiume PESCIA DI PESCIA-TORRENTE PESCIA-TORRENTE	Canale dell'Empo (Usdiana)	75	34,9	11N7N	CIFM	4	Ca	17			SI	Costi spro	bu	2027	B	26		
CI_N00206123	rw	mas_510A	Fiume PESCIA NUOVA	Canale dell'Empo (Usdiana)	5	5,6	11N7N	CIN	3	Ca	15			SI	Costi spro	bu	2027	B	22		
CI_N00206153	rw	mas_510A	FOSSO BAGNOLO DI GERBOMAGGIO	Canale dell'Empo (Usdiana)	24	12,2	11EF7N	CIFM	3	Ca	9			SI	Costi spro	bu	2027	B	6		
CI_N00206234	rw	mas_140	FOSSO DELLE PIETRE O FOSSO MORTO	Canale dell'Empo (Usdiana)	14	6,6	ca	CIA	3	Sc	8			SI	Costi spro	bu	2021	NB	6		
CI_N00206247	rw	mas_510A	FOSSO DI CEDINA	Canale dell'Empo (Usdiana)	17	9,3	11EF7N	CIFM	3	Ca	7			SI	Costi spro	bu	2027	B	7		
CI_N00206278	rw	mas_145	RO DI FUCECCHIO	Canale dell'Empo (Usdiana)	11	4,9	11EF7N	CIFM	0	Ca	7	SI	Costi spro	SU					NB	9	
CI_N00206359	rw	mas_510	TORRENTE BORRA	Canale dell'Empo (Usdiana)	17	14,7	11EF7N	CIFM	3	Ca	10			SI	Costi spro	bu	2027	B	7		
CI_N00206485	rw	mas_510A	TORRENTE CESSANA	Canale dell'Empo (Usdiana)	25	7,1	11EF7N	CIFM	4	Ca	8			SI	Costi spro	bu	2027	B	16		
CI_N00206560	rw	mas_141	TORRENTE NEVIOLE MONTÉ	Canale dell'Empo (Usdiana)	14	5,4	11N7N	CIN	3	BU	7								B	7	
CI_N00206692	rw	mas_142	TORRENTE NEVIOLE VALLE	Canale dell'Empo (Usdiana)	49	15,8	11N7N	CIFM	4	Ca	14			SI	Costi spro	bu	2021	NB	20		
CI_N00206825	rw	mas_510	TORRENTE PESCIA DI VELLANO	Canale dell'Empo (Usdiana)	28	6,9	11EF7N	CIN	3	EI	6								B	6	
CI_N00206773	rw	mas_145	TORRENTE VINCIO	Canale dell'Empo (Usdiana)	37	14,8	11N7N	CIN	0	Ca	7	SI	Costi spro	SU					NB	7	
CI_N00206770ca	rw	mas_145	TORRENTE VINCIO (2)	Canale dell'Empo (Usdiana)	12	3	ca	CIA	3	Ca	8	SI	Costi spro	SU					NB	6	
CI_N00206811	rw	mas_102	Fiume ARNO ARETINO	Casertano	861	16,3	11SS3N	CIFM	6	Su	204			SI	Costi spro	bu	2021	B	217		
CI_N00206821	rw	MAS_100	Fiume ARNO CASENTINESE monte	Casertano	153	21,4	11SS2F	CIN	6	BU	42								B	45	
CI_N00206822	rw	MAS_101	Fiume ARNO CASENTINESE valle	Casertano	143	25,3	10SS2F	CIFM	8	Su	185			SI	Costi spro	bu	2021	B	196		
CI_N00206925	rw	mas_101	FOSSO DELLA VINCENZA	Casertano	12	5,7	10EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	bu	2021	B	6		
CI_N00206246	rw	mas_941	FOSSO DI CAMALDOLI	Casertano	15	6,9	10EF7N	CIN	3	EI	6								B	6	
CI_N00206267	rw	mas_927	FOSSO GARDONE	Casertano	14	3,6	10EF7N	CIN	3	BU	6								B	6	
CI_N00206271	rw	mas_941	FOSSO LAPPOLA	Casertano	12	7,3	10EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	bu	2021	B	6		
CI_N00206198	rw	mas_101	FOSSO ROVELLA	Casertano	11	7	10EF7N	CIN	3	Su	6								B	6	
CI_N00206361	rw	mas_354	RO SIZIANO	Casertano	10	6,2	10EF7N	CIN	4	BU	6								B	7	
CI_N00206387	rw	mas_102	RO TALLA	Casertano	12	5,9	10EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7		
CI_N00206489	rw	mas_941	TORRENTE ARCHIANO	Casertano	54	19,2	10N7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	bu	2021	B	8		
CI_N00206433	rw	mas_949	TORRENTE BONANO	Casertano	29	12,6	10EF7N	CIN	3	BU	6								B	6	
CI_N00206446	rw	mas_949	TORRENTE CAPRAIA	Casertano	15	7,8	10EF7N	CIN	3	EI	6								B	6	

CORPO IDRICO							STATO ECOLOGICO							STATO CHIMICO										
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico			STATO	TOTALE MISURE		deroga		proroga			STATO	TOTALE MISURE		proroga						
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino(kmq)	Lunghezza (km)		codice tipizzazione	Natura	Livello pressione	deroga dall'obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo		motivo	nuovo obiettivo	anno target	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo		
CI_N002AR4616	rw	MBS_102	TORRENTE CHIASSACCIA	Casertano	24	11,5	11EF7N	CIN	3	Su	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7					
CI_N002AR472R	rw	MBS_941	TORRENTE COREZZO	Casertano	19	5,9	10EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	bu	2021	B	6					
CI_N002AR472R	rw	MBS_941	TORRENTE CORALONE	Casertano	80	17,1	10IN7N	CIN	3	Bu	25							B	25					
CI_N002AR4920R	rw	MBS_101	TORRENTE FIANNA	Casertano	16	5,7	10EF7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
CI_N002AR4920R	rw	MBS_101	TORRENTE FIAMCELLO	Casertano	18	7,9	10EF7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
CI_N002AR538R	rw	MBS_954	TORRENTE GARLIANO	Casertano	11	7	10EF7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
CI_N002AR543R	rw	MBS_100	TORRENTE GRAVINA	Casertano	11	6,3	10EF7N	CIN	3	El	6							B	6					
CI_N002AR549R	rw	MBS_102	TORRENTE LA CHIASSA	Casertano	47	14,4	11IN7N	CIFM	3	Su	13			SI	Costi spro	bu	2021	B	13					
CI_N002AR552R	rw	MBS_949	TORRENTE LANZANONE	Casertano	14	6,1	10EF7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
CI_N002AR609R	rw	MBS_927	TORRENTE OIA	Casertano	17	6,3	10EF7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
CI_N002AR640R	rw	MBS_102	TORRENTE RASSINA	Casertano	36	15,5	10EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	bu	2021	NB	6		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR640R	rw	MBS_954	TORRENTE RIFUGIO	Casertano	13	9,3	10EF7N	CIN	3	El	6							B	6					
CI_N002AR664R	rw	MBS_949	TORRENTE SALUTIO	Casertano	69	4,4	10IN7N	CIN	4	Bu	30							B	30					
CI_N002AR674R	rw	MBS_954	TORRENTE SCHEGGIA	Casertano	26	9,7	10IN7N	CIN	3	Bu	12							B	12					
CI_N002AR687R	rw	MBS_954	TORRENTE SGLANO	Casertano	96	15,3	10IN7N	CIN	5	Bu	36							B	37					
CI_N002AR698R	rw	MBS_102	TORRENTE SGUGNONE	Casertano	16	6,7	10EF7N	CIN	3	Su	8			SI	Costi spro	bu	2021	B	6					
CI_N002AR707R	rw	MBS_101	TORRENTE SOVIA	Casertano	13	7,9	10EF7N	CIFM	3	Su	8			SI	Costi spro	bu	2021	B	6					
CI_N002AR709R	rw	MBS_927	TORRENTE STAGGIA (2)	Casertano	31	10,7	10EF7N	CIN	4	Bu	18							B	18					
CI_N002AR722R	rw	MBS_949	TORRENTE TALLA	Casertano	28	6,2	10EF7N	CIN	3	Bu	18							B	18					
CI_N002AR729R	rw	MBS_101	TORRENTE TEGGIANA	Casertano	49	15,1	10EF7N	CIN	3	El	7							NB	7		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR901R	rw	MBS_117	ALLACCIANTE DI SINISTRA-TORRENTE ESSE MONTE	Chiana	18	6,8	11IN7N	CIN	3	Bu	7							B	8					
CI_N002AR902ca	rw	MBS_2007	ALLACCIANTE DI SINISTRA-TORRENTE ESSE VALLE CA	Chiana	441	31,9	ca	CIA	9	Sc	195	SI	Costi spro	Su				B	213					
CI_N002AR909R	rw	MBS_913	ALLACCIANTE RI CASTIGLIONE-TORRENTE VINGONE	Chiana	33	12,5	11EF7N	CIN	4	Sc	14			SI	Costi spro	bu	2027	B	17					
CI_N002AR920ca	rw	MBS_200R	ALLACCIANTE RI CASTIGLIONE-TORRENTE VINGONE	Chiana	82	5,6	ca	CIA	5	Sc	88	SI	Costi spro	Su				B	102					
CI_N002AR908R	rw	MBS_513	BORRO ARGELLA	Chiana	14	4,3	11EF7N	CIN	2	Sc	8			SI	Costi spro	bu	2027	B	7					
CI_N002AR915R	rw	MBS_870	BORRO DELLA TROVE	Chiana	12	3,7	11EF7N	CIN	2	Bu	7							B	7					
CI_N002AR946ca	rw	MBS_514	CANALE DEL PASSO ALLA GUERCE	Chiana	142	7	ca	CIA	5	Sc	34	SI	Costi spro	Su				NB	32		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR952ca	rw	MBS_2008	CANALE DI MONTECCHIO	Chiana	70	10,2	ca	CIA	5	Sc	43	SI	Costi spro	Su				B	48					
CI_N002AR956ca	rw	MBS_112	CANALE FUGA DI TORRITA	Chiana	11	6,9	ca	CIA	3	Su	7	SI	Costi spro	Su				NB	8		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR958ca	rw	MAS_112	CANALE MAESTRO DELLA CHIAMA	Chiana	690	31,2	ca	CIA	10	Su	292	SI	Costi spro	Su				NB	329		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR958ca2	rw	MAS_113	CANALE MAESTRO DELLA CHIAMA valle	Chiana	1147	19,9	ca	CIA	10	Sc	459	SI	Costi spro	Su				NB	544		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR975ca	rw	MBS_112	DOCCIA DI ACQUAVIVA	Chiana	9	7,2	ca	CIA	3	Su	8	SI	Costi spro	Su				NB	9		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR976ca	rw	MBS_112	DOCCIA DI GRACCIANO	Chiana	15	6,3	ca	CIA	5	Su	292	SI	Costi spro	Su				NB	331		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR160R	rw	MBS_513	FOSSO BURGRO	Chiana	11	4,8	11EF7N	CIN	3	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2027	B	9					
CI_N002AR200ca	rw	MBS_112	FOSSO DEL TERCHIO-CANALE BERIGNO	Chiana	35	15,8	ca	CIA	5	Su	10	SI	Costi spro	Su				NB	9		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR222ca	rw	MBS_2007	FOSSO DELLA ROLA	Chiana	14	3,1	ca	CIA	3	Sc	7	SI	Costi spro	Su				B	7					
CI_N002AR229R	rw	MBS_116	FOSSO DELLA VERTIGHE	Chiana	14	6,3	11EF7N	CIN	0	Bu	7							B	7					
CI_N002AR227R	rw	MBS_514	FOSSO DELLE RIBUSSOLAE	Chiana	13	6,7	11EF7N	CIN	4	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2027	NB	7		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR252I	rw	MBS_2008	FOSSO DI LORETO (2)	Chiana	18	8	11EF7N	CIN	0	Sc	8	SI	Costi spro	Su				B	8					
CI_N002AR271R	rw	MBS_2007	FOSSO S. GARGAULO MONTE	Chiana	12	7,7	11EF7N	CIN	2	Sc	10	SI	Costi spro	Su				B	11					
CI_N002AR272ca	rw	MBS_2007	FOSSO S. GARGAULO VALLE CANALE	Chiana	3	4,2	ca	CIA	4	Sc	17	SI	Costi spro	Su				B	18					
CI_N002AR274ca	rw	MBS_112	FOSSO LA FUGA	Chiana	21	3,9	ca	CIA	3	Su	7	SI	Costi spro	Su				NB	7		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR291R	rw	MBS_514	FOSSO MONACO	Chiana	13	5,7	11EF7N	CIN	0	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2027	NB	7					
CI_N002AR296ca	rw	MBS_200R	FOSSO RENELLO	Chiana	10	3,6	ca	CIA	3	Sc	9	SI	Costi spro	Su				B	10					
CI_N002AR315R	rw	MBS_116	FOSSO RIGUCIANO-SEGAVENNE	Chiana	13	5,9	11EF7N	CIN	0	Bu	7							B	7					
CI_N002AR320R	rw	MBS_514	FOSSO SALCHETO	Chiana	42	15,6	11IN7N	CIN	4	Sc	9			SI	Costi spro	bu	2027	NB	9		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR345ca	rw	MBS_113	IL FOSSATONE	Chiana	14	4	ca	CIA	3	Sc	7	SI	Costi spro	Su				NB	12		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR346ca	rw	MBS_2008	IL VINGONCELLO	Chiana	12	1,9	ca	CIA	4	Sc	9	SI	Costi spro	Su				B	17					
CI_N002AR348ca	rw	MBS_2007	LAGO DEL CALZONE	Chiana	0	0	ME3	CIA	3	Su	8			SI	Costi spro	bu	2021	B	6					
CI_N002AR348ca	rw	MBS_2007	LAGO DI CRISI	Chiana	16	0	ME1	CIA	4	Su	21			SI	Costi spro	bu	2021	B	20					
CI_N002AR348ca	rw	MBS_2007	LAGO DI MONTEPULCIANO	Chiana	235	0	ME1	CIA	5	Su	71			SI	Costi spro	bu	2021	NB	68					
CI_N002AR348ca	rw	MBS_2007	REGGIA ALLACCIANTE DI DESTRA-MUSARONE	Chiana	28	13,8	ca	CIA	5	Sc	24	SI	Costi spro	Su				B	24					
CI_N002AR352ca	rw	MBS_2008	REGGIA DELLE CHIANNELLE	Chiana	12	4,8	ca	CIA	2	Sc	8	SI	Costi spro	Su				B	8					
CI_N002AR352ca	rw	MBS_2008	REGGIA DELLE CHIANNELLE	Chiana	13	5,6	ca	CIA	3	Sc	8	SI	Costi spro	Su				B	8					
CI_N002AR352ca	rw	MBS_2008	REGGIA DELLE LEPRIGI DEI MULINI	Chiana	40	14,3	ca	CIA	5	Sc	24	SI	Costi spro	Su				B	28					
CI_N002AR352ca	rw	MBS_2008	REGGIA DI CONTRAFOSSO	Chiana	16	8,1	ca	CIA	3	Sc	7	SI	Costi spro	Su				B	9					
CI_N002AR352ca	rw	MBS_2007	REGGIA DI PATERNOBONATI	Chiana	10	6,4	ca	CIA	2	Sc	8	SI	Costi spro	Su				B	8					
CI_N002AR355ca	rw	MBS_2008	REGGIA DI VAL DI CAPRINA	Chiana	12	10,9	ca	CIA	3	Sc	8	SI	Costi spro	Su				B	9					
CI_N002AR355ca	rw	MBS_112	REGGIA DI VALIANO	Chiana	14	6,4	ca	CIA	2	Su	7	SI	Costi spro	Su				NB	7		SI	BU	2021	Costi spro
CI_N002AR365R	rw	MBS_513	RIO DEL TEGLETO	Chiana	13	6,6	11EF7N	CIFM	3	Sc	10	SI	Costi spro	Su				B	13					
CI_N002AR388ca	rw	MBS_113	RIO DI ALBERORO	Chiana	10	4,5	ca	CIA	3	Sc	7	SI	Costi spro	Su				NB	7		SI	BU	2021	Costi spro

CORPO IDRICO										STATO ECOLOGICO					STATO CHIMICO										
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico							deroga					proroga										
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacinoflorim [kmq]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	STATO	TOTALE MISURE		deroga dall'obiettivo di buono			proroga			STATO	TOTALE MISURE					
											nuovo	anno obiettivo 2021	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	nuovo target	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target		proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo		
CI_N002AR389a	rw	mbs_513	RIO DI COZZANO	Chiana	14	6,5	11EF7N	CIN	3	Sc	9	SI	Costi spro	SU					B	9					
CI_N002AR37f	rw	mbs_113	RIO DI MUSGLIANO	Chiana	13		11FN7N	CIN	3	Sc	7														
CI_N002AR37d	rw	mbs_513	RIO DI VITIANO	Chiana	15	8,9	11EF7N	CIN	4	Sc	16														
CI_N002AR37d	rw	mbs_513	RIO DI VITIANO	Chiana	12	7,2	11EF7N	CIN	3	Sc	9														
CI_N002AR42ca	rw	mbs_112	TORRENTE BARIGNO	Chiana	7	2,9	ca	CIA	4	Su	7	SI	Costi spro	SU					NB	7	SI	BU	2021	Costi spro	
CI_N002AR41ff	rw	mbs_113	TORRENTE BICOCHERIA	Chiana	13	4,8	11FN7N	CIN	0	Sc	6														
CI_N002AR45d	rw	mbs_113	TORRENTE CASTRO	Chiana	54	14,1	11FN7N	CIN	3	Sc	23														
CI_N002AR42a	rw	mbs_2008	TORRENTE DEL MULINACCIO	Chiana	10	6,8	ca	CIA	2	Sc	8	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR48d	rw	mbs_116	TORRENTE DOCCIA	Chiana	18	7,9	11EF7N	CIN	4	Bu	14														
CI_N002AR51d	rw	mbs_2008	TORRENTE ESSE (2)	Chiana	37	17,1	11FN7N	CIN	11	Sc	26	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR52d	rw	mbs_117	TORRENTE FOGNIA MONTE	Chiana	47	21,5	11FN7N	CIN	4	Bu	20														
CI_N002AR52ca	rw	mbs_116	TORRENTE FOGNIA VALLE CANALE	Chiana	252	15,1	ca	CIA	8	Bu	109														
CI_N002AR53d	rw	mbs_116	TORRENTE GALEGNO MONTE	Chiana	20	5,2	11EF7N	CIN	3	Bu	7														
CI_N002AR53ca	rw	mbs_116	TORRENTE GALEGNO VALLE CANALE	Chiana	15	3,9	ca	CIA	5	Su	21														
CI_N002AR54ff	rw	mbs_514	TORRENTE GRAGNANO	Chiana	18	7,4	11EF7N	CIN	0	Sc	8														
CI_N002AR54d	rw	mbs_2007	TORRENTE LEPRONE MONTE	Chiana	12	7,9	11FN7N	CIN	3	Sc	9	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR55ca	rw	mbs_2007	TORRENTE LEPRONE VALLE CANALE	Chiana	43	9	ca	CIA	5	Sc	40	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR56d	rw	mbs_113	TORRENTE LOTTA	Chiana	29	11,2	11FN7N	CIN	4	Sc	7														
CI_N002AR56ff	rw	mbs_113	TORRENTE MASPRIO	Chiana	28	8,3	11EF7N	CFM	3	Su	9	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR56ca	rw	mbs_2008	TORRENTE MASCHIA	Chiana	82	24,4	ca	CIA	5	Sc	58	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR61d	rw	mbs_514	TORRENTE PARCE	Chiana	81	18,3	11FN7N	CIN	5	Sc	31														
CI_N002AR62d	rw	mbs_514	TORRENTE TRESA	Chiana	37	9,9	11FN7N	CIN	3	Sc	8														
CI_N002AR65d	rw	mbs_112	TORRENTE SALARCO VALLE CANALE	Chiana	4	10	ca	CIA	5	Bu	16	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR67ff	rw	mbs_117	TORRENTE SCERPELLA VESSONA MONTE	Chiana	11	10,1	11EF7N	CIN	2	Bu	7														
CI_N002AR67ca	rw	mbs_2007	TORRENTE SCERPELLA VESSONA VALLE CANALE	Chiana	12	3,2	ca	CIA	4	Sc	14	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR68d	rw	mbs_116	TORRENTE SENTINO	Chiana	17	5,8	11EF7N	CIN	0	Bu	7														
CI_N002AR68ca	rw	mbs_2008	TORRENTE SINGONE	Chiana	11	4,5	ca	CIA	2	Sc	8	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR73d	rw	mbs_514	TORRENTE TRESA	Chiana	13	4,4	ca	CIA	0	Sc	7														
CI_N002AR75d	rw	mbs_113	TORRENTE VIRGINE (2)	Chiana	21	10,9	11FN7N	CIN	0	Sc	9	SI	Costi spro	SU											
CI_N002AR77d	rw	mbs_519	RIO ENZ	Egola	21	9,6	11EF7N	CIN	3	Bu	8														
CI_N002AR78ff	rw	mbs_519	RIO ORLO	Egola	20	14,1	11EF7N	CIN	3	Bu	8														
CI_N002AR80d	rw	mbs_553	TORRENTE EGOLA MONTE	Egola	25	14	11FN7N	CIN	4		7														
CI_N002AR80ff	rw	mbs_542	TORRENTE EGOLA VALLE	Egola	90	18,6	11FN8N	CIN	5	Su	31														
CI_N002AR81d	rw	mbs_874	BORRO DI MEZZO	Elisa	12	6,6	11EF7N	CIN	3	Su	7														
CI_N002AR82d	rw	mbs_509	BORRO GLI AMMONI	Elisa	13	8	11EF7N	CIN	2	Su	7														
CI_N002AR82d	rw	mbs_509	BORRO STRALLA	Elisa	10	8,3	11EF7N	CFM	3	Su	7														
CI_N002AR83d	rw	mbs_528A	BOTRO DEGLI MBOTRONI	Elisa	36	9,6	11FN7N	CIN	4	Su	8														
CI_N002AR83ff	rw	mbs_874	BOTRO DEGLI STRULLI	Elisa	17	9,6	11FN7N	CIN	4	Bu	7														
CI_N002AR84d	rw	mbs_509	BOTRO DEL RIO	Elisa	15	4,6	11EF7N	CIN	3	Su	7														
CI_N002AR84ff	rw	mbs_509	BOTRO DELLE ROTTE	Elisa	13	6,1	11EF7N	CIN	2	Su	7														
CI_N002AR84d	rw	mbs_874	FIUME ELSA MEDIO SUP	Elisa	102	13	11FN8N	CIN	4	Bu	35														
CI_N002AR86d	rw	mbs_874	FIUME ELSA MONTE	Elisa	18	8,1	11FN7N	CIN	2	Su	7														
CI_N002AR86d	rw	mbs_135	FIUME ELSA VALLE INF	Elisa	148	39,5	11SR3N	CFM	9	Sc	247														
CI_N002AR86ff	rw	mbs_134	FIUME ELSA VALLE SUP	Elisa	436	20,2	11SR3N	CFM	7	Sc	161														
CI_N002AR86d	rw	mbs_509	FOSSO DELLA GORA-DEI PRATINI	Elisa	19	3,7	11EF7N	CIN	3	Su	7														
CI_N002AR86ff	rw	mbs_874	FOSSO DI MACCHIA FONDA	Elisa	15	4,4	11EF7N	CIN	2	Bu	7														
CI_N002AR86d	rw	mbs_509	LAGO ARTIFICIALE DI CEPPARELLO	Elisa	0	0	ME-2	CIA	1	Su	6														
CI_N002AR86d	rw	mbs_509	RIO DEI CASCIANI	Elisa	16	8,1	11EF7N	CIN	3	Su	7														
CI_N002AR86d	rw	mbs_509	RIO DEL PAN GRANDE	Elisa	14	7,3	11EF7N	CIN	2	Su	8														
CI_N002AR86d	rw	mbs_509	SCLAMATORE- RIO PIETROSO	Elisa	20	9,6	11EF7N	CIN	3	Su	8														
CI_N002AR86ca	rw	mbs_509	SCLAMATORE- RIO PIETROSO-CANALE	Elisa	3	3,6	ca	CIA	5	Su	12														
CI_N002AR87ff	rw	mbs_2012	TORRENTE AGLIANA	Elisa	36	13,2	11FN7N	CIN	3	EI	8														
CI_N002AR84d	rw	mbs_2013	TORRENTE CARFINI	Elisa	36	10,6	11FN7N	CFM	3	Sc	14														
CI_N002AR86d	rw	mbs_2012	TORRENTE DEI CASCIANI	Elisa	25	11,3	11FN7N	CIN	4	EI	14														
CI_N002AR87ff	rw	mbs_2013	TORRENTE DROVE DI CINCIANO	Elisa	26	8,3	11FN7N	CIN	3	Sc	14														
CI_N002AR86d	rw	mbs_2013	TORRENTE DROVE- GROVE DI TATTERA-BORRO CEPPELLO	Elisa	60	11,7	11FN7N	CIN	5	Sc	36														
CI_N002AR87ff	rw	mbs_528A	TORRENTE FOCI	Elisa	100	21,2	11FN7N	CIN	6	Su	30														
CI_N002AR89d	rw	mbs_509	TORRENTE GENIA	Elisa	28	11,1	11EF7N	CIN	3	Su	7														
CI_N002AR89d	rw	mbs_2012	TORRENTE PESCIOLA (2)	Elisa	52	9,4	11FN7N	CIN	5	EI	34														
CI_N002AR89d	rw	mbs_509	TORRENTE PESCIOLA D'ASSUP	Elisa	11	4,4	11EF7N	CIN	3	Su	7														
CI_N002AR89d	rw	mbs_2012	TORRENTE PESCIOLA DI STICCIANO	Elisa	14	7,2	11FN7N	CIN	2	EI	8														

CORPO IDRICO				STATO ECOLOGICO								STATO CHIMICO																		
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico					STATO	deroga			proroga			proroga															
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Setobacchio	Area bacino(kmq)	Lunghezza (km)	codice tipizzazione		Natura	Livello irrorazioni	TOTALE MISURE	deroga dall' obiettivo di buono		proroga temp.perc. obiettivo		proroga temp.perc. obiettivo		nuovo obiettivo	anno target	motivo										
												motivo	nuovo obiettivo al 2021	motivo	nuovo obiettivo	anno target	proroga temp.perc. obiettivo				nuovo obiettivo	anno target	motivo							
CI_N002AR6919	rw	mas_526A	TORRENTE RIGUARDI	Esa	32	9,2	11N7N	CIN	5	Su	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	8											
CI_N002AR6920	rw	mas_527A	TORRENTE SERRA	Esa	25	11,2	11N7N	CIN	2	Bu	7																			
CI_N002AR7099	rw	mas_530	TORRENTE STAGGIA MONTE	Esa	32	11,9	11EF7N	CIN	3	Su	8		SI	Costi spro	bu	2021	B	8												
CI_N002AR7070	rw	mas_2013	TORRENTE STAGGIA VALLE	Esa	104	22,8	11N7N	CIFM	5	Sc	79		SI	Costi spro	bu	2021	B	87												
CI_N002AR9359	rw	mas_555	BOTRO DELLA PIETRA CARBONIA O DEL GHACCIO	Esa	18	6,7	11EF7N	CIN	3	Bu	7																			
CI_N002AR9389	rw	mas_538	FIUME CASCONA	Esa	74	21,2	11N7N	CIN	4	Su	7			SI	Costi spro	bu	2027	NB	11	SI	BU	2021	Costi spro							
CI_N002AR9370	rw	mas_537	FIUME ERA MEDIO	Esa	216	16	11N8N	CIN	5	Su	76			SI	Costi spro	bu	2021	B	76											
CI_N002AR9369	rw	mas_137	FIUME ERA MONTE	Esa	32	7,9	11N7N	CIFM	4	Sc	28			SI	Costi spro	bu	2021	B	28											
CI_N002AR9388	rw	mas_138	FIUME ERA VALLE	Esa	592	31,2	11SS2N	CIN	7	Sc	140			SI	Costi spro	bu	2021	B	140											
CI_N002AR9386	lw		LAGO DEDIZO-OPRESSINI	Esa	0	0	ME-1	CIA	2		6		SI	Fatt. tec	SU															
CI_N002AR9364	rw	mas_507	BO MELOGGIO	Esa	18	7,4	11EF7N	CIN	3	Bu	7																			
CI_N002AR4019	rw	mas_137	TORRENTE ALPINO	Esa	18	7,8	11EF7N	CIN	4	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7											
CI_N002AR4470	rw	mas_137	TORRENTE CAPRIGGINE	Esa	33	10,3	11EF7N	CIN	3	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7											
CI_N002AR5988	rw	mas_137	TORRENTE ERA MORTA	Esa	13	8,9	11EF7N	CIN	3	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7											
CI_N002AR5989	rw	mas_137	TORRENTE ERA VIVA	Esa	17	8,3	11EF7N	CIN	3	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7											
CI_N002AR5281	rw	mas_137	TORRENTE FORSE	Esa	19	10,1	11EF7N	CIN	3	Sc	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7											
CI_N002AR5319	rw	mas_137	TORRENTE FREGIONE	Esa	15	8,8	11EF7N	CIN	3	Sc	13			SI	Costi spro	bu	2021	B	13											
CI_N002AR5380	rw	mas_507	TORRENTE GARFALDO	Esa	34	17,7	11EF7N	CIN	3	Bu	7																			
CI_N002AR9389	rw	mas_137	TORRENTE RAGONE	Esa	35	13,2	11EF7N	CIN	4	Sc	14			SI	Costi spro	bu	2021	B	14											
CI_N002AR9388	rw	mas_538	TORRENTE ROSGIO	Esa	131	30,5	11N7N	CIN	5	Su	28			SI	Costi spro	bu	2021	NB	29	SI	BU	2021	Costi spro							
CI_N002AR6958	rw	mas_507	TORRENTE ROGLIO DELL'ISOLA	Esa	30	9,8	11EF7N	CIN	3	Bu	7																			
CI_N002AR7198	rw	mas_555	TORRENTE STERZA (2) MONTE	Esa	41	4,5	11N7N	CIN	2	Bu	7																			
CI_N002AR7197	rw	mas_555	TORRENTE STERZA (2) VALLE	Esa	61	14,7	11N8N	CIN	3	Bu	21																			
CI_N002AR7170	rw	mas_137	TORRENTE STROLLA	Esa	11	8,5	11EF7N	CIN	3	Sc	7		SI	Costi spro	SU															
CI_N002AR1989	rw	mas_518	BORRO DELLE SERRE (2)	Seve	16	7,6	11EF7N	CIFM	4	Su	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	10											
CI_N002AR1989	rw	mas_536	FIUME GREVE MONTE	Seve	151	40	11N7N	CIFM	5	Sc	12			SI	Costi spro	bu	2027	B	13											
CI_N002AR1989	rw	mas_123	FIUME GREVE VALLE	Seve	275	8,3	11SS3N	CIFM	6	Ca	54			SI	Costi spro	bu	2027	B	73											
CI_N002AR9389	rw	mas_536	TORRENTE EMA	Seve	108	27,5	11N7N	CIFM	5	Sc	34			SI	Costi spro	bu	2027	B	37											
CI_N002AR5420	rw	mas_518	TORRENTE GRASSIANA	Seve	18	7,4	11EF7N	CIFM	4	Su	8			SI	Costi spro	bu	2021	B	7											
CI_N002AR9389	rw	mas_518	TORRENTE SEZZAFANA	Seve	15	7,7	11EF7N	CIN	3	Su	9			SI	Costi spro	bu	2021	B	7											
CI_N002AR9998	rw	mas_127	TORRENTE MUGNONE	Mugnone	37	16,8	11N7N	CIFM	5	Sc	14	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR7206	rw	mas_127	TORRENTE TERZOLE	Mugnone	23	9,6	11N7N	CIFM	3	Sc	7	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR1989	lw	mas_605	BACINO DELLA GIUDEA	Ombrosa Platense	0	0	ME-4	CIA	3		6	SI	Fatt. Tec	SU																
CI_N002AR197N	lw	mas_616	BACINO DUE FORRE	Ombrosa Platense	0	0	ME-2	CIA	2		6	SI	Fatt. Tec	SU																
CI_N002AR2109	rw	mas_511	FOSSO DELLA FERMAPULA	Ombrosa Platense	10	5,2	10EF7N	CIFM	4	Su	14			SI	Costi spro	BU	2021	NB	13	SI	BU	2021	Fatt. Tec							
CI_N002AR2101	rw	mas_130	FOSSO DELLA FUMMUTOLA	Ombrosa Platense	27	8	ca	CIA	4	Ca	9	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR5440	rw	mas_512	FOSSO DI BRISGLIANO	Ombrosa Platense	11	8,0	ca	CIA	4	Sc	9	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR5295ca	rw	mas_512	FOSSO DOGALIA DEI QUADRELLI	Ombrosa Platense	23	9,7	ca	CIA	4	Sc	7	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR198N	lw	mas_617	LAGO FALCARETTO	Ombrosa Platense	0	0	ME-2	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. Tec	SU																
CI_N002AR198N	lw	mas_621	LAGO MONTACCHIO-BIGNOLO	Ombrosa Platense	0	0	ME-1	CIA	1	Su	6	SI	Fatt. Tec	SU																
CI_N002AR3999	rw	mas_511	TORRENTE AGNA (2)-TORRENTE AGNA DELLA DUCCIOLA	Ombrosa Platense	23	11,6	10EF7N	CIFM	4	Su	15			SI	Costi spro	bu	2021	NB	15	SI	BU	2021	Fatt. Tec							
CI_N002AR3999	rw	mas_842	TORRENTE AGNA DELLE CONCHE	Ombrosa Platense	11	4,8	10EF7N	CIN	3	Bu	7																			
CI_N002AR421N	rw	mas_512	TORRENTE BAGNOLO (2)	Ombrosa Platense	15	11,7	10N7N	CIFM	4	Sc	14	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR4280	rw	mas_512	TORRENTE BARONA	Ombrosa Platense	10	5,5	10N7N	CIFM	3	Sc	7	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR427ca	rw	mas_512	TORRENTE BARONA CANALE	Ombrosa Platense	22	8,1	ca	CIA	5	Sc	14	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR4399	rw	mas_512	TORRENTE BRANA	Ombrosa Platense	48	20,8	10N7N	CIFM	4	Sc	12			SI	Costi spro	bu	2021	NB	21	SI	BU	2021	Costi spro							
CI_N002AR4430	rw	mas_511	TORRENTE BURE	Ombrosa Platense	38	9,3	10EF7N	CIFM	5	Su	22			SI	Costi spro	bu	2021	NB	19	SI	BU	2021	Fatt. Tec							
CI_N002AR4419	rw	mas_842	TORRENTE BURE DI BAGGIO	Ombrosa Platense	16	6,6	10EF7N	CIN	3	Bu	6																			
CI_N002AR4420	rw	mas_842	TORRENTE BURE DI SAN MORO	Ombrosa Platense	12	3,9	10EF7N	CIN	3	Bu	6																			
CI_N002AR5495	rw	mas_512	TORRENTE CALICE	Ombrosa Platense	125	9,0	10N7N	CIFM	7	Sc	58			SI	Costi spro	bu	2021	NB	61	SI	BU	2021	Costi spro							
CI_N002AR9395	rw	mas_511	TORRENTE ELZANA	Ombrosa Platense	13	2,7	10EF7N	CIN	4	Su	8			SI	Costi spro	bu	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec							
CI_N002AR5320	rw	mas_511	TORRENTE FURBA	Ombrosa Platense	14	5,1	10EF7N	CIN	4	Su	9			SI	Costi spro	bu	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec							
CI_N002AR61902	rw	mas_129	TORRENTE OMBRONE_PT MEDIO	Ombrosa Platense	84	12,2	10SS2N	CIFM	7	Sc	44			SI	Costi spro	bu	2027	B	41											
CI_N002AR61901	rw	mas_128	TORRENTE OMBRONE_PT MONTE	Ombrosa Platense	63	14,3	10SS2N	CIN	6	Bu	35																			
CI_N002AR1903	rw	mas_130	TORRENTE OMBRONE_PT VALLE	Ombrosa Platense	475	16	10SS2N	CIFM	10	Ca	215			SI	Costi spro	bu	2027	NB	243	SI	BU	2021	Fatt. Tec							
CI_N002AR7989	rw	mas_512	TORRENTE STELLA	Ombrosa Platense	67	21,1	10N7N	CIFM	5	Sc	29			SI	Costi spro	bu	2021	NB	29	SI	BU	2021	Costi spro							
CI_N002AR7250	rw	mas_511	TORRENTE TORBECCHIA-FOSSO DI FABBRICA (2)	Ombrosa Platense	11	7,4	10EF7N	CIFM	4	Su	7			SI	Costi spro	bu	2021	NB	8	SI	BU	2021	Fatt. Tec							
CI_N002AR6719	rw	mas_991	TORRENTE VINCIO BRANDEGOLIO-VINCIO DELLE PIAGGE	Ombrosa Platense	14	7,1	10EF7N	CIN	3	EI	13																			
CI_N002AR7275	rw	mas_991	TORRENTE VINCIO DI MONTAGNANA-VINCIO DI BRANCO	Ombrosa Platense	21	10,1	10EF7N	CIN	3	EI	7																			
CI_N002AR7275ca	rw	mas_130	TORRENTE VINGONE (5)	Ombrosa Platense	19	7,3	ca	CIA	4	Ca	9	SI	Costi spro	SU																
CI_N002AR9323N	lw	mas_602	BARBERINO V.E. DIGA MIGLIORINI	Preso	0	0	ME-2	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. Tec	SU																

CORPO IDRICO						STATO ECOLOGICO					STATO CHIMICO														
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico				deroga			proroga			proroga											
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Seclabacino	Area bacino(kmq)	Lunghezza (km)	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	STATO	TOTALE MISURE			proroga			proroga								
											deroga dall'obiettivo di buono	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE							
										motivo			motivo			proroga			motivo						
										proroga tempi per obiettivo				proroga tempi per obiettivo				proroga							
																		proroga							
																		proroga							
CI_N020AR0116	rw	msb_518	BCRRO CERCHIAIO	Pressa	13	5,7	11EF7N	CIN	3	Su	7														
CI_N020AR0164	rw	msb_518	FUSSO BALATRO (I)	Pressa	17	7	11EF7N	CIN	2	Su	7														
CI_N020AR0228	lw	msb_609	LAGO CROSTRINI	Pressa	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6														
CI_N020AR0219a	lw	msb_608	LAGO FABBRICA 1	Pressa	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6			SI	Fatt. Tec.	SU									
CI_N020AR0232	rw	msb_131	TORRENTE PESA MONTE	Pressa	194	42,5	11SS3N	CIN	5	BU	40														
CI_N020AR0232	rw	msb_132	TORRENTE PESA VALLE	Pressa	334	12,1	11SS3N	CIN	6	Sc	87														
CI_N020AR0219	rw	msb_518	TORRENTE SUGANA	Pressa	15	6	11EF7N	CIFM	4	Su	8														
CI_N020AR0219	rw	msb_518	TORRENTE TERZONA	Pressa	19	10,5	11EF7N	CIN	4	Su	9														
CI_N020AR0219	rw	msb_518	TORRENTE TORRIONE (I)	Pressa	11	9,8	11EF7N	CIN	4	Su	11														
CI_N020AR0219	rw	msb_536	TORRENTE VIRGINO MONTE	Pressa	14	8,1	11EF7N	CIN	3	Sc	13														
CI_N020AR0219	rw	msb_536	TORRENTE VIRGINO VALLE	Pressa	58	14,5	11N1N	CIFM	5	Sc	26														
CI_N020AR013N	lw	msb_606	BACINO CALVANILLA	Sieve	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6			SI	Fatt. Tec.	SU									
CI_N020AR014N	lw	msb_604	BACINO LE CROCI	Sieve	0	0	ME-2	CIA	1	Su	6			SI	Fatt. Tec.	SU									
CI_N020AR135E2	rw	msb_120	FIUME SIEVE MEDIO	Sieve	360	15,6	11SS3N	CIN	7	BU	148														
CI_N020AR135E1	rw	msb_119	FIUME SIEVE MONTE BILANCINO	Sieve	21	6,9	10SS3N	CIN	4	BU	14														
CI_N020AR135E3	rw	msb_121	FIUME SIEVE VALLE	Sieve	408	33,2	11SS3N	CIFM	8	Sc	238														
CI_N020AR137N	rw	msb_916	FOSCO DEGLI UCCOLI	Sieve	10	5,1	10EF7N	CIN	2	BU	6														
CI_N020AR184N	rw	msb_943	FOSCO DEL CARLONE	Sieve	11	6,6	10EF7N	CIN	3	Sc	6														
CI_N020AR219I	rw	msb_119	FOSCO DELLA MULINACCIA	Sieve	8	5,2	10EF7N	CIN	3	EI	7														
CI_N020AR259E	rw	msb_854	FUSSO DI CORELLA	Sieve	18	9,1	10EF7N	CIN	3	EI	6														
CI_N020AR022N	lw	msb_122	INVASO DI BILANCINO	Sieve	100	0	ME-2	CIA	4	Su	50														
CI_N020AR012N	lw	msb_607	LAGO DI MIGNETO	Sieve	0	0	ME-2	CIA	3	EI	6														
CI_N020AR069E	rw	msb_121	TORRENTE MAGGIOLA	Sieve	12	6,9	10EF7N	CIN	3	Su	6														
CI_N020AR012E	rw	msb_916	TORRENTE ARGOMENNA	Sieve	20	7,6	10EF7N	CIN	3	BU	6														
CI_N020AR0413E	rw	msb_854	TORRENTE ARSELLA	Sieve	19	11,6	10EF7N	CIN	3	EI	7														
CI_N020AR0413E	rw	msb_505	TORRENTE BANGIONE	Sieve	20	12,5	10EF7N	CIN	3	Su	13														
CI_N020AR043E	rw	msb_505	TORRENTE BOSSO	Sieve	14	12,8	10EF7N	CIFM	4	Su	14														
CI_N020AR043E	rw	msb_854	TORRENTE BOTENA	Sieve	29	13,5	10EF7N	CIN	3	EI	6														
CI_N020AR043E	rw	msb_943	TORRENTE CARZA	Sieve	51	16,1	10N7N	CIN	4	BU	20														
CI_N020AR043E	rw	msb_943	TORRENTE CARZOLA	Sieve	14	6,8	10EF7N	CIN	3	BU	6														
CI_N020AR0474E	rw	msb_505	TORRENTE CORNOCCOHO	Sieve	12	10,9	10EF7N	CIFM	3	Su	7														
CI_N020AR050E	rw	msb_504	TORRENTE ELSA (I)	Sieve	30	15,4	10N7N	CIN	3	BU	9														
CI_N020AR012E	rw	msb_916	TORRENTE FALTONA	Sieve	24	13,2	10EF7N	CIN	3	BU	18														
CI_N020AR018E	rw	msb_916	TORRENTE FISTONA	Sieve	19	12,1	10EF7N	CIN	3	BU	6														
CI_N020AR057I	rw	msb_505	TORRENTE LEVISONI	Sieve	20	15,7	10EF7N	CIN	5	Su	13														
CI_N020AR058E	rw	msb_118	TORRENTE LUORA	Sieve	14	12,1	10N7N	CIN	4	BU	20														
CI_N020AR063E	rw	msb_100	TORRENTE MORCIA	Sieve	30	14	10EF7N	CIN	4	EI	12														
CI_N020AR065E	rw	msb_854	TORRENTE MUCCIONE	Sieve	21	15,4	10EF7N	CIN	3	BU	7														
CI_N020AR065E	rw	msb_505	TORRENTE PESCOLO	Sieve	11	13,1	10EF7N	CIN	3	Su	6														
CI_N020AR065E	rw	msb_100	TORRENTE RINCINE	Sieve	34	9	10EF7N	CIN	3	EI	6														
CI_N020AR065E	rw	msb_505	TORRENTE RUFINA	Sieve	21	10,1	10EF7N	CIN	4	Su	8														
CI_N020AR065E	rw	msb_854	TORRENTE SAN COSENZO	Sieve	72	22,6	10N7N	CIN	4	EI	12														
CI_N020AR065E	rw	msb_505	TORRENTE SCORCELLA	Sieve	20	11,7	10EF7N	CIN	4	Su	6														
CI_N020AR078E	rw	msb_118	TORRENTE STURA	Sieve	45	15,1	10N7N	CIN	4	BU	12														
CI_N020AR075E	rw	msb_504	TORRENTE TAVAIANO	Sieve	28	13	10N7N	CIN	4	BU	12														
CI_N020AR018E	rw	MAS_106	FIUME ARNO VALDARNO SUPERIORE	Valdarno Superiore	3588	56,5	11SS3N	CIFM	10	Ca	900														
CI_N020AR018E	rw	MAS_503	FIUME ARNO FIORENTINO - tratto di monte	Valdarno Fiorentino	5071	24,7	11SS3N	CIFM	10	Sc	1165														
CI_N020AR018E	rw	MAS_108	FIUME ARNO FIORENTINO - tratto di valle	Valdarno Fiorentino	5715	20,9	11SS3N	CIFM	10	Sc	1522														
CI_N020AR018E	rw	MAS_109	FIUME ARNO VALDARNO INFERIORE	Valdarno Inferiore	6488	38,9	11SS3N	CIFM	10	Ca	2428														
CI_N020AR018E	rw	MAS_110	FIUME ARNO PISANO	Valdarno Pisano	7143	28,6	11SS3N	CIFM	10	Sc	2595														
CI_N020AR194E	rw	msb_922	FOSCO DEL RISALO	Valdarno Fiorentino	11	5,8	11EF7N	CIN	3	BU	6														
CI_N020AR058E	rw	msb_922	TORRENTE MONTERINI	Valdarno Fiorentino	17	5,7	11EF7N	CIN	3	Su	6														
CI_N020AR058E	rw	msb_127	TORRENTE SICI	Valdarno Fiorentino	33	4,4	11N7N	CIFM	5	Sc	19														
CI_N020AR075E	rw	msb_541	TORRENTE VINGONE	Valdarno Fiorentino	34	12,9	11EF7N	CIA	0	Ca	7														
CI_N020AR075E	rw	msb_541	FOSCO MAESTRO DI CORTENUOVA	Valdarno Inferiore	15	5,6	11EF7N	CIFM	4	Ca	10														
CI_N020AR091E	rw	msb_510A	NO CHERRE	Valdarno Inferiore	11	5,8	11EF7N	CIN	3	Ca	7														
CI_N020AR091E	rw	msb_519	NO RICAVO	Valdarno Inferiore	13	8	11EF7N	CIN	3	BU	6														
CI_N020AR092E	rw	msb_519	TORRENTE CINECINA	Valdarno Inferiore	41	17,7	11EF7N	CIN	3	BU	8														
CI_N020AR092E	rw	msb_518	TORRENTE ORME	Valdarno Inferiore	40	16,8	11EF7N	CIFM	5	Su	16														
CI_N020AR092E	rw	msb_518	TORRENTE ORNICELLO	Valdarno Inferiore	13	9,3	11EF7N	CIN	3	Su	6														
CI_N020AR092E	rw	msb_142	TORRENTE STREDA	Valdarno Inferiore	24	11	11N7N	CIFM	4	Ca	7														

CORPO IDRICO									STATO ECOLOGICO					STATO CHIMICO								
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico					deroga					proroga								
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Subacqueo	Area bacino [kmq]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	Livello presioni	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono			proroga		TOTALE MISURE	proroga					
											motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo		motivo	nuovo obiettivo	anno target	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo	
CL_N002AR758L	fw	MAS_519	TORRENTE VAGHERA	Validarno Inferiore	11	9,2	11EF7N	CIFM	3	Bu	8											
CL_N002AR759L	fw	MAS_555	TORRENTE ZAMBRA DI CALO	Validarno Piatino	12	9,7	11IN7N	CIN	5	Bu	12											
CL_N002AR760L	fw	MAS_595	TORRENTE ZAMBRA DI MONTEMAGNO	Validarno Piatino	10	3,9	11IN7N	CIFM	4	Su	6											
CL_N002AR912L	fw	MAS_520	BORRO DEI FRATI (L)	Validarno Superiore	14	3,7	11EF7N	CIFM	4	Su	6											
CL_N002AR913L	fw	MAS_571	BORRO DEL GIGLIO	Validarno Superiore	21	6,6	11IN7N	CIFM	3	Su	12											
CL_N002AR914L	fw	MAS_520	BORRO DELLA RENACCIOLA/FORNACE DELLA SPINA	Validarno Superiore	17	6,7	11EF7N	CIFM	4	Su	7											
CL_N002AR918L	fw	MAS_520	BORRO DI PONTEROSSO	Validarno Superiore	14	6	11EF7N	CIFM	4	Su	6											
CL_N002AR920L	fw	MAS_522	BORRO DI RIFI DELLE CAVE	Validarno Superiore	25	8,1	11IN7N	CIN	5	Sc	14											
CL_N002AR921L	fw	MAS_571	BORRO DI SAN CIPRIANO (G DEI FRATI (H))	Validarno Superiore	48	10,9	11IN7N	CIFM	5	Su	19											
CL_N002AR922L	fw	MAS_522	BORRO DI SAN CLEMENTE	Validarno Superiore	24	7,5	11EF7N	CIN	3	Bu	6											
CL_N002AR926L	fw	MAS_571	BORRO LANZI DEL PIANALE	Validarno Superiore	28	8,6	11IN7N	CIFM	3	Su	7											
CL_N002AR929L	fw	MAS_571	BORRO VACCHEREO/DELLA CERVIA (I)	Validarno Superiore	21	11,2	11IN7N	CIFM	4	Su	12											
CL_N002AR142L	fw	MAS_520	FOSSO DEL BURCHIO	Validarno Superiore	11	6	11EF7N	CIN	3	Su	6											
CL_N002AR188L	fw	MAS_571	FOSSO DEL SELCETO DELLE FORMICHE DI TROGHI	Validarno Superiore	24	10,3	11IN7N	CIFM	3	Su	6											
CL_N002AR400L	fw	MAS_2024	TORRENTE AIGNA	Validarno Superiore	26	13,7	11IN7N	CIN	3	Ca	6											
CL_N002AR441L	fw	MAS_520	TORRENTE ASCIONE	Validarno Superiore	25	6,3	11EF7N	CIN	3	Su	6											
CL_N002AR443L	fw	MAS_520	TORRENTE BREGNE	Validarno Superiore	17	10,8	11EF7N	CIFM	4	Su	6											
CL_N002AR463L	fw	MAS_2024	TORRENTE CHESIMONA	Validarno Superiore	22	14,4	11IN7N	CIFM	4	Ca	6											
CL_N002AR466L	fw	MAS_522	TORRENTE CIUFFONIA	Validarno Superiore	41	22,1	11IN7N	CIFM	3	Sc	12	SI	Costi spro	SU								
CL_N002AR481L	fw	MAS_571	TORRENTE DEL CESTO/BORRO DEL PRATOLINGO	Validarno Superiore	37	13,5	11IN7N	CIN	4	Su	6											
CL_N002AR495L	fw	MAS_571	TORRENTE DOGANIA	Validarno Superiore	28	7,8	11IN7N	CIFM	3	Su	6											
CL_N002AR511L	fw	MAS_2024	TORRENTE FANELLA	Validarno Superiore	22	12,2	11IN7N	CIFM	4	Ca	13											
CL_N002AR549L	fw	MAS_522	TORRENTE LORONZO	Validarno Superiore	20	6,1	11IN7N	CIN	3	Sc	7											
CL_N002AR583L	fw	MAS_522	TORRENTE MARNIA	Validarno Superiore	16	10,1	11EF7N	CIN	3	Bu	6											
CL_N002AR843L	fw	MAS_922	TORRENTE RESCO	Validarno Superiore	35	16,7	11EF7N	CIFM	5	Su	12											
CL_N002AR842L	fw	MAS_922	TORRENTE RESCO (I)	Validarno Superiore	18	9,9	11EF7N	CIN	3	Bu	6											
CL_N002AR738L	fw	MAS_520	TORRENTE VICANO DI PELAGO	Validarno Superiore	28	13,1	11EF7N	CIN	3	Su	6											
CL_N002AR769L	fw	MAS_922	TORRENTE VICANO DI SANT'ANGELO	Validarno Superiore	30	13,3	11EF7N	CIN	3	Bu	6											
CL_N002AR909L	fw	MAS_619	BACINO DI SAN CIPRIANO	Validarno Superiore	0	0	ME3	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU								
CL_N002AR946L	fw	MAS_596	CANALE DEMANILE	Validarno Superiore	13	13	ca	CIA	4	Ca	6	SI	Costi spro	SU								
CL_N002AR911N	fw	MAS_620	DIGA ORMA DEL DIAVOLO	Validarno Superiore	0	0	ME2	CIA	2	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU								
CL_N002AR909N	fw	MAS_613	DIGA DELLE SCAGLIE	Validarno Superiore	0	0	ME2	CIA	2	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU								
CL_N002AR116ca	fw	MAS_596	FIUME MORTO		77	12,2	ca	CIA	5	Ca	31	SI	Costi spro	SU								
CL_N002AR131ca	fw	MAS_596	FOSSO VICINIA		37	7,6	ca	CIA	5	Ca	18	SI	Costi spro	SU								
CL_N002AR902N	fw	MAS_103	INVASO DELLA PENNA	Validarno Superiore	851	0	ME2	CIA	6	Su	210											
CL_N002AR904N	fw	MAS_104	INVASO DI LEVINE	Validarno Superiore	950	0	ME1	CIA	6	Su	241											
CL_N002AR910N	fw	MAS_614	INVASO FINESTRELLA	Validarno Superiore	0	0	ME2	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. tecnica	SU								
CL_R002N021L	fw	MAS_942	FOSSO DI TORANO	Canone	12	5,3	10IN7N	CIFM	3	Sc	6											
CL_R002N451L	fw	MAS_942	TORRENTE CARRIONE_MO	Canone	13	7,3	10IN7N	CIFM	3	Sc	6											
CL_R002N452L	fw	MAS_025	TORRENTE CARRIONE_VA	Canone	38	8	10SS2N	CIFM	5	Su	18											
CL_R002N78148L	fw	MAS_025	FIUME FRIGIDO-CANALE SECCO (I)-CANALE DEGLI ALBERI	Frigido	31	10,5	10SS2N	CIFM	4	Su	12											
CL_R002N10348L	fw	MAS_025	FIUME FRIGIDO-CANALE SECCO (I)-CANALE DEGLI ALBERI	Frigido	44	8	10SS2N	CIFM	5	Su	18											
CL_R002N489L	fw	MAS_027	TORRENTE DI RENANA	Frigido	18	4,7	10IN7N	CIN	1	Bu	6											
CL_R002N452L	fw	MAS_027	CANALE DEL GIARDINO	Verisila	16	5,5	10IN7N	CIN	3	Bu	6											
CL_R002N137L	fw	MAS_029	FIUME VERSILIA	Verisila	95	12,3	10SS2N	CIFM	5	Sc	38											
CL_R002N138L	fw	MAS_028	FIUME VEZZA	Verisila	39	11,3	10SS1N	CIFM	5	Su	18											
CL_R002N466L	fw	MAS_539	TORRENTE DI CARDOSO	Verisila	13	2,8	10IN7N	CIFM	3	Su	6											
CL_R002N603ca	fw	MAS_029	TORRENTE MONTIGNOSO	Verisila	12	6,3	ca	CIA	4	Bu	6											
CL_R002N689L	fw	MAS_027	TORRENTE SERRA (I)	Verisila	16	7,4	10IN7N	CIN	3	Bu	6											
CL_R002N196ca	fw	MAS_014	FIUME CAMAIORE/TORRENTE LUCESE	Verisila	27	6,2	ca	CIA	5	Ca	25	SI	Costi spro	SU								
CL_R002N196N	fw	MAS_539	FIUME CAMAIORE/TORRENTE LUCESE_MA	Verisila	24	7,9	10IN7N	CIFM	3	Su	6											
CL_R002N196L	fw	MAS_014	FIUME CAMAIORE/TORRENTE LUCESE_IVA	Verisila	24	1,8	10SS2N	CIFM	5	Ca	19											
CL_R002N196ca	fw	MAS_014	FOSSO DEL SECCO DEL TREBBIANO	Verisila	16	7,1	ca	CIA	4	Ca	8	SI	Costi spro	SU								
CL_R002N196ca	fw	MAS_025	FOSSO MAGLIANO	Verisila	13	4,8	ca	CIA	3	Su	6											
CL_R002N196ca	fw	MAS_014	FOSSO MOTRONE/TORRENTE DEL BACCATOIO	Verisila	28	0,6	ca	CIA	5	Ca	22	SI	Costi spro	SU								
CL_R002N196N	fw	MAS_029	FOSSO MOTRONE/TORRENTE DEL BACCATOIO MONTE	Verisila	28	10,3	10SS2N	CIN	4	Sc	8											
CL_R002N196N	fw	MAS_539	TORRENTE LOMBRIEZE	Verisila	20	6,7	10IN7N	CIFM	3	Su	6											
CL_N002AR946ca	fw	MAS_146	CANALE DELLA NANARECCA	Scolmatone	96	12,1	ca	CIA	6	Ca	32	SI	Costi spro	SU								
CL_N002AR955ca	fw	MAS_146	CANALE DETTO ROGIO	Scolmatone	38	14,5	ca	CIA	4	Ca	13											
CL_N002AR954ca	fw	MAS_146	CANALE EMISARIO DI BENTINA (FIUME SERREZZA NUO)	Scolmatone	313	37,6	ca	CIA	8	Ca	101											
CL_N002AR142ca	fw	MAS_146	FOSSA NUOVA (I)	Scolmatone	41	20,9	ca	CIA	5	Ca	12	SI	Costi spro	SU								



CORPO IDRICO										STATO ECOLOGICO						STATO CHIMICO								
identificazione corpo idrico					caratteristiche corpo idrico					deroga						proroga								
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Set bacino	Area bacino(kmq)	Lunghezza (km)	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo
CI_N002AR188ca	rw	mas_148	FOSSO CAMPOMAGGIO RIO MAGNO	Scalabrone	22	8,3	ca	CIA	4	Ca	8				SI	Costi spro	BU	2027	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR242ca	rw	mas_148	FOSSO DI CONFINE (A)	Scalabrone	12	2,7	ca	CIA	3	Ca	6				SI	Costi spro	BU	2027	NB	7	SI	BU	2027	Fatt. Tec.
CI_N002AR249ca	rw	mas_148	FOSSO DI CONFINE (B)	Scalabrone	20	3,8	ca	CIA	3	Ca	7		SI	Costi spro	SU				NB	6	SI	BU	2027	Fatt. Tec.
CI_N002AR252ca	rw	mas_2005	FOSSO SOLAOLA	Scalabrone	19	11,6	ca	CIA	3	Ca	7		SI	Costi spro	SU				NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR367a	rw	mas_524	RIO DELLE TRE FONTINE	Scalabrone	16	6,9	11EF7N	CIN	3	Sc	7				SI	Fatt. tecnica	BU	2021	B	6				
CI_N002AR377a	rw	mas_595	RIO LECCIO MONTE	Scalabrone	14	10,3	11N1TN	CIFM	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	7				
CI_N002AR378ca	rw	mas_146	RIO LECCIO VALLE	Scalabrone	7	8,6	ca	CIA	4	Ca	12		SI	Costi spro	SU				NB	13	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR379a	rw	mas_524	RIO LISCHETTO	Scalabrone	12	5	11EF7N	CIN	3	Sc	7				SI	Fatt. tecnica	BU	2021	B	6				
CI_N002AR382a	rw	mas_524	RIO PONTICELLI DELLE LAME A LUCCA	Scalabrone	48	11,8	11EF7N	CIN	4	Sc	21				SI	Fatt. tecnica	BU	2021	B	19				
CI_N002AR383a	rw	mas_524	RD RALLA	Scalabrone	12	9,6	11EF7N	CIFM	3	Sc	6				SI	Fatt. tecnica	BU	2021	B	9				
CI_N002AR389a	rw	mas_524	TORRENTE VISONA DI COMPITO	Scalabrone	25	10,3	11EF7N	CIN	3	Sc	6				SI	Fatt. tecnica	BU	2021	B	6				
CI_N002AR606ca	rw	mas_150	ANTIFOSSO DELLE ACQUE CHIARE-FOSSO DELL'EROSIONE	Scalabrone Arno	21	11,8	ca	CIA	4	Su	6				SI	Costi spro	BU	2027	NB	20	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR616ca	rw	mas_2005	CANALE NAVIGABILE DEI NAVICELLI	Scalabrone Arno	88	15,7	ca	CIA	6		55	SI	Costi spro	SU					NB	70	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR626ca	rw	mas_2005	CANALE NUOVO LAMONE	Scalabrone Arno	20	10,4	ca	CIA	5		13	SI	Costi spro	SU					NB	14	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR167a	rw	mas_150	FIUME ISOLA	Scalabrone Arno	39	14,5	11N8N	CIN	4	Su	12				SI	Costi spro	BU	2027	NB	14	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR141ca	rw	mas_2005	FOSSA CHIARA	Scalabrone Arno	33	22,3	ca	CIA	5	Ca	20		SI	Costi spro	SU				NB	19	SI	BU	2027	Fatt. Tec.
CI_N002AR143ca	rw	mas_2005	FOSSA NUOVA (A)	Scalabrone Arno	11	20	ca	CIA	5		13	SI	Costi spro	SU					NB	14	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR167ca	rw	mas_2005	FOSSO CAMPO	Scalabrone Arno	14	2,4	ca	CIA	4		9	SI	Costi spro	SU					NB	14	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR179ca	rw	mas_2005	FOSSO DEI CAPPELLANI	Scalabrone Arno	16	4,1	ca	CIA	3		6	SI	Costi spro	SU					NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR183ca	rw	mas_2005	FOSSO DEL CALIGLI DI TITIMANO	Scalabrone Arno	36	9,1	ca	CIA	4		11	SI	Costi spro	SU					NB	10	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR384ca	rw	mas_150	FOSSO REALE ZANNONE	Scalabrone Arno	5	10	ca	CIA	3	Su	6				SI	Costi spro	SU		NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR388a	rw	mas_150	FOSSO REALE ZANNONE (2)	Scalabrone Arno	21	11,7	11N1TN	CIFM	3	Su	8		SI	Costi spro	SU				NB	8	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR382ca	rw	mas_150	FOSSO TORRETTA	Scalabrone Arno	4	10,9	ca	CIA	5	Su	12	SI	Costi spro	SU					NB	24	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR347ca	rw	mas_2005	NUOVA LAMA LARGA	Scalabrone Arno	19	11,4	ca	CIA	3		6	SI	Costi spro	SU					NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR358a	rw	mas_2006	RIO CASINE	Scalabrone Arno	12	3,1	11EF7N	CIFM	2	Sc	7				SI	Costi spro	BU	2027	B	7				
CI_N002AR376a	rw	mas_2006	RIO LA TAINA	Scalabrone Arno	18	7,4	11EF7N	CIN	3	Sc	7				SI	Costi spro	BU	2027	B	7				
CI_N002AR381ca	rw	mas_2005	SCALMATORE DELL'EROSIONE	Scalabrone Arno	743	32,2	ca	CIA	10		249	SI	Costi spro	SU					NB	302	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR434a	rw	mas_150	TORRENTE BORRA (2)	Scalabrone Arno	12	8,6	11N7N	CIN	2	Su	6				SI	Costi spro	BU	2027	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_N002AR477a	rw	mas_2006	TORRENTE CASPANA	Scalabrone Arno	22	13,3	11EF7N	CIFM	5	Sc	14				SI	Costi spro	BU	2027	B	14				
CI_N002AR622a	rw	mas_2006	TORRENTE MORRA	Scalabrone Arno	17	9,9	11EF7N	CIFM	3	Sc	7				SI	Costi spro	BU	2027	B	8				
CI_N002AR738a	rw	mas_150	TORRENTE TORA	Scalabrone Arno	91	27,1	11N1TN	CIN	5	Su	28				SI	Costi spro	BU	2027	NB	30	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_R000AM458a	rw	mas_2015	FOSSO BANDINELLA	Bruna	12	13,7	11N1TN	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM157a	rw	mas_2014	FOSSO BECCARELLO	Bruna	11	3,1	11EF7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM203a	rw	mas_904	FOSSO DELL'ACQUA NERA	Bruna	19	3,7	11EF7N	CIFM	3	Sc	6				SI	Costi spro	BU	2027	B	8				
CI_R000AM209a	rw	mas_145	FOSSO DELLA FALSACCIUGIA (2)	Bruna	18	6,5	11EF7N	CIN	2	Su	7				SI	Costi spro	BU	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_R000AM241a	rw	mas_2014	FOSSO DELLE VENIE	Bruna	11	5,5	11EF7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM289a	rw	mas_980	FOSSO GAVOIA	Bruna	12	10,9	11EF7N	CIN	2		6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM279a	rw	mas_2015	FOSSO LE VERSEGGE	Bruna	10	6,6	11N1TN	CIN	2	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM358a	rw	mas_2014	FOSSO VALLONE (2)	Bruna	11	6,3	11EF7N	CIN	4	Su	7				SI	Costi spro	BU	2021	B	8				
CI_R000AM304a	rw	mas_051	LAGO DELL'ACCESA	Bruna	0	0	ME2	CIA	3	Su	7				SI	Costi spro	BU	2021	NB	7	SI	BU	2021	Costi spro
CI_R000AM11a	rw	mas_2015	TORRENTE ASINA	Bruna	31	19,5	11N1TN	CIN	3	Su	7				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM242a	rw	mas_2015	TORRENTE BA	Bruna	28	18,8	11N1TN	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	7				
CI_R000AM432a	rw	mas_245	TORRENTE CARSA	Bruna	58	17,4	11N1TN	CIN	3	Su	19				SI	Costi spro	BU	2021	B	19				
CI_R000AM470a	rw	mas_980	TORRENTE CONFIDENTE	Bruna	11	8,1	11EF7N	CIN	2		6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM524a	rw	mas_2014	TORRENTE FOLLONICA	Bruna	26	11,5	11EF7N	CIFM	5	Su	13				SI	Costi spro	BU	2021	B	15				
CI_R000AM528a	rw	mas_2015	TORRENTE FOSSA	Bruna	101	7,8	11N1TN	CIN	5	Su	49				SI	Costi spro	BU	2021	B	50				
CI_R000AM486a	rw	mas_2015	TORRENTE RIGO (1)	Bruna	23	6,2	11N1TN	CIN	3	Su	19				SI	Costi spro	BU	2021	B	19				
CI_R000AM708a	rw	mas_456	TORRENTE SOVIATA	Bruna	89	20,3	11EF7N	CIN	5	Su	25				SI	Costi spro	BU	2021	B	30				
CI_R000AM789a	rw	mas_245	TORRENTE ZANCA	Bruna	40	15,1	11N1TN	CIN	3	Sc	8				SI	Costi spro	BU	2021	B	22				
CI_R000AM342a	rw	mas_048	FIUME BRUNA MEDIO	Ombrosa Grossetano	347	22	11SS2N	CIN	6	Su	116	SI	Costi spro	SU					NB	138	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_R000AM341a	rw	mas_048	FIUME BRUNA MONTE	Ombrosa Grossetano	34	7,6	11SS2N	CIN	3	Su	14				SI	Costi spro	BU	2021	NB	17	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
CI_R000AM43ca	rw	mas_456	CANALE ALLACCIANTE		22	20,3	ca	CIA	3	Su	6	SI	Costi spro	SU					NB	7				
CI_R000AM188a	rw	mas_501	FOSSO DEL CORTIGLIANO		12	6,8	11N1TN	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM335a	rw	mas_909	FOSSO TONFONE		21	4,2	11EF7N	CIFM	3	Su	7				SI	Costi spro	BU	2027	B	7				
CI_R000AM257a	rw	mas_310	RIGO DI BURANO		13	4,5	11EF7N	CIN	3	BU	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM14a	rw	mas_456	TORRENTE AMPRO		21	8,2	11EF7N	CIFM	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000AM484a	rw	mas_456	TORRENTE RISO (a)		35	11,1	11EF7N	CIN	4	Su	12				SI	Costi spro	BU	2021	B	15				
CI_R000AM926a	rw	mas_456	TORRENTE VALLE		19	4,2	11EF7N	CIFM	4	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
CI_R000T0332a	rw	mas_074	BOTRO DEI CANONICI-SANTA MARTA		30	5,9	11N1TN	CIFM	5	Sc	19				SI	Costi spro	BU	2021	NB	22	SI	BU	2021	Costi spro
CI_R000T0333a	rw	mas_075	B																					

CORPO IDRICO							STATO ECOLOGICO					STATO CHIMICO											
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico			STATO	deroga			proroga		STATO	proroga									
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino [kmq]	Lunghezza [km]		codice lptizzazione	Natura	Livello pressione	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono		metodo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	metodo	nuovo obiettivo	anno target	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	metodo
Cl_R0007C26962	rw	mas_070	FIUME CECINA MEDIO		625	26,8	11SSSN	CIN	7	Bu	119							B	125				
Cl_R0007C26961	rw	mas_068	FIUME CECINA MONTE		203	32,7	11SSSN	CIN	5	Bu	20												
Cl_R0007C26943	rw	mas_071	FIUME CECINA VALLE		895	21,1	11SSSN	CIFM	8	Su	194												
Cl_R0007C4489	rw	mas_358	FOSCO ADDO		17	11,1	11N7N	CIN	2	Su	6												
Cl_R0007C28149	rw	mas_2025	FOSCO LANAGLIA		14	7,5	11N7N	CIN	4	Su	9												
Cl_R0007C3406	rw	mas_983	FOSCO VETRALLA		26	7,5	11N7N	CIN	2	Sc	6												
Cl_R0007C2636	rw	mas_074	BIO DEL GAGNO		12	6,3	11N7N	CIN	5	Sc	12	SI	Costi spro	SU									
Cl_R0007C3951	rw	mas_918	TORRENTE ACCURTA		14	11,3	11EF7N	CIN	3	Sc	7												
Cl_R0007C5274	rw	mas_983	TORRENTE FOSCO		44	17	11N7N	CIN	4	Sc	12												
Cl_R0007C5259	rw	mas_919	TORRENTE LE BOTRA		16	6,4	11EF7N	CIN	3	Sc	7												
Cl_R0007C5268	rw	mas_983	TORRENTE LOPIA		18	9,3	11N7N	CIN	3	Sc	7												
Cl_R0007C5734	rw	mas_076	TORRENTE LUPICAVA		31	12,6	11SS2N	CIN	2	Su	10												
Cl_R0007C6336	rw	mas_072	TORRENTE PAVONE		89	31,7	11SS2N	CIN	4	Bu	7												
Cl_R0007C8339	rw	mas_528	TORRENTE POSSERA MONTE		15	8,8	11N7N	CIN	3	Sc	7												
Cl_R0007C6344	rw	mas_073	TORRENTE POSSERA VALLE		21	8,9	11SS2N	CIN	5	Sc	14												
Cl_R0007C6374	rw	mas_548	TORRENTE PEGGIORESE		15	8,7	11N7N	CIN	3	Bu	7												
Cl_R0007C3444	rw	mas_076	TORRENTE BALDO		11	6,9	11EF7N	CIN	3	Su	7												
Cl_R0007C6363	rw	mas_076	TORRENTE RITASSO		20	8,8	11N7N	CIN	2	Su	6												
Cl_R0007C6798	rw	mas_528	TORRENTE SECCO		16	7,9	11N7N	CIN	3	Sc	6												
Cl_R0007C6796	rw	mas_983	TORRENTE SELLATE		56	21	11N7N	CIN	3	Sc	6												
Cl_R0007C7126	rw	mas_076	TORRENTE STERZA MONTE		37	14	11N7N	CIN	3	Su	6												
Cl_R0007C7135	rw	mas_076	TORRENTE STERZA VALLE		91	14,6	11SS2N	CIN	4	Su	20												
Cl_R0007C7489	rw	mas_868	TORRENTE TROSSA MONTE		13	6,4	11N7N	CIN	2	Su	6												
Cl_R0007C2488	rw	mas_868	TORRENTE TROSSA VALLE		99	16,7	11SS2N	CIN	5	Su	31												
Cl_R0007C7854	rw	mas_075	TORRENTE ZAMBRA		19	11,1	11EF7N	CIN	3	EI	6												
Cl_R0007C6942	rw	mas_076	FIUME CORNIA MEDIO	Coma	346	16,7	11SS2N	CIN	5	Su	92												
Cl_R0007C8161	rw	mas_077	FIUME CORNIA MONTE	Coma	144	27,9	11SS2N	CIN	4	Bu	36												
Cl_R0007C1959	rw	mas_077	FOSCO DEL RITORO		15	5,4	11EF7N	CIN	2	Bu	6												
Cl_R0007C2316	rw	mas_2016	FOSCO DELLE GURIE	Coma	15	4,4	11N7N	CIN	3	Sc	6												
Cl_R0007C2571	rw	mas_081	FOSCO DI RIPPICOLA	Coma	17	6,1	11EF7N	CIN	2	EI	6												
Cl_R0007C3195	rw	mas_2016	FOSCO RIOMERDANCIO	Coma	22	8	11N7N	CIN	5	Sc	13												
Cl_R0007C3859	rw	mas_911	BIO SECCO	Coma	27	9,6	11EF7N	CIN	3	Sc	6												
Cl_R0007C4259	rw	mas_081	TORRENTE BALCONAIO	Coma	12	5,2	11EF7N	CIN	2	EI	6												
Cl_R0007C4841	rw	mas_960	TORRENTE DEL RITORO	Coma	40	20,8	11N7N	CIN	3	Sc	6												
Cl_R0007C5841	rw	mas_081	TORRENTE LODIANO	Coma	22	7	11EF7N	CIN	3	EI	6												
Cl_R0007C5989	rw	mas_081	TORRENTE MASSERA MONTE	Coma	9	5,3	11N7N	CIN	3	EI	6												
Cl_R0007C5879	rw	mas_081	TORRENTE MASSERA VALLE	Coma	51	8,1	11N8N	CIN	3	Bu	24												
Cl_R0007C5934	rw	mas_859	TORRENTE MILIA MONTE	Coma	31	11,3	11N7N	CIN	3	Su	7												
Cl_R0007C5941	rw	mas_080	TORRENTE MILIA VALLE	Coma	58	11,5	11N8N	CIN	3	Su	19												
Cl_R0007C7514	rw	mas_866	TORRENTE TURBONE	Coma	14	5,1	11EF7N	CIN	3	Su	6												
Cl_R0007C6924a	rw	mas_079	FIUME CORNIA VALLE	Coma	392	7,2	ca	CIA	6	Su	111												
Cl_R0007C1742a	rw	mas_079	FOSCO CORNIA VECCHIA	Coma	19	4,5	ca	CIA	3	Su	7	SI	Costi spro	SU									
Cl_R0007C1592a	rw	mas_079	FOSCO CAIOLA	Coma	40	6,1	ca	CIA	4	Su	7	SI	Costi spro	SU									
Cl_R0007C1424a	rw	mas_527	FOSCO CAMILLA		59	9,3	ca	CIA	6	Bu	12												
Cl_R0007C1474a	rw	mas_2025	FOSCO AI MOLINI		20	10,8	ca	CIA	3	Sc	6												
Cl_R0007C2074a	rw	mas_2025	FOSCO DELLA CARESTIA		13	6,4	ca	CIA	3	Sc	6												
Cl_R0007C2193a	rw	mas_527	FOSCO DELLA MADONNA (S)		16	11,2	ca	CIA	3	Bu	6												
Cl_R0007C2354a	rw	mas_2025	FOSCO DELLE PRIGIONI		11	6,1	ca	CIA	3	Sc	6												
Cl_R0007C2394a	rw	mas_2025	FOSCO DELLE ROZZE		21	9,2	ca	CIA	3	Sc	6												
Cl_R0007C2432a	rw	mas_527	FOSCO DELLE TANE (GIROTRO BISECCO)		14	8,4	ca	CIA	5	Bu	12												
Cl_R0007C2434a	rw	mas_2025	FOSCO DI BOLGHERI		58	14,1	ca	CIA	5	Sc	12												
Cl_R0007C2724a	rw	mas_527	FOSCO LE BASSE		13	6	ca	CIA	3	Bu	6												
Cl_R0007C3324a	rw	mas_527	FOSCO SORBIZZI		89	7,5	ca	CIA	6	Bu	6												
Cl_R0007C6377	rw	mas_526	BOTRO DI RIARDO	Fine	18	7	11N7N	CIN	3	Su	6												
Cl_R0007C7048	rw	mas_526	FIUME FINE MONTE	Fine	42	14,6	11N7N	CIN	3	Su	19												
Cl_R0007C7016	rw	mas_086	FIUME FINE VALLE	Fine	153	14,5	11SS2N	CIN	5	Bu	61												
Cl_R0007C6984	rw	mas_087	LAGO DI SANTA LUCE	Fine	42	0	ME3	CIA	3	Su	20												
Cl_R0007C5956	rw	mas_526	TORRENTE LESPA	Fine	10	10,2	11N7N	CIN	3	Su	6												
Cl_R0007C5829	rw	mas_526	TORRENTE MARMUGLIO	Fine	16	10,9	11N7N	CIFM	3	Su	6												
Cl_R0007C6345	rw	mas_526	TORRENTE PESCIERA	Fine	14	8	11N7N	CIN	3	Su	13												
Cl_R0007C6875	rw	mas_526	TORRENTE SAVALANO	Fine	32	14,2	11N7N	CIFM	5	Su	12												

CORPO IDRICO											STATO ECOLOGICO							STATO CHIMICO							
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico				STATO							proroga										
codice identificativo	categoria	CODICE I.M.A.S.	denominazione	Sottobacino	Area bacino [km²]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	STATO	TOTALE MISURE			deroga		proroga		STATO	TOTALE MISURE						
											delega dall'obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target		proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo			
CL_R000TC7429	rw	mbs_918	TORRENTE TRPESE MONTE	Fine	7	6,7	11EF7N	C1M	2	Sc	6				SI	Costi spro	BU	2027	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
CL_R000TC743a	rw	mbs_918	TORRENTE TRPESE VALLE	Fine	8	4,4	ca	CIA	4	Sc	14				SI	Costi spro	BU	2027	NB	17	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
CL_R000TC588	rw	mbs_525	RIO ARDENZA		22	9,6	11EF7N	CIN	3	Su	7				SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
CL_R000TC948	rw	mbs_525	TORRENTE QUONIA		19	9,2	11EF7N	CIN	3	Bu	7														
CL_R000TC737	rw	mbs_525	TORRENTE USONE		37	19,3	11EF7N	CIN	4	Su	7				SI	Costi spro	SU								
CL_I04F1021	rw	MAS_091	Fiume monte	Fiora	406	25,1	11N7N	CIN	4	Bu	32														
CL_I04F1022	rw	MAS_092/MAS	Fiora valle	Fiora	406	25,4	11N7N	CIN	4	Bu	78														
CL_I04F1936	rw	mbs_091/093	FOSSO BIANCO (3)	Fiora	10	5,9	11EF7N	CIN	2	Bu	7														
CL_I04F1936	rw	mbs_2017	FOSSO CADONE-BAGNOLOGI-FATTUCCHIAD	Fiora	20	5,4	11N7N	CIN	3	Bu	6														
CL_I04F1936	rw	mbs_501	FOSSO DEL SEGNO	Fiora	15	11,4	11N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
CL_I04F2068	rw	mbs_090	FOSSO DELLA CALENNA	Fiora	28	15,5	11SS2N	CIN	3	Bu	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
CL_I04F2074	rw	mbs_091/093	FOSSO LANOIA-BOTTINELLO	Fiora	34	15,7	11SS2N	CIN	3	Bu	6														
CL_I04F2126	rw	mbs_501	FOSSO RIGIO (H)	Fiora	14	7,7	11N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
CL_I04F866	rw	mbs_2017	TORRENTE SCABIA	Fiora	18	7,2	11N7N	CIN	3	Bu	6														
CL_I04F1106	rw	mbs_090	FIUME LENTE	Lente	65	28,4	11SS2N	CIN	4	Su	21				SI	Costi spro	BU	2021	B	19					
CL_I04F1936	rw	mbs_501	FOSSO DEL PROCCIO	Lente	12	13,2	11N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
CL_I04F866	rw	mbs_501	TORRENTE MELETA	Lente	15	9,5	11N7N	CIN	3	Su	7				SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
CL_I04F866	rw	mbs	TORRENTE SEMINICO	Lente	11	5,7	10SS1N	CIN	3	Su	8				SI	Costi spro	BU	2021	B	8					
CL_I03M166	rw	mbs_1000	FOSSO CAMPONO	Larone	44	13,4	10SS1N	CIN	3	Bu	6														
CL_I03M166	rw	mbs_1000	LANONE VALLE	Larone	72,3	10,4	10SS2N	CIN	1	Sc	0				SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
CL_I01M4195	rw	mbs_022	TORRENTE ARCONASSO	Auletta	28	10,9	10N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	8					
CL_I01M4195	rw	mbs_811	TORRENTE AULELLA MONTE	Auletta	22	9,7	10N7N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4195	rw	mbs_022	TORRENTE AULELLA VALLE	Auletta	299	21,9	10SS2N	C1M	5	Su	66				SI	Costi spro	BU	2021	B	87					
CL_I01M4235	rw	mbs_814	TORRENTE BARONE-TORRENTE BARDINELLO	Auletta	47	20,2	10SS2N	CIN	3	Bu	12														
CL_I01M4275	rw	mbs_022	TORRENTE LUCIDO	Auletta	25	5,1	10SS1N	CIN	4	Bu	18														
CL_I01M4298	rw	mbs_022	TORRENTE LUCIDO DI EGUA	Auletta	13	4	10SS1N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4298	rw	mbs_022	TORRENTE LUCIDO DI VINCA	Auletta	21	8,3	10N7N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4675	rw	mbs_813	TORRENTE MAMMO	Auletta	30	13,1	10SS2N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4675	rw	mbs_814	TORRENTE PESCIOLA (3)	Auletta	18	8,5	10N7N	CIN	2	Bu	6														
CL_I01M4675	rw	mbs_813	TORRENTE ROSARIO	Auletta	54	22,6	10SS2N	CIN	4	Bu	12														
CL_I01M7345	rw	mbs_811	TORRENTE TASSONARO	Auletta	22	6,2	10N7N	CIN	3	EI	6														
CL_I01M4675	rw	mbs_019	TORRENTE MARCONI-FOSSO GORDANA	Sordana	50	18,6	10SS2N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M1193	rw	mbs_018	FIUME MAGRA MEDIO	Magra	594	12,3	CIN	0	Su	133					SI	Costi spro	BU	2021	NB	157					
CL_I01M1193	rw	mbs_2018	FIUME MAGRA MONTE	Magra	344	29,3	CIN	0	Su	76					SI	Costi spro	BU	2021	NB	85					
CL_I01M1193	rw	mbs_017	FIUME MAGRA VALLE	Magra	935	8,9	C1M	0	Su	205					SI	Costi spro	BU	2021	NB	250					
CL_I01M4125	rw	mbs_966	TORRENTE BAGNONE (2)	Magra	48	17,4	10SS2N	CIN	3	Bu	12														
CL_I01M4205	rw	mbs_015	TORRENTE BETIGNA	Magra	17	8,6	10N7N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4485	rw	mbs_803	TORRENTE CAPRIO	Magra	34	11,5	10N7N	CIN	3	Bu	7														
CL_I01M4675	rw	mbs_2018	TORRENTE GRASOLA-FOSSO DEL GRUM	Magra	22	8,8	10N7N	CIN	2	Bu	6														
CL_I01M4605	rw	mbs_020	TORRENTE CIVIGLIA	Magra	34	14	10SS2N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4605	rw	mbs_805	TORRENTE GEROLA	Magra	11	7,9	10N7N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4745	rw	mbs_2018	TORRENTE MAGRICOLA	Magra	23	10,7	10N7N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4575	rw	mbs_019	TORRENTE MANGIOLA	Magra	24	11,7	10SS1N	CIN	3	Bu	9														
CL_I01M4585	rw	mbs_016	TORRENTE MONA	Magra	22	8,2	10N7N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M4945	rw	mbs_016	TORRENTE OSCA	Magra	21	10,7	10N7N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021	NB	6					
CL_I01M4225	rw	mbs_016	TORRENTE PINOCCO	Magra	14	10,1	10N7N	CIN	3	Su	9				SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
CL_I01M4415	rw	mbs_966	TORRENTE REDONALLE	Magra	11	7,9	10SS1N	CIN	2	Bu	6														
CL_I01M4935	rw	mbs_015	TORRENTE VERDE	Magra	54	18	10SS2N	CIN	4	Bu	18														
CL_I01M4745	rw	mbs_015	TORRENTE VERDESINA-FOSSO DEL FARNETO	Magra	15	4,4	10N7N	CIN	1	Bu	6														
CL_I01M4735	rw	mbs_020	TORRENTE TAPONEDDO	Taverone	17	9,5	10SS1N	CIN	3	Su	12				SI	Costi spro	BU	2021	B	13					
CL_I01M4725	rw	mbs_020	TORRENTE TAVERONE	Taverone	74	25,8	10SS2N	CIN	4	Su	18				SI	Costi spro	BU	2021	B	22					
CL_I01M4725	rw	mbs_020	TORRENTE TAVERONE (2)	Taverone	13	7,6	10SS1N	CIN	3	Su	8				SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
CL_I01M4725	rw	mbs_019	TORRENTE TELIA	Tepia	38	15,1	10SS2N	CIN	3	Bu	6														
CL_I01M1035	rw	mbs	FIUME FOSLA	Marecchia	43	11,7	CIN	0	Su	14					SI	Costi spro	BU	2021	B	15					
CL_I01M8635	rw	mbs_891	TORRENTE PRESALE	Marecchia	41	14	10SS2N	CIN	3	Bu	15														
CL_I01M8635	rw	mbs_891	TORRENTE PRESALINO	Marecchia	10	7,5	10SS1N	CIN	2	Bu	7														
CL_I01M7355	rw	mbs_058	TORRENTE TORBELLO	Marecchia	14	6,4	10SS1N	CIN	2	Su	8				SI	Costi spro	BU	2021	B	8					
CL_R000M0246	rw	mbs_2003	BORRO LA CAUSA	Arba	32	11,5	11N7N	CIN	3	Sc	6				SI	Costi spro	BU	2027	B	6					
CL_R000M0276	rw	mbs_521	BORRO BORRONE	Arba	14	6,8	11EF7N	CIN	3	Bu	6														
CL_R000M0228	rw	mbs_305	FOSSO DELLA MALENA	Arba	13	4,5	11EF7N	CIN	3	Bu	6				SI	Costi spro	BU	2021	B	7					

CORPO IDRICO										STATO ECOLOGICO						STATO CHIMICO							
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico						STATO	deroga			proroga			STATO	proroga					
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino (kmq)	Lunghezza (km)	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni		TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono	metodo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	metodo		nuovo obiettivo	anno target	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	metodo
CI_R0000M2556	rw	mas_533	FOSSO DI RILUOGO	Arbia	22	11,9	11N8N	CIFM	4	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					14
CI_R0000M2726	rw	mas_907	FOSSO GRANDE	Arbia	11	5,3	11E7N	CIN	3	Su	6												6
CI_R0000M2426	rw	mas_938	FOSSO SCHEGGIOLA	Arbia	14	8,3	11N7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M4035	rw	mas_038	TORRENTE ARBIA MONTE	Arbia	175	36,7	11SS3N	CIN	5	Bu	66												73
CI_R0000M40691	rw	mas_039	TORRENTE ARBIA VALLE	Arbia	422	25,5	11SS3N	CIN	6	Sc	102			SI	Costi spro	BU	2027	B					129
CI_R0000M4132	rw	mas_533	TORRENTE BIENA	Arbia	37	15,8	11N8N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					7
CI_R0000M4386	rw	mas_531	TORRENTE BOZZONE (1)	Arbia	45	19,8	11SS2N	CIN	4	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					7
CI_R0000M4389	rw	mas_538	TORRENTE DUDDA	Arbia	19	5,5	11N7N	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M4578	rw	mas_531	TORRENTE MALENA	Arbia	27	14,9	11SS2N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					9
CI_R0000M4585	rw	mas_531	TORRENTE MASSELLONE	Arbia	27	12,4	11SS2N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M46115	rw	mas_921	TORRENTE PIANA	Arbia	10	4,7	11E7FN	CIN	3	Bu	6												7
CI_R0000M46554	rw	mas_921	TORRENTE RIGO	Arbia	11	5,7	11E7FN	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B					6
CI_R0000M4656	rw	mas_931	TORRENTE SORRA	Arbia	79	26	11SS2N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					8
CI_R0000M7386	rw	mas_2003	TORRENTE TRESSA	Arbia	27	16,9	11N7N	CIFM	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B					14
CI_R0000M7676	rw	mas_882	F. MAESTRO DEL PIAN DEL LAGO O DEI MORI	Merse	9	9,6	11N7N	CIN	0	Sc	12			SI	Costi spro	BU	2027	B					14
CI_R0000M8989	rw	mas_993	FIUME FOCIA	Merse	109	17,4	11SS2N	CIN	4	Bu	34												27
CI_R0000M1170	rw	mas_040	FIUME MERSE	Merse	154	23,9	11SS3N	CIN	5	Su	24			SI	Costi spro	BU	2021	B					32
CI_R0000M11481	rw	MAS_041	FIUME MERSE VALLE	Merse	154	43,5	11SS3N	CIN	5	Su	139			SI	Costi spro	BU	2021	B					160
CI_R0000M1515	rw	mas_882	FOSSO ARNANO	Merse	28	9,8	11SS2N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B					6
CI_R0000M2686	rw	mas_993	FOSSO FOCI	Merse	14	9	11E7FN	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M282ca	rw	mas_532	FOSSO LUCO	Merse	17	7,1	ca	CIA	3	Bu	6												7
CI_R0000M2841	rw	mas_041	FOSSO MACERETANO	Merse	10	4,4	11E7FN	CIN	2	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M2898	rw	mas_041	FOSSO ORNATE	Merse	17	6,8	11N7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					7
CI_R0000M2975	rw	mas_041	FOSSO ORNATE (2)	Merse	10	4,7	11E7FN	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M2996	rw	mas_874	FOSSO PALLINO	Merse	14	5,9	11E7FN	CIN	2	Bu	6												6
CI_R0000M3011	rw	mas_993	FOSSO QUARTA	Merse	22	9,3	11N7N	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M3071	rw	mas_976	FOSSO RICAUSA	Merse	11	4,4	11E7FN	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M3101	rw	mas_976	FOSSO RIGHNETO	Merse	12	3,1	11E7FN	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M3281	rw	mas_882	FOSSO SERRANNA	Merse	21	13	11SS1N	CIN	4	Sc	30			SI	Costi spro	BU	2027	B					32
CI_R0000M35116	rw	mas_042	TORRENTE FARMIA	Merse	101	34,1	11SS2N	CIN	3	Su	12			SI	Costi spro	BU	2021	B					15
CI_R0000M36148	rw	mas_042	TORRENTE FARMALLA	Merse	22	10,1	11N7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					8
CI_R0000M36558	rw	mas_976	TORRENTE LA GONNA	Merse	30	10,2	11N7N	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M36911	rw	mas_040	TORRENTE MERSINO	Merse	10	3,8	11E7FN	CIN	2	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					7
CI_R0000M36471	rw	mas_882	TORRENTE RIGO (2)	Merse	56	6,7	11N7N	CIN	1	Sc	24			SI	Costi spro	BU	2027	B					16
CI_R0000M3698	rw	mas_532	TORRENTE ROSA	Merse	41	17,6	11N7N	CIN	5	Bu	12												14
CI_R0000M36911	rw	mas_993	TORRENTE SIO	Merse	28	11	11N7N	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M3771	rw	MAS_041	TORRENTE SEGGI	Merse	21	9,9	11N7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					8
CI_R0000M36996	rw	mas_2003	BORRO BESTINNO DELLA RABATTA	Ombrone Grossetano	14	6,7	11N7N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B					7
CI_R0000M3101	rw	mas_938	BORRO BICORNIA-COCCA	Ombrone Grossetano	18	7,8	11N7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M3251	rw	mas_2003	BORRO LA COPRA	Ombrone Grossetano	24	8,6	11N7N	CIN	3	Sc	12			SI	Costi spro	BU	2027	B					15
CI_R0000M365ca	rw	mas_037	CANALE ESSICCATORE PRINCIPALE DELL'ARQUIO	Ombrone Grossetano	62	8,4	ca	CIA	4	Bu	19												19
CI_R0000M364ca	rw	mas_037	CANALE PESCHIA STATUA	Ombrone Grossetano	25	5,7	ca	CIA	3	Bu	12												12
CI_R0000M11703	rw	MAS_034	FIUME OMBRONE GROSSETANO monte	Ombrone Grossetano	3015	22,1	11SS3N	CIN	10	Bu	572												648
CI_R0000M11704	rw	MAS_036	FIUME OMBRONE GROSSETANO valle	Ombrone Grossetano	3015	43,8	11SS3N	CIN	10	Sc	663			SI	Costi spro	BU	2021	B					739
CI_R0000M11761	rw	MAS_031	FIUME OMBRONE SENESE monte	Ombrone Grossetano	911	26,1	11SS3N	CIN	9	Sc	25			SI	Costi spro	BU	2021	B					27
CI_R0000M11762	rw	MAS_032	FIUME OMBRONE SENESE valle	Ombrone Grossetano	1686	59,6	11E7FN	CIN	9	Su	332			SI	Costi spro	BU	2027	NB					390
CI_R0000M1531	rw	mas_2014	FOSSO BAGNOLO	Ombrone Grossetano	11	3,7	11E7FN	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M1662	rw	mas_914	FOSSO CAMERONE	Ombrone Grossetano	17	6,9	11E7FN	CIN	3	Su	7			SI	Costi spro	BU	2021	B					7
CI_R0000M1751	rw	mas_550	FOSSO CORTILLA	Ombrone Grossetano	19	11	11N7N	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M1486	rw	mas_550	FOSSO DEL GRILLESSE	Ombrone Grossetano	20	6,3	11N7N	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M1888	rw	mas_2019	FOSSO DEL LAGUZZANO	Ombrone Grossetano	11	7,4	11E7FN	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M1956	rw	mas_914	FOSSO DEL MARSALDO	Ombrone Grossetano	13	5,2	11E7FN	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					7
CI_R0000M2018	rw	mas_2014	FOSSO DEL VENTRE DI BILAGUCCO	Ombrone Grossetano	15	3,2	11E7FN	CIFM	2	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M2055	rw	mas_047	FOSSO DELL'ARQUIO-INFERNO	Ombrone Grossetano	12	7,1	11N7N	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M2171	rw	mas_550	FOSSO DELLA LENA-COLLE NERE-MANDRIE (S)-ALL'ARQUIO	Ombrone Grossetano	28	12,1	11N7N	CIN	3	Bu	6												6
CI_R0000M2231	rw	mas_048	FOSSO DELLE LUPINE-FOGNA (S)-RISO (12)	Ombrone Grossetano	38	11,9	11N8N	CIN	3	Su	7			SI	Costi spro	BU	2021	B					6
CI_R0000M2386	rw	mas_045	FOSSO DELLE RIGHIERE	Ombrone Grossetano	12	7,1	11E7FN	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	NB					6
CI_R0000M2626	rw	mas_914	FOSSO DI TAVOLETO	Ombrone Grossetano	10	4,7	11E7FN	CIN	3	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B					7
CI_R0000M2626	rw	mas_550	FOSSO LESCONI	Ombrone Grossetano	14	10,9	11N7N	CIN	3	Su	6												6
CI_R0000M282ca	rw	mas_037	FOSSO MIGLIARNO	Ombrone Grossetano	12	5	ca	CIA	2	Bu	6												6
CI_R0000M3081	rw	mas_047	FOSSO RICUPAGLIA	Ombrone Grossetano	15	7,9	11N7N	CIN	2	Bu	6												6



CORPO IDRICO										STATO ECOLOGICO										STATO CHIMICO									
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico						STATO		TOTALE MISURE		deroga		proroga		STATO		TOTALE MISURE		proroga							
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino [mq]	Lunghezza [km]	codice ipizzazione	Natura	Livello presisten	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall' obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo					
CI_R000TC2276	rw	mas_079	FOSSO DELLA VALNERA		10	6,2	11EF7N	CIN	0	Su	6	SI	Costi spro	SU						B	7								
CI_R000TC2980	rw	mas_2016	FOSSO DI RIORTORTO		12	8,2	11EF7N	CIN	4		6									B	7								
CI_R000TC273ca	rw	mas_079	FOSSO LA CORNUACCA		27	11,4	ca	CIA	4	Su	12				SI	Costi spro	BU	2027		B	14								
CI_R000TC303ca	rw	mas_529	FOSSO PETRAIA		16	7,4	ca	CIA	5	Sc	18	SI	Costi spro	SU						NB	21	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
CI_R000TC036N	lw	mas_600	LAGO DEL BICOCCOLI		0	0	ME-2	CIA	1	Su	6				SI	Costi spro				B	6								
CI_I021RE5686	rw	mas_094	FIUME RENO MONTE	Sarno	41	20,6	10SS2N	CIN	3	Su	0				SI	Costi spro	BU	2021		B	0								
CI_I021RE5216	rw	mas_095	TORRENTE LIMENTRA DI SAMBUCA	Sarno	19	9,6	10SS2N	CIN	3	Bu	6									B	6								
CI_I021RE5216	rw	mas_095	TORRENTE LIMENTRELLA	Sarno	19	9,6	10SS2N	CIN	3	Bu	6									B	6								
CI_I021RE5798	rw	mas_2023	TORRENTE MARCESCA	Sarno	20	7,6	10SS1N	CIN	4	Bu	6									B	6								
CI_I021RE5148	rw	mas_094	TORRENTE ORSIGNA	Sarno	14	5,3	10SS1N	CIN	3	Su	6				SI	Costi spro	BU	2021		B	6								
CI_I021RE3178	rw	mas_096	FOSSO RISANO	Sarnano	11	3,1	10IN7N	CIN	2	Bu	6									B	6								
CI_I021RE4895	rw	mas_850	TORRENTE DATERNA DI CABURACCIA	Sarnano	15	7,4	10IN7N	CIN	4		15									B	13								
CI_I021RE4919	rw	mas_850	TORRENTE DATERNA DI CASTELVECCIO	Sarnano	13	6,6	10IN7N	CIN	3		8									B	7								
CI_I021RE4928	rw	mas_850	TORRENTE DATERNA MONTE	Sarnano	28	9,8	10SS1N	CIN	3		7									B	6								
CI_I021RE4935	rw	mas_850	TORRENTE DATERNA VALLE	Sarnano	49	4	10SS2N	CIN	5		28									B	25								
CI_I021RE5595	rw	mas_849	TORRENTE ROVIGO	Sarnano	26	13,5	10SS2N	CIN	3	Bu	15									B	14								
CI_I021RE5595	rw	mas_849	TORRENTE ROVIGO	Sarnano	26	13,5	10SS2N	CIN	3	Bu	15									B	14								
CI_I021RE5778	rw	mas_096	TORRENTE VIOLLA	Sarnano	20	8	10IN7N	CIN	3	EI	8									B	8								
CI_I021RE2386	rw	mas_098	FOSSO DI SALECCHIO	Sarno	14	5,9	10IN7N	CIN	2	Bu	7									B	6								
CI_I021RE2386	rw	mas_098	FOSSO DI SALECCHIO	Sarno	14	5,9	10IN7N	CIN	2	Bu	7									B	6								
CI_I021RE2329	rw	mas_098	FOSSO DI VISIANO (2)	Sarno	11	4,4	10SS1N	CIN	3	EI	6									B	6								
CI_I021RE1818	rw	mas_098	FOSSO DEL BISCIONE	Sarno	10	5,8	10SS1N	CIN	3	EI	6									B	6								
CI_I021RE1818	rw	mas_098	FOSSO DEL BISCIONE	Sarno	13	5	10SS1N	CIN	3	EI	6									B	6								
CI_R000M05ca	rw	mas_548	ALLACCIANTE SUPERIORE DEGLIACOLI	Suzza	15	6,8	ca	CIA	3	Su	6	SI	Costi spro	SU						NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
CI_R000M071ca	rw	mas_037	COLLETTORE MORELLE-FOSSO DEI MOLINI	Ombione Grossetano	27	12,1	ca	CIA	4	Bu	6									NB	17								
CI_R000M093ca	rw	mas_548	CANALE MOLLA (2)		215	17,8	ca	CIA	10	Su	84	SI	Costi spro	SU						B	106	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
CI_R000M093ca	rw	mas_548	CANALE MOLLA (2)		15	7	ca	CIA	3	Su	6	SI	Costi spro	SU						NB	8	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
CI_R000M077ca	rw	mas_548	EMISSARIO DI SAN ROCCO		139	8,2	ca	CIA	10	Su	48	SI	Costi spro	SU						NB	72	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
CI_R000M078ca	rw	mas_548	EMISSARIO SANI EPOLO		7	3,1	ca	CIA	2	Su	8	SI	Costi spro	SU						NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
CI_R000M155ca	rw	mas_548	FOSSO BARBANELLA-SARGINELLA-SAN ROCCO		147	10,9	ca	CIA	10	Su	54	SI	Costi spro	SU						NB	82	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
CI_R000M158ca	rw	mas_548	FOSSO BEVERAGGIO		10	7,9	ca	CIA	3	Su	6	SI	Costi spro	SU						NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				



CORPO IDRICO				STATO ECOLOGICO					STATO CHIMICO												
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico				STATO	TOTALE MISURE		deroga		proroga			proroga						
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Subbacino	Area bacino[eq]	Lunghezza [km]		codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	deroga dall'obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo
CI_R0195E388	rw	mas_995	RO VORNO	serchio	11,16	7,08	11n2N	CFM	5	SU			SI	Fatt. Tec.	BU	2021					
CI_R007N086ca	rw	MAS_014	Fiume Camaiore-Torrente Lucese	serchio	3,33	6,25	ca	CA	7	CA	SI	Costi spro	SU				SI	BU	2021	Costi spro	
CI_R007N087f	rw	MAS_014	Fiume Camaiore-Torrente Lucese_VA	serchio	2,97	1,84	10n2N	CFM	7	CA	SI	Costi spro	SU				SI	BU	2021	Costi spro	
CI_R007N196ca	rw	MAS_014	Fosso del Secco del Trebbiano	serchio	15,83	7,11	ca	CA	7	CA	SI	Costi spro	SU				SI	BU	2021	Costi spro	
CI_R007N294ca	rw	MAS_014	Fosso Motrone-Torrente del Baccatoio	serchio	1,11	0,62	ca	CA	7	CA	SI	Costi spro	SU				SI	BU	2021	Costi spro	

DISTRETTO DELL' APPENNINO CENTRALE																								
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Z
CORPO IDRICO											STATO ECOLOGICO					STATO CHIMICO								
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico				STATO	TOTALE MISURE		deroga		proroga			proroga								
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Subbacino	Area bacino[eq]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione		Natura	Livello pressioni	deroga dall'obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo			
CI_N010TE13661	rw	MAS_069	Fiume Tevere Monte Superiore	tevere	71,24	25,72	11n2N	CIN	2	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE13661	rw	MAS_060	Fiume Tevere Monte Inferiore	tevere	71,24	25,72	11n2N	CIN	2	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU	SI	BU	2021	Fatt. Tec.			
CI_N010TE13662	rw	MAS_061	Fiume Tevere Valle	tevere	36,18	14,24	11n2N	CFM	6	SC			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE7026	rw	MAS_064	Torrente Sovara	tevere	75,18	19,9	11n2N	CIN	5	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE3968	rw	mas_064	Torrente Afrà	tevere	20,2	16,05	11n2N	CIN	5	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE9078	rw	mas_064	Torrente Nestore	tevere	48,17	14,8	11n2N	CIN	5	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE4176	rw	mas_066	Torrente Astrone	tevere	69,28	22,22	11n7N	CIN	6	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE5296	rw	mas_066	Torrente Fossalto	tevere	28,26	10,04	11n7N	CIN	6	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE5296f	rw	mas_066	Fosso Orato	tevere	14,72	8,32	11n7N	CFM	7	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE7166	rw	mas_2021	Torrente Stradolone	tevere	47,44	15,65	11n2N	CIN	4	BU														
CI_N010TE8916	rw	mas_2021	Torrente Siele	tevere	25,49	10,84	11n2N	CIN	4	BU														
CI_N010TE7998	rw	mas_2021	Torrente Viana	tevere	20,38	10,18	11n2N	CIN	4	BU														
CI_N010TE458f	rw	mas_654	Torrente Cerfone	tevere	65,67	25,78	11n2N	CIN	6	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE6948	rw	mas_62	Torrente Singerna	tevere	79,38	21,41	11n2N	CIN	5	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU	SI	BU	2021	Fatt. Tec.			
CI_N010TE1196	rw	mas_607A	Fiume Paglia	tevere	74,33	16,8	11n2N	CIN	4	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE4838	rw	mas_607A	Torrente del Rigo	tevere	53,43	16,12	11n2N	CIN	4	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE5048	rw	mas_607A	Torrente Elvella	tevere	22,9	12,18	11n2N	CIN	4	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE5258	rw	mas_607A	Torrente Minestrone	tevere	25,47	10,55	11n2N	CIN	4	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE8916	rw	mas_607A	Torrente Senia (2)	tevere	37,89	14,92	11n2N	CIN	4	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE7328	rw	mas_957	Torrente Tisnana	tevere	22,5	14,82	11n7N	CIN	4	BU														
CI_N010TE4048	rw	mas_957	Torrente Ancione	tevere	14,39	8,72	11n7N	CIN	4	BU														
CI_N010TE5196	rw	mas_957	Torrente Fiumicello (2)	tevere	10,2	7,37	11n7N	CIN	4	BU														
CI_N010TE5476	rw	mas_957	Torrente Isola	tevere	12,5	5,49	11n7N	CIN	4	BU														
CI_N010TE6968	rw	mas_957	Torrente Singiola	tevere	15,77	7,11	11n7N	CIN	5	SC			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE2296	rw	mas_957	Fosso di Stianta	tevere	11,6	6,87	11n7N	CIN	4	BU														
CI_N010TE4996	rw	mas_888	Torrente Colledestro	tevere	13,41	5,94	11n1N	CIN	3	BU														
CI_N010TE2088	rw	mas_888	Fosso della Cestola	tevere	12,72	5,45	11n1N	CIN	3	BU														
CI_N010TE2288	rw	mas_888	Fosso della Taverna	tevere	10,52	5,25	11n1N	CIN	5	BU														
CI_N010TE4076	rw	mas_884	Torrente Ansinà	tevere	12,99	5,87	11n1N	CIN	5	BU														
CI_N010TE011N	rw	MAS_083	Invaso di Montedoglio	tevere	7,66		ME 4	CA	4	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N010TE025N	rw	mas_611	Invaso dell'Elvella	tevere	0,356		ME 2	CA	4	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							
CI_N10TE024N	rw	mas_010	Invaso Orcia Astrone	tevere	0,082		ME 2	CA	3	SU			SI	Costi spro	BU	2021	BU							



**Allegato 3 - tabella 2 - proroga dei termini per il raggiungimento dello stato di buono per i corpi idrici sotterranei. Appennino settentrionale**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** stato del corpo idrico distinto in quantitativo e chimico

**colonna D:** numero delle misure (KTM) applicato nel corpo idrico

**colonna E:** articolo della 2000/60CE (Water Flow Directive) cui si fa riferimento per le condizioni di proroga dei termini

**colonna F:** motivazioni per la proroga dei termini

**colonna G:** anno in cui si prevede il raggiungimento dello stato buono per i corpi idrici ancora in stato scadente

A	B	C		D	E	F			G		
		STATO				Misure	art. WFD	PROROGA			
		chimico	quantitativo					Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
Codice WISE	Nome					non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	cessi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche	obiettivo		
IT0911AR011	corpo idrico della piana di firenze, prato, pistoia - zona firenze	scadente	buono	9	4.4	X			buono al 2027		
IT0911AR012	corpo idrico della piana di firenze, prato, pistoia - zona prato	scadente	buono	9	4.4	X			buono al 2027		
IT0911AR013	corpo idrico della piana di firenze, prato, pistoia - zona pistoia	scadente	buono	9	4.4	X			buono al 2021		
IT0911AR020	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona pisa	buono	buono	3							
IT0911AR020-1	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona pisa - falda profonda	buono	buono	3							
IT0911AR023	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona lavaiano-mortaiolo	buono	buono	3							
IT0911AR023-1	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona lavaiano-mortaiolo - falda profonda	buono	buono	3							
IT0911AR024	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona s. croce	scadente	scadente	10	4.4	X			buono al 2027		
IT0911AR024-1	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona s. croce - falda profonda	scadente	scadente	10	4.4	X			buono al 2027		
IT0911AR025	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona empoli	buono	scadente	6	4.4	X			buono al 2021		
IT0911AR026	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona val di nievole, fuecchio	buono	buono	3							
IT0911AR027	corpo idrico delle cerbaie e falda profonda multistrato	buono	scadente	6	4.4	X			buono al 2027		
IT0911AR028	corpo idrico della pianura di lucca - zona bientina	buono	scadente	7	4.4	X			buono al 2027		

**Allegato 3 - tabella 2 - proroga dei termini per il raggiungimento dello stato di buono per i corpi idrici sotterranei. Appennino settentrionale**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** stato del corpo idrico distinto in quantitativo e chimico

**colonna D:** numero delle misure (KTM) applicato nel corpo idrico

**colonna E:** articolo della 2000/60CE (Water Flow Directive) cui si fa riferimento per le condizioni di proroga dei termini

**colonna F:** motivazioni per la proroga dei termini

**colonna G:** anno in cui si prevede il raggiungimento dello stato buono per i corpi idrici ancora in stato scadente

A	B	C		D	E	F			G		
		STATO				Misure	art. WFD	PROROGA			
		chimico	quantitativo					Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
Codice WISE	Nome					non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	cessi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche	obiettivo		
IT0911AR030	corpo idrico della val di chiana	buono	buono	9							
IT0911AR030-1	corpo idrico della val di chiana - falda profonda	scadente	buono	9	4.4	X			buono al 2027		
IT0911AR041	corpo idrico del valdarno superiore, arezzo e casentino - zona valdarno superiore	scadente	buono	9	4.4	X			buono al 2021		
IT0911AR042	corpo idrico del valdarno superiore, arezzo e casentino - zona arezzo	buono	buono	3							
IT0911AR043	corpo idrico del valdarno superiore, arezzo e casentino - zona casentino	buono	buono	3							
IT0911AR050	corpo idrico della sieve	buono	buono	3							
IT0911AR060	corpo idrico dell'elsa	scadente	buono	9	4.4			X	buono al 2021		
IT0911AR070	corpo idrico dell'era	buono	scadente	7	4.4			X	buono al 2021		
IT0911AR080	corpo idrico carbonatico di monte morello	buono	buono	3							
IT0911AR090	corpo idrico della pesa	buono	scadente	6	4.4			X	buono al 2027		
IT0911AR100	corpo idrico carbonatico della calvana	buono	buono	3							
IT0911AR110	corpo idrico carbonatico di poggio del comune	buono	buono	3							
IT0913TE020	corpo idrico carbonatico del m. cetona	buono	buono	3							

**Allegato 3 - tabella 2 - proroga dei termini per il raggiungimento dello stato di buono per i corpi idrici sotterranei. Appennino settentrionale**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** stato del corpo idrico distinto in quantitativo e chimico

**colonna D:** numero delle misure (KTM) applicato nel corpo idrico

**colonna E:** articolo della 2000/60CE (Water Flow Directive) cui si fa riferimento per le condizioni di proroga dei termini

**colonna F:** motivazioni per la proroga dei termini

**colonna G:** anno in cui si prevede il raggiungimento dello stato buono per i corpi idrici ancora in stato scadente

A	B	C		D	E	F			G		
		STATO				Misure	art. WFD	PROROGA			
		chimico	quantitativo					Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
Codice WISE	Nome					non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	cessi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche	obiettivo		
IT0921MA010	corpo idrico del magra	buono	buono	3							
IT0923FI010	corpo idrico delle vulcaniti di pitigliano	buono	buono	3							
IT0931OM010	corpo idrico della pianura di grosseto	buono	scadente	6	4.4			X	buono al 2027		
IT0931OM020	corpo idrico della pianura dell'albegna	buono	scadente	6	4.4			X	buono al 2027		
IT0931OM030	corpo idrico carbonatico dell'argentario e orbetello	buono	buono	3							
IT0931OM040	corpo idrico carbonatico dell'area di capalbio	buono	buono	3							
IT0931OM050	corpo idrico carbonatico area nord di grosseto	buono	buono	3							
IT0932CT010	corpo idrico costiero tra fiume cecina e s. vincenzo	scadente	scadente	12	4.4	X			buono al 2027		
IT0932CT020	corpo idrico della pianura del f. cornia	scadente	scadente	12	4.4	X			buono al 2027		
IT0932CT021	corpo idrico del terrazzo di san vincenzo	scadente	scadente	12	4.4	X			buono al 2027		
IT0932CT030	corpo idrico costiero tra fiume fine e fiume cecina	scadente	scadente	13	4.4	X			buono al 2027		
IT0932CT040	corpo idrico della pianura di follonica	buono	scadente	6	4.4			X	buono al 2027		
IT0932CT050	corpo idrico del cecina	buono	scadente	7	4.4	X			buono al 2021		

**Allegato 3 - tabella 2 - proroga dei termini per il raggiungimento dello stato di buono per i corpi idrici sotterranei. Appennino settentrionale**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** stato del corpo idrico distinto in quantitativo e chimico

**colonna D:** numero delle misure (KTM) applicato nel corpo idrico

**colonna E:** articolo della 2000/60CE (Water Flow Directive) cui si fa riferimento per le condizioni di proroga dei termini

**colonna F:** motivazioni per la proroga dei termini

**colonna G:** anno in cui si prevede il raggiungimento dello stato buono per i corpi idrici ancora in stato scadente

A	B	C		D	E	F			G		
		STATO				Misure	art. WFD	PROROGA			
		chimico	quantitativo					Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
Codice WISE	Nome					non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	cessi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche	obiettivo		
IT0932CT060	corpo idrico carbonatico di gavorrano	buono	buono	3							
IT0932CT070	corpo idrico carbonatico dell'elba orientale	scadente	buono	4	4.4			X	buono al 2021		
IT0932CT080	corpo idrico di pian d'alma	buono	scadente	5	4.4			X	buono al 2027		
IT0932CT090	corpo idrico delle pianure costiere dell'elba	scadente	scadente	5	4.4			X	buono al 2027		
IT0932CT910	corpo idrico carbonatico dei monti di campiglia marittima	buono	buono	3							
IT0933TN010	corpo idrico della versilia e riviera apuana	scadente	scadente	10	4.4	X			buono al 2027		
IT0999MM011	corpo idrico carbonatico non metamorfico delle alpi apuane	buono	buono	3							
IT0999MM013	corpo idrico carbonatico metamorfico delle alpi apuane	buono	buono	3							
IT0999MM014	corpo idrico carbonatico di s. maria del giudice e dei monti pisani	scadente	buono	5	4.4			X	buono al 2021		
IT0999MM020	corpo idrico dell'amiata	buono	buono	3							
IT0999MM030	corpo idrico carbonatico della montagna senese e piana di rosia	buono	buono	3							
IT0999MM041	corpo idrico carbonatico delle colline metallifere - zona valpiana, poggio roccino	buono	buono	3							
IT0999MM042	corpo idrico carbonatico delle colline metallifere - zona le cornate, boccheggiano, montemurlo	buono	buono	3							

**Allegato 3 - tabella 2 - proroga dei termini per il raggiungimento dello stato di buono per i corpi idrici sotterranei. Appennino settentrionale**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** stato del corpo idrico distinto in quantitativo e chimico

**colonna D:** numero delle misure (KTM) applicato nel corpo idrico

**colonna E:** articolo della 2000/60CE (Water Flow Directive) cui si fa riferimento per le condizioni di proroga dei termini

**colonna F:** motivazioni per la proroga dei termini

**colonna G:** anno in cui si prevede il raggiungimento dello stato buono per i corpi idrici ancora in stato scadente

A	B	C		D	E	F			G		
		STATO				Misure	art. WFD	PROROGA			
		chimico	quantitativo					Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
Codice WISE	Nome					non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	cessi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche	obiettivo		
IT0999MM910	corpo idrico carbonatico del calcare di rosignano	buono	buono	3							
IT0999MM920	corpo idrico ofiolitico di gabbro	buono	buono	3							
IT0999MM931	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona dorsale appenninica	buono	buono	3							
IT0999MM932	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona monte albano	buono	buono	3							
IT0999MM933	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona monti d'oltre serchio	buono	buono	3							
IT0999MM934	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona monti del chianti	buono	buono	3							
IT0999MM940	corpo idrico del macigno della toscana sud-occidentale	buono	buono	3							
IT0999MM950	corpo idrico del gottero	buono	buono	3							

**Allegato 3 - tabella 2 - proroga dei termini per il raggiungimento dello stato di buono per i corpi idrici sotterranei. Serchio**

**Legenda**

**colonna A:** codice univoco di identificazione europeo (sistema WISE)

**colonna B:** denominazione del corpo idrico

**colonna C:** stato del corpo idrico distinto in quantitativo e chimico

**colonna D:** numero delle misure (KTM) applicato nel corpo idrico

**colonna E:** articolo della 2000/60CE (Water Flow Directive) cui si fa riferimento per le condizioni di proroga dei termini

**colonna F:** motivazioni per la proroga dei termini

**colonna G:** anno in cui si prevede il raggiungimento dello stato buono per i corpi idrici ancora in stato scadente

A	B	C		D	E	F			G		
		STATO				Misure	art. WFD	PROROGA			
		chimico	quantitativo					Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
Codice WISE	Nome					non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	costi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche	obiettivo		
IT0911AR020	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona pisa	buono	buono	3							
IT0911AR020-1	corpo idrico del valdarno inferiore e piana costiera pisana - zona pisa - falda profonda	buono	buono	3							
IT0912SE011	corpo idrico della pianura di lucca - zona freatica e del serchio	buono	buono	3							
IT0912SE020	corpo idrico dell'alta e media valle del serchio	scadente	buono	9	4.4	x			buono al 2021		
IT0912SE030	corpo idrico carbonatico della val di lima e sinistra serchio	buono	buono	3							
IT0933TN010	corpo idrico della versilia e riviera apuana	scadente	scadente	10	4.4	x			buono al 2027		
IT0999MM011	corpo idrico carbonatico non metamorfico delle alpi apuane	buono	buono	3							
IT0999MM013	corpo idrico carbonatico metamorfico delle alpi apuane	buono	buono	3							
IT0999MM014	corpo idrico carbonatico di s. maria del giudice e dei monti pisani	scadente	buono	5	4.4			x	buono al 2021		
IT0999MM931	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona dorsale appenninica	buono	buono	3							
IT0999MM933	corpo idrico delle arenarie di avanfossa della toscana nord-orientale - zona monti d'oltre serchio	buono	buono	3							