

ALLEGATO 3.

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

LEGENDA																								
Colonna A	codice identificativo corpo idrico																							
Colonna B	categoria corpo idrico RW = fiumi/canali; 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 dei corpi idrico																							
Colonna G	lunghezza del bacino idrografico dei corpi 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	stato del corpo idrico CIA=corpo idrico artificiale, CIN = corpi idrico naturale, CIFM = corpo idrico formalmente modificato																							
Colonna J	sitesi 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. El = 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	M Si = deroga prevista																							
Colonna N	motivazione della deroga . Costi spro = costi sproporzionali; Fatt. Tec = fattibilità tecnica																							
Colonna O	nuovo obiettivo per lo STATO ECOLOGICO da raggiungere																							
Colonne da P a S - Proroga temporale raggiungimento del buono STAO ECOLOGICO come da art. 4 comma 4 della direttiva 2000/60 CE ed art. 77 comma 6 del D.Lgs 152/2006	P Si = proroga prevista																							
Colonna Q	motivazione della deroga . Costi spro = costi sproporzionali; 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 - Proroga temporale raggiungimento del buono STAO ECOLOGICO come da art. 4 comma 4 della direttiva 2000/60 CE ed art. 77 comma 6 del D.Lgs 152/2006	T stato chimico del corpo idrico come da allegato 2 al presente atto. El = elevato, BU = buono, SU = sufficiente, SC = scarso, CA = cattivo																							
Colonna U	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	X anno entro cui si deve raggiungere il nuovo obiettivo della colonna W																							
Colonna Y	Z motivazione della deroga . Costi spro = costi sproporzionali; 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 ²]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	livello pressione	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall' obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga temp per obiettivo	STATO	TOTALE MISURE	proroga temp per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo			
DISTRETTO DELL' APPENNINO SETTENTRIONALE																								
C1_R0000M065ca	rw	mas_053	CANALE PRINCIPALE N.2	Alberga	34	7,9	ca	CIA	3	Su	6	Si	Costi spro	su			B	6						
C1_R0000M065ca	rw	mas_053	CANALE PRINCIPALE N.4	Alberga	28	6,7	ca	CIA	3	Su	6	Si	Costi spro	su			B	7						
C1_R0000M080k2	rw	mas_055	FRUME ALBEGNA MEDIO	Alberga	668	50,3	11SS2n	CIN	7	Su	149				Si	Costi spro	bu	2021	B	152				
C1_R0000M080k1	rw	mas_054	FRUME ALBEGNA MONTE	Alberga	49	14,7	11SS2n	CIN	4	El	18							B	21					
C1_R0000M080k3	rw	mas_054	FRUME ALBEGNA VALLE	Alberga	734	4,9	11SS2n	CIN	1	El	167							NB	172	Si	BU	2021	Costi spro	
C1_R0000M080k2	rw	mas_544	FOSSO BUTRA	Alberga	13	0,4	11EF7N	CIN	2	Su	6							B	6					
C1_R0000M080k1	rw	mas_2001	FOSSO CALIZZANO	Alberga	17	0,4	11EF7N	CIN	3	Su	6							B	7					
C1_R0000M080k3	rw	mas_2002	FOSSO CASTELLO	Alberga	28	18,1	11BN7N	CIN	3	Su	6							B	6					
C1_R0000M080k4	rw	mas_543	FOSSO DELLA FOLLONATA	Alberga	10	5,4	11BN7N	CIN	3	Su	6							B	6					
C1_R0000M080k5	rw	mas_543	FOSSO DELLA RADICATA	Alberga	27	3	8	11BN7N	CIN	2	Su	1						B	6					
C1_R0000M080k6	rw	mas_544	FOSSO DELLA SQUARCATA (3)	Alberga	11	6,1	11EF7N	CIN	2	Su	6							B	6					
C1_R0000M080k7	rw	mas_543	FOSSO DELLE GUARDIGLIE-RIPIGLIO-STRETTI RIPIGLIO	Alberga	20	10,4	11BN7N	CIN	2	Su	6							B	6					
C1_R0000M080k8	rw	mas_2001	FOSSO DELLE GUARDE FERATE	Alberga	13	7,5	11EF7N	CIN	3	Su	6							B	8					
C1_R0000M080k9	rw	mas_543	FOSSO DI RIGO SORCI	Alberga	21	6,3	11BN7N	CIN	2	Su	7							B	6					
C1_R0000M080k5	rw	mas_2001	FOSSO LA GATTANA	Alberga	14	5,6	11EF7N	CIN	2	Su	6							B	7					
C1_R0000M080k6	rw	mas_544	FOSSO MOZZAPRENDE	Alberga	22	13,1	11EF7N	CIN	2	Bu	6							B	6					
C1_R0000M080k7	rw	mas_2002	FOSSO RISI (2)	Alberga	12	1,7	11BN7N	CIN	3	Su	6							B	6					
C1_R0000M080k8	rw	mas_544	FOSSO SANGUINAO	Alberga	19	18,3	11EF7N	CIN	2	Bu	6							B	6					
C1_R0000M080k9	rw	mas_2001	FOSSO SGIRULLOZZI	Alberga	18	3,4	11EF7N	CIN	2	Bu	6							B	6					
C1_R0000M080k10	rw	mas_544	FOSSO TURBOINE	Alberga	15	12,2	11EF7N	CIN	2	Bu	6							B	6					
C1_R0000M080k11	rw	mas_544	FOSSO VIVANO	Alberga	33	17,2	11EF7N	CIN	4	Bu	12							B	13					
C1_R0000M080k12	rw	mas_039	TORRENTE ARGELLO	Alberga	12	10,4	11EF7N	CIN	2	El	6							B	6					
C1_R0000M080k13	rw	mas_543	TORRENTE ELSA	Alberga	117	25,2	11BN7N	CIN	5	Su	26							B	25					
C1_R0000M080k14	rw	mas_2002	TORRENTE FIASCONE	Alberga	35	15,1	11BN7N	CIN	3	Su	6							B	6					
C1_R0000M080k15	rw	mas_2002	TORRENTE PATRIGNONE	Alberga	50	22,1	11BN7N	CIN	3	Su	12							B	12					

CORPO IDRICO			STATO ECOLOGICO						STATO CHIMICO						STATO CHIMICO						
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico			deroga			proroga			proroga			proroga			proroga			
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino [km]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	Uscita pressioni	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempo per obiettivo	STATO	TOTALE MISURE	proroga tempo per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo	
C1_R00300M6366	rw	mas_543	TORRENTE RADICATA	Alberga	34	7,6	11IN7N	CIN	3 Su 12			Si	Costi spro	bu	2021	B 12					
C1_R00300M07446	rw	mas_543	TORRENTE RADICATA	Alberga	39	11,6	11IN7N	CIN	4 Su 13			Si	Costi spro	bu	2021	B 14					
C1_R00300M0671ca	rw	mas_2019	CANALE SCARICATORE DELLA BASSA	Lago di Burano	9	5,5	ca	CIA	2 Su 8	Si	Costi spro	SU					B 7				
C1_R00300M191ca	rw	mas_547	FOSSO DEL MELONE MONTE	Lago di Burano	26	7,4	11EF7N	CIA	0 Su 7			Si	Costi spro	bu	2027	B 7					
C1_R00300M192ca	rw	mas_548	FOSSO DEL MELONE VALLE	Lago di Burano	27	1,6	ca	CIA	4 Sc 24	Si	Costi spro	Su					NB 22	Si	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00300M0226	rw	mas_547	FOSSO SAN FLORIANO	Lago di Burano	20	3,6	11EF7N	CIN	3 Sc 9			Si	Costi spro	bu	2027	B 8					
C1_R00300M047ca	rw	mas_2019	CANALE DELLA BASSA	Lago di Burano	36	8,7	ca	CIA	3 Su 8	Si	Costi spro	Su					B 7				
C1_R00300M1726	rw	mas_2019	FOSSO CHARONE MONTE	Lago di Burano	15	7,7	11EF7N	CIN	3 Su 14			Si	Costi spro	bu	2021	B 13					
C1_R00300M1726a	rw	mas_2019	FOSSO CHARONE VALLE	Lago di Burano	36	1,9	ca	CIA	6 Su 29			Si	Costi spro	bu	2021	B 27					
C1_N024049101	rw	mas_870	BORRO DI LISIGNANO	Ambra	21	10	11EF7N	CIN	3 Su 7								B 7				
C1_N024049201	rw	mas_521	TORRENTE AMBRA	Ambra	193	38,4	11IN7N	CIN	5 Su 36			Si	Costi spro	bu	2021	B 39					
C1_N024049701	rw	mas_520	TORRENTE SCERIO	Ambra	17	5,3	11EF7N	CIN	3 Su 7			Si	Costi spro	bu	2021	B 7					
C1_N024047411	rw	mas_521	TORRENTE TRIGESSIMO O CAPOSELVI	Ambra	27	14,9	11IN7N	CIN	3 Su 7			Si	Costi spro	bu	2021	B 7					
C1_N024047411	rw	mas_870	TORRENTE TROVE (D)	Ambra	27	12,6	11EF7N	CIN	4 Su 14			Si	Costi spro	bu	2021	B 14					
C1_N0240451ca	rw	mas_541	CANALE DI CINTA OCCIDENTALE	Bisenzio	11	3	ca	CIA	4 Ca 8	Si	Costi spro	SU					NB 15	Si	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_N02404501ca	rw	mas_541	COLLETTORE ACQUA BASSE	Bisenzio	18	1	ca	CIA	4 Ca 7	Si	Costi spro	SU					NB 1	Si	BU	2021	Costi spro
C1_N0240451ca	rw	mas_541	COLLETTORE SINISTRO DI ACQUE BASSE	Bisenzio	23	3,9	ca	CIA	4 Ca 8	Si	Costi spro	Su					NB 36	Si	BU	2021	Costi spro
C1_N02404501ca	rw	mas_525	FONTE BISENZIO (D)	Bisenzio	156	18,7	10S32N	CIFM	5 Sc 34			Si	Costi spro	bu	2021	B 42	Si	BU	2021	Fatt. Tec.	
C1_N02404501ca	rw	mas_552	FUME BISENZIO MONTE	Bisenzio	104	21,9	10S32N	CIFM	5 Su 24			Si	Costi spro	bu	2021	B 25	Si	BU	2021	Fatt. Tec.	
C1_N02404501ca	rw	mas_126	FUME BISENZIO VALLE	Bisenzio	306	11,8	10S32N	CIFM	8 Sc 114			Si	Costi spro	bu	2027	NB 189	Si	BU	2021	Fatt. Tec.	
C1_N02404501ca	rw	mas_541	FOSSO REALE (D) TORRENTE RIMAGGIO (D)	Bisenzio	40	13,3	ca	CIA	5 Ca 28	Si	Costi spro	SU					NB 49	Si	BU	2021	Costi spro
	W											Si	Costi spro	bu	2021	B 6					
C1_N02404501ca	rw	mas_972	TORRENTE CARRIGOLA	Bisenzio	0	0	-ME-2	CIA	1 Su 6			Si	Costi spro	bu	2021	NB 7	Si	BU	2021	Fatt. Tec.	
C1_N02404501ca	rw	mas_972	TORRENTE DI LIMENTA	Bisenzio	18	9	10EF7N	CIN	3 Su 8			Si	Costi spro	bu	2021	NB 10	Si	BU	2021	Fatt. Tec.	
C1_N02404501ca	rw	mas_535	TORRENTE GAMBILLE	Bisenzio	21	5,4	10EF7N	CIN	4 Bu 8								B 13				
C1_N02404501ca	rw	mas_535	TORRENTE MARINA MONTE	Bisenzio	13	5,9	10EF7N	CIFM	3 Bu 7								B 9				
C1_N02404501ca	rw	mas_535	TORRENTE MARINA VALLE	Bisenzio	26	5,6	10EF7N	CIFM	3 Bu 7								B 37				
C1_N02404501ca	rw	mas_535	TORRENTE MARINELLA	Bisenzio	38	7,7	10EF7N	CIFM	5 Su 28			Si	Costi spro	bu	2021	B 11					
C1_N02404501ca	rw	mas_535	TORRENTE MARINELLA DI LEGRI	Bisenzio	13	5,4	10EF7N	CIFM	3 Bu 7								B 7				
C1_N02404501ca	rw	mas_145	ANTIFOSSO DI USCANA	Carate del Capannone	34	16,2	ca	CIA	4 Ca 10	Si	Costi spro	Su					NB 16	Si	BU	2021	Costi spro
C1_N02404501ca	rw	mas_139	CANALE DEL CAPANNONE-FUME PESCA DI COLLODI (D)	Carate del Capannone	33	12,5	11IN7N	CIN	4 Bu 6								B 7				
C1_N02404501ca	rw	mas_140	CANALE DEL CAPANNONE-FUME PESCA DI COLLODI (V)	Carate del Capannone	37	21,1	11IN7N	CIFM	5 Su 22			Si	Costi spro	bu	2021	B 30					
C1_N02404501ca	rw	mas_142	CANALE MAESTRO (D)	Carate del Capannone	6	2,5	ca	CIA	4 Ca 8			Si	Costi spro	SU		NB 9	Si	BU	2021	Costi spro	
C1_N02404501ca	rw	MAS_144	CANALE USCANA-DEL TERZO	Carate del Capannone	447	8,1	ca	CIA	8 Ca 110	Si	Costi spro	SU					NB 136	Si	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_N02404501ca	rw	MAS_145	CANALE USCANA-DEL TERZO	Carate del Capannone	447	17,2	ca	CIA	8 Ca 406	Si	Costi spro	SU					NB 483	Si	BU	2021	Costi spro
C1_N02404501ca	rw	mas_2011	FUMA PESCA DI PESCA-TORRENTE PESCA-TORRENTE	Carate del Capannone	75	34,9	11IN7N	CIFM	4 Ca 17								B 26				
C1_N02404501ca	rw	mas_510a	FUME PESCA NUOVA	Carate del Capannone	5	5,6	11IN7N	CIN	3 Ca 15			Si	Costi spro	bu	2027	B 22					
C1_N02404501ca	rw	mas_510a	FOSSO BAGNOLO O DI GERBOMAGGIO	Carate del Capannone	24	12,2	11EF7N	CIFM	3 Ca 9			Si	Costi spro	bu	2027	B 6					
C1_N02404501ca	rw	mas_140	FOSSO DELLE PETRE O FOSSO MORTO	Carate del Capannone	14	6,6	ca	CIA	3 Sc 8			Si	Costi spro	bu	2021	NB 6					
C1_N02404501ca	rw	mas_510a	FOSSO DI CECINA	Carate del Capannone	17	9,3	11EF7N	CIFM	3 Ca 7			Si	Costi spro	bu	2027	B 7					
C1_N02404501ca	rw	mas_145	RIO DI FUCCONI	Carate del Capannone	11	4,9	11EF7N	CIFM	0 Ca 7	Si	Costi spro	SU					NB 9	Si	BU	2021	Costi spro
C1_N02404501ca	rw	mas_510	TORRENTE BORRA	Carate del Capannone	17	14,7	11EF7N	CIFM	3 Ca 10								B 7				
C1_N02404501ca	rw	mas_510a	TORRENTE CESANA	Carate del Capannone	25	7,1	11EF7N	CIFM	4 Ca 8			Si	Costi spro	bu	2027	B 16					
C1_N02404501ca	rw	mas_141	TORRENTE NEVOLE MONTE	Carate del Capannone	14	5,4	11IN7N	CIN	3 Bu 7								B 7				
C1_N02404501ca	rw	mas_142	TORRENTE NEVOLE VALLE	Carate del Capannone	49	15,8	11EF7N	CIFM	4 Ca 14			Si	Costi spro	bu	2021	NB 20					
C1_N02404501ca	rw	mas_510	TORRENTE PESCA DI VELLANO	Carate del Capannone	28	6,9	11EF7N	CIN	3 El 6								B 6				
C1_N02404501ca	rw	mas_145	TORRENTE VINGO	Carate del Capannone	37	14,8	11IN7N	CIN	0 Ca 7	Si	Costi spro	Su					NB 7	Si	BU	2021	Costi spro
C1_N02404501ca	rw	mas_145	TORRENTE VINGO (D)	Carate del Capannone	12	3	ca	CIA	3 Ca 8	Si	Costi spro	Su					NB 6	Si	BU	2021	Costi spro
C1_N02404501ca	rw	mas_102	FRUME ARNO ARETINO	Casentino	861	16,3	11SS3N	CIFM	6 Su 204			Si	Costi spro	bu	2021	B 217					
C1_N02404501ca	rw	MAS_100	FRUME ARNO CASENTINSE morte	Casentino	153	21,4	10SS2N	CIN	6 Bu 42								B 45				
C1_N02404501ca	rw	MAS_101	FRUME ARNO CASENTINSE valle	Casentino	743	25,3	10SS2N	CIFM	6 Su 185			Si	Costi spro	bu	2021	B 196					
C1_N02404501ca	rw	mas_101	FOSSO DELLA VINCINA	Casentino	12	5,7	10EF7N	CIN	3 Su 6			Si	Costi spro	bu	2021	B 6					
C1_N02404501ca	rw	mas_327	FOSSO DI CALDOLI	Casentino	14	5,9	10EF7N	CIN	3 El 6								B 6				
C1_N02404501ca	rw	mas_941	FOSSO LAPPOLA	Casentino	14	7,3	10EF7N	CIN	3 Bu 6								B 6				
C1_N02404501ca	rw	mas_941	FOSSO ROVELLA	Casentino	11	7	10EF7N	CIN	3 Su 6			Si	Costi spro	bu	2021	B 6					
C1_N02404501ca	rw	mas_941	FOSSO VICO	Casentino	10	6,2	10EF7N	CIN	4 Bu 6			Si	Costi spro	bu	2021	B 7					
C1_N02404501ca	rw	mas_102	RIO TALLA	Casentino	12	5,9	10EF7N	CIN	3 Su 6			Si	Costi spro	BU	2021	B 7					
C1_N02404501ca	rw	mas_941	TORRENTE ARCHIANO	Casentino	54	19,2	10IN7N	CIN	3 Su 6			Si	Costi spro	bu	2021	B 8					
C1_N02404501ca	rw	mas_949	TORRENTE BONANO	Casentino	29	12,6	10EF7N	CIN	3 Bu 6								B 6				
C1_N02404501ca	rw	mas_949	TORRENTE CAPRAIA	Casentino	15	7,8	10EF7N	CIN	3 El 6								B 6				

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 ²]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	STATO	TOTALE MISURE	STATO	
									deroga dall'obiettivo di buono	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	
									motivo	motivo	anno target	
C_I_N02484611	rw	mas_102	TORRENTE CHIASSA CCA	Casentino	24	11,5	11EF7N	CIN	3 Su 7	SI Costi spro	bu 2021	B 7
C_I_N02484724	rw	mas_941	TORRENTE COREZZO	Casentino	19	5,9	10EF7N	CIN	3 Su 6	SI Costi spro	bu 2021	B 6
C_I_N02484758	rw	mas_941	TORRENTE CORSALONE	Casentino	90	17,1	10HN7N	CIN	3 Bu 25			B 25
C_I_N02485208	rw	mas_101	TORRENTE FUMICELLO	Casentino	16	5,7	10EF7N	CIN	3 Bu 6			B 6
C_I_N02485388	rw	mas_954	TORRENTE GARLIANO	Casentino	11	7	10EF7N	CIN	3 Bu 6			B 6
C_I_N02485433	rw	mas_100	TORRENTE GRAVINA	Casentino	11	6,3	10EF7N	CIN	3 El 6			B 6
C_I_N02485458	rw	mas_102	TORRENTE LA CHIASSA	Casentino	47	14,4	11HN7N	CIFM	3 Su 13	SI Costi spro	bu 2021	B 13
C_I_N02485521	rw	mas_949	TORRENTE LAVAZZANA	Casentino	14	6,1	10EF7N	CIN	3 Su 6			B 6
C_I_N02485698	rw	mas_927	TORRENTE OIA	Casentino	17	6,3	10EF7N	CIN	3 Su 6			B 6
C_I_N02485801	rw	mas_102	TORRENTE RASSINA	Casentino	36	15,5	10EF7N	CIN	3 Su 6	SI Costi spro	bu 2021	NB 6
C_I_N02485941	rw	mas_954	TORRENTE RIFOLIO	Casentino	13	3,3	10EF7N	CIN	3 El 6			B 6
C_I_N02485941	rw	mas_948	TORRENTE SALUTIO	Casentino	69	4,4	10HN7N	CIN	4 Bu 30			B 30
C_I_N02485954	rw	mas_954	TORRENTE SCHEGGIA	Casentino	26	4	10HN7N	CIN	5 Bu 12			B 12
C_I_N02485954	rw	mas_954	TORRENTE SOLANO	Casentino	96	15,3	10HN7N	CIN	5 Bu 36			B 37
C_I_N02485954	rw	mas_102	TORRENTE TERRONE	Casentino	16	5,7	10EF7N	CIN	3 Bu 6	SI Costi spro	bu 2021	B 6
C_I_N02485954	rw	mas_101	TORRENTE TERRONE	Casentino	13	7,7	10EF7N	CIFM	3 Su 6	SI Costi spro	bu 2021	B 6
C_I_N02485954	rw	mas_927	TORRENTE STAGGIA (2)	Casentino	31	10,7	10EF7N	CIN	4 Bu 18			B 18
C_I_N02485954	rw	mas_849	TORRENTE TALLA	Casentino	28	5,2	10EF7N	CIN	3 Bu 18			B 18
C_I_N02485954	rw	mas_101	TORRENTANTE TEGGINA	Casentino	49	15,1	10EF7N	CIN	3 El 7			NB 7
C_I_N02485954	rw	mas_117	ALLACCIONE DI SINISTRA-TORRENTE ESSE MONTE	Cienna	18	5,8	11HN7N	CIN	3 Bu 7			B 8
C_I_N02485954	rw	mas_2007	ALLACCIONE DI SINISTRA-TORRENTE ESSE VALLE CARINA	Cienna	441	31,9	ca	CIA	9 Sc 195	SI Costi spro	SU	B 219
C_I_N02485954	rw	mas_513	ALLACCIONE DI SINISTRA-TORRENTE ESSE VALLE VINCONE	Cienna	33	12,5	11EF7N	CIN	4 Sc 14	SI Costi spro	bu 2027	B 17
C_I_N02485954	rw	mas_2008	ALLACCIONE DI SINISTRA-TORRENTE ESSE VALLE VINCONE	Cienna	62	5,8	ca	CIA	5 Sc 88	SI Costi spro	SU	B 102
C_I_N02485988	rw	mas_513	BORRIO ARGELLA	Cienna	14	4,3	11EF7N	CIN	2 Sc 8	SI Costi spro	bu 2027	B 8
C_I_N02485988	rw	mas_870	BORRIO DELLA TRONCE	Cienna	12	3,7	11EF7N	CIN	2 Bu 7			B 7
C_I_N02485988	rw	mas_514	CANALE DEL PASSO ALLA QUERCE	Cienna	142	7	ca	CIA	5 Sc 34	SI Costi spro	SU	NB 32
C_I_N02485988	rw	mas_2008	CANALE DI MONTECCHIO	Cienna	70	10,2	ca	CIA	5 Sc 43	SI Costi spro	SU	B 48
C_I_N02485988	rw	mas_112	CANALE FUGA DI TORRITI	Cienna	11	6,9	ca	CIA	3 Su 7	SI Costi spro	SU	NB 8
C_I_N02485988	rw	mas_112	CANALE MAESTRO DELLA CHIANA	Cienna	690	31,2	ca	CIA	10 Su 292	SI Costi spro	SU	NB 329
C_I_N02485988	rw	mas_112	CANALE MAESTRO DELLA CHIANA valle	Cienna	1147	19,9	ca	CIA	10 Su 459	SI Costi spro	SU	NB 544
C_I_N02485988	rw	mas_112	DOCCIA DI ACQUAVIVA	Cienna	9	7,2	ca	CIA	3 Su 8	SI Costi spro	SU	NB 9
C_I_N02485988	rw	mas_112	DOCCIA DI GRACCIANO	Cienna	15	6,3	ca	CIA	5 Su 292	SI Costi spro	SU	NB 331
C_I_N02485988	rw	mas_513	FOSSO BIGURRO	Cienna	11	4,8	11EF7N	CIN	3 Sc 7	SI Costi spro	bu 2027	B 9
C_I_N02485988	rw	mas_112	FOSSO DEL TERZO-CANALE BERIGNO	Cienna	35	15,8	ca	CIA	5 Su 10	SI Costi spro	SU	NB 9
C_I_N02485988	rw	mas_2007	FOSSO DELLA ROLA	Cienna	14	9,1	ca	CIA	3 Sc 7	SI Costi spro	SU	B 7
C_I_N02485988	rw	mas_116	FOSSO DELLA VERTIGHE	Cienna	14	6,3	11EF7N	CIN	0 Bu 7			B 7
C_I_N02485988	rw	mas_514	FOSSO DELLE VINCONE	Cienna	13	6,7	11EF7N	CIN	4 Sc 7	SI Costi spro	bu 2027	NB 7
C_I_N02485988	rw	mas_2008	FOSSO DI LORETO (2)	Cienna	18	8	11EF7N	CIN	0 Sc 8	SI Costi spro	SU	B 8
C_I_N02485988	rw	mas_2007	FOSSO L GARGAOLAO MONTE	Cienna	12	7,7	11EF7N	CIN	2 Sc 10	SI Costi spro	SU	B 11
C_I_N02485988	rw	mas_112	FOSSO L GARGAOLAO VALLE CANALE	Cienna	3	4,2	ca	CIA	4 Sc 17	SI Costi spro	SU	B 18
C_I_N02485988	rw	mas_112	FOSSA LA FUGA	Cienna	21	3,9	ca	CIA	3 Su 7	SI Costi spro	SU	NB 7
C_I_N02485988	rw	mas_514	FOSSO MONACO	Cienna	13	5,7	11EF7N	CIN	0 Sc 7	SI Costi spro	bu 2027	NB 7
C_I_N02485988	rw	mas_2008	FOSSO RENELLO	Cienna	10	3,6	ca	CIA	3 Sc 9	SI Costi spro	SU	B 10
C_I_N02485988	rw	mas_116	FOSSO RIGUCCIANO-SEGAVENNE	Cienna	13	5,9	11EF7N	CIN	0 Bu 7			B 7
C_I_N02485988	rw	mas_514	FOSSO SALCHETO	Cienna	42	15,6	11HN7N	CIN	4 Sc 9	SI Costi spro	bu 2027	NB 9
C_I_N02485988	rw	mas_113	IL POSSATONE	Cienna	14	6,9	ca	CIA	3 Sc 7	SI Costi spro	SU	NB 12
C_I_N02485988	rw	mas_2008	IL VINCINGELLO	Cienna	12	4,9	ca	CIA	4 Sc 9	SI Costi spro	SU	B 17
C_I_N02485988	rw	mas_2007	JACO DEL CADOCONE	Cienna	18	0	ME1	CIA	4 Su 21	SI Costi spro	bu 2021	B 20
C_I_N02485988	rw	mas_112	JACO DEL CHIARONE	Cienna	18	0	ME1	CIA	4 Su 21	SI Costi spro	bu 2021	B 20
C_I_N02485988	rw	mas_2007	JACO DI PENTUPOLIANO	Cienna	235	0	ME1	CIA	5 Sc 71	SI Costi spro	bu 2021	NB 68
C_I_N02485988	rw	mas_2007	REGGIA ALLACCIONE DI DESTRA-MUSARONE	Cienna	28	13,8	ca	CIA	5 Sc 24	SI Costi spro	SU	B 24
C_I_N02485988	rw	mas_2008	REGGIA DELLE CHIANNACE	Cienna	12	4,8	ca	CIA	2 Sc 8	SI Costi spro	SU	B 8
C_I_N02485988	rw	mas_2008	REGGIA DELLE CHIANNOCCE	Cienna	13	5,8	ca	CIA	3 Sc 8	SI Costi spro	SU	B 8
C_I_N02485988	rw	mas_2008	REGGIA DELLE EPIDI DEL MULINI	Cienna	40	14,3	ca	CIA	5 Sc 24	SI Costi spro	SU	B 28
C_I_N02485988	rw	mas_2008	REGGIA DI CONTRAFROSSO	Cienna	18	3,1	ca	CIA	3 Sc 7	SI Costi spro	SU	B 9
C_I_N02485988	rw	mas_2007	REGGIA DI PATERNO	Cienna	10	5,4	ca	CIA	2 Sc 8	SI Costi spro	SU	B 8
C_I_N02485988	rw	mas_112	REGGIA DI CAPRINA	Cienna	12	10,9	ca	CIA	3 Sc 8	SI Costi spro	SU	B 9
C_I_N02485988	rw	mas_112	REGGIA DI VALIANO	Cienna	14	6,4	ca	CIA	2 Su 7	SI Costi spro	SU	NB 7
C_I_N02485988	rw	mas_513	RIO DEL TEQUELET	Cienna	13	5,6	11EF7N	CIFM	3 Sc 10	SI Costi spro	SU	B 13
C_I_N02485988	rw	mas_113	RIO DI ALBERORDO	Cienna	10	4,5	ca	CIA	3 Sc 7	SI Costi spro	SU	NB 7

CORPO IDRICO			STATO ECOLOGICO										STATO CHIMICO								
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico							deroga			proroga			proroga					
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione		Sottobacino	Area bacino [km²]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	motivo	STATO	TOTALE MISURE	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo
C_N00248369a	rw	mas_513	RIO DI COZZANO	Cisano	14	8,5	11EF7N	CIN	3 Sc 9	SI Costi spro	SU				B 9						
C_N00248371a	rw	mas_513	RIO DI MUGLIANO	Cisano	13	7	11IN7N	CIN	3 Sc 7						SI Costi spro	bu	2021	NB 11	SI BU 2021 Costi spro		
C_N00248372a	rw	mas_513	RIO DI VITANO	Cisano	15	6,9	4C 16								SI Costi spro	bu	2027	B 16			
C_N00248374a	rw	mas_513	RIO GROSSO	Cisano	12	7,2	11EF7N	CIN	3 Sc 9						SI Costi spro	bu	2027	B 10			
C_N00248429a	rw	mas_112	TORRENTE BAREGNO	Cisano	7	2,9	ca	CIA	4 Su 7	SI Costi spro	SU										
C_N00248431a	rw	mas_113	TORRENTE BICCHIERAIA	Cisano	13	4,8	11IN7N	CIN	0 Su 6						SI Costi spro	bu	2021	NB 6	SI BU 2021 Costi spro		
C_N00248456a	rw	mas_113	TORRENTE CASTRO	Cisano	54	14,1	11IN7N	CIN	3 Sc 23						SI Costi spro	bu	2021	NB 50	SI BU 2021 Costi spro		
C_N00248482a	rw	mas_2008	TORRENTE MULINACCIO	Cisano	10	6,9	ca	CIA	2 Sc 8	SI Costi spro	SU										
C_N00248494a	rw	mas_116	TORRENTE DOCCIA	Cisano	18	7,9	11EF7N	CIN	4 Bu 14										B 8		
C_N00248510a	rw	mas_2008	TORRENTE ESSÈ (2)	Cisano	37	17,1	11IN7N	CIN	1 Sc 26	SI Costi spro	SU								B 15		
C_N00248522a	rw	mas_117	TORRENTE FOENNA MONTE	Cisano	47	21,5	11IN7N	CIN	0 Bu 20										B 28		
C_N00248523a	rw	mas_116	TORRENTE FOENNA VALLE-CANALE	Cisano	252	10,2	ca	CIA	5 Bu 109										B 21		
C_N00248533a	rw	mas_116	TORRENTE GALEGO MONTE	Cisano	20	5,2	11EF7N	CIN	3 Su 7										B 115		
C_N00248542a	rw	mas_514	TORRENTE GRAMIGNA	Cisano	15	3,9	ca	CIA	5 Su 21						SI Costi spro	bu	2027	NB 8			
C_N00248544a	rw	mas_514	TORRENTE LEPRONE MONTE	Cisano	18	7,4	11EF7N	CIN	0 Sc 8						SI Costi spro	bu	2027	NB 8			
C_N00248552a	rw	mas_2007	TORRENTE LEPRONE VALLE-CANALE	Cisano	12	7,9	11IN7N	CIN	3 Sc 9	SI Costi spro	SU								B 10		
C_N00248553a	rw	mas_2007	TORRENTE LEPRONE VALLE-CANALE	Cisano	43	9	ca	CIA	5 Sc 40	SI Costi spro	SU								B 43		
C_N00248599a	rw	mas_113	TORRENTE LOTA	Cisano	29	11,2	11IN7N	CIN	4 Sc 7						SI Costi spro	bu	2021	NB 8	SI BU 2021 Costi spro		
C_N00248599a	rw	mas_113	TORRENTE MASSINO	Cisano	28	8,3	11EF7N	CIFM	3 Sc 9	SI Costi spro	SU				SI Costi spro	bu	2021	B 10	SI BU 2021 Costi spro		
C_N00248604a	rw	mas_2008	TORRENTE MUICHIA	Cisano	92	24,4	ca	CIA	5 Sc 58	SI Costi spro	SU							B 61			
C_N00248618a	rw	mas_514	TORRENTE PARICE	Cisano	81	18,3	11IN7N	CIN	5 Sc 31						SI Costi spro	bu	2027	B 30			
C_N00248693a	rw	mas_514	TORRENTE SALARO MONTE	Cisano	37	9,9	11IN7N	CIN	3 Sc 8						SI Costi spro	bu	2027	NB 9	SI BU 2021 Costi spro		
C_N00248693a	rw	mas_112	TORRENTE SALARO VALLE-CANALE	Cisano	4	10	ca	CIA	5 Su 16	SI Costi spro	SU							NB 17			
C_N00248718a	rw	mas_117	TORRENTE SCERPELLA-VESCONA MONTE	Cisano	11	10,1	11EF7N	CIN	2 Bu 7									B 7			
C_N00248722a	rw	mas_2007	TORRENTE SCERPELLA-VESCONA VALLE-CANALE	Cisano	12	3,2	ca	CIA	4 Sc 14	SI Costi spro	SU							B 14			
C_N00248883a	rw	mas_116	TORRENTE SENTINO	Cisano	17	5,8	11EF7N	CIN	0 Bu 7									B 7			
C_N00248865a	rw	mas_2008	TORRENTE SINGONE	Cisano	11	4,5	ca	CIA	2 Sc 8	SI Costi spro	SU							B 8			
C_N00248738a	rw	mas_514	TORRENTE TRESA	Cisano	13	4,4	ca	CIN	0 Sc 7						SI Costi spro	bu	2027	NB 6			
C_N00248774a	rw	mas_113	TORRENTE VINGONE (3)	Cisano	21	10,9	11IN7N	CIN	0 Sc 9	SI Costi spro	SU							B 12			
C_N00248738a	rw	mas_519	RIO ENZI	Egola	21	9,6	11EF7N	CIN	3 Bu 8									NB 9			
C_N00248738a	rw	mas_519	RIO ORLO	Egola	20	14,1	11EF7N	CIN	3 Bu 8									NB 8			
C_N00248505a	rw	mas_553	TORRENTE EGOLA MONTE	Egola	25	14	11IN7N	CIN	4 Sc 7									B 7			
C_N00248505a	rw	mas_542	TORRENTE EGOLA VALLE	Egola	90	18,8	11IN8N	CIN	5 Su 31						SI Costi spro	bu	2027	B 32			
C_N00248708a	rw	mas_874	BORGO DI MEZZO	Elsa	12	6,6	11EF7N	CIN	3 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 7			
C_N00248708a	rw	mas_874	BORGO DI MEZZO	Elsa	13	6	11EF7N	CIN	2 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 7			
C_N00248202a	rw	mas_509	BORGO GLI AMONNI	Elsa	10	6,3	11EF7N	CIFM	3 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 7			
C_N00248202a	rw	mas_509	BORGO STROLLA	Elsa	36	6,6	11IN7N	CIN	4 Su 8						SI Costi spro	bu	2021	B 9			
C_N00248303a	rw	mas_509	BOTRO DEGLI IMBOTTI	Elsa	17	9,6	11IN7N	CIN	4 Bu 7									B 7			
C_N00248303a	rw	mas_509	BOTRO DEGLI STRULLI	Elsa	15	4,6	11EF7N	CIN	3 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 7			
C_N00248304a	rw	mas_509	BOTRO DEL RIO	Elsa	13	6,1	11EF7N	CIN	2 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 7			
C_N00248304a	rw	mas_509	BOTRO DELLE ROTTE	Elsa	0	4,6	MEZ	CIA	0 Su 6									B 37			
C_N00248304a	rw	mas_874	FRUME ELSA MEDIO SUP	Elsa	102	13	11IN8N	CIN	4 Bu 35						SI Costi spro	bu	2027	B 32			
C_N00248304a	rw	mas_874	FRUME ELSA MONTE	Elsa	18	8,1	11IN7N	CIN	2 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 8			
C_N00248592a	rw	mas_135	FRUME ELSA VALLE INF	Elsa	748	39,5	11SR3N	CIFM	9 Sc 247	SI Costi spro	SU							B 287			
C_N00248591a	rw	mas_134	FRUME ELSA VALLE SUP	Elsa	436	20,2	11SR3N	CIFM	7 Sc 161						SI Costi spro	bu	2021	B 176			
C_N00248216a	rw	mas_509	FOSSO DELLA GORA-DEI PRATINI	Elsa	19	3,7	11EF7N	CIN	3 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 8			
C_N00248231a	rw	mas_874	FOSSO DI MACCHIA TONDA	Elsa	15	4,4	11EF7N	CIN	2 Bu 7									B 7			
C_N00248231a	rw	mas_874	LAGO ARTIFICIALE DI CEPPARELLO	Elsa	0	4,6	MEZ	CIA	0 Su 6						SI Costi spro	bu	2021	B 6			
C_N00248262a	rw	mas_509	RO DEL CASCIANO	Elsa	16	6,1	11EF7N	CIN	3 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 8			
C_N00248262a	rw	mas_509	RO DEL PIAN GRANDE	Elsa	14	7,3	11EF7N	CIN	3 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 8			
C_N00248389a	rw	mas_509	SCOMMATORE-PIO PETROSIO	Elsa	20	9,8	11EF7N	CIN	3 Su 6						SI Costi spro	bu	2027	B 8			
C_N00248389a	rw	mas_509	SCOMMATORE-PIO PETROSIO-CANALE	Elsa	1	3,8	ca	CIA	5 Su 12						SI Costi spro	bu	2027	B 14			
C_N00248312a	rw	mas_2012	TORRENTE ALENIA	Elsa	36	13,2	11IN7N	CIN	3 El 8									B 11			
C_N00248446a	rw	mas_2013	TORRENTE CARFINA	Elsa	36	10,6	11IN7N	CIFM	3 Sc 14						SI Costi spro	bu	2021	B 16			
C_N00248446a	rw	mas_2012	TORRENTE DEI CASCIANI	Elsa	25	11,3	11IN7N	CIN	4 El 14									B 16			
C_N00248491a	rw	mas_2013	TORRENTE DROVE DI CIRIGNANO	Elsa	26	8,3	11IN7N	CIN	3 Sc 14									B 13			
C_N00248491a	rw	mas_2013	TORRENTE DROVE-DROVE DI TATTERA-BORRO CEPPARELLO	Elsa	60	11,7	11IN7N	CIN	5 Sc 36						SI Costi spro	bu	2021	B 38			
C_N00248521a	rw	mas_528a	TORRENTE FOGI	Elsa	100	21,2	11IN7N	CIN	6 Su 39						SI Costi spro	bu	2021	B 35			
C_N00248538a	rw	mas_509	TORRENTE GENA	Elsa	28	11,1	11EF7N	CIN	3 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 7			
C_N00248528a	rw	mas_2012	TORRENTE PESCOLA (2)	Elsa	52	9,4	11IN7N	CIN	5 El 34						SI Costi spro	bu	2021	B 33			
C_N00248528a	rw	mas_509	TORRENTE PESCOLA D'ARZUO	Elsa	11	4,4	11EF7N	CIN	3 Su 7						SI Costi spro	bu	2021	B 7			
C_N00248503a	rw	mas_2012	TORRENTE PESCOLINA DI STICCIANO	Elsa	14	7,2	11IN7N	CIN	2 El 8									B 8			

CORPO IDRICO										STATO ECOLOGICO						STATO CHIMICO							
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico						deroga			proroga			proroga			proroga				
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione	Sottobacino	Aree bacino[km]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	STATO	TOTALE MISURE	deroga dallo obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	motivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga temp per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo
C_I_N002486516	rw	mas_928A	TORRENTE RIGUARDI	Elsa	32	9,2	11IN7N	CIN	5	Su	7		SI	Costi spro	bu	2021	B	8					
C_I_N002486802	rw	mas_874	TORRENTE SENNA	Elsa	25	11,2	11IN7N	CIN	2	Bu	7							B	7				
C_I_N002487008	rw	mas_509	TORRENTE STAGGIA MONTE	Elsa	32	11,8	11EF7N	CIN	3	Su	8		SI	Costi spro	bu	2021	B	8					
C_I_N002487078	rw	mas_2013	TORRENTE STAGGIA VALLE	Elsa	104	22,8	11IN7N	CIFM	5	Sc	79		SI	Costi spro	bu	2021	B	87					
C_I_N002487058	rw	mas_955	BOTRO DELLA PIETRA-CARBONIA O DEL GHIAIONE	Elsa	18	6,7	11EF7N	CIN	3	Bu	7						B	7					
C_I_N002487098	rw	mas_538	FIUME CASCINA	Era	74	21,2	11IN7N	CIN	4	Su	7		SI	Costi spro	bu	2027	NB	11	SI	BU	2021	Costi spro	
C_I_N002487071	rw	mas_537	FIUME ERA MEDIO	Era	216	16	11IN8N	CIN	5	Su	76		SI	Costi spro	bu	2021	B	28					
C_I_N002487096	rw	mas_137	FIUME ERA MONTE	Era	32	17,9	11IN7N	CIFM	4	Sc	28		SI	Costi spro	bu	2021	B	149					
C_I_N002487098	rw	mas_138	FIUME ERA VALLE	Era	592	31,2	11SS2N	CIN	7	Sc	140		SI	Costi spro	bu	2021	B	6					
I_w			LAGO DEIZIO-CIPRETTINI	Era	0	4,0	ME-1	CIA	2	Sc	6	SI	fatt. tec.	SU									
C_I_N002487380	rw	mas_507	RIO MELOGNO	Era	18	7,5	11EF7N	CIN	3	Bu	7						NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487401	rw	mas_137	TORRENTE ALPRIN	Era	18	3,0	11EF7N	CIN	1	Sc	7		SI	Costi spro	bu	2021	B	1					
C_I_N002487447	rw	mas_137	TORRENTE CAPRIGNONE	Era	33	10,3	11EF7N	CIN	3	Sc	7		SI	Costi spro	bu	2021	B	7					
C_I_N002487466	rw	mas_137	TORRENTE CARLO MORTA	Era	13	8,9	11EF7N	CIN	3	Sc	7		SI	Costi spro	bu	2021	B	7					
C_I_N002487468	rw	mas_137	TORRENTE ERA VIVA	Era	17	8,3	11EF7N	CIN	3	Sc	7		SI	Costi spro	bu	2021	B	7					
C_I_N002487268	rw	mas_137	TORRENTE FOGGIO	Era	19	10,1	11EF7N	CIN	3	Sc	7		SI	Costi spro	bu	2021	B	13					
C_I_N002487114	rw	mas_137	TORRENTE FRECONE	Era	15	3,8	11EF7N	CIN	3	Sc	13		SI	Costi spro	bu	2021	B	7					
C_I_N002487384	rw	mas_507	TORRENTE GARFALO	Era	34	17,7	11EF7N	CIN	3	Bu	7						NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487388	rw	mas_137	TORRENTE RAGIONE	Era	35	13,2	11EF7N	CIN	4	Sc	14		SI	Costi spro	bu	2021	B	14					
C_I_N002487386	rw	mas_538	TORRENTE ROGLIO	Era	131	30,5	11IN7N	CIN	5	Su	28		SI	Costi spro	bu	2021	NB	29	SI	BU	2021	Costi spro	
C_I_N002487108	rw	mas_507	TORRENTE ROGLIO DELUSO	Era	30	3,8	11EF7N	CIN	3	Bu	7						NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487108	rw	mas_955	TORRENTE STERZA (2) MONTE	Era	11	4,5	11IN7N	CIN	2	Bu	7						B	7					
C_I_N002487118	rw	mas_955	TORRENTE STERZA (2) VALLE	Era	61	14,7	11IN8N	CIN	3	Bu	21						B	22					
C_I_N002487171	rw	mas_137	TORRENTE STROLLA	Era	11	5,5	11EF7N	CIN	3	Sc	7	SI	Costi spro	SU			B	7					
C_I_N002487171	rw	mas_127	TORRENTE TERZOLLE	Mugnone	37	16,8	11IN7N	CIFM	5	Sc	14	SI	Costi spro	SU			NB	26	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487308	rw	mas_127	TORRENTE TERZOLLE	Mugnone	23	9,6	11IN7N	CIFM	3	Su	7	SI	Costi spro	SU			NB	10	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487166	rw	mas_605	BACINO DELLA GIUDA	Ombra Pistoiese	0	0	ME-4	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU			B	6					
C_I_N002487177	rw	mas_616	BACINO DUE FORRE	Ombra Pistoiese	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU			B	6					
C_I_N002487210	rw	mas_511	FOSSO DELLA FERMULLA	Ombra Pistoiese	10	5,2	10EF7N	CIFM	4	Su	14		SI	Costi spro	BU	2021	NB	13	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487211ca	rw	mas_130	FOSSO DELLA FERMULLA	Ombra Pistoiese	27	6	ca	CIA	4	Ca	9	SI	Costi spro	SU			NB	7	SI	BU	2027	Fatt. Tec.	
C_I_N002487244ca	rw	mas_512	FOSSO DI BRUGLIANO	Ombra Pistoiese	11	8,0	ca	CIA	4	Sc	9	SI	Costi spro	SU			NB	21	SI	BU	2027	Costi spro	
C_I_N002487263	rw	mas_512	FOSSO DOGUA DEI QUORELLI	Ombra Pistoiese	23	8,7	ca	CIA	4	Sc	7	SI	Costi spro	SU			NB	13	SI	BU	2027	Costi spro	
C_I_N002487089	rw	mas_517	LAGO FALCHERET	Ombra Pistoiese	0	0	ME-2	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU			B	6					
C_I_N002487089	rw	mas_621	LAGO MONTACHELLO-BAGNOLO	Ombra Pistoiese	38	3,3	10EF7N	CIFM	5	Su	22	SI	Costi spro	BU	2021	NB	19	SI	BU	2021	Fatt. Tec.		
C_I_N002487089	rw	mas_511	TORRENTE AGNA (2) TORRENTE AGNA DELLA COCCIO	Ombra Pistoiese	23	11,6	10EF7N	CIFM	4	Su	15	SI	Costi spro	BU	2021	NB	15	SI	BU	2021	Fatt. Tec.		
C_I_N002487390	rw	mas_842	TORRENTE AGNA DELLE CONCHE	Ombra Pistoiese	11	4,0	10EF7N	CIN	3	Bu	7						B	6					
C_I_N002487421	rw	mas_512	TORRENTE BAGNOLO (2)	Ombra Pistoiese	15	11,7	10IN7N	CIN	4	Sc	14	SI	Costi spro	SU			NB	14	SI	BU	2021	Costi spro	
C_I_N002487420	rw	mas_512	TORRENTE BARDENA	Ombra Pistoiese	10	5,5	10IN7N	CIFM	3	Sc	7	SI	Costi spro	SU			NB	6	SI	BU	2021	Costi spro	
C_I_N002487421ca	rw	mas_512	TORRENTE BARDENA CANALE	Ombra Pistoiese	22	8,1	ca	CIA	5	Sc	14	SI	Costi spro	SU			NB	18	SI	BU	2021	Costi spro	
C_I_N002487438	rw	mas_512	TORRENTE BRAINA	Ombra Pistoiese	48	20,8	10IN7N	CIFM	4	Sc	12		SI	Costi spro	BU	2021	NB	21	SI	BU	2021	Costi spro	
C_I_N002487443	rw	mas_511	TORRENTE BURE	Ombra Pistoiese	38	3,3	10EF7N	CIFM	5	Su	22	SI	Costi spro	BU	2021	NB	19	SI	BU	2021	Fatt. Tec.		
C_I_N002487444	rw	mas_844	TORRENTE BURE DI BAGGIO	Ombra Pistoiese	16	5,5	10EF7N	CIN	3	Bu	6						B	6					
C_I_N002487442	rw	mas_842	TORRENTE BURE DI SAN MURG	Ombra Pistoiese	16	3,9	10EF7N	CIN	3	Sc	4						B	6					
C_I_N002487442	rw	mas_512	TORRENTE CALCE	Ombra Pistoiese	125	3,1	10EF7N	CIFM	7	Sc	58		SI	Costi spro	bu	2021	NB	61	SI	BU	2021	Costi spro	
C_I_N002487442	rw	mas_511	TORRENTE CALAN	Ombra Pistoiese	19	2,7	10EF7N	CIN	4	Su	8		SI	Costi spro	bu	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487526	rw	mas_511	TORRENTE FURBA	Ombra Pistoiese	14	5,1	10EF7N	CIFM	4	Su	9		SI	Costi spro	bu	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487193	rw	mas_129	TORRENTE OMBRONE PT MEGGIO	Ombra Pistoiese	84	12,2	10SS2N	CIFM	7	Sc	44		SI	Costi spro	bu	2027	B	61					
C_I_N002487081	rw	mas_128	TORRENTE OMBRONE PT MONTE	Ombra Pistoiese	63	14,3	10SS2N	CIN	6	Bu	35						B	40					
C_I_N002487193	rw	mas_130	TORRENTE OMBRONE PT VALLE	Ombra Pistoiese	475	16	10SS2N	CIFM	10	Ca	215		SI	Costi spro	bu	2027	NB	243	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487208	rw	mas_512	TORRENTE STELLA	Ombra Pistoiese	67	21,1	10IN7N	CIFM	5	Sc	29		SI	Costi spro	bu	2021	NB	29	SI	BU	2021	Costi spro	
C_I_N002487248	rw	mas_511	TORRENTE TORBECCIA-LE FOSSI DI FABBRICA (2)	Ombra Pistoiese	13	7,4	10EF7N	CIFM	4	Su	7		SI	Costi spro	bu	2021	NB	8	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487278	rw	mas_991	TORRENTE VINCIOS BRANDEGLI-VINCIOS DELLE PIAGGE	Ombra Pistoiese	14	7,1	10EF7N	CIN	3	Ei	13						B	16					
C_I_N002487278	rw	mas_991	TORRENTE VINCIOS DI MONTAGNANA-VINCIOS DI BRANDE	Ombra Pistoiese	21	10,1	10EF7N	CIN	3	Ei	17						B	7					
C_I_N002487278ca	rw	mas_130	TORRENTE VINCONE (S)	Ombra Pistoiese	19	7,3	ca	CIA	4	Ca	9	SI	Costi spro	SU			NB	10	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_I_N002487039n	rw	mas_602	BARBERINO V.E. DIGA MAGLIORINI	Pesa	0	0	ME-2	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU			B	6					

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 ²]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	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	
C_N002481511	rw	mas_518	BORRO CERCHIAO	Pesa	13	5,7	1IEF7N	CIN	3	Su	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7					
C_N002481544	rw	mas_518	FOSSO BALATRO (1)	Pesa	17	7	1IEF7N	CIN	2	Su	7			SI	Costi spro	bu	2021	B	7					
C_N002482029	rw	mas_609	LAGO CHIOSTRINI	Pesa	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU				B	6					
C_N002482029	rw	mas_608	LAGO FABBRICA 1	Pesa	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU				B	6					
C_N002482381	rw	mas_131	TORRENTE PESA MONTE	Pesa	194	42,5	1ISS3N	CIN	5	Bu	40							NB	46	SI	BU	2021	Costi spro	
C_N002482382	rw	mas_132	TORRENTE PESA VALLE	Pesa	334	12,1	1ISS3N	CIN	6	Sc	87							NB	91	SI	BU	2021	Costi spro	
C_N002482711	rw	mas_518	TORRENTE SUGANA	Pesa	15	6	CIFM	CIN	4	Su	8							B	7					
C_N002482711	rw	mas_518	TORRENTE TERZONA	Pesa	19	10,5	1IEF7N	CIN	4	Su	9							B	10					
C_N002482750	rw	mas_518	TORRENTE TURIONE (1)	Pesa	11	3,8	1IEF7N	CIN	4	Su	11							B	9					
C_N002482781	rw	mas_536	TORRENTE VIGRINO MONTE	Pesa	14	3,1	1IEF7N	CIN	3	Sc	13							B	13					
C_N002482781	rw	mas_536	TORRENTE VIGRINO VALLE	Pesa	58	14,5	1IEF7N	CIFM	5	Sc	26							B	21					
C_N002480139	rw	mas_609	BAICNO CALVANELLA	Steve	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU				B	6					
C_N002480141	rw	mas_604	BAICNO LE CROCE	Steve	6	1,6	ME-2	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. Tec.	SU				B	6					
C_N002480142	rw	mas_120	FIUME SEVE MEDIO	Steve	360	5,6	1ISS3N	CIN	7	Sc	146							B	179					
C_N002481551	rw	mas_119	FIUME SEVE MONTE BLANCINO	Steve	21	5,9	10S3N	CIN	4	Bu	14							B	18					
C_N002481581	rw	mas_121	FIUME RIVIERA VALLE	Steve	406	33,2	10S3N	CIFM	8	Sc	238							SI	Costi spro	bu	2021	NB	372	
C_N002481578	rw	mas_916	FIOSO DEGLI ULISCOLI	Steve	10	5,1	10EF7N	CIN	2	Bu	6							B	6					
C_N002481544	rw	mas_843	FIOSO DEL CARLONE	Steve	11	5,8	10EF7N	CIN	3	Sc	6							B	8					
C_N002482211	rw	mas_119	FIOSO DELLA MULACCIA	Steve	8	5,2	10EF7N	CIN	3	El	7							B	7					
C_N002482208	rw	mas_854	FIOSO DI CORRELLA	Steve	18	3,1	10EF7N	CIN	3	El	6							B	7					
C_N002480202	rw	mas_122	FIOSO DI BLANCINO	Steve	100	0	ME2	CIA	4	Su	50							SI	Costi spro	bu	2021	NB	66	
C_N002480120	rw	mas_607	LAGO DI MIGNETO	Steve	0	0	ME-2	CIA	3	El	6							B	6					
C_N002484045	rw	mas_505	TORRENTE ANGIDOLIA	Steve	12	8,9	10EF7N	CIN	3	Su	6							SI	Costi spro	bu	2021	NB	6	
C_N002484128	rw	mas_916	TORRENTE ARGOMEDINA	Steve	20	7,8	10EF7N	CIN	3	Bu	6							B	7					
C_N002484138	rw	mas_854	TORRENTE ARSIELLA	Steve	19	11,6	10EF7N	CIN	3	El	7							B	6					
C_N002484242	rw	mas_505	TORRENTE BAGNONE	Steve	20	12,5	10EF7N	CIN	3	Su	13							SI	Costi spro	bu	2021	NB	14	
C_N002484348	rw	mas_505	TORRENTE BOSSO	Steve	14	12,8	10EF7N	CIFM	4	Su	14							SI	Costi spro	bu	2021	NB	11	
C_N002484371	rw	mas_854	TORRENTE BOTENA	Steve	29	13,5	10EF7N	CIN	3	El	6							B	7					
C_N002484548	rw	mas_943	TORRENTE CARZA	Steve	51	16,1	10HN7N	CIN	4	Bu	20							B	25					
C_N002484558	rw	mas_943	TORRENTE CARZOLA	Steve	14	6,8	10EF7N	CIN	3	Bu	6							B	7					
C_N002484748	rw	mas_505	TORRENTE CORNICCHIO	Steve	12	10,9	10EF7N	CIFM	3	Su	7							SI	Costi spro	bu	2021	NB	7	
C_N002485021	rw	mas_504	TORRENTE ELSA (2)	Steve	30	15,4	10HN7N	CIN	3	Bu	9							B	10					
C_N002485124	rw	mas_916	TORRENTE FAULTONA	Steve	24	13,2	10EF7N	CIN	3	Bu	18							B	18					
C_N002485198	rw	mas_916	TORRENTE FISTONA	Steve	19	12,1	10EF7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
C_N002485574	rw	mas_505	TORRENTE LEVISONE	Steve	20	15,7	10EF7N	CIN	5	Su	13							SI	Costi spro	bu	2021	NB	16	
C_N002485686	rw	mas_118	TORRENTE LORA	Steve	14	12,1	10HN7N	CIN	4	Bu	20							B	26					
C_N002486031	rw	mas_100	TORRENTE MOSCIA	Steve	30	14	10EF7N	CIN	4	El	12							B	14					
C_N002486054	rw	mas_854	TORRENTE MUCCIONE	Steve	21	15,4	10EF7N	CIN	3	Bu	7							B	7					
C_N002486298	rw	mas_505	TORRENTE PESCIOLA	Steve	11	13,1	10EF7N	CIN	3	Su	6							SI	Costi spro	bu	2021	NB	6	
C_N002486324	rw	mas_100	TORRENTE RINGINE	Steve	34	9	10EF7N	CIN	3	El	6							B	8					
C_N002486600	rw	mas_505	TORRENTE RUFINA	Steve	21	10,1	10EF7N	CIN	4	Su	8							SI	Costi spro	bu	2021	NB	6	
C_N002486654	rw	mas_854	TORRENTE SAN GORENZO	Steve	72	2,6	10HN7N	CIN	4	El	12							B	13					
C_N002486991	rw	mas_505	TORRENTE SORCELLA	Steve	28	1,6	10EF7N	CIN	3	El	6							SI	Costi spro	bu	2021	NB	1	
C_N002487168	rw	mas_118	TORRENTE STURA	Steve	45	1,5	10HN7N	CIN	4	Bu	12							B	19					
C_N002487255	rw	mas_504	TORRENTE TAVIANO	Steve	28	13	10HN7N	CIN	4	Bu	12							B	15					
C_N002488153	rw	MAS_106	FIUME ARNO VALDARNO SUPERiore	Valdarno Superiore	3568	55,5	1ISS3N	CIFM	10	Ca	900							SI	Costi spro	bu	2027	NB	1640	
C_N002488181	rw	MAS_503	FIUME ARNO VALDARNO INFERiore	Valdarno Inferiore	5071	24,7	1ISS3N	CIFM	10	Sc	1165							SI	Costi spro	bu	2027	NB	1361	
C_N002488455	rw	MAS_108	FIUME ARNO FIRENTINO - sotto di valle	Valdarno Firentino	50715	20,9	1ISS3N	CIFM	10	Sc	1582							SI	Costi spro	bu	2027	NB	1351	
C_N002488498	rw	MAS_109	FIUME ARNO VALDARNO INFERiore	Valdarno Inferiore	6408	38,9	1ISS3N	CIFM	10	Ca	3428							SI	Costi spro	bu	2027	NB	2324	
C_N002488497	rw	MAS_110	FIUME ARNO PIANO	Valdarno Inferiore	7143	28,8	1ISS3N	CIFM	10	Sc	2595							SI	Costi spro	bu	2027	NB	3093	
C_N002489155	rw	MAS_922	FIOSO DEL RISANO	Valdarno Inferiore	11	5,8	1IEF7N	CIN	3	Bu	6							B	7					
C_N002489205	rw	MAS_922	FIOSO DEL MONTERINI	Valdarno Inferiore	17	5,7	1IEF7N	CIN	3	Su	6							B	7					
C_N002489693	rw	MAS_127	TORRENTE DIESCI	Valdarno Inferiore	33	4,4	10HN7N	CIFM	5	Sc	19	SI	Costi spro	Su			SI	Costi spro	bu	2021	NB	19		
C_N002489781	rw	MAS_541	TORRENTE VINCONE	Valdarno Inferiore	34	12,9	1IEF7N	CIA	0	Ca	7	SI	Costi spro	Su			SI	Costi spro	bu	2027	NB	10		
C_N002489814	rw	MAS_510A	PIOM D'AVRON	Valdarno Inferiore	15	5,8	1IEF7N	CIN	3	Ca	7							B	14					
C_N002489848	rw	MAS_519	PIO RICAVO	Valdarno Inferiore	11	5,8	1IEF7N	CIN	3	Ca	7							B	6					
C_N002489848	rw	MAS_519	PIO RICAVO	Valdarno Inferiore	13	4,8	1IEF7N	CIN	3	Bu	7							SI	Costi spro	bu	2021	NB	7	
C_N002489828	rw	MAS_518	TORRENTE CHICINIA	Valdarno Inferiore	41	17,7	1IEF7N	CIN	3	Bu	8							SI	Costi spro	bu	2021	NB	19	
C_N002489828	rw	MAS_518	TORRENTE ORME	Valdarno Inferiore	40	16,8	1IEF7N	CIFM	5	Su	16							SI	Costi spro	bu	2021	NB	6	
C_N002489838	rw	MAS_518	TORRENTE ORMICELLO	Valdarno Inferiore	13	9,3	1IEF7N	CIN	3	Su	6							SI	Costi spro	bu	2021	NB	6	
C_N002487158	rw	MAS_142	TORRENTE STREDA	Valdarno Inferiore	24	11	10HN7N	CIFM	4	Ca	7	SI	Costi spro	Su					SI	Costi spro	bu	2021	Fatt. Tec.	

CORPO IDRICO			STATO ECOLOGICO						STATO CHIMICO																				
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico			deroga			proroga			proroga																	
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione	Sottobacino	Aree bacini [km²]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	Livello massimi	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buon	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	STATO	TOTALE MISURE	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo									
C_002487588	rw	mas_519	TORRENTE VAGHERA	Valdarno Inferiore	11	9,2	11EF7N	CIFM	3	Bu	8										NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.			
C_002487638	rw	mas_995	TORRENTE ZAMBRA DI CALDÌ	Valdarno Pisano	12	6,7	11BN7N	CIN	5	Bu	12											B	14						
C_002487648	rw	mas_995	TORRENTE ZAMBRA DI MONTEMAGNO	Valdarno Pisano	10	3,9	11BN7N	CIFM	4	Su	6											B	8						
C_002489012	rw	mas_520	BORRO DEI FRATI (S)	Valdarno Superiore	14	3,7	11EF7N	CIFM	4	Su	6											SI	Costi spro	bu	2021	B	8		
C_002489013	rw	mas_971	BORRO DEL GIGLIO	Valdarno Superiore	21	6,6	11BN7N	CIFM	3	Su	12										SI	Costi spro	bu	2021	B	13			
C_002489014	rw	mas_520	BORRO DELLA RENACCOLA-FORNACE DELLA SPINA	Valdarno Superiore	17	6,7	11EF7N	CIFM	4	Su	7										SI	Costi spro	bu	2021	B	6			
C_002489018	rw	mas_520	BORRO DI PONTEROSA	Valdarno Superiore	14	6	11EF7N	CIFM	4	Su	6										SI	Costi spro	bu	2021	B	7			
C_002489020	rw	mas_522	BORRO DI RIFIUTI DELLE GAVE	Valdarno Superiore	25	9,1	11BN7N	CIN	5	Su	14										SI	Costi spro	bu	2021	B	14			
C_002489021	rw	mas_971	BORRO DI SAN CIPRANO-DEI FRATI (d)	Valdarno Superiore	48	10,9	11BN7N	CIFM	5	Su	19										SI	Costi spro	bu	2021	B	23			
C_002489022	rw	mas_971	BORRO DI SAN CLEMENTE	Valdarno Superiore	24	7,5	11EF7N	CIN	3	Bu	6																B	6	
C_002489023	rw	mas_971	BORRO DEL PIANALE	Valdarno Superiore	28	6,5	11EF7N	CIFM	3	Su	7										SI	Costi spro	bu	2021	B	9			
C_002489029	rw	mas_971	BORRO VACCHERECIA-DELLA CERVIA (2)	Valdarno Superiore	21	11,2	11BN7N	CIFM	3	Su	12										SI	Costi spro	bu	2021	B	14			
C_002489152	rw	mas_520	BOSCO DELLA TERRA	Valdarno Superiore	11	6,3	11EF7N	CIN	3	Su	6										SI	Costi spro	bu	2021	B	6			
C_002489164	rw	mas_971	BOSCO DEL SELCETO-DELLE FORMICHE-DI TROGHI	Valdarno Superiore	24	10,3	11BN7N	CIFM	3	Su	6									SI	Costi spro	bu	2021	B	19				
C_002489405	rw	mas_2024	TORENTINE ADNA	Valdarno Superiore	26	13,7	11BN7N	CIN	3	Ca	6									SI	Costi spro	bu	2027	B	6				
C_002489448	rw	mas_520	TORENTONE ASCONIG	Valdarno Superiore	25	8,3	11BN7N	CIN	3	Su	6									SI	Costi spro	bu	2021	B	8				
C_002489449	rw	mas_520	TORENTINE BRESCIE	Valdarno Superiore	17	10,8	11EF7N	CIFM	4	Su	6									SI	Costi spro	bu	2021	B	6				
C_002489453	rw	mas_2024	TORENTINE CHESSIMONE	Valdarno Superiore	22	14,4	11BN7N	CIFM	4	Ca	6									SI	Costi spro	bu	2021	B	8				
C_002489461	rw	mas_522	TORENTINE CIUFFEFONNA	Valdarno Superiore	41	22,1	11BN7N	CIFM	3	Sc	12	SI	Costi spro	Su													B	13	
C_002489481	rw	mas_971	TORENTINE DEL CASTO-BORRO DEL PRATOLUNGIO-DEL	Valdarno Superiore	37	15,5	11BN7N	CIN	4	Su	6									SI	Costi spro	bu	2021	B	6				
C_002489491	rw	mas_971	TORENTINE DOGANA	Valdarno Superiore	28	7,8	11BN7N	CIFM	3	Su	6									SI	Costi spro	bu	2021	B	12				
C_002489518	rw	mas_2024	TORENTINE FAELLA	Valdarno Superiore	22	12,2	11BN7N	CIFM	4	Ca	13									SI	Costi spro	bu	2021	B	13				
C_002489548	rw	mas_522	TORENTINE L'ORENO	Valdarno Superiore	20	6,1	11BN7N	CIN	3	Sc	7									SI	Costi spro	bu	2021	B	7				
C_002489583	rw	mas_922	TORENTINE MARINA	Valdarno Superiore	16	10,1	11EF7N	CIN	3	Bu	6															B	6		
C_002489643	rw	mas_922	TORENTINE RESCO	Valdarno Superiore	35	16,7	11EF7N	CIFM	5	Su	12									SI	Costi spro	bu	2021	B	14				
C_002489643	rw	mas_922	TORENTINE RESCO (d)	Valdarno Superiore	18	9,3	11EF7N	CIN	3	Bu	6															B	6		
C_002489768	rw	mas_520	TORRENTE VICANO DI PELAGO	Valdarno Superiore	28	13,1	11EF7N	CIN	3	Su	6									SI	Costi spro	bu	2021	B	8				
C_002489768	rw	mas_922	TORRENTE VICANO DI SANT'ANGELO	Valdarno Superiore	30	13,3	11EF7N	CIN	3	Bu	6															B	7		
C_002490059	rw	MAS_819	BACINO DI SAN CIPRANO	Valdarno Superiore	0	0	ME3	CIA	3	Su	6	SI														NB	6		
C_002490458	rw	mas_996	CANALE DEMANIALE	Valdarno Superiore	13	13	ca	CIA	4	Ca	6	SI	Costi spro	Su													NB	12	
C_002490111	rw	mas_620	DIGA ORMA DEL DIAVOLO	Valdarno Superiore	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6	SI	Costi spro	Su													NB	6	
C_002490908	rw	mas_613	DIGA DELLE SCAGLIE	Valdarno Superiore	0	0	ME-2	CIA	2	Su	6	SI	Costi spro	Su													B	6	
C_002491160	rw	mas_996	FUOCHE MORTO	Versilia	77	12,2	ca	CIA	5	Ca	31	SI	Costi spro	Su													NB	43	
C_002491341	rw	mas_996	FUOCHE VICINIA	Versilia	37	7,6	ca	CIA	5	Ca	18	SI	Costi spro	Su													NB	22	
C_002490303	rw	mas_103	INVASO DELLA PENNA	Valdarno Superiore	861	0	ME2	CIA	6	Su	210										SI	Costi spro	bu	2021	NB	223			
C_002490404	rw	MAS_104	INVASO DI LEVANE	Valdarno Superiore	950	0	ME1	CIA	6	Su	241										SI	Costi spro	bu	2021	B	254			
C_002490101	rw	MAS_614	INVASO FINESTRELLE	Versilia	0	0	ME-2	CIA	3	Su	6	SI	Fatt. tecnica	Su													B	6	
C_002490716	rw	mas_942	FOSSO DI TORANO	Carmino	12	5,3	10BN7N	CIFM	3	Sc	6									SI	Costi spro	2027	NB	8	SI	BU	2021	Costi spro	
C_002490716	rw	mas_942	TORENTINE CARRONE, MO	Carmino	13	7,3	10BN7N	CIFM	3	Sc	6									SI	Costi spro	2027	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.	
C_002490748	rw	mas_025	TORENTINE CARRONE, VA	Carmino	38	8	10S2N	CIFM	5	Su	18									SI	Costi spro	BU	2021	NB	60	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_002490748	rw	mas_025	FIUME FRIGO-CANALE SECCO (S)-CANALE DEGLI ALBERI	Frigido	31	10,5	10S2N	CIFM	4	Su	12									SI	Costi spro	BU	2021	NB	13	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_002490748	rw	mas_027	TORENTINE DI RENARA	Frigido	44	8	10S2N	CIFM	5	Su	18									SI	Costi spro	BU	2021	NB	29	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_002490748	rw	mas_027	CANALE DEL GIARONO	Versilia	18	4,7	10BN7N	CIN	1	Bu	6															B	6		
C_002490748	rw	mas_027	CANALE DEL GIARONO	Versilia	16	5,5	10BN7N	CIN	3	Bu	6															B	10		
C_002490748	rw	mas_029	FIUME VERSILLA	Versilia	95	12,3	10S2N	CIFM	5	Sc	38									SI	Costi spro	BU	2027	NB	48	SI	BU	2021	Costi spro
C_002490748	rw	mas_028	FIUME VEZZA	Versilia	39	11,3	10S2N	CIFM	5	Su	18									SI	Costi spro	BU	2021	NB	23	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_002490748	rw	mas_029	TORENTINE DI CARDOSO	Versilia	13	2,8	10BN7N	CIFM	3	Su	6									SI	Costi spro	BU	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_002490748	rw	mas_029	TORENTINE MONTIGNOSO	Versilia	12	5,3	ca	CIA	3	Bu	6															NB	10		
C_002490883	rw	mas_024	TORENTINE DI SERDIZZO	Versilia	15	7,4	10BN7N	CIN	3	Bu	6															B	26		
C_002490883	rw	mas_024	FIUME DEL CANTONE DELLE LUCSE	Versilia	27	7,1	ca	CIA	5	Ca	25	SI	Costi spro	su														B	26
C_002490883	rw	mas_539	FIUME CAMBIRO-TORRENTE LUCSE, MD	Versilia	24	7,9	10BN7N	CIFM	3	Su	6									SI	Costi spro	BU	2021	NB	8		BU	2021	Fatt. Tec.
C_002490883	rw	mas_014	FIUME CAMBIRO-TORRENTE LUCSE, VA	Versilia	24	1,8	10S2N	CIFM	5	Ca	19									SI	Costi spro	BU	2027	NB	20				
C_002490883	rw	mas_014	TORENTO DEL SECDO DEL TREBBIO	Versilia	16	7,1	ca	CIA	4	Ca	8	SI	Costi spro	SU													B	12	
C_002490883	rw	mas_025	TOSSO MAGLIANO	Versilia	13	4,8	ca	CIA	3	Su	6									SI	Costi spro	BU	2021	NB					

CORPO IDRICO							STATO ECOLOGICO							STATO CHIMICO										
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico			denominazione	Sottobacino	Area bacino[km²]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	deroga			proroga			STATO	TOTALE MISURE	proroga		
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino[km²]	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
C_N00240169ca	RW	más_148	FOSSO CAMPAGGIO-RO MAGNO	Sottobacino	22	8,3	ca	CIA	4	Cs	8				SI Costi spro	BU 2027	NB 6	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240245ca	RW	más_148	FOSSO DI CONFINE (4)	Sottobacino	12	2,7	ca	CIA	3	Cs	6				SI Costi spro	BU 2027	NB 7	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240245ca	RW	más_148	FOSSO DI CONFINE (5)	Sottobacino	20	3,6	ca	CIA	3	Cs	7	SI Costi spro	BU				NB 6	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240245ca	RW	más_205	FOSSO SOLAQUA	Sottobacino	19	11,6	ca	CIA	3		7	SI Costi spro	BU				NB 7	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240367ca	RW	más_524	ROI DELLE TRE FONTI	Sottobacino	16	6,9	1IEF7N	CIN	3	Sc	7				SI Fatt. tecnica	BU 2021	B 6							
C_N00240371ca	RW	más_995	ROI LECCIO MONTE	Sottobacino	14	10,3	1IN7N	CIFM	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 7							
C_N00240371ca	RW	más_146	ROI LECCIO VALLE	Sottobacino	8,6	ca	CIA	4	Cs	12				SI Costi spro	BU		NB 13	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240371ca	RW	más_524	ROI LISCHETO	Sottobacino	12	5	1IEF7N	CIN	3	Sc	7				SI Fatt. tecnica	BU 2021	B 6							
C_N00240382ca	RW	más_524	ROI PONTECELLI DELLE LAME A LUCCA	Sottobacino	48	17,6	1IEF7N	CIN	4	Sc	21				SI Fatt. tecnica	BU 2021	B 19							
C_N00240383ca	RW	más_524	ROI RALLA	Sottobacino	12	9,6	1IEF7N	CIM	3	Sc	6				SI Fatt. tecnica	BU 2021	B 9							
C_N00240470ca	RW	más_524	TORRENTE VISIONA DI COMITI	Sottobacino	25	10,3	1IEF7N	CIN	3	Sc	6				SI Fatt. tecnica	BU 2021	B 8							
C_N00240466ca	RW	más_59	ANTIFOSSO DELLE ACQUE CHIARE-FOSSO DELL'anguria	Sottobacino Amo	21	11,8	ca	CIA	4	Sc	6				SI Costi spro	BU 2027	NB 20	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240471ca	RW	más_205	CANNALE DELLA BORGHEZZA	Sottobacino Amo	88	15,1	ca	CIA	6		55	SI Costi spro	BU				NB 70	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240471ca	RW	más_205	CANNALE NUOVO LAMONE	Sottobacino Amo	20	10,4	ca	CIA	3		13	SI Costi spro	BU				NB 14	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240471ca	RW	más_205	FLUSSO DELLA BORGHEZZA	Sottobacino Amo	38	14,5	1INBN	CIN	4	Sc	12				SI Costi spro	BU 2027	NB 14	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240470ca	RW	más_205	FOSSO CHIARA	Sottobacino Amo	33	22,3	ca	CIA	5	Ca	26	SI Costi spro	BU				NB 15	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240470ca	RW	más_205	FOSSO CHIARA (II)	Sottobacino Amo	14	2,4	ca	CIA	4		9	SI Costi spro	BU				NB 14	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240470ca	RW	más_205	FOSSO CAMPAGGIO	Sottobacino Amo	16	4,1	ca	CIA	3		6	SI Costi spro	BU				NB 6	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240470ca	RW	más_205	FOSSO DEL CALLEGARI	Sottobacino Amo	38	9,1	ca	CIA	4		11	SI Costi spro	BU				NB 10	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240470ca	RW	más_205	FOSSO DEL CALIGITANO	Sottobacino Amo	5	10	ca	CIA	3		6	SI Costi spro	BU				NB 6	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240470ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA	Sottobacino Amo	21	11,7	1IN7N	CIFM	3	Sc	8	SI Costi spro	BU				NB 8	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240470ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (2)	Sottobacino Amo	12	13,3	1IN7N	CIFM	3	Sc	7	SI Costi spro	BU				NB 24	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240470ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (3)	Sottobacino Amo	17	9,9	1IEF7N	CIFM	3	Sc	7	SI Costi spro	BU				NB 7	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240473ca	RW	más_150	FOSSO DELLA BORGHEZZA (4)	Sottobacino Amo	91	27,1	1IN7N	CIN	5	Sc	28	SI Costi spro	BU				NB 30	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240475ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (5)	Sottobacino Amo	12	3,1	1IEF7N	CIFM	2	Sc	7	SI Costi spro	BU 2027	B 7										
C_N00240475ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (6)	Sottobacino Amo	18	7,4	1IEF7N	CIN	3	Sc	7	SI Costi spro	BU 2027	B 7										
C_N00240475ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (7)	Sottobacino Amo	743	32,2	ca	CIA	10		249	SI Costi spro	BU				NB 302	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_N00240475ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (8)	Sottobacino Amo	12	8,6	1IN7N	CIN	2	Sc	6	SI Costi spro	BU 2027	NB 6	SI BU 2021	Fatt. Tec.								
C_N00240475ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (9)	Sottobacino Amo	22	13,3	1IN7N	CIFM	5	Sc	14	SI Costi spro	BU 2027	B 14										
C_N00240475ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (10)	Sottobacino Amo	17	9,9	1IEF7N	CIFM	3	Sc	7	SI Costi spro	BU 2027	B 8										
C_N00240475ca	RW	más_205	FOSSO DELLA BORGHEZZA (11)	Sottobacino Amo	91	27,1	1IN7N	CIN	5	Sc	28	SI Costi spro	BU 2027	NB 30	SI BU 2021	Fatt. Tec.								
C_R00000415ca	RW	más_205	FOSSO BANDOLINA	Bruna	12	13,7	1IN7N	CIN	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000415ca	RW	más_205	FOSSO BANDOLINA	Bruna	11	3,1	1IEF7N	CIN	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000415ca	RW	más_94	FOSSO DELLA BORGHEZZA	Bruna	19	3,7	1IEF7N	CIFM	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2027	B 8							
C_R00000409ca	RW	más_045	FOSSO DELLA FALSAQUA (2)	Bruna	18	8,5	1IEF7N	CIN	2	Sc	7				SI Costi spro	BU 2021	NB 7	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_R00000416ca	RW	más_205	FOSSO DELLE VENAE	Bruna	11	5,5	1IEF7N	CIN	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000416ca	RW	más_96	FOSSO GAVOSA	Bruna	12	10,9	1IEF7N	CIN	2	Sc	6				SI Costi spro	BU		B 6						
C_R00000426ca	RW	más_205	FOSSO LE VERSSEGGI	Bruna	10	6,6	1IN7N	CIN	2	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000436ca	RW	más_205	FOSSO VALLONE (3)	Bruna	11	6,3	1IEF7N	CIN	4	Sc	7				SI Costi spro	BU 2021	B 8							
C_R00000404ca	RW	más_051	LAGO DELL'ACCESA	Bruna	0	0	MEZ	CIA	3	Sc	7				SI Costi spro	BU 2021	NB 7	SI BU 2021	Costi spro					
C_R00000411ca	RW	más_205	TORRENTE ASINA	Bruna	31	19,5	1IN7N	CIN	3	Sc	7				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000426ca	RW	más_205	TORRENTE BAI	Bruna	28	18,8	1IN7N	CIN	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 7							
C_R00000435ca	RW	más_54	TORRENTE CARBIA	Bruna	58	17,4	1IN7N	CIN	3	Sc	18				SI Costi spro	BU 2021	B 19							
C_R00000470ca	RW	más_96	TORRENTE CONFIDENTE	Bruna	11	8,1	1IEF7N	CIN	2	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000470ca	RW	más_205	TORRENTE FOLLONICA	Bruna	26	11,5	1IEF7N	CIFM	5	Sc	13				SI Costi spro	BU 2021	B 15							
C_R00000452ca	RW	más_205	TORRENTE FOSSA	Bruna	101	7,8	1IN7N	CIN	5	Sc	49				SI Costi spro	BU 2021	B 50							
C_R00000469ca	RW	más_205	TORRENTE RIGO (7)	Bruna	23	6,2	1IN7N	CIN	3	Sc	19				SI Costi spro	BU 2021	B 19							
C_R00000470ca	RW	más_456	TORRENTE SOVATA	Bruna	89	20,3	1IEF7N	CIN	5	Sc	25				SI Costi spro	BU 2021	B 30							
C_R00000476ca	RW	más_54	TORRENTE ZANCA	Bruna	40	15,1	1IN7N	CIN	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 22							
C_R00000492ca	RW	más_049	FLUME BRUNA MEDIO	Ombre Grossetano	347	22	1SS2N	CIN	6	Sc	16	SI Costi spro	BU				NB 138	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_R00000491ca	RW	más_048	FLUME BRUNA MONTE	Ombre Grossetano	34	7,6	1SS2N	CIN	3	Sc	14				SI Costi spro	BU 2021	NB 17	SI BU 2021	Fatt. Tec.					
C_R00000420ca	RW	más_456	CANNALE ALLACCANTE	Ombre Grossetano	22	20,3	ca	CIA	3	Sc	6	SI Costi spro	BU				B 7							
C_R00000488ca	RW	más_501	FOSSO DEL CORTIGLIANO	Ombre Grossetano	12	6,8	1IN7N	CIN	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000435ca	RW	más_909	FOSSO FONTE	Ombre Grossetano	21	4,2	1IEF7N	CIFM	3	Sc	7				SI Costi spro	BU 2027	B 7							
C_R00000457ca	RW	más_910	IGRO DI BURIANO	Ombre Grossetano	13	4,5	1IEF7N	CIN	3	Sc	6				SI Costi spro	BU		B 6						
C_R00000488ca	RW	más_456	TORRENTE AMPIO	Ombre Grossetano	21	8,2	1IEF7N	CIFM	3	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000488ca	RW	más_456	TORRENTE VALLE	Ombre Grossetano	35	11,1	1IEF7N	CIN	4	Sc	12				SI Costi spro	BU 2021	B 15							
C_R00000460ca	RW	más_456	TORRENTE VALLE	Ombre Grossetano	19	4,2	1IEF7N	CIFM	4	Sc	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000420ca	RW	más_074	BOTRO DEI CANONICI-SANTA MARTA	Ombre Grossetano	30	5,9	1IN7N	CIFM	5	Sc	19				SI Costi spro	BU 2021	NB 22	SI BU 2021	Costi spro					
C_R00000433ca	RW	más_075	BOTRO DEL POGGIO	Ombre Grossetano	12	4,2	1IEF7N	CIN	4	El	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							
C_R00000433ca	RW	más_075	BOTRO GRANDE	Ombre Grossetano	10	6,1	1IEF7N	CIFM	3	El	6				SI Costi spro	BU 2021	B 6							

CORPO IDRICO									STATO ECOLOGICO									STATO CHIMICO										
identificazione corpo idrico				caratteristiche corpo idrico					deroga			proroga			proroga			proroga			proroga			proroga				
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino [km²]	Lunghezza [m]	codice tipizzazione	Natura	Livello pressioni	STATO	TOTALE MISURE	dengia dall' obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga ampi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga ampi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo				
C1_R00010C39892	rw	mas_070	Fiume CECINA MEDIO		625	26.8	11SS3N	CIN	7	Bu	119								B	125								
C1_R00010C39891	rw	mas_068	Fiume CECINA MONTE		203	32.7	11SS3N	CIN	5	Su	20								NB	20	SI	BU	2021	Costi spro				
C1_R00010C39893	rw	mas_071	Fiume CECINA VALLE		895	24.1	11SS3N	CIFM	8	Su	194								SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C4488	rw	mas_868	FOSSO ADIO		17	11.1	11BN7N	CIN	2	Su	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	8	SI	BU	2021	
C1_R00010C2818	rw	mas_2025	Fiume LINAGLIA		14	7.5	11BN7N	CIN	4	Su	9								SI	Costi spro	BU	2027	NB	6	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C3408	rw	mas_983	FOSSO VETRALLA		26	7.5	11BN7N	CIN	2	Su	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	10	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C3838	rw	mas_074	RIO DEL GAGNO		12	6.3	11BN7N	CIN	5	Su	12	SI	Costi spro	BU	2027	NB	12	SI	BU	2021	Costi spro							
C1_R00010C39598	rw	mas_918	TORRENTE ACQUERA		14	11.3	11EF7N	CIN	3	Sc	7								SI	Costi spro	BU	2027	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52971	rw	mas_983	TORRENTE FOSCI		44	17	11BN7N	CIN	4	Sc	12								SI	Costi spro	BU	2027	NB	13	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C53031	rw	mas_918	TORRENTE LE BOTRA		16	8.4	11EF7N	CIN	3	Sc	7								SI	Costi spro	BU	2027	NB	8	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C53681	rw	mas_983	TORRENTE LOPIA		18	9.3	11BN7N	CIN	3	Sc	7								SI	Costi spro	BU	2027	NB	7	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C52731	rw	mas_072	TORRENTE LUPICIA		31	12.6	11SS2N	CIN	2	Su	10								SI	Costi spro	BU	2021	NB	10	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C32069	rw	mas_072	TORRENTE PAVONE		89	31.7	11BN7N	CIN	4	Bu	17								SI	Costi spro	BU	2021	NB	1	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C53531	rw	mas_523	TORRENTE POSSERA MONTE		15	8.8	11BN7N	CIN	3	Sc	7								SI	Costi spro	BU	2021	NB	8	SI	BU	2021	
C1_R00010C53441	rw	mas_948	TORRENTE POSSERA VALLE		21	9.3	11SS2N	CIN	5	Sc	14								SI	Costi spro	BU	2021	NB	15				
C1_R00010C52441	rw	mas_076	TORRENTE RALLESSE		15	8.8	11BN7N	CIN	3	Bu	7								SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52859	rw	mas_076	TORRENTE RITASCO		11	6.9	11EF7N	CIN	3	Sc	7								SI	Costi spro	BU	2021	NB	8	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C52761	rw	mas_528	TORRENTE SELZO		20	8.8	11BN7N	CIN	2	Su	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	7	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C52991	rw	mas_983	TORRENTE SELZATE		16	7.9	11BN7N	CIN	3	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2027	NB	7	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C51218	rw	mas_076	TORRENTE SERRAZZA MONTE		56	21	11BN7N	CIN	3	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	7	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C51218	rw	mas_076	TORRENTE SERRAZZA VALLE		37	14	11BN7N	CIN	3	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	22	SI	BU	2021	Costi spro
C1_R00010C52491	rw	mas_868	TORRENTE TROSSA MONTE		91	14.6	11SS2N	CIN	4	Su	20								SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52491	rw	mas_868	TORRENTE TROSSA VALLE		13	5.4	11BN7N	CIN	2	Su	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	31	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52491	rw	mas_868	TORRENTE TROSSA VALLE		99	16.7	11SS2N	CIN	5	Sc	31								SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52858	rw	mas_075	TORRENTE ZAMBARA		19	11.1	11EF7N	CIN	3	El	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	6				
C1_R00010C51912	rw	mas_078	Fiume CORINA MEDIO	Coma	346	16.7	11SS2N	CIN	5	Su	92								SI	Costi spro	BU	2021	B	97				
C1_R00010C51911	rw	mas_077	Fiume CORINA MONTE	Coma	144	27.9	11SS2N	CIN	4	Bu	36								SI	Costi spro	BU	2021	B	38				
C1_R00010C51954	rw	mas_077	FOSSO DEL RITORTO	Coma	15	5.4	11EF7N	CIN	2	Bu	6								SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
C1_R00010C52101	rw	mas_2016	FOSSO DELLE GORE	Coma	15	4.4	11BN7N	CIN	3	Su	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52571	rw	mas_081	FOSSO DI RIPOPOLO	Coma	17	8.1	11EF7N	CIN	2	El	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	15				
C1_R00010C51918	rw	mas_2016	FOSSO DI ROMERDANCIO	Coma	22	8	11BN7N	CIN	5	Su	13								SI	Costi spro	BU	2021	NB	20	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C53851	rw	mas_911	RIO SECCO	Coma	27	9.6	11EF7N	CIN	3	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
C1_R00010C52459	rw	mas_081	TORRENTE BALCONAO	Coma	12	5.2	11EF7N	CIN	2	El	6								SI	Costi spro	BU	2021	B	7				
C1_R00010C52441	rw	mas_960	TORRENTE DEL RITORTO	Coma	40	20.8	11BN7N	CIN	3	Su	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52644	rw	mas_081	TORRENTE LODANO	Coma	22	7	11EF7N	CIN	3	El	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52681	rw	mas_081	TORRENTE MASSERA MONTE	Coma	9	5.3	11BN7N	CIN	3	El	6								SI	Costi spro	BU	2021	NB	25	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52681	rw	mas_081	TORRENTE MASSERA VALLE	Coma	51	8.6	11BN8N	CIN	3	Bu	24								SI	Costi spro	BU	2021	NB	9	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52938	rw	mas_859	TORRENTE MILA MONTE	Coma	31	11.3	11BN7N	CIN	3	Sc	7								SI	Costi spro	BU	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C52948	rw	mas_080	TORRENTE MILA VALLE	Coma	58	11.5	11BN8N	CIN	3	Sc	19								SI	Costi spro	BU	2021	NB	20	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C1_R00010C527511	rw	mas_866	TORRENTE TURBONE	Coma	14	5.1	11EF7N	CIN	3	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
C1_R00010C52929	rw	mas_079	Fiume CORINA VALLE	Coma	392	7.2	ca	CIA	6	Su	111								SI	Costi spro	BU	2027	B	120				
C1_R00010C51744	rw	mas_079	FOSSO CORINA VECCHIA	Coma	19	4.5	ca	CIA	3	Sc	7	SI	Costi spro	BU	2027	NB	9											
C1_R00010C51959	rw	mas_979	FOSSA CALDA	Coma	40	8.1	ca	CIA	4	Sc	7	SI	Costi spro	BU	2027	NB	8											
C1_R00010C51404	rw	mas_527	FOSSA CAMILLA	Coma	59	3.3	ca	CIA	6	Bu	12								SI	Costi spro	BU	2027	B	12				
C1_R00010C51474	rw	mas_2025	FOSSO AI MOLINI	Coma	20	10.8	ca	CIA	3	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2027	B	6				
C1_R00010C51704	rw	mas_527	FOSSO DELLA CARESTIA	Coma	15	4	ca	CIA	1	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2027	B	6				
C1_R00010C51704	rw	mas_527	FOSSO DELLA MADONNA (S)	Coma	16	4.2	ca	CIA	3	Bu	6								SI	Costi spro	BU	2027	B	6				
C1_R00010C52052	rw	mas_2025	FOSSO DELLE PRIGIONI	Coma	11	8.1	ca	CIA	3	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2027	B	6				
C1_R00010C52052	rw	mas_2025	FOSSO DELLE PRIGIONI	Coma	21	9.2	ca	CIA	3	Sc	6								SI	Costi spro	BU	2027	B	12				
C1_R00010C52737	rw	mas_527	FOSSO DELLE TANE (S)BOTRO BISEGGIO	Coma	14	8.4	ca	CIA	5	Bu	12								SI	Costi spro	BU	2027						

CORPO IDRICO									STATO ECOLOGICO						STATO CHIMICO										
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico						deroga			proroga			proroga			proroga							
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione	Sottoaduno	Area bacino [km]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	livello pressioni	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga ampi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga ampi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo	
C_R000TC7428	rw	mas_918	TORRENTE TRIPESCE MONTE	Fiora	7	6,7	11EF7N	CIFM	2	Sc	6					SI	Costi spro	BU	2027	NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_R000TC7429a	rw	mas_918	TORRENTE TRIPESCE VALLE	Fiora	8	4,4	ca	CIA	4	Sc	14					SI	Costi spro	BU	2027	NB	17	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_R000TC5588	rw	mas_525	RIO ARDENZA	Fiora	22	9,6	11EF7N	CIN	3	Su	7					SI	Costi spro	BU	2021	B	7				
C_R000TC4648	rw	mas_525	TORRENTE CHOMA	Fiora	19	9,2	11EF7N	CIN	3	Bu	7									B	6				
C_R000TC5757	rw	mas_525	TORRENTE UGONE	Fiora	37	12,9	11EF7N	CIN	4	Su	7	SI	Costi spro	BU	2021	B	44								
C_1014F10281	rw	MAS_091	Fiora monte	Fiora	406	25,1	11BN7N	CIN	4	Bu	32									B	37				
C_1014F10282	rw	MAS_092	Fiora valle	Fiora	406	25,4	11BN7N	CIN	4	Bu	78									B	81				
C_1014F10998	rw	mas_093	FOSSO BIANCO (3)	Fiora	10	5,9	11EF7N	CIN	2	Bu	7									B	6				
C_1014F10938	rw	mas_2017	FOSSO CADONE-BAGNOLIZZI-FATTUCHIAIO	Fiora	20	5,4	11BN7N	CIN	3	Bu	6									B	6				
C_1014F10978	rw	mas_501	FOSSO DEL SEGNO	Fiora	15	11,4	11BN7N	CIN	3	Su	6					SI	Costi spro	BU	2021	B	7				
C_1014F10988	rw	mas_090	FOSSO DELLA CALESINA	Fiora	28	15,6	11SS2N	CIN	3	Su	6					SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
C_1014F10989	rw	mas_091	FOSSO LA NOVA-BOTTINELLO	Fiora	34	15,7	11SS2N	CIN	3	Bu	6									B	6				
C_1014F11216	rw	mas_501	FOSSO RIGO (14)	Fiora	14	7,7	11BN7N	CIN	3	Su	6					SI	Costi spro	BU	2021	B	7				
C_1014F10994	rw	mas_2017	TORRENTE SCABBIA	Fiora	18	7,2	11BN7N	CIN	3	Bu	6									B	7				
C_1014F11016	rw	mas_090	Fiume Lente	Lente	65	28,4	11SS2N	CIN	4	Su	21					SI	Costi spro	BU	2021	B	19				
C_1014F11018	rw	mas_501	FOSSO DEL PROCHIO	Lente	12	13,2	11BN7N	CIN	3	Su	6					SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
C_1014F11001	rw	mas_501	TORRENTE MELETA	Lente	15	9,5	11BN7N	CIN	3	Su	7					SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
C_1019C6809	rw	fma_0	TORRENTE SEMINICO		11	5,7	10S2N	CIN	3	Su	8					SI	Costi spro	BU	2021	B	8				
C_1019M1686	rw	mas_1000	FOSSO CAMPINO	Lamone	44	13,4	10S2N	CIN	3	Bu	6									B	6				
C_1019M1095	rw	mas_1000	LAMONE VALLE	Lamone	72,3		10S2N	CIN	1	Su	0					SI	Costi spro	BU	2021	0					
C_1019M44010	rw	mas_022	TORRENTE ARGANASSO	Aulella	28	10,9	10BN7N	CIN	3	Su	6					SI	Costi spro	BU	2021	B	8				
C_1019M4198	rw	mas_022	TORRENTE AULELLA MONTE	Aulella	22	9,7	10BN7N	CIN	3	Bu	6									NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_1019M4198	rw	mas_022	TORRENTE AULELLA VALLE	Aulella	299	21,9	10S2N	CIFM	5	Su	66					SI	Costi spro	BU	2021	B	87				
C_1019M4286	rw	mas_814	TORRENTE BARDONE-TORRENTE BARDINELLO	Aulella	47	20,2	10S2N	CIN	3	Bu	12									B	16				
C_1019M45726	rw	mas_022	TORRENTE LUCIDO	Aulella	25	5,1	10S2N	CIN	4	Bu	18									B	20				
C_1019M45706	rw	mas_022	TORRENTE LUCIDO DI EQUA	Aulella	13	4	10S2N	CIN	3	Bu	6									B	6				
C_1019M45716	rw	mas_022	TORRENTE LUCIDO DI VINCA	Aulella	21	8,3	10BN7N	CIN	3	Bu	6									B	6				
C_1019M45976	rw	mas_813	TORRENTE MOMMO	Aulella	30	13,1	10S2N	CIN	3	Bu	6									B	9				
C_1019M46276	rw	mas_814	TORRENTE PESCIOLA (3)	Aulella	18	5,4	10BN7N	CIN	2	Bu	6									B	6				
C_1019M46576	rw	mas_813	TORRENTE ROSARO	Aulella	54	22,6	10S2N	CIN	4	Bu	12									B	17				
C_1019M47426	rw	mas_811	TORRENTE TASSONARO	Aulella	22	5,2	10BN7N	CIN	3	EI	6									NB	8	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_1019M40016	rw	mas_016	TORRENTE MURCOLO-D'ORGANIA	Sorbara	15	10,1	10S2N	CIN	3	Bu	4														
C_1019M40032	rw	mas_016	TORRENTE MURCOLO-D'ORGANIA	Magra	594	12,3	10S2N	CIN	0	Su	133					SI	Costi spro	BU	2021	ND	157				
C_1019M40116	rw	mas_016	Fiume Magra monte	Magra	344	29,8	10S2N	CIN	0	Su	76					SI	Costi spro	BU	2021	ND	85				
C_1019M40113	rw	mas_017	Fiume Magra valle	Magra	935	8,9	CIFM	6	Su	205					SI	Costi spro	BU	2021	ND	259					
C_1019M42266	rw	mas_966	TORRENTE BADONE (2)	Magra	48	17,4	10S2N	CIN	3	Bu	12									NB	13	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_1019M42266	rw	mas_015	TORRENTE RETIGNA	Magra	17	3,6	10BN7N	CIN	3	Bu	6									NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_1019M44486	rw	mas_803	TORRENTE CAPRIO	Magra	34	11,5	10BN7N	CIN	3	Bu	7									B	6				
C_1019M46706	rw	mas_2018	TORRENTE CHIASOLAFOSSO DEI GRUMI	Magra	22	3,8	10BN7N	CIN	2	Bu	6									B	7				
C_1019M46995	rw	mas_020	TORRENTE CIVIGLIA	Magra	34	14	10S2N	CIN	3	Bu	6									B	8				
C_1019M45495	rw	mas_805	TORRENTE GEROLA	Magra	11	7,9	10BN7N	CIN	3	Bu	6									B	7				
C_1019M45745	rw	mas_2018	TORRENTE MAGROLICA	Magra	23	10,7	10BN7N	CIN	3	Bu	6									B	7				
C_1019M45775	rw	mas_019	TORRENTE MAGROLICA	Magra	24	11,7	10S2N	CIN	3	Bu	9									B	8				
C_1019M45988	rw	mas_016	TORRENTE MONA	Magra	22	8,2	10BN7N	CIN	3	Bu	6									NB	7	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_1019M46168	rw	mas_016	TORRENTE OSCA	Magra	21	11,0	10BN7N	CIN	3	Su	6					SI	Costi spro	BU	2021	ND	6				
C_1019M46226	rw	mas_016	TORRENTE PENOLDO	Magra	14	10,1	10BN7N	CIN	3	Su	9					SI	Costi spro	BU	2021	B	7				
C_1019M46416	rw	mas_966	TORRENTE REDIVALLE	Magra	11	7,9	10S2N	CIN	2	Bu	6									NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_1019M47639	rw	mas_015	TORRENTE VERDE	Magra	54	18	10S2N	CIN	4	Bu	18									NB	19	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_1019M47646	rw	mas_015	TORRENTE VERDESSINA-FOSSO DEL FARNETO	Magra	15	4,4	10BN7N	CIN	1	Bu	6									NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.
C_1019M47238	rw	mas_020	TORRENTE TAPONECCO	Taverone	17	9,5	10S2N	CIN	3	Su	12					SI	Costi spro	BU	2021	B	13				
C_1019M47275	rw	mas_020	TORRENTE TAVERON	Taverone	74	25,8	10S2N	CIN	4	Su	18					SI	Costi spro	BU	2021	B	22				
C_1019M47295	rw	mas_020	TORRENTE TAVERONE (2)	Taverone	13	7,6	10S2N	CIN	3	Su	6					SI	Costi spro	BU	2021	B	6				
C_1019M47295	rw	mas_019	TORRENTE TEGLIA	Teglia	39	15,1	10S2N	CIN	3	Bu	6									B	6				
C_1019M47039	rw	fma_0	Fiume fogna	Marecchia	43	11,7	CIN	0	Su	14					SI	Costi spro	BU	2021	B	15					
C_1019M48505	rw	mas_891	TORRENTE PRESALE	Marecchia	41	14	10S2N	CIN	3	Bu	15									B	15				
C_1019M48506	rw	mas_891	TORRENTE PRESALINO	Marecchia	10	7,5	10S2N	CIN	2	Bu	7									B	7				
C_1019M47359	rw	mas_058	TORRENTE TORBELLO	Marecchia	14	6,4	10S2N	CIN	2	Su	8					SI	Costi spro	BU	2021	B	8				
C_R000M0246	rw	mas_2003	BORRO LA CAUSA	Arba	32	11,5	11BN7N	CIN	3	Sc	6					SI									

CORPO IDRICO									STATO ECOLOGICO						STATO CHIMICO									
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico						deroga			proroga			proroga									
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino [km²]	Lunghezza [m]	codice tipizzazione	Natura	livello pressione	STATO	TOTALE MISURE	dengia dall' obiettivo di buono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga ampi per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga ampi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo
C_00000M0258	rw	mas_533	FOSSO DI RILUGO	Arba	22	11,9	11IN8N	CIFM	4	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	14					
C_00000M0207	rw	mas_907	FOSSO GRANDE	Arba	11	5,3	11EF7N	CIN	3	Bu	6								B	6				
C_00000M0246	rw	mas_938	FOSSO SCHEGGIOLA	Arba	14	6,3	11IN7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M0403	rw	mas_038	TORRENTE ARBA MONTE	Arba	175	36,7	11SS3N	CIN	5	Bu	66								B	73				
C_00000M04081	rw	mas_039	TORRENTE ARBA VALLE	Arba	422	25,5	11SS3N	CIN	6	Sc	102			SI	Costi spro	BU	2027	B	129					
C_00000M04026	rw	mas_533	TORRENTE BIENA	Arba	37	15,8	11IN8N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_00000M04366	rw	mas_531	TORRENTE BIENA (1)	Arba	45	19,8	11SS2N	CIN	4	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_00000M04068	rw	mas_938	TORRENTE CUDIA	Arba	19	5,5	11IN7N	CIN	3	Bu	6								B	6				
C_00000M05766	rw	mas_531	TORRENTE MALENA	Arba	27	14,9	11SS2N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	9					
C_00000M05856	rw	mas_531	TORRENTE MELLONE	Arba	27	12,4	11SS2N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M06316	rw	mas_921	TORRENTE PIANA	Arba	10	4,7	11EF7N	CIN	3	Bu	6								B	7				
C_00000M06504	rw	mas_921	TORRENTE RIGO	Arba	11	5,7	11EF7N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B	6					
C_00000M06857	rw	mas_531	TORRENTE SORRA	Arba	79	11,9	11SS2N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	9					
C_00000M07378	rw	mas_2003	TORRENTE TRESSA	Arba	27	16,9	11IN7N	CIFM	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B	14					
C_00000M07446	rw	mas_867	MAESTRO DEL PIAN DEL LAGO D'EL MORI	Murse	5	3,8	11IN7N	CIN	6	Sc	12			SI	Costi spro	BU	2027	B	14					
C_00000M07451	rw	mas_923	FOSSO MASTRO	Murse	109	7,4	11SS2N	CIN	4	Bu	12							B	27					
C_00000M07476	rw	mas_040	FIUME MERGE	Murse	154	23,9	11SS3N	CIN	5	Bu	24			SI	Costi spro	BU	2021	B	32					
C_00000M07481	rw	MAS_041	FIUME MERGE VALLE	Murse	154	43,5	11SS3N	CIN	5	Su	139			SI	Costi spro	BU	2021	B	168					
C_00000M07416	rw	mas_882	FOSSO ARMANDO	Murse	28	9,8	11SS2N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B	6					
C_00000M07496	rw	mas_993	FOSSO FOI	Murse	14	3,9	11EF7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
C_00000M07423	rw	mas_532	FOSSO LUCA	Murse	17	7,0	ca	CIA	3	Bu	6							B	7					
C_00000M07446	rw	mas_041	FOSSO MACERETANO	Murse	10	4,4	11EF7N	CIN	2	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M07426	rw	mas_041	FOSSO ORNATE	Murse	17	5,8	11IN7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_00000M07427	rw	mas_041	FOSSO ORNATE (2)	Murse	10	4,7	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M07496	rw	mas_874	FOSSO PALLINO	Murse	14	5,9	11EF7N	CIN	2	Bu	6						B	6						
C_00000M07401	rw	mas_993	FOSSO QUARTA	Murse	22	3,3	11IN7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
C_00000M07407	rw	mas_976	FOSSO RICUSA	Murse	11	4,4	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M07410	rw	mas_976	FOSSO RIGHINETTO	Murse	12	3,1	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M07426	rw	mas_882	FOSSO SERPENNA	Murse	21	13	11SS1N	CIN	4	Su	30			SI	Costi spro	BU	2027	B	32					
C_00000M07438	rw	mas_042	TORRENTE FARMA	Murse	101	34,1	11SS2N	CIN	3	Su	12			SI	Costi spro	BU	2021	B	15					
C_00000M07448	rw	mas_042	TORRENTE FARMILLA	Murse	22	10,1	11IN7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	8					
C_00000M07450	rw	mas_976	TORRENTE LA GONNA	Murse	30	10,2	11IN7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
C_00000M07491	rw	mas_040	TORRENTE MERSINO	Murse	10	3,8	11EF7N	CIN	2	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_00000M07470	rw	mas_882	TORRENTE RIGO (2)	Murse	56	6,7	11IN7N	CIN	1	Sc	24			SI	Costi spro	BU	2027	B	26					
C_00000M07459	rw	mas_532	TORRENTE ROSA	Murse	41	17,8	11IN7N	CIN	5	Bu	12							B	14					
C_00000M07461	rw	mas_993	TORRENTE SAIO	Murse	28	11	11IN7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
C_00000M07477	rw	MAS_041	TORRENTE SEGGI	Murse	21	9,9	11IN7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_00000M07496	rw	mas_2003	TORRE BESTININO-DELLA RABBATA	Ombre Grossetano	14	6,7	11IN7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2027	B	8					
C_00000M07406	rw	mas_938	BORGO BICORNA-COGGIA	Ombre Grossetano	18	7,8	11IN7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M07426	rw	mas_2003	BORGO LA CORPA	Ombre Grossetano	24	8,5	11IN7N	CIN	3	Sc	12			SI	Costi spro	BU	2027	B	15					
C_00000M07453	rw	mas_037	CANALE ESSICCATORE PRINCIPALE DELL'ANQUA	Ombre Grossetano	62	8,4	ca	CIA	4	Bu	19							B	19					
C_00000M07404	rw	mas_037	CANALE PESCARA STATUA	Ombre Grossetano	25	5,7	ca	CIA	3	Sc	12							B	12					
C_00000M07473	rw	MAS_034	TRAME CAMBONE GROSSESTANO morte	Ombre Grossetano	3015	22,1	11SS3N	CIN	10	Bu	572							B	646					
C_00000M07474	rw	MAS_036	TRAME CAMBONE GROSSESTANO viva	Ombre Grossetano	3015	43,8	11SS3N	CIN	10	Sc	663							B	739					
C_00000M07471	rw	MAS_039	TRAME CAMBONE SENESSE morte	Ombre Grossetano	915	20,6	11SS3N	CIN	9	Bu	25							B	27					
C_00000M07472	rw	MAS_032	TRAME CAMBONE SENESSE viva	Ombre Grossetano	1698	59,6	11SS3N	CIN	9	Su	332							B	396		SI	BU	2021	Costi spro
C_00000M07414	rw	MAS_041	FOSSO ANCOLDO	Ombre Grossetano	11	3,7	11EF7N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M07456	rw	mas_914	FOSSO DEL MARCIACOLO	Ombre Grossetano	13	5,2	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_00000M07416	rw	mas_2014	FOSSO DEL VENTRE DI BILANCIO	Ombre Grossetano	15	3,2	11EF7N	CIFM	2	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M07426	rw	mas_047	FOSSO DELLA LENZA INFERNO	Ombre Grossetano	12	7,1	11IN7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
C_00000M07417	rw	mas_550	FOSSO DELLA LENZA COLLE NERE-MANDRIE (3)-ALLAMP	Ombre Grossetano	26	12,1	11IN7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
C_00000M07436	rw	mas_046	FOSSO DELLE LUPARE-FIGNA (2)-RISO (12)	Ombre Grossetano	38	11,9	11IN8N	CIN	3	Su	7			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_00000M07428	rw	mas_045	FOSSO DELLE RIGHERE	Ombre Grossetano	12	7,1	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	NB	6					
C_00000M07406	rw	mas_914	FOSSO DI TAVOLETO	Ombre Grossetano	10	4,7	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_00000M07406	rw	mas_550	FOSSO LESCOME	Ombre Grossetano	14	10,9	11IN7N	CIN	3	Bu	6							B	6					
C_00000M07404	rw	mas_037	FOSSO MIGLIARINO	Ombre Grossetano	12	5	ca	CIA	2	Bu	6							B	6					
C_00000M07406	rw	mas_047	FOSSO RICLAPAGLIA	Ombre Grossetano	16	7,9	11IN7N	CIN	2	Bu	6							B	6					

CORPO IDRICO			STATO ECOLOGICO						STATO CHIMICO						STATO CHIMICO									
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico			deroga			proroga			proroga			proroga			proroga			proroga			
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino(km²)	Lunghezza (km)	codice tipizzazione	Natura	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di buono	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempi per obiettivo	STATO	TOTALE MISURE	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga tempi per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo
C_R0000M0146	rw	mas_046	FOSSO RIGONIANO	Ombraie Grossiano	20	11,1	11INBN	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M0149ca	rw	mas_043	FOSSO RISPESCA	Ombraie Grossiano	29	12,3	ca	CIA	3	Bu	6								B	7				
C_R0000M0259	rw	mas_047	FOSSO SENNA	Ombraie Grossiano	39	12,5	11SSZ2N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M04656	rw	mas_914	TORRENTE CHISELLA	Ombraie Grossiano	22	7,3	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_R0000M04766	rw	mas_2003	TORRENTE CREVOLE	Ombraie Grossiano	29	15,8	11BN7N	CIN	3	Sc	12			SI	Costi spro	BU	2027	B	12					
C_R0000M04766	rw	mas_976	TORRENTE CREVOLINE	Ombraie Grossiano	13	10,9	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2027	B	6					
C_R0000M04858	rw	mas_914	TORRENTE DI CAMIGLIANO	Ombraie Grossiano	14	5,5	11EF7N	CIN	2	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M0545	rw	mas_045	TORRENTE GRETANESA	Ombraie Grossiano	30	14,5	11BN8N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt.Tec.	
C_R0000M0545	rw	mas_045	TORRENTE GRETANO	Ombraie Grossiano	63	27,5	11SSZ2N	CIN	3	Su	18			SI	Costi spro	BU	2021	B	8					
C_R0000M05516	rw	mas_888	TORRENTE LANZO	Ombraie Grossiano	61	29,2	11SSZ2N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2027	B	12					
C_R0000M05728	rw	mas_059	TORRENTE MAMAO	Ombraie Grossiano	48	19,7	11SSZ2N	CIN	3	Su	12			SI	Costi spro	BU	2028	B	6					
C_R0000M05728	rw	mas_048	TORRENTE MELACCIO	Ombraie Grossiano	31	14,5	11BN8N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	12					
C_R0000M05728	rw	mas_546	TORRENTE MELACOLE	Ombraie Grossiano	14	19	11BN8N	CIN	4	Su	12			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M04776	rw	mas_533	TORRENTE MERATE	Ombraie Grossiano	28	17,9	11BN8N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M05766	rw	mas_533	TORRENTE STILLO	Ombraie Grossiano	31	17,9	11BN8N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	13					
C_R0000M05766	rw	mas_533	TORRENTE DUCA	Ombraie Grossiano	16	7	11BN8N	CIN	5	Su	12			SI	Costi spro	BU	2021	B	25					
C_R0000M07256	rw	mas_047	TORRENTE TRASUBBIE	Ombraie Grossiano	71	25,5	11SSZ2N	CIN	4	Su	25			SI	Costi spro	BU	2021	B	12					
C_R0000M07256	rw	mas_047	TORRENTE TRASUBBINO	Ombraie Grossiano	64	18,6	11SSZ2N	CIN	3	Bu	12			SI	Costi spro	BU	2021	B	12					
C_R0000M04746	rw	mas_2003	TORRENTE TRISCOLLA	Ombraie Grossiano	25	12,8	11BN7N	CIN	4	Bu	12			SI	Costi spro	BU	2021	B	12					
C_R0000M07256	rw	mas_914	TORRENTE VESPERO	Ombraie Grossiano	16	7,8	11EF7N	CIN	2	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M01981	rw	MAS_043	Fiume Orca risulta	Orcia	1369	38	11SSZ3N	CIN	3	Su	66			SI	Costi spro	BU	2021	NB	72	SI	BU	2021	Costi spro	
C_R0000M01982	rw	MAS_044	Fiume Orca valle	Orcia	1369	25,5	11SSZ3N	CIN	3	Su	175			SI	Costi spro	BU	2021	B	188					
C_R0000M01982	rw	MAS_887	FOSSO ANTONIA	Orcia	11	3,1	11EF7N	CIN	3	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt.Tec.	
C_R0000M01982	rw	MAS_550	FOSSO CARDELLATO	Orcia	17	10,2	11BN7N	CIN	2	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M01738	rw	MAS_549	FOSSO DEI CANI (2)	Orcia	11	2,2	11EF7N	CIN	3	Bu	7			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M02366	rw	MAS_550	FOSSO DELLE RAUNATE	Orcia	16	8,3	11BN7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M02456	rw	MAS_864	FOSSO BUGNANO	Orcia	11	6,3	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M02456	rw	MAS_549	FOSSO MANAPTRA	Orcia	10	3	11EF7N	CIN	4	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M02456	rw	MAS_549	FOSSO MOLINO	Orcia	10	2,5	11EF7N	CIN	2	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M00568	rw	MAS_549	FOSSO RECOLA	Orcia	10	4,9	11EF7N	CIN	2	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M04318	rw	MAS_956	FOSSO RIGO (6)	Orcia	14	7	11BN8N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2021	NB	6	SI	BU	2021	Fatt.Tec.	
C_R0000M04216	rw	MAS_956	FOSSO SAMBUCO	Orcia	18	6,8	11BN8N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M04119	rw	MAS_534	TORRENTE ASSO	Orcia	179	38,2	11SSZ2N	CIN	5	Ca	27			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M05716	rw	MAS_887	TORRENTE ENTE	Orcia	87	14,1	11SSZ2N	CIN	5	Bu	46			SI	Costi spro	BU	2021	B	49					
C_R0000M05726	rw	MAS_956	TORRENTE FORNIME (2)	Orcia	38	15,5	11BN8N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_R0000M05921	rw	MAS_549	TORRENTE MIGLIA	Orcia	16	7,1	11EF7N	CIN	3	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M08116	rw	MAS_549	TORRENTE ONZOLA	Orcia	14	9	11EF7N	CIN	3	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_R0000M08046	rw	MAS_550	TORRENTE RIBULIESI	Orcia	26	13,6	11BN7N	CIN	3	Bu	12			SI	Costi spro	BU	2021	B	13					
C_R0000M08548	rw	MAS_549	TORRENTE ROIANELLO-FOSSO ROFANELLO	Orcia	14	6,2	11EF7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M07039	rw	MAS_456	TORRENTE SPAGNOLA	Orcia	12	11,8	11BN7N	CIN	3	Su	12			SI	Costi spro	BU	2021	B	13					
C_R0000M07146	rw	MAS_956	TORRENTE SQUARZINA	Orcia	20	3,3	11BN8N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_R0000M07146	rw	MAS_047	TORRENTE TRISA(2)	Orcia	42	15,9	11SSZ2N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B	7					
C_R0000M07474	rw	MAS_555	TORRENTE TROVE	Orcia	42	16,2	11SSZ2N	CIN	3	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_R0000M07474	rw	MAS_2003	TORRENTE TUOMA-FOSSO DI SAN GIORGIO- TUOMA (2)	Orcia	45	17,1	11SSZ2N	CIN	4	Sc	6			SI	Costi spro	BU	2027	B	7					
C_R0000M07474	rw	MAS_549	TORRENTE VELA	Orcia	24	12,6	11BN7N	CIN	4	Sc	12			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_R0000M07474	rw	MAS_549	TORRENTE VETRA	Orcia	15	8,5	11EF7N	CIN	3	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	7					
C_R0000M07474	rw	MAS_854	TORRENTE VIVO	Orcia	31	15,3	11BN7N	CIN	3	Bu	19			SI	Costi spro	BU	2021	NB	20	SI	BU	2021	Fatt.Tec.	
C_R0000M07474	rw	MAS_887	TORRENTE ZANCONA	Orcia	49	18,7	11BN7N	CIN	3	Bu	8			SI	Costi spro	BU	2021	B	8					
C_R0000M07474	rw	MAS_529	ZIALE ALZACCIANI DI SCARLINO	Pecora	47	12,2	11BN7N	CIA	3	Sc	6	Si	Costi spro	SU			NB	16	SI	BU	2021	Fatt.Tec.		
C_R0000M07474	rw	MAS_530	ZIALE PEDROCCHI MARTE	Pecora	29	11,8	11BN7N	CIN	3	Bu	12			SI	Costi spro	SU			12					
C_R0000M07474	rw	MAS_085	ZIALE POGGIO MARTE	Pecora	206	14,7	11SSZ2N	CIN	5	Su	57			SI	Costi spro	BU	2021	B	80					
C_R0000M07474	rw	MAS_749	ZOSO ALLA PAPPA	Pecora	28	7,8	ca	CIA	3	Sc	6	Si	Costi spro	SU			NB	16	SI	BU	2021	Fatt.Tec.		
C_R0000M07474	rw	MAS_456	ZOSO ALMA NUOVO ALMA	Pecora	58	11,3	11EF7N	CIN	2	Bu	8			SI	Costi spro	BU	2021	B	8					
C_R0000M07474	rw	MAS_530	ZOSO BOGGIONNO (2)	Pecora	16	12,1	11BN7N	CIN	2	Bu	6			SI	Costi spro	BU	2021	B	6					
C_R0000M07474	rw	MAS_529	ZOSO CERRETELLO	Pecora	13	5,1	11BN7N	CIN	0	Sc	7			SI	Costi spro	BU	2021	NB	7	SI	BU	2021	Fatt.Tec.	
C_R0000M07474	rw	MAS_2016	ZOSO DELLA VANGA-AQUA NERA (3)	Pecora	13	7,5	11BN7N	CIN	3	Su	6			SI	Costi spro	BU	2021	B						

CORPO IDRICO					STATO ECOLOGICO					STATO CHIMICO														
identificazione corpo idrico			caratteristiche corpo idrico		deroga			proroga		proroga														
codice identificativo	categoria	CODICE_MAS	denominazione	Sottobacino	Area bacino[km²]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	livello presidi	STATO	TOTALE MISURE	deroga dall'obiettivo di uono	motivo	nuovo obiettivo al 2021	proroga tempo per obiettivo	motivo	nuovo obiettivo	anno target	STATO	TOTALE MISURE	proroga tempo per obiettivo	nuovo obiettivo	anno target	motivo
C_R000702276	RW	mas_079	FOSSO DELLA VALNERA		10	8,2	11EF7N	CIN	0	Su	6	SI	Costi spro	SU					B	7				
C_R000702298	RW	mas_2016	FOSSO DI ROTORTO		12	8,2	11EF7N	CIN	4	Su	6								B	7				
C_R00070237ca	RW	mas_079	FOSSO LA CORVACCIA		27	11,4	ca	CIA	4	Su	12				SI	Costi spro	BU	2027	B	14				
C_R000702390	RW	mas_529	FOSSO PETRANA		16	7,4	ca	CIA	5	Sc	18	SI	Costi spro	SU					NB	21	SI	BU	2021	Fatt.Tec.
C_R000702398N	RW	mas_600	LAGO DEL BIOCCHI		0	0	ME-2	CIA	1	Su	6	SI	Costi spro					B	6					
C_I0219E5609	RW	mas_094	FUME BENIO MONTE	Reno			10SS2N	CIN	3	Su	0				SI	Costi spro	BU	2021		0				
C_I0219E5609	RW	mas_095	TORRENTE LIMENTRA DI SAMBUCA	Reno	41	20,6	10SS2N	CIN	3	Bu	6								B	6				
C_I0219E5615	RW	ref	TORRENTE LIMENTRELLA	Reno	19	3,6	10SS1N	CIN	3	Bu	6								B	6				
C_I0219E5756	RW	mas_2023	TORRENTE MARESCA	Reno	20	7,6	10SS1N	CIN	4	Bu	6								B	6				
C_I0219E5148	RW	mas_094	TORRENTE ORSIGNA	Reno	14	5,3	10SS1N	CIN	3	Su	6								B	6				
C_I0219E5315	RW	mas_096	FOSSO RISANO	Santemo	11	3,1	10NN7N	CIN	2	Bu	6								B	6				
C_I0219E4905	RW	mas_850	TORRENTE DIATERNA DI CABURACCIA	Santemo	15	7,4	10NN7N	CIN	4		15								B	13				
C_I0219E4915	RW	mas_850	TORRENTE DIATERNA DI CASTELVECCO	Santemo	13	6,6	10NN7N	CIN	3		8								B	7				
C_I0219E4920	RW	mas_850	TORRENTE DIATERNA MONTE	Santemo	28	9,8	10SS1N	CIN	3		7								B	6				
C_I0219E4930	RW	mas_850	TORRENTE DIATERNA VALLE	Santemo	49	4	10SS2N	CIN	5		28								B	25				
C_I0219E5598	RW	mas_849	TORRENTE ROVIGO	Santemo	26	13,5	10SS2N	CIN	3	Bu	15								B	14				
																			B	8				
C_I0219E7776	RW	mas_096	TORRENTE VECCHIONE	Santemo	20	8	10NN7N	CIN	3	EI	8								B	6				
C_I0219E5598	RW	mas_096	TORRENTE VIOLA	Santemo	14	5,9	10NN7N	CIN	2	Bu	7								B	6				
C_I0219E5626	RW	mas_098	FOSSO DI SALECHIO	Genio	11	4,4	10SS1N	CIN	3	EI	6								B	6				
C_I0219E1815	RW	ref	FOSSO DI VISMANO (2)	Genio	10	5,8	10SS1N	CIN	3	EI	6								B	6				
C_I0219E5626	RW	mas_098	FOSSO DEL BISCIONE	Genio	13	5	10SS1N	CIN	3	EI	6								B	6				
C_R0000M000ca	RW	mas_548	ALLACCANTE SUPERIORE DEGLI ACQUI	Bruna	15	6,8	ca	CIA	3	Su	6	SI	Costi spro	SU					NB	7	SI	BU	2021	Fatt.Tec.
C_R0000M007ca	RW	mas_037	COLLETTORE MORELLE-FOSSO DEI MOLINI	Ondrone Grossolano	27	12,1	ca	CIA	4	Bu	6								B	17				
C_R0000M009ca	RW	mas_548	CANALE MOLLA		215	17,8	ca	CIA	10	Su	84	SI	Costi spro	SU					NB	106	SI	BU	2021	Fatt.Tec.
C_R0000M059ca	RW	mas_548	CANALE MOLLA (2)		15	7	ca	CIA	3	Su	6	SI	Costi spro	SU					NB	8	SI	BU	2021	Fatt.Tec.
C_R0000M077ca	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.
C_R0000M078ca	RW	mas_548	EMISSARIO SAN LEOPOLDO		7	3,1	ca	CIA	2	Su	6	SI	Costi spro	SU					NB	6	SI	BU	2021	Fatt.Tec.
C_R0000M159ca	RW	mas_548	FOSSO BARBARELLA-BARDANELLA-SAN ROCCO		147	10,9	ca	CIA	10	Su	54	SI	Costi spro	SU					NB	82	SI	BU	2021	Fatt.Tec.
C_R0000M158ca	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							deroga				proroga				proroga									
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione		Sottobacino	Area bacino [kmq]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	livello pressione	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				
C_R0000M180ca	rw	mas_548	FOSSO DEI PESCATORI		13	6,1	ca	CIA	3	Su	12	SI	Costi spro	SU						NB	12	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
C_R0000M199a	rw	mas_2019	FOSSO DEL PESCATORE		141	9,6	ca	CIA	10	Su	48	SI	Costi spro	SU						B	71								
C_R0000M210a	rw	mas_2014	FOSSO DELLA PONTE (28 DELLE SCAGGINI)		15	6,4	11EF7N	CIN	3	Su	6	SI	Costi spro	SU						B	7								
C_R0000M206a	rw	mas_2014	FOSSO MOLLA (VECCHIA DELLA SALICA)		28	16,9	11EF7N	CIN	4	Su	12	SI	Costi spro	SU						B	14								
C_R0000M203ca	rw	mas_548	FOSSO MONTALCINO		180	6,1	ca	CIA	10	Su	66	SI	Costi spro	SU						NB	90	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
C_R0000M301ca	rw	mas_548	FOSSO SQUARCIAPAGLIA		118	3,6	ca	CIA	10	Su	48	SI	Costi spro	SU						NB	71	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
C_R0000M303ca	rw	mas_548	FOSSO TARANO		34	11,3	ca	CIA	4	Su	18	SI	Costi spro	SU						NB	18	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
C_R0000M034ca	rw	mas_548	FOSSO TANAROZZO		12	6,3	ca	CIA	2	Su	6	SI	Costi spro	SU						NB	6	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
C_R0000M035ca	rw	mas_548	NUOVO CANALE BARBARUTA		151	3,1	ca	CIA	10	Su	54	SI	Costi spro	SU						NB	77	SI	BU	2021	Fatt. Tec.				
C_R0000M032ca	rw	mas_2002	FOSSO SERRA		Osa	29	15,4	11EF7N	CIN	3	Su	6	SI	Costi spro	SU						B	7							
C_R0000M6156a	rw	mas_053	TORRENTE OSA MONTE		Osa	48	20,3	11SS2N	CIN	5	Su	12	SI	Costi spro	SU						B	13							
C_R0000M6152a	rw	mas_053	TORRENTE OSA VALLE		Osa	58	4,1	11SS2N	CIFM	5	Su	19	SI	Costi spro	SU						B	21							
C_R0000M6153ca	rw	mas_053	CANALE SQUARCIETTO COLLELLUNGO		Osa	10	1,7	ca	CIA	1	Bu	6	SI	Costi spro	SU						B	6							
C_R0000M6152ca	rw	mas_053	COLLETTORE CAVRILE		Osa	31	13,8	ca	CIA	3	Bu	6	SI	Costi spro	SU						B	6							
C_R0000M6153ca	rw	mas_053	COLLETTORE CAVRILE		Osa	21	8,4	ca	CIA	3	Bu	6	SI	Costi spro	SU						B	8							
C_R0000M6156a	rw	mas_914	FOSSO DEL LASCIO DELLE VENE		Osa	65	5,1	11EF7N	CIN	5	Bu	7	SI	Costi spro	SU						B	6							
DISTRETTO DEL FIUME SERCHIO												STATO ECOLOGICO									STATO CHIMICO								
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													
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione		Sottobacino	Area bacino [kmq]	Lunghezza [km]	codice tipizzazione	Natura	livello pressione	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				
C_R019SE251b	rw	mas_557	FOSSO DI GRAGNANA		serchio	27,41	11,78	10ss2n	CIN	9	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE409a	rw	mas_557	TORRENTE ANIA		serchio	25,8	14,32	10ss2n	CIN	5	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE407a	rw	mas_557	TORRENTE DI CASTIGLIONE		serchio	42,65	19,1	10ss2n	CIN	4	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE5032a	rw	mas_540	TORRENTE PIZZORNA (*)		serchio	11,93	6,93	10ss2n	CIN	4	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE250a	rw	mas_973	FOSSO LUSIA		serchio	11,41	4,76	10ss2n	CIN	1	BU																		
C_R019SE459a	rw	mas_973	TORRENTE EDIRON (*)		serchio	22,32	7,75	10ss2n	CIN	5	BU																		
C_R019SE474b	rw	mas_360	TORRENTE CORFINO		serchio	28,13	14,72	10ss2n	CIN	3	EL																		
C_R019SE120b	rw	mas_818	FIUME RIMONDO A CORTE		serchio	20,81	6,06	10ss2n	CIN	3	SU																		
C_R019SE118a	rw	mas_818	FIUME SERCHIO DI SELLANO (*)		serchio	30,5	9,38	10ss2n	CIN	3	SU																		
C_R019SE134a	rw	mas_994	FIUME SERCHIO LUCHESE		serchio	53,21	32,1	10ss2n	CIFM	7	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE457b	rw	mas_540	TORRENTE CELETRA		serchio	11,28	5,7	10ss2n	CIFM	3	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE5030a	rw	mas_557	TORRENTE CONTESORA		serchio	24,2	7,9	10ss2n	CIFM	4	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE754b	rw	mas_557	TORRENTE TURRITE DI GALLICANO (*)		serchio	43,91	14,4	10ss2n	CIFM	5	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE756b	rw	mas_557	TORRENTE TURRITE SECCA		serchio	79,24	20,78	10ss2n	CIFM	5	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE5070N	rw	mas_308	LAGO DI VAGLI		serchio	1,38	ME-4	ca	CIA	3	SU					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE502AT	rw	mas_997	FIUME SERCHIO FOCE		serchio	18,4	8,8	10ss2n	CIN	10	SU					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE504ca	rw	MAS_014	CANALE BURLAMACCA (*)		serchio	99,86	32,13	ca	CIN	9	CA					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE250ca	rw	mas_996	FOSSO DELL'ANGULARA (2)		serchio	11,44	2,98	ca	CIN	2	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE230b	rw	mas_996	FOSSO DELLE CAVINE		serchio	12,81	4,38	10ss2n	CIN	2	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE255ca	rw	MAS_014	FOSSO FARABOLA		serchio	52,55	6,84	ca	CIA	9	CA					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE264ca	rw	mas_996	FOSSO DOPPIO		serchio	19,48	7,15	ca	CIN	2	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE503ca	rw	mas_996	CANALE OZZERI (*)		serchio	52,55	18,02	ca	CIN	10	CA					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE5001LA	rw	mas_650	LAGO DI MASSACUCCOLI		serchio	6,82	8	C	CIFM	10	SC					SI	Costi spro	SU											
C_R019SE375b	rw	mas_995	RIO GUAPPERO		serchio	26,21	7,56	11ln7N	CIFM	5	SU					SI	Fatt. Tec.												

CORPO IDRICO										STATO ECOLOGICO										STATO CHIMICO									
identificazione corpo idrico					caratteristiche corpo idrico					deroga					proroga					proroga									
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione		Sottobacino	Area bacino[km²]	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_R0195C3988	rw	MAS_995	RIO VORNO	serchio	11,16	7,09	11s07N	CIFM	5	SU						SI	Fatt.Tec.	BU	2021										
CI_R000TH088ca	rw	MAS_014	Fiume Camaiore-Torrente Lucese	serchio	3,33	6,25	ca	CIA	7	CA			SI	Costi spro	SU					NB		SI	BU	2021	Costi spro				
CI_R000TH0876	rw	MAS_014	Fiume Camaiore-Torrente Lucese, VA	serchio	2,97	1,84	10s2N	CIFM	7	CA			SI	Costi spro	SU					NB		SI	BU	2021	Costi spro				
CI_R000TH196ca	rw	MAS_014	Fosso del Secco del Trebbiano	serchio	15,63	7,11	ca	CIA	7	CA			SI	Costi spro	SU					NB		SI	BU	2021	Costi spro				
CI_R000TH294ca	rw	MAS_014	Fosso Motrone-Torrente del Baccato	serchio	1,11	0,62	ca	CIA	7	CA			SI	Costi spro	SU					NB		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					deroga					proroga					proroga									
codice identificativo	categoria	CODICE MAS	denominazione		Sottobacino	Area bacino[km²]	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_N010TE13681	rw	MAS_059	Fiume Tevere Monte Superiore	tevere	71,24	25,72	11s2N	CIN	2	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE13681	rw	MAS_060	Fiume Tevere Monte Inferiore	tevere	71,24	25,72	11s2N	CIN	2	SU						SI	Costi spro	BU	2021	NB									
CI_N010TE13682	rw	MAS_061	Fiume Tevere Valle	tevere	36,18	14,24	11s2N	CIFM	8	SC						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE07028	rw	MAS_064	Torrente Sovara	tevere	75,18	19,9	11s2N	CIN	5	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE3968	rw	MAS_064	Torrente Afrà	tevere	30,2	16,05	11s2N	CIN	5	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE07078	rw	MAS_064	Torrente Nestore	tevere	30,17	14,8	11s2N	CIN	5	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE4178	rw	MAS_068	Torrente Astone	tevere	69,28	22,22	11s1N	CIN	3	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE24284	rw	MAS_068	Torrente Arno	tevere	32,32	16,05	11s2N	CIN	6	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE29685	rw	MAS_066	Fosso Orato	tevere	14,72	6,32	11s07N	CIFM	7	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE7168	rw	MAS_2021	Torrente Stroolone	tevere	47,44	16,65	11s2N	CIN	4	bu						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE9916	rw	MAS_2021	Torrente Siele	tevere	25,49	10,74	11s2N	CIN	4	bu						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE7996	rw	MAS_2021	Torrente Vanna	tevere	20,36	10,18	11s2N	CIN	4	bu						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE5598	rw	MAS_854	Torrente Cerpone	tevere	85,87	28,78	11s2N	CIN	6	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE9948	rw	MAS_82	Torrente Singerna	tevere	79,38	21,41	11s2N	CIN	5	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE1198	rw	MAS_607A	Fiume Paglia	tevere	74,33	3,8	11s2N	CIN	4	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE4858	rw	MAS_607A	Torrente del Rigo	tevere	53,43	16,12	11s2N	CIN	4	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE5048	rw	MAS_607A	Torrente Elvella	tevere	22,9	12,18	11s2N	CIN	4	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE5958	rw	MAS_607A	Torrente Minestrone	tevere	25,47	10,55	11s2N	CIN	4	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE8118	rw	MAS_607A	Torrente Senna (2)	tevere	37,89	14,92	11s2N	CIN	4	SU						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE7328	rw	MAS_957	Torrente Tignana	tevere	22,5	14,62	11s2N	CIN	4	bu									BU										
CI_N010TE04048	rw	MAS_957	Torrente Ancone	tevere	14,39	8,72	11s2N	CIN	4	bu									BU										
CI_N010TE5198	rw	MAS_957	Torrente Fiumicello (2)	tevere	10,2	7,37	11s2N	CIN	4	bu									BU										
CI_N010TE5478	rw	MAS_957	Torrente Isola	tevere	12,5	5,49	11s2N	CIN	4	bu									BU										
CI_N010TE6968	rw	MAS_957	Torrente Sinigola	tevere	15,77	7,11	11s2N	CIN	5	sc						SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE2598	rw	MAS_957	Fosso di Stianta	tevere	11,6	6,67	11s2N	CIN	4	bu									BU										
CI_N010TE4698	rw	MAS_888	Torrente Colledestro	tevere	13,41	5,94	11s1N	CIN	3	bu									BU										
CI_N010TE2088	rw	MAS_888	Fosso della Cestola	tevere	12,72	6,45	11s1N	CIN	3	bu									BU										
CI_N010TE2288	rw	MAS_888	Fosso della Taverna	tevere	10,52	5,25	11s1N	CIN	5	bu									BU										
CI_N010TE4078	rw	MAS_888	Torrente Ansina	tevere	12,99	5,87	11s1N	CIN	5	bu									BU										
CI_N010TE9918	rw	MAS_063	Invaso di Montedoglio	tevere	7,68	ME-4	CIA	4	su							SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE0258	rw	MAS_611	Invaso dell'Elvella	tevere	0,356	ME-2	CIA	4	su							SI	Costi spro	BU	2021	BU									
CI_N010TE0248	rw	MAS_610	Invaso Orcia Astrone	tevere	0,062	ME-2	CIA	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 Codice WISE	B Nome	C STATO		D Misure	E art. WFD	F PROROGA			G obiettivo	
		chimico	quantitativo			Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06				
						non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	costi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche		
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, fucecchio	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 Codice WISE	B Nome	C STATO		D Misure	E art. WFD	F PROROGA			G obiettivo
		chimico	quantitativo			Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
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 Codice WISE	B Nome	C STATO		D Misure	E art. WFD	F PROROGA			G obiettivo
		chimico	quantitativo			Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
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	cooro 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 Codice WISE	B Nome	C STATO		D Misure	E art. WFD	F PROROGA			G obiettivo
		chimico	quantitativo			Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06	non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	costi elevati entro il 2015	
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 montagnola 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 Codice WISE	B Nome	C STATO		D Misure	E art. WFD	F PROROGA			G obiettivo
		chimico	quantitativo			Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06			
IT0999MM910	corpo idrico carbonatico del calcare di rosignano	buono	buono	3		non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	costi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche	
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		PROROGA		
					Misure	art. WFD	Condizioni di cui all' art. 77 comma 6 lett. a) del D.Lgs. 152/06		
Codice WISE	Nome	chimico	quantitativo				non conseguibile per motivi tecnici entro 2015	costi elevati entro il 2015	condizioni naturali critiche
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					