

Distretto [ITC] North Appennines

Specific Pollutant	Regioni						Inter regio	TOT
	07 Liguria	08 Emilia-Romagna	09 Toscana	10 Umbria	11 Marche	12 Lazio		
Num. SWB	154	338	782	2	108	8	0	1393
CAS_1066-51-9 - Aminomethylphosphonic acid (AMPA)	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_1071-83-6 - Glyphosate	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_108-88-3 - Toluene	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_108-90-7 - Chlorobenzene	0	0	1	0	0	0	0	1
CAS_121-75-5 - Malathion	0	0	1	0	0	0	0	1
CAS_1330-20-7 - Xylene	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_138261-41-3 - Imidacloprid	0	0	1	0	0	0	0	1
CAS_14265-44-2 - Phosphate	0	1	0	0	0	0	0	1
CAS_153719-23-4 - Thiamethoxam	0	1	0	0	0	0	0	1
CAS_1698-60-8 - Chloridazon	0	2	0	0	0	0	0	2
CAS_191-24-2 - Benzo(g,h,i)perylene	1	0	0	0	0	0	0	1
CAS_193-39-5 - Indeno(1,2,3-cd)pyrene	1	0	0	0	0	0	0	1
CAS_19666-30-9 - Oxadiazon	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_2008-58-4 - 2,6-dichlorobenzamide	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_21087-64-9 - Metribuzin	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_23103-98-2 - Pirimicarb	0	1	0	0	0	0	0	1
CAS_23950-58-5 - Propyzamide	0	1	0	0	0	0	0	1
CAS_25057-89-0 - Bentazone	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_298-00-0 - Parathion-methyl	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_30125-63-4 - Desethylterbuthylazine	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_333-41-5 - Diazinon	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_34256-82-1 - Acetochlor	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_40487-42-1 - Pendimethalin	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_41394-05-2 - Metamitron	0	1	0	0	0	0	0	1
CAS_51218-45-2 - Metolachlor	0	6	0	0	2	0	0	8
CAS_56-38-2 - Parathion	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_57837-19-1 - Metalaxyl	0	1	0	0	0	0	0	1
CAS_58-89-9 - Gamma-HCH (Lindane)	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_5915-41-3 - Terbuthylazine	0	4	0	0	0	0	0	4
CAS_6190-65-4 - Desethylatrazine	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_62-73-7 - Dichlorvos	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_74070-46-5 - Aclonifen	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_7440-38-2 - Arsenic and its compounds	13	0	3	0	0	0	0	16
CAS_7440-47-3 - Chromium and its compounds	4	0	3	0	0	0	0	7
CAS_94-74-6 - MCPA	0	0	0	0	0	0	0	0
CAS_94-75-7 - 2,4-dichlorophenoxyacetic acid, 2-4 D	0	0	0	0	0	0	0	0
EEA_00-00-0 - Other chemical parameter	17	1	0	0	0	0	0	18
EEA_33-56-7 - Total PAHs (Benzo(a)pyrene, Benzo(b)fluoranthene, Benzo(k)fluoranthene, Benzo(g,h,i)perylene, Indeno(1,2,3-cd)pyrene)	15	0	0	0	0	0	0	15

(\*) Other RBSP  
EEA\_33-58-9 - Dioxins and dioxin-like compounds (7 PCDDs + 10 PCDFs + 12 PCB-DLs) (1 caso)  
Other (PCB TOTALI) (13 casi)  
Other (SOMMATORIA DIOSSINE,FURANI, PCB DIOSSINA SIMILI) (11 casi)  
Other (trifenilstagno) (4 casi)

Elenco corpi idrici interessati

#	Codifica		Localizzazione		Caratteristiche				Pressioni		Impatti	Monitoraggio	Stato				Obiettivi
	Cod	Nome	Regione	Bacino	Cat.	Natura	Tipo	Ord.	Dirette	A monte		Codice	E	Fattori Ecol	C	Sost.Ch.	
1	IT07CW00800803	Sanremo	Liguria		CW	Natural	CWA3	h	<div><div>POINT1.11.21.31.9</div><div>DIFF</div><div>ABST</div><div>HYMO4.1.14.5</div></div>		CHEM HHYC HMOC ORGA  ND Oligotrophic	IT07SAN1 EC IT07SAN2 E IT07SAN3 E IT07SANR15R1 E IT07SANR15R2 E IT07SANS EC	3 ***	QE3-3 - River Basin Speci EEA_33-56-7 - Total PAHs (i) Other (PCB TOTALI) (i)	3 ***	CAS_36643-28-4(i)	E 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost C 2016--2021 Article4(4) - Technical feasibility
2	IT07CW00900909	Noli-Bergeggi	Liguria		CW	Natural	CWA3	h	<div><div>POINT1.11.21.31.9</div><div>DIFF</div><div>ABST</div><div>HYMO4.5</div></div>		CHEM HHYC ORGA  ND Oligotrophic	IT07NOBEC E IT07NOBEE E IT07NOBEW E IT07NOL1 EC IT07NOL2 E IT07NOLB15R1 E IT07NOLB15R2 E IT07NOLS EC	3 ***	QE1-2-2 - Angiosperms QE3-3 - River Basin Speci Other (trifenilstagno) (i) EEA_33-56-7 - Total PAHs (i)	3 ***	CAS_36643-28-4(i)	E 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost C 2016--2021 Article4(4) - Technical feasibility
3	IT07CW00900910	Vado	Liguria		CW	Natural	CWA3	5	<div><div>POINT1.21.31.4</div><div>DIFF</div><div>ABST</div><div>HYMO4.1.14.5</div></div>	<div><div>POINT</div><div>DIFF</div><div>ABST</div><div>HYMO</div></div> 4 60% 9 80% 11 100% 4 80%	CHEM HHYC HMOC ORGA  ND Oligotrophic	IT07VAD1 EC IT07VAD2 E IT07VAD3 E IT07VADB E IT07VADS EC	3 ***	QE3-3 - River Basin Speci Other (trifenilstagno) (i) EEA_33-56-7 - Total PAHs (i)	3 ***	CAS_7439-97-6(i)	E 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost C 2016--2021 Article4(4) - Technical feasibility
4	IT07CW00900911	Savona	Liguria		CW	Natural	CWA3	3	<div><div>POINT1.21.41.9</div><div>DIFF</div><div>ABST</div><div>HYMO4.1.14.5</div></div>	<div><div>POINT</div><div>DIFF</div><div>ABST</div><div>HYMO</div></div> 2 67% 2 67% 6 100% 1 33%	CHEM HHYC HMOC ORGA  ND Oligotrophic	IT07ALB1 EC IT07ALB2 E IT07ALB3 E IT07ALBCE15R1 E IT07ALBCEC E IT07ALBCEE E IT07ALBCEW E IT07ALBS EC	3 ***	QE1-2-1 - Macroalgae QE1-2-2 - Angiosperms QE3-3 - River Basin Speci EEA_33-56-7 - Total PAHs (i) CAS_7440-47-3 - Chromium (i) Other (PCB TOTALI) (i)	3 ***	CAS_7439-97-6(i)	E 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost C 2016--2021 Article4(4) - Technical feasibility
5	IT07CW00901012	Varazze Arenzano	Liguria		CW	Natural	CWA3	9	<div><div>POINT1.11.21.31.51.61.9</div><div>DIFF</div><div>ABST</div><div>HYMO4.1.14.5</div></div>	<div><div>POINT</div><div>DIFF</div><div>ABST</div><div>HYMO</div></div> 5 56% 13 89% 36 100% 14 100%	CHEM HHYC HMOC ORGA  ND Oligotrophic	IT07LER1 EC IT07LER2 E IT07LER3 E IT07LERB15M E IT07LERB15R1 E IT07LERS EC IT07VARC E IT07VARE E IT07VARW E	3 ***	QE1-2-1 - Macroalgae QE1-2-2 - Angiosperms QE3-3 - River Basin Speci CAS_7440-47-3 - Chromium (i) CAS_7440-38-2 - Arsenic a (i) Other (SOMMATORIA DIOSSINE,FURANI, PCB DIOSSINA SI (i) Other (PCB	2 ***		E 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost

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

16	IT07RW0381LI	T. Chiaravagna 1	Liguria		RW	Heavily Modified	10IN8T	h	POINT 1.4 1.6 DIFF 2.1 2.6 ABST 3.1 3.2 3.3 3.7 HYMO 4.1.1 4.2.8 4.5		CHEM HHYC HMOC ORGA	IT07CHCH01 EC	4 ***	QE1-2-4 - Phytobenthos QE1-3 - Benthic invertebr QE3-3 - River Basin Speci CAS_7440-47-3 - Chromium (I)	3 ***	EEA_32-24- 6	E 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost C 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility
17	IT07RW0424LI	T. Polcevera 4	Liguria		RW	Heavily Modified	10SS2T	6	POINT 1.4 1.5 DIFF 2.1 2.4 ABST 3.1 3.7 HYMO 4.1.1	POINT 9 83% DIFF 14 100% ABST 23 100% HYMO 18 100%	CHEM HHYC HMOC ORGA	IT07POPO05 EC	4 ***	QE1-2-3 - Macrophytes QE1-3 - Benthic invertebr	3 ***	EEA_32-24- 6	E 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility C 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility
18	IT08-06000000000016ER	F. RENO	Emilia- Romagna	RENO	RW	Heavily Modified	6SS4D- 10	80	POINT DIFF ABST HYMO	POINT 14 15% DIFF 40 40% ABST 6 8% HYMO 22 21%	CHEM HHYC HMOC NUTR ORGA	IT0806002900 EC	4 *	QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_41394-05-2 - Metamitr (I) CAS_51218-45-2 - Metolach (I) CAS_1698-60-8 - Chloridaz (I) CAS_5915-41-3 - Terbuthyl (I)	2 ***		E Beyond 2027 Article4(5) - Disproportionate cost
19	IT08-060600000000S1ERSuviana	INVASO DI SUVIANA	Emilia- Romagna	RENO	LW	Heavily Modified	AL-3	4	POINT DIFF ABST HYMO	POINT 2 50% DIFF 1 25% ABST HYMO 1 25%	UNKN	IT0806000900 EC	3 *	QE3-1-6-2 - Phosphorus Co	2 ***		E 2016--2021 Article4(4) - Technical feasibility
20	IT08-06180000000005ER	SC. RIOLO - CAN. BOTTE	Emilia- Romagna	RENO	RW	Artificial	6IA3	3	POINT DIFF ABST HYMO	POINT DIFF 3 67% ABST HYMO	CHEM NUTR ORGA	IT0806003000 EC	4 *	QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_1698-60-8 - Chloridaz (I) CAS_5915-41-3 - Terbuthyl (I)	2 **		E Beyond 2027 Article4(5) - Disproportionate cost
21	IT08-06190000000004ER	CAN. LORGANA	Emilia- Romagna	RENO	RW	Artificial	6IA3	h	POINT DIFF ABST HYMO		CHEM NUTR ORGA	IT0806003100 EC	4 *	QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_51218-45-2 - Metolach (I) CAS_5915-41-3 - Terbuthyl (I)	2 **		E Beyond 2027 Article4(5) - Disproportionate cost
22	IT08-06200400000003ER	T. QUADERNA	Emilia- Romagna	RENO/IDICE	RW	Natural	6IN7D- 10	2	POINT DIFF ABST HYMO	POINT DIFF 1 50% ABST HYMO	CHEM NUTR ORGA	IT0806003560 EC	5 *	QE1-2-4 - Phytobenthos QE1-3 - Benthic invertebr QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_51218-45-2 - Metolach (I)	2 ***		E 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility
23	IT08-06210000000009ER	T. SILLARO	Emilia- Romagna	RENO/SILLARO	RW	Heavily Modified	6IN7D- 10	13	POINT DIFF ABST HYMO	POINT DIFF 1 8% DIFF 12 77% ABST 1 8% HYMO 4 23%	HMOC NUTR ORGA	IT0806004000 EC	4 *	QE1-2-4 - Phytobenthos QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_23103-98-2 - Pirimica (I)	2 ***		E 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility
24	IT08-07000000000001ER	CAN. DESTRA RENO	Emilia- Romagna	RENO/SENIO	RW	Artificial	6IA3	3	POINT DIFF ABST HYMO	POINT DIFF 2 67% DIFF 4 100% ABST HYMO	CHEM NUTR ORGA	IT0807000200 EC	4 *	QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_51218-45-2 - Metolach (I)	2 ***		E Beyond 2027 Article4(5) - Disproportionate cost
25	IT08-12080000000003ER	SC. FOSSO GHIAIA	Emilia- Romagna		RW	Artificial	6IA2	h	POINT DIFF ABST HYMO		CHEM NUTR	IT0812000200 EC	3 *	QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_51218-45-2 - Metolach (I) CAS_5915-41-3 - Terbuthyl (I)	2 *		E Less stringent objectives already achieved Article4(5) - Disproportionate cost
26	IT08-17000000000007ER	F. USO	Emilia- Romagna		RW	Heavily Modified	6IN7D- 10	8 f	POINT DIFF ABST HYMO	POINT DIFF 11 75% ABST HYMO 1 12%	CHEM HMOC NUTR	IT0817000300 EC	4 *	QE1-2-3 - Macrophytes QE1-2-4 - Phytobenthos QE1-3 - Benthic invertebr QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_23950-58-5 - Propyzam (I) CAS_153719-23-4 - Thiamet (I)	3 ***	CAS_330- 54-1(I) CAS_67-66- 3(I) CAS_117- 81-7(I)	E Beyond 2027 Article4(5) - Disproportionate cost C 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility
27	IT08-19000000000006ER	F. MARECCHIA	Emilia- Romagna	MARECCHIA	RW	Natural	6IN8F- 10	20 f	POINT DIFF ABST	POINT DIFF 2 10% DIFF 11 40% ABST 1 5%	HHYC HMOC NUTR	IT0819000600 EC	3 *	QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond	2 ***		E 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility

									HYMO	HYMO 3 15%					QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_57837-19-1 - Metalaxy (i)			
28	IT08-2300000000002-2ER	T. VENTENA	Emilia-Romagna		RW	Heavily Modified	12IN7N	h/f	POINT DIFF 2.1 ABST HYMO		CHEM HMOC NUTR ORGA			5 **	QE1-2-3 - Macrophytes QE1-2-4 - Phytobenthos QE1-3 - Benthic invertebr QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co QE3-3 - River Basin Speci CAS_51218-45-2 - Metolach (i)	3 *	CAS_67-66-3(i)	E Beyond 2027 Article4(5) - Disproportionate cost C 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility
29	IT08-9960000000001ER	PIALASSA DELLA BAIONA	Emilia-Romagna		TW	Natural	AT19	3	POINT DIFF 2.2 ABST HYMO	POINT DIFF 3 100% ABST HYMO	CHEM NUTR OTHE	IT0899600100 EC IT0899600300 EC IT0899600500 EC	4 *	QE1-2-1 - Macroalgae QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-2 - Phosphorus Co	3 *	CAS_7439-97-6(i) CAS_50-32-8(i) EEA_32-23-5 EEA_32-24-6 CAS_206-44-0(i) CAS_118-74-1(i)	E Beyond 2027 Article4(5) - Disproportionate cost C Beyond 2027 Article4(5) - Disproportionate cost	
30	IT09CI_N002AR439FI	TORRENTE BRANA	Toscana	ARNO/OMBRONE	RW	Heavily Modified	10IN7N	h	POINT 1.1 1.3 1.5 1.9 DIFF 2.1 2.10 2.2 2.4 ABST 3.7 HYMO 4.1.1		CHEM HHYC HMOC NUTR ORGA	IT09S2433 EC	4 *	QE1-3 - Benthic invertebr QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co	3 **	CAS_7439-97-6(i) CAS_87-68-3(i)	E 2016--2021 Article4(4) - Disproportionate cost C 2016--2021 Article4(4) - Disproportionate cost	
31	IT09CI_N002AR606FI	TORRENTE MUGNONE	Toscana	ARNO	RW	Heavily Modified	11IN7N	1	POINT 1.1 1.5 DIFF 2.1 2.10 2.2 2.4 ABST 3.7 HYMO 4.1.1	POINT 1 100% DIFF 4 100% ABST 1 100% HYMO 1 100%	CHEM HHYC HMOC NUTR ORGA	IT09S1289 EC	4 **	QE1-2-4 - Phytobenthos QE1-3 - Benthic invertebr QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co	3 **	CAS_118-74-1(i) CAS_36643-28-4(i) CAS_7439-97-6(i)	E 2016--2021 Article4(5) - Disproportionate cost C 2016--2021 Article4(4) - Technical feasibility	
32	IT09CI_N002AR656FI	TORRENTE ROGLIO	Toscana	ARNO/ERA	RW	Natural	11IN7N	3	POINT 1.5 DIFF 2.10 2.2 2.4 ABST HYMO	POINT 2 67% DIFF 6 100% ABST HYMO	CHEM NUTR ORGA	IT09S1592 C	3 **	QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co	3 **	CAS_36643-28-4(i) CAS_7439-97-6(i)	E 2016--2021 Article4(4) - Disproportionate cost C 2016--2021 Article4(4) - Disproportionate cost	
33	IT09CI_R000OM042CA	CANALE ALLACCIANTE	Toscana	BRUNA	RW	Artificial	999	h	POINT 1.5 2.1 2.10 2.2 2.4 ABST 3.7 HYMO 4.1.1		CHEM HHYC HMOC NUTR ORGA		3 **	CAS_7440-47-3 - Chromium (i)	2 **		E Less stringent objectives already achieved Article4(5) - Disproportionate cost	
34	IT09CI_R000TC032FI	BOTRO DEI CANONACI-SANTA MARTA	Toscana	CECINA	RW	Heavily Modified	11IN7N	2	POINT 1.1 1.3 1.5 1.9 DIFF 2.1 2.10 2.2 2.4 ABST HYMO	POINT 5 100% DIFF 7 100% ABST HYMO	CHEM NUTR ORGA	IT09S1236 EC	4 **	QE1-2-4 - Phytobenthos QE1-3 - Benthic invertebr QE3-1-3 - Oxygenation con QE3-1-6-1 - Nitrogen cond QE3-1-6-2 - Phosphorus Co	3 **	CAS_67-66-3(i) CAS_7439-97-6(i) CAS_7439-92-1(i)	E 2016--2021 Article4(4) - Disproportionate cost C 2016--2021 Article4(4) - Disproportionate cost	
35	IT09R000OM006AT	Laguna di Orbetello di Levante	Toscana		TW	Heavily Modified	AT09	h	POINT 1.5 1.8 DIFF 2.1 ABST 3.7 HYMO		CHEM HHYC ORGA	IT09S1250 EC	3 **	CAS_7440-38-2 - Arsenic a (i)	3 **	CAS_7439-97-6(i)	E 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility C 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility	
36	IT09R000OM007AT	Laguna di Orbetello di Ponente	Toscana		TW	Heavily Modified	AT09	h	POINT DIFF 2.1 ABST 3.7 HYMO		CHEM HHYC ORGA	IT09S1251 EC	3 **	CAS_7440-47-3 - Chromium (i)	3 **	CAS_7439-97-6(i)	E 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility C 2022--2027 Article4(4) - Technical feasibility	
37	IT09R000OM010AT	Diaccia Botrona	Toscana		TW	Heavily Modified	AT05	17	POINT DIFF 2.10 2.2 ABST 3.7 HYMO	POINT 12 53% DIFF 38 82% ABST 5 29% HYMO 8 47%	CHEM HHYC NUTR ORGA	IT09S1214 EC	3 **	CAS_7440-38-2 - Arsenic a (i) CAS_7440-47-3 - Chromium (i)	3 **	CAS_7439-97-6(i)	E 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost C 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost	
38	IT11-R007_TR03-A	Fiume Cesano Tratto 3 C.I._A	Marche	CESANO	RW	Heavily Modified	12SS3D	8 f	POINT 1.1 2.1 2.2 2.6 ABST HYMO	POINT DIFF 10 75% ABST HYMO	CHEM NUTR ORGA	ITR110075CE EC	3 ***	QE3-3 - River Basin Speci CAS_51218-45-2 - Metolach (i)	2 ***		E 2022--2027 Article4(5) - Disproportionate cost	
39	IT11-R009-013_TR01-A	Fiume Nevola Tratto 1 C.I._A	Marche	MISA	RW	Natural	12AS2N	1	POINT DIFF 2.1 2.2 ABST HYMO	POINT DIFF 1 100% ABST HYMO	CHEM NUTR ORGA	ITR110095NE EC	4 ***	QE1-2-4 - Phytobenthos QE1-3 - Benthic invertebr QE3-3 - River Basin Speci CAS_51218-45-2 - Metolach (i)	2 ***		E 2022--2027 Article4(4) - Disproportionate cost	

'IT09CI\_N002AR606FI', 'IT09CI\_N002AR656FI', 'IT09CI\_N002AR439FI', 'IT08-060600000000S1ERSuviana', 'IT08-1700000000007ER', 'IT08-06000000000016ER', 'IT08-06180000000005ER', 'IT07RW0424LI', 'IT08-06210000000009ER', 'IT08-23000000000002-2ER', 'IT08-06190000000004ER', 'IT08-07000000000001ER', 'IT08-06200400000003ER', 'IT11-R007\_TR03-A', 'IT11-R009-013\_TR01-A', 'IT08-12080000000003ER', 'IT08-19000000000006ER', 'IT07CW01001020', 'IT09R000OM010AT', 'IT09CI\_R000TC032FI', 'IT07CW00901012', 'IT07CW01001016', 'IT09R000OM006AT', 'IT07CW01001014', 'IT07CW01001015', 'IT07CW01101125', 'IT07CW01001121', 'IT09CI\_R000OM042CA', 'IT07CW00900911', 'IT09R000OM007AT', 'IT07RW0091LI', 'IT07RW0381LI', 'IT08-9960000000001ER', 'IT07CW00800803', 'IT07CW01001019', 'IT07CW01001018', 'IT07CW00900910', 'IT07CW00900909', 'IT07CW01001013'