

Altre acque di superficie - Acque - Tab 1A - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Alpi Orientali - ITA						
Sostanza	CAS	SQA-MA altre acque di superficie µg/l (Digs 172/15)	SQA-CMA altre acque di superficie µg/l SQA-MA assente	LOQ richiesto	Friuli Venezia Giulia	Veneto
Alacoloro	15972-60-8	0,3		0,09	conforme	conforme
Antracene	120-12-7	0,1		0,03	conforme	conforme
Atrazina	1912-24-9	0,6		0,18	conforme	conforme
Benzene	71-43-2	8		2,4	conforme	conforme
Difenil eteri bromurati	32534-81-9		0,014	0,004	conforme	conforme
Cadmio e composti	7440-43-9	0,2		0,06	conforme	conforme
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12		3,6	conforme	conforme
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4		0,1	conforme	non determinato
Clorfenirifos	470-90-6	0,1		0,03	conforme	conforme
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03		0,009	non conforme	non conforme
Aldrin	309-00-2	0,005		0,0015	conforme	non conforme
Dieldrin	60-57-1	0,005		0,0015	conforme	non conforme
Endrin	72-20-8	0,005		0,0015	conforme	non conforme
Isodrin	465-73-6	0,005		0,0015	conforme	non conforme
DDT totale	-	0,025		0,0075	conforme	non conforme
p,p' DDT	-	0,01		0,003	conforme	non conforme
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10		3	conforme	conforme
Diclorometano	75-09-2	20		6	conforme	conforme
Dip(2-etilossi)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme	conforme
Duron	330-54-1	0,2		0,06	conforme	conforme
Endosulfan	115-29-7	0,0005		0,00015	conforme	non conforme
Fluorantene	206-44-0	0,0063		0,0019	conforme	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	0,002		0,0006	conforme	non conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,02		0,006	non determinato	non conforme
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	non conforme	non conforme
Isoproturon	34123-59-6	0,3		0,09	conforme	conforme
Piombo e composti	7439-92-1	1,3		0,39	conforme	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07	0,02	conforme	conforme
Naftalene	91-20-3	2		0,6	conforme	conforme
Nichel e composti	7440-02-0	8,6		2,6	conforme	conforme
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	conforme	conforme
Ottilfenoli ((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenolo))	140-66-9	0,01		0,003	conforme	conforme
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,0007		0,0002	non conforme	non conforme
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4		0,12	conforme	conforme
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	non applicabile	non applicabile		non applicabile		
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	conforme	non conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2		SQA definiti dal BAP preso come indicatore. Vedere nota 11 del Digs 172/15.	0,017	0,005	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9			0,017	0,005	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2			0,00082	0,00025	conforme
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5			non applicabile		
Simazina	122-34-9	1		0,3	conforme	conforme
Tetracloroetilene	127-18-4	10		3	conforme	non determinato
Tricloroetilene	79-01-6	10		3	conforme	non determinato
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002		0,00006	conforme	non conforme
Triclorobenzene	12002-48-1	0,4		0,12	conforme	non determinato
Triclorometano	67-66-3	2,5		0,75	conforme	non determinato
Trifluralin	1582-09-8	0,03		0,009	conforme	non conforme
Dicofol	115-32-2	0,000032		0,0000096	non determinato	non determinato
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00013		0,000039	non determinato	conforme
Chiossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	non conforme	non conforme
Diossine e composti diossina simili				non applicabile		
Acodifen	74070-46-5	0,012		0,0036	conforme	non conforme
Bifenox	42576-02-3	0,0012		0,00036	conforme	non determinato
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	conforme	non conforme
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non conforme	non determinato
Diclorvos	62-73-7	0,00006		0,000018	non conforme	non conforme
Esabromociclododecano (HBCDD)		0,0008		0,00024	non determinato	non conforme
Eptacolo ed eptacolo epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,00000001		0,00000003	non determinato	non conforme
Terbutrina	886-50-0	0,0065		0,00195	conforme	non conforme

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Padano - ITB								
Sostanza	CAS	SQA-MA altre acque di superficie µg/l (Digs 172/15)	SQA-CMA altre acque di superficie µg/l SQA-MA assente	LOQ richiesto	Liguria	Veneto	Emilia Romagna	Toscana
Alacoloro	15972-60-8	0,3		0,09	conforme	conforme	conforme	conforme
Antracene	120-12-7	0,1		0,03	conforme	conforme	conforme	conforme
Atrazina	1912-24-9	0,6		0,18	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzene	71-43-2	8		2,4	conforme	conforme	conforme	conforme
Difenil eteri bromurati	32534-81-9		0,014	0,004	non conforme	conforme	conforme	conforme
Cadmio e composti	7440-43-9	0,2		0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12		3,6	conforme	conforme	conforme	conforme
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4		0,1	non determinato	non determinato	conforme	conforme
Clorfenirifos	470-90-6	0,1		0,03	conforme	conforme	conforme	conforme
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03		0,009	non conforme	non conforme	conforme	conforme
Aldrin	309-00-2	0,005		0,0015	non conforme	non conforme	conforme	conforme
Dieldrin	60-57-1	0,005		0,0015	non conforme	non conforme	conforme	conforme
Endrin	72-20-8	0,005		0,0015	non conforme	non conforme	conforme	conforme
Isodrin	465-73-6	0,005		0,0015	non conforme	non conforme	conforme	conforme
DDT totale	-	0,025		0,0075	non conforme	non conforme	conforme	conforme
p,p' DDT	-	0,01		0,003	non conforme	non conforme	conforme	conforme
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10		3	conforme	conforme	conforme	conforme
Diclorometano	75-09-2	20		6	conforme	conforme	conforme	conforme
Dip(2-etilossi)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme	conforme	conforme	conforme
Duron	330-54-1	0,2		0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
Endosulfan	115-29-7	0,0005		0,00015	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Fluorantene	206-44-0	0,0063		0,0019	conforme	conforme	non conforme	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	0,002		0,0006	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,02		0,006	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Isoproturon	34123-59-6	0,3		0,09	conforme	conforme	conforme	conforme
Piombo e composti	7439-92-1	1,3		0,39	conforme	conforme	conforme	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07	0,02	conforme	conforme	conforme	conforme
Naftalene	91-20-3	2		0,6	conforme	conforme	conforme	conforme
Nichel e composti	7440-02-0	8,6		2,6	conforme	conforme	conforme	conforme
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	non conforme	conforme	conforme	non conforme
Ottilfenoli ((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenolo))	140-66-9	0,01		0,003	non conforme	conforme	conforme	non conforme
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,0007		0,0002	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4		0,12	conforme	conforme	conforme	conforme
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	non applicabile	non applicabile		non applicabile				
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	conforme	non conforme	non conforme	conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2		SQA definiti dal BAP preso come indicatore. Vedere nota 11 del Digs 172/15.	0,017	0,005	conforme	conforme	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9			0,017	0,005	conforme	conforme	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2			0,00082	0,00025	conforme	non conforme	conforme
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5			non applicabile				
Simazina	122-34-9	1		0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
Tetracloroetilene	127-18-4	10		3	conforme	non determinato	conforme	conforme
Tricloroetilene	79-01-6	10		3	conforme	non determinato	conforme	conforme
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002		0,00006	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Triclorobenzene	12002-48-1	0,4		0,12	conforme	non determinato	conforme	conforme
Triclorometano	67-66-3	2,5		0,75	conforme	non determinato	conforme	conforme
Trifluralin	1582-09-8	0,03		0,009	non conforme	non conforme	conforme	conforme
Dicofol	115-32-2	0,000032		0,0000096	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00013		0,000039	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
Chiossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato
Diossine e composti diossina simili				non applicabile				
Acodifen	74070-46-5	0,012		0,0036	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato
Bifenox	42576-02-3	0,0012		0,00036	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	non conforme	non conforme	non conforme	non determinato
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Diclorvos	62-73-7	0,00006		0,000018	non conforme	non conforme	non determinato	non determinato
Esabromociclododecano (HBCDD)		0,0008		0,00024	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato
Eptacolo ed eptacolo epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,00000001		0,00000003	non conforme	non conforme	non determinato	non conforme
Terbutrina	886-50-0	0,0065		0,00195	non conforme	non conforme	conforme	non determinato

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Altre acque di superficie - Acque - Tab 1A - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Settentrionale - ITC									
Sostanza	CAS	SQA-MA altre acque di superficie pigi (Digs 172/15)	SQA-CMA altre acque di superficie su SQA-MA assente	LOQ richiesto	Liguria	Emilia Romagna	Toscana	Marche	
Alacoloro	15972-60-8	0,3		0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	
Antracene	120-12-7	0,1		0,03	conforme	conforme	conforme	conforme	
Atrazina	1912-24-9	0,6		0,18	conforme	conforme	conforme	conforme	
Benzene	71-43-2	8		2,4	conforme	conforme	conforme	conforme	
Difenil eteri bromurati	32534-81-9		0,014	0,004	non conforme	conforme	conforme	conforme	
Cadmio e composti	7440-43-9	0,2		0,06	conforme	conforme	conforme	non conforme	
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12		3,6	conforme	conforme	conforme	conforme	
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4		0,1	non determinato	conforme	conforme	non determinato	
Clorfenvinfos	470-90-6	0,1		0,03	conforme	conforme	conforme	conforme	
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03		0,009	non conforme	conforme	conforme	non conforme	
Aldrin	309-00-2	0,005		0,0015	non conforme	conforme	conforme	conforme	
Dieldrin	60-57-1	0,005		0,0015	non conforme	conforme	conforme	conforme	
Endrin	72-20-8	0,005		0,0015	non conforme	conforme	conforme	non conforme	
Isodrin	465-73-6	0,005		0,0015	non conforme	conforme	conforme	non conforme	
DDT totale	-	0,025		0,0075	non conforme	conforme	conforme	conforme	
p,p' DDT	-	0,01		0,003	non conforme	conforme	conforme	conforme	
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10		3	conforme	conforme	conforme	conforme	
Diclorometano	75-09-2	20		6	conforme	conforme	conforme	conforme	
Di(2-etilossi)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme	conforme	conforme	conforme	
Duron	330-54-1	0,2		0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	
Endosulfan	115-29-7	0,0005		0,00015	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme	
Fluorantene	206-44-0	0,0063		0,0019	conforme	non conforme	conforme	conforme	
Esaclorobenzene	118-74-1	0,002		0,0006	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme	
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,02		0,006	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme	
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme	
Isoproturon	34123-59-6	0,3		0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	
Piombo e composti	7439-92-1	1,3		0,39	conforme	conforme	conforme	conforme	
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07	0,2	conforme	conforme	conforme	conforme	
Naftalene	91-20-3	2		0,6	conforme	conforme	conforme	conforme	
Nichel e composti	7440-02-0	8,6		2,6	conforme	conforme	conforme	conforme	
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	non conforme	conforme	non conforme	conforme	
Ottifenoli ((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenolo)	140-66-9	0,01		0,003	non conforme	conforme	non conforme	non conforme	
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,0007		0,0002	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4		0,12	conforme	conforme	conforme	conforme	
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	non applicabile	non applicabile		non applicabile					
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	conforme	non conforme	conforme	conforme	
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	SQA definita dal BAP preso come indicatore. Vedere nota 11 del Digs 172/15	0,017	0,005	conforme	conforme	conforme	conforme	
Benzo(k)fluorantene	207-08-9		0,017	0,005	conforme	conforme	conforme	conforme	
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2		0,00082	0,00025	conforme	non conforme	conforme	conforme	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5			non applicabile					
Simazina	122-34-9	1		0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	
Tetracloroetilene	127-18-4	10		3	conforme	conforme	conforme	conforme	
Tricloroetilene	79-01-6	10		3	conforme	conforme	conforme	conforme	
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002		0,00006	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	
Triclorobenzene	12002-48-1	0,4		0,12	conforme	conforme	conforme	conforme	
Triclorometano	67-66-3	2,5		0,75	conforme	conforme	conforme	conforme	
Trifluralin	1582-09-8	0,03		0,009	non conforme	conforme	conforme	non determinato	
Dicofol	115-32-2	0,000032		0,0000096	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00013		0,000039	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	
Chiossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato	
Diossina e composti diossina simili	non applicabile			non applicabile					
Aclorfen	74070-46-5	0,012		0,0036	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato	
Bifenox	42576-02-3	0,0012		0,00036	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	non conforme	non conforme	non determinato	non determinato	
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	
Diclorvos	62-73-7	0,00006		0,000018	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato	
Esabromociclododecano (HBCCD)	0,0008			0,00024	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	
Eptacoloro ed eptacoloro ossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,00000001		0,00000003	non conforme	non determinato	non conforme	non determinato	
Terbutrina	886-50-0	0,0065		0,00195	non conforme	conforme	conforme	conforme	

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Centrale - ITE										
Sostanza	CAS	SQA-MA altre acque di superficie pigi (Digs 172/15)	SQA-CMA altre acque di superficie su SQA-MA assente	LOQ richiesto	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Lazio	Abruzzo	Molise
Alacoloro	15972-60-8	0,3		0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Antracene	120-12-7	0,1		0,03	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Atrazina	1912-24-9	0,6		0,18	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzene	71-43-2	8		2,4	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Difenil eteri bromurati	32534-81-9		0,014	0,004	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
Cadmio e composti	7440-43-9	0,2		0,06	conforme	conforme	non conforme	conforme	conforme	conforme
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12		3,6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4		0,1	conforme	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
Clorfenvinfos	470-90-6	0,1		0,03	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03		0,009	conforme	conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme
Aldrin	309-00-2	0,005		0,0015	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Dieldrin	60-57-1	0,005		0,0015	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Endrin	72-20-8	0,005		0,0015	conforme	conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme
Isodrin	465-73-6	0,005		0,0015	conforme	conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme
DDT totale	-	0,025		0,0075	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
p,p' DDT	-	0,01		0,003	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10		3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Diclorometano	75-09-2	20		6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Di(2-etilossi)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	non determinato
Duron	330-54-1	0,2		0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
Endosulfan	115-29-7	0,0005		0,00015	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme
Fluorantene	206-44-0	0,0063		0,0019	non conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	0,002		0,0006	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,02		0,006	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme
Isoproturon	34123-59-6	0,3		0,09	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
Piombo e composti	7439-92-1	1,3		0,39	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07	0,2	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Naftalene	91-20-3	2		0,6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Nichel e composti	7440-02-0	8,6		2,6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	conforme	non conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
Ottifenoli ((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenolo)	140-66-9	0,01		0,003	conforme	non conforme	non conforme	conforme	non determinato	non determinato
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,0007		0,0002	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4		0,12	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	non applicabile	non applicabile		non applicabile						
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	non conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	SQA definita dal BAP preso come indicatore. Vedere nota 11 del Digs 172/15	0,017	0,005	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9		0,017	0,005	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2		0,00082	0,00025	non conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5			non applicabile						
Simazina	122-34-9	1		0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Tetracloroetilene	127-18-4	10		3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Tricloroetilene	79-01-6	10		3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002		0,00006	non conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme	non determinato
Triclorobenzene	12002-48-1	0,4		0,12	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme
Triclorometano	67-66-3	2,5		0,75	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Trifluralin	1582-09-8	0,03		0,009	conforme	conforme	non determinato	conforme	non conforme	non conforme
Dicofol	115-32-2	0,000032		0,0000096	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non conforme
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00013		0,000039	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Chiossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	non conforme	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non conforme
Diossina e composti diossina simili	non applicabile			non applicabile						
Aclorfen	74070-46-5	0,012		0,0036	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato
Bifenox	42576-02-3	0,0012		0,00036	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	non conforme	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non conforme
Diclorvos	62-73-7	0,00006		0,000018	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non conforme
Esabromociclododecano (HBCCD)	0,0008			0,00024	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
Eptacoloro ed eptacoloro ossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,00000001		0,00000003	non determinato	non conforme	non determinato	non conforme	non conforme	non conforme
Terbutrina	886-50-0	0,0065		0,00195	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Altre acque di superficie - Acque - Tab 1A - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Meridionale - ITF										
Sostanza	CAS	SOA-MA altre acque di superficie (Digs 172/15)	SOA-CMA altre acque di superficie SOA-MA assente	LOQ richiesto	Lazio	Campania	Basilicata	Molise	Calabria	Puglia
Alacloro	15972-60-8	0,3		0,09	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Attracene	120-12-7	0,1		0,03	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Atrazina	1912-24-9	0,6		0,18	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzene	71-43-2	8		2,4	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Difenil eteri bromurati	32534-81-9		0,014	0,004	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Cadmio e composti	7440-43-9	0,2		0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme
Tetracloruro di carbonio	96-23-5	12		3,6	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4		0,1	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Clorfenvinfos	470-90-6	0,1		0,03	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03		0,009	conforme	non determinato	conforme	non conforme	non conforme	conforme
Aldrin	309-00-2	0,005		0,0015	conforme	non determinato	conforme	non conforme	conforme	conforme
Dieldrin	60-57-1	0,005		0,0015	conforme	non determinato	conforme	non conforme	conforme	conforme
Endrin	72-20-8	0,005		0,0015	conforme	non determinato	conforme	non conforme	conforme	conforme
Isodrin	465-73-6	0,005		0,0015	conforme	non determinato	conforme	non conforme	conforme	conforme
DDT totale	-	0,025		0,0075	conforme	non determinato	conforme	non conforme	conforme	non determinato
p,p' DDT	-	0,01		0,003	conforme	non determinato	conforme	non conforme	conforme	conforme
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10		3	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Diclorometano	75-09-2	20		6	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Di(2-allyl)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Duron	330-54-1	0,2		0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
Endosulfan	115-29-7	0,0005		0,00015	conforme	non determinato	conforme	non conforme	conforme	non conforme
Fluorantene	206-44-0	0,0063		0,0019	conforme	non conforme	conforme	non conforme	conforme	non conforme
Esadorobenzene	118-74-1	0,002		0,0006	conforme	non determinato	non conforme	non conforme	conforme	conforme
Esadorobutadiene	87-68-3	0,02		0,006	conforme	non determinato	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Esadrocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	conforme	non determinato	non conforme	non conforme	conforme	non determinato
Isoproturon	34123-59-6	0,3		0,09	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
Piombo e composti	7439-92-1	1,3		0,39	conforme	conforme	non conforme	conforme	conforme	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07	0,02	conforme	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme
Naltatene	91-20-3	2		0,6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Nichel e composti	7440-02-0	8,6		2,6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	conforme
Otilfenoli ((4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenolo)	140-66-9	0,01		0,003	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non conforme
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,0007		0,0002	conforme	conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4		0,12	conforme	conforme	non determinato	non determinato	conforme	conforme
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	non applicabile	non applicabile	non applicabile							
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	conforme	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2		SOA definiti dal BAP preso come indicatore. Vedere nota 11 del Digs 172/15.	0,017	0,005	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9			0,017	0,005	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2			0,00082	0,00025	conforme	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5			non applicabile						
Simazina	122-34-9	1		0,3	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Tetracloroetilene	127-18-4	10		3	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Tricloroetilene	79-01-6	10		3	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	conforme
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	38643-28-4	0,0002		0,00006	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non conforme
Triclorobenzeni	12002-48-1	0,4		0,12	conforme	non determinato	non determinato	non conforme	conforme	non determinato
Triclorometano	67-66-3	2,5		0,75	conforme	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme
Trifluralin	1582-09-8	0,03		0,009	conforme	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	conforme
Dicofol	115-32-2	0,000032		0,0000096	non conforme	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato	non determinato
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00013		0,000039	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
Chinossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	non conforme	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	non conforme
Diossina e composti diossina simili				non applicabile						
Aclonfen	74070-46-5	0,012		0,0036	conforme	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	conforme
Bifenox	42576-02-3	0,0012		0,00036	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non conforme	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato	non conforme
Diclorvos	62-73-7	0,00006		0,000018	non conforme	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato	non determinato
Esabromociclododecano (HBCDD)		0,0008		0,00024	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,00000001		3E-09	non conforme	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato
Terbutrina	886-50-0	0,0065		0,00195	conforme	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	conforme

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Altre acque di superficie - Acque - Tab 1A - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sardegna - ITG					
Sostanza	CAS	SQA-MA altre acque di superficie (Digs 172/15)	SQA-CMA altre acque di superficie su SQA-MA assente	LOQ richiesto	Sardegna
Aladoloro	15972-60-8	0,3		0,09	conforme
Antracene	120-12-7	0,1		0,03	conforme
Atrazina	1912-24-9	0,6		0,18	conforme
Benzene	71-43-2	8		2,4	conforme
Difenil eteri bromurati	32534-81-9		0,014	0,004	conforme
Cadmio e composti	7440-43-9	0,2		0,06	conforme
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12		3,6	conforme
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4		0,1	non determinato
Clorfeninfos	470-90-6	0,1		0,03	conforme
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03		0,009	conforme
Aldrin	309-00-2	0,005		0,0015	conforme
Dieldrin	60-57-1	0,005		0,0015	conforme
Endrin	72-20-8	0,005		0,0015	conforme
Isodrin	465-73-6	0,005		0,0015	conforme
DDT totale	-	0,025		0,0075	conforme
p,p' DDT	-	0,01		0,003	conforme
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10		3	conforme
Diclorometano	75-09-2	20		6	conforme
D(2-ethyl)talato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme
Duron	330-54-1	0,2		0,06	conforme
Endosulfan	115-29-7	0,0005		0,00015	conforme
Fluorantene	206-44-0	0,0063		0,0019	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	0,002		0,0006	conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,02		0,006	non conforme
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	conforme
Isoproturon	34123-59-6	0,3		0,09	conforme
Piombo e composti	7439-92-1	1,3		0,39	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07	0,02	conforme
Naftalene	91-20-3	2		0,6	conforme
Nichel e composti	7440-02-0	8,6		2,6	conforme
Nonifenoli (4-nonifenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	conforme
Otilfenoli ((4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenolo))	140-66-9	0,01		0,003	conforme
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,0007		0,0002	conforme
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4		0,12	conforme
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	non applicabile	non applicabile	non applicabile		
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	SQA definiti dal BAP preso come indicatore. Vedere nota 11 del Digs 172/15	0,017	0,005	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9		0,017	0,005	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2		0,00082	0,00025	non conforme
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5		non applicabile		
Simazina	122-34-9	1		0,3	conforme
Tetracloroetilene	127-18-4	10		3	conforme
Tricloroetilene	79-01-6	10		3	conforme
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002		0,00006	non determinato
Triclorobenzeni	12002-48-1	0,4		0,12	conforme
Triclorometano	67-66-3	2,5		0,75	conforme
Trifluralin	1582-09-8	0,03		0,009	conforme
Dicofol	115-32-2	0,000032		0,0000096	non conforme
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00013		0,000039	conforme
Chinossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	conforme
Diossine e composti diossina simili				non applicabile	
Aclonfen	74070-46-5	0,012		0,0036	conforme
Bifenox	42576-02-3	0,0012		0,00036	conforme
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	conforme
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non determinato
Didorvos	62-73-7	0,00006		0,000018	conforme
Esabromociclododecano (HBCDD)		0,0008		0,00024	non determinato
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,00000001		3E-09	non conforme
Terbutrina	886-50-0	0,0065		0,00195	conforme

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sicilia - ITH					
Sostanza	CAS	SQA-MA altre acque di superficie (Digs 172/15)	SQA-CMA altre acque di superficie su SQA-MA assente	LOQ richiesto	Sicilia
Aladoloro	15972-60-8	0,3		0,09	conforme
Antracene	120-12-7	0,1		0,03	conforme
Atrazina	1912-24-9	0,6		0,18	conforme
Benzene	71-43-2	8		2,4	conforme
Difenil eteri bromurati	32534-81-9		0,014	0,004	conforme
Cadmio e composti	7440-43-9	0,2		0,06	conforme
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12		3,6	conforme
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4		0,1	non determinato
Clorfeninfos	470-90-6	0,1		0,03	conforme
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03		0,009	conforme
Aldrin	309-00-2	0,005		0,0015	conforme
Dieldrin	60-57-1	0,005		0,0015	conforme
Endrin	72-20-8	0,005		0,0015	conforme
Isodrin	465-73-6	0,005		0,0015	conforme
DDT totale	-	0,025		0,0075	conforme
p,p' DDT	-	0,01		0,003	conforme
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10		3	conforme
Diclorometano	75-09-2	20		6	conforme
D(2-ethyl)talato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme
Duron	330-54-1	0,2		0,06	conforme
Endosulfan	115-29-7	0,0005		0,00015	conforme
Fluorantene	206-44-0	0,0063		0,0019	conforme
Esaclorobenzene	118-74-1	0,002		0,0006	conforme
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,02		0,006	non conforme
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	conforme
Isoproturon	34123-59-6	0,3		0,09	conforme
Piombo e composti	7439-92-1	1,3		0,39	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07	0,02	conforme
Naftalene	91-20-3	2		0,6	conforme
Nichel e composti	7440-02-0	8,6		2,6	conforme
Nonifenoli (4-nonifenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	conforme
Otilfenoli ((4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenolo))	140-66-9	0,01		0,003	conforme
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,0007		0,0002	conforme
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4		0,12	conforme
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	non applicabile	non applicabile	non applicabile		
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	SQA definiti dal BAP preso come indicatore. Vedere nota 11 del Digs 172/15	0,017	0,005	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-08-9		0,017	0,005	conforme
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2		0,00082	0,00025	non conforme
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5		non applicabile		
Simazina	122-34-9	1		0,3	conforme
Tetracloroetilene	127-18-4	10		3	conforme
Tricloroetilene	79-01-6	10		3	conforme
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002		0,00006	non determinato
Triclorobenzeni	12002-48-1	0,4		0,12	conforme
Triclorometano	67-66-3	2,5		0,75	conforme
Trifluralin	1582-09-8	0,03		0,009	conforme
Dicofol	115-32-2	0,000032		0,0000096	non conforme
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00013		0,000039	conforme
Chinossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	conforme
Diossine e composti diossina simili				non applicabile	
Aclonfen	74070-46-5	0,012		0,0036	conforme
Bifenox	42576-02-3	0,0012		0,00036	conforme
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	conforme
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non conforme
Didorvos	62-73-7	0,00006		0,000018	conforme
Esabromociclododecano (HBCDD)		0,0008		0,00024	non determinato
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,00000001		3E-09	non conforme
Terbutrina	886-50-0	0,0065		0,00195	conforme

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato