

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 ex SOA-MA assente	LOQ richiesto	Lazio	Campania	Basilicata	Molise	Calabria	Puglia
Alclore	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
Azazina	1912-24-9	0,6		0,18	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Benzene	71-43-2	9		2,4	conforme	conforme	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	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Cloroalcani C10-13	85535-94-8	0,4		0,1	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Clorfeninfos	470-90-6	0,1		0,03	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Clorfeninfos (Clorfeninfos etile)	2921-88-2	0,03		0,009	conforme	conforme	conforme	non conforme	non conforme	conforme
Aldrin	309-00-2	0,005		0,0015	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme	conforme
Dieldrin	60-57-1	0,005		0,0015	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme	conforme
Endrin	72-20-8	0,005		0,0015	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme	conforme
Isodrin	465-73-6	0,005		0,0015	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme	conforme
DDT totale	-	0,025		0,0075	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme	non determinato
p,p' DDT	-	0,01		0,003	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme	conforme
1,2-Diclorometano	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-etil)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
Diuron	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	conforme	non conforme	non conforme	conforme	non conforme
Fluorantene	206-44-0	0,0063		0,0019	conforme	non conforme	conforme	non conforme	conforme	non conforme
Esadiorobenzene	118-74-1	0,002		0,0006	conforme	conforme	non conforme	non conforme	conforme	conforme
Esadiorobutadiene	87-68-3	0,02		0,006	conforme	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Esadiorocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	conforme	non conforme	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	conforme	conforme	conforme	conforme
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07	0,02	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non 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 determinato	conforme	non determinato	non conforme	conforme
Ottilfenoli ((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenolo))	140-66-9	0,01		0,003	conforme	non determinato	non conforme	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	conforme	non determinato	conforme	conforme
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile						
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	conforme	non conforme	conforme	non conforme	non conforme	non conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2		SOA definiti dal Baffi preso come indicatore. Vedere nota 11 del Digs 172/15	0,017	0,005	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme
Benzo(k)fluorantene	207-06-9			0,017	0,005	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme
Benzo(g,h)iperilene	191-24-2			0,00082	0,00025	conforme	non 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	non determinato	conforme	conforme	non determinato	conforme
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002		0,00006	conforme	non conforme	non determinato	non determinato	non conforme	non conforme
Triclorobenzeni	12002-48-1	0,4		0,12	conforme	conforme	conforme	non conforme	conforme	non determinato
Triclorometano	67-66-3	2,5		0,75	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
Trifluralin	1582-09-8	0,03		0,009	conforme	non conforme	conforme	non conforme	non determinato	conforme
Dicofol	115-32-2	0,000032		0,0000096	non conforme	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non conforme
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00013		0,000039	non conforme	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
Dossine 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 conforme	non determinato	non determinato	non conforme
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	conforme	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non conforme	non determinato	non conforme	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 (HBCCD)		0,0008		0,00024	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
Eptaclore ed eptaclore epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,00000001		3E-09	non conforme	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato	non determinato
Terbutrina	888-50-0	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

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sardegna - ITG					
Sostanza	CAS	SQA-MA altre acque di superficie pigi (Digs 172/15)	SQA-MA altre acque di superficie su SQA-MA assente	LOQ richiesto	Sardegna
Alclore	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	6		2,4	conforme
Difenileteri 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
Di(2-etilossi)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme
Diuron	330-54-1	0,2		0,06	conforme
Endosulfan	115-29-7	0,0005		0,00015	non 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	conforme
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,002		0,0006	non 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	non conforme
Naftalene	91-20-3	2		0,6	conforme
Nichel e composti	7440-02-0	8,6		2,6	conforme
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	conforme
Ottifenoli ((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	non applicabile	
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	SQA definiti dal BIP 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	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
Trifuralin	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	non conforme
Chiossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	conforme
Diossine e composti diossina simili	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	
Aclonifen	74070-46-5	0,012		0,0036	non conforme
Bifenox	42576-02-3	0,0012		0,00036	non conforme
Cibutrina	28159-98-0	0,0025		0,00075	non conforme
Cipermetrina	52315-07-8	0,000008		0,0000024	non determinato
Didorvos	82-73-7	0,00006		0,000018	non conforme
Esabromociclododecano (HBCCD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	0,0008		0,00024	non determinato
Eptaclore ed eptaclore 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 pigi (Digs 172/15)	SQA-MA altre acque di superficie su SQA-MA assente	LOQ richiesto	Sicilia
Alclore	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	6		2,4	conforme
Difenileteri 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
Di(2-etilossi)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3		0,39	conforme
Diuron	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
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3		0,09	conforme
Ottifenoli ((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	non applicabile	
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017		0,00005	non conforme
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	SQA definiti dal BIP 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	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
Trifuralin	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
Chiossifen	124495-18-7	0,015		0,0045	conforme
Diossine e composti diossina simili	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	
Aclonifen	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	82-73-7	0,00006		0,000018	conforme
Esabromociclododecano (HBCCD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	0,0008		0,00024	non determinato
Eptaclore ed eptaclore 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