

Altre acque di superficie - Acque - Tab 1/B - Conformità LOQ - 2022

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Alpi Orientali - ITA						
Tab1/B (Dir. 39/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/16) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Friuli Venezia Giulia	Veneto
17440-38-2		Arsenico	5	1,5	conforme	conforme
22842-71-9		Azinfos etile	0,01	0,003	non conforme	non determinato
386-50-0		Azinfos metile	0,01	0,003	conforme	non conforme
425057-89-0		Bentazone	0,2	0,06	conforme	conforme
95-51-2		2-Cloroanilina	0,3	0,09	non determinato	non determinato
6108-42-9		3-Cloroanilina	0,6	0,18	non determinato	non determinato
7106-47-8		4-Cloroanilina	0,3	0,09	non determinato	non determinato
8108-90-7		Clorobenzene	0,3	0,09	conforme	conforme
95-57-8		2-Clorofenolo	1	0,3	conforme	conforme
108-43-0		3-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme
1106-48-9		4-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme
1288-73-3		1-Cloro-2-nitrobenzene	0,2	0,06	non determinato	non determinato
13121-73-3		1-Cloro-3-nitrobenzene	0,2	0,06	non determinato	non determinato
14000-05-5		1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	non determinato	non determinato
15		-	0,2	0,06	non determinato	non determinato
1695-49-8		2-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	conforme
17108-41-8		3-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	conforme
18106-43-4		4-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	conforme
1974440-47-3		Cromo totale	4	1,2	conforme	conforme
2094-75-7		2,4 D	0,2	0,06	conforme	conforme
21298-03-3		Demeton	0,1	0,03	non determinato	non determinato
2295-78-1		3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	non determinato	non determinato
2395-50-1		1,2 Diodorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme
24541-73-1		1,3 Diodorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme
25106-46-7		1,4 Diodorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme
26120-83-2		2,4-Diclorofenolo	0,2	0,06	conforme	conforme
2760-51-5		Dimetato	0,2	0,06	conforme	conforme
28122-14-5		Fenitroton	0,01	0,003	conforme	non determinato
2955-38-9		Fention	0,01	0,003	conforme	non determinato
30330-55-2		Linuron	0,2	0,06	conforme	conforme
31121-75-5		Malation	0,01	0,003	conforme	non determinato
3294-74-6		MCPA	0,2	0,06	conforme	non determinato
3393-65-2		Mecoprop	0,2	0,06	conforme	conforme
3410265-92-6		Metamidofos	0,2	0,06	conforme	non determinato
357786-34-7		Mevinfos	0,01	0,003	conforme	non determinato
361113-02-6		Ometolato	0,2	0,06	conforme	non determinato
37301-12-2		Ossidemeton-metile	0,2	0,06	conforme	non determinato
3856-38-2		Paration etile	0,01	0,003	conforme	non determinato
39298-00-0		Paration metile	0,01	0,003	conforme	non determinato
4093-76-5		2,4,5 T	0,2	0,06	conforme	conforme
41108-88-3		Toluene	1	0,3	conforme	conforme
4271-55-6		1,1,1 Tricloroetano	2	0,6	conforme	conforme
4395-95-4		2,4,5-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme	non conforme
4488-06-2		2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme	non conforme
455915-41-3		Terbutillazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	conforme	conforme
46		-	0,0002	0,0006	conforme	non conforme
471330-20-7		Xileni(5)	1	0,3	conforme	conforme
48		-	0,1	0,03	conforme	non determinato
49		-	1	non applicabile	applicabile	non applicabile
50375-22-4		Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	1,4	0,4	conforme	conforme
512706-90-3		Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	0,6	0,18	conforme	conforme
52307-24-4		Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	0,2	0,06	conforme	conforme
53375-73-5		Acido perfluorobutanossolfonico(PFBs) (8)	0,6	0,18	conforme	conforme
54335-67-1		Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	0,02	0,006	conforme	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								
Tab1/B (Dir. 39/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/16) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Liguria	Veneto	Emilia Romagna	Toscana
17440-38-2		Arsenico	5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme
22842-71-9		Azinfos etile	0,01	0,003	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
386-50-0		Azinfos metile	0,01	0,003	conforme	conforme	non determinato	non determinato
425057-89-0		Bentazone	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	conforme
95-51-2		2-Cloroanilina	0,3	0,09	non conforme	non determinato	non determinato	conforme
6108-42-9		3-Cloroanilina	0,6	0,18	conforme	non determinato	non determinato	conforme
7106-47-8		4-Cloroanilina	0,3	0,09	non conforme	non determinato	non determinato	conforme
8108-90-7		Clorobenzene	0,3	0,09	conforme	conforme	conforme	non conforme
95-57-8		2-Clorofenolo	1	0,3	conforme	conforme	non determinato	conforme
108-43-0		3-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme	non determinato	conforme
1106-48-9		4-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme	non determinato	conforme
1288-73-3		1-Cloro-2-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
13121-73-3		1-Cloro-3-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
14000-05-5		1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
15		-	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
1695-49-8		2-Clorotoluene	0,2	0,06	non conforme	conforme	conforme	non conforme
17108-41-8		3-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	non conforme
18106-43-4		4-Clorotoluene	0,2	0,06	non conforme	conforme	conforme	non conforme
1974440-47-3		Cromo totale	4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme
2094-75-7		2,4 D	0,2	0,06	conforme	conforme	non determinato	conforme
21298-03-3		Demeton	0,1	0,03	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
2295-78-1		3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	non conforme	non determinato	non determinato	conforme
2395-50-1		1,2 Diodorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
24541-73-1		1,3 Diodorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
25106-46-7		1,4 Diodorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
26120-83-2		2,4-Diclorofenolo	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	conforme
2760-51-5		Dimetato	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
28122-14-5		Fenitroton	0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
2955-38-9		Fention	0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
30330-55-2		Linuron	0,2	0,06	conforme	conforme	non determinato	conforme
31121-75-5		Malation	0,01	0,003	conforme	non determinato	non determinato	non conforme
3294-74-6		MCPA	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	conforme
3393-65-2		Mecoprop	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	conforme
3410265-92-6		Metamidofos	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
357786-34-7		Mevinfos	0,01	0,003	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
361113-02-6		Ometolato	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
37301-12-2		Ossidemeton-metile	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
3856-38-2		Paration etile	0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
39298-00-0		Paration metile	0,01	0,003	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
4093-76-5		2,4,5 T	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
41108-88-3		Toluene	1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
4271-55-6		1,1,1 Tricloroetano	2	0,6	conforme	conforme	conforme	conforme
4395-95-4		2,4,5-Triclorofenolo	0,2	0,06	non conforme	conforme	non determinato	non conforme
4488-06-2		2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme	conforme	non determinato	non conforme
455915-41-3		Terbutillazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
46		-	0,0002	0,0006	conforme	conforme	non conforme	non determinato
471330-20-7		Xileni(5)	1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
48		-	0,1	0,03	non determinato	conforme	conforme	non determinato
49		-	1	non applicabile	applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
50375-22-4		Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	1,4	0,4	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
512706-90-3		Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	0,6	0,18	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
52307-24-4		Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
53375-73-5		Acido perfluorobutanossolfonico(PFBs) (8)	0,6	0,18	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
54335-67-1		Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	0,02	0,006	non determinato	conforme	non determinato	non determinato

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

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Settentrionale - ITC

Tab1/B (Dir. 39/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/10) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Liguria	Emilia Romagna	Toscana	Marche
17440-38-2	Arsenico		5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme
22642-71-9	Azinfos etile		0,01	0,003	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
386-50-0	Azinfos metile		0,01	0,003	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
42507-89-0	Bentazone		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
595-51-2	2-Cloroanilina		0,3	0,09	non conforme	non determinato	conforme	conforme
6108-42-9	3-Cloroanilina		0,6	0,18	conforme	non determinato	conforme	conforme
7106-47-8	4-Cloroanilina		0,3	0,09	non conforme	non determinato	conforme	non conforme
8108-90-7	Clorobenzene		0,3	0,09	conforme	conforme	non conforme	conforme
995-57-8	2-Clorofenolo		1	0,3	conforme	non determinato	conforme	conforme
10108-43-0	3-Clorofenolo		0,5	0,15	conforme	non determinato	conforme	conforme
11106-48-9	4-Clorofenolo		0,5	0,15	conforme	non determinato	conforme	conforme
1288-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
13121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
14100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
15-	Clorotoluenui(4)		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
1695-49-8	2-Clorotoluene		0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme
17108-41-8	3-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
18106-43-4	4-Clorotoluene		0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme
1974440-47-3	Cromo totale		4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme
2094-75-7	2,4 D		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
21298-03-3	Demeton		0,1	0,03	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
2295-76-1	3,4-Dicloroanilina		0,2	0,06	non conforme	non determinato	conforme	non conforme
2395-50-1	1,2 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
24541-73-1	1,3 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
25106-46-7	1,4 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
26120-83-2	2,4-Diclorofenolo		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
2760-51-5	Dimetato		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
28122-14-5	Fenitrofon		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
2955-38-9	Feniton		0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato
30330-55-2	Linuron		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
31121-75-5	Malation		0,01	0,003	conforme	non conforme	conforme	conforme
3294-74-6	MCPA		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
3393-65-2	Mecoprop		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
3410265-92-6	Metamidofos		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato
357786-34-7	Mevinfos		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
361113-02-6	Ometoato		0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
37301-12-2	Ossidemeton-metile		0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
3856-38-2	Paration etile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
39298-00-0	Paration metile		0,01	0,003	non conforme	non determinato	non determinato	non conforme
4093-76-5	2,4,5 T		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
41108-88-3	Toluene		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
4271-55-6	1,1,1-Tricloroetano		2	0,6	conforme	conforme	conforme	conforme
4395-95-4	2,4,5-Triclorofenolo		0,2	0,06	non conforme	non determinato	conforme	conforme
4488-06-2	2,4,6-Triclorofenolo		0,2	0,06	non conforme	non determinato	conforme	conforme
455915-41-3	Terbutillazina (incluso metabollta)		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
46-	Composti del Trifenilstagno		0,0002	0,00006	non conforme	non conforme	non determinato	conforme
471330-20-7	Xleni(5)		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
48-	Pesticidi singoli(6)		0,1	0,03	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
49-	Pesticidi totali(7)		1	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
50375-22-4	Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)		1,4	0,4	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
512706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)		0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
52307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
53375-73-5	Acido perfluorobutanossolfonico(PFBs) (8)		0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
54335-67-1	Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)		0,02	0,006	non determinato	non determinato	conforme	non determinato

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

Tab1/B (Dir. 39/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/10) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Lazio	Abruzzo	Molise
17440-38-2	Arsenico		5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
22642-71-9	Azinfos etile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato
386-50-0	Azinfos metile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato
42507-89-0	Bentazone		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
595-51-2	2-Cloroanilina		0,3	0,09	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
6108-42-9	3-Cloroanilina		0,6	0,18	non determinato	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
7106-47-8	4-Cloroanilina		0,3	0,09	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
8108-90-7	Clorobenzene		0,3	0,09	conforme	non conforme	conforme	conforme	non conforme	non determinato
995-57-8	2-Clorofenolo		1	0,3	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato
10108-43-0	3-Clorofenolo		0,5	0,15	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato
11106-48-9	4-Clorofenolo		0,5	0,15	non determinato	conforme	conforme	non conforme	non determinato	non determinato
1288-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
13121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
14100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
15-	Clorotoluenui(4)		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
1695-49-8	2-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
17108-41-8	3-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
18106-43-4	4-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
1974440-47-3	Cromo totale		4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
2094-75-7	2,4 D		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
21298-03-3	Demeton		0,1	0,03	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
2295-76-1	3,4-Dicloroanilina		0,2	0,06	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
2395-50-1	1,2 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
24541-73-1	1,3 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato
25106-46-7	1,4 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
26120-83-2	2,4-Diclorofenolo		0,2	0,06	non determinato	non conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
2760-51-5	Dimetato		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
28122-14-5	Fenitrofon		0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	conforme	non determinato
2955-38-9	Feniton		0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
30330-55-2	Linuron		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	conforme	non conforme	non determinato
31121-75-5	Malation		0,01	0,003	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
3294-74-6	MCPA		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
3393-65-2	Mecoprop		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
3410265-92-6	Metamidofos		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
357786-34-7	Mevinfos		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
361113-02-6	Ometoato		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
37301-12-2	Ossidemeton-metile		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
3856-38-2	Paration etile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato
39298-00-0	Paration metile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato
4093-76-5	2,4,5 T		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
41108-88-3	Toluene		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
4271-55-6	1,1,1-Tricloroetano		2	0,6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
4395-95-4	2,4,5-Triclorofenolo		0,2	0,06	non determinato	non conforme	conforme	non conforme	non determinato	non determinato
4488-06-2	2,4,6-Triclorofenolo		0,2	0,06	non determinato	non conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato
455915-41-3	Terbutillazina (incluso metabollta)		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
46-	Composti del Trifenilstagno		0,0002	0,00006	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
471330-20-7	Xleni(5)		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme
48-	Pesticidi singoli(6)		0,1	0,03	non applicabile	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato
49-	Pesticidi totali(7)		1	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
50375-22-4	Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)		1,4	0,4	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
512706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)		0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
52307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
53375-73-5	Acido perfluorobutanossolfonico(PFBs) (8)		0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato
54335-67-1	Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)		0,02	0,006	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato

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

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Meridionale - ITF

Tab 1/B (DI-39/2019/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 17218) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Lazio	Campania	Basilicata	Moise	Calabria	Puglia
1	7440-38-2	Arsenico	5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme
2	2042-71-9	Azinfos etile	0,01	0,003	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
3	86-50-0	Azinfos metile	0,01	0,003	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
4	25057-89-0	Bertazone	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
5	95-51-2	2-Cloroanilina	0,3	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
6	108-42-9	3-Cloroanilina	0,6	0,18	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
7	106-47-8	4-Cloroanilina	0,3	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
8	108-90-7	Clorobenzene	0,3	0,06	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
9	95-57-8	2-Clorofenolo	1	0,3	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
10	108-43-0	3-Clorofenolo	0,5	0,15	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
11	106-48-9	4-Clorofenolo	0,5	0,15	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
12	88-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
13	121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
14	100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
15	-	Cloronitrobis(4)	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
16	95-49-8	2-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
17	108-41-8	3-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	determinato	determinato	determinato
18	106-43-4	4-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
19	7440-47-3	Cromo totale	4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme
20	94-75-7	2,4 D	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
21	298-03-3	Demeton	0,1	0,03	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
22	95-76-1	3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
23	95-50-1	1,2-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
24	541-73-1	1,3-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	non	non	non
25	106-46-7	1,4-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
26	120-83-2	2,4-Diclorofenolo	0,2	0,06	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
27	60-51-5	Dimebato	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
28	122-14-5	Fenitrofon	0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
29	95-38-9	Fenfon	0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
30	330-55-2	Linuron	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
31	121-75-5	Malatlon	0,01	0,003	non conforme	non	non	non	non	determinato
32	94-74-6	MCPA	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
33	93-65-2	Mecoprop	0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
34	10265-92-6	Metadifolof	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
35	7786-34-7	Mevinfos	0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
36	1113-02-6	Ometobato	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
37	301-12-2	Ossidimetilnon-metile	0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
38	96-38-2	Paralolon etile	0,01	0,003	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
39	298-00-0	Paralolon metile	0,01	0,003	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
40	93-76-5	2,4,5 T	0,2	0,06	non	non	conforme	non	non	determinato
41	108-88-3	Toluene	1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
42	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	2	0,6	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
43	95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	0,2	0,06	non conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
44	88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	non	non	conforme	non	non	conforme
45	5915-41-3	Terbutillazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	conforme
46	-	Composti del Trifenilstagno	0,0002	0,00006	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
47	1330-20-7	Xleni(5)	1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
48	-	Pesticidi singoli(6)	0,1	0,03	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
49	-	Pesticidi totali(7)	1	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
50	375-22-4	Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	1,4	0,4	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
51	2706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	0,6	0,18	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
52	307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
53	375-73-5	Acido perfluorobutansolfonico(PFBs) (8)	0,6	0,18	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
54	335-67-1	Acido perfluorottanoico (PFOn) (8)	0,02	0,006	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato

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

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sardegna - ITG					
Tab 1/B (Df. 38/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 172/18) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Sardegna
17440-38-2	Arsenico		5	1,5	conforme
2642-71-9	Azinfos etile		0,01	0,003	conforme
386-50-0	Azinfos metile		0,01	0,003	conforme
42507-89-0	Bentazone		0,2	0,06	conforme
595-51-2	2-Cloroanilina		0,3	0,06	non determinato
6108-42-9	3-Cloroanilina		0,6	0,18	non determinato
7106-47-8	4-Cloroanilina		0,3	0,06	non determinato
8108-90-7	Clorobenzene		0,3	0,06	conforme
959-57-8	2-Clorofenolo		1	0,3	conforme
10108-43-0	3-Clorofenolo		0,5	0,15	conforme
11106-48-9	4-Clorofenolo		0,5	0,15	conforme
1288-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme
13121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme
14100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme
15	-	Clorotolueni(4)	0,2	0,06	conforme
1695-49-8	2-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme
17108-41-8	3-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme
18106-43-4	4-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme
1974440-47-3	Cromo totale		4	1,2	conforme
2094-75-7	2,4 D		0,2	0,06	conforme
21298-03-3	Demeton		0,1	0,03	conforme
2295-76-1	3,4-Dicloroanilina		0,2	0,06	non determinato
2395-50-1	1,2-Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme
24541-73-1	1,3-Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme
25106-46-7	1,4-Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme
26120-83-2	2,4-Diclorofenolo		0,2	0,06	conforme
2760-51-5	Dimetato		0,2	0,06	conforme
28122-14-5	Fenitroton		0,01	0,003	conforme
2955-38-9	Fention		0,01	0,003	conforme
30330-55-2	Linuron		0,2	0,06	conforme
31121-75-5	Metatlon		0,01	0,003	conforme
3294-74-6	MCPA		0,2	0,06	conforme
3393-65-2	Mecoprop		0,2	0,06	conforme
3410265-92-6	Metamidofos		0,2	0,06	conforme
357786-34-7	Mevinfos		0,01	0,003	conforme
361115-02-6	Ormetoato		0,2	0,06	conforme
37301-12-2	Ossidemeton-metile		0,2	0,06	non determinato
3856-38-2	Paration etile		0,01	0,003	conforme
39298-00-0	Paration metile		0,01	0,003	conforme
4093-76-5	2,4,5 T		0,2	0,06	conforme
41108-88-3	Toluene		1	0,3	conforme
4271-55-6	1,1,1-Tricloroetano		2	0,6	conforme
4395-85-4	2,4,5-Triclorofenolo		0,2	0,06	conforme
4488-06-2	2,4,6-Triclorofenolo		0,2	0,06	conforme
455915-41-3	Terbutilazina (incluso metabolita)		0,2	0,06	conforme
46	-	Composti del Trifenilstagno	0,0002	0,00006	non determinato
471330-20-7	Xileni(5)		1	0,3	conforme
48	-	Pesticidi singoli(6)	0,1	0,03	non determinato
49	-	Pesticidi totali(7)	1	non applicabile	non applicabile
50375-22-4	Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)		1,4	0,4	conforme
512706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)		0,6	0,18	conforme
52307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)		0,2	0,06	conforme
53375-73-5	Acido perfluorobutansolfonico(PFBs) (8)		0,6	0,18	conforme
54335-67-1	Acido perfluoroottanoico (PFOA) (8)		0,02	0,006	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					
Tab 1/B (Df. 38/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 172/18) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Sicilia
17440-38-2	Arsenico		5	1,5	conforme
2642-71-9	Azinfos etile		0,01	0,003	conforme
386-50-0	Azinfos metile		0,01	0,003	conforme
42507-89-0	Bentazone		0,2	0,06	conforme
595-51-2	2-Cloroanilina		0,3	0,06	non determinato
6108-42-9	3-Cloroanilina		0,6	0,18	non determinato
7106-47-8	4-Cloroanilina		0,3	0,06	non determinato
8108-90-7	Clorobenzene		0,3	0,06	conforme
959-57-8	2-Clorofenolo		1	0,3	conforme
10108-43-0	3-Clorofenolo		0,5	0,15	conforme
11106-48-9	4-Clorofenolo		0,5	0,15	conforme
1288-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato
13121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato
14100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato
15	-	Clorotolueni(4)	0,2	0,06	conforme
1695-49-8	2-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme
17108-41-8	3-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme
18106-43-4	4-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme
1974440-47-3	Cromo totale		4	1,2	conforme
2094-75-7	2,4 D		0,2	0,06	conforme
21298-03-3	Demeton		0,1	0,03	conforme
2295-76-1	3,4-Dicloroanilina		0,2	0,06	non determinato
2395-50-1	1,2-Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme
24541-73-1	1,3-Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme
25106-46-7	1,4-Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme
26120-83-2	2,4-Diclorofenolo		0,2	0,06	conforme
2760-51-5	Dimetato		0,2	0,06	conforme
28122-14-5	Fenitroton		0,01	0,003	conforme
2955-38-9	Fention		0,01	0,003	conforme
30330-55-2	Linuron		0,2	0,06	conforme
31121-75-5	Metatlon		0,01	0,003	conforme
3294-74-6	MCPA		0,2	0,06	conforme
3393-65-2	Mecoprop		0,2	0,06	conforme
3410265-92-6	Metamidofos		0,2	0,06	conforme
357786-34-7	Mevinfos		0,01	0,003	conforme
361115-02-6	Ormetoato		0,2	0,06	conforme
37301-12-2	Ossidemeton-metile		0,2	0,06	conforme
3856-38-2	Paration etile		0,01	0,003	conforme
39298-00-0	Paration metile		0,01	0,003	conforme
4093-76-5	2,4,5 T		0,2	0,06	conforme
41108-88-3	Toluene		1	0,3	conforme
4271-55-6	1,1,1-Tricloroetano		2	0,6	conforme
4395-85-4	2,4,5-Triclorofenolo		0,2	0,06	conforme
4488-06-2	2,4,6-Triclorofenolo		0,2	0,06	conforme
455915-41-3	Terbutilazina (incluso metabolita)		0,2	0,06	conforme
46	-	Composti del Trifenilstagno	0,0002	0,00006	non determinato
471330-20-7	Xileni(5)		1	0,3	conforme
48	-	Pesticidi singoli(6)	0,1	0,03	non determinato
49	-	Pesticidi totali(7)	1	non applicabile	non applicabile
50375-22-4	Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)		1,4	0,4	conforme
512706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)		0,6	0,18	conforme
52307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)		0,2	0,06	conforme
53375-73-5	Acido perfluorobutansolfonico(PFBs) (8)		0,6	0,18	conforme
54335-67-1	Acido perfluoroottanoico (PFOA) (8)		0,02	0,006	conforme

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