

Altre acque di superficie - Acque - Tab 1/B - Conformità LOQ - 2023

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Alpi Orientali - ITA						
Tab1/B (Dir. 39/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 172/18) 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	conforme
425057-89-0		Benzazone	0,2	0,06	conforme	conforme
9551-2		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
9557-8		2-Clorofenolo	1	0,3	conforme	conforme
108-43-0		3-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme
1108-48-9		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
14100-05-5		1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	non determinato	non determinato
15		Clorotoluene(4)	0,2	0,06	conforme	conforme
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
2084-75-7		2,4 D	0,2	0,06	conforme	conforme
21298-03-3		Demeton	0,1	0,03	conforme	non determinato
2295-76-1		3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	non determinato	non determinato
2395-50-1		1,2 Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme
24541-73-1		1,3 Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme
25106-46-7		1,4 Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme
26120-83-2		2,4-Diclorofenolo	0,2	0,06	conforme	conforme
2760-51-5		Dimetolo	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
3284-74-6		MCPA	0,2	0,06	conforme	conforme
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		Paralof etile	0,01	0,003	conforme	non determinato
39298-00-0		Paralof 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	conforme
4488-06-2		2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme	conforme
455915-41-3		Terbutilazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	conforme	conforme
46		Composti del Trifenilistagno	0,0002	0,00006	conforme	non determinato
471330-20-7		Xlenil(5)	1	0,3	conforme	conforme
48		Pesticidi singoli(6)	0,1	0,03	conforme	conforme
49		Pesticidi totali(7)	1	non applicabile	applicabile	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 perfluorobutanossifonico(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 (Dgs 172/18) 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	conforme	conforme	
425057-89-0		Benzazone	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	
9551-2		2-Cloroanilina	0,3	0,09	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	
9557-8		2-Clorofenolo	1	0,3	conforme	conforme	non determinato	conforme	
108-43-0		3-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme	non determinato	conforme	
1108-48-9		4-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme	non determinato	non 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	
14100-05-5		1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	
15		Clorotoluene(4)	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	
1695-49-8		2-Clorotoluene	0,2	0,06	non conforme	conforme	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	conforme	non conforme	
1974440-47-3		Cromo totale	4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme	
2084-75-7		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	
2295-76-1		3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	non conforme	non determinato	non determinato	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	conforme	non determinato	conforme	
2760-51-5		Dimetolo	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	
3284-74-6		MCPA	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	conforme	
3393-65-2		Mecoprop	0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	
3410265-92-6		Metamidofos	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	
357786-34-7		Mevinfos	0,01	0,003	non determinato	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		Paralof etile	0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	
39298-00-0		Paralof metile	0,01	0,003	non determinato	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	conforme	
4488-06-2		2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme	conforme	non determinato	conforme	
455915-41-3		Terbutilazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	
46		Composti del Trifenilistagno	0,0002	0,00006	non conforme	non determinato	non conforme	non determinato	
471330-20-7		Xlenil(5)	1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	
48		Pesticidi singoli(6)	0,1	0,03	non determinato	conforme	conforme	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	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 perfluorobutanossifonico(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								
Tab 1/B (Dir. 382013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 172/18) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Liguria	Emilia Romagna	Toscana	Marche
1 7440-38-2	Asenico		5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme
2 2642-71-9	Azinifos etile		0,01	0,003	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
3 86-50-0	Azinifos metile		0,01	0,003	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato
4 2507-89-0	Benazone		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato
5 95-51-2	2-Cloroanilina		0,3	0,09	non conforme	non determinato	conforme	non conforme
6 108-42-9	3-Cloroanilina		0,6	0,18	conforme	non determinato	conforme	conforme
7 106-47-8	4-Cloroanilina		0,3	0,09	non conforme	non determinato	conforme	non conforme
8 108-90-7	Clorobenzene		0,3	0,09	conforme	conforme	non conforme	conforme
9 95-57-8	2-Clorofenolo		1	0,3	conforme	non determinato	conforme	conforme
10 108-43-0	3-Clorofenolo		0,5	0,15	conforme	non determinato	conforme	conforme
11 106-48-9	4-Clorofenolo		0,5	0,15	conforme	non determinato	conforme	conforme
12 88-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
13 121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
14 100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
15 -	Clorotoluene(4)		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
16 95-49-8	2-Clorotoluene		0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme
17 108-41-8	3-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
18 106-43-4	4-Clorotoluene		0,2	0,06	non conforme	conforme	non conforme	conforme
19 74440-47-3	Cromo totale		4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme
20 94-75-7	2,4 D		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
21 298-03-3	Demeton		0,1	0,03	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
22 95-76-1	3,4-Dicloroanilina		0,2	0,06	non conforme	non determinato	conforme	non conforme
23 95-50-1	1,2 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
24 541-73-1	1,3 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
25 106-46-7	1,4 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
26 120-83-2	2,4-Diclorofenolo		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
27 60-51-5	Dimetato		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
28 122-14-5	Fenitrofen		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme
29 55-38-9	Fenitrofen		0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato
30 330-55-2	Linuron		0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme
31 121-75-5	Malatone		0,01	0,003	non conforme	non conforme	conforme	conforme
32 94-74-6	MCPA		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
33 83-65-2	Meoprop		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
34 10265-92-6	Metamidofos		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme
35 7786-34-7	Mevinfos		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
36 1113-02-6	Ormetato		0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
37 301-12-2	Ossidemetone-metile		0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
38 95-38-2	Paralon etile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
39 298-00-0	Paralon metile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme
40 93-76-5	2,4,5 T		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
41 108-88-3	Toluene		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
42 71-55-6	1,1,1 Tricloroetano		2	0,6	conforme	conforme	conforme	conforme
43 95-85-4	2,4,5-Triclorofenolo		0,2	0,06	non conforme	non determinato	conforme	conforme
44 88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo		0,2	0,06	non conforme	non determinato	conforme	conforme
45 5915-41-3	Terbutillazina (incluso metabolita)		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
46 -	Composti del Trifenilstagno		0,0002	0,00006	non conforme	non conforme	non determinato	non determinato
47 1330-20-7	Xlenil(5)		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
48 -	Pesticidi singoli(6)		0,1	0,03	non determinato	conforme	non determinato	conforme
49 -	Pesticidi totali(7)		1	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
50 375-22-4	Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)		1,4	0,4	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
51 2706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)		0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
52 307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
53 375-73-5	Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)		0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
54 335-67-1	Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)		0,02	0,006	non determinato	non determinato	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 Appennino Centrale - ITE												
Tab 1/B (Dir. 382013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 172/18) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Emilia Romagna	Toscana	Marche	Lazio	Abruzzo	Molise		
1 7440-38-2	Asenico		5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
2 2642-71-9	Azinifos etile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato		
3 86-50-0	Azinifos metile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato		
4 2507-89-0	Benazone		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
5 95-51-2	2-Cloroanilina		0,3	0,09	non determinato	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato		
6 108-42-9	3-Cloroanilina		0,6	0,18	non determinato	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
7 106-47-8	4-Cloroanilina		0,3	0,09	non determinato	conforme	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato		
8 108-90-7	Clorobenzene		0,3	0,09	conforme	non conforme	conforme	conforme	non conforme	non determinato		
9 95-57-8	2-Clorofenolo		1	0,3	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato		
10 108-43-0	3-Clorofenolo		0,5	0,15	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato		
11 106-48-9	4-Clorofenolo		0,5	0,15	non determinato	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato		
12 88-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
13 121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
14 100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
15 -	Clorotoluene(4)		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
16 95-49-8	2-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
17 108-41-8	3-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
18 106-43-4	4-Clorotoluene		0,2	0,06	conforme	non conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
19 74440-47-3	Cromo totale		4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
20 94-75-7	2,4 D		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
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	conforme	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato		
23 95-50-1	1,2 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
24 541-73-1	1,3 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato		
25 106-46-7	1,4 Diclorobenzene		0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
26 120-83-2	2,4-Diclorofenolo		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	non conforme	non determinato	non determinato		
27 60-51-5	Dimetato		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
28 122-14-5	Fenitrofen		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non determinato		
29 55-38-9	Fenitrofen		0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato		
30 330-55-2	Linuron		0,2	0,06	non determinato	non conforme	conforme	conforme	non conforme	non determinato		
31 121-75-5	Malatone		0,01	0,003	non conforme	non conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
32 94-74-6	MCPA		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato		
33 83-65-2	Meoprop		0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato		
34 10265-92-6	Metamidofos		0,2	0,06	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato		
35 7786-34-7	Mevinfos		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato		
36 1113-02-6	Ormetato		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato		
37 301-12-2	Ossidemetone-metile		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato		
38 95-38-2	Paralon etile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato		
39 298-00-0	Paralon metile		0,01	0,003	non determinato	non determinato	non determinato	non conforme	non conforme	non determinato		
40 93-76-5	2,4,5 T		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato		
41 108-88-3	Toluene		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
42 71-55-6	1,1,1 Tricloroetano		2	0,6	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
43 95-85-4	2,4,5-Triclorofenolo		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	non conforme	non determinato	non determinato		
44 88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo		0,2	0,06	non determinato	conforme	conforme	non conforme	conforme	non determinato		
45 5915-41-3	Terbutillazina (incluso metabolita)		0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
46 -	Composti del Trifenilstagno		0,0002	0,00006	non conforme	non conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato		
47 1330-20-7	Xlenil(5)		1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme	conforme		
48 -	Pesticidi singoli(6)		0,1	0,03	conforme	non determinato	non determinato	conforme	conforme	conforme		
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	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato		
51 2706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)		0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato		
52 307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)		0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato		
53 375-73-5	Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)		0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato		
54 335-67-1	Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)		0,02	0,006	non determinato	non determinato	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 Meridionale - ITF

Tab 1/B (DI-382019UE)	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	1,6	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme
2	2642-71-9	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	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
11	106-48-9	4-Clorofenolo	0,5	0,15	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	-	Cloronitrotolueni(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	non determinato	non determinato	non determinato
18	106-43-4	4-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
19	74440-47-3	Cromo totale	4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	conforme
20	84-75-7	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 determinato	non determinato	non determinato
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	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
27	60-51-5	Dimetato	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	55-38-9	Fenfon	0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
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	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non conforme
32	94-74-6	MCPA	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
33	93-65-2	Meconop	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	non determinato
35	7786-34-7	Mevinfos	0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
36	1113-02-6	Ormetoato	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
37	301-12-2	Ossidimetolon-metile	0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
38	56-38-2	Paralolon etile	0,01	0,003	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
39	298-00-0	Paralolon metile	0,01	0,003	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
40	93-76-5	2,4,5 T	0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	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	95-85-4	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	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
45	5915-41-3	Terbuzallazina (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	Xileni(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 perfluorobutanoico (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 (PFCA) (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 (Dt. 38/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 172/18) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Sardegna
1	7440-38-2	Arsenico	5	1,5	conforme
2	2642-71-9	Azinfos etile	0,01	0,003	conforme
3	386-50-0	Azinfos metile	0,01	0,003	conforme
4	25057-89-0	Bentazone	0,2	0,06	conforme
5	95-51-2	2-Cloroanilina	0,3	0,06	non determinato
6	108-42-9	3-Cloroanilina	0,6	0,18	non determinato
7	106-47-8	4-Cloroanilina	0,3	0,06	non determinato
8	108-90-7	Clorobenzene	0,3	0,09	conforme
9	95-57-8	2-Clorofenolo	1	0,3	conforme
10	108-43-0	3-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme
11	106-48-9	4-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme
12	88-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme
13	121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme
14	100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme
15	-	Cloronitrotolueni(4)	0,2	0,06	conforme
16	95-49-8	2-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme
17	108-41-8	3-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme
18	106-43-4	4-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme
19	74440-47-3	Cromo totale	4	1,2	conforme
20	94-75-7	2,4 D	0,2	0,06	conforme
21	298-03-3	Demeton	0,1	0,03	conforme
22	95-76-1	3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	non determinato
23	95-50-1	1,2-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme
24	54-1-73-1	1,3-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme
25	106-46-7	1,4-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme
26	120-83-2	2,4-Diclorofenolo	0,2	0,06	conforme
27	60-51-5	Dimetato	0,2	0,06	conforme
28	122-14-5	Fenitroton	0,01	0,003	non conforme
29	55-38-9	Fention	0,01	0,003	conforme
30	330-55-2	Linuron	0,2	0,06	conforme
31	121-75-5	Metatol	0,01	0,003	conforme
32	94-74-6	MCPA	0,2	0,06	conforme
33	83-65-2	Mecoprop	0,2	0,06	conforme
34	10265-92-6	Metamidofos	0,2	0,06	conforme
35	7786-34-7	Mevinfos	0,01	0,003	conforme
36	1113-02-6	Ormetoato	0,2	0,06	conforme
37	301-12-2	Ossidimetolon-metile	0,2	0,06	non determinato
38	56-38-2	Paratol etile	0,01	0,003	non conforme
39	298-00-0	Paratol metile	0,01	0,003	conforme
40	93-76-5	2,4,5 T	0,2	0,06	conforme
41	108-88-3	Toluene	1	0,3	conforme
42	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	2	0,6	conforme
43	95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme
44	88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme
45	5915-41-3	Terbutilazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	conforme
46	-	Composti del Trifenilstagno	0,0002	0,00006	non determinato
47	1330-20-7	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
50	375-22-4	Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	1,4	0,4	conforme
51	2706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	0,6	0,18	conforme
52	307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	0,2	0,06	conforme
53	375-73-5	Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	0,6	0,18	conforme
54	335-67-1	Acido perfluorottanoico (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 (Dt. 38/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 172/18) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Sicilia
1	7440-38-2	Arsenico	5	1,5	conforme
2	2642-71-9	Azinfos etile	0,01	0,003	conforme
3	386-50-0	Azinfos metile	0,01	0,003	conforme
4	25057-89-0	Bentazone	0,2	0,06	conforme
5	95-51-2	2-Cloroanilina	0,3	0,06	non determinato
6	108-42-9	3-Cloroanilina	0,6	0,18	non determinato
7	106-47-8	4-Cloroanilina	0,3	0,06	non determinato
8	108-90-7	Clorobenzene	0,3	0,09	conforme
9	95-57-8	2-Clorofenolo	1	0,3	conforme
10	108-43-0	3-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme
11	106-48-9	4-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme
12	88-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene	0,2	0,06	non determinato
13	121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene	0,2	0,06	non determinato
14	100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	non determinato
15	-	Cloronitrotolueni(4)	0,2	0,06	non determinato
16	95-49-8	2-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme
17	108-41-8	3-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme
18	106-43-4	4-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme
19	74440-47-3	Cromo totale	4	1,2	conforme
20	94-75-7	2,4 D	0,2	0,06	conforme
21	298-03-3	Demeton	0,1	0,03	conforme
22	95-76-1	3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	non determinato
23	95-50-1	1,2-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme
24	54-1-73-1	1,3-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme
25	106-46-7	1,4-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme
26	120-83-2	2,4-Diclorofenolo	0,2	0,06	conforme
27	60-51-5	Dimetato	0,2	0,06	conforme
28	122-14-5	Fenitroton	0,01	0,003	conforme
29	55-38-9	Fention	0,01	0,003	conforme
30	330-55-2	Linuron	0,2	0,06	conforme
31	121-75-5	Metatol	0,01	0,003	conforme
32	94-74-6	MCPA	0,2	0,06	conforme
33	83-65-2	Mecoprop	0,2	0,06	conforme
34	10265-92-6	Metamidofos	0,2	0,06	conforme
35	7786-34-7	Mevinfos	0,01	0,003	conforme
36	1113-02-6	Ormetoato	0,2	0,06	conforme
37	301-12-2	Ossidimetolon-metile	0,2	0,06	conforme
38	56-38-2	Paratol etile	0,01	0,003	conforme
39	298-00-0	Paratol metile	0,01	0,003	conforme
40	93-76-5	2,4,5 T	0,2	0,06	conforme
41	108-88-3	Toluene	1	0,3	conforme
42	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	2	0,6	conforme
43	95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme
44	88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme
45	5915-41-3	Terbutilazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	conforme
46	-	Composti del Trifenilstagno	0,0002	0,00006	non determinato
47	1330-20-7	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
50	375-22-4	Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	1,4	0,4	conforme
51	2706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	0,6	0,18	conforme
52	307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	0,2	0,06	conforme
53	375-73-5	Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	0,6	0,18	conforme
54	335-67-1	Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	0,02	0,006	conforme

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