



Altre acque di superficie - Acque - Tab 1/B - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Alpi Orientali - ITA						
Tab1/B (Dir. 39/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dgs 172/15) 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	determinato
388-50-0		Azinfos metile	0,01	0,003	non conforme	non conforme
425057-89-0		Benfazono	0,2	0,06	conforme	conforme
595-51-2		2-Cloroanilina	0,3	0,09	determinato	non conforme
6108-42-9		3-Cloroanilina	0,6	0,18	determinato	determinato
7106-47-8		4-Cloroanilina	0,3	0,09	determinato	determinato
8108-90-7		Clorobenzene	0,3	0,09	conforme	conforme
995-57-8		2-Clorofenolo	1	0,3	conforme	conforme
10108-43-0		3-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme
11108-49-8		4-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme
1288-73-3		1-Cloro-2-nitrobenzene	0,2	0,06	determinato	determinato
13121-73-3		1-Cloro-3-nitrobenzene	0,2	0,06	determinato	determinato
14100-00-5		1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	determinato	determinato
15-		Clorotoluene(4)	0,2	0,06	determinato	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	conforme	determinato
2295-76-1		3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	determinato	non conforme
2395-50-1		1,2-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme
24241-73-1		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		Dimetato	0,2	0,06	conforme	conforme
28122-14-5		Fenitrotion	0,01	0,003	conforme	determinato
2995-38-9		Fenitron	0,01	0,003	conforme	determinato
30330-55-2		Linuron	0,2	0,06	conforme	conforme
31121-75-5		Malation	0,01	0,003	conforme	determinato
3294-74-6		MCPA	0,2	0,06	conforme	conforme
3393-65-2		Mecoprop	0,2	0,06	conforme	conforme
3410265-82-6		Metamidofos	0,2	0,06	conforme	determinato
357786-34-7		Mevinfos	0,01	0,003	conforme	determinato
361113-02-6		Ometoato	0,2	0,06	conforme	determinato
37301-12-2		Ossidemeton-metile	0,2	0,06	conforme	determinato
3856-38-2		Paration etile	0,01	0,003	conforme	determinato
39298-00-0		Paration metile	0,01	0,003	conforme	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 Trifenilstagno	0,0002	0,00006	conforme	determinato
471330-20-7		Xileni(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	determinato	determinato
512706-90-3		Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	0,6	0,18	determinato	determinato
52307-24-4		Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	0,2	0,06	determinato	determinato
53375-73-5		Acido perfluorobutansolfonico(PFBs) (8)	0,6	0,18	determinato	determinato
54335-67-1		Acido perfluorottanoico (PFDA) (8)	0,02	0,006	determinato	determinato

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 172/15) 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	determinato	determinato	determinato
388-50-0		Azinfos metile	0,01	0,003	non conforme	conforme	determinato	determinato
425057-89-0		Benfazono	0,2	0,06	determinato	conforme	determinato	determinato
595-51-2		2-Cloroanilina	0,3	0,09	non conforme	determinato	determinato	conforme
6108-42-9		3-Cloroanilina	0,6	0,18	conforme	determinato	determinato	conforme
7106-47-8		4-Cloroanilina	0,3	0,09	conforme	determinato	determinato	conforme
8108-90-7		Clorobenzene	0,3	0,09	conforme	conforme	conforme	non conforme
995-57-8		2-Clorofenolo	1	0,3	conforme	conforme	determinato	conforme
10108-43-0		3-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme	determinato	conforme
11108-49-8		4-Clorofenolo	0,5	0,15	conforme	conforme	determinato	conforme
1288-73-3		1-Cloro-2-nitrobenzene	0,2	0,06	determinato	determinato	determinato	determinato
13121-73-3		1-Cloro-3-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non	non	non
14100-00-5		1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	determinato	determinato	determinato
15-		Clorotoluene(4)	0,2	0,06	conforme	determinato	determinato	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	conforme	conforme	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	conforme	determinato	conforme
21298-03-3		Demeton	0,1	0,03	determinato	determinato	determinato	determinato
2295-76-1		3,4-Dicloroanilina	0,2	0,06	conforme	determinato	determinato	conforme
2395-50-1		1,2-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	conforme	conforme	conforme
24241-73-1		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	determinato	conforme	conforme	conforme
2760-51-5		Dimetato	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
28122-14-5		Fenitrotion	0,01	0,003	determinato	non	non	non
2995-38-9		Fenitron	0,01	0,003	determinato	non	non	determinato
30330-55-2		Linuron	0,2	0,06	conforme	conforme	determinato	conforme
31121-75-5		Malation	0,01	0,003	conforme	determinato	determinato	conforme
3294-74-6		MCPA	0,2	0,06	determinato	conforme	determinato	conforme
3393-65-2		Mecoprop	0,2	0,06	determinato	conforme	determinato	determinato
3410265-82-6		Metamidofos	0,2	0,06	determinato	determinato	determinato	conforme
357786-34-7		Mevinfos	0,01	0,003	determinato	non	non	determinato
361113-02-6		Ometoato	0,2	0,06	conforme	determinato	determinato	determinato
37301-12-2		Ossidemeton-metile	0,2	0,06	conforme	determinato	determinato	determinato
3856-38-2		Paration etile	0,01	0,003	determinato	non	non	determinato
39298-00-0		Paration metile	0,01	0,003	determinato	non	non	determinato
4093-76-5		2,4,5-T	0,2	0,06	determinato	conforme	determinato	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	conforme	conforme	determinato	conforme
4488-06-2		2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	conforme	conforme	determinato	conforme
455915-41-3		Terbutilazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	conforme	conforme	conforme	conforme
46-		Composti del Trifenilstagno	0,0002	0,00006	conforme	determinato	conforme	determinato
471330-20-7		Xileni(5)	1	0,3	conforme	conforme	conforme	conforme
48-		Pesticidi singoli(6)	0,1	0,03	determinato	conforme	conforme	non
49-		Pesticidi totali(7)	1	non applicabile	applicabile	applicabile	applicabile	applicabile
50375-22-4		Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	1,4	0,4	determinato	conforme	determinato	determinato
512706-90-3		Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	0,6	0,18	determinato	conforme	non	determinato
52307-24-4		Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	0,2	0,06	determinato	conforme	determinato	determinato
53375-73-5		Acido perfluorobutansolfonico(PFBs) (8)	0,6	0,18	determinato	conforme	determinato	determinato
54335-67-1		Acido perfluorottanoico (PFDA) (8)	0,02	0,006	determinato	conforme	determinato	determinato

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



Altre acque di superficie - Acque - Tab 1/B - Conformità LOQ - 2024

Table with columns: Tab 1/B (Dir. 98/2013/UE), CAS, Sostanza, SQA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/15) mg/l, LOQ richiesto mg/l, Liguria, Emilia Romagna, Toscana, Marche. Contains 54 rows of chemical data and compliance status.

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

Table with columns: Tab 1/B (Dir. 98/2013/UE), CAS, Sostanza, SQA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/15) mg/l, LOQ richiesto mg/l, Emilia Romagna, Toscana, Marche, Lazio, Abruzzo, Molise. Contains 54 rows of chemical data and compliance status.

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



Altre acque di superficie - Acque - Tab 1/B - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Appennino Meridionale - ITF										
Tab 1/B (Dl. 38/2013)UE	CAS	Sostanza	SDA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/16) mg/l	LOQ richiesto mg/l	Lazio	Campania	Basilicata	Molise	Calabria	Puglia
1	7440-38-2	Arsenico	5	1,5	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
2	2642-71-9	Azinfos etile	0,01	0,003	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
3	86-50-0	Azinfos metile	0,01	0,003	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
4	2507-89-0	Bentazone	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	conforme
5	95-51-2	2-Cloroanilina	0,3	0,09	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
6	106-42-9	3-Cloroanilina	0,6	0,18	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
7	106-47-8	4-Cloroanilina	0,3	0,09	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
8	105-60-7	Clorobenzene	0,3	0,09	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
9	95-57-8	2-Clorofenolo	1	0,3	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
10	108-43-0	3-Clorofenolo	0,5	0,15	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
11	106-48-9	4-Clorofenolo	0,5	0,15	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
12	88-73-3	1-Cloro-2-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
13	121-73-3	1-Cloro-3-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
14	100-00-5	1-Cloro-4-nitrobenzene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	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	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
17	108-41-8	3-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
18	106-43-4	4-Clorotoluene	0,2	0,06	conforme	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
19	7440-47-3	Cromo totale	4	1,2	conforme	conforme	conforme	conforme	non determinato	non determinato
20	94-75-7	2,4 D	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	conforme
21	298-63-3	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	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
23	85-50-1	1,2-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
24	541-73-1	1,3-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
25	106-46-7	1,4-Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
26	120-83-2	2,4-Diclorofenolo	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
27	60-51-6	Dimetolo	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
28	122-14-5	Fenitrolicon	0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
29	55-38-9	Fenitron	0,01	0,003	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
30	330-55-2	Liruron	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	conforme	non determinato	non determinato
32	94-74-8	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	Melanidofos	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	Ometolo	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
37	301-12-2	Ossidometon-metile	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
38	56-38-2	Paration etile	0,01	0,003	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	conforme
39	298-00-0	Paration metile	0,01	0,003	conforme	non determinato	conforme	non determinato	non determinato	non determinato
40	93-76-5	2,4,5 T	0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
41	106-88-3	Toluene	1	0,3	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
42	71-55-6	1,1,1-Tricloroetano	2	0,6	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
43	95-95-4	2,4,5-Triclorofenolo	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
44	88-06-2	2,4,6-Triclorofenolo	0,2	0,06	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	conforme
45	5915-41-3	Terbutilazina (incluso metabolita)	0,2	0,06	non determinato	non determinato	conforme	conforme	non determinato	conforme
46	-	Composti del Trifenilstagno	0,0002	0,0006	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato	non determinato
47	1330-20-7	Xileni(5)	1	0,3	conforme	non determinato	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	applicabile	applicabile	applicabile	applicabile	applicabile	applicabile
50	375-22-4	Acido perfluorobutanoico (PFBA) (8)	1,4	0,4	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
51	2706-90-3	Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	0,6	0,18	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
52	307-24-4	Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	0,2	0,06	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
53	375-73-5	Acido perfluorotrisanoico (PFTrA) (8)	0,6	0,18	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato
54	335-67-1	Acido perfluorottanoico (PFDA) (8)	0,02	0,006	conforme	non determinato	conforme	conforme	non determinato	non determinato

in rosa: SDA conforme
in rosso: LOQ non conforme
in giallo: non determinato o LOQ non dichiarato



Altre acque di superficie - Acque - Tab 1/B - Conformità LOQ - 2024

Conformità al LOQ - Distretto Idrografico Sardegna - ITG					
Tab 1/B (Dir. 39/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/15) 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	89-50-0	Azinfos metile	0,01	0,003	conforme
4	2507-89-0	Bentazone	0,2	0,06	conforme
5	95-51-2	2-Cloroanilina	0,3	0,09	non determinato
6	108-42-9	3-Cloroanilina	0,6	0,18	determinato non
7	106-47-8	4-Cloroanilina	0,3	0,09	determinato non
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	7444-47-3	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	determinato non
23	85-50-1	1,2 Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme
24	541-73-1	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	Fenitrozin	0,01	0,003	conforme
29	55-38-9	Fenitron	0,01	0,003	conforme
30	330-55-2	Linuron	0,2	0,06	conforme
31	121-75-5	Malatlon	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	Ometoato	0,2	0,06	conforme
37	301-12-2	Ossidemeton-metile	0,2	0,06	determinato non
38	56-38-2	Paratlon etile	0,01	0,003	conforme
39	298-00-0	Paratlon 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	determinato non
47	1330-20-7	Xileni(5)	1	0,3	conforme
48	-	Pesticidi singoli(6)	0,1	0,03	conforme
49	-	Pesticidi totali(7)	1	non applicabile	applicabile
50	375-22-4	Acido perfluorobutanoico (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 (PFDA) (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 (Dir. 39/2013/UE)	CAS	Sostanza	SQA-MA altre acque di superficie (Dlgs 172/15) 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	89-50-0	Azinfos metile	0,01	0,003	conforme
4	2507-89-0	Bentazone	0,2	0,06	conforme
5	95-51-2	2-Cloroanilina	0,3	0,09	non determinato
6	108-42-9	3-Cloroanilina	0,6	0,18	determinato non
7	106-47-8	4-Cloroanilina	0,3	0,09	determinato non
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	determinato non
15	-	Cloronitrotolueni(4)	0,2	0,06	determinato non
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	7444-47-3	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	determinato non
23	85-50-1	1,2 Diclorobenzene	0,5	0,15	conforme
24	541-73-1	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	Fenitrozin	0,01	0,003	conforme
29	55-38-9	Fenitron	0,01	0,003	conforme
30	330-55-2	Linuron	0,2	0,06	conforme
31	121-75-5	Malatlon	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	Ometoato	0,2	0,06	conforme
37	301-12-2	Ossidemeton-metile	0,2	0,06	conforme
38	56-38-2	Paratlon etile	0,01	0,003	conforme
39	298-00-0	Paratlon 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	determinato non
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	applicabile
50	375-22-4	Acido perfluorobutanoico (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 (PFDA) (8)	0,02	0,006	conforme

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