

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Dlgs 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Alpi Orientali			
					Bolzano	Friuli Venezia Giulia	Trento	Veneto
Tab 1/B								
Asenico	7440-38-2		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos etile	2642-71-9		0,01	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
Azinfos metile	86-50-0		0,01	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Benzazone	25057-89-0		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2		1	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
3-Cloroanilina	108-42-9		2	0,6	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
4-Cloroanilina	106-47-8		1	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
Clorobenzene	108-90-7		3	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8		4	1,2	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-9		2	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	86-73-3		1	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3		1	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-90-5		1	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Cloronitrotolueni(4)	-		1	0,3	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Clorotoluene	95-49-8		1	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8		1	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4		1	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3		7	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Demeton	298-03-3		0,1	0,03	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3,4-Dicloroanilina	95-76-1		0,5	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
1,2 Diclorobenzene	95-50-1		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2		1	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Dimetato	60-51-5		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Fenitrotion	122-14-5		0,01	0,003	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
Fenion	55-38-9		0,01	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Linuron	330-55-2		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Malation	121-75-5		0,01	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
MCPA	94-74-6		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Mecoprop	93-65-2		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Metambolfo	10265-92-6		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Mevinfos	7786-34-7		0,01	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
Ometoato	1113-02-6		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Ossidemeton-metile	301-12-2		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Paration etile	56-38-2		0,01	0,003	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Paration metile	298-00-0		0,01	0,003	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2,4,5 T	93-76-5		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Toluene	108-88-3		5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4		1	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2		1	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Terbuzina (incluso metabolita)	5915-41-3		0,5	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Xileni(5)	1330-20-7		5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-		0,1	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-		1	0,3	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4		7	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3		3	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4		1	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5		3	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1		0,1	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME

in verde: LOQ conforme
 in rosa: LOQ non conforme
 in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
 in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
 in giallo: sostanza non analizzata

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Dlgs 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Padano												
					Emilia Romagna	Liguria	Lombardia	Marche	Piemonte	Toscana	Trento	Valle D'Aosta	Veneto				
Tab 1/B																	
Arsenico	7440-38-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos etile	2842-71-9	0,01	0,003	0,003	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Azinfos metile	86-50-0	0,0	0,00	0,00	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Berazione	25057-89-0	1	0	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Clozobenzene	108-90-7	3	0,9	0,9	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1,2	1,2	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-8	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
Coronitrotoluene(4)	-	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
3-Clorotoluene	106-41-8	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Demeton	298-03-3	0,1	0,03	0,03	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
1,2 Diclorobenzene	95-50-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Dimetolo	60-51-3	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Fenitrotolun	122-14-5	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Fenion	55-38-2	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
Linuron	330-55-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Malatolun	121-75-5	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
MCPA	94-74-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Mecoprop	93-65-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Metamidofo	10265-92-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Ometolato	1113-02-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Ossidimetolun-metile	301-12-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Paration etile	56-38-2	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
Paration metile	298-00-0	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
2,4,5-T	93-76-5	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
Toluene	108-88-3	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Terbutilazina (incluso metabollita)	5915-41-3	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME				
Xileni(S)	1330-20-7	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0,1	0,03	0,03	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-	1	0,3	0,30000	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Acido perfluorobutanoilico(PFBs) (8)	375-73-5	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFOn) (8)	335-67-1	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
in giallo: sostanza non analizzata

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Dlgs 172/15) µg/L	LOQ richiesto (µg/L)	LOQ calcolato arrotondato (µg/L)	Distretto idrografico Appennino Settentrionale		
					Liguria	Toscana	Umbria
Tab 1/B							
Attenico	7440-38-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos etile	2642-71-9	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Azinfos metile	86-50-0	0,0	0,00	0,00	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Bentazone	25067-89-0	1	0	0,15	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0	0,3	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Clorobenzene	108-90-7	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1,2	1,2	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-9	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3	1	0,3	0,3	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	1	0,3	0,3	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	1	0,3	0,3	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Cloronitrotolueni(4)	-	1	0,3	0,3	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Demeton	298-03-3	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
1,2 Diclorobenzene	95-50-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Dimetato	60-51-5	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Fenitroton	122-14-5	0,01	0,00	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Fenion	55-38-9	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Linuron	330-55-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Malation	121-75-5	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
MCPA	94-74-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Mecoprop	93-65-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Metamidolo	10265-92-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Omteato	1113-02-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Ossidemeton-metile	301-12-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Paration etile	56-38-2	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Paration metile	298-00-0	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
2,4,5-T	93-76-5	0,5	0,15	0,15	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Toluene	108-88-3	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,1,1-Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0,3	0	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0,3	0,30000	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Terbutilazina (incluso metabolita)	5915-41-3	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Composti del Trifenilstagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Xileni(S)	1330-20-7	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0,1	0,03	0,03	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-	1	0,3	0,30000	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME

in verde: LOQ conforme
in rosa: LOQ non conforme
in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
in giallo: sostanza non analizzata

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Dlgs 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Appennino Centrale								
					Abruzzo	Emilia Romagna	Lazio	Marche	Molise	Toscana	Umbria		
Tab 1/B													
Asensico	7440-38-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos etile	2642-71-9	0,01	0,002	0,002	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Azinfos metile	86-50-0	0,0	0,00	0,00	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Bentazone	25057-89-0	1	0	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Clorbenzene	108-90-7	3	0,9	0,9	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1,2	1,2	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-9	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Clorotoluene(4)	-	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Demeton	298-03-3	0,1	0,03	0,03	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
1,2 Diclorobenzene	95-50-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Dimetato	60-51-5	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Fenitroton	122-14-5	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Fenton	55-38-9	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Linuron	330-55-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Malation	121-75-6	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
MCPA	94-74-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Mecoprop	93-65-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Metamidolo	10265-92-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Omestoto	1113-02-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Ossidemeton-metile	301-12-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Paration etile	56-38-2	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Paration metile	298-00-0	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
2,4,5 T	93-76-5	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Toluene	108-88-3	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0,3	0	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0,3	0,30000	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Terbutillazina (incluso metabollita)	5915-41-3	0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Composti del Trifenilistagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Xileni(5)	1330-20-7	5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-	1	0,3	0,30000	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME

in verde: LOQ conforme
 in rosa: LOQ non conforme
 in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
 in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
 in giallo: sostanza non analizzata

Sostanza	CAS	SOA-MA Acque superficiali interne (Digs 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Appennino Meridionale							
					Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Lazio	Molise	Puglia	
Tab 1/B												
Asensico	7440-38-2		10	3	CONFORME	CONFORME						
Azinfos etile	2642-71-9		0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Azinfos metile	86-50-0		0,0	0,00	0,00	NON CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Bentazone	25057-89-0		1	0	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
2-Cloroanilina	95-61-2		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3-Cloroanilina	108-42-9		2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
4-Cloroanilina	106-47-8		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Clorbenzene	108-90-7		3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2-Clorofenolo	95-57-8		4	1,2	1,2	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0		2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
4-Clorofenolo	106-48-9		2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Clorotoluene(4)	-		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2-Clorotoluene	95-49-8		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3-Clorotoluene	108-41-8		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
4-Clorotoluene	106-43-4		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Cromo totale	74440-47-3		7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4 D	94-75-7		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Demeton	298-03-3		0,1	0,03	0,03	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
3,4-Dicloroanilina	95-76-1		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1,2 Diclorobenzene	95-60-1		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
1,3 Diclorobenzene	541-73-1		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1,4 Diclorobenzene	106-46-7		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2,4-Diclorofenolo	120-83-2		1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Dimetoto	60-51-5		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Fenitrotion	122-14-5		0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Fenton	55-38-9		0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Linuron	330-95-2		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Malation	121-75-5		0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
MCPA	94-74-6		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Mecoprop	93-65-2		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Metamifolus	10265-92-6		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Mevinfos	7786-34-7		0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	NON CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Ometsoto	1113-02-6		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Ossidemeton-metile	301-12-2		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Paration etile	56-38-2		0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Paration metile	298-00-0		0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
2,4,5 T	93-76-5		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Toluene	108-88-3		5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6		10	3	3	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4		1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2		1	0,3	0,30000	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Terbutillazina (incluso metabolita)	5915-41-3		0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Composti del Trifenilistagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata				
Xileni(5)	1330-20-7		5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Pesticidi singoli(6)	-		1	0,3	0,03	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Pesticidi totali(7)	-		1	0,3	0,30000	non applicabile	non applicabile		non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4		7	2,1	2,1	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-80-3		3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4		1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5		3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1		0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata

NON EFFETTUA
MISURE SU
QUESTA
MATRICE

in verde: LOQ conforme
 in rosa: LOQ non conforme
 in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
 in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
 in giallo: sostanza non analizzata

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Digs 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Sardegna
Tab 1/B					Sardegna
Arsenico	7440-38-2		10	3	CONFORME
Azinfos etile	2642-71-9	0,01	0,003	0,003	CONFORME
Azinfos metile	86-50-0		0,0	0,00	CONFORME
Bentazone	25057-89-0	1	0	0,15	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0	0,3	sostanza non analizzata
Clorobenzene	108-90-7	3	0,9	0,9	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1,2	1,2	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0,6	0,6	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-9	2	0,6	0,6	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3	1	0,3	0,3	CONFORME
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	1	0,3	0,3	CONFORME
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	1	0,3	0,3	CONFORME
Clorotoluene(4)	-	1	0,3	0,3	CONFORME
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0,3	0,3	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0,3	0,3	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0,3	0,3	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3	7	2,1	2,1	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Demeton	298-03-3	0,1	0,03	0,03	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata
1,2 Diclorobenzene	95-50-1	2	0,6	0,6	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1	2	0,6	0,6	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7	2	0,6	0,6	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0,3	0,3	CONFORME
Dimetoato	60-51-5	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Fenitrotion	122-14-5	0,01	0,00	0,003	NON CONFORME
Fention	55-38-9	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME
Linuron	330-55-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Malation	121-75-5	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME
MCPA	94-74-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Meocprop	93-65-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Metamidofos	10265-92-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME
Ometoato	1113-02-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Ossidemeton-metile	301-12-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Paration etile	56-38-2	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME
Paration metile	298-00-0	0,01	0,003	0,0030	NON CONFORME
2,4,5 T	93-76-5	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Toluene	108-88-3	5	1,5	1,5	CONFORME
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0,3	0	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0,3	0,30000	CONFORME
Terbutillazina (incluso metabolita)	5915-41-3	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Composti del Trilenlistagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	sostanza non analizzata
Xileni(5)	1330-20-7	5	1,5	1,5	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0,1	0,03	0,03	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-	1	0,3	0,30000	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2,1	2,1	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0,9	0,9	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0,3	0,3000	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFB S) (8)	375-73-5	3	0,9	0,9	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1	0,1	0,03	0,03	CONFORME

in verde: LOQ conforme
 in rosa: LOQ non conforme
 in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
 in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
 in giallo: sostanza non analizzata

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Digs 172/15) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Sicilia
Tab 1/B					Sicilia
Arsenico	7440-38-2		10	3	CONFORME
Azinfos etile	2642-71-9	0,01	0,003	0,003	CONFORME
Azinfos metile	86-50-0		0,0	0,00	CONFORME
Bentazone	25057-89-0	1	0	0,15	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0,3	0,3	CONFORME
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0,6	0,6	CONFORME
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0	0,3	CONFORME
Clorobenzene	108-90-7	3	0,9	0,9	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1,2	1,2	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0,6	0,6	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-9	2	0,6	0,6	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3	1	0,3	0,3	CONFORME
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	1	0,3	0,3	CONFORME
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	1	0,3	0,3	CONFORME
Clorotoluene(4)	-	1	0,3	0,3	CONFORME
2-Clorotoluene	95-49-8	1	0,3	0,3	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0,3	0,3	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0,3	0,3	CONFORME
Cromo totale	74440-47-3	7	2,1	2,1	CONFORME
2,4 D	94-75-7	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Demeton	298-03-3	0,1	0,03	0,03	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0,5	0,15	0,15	CONFORME
1,2 Diclorobenzene	95-50-1	2	0,6	0,6	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1	2	0,6	0,6	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7	2	0,6	0,6	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0,3	0,3	CONFORME
Dimetoato	60-51-5	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Fenitrotion	122-14-5	0,01	0,00	0,003	CONFORME
Fention	55-38-9	0,01	0,003	0,003	CONFORME
Linuron	330-55-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Malation	121-75-5	0,01	0,003	0,003	CONFORME
MCPA	94-74-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Meocprop	93-65-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Metamidofos	10265-92-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7	0,01	0,003	0,003	CONFORME
Ometoato	1113-02-6	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Ossidemeton-metile	301-12-2	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Paration etile	56-38-2	0,01	0,003	0,003	CONFORME
Paration metile	298-00-0	0,01	0,003	0,0030	CONFORME
2,4,5 T	93-76-5	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Toluene	108-88-3	5	1,5	1,5	CONFORME
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6	10	3	3	CONFORME
2,4,5-Triclorofenolo	95-95-4	1	0,3	0	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0,3	0,30000	CONFORME
Terbutillazina (incluso metabolita)	5915-41-3	0,5	0,15	0,15	CONFORME
Composti del Trilenlistagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	sostanza non analizzata
Xileni(5)	1330-20-7	5	1,5	1,5	CONFORME
Pesticidi singoli(6)	-	0,1	0,03	0,03	CONFORME
Pesticidi totali(7)	-	1	0,3	0,30000	non applicabile
Acido perfluorobutanico (PFBA) (8)	375-22-4	7	2,1	2,1	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0,9	0,9	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0,3	0,3000	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFB S) (8)	375-73-5	3	0,9	0,9	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1	0,1	0,03	0,03	CONFORME

in verde: LOQ conforme
 in rosa: LOQ non conforme
 in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
 in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo
 in giallo: sostanza non analizzata