

Sostanza	CAS	SQA-MA Acque superficiali interne (Digs 17215) ug/L	LOQ richiesto (ug/L)	LOQ calcolato arrotondato (ug/L)	Distretto idrografico Alpi Orientali			
					Bolzano	Friuli Venezia Giulia	Trento	Veneto
Tab 1/B								
Atenico	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
Dipneato	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
Terbuzilazina (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) 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	25057-89-0	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	0,003	0,003	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	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Cloroanilina	95-51-2	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
3-Cloroanilina	108-42-9	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
4-Cloroanilina	106-47-8	1	0	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Clorbenzene	108-90-7	3	0,9	0,9	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2-Clorofenolo	95-57-8	4	1,2	1,2	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorofenolo	108-43-0	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorofenolo	106-48-9	2	0,6	0,6	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1-Cloro-2-nitrobenzene	88-73-3	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-3-nitrobenzene	121-73-3	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
1-Cloro-4-nitrobenzene	100-00-5	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Clorotoluene(4)	-	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	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	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3-Clorotoluene	108-41-8	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
4-Clorotoluene	106-43-4	1	0,3	0,3	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	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	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Demeton	298-03-3	0,1	0,03	0,03	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
3,4-Dicloroanilina	95-76-1	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
1,2 Diclorobenzene	95-50-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,3 Diclorobenzene	541-73-1	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,4 Diclorobenzene	106-46-7	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4-Diclorofenolo	120-83-2	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Dimetato	60-51-5	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Fenitroton	122-14-5	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Fenton	55-38-9	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Linuron	330-55-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Malation	121-75-6	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
MCPA	94-74-6	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Mecoprop	93-65-2	0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	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	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Mevinfos	7786-34-7	0,01	0,003	0,003	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	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	sostanza non analizzata	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	sostanza non analizzata	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	sostanza non analizzata	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	sostanza non analizzata	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	sostanza non analizzata	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	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2	1	0,3	0,30000	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	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	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
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	sostanza non analizzata	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	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoropentanoico (PFPeA) (8)	2706-90-3	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluoroesanoico (PFHxA) (8)	307-24-4	1	0,3	0,3000	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorobutansolfonico(PFBS) (8)	375-73-5	3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Acido perfluorottanoico (PFOA) (8)	335-67-1	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	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	SOA-MA Acque superficiali interne (Dlgs 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	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	sostanza non analizzata
Bentazone	25057-89-0		1	0	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	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	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	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	sostanza non analizzata
Clorbenzene	108-90-7		3	0,9	0,9	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	sostanza non analizzata
Cromo totale	74440-47-3		7	2,1	2,1	CONFORME	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	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	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	sostanza non analizzata
1,2 Diclorobenzene	95-60-1		2	0,6	0,6	CONFORME	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	sostanza non analizzata
1,4 Diclorobenzene	106-46-7		2	0,6	0,6	CONFORME	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	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	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	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	sostanza non analizzata
Linuron	330-95-2		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	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	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	sostanza non analizzata	CONFORME
Mecoprop	93-65-2		0,5	0,15	0,15	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	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	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	sostanza non analizzata
OMETOSTO	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	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	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	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	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	sostanza non analizzata
Toluene	108-88-3		5	1,5	1,5	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
1,1,1 Tricloroetano	71-55-6		10	3	3	CONFORME	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	sostanza non analizzata
2,4,6-Triclorofenolo	88-06-2		1	0,3	0,30000	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Terbutillazina (incluso metabolita)	5915-41-3		0,5	0,15	0,15	CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Composti del Trifenilistagno	-	0,0002	0,00006	0,00006	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Xileni(5)	1330-20-7		5	1,5	1,5	CONFORME	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	sostanza non analizzata
Pesticidi totali(7)	-		1	0,3	0,30000	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		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	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	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	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	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	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 Trilenilastagno	-	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 Trilenilastagno	-	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