

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
<b>Tab 1/A</b>								
Alacloro	15972-60-8		0,3	0,09	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Antracene	120-12-7		0,1	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Atrazina	1912-24-9		0,6	0,18	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzene	71-43-2		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,14 (CMA)	0,042	0,042	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Cadmio e composti	7440-43-9	0,08 (classe 1 e 2); 0,09 (classe 3); 0,15 (classe 4); 0,25 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	CONFORME	CONFORME	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua
Tetracloruro di carbonio	56-23-5		12	4	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cloroalcani C10-13	85535-84-8		0,4	0,12	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Clorfeninfos	470-90-6		0,1	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2		0,03	0,009	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Aldrin	309-00-2				CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
Dieldrin	60-57-1							
Endrin	72-20-8	Σ0,01	0,003					
Isodrin	465-73-6							
DDT totale	-	0,025	0,0075	0,0075	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
p,p' DDT	50-29-3	0,01	0,003	0,003	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Diclorometano	75-09-2	20	6	6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Di(2-etilesil)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3	0,39	0,39	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Diuron	330-54-1	0,2	0,06	0,06	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Endosulfan	115-29-7	0,005	0,0015	0,0015	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Fluorantene	206-44-0	0,0063	0,00189	0,0019	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Esaclorobenzene	118-74-1	0,005	0,0015	0,0015	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,05	0,015	0,015	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,02	0,006	0,006	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Isoproturon	34123-59-6	0,3	0,09	0,09	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Piombo e composti	7439-92-1	1,2	0,36	0,36	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Mercurio e composti	7439-97-6	0,07 (CMA)	0,02	0,021	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Naftalene	91-20-3	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Nichel e composti	7440-02-0	4	1,2	1,2	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3	0,09	0,09	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Ottifenoli ((4-(1,1,3,3'-tetrametilbutil)-fenolo))	140-66-9	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,007	0,0021	0,0021	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4	0,12	0,12	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
<b>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</b>	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017	0,000051	0,000051	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	0,0082 (CMA)	0,00246	0,0025	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5	Cif. Nota 11	0	0	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Simazina	122-34-9	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tetracloroetilene	127-18-4	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tricloroetilene	79-01-6	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002	0,00006	0,00006	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Triclorobenzene	12002-48-1	0,4	0,12	0,12	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Triclorometano	67-66-3	2,5	0,75	0,75	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Trifluralin	1582-09-8	0,03	0,009	0,009	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Dicofol	115-32-2	0,0013	0,00039	0,00039	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00065	0,000195	0,00020	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Chinossifen	124495-18-7	0,15	0,045	0,045	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Aclonifen	74070-46-5	0,12	0,036	0,036	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Bifenox	42576-02-3	0,012	0,0036	0,0036	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Cibutrina	28159-98-0	0,0025	0,00075	0,00075	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Cipermetrina	52315-07-8	0,00008	0,000024	0,000024	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata
Diclorvos	62-73-7	0,0006	0,00018	0,00018	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	0,0016	0,00048	0,00048	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0000002	0,00000006	0,00000006	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Terbutrina	886-50-0	0,065	0,0195	0,020	CONFORME	CONFORME	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/ LOQ conforme non per tutte le classi di durezza dell'acqua  
 in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo  
 in giallo: sostanza non analizzata

TAB 1/A

Sostanza	CAS	SOA-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/A														
Alacoloro	15972-60-8		0,3	0,09	0,09	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Antracene	120-12-7		0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Atrazina	1912-24-9		0,6	0,18	0,18	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzene	71-43-2		10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,14 (CMA)	0,042	0,042	0,042	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Cadmio e composti	7440-43-9	0,08 (classe 1 e 2); 0,09 (classe 3); 0,15 (classe 4); 0,25 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME	CONFORME	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	NON CONFORME	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua
Tetracloruro di carbonio	56-23-5		12	4	3,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Cloroalcani C10-13	85535-84-8		0,4	0,12	0,12	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Clorfeninfos	470-90-6		0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2		0,03	0,009	0,009	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Aldrin	309-00-2					CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
Dieldrin	60-57-1	20,01	0,003	0,003	0,003	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
Endrin	72-20-8					CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
Isodrin	465-73-6					CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
DDT totale	-		0,025	0,0075	0,0075	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
p,p' DDT	50-29-3		0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
1,2-Dicloroetano	107-06-2		10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Diclorometano	75-09-2		20	6	6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Di(2-etil)ftalato (DEHP)	117-81-7		1,3	0,39	0,39	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Diuron	330-54-1		0,2	0,06	0,06	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Endosulfan	115-29-7		0,005	0,0015	0,0015	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Fluorantene	206-44-0		0,0063	0,00189	0,00189	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Esaclorobenzene	118-74-1		0,005	0,0015	0,0015	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Esaclorobutadiene	87-68-3		0,05	0,015	0,015	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Esaclorocicloesano	608-73-1		0,02	0,006	0,006	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Isoproturon	34123-59-6		0,3	0,09	0,09	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Piombo e composti	7439-92-1		1,2	0,36	0,36	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Mercurio e composti	7439-97-6	0,07 (CMA)	0,02	0,021	0,021	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Naftalene	91-20-3		2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Nichel e composti	7440-02-0		4	1,2	1,2	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3		0,3	0,09	0,09	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Ottifenoli ((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenolo))	140-66-9		0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Pentaclorobenzene	608-93-5		0,007	0,0021	0,0021	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Pentaclorofenolo	87-86-5		0,4	0,12	0,12	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
<b>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</b>	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	non applicabile
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017	0,000051	0,000051	0,000051	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	0,0051	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	0,0051	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	0,0082 (CMA)	0,00246	0,00246	0,00246	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5	Cif. Nota 11	0	0	0	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Simazina	122-34-9		1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tetracloroetilene	127-18-4		10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tricloroetilene	79-01-6		10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002	0,00006	0,00006	0,00006	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Triclorobenzeni	12002-48-1		0,4	0,12	0,12	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Triclorometano	67-66-3		2,5	0,75	0,75	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Trifluralin	1582-09-8		0,03	0,009	0,009	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Dicofol	115-32-2		0,0013	0,00039	0,00039	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1		0,00065	0,000195	0,000195	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Chinossifen	124495-18-7		0,15	0,045	0,045	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Aclonifen	74070-46-5		0,12	0,036	0,036	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Bifenox	42576-02-3		0,012	0,0036	0,0036	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Cibutrina	28159-98-0		0,0025	0,00075	0,00075	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Cipermetrina	52315-07-8		0,00008	0,000024	0,000024	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Diclorvos	62-73-7		0,0006	0,00018	0,00018	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cif. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	0,0016	0,00048	0,00048	0,00048	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3		0,0000002	0,00000006	0,00000006	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Terbutrina	886-50-0		0,065	0,0195	0,0195	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	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/ LOQ conforme non per tutte le classi di durezza dell'acqua  
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 Settentrionale		
					Liguria	Toscana	Umbria
<b>Tab 1/A</b>							
Alclore	15972-60-8		0,3	0,09	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Antracene	120-12-7		0,1	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Atrazina	1912-24-9		0,6	0,18	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzene	71-43-2		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Difenileteri bromurati	32534-81-9		0,14 (CMA)	0,042	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Cadmio e composti	7440-43-9	0,08 (classe 1 e 2); 0,09 (classe 3); 0,15 (classe 4); 0,25 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	CONFORME	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME
Tetracloruro di carbonio	56-23-5		12	4	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cloroalcani C10-13	85535-84-8		0,4	0,12	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
Clorfeninfos	470-90-6		0,1	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Clorpirinfos (Clorpirinfos etile)	2921-88-2		0,03	0,009	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
Aldrin	309-00-2						
Dieldrin	60-57-1						
Endrin	72-20-8						
Isodrin	465-73-6						
DDT totale	-		0,025	0,0075	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
p,p' DDT	50-29-3		0,01	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
1,2-Dicloroetano	107-06-2		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Diclorometano	75-09-2		20	6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Di(2-etiltil)ftalato (DEHP)	117-81-7		1,3	0,39	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Diuron	330-54-1		0,2	0,06	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Endosulfan	115-29-7		0,005	0,0015	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Fluorantene	206-44-0		0,0063	0,00189	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Esaclorobenzene	118-74-1		0,005	0,0015	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
Esaclorobutadiene	87-68-3		0,05	0,015	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
Esaclorocicloesano	608-73-1		0,02	0,006	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Isoproturon	34123-59-6		0,3	0,09	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Piombo e composti	7439-92-1		1,2	0,36	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Mercurio e composti	7439-97-6		0,07 (CMA)	0,021	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Naftalene	91-20-3		2	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Nichel e composti	7440-02-0		4	1,2	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3		0,3	0,09	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Ottifenoli (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenolo)	140-66-9		0,1	0,03	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Pentaclorobenzene	608-93-5		0,007	0,0021	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
Pentaclorofenolo	87-86-5		0,4	0,12	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
<b>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</b>	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Benzo(a)pirene	50-32-8		0,00017	0,000051	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
Benzo(b)fluorantene	205-99-2		0,017 (CMA)	0,0051	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzo(k)fluorantene	207-08-9		0,017 (CMA)	0,0051	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2		0,0082 (CMA)	0,00246	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5		Cif. Nota 11	0	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Simazina	122-34-9		1	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tetracloroetilene	127-18-4		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tricloroetilene	79-01-6		10	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catone)	36643-28-4		0,0002	0,00006	NON CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata
Triclorobenzeni	12002-48-1		0,4	0,12	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Triclorometano	67-66-3		2,5	0,75	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Trifluralin	1582-09-8		0,03	0,009	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
Dicofol	115-32-2		0,0013	0,00039	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1		0,00065	0,000195	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Chinossifen	124495-18-7		0,15	0,045	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME
Aclonifen	74070-46-5		0,12	0,036	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Bifenox	42576-02-3		0,012	0,0036	NON CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Cibutrina	28159-98-0		0,0025	0,00075	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Cipermetrina	52315-07-8		0,00008	0,000024	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME
Diclorvos	62-73-7		0,0006	0,00018	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE		0,0016	0,00048	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3		0,0000002	0,00000006	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Terbutrina	886-50-0		0,065	0,0195	CONFORME	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/ LOQ conforme non per tutte le classi di durezza dell'acqua  
 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 Appennino Centrale							
					Abruzzo	Emilia Romagna	Lazio	Marche	Moise	Toscana	Umbria	
Tab 1/A												
Alacloro	15972-60-8	0,3	0,09	0,09	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Antracene	120-12-7	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Atrazina	1912-24-9	0,6	0,18	0,18	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzene	71-43-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,14 (CMA)	0,042	0,042	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
Cadmio e composti	7440-43-9	0,08 (classe 1 e 2); 0,09 (classe 3); 0,15 (classe 4); 0,25 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	CONFORME	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua	CONFORME	CONFORME
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12	4	4	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4	0,12	0,12	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
Clorfeninfos	470-90-6	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03	0,009	0,009	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Aldrin	309-00-2				CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
Dieldrin	60-57-1	Σ0,1	0,003	0,003								
Endrin	72-20-8											
Isodrin	465-73-6											
DDT totale	-	0,025	0,0075	0,0075	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
p,p' DDT	50-29-3	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Diclorometano	75-09-2	20	6	6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Di(2-etilil)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3	0,39	0,39	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
Diuron	330-54-1	0,2	0,06	0,06	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Endosulfan	115-29-7	0,005	0,0015	0,0015	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
Fluorantene	206-44-0	0,0063	0,00189	0,0019	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
Esaclorobenzene	118-74-1	0,005	0,0015	0,0015	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,05	0,015	0,015	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,02	0,006	0,006	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
Isoproturon	34123-59-6	0,3	0,09	0,09	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Piombo e composti	7439-92-1	1,2	0,36	0,36	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME
Mercurio e composti	7439-97-6	0,07 (CMA)	0,021	0,021	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Naftalene	91-20-3	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Nichel e composti	7440-02-0	4	1,2	1,2	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3	0,09	0,09	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME
Ottifenoli ((4-(1,1,3,3-tetrametilbutil)-fenolo))	140-66-9	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,007	0,0021	0,0021	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4	0,12	0,12	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME
<b>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</b>	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017	0,000051	0,000051	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	0,0082 (CMA)	0,00246	0,0025	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5	Cif. Nota 11	0	0	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Simazina	122-34-9	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tetracloroetilene	127-18-4	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tricloroetilene	79-01-6	10	3	3	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002	0,00006	0,00006	NON CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata
Triclorobenzene	12002-48-1	0,4	0,12	0,12	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Triclorometano	67-66-3	2,5	0,75	0,75	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Trifluralin	1582-09-8	0,03	0,009	0,009	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Dicofol	115-32-2	0,0013	0,00039	0,00039	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00065	0,000195	0,00020	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Chinossifen	124495-18-7	0,15	0,045	0,045	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Acclonifen	74070-46-5	0,12	0,036	0,036	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Bifenox	42576-02-3	0,012	0,0036	0,0036	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME
Cibutrina	28159-98-0	0,0025	0,00075	0,00075	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME
Cipermetrina	52315-07-8	0,00008	0,000024	0,000024	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Diclorvos	62-73-7	0,0006	0,00018	0,00018	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cif. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	0,0016	0,00048	0,00048	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0000002	0,00000006	0,00000006	NON CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME
Terbutrina	886-50-0	0,065	0,0195	0,020	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME

in verde: LOQ conforme  
in rosa: LOQ non conforme  
in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma/ LOQ conforme non per tutte le classi di durezza dell'acqua  
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 Meridionale										
					Abruzzo	Basilicata	Calabria	Campania	Lazio	Molise	Puglia				
<b>Tab 1A</b>															
Alacloro	15972-60-8	0,3	0,09	0,09	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Antracene	120-12-7	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Atrazina	1912-24-9	0,6	0,18	0,18	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Benzene	71-43-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,14 (CMA)	0,042	0,042	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		
Cadmio e composti	7440-43-9	0,08 (classe 1 e 2); 0,09 (classe 3); 0,15 (classe 4); 0,25 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua		
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12	4	3,6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4	0,12	0,12	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		CONFORME	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		
Clorfeninfos	470-90-6	0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03	0,009	0,009	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Aldrin	309-00-2														
Dieldrin	60-57-1	Σ0,01	0,003	0,003	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma		CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma		
Endrin	72-20-8														
Isodrin	465-73-6														
DDT totale	-	0,025	0,0075	0,0075	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
p,p' DDT	50-29-3	0,01	0,003	0,003	NON CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10	3	3	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Diclorometano	75-09-2	20	6	6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Di(2-etiltilil)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3	0,39	0,39	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME		
Diuron	330-54-1	0,2	0,06	0,06	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Endosulfan	115-29-7	0,005	0,0015	0,0015	NON CONFORME	CONFORME		NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Fluorantene	206-44-0	0,0063	0,00189	0,0019	NON CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME		
Esaclorobenzene	118-74-1	0,005	0,0015	0,0015	NON CONFORME	CONFORME		NON CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,05	0,015	0,015	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,02	0,006	0,006	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Isoproturon	34123-59-6	0,3	0,09	0,09	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Piombo e composti	7439-92-1	1,2	0,36	0,36	CONFORME	NON CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Mercurio e composti	7439-97-6	0,07 (CMA)	0,02	0,021	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Naftalene	91-20-3	2	0,6	0,6	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Nichel e composti	7440-02-0	4	1,2	1,2	CONFORME	CONFORME	NON EFFETTUA MISURE SU QUESTA MATRICE	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3	0,09	0,09	NON CONFORME	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Ottilfenoli (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenolo)	140-66-9	0,1	0,03	0,03	CONFORME	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,007	0,0021	0,0021	NON CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4	0,12	0,12	CONFORME	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
<b>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</b>	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile		non applicabile							
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017	0,000051	0,000051	NON CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	NON CONFORME		
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	0,0082 (CMA)	0,00246	0,0025	NON CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5	Cif. Nota 11	0	0	non applicabile	non applicabile		non applicabile							
Simazina	122-34-9	1	0,3	0,3	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Tetracloroetilene	127-18-4	10	3	3	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Tricloroetilene	79-01-6	10	3	3	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catone)	36643-28-4	0,0002	0,00006	0,00006	NON CONFORME	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Triclorobenzeni	12002-48-1	0,4	0,12	0,12	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Triclorometano	67-66-3	2,5	0,75	0,75	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Trifluralin	1582-09-8	0,03	0,009	0,009	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	NON CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Dicofol	115-32-2	0,0013	0,00039	0,00039	sostanza non analizzata	NON CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME		
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00065	0,000195	0,00020	NON CONFORME	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		
Chinossifen	124495-18-7	0,15	0,045	0,045	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Aclonifen	74070-46-5	0,12	0,036	0,036	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Bifenox	42576-02-3	0,012	0,0036	0,0036	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME	CONFORME	CONFORME		
Cibutrina	28159-98-0	0,0025	0,00075	0,00075	sostanza non analizzata	CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		
Cipermetrina	52315-07-8	0,00008	0,000024	0,000024	sostanza non analizzata	NON CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME		
Diclorvos	62-73-7	0,0006	0,00018	0,00018	sostanza non analizzata	NON CONFORME		sostanza non analizzata	CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME	NON CONFORME		
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	0,0016	0,00048	0,00048	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata	sostanza non analizzata		
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,0000002	0,00000006	0,00000006	NON CONFORME	NON CONFORME		sostanza non analizzata	NON CONFORME						
Terbutrina	886-50-0	0,065	0,0195	0,020	CONFORME	CONFORME		CONFORME	CONFORME	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/ LOQ conforme non per tutte le classi di durezza dell'acqua  
 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 Sardegna
<b>Tab 1/A</b>					
Alacloro	15972-60-8	0,3	0,09	0,09	CONFORME
Antracene	120-12-7	0,1	0,03	0,03	CONFORME
Atrazina	1912-24-9	0,6	0,18	0,18	CONFORME
Benzene	71-43-2	10	3	3	CONFORME
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,14 (CMA)	0,042	0,042	NON CONFORME
Cadmio e composti	7440-43-9	0,08 (classe 1 e 2); 0,09 (classe 3); 0,15 (classe 4); 0,25 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	CONFORME non per tutte le classi di durezza dell'acqua
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12	4	3,6	CONFORME
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4	0,12	0,12	sostanza non analizzata
Clorfeninfos	470-90-6	0,1	0,03	0,03	CONFORME
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03	0,009	0,009	CONFORME
Aldrin	309-00-2	Σ0,01	0,003	0,003	CONFORME a seconda del metodo di calcolo LOQ somma
Dieldrin	60-57-1				
Endrin	72-20-8				
Isodrin	465-73-6				
DDT totale	-	0,025	0,0075	0,0075	CONFORME
p,p' DDT	50-29-3	0,01	0,003	0,003	CONFORME
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10	3	3	CONFORME
Diclorometano	75-09-2	20	6	6	CONFORME
Di(2-etilil)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3	0,39	0,39	CONFORME
Diuron	330-54-1	0,2	0,06	0,06	CONFORME
Endosulfan	115-29-7	0,005	0,0015	0,0015	CONFORME
Fluorantene	206-44-0	0,0063	0,00189	0,0019	CONFORME
Esaclorobenzene	118-74-1	0,005	0,0015	0,0015	CONFORME
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,05	0,015	0,015	CONFORME
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,02	0,006	0,006	CONFORME
Isoproturon	34123-59-6	0,3	0,09	0,09	CONFORME
Piombo e composti	7439-92-1	1,2	0,36	0,36	CONFORME
Mercurio e composti	7439-97-6	0,07 (CMA)	0,021	0,021	CONFORME
Naftalene	91-20-3	2	0,6	0,6	CONFORME
Nichel e composti	7440-02-0	4	1,2	1,2	CONFORME
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3	0,09	0,09	CONFORME
Otilfenoli (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenolo)	140-66-9	0,1	0,03	0,03	CONFORME
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,007	0,0021	0,0021	CONFORME
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4	0,12	0,12	CONFORME
<b>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</b>	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017	0,000051	0,000051	CONFORME
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	0,0082 (CMA)	0,00246	0,0025	CONFORME
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5	Cif. Nota 11	0	0	non applicabile
Simazina	122-34-9	1	0,3	0,3	CONFORME
Tetracloroetilene	127-18-4	10	3	3	CONFORME
Tricloroetilene	79-01-6	10	3	3	CONFORME
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002	0,00006	0,00006	sostanza non analizzata
Triclorobenzeni	12002-48-1	0,4	0,12	0,12	CONFORME
Triclorometano	67-66-3	2,5	0,75	0,75	CONFORME
Trifluralin	1582-09-8	0,03	0,009	0,009	CONFORME
Dicofol	115-32-2	0,0013	0,00039	0,00039	sostanza non analizzata
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00065	0,000195	0,00020	CONFORME
Chinossifen	124495-18-7	0,15	0,045	0,045	CONFORME
Aclonifen	74070-46-5	0,12	0,036	0,036	CONFORME
Bifenox	42576-02-3	0,012	0,0036	0,0036	NON CONFORME
Cibutrina	28159-98-0	0,0025	0,00075	0,00075	NON CONFORME
Cipermetrina	52315-07-8	0,00008	0,000024	0,000024	sostanza non analizzata
Diclorvos	62-73-7	0,0006	0,00018	0,00018	NON CONFORME
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	0,0016	0,00048	0,00048	NON CONFORME
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,000002	0,0000006	0,0000006	NON CONFORME
Terbutrina	886-50-0	0,065	0,0195	0,020	CONFORME

in verde: LOQ conforme  
in rosa: LOQ non conforme  
in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma/ LOQ conforme non per tutte le classi di durezza dell'acqua  
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 Sicilia
<b>Tab 1/A</b>					
Alacloro	15972-60-8	0,3	0,09	0,09	CONFORME
Antracene	120-12-7	0,1	0,03	0,03	CONFORME
Atrazina	1912-24-9	0,6	0,18	0,18	CONFORME
Benzene	71-43-2	10	3	3	CONFORME
Difenileteri bromurati	32534-81-9	0,14 (CMA)	0,042	0,042	CONFORME
Cadmio e composti	7440-43-9	0,08 (classe 1 e 2); 0,09 (classe 3); 0,15 (classe 4); 0,25 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	0,024 (classe 1 e 2); 0,027 (classe 3); 0,045 (classe 4); 0,075 (classe 5)	CONFORME
Tetracloruro di carbonio	56-23-5	12	4	3,6	CONFORME
Cloroalcani C10-13	85535-84-8	0,4	0,12	0,12	sostanza non analizzata
Clorfeninfos	470-90-6	0,1	0,03	0,03	CONFORME
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2	0,03	0,009	0,009	CONFORME
Aldrin	309-00-2	Σ0,01	0,003	0,003	CONFORME
Dieldrin	60-57-1				
Endrin	72-20-8				
Isodrin	465-73-6				
DDT totale	-	0,025	0,0075	0,0075	CONFORME
p,p' DDT	50-29-3	0,01	0,003	0,003	CONFORME
1,2-Dicloroetano	107-06-2	10	3	3	CONFORME
Diclorometano	75-09-2	20	6	6	sostanza non analizzata
Di(2-etilil)ftalato (DEHP)	117-81-7	1,3	0,39	0,39	CONFORME
Diuron	330-54-1	0,2	0,06	0,06	CONFORME
Endosulfan	115-29-7	0,005	0,0015	0,0015	CONFORME
Fluorantene	206-44-0	0,0063	0,00189	0,0019	CONFORME
Esaclorobenzene	118-74-1	0,005	0,0015	0,0015	CONFORME
Esaclorobutadiene	87-68-3	0,05	0,015	0,015	CONFORME
Esaclorocicloesano	608-73-1	0,02	0,006	0,006	CONFORME
Isoproturon	34123-59-6	0,3	0,09	0,09	CONFORME
Piombo e composti	7439-92-1	1,2	0,36	0,36	CONFORME
Mercurio e composti	7439-97-6	0,07 (CMA)	0,021	0,021	CONFORME
Naftalene	91-20-3	2	0,6	0,6	CONFORME
Nichel e composti	7440-02-0	4	1,2	1,2	CONFORME
Nonilfenoli (4-nonilfenolo)	84852-15-3	0,3	0,09	0,09	CONFORME
Otilfenoli (4-(1,1',3,3'-tetrametilbutil)-fenolo)	140-66-9	0,1	0,03	0,03	CONFORME
Pentaclorobenzene	608-93-5	0,007	0,0021	0,0021	CONFORME
Pentaclorofenolo	87-86-5	0,4	0,12	0,12	CONFORME
<b>Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)</b>	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile	non applicabile
Benzo(a)pirene	50-32-8	0,00017	0,000051	0,000051	CONFORME
Benzo(b)fluorantene	205-99-2	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME
Benzo(k)fluorantene	207-08-9	0,017 (CMA)	0,0051	0,0051	CONFORME
Benzo(g,h,i)perilene	191-24-2	0,0082 (CMA)	0,00246	0,0025	CONFORME
Indeno(1,2,3-cd)pirene	193-39-5	Cif. Nota 11	0	0	non applicabile
Simazina	122-34-9	1	0,3	0,3	CONFORME
Tetracloroetilene	127-18-4	10	3	3	CONFORME
Tricloroetilene	79-01-6	10	3	3	CONFORME
Tributilstagno (composti) (tributilstagno-catione)	36643-28-4	0,0002	0,00006	0,00006	sostanza non analizzata
Triclorobenzeni	12002-48-1	0,4	0,12	0,12	CONFORME
Triclorometano	67-66-3	2,5	0,75	0,75	CONFORME
Trifluralin	1582-09-8	0,03	0,009	0,009	CONFORME
Dicofol	115-32-2	0,0013	0,00039	0,00039	CONFORME
Acido perfluorottansolfonico e suoi sali (PFOS)	1763-23-1	0,00065	0,000195	0,00020	CONFORME
Chinossifen	124495-18-7	0,15	0,045	0,045	CONFORME
Aclonifen	74070-46-5	0,12	0,036	0,036	CONFORME
Bifenox	42576-02-3	0,012	0,0036	0,0036	CONFORME
Cibutrina	28159-98-0	0,0025	0,00075	0,00075	CONFORME
Cipermetrina	52315-07-8	0,00008	0,000024	0,000024	NON CONFORME
Diclorvos	62-73-7	0,0006	0,00018	0,00018	CONFORME
Esabromociclododecano (HBCDD)	Cfr. la nota 12 a piè di pagina dell'allegato X della direttiva 2000/60/CE	0,0016	0,00048	0,00048	sostanza non analizzata
Eptacloro ed eptacloro epossido	76-44-8 / 1024-57-3	0,000002	0,0000006	0,0000006	NON CONFORME
Terbutrina	886-50-0	0,065	0,0195	0,020	CONFORME

in verde: LOQ conforme  
in rosa: LOQ non conforme  
in arancione: LOQ conforme a seconda del metodo di calcolo LOQ somma/ LOQ conforme non per tutte le classi di durezza dell'acqua  
in bianco: indice di conformità non applicabile/ metodica in sviluppo  
in giallo: sostanza non analizzata