

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/A									
Alacloro	15972-60-8		0,3	0,09	0,09	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Antracene	120-12-7		0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Atrazina	1912-24-9		0,6	0,18	0,18	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Benzene	71-43-2		10	3	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	3,6	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Cloroalcani C10-13	85535-84-8		0,4	0,12	0,12	sostanza non analizzata	CONFORME	sostanza non analizzata	CONFORME
Clorfeninfos	470-90-6		0,1	0,03	0,03	CONFORME	CONFORME	CONFORME	CONFORME
Clorpirifos (Clorpirifos etile)	2921-88-2		0,03	0,009	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		Σ0,01	0,003	0,003				
Endrin	72-20-8								
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-etiltil)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
Idrocarburi policiclici aromatici (IPA)	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	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
Triclorobenzeni	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

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
Tab 1/A							
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
Ottilfenoli (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
Iidrocaburi policiclici aromatici (IPA)	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

