

Allegato 2

	Sostanza	SQA-MA (µg/l)	SQA-CMA (µg/l)
P	Alaclor	0.3	0.7
PP	Cloroalcani, C10-C13	0.4	1.4
E	Antiparassitari del ciclodiene: Aldrin, Dieldrin, Endrin, Isodrin	$\Sigma = 0,01$	
PP	Antracene	0.1	0.4
P	Atrazina	0.6	2.0
P	Benzene	10	50
PP	Cadmio e composti (in funzione delle classi di durezza)	$\leq 0,08$ (Classe 1) 0,08 (Classe 2) 0,09 (Classe 3) 0,15 (Classe 4) 0,25 (Classe 5)	$\leq 0,45$ (Classe 1) 0,45 (Classe 2) 0,6 (Classe 3) 0,9 (Classe 4) 1,5 (Classe 5)
P	Clorfenvinfos	0.1	0.3
P	Clorpirifos (Clorpirifos etile)	0.03	0.1
E	DDT totale	0.25	
E	p.p'-DDT	0.01	
P	1,2-Dicloroetano	10	
P	Diclorometano	20	
P	Di(2-etilesilftalato)	1.3	
PP	Difeniletere bromato	0.0005	
P	Diuron	0.2	1.8
PP	Endosulfan	0.005	0,01
PP	Esaclorobenzene	0.005	0.02
PP	Esaclorobutadiene	0.05	0.5
PP	Esaclorocicloesano	0.02	0,04
P	Fluorantene	0.1	1
PP	Idrocarburi policiclici aromatici		
PP	Benzo(a)pirene	0.05	0.1
PP	Benzo(b)fluorantene, Benzo(k)fluorantene	$\Sigma = 0,03$	
pp	Benzo(g,h,i)perilene, Indeno(1,2,3-cd)pirene	$\Sigma = 0,002$	
P	Isoproturon	0.3	1.0
PP	Mercurio e composti	0.03	0.06
P	Naftalene	2,4	
P	Nichel e composti	20	
PP	4-Nonilfenolo	0.3	2.0
P	Ottilfenolo	0.1	
PP	Pentaclorobenzene	0.007	
P	Pentaclorofenolo	0.4	1.0
P	Piombo e composti	7.2	
P	Simazina	1	4.0
E	Tetracloruro di carbonio	12	
E	Tetracloroetilene	10	
E	Tricloroetilene	10	
PP	Tributilstagno composti	0.0002	0.0015
P	Triclorobenzeni	0.4	
P	Triclorometano	2.5	
P	Trifluralin	0.03	

P sostanza prioritaria

PP sostanza pericolosa prioritaria

E altre sostanze

**Tabella 1/A - Allegato 1 DM 260/2010 (SQA-MA: standard di qualità ambientale espresso come valore medio
- SQA-CMA: standard di qualità ambientale espresso come concentrazione massima ammissibile)**