Tab. 1/A Standard di qualità nella colonna d'acqua per le sostanze dell'elenco di priorità

N NUMERO (1) CAS		Sostanza	(μg/l)		
CAS			SQA-MA (2) (acque superficiali interne) (3)		(5)
1 15972-60-8	P Alaclor		0,3	0,3	0,7
	PPAlcani, C10	-C13, cloro ari ciclodiene	0,4	0,4	1,4
3 60-57-1 72-20-8 465-73-6	E Dieldrin Endrin Isodrin		$\Sigma = 0.01$	$\Sigma = 0,005$	
4 120-12-7	PPAntracene		0,1	0,1	0,4
5 1912-24-9	P Atrazina		0,6	0,6	2,0
6 71-43-2	P Benzene		10 (6)	8	50
7440-43-9		omposti (in funzione di	\leq 0,08 (Classe 1)	· ·	(Acque interne)
	durezza) (7))	0,08		\leq 0,45
			(Classe 2)		(Classe 1)
			0,09		0,45
7			(Classe 3)	0,2	(Classe 2)
			0,15		0,6
			(Classe 4)		(Classe 3)
			0,25		0,9
			(Classe 5)		(Classe 4)
			(51,000)		1,5
					(Classe 5)
8 470-90-6	P Clorfenvinfe	OS	0,1	0,1	0,3
9 2921-88-2		(Clorpirifos etile)	0,03	0,03	0,1
10	E DDT totale		0,025	0,025	٠,٠
50-29-3	E p.p'-DDT	(*)	0,01	0,01	
11107-06-2	P 1,2-Dictoro	etano	10	10	
1275-09-2	P Diclorometa		20	20	
13117-81-7	P Di(2-etilesil		1,3	1,3	
		bromato (sommatoria	0,0005	0,0002	
1.0200.017		8, 47, 99,100, 153 e 154)	,	•,•••=	
15330-54-1	P Diuron	-,,,,	0,2	0,2	1,8 0,01
16115-29-7	PPEndosulfan		0,005	0,0005	0,004 (altre acque di sup)
17118-74-1	PPEsaclorober	nzene	0,0005	0,002	0,02
1887-68-3	PPEsaclorobut		0,005	0,002	0,5
19608-73-1	PPEsaclorocici		0,03		0,04
19000-/3-1	FF ESACIOIOCIC	iocsano	0,02	0,002	0,02 (altre acque di sup)
20206-44-0	P Fluorantene		0,1	0,1	1

,,

N NUMERO CAS	(1) Sostanza	(μg/l)		
		SQA-MA (2) (acque superficiali interne) (3)		SQA-CMA (5)
21	PPIdrocarburi policiclici aromatici (9)			
50-32-8	PPBenzo(a)pirene	0,05	0,05	0,1
205-99-2	PPBenzo(b)fluorantene	$\Sigma = 0.03$	$\Sigma = 0.03$	
207-08-9	PPBenzo(k)fluoranthene			
191-24-2	PPBenzo(g,h,i)perylene	$\Sigma = 0.002$	$\Sigma = 0.002$	
193-39-5	PPIndeno(1,2,3-cd)pyrene			
2234123-59-6	P Isoproturon	0,3	0,3	1,0
237439-97-6	PPMercurio e composti	0,03	0,01	0,06
2491-20-3	P Naftalene	2,4	1,2	
257440-02-0	P Nichel e composti	20	20	
2684852-15-3	PP4- Nonilfenolo	0,3	0,3	2,0
27140-66-9	P Ottilfenolo (4-(1,1',3,3'-	0,1	0,01	
	tetrametilbutil-fenolo)			
28608-93-5	PPPentaclorobenzene	0,007	0,0007	
2987-86-5	P Pentaclorofenolo	0,4	0,4	1
307439-92-1	P Piombo e composti	7,2	7,2	
31122-34-9	P Simazina	1	1	4
3256-23-5	E Tetracloruro di carbonio	12	12	
33127-18-4	E Tetracloroetilene	10	10	
3379-01-6	E Tricloroetilene	10	10	
3436643-28-4	PPTributilstagno composti	0,0002	0,0002	0,0015
	(Tributilstagno catione)			
3512002-48-1	· /	0,4	0,4	
3667-66-3	P Triclorometano	2,5	2,5	
371582-09-8	P Trifluralin	0,03	0,03	

Il decreto legislativo 14 marzo 2003, n. 65 (Attuazione della direttiva 1999/45/CE e della direttiva 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi) è pubblicato nella *Gazzetta Uficiale* 14 aprile 2003, n. 87, S.O..

Per i riferimenti al regolamento (CE) n. 1272/2008 si vedano le note alle premesse.