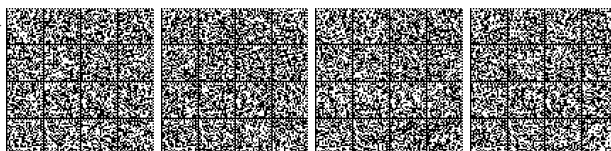


N. ord.	SOSTANZE	Valore limite (mi greco/l)
METALLI		
1	Alluminio	200
2	Antimonio	5
3	Argento	10
4	Arsenico	10
5	Berillio	4
6	Cadmio	5
7	Cobalto	50
8	Cromo totale	50
9	Cromo (VI)	5
10	Ferro	200
11	Mercurio	1
12	Nichel	20
13	Piombo	10
14	Rame	1000
15	Selenio	10
16	Manganese	50
17	Tallio	2
18	Zinco	3000
INQUINANTI INORGANICI		



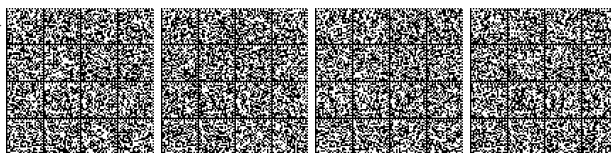
19	Boro	1000
20	Cianuri liberi	50
21	Fluoruri	1500
22	Nitriti	500
23	Solfati (mg/L)	250
COMPOSTI ORGANICI AROMATICI		
24	Benzene	1
25	Etilbenzene	50
26	Stirene	25
27	Toluene	15
28	para-Xilene	10
POLICLICI AROMATICI		
29	Benzo (a) antracene	0.1
30	Benzo (a) pirene	0.01
31	Benzo (b) fluorantene	0.1
32	Benzo (k,) fluorantene	0.05
33	Benzo (g, h, i) perilene	0.01
34	Crisene	5
35	Dibenzo (a, h) antracene	0.01
36	Indeno (1,2,3 - c, d) pirene	0.1
37	Pirene	50
38	Sommatoria (31, 32, 33, 36 )	0.1



ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		
39	Clorometano	1.5
40	Triclorometano	0.15
41	Cloruro di Vinile	0.5
42	1,2-Dicloroetano	3
43	1,1 Dicloroetilene	0.05
44	Tricloroetilene	1.5
45	Tetracloroetilene	1.1
46	Esaclorobutadiene	0.15
47	Sommatoria organoalogenati	10
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI		
48	1,1 - Dicloroetano	810
49	1,2-Dicloroetilene	60
50	1,2-Dicloropropano	0.15
51	1,1,2 - Tricloroetano	0.2
52	1,2,3 - Tricloropropano	0.001
53	1,1,2,2, - Tetracloroetano	0.05
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI		
54	Tribromometano	0.3
55	1,2-Dibromoetano	0.001
56	Dibromoclorometano	0.13
57	Bromodiclorometano	0.17



NITROBENZENI			
58	Nitrobenzene	3.5	
59	1,2 - Dinitrobenzene	15	
60	1,3 - Dinitrobenzene	3.7	
61	Cloronitrobenzeni (ognuno)	0.5	
CLOROBENZENI			
62	Monoclorobenzene	40	
63	1,2 Diclorobenzene	270	
64	1,4 Diclorobenzene	0.5	
65	1,2,4 Triclorobenzene	190	
66	1,2,4,5 Tetraclorobenzene	1.8	
67	Pentaclorobenzene	5	
68	Esaclorobenzene	0.01	
FENOLI E CLOROFENOLI			
69	2-clorofenolo	180	
70	2,4 Diclorofenolo	110	
71	2,4,6 Triclorofenolo	5	
72	Pentaclorofenolo	0.5	
AMMINE AROMATICHE			
73	Anilina	10	
74	Difenilamina	910	
75	p-toluidina	0.35	



FITOFARMACI			
76	Alaclor	0.1	
77	Aldrin	0.03	
78	Atrazina	0.3	
79	alfa - esacloroetano	0.1	
80	beta - esacloroetano	0.1	
81	gamma - esacloroetano (lindano)	0.1	
82	Clordano	0.1	
83	DDD, DDT, DDE	0.1	
84	Dieldrin	0.03	
85	Endrin	0.1	
86	Sommatoria fitofarmaci	0.5	
DIOSSINE E FURANI			
87	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione TEF)	4 x 10 <sup>-6</sup> (**)	
ALTRE SOSTANZE			
88	PCB	0.01	
89	Acrilammide	0.1	
90	Idrocarburi totali (espressi come n-esano)	350	
91	Acido para - ftalico	37000	
92	Amianto (fibre A > 10 mm) (*)	da definire	

(\*) Non sono disponibili dati di letteratura tranne il valore di 7 milioni fibre/l comunicato da ISS, ma giudicato da ANPA e dallo stesso ISS troppo elevato. Per la definizione del limite si propone un confronto con ARPA e Regioni.

(\*\*)  $1 \times 10^{-6} = -6$  è esponente

