

La **tabella 1** per i suoli riporta in **due colonne, A e B**, le concentrazioni soglia di contaminazione per le diverse destinazioni d'uso, e la **tabella 2** riporta le concentrazioni soglia di contaminazione per le acque sotterranee.

Abbiamo affiancato le due tabelle per consentire una visione unitaria dei valori limite per ciascun inquinante con attenzione alle diverse unità di misura, per le diverse matrici ambientali suolo e acque sotterranee.

Qualità del suolo e acque sotterranee <i>All. 5, Tit. V, Quarta, D.Lgs. n. 152 del 03.04.06 (S.O. n. 96 alla G.U. n. 88 del 14/04/06)</i>		Tabella 1 (suolo)		Tabella 2 (acque)
		CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE PER SPECIFICA DESTINAZIONE D'USO		
		A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale	B: Siti ad uso Commerciale e Industriale	
		mg/kg s.s.		µg/l
N°	COMPOSTI INORGANICI			
1	Antimonio	10	30	5
2	Arsenico	20	50	10
3	Berillio	2	10	4
4	Cadmio	2	15	5
5	Cobalto	20	250	50
6	Cromo totale	150	800	50
7	Cromo VI	2	15	5
8	Mercurio	1	5	1
9	Nichel	120	500	20
10	Piombo	100	1000	10
11	Rame	120	600	1000
12	Salenio	3	15	10
13	Stagno (*)	1	350	/
14	Tallio	1	10	2
15	Vanadio	90	250	/
16	Zinco	150	1500	3000
17	Cianuri (liberi)	1	100	50
18	Fluoruri	100	2000	1500
				Alluminio 200
				Argento 10
				Boro 1000
				Nitriti 500
				Solfati (mg/l) 250
				1
				50
				25
				15
				10
				/
IDROCARBURI AROMATICI				
19	Benzene	0,1	2	1
20	Etilbenzene	0,5	50	50
21	Stirene	0,5	50	25
22	Toluene	0,5	50	15
23	Xilene2	0,5	50	10
24	Sommatoria org. arom. (20 ÷23)	1	100	/

(*) La parola "stagno" è sostituita da "composti organostannici" (legge 116 del 11/08/2014)

Le Concentrazioni Soglia di Contaminazione (CSC)

La salvaguardia della qualità del suolo è correlata alla gestione dei rifiuti di origine civile e soprattutto di origine industriale. La delicata materia è trattata nella parte quarta del D.Lvo 152/06 dove al titolo V°, nella norma sulle bonifiche, vengono definite le concentrazioni soglia di contaminazione (CSC) per suoli e acque sotterranee poi riportate in tabelle 1 e 2 dell'Allegato 5.

N°	SOSTANZA	CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE PER SPECIFICA DESTINAZIONE D'USO		CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE NELLE ACQUE SOTTERRANEE
		A: Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale	B: Siti ad uso Commerciale e Industriale	
		mg/kg s.s.		µg/l
N° AROMATICI POLICICLICI ¹				
25	Benzo(a)antracene	0,5	10	0,1
26	Benzo(a)pirene	0,1	10	0,101
27	Benzo(b)fluorantene	0,5	10	0,1
28	Benzo(k)fluorantene	0,5	10	0,05
29	Benzo(g, h, i)perilene	0,1	10	0,01
30	Crisene	5	50	5
31	Dibenzopirene (a, e)	0,1	10	
32	Dibenzopirene (a, l)	0,1	10	
33	Dibenzopirene (a, i)	0,1	10	
34	Dibenzopirene (a, h)2	0,1	10	
35	Dibenzo(a, h)antracene	0,1	10	0,01
36	Indenopirene	0,1	5	0,1
37	Pirene	5	50	50
38	Sommatoria policiclici aromatici (da 25 a 34)	10	100	S0mm. (27,28,29,36) 0,1
N° ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI ¹				
39	Clorometano	0,1	5	1,5
40	Diclorometano	0,1	5	/
41	Triclorometano	0,1	5	0,15
42	Cloruro di Vinile	0,01	0,1	0,5
43	1,2 - Dicloroetano	0,2	5	3
44	1,1 Dicloroetilene	0,1	1	0,05
45	Tricloroetilene	1	10	1,5
46	Tetracloroetilene (PCE)	0,5	20	1,1
				Esaclorobutadiene 0,15
				Somm. org. al. 10
				810
				60
				/
				0,15
				0,2
				0,001
				0,05
				0,3
				0,001
				0,13
				0,17
N° ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
54	Tribromometano (bromofornio)	0,5	10	
55	1,2 - Dibromoetano	0,01	0,1	
56	Dibromoclorometano	0,5	10	
57	Bromodiclorometano	0,5	10	

(1) In Tabella sono selezionate, per ogni categoria chimica, alcune sostanze frequentemente rilevate nei siti contaminati. Per le sostanze non esplicitamente indicate in Tabella i valori di concentrazione limite accettabili sono ricavati adottando quelli indicati per la sostanza tossicologicamente più affine.
(2) Limite per ciascun componente indicato.

CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE PER SPECIFICA DESTINAZIONE D'USO

CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE NELLE ACQUE SOTTERRANEE

N°	SOSTANZA	CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE PER SPECIFICA DESTINAZIONE D'USO		CONCENTRAZIONE SOGLIA DI CONTAMINAZIONE NELLE ACQUE SOTTERRANEE
		A: Siti ad uso Verde pubblico, privato, e residenziale	B: Siti ad uso Commerciale e Industriale	
		mg/kg s.s.		µg/l
N° NITROBENZENI				
58	Nitrobenzene	0,5	30	3,5
59	1,2 - Dinitrobenzene	0,1	25	15
60	1,3 - Dinitrobenzene	0,1	25	3,7
61	Cloro nitrobenzeni	0,1	10	0,5
N° CLOROBENZENI ¹				
62	Monoclorobenzene	0,5	50	40
63	Diclorobenzene non cancerogeni (1,2 - diclorobenzene)	1	50	270
64	Diclorobenzene cancerogeni (1,4 - Diclorobenzene)	0,1	10	0,5
65	1,2,4 - Triclorobenzene	1	50	190
66	1,2,4,5 - Tetraclorobenzene	1	25	1,8
67	Pentaclorobenzene	0,1	50	5
68	Esaclorobenzene	0,05	5	0,01
N° FENOLI NON CLORURATI				
70	Metilfenolo (o-, m-, p-)	0,1	25	/
71	Fenolo	1	60	/
N° FENOLI CLORURATI ¹				
72	2 - Clorofenolo	0,5	25	180
73	2,4 - Diclorofenolo	0,5	50	110
74	2,4,6 - Triclorofenolo	0,01	5	5
75	Pentaclorofenolo	0,01	5	0,5
N° AMMINE AROMATICHE				
76	Anilina	0,05	5	10
77	o - Anisidina	0,1	10	/
78	m,p - Anisidina	0,1	10	/
79	Difenilamina	0,1	10	910
80	p - Toluidina	0,1	5	0,35
81	Sommatoria Amm. Arom. (76÷80)	0,5	25	/
N° FITOFARMACI				
82	Alaclor	0,01	1	0,1
83	Aldrin	0,01	0,1	0,03
84	Atrazina	0,01	1	0,3
85	Alfa - esacloroetano	0,01	0,1	0,1
86-87	Beta e gamma-esacloroetano	0,01	0,5	0,1
88-89	Clordano, DDD, DDT, DDE	0,01	0,1	0,1
90	Dieldrin	0,01	0,1	0,03
91	Endrin	0,01	2	0,1
				Sommatoria fitofarmaci 0,5
N° DIOSINE E FURANI				
92	Sommatoria PCDD, PCDF (T.E.)	1 x 10 ⁻⁵	1 x 10 ⁻⁴	4 x 10 ⁻⁶
93	PCB	0,06	5	0,01
94	Idrocarb. leggeri (c ≤ 12)	10	250	come n-esano 350
95	Idrocarb. pesanti (c ≤ 12)	50	750	
96	Amianto	1000	1000	Da definire
97	Esteri ac. ftalico	10	60	Acido paraftalico
				Acrilammide 0,1