

**Tabella 1: Stato di contaminazione nei terreni**

ID PUNTO	BASE CAMPIONE (m da p.c.)	PARAMETRO	VALORE (mg/kg)*	LIMITE 471/99
CTE-S37	2,3	Arsenico	90,7	50
CTE-S37	2,3	Cadmio	33,2	15
CTE-S37	2,3	Piombo	1070	1000
CTE-S37	2,3	Zinco	2890	1500
CTE-S38	2,3	Arsenico	53,6	50
CTE-S39	0,1	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,127	0,1
CTE-S39	0,5	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,111	0,1
CTE-S39	0,6	Arsenico	69,9	50
CTE-S39	0,6	Zinco	2080	1500
CTE-S39	2,1	Arsenico	54	50
CTE-S39	2,1	Cromo	1030	800
CTE-S39	2,1	Vanadio	665	250
CTE-S47	3,0	Arsenico	157	50
CTE-S47	3,0	Cadmio	18,1	15
CTE-S47	3,0	Piombo	1510	1000
CTE-S47	3,0	Selenio	19,4	15
CTE-S47	3,0	Zinco	3750	1500
CTE-S48	2,2	Arsenico	84,6	50
CTE-S48	2,2	Cadmio	16,7	15
CTE-S48	2,2	Mercurio	12,6	5
CTE-S48	2,2	Zinco	3170	1500
CTE-S48	2,7	Antimonio	39,1	30
CTE-S48	2,7	Arsenico	140	50
CTE-S48	2,7	Cadmio	19,3	15
CTE-S48	2,7	Piombo	2210	1000
CTE-S48	2,7	Vanadio	275	250
CTE-S48	2,7	Zinco	3500	1500
CTE-S48	5,0	Arsenico	72,5	50
CTE-S48	5,0	Zinco	2090	1500
CTE-S49	0,1	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,204	0,1
CTE-S49	1,0	Cloruro di vinile	4,76	0,1
CTE-S49	1,5	Zinco	1540	1500
CTE-S49	1,8	Piombo	2890	1000
CTE-S49	1,8	Zinco	7140	1500
CTE-S49	1,8	Antimonio	81,4	30
CTE-S49	1,8	Arsenico	250	50
CTE-S49	1,8	Cadmio	45	15
CTE-S49	5,6	Cloruro di vinile	1,86	0,1
CTE-S60	0,1	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,118	0,1
CTE-S60	0,5	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,235	0,1
CTE-S60	0,8	Mercurio	12,4	5
CTE-S60	1,0	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	1,71	0,1
CTE-S60	1,6	Esaclorobenzene	9,5	5
CTE-S60	1,6	Esaclorobutadiene	35,7	10
CTE-S60	2,6	Esaclorobenzene	23,9	5
CTE-S60	2,6	Esaclorobutadiene	154	10
CTE-S60	2,6	Tetracloroetilene	220	20
CTE-S60	2,6	Tricloroetilene	10,7	10
CTE-S69	1,5	Zinco	9630	1500
CTE-S69	2,2	Arsenico	75,2	50
CTE-S69	2,2	Benzene	11,7	2
CTE-S69	2,2	Cloruro di vinile	0,462	0,1
CTE-S69	2,2	Esaclorobenzene	6,96	5

**Tabella 1: Stato di contaminazione nei terreni**

ID PUNTO	BASE CAMPIONE (m da p.c.)	PARAMETRO	VALORE (mg/kg)*	LIMITE 471/99
CTE-S69	2,2	Mercurio	186	5
CTE-S69	2,2	Zinco	4510	1500
CTE-S69	2,8	Cloruro di vinile	1,48	0,1
CTE-S69	2,8	Esaclorobenzene	6,48	5
CTE-S69	2,8	Esaclorobutadiene	404	10
CTE-S69	2,8	Tetracloroetilene	145	20
CTE-S69	2,8	Vanadio	337	250
CTE-S69	4,1	Cloruro di vinile	0,319	0,1
CTE-S69	4,1	Mercurio	5,02	5
CTE-S70	0,1	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,126	0,1
CTE-S70	2,1	Cloruro di vinile	0,193	0,1
CTE-S70	2,1	Esaclorobutadiene	12,6	10
CTE-S70	2,1	Tetracloroetilene	22,5	20
CTE-S70	3,1	Cloruro di vinile	0,377	0,1
CTE-S70	3,1	Esaclorobutadiene	98,4	10
CTE-S70	3,1	Tetracloroetilene	199	20
CTE-PR78	0,5	Arsenico	54	50
CTE-PR78	0,5	Rame	1710	600
CTE-PR78	0,5	Zinco	11500	1500
CTE-PR78	1,1	Arsenico	54,9	50
CTE-PR78	1,1	Rame	949	600
CTE-PR78	1,1	Zinco	8380	1500
CTE-PR78	2,0	Cobalto	341	250
CTE-PR78	2,0	Zinco	33400	1500
CTE-PR78	5,3	Arsenico	294	50
CTE-PR78	5,3	Cadmio	24	15
CTE-PR78	5,3	Mercurio	25,5	5
CTE-PR78	5,3	Piombo	1720	1000
CTE-PR78	5,3	Selenio	95,9	15
CTE-PR78	5,3	Zinco	3510	1500
CTE-S79	1,3	Arsenico	96,5	50
CTE-S79	1,3	Cobalto	333	250
CTE-S79	1,3	Rame	7540	600
CTE-S79	2,1	Arsenico	110	50
CTE-S79	2,1	Cobalto	458	250
CTE-S79	2,1	Rame	2880	600
CTE-S79	3,0	Zinco	1790	1500
CTE-S79	6,0	Arsenico	367	50
CTE-S79	6,0	Berillio	1880	10
CTE-S79	6,0	Cromo	1210	800
CTE-S79	6,0	Mercurio	84,4	5
CTE-S79	6,0	Vanadio	3990	250
CTE-S81	0,1	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,309	0,1
CTE-S81	1,0	Mercurio	7,9	5
CTE-S87	1,1	Arsenico	149	50
CTE-S87	1,1	Rame	2670	600
CTE-S87	1,1	Zinco	4750	1500
CTE-S94	0,6	Arsenico	392	50
CTE-S94	0,6	Rame	2890	600
CTE-S94	0,6	Selenio	17,8	15
CTE-S94	0,6	Zinco	2470	1500
CTE-S97	1,3	Antimonio	41,5	30
CTE-S97	1,3	Arsenico	330	50

**Tabella 1: Stato di contaminazione nei terreni**

ID PUNTO	BASE CAMPIONE (m da p.c.)	PARAMETRO	VALORE (mg/kg)*	LIMITE 471/99
CTE-S97	1,3	Rame	2190	600
CTE-S97	1,3	Zinco	3900	1500
CTE-S98	0,1	PCDD-PCDF (conversione in TEF)	0,105	0,1
CTE-S98	0,6	1,1-Dicloroetilene	1,52	1
CTE-S98	0,6	Cloruro di vinile	0,158	0,1
CTE-S98	1,8	1,1-Dicloroetilene	1,22	1
CTE-S98	1,8	Cloruro di vinile	0,126	0,1
CTE-S98	2,5	Cloruro di vinile	0,141	0,1
CTE-S98	3,1	1,1-Dicloroetilene	1,22	1
CTE-S98	3,1	Cloruro di vinile	0,125	0,1
CTE-S98	4,1	1,1-Dicloroetilene	6,56	1
CTE-S98	4,1	Cloruro di vinile	0,773	0,1
PSO-SC3	1,1	Arsenico	148	50
PSO-SC3	1,1	Cadmio	18	15
PSO-SC3	1,1	Idrocarburi C > 12	950	750
PSO-SC3	1,1	Mercurio	280	5
PSO-SC3	1,1	Zinco	1.540	1500
N_2901	1,4	Arsenico	190	50
N_2901	1,4	Rame	1800	600
N_2901	2,4	Arsenico	650	50
N_2901	2,4	Cadmio	45	15
N_2901	2,4	Mercurio	50	5
N_2901	2,4	Piombo	3100	1000
N_2901	2,4	Selenio	115	15
N_2901	2,4	Zinco	4000	1500
N_2971	2,0	Esaclorobutadiene	77,9	10
N_2971	2,0	Mercurio	130	5
N_2971	3,0	Esaclorobenzene	5,7	5
N_2971	3,0	Esaclorobutadiene	90	10
N_2971	3,0	Mercurio	8,2	5

\* ad eccezione del parametro PCDD-PCDF (conversione in TEF), espresso in µg/kg