

ZINCATURA NAZIONALE srl
Analisi dei suoli

CodiceReport	CSC AREE RESIDENZIALI	CSC AREE INDUSTRIALI	14-000711/01	14-000711/02	14-000711/03	14-000711/04	14-000711/05	14-000711/06	14-000711/07	14-000711/08	14-000711/09	14-000711/10	14-000711/11	14-000711/12	14-000711/13	14-000711/14	14-000711/15	14-000711/16
Data prelievo			27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014	27/03/2014
Descrizione Campione			Terreno S1 C1 prof. 0 - 1 m	Terreno S1 C2 prof. 1 - 2 m	Terreno S1 C3 prof. 2 - 3 m	Terreno S1 C4 prof. 3 - 4 m	Terreno S2 C1 prof. 0 - 1 m	Terreno S2 C2 prof. 1 - 2 m	Terreno S2 C3 prof. 2 - 3 m	Terreno S2 C4 prof. 3 - 4 m	Terreno S3 C1 prof. 0 - 1 m	Terreno S3 C2 prof. 1 - 2 m	Terreno S3 C3 prof. 2 - 3 m	Terreno S3 C4 prof. 3 - 4 m	Terreno S4 C1 prof. 0 - 1 m	Terreno S4 C2 prof. 1 - 2 m	Terreno S4 C3 prof. 2 - 3 m	Terreno S4 C4 prof. 3 - 4 m
residuo secco a 105°C (%)			82	81	82	80	84	80	84	80	85	80	80	83	85	78	79	81
scheletro (%)			< 1	< 1	< 1	< 1	1	< 1	< 1	< 1	9	< 1	< 1	< 1	9	< 1	< 1	< 1
idrocarburi pesanti C>12 (mg/kg s.s.)	50	750	27	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	< 10	22	< 10	< 10	< 10	11	< 10	< 10	< 10
cadmio (mg/kg s.s.)	2	15	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5	< 0.5
cromo (mg/kg s.s.)	150	800	23	20	15	14	23	18	16	12	34	19	18	8	27	20	18	20
cromo VI (mg/kg s.s.)	2	15	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2	< 2
niche (mg/kg s.s.)	120	500	23	22	15	17	18	20	18	14	17	20	21	11	23	21	20	24
piombo (mg/kg s.s.)	100	1000	22	26	18	12	20	19	16	10	43	18	20	5	26	22	22	21
rame (mg/kg s.s.)	120	600	40	35	19	20	43	23	23	20	53	43	27	12	59	46	24	26
zinco (mg/kg s.s.)	150	1500	120	80	55	61	85	57	61	56	260	150	68	26	160	80	68	75
benzo[a]antracene (mg/kg s.s.)	0,5	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
benzo[a]pirene (mg/kg s.s.)	0,1	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
benzo[b]fluorantene (mg/kg s.s.)	0,5	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
benzo[k]fluorantene (mg/kg s.s.)	0,5	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
benzo[g,h,i]perilene (mg/kg s.s.)	0,1	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
crisene (mg/kg s.s.)	5	50	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
dibenzo[a,e]pirene (mg/kg s.s.)	0,1	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
dibenzo[a,l]pirene (mg/kg s.s.)	0,1	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
dibenzo[a,i]pirene (mg/kg s.s.)	0,1	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
dibenzo[a,h]pirene (mg/kg s.s.)	0,1	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
dibenzo[a,h]antracene (mg/kg s.s.)	0,1	10	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
indeno[1,2,3-c,d]pirene (mg/kg s.s.)	0,1	5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
pirene (mg/kg s.s.)	5	50	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05
sommatoria policiclici aromatici (mg/kg s.s.)	10	100	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1	< 1
PCB (mg/kg s.s.)	0,06	5	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	< 0.05	226	< 0.05	< 0.05	< 0.05

	superamento CSC aree residenziali
	superamento CSC aree industriali