

Dott. Daniele Serafini

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce
di Brindisi e Lecce n° 191

Data emissione, 01/08/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 8/ASI/080119/13

DATI DEL CAMPIONE

Committente : Consorzio ASI Taranto Via Gobetti, 5 – 74100 Taranto.

Numero di accettazione : 196/51.

Verbale campionamento : AI/150713/C/01.

Data di prelievo : 15/07/2013.

Data ricevimento : 15/07/2013.

Tipo di imballaggio/contenitore : n° 1 contenitore in vetro da 1 kg chiuso ermeticamente.

Tipologia dichiarata : Terreno.

Descrizione campione : Terreno da sondaggio "C4P top soil" (Lat. N 40° 29' 40,24" – Long. E 17° 12' 21,29") profondità 20 cm dalla superficie topografica.

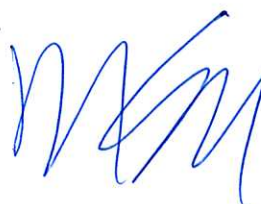
Prelevato a cura di : Personale Ambientale S.r.l.

Data inizio prove : 15/07/2013.

Data fine prove : 01/08/2013.

Analisi richieste : Parametri come sotto indicati per valutare la corrispondenza alla Tabella 1 Colonna B – siti ad uso commerciale e industriale, dell'allegato 5 del Titolo V parte IV del D. Lgs. 152/06.

Rapporto di Prova valido a tutti gli effetti di Legge come da R.D.L. 842/28 art. 16.
SI ALLEGA AL PRESENTE RAPPORTO COMMENTO DI CONFORMITA'



Pagina 1 di 2

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato.

Il presente Rapporto non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta di Ambientale S.r.l.

Ambientale S.r.l. Sede Legale e Laboratorio: V.le Gran Bretagna, 9 - Z.I. 73100 Lecce - Tel./Fax 0832.364238

C.F. e P.IVA 02041700747 - R. I. CCIAA Lecce n. 02041700747 - REA CCIAA Lecce 260361

E.mail: danieleserafini@tin.it - ambientale@alice.it

Sede secondaria: Via Tutto Ghedi, 51 - 25016 Ghedi (Bs) - Tel./Fax: 030.9031469

Dott. Daniele Serafini

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce
di Brindisi e Lecce n° 191

Data emissione, 01/08/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 8/ASI/080119/13

	Unità di misura	Valore riscontrato	Limite Rilevabilità	Metodo di prova
DIOSSINE E FURANI				
Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.) #	mg/Kg	Inf. $1 \cdot 10^{-5}$	$1 \cdot 10^{-5}$	EPA 1613 B:1994
PCB	mg/Kg	Inf. 0,001	0,001	EPA 3550 C 2007 + EPA 3665 A 1996 + EPA 8082 A 2007
ALTRE SOSTANZE				
Amianto	mg/Kg	Inf. 100	100	CNR IRSA App III Q 64 Vol 3 1996 + MU 1978.06

La prova analitica è stata affidata a laboratorio esterno

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Daniele SERAFINI



Dott. Daniele Serafini

Ordine dei CHIMICI delle Prov. ce
di Brindisi e Lecce n° 191

Data emissione, 01/08/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 8/ASI/080119/13

Sulla scorta dei parametri effettuati su richiesta del Committente il campione rientra nei valori limite stabiliti dal D.Lgs. 152/06, parte IV, Titolo V all. 5, tab. 1 colonna B (Siti ad uso commerciale e industriale).

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Daniele SERAFINI

	Unità di misura	Allegati al titolo V allegato 5 Tab.1 A siti ad uso verde pubblico e residenziale	Allegati al titolo V allegato 5 Tab.1 B siti ad uso commerciale e industriale
1	Antimonio	mg/Kg	10
2	Arsenico	mg/Kg	20
3	Berillio	mg/Kg	2
4	Cadmio	mg/Kg	2
5	Cobalto	mg/Kg	20
6	Cromo totale	mg/Kg	150
7	Cromo VI	mg/Kg	2
8	Mercurio	mg/Kg	1
9	Nichel	mg/Kg	120
10	Piombo	mg/Kg	100
11	Rame totale	mg/Kg	120
12	Selenio	mg/Kg	3
13	Stagno	mg/Kg	1
14	Tallio	mg/Kg	1
15	Vanadio	mg/Kg	90
16	Zinco	mg/Kg	150
17	Cianuri (liberi)	mg/Kg	1
18	Fluoruri	mg/Kg	100
AROMATICI			
19	Benzene	mg/Kg	0,1
20	Etilbenzene	mg/Kg	0,5
21	Stirene	mg/Kg	0,5
22	Toluene	mg/Kg	0,5
23	Xilene	mg/Kg	0,5
24	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/Kg	1
AROMATICI POLICICLICI			
25	Benzo(a)antracene	mg/Kg	0,5
26	Benzo(a)pirene	mg/Kg	0,1
27	Benzo(b)fluorantene	mg/Kg	0,5
28	Benzo(k)fluorantene	mg/Kg	0,5
29	Benzo(g,h,i)perilene	mg/Kg	0,1
30	Crisene	mg/Kg	5
31	Dibenzo(a,e)pirene	mg/Kg	0,1
32	Dibenzo(a,l)pirene	mg/Kg	0,1
33	Dibenzo(a,i)pirene	mg/Kg	0,1
34	Dibenzo(a,h)pirene	mg/Kg	0,1
35	Dibenzo(a,b)antracene	mg/Kg	0,1
36	Indenopirene	mg/Kg	0,1
37	Pirene	mg/Kg	5
38	Sommatoria policiclici aromatici (da 25 a 37)	mg/Kg	10
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI			
39	Clorometano	mg/Kg	0,1
40	Diclorometano	mg/Kg	0,1
41	Triclorometano	mg/Kg	0,1
42	Cloruro di vinile	mg/Kg	0,01
43	1,2 Dicloroetano	mg/Kg	0,2
44	1,1 Dicloroetilene	mg/Kg	0,1
45	Tricloroetilene	mg/Kg	1
46	Tetracloroetilene (PCE)	mg/Kg	0,5
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI			
47	1,1 Dicloroetano	mg/Kg	0,5
48	1,2 Dicloroetilene	mg/Kg	0,3
49	1,1,1 Tricloroetano	mg/Kg	0,5
50	1,2 Dicloropropano	mg/Kg	0,3
51	1,1,2 Tricloroetano	mg/Kg	0,5
52	1,2,3 Tricloropropano	mg/Kg	1
53	1,1,2,2 Tetracloroetano	mg/Kg	0,5

ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI			
54	Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg	0,5
55	1,2 Dibromoetano	mg/Kg	0,01
56	Dibromoclorometano	mg/Kg	0,5
57	Bromodichlorometano	mg/Kg	0,5
NITROBENZENI			
58	Nitrobenzene	mg/Kg	0,5
59	1,2 Dinitrobenzene	mg/Kg	0,1
60	1,3 Dinitrobenzene	mg/Kg	0,1
61	Cloronitrobenzeni	mg/Kg	0,1
CLOROBENZENI			
62	Monoclorobenzene	mg/Kg	0,5
63	Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene)	mg/Kg	1
64	Diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene)	mg/Kg	0,1
65	1,2,4-triclorobenzene	mg/Kg	1
66	1,2,4,5-tetraclorobenzene	mg/Kg	1
67	Pentaclorobenzene	mg/Kg	0,01
68	Esaclorobenzene	mg/Kg	0,05
FENOLI NON CLORURATI			
70	Metilfenolo (o-,m-,p-)	mg/Kg	0,1
71	Fenolo	mg/Kg	1
FENOLI CLORURATI			
72	2-clorofenolo	mg/Kg	0,5
73	2,4-diclorofenolo	mg/Kg	0,5
74	2,4,6-triclorofenolo	mg/Kg	0,01
75	Pentaclorofenolo	mg/Kg	0,01
AMMINE AROMATICHE			
76	Anilina	mg/Kg	0,05
77	o-anisidina	mg/Kg	0,1
78	m,p - anisidina	mg/Kg	0,1
79	Difenilamina	mg/Kg	0,1
80	p-toluidina	mg/Kg	0,1
81	Sommatoria ammine Aromatiche (da 76 a 80)	mg/Kg	0,5
FITOFARMACI			
82	Alaclor	mg/Kg	0,01
83	Aldrin	mg/Kg	0,01
84	Atrazina	mg/Kg	0,01
85	α-esacloroesano	mg/Kg	0,01
86	β-esacloroesano	mg/Kg	0,01
87	γ-esacloroesano (Lindano)	mg/Kg	0,01
88	Clordano	mg/Kg	0,01
89	DDD,DDT,DDE	mg/Kg	0,01
90	Dieldrin	mg/Kg	0,01
91	Endrin	mg/Kg	0,01
DIOSSENE E FURANI			
92	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.)	mg/Kg	1 x 10 ⁻⁵
93	PCB	mg/Kg	0,06
IDROCARBURI			
94	Idrocarburi leggeri C≤12	mg/Kg	10
95	Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg	50
ALTRE SOSTANZE			
96	Amianto	mg/Kg	1000
97	Esteri dell'acido ftalico (ognuno)	mg/Kg	10