

Dott. Daniele Serafini

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

Data emissione, 01/08/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 19/ASI/080130/13

DATI DEL CAMPIONE

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

Numero di accettazione : 198/76.

Verbale campionamento : MC/170713/C/01.

Data di prelievo : 17/07/2013.

Data ricevimento : 17/07/2013.

Tipo di imballaggio/contenitore : n° 1 contenitore in vetro da 1 kg chiuso ermeticamente e n° 2 vials da 40 ml

Tipologia dichiarata : Terreno.

Descrizione campione : Terreno da sondaggio "C5P" (Lat. N 40° 29' 43,18" – Long. E 17° 12' 04,96") distanza 2÷3 dalla superficie topografica.

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

Data inizio prove : 17/07/2013.

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'



Dott. Daniele Serafini

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

Data emissione, 01/08/2013

RAPPORTO DI PROVA n° 19/ASI/080130/13

	Unità di misura	Valore riscontrato	Incertezza *	Limite Rilevabilità	Metodo di prova
COMPOSTI INORGANICI					
Antimonio	mg/Kg	Inf. 1	-	1	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Arsenico	mg/Kg	Inf. 0,5	-	0,5	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Berillio	mg/Kg	Inf. 0,2	-	0,2	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Cadmio	mg/Kg	Inf. 0,2	-	0,2	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Cobalto	mg/Kg	2,2	-	0,5	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Cromo totale	mg/Kg	13	-	5	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Cromo esavalente	mg/Kg	Inf. 0,2	-	0,2	EPA 3060A 1996 + EPA 7185A 1992
Mercurio	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Nichel	mg/Kg	11,7	-	0,5	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Piombo	mg/Kg	4	-	1	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Rame totale	mg/Kg	3,0	-	0,5	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Selenio	mg/Kg	Inf. 0,2	-	0,2	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Stagno	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Tallio	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Vanadio	mg/Kg	19,9	-	0,5	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Zinco	mg/Kg	17,1	-	0,5	DM 13/09/99 GU n 248 21/10/99 Met. XI.1 + EPA 6010C:2007
Cianuri (liberi)	mg/Kg	Inf. 0,2	-	0,2	EPA 9013A:2004 + EPA 9014:1996
Fluoruri	mg/Kg	8,5	-	0,1	EPA 303.0 1993
AROMATICI					
Benzene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006
Etilbenzene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006
Stirene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006
Toluene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006
Xilene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021A 2003 + EPA 8260 C 2006
Sommatoria organici aromatici	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	calcolo
AROMATICI POLICICLICI					
Benzo(a)antracene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Benzo(a)pirene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Benzo(b)fluorantene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Benzo(k)fluorantene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Benzo(g,h,i)perilene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Crisene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Dibenzo(a,e)pirene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Dibenzo(a,i)pirene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Dibenzo(a,i)pirene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Dibenzo(a,h)pirene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Dibenzo(a,h)antracene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Indenopirene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Pirene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Sommatoria policiclici aromatici (da	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	---

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° 19/ASI/080130/13

	Unità di misura	Valore riscontrato	Incertezza *	Limite Rilevabilità	Metodo di prova
25 a 34)					
ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI					
Clorometano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Diclorometano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Triclorometano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Cloruro di vinile	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
1,2 dicloroetano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
1,1 dicloroetilene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Tricloroetilene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Tetracloroetilene (PCE)	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI					
1,1 dicloroetano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
1,2 dicloroetilene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
1,1,1 tricloroetano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
1,2 dicloropropano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
1,1,2 tricloroetano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
1,2,3 tricloropropano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
1,1,2,2 tetracloroetano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI					
Tribromometano (bromoformio)	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
1,2 Dibromoetano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
Dibromoclorometano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
Bromodiclorometano	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5021 A 2003 + EPA 8260 C 2006
NITROBENZENI					
Nitrobenzene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
1,2 dinitrobenzene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
1,3 dinitrobenzene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Cloronitrobenzeni (ognuno)	mg/Kg	-	-	-	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
1-cloro-4-nitrobenzene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
1-cloro-3-nitrobenzene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
1-cloro-2-nitrobenzene	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
CLOROBENZENI					
Clorobenzene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Diclorobenzeni non cancerogeni (1,2-diclorobenzene)	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Diclorobenzeni cancerogeni (1,4-diclorobenzene)	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
1,2,4-triclorobenzene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
1,2,4,5 tetraclorobenzene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Pentaclorobenzene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Esaclorobenzene	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
FENOLI NON CLORURATI					
Metilfenolo (o-,m-,p-)	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Fenolo	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
FENOLI CLORURATI					
2-clorofenolo	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

Pagina 3 di 4

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@fin.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° 19/ASI/080130/13

	Unità di misura	Valore riscontrato	Incertezza *	Limite Rilevabilità	Metodo di prova
2,4-diclorofenolo	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
2,4,6-triclorofenolo	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Pentaclorofenolo	mg/Kg	Inf. 0,1	-	0,1	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
AMMINE AROMATICHE					
Anilina	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
o-anisidina	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
m,p - anisidina	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Difenilamina	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
p-toluidina	mg/Kg	Inf. 0,05	-	0,05	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Sommatoria ammine Aromatiche (da 76 a 80)	mg/Kg	Inf. 0,025	-	0,025	---
FITOFARMACI					
Alaclor	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Aldrin	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Atrazina	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
α-esacloroesano	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
β-esacloroesano	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
γ-esacloroesano (Lindano)	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Clordano	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
DDD,DDT,DDE	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Dieldrin	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Endrin	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
IDROCARBURI					
Idrocarburi leggeri C<12	mg/Kg	Inf. 0,01	-	0,01	EPA 5021A 2003 + EPA 8013 2003
Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	ISO 14703:2004
ALTRE SOSTANZE					
Esteri dell'acido ftalico (ognuno)	mg/Kg	-	-	-	-
Bis(2-etilesil) ftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Butil benzil ftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Di n-butyl ftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Di n-ottil ftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Dietil ftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Dimetil ftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Diisooctilftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Diisononilftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
Diisobutilftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007
diisodecilftalato	mg/Kg	Inf. 0,66	-	0,66	EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2007

*L'incertezza riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia di circa il 95%

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Daniele SERAFINI



Pagina 4 di 4

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° 19/ASI/080130/13

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	30
3	Berillio	mg/Kg	20
4	Cadmio	mg/Kg	2
5	Cobalto	mg/Kg	10
6	Cromo totale	mg/Kg	2
7	Cromo VI	mg/Kg	15
8	Mercurio	mg/Kg	1
9	Nichel	mg/Kg	5
10	Piombo	mg/Kg	120
11	Rame totale	mg/Kg	500
12	Selenio	mg/Kg	100
13	Stagno	mg/Kg	120
14	Tallio	mg/Kg	600
15	Vanadio	mg/Kg	120
16	Zinco	mg/Kg	3
17	Cianuri (liberi)	mg/Kg	15
18	Fluoruri	mg/Kg	1
19	AROMATICI		350
20	Benzene	mg/Kg	10
21	Etilbenzene	mg/Kg	1
22	Stirene	mg/Kg	2000
23	Toluene	mg/Kg	100
24	Xilene	mg/Kg	100
25	Sommatoria organici aromatici (da 20 a 23)	mg/Kg	1
26	AROMATICI POLICICLICI		
27	Benzo(a)antracene	mg/Kg	0,1
28	Benzo(a)pirene	mg/Kg	0,5
29	Benzo(b)fluorantene	mg/Kg	0,5
30	Benzo(k)fluorantene	mg/Kg	0,5
31	Benzo(g,h,i)perilene	mg/Kg	0,5
32	Crisene	mg/Kg	0,5
33	Dibenzo(a,e)pirene	mg/Kg	5
34	Dibenzo(a,i)pirene	mg/Kg	0,1
35	Dibenzo(a,h)pirene	mg/Kg	0,1
36	Dibenzo(a,h)antracene	mg/Kg	0,1
37	Indenopirene	mg/Kg	0,1
38	Pirene	mg/Kg	0,1
39	Sommatoria policiclici aromatici (da 25 a 37)	mg/Kg	5
40	ALIFATICI CLORURATI CANCEROGENI		
41	Clorometano	mg/Kg	10
42	Diclorometano	mg/Kg	0,1
43	Triclorometano	mg/Kg	0,1
44	Cloruro di vinile	mg/Kg	0,1
45	1,2 Dicloroetano	mg/Kg	0,01
46	1,1 Dicloroetilene	mg/Kg	0,01
47	Tricloroetilene	mg/Kg	0,2
48	Tetracloroetilene (PCE)	mg/Kg	0,1
49	ALIFATICI CLORURATI NON CANCEROGENI		
50	1,1 Dicloroetano	mg/Kg	0,5
51	1,2 Dicloroetano	mg/Kg	0,3
52	1,1,1 Tricloroetano	mg/Kg	0,5
53	1,1,2 Tricloroetano	mg/Kg	50
54	1,2,3 Tricloropropano	mg/Kg	0,5
55	1,1,1,2 Tetracloroetano	mg/Kg	3
56		mg/Kg	15
57		mg/Kg	10
58		mg/Kg	1
59		mg/Kg	10
60		mg/Kg	0,5

54	ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI		
55	Tribromometano (bromofornio)	mg/Kg	0,5
56	1,2 Dibromoetano	mg/Kg	0,01
57	Dibromoclorometano	mg/Kg	0,5
58	Bromodichlorometano	mg/Kg	0,5
59	NITROBENZENI		
60	Nitrobenzene	mg/Kg	0,5
61	1,2 Dinitrobenzene	mg/Kg	0,1
62	1,3 Dinitrobenzene	mg/Kg	0,1
63	Cloronitrobenzeni	mg/Kg	0,1
64	CLOROBENZENI		
65	Monoclorobenzene	mg/Kg	0,5
66	Diclorobenzene non cancerogeni (1,2-diclorobenzene)	mg/Kg	1
67	Diclorobenzene cancerogeni (1,4-diclorobenzene)	mg/Kg	0,1
68	1,2,4-triclorobenzene	mg/Kg	1
69	1,2,4,5-tetraclorobenzene	mg/Kg	1
70	Pentaclorobenzene	mg/Kg	0,01
71	Esaclorobenzene	mg/Kg	0,05
72	FENOLI NON CLORURATI		
73	Metilfenolo (o-,m-,p-)	mg/Kg	0,1
74	Fenolo	mg/Kg	1
75	FENOLI CLORURATI		
76	2-clorofenolo	mg/Kg	0,5
77	2,4-diclorofenolo	mg/Kg	0,5
78	2,4,6-triclorofenolo	mg/Kg	0,01
79	Pentaclorofenolo	mg/Kg	0,01
80	AMMINE AROMATICHE		
81	Anilina	mg/Kg	0,05
82	o-anisidina	mg/Kg	0,1
83	m,p - anisidina	mg/Kg	0,1
84	Difenilamina	mg/Kg	0,1
85	p-toluidina	mg/Kg	0,1
86	Sommatoria ammine aromatiche (da 76 a 80)	mg/Kg	0,5
87	FITOFARMACI		
88	Alaclor	mg/Kg	0,01
89	Aldrin	mg/Kg	0,01
90	Atrazina	mg/Kg	0,01
91	α-esacloroesano	mg/Kg	0,01
92	β-esacloroesano	mg/Kg	0,01
93	γ-esacloroesano (Lindano)	mg/Kg	0,01
94	Clordano	mg/Kg	0,01
95	DDD,DDT,DDE	mg/Kg	0,01
96	Dieldrin	mg/Kg	0,01
97	Endrin	mg/Kg	0,01
98	DIOSSENE E FURANI		
99	Sommatoria PCDD, PCDF (conversione T.E.)	mg/Kg	1 x 10 ⁻³
100	PCB	mg/Kg	0,06
101	IDROCARBURI		
102	Idrocarburi leggeri C≤12	mg/Kg	10
103	Idrocarburi pesanti C>12	mg/Kg	50
104	ALTRE SOSTANZE		
105	Amianto	mg/Kg	1000
106	Esteri dell'acido ftalico (ognuno)	mg/Kg	10