COMMITTENTE:



APPALTATORE A.T.I.

Codice Elaborato



ITALIANA COSTRUZIONI S.p.A.	(Mandante)
ESIM S.r.l.	(Mandante)
ALPITEL S.p.A.	(Mandante)
ARMAFER del Dr. Michele Morelli S.r.l.	(Mandante)

Scala:

LINEA PALERMO-MESSINA RADDOPPIO FIUMETORTO-CEFALÙ-CASTELBUONO TRATTA OGLIASTRILLO-CASTELBUONO

PROGETTO COSTRUTTIVO

SONDAGGIO AMBIENTALE LOCALITÀ CARBONE SC01B

RS	MESSA LOTTO	C ZZ PRIM 00 03 014 A			
File:	RS0120CZZPF	RIM0003014A.pdf	Formato: pdf		-
Rev,	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
Α	Febbraio 2014	SONDAGGIO AMBIENTALE			
PROG	GETTAZIONE:	APPROVAZIONI:			







ITALIANA COSTRUZIONI S.p.A.	(Mandante)
ESIM S.r.l.	(Mandante)
APLITEL S.p.A.	(Mandante)
ARMAFER del Dr. Michele Morelli S.r.l.	(Mandante)

ACCERTAMENTO VALORI DI FONDO NATURALE

CANTIERE CEFALÚ

COMMESSA: RADDOPPIO DEL TRATTO CEFALÙ OGLIASTRILLO - CASTELBUONO, DELLA LINEA PALERMO - MESSINA, DI LUNGHEZZA DI KM. 12,3 CIRCA, INTERAMENTE IN VARIANTE SU DOPPIO BINARIO, COMPRESA LA COSTRUZIONE DELLE GALLERIE CEFALÙ, S. AMBROGIO E MALPERTUGIO.

SONDAGGIO

SC01B

AREA

LOCALITÁ CARBONE

ANNO

2014

LEGENDA

- 1. PLANIMETRIA EARTH
- 2. REPORT STRATIGRAFICO
- 3. RAPPORTI DI PROVA:
 - SC01B-CR03
 - SC01B-CR04
 - SC01B-CR05



Colonna Stratigrafica

Sito:	2	Calmonic		
Punto di scavo:	S	SC01B	Data di esecuzione: 12,02,2014 e 13,02,2014	014
Rappresentazione grafica del litotipo	PROF. m da p.c.	DESCRIZIONE	ZIONE	
	- 3,50	Sabbia ghiaiosa di colore giallo ocra Sabbie ghiaiose addensate di colore bruno con intercalazioni di argilliti scure Argilliti grigio nerastre intervallate da livelli sabbio-ghiaiosi	solore giallo densate di tercalazioni di tre intervallate aiosi	
	- 18,00			



Rapporto di prova Nr. 10281 - 14





Altavilla Vicentina, 20/02/2014

pag. 1 di 2

Spett.le

AMBIENTE & SICUREZZA S.r.l.

Via Panoramica dello Stretto 98100 MESSINA (ME)

DATI CAMPIONE:

Identificazione:

12384/31

Matrice:

Terreno

Descrizione dichiarata:

Terreno SC01 B - CR03 - Campione n. 39

Data ricevimento:

17/02/2014

Trasportato da:

Corriere

Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Data inizio prove:

17/02/2014

Data fine prove:

Ora campionamento:

Ora ricevimento:

20/02/2014

Non comunicata

10:00

DATI CAMPIONAMENTO:

Data campionamento:

13/02/2014

Campionato da:

Geom. La Torre e Sig. Lopis

Luogo di campionamento:

Zona Carbone (PA) - Committente: TOTO S.p.A. Costruzioni Generali Quota tra 9 e 10 mt

Punto di campionamento:

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Risultati delle Prove (c)

Prove	Unità di misura	Valore	(I) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(L) Limiti di riferimento	(N) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	g/kg	14.9		The second	1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105 °C	%	92.2	± 4		0.1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	%	98.6	± 3.6		0.1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ARSENICO	mg/kg As su s.s.	3.9	± 1.2	20	0.5	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CADMIO	mg/kg Cd su s.s.	N.R.		2	0.05	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
COBALTO	mg/kg Co su s.s.	8.3	± 2.3	20	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	mg/kg Cr su s.s.	23.9	± 7.2	150	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	mg/kg Cr su s.s.	N.R.		2	0.1	UNI EN 15192:2007
MERCURIO	mg/kg Hg su s.s.	N.R.		1	0.1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
NICHEL	mg/kg Ni su s.s.	16.7	± 4.6	120	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
PIOMBO	mg/kg Pb su s.s.	8.2	± 2.4	100	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/19 Met XL1 + EPA 6010C 2007
RAME	mg/kg Cu su s.s.	29.8	± 8.2	120	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
STAGNO	mg/kg Sn su s.s.	0.96	± 0.28	1	0.1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
ZINCO	mg/kg Zn su s.s.	77	± 14	150	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Benzene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.001	
Etilbenzene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.001	
Stirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.001	
Toluene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.001	
o-Xilene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.001	
(m+p)-Xilene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.002	
Xileni (Somma Medium Bound)	mg/kg su s.s.	0.0015		0.5		



Rapporto di prova

Nr. 10281 - 14





Altavilla Vicentina, 20/02/2014

pag. 2 di 2

Prove	Unità di misura	Valore	(I) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(L) Limiti di riferimento	(N) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg su s.s.	0.003		1		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		;;				EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)antracene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
Benzo(a)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Benzo(b)fluorantene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
Benzo(k)fluorantene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Crisene	mg/kg su s.s.	N.R.		5	0.01	
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		5	0.01	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)	mg/kg su s.s.	0.065		10		
Naftalene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Acenaftilene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Acenaftene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Fluorene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Fenantrene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Antracene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Fluorantene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
IDROCARBURI PESANTI C > 12	mg/kg su s.s.	# 82	± 21	50	5	UNI EN ISO 16703:2011
AMIANTO	mg/kg su s.s.	N.R.		1000	120	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 M

N.R. = Non rilevabile

= Valore superiore al limite di legge

= Valore superiore al limite di legge
(I) L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10
(C) R&C LAB non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.
(N) Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL). (L) Riferimenti normativi:

D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All,5 Tab.1 Col.A - Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale - SO nº 96/L GU nº 88 14/04/06 e succ. mod. ed int.





Rapporto di prova Nr. 10282 - 14





Altavilla Vicentina, 20/02/2014

pag. 1 di 2

Spett.le

AMBIENTE & SICUREZZA S.r.l.

Via Panoramica dello Stretto 98100 MESSINA (ME)

DATI CAMPIONE:

Identificazione:

12384/32

Matrice:

Terreno

Descrizione dichiarata:

Terreno SC01 B - CR04 - Campione n. 40

Data ricevimento:

17/02/2014

Trasportato da: Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Corriere

10:00

Data inizio prove:

17/02/2014

Data fine prove:

Ora campionamento:

Ora ricevimento:

20/02/2014

Non comunicata

DATI CAMPIONAMENTO:

Data campionamento:

13/02/2014

Campionato da:

Geom. La Torre e Sig. Lopis

Luogo di campionamento:

Zona Carbone (PA) - Committente: TOTO S.p.A. Costruzioni Generali Quota tra 13 e 14 mt

Punto di campionamento:

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Risultati delle Prove ©

Prove	Unità di misura	Valore	(I) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(L) Limiti di riferimento	(N) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	g/kg	N.R.			1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105 °C	%	91.8	± 4		0.1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	%	98.4	± 3.6		0.1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ARSENICO	mg/kg As su s.s.	4.6	± 1.3	20	0.5	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CADMIO	mg/kg Cd su s.s.	N.R.		2	0.05	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
COBALTO	mg/kg Co su s.s.	9.8	± 2.6	20	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	mg/kg Cr su s.s.	25.9	± 7.7	150	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	mg/kg Cr su s.s.	N.R.		2	0.1	UNI EN 15192:2007
MERCURIO	mg/kg Hg su s.s.	N.R.		1	0.1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
NICHEL	mg/kg Ni su s.s.	18.7	±5	120	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/19 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
PIOMBO	mg/kg Pb su s.s.	8.2	± 2.4	100	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
RAME	mg/kg Cu su s.s.	17.4	± 5.2	120	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
STAGNO	mg/kg Sn su s.s.	0.92	± 0.27	1	0.1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
ZINCO	mg/kg Zn su s.s.	82	± 15	150	1.	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI						EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Benzene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.001	
Etilbenzene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.001	
Stirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.001	
Toluene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.001	
o-Xilene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.001	
(m+p)-Xilene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.002	
Xileni (Somma Medium Bound)	mg/kg su s.s.	0.0015		0.5		



Rapporto di prova

Nr. 10282 - 14





Altavilla Vicentina, 20/02/2014

pag. 2 di 2

	Jnità di misura	Valore	(I) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(L) Limiti di riferimento	(N) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
dium bound solventi organici mg/	g/kg su s.s.	0.003		1		
I POLICICLICI AROMATICI		;				EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
ne mg/	g/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
mg/	g/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
itene mg/	g/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
ntene mg/	g/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
ilene mg/	g/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
mg	g/kg su s.s.	N.R.		5	0.01	
ene mg/	g/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
	g/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
	g/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
	g/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
racene mg.	g/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
	g/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
	g/kg su s.s.	N.R.		5	0.01	
dium bound idrocarburi policiclici mg.	g/kg su s.s.	0.065		10		
	g/kg su s.s.	N.R.			0.01	
mg	g/kg su s.s.	N.R.			0.01	
mg	g/kg su s.s.	N.R.			0.01	
mg	g/kg su s.s.	N.R.			0.01	
mg	g/kg su s.s.	N.R.			0.01	
mg	g/kg su s.s.	N.R.			0.01	
mg	g/kg su s.s.	N.R.			0.01	
RI PESANTI C > 12 mg	g/kg su s.s.	# 235	± 49	50	5	UNI EN ISO 16703:2011
	g/kg su s.s.	N.R.		1000	120	DM 06/09/1994 GU nº 288 10/12/1994 All 1 Met
mg RI PESANTI C > 12 mg	g/kg su s.s. g/kg su s.s.	N.R. # 235	± 49		0.01 5	

N.R. = Non rilevabile

N.R. = Non rilevabile
= Valore superiore al limite di legge
(1) L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ±. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10
(C) R&C LAB non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.
(N) Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit

(L). Riferimenti normativi:

D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab.1 Col.A - Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale - SO nº 96/L GU nº 88 14/04/06 e succ. mod. ed int.





Rapporto di prova Nr. 10283 - 14





Altavilla Vicentina, 20/02/2014

pag. 1 di 2

Spett.le

AMBIENTE & SICUREZZA S.r.l.

Via Panoramica dello Stretto 98100 MESSINA (ME)

DATI CAMPIONE:

Identificazione:

12384/33

Matrice:

Terreno

Descrizione dichiarata:

Terreno SC01 B - CR05 - Campione n. 41

Data ricevimento:

17/02/2014

Trasportato da: Stato di arrivo in laboratorio: Idoneo

Corriere

Data inizio prove:

17/02/2014

Data fine prove:

Ora ricevimento:

20/02/2014

10:00

DATI CAMPIONAMENTO:

Data campionamento:

13/02/2014

Ora campionamento:

Non comunicata

Campionato da:

Geom. La Torre e Sig. Lopis

Luogo di campionamento:

Zona Carbone (PA) - Committente: TOTO S.p.A. Costruzioni Generali

Punto di campionamento: Quota tra 17 e 18 mt

Il presente Rapporto di Prova si riferisce solo al campione sottoposto alle prove. La riproduzione parziale del Rapporto di Prova deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio. I campioni, se non esauriti nel corso della prova, vengono conservati presso il laboratorio per 4 settimane salvo diverse indicazioni.

Risultati delle Prove ©

Prove	Unità di misura	Valore	(I) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(L) Limiti di riferimento	(N) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
SCHELETRO (2 mm - 2 cm)	g/kg	N.R.			1	DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1
RESIDUO A 105 °C	%	93.3	± 3.8		0.1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
RESIDUO A 105°C DELLA FRAZIONE FINE SECCA ALL'ARIA	%	99.1	± 3.6		0.1	CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984
ARSENICO	mg/kg As su s.s.	4.3	± 1.2	20	0.5	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CADMIO	mg/kg Cd su s.s.	N.R.		2	0.05	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
COBALTO	mg/kg Co su s.s.	9.8	± 2.6	20	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO TOTALE	mg/kg Cr su s.s.	23.3	±7	150	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
CROMO ESAVALENTE	mg/kg Cr su s.s.	N.R.		2	0.1	UNI EN 15192:2007
MERCURIO	mg/kg Hg su s.s.	N.R.		1	0.1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
NICHEL	mg/kg Ni su s.s.	18.6	±5	120	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
PIOMBO	mg/kg Pb su s.s.	8.2	± 2.4	100	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
RAME	mg/kg Cu su s.s.	20.9	± 6.1	120	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
STAGNO	mg/kg Sn su s.s.	0.93	± 0.27	1	0.1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
ZINCO	mg/kg Zn su s.s.	80	± 15	150	1	DM 13/09/1999 SO n°185 GU n° 248 21/10/1999 Met XI.1 + EPA 6010C 2007
SOLVENTI ORGANICI AROMATICI		:				EPA 5035A 2002 + EPA 8260C 2006
Benzene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.001	
Etilbenzene	mg/kg su s.s.	0.00431		0.5	0.001	
Stirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.001	
Toluene	mg/kg su s.s.	0.039	± 0.014	0.5	0.001	
o-Xilene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.001	
(m+p)-Xilene	mg/kg su s.s.	0.0183	± 0.0076		0.002	
Xileni (Somma Medium Bound)	mg/kg su s.s.	0.0188	± 0.008	0.5		



Rapporto di prova

Nr. 10283 - 14





Altavilla Vicentina, 20/02/2014

pag. 2 di 2

Prove	Unità di misura	Valore	(I) Incertezza estesa Interv. fiduciario	(L) Limiti di riferimento	(N) Limite di rilevabilità	Metodo di prova
Sommatoria medium bound solventi organici aromatici (da 20 a 23)	mg/kg su s.s.	0.0626	± 0.016	1		
IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI		;				EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007
Benzo(a)antracene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
Benzo(a)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Benzo(b)fluorantene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
Benzo(k)fluorantene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.5	0.01	
Benzo(g,h,i)perilene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Crisene	mg/kg su s.s.	N.R.		5	0.01	
Dibenzo(a,e)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Dibenzo(a,l)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Dibenzo(a,i)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Dibenzo(a,h)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Dibenzo(a,h)antracene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Indeno(1,2,3-cd)pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		0.1	0.01	
Pirene	mg/kg su s.s.	N.R.		5	0.01	
Sommatoria medium bound idrocarburi policiclici aromatici (da 25 a 37)	mg/kg su s.s.	0.065		10		
Naftalene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Acenaftilene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Acenaftene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Fluorene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Fenantrene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Antracene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
Fluorantene	mg/kg su s.s.	N.R.			0.01	
IDROCARBURI PESANTI C > 12	mg/kg su s.s.	# 200	± 42	50	5	UNI EN ISO 16703:2011
AMIANTO	mg/kg su s.s.	N.R.		1000	120	DM 06/09/1994 GU n° 288 10/12/1994 All 1 M

N.R. = Non rilevabile

= Valore superiore al limite di legge
(1) L'incertezza estesa è espressa indicandone il semi-intervallo preceduto dal simbolo ± mentre l'intervallo fiduciario è espresso indicandone i limiti fiduciari inferiore e superiore separati dal simbolo ÷. L'incertezza estesa è calcolata con un fattore di copertura uguale a 2, per un livello di probabilità del 95% ed un numero di gradi di libertà maggiore o uguale a 10
(C) R&C LAB non è responsabile della fase di campionamento; i risultati delle prove sono stati ottenuti sulla base dei dati dichiarati.
(N) Nel presente rapporto di prova, per Limite di rilevabilità si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali (MDL/MQL, LOD/LOQ, ecc.), in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

(L) Riferimenti normativi:

D. Les. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab 1 Col. A - Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale - SO nº 96/L GU nº 88 14/04/06 e succ. mod. ed. int.

D.Lgs. 152/06 Parte IV Titolo V All.5 Tab.1 Col.A - Siti ad uso verde pubblico, privato e residenziale - SO nº 96/L GU nº 88 14/04/06 e succ. mod. ed int.

