

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13184 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 98 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	64,9	± 5.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	77,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,4	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	2,5	± 0.5	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,0	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	18,8	± 3.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	14,2	± 2.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	44	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	12,6	± 2.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	28	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13184 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13185 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 57 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,7	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,1	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,6	± 1.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	12,6	± 2.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	15,9	± 3.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	38	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	16,5	± 3.3	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	26	± 5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13185 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13187 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 88 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	88,2	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	82,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	10,2	± 2.0	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	2,7	± 0.5	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	9,7	± 1.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	21,4	± 4.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	10,2	± 2.0	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	93	± 19	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	13,4	± 2.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	30	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13187 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13189 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 99 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	51,4	± 4.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	76,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,67	± 0.13	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,7	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,1	± 1.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	8,8	± 1.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	23,2	± 4.6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	35	± 7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	20,9	± 4.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13189 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13191 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 67 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	73,2	± 5.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	76,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,9	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,2	± 1.4	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	11,3	± 2.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	16,2	± 3.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	36	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	13,5	± 2.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	24,8	± 5.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13191 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13193 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 87 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	85,7	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	85,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	8,0	± 1.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	3,0	± 0.6	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	10,5	± 2.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	21,5	± 4.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,5	± 2.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	105	± 21	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	14,5	± 2.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	37	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13193 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13194 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 102 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	86,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,58	± 0.12	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,8	± 1.2	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	12,7	± 2.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	15,0	± 3.0	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	38	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	152	± 30	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	34	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13194 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13195 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 113 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	87,2	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	12,1	± 2.4	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	2,9	± 0.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	5,3	± 1.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13195 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13197 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 92 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	65,8	± 5.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	78,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	5,4	± 1.1	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,3	± 0.3	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,8	± 1.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	16,3	± 3.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	7,9	± 1.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	77	± 15	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	13,4	± 2.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	18,8	± 3.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13197 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13199 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 90 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	53,1	± 4.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	89,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,59	± 0.12	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,0	± 1.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	23,4	± 4.7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	3,9	± 0.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	5,6	± 1.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13199 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13201 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 95 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	85,2	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	74,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	5,1	± 1.0	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	2,9	± 0.6	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	16,5	± 3.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	25	± 5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	20,5	± 4.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	81	± 16	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	20,5	± 4.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	34	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13201 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13202 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 69 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	83,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	4,2	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	12,5	± 2.5	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	21,5	± 4.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	17,9	± 3.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	79	± 16	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	16,1	± 3.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	51	± 10	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13202 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13203 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 108 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	93,5	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	80,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	5,2	± 1.0	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,7	± 1.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	16,8	± 3.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,3	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	60	± 12	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	20,3	± 4.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	31	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13203 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13204 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 117 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	76,3	± 5.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	87,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,9	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,4	± 1.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	10,5	± 2.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	20,5	± 4.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	12,2	± 2.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	19,6	± 3.9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13204 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13206 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 84 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	31,3	± 3.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	75,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,5	± 0.5	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,0	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,1	± 0.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,7	± 1.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,5	± 0.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	29	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,4	± 0.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	12,1	± 2.4	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13206 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13207 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 114 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 22/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 20/11/2020

Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	88,4	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	82,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,53	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,8	± 1.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,3	± 1.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	11,7	± 2.4	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,7	± 2.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	16,6	± 3.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13207 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13209 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 118 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	62,7	± 5.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,5	± 1.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	7,6	± 1.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	19,0	± 3.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	77	± 15	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	27	± 5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13209 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13210 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 121 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 22/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 20/11/2020

Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	97,6	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	93,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,6	± 0.5	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,52	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,7	± 0.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,7	± 0.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	28	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	169	± 34	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	55	± 11	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13210 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13211 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 62 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	34,6	± 3.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	80,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,0	± 1.2	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	7,1	± 1.4	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	24,4	± 4.9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	10,1	± 2.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	16,3	± 3.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13211 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13217 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 104 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	94,3	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	93,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,51	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,1	± 1.2	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	13,7	± 2.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	17,2	± 3.4	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	32	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	54	± 11	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	27	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13217 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12477 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 5 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 08/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	88,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,5	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,4	± 1.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,4	± 2.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	23,1	± 4.6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	33	± 7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	23,6	± 4.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	21,0	± 6.09	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12477 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12478 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 3 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 08/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	91,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	4,4	± 0.9	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,8	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,7	± 1.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,0	± 2.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	18,7	± 3.7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	10,4	± 2.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	19,8	± 4.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12478 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12479 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 2 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 08/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 06/11/2020

Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	89,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	92,8	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	5,7	± 1.1	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,52	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,6	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,7	± 1.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	9,9	± 2.0	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	21,3	± 4.3	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	10,4	± 2.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	21,8	± 4.4	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	22,0	± 6.38	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12479 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12480 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 1 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 08/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 06/11/2020

Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	93,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	98,4	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,53	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,8	± 1.2	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,5	± 1.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,6	± 2.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	22,1	± 4.4	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	26	± 5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	12,1	± 2.4	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	26	± 5.5	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12480 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12481 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 4 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 08/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	89,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	95,9	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,54	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,3	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,0	± 1.6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,3	± 2.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	22,5	± 4.5	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	9,6	± 1.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	16,6	± 3.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	21,0	± 6.09	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12481 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12483 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 8 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 08/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	90,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,4	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,3	± 1.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,8	± 2.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	23,9	± 4.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,1	± 2.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	21,1	± 4.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	25	± 5.3	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12483 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12484 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL L 7 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 08/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	88,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,5	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,3	± 1.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,6	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	19,8	± 4.0	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	57	± 11	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	24,9	± 5.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12484 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12486 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 6 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 08/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	90,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	97,3	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,54	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,2	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,9	± 1.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	8,1	± 1.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	13,5	± 2.7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	8,7	± 1.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	11,4	± 2.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	§ 60	± 7.2	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12486 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12487 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 73 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	87,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,57	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,8	± 1.2	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,3	± 1.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	8,6	± 1.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	21,3	± 4.3	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,5	± 1.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	9,8	± 2.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12487 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12489 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 75 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	83,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,0	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,60	± 0.12	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,4	± 1.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	10,8	± 2.2	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,2	± 2.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	67	± 13	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	18,6	± 3.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	26	± 5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12489 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12490 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 74 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	87,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,57	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,3	± 1.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,3	± 1.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	9,1	± 1.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	21,1	± 4.2	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,4	± 1.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	10,9	± 2.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12490 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12491 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 27 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	94,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	93,5	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,5	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,50	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,5	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,5	± 1.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,4	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	17,9	± 3.6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	9,9	± 2.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	15,4	± 3.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12491 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12492 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 28 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	99,1	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	94,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,7	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,53	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,7	± 1.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,3	± 1.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	14,7	± 2.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	19,4	± 3.9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,0	± 2.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	22,1	± 4.4	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	24,0	± 5.04	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12492 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12494 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 140 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	90,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,4	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,1	± 1.2	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,0	± 2.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	18,2	± 3.6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	9,9	± 2.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	29	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12494 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12495 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 141 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	92,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	21,9	± 2.8			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0.25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	3,9	± 0.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	< 2,5		120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	< 2,5		150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12495 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12496 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 29 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	94,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	15,3	± 2.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0.25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	3,8	± 0.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	< 2,5		120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	< 2,5		150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12496 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12497 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 21 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	87,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	94,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,3	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,54	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,1	± 1.4	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,3	± 0.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,6	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	22,8	± 4.6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	14,1	± 2.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	14,1	± 2.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	28	± 5.9	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12497 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12499 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 24 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 16/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 06/11/2020

Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	90,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	90,8	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,50	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,5	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,5	± 0.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	6,0	± 1.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	13,5	± 2.7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	8,0	± 1.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	9,0	± 1.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12499 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.
Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.
I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.
Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.
Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12500 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 22 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	91,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,9	± 0.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,5	± 1.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	15,9	± 3.2	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,1	± 1.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	13,7	± 2.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12500 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12501 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 23 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	90,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,9	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,9	± 0.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	6,7	± 1.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	15,5	± 3.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,8	± 1.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	18,3	± 3.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12501 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.
Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.
I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.
Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.
Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12502 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 20 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	85,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,5	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,58	± 0.12	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,8	± 1.2	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,8	± 1.2	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,4	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	13,4	± 2.7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,1	± 2.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	11,1	± 2.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	28	± 5.9	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12502 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12504 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 25 prof. (0.00-0.30 m)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	90,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,9	± 0.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,5	± 1.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	14,3	± 2.9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	8,3	± 1.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	11,0	± 2.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	31	± 6.5	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12504 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12544 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 26 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,5	± 1.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	12,1	± 2.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	20,3	± 4.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	33	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,5	± 2.3	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	26	± 5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	30	± 6.3	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12544 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12545 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 19 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	88,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	88,7	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,0	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,50	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,0	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,5	± 1.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	21,1	± 4.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	32	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	19,6	± 3.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	23,1	± 4.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	24,0	± 5.04	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12545 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12546 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 18 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 06/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	87,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	91,2	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	4,2	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,52	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,9	± 1.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	12,0	± 2.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	25	± 5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	32	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	14,6	± 2.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	26	± 5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12546 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12654 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 17 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	89,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,3	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,1	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,8	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	17,2	± 3.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	30	± 6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	44	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	26	± 5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	40	± 8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12654 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12655 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 15 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	85,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,59	± 0.12	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,8	± 1.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	16,4	± 3.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	26	± 5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	43	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	26	± 5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	33	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12655 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12656 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 16 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	85,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,58	± 0.12	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	9,4	± 1.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	16,4	± 3.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	26	± 5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	44	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	24,6	± 4.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	33	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12656 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12657 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 14 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	89,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,2	± 1.2	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	11,8	± 2.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	17,9	± 3.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	30	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,2	± 2.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	23,5	± 4.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12657 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12659 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 13 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	89,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,3	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,6	± 1.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	13,9	± 2.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	20,0	± 4.0	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	40	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	22,8	± 4.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	35	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12659 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12661 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 11 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	91,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	82,4	± 5.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,3	± 1.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	12,2	± 2.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	21,2	± 4.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	30	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	10,8	± 2.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	31	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12661 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12663 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 139 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	91,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	91,3	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,50	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,0	± 1.4	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	14,0	± 2.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	24,4	± 4.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	33	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	12,5	± 2.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	36	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12663 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12665 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 12 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	88,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	98,7	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,8	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	13,4	± 2.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	24,0	± 4.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	35	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	31	± 6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	31	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	22,0	± 6.38	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12665 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12666 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 9 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	91,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,3	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,1	± 1.4	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	13,1	± 2.6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	26	± 5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	35	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	13,7	± 2.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	31	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12666 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12667 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 10 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	87,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	2,9	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,57	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	10,3	± 2.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	18,9	± 3.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	24,6	± 4.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	41	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	85	± 17	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	43	± 9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12667 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12669 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 79 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	94,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	30,8	± 3.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	2,6	± 0.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	7,2	± 1.4	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	2,8	± 0.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	6,7	± 1.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12669 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12670 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 143 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	93,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	83,7	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,6	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,0	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,1	± 1.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	8,9	± 1.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	21,4	± 4.3	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	8,0	± 1.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	10,3	± 2.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12670 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12672 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 49 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	88,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,4	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,57	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,1	± 1.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,5	± 1.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	10,2	± 2.0	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	29	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,9	± 2.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	14,2	± 2.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12672 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12674 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 47 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	91,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	84,0	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,7	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,4	± 1.5	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,2	± 1.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,5	± 2.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	44	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	9,7	± 1.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	11,5	± 2.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12674 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12676 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 45 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	85,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	5,9	± 1.2	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	16,4	± 3.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	18,2	± 3.6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	17,6	± 3.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	122	± 24	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	23,4	± 4.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	16,4	± 3.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12676 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12678 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 80 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	89,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	43,5	± 4.1			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,2	± 0.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,9	± 1.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,1	± 1.0	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	16,3	± 3.3	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	5,1	± 1.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	21,7	± 4.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12678 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12679 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 81 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	88,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	25,3	± 3.0			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,4	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,9	± 0.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,3	± 0.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	13,0	± 2.6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	2,9	± 0.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	5,0	± 1.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12679 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12680 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 77 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	86,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	82,1	± 5.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	4,8	± 1.0	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,4	± 0.3	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	16,6	± 3.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	17,1	± 3.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,4	± 2.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	79	± 16	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	12,4	± 2.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	20,0	± 4.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12680 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12681 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 46 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	86,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	97,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	4,5	± 0.9	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,9	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	10,2	± 2.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,6	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	61	± 12	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	18,6	± 3.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	20,3	± 4.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12681 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12683 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 76 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	81,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	98,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,0	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss §	37	± 7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	26	± 5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	9,1	± 1.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss §	138	± 28	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	12,2	± 2.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	24,9	± 5.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12683 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12685 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 51 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	94,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	26,9	± 3.1			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	2,8	± 0.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	5,3	± 1.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	< 2,5		120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	3,6	± 0.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12685 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12686 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 50 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	90,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	26,2	± 3.1			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,6	± 0.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,9	± 0.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	12,7	± 2.5	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,8	± 1.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	6,2	± 1.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12686 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12698 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 48 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	89,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	92,5	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	3,6	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,0	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,8	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	10,3	± 2.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	15,5	± 3.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	38	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	15,5	± 3.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	23,8	± 4.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12698 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12699 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 78 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	84,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	76,8	± 5.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	4,1	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,4	± 0.3	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	15,0	± 3.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	16,4	± 3.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,4	± 2.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	79	± 16	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	12,3	± 2.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	18,2	± 3.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12699 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12700 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 43 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 13/11/2020
Data fine prove : 20/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Residuo a 105°C	%	86,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Frazione inferiore a 2 mm	%	91,1	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Arsenico	mg/kgss	6,9	± 1.4	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,53	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	9,0	± 1.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	10,0	± 2.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,6	± 2.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	89	± 18	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	17,4	± 3.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	14,8	± 3.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	44	± 9.2	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12700 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12858 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 32 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	88,1	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	87,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,50	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,0	± 1.6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	6,5	± 1.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	14,6	± 2.9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	25	± 5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	16,1	± 3.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12858 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12860 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 31 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	87,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,0	± 0.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,7	± 1.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	10,2	± 2.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	23,3	± 4.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	8,5	± 1.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12860 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12862 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 30 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	26,7	± 3.1			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	5,3	± 1.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	14,4	± 2.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	3,7	± 0.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12862 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12864 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 33 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	92,1	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	86,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,53	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,4	± 1.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,3	± 1.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	15,4	± 3.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	19,7	± 3.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	10,6	± 2.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12864 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12866 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 142 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	89,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,5	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,3	± 1.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,9	± 2.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	19,1	± 3.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	19,6	± 3.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	21,3	± 4.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12866 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12867 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 39 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	71,6	± 5.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	88,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,5	± 1.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,2	± 0.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	19,0	± 3.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	< 2,5		120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	4,9	± 1.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12867 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12868 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 34 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	90,5	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	88,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,51	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,1	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,7	± 1.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,6	± 1.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	29	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	3,1	± 0.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	9,7	± 1.9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12868 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12869 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 36 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	74,8	± 5.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,7	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,3	± 1.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,8	± 1.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	24,5	± 4.9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,2	± 0.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	10,4	± 2.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12869 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12870 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 38 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	96,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	85,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,1	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,8	± 1.4	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	15,8	± 3.2	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,3	± 2.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	44	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	6,2	± 1.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	13,0	± 2.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12870 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12871 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 35 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	22,2	± 2.8			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	88,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	6,4	± 1.3	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	< 2,5		120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	2,6	± 0.5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12871 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12872 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 37 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	92,7	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	86,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,7	± 0.5	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,1	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,5	± 1.5	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	15,6	± 3.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	10,7	± 2.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	45	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	6,4	± 1.3	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	11,3	± 2.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12872 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12873 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 40 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	96,7	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	89,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	4,4	± 0.9	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,1	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	10,9	± 2.2	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	15,8	± 3.2	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,5	± 2.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	70	± 14	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	74	± 15	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	16,3	± 3.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12873 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12874 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 41 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	85,0	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	4,2	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,9	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	10,3	± 2.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	17,3	± 3.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	15,4	± 3.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	64	± 13	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	19,1	± 3.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	30	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12874 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12876 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 42 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	97,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	84,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	9,2	± 1.9	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	13,8	± 2.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	22,5	± 4.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	17,9	± 3.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	84	± 17	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	19,0	± 3.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	22,5	± 4.5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12876 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12878 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 44 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 17/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 25/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	96,4	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	84,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	5,1	± 1.0	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,57	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	9,7	± 1.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	11,4	± 2.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	14,3	± 2.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	88	± 18	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	17,7	± 3.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	16,0	± 3.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	23,0	± 6.67	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12878 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12884 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 64 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	92,3	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	86,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,53	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,8	± 1.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	10,2	± 2.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,4	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	31	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	16,0	± 3.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	23,5	± 4.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12884 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12885 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 58 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,0	± 1.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,4	± 1.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,6	± 2.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	28	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,0	± 2.2	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	24,3	± 4.9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12885 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12887 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 56 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	89,6	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,5	± 0.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	5,4	± 1.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	13,9	± 2.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,4	± 1.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	9,9	± 2.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12887 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12889 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 60 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	99,3	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	89,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,3	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,62	± 0.12	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,3	± 1.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	15,9	± 3.2	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	27	± 5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	70	± 14	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	28	± 6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	62	± 12	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12889 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12897 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 89 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	96,6	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	80,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	11,4	± 2.3	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	12,6	± 2.5	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	14,4	± 2.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	29	± 6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	18,6	± 3.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	123	± 25	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	18,6	± 3.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	39	± 8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12897 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12899 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 127 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 16/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 17/11/2020

Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	82,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,6	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,9	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	11,5	± 2.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	17,5	± 3.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	42	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	20,5	± 4.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	33	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12899 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12974 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 107 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	93,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,2	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,54	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,4	± 1.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,5	± 1.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	15,5	± 3.1	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	20,3	± 4.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	119	± 24	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	38	± 8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12974 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12976 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 129 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	88,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,56	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,5	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,2	± 1.2	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	9,0	± 1.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	23,1	± 4.6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	12,4	± 2.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	20,8	± 4.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	40	± 8.4	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12976 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12977 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 53 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	49,8	± 4.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	2,7	± 0.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	12,0	± 2.4	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,1	± 0.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	4,1	± 0.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12977 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12978 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 71 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	63,1	± 5.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,8	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,3	± 1.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	6,6	± 1.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	20,6	± 4.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,3	± 1.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	11,8	± 2.4	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12978 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12979 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 97 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	46,2	± 4.3			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	79,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,8	± 0.4	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,4	± 1.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	12,8	± 2.6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	9,0	± 1.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	32	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,9	± 1.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	17,8	± 3.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12979 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12980 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 54 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	29,9	± 3.3			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	13,7	± 2.7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	3,9	± 0.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	2,8	± 0.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12980 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12981 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 85 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	35,7	± 3.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	87,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,1	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,4	± 0.3	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,7	± 0.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,4	± 1.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,3	± 0.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	38	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,9	± 1.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	11,1	± 2.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12981 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12982 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 61 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	59,1	± 5.3			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	88,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,0	± 0.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	7,7	± 1.5	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	3,3	± 0.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	9,7	± 1.9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12982 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12984 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 83 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	29,2	± 3.3			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	85,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,7	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,0	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,6	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,5	± 1.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	31	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,1	± 0.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	7,7	± 1.5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12984 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12986 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 94 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	26,7	± 3.1			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	76,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,9	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,52	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,9	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	7,4	± 1.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,0	± 0.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	37	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	5,6	± 1.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	8,2	± 1.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12986 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12987 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 105 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	92,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,54	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,5	± 1.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,7	± 2.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,5	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	25	± 5	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	49	± 10	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	23,8	± 4.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12987 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12989 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 128 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	87,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	4,0	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,57	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,6	± 1.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,0	± 1.6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	9,7	± 1.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	43	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	19,4	± 3.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	30	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12989 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12991 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 63 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	50,4	± 4.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,4	± 0.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	4,1	± 0.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	39	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	10,2	± 2.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	28	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12991 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12992 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 52 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	51,6	± 4.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	92,4				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,4	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,9	± 0.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,4	± 0.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	20,4	± 4.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	6,4	± 1.3	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	5,6	± 1.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12992 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12993 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 55 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	60,9	± 5.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	95,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,2	± 0.6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,8	± 0.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	10,9	± 2.2	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	8,0	± 1.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	6,4	± 1.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12993 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12994 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 65 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	28,5	± 3.2			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	81,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,1	± 0.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,7	± 0.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	4,5	± 0.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	11,5	± 2.3	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	3,8	± 0.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	6,3	± 1.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12994 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12995 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 110 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	72,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	13,1	± 2.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,4	± 0.3	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	20,7	± 4.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	26	± 5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	15,2	± 3.0	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	162	± 32	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	32	± 7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	45	± 9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12995 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12996 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 112 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	98,5	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	85,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	10,9	± 2.2	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	15,6	± 3.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	12,7	± 2.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,1	± 2.4	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	70	± 14	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	23,0	± 4.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	37	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	24,0	± 5.04	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12996 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12998 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 100 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	37,8	± 3.8			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	73,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,5	± 0.3	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,4	± 1.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,0	± 1.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	6,9	± 1.4	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	24,1	± 4.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	5,6	± 1.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	13,3	± 2.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12998 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA12999 DEL 04/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 144 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 26/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	34,7	± 3.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	85,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,9	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,5	± 1.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,5	± 0.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	4,3	± 0.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	24,8	± 5.0	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	8,1	± 1.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	13,0	± 2.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA12999 del 04/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13000 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 125 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 02/12/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	87,1	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,8	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,3	± 1.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	6,7	± 1.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	35	± 7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	15,4	± 3.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	38	± 8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
* Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13000 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13002 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 130 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	38,8	± 3.8			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	86,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	3,6	± 0.7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	5,2	± 1.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	3,6	± 0.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13002 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13003 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 136 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	40,0	± 3.9			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	81,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	9,3	± 1.9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,2	± 0.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	7,1	± 1.4	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13003 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13005 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 68 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	44,1	± 4.2			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	81,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,3	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,4	± 1.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	6,2	± 1.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	18,7	± 3.7	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	14,7	± 2.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	14,4	± 2.9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13005 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13007 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 116 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 17/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:
D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	73,9	± 5.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,81	± 0.16	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,7	± 1.5	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,9	± 1.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,1	± 2.4	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	31	± 6	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	9,7	± 1.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	17,7	± 3.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13007 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13046 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 132 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	96,4	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	93,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,52	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,2	± 1.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	10,3	± 2.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,4	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	23,8	± 4.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	55	± 11	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	17,6	± 3.5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13046 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13047 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 93 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	98,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	74,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	6,0	± 1.2	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	2,7	± 0.5	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	14,7	± 2.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	27	± 6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	14,0	± 2.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	154	± 31	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	20,7	± 4.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	36	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13047 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13048 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 126 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	90,2	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	89,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	5,1	± 1.0	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,51	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,6	± 1.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	10,6	± 2.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	13,7	± 2.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	52	± 10	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	19,7	± 4.0	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	77	± 15	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13048 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13050 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 119 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	88,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,8	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,57	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,4	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	6,8	± 1.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	9,7	± 1.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	19,3	± 3.9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,9	± 2.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	17,6	± 3.5	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13050 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13051 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 131 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	95,5	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	88,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,8	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,54	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,4	± 1.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,6	± 1.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	7,5	± 1.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	26	± 5	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	11,3	± 2.3	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	20,5	± 4.1	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13051 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13053 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 134 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	73,2	± 5.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	81,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,7	± 0.5	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,9	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	9,9	± 2.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	11,7	± 2.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,6	± 2.5	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	53	± 11	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	17,1	± 3.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	22,9	± 4.6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13053 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13055 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 120 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	93,5	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	95,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	4,9	± 1.0	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,0	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,4	± 1.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	9,4	± 1.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	8,9	± 1.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	48	± 10	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	17,2	± 3.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	33	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13055 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13057 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 124 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	33,1	± 3.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	95,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	4,2	± 0.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,4	± 0.9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	4,2	± 0.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13057 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13059 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 123 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	33,9	± 3.5			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	92,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	< 2,5		150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	< 2,5		120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	5,0	± 1.0	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	4,0	± 0.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	5,1	± 1.0	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13059 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13061 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 133 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	63,5	± 5.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,0				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	< 2,5		20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,9	± 1.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,5	± 0.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	15,4	± 3.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	17,8	± 3.6	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	66	± 13	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13061 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13063 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 138 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	82,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,6	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,5	± 1.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	16,4	± 3.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	18,2	± 3.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	45	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	13,3	± 2.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	29	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13063 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13065 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 135 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	98,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	88,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	4,5	± 0.9	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,1	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,8	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	19,5	± 3.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	19,5	± 3.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	47	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	23,9	± 4.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	45	± 9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13065 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13067 DEL 15/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 137 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 16/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	96,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	87,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	4,4	± 0.9	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,1	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,1	± 1.4	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	14,7	± 2.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	16,4	± 3.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	52	± 11	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	27	± 5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	39	± 8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13067 del 15/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13069 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 106 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 22/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 20/11/2020

Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	92,7	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	89,5				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	2,6	± 0.5	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,52	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,3	± 1.5	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	16,6	± 3.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	19,2	± 3.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	39	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	52	± 11	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	34	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	21,0	± 6.09	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13069 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13070 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 122 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHIETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 22/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 20/11/2020

Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	45,9	± 4.3			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	89,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,51	± 0.10	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	5,1	± 1.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	4,9	± 1.0	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	4,4	± 0.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	20,5	± 4.1	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,4	± 1.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	8,7	± 1.7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13070 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13071 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 115 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	67,6	± 5.4			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	90,1				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	< 0,5		2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,4	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	5,6	± 1.1	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	7,9	± 1.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	16,9	± 3.4	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	60	± 12	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	15,8	± 3.2	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13071 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13073 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 66 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	89,7	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	83,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	5,9	± 1.2	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	2,0	± 0.4	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	13,4	± 2.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	27	± 6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	16,6	± 3.3	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	78	± 16	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	17,7	± 3.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	30	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13073 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13074 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :

Descrizione : TOPSOIL 111 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :

Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI

Prelevato da : Cliente

Piano di campionamento : Effettuato da Cliente

Data prelievo : 22/09/2020

Data arrivo campione : 28/09/2020

Data inizio prove : 20/11/2020

Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	87,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	16,0	± 3.2	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,7	± 0.3	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	19,5	± 3.9	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	21,8	± 4.4	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	20,1	± 4.0	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	107	± 21	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	42	± 9	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	36	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13074 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13076 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 70 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	97,9	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,2				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,2	± 0.6	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,1	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,6	± 1.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	18,8	± 3.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	18,8	± 3.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	55	± 11	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	13,4	± 2.7	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	36	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13076 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13077 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 109 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	98,5	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	85,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,4	± 0.7	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	8,0	± 1.6	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	12,6	± 2.5	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	8,6	± 1.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	57	± 12	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	15,5	± 3.1	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	29	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13077 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13078 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 86 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	89,4	± 5.6			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	85,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	9,4	± 1.9	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	4,2	± 0.8	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	14,2	± 2.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	28	± 6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	14,2	± 2.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	132	± 26	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	14,2	± 2.8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	46	± 9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13078 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13080 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 91 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	96,8	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	79,6				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	9,1	± 1.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	2,4	± 0.5	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	15,2	± 3.0	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	28	± 6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	12,2	± 2.4	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	143	± 29	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	17,0	± 3.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	31	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13080 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.
Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.
I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.
Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.
Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.
LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13094 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 103 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	83,8				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,60	± 0.12	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	7,2	± 1.4	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	16,7	± 3.3	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	19,7	± 3.9	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	45	± 9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	§ 175	± 35	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	43	± 9	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13094 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Commerciale e Industriale e NON CONFORMI per i siti Verde pubblico, privato e residenziale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13095 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 82 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	45,6	± 4.2			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	86,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,79	± 0.16	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	4,2	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,7	± 1.7	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	8,9	± 1.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	25	± 5	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	40	± 8	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	18,9	± 3.8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13095 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13096 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 96 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	96,7	± 5.7			D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	73,9				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,65	± 0.13	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,3	± 0.7	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	3,9	± 0.8	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	3,9	± 0.8	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	13,7	± 2.8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	7,2	± 1.4	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	6,5	± 1.3	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	30	± 6.3	50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13096 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13181 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 72 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	85,7				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	5,3	± 1.1	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	1,2	± 0.2	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	10,5	± 2.1	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	19,3	± 3.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	23,3	± 4.7	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	55	± 11	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	17,5	± 3.5	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	37	± 7	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13181 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13182 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 101 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 22/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	91,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	< 2,5		20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,55	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	3,8	± 0.8	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	8,2	± 1.6	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	11,0	± 2.2	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	19,7	± 3.9	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	49	± 10	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	30	± 6	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13182 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot uc$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)

RAPPORTO DI PROVA n° 20LA13183 DEL 16/12/2020

COMMITTENTE : G.I.T. SERVICE Srls
Via Belgio 4
65015 - Montesilvano (PE)

DATI DEL CAMPIONE :
Descrizione : TOPSOIL 59 prof. (0.00-0.30)

Matrice : Terreno

DATI DEL PRELIEVO :
Luogo di prelievo : MET.CHI ETI -RI ETI
Prelevato da : Cliente
Piano di campionamento : Effettuato da Cliente
Data prelievo : 21/09/2020
Data arrivo campione : 28/09/2020
Data inizio prove : 20/11/2020
Data fine prove : 30/11/2020

LIMITI DI LEGGE RIPORTATI:

D.Lgs.152/2006, Parte IV, Allegato 5, Tabella 1 e s.m.i.
Colonna A - Siti a destinazione d'uso Verde pubblico, privato e residenziale
Colonna B - Siti a destinazione d'uso Commerciale e industriale

Il campione sottoposto a prova ha dato i seguenti risultati:

Parametro	U.M.	Valore	I.M.	Limiti		Metodo	LQ
				A	B		
Frazione inferiore a 2 mm	%	100,0				D.M 13.09.1999 SO n.185 GU n.248 del 21.10.1999 Met. II.1	
Residuo a 105°C	%	92,3				CNR IRSA 2 Q 64 Vol 2 1984	
Arsenico	mg/kgss	3,8	± 0.8	20	50	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cadmio	mg/kgss	0,54	± 0.11	2	15	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	0.5
Cobalto	mg/kgss	6,5	± 1.3	20	250	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo	mg/kgss	14,6	± 2.9	150	800	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Cromo VI	mg/kgss	< 2		2	15	CNR IRSA 16 Q64 Vol 3 1986	2
* Mercurio	mg/kgss	< 0,25		1	5	EPA 3052 1996 + EPA 6010D 2018	0.25
Nichel	mg/kgss	17,9	± 3.6	120	500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Piombo	mg/kgss	41	± 8	100	1000	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Rame	mg/kgss	16,3	± 3.3	120	600	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Zinco	mg/kgss	40	± 8	150	1500	LABO 09 Ed.11 ^ (2019)	2.5
Idrocarburi pesanti C>12	mg/kgss	< 20		50	750	LABO 11 Ed.09 ^ (2019)	20
* Amianto in FTIR	mg/kgss	< 1000		1000	1000	D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Amosite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crisotilo	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000
* Crocidolite	mg/kgss	< 1000				D.M 06.09.1994 All. 1+LABO 36 Ed 00 ^ (2019)	1000

Segue rapporto di prova n° 20LA13183 del 16/12/2020

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' :

I parametri analizzati presentano valori CONFORMI ai limiti imposti nel DLgs n° 152/2006 Parte quarta Titolo V All.5 Tab. 1 per i siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale, Commerciale e Industriale

La dichiarazione di conformità si riferisce ai parametri analizzati e si basa sul confronto del valore riscontrato con i valori di riferimento senza considerare l'incertezza di misura.

La riga contrassegnata con l'asterisco * indica che la prova non è accreditata da Accredia.

Il campionamento, eventuali pareri e interpretazioni non sono oggetto di accreditamento.

I risultati dei parametri odore e sapore sono espressi con un numero che rappresenta il valore della soglia di percezione, dove 1 indica "non percettibile". I parametri odore e sapore sono testati da 6 valutatori la cui sensibilità corrisponde ai requisiti definiti dal metodo.

Il parametro contrassegnato con il simbolo § indica che la prova supera il limite normativo di riferimento.

Il parametro contrassegnato con il simbolo (E) indica che la prova è stata eseguita presso laboratorio esterno.

Le analisi, se non specificato altrimenti sono da considerarsi effettuate in unica replica sul campione tal quale.

LQ (limite di quantificazione), il risultato preceduto dal simbolo "<" indica un valore inferiore a LR (limite di rilevabilità), I.M. (incertezza di misura).

L'incertezza di misura è espressa come incertezza di misura estesa $U = k \cdot u_c$ ed è stata calcolata con un fattore di copertura $k=2$, corrispondente a un livello di probabilità di circa il 95%.

I recuperi sono conformi a quanto prescritto dal metodo, e non vengono utilizzati nel calcolo del risultato finale.

Ove non specificato altrimenti, i campioni sono costituiti dalla frazione granulometrica inferiore a 2cm.

I risultati sono espressi riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro.

Le sommatorie dei dati inferiori al limite di rilevabilità, dove non diversamente esplicitato, sono state eseguite in conformità al Rapporto ISTISAN 04/15 secondo il criterio "Lower-Bound" ($<LR=0$).

I risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Il laboratorio declina ogni responsabilità sui dati forniti dal cliente.

Descrizione campione, data e luogo di prelievo ed eventuali dati di campo sono dati forniti dal cliente.

I risultati contenuti nel presente Rapporto di Prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a Prova.

Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per dieci anni.

Il presente Rapporto di Prova non può essere riprodotto in forma parziale senza autorizzazione scritta di Socotec Italia S.r.l. .

La Responsabile del Laboratorio
Dr. Silvia Longhi
(Ord. Naz.le Biologi Sez. A n°AA_081148)