



RAPPORTO DI PROVA N° 2010 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:**Spett.le TECHFEM SPA**

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2139/ 852 suolo: campione B1 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 13,2 | ±3,4 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,79 | ±0,13 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 13,9 | ±2,2 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 32 | ±8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 15,4 | ±1,4 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 17,7 | ±8,7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 56 | ±6 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 23 | ±5 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2011 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2140/ 852 suolo: campione B1 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 11 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 89 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 5,7 | ±1,5 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,39 | ±0,06 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 6 | ±1 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 14,4 | ±3,7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 4,8 | ±0,4 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 7,5 | ±3,7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 22 | ±2 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 12,2 | ±2,8 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | 23 | ±8 | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2012 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2141/ 852 suolo: campione B2 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 1 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 99 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,9 | ±2,3 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,35 | ±0,06 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 6,0 | ±1,0 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 14,1 | ±3,7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 8,7 | ±0,8 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 10,0 | ±4,9 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 17,7 | ±1,8 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 7,7 | ±1,8 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2013 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2142/ 852 suolo: campione B2 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 1 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 99 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 7,7 | ±2,0 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,21 | ±0,03 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 3,0 | ±0,5 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 7,9 | ±2,1 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 2,5 | ±0,2 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 4,1 | ±2 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 25 | ±3 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 6,2 | ±1,4 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2014 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2143/ 852 suolo: campione B3 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 5,3 | ±1,4 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,24 | ±0,04 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 3,6 | ±0,6 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 9,3 | ±2,4 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 2,1 | ±0,2 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 5,6 | ±2,8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 8,0 | ±0,8 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 9,1 | ±2,1 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2015 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2144/ 852 suolo: campione B3 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 4,3 | ±1,1 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,34 | ±0,06 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 5,9 | ±0,9 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 16,1 | ±4,2 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 3,3 | ±0,3 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 8,3 | ±4,1 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 18,3 | ±1,8 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 13,4 | ±3,1 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2016 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2145/ 852 suolo: campione B4 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 3 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 97 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,1 | ±2,1 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,44 | ±0,07 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 7,3 | ±1,2 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 16,8 | ±4,4 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 5,3 | ±0,5 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 10,4 | ±5,1 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 28 | ±3 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 17,0 | ±3,9 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2017 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2146/ 852 suolo: campione B4 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 2 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 98 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,0 | ±2,1 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,33 | ±0,05 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 5,1 | ±0,8 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 13,9 | ±3,6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 1,19 | ±0,11 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 6,8 | ±3,3 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 16,2 | ±1,6 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 17,4 | ±4,0 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2018 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2147/ 853 suolo: campione B5 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 12,5 | ±3,2 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,77 | ±0,12 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 14,2 | ±2,3 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 34 | ±9 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 10,2 | ±0,9 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 18,9 | ±9,3 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 61 | ±6 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 34 | ±8 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2019 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2148/ 853 suolo: campione B5 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 4 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 96 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,7 | ±2,3 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,52 | ±0,08 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 8,9 | ±1,4 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 22 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 4,4 | ±0,4 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 11,8 | ±5,8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 33 | ±3 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 24 | ±6 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2020 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2149/ 853 suolo: campione B6 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 1 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 99 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,8 | ±2,3 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,53 | ±0,09 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 8,7 | ±1,4 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 22 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 5,3 | ±0,5 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 15,3 | ±7,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 37 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 23 | ±5 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2021 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2150/ 853 suolo: campione B6 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 9,0 | ±2,3 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,52 | ±0,08 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 8,2 | ±1,3 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 23 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 3,6 | ±0,3 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 13,8 | ±6,8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 38 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 26 | ±6 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2022 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2151/ 853 suolo: campione B7 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 10,1 | ±2,6 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,71 | ±0,11 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 11,5 | ±1,8 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 27 | ±7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 8,4 | ±0,8 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 31 | ±15 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 52 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 29 | ±7 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2023 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2152/ 853 suolo: campione B7 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 1 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 99 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 9,4 | ±2,5 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,64 | ±0,10 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 10,7 | ±1,7 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 26 | ±7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 6,5 | ±0,6 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 18,4 | ±9,0 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 45 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 27 | ±6 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2024 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2153/ 853 suolo: campione B8 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,5 | ±2,2 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,59 | ±0,09 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 9,8 | ±1,6 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 24 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 4,8 | ±0,4 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 20 | ±10 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 43 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 29 | ±7 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 2025 del 30/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 26/02/2021
 Data inizio analisi 26/02/2021 Data fine analisi 26/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **2154/ 853 suolo: campione B8 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 5,2 | ±1,3 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,37 | ±0,06 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 6,6 | ±1,0 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 17,2 | ±4,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 2,8 | ±0,3 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 9,5 | ±4,6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 23 | ±2 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 18,5 | ±4,3 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | 1000 | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1739 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1799/ 703 suolo: campione B9 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 10,8 | ±2,8 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,81 | ±0,13 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 12,4 | ±2 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 28 | ±7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 11 | ±1 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 19,1 | ±9,4 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 62 | ±6 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 7,7 | ±1,8 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1740 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1800/ 703 suolo: campione B9 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 7 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 93 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,2 | ±2,1 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,57 | ±0,09 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 9,4 | ±1,5 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 22 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 4,4 | ±0,4 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 10,2 | ±5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 43 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 10 | ±2,3 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rilevabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1737 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1797/ 703 suolo: campione B10 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 5 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 95 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 6,7 | ±1,7 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,73 | ±0,12 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 9,3 | ±1,5 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 28 | ±7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 5,7 | ±0,5 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 19,4 | ±9,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 59 | ±6 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 10,7 | ±2,5 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1738 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1798/ 703 suolo: campione B10 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 2 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 98 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 6,4 | ±1,7 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,84 | ±0,13 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 9,3 | ±1,5 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 29 | ±8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 2,8 | ±0,3 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 19 | ±9,3 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 60 | ±6 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 14,5 | ±3,3 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1735 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1795/ 702 suolo: campione B11 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 9,2 | ±2,4 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,68 | ±0,11 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 10,6 | ±1,7 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 26 | ±7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 7,6 | ±0,7 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 15,2 | ±7,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 54 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 8,5 | ±1,9 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1736 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1796/ 702 suolo: campione B11 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 7 | ±1,8 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,47 | ±0,08 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 7,4 | ±1,2 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 17,1 | ±4,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 3,8 | ±0,3 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 7,3 | ±3,6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 31 | ±3 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 6,8 | ±1,6 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1733 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1793/ 702 suolo: campione B12 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 9,7 | ±2,5 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,67 | ±0,11 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 11,2 | ±1,8 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 24 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 8 | ±0,7 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 21 | ±10 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 50 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 8,9 | ±2 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1734 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1794/ 702 suolo: campione B12 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 7 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 93 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 5,9 | ±1,5 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,42 | ±0,07 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 7,5 | ±1,2 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 18,3 | ±4,8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 3,8 | ±0,3 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 9,5 | ±4,7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 30 | ±3 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 6,5 | ±1,5 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1731 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1791/ 702 suolo: campione B13 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 5 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 95 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 10,5 | ±2,7 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,52 | ±0,08 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 7,8 | ±1,2 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 18,4 | ±4,8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 4,5 | ±0,4 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 8,6 | ±4,2 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 36 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 7,5 | ±1,7 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1732 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1792/ 702 suolo: campione B13 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 2 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 98 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,8 | ±2,3 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,35 | ±0,06 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 5,3 | ±0,8 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 12,7 | ±3,3 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 2,3 | ±0,2 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 5,4 | ±2,7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 23 | ±2 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 5,8 | ±1,3 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1729 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1789/ 701 suolo: campione B14 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 2 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 98 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 12,3 | ±3,2 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,77 | ±0,12 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 11,8 | ±1,9 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 29 | ±7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 8,5 | ±0,8 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 14,6 | ±7,1 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 54 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 10,6 | ±2,4 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1730 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1790/ 701 suolo: campione B14 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 10 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 90 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 7,3 | ±1,9 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,41 | ±0,06 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 5,9 | ±0,9 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 14,5 | ±3,8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 2,1 | ±0,2 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 6,5 | ±3,2 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 26 | ±3 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 7,1 | ±1,6 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | 13 | ±5 | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1796 del 23/03/2021

Dati del Campionamento:
Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1777/ 699 suolo: campione B15 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 12,6 | ±3,3 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,73 | ±0,12 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 13,4 | ±2,1 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 30 | ±8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 9,2 | ±0,8 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 16,1 | ±7,9 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 60 | ±6 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 15,3 | ±3,5 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Benzene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Toluene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Etilbenzene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Xileni | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |

Campione nr.: **1777/ 699** suolo: campione B15 (da 0,00 a 1,00)

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|-----|--------------------------------|
| | | | | | min | max | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | mg/kg s.s. | - | | | | | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(a)antracene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(a)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(b)fluorantene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(g,h,i)perilene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(k)fluorantene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,h)antracene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,e)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,h)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,i)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,l)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Indeno(1,2,3cd)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Crisene | mg/kg s.s. | nr | | 0,5 | | 5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,5 | | 5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Somma IPA^ | mg/kg s.s. | nr | | 1 | | 1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1797 del 23/03/2021

Dati del Campionamento:
Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1778/ 699 suolo: campione B15 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 2 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 98 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 9,2 | ±2,4 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,49 | ±0,08 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 7,8 | ±1,2 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 19,3 | ±5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 3,8 | ±0,3 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 10,7 | ±5,3 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 42 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 10,1 | ±2,3 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | 9 | ±3 | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Benzene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Toluene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Etilbenzene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Xileni | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |

Campione nr.: **1778/ 699** suolo: campione B15 (da 1,00 a 2,00)

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|-----|--------------------------------|
| | | | | | min | max | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | mg/kg s.s. | - | | | | | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(a)antracene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(a)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(b)fluorantene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(g,h,i)perilene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(k)fluorantene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,h)antracene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,e)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,h)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,i)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,l)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Indeno(1,2,3cd)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Crisene | mg/kg s.s. | nr | | 0,5 | | 5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,5 | | 5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Somma IPA^ | mg/kg s.s. | nr | | 1 | | 1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1727 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1787/ 701 suolo: campione B16 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 4 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 96 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 11,8 | ±3,1 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,64 | ±0,1 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 10,7 | ±1,7 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 24 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 6,3 | ±0,6 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 12,9 | ±6,3 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 47 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 11,2 | ±2,6 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1728 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1788/ 701 suolo: campione B16 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 3 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 97 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 9,1 | ±2,4 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,38 | ±0,06 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 6,6 | ±1 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 13,8 | ±3,6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 2,7 | ±0,2 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 5,1 | ±2,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 24 | ±2 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 6,7 | ±1,5 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1725 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1785/ 701 suolo: campione B17 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 4 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 96 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 10,2 | ±2,7 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,55 | ±0,09 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 9,7 | ±1,5 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 18,7 | ±4,9 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 7,8 | ±0,7 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 15,6 | ±7,7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 44 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 7,9 | ±1,8 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1726 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1786/ 701 suolo: campione B17 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 8 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 92 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 5,7 | ±1,5 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,24 | ±0,04 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 3,6 | ±0,6 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 7,3 | ±1,9 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 1,4 | ±0,13 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 3,1 | ±1,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 14,9 | ±1,5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 4,1 | ±0,9 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1723 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1783/ 700 suolo: campione B18 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 1 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 99 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 7 | ±1,8 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,47 | ±0,07 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 8,4 | ±1,3 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 19,3 | ±5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 11,4 | ±1 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 9,3 | ±4,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 37 | ±4 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 3,5 | ±0,8 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1724 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1784/ 700 suolo: campione B18 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 7 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 93 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 4,7 | ±1,2 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,32 | ±0,05 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 5,3 | ±0,8 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 11,4 | ±3 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 4,8 | ±0,4 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 5,6 | ±2,8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 22 | ±2 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 3,3 | ±0,7 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1721 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1781/ 700 suolo: campione B19 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 5 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 95 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 10,7 | ±2,8 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,63 | ±0,1 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 10,1 | ±1,6 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 24 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 8,1 | ±0,7 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 15,4 | ±7,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 48 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 10,4 | ±2,4 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1722 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1782/ 700 suolo: campione B19 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 2 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 98 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 6,9 | ±1,8 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,34 | ±0,05 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 4,9 | ±0,8 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 12,9 | ±3,3 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 1,69 | ±0,15 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 5,2 | ±2,5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 25 | ±3 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 7,9 | ±1,8 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1719 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1779/ 700 suolo: campione B20 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 0 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 100 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 10,1 | ±2,6 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,64 | ±0,1 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 10,9 | ±1,7 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 26 | ±7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 8,8 | ±0,8 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 16,3 | ±8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 53 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 12,3 | ±2,8 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | 7 | ±3 | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1720 del 22/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo: -
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1780/ 700 suolo: campione B20 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 2 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 98 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 9,6 | ±2,5 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,63 | ±0,1 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 10,6 | ±1,7 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 26 | ±7 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 6,9 | ±0,6 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 14,5 | ±7,1 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 50 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 12,6 | ±2,9 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | 7 | ±3 | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1794 del 23/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1775/ 699 suolo: campione B21 (da 0,00 a 1,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 1 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 99 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 10,9 | ±2,8 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,72 | ±0,12 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 12 | ±1,9 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 30 | ±8 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 9,9 | ±0,9 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 22 | ±11 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 65 | ±7 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 17,2 | ±4 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Benzene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Toluene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Etilbenzene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Xileni | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |

Campione nr.: **1775/ 699** suolo: campione B21 (da 0,00 a 1,00)

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|-----|--------------------------------|
| | | | | | min | max | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | mg/kg s.s. | - | | | | | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(a)antracene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(a)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(b)fluorantene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(g,h,i)perilene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(k)fluorantene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,h)antracene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,e)pirene | mg/kg s.s. | 0,01 | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,h)pirene | mg/kg s.s. | 0,02 | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,i)pirene | mg/kg s.s. | 0,01 | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,l)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Indeno(1,2,3cd)pirene | mg/kg s.s. | 0,01 | | 0,01 | | | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Crisene | mg/kg s.s. | nr | | 0,5 | | 5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,5 | | 5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Somma IPA^ | mg/kg s.s. | nr | | 1 | | 1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.

RAPPORTO DI PROVA N° 1795 del 23/03/2021

Dati del Campionamento:

Spett.le TECHFEM SPA

Metodo di campionamento: -
 Campionato e presentato da: cliente
 Luogo, data, ora del prelievo:
 Data ricevimento campione 19/02/2021
 Data inizio analisi 19/02/2021 Data fine analisi 19/03/2021

VIA TONIOLO, 1/D
61032 FANO (PU)

Campione nr.: **1776/ 699 suolo: campione B21 (da 1,00 a 2,00)**

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|--|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|------|--|
| | | | | | min | max | |
| Scheletro (Fraz. granulometrica > 2mm e < 2cm) | %p/p | 2 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Terra fine(Frazione granulometrica <2mm) | %p/p | 98 | | | | | DM 13/09/1999 SO n. 185 GU n.248 del 21/10/1999 Metodo II.1 |
| Arsenico | mg/kg s.s. | 8,9 | ±2,3 | 0,08 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cadmio | mg/kg s.s. | 0,57 | ±0,09 | 0,02 | | 2 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cobalto | mg/kg s.s. | 8,2 | ±1,3 | 0,02 | | 20 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Nichel | mg/kg s.s. | 24 | ±6 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Piombo | mg/kg s.s. | 4,1 | ±0,4 | 0,07 | | 100 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Rame | mg/kg s.s. | 10,2 | ±5 | 0,04 | | 120 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Zinco | mg/kg s.s. | 47 | ±5 | 0,2 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Mercurio | mg/kg s.s. | nr | | 0,1 | | 1 | CNR IRSA Q 64 Vol. 3 Met. 10.7.2+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo | mg/kg s.s. | 14,5 | ±3,3 | 0,03 | | 150 | DM 13/09/1999 SO GU n°185 GU n 248 21/10/1999 Met XI.1+UNI EN ISO 11885:2009 |
| Cromo VI | mg/kg s.s. | nr | | 0,2 | | 2 | IRSA-CNR Q64 N. 16 |
| Amianto | mg/kg s.s. | <1000 | | | | 1000 | UNICHIM 1978 2006+DM. 06/09/1994 All.3 |
| Idrocarburi pesanti C>12 | mg/kg s.s. | nr | | 4 | | 50 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| Benzene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Toluene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Etilbenzene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |
| Xileni | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 5021A 2014 + EPA 8260D 2018 |

Campione nr.: **1776/ 699** suolo: campione B21 (da 1,00 a 2,00)

| Parametro ricercato | Unità di Misura | Valore | Incert. di Misura | MDL | Limiti di riferimento | | Metodo di Analisi |
|-----------------------------------|-----------------|--------|-------------------|------|-----------------------|-----|--------------------------------|
| | | | | | min | max | |
| Idrocarburi Policiclici Aromatici | mg/kg s.s. | - | | | | | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(a)antracene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(a)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(b)fluorantene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(g,h,i)perilene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Benzo(k)fluorantene | mg/kg s.s. | nr | | 0,05 | | 0,5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,h)antracene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,e)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,h)pirene | mg/kg s.s. | 0,01 | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,i)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Dibenzo(a,l)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | 0,1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Indeno(1,2,3cd)pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,01 | | | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Crisene | mg/kg s.s. | nr | | 0,5 | | 5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Pirene | mg/kg s.s. | nr | | 0,5 | | 5 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |
| Somma IPA^ | mg/kg s.s. | nr | | 1 | | 1 | EPA 3550C 2007+ EPA 8270E 2018 |



** Valore Fuori Limite

METANODOTTO LUCERA - SAN PAOLO DI CIVITATE - Tratto FOGGIA-SAN SEVERO (TRATTO2) DN 300 (12"), DP 75 bar - Commessa 110009

° Prova affidata in subappalto a laboratorio esterno

MDL: Limite di rilevabilità del metodo; nr: non rilevato, indica un valore inferiore a MDL

Nel presente rapporto di prova per MDL (Limite di rilevabilità del metodo) si intende il limite inferiore del campo di applicazione del metodo, valore di soglia al di sotto del quale si sceglie di non riportare alcun risultato numerico per il parametro in oggetto. Tale limite è fornito direttamente dal metodo normato oppure viene scelto sulla base dei limiti di rivelabilità sperimentali, in modo da non dover essere modificato nel tempo o in base alle caratteristiche chimiche, fisiche o microbiologiche del singolo campione. Per i metodi EPA corrisponde al Reporting Limit (RL).

Riferimento legislativo D. lgs. 152/06, all. 5, parte IV Tab. 1/A

dott. Caterina Tassoni

Responsabile Prove Chimiche
Ordine Chimici Calabria n° 634

Documento firmato digitalmente valido a tutti gli effetti di Legge ai sensi della normativa vigente

Il laboratorio è responsabile di tutte le informazioni riportate nel presente documento, tranne quando queste sono fornite dal cliente, in quest'ultimo caso se le informazioni fornite dal cliente possono influenzare la validità dei risultati, il laboratorio ne declina la responsabilità. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, ove il campionamento non sia eseguito dal laboratorio i dati di prelievo sono sotto responsabilità del committente e i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nel caso in cui il campionamento sia eseguito dal cliente, il risultato così come espresso in unità di misura è ottenuto mediante ricalcolo effettuato sulla base della misura espressamente dichiarata da chi ha eseguito il campionamento.

Si dichiara che i risultati si riferiscono esclusivamente al campione di cui ai riferimenti sopra citati. I campioni analizzati sono conservati sino al termine dell'esecuzione della prova. L'eventuale ulteriore conservazione è effettuata solo su esplicita richiesta scritta. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né utilizzato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione del Laboratorio e verrà conservato per 5 anni. L'incertezza riportata nel presente Rapporto di Prova è espressa come incertezza estesa per un livello di fiducia del 95%. Il livello di fiducia del 95% corrisponde ad un fattore di copertura uguale a 2.