

RAPPORTO DI PROVA N. 021123011

Spett.le

IRCOP S.p.a.

Via Appennini n,52

00198 Roma

| DATI CAMPIONE FORNITI DAL PRODUTTORE/COMMITTENTE | |
|--|--|
| PRODUTTORE° | IRCOP S.p.a. Via Tiburtina(Srs) Angolo Via Monti Lucretili – Pozzo 1 – Tivoli (RM) |
| COMMITTENTE | IRCOP S.p.a. Via Appennini n,52 – 00198 Roma |
| ETICHETTA CAMPIONE° | Terreno da attività di scavo – Campione 1 Aliquota A 0,70cm |
| PUNTO DI CAMPIONAMENTO | 41,95637° N 12,81295° E |
| LUOGO DI CAMPIONAMENTO | Via Tiburtina(SRS) Angolo Via Monti Lucretili – Pozzo 1 – Tivoli (RM) |
| VERBALE ACQUISIZIONE CAMPIONE | 02112301 |

| | |
|-------------------------------|--|
| DATA E ORA DI CAMPIONAMENTO | 02/11//2023 ore 12:30 e succ. |
| DATA RICEVIMENTO CAMPIONE | 02/11/2023 |
| MASSA CAMPIONE DI LABORATORIO | 2 kg |
| CAMPIONAMENTO EFFETTUATO DA | Tecnico Eurolab S.r.l. |
| METODO DI CAMPIONAMENTO | Secondo le indicazioni della Norma UNI 10802:2023* |
| DATA INIZIO ANALISI | 02/11/2023 |
| DATA FINE ANALISI | 15/11/2023 |

Il responsabile del Laboratorio

Dott. Chim. Daniele Serafini

Ordine Interprovinciale dei Chimici di Lecce e Brindisi - A191

Pag. 1 di 2

L' incertezza di misura associata ai valori di parametro è stimata con un fattore di copertura K=2 con un livello di fiducia del 95%.

* Prove non accreditate

(e) Prova effettuata presso laboratorio esterno n° 1262 L – Sede B

s.s. Sostanza secca

° Dati forniti dal cliente e dei quali il Laboratorio declina ogni responsabilità.

| | |
|--|--|
| EUROLAB S.r.l. | Il laboratorio di analisi chimiche e controllo qualità ha un Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015 Certificato dal Bureau Veritas Italia SpA (certificato n. 206867) |
| Via Pescara snc - 03030 Castelliri (FR) Tel.: 0776/800032 Fax: 0776/802705 | |
| URL: www.eurolabsrl.it - E-mail: eurolab@eurolabsrl.it | |

RAPPORTO DI PROVA N. 021123011

ESITI ANALITICI

| PARAMETRO | UNITA' DI MISURA | RISULTATO (mg/kg s.s.) | VALORI LIMITE D.Lgs. 152/06 parte quarta titolo V All. 5 Tab. 1 Col. A (Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale) (mg/kg s.s.) | VALORI LIMITE D.Lgs. 152/06 parte quarta titolo V All. 5 Tab. 1 Col. B (Siti ad uso Commerciale e Industriale) (mg/kg s.s.) | METODO |
|--|------------------|------------------------|--|---|--|
| Residuo secco a 105 °C | % | 85 | - | - | CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984/ Notziario IRSA 2 2008 |
| *Arsenico ^(e) | mg/kg s.s. | 15 | 20 | 50 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| *Cadmio ^(e) | mg/kg s.s. | < 0,097 | 2 | 15 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| *Cobalto ^(e) | mg/kg s.s. | 12 | 20 | 250 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| *Cromo totale ^(e) | mg/kg s.s. | 30 | 150 | 800 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| *Cromo VI ^(e) | mg/kg s.s. | < 0,10 | 2 | 15 | CNR IRSA 16 Q64 vol.3 |
| *Mercurio ^(e) | mg/kg s.s. | < 0,48 | 1 | 5 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| *Nichel ^(e) | mg/kg s.s. | 27 | 120 | 500 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| *Piombo ^(e) | mg/kg s.s. | 30 | 100 | 1.000 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| *Rame ^(e) | mg/kg s.s. | 28 | 120 | 600 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| *Zinco ^(e) | mg/kg s.s. | 70 | 150 | 1.500 | UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009 |
| Idrocarburi pesanti C >12 ^(e) | mg/kg s.s. | < 5,5 | 50 | 750 | UNI EN ISO 16703:2011 |
| *Amianto ^(e) | mg/kg s.s. | < 100 | 1000 | 1000 | CNR IRSA App III Fase A Q 64 Vol 3 1996 + MU 1978:06 |

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Il campione di "terreno" di cui al presente rapporto di prova, sottoposto ad un'indagine analitica conforme alla Tab. 4.1 (set. analitico minimale) All. 4 al D.P.R. 120/17, ha assunto valori analitici, per i parametri commissionati, entro i limiti di cui alle colonne A e B Tab.1 allegato 5 titolo V parte quarta del D.Lgs 152/06 e s.s.m.m.i.i.

Castelliri, 15/11/2023

Il responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Daniele Serafini
Ordine Interprovinciale dei Chimici di Lecce e Brindisi - A191

L'incertezza di misura associata ai valori di parametro è stimata con un fattore di copertura K=2 con un livello di fiducia del 95%.

* Prove non accreditate

(e) Prova effettuata presso laboratorio esterno n° 1262 L – Sede B

s.s. Sostanza secca

° Dati forniti dal cliente e dei quali il Laboratorio declina ogni responsabilità.

| | |
|--|--|
| EUROLAB S.r.l. Via Pescara snc - 03030 Castelliri (FR) Tel.: 0776/800032 Fax: 0776/802705 | Il laboratorio di analisi chimiche e controllo qualità ha un Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015 Certificato dal Bureau Veritas Italia SpA (certificato n. 206867) |
| URL: www.eurolabsrl.it - E-mail: eurolab@eurolabsrl.it | |

Campione N° 021123011



Castelliri, 15/11/2023

Il responsabile del Laboratorio
Dott. Chim. Daniele Serafini
Ordine Interprovinciale dei Chimici di Lecce e Brindisi - A191

pag. 1 di 1

| | |
|--|--|
| EUROLAB S.r.l. Via Pescara snc - 03030 Castelliri (FR) Tel.: 0776/800032 Fax: 0776/802705 | Il laboratorio di analisi chimiche e controllo qualità ha un Sistema di Gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2015 Certificato dal Bureau Veritas Italia SpA (certificato n. 206867) |
| URL: www.eurolabsrl.it - E-mail: eurolab@eurolabsrl.it | |