

## RAPPORTO DI PROVA N. 021123012

Spett.le

**IRCOP S.p.a.**

Via Appennini n,52

00198 Roma

DATI CAMPIONE FORNITI DAL PRODUTTORE/COMMITTENTE	
PRODUTTORE°	<b>IRCOP S.p.a.</b> Via Tiburtina(Srs) Angolo Via Monti Lucretili – Pozzo 1 – Tivoli (RM)
COMMITTENTE	<b>IRCOP S.p.a.</b> Via Appennini n,52 – 00198 Roma
ETICHETTA CAMPIONE°	Terreno da attività di scavo – Campione 1 Aliquota B 1,40cm
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.

<b>EUROLAB S.r.l.</b>	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: <a href="http://www.eurolabsrl.it">www.eurolabsrl.it</a> - E-mail: <a href="mailto:eurolab@eurolabsrl.it">eurolab@eurolabsrl.it</a>	

## RAPPORTO DI PROVA N. 021123012

### 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	%	89	-	-	CNR IRSA 2 Q 64 Vol.2 1984/ Notziario IRSA 2 2008
*Arsenico <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	14	20	50	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
*Cadmio <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	< 0,089	2	15	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
*Cobalto <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	10	20	250	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
*Cromo totale <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	31	150	800	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
*Cromo VI <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	< 0,10	2	15	CNR IRSA 16 Q64 vol.3
*Mercurio <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	< 0,45	1	5	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
*Nichel <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	23	120	500	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
*Piombo <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	40	100	1.000	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
*Rame <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	25	120	600	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
*Zinco <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	60	150	1.500	UNI EN 13657:2004, UNI EN ISO 11885:2009
Idrocarburi pesanti C >12 <sup>(e)</sup>	mg/kg s.s.	< 5,4	50	750	UNI EN ISO 16703:2011
*Amianto <sup>(e)</sup>	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.

<b>EUROLAB S.r.l.</b> 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: <a href="http://www.eurolabsrl.it">www.eurolabsrl.it</a> - E-mail: <a href="mailto:eurolab@eurolabsrl.it">eurolab@eurolabsrl.it</a>	

ALLEGATO RAPPORTO DI PROVA N. 021123012

## Campione N° 021123012



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: <a href="http://www.eurolabsrl.it">www.eurolabsrl.it</a> - E-mail: <a href="mailto:eurolab@eurolabsrl.it">eurolab@eurolabsrl.it</a>	