



VALORE	
UNITA' DI MISURA	
METODO ANALISI	
PARAMETRO	

Franco sabbioso	Non presenti superamenti rispetto ai limiti del D. Lgs. 152/06 s.m.i. uso verde pubblico, privato e residenziale	Suolo poroso
	r	1
	,	ı
Descrizione e classificazione del suolo	Qualità del suolo	Grado di compattazione e cementificazione







LAB N° 0510

Rapporto di prova nº: 15LA06804 del 26/06/2015



Spett. CRONO S.r.I. con Socio Unico Via Monte Gilberto, 103 138 ROMA (RM)

### Dati relativi al campione

Terreni

Denominazione del Campione: Campione di suolo - DG87 SUO 17

Data inizio analisi: 16/04/2015 Data fine analisi: 26/06/2015

Quantità di Campione pervenuta: 2.1 kg

Temperatura al ricevimento: 4 °C Data Accettazione: 16/04/2015

Data Arrivo: 16/04/2015

# Dati di campionamento

Luogo di campionamento: Autostrada Salerno - Reggio Calabria

Punto di prelievo: DG87 SUO 17

Modalità di Campionamento: CNR IRSA Q 64\_D.Lgs 152/06

Prelevato il: 13/04/2015 da: Personale Ambiente s.c. - Ing. Carlo Giuseppe Catanzaro

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Argilla  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	%p/p	12,5	±1,3
Limo Fine DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	%p/p	0,4	±0,1
Limo Grosso DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	%p/p	19,5	±2,0
Sabbia Fine DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	%p/p	9,9	±1,0
Sabbia Grossa DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	%p/p	57,7	±5,8
Frazione granulometrica < 2 mm  DM 13/09/1999 SO nº 185 GU nº 248 21/10/1999 Met II.1	%p/p	69,40	±4,90
Frazione granulometrica > 2 mm e < 2 cm  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.1	%p/p	30,60	±2,10
Ghiaia > 2 mm DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3	%p/p	30,6	±2,1
pH DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IIII.1		7,7	±0,5
Carbonio organico totale (TOC) UNI EN 13137:2002	% p/p	0,98	±0,14
Conducibilità DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1	µS/cm	140	±18
Capacità di scambio cationico  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 parte 1	meq/100g	17	±3

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che elfrettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto "Altamente Qualificato" da parte del Ministero della Universitàe Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto 2000

Agenzja Formativa accreditata dajja Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione SOPPOTORE TORNIA (n. 210054) Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot, 600,5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industria alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20 03 2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestioni della Salute e Sicurezza de







### LAB N° 0510

# segue Rapporto di prova nº: 15LA06804 del 26/06/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Cromo totale EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	9,2	±2,0
Arsenico EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	2,5	±0,5
Alluminio EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg	7600	±610
Antimonio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	<1	,
Berillio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	0,44	±0,08
Cadmio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	< 0,1	
Piombo EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	6,4	±1,1
Manganese EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg	220	±18
Mercurio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	< 0,1	
Nichel EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	5,3	±0,8
Rame EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	13	±2
Ferro EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg	15000	±1200
Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	< 0,3	
Stagno EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	0,79	±0,15
Zinco EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	38	±7
Sodio scambiabile DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007	mg/kg	77	±15
Magnesio scambiabile DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007	mg/kg	160	±32
Potassio scambiabile DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007	mg/kg	78	±15
Calcio scambiabile DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007	mg/kg	1700	±340
Ferro assimilabile DM 11/05/1992 SO GU n°121 25/05/1992 Met 38 + EPA 6010C 2007	mg/kg	250	±50
Rame assimilabile DM 11/05/1992 SO GU n°121 25/05/1992 Met 38 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 5	
Manganese assimilabile DM 11/05/1992 SO GU n°121 25/05/1992 Met 38 + EPA 6010C 2007	mg/kg	38	±8
Fosforo assimilabile DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.4	mg/kg	< 10	
Zinco assimilabile DM 11/05/1992 SO GU n°121 25/05/1992 Met 38 + EPA 6010C 2007	mg/kg	6,3	±2

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori che effettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per le tecniche MOCF ed FTIR promosso dal Ministero della Salute, ai sensi del D.M. 07/07/97 e del D.M. 14/05/96.

Laboratorio di ricerca riconosciuto
"Altamente Qualificato" da parte del
Ministero della Universitàe Ricerca (MIUR)
secondo Il Decreto Ministeriale 8 agosto
2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formazione Continua (n.Pl0054)

Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600,5/59.619/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della LR 9 marzo 2006, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato ai sensi della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato ai sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salute e Sicurezza de







#### **LAB Nº 0510**

## segue Rapporto di prova nº: 15LA06804 del 26/06/2015

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Fosforo totale  EPA 200.7 1994	mg/kg	230	±45
Rapporto C/N calcolo		13	i
ESP (Exchange Sodium Percentace)  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 parte 1+ DM 1	% 3/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/1	<b>2,0</b> 10/1999 Met XIII.5 + Ei	PA 6010C 2007
Calcare totale  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met V.1	g/kg	<1	
Azoto minerale per distillazione DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.6	mg/kg	540	±110
Azoto Organico calcolo	mg/kg	210	
Azoto Totale  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + DM 25/03/20	mg/kg 002 GU n° 84 10/04/2002 + DM 13/09	<b>750</b> 9/1999 SO n° 185 GU i	±150 n° 248
Conta dei batteri eterotrofi aerobi generici CNR IRSA 2.3 Q 64 Vol 1 1983	ufc/g	4000000	550000 - 31000000

## (\*) - Prova non accreditata ACCREDIA

Tutte le procedure, i metodi utilizzati per le determinazioni analitiche e le incertezze delle misure sono quelli definiti nei metodi di prova; non sono state effettuate aggiunte, esclusioni e derivazioni rispetto alle specifiche richieste. Con il termine Incertezza si intende incertezza estesa (espressa con livello di fiducia del 95%), fattore di copertura utilizzato K = 2; il recupero non è utilizzato nel calcolo del valore analitico.

Note:

Responsabile della Sezione Biologica Marta Casella

N° № 56220 - Ordine Nazionale dei Biologi

Responsabile di Laboratorio Lisa Sberveglieri N° 1891 - Ordine chimici della Toscana

Fine del rapporto di prova n° 15LA0680

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014