



Φ
nrale
tessitur
tes
0
l riangolo
a
Ξ
i
_
_
_
_
Hevo

VALORE	Sabbioso franco	Non presenti superamenti rispetto ai limiti del D. Las. 152/06 s.m.i. uso verde pubblico, privato e residenziale	Suolo poroso
UNITA' DI MISURA	,	ı	,
METODO ANALISI	ji	ï	ï
PARAMETRO	Descrizione e classificazione del suolo	Qualità del suolo	Grado di compattazione e cementificazione







Rapporto di prova nº: 15LA12098 del 16/09/2015



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 26

Data inizio analisi: 19/06/2015 Data fine analisi: 16/09/2015

Quantità di Campione pervenuta: 2.1 kg

Temperatura al ricevimento: 4 °C Data Accettazione: 19/06/2015

Data Arrivo: 19/06/2015

# Dati di campionamento

Luogo di campionamento: Autostrada Salerno - Reggio Calabria

Punto di prelievo: DG87 SUO 26

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

Prelevato il: 17/06/2015 da: Personale Ambiente s.c. - Ing. Carlo Giuseppe Catanzaro

Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Argilla	%p/p	0.2	14.0
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	/ep/p	9,2	±1,2
Limo Fine	%p/p	0.7	11.6
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	, april	9,7	±1,6
Limo Grosso	%p/p	6,0	*1.0
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	, opp p	6,0	±1,0
Sabbia Fine	%p/p	12,8	±1,9
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5	3366	12,0	11,5
Sabbia Grossa	%p/p	62,3	±9,3
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.5		02,3	19,3
Ghiaia > 2 mm	%p/p	18,6	
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met II.3	orese.	10,0	
рН		7,4	±0,5
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IIII.1		7,44	±0,5
Conducibilità	µS/cm	69	±9
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met IV.1	μο/ο	09	IS
Capacità di scambio cationico	meg/100g	15	
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 parte 1		19	
Carbonio organico totale (TOC)	mg/kg	10000	±1700
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met VII.3	manna	10000	I1/00

### All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controlto 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. 07707/97 e del D.M. 14/05/95. Laboratorio di ricerca nconosciuto
"Altamente Qualificato" da perte del Ministero della Universitàe Ricerca (MIUR) secondo il Decreto Ministeriale 8 egosto 2000

Agenzia Formativa accreditata dalla Regione Toscana ai sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superiore e Formaziona Continua (n.Pl0054) Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 800.5/59.819/1773) e iscritto al n. 017 dell'elenco regionale dei laboratori che effettuano analisi di autocontrollo delle industrie alimentari ai sensi della ILR 9 marzo 2008, n. 9 (decreto 1236 del 20.03.2007)

Laboratorio con Sistema di Gastione Qualità conflicato al serari della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale cartificato al sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gastione della Salute e Sicurezza dei lavoratori secondo lo standard OHSAS 18001







# segue Rapporto di prova nº: 15LA12098 del 16/09/2015

13LA 12090 (et 10/09/2015				
Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza	
Rame	mg/kg	34	±4	
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	g.ng	34	14	
Stagno	mg/kg	0,90	±0,17	
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	5 5	0,00	20,11	
Zinco	mg/kg	36	±7	
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007		-		
Ferro	mg/kg	14000	±2240	
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007			,	
Cromo totale	mg/kg	14	±3	
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007				
Arsenico	mg/kg	4,2	±0,8	
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007				
Alluminio	mg/kg	9800	±1274	
EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007				
Antimonio	mg/kg	< 1		
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007				
Berillio	mg/kg	0,70	±0,13	
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007				
Cadmio	mg/kg	< 0,1		
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007				
Piombo	mg/kg	11	±2	
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007				
Selenio EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	0,32	±0,04	
Manganese EPA 3051A 2007 + EPA 6010C 2007	mg/kg	210	±34	
Mercurio				
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	< 0,1		
Nichel				
EPA 3051A 2007 + EPA 6020A 2007	mg/kg	5,2	±0,7	
Magnesio scambiabile	,			
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007	mg/kg	110		
Sodio scambiabile	ma at Barn			
* DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007	mg/kg	63		
* Potassio scambiabile	malka	70		
* DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007	mg/kg	76		
* Calcio scambiabile	mg/kg	740		
* DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.5 + EPA 6010C 2007	mg/kg	710		

### All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014

Laboratorio Inserito negli elenchi del programma di controllo Qualità dei laboratori cite elfettuano la determinazione quantitativa delle fibre di amianto per je 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 ricerce riconosciuto
"Altamente Qualificato" da parte dal
Ministero della Universitàe Ricerca (MIUR)
secondo il Decreto Ministeriale 8 agosto
2000

Agenzia Formativa accreditate dalla Regione Toscana al sensi della DGR 968/07 per gli ambiti Formazione Superfore e Formazione Continua (n.Pt0054) Laboratorio riconosciuto dal Ministero della Sanità (prot. 600,5759,819/1773) 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 (decreta 1236 del 20.03,2007) Laboratorio con Sistema di Gestione Qualità certificato al senei della UNI EN ISO 9001, con Sistema di Gestione Ambientale certificato al sensi della UNI EN ISO 14001, e con Sistema di Gestione della Salule e Sicurezza de







Parametro Metodo	U.M.	Risultato	Incertezza
Fosforo assimilabile			
DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XV.4	mg/kg	< 10	
Rame assimilabile	mg/kg	7,0	
DM 11/05/1992 SO GU n°121 25/05/1992 Met 38 + EPA 6010C 2007			
Manganese assimilabile  DM 11/05/1992 SO GU n°121 25/05/1992 Met 38 + EPA 6010C 2007	mg/kg	23	
Ferro assimilabile  DM 11/05/1992 SO GU n°121 25/05/1992 Met 38 + EPA 6010C 2007	mg/kg	74	
Zinco assimilabile  DM 11/05/1992 SO GU n°121 25/05/1992 Met 38 + EPA 6010C 2007	mg/kg	< 5	
Rapporto C/N calcolo		10	
Fosforo totale EPA 200.7 1994	mg/kg	230	±37
ESP (Exchange Sodium Percentace)  DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIII.2 parte 1+ DM 13/09.	% /1999 SO n° 185 GU n° 248 21.	<b>1,8</b> /10/1999 Met XIII.5 +	EPA 6010C
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	530	
Azoto Organico	mg/kg	470	
Azoto Totale DM 13/09/1999 SO n° 185 GU n° 248 21/10/1999 Met XIV.2 + DM 25/03/2002 C	mg/kg GU n° 84 10/04/2002 + DM 13/0	<b>1000</b> 19/1999 SO nº 185 GU	J n° 248
Conta dei batteri eterotrofi aerobi generici CNR IRSA 2.3 Q 64 Vol 1 1983	ufc/g	1800000	230000 - 15000000

# (\*) - 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:

I dati analitici riportati sono determinati riferendosi alla totalità dei materiali secchi, comprensiva anche dello scheletro, e come tali confrontabili con i valori di riferimento.

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014







segue Rapporto di prova nº: 15LA12098 del 16/09/2015

Responsabile della Sezione Biologica Marta Casella N° 056220 - Ordine Nazionale dei Biologi

Responsabile di Laboratorio Dott. Chim. Burzagli Fabrizio N° 2025 - Ordine chimici della Toscana



Fine del rapporto di prova nº 15LA12098

All.16 PGAMB08.1 rev.03 del 02.01.2014