

A february description of the february and the second of the second o

RAPPORTO DI PROVA

N° 09A12853

Numero di identificazione

09A12853

Descrizione del campione

Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria Pozzolatico - Imbocco Lato Nord - Da prog. km 1+241 a km 1+248 -

Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7

Campionamento effettuato da:

рН

Data e Ora: 13/10/2009 -

Dr. Simone Borgatti

Richiedente:

BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA

VIA DEL COLLE, 95 CALENZANO 50041 FI

Data arrivo campione:

13/10/2009

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	93.3	±3.7	%	Ι	1.·1v	CNR IRSA 2.4.1 Q 64 Vol 2 1984	13/10	14/10
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	37.4		%			DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1- II.3	13/10	15/10
Grado di reazione (pH)	11.1					DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met III.1	13/10	16/10
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	18	±4	mg/Kg s.s	50	750	*ISO TR 11046:1994 Met A	13/10	16/10
Cadmio (Cd)	< 0.1		mg/Kg s.s.	2		DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10
Cromo (Cr) totale	22.0	±6.6	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/09/1999 SO GU π*248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10
Nichel (Ni)	27.8	±5.6	mg/Kg s.s.	120	500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10
Piombo (Pb)	13.1	±2.6	mg/Kg s.s.	100		DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10
Rame (Cu)	41.2	±8.2	mg/Kg s.s.	120	600	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10
Zinco (Zn)	44.0	±6.6	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10

Sono riportati i valori di incertezza estesa riferiti ad un intervallo di confidenza del 95%. Fattore di copertura k=2.

Limiti riferiti a D.Lgs.3-4-06, n.152, Parte Quarta, Titolo V, All.5, Tab.1

Per metodi di prova che non riportano le modalità di campionamento, queste sono eseguite secondo la procedura (Proc. Camp. PL57/01 rev.4) fuori dallo scopo dell'accreditamento.

I risultati riportati sono riferiti al solo campione sottoposto a prova. (*=metodo non accreditato)

I campioni alimentari ed i campioni non deteriorabili sottoposti ad analisi sono conservati per 60 giorni dalla data di arrivo del campione. Campioni di acque, compost e di altre matrici deteriorabili sono conservati fino all'emissione del Rapporto di Prova.

Li, 16/10/2009



Il Responsabile di Laboratorio Dott. Patrizio Nuti