



RAPPORTO DI PROVA

N° 09A12425

Numero di identificazione 09A12425
Descrizione del campione Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria Pozzolatico - Imbocco Lato Nord - Da prog. km 1+233 a km 1+241 - Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7
Campionamento effettuato da: pH Data e Ora: 07/10/2009 -
Dr. Simone Borgatti
Richiedente: BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA
VIA DEL COLLE, 95
CALENZANO 50041 FI
Data arrivo campione: 07/10/2009

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	92.2	±3.7	%			CNR IRSA 2.4.1 Q 64 Vol 2 1984	07/10	08/10
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	35.2		%			DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1- II.3	07/10	08/10
Grado di reazione (pH)	12.4					DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met III.1	07/10	09/10
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	8	±2	mg/Kg s.s.	50	750	ISO TR 11046.1994 Met A	07/10	09/10
Cadmio (Cd)	< 0.1		mg/Kg s.s.	2	15	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	07/10	12/10
Cromo (Cr) totale	17.3	±5.2	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	07/10	12/10
Nichel (Ni)	28.0	±5.6	mg/Kg s.s.	120	500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	07/10	12/10
Piombo (Pb)	6.8	±1.4	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	07/10	12/10
Rame (Cu)	23.2	±4.6	mg/Kg s.s.	120	600	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	07/10	12/10
Zinco (Zn)	43.3	±6.5	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	07/10	12/10

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 la 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, 14/10/2009



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti