



RAPPORTO DI PROVA

N° 09A12854

Numero di identificazione 09A12854
 Descrizione del campione Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria Pozzolatice - Imbocco Lato Sud - Da prog. km 1+921 a km 1+914 - Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7
 Campionamento effettuato da: pH 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	91.7	±3.7	%			CNR IRSA 2.4.1 Q 64 Vol 2 1984	13/10	14/10
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	45.9		%			DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1- II.3	13/10	15/10
Grado di reazione (pH)	10.9					DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met III.1	13/10	16/10
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	46	±9	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	15	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10
Cromo (Cr) totale	20.0	±6.0	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10
Nichel (Ni)	24.7	±4.9	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)	13.0	±2.6	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	13/10	16/10
Rame (Cu)	27.1	±5.4	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)	40.7	±6.1	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

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in forma parziale salvo l'approvazione scritta del Laboratorio.

Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti.

Modello RDP_CON_2LIMITI_E_INC rev.4