



RAPPORTO DI PROVA

N° 09A10827

Numero di identificazione: 09A10827
 Descrizione del campione: Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria Pozzolatico - imbocco lato Sud - Da prog. km 1 + 960 a km 1 + 954 - Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7
 Campionamento effettuato da: pH Data e Ora: 01/09/2009 -
 T.I.C. Marco Rossi
 Richiedente: BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA
 VIA DEL COLLE, 95
 CALENZANO 50041 FI
 Data arrivo campione: 01/09/2009

ESITO D'ESAME

Determinazione	Risultato	Inc	u.m.	Limiti A	Limiti B	Metodo	Inizio	Fine
Residuo secco a 105°C	89.1	±3.6	%			CNR IRSA 2.4.1 G 64 Vol 2 1981	01/09	02/09
Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm)	44.2		%			DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II 1-II 3	01/09	02/09
Grado di reazione (pH)	9.4					DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met III 1	01/09	02/09
Idrocarburi pesanti (C superiore a 12)	27	±5	mg/Kg s.s.	50	750	ISO IR 11046.1994 Met A	01/09	02/09
Cadmio (Cd)	0.21	±0.04	mg/Kg s.s.	2	15	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	01/09	02/09
Cromo (Cr) totale	21.2	±6.4	mg/Kg s.s.	150	800	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	01/09	02/09
Nichel (Ni)	36.8	±7.4	mg/Kg s.s.	120	500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	01/09	02/09
Piombo (Pb)	15.6	±3.1	mg/Kg s.s.	100	1000	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	01/09	02/09
Rama (Cu)	26.1	±5.2	mg/Kg s.s.	120	600	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	01/09	02/09
Zinco (Zn)	58.0	±8.7	mg/Kg s.s.	150	1500	DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1	01/09	02/09

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, Art.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.6) fuori dello 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, 09/10/2009



Il Responsabile di Laboratorio
Dott. Patrizio Nuti

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto in tutto o in parte senza l'approvazione scritta del Laboratorio.
Il file originale del Rapporto di prova è firmato con sistema digitale da Patrizio Nuti
Modello RDP_CON_PUBBLI E (REV) no.4