



pH s.r.l.

Sede legale: Via Sangallo 29, 50028 Sambuca V.P. - Tavarneile V.P. (FI)
Capitale Sociale esistente all'ultimo bilancio € 80.000,00 i.v.
C.F. - P.IVA - Registro Imprese FI n.01964230484

Laboratori ambiente e Uffici:
phone +39 055 806777 fax +39 055 8067850
Laboratori alimenti:
phone +39 055 80961 fax +39 055 8071099

http://www.phsri.it - mailto:laborph@phsri.it

RAPPORTO DI PROVA

N° 09A13408

Numero di identificazione 09A13408
 Descrizione del campione Coacervo di terreno prelevato da cumuli provenienti da scavi Galleria Pozzolatico - Lato Sud - Da Prog. Km 1+908 a Prog. Km 1+902 - Ampliamento 3° corsia A1 - Tratta FI Nord-FI Sud - Lotto 7
 Campionamento effettuato da: pH Dr. Simone Borgatti Data e Ora: 21/10/2009 -
 Richiedente: BALDASSINI-TOGNOZZI-PONTELLO COSTRUZIONI GENERALI SPA
 VIA DEL COLLE, 95
 CALENZANO 50041 FI
 Data arrivo campione: 21/10/2009

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 | 21/10 | 03/07 |
| Scheletro (2.0 mm < x < 2 cm) | 18.8 | | % | | | DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met II.1- II.3 | 21/10 | 26/10 |
| Grado di reazione (pH) | 11.2 | | | | | DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met III.1 | 21/10 | 26/10 |
| Idrocarburi pesanti (C superiore a 12) | 17 | ±3 | mg/Kg s.s | 50 | 750 | *ISO TR 11046:1994 Met A | 21/10 | 26/10 |
| Cadmio (Cd) | 0.34 | ±0.07 | mg/Kg s.s. | 2 | 15 | DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 | 21/10 | 26/10 |
| Cromo (Cr) totale | 41.8 | ±12.5 | mg/Kg s.s. | 150 | 800 | DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 | 21/10 | 26/10 |
| Nichel (Ni) | 59.5 | ±11.9 | mg/Kg s.s. | 120 | 500 | DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 | 21/10 | 26/10 |
| Piombo (Pb) | 14.1 | ±2.8 | mg/Kg s.s. | 100 | 1000 | DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 | 21/10 | 26/10 |
| Rame (Cu) | 61.1 | ±12.2 | mg/Kg s.s. | 120 | 600 | DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 | 21/10 | 26/10 |
| Zinco (Zn) | 74 | ±11 | mg/Kg s.s. | 150 | 1500 | DM 13/09/1999 SO GU n°248 21/10/1999 Met XI.1 | 21/10 | 26/10 |

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, 27/10/2009



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.5 del 20/10/2009

Pagina 1 di 1