



Sede operativa: C.so Kennedy, n.29/A – 83059 Vallata (AV), Tel/fax. 0827 91475

Dott. MORGANTE G. 335 6410081

Dott.ssa NAPOLEONE S. 3476084161

e-mail: ecofood@tiscali.it

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0849 Vallata, li 25.09.2020

Pagina 1 di 1

IMPRESA ESECUTRICE: RODA SPA STRADA FRANCESCA, 10 – 25026 PONTEVICO (BS)

Tipo di analisi ANALISI CHIMICA DI TERRE E ROCCE DA SCAVO
 Riferimenti normativi DECRETO LEGISLATIVO 152/2006 ART. 184, 185 – DPR 120 DEL 13 GIUGNO 2017
 Data accettazione 22.09.2020 Esecuzione prove: 22.09.2020 – 25.09.2020
 Campionamento Dott. Stefania Napoleone Verbale di campionamento 22.09.2020
 Insiemeamento Elettrodotto a 380 kv in semplice terna "Bisaccia-Deliceto"

| PUNTO DI PRELIEVO | | Campione TERRENO | |
|---------------------------|--|---|---|
| Sigla | TRIV SOST 11 Coord. 41,00937 N – 15,3179E | | |
| PARAMETRO | VALORE (MG/KG) | Tabella 1 – all.5 –al titolo V della PARTE IV concentrazione soglia di contaminazione | |
| | | A - siti ad uso verde, privato.. | B – siti ad uso commerciale e industriale |
| Arsenico | <5,0 | 20 | 50 |
| Cadmio | 1,2 | 2 | 15 |
| Cobalto | 15,6 | 20 | 250 |
| Cromo totale | 39,4 | 150 | 800 |
| Cromo VI | <0,1 | 2 | 15 |
| Nichel | 30,7 | 120 | 500 |
| Piombo | 44,7 | 100 | 1000 |
| Rame | 26,4 | 120 | 600 |
| Zinco | 79,5 | 120 | 1500 |
| Mercurio | <0,1 | 1 | 5 |
| Idrocarburi pesanti > C12 | <10,0 | 50 | 750 |
| Amianto | <10 | 1000 | 1000 |
| Alaclor | <0,01 | 0,01 | 1 |
| Aldrin | <0,01 | 0,01 | 0,1 |
| Atrazina | <0,01 | 0,01 | 1 |
| Alfa-esacloroesano | <0,01 | 0,01 | 0,1 |
| Beta- asacloroesano | <0,01 | 0,01 | 0,5 |
| Gamma- esacloroesano | <0,01 | 0,01 | 0,5 |
| Clordano | <0,01 | 0,01 | 0,1 |
| Sommatoria di DDD,DDT,DDE | <0,01 | 0,01 | 0,1 |
| Dieldrin | <0,01 | 0,01 | 0,1 |
| Endrin | <0,01 | 0,01 | 2 |

Conclusioni sul materiale per il riutilizzo ai sensi dell'art. 4 comma 2 lettera b1 del DPR 120/2017

Considerate le caratteristiche del campione, la tipologia di attività di provenienza e alla luce dei risultati ottenuti dal campione preso in esame, inferiori ai limiti previsti (Tabella 1 – all.5 –al titolo V della PARTE IV concentrazione soglia di contaminazione. **Tab A** - siti ad uso verde, privato..) D.Lgs. 152/2006, le terre e rocce da scavo in oggetto risultano non contaminate pertanto il loro utilizzo può essere effettuato nel corso dell'esecuzione della stessa opera nella quale è stato generato o di un'opera diversa, per la realizzazione di reinterri, riempimenti, rimodellazioni, rilevati, miglioramenti fondiari o viari, recuperi ambientali oppure altre forme di ripristini e miglioramenti ambientali.

Firma chimico _____ Firma direttore _____

Autocontrollo Alimentare
 Analisi degli Alimenti
 Analisi di Acqua, Vino e Olio

Consulenza Ambientale
 Classificazione Rifiuti
 Perizie Fonometriche

Analisi Del Suolo
 Analisi Acque Reflue
 Emissioni in Atmosfera
 Analisi di terre e rocce da scavo

