



# ECO-FOOD ANALISI S.R.L.S.

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](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0534 Vallata, li 21.07.2020

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, 186 – DPR 120 DEL 13 GIUGNO 2017  
 Data accettazione 10.07.2020 Esecuzione prove: 10.07.2020 – 21.07.2020  
 Campionamento Dott. Stefania Napoleone Verbale di campionamento 10.07.2020  
 Insediamento Elettrodotta a 380 kv in semplice terna "Bisaccia-Deliceto"

| PUNTO DI PRELIEVO         |                |  |   |
|---------------------------|----------------|--|---|
| Sigla                     |                | TRIV SOST 3 Coord. 40°58'43" N – 15°19'16,5" E   |   |
| PARAMETRO                 | VALORE (MG/KG) | Campione TERRENO   |   |
|                           |                | 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                    | <2,0           | 2  | 15  |
| Cobalto                   | 13,0           | 20   | 250                                       |
| Cromo totale              | 24,5           | 150  | 800                                       |
| Cromo VI                  | <0,1           | 2  | 15  |
| Nichel                    | 35,8           | 120  | 500                                       |
| Piombo                    | 14,2           | 100  | 1000                                      |
| Rame                      | 38,3           | 120  | 600                                       |
| Zinco                     | 89,9           | 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.

|  |  |
|--|--|
| <br>Firma Chimico | <br>Firma direttore<br>Dott. GIOVANNI MORGANTE N° 338 |
| Autocontrollo Alimentare<br>Analisi degli Alimenti<br>Analisi di Acqua, Vino e Olio                  | Consulenza Ambientale<br>Classificazione Rifiuti<br>Perizie Fonometriche   |
|  | Analisi Del suolo<br>Analisi Acque Refiue<br>Emissioni in Atmosfera<br>Analisi di terre e rocce da scavo                                   |