



# 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. 3476 084161

e-mail: [ecofood@tiscali.it](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0540 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 Elettrodotto a 380 kv in semplice terna "Bisaccia-Deliceto"

PUNTO DI PRELIEVO			
Sigla TRIV SOST 30 Coord. 41°3'36,29" N – 15°22'17,82" E		Campione TERRENO	
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	<2,0	2	15
Cobalto	11,6	20	250
Cromo totale	35,0	150	800
Cromo VI	<0,1	2	15
Nichel	40,3	120	500
Piombo	50,7	100	1000
Rame	39,5	120	600
Zinco	74,9	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.

Firma chimico \_\_\_\_\_ Firma direttore \_\_\_\_\_

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

Consulenza Ambientale  
 Classificazione Rifiuti  
 Perizie Fonometriche

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





# 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. 3476 084161

e-mail: [ecofood@tiscali.it](mailto:ecofood@tiscali.it)

P.IVA : 02812990642

Rapporto di prova n.2020/0542 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 Elettrodotto a 380 kv in semplice terna "Bisaccia-Deliceto"

### PUNTO DI PRELIEVO

Sigla TRIV SOST 39 Coord. 41°5'15,35" N – 15°22'55,29" E

Campione TERRENO

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	<2,0	2	15
Cobalto	14,8	20	250
Cromo totale	26,6	150	800
Cromo VI	<0,1	2	15
Nichel	36,5	120	500
Piombo	15,6	100	1000
Rame	29,3	120	600
Zinco	96,7	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

