

Laboratorio Prove su materiali da costruzione Prove di collaudo strutture Prove non distruttive Indagini Geognostiche e Geofisiche Laboratorio Geotecnico Laboratorio Chimico

Autorizzazione Legge 1086/71 - D.M. nº 414 del 27/11/2015

Rapporto di prova N. 0981/20/2150 del 09/10/2020

Pag 1/2

IMPRESA: CEIE POWER S.p.a.

CANTIERE: Lavori di costruzione del lotto 2 dell'elettrodotto 380 Kv Bisaccia – Deliceto

dal sostegno 42 alla stazione elettrica di Deliceto

CAMPIONE : Terre e rocce derivanti dalla trivellazione dei pali oltre 3 m di profondità

Sostegno P73 - Prelevate nel comune di Sant'Agata di Puglia (FG)

PROVE RICHIESTE: ANALISI CHIMICA (DPR 120/17 e D.Lgs. 152/06)

DATA DI PRELIEVO: 06/10/2020 DATA DI ANALISI: 07/10/2020

| PARAMETRO | RISULTATI (mg/Kg s.s.) | Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale (mg/Kg s.s.) Tab 1 Col. A D.M. 152/06 | Siti ad uso Commerciale e Industriale (mg/Kg s.s.) Tab 1 Col. B D.M. 152/06 | | |
|---------------------|---------------------------|--|---|--|--|
| Composti inorganici | | | | | |
| Arsenico | < 0,1 | 20 | 50 | | |
| Cadmio | < 0,1 | 2 | 15 | | |
| Cobalto | < 0,1 | 20 | 250 | | |
| Cromo totale | 0,5 | 150 | 800 | | |
| Cromo VI | < 0,5 | 2 | 15 | | |
| Mercurio | < 0,01 | 1 | 5 | | |
| Nichel | 3,5 | 120 | 500 | | |
| Piombo | 1,2 | 100 | 1000 | | |
| Rame | 0,6 | 120 | 600 | | |
| Zinco | 3,2 | 150 | 1500 | | |
| Idrocarburi | | | | | |
| Idrocarburi | < 0,01 | 50 | 750 | | |
| pesanti C>12 | | | | | |





Laboratorio Prove su materiali da costruzione Prove di collaudo strutture Prove non distruttive Indagini Geognostiche e Geofisiche Laboratorio Geotecnico Laboratorio Chimico

Autorizzazione Legge 1086/71 - D.M. nº 414 del 27/11/2015

Rapporto di prova N. 0981/20/2150 del 09/10/2020

Pag 2/2

| PARAMETRO | RISULTATI (mg/Kg s.s.) | Siti ad uso Verde pubblico, privato e residenziale (mg/Kg s.s.) Tab 1 Col. A D.Lgs. 152/06 | Siti ad uso Commerciale e Industriale (mg/Kg s.s.) Tab 1 Col. B D.Lgs. 152/06 |
|-----------------------|------------------------|--|---|
| Fitofarmaci | • | | |
| Alaclor | < 0,01 | 0,01 | 1 |
| Aldrin | < 0,01 | 0,01 | 0,1 |
| Atrazina | < 0,01 | 0,01 | 1 |
| α-Esaclorocicloesano | < 0,01 | 0,01 | 0,1 |
| β- Esaclorocicloesano | < 0,01 | 0,01 | 0,5 |
| φ- Esaclorocicloesano | < 0,01 | 0,01 | 0,5 |
| Clordano | < 0,01 | 0,01 | 0,1 |
| DDD,DDT,DDE | < 0,01 | 0,01 | 0,1 |
| Dieldrin | < 0,01 | 0,01 | 0,1 |
| Endrin | < 0,01 | 0,01 | 2 |

GIUDIZIO : Il campione rientra nella tabella 1 colonna A dell'allegato 5 del D.Lgs. 152/06, per siti a uso verde pubblico, privato e residenziale

Dott ssa Carmela Polzone