



Autorizzazione Legge 1086/71 - D.M. n° 414 del 27/11/2015

Rapporto di prova N. 1168/20/2574 del 18/11/2020

Pag 1/3

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

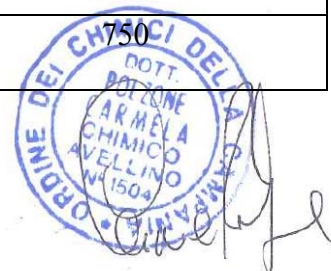
CAMPIONE : Terre e rocce derivanti dalla trivellazione dei pali oltre 3 m di profondità Sostegno P76 - Prelevate nel comune di Deliceto (FG)

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

DATA DI PRELIEVO: 10/11/2020

DATA DI ANALISI:12/11/2020

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
<b>Composti inorganici</b>			
Arsenico	< 0,1	20	50
Cadmio	< 0,1	2	15
Cobalto	< 0,1	20	250
Cromo totale	0,6	150	800
Cromo VI	< 0,5	2	15
Mercurio	< 0,01	1	5
Nichel	4,9	120	500
Piombo	2,8	100	1000
Rame	6,3	120	600
Zinco	3,3	150	1500
<b>Idrocarburi</b>			
Idrocarburi pesanti C>12	< 0,01	50	750





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
<b>BTEX</b>			
Benzene	< 0,01	0,1	2
Toluene	< 0,01	0,5	50
Etilbenzene	< 0,01	0,5	50
Stirene	< 0,02	0,5	50
p-Xilene	< 0,02	0,5	50
Sommatoria organici aromatici	< 0,01	1	100
<b>IPA</b>			
Benzo(a)Antracene	< 0,01	0,5	10
Crisene	< 0,01	5	50
Benzo(b)Fluorantene	< 0,005	0,5	10
Benzo(k)fluorantene	< 0,005	0,5	10
Benzo(a)Pirene	< 0,005	0,1	10
Dibenzo(a,h)Antracene	< 0,005	0,1	10
Benzo(g,h,i)Periline	< 0,005	0,1	10
Dibenzo(a,e)Pirene	< 0,01	0,1	10
Dibenzo(a,l)Pirene	< 0,01	0,1	10
Dibenzo(a,i)Pirene	< 0,01	0,1	10





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
<b>Fitofarmaci</b>			
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.

Il Chimico  
Dott.ssa Carmela Polzone

