



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

Rapporto di prova N. 0616/22/0959 del 29/03/2022

Pag 1/3

PRODUTTORE : CEIE POWER S.p.a.

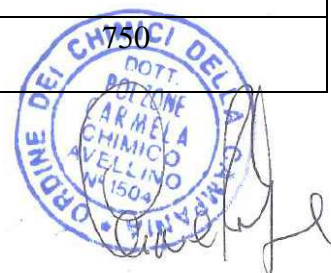
CANTIERE: Rocchetta Sant'Antonio (FG) Picchetto 46

CAMPIONE : Terre e rocce da scavo campione prelevato dal produttore

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

DATA DI ANALISI: 24/03/2022

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	0,5	150	800
Cromo VI	< 0,5	2	15
Mercurio	< 0,01	1	5
Nichel	4,1	120	500
Piombo	3,5	100	1000
Rame	3,6	120	600
Zinco	2,1	150	1500
<b>Idrocarburi</b>			
Idrocarburi pesanti C>12	< 0,01	50	750





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

Rapporto di prova N. 0616/22/0959 del 29/03/2022

Pag 2/3

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





Rapporto di prova N. 0616/22/0959 del 29/03/2022

Pag 3/3

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

