

Rapporto di prova n°	3998	Del	16/05/2017
<i>Rapporto analitico valido a tutti gli effetti di legge ai sensi del 1/3/1928 n° 842 ed all'art. 16 del R.D. 1/3/1928 n° 842</i>			
Richiedente/Legislatore:	GE.S.I.A. S.p.A. - Strada Torre Lupara - Zona Industriale - 81050 Pastorano (CE).		
Produttore:	GE.S.I.A. S.p.A. U.L. Località Santa Croce di Teano - Area Ex Isolmer.		
Etichetta del campione:	Lastre di copertura.		
Descrizione del campione:	Campione costituito da lastre di copertura.		
Prelievo effettuato da:	Campione prelevato da personale tecnico della Ermete S.r.l. in data 09 Maggio 2017 dalle ore 11:40 alle ore 11:50. Rif.to ns piano di campionamento n° 134/CC. Rifiuto presente all'atto del campionamento: 50 m³.		
Modalità di campionamento:	DM 06/09/94.		
Data inizio prove:	09/05/17		
Data fine prove:	16/05/17		
Codice CER attribuito dal produttore :	17 06 05*	Materiali da costruzione contenenti amianto.	

RISULTATI ANALITICI SUL CAMPIONE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Limite di rilevabilità	Concentrazione minima di pericolosità	Conc. limite 1357/2014/CE	Frase H UE 1357/2014/UE	HP 1357/2014/UE
Colore	Scuro						
Stato fisico	Solido non polverulento (monolitico)						

Forme di amianto presenti nel campione

Crisotilo	12,0	%	0,1	0,1 %	HP5-H372>1%, HP7-H350>0.1%	H350 - H372	HP5 - HP7
Amosite	<0,1	%	0,1	0,1 %	HP5-H372>1%, HP7-H350>0.1%	H350 - H372	HP5 - HP7
Crocidolite	2,0	%	0,1	0,1 %	HP5-H372>1%, HP7-H350>0.1%	H350 - H372	HP5 - HP7
Fibre libere e polveri	<0,01	mg/kg	0,01				

ANALISI DEL CAMPIONE MEDIANTE SPETTROSCOPIA FT IR ED ANALISI MOCF

Il campione è stato analizzato con metodiche prescritte nell'allegato 1 del DM 20/9/94 analisi in Microscopia Ottica a Contrasto di Fase (MOCF) e spettroscopia FT IR

GIUDIZIO

In seguito ai risultati analitici, ed al codice CER attribuito dal produttore del rifiuto (**17 06 05***), in base ai codici dell'elenco dei rifiuti di cui alla Decisione n° 955/2014/UE del 18 dicembre 2014 che modifica la decisione 2000/532/CE relativa all'elenco dei rifiuti ai sensi della direttiva 2008/98/CE, in base ai parametri analitici determinati secondo quanto previsto dalla legge 116/2014 Art. 13 comma 5 lett. b-bis, ed in base al Regolamento n° 1357/2014/UE che sostituisce l'allegato III della Direttiva 2008/98/CE con il regolamento n° 1272/2008/CE, il rifiuto è definito **SPECIALE PERICOLOSO**. Caratteristica di pericolo HP7.

SMALTIMENTO

Il rifiuto può essere conferito presso idoneo impianto da terzi autorizzato.

Il Responsabile del Laboratorio

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto ad analisi.

La riproduzione parziale del presente rapporto di prova non può essere effettuata salvo approvazione scritta

L'incertezza del risultato è espressa come incertezza estesa con livello di fiducia al 95% e un fattore di copertura K=2.