

Rapporto di Prova: 20161112

Data emissione documento 14/06/2016

Produttore: SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio, Via Angelo Mazzoni, 19 - 82100 Benevento (BN)

Richiedente: SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio, Via Angelo Mazzoni, 19 - 82100 Benevento (BN)

Data di ricezione/campionamento: 25/03/2016

Tipologia del rifiuto: Rifiuto costituito da materiale non ferroso proveniente dall'impianto STIR di Casalduni.

Campionamento: Prelevato da T.B. PO 08 ED. 2 Rev.1 del 30.11.12

RISULTATI ANALITICI

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Limiti D.M. 05/02/98 e s.m.i.
Stato fisico	solido				
Colore	vario		Metodo interno Colore	colorimetria	
Odore	caratteristico		Metodo Interno	Olfattometria	
Polveri con granulometria inferiore a 10 µm	< 1	%	metodo interno polveri 10 µm		10
Solventi organici Totali	< 1	mg/kg	EPA 5030 C+ EPA 8260 C	GC-MS	1.000
Oli e grassi	<10	mg/kg	IRSA - CNR n. 5160	IR	1.000
PCB e PCT totali	< 1	µg/Kg	EPA 8082/A 2007	GC/ECD	25

C.E.R.: 19 12 03(metalli non ferrosi)

GIUDIZIO PROFESSIONALE

Considerate le informazioni ricevute dal produttore con l'attribuzione del relativo codice C.E.R., tenuto conto del processo produttivo che genera il rifiuto, sono stati eseguiti i parametri analitici pertinenti; visto il D.Lgs. 152/06 art. 184 c.1, e ai sensi dei Regolamenti UE: n.1272/2008, n.1342/2014, n.1357/2014 e della Decisione 955/2014 e s.m.i., il rifiuto è classificabile come SPECIALE NON PERICOLOSO. Pertanto esso può essere conferito presso idoneo impianto debitamente autorizzato; ove ne ricorrano i presupposti tecnici e normativi, può essere recuperato ai sensi del D.M. 05/02/98 e s.m.i., al punto 3.2 dell'allegato 1 e suballegato 1.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio
(dott. Piero Porcato)

Note Note: I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione oggetto di analisi.
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Particolari del Rifiuto -Rapporto di prova 20161112 del 14/06/2016



4