

Rapporto di Prova: 20154156

Data emissione documento 21/10/2015

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: 23/09/2015

Tipologia del rifiuto: Rifiuto costituito da ferro e acciaio, 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
Inerti, Plastiche, e Materiali non ferrosi	98,2	mg/kg	metodo gravimetrico	Gravimetria	10.000
PCB e PCT totali	<25	µg/Kg	EPA 8082/A 2007	GC/MS	25
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

C.E.R.: 17 04 05(ferro e acciaio)

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 3.1 dell'allegato 1 e suballegato 1.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio

(dott. Pietro Porcaro)

Note: n.d.= non determinato

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto, neanche parzialmente, salvo approvazione scritta del Laboratorio.
Si attesta inoltre che il laboratorio è qualificato (Certificato DNV n.CERT-10808-202-AQ-NPL-SINCERT) secondo quanto previsto dal D.M. Ambiente del 3 agosto 2005 (pubblicato sulla G.U.R.I. del 30 agosto 2005 n.201) allegato 3.

Particolari del Rifiuto -Rapporto di prova 20154156 del 21/10/2015

