

Prot. N. 392  
Del 07.07.15

Spett.le

SAMTE - Sannio Ambiente e Territorio  
Via Angelo Mazzoni, 19  
82100 Benevento

prot. 2316 / 07/07/15

**OGGETTO:** Servizi di Analisi e Monitoraggio Ambientale presso gli impianti della società provinciale Sannio Ambiente e Territorio srl -  
CIG.588102575A-

Il sottoscritto dott. Piero Porcaro nato a Benevento il 26 maggio 1963 (cod. fisc. PCR PRI 63E26A783C), ivi domiciliato, anche fiscalmente, alla via Avellino n.4 nella qualità di amministratore delegato e legale rappresentante della società a responsabilità limitata "TECNO BIOS S.R.L." con sede legale in Apollosa (BN) alla Strada Statale Appia n.7 km 256, s.n.c.

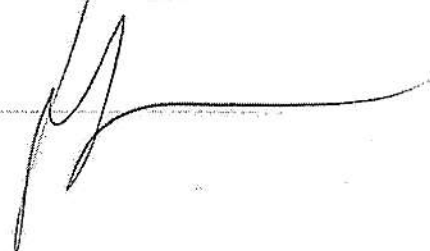
TRASMETTE quanto segue:

RdP 20150850 Rev.2

Data

07.07.15

Firma



**Rapporto di Prova:** 20150850

**Data emissione documento** 25/06/2015

Rev. n. 2 del 25/06/2015

**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:** 04/03/2015

**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	0,12	%	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	< 25	µg/Kg	EPA 8082/A 2007	GC/MS	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, visto 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



**Note** 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.

Particolare del rifiuto allegato al rapporto di prova 20150850 rev.2



2

**Rapporto di Prova:** 20150849

Data emissione documento 25/06/2015

Rev. n. 2 del 25/06/2015

**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:** 04/03/2015

**Tipologia del rifiuto:** Rifiuto costituito da materiale ferroso (filo di ferro) 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	0,11	%	metodo interno polveri 10 µm		10
Inerti, Plastiche, e Materiali non ferrosi	< 10	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.:** 19 12 02 (metalli 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, visto 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



**Note** 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.



Particolare del rifiuto allegato al rapporto di prova 20150849 rev.2

