

Prot. N.\_CV\_104  
Del 08.05.2017

**SAMTE**  
prot 1623 del 9 MAG. 2017

*Neubauer*  
*h*

**Spett.le**

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

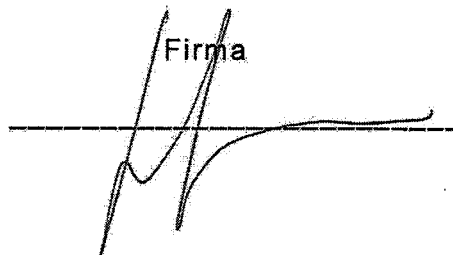
**OGGETTO:** Servizi di Analisi e Monitoraggio Ambientale presso gli impianti della  
società provinciale Sannio Ambiente e Territorio srl\_ ANNO 2016 - CIG. 659460475F-

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 unico della società a responsabilità limitata "TECNO BIOS S.R.L." con  
sede legale in Campobasso (CB) C.da Selva Piana Cittadella dell'Economia c.a.p. 86100  
e sede operativa in APOLLOSA (BN) alla Strada Statale Appia n.7 km 254+900- c.a.p.  
82030

## TRASMETTE:

- RDP 20171082 RIF. URB. NON DIFF. STIR DI CASALDUNI;
- RDP 20171083 FST MARZO 2017;
- RDP 20171084 FUTS MARZO 2017;
- ☒ RDP 20171088 RIF. FERRO E ACCIAIO MARZO 2017;
- RDP 20171089 FANGHI MARZO 2017.

Apollosa, 08.05.2017

Firma  


Sede Legale - C.da Selva Piana Cittadella Dell'Economia 86100 Campobasso- Sede Operativa e Amministrativa - Piazza S. Giuseppe Moscati, 8 - S.S.

Appia km 254+900 - 82030 Apollosa - Benevento. +39 0824 364090 +39 0824 363712 fax +39 0824 364092

Email : [info@tecnobios.com](mailto:info@tecnobios.com) <http://www.tecnobios.com> R. I. CB/C.F./Partita I.V.A. n. 00 872.990 627 REA 132914 Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

**Rapporto di Prova:** 20171088

**Data emissione documento** 12/04/2017

**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:** 23/03/2017

**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              |                 |  | calcolo           |                               |
| Colore                                      | vario               |                 | Metodo interno Colore                              | colorimetria      |                               |
| Odore                                       | caratteristico      |                 | Metodo Interno                                     | Calcolo           |                               |
| Polveri con granulometria inferiore a 10 µm | <1                  | %               | metodo interno polveri 10 µm                       |                   | 10                            |
| Solventi organici Totali                    | <1                  | mg/kg           | EPA 5030 C rev 3: 05/2003+ EPA 8260 C rev3 08/2006 | GC-MS             | 1.000                         |
| Oli e grassi                                | <10                 | mg/kg           | APAT CNR IRSA 5160 man. 29 2003                    | IR                | 1.000                         |
| PCB e PCT totali                            | <1                  | µg/Kg           | EPA 8082/A 2007                                    | GC/ECD            | 25                            |

**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 ricorrono 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.

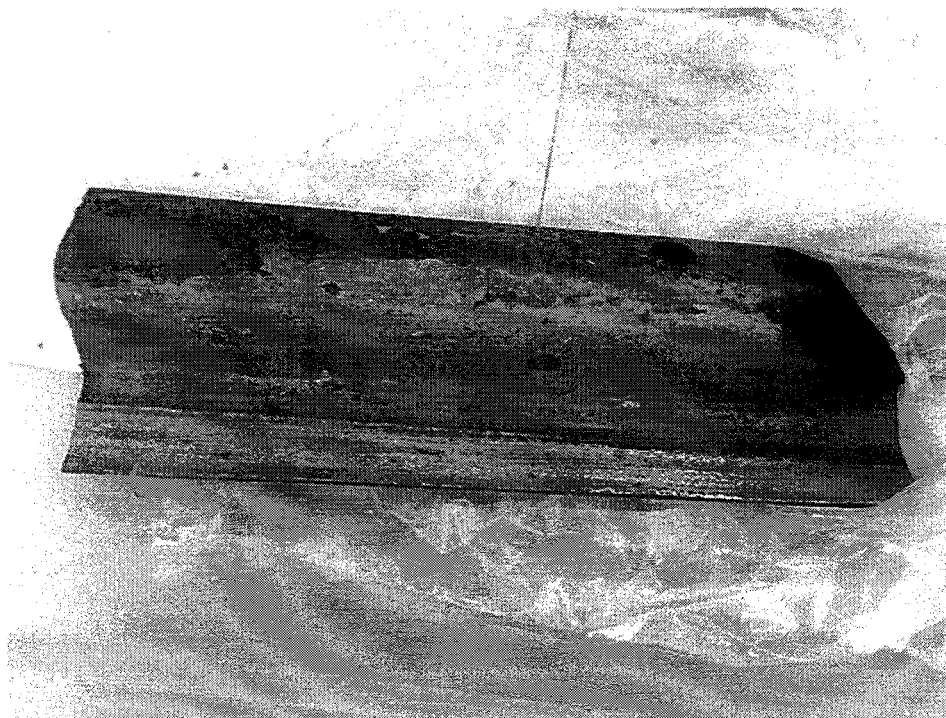
Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



**Note** Note: 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 20171088 del 12/04/2017



Sede Legale: C.da Selva Piana c/o Cittadella Dell'Economia - 86100 Campobasso (Cb)

Sede Operativa e Amministrativa: Piazza S. Giuseppe Moscati, 8 - S.S. Appia Km 254+900 - 82030 Apollosa (Benevento)

Tel. +39 0824 364090 / +39 0824 363712 - Fax +39 0824 364092

E-mail: [info@tecnobios.com](mailto:info@tecnobios.com) - <http://www.tecnobios.com> - R.I. Bn/C.F./Partita I.V.A. n. 00 872 990 627 - REA 132914 - Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

05/09/17 09:48:01 pag. 3 PORCARO/ANTONIO