

Prot. N. 293  
Del 14.04.2015

Spett.le



prot. 1299 del 14 APR. 2015

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 -  
CIG.588102575A-

"MONITORAGGIO ph e Umidità MARZO 2015"

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 20150839;
- RdP 20150840;
- RdP 20150841;
- RdP 20150842;
- RdP 20150843;
- RdP 20150844;
- RdP 20150845;
- RdP 20150846;
- RdP 20150847;
- RdP 20150848.

Data

14.04.15

Firma

**Rapporto di Prova n. 20150848**

Data emissione documento 30/03/2015

Richiedente:

**SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio**

**Via Angelo Mazzoni, 19**

**82100 Benevento (BN)**

Identificazione campione: Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto E - Letto n° 2

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,6	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	65,60	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Rapporto di Prova n. 20150847**

Data emissione documento 30/03/2015

Richiedente:

**SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio**

**Via Angelo Mazzoni, 19**

**82100 Benevento (BN)**

Identificazione campione: Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto D - Letto n° 2

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,4	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	65,20	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Rapporto di Prova n. 20150846**

Data emissione documento 30/03/2015

Richiedente:

**SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio**

**Via Angelo Mazzoni, 19**

**82100 Benevento (BN)**

Identificazione campione: Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto C - Letto n° 2

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,5	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	64,00	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
 (dott. Piero Porcaro)



**Rapporto di Prova n. 20150845**

Data emissione documento 30/03/2015

Richiedente:

**SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio**

**Via Angelo Mazzoni, 19**

**82100 Benevento (BN)**

Identificazione campione: Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto B - Letto n° 2

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,5	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	64,10	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
 (dott. Piero Porcaro)





**Rapporto di Prova n. 20150844**

Data emissione documento 30/03/2015

Richiedente:

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

Identificazione campione: Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto A - Letto n° 2

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,5	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	64,60	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Rapporto di Prova n. 20150843**

Data emissione documento 30/03/2015

Richiedente:

**SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio**

**Via Angelo Mazzoni, 19**

**82100 Benevento (BN)**

Identificazione campione: Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto E - Letto n° 1

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,6	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	62,80	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n.002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)

**Rapporto di Prova n. 20150842**

Data emissione documento 30/03/2015

**Richiedente:**

**SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio**

**Via Angelo Mazzoni, 19**

**82100 Benevento (BN)**

Identificazione campione: Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto D - Letto n° 1

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>					
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,5	5-8,5	(147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	65,60	40-70	(147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(Dott. Piero Porcaro)





**Rapporto di Prova n. 20150841**

Data emissione documento 30/03/2015

**Richiedente:**

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

Identificazione campione: Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto C - Letto n° 1

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,4	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	64,16	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Rapporto di Prova n. 20150840**

Data emissione documento 30/03/2015

Richiedente:

**SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio**

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto B - Letto n° 1

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,6	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	64,40	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004)

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Rapporto di Prova n. 20150839**

Data emissione documento 30/03/2015

Richiedente:

**SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio**

**Via Angelo Mazzoni, 19**

**82100 Benevento (BN)**

Identificazione campione: Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn) Punto A - Letto n° 1

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 04/03/15

Data inizio analisi: 04/03/15 Data fine analisi: 04/03/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,6	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C	metodo gravimetrico	%	64,20	40-70 (147)

(14 ORDINANZA COMMISSARIALE n 002 del 08/01/2004

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 parzialmente, salvo approvazione scritta del laboratorio.

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del laboratorio

(Dott. Pietro Porcari)

