

Spett.le

Prot. N. 425  
Del 20.07.15

**SAMTE**

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

prot. 2543 del 21 LUG. 2015

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

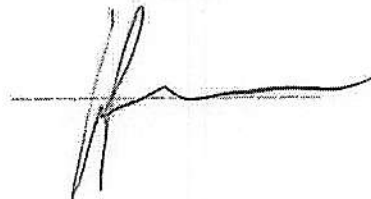
TRASMETTE quanto segue:

- RdP 20152504;
- RdP 20152505;
- RdP 20152506;
- RdP 20152507;
- RdP 20152508;
- RdP 20152509;
- RdP 20152510;
- RdP 20152511;
- RdP 20152512;
- RdP 20152513.

Data

20.07.15

Firma



Rapporto di Prova n. 20152504

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

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



**Rapporto di Prova n. 20152505**

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

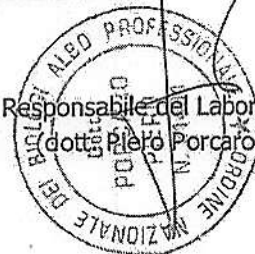
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,7	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	65,00	40-70 (147)

(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



Rapporto di Prova n. 20152506

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,7	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	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 Porcari)



**Rapporto di Prova n. 20152507**

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

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 biofiltro	metodo gravimetrico	%	64,80	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. 20152508

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

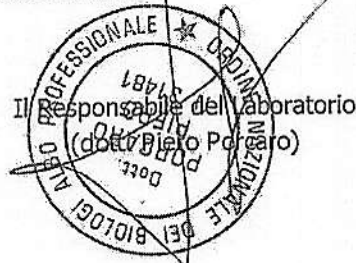
Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

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





Rapporto di Prova n. 20152509

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

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 biofiltro	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. 20152510**

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

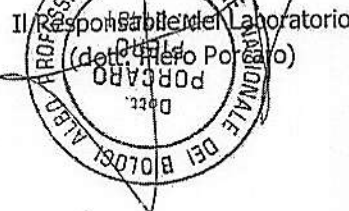
Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

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 biofiltro	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





**Rapporto di Prova n. 20152511**

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,7	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	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. 20152512**

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

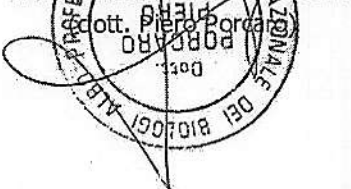
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>					
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,6	5-8,5	(147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	65,40	40-70	(147)

(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



Rapporto di Prova n. 20152513

Data emissione documento 18/07/2015

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: 17/06/15

Data inizio analisi: 17/06/15 Data fine analisi: 17/06/15

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
<b>GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE</b>					
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,7	5-8,5	(147)
Umidità a 105°C biofiltro	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)