

Prot. N. 630
Del 20.10.2015

 **SAK**

prot. 3520 del 20/10/15

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 -
CIG.588102575A- PH + UMIDITA' SETTEMBRE 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.

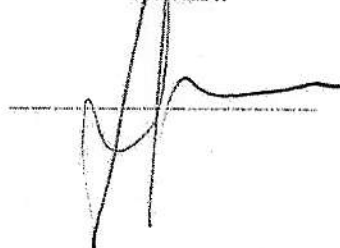
TRASMETTE quanto segue:

- RdP 20154167;
- RdP 20154168;
- RdP 20154169;
- RdP 20154170;
- RdP 20154171;
- RdP 20154172;
- RdP 20154173;
- RdP 20154174.

Data

20.10.15

Firma



Rapporto di Prova n. 20154167

Data emissione documento 15/10/2015

Richiedente:

SAMTE SRL - Sanno Ambiente e Territorio

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: P1 Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn)

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 23/09/15

Data inizio analisi: 23/09/15

Data fine analisi: 23/09/15

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
pH	6,3	U/pH	IRSA - CNR n. 2080	POTENZIOMETRICO	5-8.5 ⁽¹⁴⁷⁾	
Umidità a 105°C biofiltro	54,60	%	metodo gravimetrico	Gravimetria	40-70 ⁽¹⁴⁷⁾	

(147) 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. 20154168

Data emissione documento 15/10/2015

Richiedente:

SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: P2 Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn)

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 23/09/15

Data inizio analisi: 23/09/15

Data fine analisi: 23/09/15

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
pH	6,4	U/pH	IRSA - CNR n. 2080	POTENZIOMETRICO	5-8,5 ⁽¹⁴⁷⁾	
Umidità a 105°C biofiltro	55,30	%	metodo gravimetrico	Gravimetria	40-70 ⁽¹⁴⁷⁾	

(147) 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. 20154169

Data emissione documento 15/10/2015

Richiedente:

SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: P3 Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casaluni (Bn)

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 23/09/15

Data inizio analisi: 23/09/15 Data fine analisi: 23/09/15

ANALISI CHIMICO-FISICHE

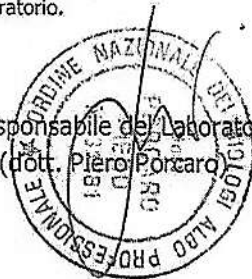
Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
pH	6,6	U/pH	IRSA - CNR n. 2080	POTENZIOMETRICO	5-8.5 ⁽¹⁴⁷⁾	
Umidità a 105°C biofiltro	56,10	%	metodo gravimetrico	Gravimetria	40-70 ⁽¹⁴⁷⁾	

(147) 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. 20154170

Data emissione documento 15/10/2015

Richiedente:

SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: P4 Biofiltro 501, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn)

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 23/09/15

Data inizio analisi: 23/09/15

Data fine analisi: 23/09/15

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
pH	6,4	U/pH	IRSA - CNR n. 2080	POTENZIOMETRICO	5-8,5 ⁽¹⁴⁷⁾	
Umidità a 105°C biofiltro	54,80	%	metodo gravimetrico	Gravimetria	40-70 ⁽¹⁴⁷⁾	

(147 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. 20154171

Data emissione documento 15/10/2015

Richiedente:

SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: P1 Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn)

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 23/09/15

Data inizio analisi: 23/09/15 Data fine analisi: 23/09/15

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
pH	6,3	U/pH	IRSA - CNR n. 2080	POTENZIOMETRICO	5-8,5 ⁽¹⁴⁷⁾	
Umidità a 105°C biofiltro	55,20	%	metodo gravimetrico	Gravimetria	40-70 ⁽¹⁴⁷⁾	

(147) 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. 20154172

Data emissione documento 15/10/2015

Richiedente:

SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: P2 Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn)

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 23/09/15

Data inizio analisi: 23/09/15

Data fine analisi: 23/09/15

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
pH	6,4	U/pH	IRSA - CNR n. 2080	POTENZIOMETRICO	5-8,5 ⁽¹⁴⁷⁾	
Umidità a 105°C biofiltro	54,90	%	metodo gravimetrico	Gravimetria	40-70 ⁽¹⁴⁷⁾	

(147) 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 Porcà)



Rapporto di Prova n. 20154173

Data emissione documento 15/10/2015

Richiedente:

SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: P3 Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn)

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 23/09/15

Data inizio analisi: 23/09/15

Data fine analisi: 23/09/15

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
pH	6,4	U/pH	IRSA - CNR n. 2080	POTENZIOMETRICO	5-8,5 ⁽¹⁴⁷⁾	
Umidità a 105°C. biofiltro	56,00	%	metodo gravimetrico	Gravimetria	40-70 ⁽¹⁴⁷⁾	

(147 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. 20154174

Data emissione documento 15/10/2015

Richiedente:

SAMTE SRL - Sannio Ambiente e Territorio

Via Angelo Mazzoni, 19

82100 Benevento (BN)

Identificazione campione: P4 Biofiltro 502, prelevato c/o lo STIR di Casalduni (Bn)

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 23/09/15

Data inizio analisi: 23/09/15

Data fine analisi: 23/09/15

ANALISI CHIMICO-FISICHE

Parametro	Risultati analitici	Unità di misura	Metodo di riferimento	Tecnica analitica	Valore limite	Valore consigliato
pH	6,3	U/pH	IRSA - CNR n. 2080	POTENZIOMETRICO	5-8.5 (147)	
Umidità a 105°C biofiltro	57,10	%	metodo gravimetrico	Gravimetria	40-70 (147)	

(147 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)

