


info@samte.it

Da: Virginia Citarelli <virginia.citarelli@tecnobios.com>
Inviato: martedì 14 giugno 2016 12:20
A: info@samte.it
Cc: 'piero.porcaro'; 'ida carlesimo tecnobios '
Oggetto: RDP PH-UMIDITA' -RIFIUTI - FUTS MARZO 2016
Allegati: PH- UMD - RIFIUTI - FUTS INV. IL 14.06.2016.zip

BUONGIORNO,
IN ALLEGATO QUANTO IN OGGETTO.
SALUTI.

VIRGINIA.


prot 2490 del 14 GIU. 2016



TECNO BIOS SRL

Dr.ssa Virginia Citarelli

Area Qualità & Controllo

Tel.: +390824364090

Cell: +393291487054

Fax: +390824364092

Mail: virginia.citarelli@tecnobios.com

Url: www.tecnobios.com; www.sanniotech.com

Prot. N.177_CV
Del 14.06.2016

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-

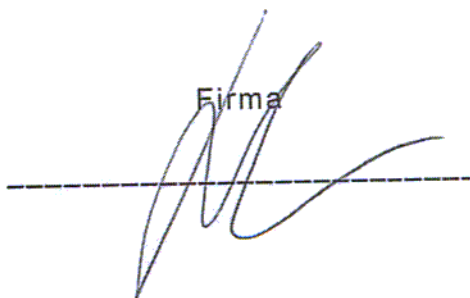
Il sottoscritto **dott. Piero Porcaro** nato a Benevento il 26 maggio 1963 (cod. fisc. PCR
PRI 63E26A783C), ivi domiciliato, anche fiscalmente, alla via Avellino n.4 nella qualità di
amministratore unico della società a responsabilità limitata "TECNO BIOS S.R.L." con
sede legale in Campobasso (CB) C.da 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:

- PH ED UMIDITA' MARZO 2016;
- RDP 20161105;
- RDP 20161107.

Apollosa, 14.06.2016

Firma



Rapporto di Prova n. 20161114

Data emissione documento 13/06/2016

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) P1

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 25/03/16

Data inizio analisi: 25/03/16 Data fine analisi: 25/03/16

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE					
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,5	5-8.5	(147
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	62,30	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. 20161115

Data emissione documento 13/06/2016

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) P2

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 25/03/16

Data inizio analisi: 25/03/16 Data fine analisi: 25/03/16

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE					
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,3	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

Il Responsabile del Laboratorio
(dott. Piero Porcaro)



Rapporto di Prova n. 20161116

Data emissione documento 13/06/2016

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) P3

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 25/03/16

Data inizio analisi: 25/03/16 Data fine analisi: 25/03/16

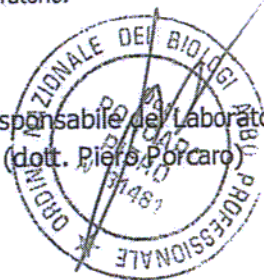
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,5	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	60,80	40-70 (147)

(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. 20161117

Data emissione documento 13/06/2016

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) P4

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 25/03/16

Data inizio analisi: 25/03/16 Data fine analisi: 25/03/16

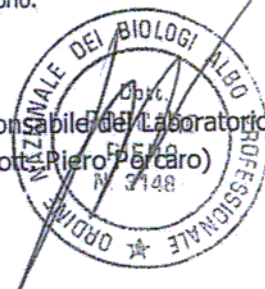
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,6	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	66,50	40-70 (147)

(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. 20161118

Data emissione documento 13/06/2016

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) P1

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 25/03/16

Data inizio analisi: 25/03/16 Data fine analisi: 25/03/16

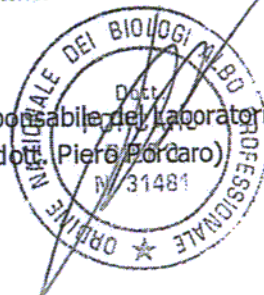
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,2	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	64,80	40-70 (147)

(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. 20161119

Data emissione documento 13/06/2016

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) P2

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 25/03/16

Data inizio analisi: 25/03/16 Data fine analisi: 25/03/16

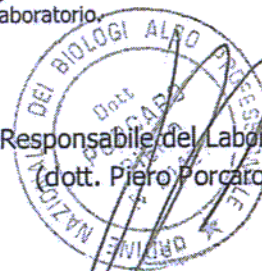
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE					
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,5	5-8.5	(147
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	66,30	40-70	(147

(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. 20161120

Data emissione documento 13/06/2016

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) P3

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 25/03/16

Data inizio analisi: 25/03/16 Data fine analisi: 25/03/16

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,4	5-8.5 ⁽¹⁴⁷⁾
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	66,80	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. 20161121

Data emissione documento 13/06/2016

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) P4

Tipo di campione: Materiale

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

Data ricevimento campione: 25/03/16

Data inizio analisi: 25/03/16 Data fine analisi: 25/03/16

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	IRSA - CNR n. 2080	U/pH	6,5	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)