

Da: Virginia Citarelli <virginia.citarelli@tecnobios.com>
Inviato: giovedì 15 giugno 2017 15:36
A: info@samte.it
Cc: 'Piero Porcaro'; antonio.pisanti@tecnobios.com
Oggetto: RDP PH ED UMIDITA'
Allegati: RDP 20171066 AL 20171073 PH ED UMIDITA' MARZO 2017.zip; LETTERA DI TRASMISSIONE.pdf

BUONASERA,
IN ALLEGATO QUANTO IN OGGETTO.
SALUTI.

C.V.



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._CV_129
Del 15.06.2017

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-

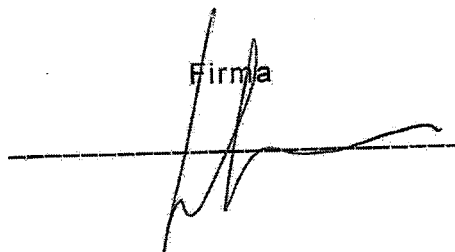
Il sottoscritto **dott. Piero Porcaro** nato a Benevento il 26 maggio 1963 (cod. fisc. PCR
PRI 63E26A783C), residente in Ceppaloni Via nella qualità di amministratore unico della
società a responsabilità limitata "TECNO BIOS S.R.L." con sede legale in Benevento Via
T. Bucciano, 2 - c.a.p. 82100 e sede operativa in APOLLOSA (BN) alla Strada Statale
Appia n.7 km 254+900- c.a.p. 82030

TRASMETTE:

RDP DAL 20171066 AL 20171073 PH ED UMIDITA'.

Apolloso, 15.06.2017

Firma



Rapporto di Prova n. 20171066

Data emissione documento 14/06/2017

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.I del 30.11.12

Data ricevimento campione: 23/03/17

Data inizio analisi: 23/03/17 Data fine analisi: 23/03/17

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003	U/pH	7,1	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	44,80	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. P. Porcaro)



Sede Legale: Via T. Bucciano, 6 - 82100 Benevento

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

Pagina 1 di 1

E-mail: 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.

06/19/17 12:06:42 pag. 3 PORCARO/ANTONIO

Rapporto di Prova n. 20171067

Data emissione documento 14/06/2017

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: 23/03/17

Data inizio analisi: 23/03/17 Data fine analisi: 23/03/17

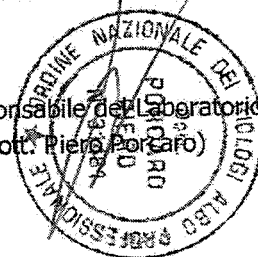
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003	U/pH	7,0	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	49,20	40-70 (147)

(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)



Sede Legale: Via T. Bucciano, 6 - 82100 Benevento

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

Pagina 1 di 1

E-mail: 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.

06/19/17 12:06:46 pag. 4 PORCARO/ANTONIO

Rapporto di Prova n. 20171068

Data emissione documento 14/06/2017

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: 23/03/17

Data inizio analisi: 23/03/17 Data fine analisi: 23/03/17

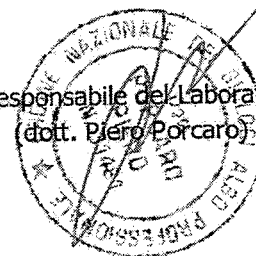
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003	U/pH	6,8	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	48,80	40-70 (147)

(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)



Sede Legale: Via T. Bucciano, 6 - 82100 Benevento

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

Pagina 1 di 1

E-mail: 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.

06/19/17 12:06:49 pag. 5 PORCARO/ANTONIO

Rapporto di Prova n. 20171069

Data emissione documento 14/06/2017

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: 23/03/17

Data inizio analisi: 23/03/17 Data fine analisi: 23/03/17

Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	APAT CNR IRSA 2080 man. 29.2003	U/pH	7,1	5-8,5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	47,60	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. 20171070

Data emissione documento 14/06/2017

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: 23/03/17

Data inizio analisi: 23/03/17 Data fine analisi: 23/03/17

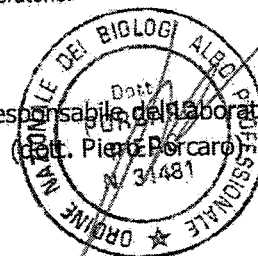
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite	
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE					
pH	APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003	U/pH	7,0	5-8.5	(147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	48,20	40-70	(147)

(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



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 - <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.
06/19/17 12:06:57 pag. 7 PORCARO/ANTONIO

Pagina 1 di 1

Rapporto di Prova n. 20171071

Data emissione documento 14/06/2017

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: 23/03/17

Data inizio analisi: 23/03/17 Data fine analisi: 23/03/17

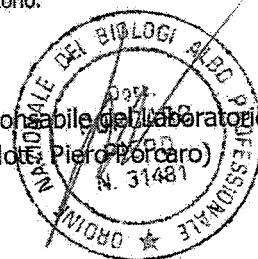
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003	U/pH	6,8	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C. biofiltro	metodo gravimetrico	%	47,80	40-70 (147)

(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)



Sede Legale: Via T. Bucciano, 6 - 82100 Benevento

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

Pagina 1 di 1

Rapporto di Prova n. 20171072

Data emissione documento 14/06/2017

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: 23/03/17

Data inizio analisi: 23/03/17 Data fine analisi: 23/03/17

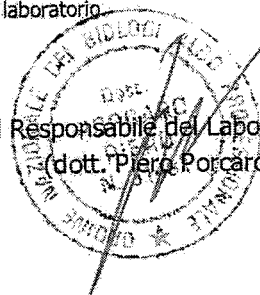
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	APAT CNR IRSA 2080 man. 29 2003	U/pH	6,6	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	48,00	40-70 (147)

(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)



Sede Legale: Via T. Bucciano, 6 - 82100 Benevento

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

Pagina 1 di 1

E-mail: 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.
06/19/17 12:07:04 pag. 9 PORCARO/ANTONIO

Rapporto di Prova n. 20171073

Data emissione documento 14/06/2017

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: 23/03/17

Data inizio analisi: 23/03/17 Data fine analisi: 23/03/17

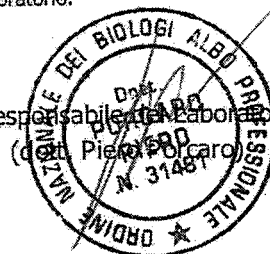
Ricerche eseguite	Metodi di riferimento	Unità di misura	Risultato	Valore limite
GENERICO ANALISI CHIMICO/FISICHE				
pH	APAT CNR IRSA 2080 mar. 29 2003	U/pH	6,8	5-8.5 (147)
Umidità a 105°C biofiltro	metodo gravimetrico	%	48,10	40-70 (147)

(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



Sede Legale: Via T. Bucciano, 6 - 82100 Benevento

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

Pagina 1 di 1

E-mail: info@tecnobios.com - http://www.tecnobios.com - P.I. Bn/C.F./Partita I.V.A. n. 00 872 990 627 - REA 132914 - Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

06/19/17 12:07:11 pag. 10 PORCARO/ANTONIO