

## RAPPORTO DI PROVA N. 20153028

Data emissione documento 21/07/2015

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

**Denominazione campione:** P1 - Biofiltro 501 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.00

**Campionamento:** Campione prelevato da Tecno Bios

**Prelevato il:** 13/07/2015

**Punto di prelievo:** P1 - Biofiltro 501 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.00


**Reperto:** STIR CASALDUNI

**Postazione:** BIOFILTRO 501

**Durata campionamento (minuti):** /

**Flusso d'aspirazione (l/m):** /

**Operatore alle misure:** Morganella Giancarlo

  
prot. 2693 del 09/08/15

## RISULTATO DELLE ANALISI

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Ammoniaca	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



**Note** Le analisi svolte hanno natura di irripetibilità e pertanto i campioni non vengono conservati presso il laboratorio.

## RAPPORTO DI PROVA N. 20153029

Data emissione documento 21/07/2015

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

**Denominazione campione:** P2 - Biofiltro 501 - Stir di Casalduni Ora camp. 11:00

**Campionamento:** Campione prelevato da Tecno Bios

**Prelevato il:** 13/07/2015

**Punto di prelievo:** P2 - Biofiltro 501 - Stir di Casalduni Ora camp. 11:00

**Reparto:** STIR CASALDUNI

**Postazione:** BIOFILTRO 501

**Durata campionamento (minuti):** /

**Flusso d'aspirazione (l/m):** /

**Operatore alle misure:** Morgarella Giancarlo

## RISULTATO DELLE ANALISI

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Ammoniaca	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcà)

**Note** Le analisi svolte hanno natura di irripetibilità e pertanto i campioni non vengono conservati presso il laboratorio.

## RAPPORTO DI PROVA N. 20153030

Data emissione documento 21/07/2015

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

**Denominazione campione:** P3 - Biofiltro 501 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.00

**Campionamento:** Campione prelevato da Tecno Bios

**Prelevato il:** 13/07/2015

**Punto di prelievo:** P3 - Biofiltro 501 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.00

**Reparto:** STIR CASALDUNI

**Postazione:** BIOFILTRO 501

**Durata campionamento (minuti):** /

**Flusso d'aspirazione (l/m):** /

**Operatore alle misure:** Morganella Giancarlo

## RISULTATO DELLE ANALISI

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Ammoniaca	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Note** Le analisi svolte hanno natura di Irripetibilità e pertanto i campioni non vengono conservati presso il laboratorio.

## RAPPORTO DI PROVA N. 20153031

Data emissione documento 21/07/2015

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

**Denominazione campione:** P4 - Biofiltro 501 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.00

**Campionamento:** Campione prelevato da Tecno Bios

**Prelevato il:** 13/07/2015

**Punto di prelievo:** P4 - Biofiltro 501 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.00

**Reparto:** STIR CASALDUNI

**Postazione:** BIOFILTRO 501

**Durata campionamento (minuti):** /

**Flusso d'aspirazione (l/m):** /

**Operatore alle misure:** Morganello Giancarlo

## RISULTATO DELLE ANALISI

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Ammoniaca	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Note** Le analisi svolte hanno natura di irripetibilità e pertanto i campioni non vengono conservati presso il laboratorio

## RAPPORTO DI PROVA N. 20153032

Data emissione documento 21/07/2015

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

**Denominazione campione:** P1 - Biofiltro 502 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.30

**Campionamento:** Campione prelevato da Tecno Bios

**Prelevato il:** 13/07/2015

**Punto di prelievo:** P1 - Biofiltro 502 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.30

**Reparto:** STIR CASALDUNI

**Postazione:** BIOFILTRO 501

**Durata campionamento (minuti):** /

**Flusso d'aspirazione (l/m):** /

**Operatore alle misure:** Morganella Giancarlo

## RISULTATO DELLE ANALISI

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Ammoniaca	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio



**Note** Le analisi svolte hanno natura di irripetibilità e pertanto i campioni non vengono conservati presso il laboratorio

## RAPPORTO DI PROVA N. 20153033

Data emissione documento 21/07/2015

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

**Denominazione campione:** P2 - Biofiltro 502 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.30

**Campionamento:** Campione prelevato da Tecno Bios

**Prelevato il:** 13/07/2015

**Punto di prelievo:** P2 - Biofiltro 502 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.30

**Reparto:** STIR CASALDUNI

**Postazione:** BIOFILTRO 501

**Durata campionamento (minuti):** /

**Flusso d'aspirazione (l/m):** /

**Operatore alle misure:** Morganella Giancarlo

## RISULTATO DELLE ANALISI

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Ammoniaca	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Note** Le analisi svolte hanno natura di Irripetibilità e pertanto i campioni non vengono conservati presso il laboratorio.



## RAPPORTO DI PROVA N. 20153034

Data emissione documento 21/07/2015

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

**Denominazione campione:** P3 - Biofiltro 502 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.30

**Campionamento:** Campione prelevato da Tecno Bios

**Prelevato il:** 13/07/2015

**Punto di prelievo:** P3 - Biofiltro 502 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.30

**Reperto:** STIR CASALDUNI

**Postazione:** BIOFILTRO 501

**Durata campionamento (minuti):** /

**Flusso d'aspirazione (l/m):** /

**Operatore alle misure:** Morganello Giancarlo

## RISULTATO DELLE ANALISI

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Ammoniaca	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)



**Note** Le analisi svolte hanno natura di irripetibilità e pertanto i campioni non vengono conservati presso il laboratorio.

## RAPPORTO DI PROVA N. 20153035

Data emissione documento 21/07/2015

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

**Denominazione campione:** P4 - Biofiltro 502 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.30

**Campionamento:** Campione prelevato da Tecno Bios

**Prelevato il:** 13/07/2015

**Punto di prelievo:** P4 - Biofiltro 502 - Stir di Casalduni Ora camp. 11.30

**Reparto:** STIR CASALDUNI

**Postazione:** BIOFILTRO 501

**Durata campionamento (minuti):** /

**Flusso d'aspirazione (l/m):** /

**Operatore alle misure:** Morganella Giancarlo

## RISULTATO DELLE ANALISI

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Ammoniaca	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	UNI EN 1231-1999	5	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio  
(dott. Piero Porcaro)

**Note** Le analisi svolte hanno natura di irripetibilità e pertanto i campioni non vengono conservati presso il laboratorio