

Prot. N. 624
Del 15.10.15

Spett.le

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



prot. 3501 del 16/10/2015

OGGETTO: Servizi di Analisi e Monitoraggio Ambientale presso gli impianti della società provinciale Sannio Ambiente e Territorio srl -
CIG.588102575A-

"MONITORAGGIO ARIA AMBIENTE CAMPIONATORI DIFFUSIVI 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 20154224;
- RdP 20154225;
- RdP 20154221;
- RdP 20154222;
- RdP 20154223;
- Relazione Monitoraggio Aria Ambiente Campionatori Diffusivi Settembre 2015.

Data

15.10.15

Firma

RAPPORTO DI PROVA N. 20154221

Data emissione documento 13/10/2015

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

Denominazione campione: D3 In prossimità del Comune - Ora camp. 11.00

Campionamento: Campione prelevato da Tecno Bios

Prelevato il: 24/09/2015

Punto di prelievo: D3 In prossimità del Comune - Ora camp. 11.00

Reparto: Discarica S. Arcangelo Trimonte

Postazione: in prossimità del comune

Durata campionamento (minuti): 7 gg

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
Benzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Toluene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Etilbenzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Xilene (o-m-p)	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	M.U. 634:84	-	-	-
Idrocarburi totali non metanici (HCNM)	< 1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003 + NIOSH 5026 1996	-	-	-
Mercaptani	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Butilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Etilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Metilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Acetaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Acroleina	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Formaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Butirraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Esanale	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Glutaraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Propionaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Valeraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Alifatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

RAPPORTO DI PROVA N. 20154221

Data emissione documento 13/10/2015

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Aldeidi Aromatiche	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Benzaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Aromatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

Il Responsabile delle prove

Il Responsabile del Laboratorio
 (dott. Piero Rotzaro)



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

RAPPORTO DI PROVA N. 20154222

Data emissione documento 13/10/2015

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

Denominazione campione: D4 In prossimità del cimitero di S. Arcangelo T. - Ora camp. 11.05

Campionamento: Campione prelevato da Tecno Bios

Prelevato il: 24/09/2015

Punto di prelievo: D4 In prossimità del cimitero di S. Arcangelo T. - Ora camp. 11.05

Reparto: Discarica S. Arcangelo Trimonte

Postazione: In prossimità del cimitero di S. Arcangelo T.

Durata campionamento (minuti): 7 gg

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
Benzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Toluene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Etilbenzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Xilene (o-m-p)	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	M.U. 634:84	-	-	-
Idrocarburi totali non metanici (HCNM)	< 1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003 + NIOSH 5026 1996	-	-	-
Mercaptani	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Butilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Etilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Metilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Acetaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Acroleina	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Formaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Butirraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Esanale	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Glutaraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Propionaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Valeraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Alifatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

RAPPORTO DI PROVA N. 20154222

Data emissione documento 13/10/2015

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Aldeidi Aromatiche	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Benzaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Aromatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

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. 20154223

Data emissione documento 13/10/2015

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

Denominazione campione: D5 in prossimità di case sparse in località Paduli - Ora camp. 11.10

Campionamento: Campione prelevato da Tecno Bios

Prelevato il: 24/09/2015

Punto di prelievo: D5 in prossimità di case sparse in località Paduli - Ora camp. 11.10

Reparto: Discarica S. Arcangelo Trimonte

Postazione: in prossimità di case sparse in località Paduli

Durata campionamento (minuti): 7 gg

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
Benzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Toluene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Etilbenzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Xilene (o-m-p)	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	M.U. 634:84	-	-	-
Idrocarburi totali non metanici (HCNM)	< 1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003 + NIOSH 5026 1996	-	-	-
Mercaptani	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Butilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Etilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Metilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Acetaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Acroleina	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Formaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Butirraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Esanale	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Glutaraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Propionaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Valeraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Alifatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

RAPPORTO DI PROVA N. 20154223

Data emissione documento 13/10/2015

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Aldeidi Aromatiche	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Benzaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Aromatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

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. 20154224

Data emissione documento 13/10/2015

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

Denominazione campione: D1 a monte lungo la direttrice del vento dominante - Ora camp. 11.20

Campionamento: Campione prelevato da Tecno Bios

Prelevato il: 24/09/2015

Punto di prelievo: D1 a monte lungo la direttrice del vento dominante - Ora camp. 11.20

Reparto: Discarica S. Arcangelo Trimonte

Postazione: a monte lungo la direttrice del vento dominante

Durata campionamento (minuti): 7 gg

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
Benzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Toluene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Etilbenzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Xilene (o-m-p)	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	M.U. 634:84	-	-	-
Idrocarburi totali non metanici (HCNM)	< 1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003 + NIOSH 5026 1996	-	-	-
Mercaptani	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Butilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Etilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Metilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Acetaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Acroleina	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Formaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Butirraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Esanale	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Glutaraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Propionaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Valeraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Alifatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

Sede Legale: S.S. Appia Km 256 - 82030 Apollosa (Benevento) - Centro di Ricerca: 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 68094 - Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

RAPPORTO DI PROVA N. 20154224

Data emissione documento 13/10/2015

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Aldeidi Aromatiche	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Benzaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Aromatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

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. 20154225

Data emissione documento 13/10/2015

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

Denominazione campione: D2 a valle lungo la direttrice del vento dominante - Ora camp. 11.25

Campionamento: Campione prelevato da Tecno Bios

Prelevato il: 24/09/2015

Punto di prelievo: D2 a valle lungo la direttrice del vento dominante - Ora camp. 11.25

Reparto: Discarica S. Arcangelo Trimonte

Postazione: a valle lungo la direttrice del vento dominate

Durata campionamento (minuti): 7 gg

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
Benzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Toluene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Etilbenzene	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Xilene (o-m-p)	< 0.1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003	-	-	-
Acido Solfidrico	< 0.1	mg/mc	M.U. 634:84	-	-	-
Idrocarburi totali non metanici (HCNM)	< 1	mg/mc	UNI EN 13528-1/2:2003 + NIOSH 5026 1996	-	-	-
Mercaptani	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Butilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Etilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Metilmercaptano	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2542:1994	-	-	-
Acetaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Acroleina	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Formaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Butirraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Esanale	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Glutaraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Propionaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Valeraldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Alifatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

Sede Legale: S.S. Appia Km 256 - 82030 Apollosa (Benevento) - Centro di Ricerca: 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 68094 - Cap. Soc. € 1.000.000,00 i.v.

RAPPORTO DI PROVA N. 20154225

Data emissione documento 13/10/2015

Sostanza	Concentrazione rilevata	Unità di misura	Metodo di riferimento	Valori limite	Valori limite TLV-TWA	Valori limite TLV-C
Aldeidi Aromatiche	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Benzaldeide	< 0.1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-
Aldeidi Aromatiche totali	< 1	mg/mc	NIOSH 2539	-	-	-

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.

TECNO – BIOS S.R.L.

Sede legale – S.S. Appia n.7 km 256 - 82030 Apollosa – Benevento

Centro di ricerca – Piazza S. Giuseppe Moscati,8 – S.S. Appia km 254+900 – 82030 Apollosa – Benevento

Partita I.V.A. n. 00 872 990 627

Centro di ricerca accreditato presso il M.I.U.R.

Centro di formazione accreditato presso la Regione Campania

TEL. +39 0824 364090/+39 0824 363712 – FAX. +39 0824 364092 – E-MAIL: info@tecnobios.com

SAMTE S.R.L.

MONITORAGGIO ARIA AMBIENTE CAMPIONATORI DIFFUSIVI

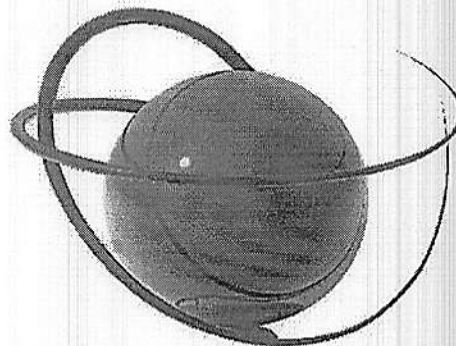
DOCUMENTO REDATTO AI SENSI:

PROTOCOLLO TECNICO N. 08/SAMTE14

SUCCESSIVE MODIFICHE ED INTEGRAZIONI

CONTENUTO:

- RELAZIONE TECNICA
- RISULTATI DELLE MISURAZIONE



STRUTTURA DI SUPPORTO E DI SERVIZIO
TECNO – BIOS S.R.L. BENEVENTO

SAMTE S.R.L.
DISCARICA S. ARCANGELO TRIMONTI
PROV. (BN)

SETTORE IGIENE INDUSTRIALE
P.C. VITTORIO DE BLASIO

Aggiornamento: 09/2015

ALLEGATI:

- VEDI RELAZIONE

INDICE

1. DATI AZIENDALI

2. STRUMENTAZIONE IMPIEGATA PER I CAMPIONAMENTI

3. CRITERI E MODALITA' DI MISURA E DI VALUTAZIONE

3.1 D1 A monte lungo la direttrice del vento;

3.2 D2 A valle lungo la direttrice del vento;

3.3 D3 In prossimità del comune di Sant'Arcangelo Trimonte;

3.4 D4 In prossimità del cimitero di Sant'Arcangelo Trimonte;

3.5 D5 In prossimità di case sparse.

4. MATERIALI UTILIZZATI

5. TEMPI DI MISURA

5.1 Particolare dei punti di campionamento

6. VALUTAZIONE DEI RISULTATI IN LABORATORIO

7. CONCLUSIONI

Allegati :

- Rapporti di prova;
- Planimetria con ubicazione dei punti di misura.

RELAZIONE TECNICA

MONITORAGGIO ARIA AMBIENTE CAMPIONAMENTI DIFFUSIVI

N. 20154224/4225/4226/4227/4228 del 24 settembre 2015

1. Dati aziendali:

Sede legale	
Società : Sannio Ambiente e Territorio s.r.l.	
Via : Angelo Mazzoni	N° civico: 19
Città : Benevento	C.A.P. : 82100
Partita IVA n° : 01474940622	

Sede operativa	
Via : Località Nocecchia	N° civico: SNC
Città : Sant' Arcangelo Trimonte (BN)	C.A.P. : 82021

2. Strumentazione impiegata per i campionamenti

Tipo	Marca e modello
Campionatore diffusivo	Radiello/SKC

3. Criteri e modalità di misura e di valutazione

La presente relazione è relativa al monitoraggio delle emissioni diffuse provenienti dalla DISCARICA per R.S.U., e speciali non pericolosi, sita in località Nocecchia nel comune di Sant'Arcangelo Trimonte (BN). Il monitoraggio è stato effettuato nell'ambito dei controlli previsti dall'Autorizzazione Integrata Ambientale rilasciata con O.P.C.M. N. 291 DEL 31/12/2009.

3.1 AREE DI MONITORAGGIO

Tale indagine è stata eseguita n. 5 punti in un periodo di osservazione complessivo di 7 giorni, come di seguito dettagliata:

- D1 A monte lungo la direttrice del vento dominante;
- D2 A valle lungo la direttrice del vento dominante;
- D3 In prossimità del comune di Sant'Arcangelo Trimonte ;
- D4 In prossimità del cimitero del comune di Sant'Arcangelo Trimonte;
- D5 In prossimità di case sparse.

4. MATERIALI UTILIZZATI

A seconda del tipo di indagine, i campionatori sono stati dotati di supporti tecnici, selettivi ed idonei per trattenere l'inquinante ricercato, così come di seguito schematizzato:

- | | |
|---|---------------------------------|
| • <u>Benzene/Toluene/Etilbenzene/Xilene</u> | <u>Campionamento diffusivo</u> |
| • <u>Acido solfidrico</u> | <u>Campionamento diffusivo;</u> |
| • <u>Aldeidi alifatiche</u> | <u>Campionamento diffusivo;</u> |
| • <u>Aldeidi aromatiche</u> | <u>Campionamento diffusivo;</u> |
| • <u>Idrocarburi totali</u> | <u>Campionamento diffusivo;</u> |
| • <u>Mercaptani</u> | <u>Campionamento diffusivo.</u> |

5. TEMPI DI MISURA

Le postazioni oggetto di indagine sono state interessate da una campagna di rilevazione della durata di 7 giorni.

Nella tabella seguente si riportano i dati riguardanti al temperatura e pressione media rilevate durante le misure.

Postazione	Temperatura media (°C)	Pressione atmosferica media (mmHg)
D1	19	719
D2	19	718
D3	19	721
D4	19	719
D5	19	718

5.1 Particolare dei punti di campionamento



6. VALUTAZIONE DEI RISULTATI

La determinazione degli inquinanti, è stata effettuata mediante l'utilizzo della seguente strumentazione (vedi certificati di taratura allegati):

- | | |
|---|------------------------------|
| • <u>Benzene/Toluene/Etilbenzene/Xilene</u> | <u>GC/MS;</u> |
| • <u>Acido solfidrico</u> | <u>Cromatografia Ionica;</u> |
| • <u>Aldeidi alifatiche</u> | <u>GC/MS - HPLC;</u> |
| • <u>Aldeidi aromatiche</u> | <u>GC/MS - HPLC;</u> |
| • <u>Mercaptani</u> | <u>GC/MS;</u> |
| • <u>Idrocarburi</u> | <u>GC/FID.</u> |

8. CONCLUSIONI

I risultati ottenuti dall'indagine effettuata sono riportati nei rapporti di prova allegati, tali valori devono essere confrontati con i livelli di guardia stabiliti dal piano di sorveglianza e controllo.

Benevento, 13.10.2015

Operatore alle misure

Vittorio L. Blasco

