

info@samte.it

**Da:** Reception Natura Srl <natura@naturasrl.it>  
**Inviato:** lunedì 22 gennaio 2018 09:43  
**A:** roberto.iantosca@samte.it  
**Cc:** info@samte.it  
**Oggetto:** Invio per posta elettronica: 17LA20006-2010 S.Arcangelo QA.pdf, 17LA20309 S.Arcangelo cisterna-serbatoio stoccaggio provv..pdf  
**Allegati:** 17LA20006-2010 S.Arcangelo QA.pdf; 17LA20309 S.Arcangelo cisterna-serbatoio stoccaggio provv..pdf



Il messaggio è pronto per essere inviato con i seguenti file o collegamenti allegati:

prot 316 del 23 GEN. 2018

- 17LA20006-2010 S.Arcangelo QA.pdf
- 17LA20309 S.Arcangelo cisterna-serbatoio stoccaggio provv..pdf

RAPPORTO DI PROVA N. 17LA20006		DEL 15/01/2018
COMMITTENTE:	SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.	
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)	
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT01474940622	
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	D1 MONTE	
DESCRIZIONE CAMPIONE:	QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 21/12 al 27/12)	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Frattasio	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	171227GF1150	
DATA CAMPIONAMENTO: 27/12/2017	ORA INIZIO: 11.50 ORA FINE: 11.55	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 27/12/2017		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 27/12/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.00	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA20006		
DATA INIZIO PROVA: 27/12/2017	DATA FINE PROVA: 11/01/2018	

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	750
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,1
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	31
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	86
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	1,3
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	16
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,1

(#): prova in subappalto

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso fra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

Legenda:

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo laboratorio.



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 17LA20007</b>	<b>DEL 15/01/2018</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	IT01474940622
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	D2 VALLE
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 21/12 al 27/12)
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Frattasio
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	171227GF1200
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 27/12/2017	<b>ORA INIZIO:</b> 12.00 <b>ORA FINE:</b> 12.05
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 27/12/2017	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 27/12/2017	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.30
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17LA20007	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 27/12/2017	<b>DATA FINE PROVA:</b> 11/01/2018

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	1300
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,1
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	29
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	95
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	3,8
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	24
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,1

(#): prova in subappalto

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

**Legenda:**

U.M. = unità di misura  
nd = non determinabile  
U (se presente) = incertezza  
LR (se presente) = limite di rilevabilità

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



RAPPORTO DI PROVA N. 17LA20008		DEL 15/01/2018
COMMITTENTE:	SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.	
INDIRIZZO COMMITTENTE:	Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)	
PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:	IT01474940622	
UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:	DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO:	D3-COMUNE	
DESCRIZIONE CAMPIONE:	QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 21/12 al 27/12)	
CAMPIONAMENTO A CURA DI:	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
NOME E COGNOME CAMPIONATORE:	Giuseppe Frattasio	
N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:	171227GF1225	
DATA CAMPIONAMENTO: 27/12/2017	ORA INIZIO: 12.25 ORA FINE: 16.30	
DATA RICEZIONE CAMPIONE: 27/12/2017		
DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 27/12/2017	ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE: 18.30	
N° ACCETTAZIONE CAMPIONE: 17LA20008		
DATA INIZIO PROVA: 27/12/2017	DATA FINE PROVA: 11/01/2018	

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	1500
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,1
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	35
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	108
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	4,4
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	31
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,1

(#): prova in subappalto

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

**Legenda:**

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



<b>RAPPORTO DI PROVA N. 17LA20009</b>	<b>DEL 15/01/2018</b>
<b>COMMITTENTE:</b>	SAMTE Sanbio Ambiente e Territorio S.r.l.
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	IT01474940622
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	D4 CIMITERO
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	QUALITA' ARIA (campionamento diffuso passivo dal 21/12 al 27/12)
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Frattasio
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	171227GF1230
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 27/12/2017	<b>ORA INIZIO:</b> 12.30 <b>ORA FINE:</b> 12.35
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 27/12/2017	
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 27/12/2017	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.30
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17LA20009	
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 27/12/2017	<b>DATA FINE PROVA:</b> 11/01/2018

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	1100
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,1
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	25
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	77
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	2,8
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	12
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,1

(#): prova in subappello

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

**Legenda:**

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



RAPPORTO DI PROVA N. 17LA20010		DEL 15/01/2018
<b>COMMITTENTE:</b>	SAMTE Sannio Ambiente e Territorio S.r.l.	
<b>INDIRIZZO COMMITTENTE:</b>	Via Angelo Mazzoni, 19 82100 BENEVENTO (BN)	
<b>PARTITA IVA E/O COD. FISCALE:</b>	IT01474940622	
<b>UBICAZIONE CAMPIONAMENTO:</b>	DISCARICA DI SANT'ARCANGELO TRIMONTE (BN) LA NOCECCHIA	
<b>PUNTO DI CAMPIONAMENTO:</b>	D5 CASE SPARSE	
<b>DESCRIZIONE CAMPIONE:</b>	QUALITÀ ARIA (campionamento diffuso passivo dal 21/12 al 27/12)	
<b>CAMPIONAMENTO A CURA DI:</b>	TECNICI DEL LABORATORIO NATURA SRL	
<b>NOME E COGNOME CAMPIONATORE:</b>	Giuseppe Frattasio	
<b>N° VERBALE DI CAMPIONAMENTO:</b>	171227GF1215	
<b>DATA CAMPIONAMENTO:</b> 27/12/2017	<b>ORA INIZIO:</b> 12.15	<b>ORA FINE:</b> 12.20
<b>DATA RICEZIONE CAMPIONE:</b> 27/12/2017		
<b>DATA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 27/12/2017	<b>ORA ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 18.00	
<b>N° ACCETTAZIONE CAMPIONE:</b> 17LA20010		
<b>DATA INIZIO PROVA:</b> 27/12/2017	<b>DATA FINE PROVA:</b> 11/01/2018	

Parametro Metodo	U.M.	Risultato
MERCAPTANI UNI EN 1231: 1999	ppm	< 0,5
IDROCARBURI RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	770
STIRENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 0,1
TOLUENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	27
XILENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	66
ALDEIDI ALIFATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
ALDEIDI AROMATICHE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	< 3
BENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	3,4
ETILBENZENE RADIELLO + OSHA 07 2000	µg/m³	12
ACIDO SOLFIDRICO RADIELLO + EPA 300.0 1993	mg/m³	< 0,1

(#): prova in subappalto

Ove applicabile, se il recupero del singolo analita è compreso tra l'80% ed il 120%, non si utilizza il fattore di correzione nel calcolo della concentrazione.

**Legenda:**

U.M. = unità di misura

nd = non determinabile

U (se presente) = incertezza

LR (se presente) = limite di rilevabilità

I risultati del presente rapporto di prova si devono intendere riferiti esclusivamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

