# IRPINIAMBIENTE S.p.A.

STIR di AVELLINO Via Pianodardine, 82 - AVELLINO

Prot. n. STIR/45/2017 del 19.01.2017

A:

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPANIA SETTORE PROVINCIALE DI AVELLINO UFFICIO ECOLOGIA E TUTELA DELL'AMBIENTE Centro Direzionale – Collina Liguorini 83100 Avellino, Fax: 0825.765469

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI AVELLINO Servizio Ambiente Piazza Libertà, Palazzo Caracciolo 83100 Avellino, Fax: 0825.780197

ARPAC

Dipartimento di Avellino Via Circumvallazione 83100 Avellino, Fax: 0825.700773

ASL AV/2 Dipartimento di Prevenzione Servizio Igiene e Sanità Pubblica Via Circumvallazione 83100 Avellino, Fax: 0825 292612

COMUNE di AVELLINO Piazza del Popolo 83100 Avellino, Fax: 0825.200268

IRPINIAMBIENTE S.P.A.
Dirigente Tecnico: Ing. Annarosa Barbati

IPPC: Dott.ssa Pontillo Patrizia

Fax: 0825.697718

Pagine: 1 + 4

OGGETTO: AIA adottata ai sensi dell'Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 297 del 31/12/2009 – Report Novembre 2016

Si trasmettono, in allegato, i rapporti di prova relativi alle attività di monitoraggio qualità dell'aria eseguite nel mese di Novembre 2016 presso lo S.T.I.R. di Avellino, secondo quanto disposto dall'AIA adottata ai sensi dell'Ordinanza della Presidenza del Consiglio dei Ministri n. 297 del 31/12/2009:

Emissioni da biofiltro:

^^^^^

- Certificato di analisi n. RP 16-011-0418 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);
- Certificato di analisi n. RP 16-011-0419 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);

Si trasmettono, altresì, i certificati relativi alle emissioni dagli sfiati delle balle relative alle due piazzole ex sottosequestro (ex FIBE) con analisi eseguite nel mese di Novembre 2016:

- Certificato di analisi n. RP 16-011-0420 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);
- Certificato di analisi n. RP 16-011-0421 del 12/12/2016 (n. 1 pagina).

Si coglie l'occasione per porgere cordiali saluti.

Responsabile dello STIR

Sede legale: Piazza Libertà, 1 – 83100 AVELLINO – P. Iva C.F.: 02626510644 Sede Operativa: Via Cannaviello, 57 – 83100 AVELLINO – Tel.: 0825 697711 – Fax: 0825 697718 STIR: Via Pianodardine , 82 – 83100 AVELLINO - Tel.: 0825 628010 - Fax: 0825 610418





SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Perla" - 81055 S. Maria Capua Vetere (CE) - Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie sec - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Italy Tel. +39 (0)823 453975 - Pax +39 (0)823 453953 - Cel. +39 348 2848510 - E-mail: info@analisiscacit - Web: www.analisiscacit

#### SPETT. LE IRPINIAMBIENTE -SPA-

Via Cannaviello, n. 57 83100 AVELLINO

# RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-418 DEL 12/12/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 – art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

ID interno di SCAR-LABS srl: 1788

Campione costituito da: ARIA AMBIENTALE SUL BIOFILTRO N. 501 DELLO STIR DI AVELLINO (≈ 1000 m²) Prel. a ns. cura da tecnico competente in 4 punti con maglia retic. su biofiltro ed impianto in marcia (vedi schema

Prelievi effettuati aspirando in soluzioni acide ed alcaline l'aria sul biofiltro per l'analisi dell' ACIDO SOLFIDRICO e dell'AMMONICA effettuati in data 16/11/2016 dalle ore 13,00 fino alle ore: 14,05. -

Inizio analisi: 16/11/2016 \_ Fine analisi: 12/12/2016

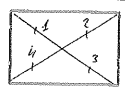
Riferimento normativo :Ordinanza Commissario di Governo 258/03 (parametri definiti dalla committenza)

	parametri deni	ati dana committenza)	
PUNTO DI CAMPIONAMENTO SUL	PARAMETRI E RISULTATI		
BIOFILTRO (vedi schema sotto)	CONCENTRAZIONE AMMONIACA(NH <sub>3</sub> ) IN ARIA (incertezza: ± 0,2 - LOD:>0,2)	CONCENTRAZIONE ACIDO SOLFIDRICO(H <sub>2</sub> S) IN ARIA (incertezza: ±0,02 - LOD :> 0,5)	
Punto 1	0,5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	
Punto 2	0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 mg/Nm <sup>3</sup>	
Punto 3	0,6 mg/Nm <sup>3</sup>	0,6 mg/Nm <sup>3</sup>	
Punto 4	0,5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	
MEDIA DEI 4 PUNTI CAMPIONATI	0,5 mg/Nm <sup>3</sup>	0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	
Limite AGCH TLV-TWA	17 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>	
Limiti riportati in tab.1 ordinanza 002/2004	5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>	

Procedura di campionamento:è stata utilizzata cappa per convogliamento dinamico del refluo in uscita dal biofiltro con sonda di aspirazione alla portata di 0,5 l/min. - Tempo di campionamento: 30' - Volume campionato: 15 l.Gorgogliamento del refluo gassoso In uscita dalla cappa in n. 2 soluzioni aicda e basica alla concentrazione di ≈ 0,1 M.

Procedura analitica utilizzata per l'analisi in lab: determinazione nelle soluzioni campionate degli ioni NH4+ ed S= Le concentrazioni riscontrate nelle soluzioni sono state rapportate al volume di refluo gassoso campionato tramite la cappa. Incertezze percentuali stimate di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita determinato:  $\pm$  25 %.

### Lato uffici di direzione dello STIR di Avellino



**BIOFILTRO N. 501** 

Dr. Chiffic

Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboratorio. L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al campionamento. N.D.; Non Determinato, LOD:Limit Of Detection.

Analisi eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione scritta del laboratorio S.C.A.R. sri e di ACCREDIA.
Si esenta Accredia da julite le responsabilità legate si ristilati di prova ello estitulat giunta di prova senza l'approvazione scritta del laboratorio S.C.A.R. sri e di ACCREDIA.
Si esenta Accredia da julite le responsabilità legate si ristilati di prova ello estitulat giunta di prova senza l'approvazione scritta del laboratorio S.C.A.R. sri e di ACCREDIA.
Si esenta Accredia da julite le responsabilità legate si ristilati di prova ello estitulati giunta del laboratorio S.C.A.R. sri e di ACCREDIA.

lbrappertord prova narrac estational finadella usurlificazion esdel nampiosa zolos del prodotto unichim

Riconosciuto dal Ministero della Santià per l'autocontrollo prodotti zintentati HACCP Prot. N° 630.5/59.507/15 Iscotto nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria all'mentare D.D. n° 85 del 11/07/2007

Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'amianto D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14 Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Delib. Reg. 645/2002 e 2934/2002

il clientettina si Impopea a minure il resisteo chi campione (sa presenza) all'ano del ritiro della senificaziona matitira (missione del rapporto di prova), salvo spottiche richiteste Il cambiosto en le prove climico fischo richia in indonstrato por un periodo non superiore a 15 gg dell'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo spottiche richiteste. Il cambiosto en le unure niteratologicale susti armàtico l'annotatomente choro l'amenia;







LAB Nº 0432

SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Peda" - 81055 S. María Capua Vetere (CE) – Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie soc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Itaiy Tel. +39 (0)823 459275 – Fax +39 (0)823 453953 – Cell. +39 348 2848510 – E-mail: info@noalisiscar.it – Web: www.analisiscar.it

#### SPETT. LE IRPINIAMBIENTE-SPA-

#### Via Cannaviello, n. 57 83100 AVELLINO

# RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-0419 DEL 12/12/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 – art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

ID interno di SCAR-LABS srl: 1787

Campione costituito da: ARIA AMBIENTALE SUL BIOFILTRO N. 502 DELLO STIR DI AVELLINO (≈ 1000 m²) Prel. a ns. cura da tecnico competente in 4 punti con maglia retic. su biofiltro ed impianto in marcia (vedi schema

Prelievi effettuati aspirando in soluzioni acide ed alcaline l'aria sul biofiltro per l'analisi dell' ACIDO SOLFIDRICO e dell'AMMONICA effettuati in data 16/11/2016 dalle ore 12,30 fino alle ore: 13:50. -

Inizio anal.:16/11/2016-Fine anal.: 12/12/2016 Rifer, norma:Ordin. Com. Governo 258/03 (par.definiti dacommittenza)

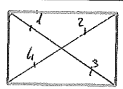
25,00 (paracenter acconding			
PARAMETRI E RISULTATI			
CONCENTRAZIONE AMMONIACA(NH <sub>3</sub> ) IN ARIA (incertezza: ± 0,2 - LOD: > 0,2)	CONCENTRAZIONE ACIDO SOLFIDRICO(H <sub>2</sub> S) IN ARIA (incertezza: ±0,02 - LOD; > 0,5)		
0,3 mg/Nm <sup>3</sup>	0,5 mg/Nm <sup>3</sup>		
0,3 mg/Nm <sup>3</sup>	0,5mg/Nm <sup>3</sup>		
0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	0,4 mg/Nm <sup>3</sup>		
0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	0,3 mg/Nm <sup>3</sup>		
0,4 mg/Nm <sup>3</sup>	0,5 mg/Nm <sup>3</sup>		
17 mg/Nm <sup>3</sup>	14 mg/Nm <sup>3</sup>		
5 mg/Nm <sup>3</sup>	5 mg/Nm <sup>3</sup>		
	CONCENTRAZIONE AMMONIACA(NH3) IN ARIA (incertezza: ± 0,2 - LOD: > 0,2)  0,3 mg/Nm³  0,4 mg/Nm³  0,4 mg/Nm³  0,4 mg/Nm³  17 mg/Nm³		

Procedura di campionamento:è stata utilizzata cappa per convogliamento dinamico del refluo in uscita dal bioliltro con sonda di aspirazione alla portata di 0,5 l/min. - Tempo di campionamento: 30' - Volume campionato: 15 l.Gorgogliamento del refluo gassoso in uscita dalla cappa in n. 2 soluzioni aicda e basica alla concentrazione di  $\approx 0,1$  M.

Procedura analitica utilizzata per l'analisi in lab: determinazione nelle soluzioni campionate degli ioni NH4+ ed S=

Le concentrazioni riscontrate nelle soluzioni sono state rapportate al volume di refluo gassoso campionato tramite la cappa. Incertezze percentuali stimate di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita determinato:  $\pm$  25 %.

#### Lato uffici di direzione dello STIR di Avellino



**BIOFILTRO N. 502** 

Il Direffe Chimigo Apt (n) 731 Ördi

,

Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo laboraliono L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al camplonamento. N.D.: Non Determinato. LOD:Limit Of Detection.

Analisi eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.

Non possorio essere riprodotte singola parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione scritta del laboratorio S.C.A.R. sri e di ACCREDIA Si esenta Accredia da tutte le responsabilità legate ai risultati di prova e/o eventuali giudizi fondati su di essi,

Il rapporto di prova don è recietto aisimi delleg contincazione del campido con del providitato centre - Lega-Horio con sustema di Gestione ambientale uni en iso indicam

Laboratorio Accreditato ACCREDIA nº 0432 - UNI CEI EN ISO/IEC 17025;2005 - Associato Unichim Riconosciuto dal Mínistero della Sanità per l'autocontrollo prodotti alimentan HACCP Prot. Nº 600.5/59.907/1901 Iscritto nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria alimentare D.D. nº 185 del 11/07/2007 Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'armianto D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14 Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Dello. Reg. 645/2002 e 2934/2002

Il clienteddata si impegna a primer il residuo fel complene (so presente) all' ano del ritiro della contificazione accilitta (emissione del rapporto di prove), salvo specifiche risditeste. Il campione par le prove chimico-ficiche risantà in laboratorio per un periodo non esperiore a 15 gg dell'emissione del presente Rapporto di Prova, salvo specifiche risditeste. Il campione per le prove microbialestiche sarà smalliro trancolistamente deco l'austigi.





LAB Nº 0432

SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Scde Legale: Via Santella - Parco "La Perla" - 81055 S. Maria Capua Vetere (CE) - Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie suc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Inly Tel. +39 (0)823 453275 - Pax +39 (0)823 453953 - Cell. +39 348 2848510 - E-mail: info@analisiscanit - Web: www.anzlisiscanit

#### SPETT. LE IRPINIAMBIENTE -SPA-Via Cannaviello, n. 57 83100 AVELLINO

# RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-0420 DEL 12/12/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 - art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

ID interno di SCAR-LABS del Campione: 1785

Campione costituito da: BIOGAS DA CUMULO DELLA PIAZZOLA PICCOLA (EX FIBE) DELLO STIR DI AVELLINO.

Prelevato a ns. cura da tecnico competente aspirando l'aria sul cumulo in pipetta da 1L in vetro per gas con presa-prelievo

Prelievi effettuati aspirando per ≈ 15' l'effluente aeriforme in uscita dalla piazzola e bloccandone 1 L nella pipetta di campionamento con valvola a tre vie. Le analisi dei gas Metano(CH4), Acido solfidrico(H2S), Anidride carbonica(CO2), Ossigeno(O2) e Monossido di carbonio(CO) sono stati eseguite in Lab mediante GC-MS e GC-HWD. Campionamenti effettuati in data 16/11/2016 alle ore 10:55. -

Inizio analisi: 16/11/2016 -Fine analisi: 12/12/2016

Riferimento normativo: Prescrizioni CPI.

600001515			
SOSTANZA GASSOSA DETERMINATA	RISULTATI DELLA CONCENTRAZIONE IN ARIA ESPRESSI IN PPM (ad esclusione dell'ossigeno)	LOD (IN PPM)	LIMITE AGCH TLV-TWA IN PPM (Validi per ambienti lavoro: 8 h/die)
METANO (CH4) *	15 PPM (= $0.015 \% \text{ v/v}$ )	> 10	1000 PPM (= 0,1 % v/v) (come idrocarburi alifatici C1-C4)
ACIDO SOLFIDRICO (H2S) *	<1 PPM (= 0,0001 % v/v)	> 1	10 PPM (= 0,00001 % v/v)
ANIDRIDE CARBONICA (CO2) *	650 PPM ( = 0,0650 % v/v)	> 100	5000 PPM (= 0,5 % v/v)
MONOSSIDO DI CARBONIO (CO) *	8  PPM  (=0.08 %  v/v)	>1	25 PPM (= 0,000025 % v/v)
OSSIGENO (O2) *  Nota: 0,1% v/v = 1000 ppm in aria.	18,8 %		
riom. V,1% V/V = 1000 ppm in aria.			

Nota: 0.1% v/v = 1000 ppm in aria.

Procedura di campionamento: è stata utilizzato un campionatore aspirante del refluo gassoso in uscita dalla piazzola alla portata di 11/min per circa 10', riempendo e bloccando nella pipetta da gas≈ 11 di biogs da analizzare by GC in Lab. Incertezza percentuale stimata di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita. determinato: ± 25 %.

> Direttore T Dr. Chimico Antonia N (n. 734 ordine reg.

Note:

i vermia admicontronte in patrio dese abbato, spina a preventa a properzezente dolla stala stal lancida.

Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo faboratorio. L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al campionamento. N.D.; Non Determinato, LOD:Limit Of Detection.

Analisi eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione del laboratorio S.C.A.R-LABS, sri .

Si esenta Accredia da tutte le responsabilità legate al risultati di prova e/o eventuali giudizi fondati su di essi.

Il rapporto di prova non è redatto ai fini della certificazione del campione e/o del prodotto.

LASORATUSO CON INTIBIA DI GESTIONE QUALITÀ UNI EN ISO ROLENI - CENTRICATO CERTIRI - LASTRATURIO CON ISTRIVA DI GESTIONE AMBIENTALE UNI EN ISO IMPLIMO

Laboratorio Accreditato ACCREDIA nº (1432 - UNI CHI EN ISO/IHC 17025-2005 - Associato Unichim Riconosciuto dal Ministero della Sanità per l'autocontrollo prodotti alimentari HACCP Prot. Nº 601.5/59.9/7/1901 Incontro del attinistero della Sanità per l'autocontrollo procotti amilitata FIACCE (rot. N° 0012/52/2017) 20. Iscoltro nel Registro Regionale dei Laboratori non annessi all'industria alimentare DID n° 185 del 11/07/2007 Qualificato dal Ministero della Sanità per è controllo dell'amianto DM 17/07/97 con numero 237CAM14 Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Delh Reg 645/2002 c 2934/2002





SCAR LABS SRL - P.IVA e C.F. 03882570611

Sede Legale: Via Santella - Parco "La Pería" - 81055 S. Maria Capua Vetere (CE) ~ Sede operativa e laboratorio: Viale delle Industrie soc - 81020 S. Marco Evangelista (CE) Italy Tel. +39 (0)823 459275 - Fax +39 (0)823 453953 - Cell. +39 348 2848510 ~ E-mail: info@analisiscar.it ~ Web: www.analisiscar.it

### SPETT. LE IRPINIAMBIENTE-SPA-Via Cannaviello, n. 57 83100 AVELLINO

# RAPPORTO DI PROVA N. RP 16-011-0421 DEL 12/12/2016

(Valido a tutti gli effetti come da R. D. 1 marzo 1928 – art. 16 e D. M. 25 marzo 1986)

ID interno di SCAR-LABS del Campione: 1786

Campione costituito da: BIOGAS DA CUMULO DELLA PIAZZOLA GRANDE (EX FIBE) DELLO STIR DI AVELLINO.

Prelevato a ns. cura da tecnico competente aspirando l'aria sul cumulo in pipetta da 1L in vetro per gas con presaprelievo per GC-MS.

Prelievo effettuato aspirando per ≈ 15' l'effluente aeriforme in uscita dalla piazzola e bloccandone 1 L nella pipetta di campionamento con valvola a tre vie. Le analisi dei gas Metano(CH<sub>4</sub>), Acido solfidrico(H<sub>2</sub>S), Anidride carbonica(CO<sub>2</sub>), Ossigeno(O2) e Monossido di carbonio(CO) sono stati eseguite in Lab mediante GC-MS e GC-HWD. Campionamenti effettuati in data 16/11/2016 alle ore 11,20. -

Inizio analisi: 16/11/2016 - Fine analisi: 12/12/2016

Riferimento normativo: Prescrizioni CPI.

RISHUTATI DELLA		<b>*</b>
CONCENTRAZIONE IN	LOD	LIMITE AGCH TLV-TWA
ARIA ESPRESSI IN PPM (ad esclusione dell'ossigeno)	(IN PPM)	IN PPM (Validi per ambienti lavoro: 8 h/die)
12 PPM (= 0,0012 % v/v)	> 10	1000 PPM (= 0,1 % v/v) (come idrocarburi alifatici C1-C4)
<1 PPM (= 0,0001 % v/v)	>1	10 PPM (= 0,001 % v/v)
710 PPM (=0,0710 % v/v)	> 100	5000 PPM (= 0,5 % v/v)
6 PPM (=0,0006 % v/v)	> 1	25 PPM (=0,0025 % v/v)
18,2 %	•	
	12 PPM (= 0,0012 % v/v) <1 PPM (= 0,0001 % v/v) 710 PPM (= 0,0710 % v/v) 6 PPM (= 0,0006 % v/v)	CONCENTRAZIONE IN ARIA ESPRESSI IN PPM (ad esclusione dell'ossigeno)  12 PPM (= 0,0012 % v/v)  <1 PPM (= 0,0001 % v/v)  710 PPM (= 0,0710 % v/v)  6 PPM (= 0,0006 % v/v)  > 1  PPM (= 0,0006 % v/v)  > 1    Simple continuous continuou

Procedura di campionamento: è stata utilizzato un campionatore aspirante del refluo gassoso in uscita dalla piazzola alla portata di 11/min per circa 10', riempendo e bloccando nella pipetta da gas ≈ 11 di biogs da analizzare by GC in

Incertezza percentuale stimata di tutta la procedura analitica utilizzata per ciascun analita determinato:

Dr. Chimico Anion (n. 731 ofdiñe

Note:

Le prove riportate in questo RP contrassegnate dall'asterisco non rientrano nell'accreditamento Accredia di questo labbigatorio: L'accreditamento per la norma 17025:2005 è riferito alle sole indagini analitiche e non si estende al campionamento. N.D.: Non Determinato. LOD:Limit Of Detection.

AnalisI eseguite presso la sede del laboratorio S.C.A.R. srl. I risultati si riferiscono al campione presentato.

Non possono essere riprodotte singole parti del presente rapporto di prova senza l'approvazione del laboratorio S.C.A.R-LABS. srl.

Si esenta Accredia da tutte le responsabilità legateral risultati di prova elo avaduali giudizi fondati su di essizue di cestione angientale uni en iso indiam L'apports de l'appar de la forme de l'apparent de la forme de l'apparent de l'apparent

Sconosciuto dal Ministero della Sanità per l'autocontrollo prodotti alimentari HACCP Prot. Nº 601.5/59.907/1901 Reconoscurto cai reministro uteua s'antica per l'auccommono proconti aminamant a 2200 a 110 de 11/07/2007 Iscritto nel Registro Regionale del Laboratori non annessi all'industria alimentare D.D. nº 185 del 11/07/2007 Qualificato dal Ministero della Sanità per il controllo dell'armanto D.M. 07/07/97 con numero 237CAM14

Laboratorio Accreditato dalla Regione Campania con Delib. Reg 645/2002 e 2934/2002

Il clionirédata al impegne a ritimo il residuo del campione (se presente) all'atto del nitro della cardificazione acalifica (ministros del rapporto di prova), salvo aprediche richieste. Il campione per le prive chimico-fasche risarrà is laboraturio per un periodo non experiere a 13 gg dell'emissione del present Rapporto di Prova, salvo aprediche richieste. Il campione per le prive microbiologiche sarà smellita immediatamente dopp l'analisi.

S VIIG VITA LA REMODELPONE SY QUESTES DON ARBOTO, REMOUSATANA NE TUNIZAZASYONE KODITA DIFELA PAR LASSEST

\* \* \* Rapporto risultato comunicazione ( 19. Gen. 2017 10:41 ) \* \* \*

1) Irpiniambiente STIR

Data/Ora: 19.Gen. 2017 10:20

File Nr. Modo	Destinazione	Pagg.	Rísul.	Pagina Non TX
4364 TX da memoria	0825765469 0825780197 0825700773 0825292612 0825200268 0825697718	P. 5	OK OK OK OK OK OK	

Causa dell'errore E. 1) Riagganciare o interruzione linea E. 3) Non risponde E. 5) Superata dimensione max. e-mail

E. 2) Occupato E. 4) Nessun fax collegato

# IRPINIAMBIENTE S.p.A.

STIR di AVELLINO Via Pianodardine, 82 - AVELLINO

Prot. n. STIR/45/2017 del 19.01.2017 ---- USCITA --

GIUNTA REGIONALE DELLA CAMPARIA SETTIDRE PROVINCIALE DI AVELLINO UFFICIO ECOLOGIA E TILITEIA DELL'AMBIENTE Centro Direzionala – Cosina Bignorini 83100 Availno, Fax: 0825.765469

AMMINISTRAZIONE PROVINCIALE DI AVELLINO Servizio Ambiente Piazza Libortà, Palazzo Caracciolo 83100 Aveilino, Fax: 0825.780197

ARPAC
Dipartmento di Aveilino
Via Circumvaliazione
83100 Aveilino, Fax: 0825.700773

OSLO AVELORY,

Dipartimento di Prevenzione
Servizio Igiene e Sanità Pubblica
Via Circumvaliazione
83100 Avellino, Fax: 0825 292612

COMUNE di AVELLINO Piazza del Popolo 83100 Avellino, Fax: 0825.200268

IRPINIAMBIENTE S.P.A. Dirigente Tecnico: Ing. Annarosa Barbati IPPC: Dott.<sub>sa.</sub> Pontillo Patrizia Fax: 0825.697718

OGGETTO: AIA adottata al sensi dell'Ordinenza della Presidenza del Consiglio del Ministri n. 297 del 31/12/2009 - Report Novembre 2016 \*\*\*\*\*

Si trasmettono, la allagato, i rapporti di prova relativi alle attività di monitoraggio quastà dell'aria eseguita nel mesa di Hovembre 2016 presso lo S.T.I.R. di Avellico, secondo quanto disposto dell'AIA adoltata al sensi dell'Ominanza della Presidenza del Consiglio del Ministri n. 297 del 31/12/2009:

Emissioni da biofiltro:

Certificato di analisi n. RP 16-011-0418 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);

Certificato di analisi n. RP 16-011-0419 del 12/12/2016 (n. 1 pagina);

Si trasmetiono, altresi, i certificati relativi alla emissioni dagli sfatti delle balle relative alle cua piazzole ex sottosequestro (ex FIBE) con analisi eseguine nel mese di Hovembre 2016;

Certificato di aratisi n. RP 16-011-0420 del 12/17/2016 (n. 1 pagina);

> Certificato di anaisi n. RP 16-011-0421 del 12/12/2016 (n. 1 pagina).

Si coglic l'occasione per porgere cordiali saluti.

Sade legale Frazza Libert, 1 - 83100 AVELLENO - For CRES 697713 - For CRES 697713 STEN VIA DESCRIPTION AVELLENO - TOTAL CRES 597713 - For CRES 697713 STEN VIA DESCRIPTION - FOR CRES 697713 STEN VIA DESCRIPTION - FOR CRES 697713 - For CRES 697713 STEN VIA DESCRIPTION - FOR CRES 697713 STEN VIA DESCRIPTION - FOR CRES 610118