



RAPPORTO DI PROVA N° 20170013730 C01AV A1

Accettazione n°: 20170013730 del: 27/06/2017 Laboratorio Multisito  
Matrice: ATMOSFERA Tipo Analisi: INQUINAMENTO Inquinamento Atmosferico (AV -  
ATMOSFERICO BN) - BN

Località di prelievo: SERINO Sito/Punto di prelievo: DE.FI.AM. SRL

Comune: SERINO Indirizzo:

Ente Prelevatore: ARPAC - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI AVELLINO-AREA TERRITORIALE Modalità di campionamento: A CURA DEL COMMITTENTE

Verbale di campionamento n°: 1LE Data del verbale: 20/06/2017 Data di campionamento: 20/06/2017

Committente: AREA TERRITORIALE Temperatura all'accettazione (°C): NON RICHIESTA

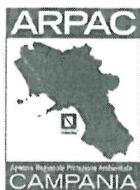
Note: CAMINO E1

Data Inizio Prove: 28/06/2017 Data Fine Prove: 24/07/2017 Data emissione Rapporto di Prova: 03/08/2017

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
ACETATO DI ETILE	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
TOLUENE	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
BENZENE	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
1,2 DICLOROPROPANO	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
ETILBENZENE	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
XILENI	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
STIRENE	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
TRIMETILBENZENE	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	0	20/07/2015	1 di 2



RAPPORTO DI PROVA N° 20170013730 C01AV A1

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
DICLOROMETANO	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
ALTRE SOV (come n-esano)	METODO INTERNO	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
TRICLOROMETANO	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
TETRACLORURO DI CARBONIO	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
ESACLOROBUTADIE NE	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
N-ESANO	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
BROMODICLOROMETANO	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
TRICLOROETILENE	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
1,1,1-TRICLOROETANO	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
1,1,2-TRICLOROETANO	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
1,2,3-TRICLOROPROPAN	UNI EN 13649	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				
SOMMA SOSTANZE TAB.D CLASSE I,II,III,IV E V	Sommatoria	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,5				

Giudizio: Limitatamente ai parametri analizzati, i risultati ottenuti rientrano nei valori limite di emissione fissati dalla parte II (tab.A1, classe III e tab.D, classi da I a V) dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.lgs 152/06 e s.m.i. ed in quelli fissati dalla parte 3 dell'Allegato alla D.G.R. n. 4102 del 5 agosto 1992 .  
In mancanza di informazioni specifiche, relativamente ad eventuali valori limite di emissione più restrittivi, fissati per le sostanze inquinanti nell'Autorizzazione Integrata Ambientale, di cui è in possesso l'azienda sottoposta al controllo, si rimanda all'Organo prelevatore per la valutazione dei risultati.

Il Dirigente

Dott.ssa Giuseppina D'Onofrio Freda/INFCERT

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione consegnato dal committente e/o prelevatore e sottoposto a prova.  
Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata a ogni singolo parametro.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova, quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente

..... Fine Rapporto di Prova .....

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	0	20/07/2015	2 di 2



RAPPORTO DI PROVA N° 20170013707 C01AV A1

Accettazione n°: 20170013707 del: 27/06/2017 Laboratorio Multisito  
Matrice: ATMOSFERA Tipo Analisi: INQUINAMENTO Inquinamento Atmosferico (AV -  
ATMOSFERICO BN) - BN

Località di prelievo: SERINO Sito/Punto di prelievo: DE.FI.AM. SRL

Comune: SERINO Indirizzo:

Ente Prelevatore: ARPAC - DIPARTIMENTO PROVINCIALE DI AVELLINO-AREA TERRITORIALE Modalità di campionamento: A CURA DEL COMMITTENTE

Verbale di campionamento n°: 1LE Data del verbale: 20/06/2017 Data di campionamento: 20/06/2017

Committente: AREA TERRITORIALE Temperatura all'accettazione (°C): NON RICHIESTA

Note: CAMINO E1

Data Inizio Prove: 28/06/2017 Data Fine Prove: 24/07/2017 Data emissione Rapporto di Prova: 03/08/2017

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
POLVERI TOTALI	UNI EN 13284-1:2003	mg/Nm <sup>3</sup>	<0,1				

Giudizio: Il valore della concentrazione di Polveri Totali rientra nei limiti di emissione fissati dalla Parte II (punto 5) dell'Al.1 alla parte V del D.lgs. 152/06 e s.m.i. e dalla parte 3 dell'Allegato alla D.G.R.n.4102 del 5 agosto 1992 .

In mancanza di informazioni specifiche, relativamente ad eventuali valori limite di emissione più restrittivi, fissati per le sostanze inquinanti nell'Autorizzazione Integrata Ambientale, di cui è in possesso l'azienda sottoposta al controllo, si rimanda all'Organo prelevatore per la valutazione dei risultati.

Il Dirigente

Dott.ssa Giuseppina D'Onofrio Freda/INFOCERT

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione consegnato dal committente e/o prelevatore e sottoposto a prova. Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

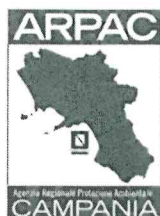
L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata a ogni singolo parametro.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova, quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente

..... Fine Rapporto di Prova .....

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	0	20/07/2015	1 di 1



Area Territoriale

**Oggetto: ditta De.fia.am S.r.l. ubicata nel Comune di Serino in Via Pescarole Area Pip, controlli emissioni in atmosfera degli impianti.**

A seguito della comunicazione della ditta De.fi.am. S.r.l., acquisita con nostro prot. n. 30943 del 23/05/2017, il sottoscritto tecnico Per. Agr. Nunzio Lepore, afferente all'Area Territoriale di questo Dipartimento, in data 20.06.2017, congiuntamente ai tecnici della Multiservizi si è recato presso la ditta di cui all'oggetto al fine di eseguire le operazioni di campionamento sulle emissioni in atmosfera, così come disposto dal Decreto AIA n.125 del 19/12/2016.

Nel corso di tale sopralluogo, assistiti dal Sig. De Feo Francesco, Delegato Procuratore della ditta, acquisito il Decreto AIA n. 125 del 19/12/2016, si è constatato che:

- la ditta è autorizzata all'attività di stoccaggio e trattamento rifiuti pericolosi e non pericolosi liquidi e solidi;
- all'atto ispettivo erano in corso normali attività lavorative.

Da ispezione eseguita, risulta che i camini sono provvisti di etichette identificative e dotati di sistemi di abbattimento degli inquinanti, all'atto ispettivo erano funzionanti i nebulizzatori per la qualità dell'aria. Inoltre, si è proseguito presso il **camino E1** alle operazioni di campionamento per la determinazione delle COV e delle Polveri Totali, giusto verbale 1/Le. del 20/06/2017 come previsto dal Decreto citato.

Dal giudizio in calce ai rapporti di prova emessi dall'Area Analitica del Dipartimento di Benevento prot.n.° 20170013730 e prot.n.° 20170013707 del 03/08/2017, allegati alla presente relazione, si rileva che per il **camino E1** il valore di concentrazione delle **COV pari a <0,5 mg/Nmc**, rientra nei limiti indicati nella parte II (Tab..A1, classe III e tab.D, classi da I a V) dell'Allegato I alla Parte Quinta del D.lgs 152/06 e s.m.i. e nella parte 3 dell'Allegato alla D.G.R. n.4102 del 5 agosto 1992. Il valore della concentrazione di **Polveri Totali è pari a mg/Nmc <0,1**, e rientra nei limiti di emissione fissati nella parte II (punto 5) dell'Allegato 1 alla parte V del D.Lgs 152/06 e s.m.i. e dalla parte 3 dell'Allegato alla D.G.R. n.4102 del 5 agosto 1992 e quelli autorizzati dal Decreto AIA n.125 del 19/12/2016.

Si inviano, in allegato, i rapporti di prova n.° 20170013730 e n.° 20170013707.

Avellino li 11/09/2017

Il Tecnico Incaricato ARPAC

F.to Per. Agr. Nunzio Lepore

Il Dirigente della URO. Aria e Agenti Fisici  
(Ing. Carmelo Lomazzo)

Il Dirigente dell'Area Territoriale  
(Dott.ssa Lucia D'Arienzo)

