



**RAPPORTO DI PROVA N° 20180023906 C01 A1,A2**

Accettazione n°:	20180023906	del:	29/10/2018	Laboratorio Multisito Inquinamento Atmosferico (NA - CE) e Biomonitoraggio - CE
Matrice:	ATMOSFERA	Tipo Analisi:	EMISSIONI CONVOGLIATE D.LGS 152/06	
Località di prelievo:	MARCIANISE	Sito/Punto di prelievo:	DITTA LEA - UTM WGS 84 441336E 4539719N	
Comune:	MARCIANISE	Indirizzo:	MARCIANISE	
Ente Prelevatore:	Area Territoriale di Caserta	Modalità di campionamento:	A CURA DEL COMMITTENTE	
Verbale di campionamento n°:	69/DSF/18	Data del verbale:	26/10/2018	Data di campionamento: 26/10/2018
Committente:	AREA TERRITORIALE	Temperatura all'accettazione (°C):	4	
Note:				
Data Inizio Prove:	29/10/2018	Data Fine Prove:	29/10/2018	Data emissione Rapporto di Prova: 29/10/2018

**RISULTATO DELLA PROVA**

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
BENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	1,42				
1,2-DIBROMOETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
1,2-DICLOROETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,003				
ESACLOROBUTADIE NE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
CARBONIO TETRACLORURO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
1,1- DICLOROETILENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
DICLOROMETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,002				
1,1,2,2,- TETRACLOROETAN	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
TETRACLOROETILE NE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	0	20/07/2015	1 di 4



**RAPPORTO DI PROVA N° 20180023906 C01 A1,A2**

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
TRICLOROETILENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
TRICLOROMETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
ALCOOL N- BUTILICO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,003				
CLOROBENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,01				
O- CLOROTOLUENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
P-CLOROTOLUENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
CUMENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,04				
1,4- DICLOROBENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
1,1-DICLOROETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
DICLOROPROPANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
N-ESANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,06				
ETILBENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,44				
METILCLOFORMI O	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,003				
METILISOBUTILCHE TONE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
NAFTALENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,04				
PROPILEGLICOLE MONOMETILETERE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
STIRENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	1,38				
TRIMETILBENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,01				

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	0	20/07/2015	2 di 4

**RAPPORTO DI PROVA N° 20180023906 C01 A1,A2**

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
ALCOOL ISOPROPILICO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,004				
N-BUTILACETATO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
ISOBUTILACETATO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
ISOPROPILACETATO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
TOLUENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,48				
XILENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,07				
ACETONE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,27				
ALCOOL ETILICO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,1				
CICLOESANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
CLOROBROMOMETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,004				
EPTANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,07				
ESANO TECNICO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,007				
ETILACETATO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	<0,001				
METILCICLOESANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m <sup>3</sup>	0,01				
FORMALDEIDE	EPA TO-11A	mg/m <sup>3</sup>	0,087				
ACETALDEIDE	EPA TO-11A	mg/m <sup>3</sup>	0,41				
2-PROPENALE	EPA TO-11A	mg/m <sup>3</sup>	0,005				

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	0	20/07/2015	3 di 4



**RAPPORTO DI PROVA N° 20180023906 C01 A1,A2**

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
PROPIONALDEIDE	EPA TO-11A	mg/m <sup>3</sup>	0,1				
BUTIRRALDEIDE	EPA TO-11A	mg/m <sup>3</sup>	0,2				

Giudizio: Si rimette al Committente

Note: Esano tecnico: somma degli isomeri dell'esano (2-metil pentano,3-metil pentano, 2,2-dimetilbutano, 2,3-dimetilbutano) eccetto il n-esano. Xilene: somma degli isomeri meta- para- orto-xilene. Trimetilbenzene: somma degli isomeri 1,2,3-trimetilbenzene + 1,2,4-trimetilbenzene + 1,3,5-trimetilbenzene. Dicloropropano: somma degli isomeri 1,1-dicloropropano + 1,2-dicloropropano + 1,3-dicloropropano + 2,2-dicloropropano.

**Il Dirigente**

Dott. EUGENIO SCOPANO

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 nè 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	4 di 4