



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190024276 C01 A1,A2

Accettazione n°: 20190024276 del: 18/10/2019 Laboratorio Multisito
Matrice: ATMOSFERA Tipo Analisi: EMISSIONI Inquinamento Atmosferico (NA -
CONVOGLIATE CE) e Biomonitoraggio - CE
D.LGS 152/06
Località di prelievo: SPARTIMENTO Sito/Punto di prelievo: IMPIANTO STIR -
INTERVENTO
EMERGENZA A
SEGUITO INCENDIO
RIFIUTI
Comune: SANTA MARIA CAPUA VETERE Indirizzo: SANTA MARIA CAPUA VETERE
Ente Prelevatore: Area Territoriale di Caserta Modalità di campionamento: A CURA DEL
COMMITTENTE
Verbale di campionamento n°: 147/DPF/19 Data del verbale: 17/10/2019 Data di campionamento: 17/10/2019
Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE Temperatura all'accettazione (°C): 4
Note:
Data Inizio Prove: 19/10/2019 Data Fine Prove: 19/10/2019 Data emissione Rapporto di Prova: 21/10/2019

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 ³	0,01				
1,2-DIBROMOETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
1,2-DICLOROETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,002				
ESACLOROBUTADIE NE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
CARBONIO TETRACLORURO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
1,1- DICLOROETILENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
DICLOROMETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
1,1,2,2,- TETRACLOROETAN	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	2	10/05/2019	1 di 4



RAPPORTO DI PROVA N° 20190024276 C01 A1,A2

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
TETRACLOROETILENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
TRICLOROETILENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
TRICLOROMETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
ALCOOL N-BUTILICO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,002				
CLOROBENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
O-CLOROTOLUENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
P-CLOROTOLUENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
CUMENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
1,4-DICLOROBENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
1,1-DICLOROETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
DICLOROPROPANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
N-ESANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
ETILBENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	0,004				
METILCLOROFORMIO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
METILISOBUTILCHETONE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
NAFTALENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
PROPILENGLICHE MONOMETILETERE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
STIRENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	2	10/05/2019	2 di 4

RAPPORTO DI PROVA N° 20190024276 C01 A1,A2

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
TRIMETILBENZENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
ALCOOL ISOPROPILICO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,003				
N-BUTILACETATO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
ISOBUTILACETATO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
ISOPROPILACETATO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
TOLUENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	0,01				
XILENE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	0,001				
ACETONE	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
ALCOOL ETILICO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	0,01				
CICLOESANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
CLOROBROMOMETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,003				
EPTANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
ESANO TECNICO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,005				
ETILACETATO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
1,1,2-TRICLORO-1,2,2-TRIFLUOROETANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
METILCICLOESANO	UNI CEN/TS 13649:2015	mg/m ³	<0,001				
FORMALDEIDE	EPA TO-11A	mg/m ³	<0,001				
ACETALDEIDE	EPA TO-11A	mg/m ³	0,010				

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	2	10/05/2019	3 di 4



Dipartimento Provinciale di Caserta
Area Analitica
Via Arena, corpo 5, Centro Direzionale, loc. San Benedetto 81100
Tel 082335901
Pec: arpac.dipartimentocaserta@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190024276 C01 A1,A2

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
2-PROPENALE	EPA TO-11A	mg/m ³	0,009				
PROPIONALDEIDE	EPA TO-11A	mg/m ³	<0,001				
BUTIRRALDEIDE	EPA TO-11A	mg/m ³	0,007				

Giudizio: I valori delle concentrazioni riportate sono in linea con quanto riportato in letteratura per area urbana (vedi ad es. Rapporti Istisan 06/13).

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 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	2	10/05/2019	4 di 4