



TE/009562/24

**RAPPORTO DI PROVA N° TE/009562/24**

**ACCETTAZIONE**

<b>Categoria merceologica:</b>	ARIA AMBIENTE	
<b>Data di accettazione:</b>	30/09/2024	
<b>Temperatura di trasporto rilevata in accettazione:</b>	17 °C	<b>Conforme:</b> Si

**CLIENTE**

<b>Nome e recapito:</b>	Sala operativa dei VV.FF. e Prefettura
<b>Responsabilità campionamento:</b>	NO
<b>Descrizione campione:</b>	Canister SN#0402
<b>Tipo di richiesta:</b>	ACCERTAMENTO D'EMERGENZA
<b>Matrice:</b>	ARIA AMBIENTE

**DATI RELATIVI AL CAMPIONAMENTO (FORNITI DAL PRELEVATORE)**

<b>Ente Prelevatore:</b>	ARTA Abruzzo Distretto Provinciale di Teramo - Sezione "Controlli integrati, rischi ambientali, centro di riferimento per l'amianto"		
<b>Prelevatore:</b>	Piccone P. - Appollonio C.		
<b>Metodo di campionamento:</b>	EPA TO-15A		
<b>Verbale N.:</b>	30092024-3	<b>del:</b> 30/09/2024	
<b>Tipo di campionamento:</b>	Istantaneo	<b>Data:</b> 30/09/2024	<b>Ora:</b> 19:50:00
<b>Prodotto:</b>	Aria outdoor		
<b>Comune:</b>	Roseto degli Abruzzi		
<b>Luogo di Prelievo:</b>	Davanti Istituto Moretti		
<b>Punto di Prelievo:</b>	N 42°39'34.91" - E 14°00'07.32"		
<b>N.ro Punto Prelievo:</b>	C		
<b>Note:</b>	SN#0402		



TE/009562/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009562/24**

**Distretto Provinciale di Teramo  
SEDE A (LAB N° 0687 L)**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 30/09/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
Diclorodifluorometano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Clorometano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Freon 114 EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cloruro di vinile EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Bromometano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Freon 11 EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1-dicloroetene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cloruro di metilene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Freon 113 EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1-dicloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cis-1,2-dicloroetene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Cloroformio EPA TO-15A	ppb	< 1		-	



TE/009562/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009562/24**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 30/09/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
<b>1,2-dicloroetano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>1,1,1-tricloroetano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Benzene</b> EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
<b>Tetracloruro di carbonio</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>1,2-dicloropropano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Tricloroetilene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>(Z)-1-propene, 1,3-dicloro</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>(E)-1-propene, 1,3-dicloro</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>1,1,2-tricloroetano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Toluene</b> EPA TO-15A	ppb	0,2		-	
<b>1,2-dibromoetano</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Tetracloroetilene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Clorobenzene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
<b>Etilbenzene</b> EPA TO-15A	ppb	< 1		-	



TE/009562/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009562/24**

**ANALISI CHIMICHE E CHIMICO-FISICHE**

Data inizio prove: 30/09/2024

Data fine prove: 01/10/2024

PARAMETRO METODO DI PROVA	UNITA' DI MUSURA	RISULTATO	INCERTEZZA ESTESA	VALORE LIMITE RIFERIMENTO	NORMA DI RIFERIMENTO
p-xilene + o-xilene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
Stirene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,1,2,2-tetracloroetano EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
m-xilene EPA TO-15A	ppb	< 0,2		-	
1,3,5-trimetilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2,4-trimetilbenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,3-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,4-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2-diclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
1,2,4-triclorobenzene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	
Esacloro-1,3-butadiene EPA TO-15A	ppb	< 1		-	

**Il Responsabile di Sezione**

Luciana Di Croce

(Firma autografata sostituita a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2 del D. Lgs 39/93)

**NORMA DI RIFERIMENTO:**



TE/009562/24

**SEGUE RAPPORTO DI PROVA N° TE/009562/24**

**CONCLUSIONE**

**DICHIARAZIONE DI  
CONFORMITA':**

L'analisi GC/MS ha accertato la presenza di toluene (0,2 ppb).

**NOTE:**

I risultati contenuti nel presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova.  
Se i laboratori non sono responsabili del campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. Nessuna parte del presente rapporto di prova può essere eliminata, modificata o riprodotta in qualsiasi forma senza l'approvazione per iscritto del responsabile che lo ha emesso.  
Per le prove chimiche e chimico-fisiche l'incertezza di misura, quando indicata, è espressa come incertezza composta moltiplicata per il fattore di copertura  $k = 2$ ; per una distribuzione normale corrisponde ad un livello di fiducia del 95%

Data emissione rapporto di prova: 01/10/2024

**Il Direttore Responsabile**

Dott.ssa Luciana Di Croce

**FINE RAPPORTO DI PROVA**

Documento firmato digitalmente secondo le norme vigenti (D.P.R. 28 dicembre 2000, n. 445; D.Lgs. 7 marzo 2005, n. 82 e s.m.i.; D.C.P.M. 30 marzo 2009) dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.

Da sottoscrivere in caso di stampa

La presente copia del rapporto di prova n. .... del ....., composta di n. .... fogli, è conforme in tutte le sue componenti all'originale informatico firmato digitalmente dal Responsabile delle Analisi o suo delegato.....  
(luogo) (data).....