

## Rapporto di Prova n. 0112900 / Sede H Rev. 0

Data di emissione: 22/09/2025

Numero identificativo campione: 0112900 / Sede H

Campione di (α): **Canister**

Aria in Canister

Richiedente (α): ARPA U.O.S. ATTIVITA' PRODUTTIVE INDUSTRIALI E RIFIUTI (LO-PV)

arpa@pec.regione.lombardia.it

Prelevatore (α): ARPA U.O.S. ATTIVITA' PRODUTTIVE INDUSTRIALI E RIFIUTI (LO-PV)

Comune (α): San Colombano al Lambro - (MI)

Metodo di campionamento: Modalità definita da UO ente prelevatore

Note eventuali: Campionamento in emergenza per molestie olfattive

Data di campionamento (α): 04/09/2025

Numero verbale (α): 195034

Punto di prelievo (α): Via Salvo d'Acquisto

Data di accettazione: 05/09/2025

Data inizio prove: 05/09/2025

Data fine prove: 16/09/2025

### Risultati delle prove

Parametro <i>Metodo</i>	Unità di misura	Risultato	LOQ
<b>Metilmercaptano</b>	ppbmol	<3,00	<3,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>Etilmercaptano</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>n-Propilmercaptano</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>Isopropilmercaptano</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>Isobutilmercaptano</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>Terbutilmercaptano</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>Tiofene</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>Tetraidrotiofene</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>Limonene -R (+)</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>Composti organici volatili</b>			
<b>2,3-Dimetilpentano</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>n-Ottano</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			
<b>2,3-Dimetileptano</b>	ppbmol	<1,00	<1,00
<i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>			

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto e non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Le informazioni contrassegnate con (α) sono fornite dal cliente.

Il laboratorio declina la responsabilità delle informazioni fornite dal cliente.

## Rapporto di Prova n. 0112900 / Sede H Rev. 0

<b>Risultati delle prove</b>			
<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>	<b>LOQ</b>
<b>n-Nonano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>n-Decano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>n-Undecano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>n-Dodecano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>n-Butilcicloesano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Isopropilbenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>m-Etiltoluene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>p-Isopropiltoluene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Isopentano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	2,46	<1,00
<b>1,2,3-Trimetilbenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,3-Butadiene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Bromometano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Cloroetano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Clorometano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Diclorodifluorometano [Freon 12]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2-Diclorotetrafluoroetano [Freon 114]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Triclorofluorometano [Freon 11]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2,2-Trifluoro-1,1,2-tricloroetano [Freon 113]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Tetraidrofurano [THF]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<3,00	<3,00
<b>1,2,4-Trimetilbenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,3,5-Trimetilbenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto e non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Le informazioni contrassegnate con (α) sono fornite dal cliente.

Il laboratorio declina la responsabilità delle informazioni fornite dal cliente.

## Rapporto di Prova n. 0112900 / Sede H Rev. 0

<b>Risultati delle prove</b>			
<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>	<b>LOQ</b>
<b>Acetato di vinile</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Propilene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Cloruro di benzile</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<2,00	<2,00
<b>1,3-Dicloropropilene cis</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,3-Dicloropropilene trans</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,4-diossano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<3,00	<3,00
<b>2-Esanone [Butil Metil Chetone]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<2,00	<2,00
<b>Solfuro di carbonio</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Cicloesano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,3-Diclorobenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Acetato di etile</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Etanolo</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<5,00	<5,00
<b>p-Etiltoluene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>n-Eptano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>n-Esano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>2-Propanolo [Alcool Isopropilico]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<3,00	<3,00
<b>Metilisobutilchetone [MIBK]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Metil Metacrilato</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Benzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Etilbenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>m+p-Xilene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<2,00	<2,00

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto e non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Le informazioni contrassegnate con (α) sono fornite dal cliente.

Il laboratorio declina la responsabilità delle informazioni fornite dal cliente.

## Rapporto di Prova n. 0112900 / Sede H Rev. 0

<b>Risultati delle prove</b>			
<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>	<b>LOQ</b>
<b>o-Xilene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Stirene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Toluene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>MTBE [Metiliterbutiletero]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,1,1-Tricloroetano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,1,2,2-Tetracloroetano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,1,2-Tricloroetano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,1-Dicloroetano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,1-Dicloroetilene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2,4-Triclorobenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2-Dibromoetano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2-Diclorobenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2-Dicloroetano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2-Dicloroetilene (somma cis, trans)</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2-Dicloroetilene trans</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2-Dicloroetilene cis</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,2-Dicloropropano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1,4-Diclorobenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Bromodichlorometano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Clorobenzene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Cloruro di vinile [CVM]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto e non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Le informazioni contrassegnate con (α) sono fornite dal cliente.

Il laboratorio declina la responsabilità delle informazioni fornite dal cliente.

## Rapporto di Prova n. 0112900 / Sede H Rev. 0

<b>Risultati delle prove</b>			
<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>	<b>LOQ</b>
<b>Dibromoclorometano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Diclorometano [Cloruro di metilene]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Esaclorobutadiene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Naftalene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Tetracloroetilene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Tetraclorometano [Tetracloruro di carbonio]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Tribromometano [Bromoformio]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Tricloroetilene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Triclorometano [Cloroformio]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Acetone</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<3,00	<3,00
<b>Metiletilchetone [MEK]</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Idrogeno solforato</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<5,00	<5,00
<b>Dimetil Solfuro</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Dietil solfuro</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Allil solfuro</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>n-Amilmercaptano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Isoamil mercaptano</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>α-Pinene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1-Butene + Isobutene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<2,00	<2,00
<b>1-Pentene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1-Esene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00

Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova così come ricevuto e non deve essere riprodotto, se non integralmente, senza l'approvazione del laboratorio.

Le informazioni contrassegnate con (α) sono fornite dal cliente.

Il laboratorio declina la responsabilità delle informazioni fornite dal cliente.

**Rapporto di Prova n. 0112900 / Sede H Rev. 0**

<b>Risultati delle prove</b>			
<b>Parametro</b> <i>Metodo</i>	<b>Unità di misura</b>	<b>Risultato</b>	<b>LOQ</b>
<b>1-Eptene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>Isoprene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00
<b>1-Ottene</b> <i>EPA TO15 1999 (escluso campionamento)</i>	ppbmol	<1,00	<1,00

**Firmato digitalmente da:**

Il RUO Centro Regionale Olfattometria e Aeriformi Dr. Fabio Calvisi