

**Dipartimento Regionale Laboratori**  
**Servizio Laboratorio di Venezia**  
**sede operativa di Venezia**  
 Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre  
 Tel. +39 041 5445650  
 Fax +39 041 5445651  
 email dlve@arpa.veneto.it

**RAPPORTO DI PROVA n° 575082 rev. 0**



*Campione numero* 575082 Richiesta Ufficio  
*Campione di* CANISTER 1957  
*Data di ricevimento* 18/08/2017 19:15:00  
*Committente* ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)  
*Prelevatore* ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)  
*Verbale di prelievo* 43/17PM/CC *Data di prelievo* 18/08/2017 15:45  
*Conferente* ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)  
*Punto di prelievo* Stabilimento ditta Vidori angolo nord est VIDOR (TV)  
*Procedura di campionamento* Campionamento effettuato come da verbale

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 18/08/2017 **Fine analisi** 18/08/2017

**Parametri** **Risultato** **Unità di Misura** **Metodo di Prova**

**SOV CANISTER**

<b>Diclorodifluorometano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Clorometano</b>	1.1	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Diclorotetrafluoroetano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Cloruro di vinile</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,3-Butadiene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Bromuro di metile</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Cloruro di etile</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Acetonitrile</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Triclorofluorometano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Acrilonitrile</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Bromuro di etile</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,1-Dicloroetilene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Cloruro di metilene</b>	8.5	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Trifluorotricloroetano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Acetato di vinile</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Metiletilchetone</b>	12.6	ppb	EPA TO-15 1999
<b>n-Esano</b>	13.2	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Cloroformio</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2-Dicloroetano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,1,1-Tricloroetano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Benzene</b>	12.5	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Tetracloruro di carbonio</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>1,2-Dicloropropano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Tricloroetilene</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.

Dipartimento Regionale Laboratori  
Servizio Laboratorio di Venezia  
sede operativa di Venezia  
Via Lissa, 6 - 30171 Venezia Mestre  
Tel. +39 041 5445650  
Fax +39 041 5445651  
email dlve@arpa.veneto.it

## RAPPORTO DI PROVA n° 575082 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isoottano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Metilisobutilchetone	27.7	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	131.8	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	30.4	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	56.9	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	26.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	30.7	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	5.3	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	25.8	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999

Venezia, li 18/08/2017

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Gianni Formenton

Nel rapporto di prova la firma autografa è sostituita dall'indicazione del nominativo a mezzo stampa ai sensi dell'art. 3, comma 2, del D. Lgs. 39/1993.

I risultati analitici si riferiscono unicamente al campione sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, senza approvazione scritta di questo laboratorio ed è conservato con la documentazione correlata per dieci (10) anni dalla data della sua emissione, fatto salvo eventuali procedimenti sanzionatori.