

**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° 611869 rev. 0**



*Campione numero* 611869 Richiesta Ufficio  
*Campione di* CANISTER n. 117m  
*Data di ricevimento* 26/03/2018 10:06:00  
*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* 04/18/FD/DPF/BD *Data di prelievo* 26/03/2018 00:25  
*Conferente* ARPA VENETO - DAP TREVISO - SCA - UNITÀ OPERATIVA FONTI DI PRESSIONE - Via Santa Barbara, 5/A - 31100 TREVISO(TV)  
*Punto di prelievo* ditta OVAG ITALIA Via Crevada n. 59 - Refrontolo (TV) - prelievo aria c/o civico n. 65 di via Crevada (-)  
*Procedura di campionamento* Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	26/03/2018	Fine analisi	26/03/2018
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova	
<b>SOV CANISTER</b>				
Diclorodifluorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Clorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Diclorotetrafluoroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di vinile	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Butadiene	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di metile	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di etile	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetonitrile	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Triclorofluorometano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Acrilonitrile	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Bromuro di etile	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1-Dicloroetilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloruro di metilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Trifluorotricloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Acetato di vinile	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
n-Esano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Cloroformio	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
1,1,1-Tricloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Benzene	1.9	ppb	EPA TO-15 1999	
Tetracloruro di carbonio	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloropropano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
Tricloroetilene	<1	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° 611869 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isottano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Metilisobutilchetone	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene trans	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2-Tricloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Toluene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<1	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Diclorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2-Diclorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Triclorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Esaclorobutadiene	<1	ppb	EPA TO-15 1999

Dall'analisi condtta via GC-MS si è riscontrata la presenza di metilmacrilato nella quantità stimata di 6.4 ppbv (espressa come Toluene).

Venezia, li 26/03/2018

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.