

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° 616497 rev. 0



Campione numero 616497 Richiesta Ufficio  
 Campione di CANISTER 1706 n.int.3432  
 Data di ricevimento 20/04/2018 7:59:00  
 Committente ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA( VR)  
 Prelevatore ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA( VR)  
 Verbale di prelievo 13 PD-VR Data di prelievo 19/04/2018 11:15  
 Conferente ARPA VENETO - DAP VERONA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via A. Dominutti 8 37135 VERONA( VR)  
 Punto di prelievo SEV 2.0 Srl Via Zanibelli Loc Madonna dell'uva secca POVEGLIANO VERONESE (VR)  
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	20/04/2018	Fine analisi	20/04/2018
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	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° 616497 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	1.3	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

Venezia, li 20/04/2018

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.