



**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° 547494 rev. 0**



<i>Campione numero</i>	547494	Richiesta Ufficio
<i>Campione di</i>	CANISTER 1720-3040	
<i>Data di ricevimento</i>	25/03/2017 13:07:00	
<i>Committente</i>	ARPA VENETO - DAP VICENZA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Zamenhof 353/355 36100 VICENZA(VI)	
<i>Prelevatore</i>	ARPA VENETO - DAP VICENZA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Zamenhof 353/355 36100 VICENZA(VI)	
<i>Verbale di prelievo</i>	52/STV-B	<i>Data di prelievo</i> 25/03/2017 10:30
<i>Conferente</i>	ARPA VENETO - DAP VICENZA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Zamenhof 353/355 36100 VICENZA(VI)	
<i>Punto di prelievo</i>	CANISTER PRELEVATO VIA NOSELLARE 44 ROSSANO VENETO (VI) INCENDIO DITTA FORESE (-)	
<i>Procedura di campionamento</i>	Campionamento effettuato come da verbale	

Analisi Chimiche	Inizio analisi	25/03/2017		Fine analisi	25/03/2017
Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova		
<b>SOV CANISTER</b>					
Diclorodifluorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Clorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Diclorotetrafluoroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Cloruro di vinile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
1,3-Butadiene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Bromuro di metile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Cloruro di etile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Acetonitrile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Triclorofluorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Acrilonitrile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Bromuro di etile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
1,1-Dicloroetilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Cloruro di metilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Trifluorotricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Acetato di vinile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Metiletilchetone	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
n-Esano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Cloroformio	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
1,2-Dicloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
1,1,1-Tricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Benzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Tetracloruro di carbonio	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
1,2-Dicloropropano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999		
Tricloroetilene	<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° 547494 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	<1.0	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	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,1,2,2-Tetracloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
o-Xilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3,5-Trimetilbenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,2,4-Trimetilbenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Cloruro di benzile	<1.0	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 25/03/2017

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Luciana Menegus

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.