

**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° 561412 rev. 0



<i>Campione numero</i>	561412	Richiesta Ufficio
<i>Campione di</i>	CANISTER 115m	
<i>Data di ricevimento</i>	07/06/2017 13:10:00	
<i>Committente</i>	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
<i>Prelevatore</i>	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
<i>Verbale di prelievo</i>	--	<i>Data di prelievo</i> 07/06/2017 11:01
<i>Conferente</i>	ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)	
<i>Punto di prelievo</i>	VIA BECCARIA, MARGHERA VENEZIA (-)	
<i>Procedura di campionamento</i>	Campionamento effettuato come da verbale	

<b>Analisi Chimiche</b>	<b>Inizio analisi</b>	07/06/2017	<b>Fine analisi</b>	07/06/2017
-------------------------	-----------------------	------------	---------------------	------------

<b>Parametri</b>	<b>Risultato</b>	<b>Unità di Misura</b>	<b>Metodo di Prova</b>
------------------	------------------	------------------------	------------------------

### SOV CANISTER

Diclorodifluorometano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorometano	2.8	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	4.1	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	3.4	ppb	EPA TO-15 1999
Trifluorotricloroetano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Acetato di vinile	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Metiletilchetone	4.5	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	8.8	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
Isottano	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
1,3-Dicloropropilene cis	<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° 561412 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
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	2.4	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	4.2	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	4.7	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	3.5	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

### Osservazioni

#### **Analisi Chimiche**

Si segnala la presenza di tracce di altri composti volatili non quantificabili.

Venezia, li 07/06/2017

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.