

**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° 561477 rev. 0**



*Campione numero* 561477 Richiesta Ufficio  
*Campione di* CANISTER n. 4405  
*Data di ricevimento* 07/06/2017 15:38:00  
*Committente* ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)  
*Prelevatore* ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)  
*Verbale di prelievo* 10/FP/ELD/ALZ/GIT *Data di prelievo* 07/06/2017 14:30  
*Conferente* ARPAV - DAP VENEZIA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Lissa, 6 30171 VENEZIA(VE)  
*Punto di prelievo* vai Pallada - MIRA (VE)  
*Procedura di campionamento* Campionamento effettuato come da verbale  
*Note* Campione d'aria prelevato presso un punto di ricaduta dei gas di combustione dell'incendio presso l'impianto della ditta VERITAS

**Analisi Chimiche** **Inizio analisi** 07/06/2017 **Fine analisi** 07/06/2017

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

**SOV CANISTER**

<b>Diclorodifluorometano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Clorometano</b>	12.0	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>	10.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Triclorofluorometano</b>	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
<b>Acrilonitrile</b>	4.0	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>	<1.0	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>	2.5	ppb	EPA TO-15 1999
<b>n-Esano</b>	<1.0	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>	33.0	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
<b>Isottano</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° 561477 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
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	14.0	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	33.0	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

### Osservazioni

#### **Analisi Chimiche**

Presenza di alcani, alcoli e aldeidi, in particolare benzaldeide, metilstirene, benzonitrile e naftalene.

Venezia, li 07/06/2017

Il Dirigente Chimico  
F.to dr. Guido Conte

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.