

Dipartimento Regionale Laboratori  
Servizio Laboratorio Veneto EST  
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° 644507 rev. 0



Campione numero 644507 Richiesta Ufficio  
Campione di CANISTER 4002  
Data di ricevimento 19/09/2018 11:09:00  
Committente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
Prelevatore ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
Verbale di prelievo 393/18 Data di prelievo 19/09/2018 00:20  
Conferente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
Punto di prelievo INCENDIO STIL DECOR PADOVA (-)  
Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	19/09/2018	Fine analisi	19/09/2018
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	7.8	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	
Isotano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Dicloropropilene cis	<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 Veneto EST  
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° 644507 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
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

Venezia, li 19/09/2018

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.

Dipartimento Regionale Laboratori  
 Servizio Laboratorio Veneto EST  
 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° 644508 rev. 0**



Campione numero 644508 Richiesta Ufficio  
 Campione di CANISTER 4017  
 Data di ricevimento 19/09/2018 11:09:00  
 Committente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
 Prelevatore ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
 Verbale di prelievo 394/18 Data di prelievo 19/09/2018 00:25  
 Conferente ARPAV - DAP PADOVA - SERVIZIO CONTROLLI Via Ospedale 24 35121 PADOVA(PD)  
 Punto di prelievo INCENDIO STIL DECOR PADOVA (-)  
 Procedura di campionamento Campionamento effettuato come da verbale

Analisi Chimiche	Inizio analisi	19/09/2018	Fine analisi	19/09/2018
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	
Isoottano	<1	ppb	EPA TO-15 1999	
1,3-Dicloropropilene cis	<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 Veneto EST  
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° 644508 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
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	6.5	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<1	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	1.8	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	9.5	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	2.9	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

L'analisi GC-MS rileva la presenza di acetone (15 ppbv) e n-butilacetato (9 ppbv).

Venezia, li 19/09/2018

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.