

Comune di Rossano Veneto - Protocollo n. 0005201/2017 del 06/04/2017 15.05.57



**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° 547493 rev. 0**



**Campione numero** 547493 Richiesta Ufficio  
**Campione di** CANISTER 2975  
**Data di ricevimento** 25/03/2017 13:07:00  
**Committente** ARPA VENETO - DAP VICENZA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Zamenhof 353/355 36100  
 VICENZA(VI)  
**Prelevatore** ARPA VENETO - DAP VICENZA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Zamenhof 353/355 36100  
 VICENZA(VI)  
**Verbale di prelievo** 52/STV-A **Data di prelievo** 25/03/2017 09:20  
**Conferente** ARPA VENETO - DAP VICENZA - SCA - SERVIZIO CONTROLLO AMBIENTALE Via Zamenhof 353/355 36100  
 VICENZA(VI)  
**Punto di prelievo** CANISTER PRELEVATO ALL'INTERNO DEL CAPANNONE DITTA FIORESE ECOLOGIA VIA CASTION ROSSANO  
 VENETO (VI) (-)  
**Procedura di campionamento** 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	1.8	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	6.0	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	1.5	ppb	EPA TO-15 1999	
Metiletilchetone	2.0	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	19.5	ppb	EPA TO-15 1999	
Tetracloruro di carbonio	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999	
1,2-Dicloropropano	<1.2	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° 547493 rev. 0



Parametri	Risultato	Unità di Misura	Metodo di Prova
Isottano	<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	10.0	ppb	EPA TO-15 1999
Percloroetilene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Clorobenzene	<1.0	ppb	EPA TO-15 1999
Etilbenzene	2.0	ppb	EPA TO-15 1999
m,p-Xilene	3.0	ppb	EPA TO-15 1999
Stirene	3.1	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	2.3	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 il valore dei parametri Benzene, Toluene e Xileni superiori ai valori medi del periodo.

Si segnala inoltre la presenza di 2-butene, n-eptano e altri prodotti caratteristici delle combustioni.

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.