

ARPAT

Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana

Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

57126 Livorno Via Marradi, 114

tel. 05532061 fax 0555305615

Unità Operativa

U.O. CHIMICA II - SEDE DI LIVORNO

Rapporto di Prova N. 2019-3832

del 24/04/2019

Richiedente: ARPAT - DIP. MASSA CARRARA

P.IVA: 04686190481

Indirizzo: VIA DEL PATRIOTA, 2 - 54100 -- MASSA -- MASSA CARRARA

NUM.REGISTRO: 9759

Anno: 2018

Data registrazione: 14/12/2018

Pratica N°: 44764

Camplone di: EMISSIONI

Prelevato da: ARPAT DIP. MASSA CARRARA

Verb. Prelievo N°: 20181213-00073-01

del: 13/12/2018

Data di prelievo: 13/12/2018

Data (Orario) di consegna: 14/12/2018 alle 09:40

Luogo di prelievo: DISCARICA PROGRAMMA AMBIENTE APUANE -- VIA GARBUIO N° 105 -- MONTIGNOSO --
MASSA CARRARA

Modalità di conservazione

Al prelievo: TEMPERATURA AMBIENTE

Al trasporto: MS 13/12 T AMB

In Dipartimento: REFRIGERATA

Loc. Esecuz. Prova: Area Vasta Toscana Costa - Sett. Laboratorio

Prova iniziata il: 24/04/2019

Conclusa il: 24/04/2019

Parametro	Metodo	UC	Risultato	Unità di Misura	Incertezza
CLOROFORMIO	UNI EN 13649: 2002	01	= 0,067	µg/Nm³	
1,2-DICLOROETANO	UNI EN 13649: 2002	01	= 0,157	µg/Nm³	
1,2-DICLOROPROPANO	UNI EN 13649: 2002	01	= 0,171	µg/Nm³	

Note alla Prova: Nel campione, analizzato con tecnica GC/MS, con iniezione P&T, sono risultati presenti anche piccole quantità di Bromodichlorometano, Dibromochlorometano e Bromoformio. La concentrazione totale, comprensiva di quelle riportate nel RdP, è risultata pari a 0,575 µg/Nm³.

Il presente Rapporto di Prova si riferisce esclusivamente al campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto parzialmente senza l'autorizzazione di ARPAT

Responsabile U.O.

Dr. Paolo Altemura

