



Dipartimento Provinciale di Salerno
Area Analitica
Via Lanzalone, 54/56 84100 Salerno
Tel 0892758063/99 Fax: 0892758095
Pec: arpac.dipartimentosalerno@pec.arpacampania.it

RAPPORTO DI PROVA N° 20190011856 C01 A1

Accettazione n°: 20190011856 del: 27/05/2019 Laboratorio Regionale Amianto e Inquinamento Atmosferico - SA

Matrice: ATMOSFERA Tipo Analisi: CAMPIONATORI PASSIVI

Località di prelievo: Porto commerciale Sito/Punto di prelievo: Coord 40° 40, 639' 014°44, 774' Diffusore 084uy -Molo Tre Gennaio

Comune: SALERNO Indirizzo: Via Porto

Ente Prelevatore: AREA TERRITORIALE SALERNO-ARFI Modalità di campionamento: A CURA DEL COMMITTENTE

Verbale di campionamento: MBC-VG-240519-1 Data del verbale: 24/05/2019 Data di campionamento: 10/05/2019

Committente e indirizzo: AREA TERRITORIALE SALERNO Temperatura all'accettazione (°C): n.r

Data inizio Prove: 29/05/2019 Data Fine Prove: 03/06/2019 Data emissione Rapporto di Prova: 04/06/2019

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
BENZENE	GC-MS	µg/mc	<0,5				
TOLUENE	GC-MS	µg/mc	0,6				
XILENE	GC-MS	µg/mc	1,0				

Giudizio: Si rimanda al committente.

Il Dirigente

Dott. EDUARDO IMPARATO

I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione consegnato dal committente e/o prelevatore e sottoposto a prova.

Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente né usato per scopi pubblicitari senza esplicita autorizzazione della Direzione.

L'Area Analitica non è responsabile del campionamento.

I risultati del presente rapporto di prova non sono corretti per il fattore di recupero salvo espressa indicazione legata a ogni singolo parametro.

L'incertezza di misura è riportata nel rapporto di prova quando influisce sulla validità o sull'applicazione dei risultati di prova, quando ha influenza sulla conformità a un limite specificato o quando espressamente richiesta dal cliente

..... Fine Rapporto di Prova

Codice Documento	Edizione	Revisione	Emissione	Pagina
MD 5.10 P Procedura di riferimento: PG 5.10 A	2	2	10/05/2019	1 di 1