



RAPPORTO DI PROVA N° 20190012890 C01 A1

Accettazione n°: 20190012890 del: 10/06/2019 Laboratorio Regionale Amianto e Inquinamento Atmosferico - SA

Matrice: ATMOSFERA Tipo Analisi: ATMOSFERA ARIA

Località di prelievo: Porto di Salerno Sito/Punto di prelievo: Varco Guaiomario Porto

Comune: SALERNO Indirizzo:

Ente Prelevatore: AREA TERRITORIALE SALERNO-ARFI Modalità di campionamento: a cura dell'ente prelevatore

Verbale di campionamento: ARFI-05062019-AU.PORT Data del verbale: 05/06/2019 Data di campionamento: 05/06/2019

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

Note:

Data Inizio Prove: 11/06/2019 Data Fine Prove: 18/07/2019 Data emissione Rapporto di Prova: 19/07/2019

RISULTATO DELLA PROVA

Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
PM10	UNI EN 12341:2014	µg/mc	27		2		
PIOMBO	UNI EN 14902:2005/EC:20	ng/m3	<0,5		0,5		
CADMIO	UNI EN 14902:2005/EC:20	ng/m3	<0,10		0,10		
NICHEL	UNI EN 14902:2005/EC:20	ng/m3	4,4		0,5		
PICOMBO	UNI EN 14902:2005/EC:20	µg/mc	0,003		0,001		

Giudizio: Si rimanda all'Ente prelevatore.

Il Dirigente

Dott. EDUARDO IMPARATO

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



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° 20190012890 C01 A1

ARPA CAMPANIA
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE
Protocollo N. 0044399/2019 del 22/07/2019
Firmatario: 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	2 di 2