



RAPPORTO DI PROVA N° 20190011971 C01 A1

Accettazione n°: 20190011971 del: 28/05/2019 Laboratorio Regionale Amianto e Inquinamento Atmosferico - SA  
Matrice: ATMOSFERA Tipo Analisi: ATMOSFERA ARIA  
Località di prelievo: Porto commerciale Sito/Punto di prelievo: Varco Ponente Porto  
Comune: SALERNO Indirizzo:  
Ente Prelevatore: AREA TERRITORIALE SALERNO-ARFI Modalità di campionamento: a cura dell'ente prelevatore  
Verbale di campionamento: ARFI-23052019-AU.PORT Data del verbale: 23/05/2019 Data di campionamento: 23/05/2019  
Committente e indirizzo: Autorità Portuale Temperatura all'accettazione (°C): n.r.  
Data Inizio Prove: 29/05/2019 Data Fine Prove: 14/06/2019 Data emissione Rapporto di Prova: 19/06/2019

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	19		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	11,6		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° 20190011971 C01 A1

ARPA CAMPANIA  
Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente della Campania  
COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE DIGITALE  
Protocollo N. 0037503/2019 del 21/06/2019  
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