



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° 20190015805 C01 A1**

Accettazione n°: 20190015805 del: 08/07/2019 Laboratorio Regionale Amianto e Inquinamento Atmosferico - SA

Matrice: ATMOSFERA Tipo Analisi: ATMOSFERA ARIA

Località di prelievo: Piazzale San Leo, 43 Sito/Punto di prelievo: Piazzale San Leo ,43

Comune: SALERNO Indirizzo:

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

Verbale di campionamento n°: ARFI-03072019-AU.PORT Data del verbale: 03/07/2019 Data di campionamento: 03/07/2019

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

Note:

Data Inizio Prove: 11/07/2019 Data Fine Prove: 06/08/2019 Data emissione Rapporto di Prova: 08/08/2019

**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		
ARSENICO	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	21,4		0,5		
PIOMBO	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° 20190015805 C01 A1

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