



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° 20190016857 C01AR 33 A1

Accettazione n°: 20190016857 del: 16/07/2019 Laboratorio Regionale Amianto e Inquinamento Atmosferico - SA

Matrice: ATMOSFERA Tipo Analisi: ATMOSFERA ARIA

Località di prelievo: \ Sito/Punto di prelievo: Stazione monitoraggio qualità dell'aria

Comune: SALERNO Indirizzo: Piazzale San Leo, 43

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

Verbale di campionamento n°: ARFI_11072019_AU.PO RT. Data del verbale: 11/07/2019 Data di campionamento: 11/07/2019

Committente e Indirizzo: AREA TERRITORIALE SALERNO-ARFI Temperatura all'accettazione (°C): t.a.

Note:

Data Inizio Prove: 17/08/2019 Data Fine Prove: 09/08/2019 Data emissione Rapporto di Prova: 09/08/2019

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	16		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	9,1		0,5		
PIOMBO	UNI EN 14902:2005/EC:20	µg/mc	<0,001		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° 20190016857 C01AR 33 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