

## 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° 20190015036 C01 A1

Accettazione nº: 28/06/2019 20190015036 del:

Laboratorio Regionale Amianto e

Inquinamento Atmosferico - SA

Matrice: **ATMOSFERA** Tipo Analisi: ATMOSFERA ARIA

Località di Sito/Punto di prelievo: prelievo:

> **SALERNO** Via Lungomare Trieste 17 Indirizzo:

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

<del>Verbale d</del>i ARFI-22062019-Data del Data di 22/06/2019 22/06/2019

campionamento **AU.PORT** verbale: campionamento:

committente e AREA TERRITORIALE SALERNO Temperatura ardirizzo:

n.r all'accettazione (°C):

Scuole Barra

delle:

Comune:

ሷ

Data Iniz o Prove: Rapporto di Prova: Data emissione 02/07/2019 Data Fine Prove: 18/07/2019

#### **RISULTATO DELLA PROVA**

	ALL'OR	Para	metro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite
ARPA CAMPANIA Agenqia Regionale per la Prote	ORME	2019 o	М10	UNI EN 12341:2014	μg/mc	26		2		
	A CON		≣NICO	UNI EN 14902:2005/EC:20	ng/m3	<0,5		0,5		
	COPI	105	DMIO	UNI EN 14902:2005/EC:20	ng/m3	<0,10		0,10		
		od	HEL	UNI EN 14902:2005/EC:20	ng/m3	18,0		0,5		
	) 	Prot	МВО	UNI EN 14902:2005/EC:20	μg/mc	0,005		0,001		
	BENZO(a)ANTRACE NE			ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05		
	CRISENE GAZZETT. UFFICIALE N			ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05		
	BENZO(e)PIRENE			ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05		

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



## 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 Nº 20190015036 C01 A1** 

RAPPORTO DI PROVA N° 20190015036 C01 A1								
Parametro	Metodo	Unità di Misura	Risultato	Incertezza	Limite di Rivelabilità	Valore Limite	Controllo Valore Limite	
BENZO(b)FLUORAN TENE	ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
BENZO(k)FLUORAN TENE	ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
BENZO(a)PIRENE	ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
-DIBENZO(a,h)ANTRA CENE	UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
DIBENZO(a,l)PIRENE	ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
BEN ZO(g,h,i)PERILE NE	ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
NDENO(1,2,3- Gd)PIRENE	ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
E S S S S S S S S S S S S S S S S S S S	ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
DIMENZO (a,i)PIRENE	ALLEGATO II- GAZZETTA UFFICIALE N.128 DEL 5/6/2015	ng/m3	<0,05		0,05			
VINDENZO (a,h)PIREN E Coludizio, si rimanda al	DEL 3/0/2013	ng/m3	<0,05		0,05			
🛣 🔏 Giudizio; Si rimanda al	l'Ente prelevatore.							

## **II 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 nè 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	2	2	10/05/2019	2 di 2
Procedura di riferimento: PG 5.10 A				