

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: traversa di Via Dante - Stigliano IPA su particolato PM10 " filtri in fibra di quarzo "

PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 18/11/2020 al 28/11/2020

Valori desunti dai Rapporti di Prova (RdP) dal n. 202113 al 202123 della Struttura Laboratorio Chimico di Potenza - Area Regionale Laboratori.  
ARPAB - Dirigente Dott. Bruno Bove

PARAMETRI	Benzo(b)fluorantene	Benzo(a)pirene	Benzo(a)antracene	Benzo(k)fluorantene	Indeno(1,2,3-c,d) Pirene	Dibenzo(a,h) antracene	
METODO DI PROVA	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	
UNITÀ DI MISURA	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	
Data di campionamento	18/11/20	0,07	0,03	0,05	0,05	0,09	0,10
	19/11/20	0,24	0,10	0,12	0,10	0,15	0,11
	20/11/20	0,16	0,06	0,09	0,08	0,12	0,11
	21/11/20	0,25	0,08	0,11	0,11	0,16	0,11
	22/11/20	0,24	0,09	0,14	0,10	0,15	0,11
	23/11/20	0,43	0,16	0,27	0,18	0,22	0,12
	24/11/20	0,48	0,26	0,32	0,19	0,25	0,12
	25/11/20	0,12	0,06	0,11	0,07	0,11	0,11
	26/11/20	0,49	0,19	0,26	0,17	0,26	0,13
	27/11/20	0,51	0,24	0,34	0,19	0,27	0,13
	28/11/20	1,07	0,57	0,56	0,38	0,46	0,16
29/11/20	0,23	0,08	0,10	0,10	0,16	0,11	
Parametri	Benzo(b)fluorantene	Benzo(a)pirene	Benzo(a)antracene	Benzo(K)fluorantene	Indeno(1,2,3-c,d)Pirene	Dibenzo(a,h) antracene	
UNITÀ DI MISURA	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	
VALORE MINIMO <sup>(1)</sup>	<b>0,07</b>	<b>0,03</b>	<b>0,05</b>	<b>0,05</b>	<b>0,09</b>	<b>0,10</b>	
VALORE MASSIMO	<b>1,07</b>	<b>0,57</b>	<b>0,56</b>	<b>0,38</b>	<b>0,46</b>	<b>0,16</b>	
VALORE MEDIO <sup>(1)</sup>	<b>0,36</b>	<b>0,16</b>	<b>0,21</b>	<b>0,14</b>	<b>0,20</b>	<b>0,12</b>	

RDP = rapporto di prova lab. Strumentale

(1) Per il calcolo del valore medio, ai valori risultati inferiori al L.D.A. (limite di determinazione analitica) è stato sostituito il valore pari alla metà del L.D.A.