

**DESCRIZIONE CAMPIONI:**

FILTRI PER PM10

**LUOGO DI CAMPIONAMENTO:**

**Via Serrone Guardia Perticara**

**PERIODO DI CAMPIONAMENTO:**

dal 19 giugno 2015 al 17 luglio 2015

**RDP dal 4052/2015 al 4064/2015**

PARAMETRI	ALLUMINIO	VANADIO	CROMO	MANGANESE	FERRO	NICHEL	RAME	ZINCO	ARSENICO	CADMIO	PIOMBO	
<b>METODO DI PROVA</b>	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	
<b>UNITÀ DI MISURA</b>	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>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>	
<b>L.D.A.</b>	50	0,5	3,0	1	100	1,0	3	5	0,1	0,1	0,001	
<b>Data di campionamento</b>	19/06/2015	66	0,8	< LDA	3	< LDA	< LDA	16	9	0,2	0,1	0,002
	20/06/2015	71	0,6	< LDA	3	123	< LDA	3	8	0,2	< LDA	0,002
	21/06/2015	< LDA	0,5	< LDA	1	< LDA	< LDA	< LDA	8	0,1	< LDA	0,001
	08/07/2015	381	4,7	< LDA	10	307	2,8	6	12	0,4	0,1	0,003
	09/07/2015	735	4,4	< LDA	11	483	2,5	5	10	0,4	0,1	0,002
	10/07/2015	421	2,5	< LDA	9	287	1,5	4	10	0,3	0,1	0,002
	11/07/2015	209	1	< LDA	5	162	< LDA	3	8	0,1	< LDA	0,001
	12/07/2015	324	2	< LDA	7	230	1,1	5	8	0,2	0,1	0,002
	13/07/2015	308	2,8	< LDA	7	239	1,7	5	8	0,2	0,1	0,002
	14/07/2015	391	2,9	< LDA	9	306	1,7	6	10	0,3	0,1	0,002
	15/07/2015	276	2	< LDA	8	243	5,9	4	9	0,3	0,1	0,002
	16/07/2015	127	0,5	< LDA	4	115	< LDA	< LDA	6	0,1	< LDA	0,001
17/07/2015	249	1,1	< LDA	7	198	1	3	10	0,2	0,1	0,001	

L.D.A. = Limite di Determinazione Analitica

**DESCRIZIONE CAMPIONI:**  
**LUOGO DI CAMPIONAMENTO:**  
**PERIODO DI CAMPIONAMENTO:**

FILTRI PER PM10  
**Via Serrone Guardia Perticara**  
dal 19 giugno 2015 al 17 luglio 2015

**RDP dal 4052/2015 al 4064/2015**

PARAMETRI	ALLUMINIO	VANADIO	CROMO	MANGANESE	FERRO	NICHEL	RAME	ZINCO	ARSENICO	CADMIO	PIOMBO
METODO DI PROVA	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005
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>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
L.D.A.	50	0,5	3,0	1	100	1,0	3	5	0,1	0,1	0,001

	ALLUMINIO	VANADIO	CROMO	MANGANESE	FERRO	NICHEL	RAME	ZINCO	ARSENICO	CADMIO	PIOMBO
	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>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	ng/m <sup>3</sup>	µg/m <sup>3</sup>
<b>VALORE MEDIO</b>	297	2	< LDA	6	245	2	5	9	0,2	0,1	0,002
<b>VALORE MINIMO</b>	66	0,5	< LDA	1	115	1	3	6	0,10	0,10	0,0010
<b>VALORE MASSIMO</b>	735	4,7	< LDA	11	483	6	16	12	0,40	0,10	0,0030

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.

**RDP = rapporto di prova lab. Strumentale**

Il Dirigente  
Dr Donato Mario Cuccarese