

**DESCRIZIONE CAMPIONI:** FILTRI PER PM10  
**LUOGO DI CAMPIONAMENTO:** Tricarico Torre Normanna  
**PERIODO DI CAMPIONAMENTO:** dal 10/10/2018 al 24/10/2018 RDP dal 2018-4644 al 4658

PARAMETRI	Alluminio	Vanadio	Cromo Totale	Manganese	Ferro	Cobalto	Nichel	Rame	Zinco	Arsenico	Selenio	Cadmio	Stagno	Antimonio	Tallio	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	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2015	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>	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>	
Data di campionamento	10/10/2018	170	2	1	5	203	<0,2	1	6	10	0,4	0,7	<0,2	<1	0,6	<0,2	0,003
	11/10/2018	170	3	1	6	224	<0,2	2	6	12	0,5	0,8	<0,2	<1	0,6	<0,2	0,003
	12/10/2018	191	3	1	6	230	<0,2	2	5	13	0,4	0,7	<0,2	<1	0,7	<0,2	0,005
	13/10/2018	232	3	1	7	280	<0,2	2	4	15	0,6	0,8	<0,2	<1	0,8	<0,2	0,007
	14/10/2018	90	1	<1	3	109	<0,2	1	3	17	0,2	0,7	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,003
	15/10/2018	45	<1	<1	2	44	<0,2	2	5	5	<0,2	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	16/10/2018	62	1	<1	2	63	<0,2	<1	2	6	<0,2	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	17/10/2018	260	2	2	6	252	<0,2	2	5	9	0,3	0,5	<0,2	<1	0,7	<0,2	0,003
	18/10/2018	541	4	2	11	488	0,2	3	4	15	0,5	0,7	<0,2	<1	0,6	<0,2	0,005
	19/10/2018	621	2	2	13	553	0,2	2	10	17	0,6	0,7	<0,2	<1	0,7	<0,2	0,006
	20/10/2018	294	2	2	10	462	<0,2	2	4	17	0,8	0,7	0,2	<1	0,7	<0,2	0,008
	21/10/2018	37	<1	<1	<2	51	<0,2	<1	4	6	0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	22/10/2018	90	<1	<1	3	100	<0,2	<1	2	7	0,3	0,7	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,003
	23/10/2018	102	<1	<1	6	138	<0,2	<1	3	11	0,2	<0,4	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,003
24/10/2018	40	<1	<1	2	54	<0,2	<1	1	4	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	<0,001	

**DESCRIZIONE CAMPIONI:** FILTRI PER PM10  
**LUOGO DI CAMPIONAMENTO:** Tricarico Torre Normanna  
**PERIODO DI CAMPIONAMENTO:** dal 10/10/2018 al 24/10/2018 RDP dal 2018-4644 al 4658

PARAMETRI	Alluminio	Vanadio	Cromo Totale	Manganese	Ferro	Cobalto	Nichel	Rame	Zinco	Arsenico	Selenio	Cadmio	Stagno	Antimonio	Tallio	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	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2005	UNI EN 14902:2015	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>	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>	196	2	1,0	6	217	0,1	1,5	4	11	0,4	0,5	0,1	0,5	0,5	0,1	0,004
<b>VALORE MINIMO</b>	37	0,5	0,5	1	44	0,1	0,5	1	4	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0,001
<b>VALORE MASSIMO</b>	621	4	2	13	553	0,2	3,0	10	17	0,8	0,8	0,1	0,5	0,8	0,1	0,008

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 Bruno Bove