

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: via Roma GORGOGLIONE
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 25 /06 18 al 10/07/18 **RDP dal 2018-2782/1 al 2782/15**

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	µg/m ³	
Data di campionamento	25/06/2018	89	<1	<1	4	110	<0,2	<1	4	8	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	<0,001
	26/06/2018	63	<1	<1	<2	74	<0,2	<1	2	9	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	27/06/2018	84	<1	<1	3	107	<0,2	<1	3	11	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,002
	28/06/2018	74	<1	<1	2	98	<0,2	<1	3	16	<0,2	<0,4	<0,2	1	0,3	<0,2	0,001
	29/06/2018	90	<1	1	3	112	<0,2	<1	3	8	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,001
	30/06/2018	21	<1	<1	<2	31	<0,2	<1	2	3	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	<0,001
	02/07/2018	274	<1	1	4	224	<0,2	<1	2	8	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	03/07/2018	867	3	2	12	607	0,3	2	4	24	<0,2	0,4	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,003
	04/07/2018	745	5	2	11	555	0,2	2	5	15	0,3	<0,4	<0,2	<1	0,4	<0,2	0,004
	05/07/2018	495	4	2	9	433	0,2	2	6	18	0,3	<0,4	0,4	2	45,6	<0,2	0,006
	06/07/2018	471	3	2	7	369	<0,2	2	3	14	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,003
	07/07/2018	176	2	1	4	156	<0,2	1	14	12	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,002
	08/07/2018	121	<1	1	4	137	<0,2	<1	3	14	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	09/07/2018	188	<1	1	6	191	<0,2	<1	4	8	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
10/07/2018	177	0,5	1	5	188	<0,2	<1	3	11	0,2	<0,4	<0,2	<1	0,6	<0,2	0,002	

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: via Roma GORGOGLIONE
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 25 /06 18 al 10/07/18 RDP dal 2018-2782/1 al 2782/15

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 ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	µg/m ³

VALORE MEDIO	262	1	1,1	5	226	0,1	0,9	4	12	0,1	0,2	0,1	0,6	3,2	0,1	0,002
VALORE MINIMO	21	0,5	0,5	2	31	0,1	0,5	2	3	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0005
VALORE MASSIMO	867	5	2	12	607	0,3	2,0	14	24	0,3	0,2	0,4	2	45,6	0,1	0,006

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