

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: c/o Torre Normanna - TRICARICO
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 29 /05 18 al 12/06/18 RDP dal 20182731 al 20182745

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	29/05/2018	727	2	1	10	491	0,2	1	4	13	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,001
	30/05/2018	447	2	1	8	347	<0,2	3	6	14	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,002
	31/05/2018	518	2	1	13	433	<0,2	1	5	13	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,002
	01/06/2018	169	2	<0,5	3	154	<0,2	1	2	12	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,0005
	02/06/2018	514	3	1	7	371	<0,2	1	3	8	0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,001
	03/06/2018	295	2	1	6	265	<0,2	1	5	27	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,002
	04/06/2018	127	<1	1	3	121	<0,2	0,5	2	6	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,1	<0,2	0,0005
	05/06/2018	334	2	1	7	328	<0,2	2	5	11	<0,2	0,4	<0,2	<1	0,4	<0,2	0,003
	06/06/2018	379	3	1	8	369	<0,2	1	5	14	0,2	<0,4	<0,2	<1	0,4	<0,2	0,003
	07/06/2018	263	2	1	6	261	<0,2	1	3	12	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,002
	08/06/2018	353	3	2	6	293	<0,2	2	3	10	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,002
	09/06/2018	1057	3	2	15	739	0,3	1	4	13	0,3	<0,4	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,003
	10/06/2018	844	3	2	11	573	0,3	1	4	13	0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,003
	11/06/2018	568	3	2	9	433	<0,2	1	8	18	<0,2	<0,4	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,003
12/06/2018	902	4	2	13	628	0,3	2	6	52	0,4	<0,4	<0,2	<1	0,7	<0,2	0,003	

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: c/o Torre Normanna - TRICARICO
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 29 /05 18 al 12/06/18 RDP dal 20182731 al 20182745

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	500	3	1,4	8	387	0,3	1,3	4	16	0,3	0,2	0,1	0,5	0,3	0,1	0,002
VALORE MINIMO	127	0,5	0,5	3	121	0,1	0,5	2	6	0,2	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0,0005
VALORE MASSIMO	1057	4	2	15	739	0,3	3,0	8	52	0,4	0,2	0,1	0,5	0,7	0,1	0,003

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