

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Piazzale Torre Normanna - Tricarico
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 05 Settembre al 19 Settembre

RDP dal 20183827 al 20183841

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	05/09/2018	133	1	<1	4	140	<0,2	<1	3	9	<0,2	<0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	06/09/2018	173	<1	1	5	162	<0,2	<1	3	20	<0,2	0,5	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,002
	07/09/2018	627	2	1	9	401	<0,2	1	4	10	0,2	<0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,002
	08/09/2018	327	2	1	6	252	<0,2	1	3	8	<0,2	0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,001
	09/09/2018	193	1	<1	4	175	<0,2	2	6	25	<0,2	0,4	<0,2	<1	<0,2	<0,2	0,001
	10/09/2018	190	1	<1	5	163	<0,2	<1	3	19	0,2	0,5	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,001
	11/09/2018	194	1	1	5	163	<0,2	<1	4	13	<0,2	0,4	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,002
	12/09/2018	194	1	1	5	172	<0,2	<1	15	14	<0,2	0,4	<0,2	<1	0,2	<0,2	0,001
	13/09/2018	212	1	1	6	192	<0,2	1	5	15	0,2	0,5	<0,2	<1	0,3	<0,2	0,002
	14/09/2018	222	3	1	6	217	<0,2	1	4	16	0,2	0,6	<0,2	1	0,5	<0,2	0,003
	15/09/2018	258	2	1	6	221	<0,2	1	7	14	0,2	0,6	<0,2	1	0,5	<0,2	0,002
	16/09/2018	247	2	1	6	221	<0,2	1	14	12	0,3	0,5	<0,2	<1	0,5	<0,2	0,003
	17/09/2018	223	2	5	6	223	<0,2	2	8	15	0,3	0,5	<0,2	<1	0,4	<0,2	0,003
	18/09/2018	222	1	1	5	201	<0,2	1	3	18	0,3	0,5	<0,2	<1	0,4	<0,2	0,002
19/09/2018	459	2	1	8	342	<0,2	1	6	16	0,3	0,6	<0,2	<1	0,4	<0,2	0,002	

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Piazzale Torre Normanna - Tricarico
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 05 Settembre al 19 Settembre

RDP dal 20183827 al 20183841

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	258	1,5	1	6	216	0,1	1	6	15	0,2	0,5	0,1	0,6	0,3	0,1	0,002
VALORE MINIMO	133	0,5	0,5	4	140	0,1	0,5	3	8	0,1	0,2	0,1	0,5	0,1	0,1	0,001
VALORE MASSIMO	627	3	5	9	401	0,1	2	15	25	0,3	0,6	0,1	1	0,5	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