

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Via Serrone Guardia Perticara
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 10 Marzo 2018 al 24 marzo 20 RDP dal 20181290 al 20181305

PARAMETRI	Nichel	Alluminio	Rame	Manganese	Arsenico	Antimonio	Stagno	Ferro	Cobalto	Zinco	Selenio	Vanadio	Cadmio	Cromo Totale	Piombo	Tallio	
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	µg/m ³	ng/m ³	
Data di campionamento	10/03/2018	2	36	2	<2	<0,2	0,3	<1	46	<0,2	11	<0,4	<1	<0,2	<1	<0,001	<0,2
	11/03/2018	5	588	5	7	<0,2	<0,2	<1	371	0,2	11	<0,4	2	<0,2	3	0,002	<0,2
	12/03/2018	3	158	2	2	<0,2	<0,2	<1	104	<0,2	9	<0,4	1	<0,2	1	<0,001	<0,2
	13/03/2018	<1	20	1	<2	<0,2	<0,2	<1	22	<0,2	8	<0,4	<1	<0,2	<1	<0,001	<0,2
	14/03/2018	<1	43	1	<2	<0,2	<0,2	<1	40	<0,2	8	<0,4	<1	<0,2	<1	<0,001	<0,2
	16/03/2018	2	76	67	<2	<0,2	<0,2	<1	166	<0,2	14	<0,4	<1	<0,2	1	<0,001	<0,2
	17/03/2018	2	579	5	6	<0,2	<0,2	<1	360	<0,2	15	<0,4	2	<0,2	2	0,002	<0,2
	18/03/2018	1	60	2	<2	<0,2	<0,2	<1	49	<0,2	10	<0,4	<1	<0,2	1	0,002	<0,2
	19/03/2018	2	24	2	<2	<0,2	<0,2	<1	26	<0,2	9	<0,4	<1	<0,2	1	<0,001	<0,2
	20/03/2018	2	<20	1	<2	<0,2	<0,2	<1	22	<0,2	7	<0,4	<1	<0,2	<1	<0,001	<0,2
	21/03/2018	3	24	1	<2	<0,2	<0,2	<1	29	<0,2	12	<0,4	<1	<0,2	1	<0,001	<0,2
	22/03/2018	3	29	2	<2	<0,2	<0,2	<1	35	<0,2	12	<0,4	<1	<0,2	<1	<0,001	<0,2
	23/03/2018	3	33	2	6	<0,2	<0,2	<1	47	<0,2	11	<0,4	<1	<0,2	2	0,001	<0,2
	24/03/2018	2	<20	1	<2	<0,2	<0,2	<1	38	<0,2	8	<0,4	<1	<0,2	1	<0,001	<0,2

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Via Serrone Guardia Perticara
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 10 Marzo 2018 al 24 marzo 20 RDP dal 20181290 al 20181305

PARAMETRI	Nichel	Alluminio	Rame	Manganese	Arsenico	Antimonio	Stagno	Ferro	Cobalto	Zinco	Selenio	Vanadio	Cadmio	Cromo Totale	Piombo	Tallio
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	µg/m ³	ng/m ³

VALORE MEDIO	2	121	7	2	0,1	0,1	0,5	97	0,1	10	0,2	0,75	0,1	1	0,0009	0,1
VALORE MINIMO	1	10	1	1	0,1	0,1	0,5	22	0,1	7	0,2	0,5	0,1	0,5	0,0005	0,1
VALORE MASSIMO	5	588	67	7	0,1	0,3	0,5	371	0,2	15	0,2	2	0,1	3	0,002	0,1

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

