

DESCRIZIONE CAMPIONI:

LUOGO DI CAMPIONAMENTO:

PERIODO DI CAMPIONAMENTO:

FILTRI PER PM10

Parco Murgia Timone - Matera

dal 30 Ottobre 2015 al 11 novembre 2015

RDP dal 4528/2015 al 4040/2015

PARAMETRI	ALLUMINIO	VANADIO	CROMO	MANGANESE	FERRO	NICHEL	RAME	ZINCO	ARSENICO	CADMIO	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	
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	µg/m ³	
L.D.A.	50	0,5	3	1	100	1,0	3	5	0,1	0,1	0,001	
Data di campionamento	30/10/2015	55	1,8	< LDA	1	< LDA	< LDA	3	< LDA	0,2	< LDA	0,001
	31/10/2015	60	1,9	< LDA	2	< LDA	1,1	< LDA	6	0,2	< LDA	0,002
	01/11/2015	146	1,9	< LDA	4	168	1,4	< LDA	8	0,3	0,1	0,004
	02/11/2015	198	2,6	< LDA	5	205	1,9	3	15	0,4	0,2	0,006
	03/11/2015	142	1,9	< LDA	4	151	2,4	4	18	0,4	0,2	0,004
	04/11/2015	151	1,7	< LDA	4	165	1,1	5	18	0,5	0,2	0,005
	05/11/2015	115	0,9	< LDA	3	109	< LDA	6	11	0,2	< LDA	0,002
	06/11/2015	308	1,5	< LDA	5	248	< LDA	5	17	0,3	0,1	0,003
	07/11/2015	127	0,9	< LDA	5	165	1,2	5	20	0,5	0,2	0,005
	08/11/2015	144	0,8	< LDA	3	124	< LDA	3	11	0,2	< LDA	0,002
	09/11/2015	173	< LDA	< LDA	3	116	< LDA	< LDA	< LDA	< LDA	< LDA	< LDA
	10/11/2015	171	1,2	< LDA	4	142	< LDA	4	9	0,2	< LDA	0,003
11/11/2015	157	1	< LDA	4	144	< LDA	4	11	0,1	< LDA	0,002	

L.D.A. = Limite di Determinazione Analitica

DESCRIZIONE CAMPIONI:

FILTRI PER PM10

LUOGO DI CAMPIONAMENTO:

Parco Murgia Timone - Matera

PERIODO DI CAMPIONAMENTO:

dal 30 Ottobre 2015 al 11 novembre 2015

RDP dal 4528/2015 al 4040/2015

PARAMETRI	ALLUMINIO	VANADIO	CROMO	MANGANESE	FERRO	NICHEL	RAME	ZINCO	ARSENICO	CADMIO	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
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	µg/m ³
L.D.A.	50	0,5	3	1	100	1,0	3	5	0,1	0,1	0,001

	ALLUMINIO	VANADIO	CROMO	MANGANESE	FERRO	NICHEL	RAME	ZINCO	ARSENICO	CADMIO	PIOMBO
	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	150	2	< LDA	4	158	1,5	4	13	0,3	0,2	0,003
VALORE MINIMO	55	0,8	< LDA	1	109	1,1	3	6	0,1	0,1	0,001
VALORE MASSIMO	308	2,6	< LDA	5	248	2,4	6	20	0,5	0,2	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 Donato Mario Cuccarese