

DESCRIZIONE CAMPIONI:

LUOGO DI CAMPIONAMENTO:

PERIODO DI CAMPIONAMENTO:

FILTRI PER PM10

Terrazza Corpo Forestale dello Stato viale Magna Grecia Montescaglioso

dal 24 luglio 2015 al 06 agosto 2015

RDP dal 3345/2015 al 3358/2015

PARAMETRI	ALLUMINIO	VALORIO	CROMIO	MANGANESE	FERRO	NICHEL	RAME	ZINCO	ARSENICO	CADMIO	PIOMBO
METODO DI PROVA	UNI EN 14902:2005										
UNITA' DI MISURA	ng/m ³	µg/m ³									
L.D.A.	50	0,5	3,0	1	100	1,0	3	5	0,1	0,1	0,001
24.LUG.2015	243	1,2	< LDA	5	191	1,2	3	8	0,3	< LDA	0,001
25.LUG.2015	120	0,6	< LDA	3	123	< LDA	3	8	0,2	< LDA	0,001
26.LUG.2015	172	2	< LDA	4	157	1,3	4	8	0,2	< LDA	0,002
27.LUG.2015	137	1,1	< LDA	4	127	< LDA	< LDA	8	0,1	< LDA	0,001
28.LUG.2015	140	1,3	< LDA	4	116	1,1	3	7	0,2	< LDA	0,001
29.LUG.2015	156	1,1	< LDA	4	125	< LDA	< LDA	6	0,1	< LDA	0,001
30.LUG.2015	240	1,2	< LDA	6	173	< LDA	3	7	0,2	< LDA	0,001
31.LUG.2015	347	2	< LDA	7	245	1,6	5	9	0,2	< LDA	0,002
01.AGO.2015	265	1,3	< LDA	5	189	< LDA	3	7	0,2	< LDA	0,001
02.AGO.2015	440	2,7	< LDA	7	284	1,4	3	16	0,2	< LDA	0,001
03.AGO.2015	460	4,8	< LDA	6	301	2,2	4	7	0,2	< LDA	0,002
04.AGO.2015	490	2,3	< LDA	7	318	1,2	3	10	0,3	0,1	0,002
05.AGO.2015	508	2,4	< LDA	8	353	1,3	3	7	0,4	0,1	0,003
06.AGO.2015	565	2,1	< LDA	10	428	1,3	4	10	0,8	0,1	0,004

Data di
campionamento

L.D.A. = Limite di Determinazione Analitica

DESCRIZIONE CAMPIONI: FILTRI PER PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO: Terrazza Corpo Forestale dello Stato viale Magna Grecia Montescaglioso
PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 24 luglio 2015 al 06 agosto 2015 RDP dai 3345/2015 al 3358/2015

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	3,0	i	100	1,0	3	5	0,1	0,1	0,001
	ALLUMINIO	VANADIO	CROMO	MANGANESE	FERRO	NICHEL	RAME	ZINCO	ARSENICO	CADMIO	PIOMBO
VALORE MEDIO	306 ng/m ³	2 ng/m ³	< LDA ng/m ³	6 ng/m ³	224 ng/m ³	i ng/m ³	3 ng/m ³	8 ng/m ³	0,3 ng/m ³	0,1 ng/m ³	0,002 µg/m ³
VALORE MINIMO	120	0,6	0,0	3,0	116	1	3,0	6	0,10	0,10	0,0010
VALORE MASSIMO	565	4,8	0,0	10,0	428	2	5,0	16	0,80	0,10	0,0040

Per il calcolo del valore medio ai valori risultati inferiori al L.D.A. (limite di determinazione) è stato sostituito il valore pari alla metà del L.D.A.

RDP = rapporto di prova lab. Strumentale

Il Dirigente
Dr Donato Maffio Succarese