

DESCRIZIONE CAMPIONI:

Filtri Teflon PM10

LUOGO DI CAMPIONAMENTO:

P.zzale Scuola Primaria G. Rodari -c/da Bucaletto - Potenza

PERIODO DI CAMPIONAMENTO:

dal 04/12/2015 al 06/01/2016

RP : 1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811

RP : 1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827

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	
Date di campionamento	04/12/15	56	1,0	<3	7	503	1,3	9	27	0,3	0,2	0,006
	05/12/15	<50	0,7	<3	3	190	<1,0	5	41	0,2	0,1	0,003
	06/12/15	<50	1,5	<3	9	281	1,1	8	65	0,4	0,2	0,007
	07/12/15	53	1,4	<3	6	233	1,2	7	37	0,3	0,1	0,005
	08/12/15	51	1,2	<3	7	280	<1,0	9	48	0,4	0,2	0,009
	09/12/15	66	1,5	<3	7	257	<1,0	8	30	0,2	0,1	0,004
	10/12/15	<50	0,6	<3	8	309	1,0	5	40	0,2	<0,1	0,005
	11/12/15	<50	<0,5	<3	9	181	<1,0	5	76	0,3	0,1	0,007
	12/12/15	<50	<0,5	<3	9	238	<1,0	8	55	0,2	0,1	0,005
	13/12/15	<50	1,0	<3	3	133	<1,0	4	17	0,1	0,1	0,003
	14/12/15	73	0,8	<3	23	678	1,4	14	141	0,3	0,3	0,015
	15/12/15	69	1,2	<3	12	411	1,1	10	100	0,3	0,2	0,010
16/12/15	55	1,5	<3	7	277	1,2	9	40	0,4	0,1	0,005	
17/12/15	57	1,0	<3	7	210	<1,0	8	44	0,3	0,1	0,006	

DESCRIZIONE CAMPIONI:

Filtri Teflon PM10

LUOGO DI CAMPIONAMENTO:

P.zzale Scuola Primaria G. Rodari -c/da Bucaletto - Potenza

PERIODO DI CAMPIONAMENTO:

dal 04/12/2015 al 06/01/2016

RP : 1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811

RP : 1812-1813-1814-1815-1816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-1825-1826-1827

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	
Date di campionamento	18/12/15	65	1,1	<3	15	353	1,1	11	127	0,4	0,2	0,010
	19/12/15	74	0,9	<3	6	319	<1,0	9	23	0,2	0,2	0,004
	20/12/15	106	2,2	<3	11	1157	1,8	7	41	0,7	0,2	0,009
	21/12/15	109	1,1	<3	7	391	<1,0	9	22	0,3	0,2	0,004
	22/12/15	186	0,7	<3	8	393	<1,0	11	23	0,2	0,2	0,005
	23/12/15	235	1,0	<3	8	424	<1,0	11	27	0,3	0,2	0,004
	24/12/15	128	0,9	<3	4	342	<1,0	5	14	0,3	<0,1	0,002
	25/12/15	103	1,2	<3	4	164	<1,0	4	20	0,2	0,1	0,003
	26/12/15	73	1,3	<3	3	146	1,2	4	16	0,3	0,1	0,003
	27/12/15	62	<0,5	<3	4	197	<1,0	6	16	0,2	0,1	0,003
	28/12/15	91	<0,5	<3	7	327	<1,0	12	23	0,2	0,1	0,004
	29/12/15	70	1,2	<3	4	190	<1,0	5	19	0,2	0,1	0,004
30/12/15	130	1,2	<3	5	181	<1,0	5	16	0,3	0,1	0,006	
31/12/15	85	<0,5	<3	2	<100	<1,0	9	11	0,3	<0,1	0,010	

DESCRIZIONE CAMPIONI:	Filtri Teflon PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO:	P.zzale Scuola Primaria G. Rodari -c/da Bucaletto - Potenza
PERIODO DI CAMPIONAMENTO:	dal 04/12/2015 al 06/01/2016 RP : 1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811 RP : 1812-1813-1814-18151816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-18251826-1827

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
01/01/16	382	1,4	5,0	8	226	<1,0	76	30	0,7	0,2	0,011
02/01/16	87	0,8	<3	4	190	<1,0	6	17	0,3	0,1	0,003
03/01/16	56	1,0	<3	1	<100	<1,0	<3	5	<0,1	<0,1	0,002
04/01/16	<50	<0,5	<3	1	<100	<1,0	<3	6	<0,1	<0,1	<0,001
05/01/16	<50	<0,5	<3	<1	<100	<1,0	<3	7	<0,1	0,2	<0,001
06/01/16	<50	<0,5	<3	<1	<100	<1,0	<3	<5	<0,1	<0,1	<0,001

RP = RAPPORTI DI PROVA DEL LABORATORIO STRUMENTALE

L.D.A. = Limite di Determinazione Analitica

Valori estrapolati dai rapporti di prova (RP) del Laboratorio Strumentale ARPAB

DESCRIZIONE CAMPIONI:	Filtri Teflon PM10
LUOGO DI CAMPIONAMENTO:	P.zzale Scuola Primaria G. Rodari -c/da Bucaletto - Potenza
PERIODO DI CAMPIONAMENTO:	dal 04/12/2015 al 06/01/2016 RP : 1794-1795-1796-1797-1798-1799-1800-1801-1802-1803-1804-1805-1806-1807-1808-1809-1810-1811 RP : 1812-1813-1814-18151816-1817-1818-1819-1820-1821-1822-1823-1824-18251826-1827

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	81	0,9	1,6	6	277	0,7	9	36	0,27	0,1	0,005
VALORE MINIMO	50	0,5	3	1	100	1	3	5	0,1	0,1	0,001
VALORE MASSIMO	382	2,2	5	23	1157	1,8	76	141	0,7	0,3	0,015

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.

Il Dirigente
Dr Donato Mario Cuccarese