

LUOGO DI CAMPIONAMENTO:

P.zzale scuola G. Rodari c/da Bucaletto Potenza

PERIODO DI CAMPIONAMENTO:

dal 04/12/15 al 31/12/15:

RDP 1685-1686-1687-1688-1689-16901691-1692-1693-1694-3110

**3110-3111-3112-3113-3114-3115-3116-3117-3118-
3119-3120-3121-3122-3123-3124-1695-1696-1697**

PARAMETRI		Benzo(a)antracene	Benzo(a)pirene	Benzo(b+k) fluorantene	Dibenzo(a,h) antracene	Indeno(1,2,3-cd)pirene
METODO DI PROVA		EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007
UNITÀ DI MISURA		ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
L.D.A.		0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
Data di campionamento	04/12/15	0,77	1,84	2,22	0,90	1,59
	05/12/15	0,99	1,92	2,40	0,88	1,55
	06/12/15	0,87	1,78	2,43	0,87	1,56
	07/12/15	1,37	2,38	2,73	1,00	1,74
	08/12/15	1,44	2,49	3,09	1,07	1,85
	09/12/15	0,55	1,16	1,62	0,47	0,87
	10/12/15	0,15	0,15	0,18	< L.D.A.	< L.D.A.
	11/12/15	0,85	1,22	1,08	0,34	0,65
	12/12/15	1,27	1,90	2,30	0,68	1,28
	13/12/15	0,93	1,35	1,63	0,50	0,90
	14/12/15	4,29	5,87	10,08	0,65	4,08
	15/12/15	3,23	4,63	9,08	0,56	3,63
	16/12/15	1,38	2,24	6,48	0,39	2,48
	17/12/15	0,52	0,89	2,34	0,11	0,77
	18/12/15	3,06	4,79	10,08	0,72	2,84
	19/12/15	2,37	3,38	8,05	0,39	2,57
	20/12/15	0,48	0,73	3,07	0,19	0,99
	21/12/15	3,10	4,42	8,60	0,49	2,76
	22/12/15	3,31	4,77	8,91	0,52	2,95
	23/12/15	2,56	3,50	8,16	1,88	1,77
	24/12/15	2,08	2,75	8,60	0,43	2,18
25/12/15	0,68	1,04	4,03	0,84	0,86	
26/12/15	0,89	1,08	2,46	0,59	0,64	
27/12/15	2,30	2,66	5,55	0,30	1,48	
28/12/15	3,76	4,77	10,36	0,72	2,99	
29/12/15	0,71	1,05	1,60	0,50	0,88	
30/12/15	0,71	1,05	1,60	0,50	0,88	
31/12/15	0,25	0,42	0,45	0,17	0,32	

LUOGO DI CAMPIONAMENTO:

P.zzale scuola G. Rodari c/da Bucaletto Potenza

PERIODO DI CAMPIONAMENTO:

dal 01/01/16 al 23/01/16

RDP 1698-1699-1700-1701-1702-1703-1704-3125
3126-3127-3128-3129-3130-3131-3132-3133-
3134-3135-3136-3137-3138

PARAMETRI	Benzo(a)antracene	Benzo(a)pirene	Benzo(b+k)fluorantene	Dibenzo(a,h)antracene	Indeno(1,2,3-cd)pirene	
METODO DI PROVA	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	EPA 3545A 2007+ EPA 8270D 2007	
UNITÀ DI MISURA	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	
L.D.A.	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02	
Data di campionamento	01/01/16	1,91	2,69	3,40	1,16	1,94
	02/01/16	1,76	2,98	4,16	1,32	2,44
	03/01/16	0,17	0,25	0,33	0,09	0,19
	04/01/16	0,14	0,17	0,33	0,10	0,18
	05/01/16	0,20	0,27	0,44	0,14	0,27
	06/01/16	0,17	0,20	0,31	0,07	0,20
	07/01/16	0,24	0,40	0,43	0,17	0,33
	08/01/16	0,13	0,26	1,00	0,05	0,31
	09/01/16	0,12	0,34	1,27	0,04	0,37
	10/01/16	0,03	0,15	0,73	<L.D.A.	0,15
	11/01/16	0,02	0,04	0,42	<L.D.A.	0,03
	12/01/16	0,03	0,09	0,67	<L.D.A.	0,14
	13/01/16	0,21	0,32	1,24	0,06	0,28
	14/01/16	0,45	0,77	2,37	0,07	0,73
	15/01/16	0,14	0,23	1,20	<L.D.A.	0,29
	16/01/16	0,11	0,11	0,84	<L.D.A.	0,15
	19/01/16	0,39	0,59	2,08	0,09	0,53
	20/01/16	0,65	1,02	2,70	0,11	0,80
	21/01/16	0,57	1,08	3,24	0,16	1,12
22/01/16	0,33	0,57	2,05	0,07	0,54	
23/01/16	0,96	1,45	5,16	0,20	1,80	

	benzo(antracene)	Benzo(a)pirene	Benzo(b+k)fluorantene	Dibenzo(a,h)antracene	Indeno(1,2,3-cd)pirene
UNITÀ DI MISURA	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
VALORE MINIMO	0,02	0,04	0,18	0,01	0,01
VALORE MASSIMO	4,29	5,87	10,36	0,20	4,08
VALORE MEDIO ⁽¹⁾	1,09	1,64	3,34	0,13	1,22

(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 valore minimo, massimo e medio è calcolato dai risultati dal 04/12/2015 al 23/01/2016

Il Dirigente
Dott. Donato Mario Cuccarese