

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: P.zzale VIBAC area ind.le Viggiano

PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 09/09/15 al 22/09/15

RDP dal 4631/2015 al 4644/2015

PARAMETRI	Benzo(a)pirene	Benzo(a)antracene	Benzo(b+k) fluorantene	Indeno (1,2,3-cd) pirene	Dibenzo(a,h) antracene	
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	09/09/15	< L.D.A.	0,05	0,03	0,02	0,02
	10/09/15	0,02	0,06	0,04	0,02	< L.D.A.
	11/09/15	0,03	0,06	0,05	0,04	0,03
	12/09/15	< L.D.A.	0,05	0,02	0,02	0,02
	13/09/15	< L.D.A.	0,06	0,03	0,03	< L.D.A.
	14/09/15	< L.D.A.	0,05	0,02	0,02	< L.D.A.
	15/09/15	< L.D.A.	0,05	0,03	0,03	< L.D.A.
	16/09/15	< L.D.A.	0,06	0,03	< L.D.A.	< L.D.A.
	17/09/15	0,02	0,02	0,04	0,05	0,03
	18/09/15	0,05	0,07	0,08	0,08	0,06
	19/09/15	0,04	0,06	0,06	0,06	0,04
	20/09/15	< L.D.A.	< L.D.A.	< L.D.A.	< L.D.A.	< L.D.A.
	21/09/15	< L.D.A.	< L.D.A.	< L.D.A.	< L.D.A.	< L.D.A.
22/09/15	< L.D.A.	0,06	0,02	< L.D.A.	< L.D.A.	

	Benzo(a)pirene	Benzo(a)antracene	Benzo(b+k) fluorantene	Indeno (1,2,3-cd) pirene	Dibenzo(a,h) antracene
UNITÀ DI MISURA	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
VALORE MINIMO	0,02	0,02	0,02	0,02	0,02
VALORE MASSIMO	0,05	0,07	0,08	0,08	0,06
VALORE MEDIO ⁽¹⁾	0,02	0,05	0,03	0,03	0,02

(1) Per il calcolo del valore medio, ai valori risultanti 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
Dott. Donato Mario Cuccarese

LUOGO DI CAMPIONAMENTO: P.zzale VIBAC area ind.le Viggiano

PERIODO DI CAMPIONAMENTO: dal 23/09/15 al 07/10/15

RDP dal 4645/2015 al 4659/2015

PARAMETRI	Benzo(a)pirene	Benzo(a)antracene	Benzo(b+k) fluorantene	Indeno (1,2,3-cd) pirene	Dibenzo(a,h) antracene	
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	23/09/15	< L.D.A.	0,05	< L.D.A.	< L.D.A.	
	24/09/15	< L.D.A.	0,05	0,02	< L.D.A.	
	25/09/15	< L.D.A.	0,05	0,02	< L.D.A.	
	26/09/15	< L.D.A.	0,05	0,05	0,02	
	27/09/15	< L.D.A.	0,05	0,04	0,02	
	28/09/15	0,03	0,03	0,04	0,03	< L.D.A.
	29/09/15	< L.D.A.	0,06	0,03	0,03	< L.D.A.
	30/09/15	0,02	< L.D.A.	0,05	0,04	< L.D.A.
	01/10/15	0,02	0,06	0,04	0,03	< L.D.A.
	02/10/15	< L.D.A.	< L.D.A.	0,02	< L.D.A.	< L.D.A.
	03/10/15	< L.D.A.	0,05	0,03	< L.D.A.	< L.D.A.
	04/10/15	0,02	0,06	0,03	0,03	0,03
	05/10/15	0,03	0,06	0,07	0,03	0,05
06/10/15	< L.D.A.	0,05	0,07	0,03	< L.D.A.	
07/10/15	< L.D.A.	0,06	< L.D.A.	0,02	< L.D.A.	

	Benzo(a)pirene	Benzo(a)antracene	Benzo(b+k) fluorantene	Indeno (1,2,3-cd) pirene	Dibenzo(a,h) antracene
UNITÀ DI MISURA	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
VALORE MINIMO	0,02	0,03	0,02	0,02	0,02
VALORE MASSIMO	0,03	0,06	0,07	0,04	0,05
VALORE MEDIO ⁽¹⁾	0,01	0,05	0,04	0,02	0,01

(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
Dott. Donato Mario Cuccarese**