DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA



RAPPORTO DI PROVA N.20173477/1

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ARIA

PRODOTTO:

PM10

N° VERBALE:

n. 338

RICHIESTO DA:

COMUNE DI VIGGIANO - Via Roma, 51 - 85059 - Viggiano - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL:

19/01/2018

AL:19/01/2018

DATA PRELIEVO:

26/07/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO di PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO:

Filtri PM10

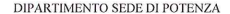
COMUNE:

Viggiano (PZ)

Laboratorio Chimico-Strumentale

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(a)pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	(1
Benzo(b)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(g,h,i)perilene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	

(1) D.Lgs 155 del13 agosto 2010 e s.m.i. Allegato XIII





NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x,xx deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma >x,xx, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA 29/01/2018

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Bove

DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA



RAPPORTO DI PROVA N.20173477/2

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ARIA

PRODOTTO:

PM10

N° VERBALE:

n. 338

RICHIESTO DA:

COMUNE DI VIGGIANO - Via Roma, 51 - 85059 - Viggiano - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL:

19/01/2018

AL:19/01/2018

DATA PRELIEVO:

27/07/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO di PRELIEVO

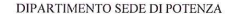
PUNTO DI PRELIEVO:

Filtri PM10

COMUNE:

Viggiano (PZ)

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(b)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	





NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x,xx deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma >x,xx, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA 29/01/2018

Il Dirigente del Laboratorio Strumenta Dott. Bruno Bove

DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA



RAPPORTO DI PROVA N.20173477/3

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ARIA

PRODOTTO:

PM10

N° VERBALE:

n. 338

RICHIESTO DA:

COMUNE DI VIGGIANO - Via Roma, 51 - 85059 - Viggiano - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL:

19/01/2018

AL:19/01/2018

DATA PRELIEVO:

28/07/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO di PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO:

Filtri PM10

COMUNE:

Viggiano (PZ)

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(b)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	





NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x,xx deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma >x,xx, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA 29/01/2018

Il Dirigente del Laboratorio Strumental Dott. Brung Rove

DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA



RAPPORTO DI PROVA N.20173477/4

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ARIA

PRODOTTO:

PM10

N° VERBALE:

n. 338

RICHIESTO DA:

COMUNE DI VIGGIANO - Via Roma, 51 - 85059 - Viggiano - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL:

19/01/2018

AL:19/01/2018

DATA PRELIEVO:

29/07/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO di PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO:

Filtri PM10

COMUNE:

Viggiano (PZ)

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(b)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	





NOTE:

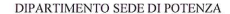
Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x,xx deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma >x,xx, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA 29/01/2018

Il Dirigente del Laboratorio Strumentale Dott. Bruno Boye

a (g. garan)





RAPPORTO DI PROVA N.20173477/5

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ARIA

PRODOTTO:

PM10

N° VERBALE:

n. 338

RICHIESTO DA:

COMUNE DI VIGGIANO - Via Roma, 51 - 85059 - Viggiano - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL:

19/01/2018

AL:19/01/2018

DATA PRELIEVO:

30/07/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO di PRELIEVO

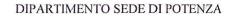
PUNTO DI PRELIEVO:

Filtri PM10

COMUNE:

Viggiano (PZ)

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(b)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	9 8
Benzo(k)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	3
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	





NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x,xx deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma >x,xx, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA 29/01/2018

Il Dirigente del Laboratorio Strumenta Dott. Bruno Bove

Mills outh

DIPARTIMENTO SEDE DI POTENZA



RAPPORTO DI PROVA N.20173477/6

IDENTIFICAZIONE DEL CAMPIONE

CATEGORIA MERCEOLOGICA:

ARIA

PRODOTTO:

PM10

N° VERBALE:

n. 338

RICHIESTO DA:

COMUNE DI VIGGIANO - Via Roma, 51 - 85059 - Viggiano - PZ

ANALISI EFFETTUATE DAL:

19/01/2018

AL:19/01/2018

DATA PRELIEVO:

31/07/2017

IDENTIFICAZIONE DEL PUNTO di PRELIEVO

PUNTO DI PRELIEVO:

Filtri PM10

COMUNE:

Viggiano (PZ)

PARAMETRI	METODO DI PROVA	RISULTATO	INCERTEZZA	UNITA' DI MISURA	LIMITI
Benzo(a)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(b)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Benzo(k)fluorantene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Dibenzo(a,h)antracene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	
Indeno (1,2,3-c,d) Pirene	EPA 3545A 2007 + EPA 8270D 2007	< 0,02		ng/m3	





NOTE:

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prove ed esso non può essere parzialmente, se non previa approvazione.

- Nel caso in cui il valore sia espresso nella forma < x,xx deve intendersi che, per le prove chimiche, tale valore risulta al di sotto del limite di rilevabilità del metodo usato per la prova in oggetto, invece, per le sole prove biologiche, l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione. Nel caso il cui valore sia espresso nella forma >x,xx, deve intendersi che l'esatta quantificazione non si ritiene significativa ai fini della valutazione del campione.
- Per le prove chimiche, l'incertezza indicata è espressa come incertezza estesa (U) con un fattore di copertura K=2 per un livello di fiducia pari al 95%."

POTENZA 29/01/2018

Il Dirigente del Laboratorio Strumenta Dott. Bruno Boye

- Pagina 12 di 1