

N.R.G. (numero registro generale):

10642 del: 14/08/2018

Campione di:

TERRENO SUPERFICIALE

Aliquote:

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	1	---	SI

Modalità / T° C di consegna:

Cassetta Refrigerata ---

Osservazioni in accettazione:

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
P.O. RM	---	---

Prelevato da:

ARPA Lazio - Sezione di Roma

Verb. N.: SITO 1

del: 13/08/2018

Prelevato presso:

STRADA SENZA NOME CAMPO ULIVI

Indirizzo:

---

CIVITAVECCHIA

( Roma )

Osservazioni sul campionamento: ---

Campionamento effettuato da:

Costa Fabio - Listrani Stefano

Richiedente:

ARPA Lazio - Sezione di Roma

Indirizzo:

Via Giuseppe Saredo, 52

Cap: 00173

Comune: ROMA CAPITALE

Località: ROMA CAPITALE

Provincia: RM

Conclusioni:

---

Note per la trasmissione  
all'esterno:

Rapporto di prova concluso il:

04/09/2018

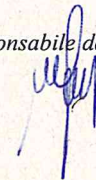
Allegati:

---

Responsabile dell'Unità



Responsabile del servizio



- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

**Risultati prove eseguite presso la**

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica

Data inizio prove: 21/08/2018

Data fine prove: 04/09/2018

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	2378TCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	12378PeCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123478HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123678HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.51 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123789HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.34 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234678HpCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	3.96 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	OCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	21.49 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	2378TCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	12378PeCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	23478PeCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123478HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.57 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123678HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123789HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234678HpCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	1.59 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234789HpCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.

R' - Repliche

SRM 2018 / 10642 / 07318

Page 2 of 4

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	OCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	3.02 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	234678HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	TOSSICITA' EQUIVALENTE Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS Note: Calcolata con il metodo del medium bound	0.63 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (a) ANTRACENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.004 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (b) FLUORANTENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.006 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (k) FLUORANTENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.003 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (a) PIRENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.010 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	DIBENZO (a,h) ANTRACENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.002 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	PIRENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.006 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	CRISENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.005 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (g,h,i) PERILENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.003 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,e] pirene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.009 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,l] pirene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.008 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,i] pirene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.008 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,h] pirene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.005 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	INDENOPIRENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.003 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Benzo [b+k] fluorantene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.009 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.



**RAPPORTO DI PROVA**  
N. SRM 2018 / 10642 / 07318

Mod. PGC 010.E  
Rev. 8 del 15/06/2017

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
I	SOMMATORIA IPA Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS Note: La somma è riferita ai soli IPA indicati	0.102 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.

*Il Responsabile della Prova*

Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

*Il Dirigente Responsabile dell'Unità*

Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

*Il Dirigente Responsabile del Servizio*

Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

< Fine del Rapporto di Prova >

N.R.G. (numero registro generale):

10643 del : 14/08/2018

Campione di :

TERRENO SUPERFICIALE

Aliquote :

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
1	---	1	---	SI

Modalità / T° C di consegna :

Cassetta Refrigerata ---

T° consigliata conferimento : 2-10 °C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
P.O. RM	---	---

Prelevate da :

ARPA Lazio - Sezione di Roma

Verb. N. : SITO 2

del:13/08/2018

Prelevato presso :

CAMPO AGRICOLO ZONA MAX RICADUTA

Indirizzo :

VIA V. PALMA ALTEZZA CIVICO 20

CIVITAVECCHIA

( Roma )

Osservazioni sul campionamento : ---

Campionamento effettuato da :

Costa Fabio - Listrani Stefano

Richiedente :

ARPA Lazio - Sezione di Roma

Indirizzo :

Via Giuseppe Saredo, 52

Cap : 00173

Comune: ROMA CAPITALE

Località: ROMA CAPITALE

Provincia: RM

Conclusioni :

Responsabile dell'Unità

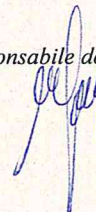


Note per la trasmissione  
all'esterno:

Rapporto di prova concluso il :

04/09/2018

Responsabile del servizio



Allegati :

---

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

**Risultati prove eseguite presso la**

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica

Data inizio prove: 21/08/2018

Data fine prove: 04/09/2018

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	2378TCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	12378PeCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123478HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123678HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123789HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234678HpCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	2.98 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	OCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	20.46 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	2378TCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	12378PeCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	23478PeCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123478HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123678HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123789HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234678HpCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	1.28 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234789HpCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS		Esecutore: Sassolini A.

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	OCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	3.21 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	234678HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	TOSSICITA' EQUIVALENTE Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS Note: Calcolato con il metodo del medium bound	0.49 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (a) ANTRACENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.003 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (b) FLUORANTENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.003 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (k) FLUORANTENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.001 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (a) PIRENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.006 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	DIBENZO (a,h) ANTRACENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.001 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	PIRENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.006 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	CRISENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.004 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (g,h,i) PERILENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.002 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,e] pirene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.003 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,l] pirene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.003 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,i] pirene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.001 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,h] pirene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.002 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	INDENOPIRENE Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.002 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	Benzo [b+k] fluorantene Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS	0.005 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.



**RAPPORTO DI PROVA**  
N. SRM 2018 / 10643 / 07319

Mod. PGC 010.E  
Rev. 8 del 15/06/2017

R <sup>n</sup>	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
----------------	-------------------	-----------------	---

I	SOMMATORIA IPA Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS Note: La somma è riferita ai soli IPA indicati	0.098 - mg/Kg	Esecutore: Sassolini A.
---	--	---------------	-------------------------

*Il Responsabile della Prova*

Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

*Il Dirigente Responsabile dell'Unità*

Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

*Il Dirigente Responsabile del Servizio*

Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

< Fine del Rapporto di Prova >



N.R.G. (numero registro generale):

10644 del : 14/08/2018

Campione di :

TERRENO SUPERFICIALE

Aliquote :

Numero	Unità camp.	Parti di aliquota	Identificazione	Sigilli
I	---	I	---	SI

Modalità / T° C di consegna :

Cassetta Refrigerata ---

T° consigliata conferimento : 2-10 °C

Osservazioni in accettazione :

Dati sul campionamento:

Procedura	Tipo campionamento	Codice Sito
P.O. RM	---	---

Prelevate da :

ARPA Lazio - Sezione di Roma

Verb. N. :SITO 3

del:13/08/2018

Prelevato presso :

COMPENSORIO TECNICO LOGISTICO NAC

Indirizzo :

VIA BRACCIANESE CLAUDIA KM 67,300

CIVITAVECCHIA

( Roma )

Osservazioni sul campionamento : ---

Campionamento effettuato da :

Costa Fabio - Listrani Stefano

Richiedente :

ARPA Lazio - Sezione di Roma

Indirizzo :

Via Giuseppe Saredo, 52

Cap : 00173

Comune: ROMA CAPITALE

Località: ROMA CAPITALE

Provincia: RM

Conclusioni :

Responsabile dell'Unità

Note per la trasmissione  
all'esterno:

Rapporto di prova concluso il :

04/09/2018

Responsabile del servizio

Allegati :

---

- Per aliquota si intende l'insieme delle parti che compongono il campione su cui eseguire tutte le prove richieste. Solo in caso di controcampioni le aliquote possono essere più di una.
- Le aliquote restanti non sono conservate salvo diversa richiesta, comunicazione o indicazione di legge, in tal caso sono smaltite dopo 60 gg; per i campioni di alimenti le contro-aliquote vengono conservate come specificato nel DPR 327/80.
- Il presente rapporto di prova si riferisce solo al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente, né utilizzato a scopo reclamistico, promozionale o altro senza l'autorizzazione scritta dell'Agenzia
- Eventuali altri documenti vengono trasmessi solo su richiesta degli interessati

**Risultati prove eseguite presso la**

Aliquota (e parte di aliquota) sottoposta a prova : unica

Data inizio prove: 21/08/2018

Data fine prove: 04/09/2018

Note : ---

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	2378TCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	12378PeCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123478HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123678HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123789HxCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234678HpCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	2.50 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	OCDD Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	13.37 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	2378TCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.36 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	12378PeCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.38 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	23478PeCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123478HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.40 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123678HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	0.40 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	123789HxCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234678HpCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	1.29 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.
1	1234789HpCDF Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS	<0.30 - ng/Kg	Esecutore: Sassolini A.

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
1	OCDF	1.01 - ng/Kg	
	Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS		Esecutore: Sassolini A.
1	234678HxCDF	<0.30 - ng/Kg	
	Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS		Esecutore: Sassolini A.
1	TOSSICITA' EQUIVALENTE	0.56 - ng/Kg	
	Metodo: UNI CEN/TS 16190:2012 Tecnica analitica: HRGC-HRMS Note: Calcolato con il metodo del medium bound		Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (a).ANTRACENE	0.061 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (b) FLUORANTENE	0.028 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (k) FLUORANTENE	0.028 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (a) PIRENE	0.028 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	DIBENZO (a,h) ANTRACENE	0.018 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	PIRENE	0.074 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	CRISENE	0.091 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	BENZO (g,h,i) PERILENE	0.047 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,e] pirene	0.036 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,l] pirene	0.037 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,i] pirene	0.022 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	Dibenzo [a,h] pirene	0.013 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	INDENOPIRENE	0.059 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.
1	Benzo [b+k] fluorantene	0.056 - mg/Kg	
	Metodo: MI RI 214 rev.6:2014 Tecnica analitica: GC-MS		Esecutore: Sassolini A.



**RAPPORTO DI PROVA**  
N. SRM 2018 / 10644 / 07320

Mod. PGC 010.E  
Rev. 8 del 15/06/2017

R'	descrizione prova	Risultato prova	Valore limite di parametro Tecnico esecutore
----	-------------------	-----------------	---

SOMMATORIA IPA

0.711 - mg/Kg

1  
Metodo: MI RI 214 rev.6:2014  
Tecnica analitica: GC-MS  
Note: La somma è riferita ai soli IPA indicati

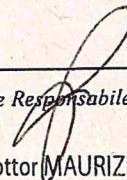
Esecutore: Sassolini A.

*Il Responsabile della Prova*

*Il Dirigente Responsabile dell'Unità*

*Il Dirigente Responsabile del Servizio*

  
Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

  
Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

  
Dottor MAURIZIO GUIDOTTI

< Fine del Rapporto di Prova >