

Committente: **GIORGIO SANTORIELLO**
Via Longarone, 26 75025 POLICORO - MT

Data emissione: **22-05-2017**

Codice cliente: **2719**

Matrice:	ALIMENTO. Fegato		
Doc. di accompagnamento:	-		
Punto di campionamento:	-		
Procedura di camp.to: ⁽²⁾	A cura del committente		
Operatore:	A cura del committente		
Tipo imballaggio/contenitore:	P.E.	Data accettazione:	04/05/2017
Quantità di campione:	200 g	Data inizio:	04/05/2017
Descrizione sugello:	No	Data fine:	22/05/2017

Il presente Rapporto di prova annulla e sostituisce integralmente i precedenti di pari numero della cui distruzione è responsabile il committente. Riguarda esclusivamente il campione dichiarato e sottoposto ad analisi, esso non può essere riprodotto parzialmente se non previa approvazione scritta del laboratorio che lo emette. Ove il campionamento non venga effettuato dal laboratorio i dati di prelievo e le parti di procedure che lo prevedono sono sotto la responsabilità del committente

RAPPORTO DI PROVA 48.124_17 emend. 1

PARAMETRI	RISULTATI-[U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
AROMATICI POLICICLICI				
Acenaftene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Acenaftilene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Antracene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo (a) antracene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo (a) pirene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo (b) fluorantene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo (e) pirene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo (k) fluorantene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo (j) fluorantene ^(*)	< 0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Benzo (g,h,i) perilene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Crisene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo (a,e) pirene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo (a,l) pirene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo (a,i) pirene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo (a,h) pirene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Dibenzo (a,h) antracene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Indeno (1,2,3-cd) pirene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Fluorantene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Fluorene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Fenantrene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Naftalene	<1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Pirene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Perilene	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
Sommatoria Policiclici Aromatici	<0,1	mg/kg		EPA 3550 C 2007 + EPA 8270 D 2014
IDROCARBURI LEGGERI				
C < 12 (sommatoria C5-C12)	<1	mg/kg		EPA 5021A 2003 + EPA 8015D 2003
IDROCARBURI PESANTI				
C 10 - C40	880 [±140]	mg/kg		UNI EN 14039:2005

RAPPORTO DI PROVA 48.124_17 emend. 1

PARAMETRO	RISULTATI-[U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
IDROCARBURI TOTALI				
Idrocarburi totali ⁽¹⁾	880 [±140]	mg/kg		CALCOLO (Somm. C-12 + C10-C40)
METALLI				
Alluminio (come Al)	<10	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Antimonio e suoi composti (come Sb)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Argento (come Ag)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Arsenico e suoi composti (come As)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Bario e suoi composti (come Ba)	<5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Berillio e suoi composti (come Be)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Boro (come B)	<5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cadmio e suoi composti (come Cd)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Calcio (come Ca)	282 [±16]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cobalto e suoi composti (come Co)	<1	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Cromo VI (come Cr VI)	<1	mg/kg		IRSA-CNR Qd. 64 vol. 3 n. 16/1986
Cromo totale (come Cr)	<2	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Ferro (come Fe)	42,5 [±8,1]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Magnesio e suoi composti (come Mg)	276 [±17]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Manganese e suoi composti (come Mn)	4,00 [±0,49]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Mercurio e suoi composti (come Hg)	<0,1	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Molibdeno e suoi composti (come Mo)	1,10 [±0,13]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Nichel e suoi composti (come Ni)	<1	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Piombo e suoi composti (come Pb)	<5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Potassio (come K)	4250 [±170]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Rame totale (come Cu)	45,0 [±4,3]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Selenio e suoi composti (come Se)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Stagno e suoi composti (come Sn)	<1	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Silicio (come Si)	<20	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Sodio (come Na)	1041 [±50]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Tallio e suoi composti (come Tl)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Tellurio e suoi composti (come Te)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Vanadio e suoi composti (come V)	<0,5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Zinco e suoi composti (come Zn)	36,8 [±5,3]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009

NOTE AL RDP:

- < X: minore del limite di quantificazione assunto, per le condizioni operative adoperate;
- Ove non espressamente indicato il recupero non è stato utilizzato nei calcoli;
- Le sommatorie di più composti, ove non espressamente indicato, sono state calcolate con il criterio LOWER BOUND; LOQ delle sommatorie si riferisce al composto meno sensibile;
- Stima dell'incertezza di misura per le prove qualitative non applicabile.

Il Responsabile del Laboratorio
Dott. Guglielmo Granafei
OdC di LE e BR sez. A n. 149

Il presente documento è firmato digitalmente.

Fine del RAPPORTO DI PROVA 48.124_17

⁽¹⁾ Prova non accreditata da Accredia

⁽¹⁾ Incertezza estesa, là dove indicata, calcolata applicando un fattore di copertura pari a 2 corrispondente ad un livello di fiducia circa del 95%

⁽²⁾ Il campionamento è escluso dall'accREDITAMENTO