

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

Data emissione: **15-05-2017**

Codice cliente: **2719**

Matrice:	ALIMENTO. Formaggio		
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:	1000 g	Data inizio:	04/05/2017
Descrizione sugello:	No	Data fine:	12/05/2017

Il presente Rapporto di prova 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 47.124_17

PARAMETRI	RISULTATI-[U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
ALIFATICI ALOGENATI CANCEROGENI				
1,2 Dibromoetano	<1	mg/kg		EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Bromodichlorometano	<1	mg/kg		EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Dibromoclorometano	<1	mg/kg		EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Tribromometano (bromoformio)	<1	mg/kg		EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Bromometano	<1	mg/kg		EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
Dibromometano	<1	mg/kg		EPA 5035 A 2002 + EPA 8260 C 2006
AROMATICI POLICICLICI				
Acenafte	<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

RAPPORTO DI PROVA 47.124_17

PARAMETRO	RISULTATI-[U] ⁽¹⁾	UdM	LIMITI	METODI
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	578 [±92]	mg/kg		UNI EN 14039:2005
IDROCARBURI TOTALI				
Idrocarburi totali ⁽¹⁾	578 [±92]	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)	18461 [±800]	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)	<5	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Magnesio e suoi composti (come Mg)	786 [±46]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Manganese e suoi composti (come Mn)	0,66 [±0,23]	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)	<0,5	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)	1680 [±70]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Rame totale (come Cu)	<2	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)	21,5 [±6,4]	mg/kg		UNI EN 13657:2004 + UNI EN ISO 11885:2009
Sodio (come Na)	21223 [±860]	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)	36,4 [±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 47.124_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