



### RAPPORTO DI PROVA N. 1644/16

**Data emissione:** 05 luglio 2016  
**Committente:** Associazione CovaContro - Giorgio Santoriello, via Longarone 24, Policoro (MT) 75025

**Matrice dichiarata:** Uova di gallina  
**Quantità campione:** 0,5 Kg circa

**Procedura di campionamento:** A carico della Committente

**Sigla campione:** Uova di gallina – Proprietà provenienza C.da Bucaletto - Potenza

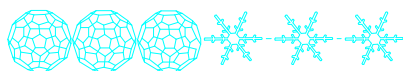
**Data di campionamento:** 20/04/2016  
**Data di presa in carico:** 20/04/2016  
**Inizio analisi:** 05/05/2016 **Fine analisi:** 31/05/2016

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. I risultati contenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. Il presente rapporto può essere riprodotto soltanto per intero. L'eventuale campione residuo verrà conservato presso il laboratorio per 30gg a partire dalla data di emissione del presente Rapporto di Prova. Le registrazioni relative al campione provato verranno conservate presso il laboratorio per 5 anni.

| NOME PROVA E METODO ANALITICO           | Unità di misura | Valore analitico | Incertezza | Limite di legge<br>Regolamento della<br>Commissione<br>Europea<br>2006/1881/CE<br>Allegato I, parte 3 | Note |
|---|-----------------|------------------|------------|---|------|
| <b>METALLI PESANTI E METALLOIDI (*)</b> |                 |                  |            |   |      |
| EPA 3051 : 2007 + EPA 6010C : 2007      |                 |                  |            |   |      |
| Arsenico - As                           | mg/kg           | 0,0197           | ± 0,0001   | //  |      |
| Antimonio - Sb                          | mg/kg           | <0,0001          | ± 0,0001   | //  |      |
| Cadmio - Cd                             | mg/kg           | <0,0001          | ± 0,0001   | //  |      |
| Cromo - Cr                              | mg/kg           | 0,0095           | ± 0,0001   | //  |      |
| Manganese - Mn                          | mg/kg           | 0,0269           | ± 0,0001   | //  |      |
| Nichel - Ni                             | mg/kg           | 0,0088           | ± 0,0001   | //  |      |
| Mercurio - Hg                           | mg/kg           | 0,0020           | ± 0,0001   | //  |      |
| Piombo - Pb                             | mg/kg           | 0,0119           | ± 0,0001   | 0,020   |      |
| Rame - Cu                               | mg/kg           | 0,4570           | ± 0,0001   | //  |      |
| Zinco - Zn                              | mg/kg           | 5,8520           | ± 0,0001   | //  |      |

(\*): le concentrazioni ed i limiti si riferiscono al prodotto fresco





### RAPPORTO DI PROVA N. 1644/16

#### POLICLORO DIBENZO-*p*-DIOSSINE / DIBENZOFURANI

US EPA 1613B:1994

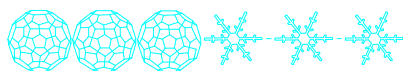
|                 | CONC.          |        | CONC. WHO-TE         |
|-----------------|----------------|--------|----------------------|
|                 | pg/g di grasso |        | pgWHO-TE/g di grasso |
| 2378-TetraCDD   | 0,47           | ± 0,10 | 0,47                 |
| 12378-PentaCDD  | 0,41           | ± 0,08 | 0,41                 |
| 123478-EsaCDD   | 0,35           | ± 0,07 | 0,03                 |
| 123678-EsaCDD   | 0,41           | ± 0,09 | 0,04                 |
| 123789-EsaCDD   | 0,41           | ± 0,09 | 0,04                 |
| 1234678-EptaCDD | 3,61           | ± 0,74 | 0,04                 |
| OctaCDD         | 9,67           | ± 1,96 | 0,00                 |
| Totale TetraCDD | 5,01           | ± 1,03 |                      |
| Totale PentaCDD | 7,34           | ± 1,51 |                      |
| Totale EsaCDD   | 5,24           | ± 1,08 |                      |
| Totale EptaCDD  | 6,81           | ± 1,40 |                      |

|                 | CONC.          |        | CONC. WHO-TE         |
|-----------------|----------------|--------|----------------------|
|                 | pg/g di grasso |        | pgWHO-TE/g di grasso |
| 2378-TetraCDF   | 10,07          | ± 2,23 | 1,01                 |
| 12378-PentaCDF  | 0,93           | ± 0,19 | 0,05                 |
| 23478-PentaCDF  | 1,74           | ± 0,36 | 0,87                 |
| 123478-EsaCDF   | 3,55           | ± 0,73 | 0,36                 |
| 123678-EsaCDF   | 1,51           | ± 0,32 | 0,15                 |
| 234678-EsaCDF   | 1,11           | ± 0,23 | 0,11                 |
| 123789-EsaCDF   | 6,52           | ± 1,37 | 0,65                 |
| 1234678-EptaCDF | 0,99           | ± 0,21 | 0,01                 |
| 1234789-EptaCDF | 0,99           | ± 0,20 | 0,01                 |
| OctaCDF         | 3,26           | ± 0,68 | 0,00                 |
| Totale TetraCDF | 26,49          | ± 5,45 |                      |
| Totale PentaCDF | 14,09          | ± 2,90 |                      |
| Totale EsaCDF   | 6,52           | ± 1,34 |                      |
| Totale EptaCDF  | 7,28           | ± 1,50 |                      |

| TOTALE                      | TOTALE WHO-TE  |
|-----------------------------|--|
| Tetra-OctaCDD/F tal quale   | Tossicità Equivalente                                    |
| pg/g di grasso <b>95,72</b> | pgWHO-TE/g di grasso <b>4,24</b> <b>Limite inferiore</b> |
|                             | pgWHO-TE/g di grasso <b>4,24</b> <b>Limite superiore</b> |

Quantità totale di grasso nel prodotto % 11,67

US EPA 1613B:1994



### RAPPORTO DI PROVA N. 1644/16

| Parametro | Unità di misura      | Valore analitico | Limiti di Legge  |   |
|-----------|----------------------|------------------|--|---|
|           |                      |                  | Regolamento della Commissione Europea 2006/1881/CE Allegato I, parte 5 | Raccomandazione della Commissione Europea 2006/88/CE Allegato I |
| PCDD/F    | pgWHO-TE/g di grasso | 4,24             | 3,0  | 2,0   |

### Conclusioni

Il campione risulta NON conforme a quanto previsto nel Regolamento della Commissione Europea 2006/1881/CE Allegato I, parte 3 per quanto riguarda il parametro Policlorodibenzodiossine/furani (PCDD/F).

San Pietro Vernotico, 07/07/2016

Il Direttore Tecnico  
Dot.ssa *M. Messe*  
Messa  
Messa  
(Chimico)  
Sez. A



Il Responsabile del Laboratorio  
VINCENZO  
GAGNAZZO  
Per Ind. Vincenzo Gagnazzo  
N. 293

