



## Rapporto di Prova n. 50335 del 15/02/2023

|                                     |   |   |            |
|-------------------------------------|---|---|------------|
| <b>Cliente</b>                      | <b>MARINO FELICE SRL</b><br>VIA CADUTI PER LA PATRIA 25<br>COSSANO BELBO CN 12054 |   |            |
| <b>Campione</b>                     | Descrizione/Categoria<br>Denominazione dichiarata dal cliente                     | PRODOTTO MOLITO<br>FARINA BIOLOGICA TARAGNA - LOTTO: A 35322 - SCAD:<br>01/01/2024<br>50335 |            |
| <b>Contenitore</b>                  | N° identificazione assegnato dal laboratorio<br>Descrizione                       | 50335<br>CONFEZIONE COMMERCIALE   |            |
| <b>Campionamento</b>                | Esecutore   | CLIENTE   |            |
| <b>Consegna</b>                     | Esecutore   | Cliente   |            |
| <b>Data di ricevimento campione</b> | 14/02/2023  | <b>Data di accettazione campione</b>  | 14/02/2023 |

| Prova e Metodo   | Risultato            | Unità di Misura | Incertezza Misura | Valori Limite | Note | Data Inizio<br>Data Fine |
|--|----------------------|-----------------|-------------------|---------------|------|--------------------------|
| <b>Aflatossina B1</b><br>MIC 04 rev 8 del 02/05/2022                                 | 1,62<br>(L.Q.=0,20)  | µg/kg           | /                 | Max 2,0 (1)   |      | 14/02/2023<br>14/02/2023 |
| <b>Aflatossina B2</b><br>MIC 04 rev 8 del 02/05/2022                                 | 0,29<br>(L.Q.=0,20)  | µg/kg           | /                 | /             |      | 14/02/2023<br>14/02/2023 |
| <b>Aflatossina G1</b><br>MIC 04 rev 8 del 02/05/2022                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,20) | µg/kg           | /                 | /             |      | 14/02/2023<br>14/02/2023 |
| <b>Aflatossina G2</b><br>MIC 04 rev 8 del 02/05/2022                                 | <L.Q.<br>(L.Q.=0,20) | µg/kg           | /                 | /             |      | 14/02/2023<br>14/02/2023 |
| <b>Aflatossine Totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo</b><br>MIC 04 rev 8 del 02/05/2022 | 1,91                 | µg/kg           | /                 | Max 4,0 (1)   |      | 14/02/2023<br>14/02/2023 |

NOTE: (1) Reg. CE n. 1881/2006 e successive modifiche e integrazioni.

**DIREZIONE TECNICA**  
**Dr. Laura Icardi**



Il presente rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del Laboratorio.

I risultati riportati sul presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto ad analisi. I dati relativi alla descrizione del campione riportati nel rapporto di prova sono forniti dal Cliente. Nel caso in cui il Laboratorio non sia responsabile della fase di campionamento, i risultati si riferiscono al campione così come ricevuto. La regola decisionale per emettere giudizi di conformità non prevede in considerazione il contributo dell'incertezza di misura al risultato, se non diversamente specificato. Il Laboratorio emette giudizi di conformità in base ai limiti di legge vigenti e/o in base ai limiti concordati con il Cliente. L.O.D.=Limite di rilevabilità. È la più bassa concentrazione di analita che può essere rilevata, ma non quantificata dal metodo analitico. L.Q.=Limite di quantificazione. È la più bassa concentrazione di analita che può essere quantificata dal metodo analitico. LI= Limite inferiore LS= Limite superiore. Rec%= recupero % valutato in fase analitica; se non indicato, il risultato non è stato corretto per il fattore di recupero. Il valore preceduto dal segno grafico "<" (inferiore) indica che il risultato riscontrato è inferiore al campo di misura applicato dal laboratorio. Il valore preceduto dal segno grafico ">" (maggiore) indica che il risultato riscontrato è maggiore del campo di misura applicato dal laboratorio. Qualora il risultato analitico sia espresso come somma, l'approccio adottato dal laboratorio segue il criterio lower bound.

FINE RAPPORTO DI PROVA.