



## Rapporto di Prova n. 28347 del 09/10/2019

**Cliente**

MARINO FELICE SRL  
VIA CADUTI PER LA PATRIA 25  
COSSANO BELBO CN 12050

<b>Campione</b>	Descrizione	PRODOTTO MOLITO
	Denominazione dichiarata	FARINA DI MAIS INTEGRALE BIOLOGICA - L. 311220
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	28347
<b>Contenitore</b>	Descrizione	CONFEZIONE COMMERCIALE
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
	Variazione al Metodo/Procedura	/
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente

Data di ricevimento campione 03/10/2019

Data di accettazione campione 03/10/2019

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Aflatossina B1	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	Max 2,0 Reg. CE n. 1881/2006
Aflatossina B2	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	/
Aflatossina G1	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	/
Aflatossina G2	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	/
Aflatossine totali (B1, B2, G1, G2) da calcolo	03/10/2019	03/10/2019	MIC 04 rev 3 del 30/04/2019	<0,20 (2)	µg/kg	/	Max 4,0 Reg. CE n. 1881/2006
Zearalenone (ZON)	08/10/2019	08/10/2019	MIC 06 rev 3 del 30/04/2019	<5 (3)	µg/kg	/	Max 200 Reg. CE n. 1126/2007
Fumonisine totali	08/10/2019	08/10/2019	AOAC 2001.06	<200 (4)	µg/kg	/	Max 750 Reg. CE n. 1126/2007
Deossinivalenolo (DON)	09/10/2019	09/10/2019	AOAC RIDASCREEN FAST DON n°000701 2000	<222 (5)	µg/kg	/	Max 1.400 Reg. CE n. 1126/2007

NOTE: (1) I limiti indicati ai sensi del Reg. CE n. 1881/2006 e del Reg. CE n. 1126/2007 si riferiscono a Frazioni della molitura del granoturco di dimensioni > 500 micron.

(2) Limite di quantificazione L.Q.=0,20 µg/kg per ciascuna. La sommatoria delle aflatossine è stata calcolata con l'approccio lower bound.

(3) Limite di quantificazione: L.Q.=5 µg/kg.

(4) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello, come segue: livello=1000 µg/kg, recupero=120,0%; livello=3000 µg/kg, recupero=100,0% ; livello 5000 µg/kg, recupero=90,0%. Limite di quantificazione: L.Q.=200 µg/kg.

(5) Il risultato analitico è stato corretto per il recupero, che varia in base al livello come segue: livello=500 µg/kg, recupero=105,2%; livello=1000 µg/kg, recupero=100,0% ; livello 2500 µg/kg, recupero=96,1%; livello = 5000 µg/kg, recupero = 82,7%. Limite di quantificazione: L.Q.= 222 µg/kg

Le prove contrassegnate da \* non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.



## Rapporto di Prova n. 28347 del 09/10/2019

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



**Fine Rapporto di Prova**

Le prove contrassegnate da \* non sono coperte da accreditamento.

N.B. I risultati si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto alle prove.

Il presente rapporto di prove non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta dal laboratorio.