



## Rapporto di Prova n. 39848 del 11/08/2021

**Cliente**

MARINO FELICE SRL  
VIA CADUTI PER LA PATRIA 25  
COSSANO BELBO CN 12054

<b>Campione</b>	Descrizione	PRODOTTO MOLITO
	Denominazione dichiarata	FARINA BIOLOGICA DI FARRO INTEGRALE - LOTTO: L010422
	N° identificazione assegnato dal laboratorio	39848
<b>Contenitore</b>	Descrizione	SACCHETTO PER ALIMENTI
<b>Campionamento</b>	Esecutore	CLIENTE
<b>Consegna</b>	Esecutore	Cliente
Data di ricevimento campione	05/08/2021	Data di accettazione campione 05/08/2021

Prova	Inizio	Fine	Metodo	Risultato	Unità di Misura	Incertezza di Misura	Valori Limite
Glyphosate	05/08/2021	10/08/2021	MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01) (1)	mg/kg	/	/
AMPA (Glyphosate Metabolite)	05/08/2021	10/08/2021	MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01) (1)	mg/kg	/	/
Glufosinate Ammonium (somma degli isomeri del glufosinato, dei suoi sale e dei suoi metaboliti MPP e NAG, espressa come glufosinato)	05/08/2021	10/08/2021	MIC-FIT 01 rev. 0 2021	<L.Q. (L.Q.=0,01) (1)	mg/kg	/	/

NOTE: (1) Prova eseguita in subappalto dal Laboratorio LAB N° 0671L

**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 di prendere 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.R.=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. 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.