

## RAPPORTO DI PROVA 22/000488863

data di emissione 17/08/2022

Codice intestatario 0085369

Spett.le  
HOP US EST! DI BORDICCHIA  
FABRIZIO & FOIS ELISABETTA  
S.N.C.  
VIA LUBIANA, 305 A  
09013 CARBONIA (CI)  
IT

### Dati campione

Numero di accettazione 22.528982.0004  
Consegnato da GLS General Logistics Systems il 10/08/2022  
Data ricevimento 10/08/2022  
Proveniente da HOP US EST! DI BORDICCHIA FABRIZIO & FOIS ELISABETTA S.N.C. VIA LUBIANA, 305 A 09013 CARBONIA (CI) IT  
Descrizione campione ACELIA - LOTTO: 006/22

### Dati campionamento

Campionato da Cliente

## RISULTATI ANALITICI

	Valore/ Incertezza	U.M.	LoQ	LoD	Data inizio fine analisi	Unità op.	Ri ga
<b>SUL CAMPIONE TAL QUALE</b>							1
GLUTINE (GLIADINA) - ELISA (KIT COMPETITIVO) Met.: MP 2289 rev 2 2022	< LoQ	mg/kg	10		10/08/2022- -16/08/2022	01	2

### Unità Operative

Unità 01 : Via Fratta Resana (TV)

### Informazioni sui metodi di prova e/o requisiti/specifiche

Riga (2) - Metodo: MP 2289 rev 2 2022 = Kit: RIDASCREEN Gliadin competitive cod. R7021

### Informazioni fornite dal cliente

Campionato da: Cliente  
Proveniente da : HOP US EST! DI BORDICCHIA FABRIZIO & FOIS ELISABETTA S.N.C. VIA LUBIANA, 305 A 09013 CARBONIA (CI) IT  
Descrizione: ACELIA - LOTTO: 006/22

#### Responsabile prove biologiche

**Dott. Matteo Giacomelli**

Ordine nazionale dei biologi  
Albo professionale n.AA\_079105

Num. certificato 22468942 emesso dall'ente  
certificatore ArubaPEC S.p.A. NG CA 3, ArubaPEC  
S.p.A., IT

- La riga contrassegnata da asterisco (\*) indica che la prova non è accreditata da Accredia. - Se non diversamente specificato, l'incertezza è estesa ed è stata calcolata con un fattore di copertura k=2 corrispondente ad un livello di probabilità di circa il 95% o come intervallo di confidenza calcolato ad un livello di probabilità di circa il 95%. - LoD: limite di rilevabilità, individua un intervallo di confidenza dello zero ad un livello di probabilità del 99%. - LoQ: limite di quantificazione; "n.r.": non rilevato, indica un valore inferiore a LoD; "tracce (x)": indica un valore compreso tra LoD e LoQ, tale valore è puramente indicativo; "<x" o ">x" indicano rispettivamente un valore inferiore o superiore al campo di misura della prova. - Se non diversamente specificato, i calcoli sono eseguiti secondo mediante il criterio del lower bound (L.B.). - Data inizio analisi: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso. Data fine analisi: si intende la data di approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. - In caso di alterazione del campione il laboratorio declina ogni responsabilità sui risultati che possono essere influenzati dallo scostamento nel caso il cliente chieda comunque l'esecuzione dell'analisi. - Nel caso il campionamento non sia effettuato dal personale del laboratorio i risultati ottenuti si considerano riferiti al campione così come ricevuto e il laboratorio declina la propria responsabilità sui risultati calcolati considerando i dati di campionamento forniti dal Cliente. Il nome e i recapiti del cliente sono sempre forniti dal cliente. - Per le analisi microbiologiche quantitative della catena alimentare, l'incertezza di misura estesa è stimata in accordo con la ISO 19036 ed è basata sull'incertezza composta, considerata uguale allo scarto tipo di riproducibilità intralaboratorio, moltiplicata per un fattore di copertura k=2 al livello di fiducia di circa il 95%.