

# Piana Ricerca e Consulenza srl unipersonale



Via Umbria, 41 - Fraz. Osteria Grande  
40024 Castel San Pietro Terme BO Italia - tel. +39 051 6951574  
pianaricerca@pianaricerca.it - pianaricerca.it

P.IVA C.F. 02947351207 - REA BO-479630  
Capitale sociale € 40.000 i.v.

## Rapporto di Prova N. 20210365 del 12/04/2021

Pagina 1 / 1

**Richiedente**  
AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA  
VIA SERRA 56  
40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

|                           |                               |                                 |                         |
|---------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-------------------------|
| <b>Nostro riferimento</b> | <b>20210365</b>               | <b>Altre informazioni</b>       | -                       |
| <b>Riferimento</b>        | Lotto: 20038                  | <b>Ricevuto il</b>              | 24/03/2021              |
| <b>Prodotto</b>           | Miele/Honey                   | <b>Data inizio/fine analisi</b> | 12/04/2021 / 12/04/2021 |
| <b>Or. Geo dichiarata</b> | Italia/Italy - Emilia Romagna | <b>Origine Bot. dichiarata</b>  | Robinia/Acacia          |

Analisi esterne: allegato rapporto di prova di Floramo Corp. S.r.l.

*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.*

**IL DIRETTORE DEL LABORATORIO**  
Maria Lucia Piana

**Test Report n° 2101437/2/LABF of 09/04/2021**

Sample number: **2101437/2/LABF** of: **31/03/21**  
 Received: **31/03/2021**  
 Sampled by: **Client**  
 Sampling date: **30/03/21**  
 Start time laboratory: **31/03/21** End time laboratory: **09/04/21**



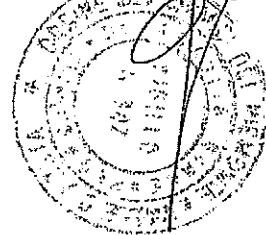
Sample Client: **20210365**  
 Sample description:  
 Product: **Honey (Miele)**  
 Packing: **Plastic**  
 Storage: **Room Temperature**  
 Amount: **100g**

Client: **PIANA RICERCA E CONSULENZA Srl a socio Unico**  
**Via Umbria, 41 - Fraz.Osteria Grande**  
**40024 Castel San Pietro Terme (BO)**

This report consists of the following test results:

| Parameter                   | Units  | Result | Uncertainty | Rec % | LOQ  | LOD | Method of test       | Method instrument |
|-----------------------------|--------|--------|-------------|-------|------|-----|----------------------|-------------------|
| pH                          | upH    | 4,42   |             |       | 2,50 |     | UNI 11029:2003       |                   |
| Free Acidity                | meq/Kg | 17,0   |             |       | 5,0  |     | UNI 11029:2003       |                   |
| HMF (Idrossimetilfurfurale) | mg/kg  | 4,4    |             |       | 0,5  |     | UNI 10934:2001 Par.5 |                   |
| Moisture                    | %      | 16,6   |             |       | 10,0 |     | UNI 10935:2001       |                   |
| Diastase                    | DI     | 17,7   |             |       | 0,5  |     | UNI 11028:2003       |                   |
| Fructose (F)                | %p/p   | 42,7   | ± 4,6       |       | 0,5  |     | DIN 10758:1997-05    |                   |
| Glucose (G)                 | %p/p   | 25,1   | ± 3,4       |       | 0,5  |     | DIN 10758:1997-05    |                   |
| Saccarose                   | %p/p   | <LOQ   |             |       | 0,5  |     | DIN 10758:1997-05    |                   |
| Turanose                    | %p/p   | 0,7    | ± 0,1       |       | 0,5  |     | DIN 10758:1997-05    |                   |
| Maltose                     | %p/p   | <LOQ   |             |       | 0,5  |     | DIN 10758:1997-05    |                   |
| F/G Ratio                   | %p/p   | 1,70   |             |       | 0,50 |     | DIN 10758:1997-05    |                   |
| Inver Sugar (F+G)           | %p/p   | 67,8   | ± 8,1       |       | 0,5  |     | DIN 10758:1997-05    |                   |

**Lab. Director**  
 dr. Giancarlo Quaglia



Expanded uncertainty expressed with a coverage factor of 2 and a confidence limit of 95%

< LOQ: Below Limit of Quantification

LOQ: Limit of Quantification

LOD: Limit of Detection

Rec %: Recovery "+ Recovery applied result

Report date: 09/04/2021

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova e non può essere riprodotto anche parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio. La prova è stata eseguita sul campione così come ricevuto. I dati identificativi del campione: data di campionamento, descrizione e prodotto, sono stati forniti dal Cliente. Il laboratorio declina ogni responsabilità per i dati forniti. Il laboratorio rilascia dichiarazione di conformità ad un requisito specifico, specifiche di legge o specifiche del cliente applicando le regole decisionali definite dalla normativa pertinente in merito all'applicazione dell'incertezza associata al risultato; In assenza di specifiche per il rilascio della conformità l'incertezza associata al risultato non viene considerata.