

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.

RICERCA E CONSULENZ

Rapporto di Prova N. 20230367 del 21/04/2023

Pagina 1/2

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento 20230367

Riferimento lotto: 20052 **Prodotto** Miele/Honey

Or. Geo dichiarata Italia/Italy - Emilia Romagna

Altre informazioni

Ricevuto il 14/04/2023

Data inizio/fine analisi 21/04/2023 / 21/04/2023

Origine Bot. dichiarata Millefiori/Multifloral

Analisi pollinica quali-quantitativa

Metodo microscopico UNI 11299:2008

Diagnosi origine botanica miele multiflorale (millefiori)

Diagnosi origine geografica lo spettro pollinico è compatibile con l'origine dichiarata (Italia - Emilia Romagna)

Interpretazione: lo spettro pollinico corrisponde a quello di un miele multiflorale (millefiori) in cui le componenti principali sono salice (Salix, nel conteggio), drupacee del gruppo del ciliegio (Prunus < 40 micron), robinia (acacia) (Robinia), acero (Acer) e pomacee (Malus/Pyrus/Sorbus). Le associazioni botaniche sono compatibili con l'origine geografica dichiarata (Italia - Emilia Romagna).

Risultato dei conteggi 1° conteggio % nettariferi % totale Tipi pollinici nettariferi Salix 82 33 27 Prunus < 40 micron 49 20 16 Robinia 25 10 8 Acer 24 10 8 Malus/Pyrus/Sorbus 19 8 6 Crataegus 11 4 4 Amorpha 2 6 2 Compositae T <35 micron 5 2 2 Hedysarum 2 2 5 Cruciferae tipo Sinapis 2 4 Gleditsia 4 2 Rhamnus 3 Aesculus 2 Cornus sanguinea 2 Vicia faba Loranthus Pyracantha 1 Ailanthus р Trifolium repens р Totale pollini nettariferi 245 Tipi pollinici iperrappresentati Castanea 9

Rapporto	di Prova N. 2	023036	Pagina 2 / 2		
Totale pollini iperrappresentati	9				
Tipi pollinici privi di nettare					~~
Fraxinus ornus	16		5		
Quercus ilex	15		5		
Quercus robur	15		5		
Papaver	3		 1		
Betulaceae/Corylaceae	2		1		
Sambucus nigra	1		p		
Totale pollini privi di nettare	52				
Totale conteggio	306				
Indicatori di melata		4			
Indicatori di melata/granuli pollinici		0,02	0,01		
Materiale indisciolto finemente cristallino	assente				
Granuli di amido (come % granuli pollinici)	non osservati				
Altre componenti del sedimento	detriti scuri e le	ggera pre	esenza di li	eviti	
Tipi pollinici identificati			26		
Stima quantità granuli pollinici (GP/10 g)			20.400		
Stima quantità elementi di melata (IM/10 g))		300		
Stima quantità totale elementi figurati (N/1	0 g)		20.700		
n - "presente" forme politice individuate					

p = "presente" forma pollinica individuata al di fuori del conteggio o inferiore a 1%

Altre analisi

Analisi organolettica descrittiva: vedi allegato

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riginalmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.



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.

Allegato al Rapporto di Prova N. 20230367 del 21/04/2023

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento

20230367

Altre informazioni

Lotto ap.: MF322

Riferimento cliente Prodotto

lotto: 20052 Miele/Honey Ricevuto il

14/04/2023 Data inizio/fine analisi 21/04/2023 / 21/04/2023

Pagina 1 / 1

RATORIO

Or. Geo dichiarata

Italia/Italy - Emilia Romagna

Origine Bot. dichiarata Millefiori/Multifloral

Analisi organolettica descrittiva

Metodo sensoriale interno modificato da Piana et al., 2004

Caratteristiche visive

Stato fisico:

liquido

Aspetto:

leggermente torbido

Colore:

chiaro

Caratteristiche olfattive

Intensità odore:

Descrizione odore: di tipo caldo, aromatico, con nota poco fine

Caratteristiche olfatto gustative

Intensità aroma:

media

Descrizione aroma: di tipo caldo - caramellato e aromatico

Persistenza aroma: media

Sapore:

normalmente dolce, leggermente acido, amaro non percepibile

Altre sensazioni in bocca: -

Caratteristiche tattili

Consistenza:

normalmente fluido

Cristalli:

non percepibili

Difetti organolettici

non percepibili

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.



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. 20230367 del 26/04/2023

Pagina 1/1

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento

20230367

Altre informazioni

Riferimento

lotto: 20052

Ricevuto il

14/04/2023

Prodotto

Miele/Honey

Or. Geo dichiarata

Italia/Italy - Emilia Romagna

Data inizio/fine analisi 26/04/2023

/ 26/04/2023

Origine Bot. dichiarata Millefiori/Multifloral

Analisi esterne: allegato rapporto di prova di Lifeanalytics 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

Dottore Maria Lucia Piana N. iscrizione ERM_A00882

PROFESSION



Mod. MD - 113 Rev. 06 - Data 07/04/2023

RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0004602

Data di emissione: 24/04/2023

ACCREDIA T

LAB Nº 0128 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC /Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 1 di 3

Codice campione: 23FR0004602

Data ricevimento: 19/04/2023

Data prelievo:

17/04/2023

Sampling date:

Luogo e punto di prelievo: ---

Place and sampling point:

Campionamento eseguito da: Cliente

Sampling by:

Data inizio prove: 19/04/2023

Start date of analysis.

Data fine prove: End date of analysis:

21/04/2023

Committente / Company :

PIANA RICERCA E CONSULENZA SRL

Via / Street: VIA UMBRIA 41 FRAZ. OSTERIA GRANDE Città / city: 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)

Matrice: Miele Honey

Descrizione campione: 20230367

Sample description:

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve essere autorizzata per iscritto dal Laboratorio Emittente.

The results contained in this Test Report refer only to the analyzed sample. This Test Report can not be copied, even partially, without Laboratory written permission by the Issuing Laboratory.

RISULTATI DELLE PROVE / TEST RESULTS

Denominazione prova Test denomination	Unità di misura Unit of measure	Valore Value	LOQ	Metodo di prova Analytical Method
Diastase Diastase	DI	32,9	0.5	UNI 11028:2003
Idrossimetilfurfurale (HMF) Hydroxymethylfurfural (HMF)	mg/kg	2,7	0,5	UNI 10934:2001 Par.5









Mod. MD - 126 Rev. 00 - Data 01/04/2022

RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0004602

TEST REPORT nº

Data di emissione: 24/04/2023



LAB Nº 0128 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC /Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 2 di 3

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

l Risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.

L'incertezza en presente rapporto di prova si menscono soio agui oggetti sottoposti a prova.

L'incertezza ell' riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

Per le analisi chimiche l'incertezza riportata si riferisce all'incertezza dell'analisi senza contributo dell'incertezza di campionamento.

Per le prove di amianto sulla matrice areiformi sono indicati il limite fiduciario inferiore (LFI) ed il limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattore di copertura K=2.Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'intervallo di confidenza con livello di probabilità del 95% K=2, o l'intervallo di confidenza stesso.

Trite valio di commoniza siesso.
L'incertezza estesa riportata è calcolata in conformità alla norma UNI EN ISO 19036:2020 e successive integrazioni stimando separatamente i contributi tecnico, di matrice

I risultati delle prove microbiologiche sono emessi in accordo a quanto previsto dalla norma UNI EN ISO 7218:2013.

Quando i risultati sono espressi con <4 (UFC/ml) o <40 (UFC/g) i microrganismi sono presenti ma in numero inferiore a 4 (UFC/ml) o 40 (UFC/g) rispettivamente.

'n.r.' < al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ). Per le prove microbiologiche qualitatite non viene riportato. Si precisa che ogni risultato espresso come 'n.r.' non indica, in ogni caso, l'assenza del parametro ricercato nel campione in esame.

LOQ: Limite di Quantificazione: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata con accettabile precisione (ripetibilità) e accuratezza in condizioni ben specificate.

LOD: Limite di Rilevabilità: è la più bassa concentrazione di analita nel campione che può essere rilevata ma non necessariamente quantificata in condizioni ben specificate. Nel caso di analisi esclusivamente quantitative non viene indicato.

NR/R: Non rilevabile; Rilevabile

P/N: Positivo; Negativo

P/N: Positivo; Negativo
Rec%: Recupero%, quando indicato rappresenta il valore del recupero che è stato applicato ai risultati, relativamente agli analiti risultati superiori al rispettivo LOQ.
Qualora il campionatore non sia un tecnico del Laboratorio, i dati relativi alla descrizione del campione e del campionamento si intendono forniti dalla persona che ha
eseguito lo stesso e il laboratorio declina la responsabilità di quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati; i risultati contenuti nel Rapporto di Prova si
riferiscono, in tal caso, esclusivamente al campione così come ricevuto ed il laboratorio declina la responsabilità dei risultati di quei parametri che potrebbero essere stati
influenzati dagli scostamenti rispetto alle informazioni presenti all'interno del MD-26 "informativa al cliente" (es. tempi e contenitori), di cui il cliente è stato informato. In tal
caso, verranno opportunamente indicati nel rapporto di prova, se il cliente ne confermerà la prosecuzione dell'analisi.
Qualora il campionamento non sia stato eseguito da un nostro tecnico, i risultati che tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento sono ottenuti mediante
elaborazione del dati espressamente dichiarati da chi lo ha eseguito.

Qualora il campionamento non sia stato eseguito da un nostro tecnico, i risultati che tengono conto delle misure effettuate in fase di campionamento sono ottenuti mediante elaborazione del dati espressamente dichiarati da chi lo ha eseguito.

L'attività analitica è stata condotta su una frazione rappresentativa della totalità del campione accettato dal laboratorio. La preparazione di porzioni di prova rappresentative dal campione di laboratorio per la matrice rifiuti è stata effettuata secondo la norma UNI EN 15002:2015.

Le dichiarazioni di conformità a specifiche di legge o specifiche del cliente, se riportate, non tengono conto del contributo dell'incertezza di misura, tranne nei casi in cui la regola decisionale sia contenuta nella specifica stessa; che in tal caso verrà esplicitata.

Esclusioni ISO 17604:2015: qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude il cap. 8 della norma ISO 17604:2015 ed il cap. 9 della stessa nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente; incltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.

Esclusioni ISO 18593:2018: qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si esclude il cap. 7 della norma ISO 18593:2018 ed il cap. 8 della stessa nel caso in cui anche il trasporto sia a carico del cliente; incltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.

Data inizio prove: si intende la data di inizio lavorazione del campione, che può prevedere la fase di aliquotazione e omogeneizzazione dello stesso.

Data fine prove: si intende la data d'approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio.

Data fine prove: si intende la data d'approvazione dei risultati nel LIMS da parte del laboratorio. Others informations deemed useful for the interpretation of the results:

Others informations deemed useful for the interpretation of the results.

The results contained in this Test Report refer only to the analyzed sample.

The results contained in this Test Report refer only to the analyzed sample.

The reported uncertainty is the expanded uncertainty calculated using a coverage factor of 2 which gives a confidence level of approximately 95. For chemical analysis, the reported uncertainty refers to the uncertainty of the analyzed sample.

The reported uncertainty concern.

For absents tests on the areiform matrix, the lower confidence limit (LCL) and the upper confidence first (LCL) are indicated with a probability level of 95% and with a coverage factor K = 2.

The reported extended uncertainty is calculated in complance with the LNE NISO 19036: 2020 standard and subsequent additions by separately estimating the technical, matrix and distribution contributions.

For microbiological research are indicated the upper and lower limit of the confidence inferval with level of probability of 95% K=2 or the interval listed. The results of the tests are issued in accordance with the law ISO 7218:2007.

When the results are < (IFC/m) or < 0(UFC)git met increagantsms are present but fewer than 4 (UFC/m) or < 40(UFC/m) or < 40(UFC)git met increagantsms are reposal to 100 for the parameter in the sample.

Under the parameter in the sample.

LOC: intil of quantification: It is the lowest analyte concentration in the sample that can be detected with acceptable accuracy under well specified conditions.

LOC: detection intril It is the lowest analyte concentration in the sample that can be detected but not necessarily quantified under specific conditions. In the case of quantitative analyses it isn't indicate.

NOD: Not Detectable; Detec

1900/2: 2019 Standard. Continuing opinions, values that complying its performed by the customer, chapter 8 of the ISO 17604; 2015 standard is excluded from accreditation. Chapter 9 of the ISO 17604; 2015 standard is also excluded if transport is also the responsibility of the customer.
Exclusions from ISO 17604; 2015 = If the sampling is performed by the customer, chapter 7 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 9 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 9 of the ISO 18593; 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 9 of the ISO 18593

Responsabile di laboratorio Dr.Giancarlo Quaglia Lab Director Dr. Giancarlo Quaglia



Sede operativa/Operational Site: Via Lime, 4 - 12047 Rocca de' Baldi (CN) P.IVA 14996171006 C.F. 03670110265 Tel +39 0174588003 - Fax +39 0174588003 floramo@lifeanalytics.it www.lifeanalytics.it



Lifeanalytics S.r.I.

Mod. MD - 126 Rev. 00 - Data 01/04/2022

RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0004602

TEST REPORT nº

Data di emissione: 24/04/2023



LAB Nº 0128 L Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC /Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements

Pag. 3 di 3

all'Ordine dei Chimici del Piemonte e Valle d'Aosta con sigillo N.307

Documento firmato digitalmente ai sensi della normativa vigente
Document digitally signed in accordance with current legislation

