## 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. 20233799 del 18/01/2024

Pagina 1 / 2

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento 20233799

Altre informazioni

Riferimento

20064

Ricevuto il

24/11/2023

**Prodotto** 

Miele/Honey

/ 18/01/2024

Data inizio/fine analisi 18/01/2024

Or. Geo dichiarata Italia/Italy - Emilia Romagna

Origine Bot. dichiarata Millefiori/Multifloral

#### Analisi pollinica quali-quantitativa

Metodo microscopico UNI 11299:2008

Diagnosi origine botanica miele di melata (bosco)

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 con una componente significativa di melata (vedi Stima quantità elementi di melata IM/10 g). Anche il colore misurato per via strumentale rientra nell'ambito di variabilità indicato dalla norma UNI per il miele di melata (cfr UNI 11375:2010 Miele di melata o miele di bosco - Definizione, requisiti e metodi analisi), che prevede un indice di colore non inferiore a 80 mm Pfund. Si conclude che la denominazione più adeguata al prodotto sia miele di melata (o miele di bosco). L'abbondanza di polline di castagno deve essere attribuita all'estrema iperrappresantitività della specie; poichè la quantità assoluta di granuli pollinici è piuttosto bassa e all'esame organolettico la presenza del nettare di castagno non è significativa, si valuta che il contributo del castagno al miele sia molto secondario. Le associazioni botaniche sono compatibili con l'origine geografica dichiarata (Italia - Emilia Romagna).

#### Risultato dei conteggi

#### 1° conteggio % nettariferi % totale

	, contraggio	/o nettarnen	/o totale	
Tipi pollinici nettariferi	4			
Castanea	387	79	75	
Rubus	24	5	5	
Helianthus	20	4	4	
Clematis	12	2	2	***
Thymus	11	2	2	
Cruciferae	6	<u></u> 1	 1	
Trifolium repens	6	<del>-</del>	 1	
Compositae T <35 micron	5	1	<u>-</u>	
Indeterminati/Unidentified	3	<u></u> 1	<del></del> 1	
Medicago	3		1	
Trifolium alexandrinum	3	 1	·1	
Compositae H	2	p	р	
Ailanthus	T	p	p	
Compositae S	1	p	р	
Ligustrum	1	p	p	
Lotus	1	p	p	
Malus/Pyrus/Sorbus	<u> </u>	p	р	

## Piana Ricerca e Consulenza srl unipersonale

	Rapporto di Prov	a N. 2023379	9 del 18/01	/2024 Pagina 2 / 2
	1° conteggio	% nettariferi	% totale	
Reseda	1	р	р	
Scrophulariaceae altre	1	p	p	***
Convolvolus	,	p	p	
Cruciferae tipo Brassica	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		p	
Echium	ρ	p	p	
Lagerstroemia	P		p	
Melilotus/Trigonella	p	) p	p	
Umbelliferae A	p	p	p	
Totale pollini nettariferi	489	<del></del>		
Tipi pollinici privi di netta	re			
Hypericum	13	ŀ	3	
Olea	6	;	1	
Plantago	5	)	1	
Pinaceae	1		p	
Sanguisorba minor	1		p	
Vitis	1		p	
Cyperaceae	p	. <del></del> I	p	
Graminaceae altre	p	·	p	
Quercus robur	p	·	p	
Totale pollini privi di netta	are 27	/ <b></b>		**
Totale conteggio	516	·		
Indicatori di melata		248		
Indicatori di melata/granuli p	pollinici	0,51	0,48	
Materiale indisciolto finemer	nte cristallino leggera	presenza		
Granuli di amido (come % g				
Altre componenti del sedime				
Tipi pollinici identificati			33	
Stima quantità granuli pollini	ici (GP/10 g)		26.500	
Stima quantità elementi di n			12.800	
·	nti figurati (N/10 g)	<del></del>		

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

#### Altre analisi

Colore mm Pfund (fotometro Hanna): 87 Analisi organolettica descrittiva: vedi allegato

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

Dottore
Maria Lucia Piana

Dottore
Maria Lucia Piana

N. iscrizione
ERM\_A00887

# 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.

Allegato al Rapporto di Prova N. 20233799 del 18/01/2024

Pagina 1 / 1

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento

20233799

Altre informazioni

Riferimento cliente

20064

Ricevuto il

Prodotto

24/11/2023

Miele/Honey

Data inizio/fine analisi 18/01/2024

/ 18/01/2024

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:

cristallizzato

Aspetto:

omogeneo

Colore:

medio scuro

#### Caratteristiche olfattive

Intensità odore:

media

Descrizione odore: di tipo caldo - caramellato e fruttato

#### Caratteristiche olfatto gustative

Intensità aroma:

media

Descrizione aroma: di tipo caldo - caramellato e aromatico

Persistenza aroma: media

Sapore:

normalmente dolce, leggermente acido, leggermente amaro

Altre sensazioni in bocca: -

#### Caratteristiche tattili

Consistenza:

cremosa

Cristalli:

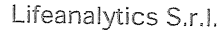
molto fini

#### 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.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO Maria Lucia Piana





### RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0014600

TEST REPORT nº

Data di emissione: 18/01/2024

Issuing date:

Pag. 1 di 3

Codice campione: 23FR0014600

Sample code:

Data ricevimento: 22/12/2023

22/12/2023

Receipt date:

Data prelievo:

11/12/2023

Luogo e punto di prelievo: --

Place and sampling point:

Campionamento eseguito da: Cliente

Sampling by:

Data inizio prove:

Start date of analysis.

Matrice: Miele

Matrix: Honey

Descrizione campione: 20233799

Sample description:

Committente / Company:

PIANA RICERCA E CONSULENZA SRL

Via / Street: VIA UMBRIA 41 FRAZ. OSTERIA GRANDE

Città / city: 40024 CASTEL SAN PIETRO TERME (BO)

I risultati contenuti nel presente Rapporto si riferiscono esclusivamente al campione provato. La riproduzione parziale del presente Rapporto deve

17/01/2024

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.

Data fine prove:

End date of analysis:

## RISULTATI DELLE PROVE / TEST RESULTS

		· · · · · · · ·		
Denominazione prova Test denomination	Unità di misura Unit of measure	Valore Value	LOQ	Metodo di prova
Idrossimetilfurfurale (HMF) Hydroxymethylfurfural (HMF)	mg/kg	2,6	0.5	UNI 10934:2001 Par.5
Diastase Diastase	DI	47,3	0.5	UNI 11028:2003





Lifeanalytics S.r.i.

Sede operativa/Operational Site: Via Pezza Alta 22, Loc. Rustigne - 31046 Oderzo (TV) P.IVA 14996171006 C.F. 03670110265 Tel +39 0174588003 - Fax +39 0174588003 servizioclienti@lifeanalytics.it www.lifeanalytics.it

Laboratorio iscritto nell'elanco regionale di cui alla L.88/2009 ed all'Accordo Rep. n.78/CSR/2010 con il n°024



## RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0014600

Data di emissione: 18/01/2024

Pag. 2 di 3

#### Altre informazioni ritenute utili alla interpretazione dei risultati:

I Risultati del presente rapporto di prova si riferiscono solo agli oggetti sottoposti a prova.
L'incertezza "l" riportata è l'incertezza estesa calcolata utilizzando un fattore di copertura pari a 2 che dà un livello di fiducia approssimativamente del 95%.

L'incertezza "i' riporiata e i incertezza estesa carcolata utilizzando un tattore di copertura pan a z che da un ilvetto di tiducia approssimativamente dei 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'incertezza estesa riportata è calcolata in conformità alla norma UNI EN ISO 19036:2020 e successive integrazioni stimando separatamente i contributi tecnico, di matrice e

di distribuzione.

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

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 quantificata in condizioni ben specificate. NR/R: Non rilevabile; Rilevabile

P/N: Positivo; Negativo

NR/R: Non filevabile; Rilevabile 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 famiti dalla persona che ha eseguito lo stesso e il laboratorio declina la responsabilità di quelle informazioni che possono influenzare la validità dei risultati; 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 dei dati espressamente dichiarati da chi lo ha eseguito.
L'attività analitica è stata condotta su una frazione rappresentativa della totalità del campione di 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 respoita decisionale sia contenuta nella specifica di essessa; che in tal caso verrà espiciriata. Esclusioni ISO 17604:2015 e qualora il campionamento sia eseguito dal cliente, si escludo el cap. 7 della norma ISO 18593:2018 ed il cap. 8 della stessa nel caso in cui anche il trasporto sia a caric

The reported uncertainty "It is expanded uncertainty concent.

For assessors the expanded uncertainty concent.

For assessors tests on the article of the uncertainty concent.

For assessors tests on the article of the uncertainty concent.

For assessors tests on the article of the uncertainty concent.

For assessors tests on the article of the uncertainty concent.

For assessors tests on the article of the uncertainty concent.

For assessors tests on the article of the uncertainty concent.

For assessors tests on the article of the uncertainty is calculated in compliance with the UNE DN ISO 1903s; 2020 standard and subsequent additions by separately estimating the technical, matrix and distribution contributions.

For microbiological research are inflicted the unport and lower timble of the uncertainty is calculated in compliance with the UNE DN ISO 1903s; 2020 standard and subsequent additions by separately estimating the technical, matrix and distribution contributions.

When the results are <4 (UFC/mit) or <40 (UFC/g) the microgramisms are present but fewer timal of the conciliance in the uncertainty is the uncertainty of the present but fewer timal of quantification of QUFC/g).

\*\*The reported uncertainty is a second to the uncertainty of the

Exclusions from the coordinate of the properties of the castomer, cropper in the tempor of the castomer. The first properties of the castomer. Analysis start date: this refers to the sample processing start date, which can include the aliquotation and homogenization phase of the same. End of analysis date; means the date of approval of the results in the LIMS by the laboratory.

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

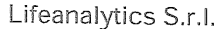




Lifeanalytics S.r.I.

Sede operativa/Operational Site: Via Pezza Alta 22, Loc. Rustigne - 31046 Oderzo (TV) P.IVA 14996171006 C.F. 03670110265 Tel +39 0174588003 - Fax +39 0174588003 servizioclienti@lifeanalytics.it www.lifeanalytics.it

Laboratorio iscritto nell'elenco regionale di cui alla L.88/2009 ed all'Accordo Rep. n.78/CSR/2010 con il n°024





## RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0014600

Data di emissione: 18/01/2024 Issuing date:

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



Sede operativa/Operational Site:
Via Pezza Alta 22, Loc. Rustigne - 31046 Oderzo (TV)
P.IVA 14996171006 C.F. 03670110265
Tel +39 0174588003 - Fax +39 0174588003
servizioclienti@lifeanalytics.it www.lifeanalytics.it