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. 20233716 del 17/01/2024

Pagina 1/2

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento 20233716

20063

Prodotto

Riferimento

Miele/Honey

Or. Geo dichiarata Italia/Italy - Emilia Romagna

Altre informazioni

Ricevuto il

10/11/2023

Data inizio/fine analisi 17/01/2024

/ 17/01/2024

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

		70	,o totale	
Tipi pollinici nettariferi				
Castanea	187	75	61	
Medicago	9	4	3	
Helianthus	 7	3	2	
Lotus		2	2	
Rubus	5	2	2	
Umbelliferae A	5	2	2	
Compositae T <35 micron	4	2		
Cruciferae	4	2	1	
Trifolium repens	4	2	 1	
Thymus	3	1	1	
rifolium alexandrinum	3	1	1	
Compositae S	2	1	1	
Cruciferae tipo Brassica	2	1		
Erica	2	1	1	**
Galega	2	1	<u>-</u> -	
Parthenocissus	2	 1	1	
Asparagus officinalis	<u></u> -	p	p	
/			1-	

Piana Ricerca e Consulenza srl unipersonale

Rapı	orto di Prova N	l. 2023371	6 del 17/01/2024	Pagina 2 / 2
	1° conteggio %	nettariferi	% totale	
Clematis	1	р	р	
Lythrum	1	р	p	
Rhamnus	1	p	p	
Scrophulariaceae altre	1	p	p	
Coronilla/Hippocrepis	p	p	p	
Crataegus	p	p	p	
Totale pollini nettariferi	251			
Tipi pollinici privi di nettare				
Graminaceae altre	30		10	
Vitis	11		4	
Plantago	6		2	
Quercus ilex	3		1	
Fraxinus ornus	2		1	
Papaver	2		1	
Zea	1		p	
Totale pollini privi di nettare	55			
Totale conteggio	306			
ndicatori di melata		449		
Indicatori di melata/granuli pollinici		1,79	1,47	*
Materiale indisciolto finemente crist	allino assente			
Granuli di amido (come % granuli p	ollinici) < 3			
Altre componenti del sedimento	lieviti			
Tipi pollinici identificati			30	
Stima quantità granuli pollinici (GP/	10 g)		16.000	···
Stima quantità elementi di melata (IM/10 g)		23.400	
Stima quantità totale elementi figur	ati (N/10 a)		39.400	

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

Colore mm Pfund (fotometro Hanna): 95 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

Maria Lucia Piana

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. 20233716 del 17/01/2024

Pagina 1/1

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento

20233716

Altre informazioni

Riferimento cliente

20063

Ricevuto il

10/11/2023

Prodotto

Miele/Honey

Data inizio/fine analisi 17/01/2024

/17/01/2024

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

Caratteristiche olfatto gustative

Intensità aroma:

media

Descrizione aroma: di tipo caldo - caramellato e fruttato

Persistenza aroma: breve

Sapore:

normalmente dolce, leggermente acido, amaro non percepibile

Altre sensazioni in bocca: -

Caratteristiche tattili

Consistenza:

pastosa

Cristalli:

fini

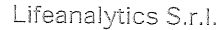
Difetti organolettici

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 23FR0014064

TEST REPORT nº

Data di emissione: 20/11/2023



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

Pag. 1 di 3

Codice campione: 23FR0014064

Data ricevimento: 16/11/2023

Receipt date:

Data prelievo: Sampling date:

14/11/2023

Luogo e punto di prelievo: --

Campionamento eseguito da: Cliente

Sampling by:

Data inizio prove:

16/11/2023

Data fine prove: End date of analysis:

20/11/2023

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

Descrizione campione: 20233716 - Analisi eseguite presso Lifeanalytics S.r.l. - Rocca del Baldi - 0128 L Sede F

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 Analylical Method
Idrossimetilfurfurale (HMF) Hydroxymethylfurfural (HMF)	mg/kg	4,9	0.5	UNI 10934:2001 Par.5
Diastase Diastase	DI	29,6	0.5	UNI 11028:2003









RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0014064

TEST REPORT nº

Data di emissione: 20/11/2023



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:

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

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

L'incenezza "i" riportata e l'incenezza estesa carcolata utilizzando un rattore di copertura pari a 2 che da un rivero di riducia approssimativamente dei 55%.

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.

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

Insultati 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.

In.r.': < al Limite di Rilevabilità LOD (se non indicato si fa riferimento al Limite di Quantificazione LOQ). Per le prove microbiologiche qualifiatite 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 hen specificate

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 relativì 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, vernanno 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 dafi espressamente dichierati da chi lo ba eseguito.

elaborazione dei 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; inoltre, 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; inoltre, 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.

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 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 analysis without the sampling uncertainty concern.

For abseltor tests on the ereidor markit, the lower confidence limit (CCL) and the upper confidence limit (CCL) are indicated with a probability level of 95% and with a coverage factor K = 2.

The reported extended uncertainty is calculated in compliance with the UNI EN ISO 19035; 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 interval with level of probability of 95% Ke/2 or the interval listed. The results of the lests are issued in accordance with the law ISO 7218-2007.

When the results are 4 (IPCM) or 440 (UPC) the micrographs are present but fewer than 4 (UPC or 40 or 40 (UPC)).

The results of the lests are issued in accordance with the law ISO 7218-2007.

The results of the lests are issued in accordance with the law ISO 7218-2007.

The results of the lests are issued in accordance with the law ISO 7218-2007.

The results of the lests are issued in accordance with the law ISO 7218-2007.

The results of the lests are issued in accordance with the law ISO 7218-2007.

The results are 4 (IPCM) or 40 (UPC) the micrographs are present but fewer than 4 (UPC or 40 UPC) (IRC or 40 UPC) the micrographs are such than 40 UPC or 40 UP

made expicit.

Exclusions from ISO 17804: 2015 = if the samping is 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.

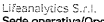
Exclusions from ISO 17804: 2016 = if the sampling is performed by the customer, chapter 7 of the ISO 18593: 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593: 2018 standard is excluded from accreditation. Furthermore, chapter 8 of the ISO 18593: 2018 standard is excluded 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 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: 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: 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



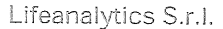






Sede operativa/Operational Site: Via Lime, 4 - 12047 Rocca de' Baldi (CN) P.IVA 14996171006 C.F. 03670110265 Tel +39 0174588003 - Fax +39 0174588003 floramo@lifeanalytics.it www.lifeanalytics.it

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 23FR0014064

TEST REPORT n°

Data di emissione: 20/11/2023

issuing date:



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 al sensi della normativa vigente
Document digitally signed in accordance with current legislation







