

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. 20230583 del 07/06/2023

Pagina 1/2

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento 20230583

Riferimento

20054

Prodotto

Miele/Honey

Or. Geo dichiarata Italia/Italy - Emilia Romagna

Altre informazioni

Ricevuto il

25/05/2023

Data inizio/fine analisi 07/06/2023

/ 07/06/2023

Origine Bot. dichiarata Castagno

Analisi pollinica quali-quantitativa

Metodo microscopico UNI 11299:2008

Diagnosi origine botanica

miele uniflorale di castagno

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 uniflorale di castagno (Castanea nel conteggio). Infatti la relativa scheda di caratterizzazione prevede una frequenza minima del polline della specie del 90% e una quantità assoluta di granuli pollinici di almeno 100.000 GP/10 g (cfr Persano Oddo L., Sabatini A. G., Accorti M., Colombo R., Marcazzan G. L., Piana M. L., Piazza M. G., Pulcini P.: I mieli uniflorali - Nuove schede di caratterizzazione. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Roma, 2000, 107 p). Anche la relativa norma UNI (UNI 11376:2010 Miele di castagno (Castanea sativa Miller) - Definizione, requisiti e metodi analisi) prevede gli stessi limiti. Le associazioni botaniche sono compatibili con l'origine geografica dichiarata (Italia - Emilia Romagna).

	Risult	ato dei cont		
		% nettariferi		
Tipi pollinici nettariferi				
Castanea	595	98	97	
Rubus	3	p	 p	
Crataegus	2	<u>-</u> . p	Р_ р	
Robinia	2	 p		
Trifolium alexandrinum	2	 p	p	
Amorpha	<u>-</u> . 1	ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	<u>p</u>	
Indeterminati/Unidentified	<u>-</u> 1		<u>p</u>	
Pyracantha	<u>-</u> . 1	<u>p</u>	<u>-</u>	
Acer	 p	p	<u>p</u>	
Ailanthus	<u>-</u>	<u>p</u>	<u>p</u>	
Clematis	 p	<u>p</u>	<u>p</u>	
Compositae T <35 micron		p	<u>p</u>	
Cruciferae tipo Sinapis	<u>p</u>	p	<u>p</u>	
Hedera	<u>p</u>	<u>-</u>	<u>p</u>	
Prunus < 40 micron	<u>p</u>	p	p	
Salix	p	<u>p</u>	p	
Trifolium repens	<u>p</u>	<u>p</u>	<u>p</u>	
Totale pollini nettariferi	<u>p</u>	p	<u>р</u>	
		~		
Tipi pollinici privi di nettare				

	Rapporto	Pagina 2 / 2				
			% nettariferi			r agma z / z
Fraxinus ornus		3				
Graminaceae altre				<u>p</u>		
Plantago		 p		<u>-</u> P		
Quercus robur				p_		
Rumex		<u>-</u> -		p_		
Totale pollini privi di netta	 are	- -		<u>p</u>		
Totale conteggio		- - 611				
Indicatori di melata		0	10			
ndicatori di melata/granuli p	pollinici		0,02	0,02		
Materiale indisciolto finemer	nte cristallino	leggera p				
Granuli di amido (come % g	ranuli pollinici)	non osse	rvati			
Altre componenti del sedime	ento					
Tipi pollinici identificati						
Stima quantità granuli pollini	ci (GP/10 a)			21 		
Stima quantità elementi di m				424.300		
Stima quantità totale elemen	ieiaia (IIVI/10 g)		~	6.900		
zuma uuanilia lotale elemen	iti tigurati (N/10	u)		431.200		

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 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_A00887



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. 20230583 del 07/06/2023

Pagina 1/1

/ 07/06/2023

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento

20230583

Altre informazioni

Riferimento cliente

20054

25/05/2023

Prodotto

Miele/Honey

Ricevuto il

Or. Geo dichiarata

ltalia/Italy - Emilia Romagna

Data inizio/fine analisi 07/06/2023 Origine Bot. dichiarata Castagno

Analisi organolettica descrittiva

Metodo sensoriale interno modificato da Piana et al., 2004

Caratteristiche visive

Stato fisico:

in via di cristallizzazione

Aspetto:

torbido

Colore:

medio scuro

Caratteristiche olfattive

Intensità odore:

media

Descrizione odore: di tipo caldo - caramellato, chimico, aromatico e con nota animale

Caratteristiche olfatto gustative

Intensità aroma:

forte

Descrizione aroma: caldo - caramellato, aromatico e chimico

Persistenza aroma: lunga

Sapore:

poco dolce, leggermente acido, fortemente amaro

Altre sensazioni in bocca: -

Caratteristiche tattili

Consistenza:

morbida (semifluida)

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 / Indi

> Dottore Maria Lucia Piana N. iscrizione



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. 20230583 del 15/06/2023

Pagina 1 / 1

Richiedente

AGRITUR SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA

VIA SERRA 56

40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO) Italia

Nostro riferimento

20230583

Altre informazioni

Riferimento Prodotto

20054 Miele/Honey

Ricevuto il

25/05/2023 / 15/06/2023

Or. Geo dichiarata

Italia/Italy - Emilia Romagna

Data inizio/fine analisi 15/06/2023

Origine Bot. dichiarata Castagno

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 Plana FEMILIA ROA

Dottore Maria Lucia Piana N. iscrizione ERM_A00887



Lifeanalytics S.r.I.

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0006218 TEST REPORT nº

Data di emissione: 14/06/2023

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

Pag. 1 di 3

Codice campione: 23FR0006218

Data ricevimento: 12/06/2023

Receipt date:

Data prelievo:

07/06/2023

Luogo e punto di prelievo: --Place and sampling point:

Campionamento eseguito da: Cliente

Sampling by:

Data inizio prove: 12/06/2023

Start date of analysis:

Matrice: Miele

Matrix: Honey

Descrizione campione: 20230583

Committente / Company:

PIANA RICERCA E CONSULENZA SRL

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

Data fine prove: 13/06/2023

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

	, WOOLIAN DELLE			
Denominazione prova Test denomination	Unità di misura Unit of measure	Valore Value	LOQ	Metodo di prova
Idrossimetilfurfurale (HMF) Hydroxymethylfurfural (HMF)	mg/kg	Yaibe		Analytical Method
		2,5	0.5	UNI 10934:2001 Par.5
Diastase Diastase	DI	23,0	0.5	UNI 11028:2003





Chaanabities S.r. 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



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

RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0006218

TEST REPORT nº

Data di emissione: 14/06/2023



LAB Nº 0128 I LAB N° 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:

Attre informazioni ritenute utili ana interpretazione dei risultati:

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

L'incertezza "!" 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 (LFF) ed il limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, fattora di constitura Ke2 Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore e superiore dell'interpullo di confidenza con finello di probabilità del 96. fattore di copertura K=2.Per le ricerche microbiologiche sono indicati il limite inferiore (LFI) ed il limite fiduciario superiore (LFS) con il 95% di probabilità, l'intervallo di confidenza stesso.

Third value de communica successor.
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

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

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 hen 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. NR/R: Non rilevabile; Rilevabile

P/N: Positivo; Negativo

NRR: Non rilevabile; 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.
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'intermo del MD-26 "informativa al cidente" (es. tempi e contenitori), di cui il cliente è stato informato. In tal
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 analifica 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.
Il trasporto sia a carico del cliente; inoltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.
Il trasporto sia a carico del cliente; inoltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.
Il trasporto sia a carico del cliente; inoltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applicati dal laboratorio.
Il trasporto sia a carico del cliente; inoltre, si escludono i medesimi punti dai metodi di prova applica

Data finizio prove: si intende la data di inizio lavorazione dei 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:

The results centrianed in this Tsx Report refer ont/to the analyzed cample.

The reported uncertainty is calculated taining a coverage factor of 2 which gives a condidence level of approximately 95. For chemical analysis, the reported uncertainty refers to the uncertainty of the analyzed cample.

The reported uncertainty is calculated in the sample of the condidence limit (LCL) and the upper condidence limit (LCL) and indicated the upper condidence limit (LCL) and indicated the upper and lower limit (LCL) and the upper condidence limit (LCL) and indicated the upper and lower limit (LCL) and the upper condidence limit (LCL) and indicated the upper and lower limit (LCL) and the upper condidence with the law ISO 7218/2007.

**Indicate the upper conditions in the conditions in the conditions in the cample in the sample.

LCCL simit of quantification it is the lowest analyte concentration in the cample that can be detected but not necessarily quantified under specific conditions. In the case of quantification in the limit in the limit (LCL) and the upper conditions in the cample upper concentration in the sample that can be detected but not necessarily quantified under specific conditions.

LCCL detection in this case of quantification in th

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.l.

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

RAPPORTO DI PROVA Nº 23FR0006218

TEST REPORT nº

Data di emissione: 14/06/2023

ACCREDIA 🤱

LAB N° 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