



Richiedente
FLORAMO CORP. SRL Società Unipersonale
VIA LIME 4
12047 ROCCA DE' BALDI (CN) Italia

Nostro riferimento	20202446	Altre informazioni	-
Riferimento	3879/5	Ricevuto il	02/10/2020
Prodotto	Miele/Honey	Data inizio/fine analisi	21/10/2020 / 21/10/2020
Or. Geo dichiarata	Non dichiarata/not declared - -	Origine Bot. dichiarata	Millefiori/Multifloral

Analisi pollinica quali-quantitativa

Metodo microscopico UNI 11299:2008

Diagnosi origine botanica miele uniflorale di erba medica

Diagnosi origine geografica lo spettro pollinico corrisponde a quello di produzioni nazionali

Interpretazione: lo spettro pollinico corrisponde a quello di un miele in cui le componenti principali sono trifoglio bianco (*Trifolium repens*, nel conteggio) ed erba medica (*Medicago*). Le caratteristiche melissopalinoologiche del miele rientrano nell'ambito di variabilità descritto per i mieli uniflorali di erba medica nella relativa scheda di caratterizzazione (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). Trattandosi di specie estremamente iporappresentata, la denominazione uniflorale è possibile a partire da percentuali molto basse (5-10%). E' quindi possibile la denominazione uniflorale erba medica, anche se non ci sono controindicazioni alla denominazione multiflorale (millefiori). Le associazioni polliniche corrispondono a quanto in genere osservato in produzioni nazionali.

Risultato dei conteggi

1° conteggio % nettariiferi % totale

Tipi pollinici nettariiferi

Tipi pollinici nettariiferi	1° conteggio	% nettariiferi	% totale
<i>Trifolium repens</i>	119	35	24
<i>Medicago</i>	35	10	7
<i>Lotus</i>	30	9	6
<i>Sophora</i>	26	8	5
<i>Umbelliferae A.</i>	17	5	3
<i>Potentilla</i>	13	4	3
<i>Compositae T <35 micron</i>	10	3	2
<i>Cruciferae</i>	9	3	2
<i>Amorpha</i>	8	2	2
<i>Glycine</i>	8	2	2
<i>Ligustrum</i>	8	2	2
<i>Galega</i>	7	2	1
Indeterminati/Unidentified	5	1	1
<i>Lagerstroemia</i>	5	1	1
<i>Convolvulus</i>	4	1	1
<i>Helianthus</i>	4	1	1
<i>Malus/Pyrus/Sorbus</i>	4	1	1

	1° conteggio	% nettariiferi	% totale
Parthenocissus	4	1	1
Salix	4	1	1
Asparagus officinalis	3	1	1
Cruciferae tipo Brassica	3	1	1
Clematis	2	1	p
Cuscuta	2	1	p
Mellilotus/Trigonella	2	1	p
Bignoniaceae	1	p	p
Compositae S	1	p	p
Crataegus	1	p	p
Cucumis	1	p	p
Gleditsia	1	p	p
Lathyrus/Vicia	1	p	p
Myrtus	1	p	p
Phacelia	1	p	p
Viburnum	1	p	p
Totale pollini nettariiferi	341		
Tipi pollinici privi di nettare			
Plantago	68		13
Graminaceae altre	51		10
Amaranthaceae/Chenopodiaceae	10		2
Papaver	9		2
Mercurialis	6		1
Vitis	4		1
Rumex	3		1
Sambucus nigra	3		1
Chamaerops	2		p
Cyperaceae	2		p
Urticaceae s.l.	2		p
Xanthium	2		p
Zea	2		p
Totale pollini privi di nettare	164		
Totale conteggio	505		
Indicatori di melata		143	
Indicatori di melata/granuli pollinici		0,42	0,28
Materiale indisciolto finemente cristallino	assente		
Granuli di amido (come % granuli pollinici)	non osservati		
Altre componenti del sedimento			
Tipi pollinici identificati			45
Stima quantità granuli pollinici (GP/10 g)			10.300
Stima quantità elementi di melata (IM/10 g)			2.900
Stima quantità totale elementi figurati (N/10 g)			13.200

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

Altre analisi

Analisi organolettica descrittiva: vedi allegato

Note

Altre informazioni sul campione: Lotto 20023 scadenza 31/12/2022

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

