



Richiedente

APEGEO SOCIETA AGRICOLA S.S.
VIA ROMOLO GIGLIOZZI 125
00128 ROMA (RM) Italia

Nostro riferimento	20241587	Altre informazioni	Roma
Riferimento	GL.2024	Ricevuto il	13/08/2024
Prodotto	Miele/Honey	Data inizio/fine analisi	14/09/2024 / 14/09/2024
Or. Geo dichiarata	Italia/Italy - Lazio	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 - Lazio)

Interpretazione: lo spettro pollinico corrisponde a quello di un miele multiflorale (millefiori) con una componente significativa di melata (vedi Stima quantità elementi di melata IM/10 g). Le associazioni botaniche sono compatibili con l'origine geografica dichiarata (Italia - Lazio).

Risultato dei conteggi

1° conteggio % nettariiferi % totale

Tipi pollinici nettariiferi

Tipi pollinici nettariiferi	1° conteggio	% nettariiferi	% totale
Rubus	64	31	21
Salix	40	20	13
Erica	37	18	12
Trifolium alexandrinum	9	4	3
Malus/Pyrus/Sorbus	7	3	2
Galega	6	3	2
Reseda	6	3	2
Trifolium repens	6	3	2
Indeterminati/Unidentified	5	2	2
Parthenocissus	4	2	1
Acer	3	1	1
Punica	3	1	1
Clematis	2	1	1
Ligustrum	2	1	1
Ailanthus	1	p	p
Allium	1	p	p
Compositae S	1	p	p
Convolvulus	1	p	p
Cruciferae	1	p	p
Magnolia	1	p	p
Myrtus	1	p	p
Paliurus	1	p	p

	1° conteggio	% nettariiferi	% totale
Prunus < 40 micron	1	p	p
Scrophulariaceae altre	1	p	p
Totale pollini nettariiferi	204		
Tipi pollinici iperrappresentati			
Eucalyptus camaldulensis	66		22
Totale pollini iperrappresentati	66		
Tipi pollinici privi di nettare			
Quercus ilex	16		5
Olea	3		1
Papaver	3		1
Graminaceae altre	2		1
Pinaceae	2		1
Quercus robur	2		1
Amaranthaceae/Chenopodiaceae	1		p
Pistacia	1		p
Plantago	1		p
Platanus	1		p
Urticaceae s.l.	1		p
Totale pollini privi di nettare	33		
Totale conteggio	303		
Indicatori di melata		1294	
Indicatori di melata/granuli pollinici		6,34	4,27
Materiale indisciolto finemente cristallino	leggera presenza		
Granuli di amido (come % granuli pollinici)	non osservati		
Altre componenti del sedimento	leggera presenza di lieviti		
Tipi pollinici identificati			35
Stima quantità granuli pollinici (GP/10 g)			9.700
Stima quantità elementi di melata (IM/10 g)			41.400
Stima quantità totale elementi figurati (N/10 g)			51.100

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 riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO
 Maria Lucia Piana
 Maria Lucia Piana
 N. Iscrittore
 ERM_A00057





Richiedente

APEGEO SOCIETA AGRICOLA S.S.
VIA ROMOLO GIGLIOZZI 125
00128 ROMA (RM) Italia

Nostro riferimento	20241587	Altre informazioni	Roma
Riferimento cliente	GL.2024	Ricevuto il	13/08/2024
Prodotto	Miele/Honey	Data inizio/fine analisi	14/09/2024 / 14/09/2024
Or. Geo dichiarata	Italia/Italy - Lazio	Origine Bot. dichiarata	Millefiori/Multifloral

Analisi organolettica descrittiva

Metodo sensoriale interno modificato da Piana et al., 2004

Caratteristiche visive

Stato fisico: liquido
Aspetto: limpido
Colore: medio scuro

Caratteristiche olfattive

Intensità odore: media
Descrizione odore: di tipo aromatico e caldo - caramellato

Caratteristiche olfatto gustative

Intensità aroma: media
Descrizione aroma: di tipo aromatico e caldo - caramellato
Persistenza aroma: media
Sapore: normalmente dolce, leggermente acido, amaro non percepibile
Altre sensazioni in bocca: -

Caratteristiche tattili

Consistenza: normalmente fluido
Cristalli: assenti

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
Dottore
Maria Lucia Piana
N. Iscrizione
ERM_A00087

