

Rapporto di prova

LBUTV-MR-Q-11

Centro Ricerche Miele Dipartimento di Biologia, Università di Roma "Tor Vergata" Via della Ricerca Scientifica 1, 00133 Roma Tel 0672594344, fax 062023500

RAPPORTO DI PROVA Nº 123/18

Identificazione del campione	Miele (cod. int. 123/LB)
Apicoltura	Adriano De Santis
Data emissione del rapporto di prova	15 Ottobre 2018
Direttore Centro Ricerche Miele	Prof. Antonella Canini

Analisi pollinica qualitativa

Metodo microscopico UNI 11299:2008

Diagnosi origine botanica: Miele Millefiori

Interpretazione dello spettro pollinico:

Lo spettro pollinico corrisponde a quello di un miele in cui tutte le componenti sono caratterizzanti. Inoltre il colore e le caratteristiche organolettiche (odore e sapore) indicano che tutti gli elementi sono caratterizzanti. Sulla base delle informazioni sulla rappresentatività dei pollini di queste specie e delle caratteristiche organolettiche si conclude a favore dell'origine multiflorale. Sono presenti indicatori di melata.

TIPI Nettariferi	N.	% Nettariferi	% Totale	Tipi non nettariferi	N.	% Totale
Castanea	500	88	86	Cistus	2	0
Rubus	27	5	5	Actinidia	2	0
T. pratense	6	1	1	Papaver	3	1
T. repens	7	1	1	Plantago	6	1
Lotus	3	1	1	Fagus	1	0
Rosa	3	1	1	Oleaceae	3	1
Acer	3	1	1	Tot. Non Nettariferi	17	3
Centaurea	2	0	0	Tot. Nettariferi	567	97
Malus/Pyrus	2	0	0	Pollini TOT.	584	100
Ailanthus	2	0	0			
Robinia	1	0	0	Ind melata	**	
Allium	1	0	0			
Vicia	1	0	0			
Asteraceae T	1	0	0			
Asteraceae H	1	0	0			
Cucurbitaceae	2	0	0			
Brassicaceae	1	0	0			
Lamiaceae	4	1	1			
Totale	567	100	97			



CENTRO RICERCHE MIELE DIP.TO BIOLOGIA UNIVERSITA' "TOR VERGATA"