



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 N° 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
<i>Castanea</i>	500	88	86	<i>Cistus</i>	2	0
<i>Rubus</i>	27	5	5	<i>Actinidia</i>	2	0
<i>T. pratense</i>	6	1	1	<i>Papaver</i>	3	1
<i>T. repens</i>	7	1	1	<i>Plantago</i>	6	1
<i>Lotus</i>	3	1	1	<i>Fagus</i>	1	0
<i>Rosa</i>	3	1	1	Oleaceae	3	1
<i>Acer</i>	3	1	1	Tot. Non Nettariferi	17	3
<i>Centaurea</i>	2	0	0	Tot. Nettariferi	567	97
<i>Malus/Pyrus</i>	2	0	0	Pollini TOT.	584	100
<i>Ailanthus</i>	2	0	0			
<i>Robinia</i>	1	0	0	Ind melata	**	
<i>Allium</i>	1	0	0			
<i>Vicia</i>	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			



FEDERAZIONE
APICOLTORI
ITALIANI

RESPONSABILE
PROF.SSA ANTONELLA CANINI


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