



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° 117/20

Identificazione del campione	Miele (cod. int. 117/LB) – Campione 2
Apicoltura	Adriano De Santis
Data emissione del rapporto di prova	20 Ottobre 2020
Direttore Centro Ricerche Miele	Prof. Antonella Canini

Analisi	Risultato prova	Metodo	Limite di azione
Umidità	16,10 g/100 g	Rifrattometrico (d. lgs. 21 maggio 2004, n. 179)	20 g/100 g
Zuccheri	82,50 g/100 g		> 60 g/100 g

Analisi pollinica qualitativa

Metodo microscopico UNI 11299:2008

Diagnosi origine botanica: Miele Millefiori*

Origine Geografica: Lo spettro pollinico è conforme ad un miele di provenienza italiana.

SPETTRO POLLINICO

Classi di frequenza

Tipi pollinici nettariiferi

Polline Dominante	>45%	<i>Castanea sativa</i>
Polline di accompagnamento	16-45%	<i>Rubus</i> f., <i>Ailanthus altissima</i>
Polline isolato importante	3-15%	<i>Trifolium repens</i> , <i>Trifolium pratense</i>
Polline isolato	<3%	<i>Acer</i> sp., <i>Cornus</i> sp., <i>Eucalyptus</i> sp., <i>Coronilla emerus</i> , Lamiaceae M

Tipi pollinici non nettariiferi

Pinus sp., Oleaceae

Elevata quantità di elementi indicatori di melata

*Campione di miele molto ricco di indicatori di melata e polline di castagno. All'aspetto e al sapore è molto vicino ad una melata, ma la presenza di un numero elevato di granuli pollinici non ne permette la definizione monoflorale di melata.

RESPONSABILE
PROF.SSA ANTONELLA CANINI



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