



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° 116/20

Identificazione del campione	Miele (cod. int. 116/LB) – Campione 1
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	19,70 g/100 g	Rifrattometrico (d. lgs. 21 maggio 2004, n. 179)	20 g/100 g
Zuccheri	78,50 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%	Nessuno
Polline di accompagnamento	16-45%	<i>Myosotis sp.</i> , <i>Rubus f.</i> , <i>Acer sp.</i> , <i>Castanea sativa</i>
Polline isolato importante	3-15%	<i>Cotonilla emerus</i> , <i>Robinia pseudoacacia</i> , <i>Trifolium pratense</i> , <i>Castanea sativa</i>
Polline isolato	<3%	<i>Melilotus officinalis</i> , <i>Crataegus monogyna</i> , <i>Malus/Pyrus f.</i> , <i>Lamiaceae M</i>

Tipi pollinici non nettariiferi

Cistus sp., *Quercus sp.*, *Oleaceae*

Piccola quantità di elementi indicatori di melata

RESPONSABILE
PROF.SSA ANTONELLA CANINI

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