



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° 131/19

Identificazione del campione	Miele (cod. int. 131/LB)
Apicoltura	Adriano De Santis
Data emissione del rapporto di prova	06 Novembre 2019
Direttore Centro Ricerche Miele	Prof. Antonella Canini

Analisi pollinica qualitativa

Metodo microscopico UNI 11299:2008

Diagnosi origine botanica: Miele Millefiori

Diagnosi 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>Echium vulgare, Rubus f., Trifolium repens</i>
Polline isolato importante	3-15%	<i>Hedysarun coronarium, Castanea sativa, Onobrychis</i>
Polline isolato	<3%	Lamiaceae M, Apiaceae,

Tipi pollinici non nettariiferi Chenop/Amaranthaceae

Media quantità di elementi indicatori di melata

FAI



FEDERAZIONE
APICOLTORI
ITALIANI

RESPONSABILE
PROF.SSA ANTONELLA CANINI


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