

	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° 183/22

Identificazione del campione	Miele (cod. int. 183/LB)
Apicoltore	Società Agricola Gilù srl
Data emissione del rapporto di prova	28 Luglio 2022
Direttore Centro Ricerche Miele	Prof. Antonella Canini

Analisi	Risultato prova	Metodo	Limite di rilevabilità	Limite di azione*
Umidità	16,60 g/100 g	Rifrattometrico (d. lgs. 21 maggio 2004, n. 179)		20 g/100 g
Zuccheri	81,50 g/100 g	Rifrattometrico (d. lgs. 21 maggio 2004, n. 179)		> 60 g/100 g
HMF	2,25 mg/Kg	Spettrofotometrico (White UNI 10934:2001)		40 mg/Kg
Conducibilità	0,870 mS/cm	Potenziometrico (d. lgs. 21 maggio 2004, n. 179)	≥0.01mS/cm	
Amitraz	assente	GC-MS	≥0.1 µg/kg	0 µg/kg
Coumaphos	assente	GC-MS	≥0.1 µg/kg	0 µg/kg
Chlorfenvinphos	assente	GC-MS	≥0.1 µg/kg	100 µg/kg
Tetracicline	assenti	ELISA TEST	≥0.5 µg/kg	5 µg/kg
Analisi melissopalnologica	Miele Millefiori	Microscopic IC for bee botany of IUBS 1978 UNI 11299:2008		

RESPONSABILE
 PROF.SSA ANTONELLA CANINI



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

	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

Identificazione del campione	Miele (cod. int. 183/LB)
Apicoltore	Società Agricola Gilù srl
Data emissione del rapporto di prova	28 Luglio 2022
Direttore Centro Ricerche Miele	Prof. Antonella Canini

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>Eucalyptus</i> sp.
Polline isolato importante	3-15%	<i>Rubus</i> f., <i>Echium vulgare</i> , Brassicaceae, Liliaceae
Polline isolato	<3%	<i>Clematis</i> sp., <i>Trifolium pratense</i> , <i>Centaurea cyanus</i> <i>Trifolium repens</i> , <i>Lotus corniculatus</i> , <i>Oxalis</i> sp.

Tipi pollinici non nettariiferi *Quercus* sp., Oleaceae, Urticaceae

Elevata quantità di elementi indicatori di melata

RESPONSABILE
 PROF.SSA ANTONELLA CANINI



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