



Via Umbria, 41 - Fraz. Osteria Grande
40024 Castel San Pietro Terme BO Italia - tel. +39 051 6951574
pianaricerca@pianaricerca.it - pianaricerca.it

P.IVA C.F. 02947351207 - REA BO-479630
Capitale sociale € 40.000 i.v.

Richiedente

AZ. AGR. SCIGLIO LE API DEL PARCO PADULI
VIA XXIV MAGGIO 100
73020 BOTRUGNO (LE) Italia

Nostro riferimento	20233610	Altre informazioni	Basso Salento
Riferimento	LPADULI 1-23	Ricevuto il	31/10/2023
Prodotto	Miele/Honey	Data inizio/fine analisi	17/01/2024 / 17/01/2024
Or. Geo dichiarata	Italia/Italy - Puglia	Origine Bot. dichiarata	Millefiori/Multifloral

Accertamento microscopico

Metodo microscopico interno modificato da UNI 11299:2008

Lo spettro pollinico corrisponde a quello di un miele in cui la componente principale è rappresentata da trifoglio bianco. La percentuale di polline di trifoglio bianco è dell'ordine dell'87% delle specie nettariifere. Tale percentuale può essere compatibile con la denominazione uniflorale in quanto pubblicazioni internazionali di riferimento riportano che nei mieli uniflorali di trifoglio è attesa una percentuale di polline minima del 60% (Beckh G. e Camps G., 2009 - Neue Spezifikationen für Trachthonige. Deutsche Lebensmittel-Rundschau. 105, 105-110). La denominazione UNIFLORALE TRIFOGLIO BIANCO è quindi possibile, anche se a livello organolettico si percepisce la presenza delle altre componenti, in particolare del fieno greco (trigonella), che a livello pollinico è presente con una percentuale del 9%. Non ci sono controindicazioni anche alla commercializzazione con la denominazione multiflorale (millefiori) proposta. Sono presenti anche: veccia, ginestrino, trifoglio alessandrino, Callistemon, composite del gruppo del cardo, composite del gruppo della margherita, crocifere, evodia, gruppo del timo, salcerella. Sono presenti anche pollini di piante prive di nettare: altre graminacee, cipresso o tasso, leccio, olivo, papavero, romice.

Il presente rapporto riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova ed esso non può essere riprodotto parzialmente, se non previa approvazione scritta da parte di questo Laboratorio.

IL DIRETTORE DEL LABORATORIO

Maria Lucia Piana