

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN) Tel: 071- 8081 Fax: 0731-221084 email: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it

Spettabile:

AMA AQUILONE Coop.Soc.a.r.l. Onlus C.DA COLLECCHIO, 19 63082 CASTEL DI LAMA (AP)

Oggetto: Invio Rapporto di Prova relativo al campione 20172641-001

Con la presente siamo a inviarvi risultati e interpretazioni delle analisi effettuate sul campione 20172641-001

## Giudizio

Interpretazione analisi melissopalinologica:

lo spettro pollinico corrisponde a quello di un miele a prevalenza di sulla e il polline di tale specie (Hedysarum) è presente ad una percentuale compatibile con la denominazione uniflorale. Infatti la relativa scheda di caratterizzazione (cfr Persano Oddo et al., 2000 - I mieli uniflorali italiani. Nuove schede di caratterizzazione. MIPAF, Roma) indica una percentuale minima di polline di Hedysarum pari al 50%. Tuttavia le caratteristiche organolettiche indicano che la presenza delle altre componenti non è trascurabile ed è quindi preferibile la denominazione commerciale multiflorale (millefiori). In particolare il campione risulta avere il retrogusto di uva moscato dato dall'ailanto (Ailanthus, nel conteggio). Sono presenti inoltre crucifere (famiglia della senape, ecc.), salice (Salix), gruppo del trifoglio bianco (Trifolium repens gr.), meliloto (Melilotus), capraggine (Galega f.), edera (Hedera), ramnacee, indaco bastardo (Amorpha f.), trifoglino (Dorycnium), acacia (Robinia), ombrellifere del gruppo della carota selvatica e del coriandolo (Umbelliferae Forma A), acero (Acer), composite del gruppo del cardo (Compositae Forma S), sanguinello (Cornus sanguinea), ligustro (Ligustrum f.), ginestrino (Lotus), drupacee (Prunus f.), agazzino (Pyracantha f.), pomacee (Pyrus/Malus f.), rovo (Rubus f.), fava o favino (Vicia faba). Sono presenti anche pollini di specie non nettarifere: gruppo del leccio, palma, sambuco, orniello, olivo, papavero, mercorella, gruppo della farnia.

Lo spettro pollinico è compatibile con l'origine geografica nazionale: Italia centrale.



## **CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE** Laboratorio di Analisi

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Tel: 071-8081 Fax: 0731-221084 email: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it



Spettabile:

C.DA COLLECCHIO, 19

63082 CASTEL DI LAMA (AP)



AMA AQUILONE Coop.Soc.a.r.l. Onlus

LAB N°1239

Rapporto di prova n°: 20172641-001

> 15/06/2017 del:

Descrizione:

Miele

Data Prelievo:

07/06/2017

Luogo Prelievo:

Castel di Lama

Accettazione: Data Arrivo Campione: 20172641 08/06/2017

Data Inizio Prova:

08/06/2017

Data Fine Prova: Trasporto a cura di:

14/06/2017 CORRIERE

ANALISI MELISSOPALINOLOGICA METODO: UNI 11299:2008

ANALISI MELISSOPALINOGICA QUALITATIVA

TIPI POLLINICI NETTARIFERI

**Polline Dominante** 

(>45%)

Hedysarum

Pollini di Accompagnamento Assenti

(16% - 45%)

Pollini Isolati Importanti

(3% - 15%)

Cruciferae, Salix, Trifolium repens gr., Melilotus

Pollini Isolati

(<3 %)

Galega f., Hedera, Rhamnaceae, Ailanthus, Amorpha f.,

Dorycnium, Robinia, Umbelliferae Forma A, Acer, Compositae Forma S, Cornus sanguinea, Ligustrum f., Lotus, Prunus f.,

Pyracantha f., Pyrus/Malus f., Rubus f., Vicia faba

TIPI POLLINICI NON NETTARIFERI

Quercus ilex gr., Chamaerops f., Sambucus nigra, Fraxinus ornus, Olea f., Papaver, Mercurialis,

Quercus robur gr.

Totale Pollini 315

Abortiti / Indeterminati (% su totale) р

Indicatori di Melata 39

0,20 Rapporto Indicatori di Melata / Pollini Nettariferi pochi



# CENTRO AGROCHIMICO REGIONALE Laboratorio di Analisi

Via Roncaglia, 20 60035 Jesi (AN)

Tel: 071- 8081 Fax: 0731-221084 email: laborjesi@assam.marche.it Internet: www.assam.marche.it





LAB N°1239

Segue Rapporto di Prova num. 20172641-001

Altri costituenti del sedimento: Non rilevati

## ANALISI MELISSOPALINOGICA QUANTITATIVA

N / 10g

5 x 10^3

Classe di Rappresentatività

.....

## LEGENDA analisi melissopalinologica:

N = numero assoluto di elementi figurati

p = forma pollinica individuata al di fuori del conteggio o inferiore a 1%

QUOCHIMICO REGION ON THE COLOR OF THE COLOR

Il Responsabile di Settore

MONICA ROSSETTI

### LEGENDA:

SB = Prova in Sub Appalto; U.M. = Unità di Misura; PP=Procedura di Prova; L.Q. = Limite di Quantificazione; TL = Tecnico di Laboratorio

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

#### NOTE

l campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con k=2 e un livello di fiduca del 95 %. Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio. Tutta la documentazione relativa al risultato delle prove è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

Il campionamento viene effettuato dal cliente e non è oggetto di accreditamento ACCREDIA

2017/406