



**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:

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.), trifogliolo (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 nettariifere: 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



LAB N°1239

Rapporto di prova n°:	20172641-001	Spettabile:
del:	15/06/2017	AMA AQUILONE Coop.Soc.a.r.l. Onlus
Descrizione:	Miele	C.DA COLLECCHIO, 19
Data Prelievo:	07/06/2017	63082 CASTEL DI LAMA (AP)
Luogo Prelievo:	Castel di Lama	
Accettazione:	20172641	
Data Arrivo Campione:	08/06/2017	
Data Inizio Prova:	08/06/2017	
Data Fine Prova:	14/06/2017	
Trasporto a cura di:	CORRIERE	

ANALISI MELISSOPALINOLOGICA METODO: UNI 11299:2008

ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA

TIPI POLLINICI NETTARIFERI

Polline Dominante (>45%)	Hedysarum
Pollini di Accompagnamento (16% - 45%)	Assenti
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)	p	
Indicatori di Melata	39	
Rapporto Indicatori di Melata / Pollini Nettareferi	0,20	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

5×10^3

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%



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:

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti. L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con $k=2$ e un livello di fiducia 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