



**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:**

**TERRE DEI PICENI DI CIMADAMORE GIANCARLO  
C.DA SAN MARTINO, 12  
63846 MONTE GIBERTO (FM)**

Oggetto: Invio Rapporto di Prova relativo al campione 20203633-001

Con la presente siamo a inviarvi risultati e interpretazioni delle analisi effettuate sul campione 20203633-001

### **Giudizio**

Interpretazione analisi melissopalinoologica:

Lo spettro pollinico corrisponde a quello di un miele uniflorale di CASTAGNO (polline di Castanea 94% delle specie nettariifere, escludendo il Myosotis dal conteggio in quanto specie a polline iperrappresentato; quantità assoluta di granuli pollinici di 107.000 GP/10 g). Infatti la relativa scheda di caratterizzazione prevede una frequenza minima del polline della specie del 90% e una quantità assoluta di granuli pollinici di almeno 100.000 GP/10 g (cfr Persano Oddo L., Sabatini A. G., Accorti M., Colombo R., Marcazzan G. L., Piana M. L., Piazza M. G., Pulcini P.: I mieli uniflorali - Nuove schede di caratterizzazione. Ministero delle Politiche Agricole e Forestali, Roma, 2000, 107 p). Anche la relativa norma UNI (UNI 11376:2010 Miele di castagno (Castanea sativa Miller) - Definizione, requisiti e metodi analisi) prevede gli stessi limiti. Inoltre le caratteristiche organolettiche sono abbastanza allineate all'atteso per un miele uniflorale di castagno. 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 L

Segue Rapporto di Prova num. 20203633-001

**LEGENDA:**

U.M. = Unità di Misura; Risult. = Risultato; U = Incertezza; L.Q. = Limite di Quantificazione; Rec. = Recupero;  
SB = Prova in Sub Appalto; PP=Procedura di Prova;

(\*) Prova non accreditata da ACCREDIA

**NOTE:**

I campioni deperibili dopo l'analisi vengono smaltiti.

Il presente rapporto di prova si riferisce al campione analizzato, così come ricevuto, e non può essere riprodotto parzialmente senza autorizzazione scritta del laboratorio.

Tutta la documentazione relativa al risultato della prova è conservata per 48 mesi presso il laboratorio ed è a disposizione del cliente.

L'incertezza di misura è espressa come incertezza estesa con  $k=2$  e un livello di fiducia del 95%

Per le prove relative all'analisi dei residui i risultati vengono corretti per il recupero, nel caso in cui questo cada al di fuori del range 80%-120%

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

Fine rapporto di prova