


**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA**
M. ALEANDRI
D.L.vo 270/1993
D.L.vo 106/2012

 N. 13 (D.G.R. Lazio 09/12/2015 n. 703)
 N. 047 (L.R. Toscana 09/03/2006 n. 9)
 IZS LT Sede Centrale
 Via Appia Nuova, 1411
 00178 ROMA
 Tel. 06790991 - Fax. 0679340724


LAB N° 201

 Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e
 ILAC

 Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
 Agreements

 NECTARIS S.S.R.L.
 VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 80
 00012 - GUIDONIA MONTECELIO (RM)
 Alla attenzione di: NECTARIS S.S.R.L.

Sede di accettazione: IZS LT Sede Centrale

Descrizione dei campioni pervenuti in data 22/05/2017 alle ore 09:10

MIELE PRESUNTO DI NETTARE DI STYRAX OFFICINALIS

"MIELE DI MELLA BIANCA O STIRACE": n.1 campione composto da n.1 aliquote a temp. Ambiente
per un numero complessivo di 1 campioni.

prelevato da: NECTARIS S.S.R.L. in data: 22/05/2017

detentore: NECTARIS S.S.R.L. [047RM548] - VIA GIUSEPPE GARIBALDI, 80 00012 GUIDONIA MONTECELIO (RM)

luogo del prelievo: Allevamento

inizio prove: 22/05/2017 fine prove: 09/08/2017

Campioni oggetto delle prove: 1

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE
**MIELE PRESUNTO DI NETTARE DI STYRAX OFFICINALIS
"MIELE DI MELLA BIANCA O STIRACE"**
PROVA: ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA - TECNICA: ESAME MICROSCOPICO

| Camp. | Aliq. | UC # | Ident. Camp. | Esito |
|-------|-------|------|--------------|---|
| 1 | 1 | 1 | | POLLINE DOMINANTE (>45%): Assente POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%): Aquifoliaceae tipo Ilex 34%, Rhamnaceae 30% POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-16%): Rosaceae (tipo Potentilla e Rosaceae altre) 7%, Rosaceae tipo fruttiferi 5%, polline tipo Styrax officinalis 4%, Acer 6%, Lamiaceae forma M 3% POLLINE ISOLATO (<3%): Ericaceae 2%, Salix 2%, Castanea 1%, Oleaceae tipo Ligustrum 1% POLLINI INDETERMINATI: 5% POLLINI NON NETTARIFERI: Fraxinus, Quercus, Graminaceae, Cistaceae ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: Rari Rapporto Indicatori di melata/Pollini nettariiferi: <1 ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: Discreto materiale cristallino |

Note

 Miele oggetto di studio, non presente nelle schede di caratterizzazione dei mieli uniflorali
 italiani.

 Prodotto nel Parco Naturale dei Monti Lucretili a partire dalla pianta endemica Styrax
 officinalis, presente in abbondanza.

 La valutazione dell'origine botanica è presente nel "Modulo Valutazione conclusiva per
 l'analisi melissopalinoLOGICA qualitativa (esame microscopico)" allegato al referto.

MQI/1 rev.17

COPIA Rapporto di Prova n. 1022605
RETTIFICA Referto n.1022597
Num. registrazione **17043492**



**ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA
M. ALEANDRI**



LAB N° 201

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e
ILAC

Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

| Prova/Matrice | Metodo di Prova |
|---|------------------------|
| ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (ESAME MICROSCOPICO)- MIELE PRESUNTO DI NETTARE DI STYRAX OFFICINALIS "MIELE DI MELLA BIANCA O STIRACE" | UNI 11299: 2008 |

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:
MIELE PRESUNTO DI NETTARE DI STYRAX Refrigerato
OFFICINALIS
"MIELE DI MELLA BIANCA O STIRACE" (1)

Responsabile delle prove
Dr.MARCELLA MILITO

Responsabile Struttura Complessa
Ufficio di staff Accettazione, refertazione e sportello dell'utente
(ACC).
Dr.FRANCESCO SCHOLL

I campioni sono eliminati alla data di fine prova ad eccezione di quelli sottoposti a normativa specifica. I documenti relativi alla prova sono conservati come previsto dalla normativa vigente. Il presente rapporto di prova riguarda esclusivamente il campione sottoposto a prova, e non può essere riprodotto parzialmente, salvo approvazione scritta dell'istituto. Il laboratorio e' responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso (PG MIC 007) (fase esclusa dall'accREDITAMENTO). Per campionamenti di aree e superfici il risultato è espresso nell'unità di misura solo se dichiarata dal cliente e mediante ricalcolo.

-
ROMA, 09/08/2017

Fine rapporto di prova