


**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 25/02/2019 alle ore 16:48

MIELE IN BARATTOLO

LOTTO WWF 19: n.1 campione composto da n.2 aliquote a temp. Ambiente

MIELE IN BARATTOLO

LOTTO RP 19: n.1 campione composto da n.2 aliquote a temp. Ambiente

MIELE IN BARATTOLO

LOTTO GEN 19: n.1 campione composto da n.2 aliquote a temp. Ambiente

MIELE IN BARATTOLO

LOTTO OF 19: n.1 campione composto da n.2 aliquote a temp. Ambiente

MIELE IN BARATTOLO

LOTTO FG 19: n.1 campione composto da n.2 aliquote a temp. Ambiente

per un numero complessivo di 5 campioni.

prelevato da: NECTARIS S.S.R.L. in data: 25/02/2019

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

luogo del prelievo: Allevamento

inizio prove: 25/02/2019 fine prove: 07/03/2019

Campioni oggetto delle prove: 1-5

RISULTATI DELLE PROVE ESEGUITE
**MIELE IN BARATTOLO
LOTTO FG 19**
PROVA: ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA - TECNICA: ESAME MICROSCOPICO

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
5	1	1		CLASSI DI FREQUENZE SU 200-500 GRANULI POLLINICI POLLINE DOMINANTE (>45%): Castanea 80% POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%): Assente POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-16%): Rosaceae fruttiferi forma 5%, Rosaceae altre 4%, Trifolium repens gr. 3% POLLINE ISOLATO (<3%): Centaurea cyanus forma 2%, Asteraceae forma S 1%, Brassicaceae 1%, Lotus 1%, Echium 1%, Trifolium pratense gr. 1%, Apiaceae 1%,. Presenti anche: Geraniaceae, Cornus sanguinea POLLINI NON NETTARIFERI: Quercus, Graminaceae ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: rari Rapporto Indicatori di melata/Pollini nettariiferi: <3 ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: discreto materiale cristallino



ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE
DEL LAZIO E DELLA TOSCANA
M. ALEANDRI



LAB N° 201

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e
ILACSignatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements**Note**

ORIGINE BOTANICA: Miele millefiori (a prevalenza Rosaceae)

(polline di Castanea iperappresentato per probabile inquinamento secondario o terziario)

ORIGINE GEOGRAFICA: Italia

PROVA: CARATTERI ORGANOLETTICI - TECNICA: SENSORIALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
5	1	1		COLORE: ambra chiaro
				ASPETTO: opaco
				CONSISTENZA: cristallizzata morbida
				ODORE: neutro
				SAPORE: molto dolce
				AROMA: di confettura di pere-mele
				PULIZIA: non rilevata presenza di impurità
				FERMENTAZIONE: assente
				DIFETTI DI CRISTALLIZZAZIONE: assenti
				ODORE/SAPORE ANOMALI: assenti

PROVA: UMIDITA' - TECNICA: RIFRATTOMETRICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
5	1	1		17.29 %

**MIELE IN BARATTOLO
LOTTO GEN 19****PROVA: ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA - TECNICA: ESAME MICROSCOPICO**

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
3	1	1		CLASSI DI FREQUENZE SU 200-500 GRANULI POLLINICI
				POLLINE DOMINANTE (>45%): Castanea 85%
				POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%): Assente
				POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-16%): Trifolium repens gr. 3%, Rosaceae altre 3%
				POLLINE ISOLATO (<3%): Trifolium incarnatum 1%, Trifolium pratense gr. 1%, Rosaceae fruttiferi forma 2%, Echium 1%, Salix 1%, Vicia 1%, Rhamnaceae 1%, Brassicaceae 1%. Presenti anche: Melilotus, Liliaceae, Centaurea cyanus forma, Polygonaceae, Borago officinalis, Ailanthus, Apiaceae
				POLLINI NON NETTARIFERI: Quercus, Betulaceae, Ostrya tipo
				ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: rari Rapporto Indicatori di melata/Pollini nettariiferi: <3
				ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: discreto materiale cristallino



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

Note

ORIGINE BOTANICA: Miele millefiori (a prevalenza di castagno)

ORIGINE GEOGRAFICA: Italia

PROVA: CARATTERI ORGANOLETTICI - TECNICA: SENSORIALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
3	1	1		COLORE: ambra rossiccio aranciato ASPETTO: opaco CONSISTENZA: fluida ODORE: leggermente vegetale SAPORE: mediamente dolce AROMA: leggermente tannico e di caramello PULIZIA: non rilevata presenza di impurità FERMENTAZIONE: assente DIFETTI DI CRISTALLIZZAZIONE: assenti ODORE/SAPORE ANOMALI: assenti

PROVA: UMIDITA' - TECNICA: RIFRATTOMETRICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
3	1	1		16.23 %

**MIELE IN BARATTOLO
LOTTO OF 19****PROVA: ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA - TECNICA: ESAME MICROSCOPICO**

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
4	1	1		CLASSI DI FREQUENZE SU 200-500 GRANULI POLLINICI POLLINE DOMINANTE (>45%): Castanea 48% POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%): Rosaceae fruttiferi forma (prevalenza di Prunus forma) 31% POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-16%): Lotus 5%, Trifolium pratense gr. 5% POLLINE ISOLATO (<3%): Trifolium repens gr. 2%, Asteraceae forma S 2%, Brassicaceae 1%, Liliaceae 1%, Rosaceae altre 1%, Salix 1%, Hedysarum 1%, Melilotus 1%, Polygonaceae tipo 1% POLLINI NON NETTARIFERI: Betulaceae, Cupresaceae, Quercus, Plantaginaceae, Corylus ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: alcuni Rapporto Indicatori di melata/Pollini nettariiferi: <3 ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: discreto materiale cristallino

Note

ORIGINE BOTANICA: Miele millefiori (a prevalenza di Rosaceae Prunus forma)

ORIGINE GEOGRAFICA: Italia



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: CARATTERI ORGANOLETTICI - TECNICA: SENSORIALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
4	1	1		COLORE:ambra rossiccio chiaro ASPETTO:opaco CONSISTENZA:fluido ODORE:leggermente vegetale, di carta bruciata SAPORE:molto dolce AROMA:leggermente di confettura di ciliegie PULIZIA: non rilevata presenza di impurità FERMENTAZIONE:assente DIFETTI DI CRISTALLIZZAZIONE:assenti ODORE/SAPORE ANOMALI: assenti

PROVA: UMIDITA' - TECNICA: RIFRATTOMETRICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
4	1	1		16.82 %

**MIELE IN BARATTOLO
LOTTO RP 19**

PROVA: ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA - TECNICA: ESAME MICROSCOPICO

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
2	1	1		CLASSI DI FREQUENZE SU 200-500 GRANULI POLLINICI POLLINE DOMINANTE (>45%): Castanea 91% POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%): Assente POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-16%): Assente POLLINE ISOLATO (<3%): Trifolium pratense gr. 2%, Galega tipo 2%, Echium 1%, Hedysarum 1%, Rosaceae altre 1%, Rosaceae Rubus forma 1%, Trifolium incarnatum 1% POLLINI NON NETTARIFERI:Assenti ELEMENTI INDICATORI DI MELATA:rari Rapporto Indicatori di melata/Pollini nettariiferi: <3 ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: discreto materiale cristallino

Note

ORIGINE BOTANICA:Miele monoflora di castagno
(probabile prima produzione estiva)

ORIGINE GEOGRAFICA: Italia

PROVA: CARATTERI ORGANOLETTICI - TECNICA: SENSORIALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
-------	-------	------	--------------	-------



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

2 1 1

COLORE:ambra tendente al nocciola

ASPETTO:opaco

CONSISTENZA:cristallizzata, con cristalli grossi e morbidi

ODORE:leggermente vegetale, di sapone di marsiglia

SAPORE:mediamente dolce

AROMA:tannico e di sapone di marsiglia

PULIZIA: non rilevata presenza di impurità

FERMENTAZIONE:assente

DIFETTI DI CRISTALLIZZAZIONE:assenti

ODORE/SAPORE ANOMALI: assenti

PROVA: UMIDITA' - TECNICA: RIFRATTOMETRICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
2	1	1		19.54 %

**MIELE IN BARATTOLO
LOTTO WWF 19****PROVA: ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA - TECNICA: ESAME MICROSCOPICO**

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		CLASSI DI FREQUENZE SU 200-500 GRANULI POLLINICI

POLLINE DOMINANTE (>45%):
Trifolium pratense gr. 70%

POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%):
Assente

POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-16%):
Castanea 5%, Lotus 4%, Salix 3%, Rosaceae altre 5%, Polygonaceae tipo 3%

POLLINE ISOLATO (<3%):
Hedysarum 2%, Rosaceae Malus forma 2%, Cornus sanguinea 2%, Rosaceae Rubus forma 1%, Rosaceae fruttiferi forma 2%, Vicia 1%, Galega tipo 1%, Lamiaceae forma M 1%, Liliaceae 1%, Trifolium incarnatum 1%, Brassicaceae 1%

POLLINI NON NETTARIFERI:
Graminaceae, Quercus, Ostrya tipo

ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: alcuni
Rapporto Indicatori di melata/Pollini nettariiferi:<3

ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: rari lieviti

Note

ORIGINE BOTANICA: Miele millefiori (a prevalenza trifoglio)

ORIGINE GEOGRAFICA:Italia

PROVA: CARATTERI ORGANOLETTICI - TECNICA: SENSORIALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
-------	-------	------	--------------	-------


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


LAB N° 201

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e
ILACSignatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition
Agreements

1 1 1

COLORE:ambra spento

ASPETTO:opaco

CONSISTENZA:cristallizzata morbida

ODORE:neutro

SAPORE:molto dolce

AROMA:di confettura

PULIZIA: non rilevata presenza di impurità
FERMENTAZIONE:assente
DIFETTI DI CRISTALLIZZAZIONE:assenti
ODORE/SAPORE ANOMALI: assenti

PROVA: UMIDITA' - TECNICA: RIFRATTOMETRICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		17.45 %

Prova/Matrice	Metodo di Prova	
ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (ESAME MICROSCOPICO)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO FG 19	UNI 11299: 2008	
ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (ESAME MICROSCOPICO)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO GEN 19	UNI 11299: 2008	
ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (ESAME MICROSCOPICO)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO OF 19	UNI 11299: 2008	
ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (ESAME MICROSCOPICO)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO RP 19	UNI 11299: 2008	
ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (ESAME MICROSCOPICO)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO WWF 19	UNI 11299: 2008	
CARATTERI ORGANOLETTICI (SENSORIALE)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO FG 19	Metodo macroscopico	Prova non accreditata da ACCREDIA
CARATTERI ORGANOLETTICI (SENSORIALE)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO GEN 19	Metodo macroscopico	Prova non accreditata da ACCREDIA
CARATTERI ORGANOLETTICI (SENSORIALE)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO OF 19	Metodo macroscopico	Prova non accreditata da ACCREDIA
CARATTERI ORGANOLETTICI (SENSORIALE)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO RP 19	Metodo macroscopico	Prova non accreditata da ACCREDIA
CARATTERI ORGANOLETTICI (SENSORIALE)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO WWF 19	Metodo macroscopico	Prova non accreditata da ACCREDIA
UMIDITA' (RIFRATTOMETRICA)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO FG 19	Metodo chimico	Prova non accreditata da ACCREDIA
UMIDITA' (RIFRATTOMETRICA)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO GEN 19	Metodo chimico	Prova non accreditata da ACCREDIA
UMIDITA' (RIFRATTOMETRICA)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO OF 19	Metodo chimico	Prova non accreditata da ACCREDIA
UMIDITA' (RIFRATTOMETRICA)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO RP 19	Metodo chimico	Prova non accreditata da ACCREDIA
UMIDITA' (RIFRATTOMETRICA)-MIELE IN BARATTOLO LOTTO WWF 19	Metodo chimico	Prova non accreditata da ACCREDIA



**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

Il materiale in esame, prima delle prove, è stato conservato alle seguenti temperature:

MIELE IN BARATTOLO	Refrigerato
LOTTO WWF 19 (1)	
MIELE IN BARATTOLO	Refrigerato
LOTTO RP 19 (1)	
MIELE IN BARATTOLO	Refrigerato
LOTTO GEN 19 (1)	
MIELE IN BARATTOLO	Refrigerato
LOTTO OF 19 (1)	
MIELE IN BARATTOLO	Refrigerato
LOTTO FG 19 (1)	

Responsabile delle prove*
Dr.MARCELLA MILITO

Responsabile Struttura Complessa*
Direzione operativa igiene delle produzioni e salute animale
Dr.MARCELLA GUARDUCCI

*Firme autografe sostituite con indicazione a stampa dei nominativi dei soggetti responsabili ai sensi del D.Lgs. 39/93 art. 3 c. 2

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 è responsabile del campionamento solo se effettuato dallo stesso, fase comunque 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, 07/03/2019

Fine rapporto di prova