


**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 09/02/2018 alle ore 09:04

MIELE IN BARATTOLO: n.9 campioni composti da n.2 aliquote a temp. Ambiente

POLLINE : n.4 campioni composti da n.2 aliquote a temp. Ambiente

POLLINE: n.1 campione composto da n.2 aliquote a temp. Ambiente

per un numero complessivo di 14 campioni.

prelevato da: NECTARIS S.S.R.L. in data: 01/01/2018

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

luogo del prelievo: Azienda agricola

inizio prove: 19/04/2018 fine prove: 26/04/2018

Campioni oggetto delle prove: 1-14

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

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		POLLINE DOMINANTE (>45%): Castanea 72% POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%): Assente POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%): Rosaceae tipo Prunus 4%, Rosaceae altre 9% POLLINE ISOLATO (<3%): Rosaceae tipo Rubus 2%, Trifolium repens 2%, Cornus sanguinea 1%, Echium 2%, Polygonaceae 2%, Rhamnaceae 1%, Apiaceae 2%, Fagopyrum 1%, Lamiaceae forma M (Thymus) 1%, Brassicaceae 1% POLLINI NON NETTARIFERI: Quercus ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: Alcuni - IM/P <3 ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: Discreto materiale cristallino
				Note
				Miele millefiori
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

POLLINE DOMINANTE (>45%):

Castanea 93%

POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%):

assente

POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%):

assente

POLLINE ISOLATO (<3%):

Tilia 1%, Rosaceae altre 2%, Rhamnaceae 1%, Rosaceae tipo fruttiferi Prunus 1%, Rosaceae tipo Rubus 2%

POLLINI NON NETTARIFERI:

Quercus

ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: Rari (IM/P <3)

ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: Abbondante materiale cristallino

Note

Miele monoflora di castagno

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

3 1 1

Esito

POLLINE DOMINANTE (>45%):

Castanea

POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%):

assente

POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%):

assente

POLLINE ISOLATO (<3%):

Rosaceae , Ligustrum

POLLINI NON NETTARIFERI:

Quercus, Graminaceae, Olea, Rumex

ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: abbondanti: 375 (IM/P >3)

ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: abbondante materiale cristallino

Note

Miele di melata

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

4 1 1

Esito

POLLINE DOMINANTE (>45%):

Castanea 72%

POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%):

assente

POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%):

Rosaceae altre 10%, Rosaceae tipo Rubus 4%

POLLINE ISOLATO (<3%):

Trifolium repens 2%, Trifolium pratense gr. 2%, Lamiaceae forma M tipo Thymus 1%, Brassicaceae 2%, Scrophulariaceae 2%, Ligustrum 1%, Rhamnaceae 1%, Apiaceae 1%, Tilia 1%, Caryophyllaceae 1%

POLLINI NON NETTARIFERI:

Quercus, Graminaceae, Olea, Rumex, Populus, Cistaceae tipo Helianthemum

ELEMENTI INDICATORI DI MELATA:alcuni:100 (IM/P <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
				Miele millefiori
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
5	1	1		POLLINE DOMINANTE (>45%): Castanea 86% POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%): assente POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%): Rosaceae 5% POLLINE ISOLATO (<3%): Ligustrum 1%, Tilia 1%, Trifolium repens 2%, Brassicaceae 2%, Ailanthus 1%, Rosaceae tipo fruttiferi 2% POLLINI NON NETTARIFERI: Pinaceae, Quercus, Olea, Graminaceae ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: discreto numero: 375 (IM/P<3) ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: Abbondante materiale cristallino, alcuni residui di fumo, alcuni granuli di amido

				Note
				Miele millefiori
Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
6	1	1		POLLINE DOMINANTE (>45%): Castanea 97% POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%): assente POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%): assente POLLINE ISOLATO (<3%): Rosaceae 2%, polline tipo Galega 1%, presenti anche Rosaceae tipo fruttiferi e Trifolium repens POLLINI NON NETTARIFERI: Quercus, Olea ELEMENTI INDICATORI DI MELATA: Rari ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: abbondante materiale cristallino

				Note
				Miele monoflora di castagno
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

7 1 1

POLLINE DOMINANTE (>45%):

Castanea 47%

POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%):

Amorpha forma 36%

POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%):

Rosaceae tipo Prunus 7%, Hedysarum 3%

POLLINE ISOLATO (<3%):

Asteraceae forma H 2%, Brassicaceae 2%, Apiaceae 1%, Ligustrum 1%, Trifolium repens 1%,
Robinia pseudoacacia 1%, Salix 1%, Rhamnaceae 1%

POLLINI NON NETTARIFERI:

Quercus, Olea

ELEMENTI INDICATORI DI MELATA:

Alcuni (IM/P <3)

ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO:

discreto materiale cristallino

Note

Miele millefiori a prevalenza di Amorpha forma

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

8 1 1

Esito

POLLINE DOMINANTE (>45%):

Castanea 75%

POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%):

assente

POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%):

Rosaceae altre 6%, Rosaceae tipo fruttiferi 5%, polline tipo Scrophulariaceae 6%

POLLINE ISOLATO (<3%):

Trifolium repens 2%, Brassicaceae 1%, Lamiaceae forma M 1%, Borago officinalis 1%,
Ligustrum 1%, Vicia 1%, Echium 1%

POLLINI NON NETTARIFERI: Corylus/Ostrya, Quercus, Palmae, Olea

ELEMENTI INDICATORI DI MELATA:alcuni

ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: discreto materiale cristallino

Note

Miele millefiori

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

9 1 1

Esito

POLLINE DOMINANTE (>45%):

assente

POLLINE DI ACCOMPAGNAMENTO (16-45%):

Trifolium repens 28%, Castanea 23%

POLLINE ISOLATO IMPORTANTE (3-15%):

Echium 11%, Brassicaceae tipo Sinapis 9%, Robinia pseudoacacia 5%, Rosaceae altre 9%

POLLINE ISOLATO (<3%):

Vicia 2%, Rosaceae tipo fruttiferi 2%, Apiaceae 2%, Eucalyptus 2%, Salix 2%

POLLINI NON NETTARIFERI:Quercus, Graminaceae Palmae, Olea

ELEMENTI INDICATORI DI MELATA:rari

ALTRI COSTITUENTI DEL SEDIMENTO: alcuni lieviti



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

Miele monoflora di trifoglio

PROVA: CARATTERI ORGANOLETTICI - TECNICA: SENSORIALE

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		COLORE: ambra aranciato ASPETTO: opaco CONSISTENZA: fluida, tendente alla cristallizzazione ODORE: fruttato SAPORE: mediamente dolce AROMA: di confettura e fruttato IMPURITA': assenti FERMENTAZIONE: assente ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti
2	1	1		COLORE: ambra scuro rossiccio ASPETTO: leggermente opaco CONSISTENZA: fluida ODORE: leggermente tannico SAPORE: mediamente dolce, tannico AROMA: tannico IMPURITA': assenti FERMENTAZIONE: assente ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti
3	1	1		COLORE: ambra scuro caramellato ASPETTO: opaco CONSISTENZA: fluida ODORE: tipico di melata, di camino SAPORE: mediamente dolce, di vegetali cotti AROMA: di vegetali cotti, di camino, tipico di melata IMPURITA': assenti FERMENTAZIONE: assente ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti
4	1	1		COLORE: ambra nocciola rossiccio ASPETTO: opaco CONSISTENZA: fluida ODORE: neutro SAPORE: mediamente dolce, fruttato AROMA: fruttato, di confettura IMPURITA': assenti FERMENTAZIONE: assente ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti
5	1	1		COLORE: ambra scuro rossiccio ASPETTO: opaco CONSISTENZA: fluida densa ODORE: leggermente fruttato SAPORE: mediamente dolce e leggermente fruttato AROMA: come per il sapore, leggermente astringente alla fine IMPURITA': discreta schiuma superficiale FERMENTAZIONE: assente ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti
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

6 1 1

COLORE:ambra rossiccio scuro
ASPETTO:limpido
CONSISTENZA:liquida
ODORE:leggermente tannico
SAPORE:mediamente dolce
AROMA:tannico con retrogusto leggermente amaro

IMPURITA': assenti
FERMENTAZIONE: assente
ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
7	1	1		COLORE:ambra ocre ASPETTO:opaco CONSISTENZA:cristallizzata ODORE:neutro SAPORE:mediamente dolce, fruttato e delicato AROMA:fruttato e delicato

IMPURITA': assenti
FERMENTAZIONE: assente
ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
8	1	1		COLORE:ambra leggermente aranciato ASPETTO:opaco CONSISTENZA:fluida, in fase di cristallizzazione ODORE: delicato SAPORE:mediamente dolce, fruttato e delicato AROMA:come per il sapore

IMPURITA': assenti
FERMENTAZIONE: assente
ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
9	1	1		COLORE:ambra molto chiaro, tendente al giallino ASPETTO:opaco CONSISTENZA:fluida, in cristallizzazione ODORE:neutro SAPORE:mediamente dolce, fruttato AROMA:di glassa da zucchero

IMPURITA': assenti
FERMENTAZIONE: assente
ODORI/SAPORI ESTRANEI: assenti

PROVA: UMIDITA' - TECNICA: RIFRATTOMETRICA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
1	1	1		16.8 %
2	1	1		17.4 %
3	1	1		14.4 %
4	1	1		15.1 %
5	1	1		13.7 %
6	1	1		17.5 %
7	1	1		14.7 %



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

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
8	1	1		16.4 %

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
9	1	1		17.13 %

POLLINE**PROVA: AGENTI BATTERICI PATOGENI - TECNICA: ESAME COLTURALE - RICERCA**

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
11	1	1		BACILLACEAE PRESENTE

Note

carica batterica totale di 1100 uf/ml, prevalenza di Bacillus megaterium, licheniformis e pumilus., Paenibacillus alvei.
Assenza di batteri patogeni

PROVA: AGENTI MICOTICI PATOGENI - TECNICA: ESAME COLTURALE - RICERCA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
11	1	1		ASPERGILLUS SPP. PRESENTE

Note

carica micotica totale di 7000 uf/ml

PROVA: ANALISI PALINOLOGICA - TECNICA: ESAME MICROSCOPICO

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
11	1	1		COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: giallo arancio opaco VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Cornus sanguinea 0.72%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: ocra giallastro
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Brassicaceae 59.8%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: nero marrone
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rosaceae 0.66%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: grigio verde
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rosaceae 8.45%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: bianco panna
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Magnolia 3.41%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: ocra giallastro
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Castanea 25.48%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: arancio
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Asteraceae forma 1.52%T

POLLINE**PROVA: AGENTI BATTERICI PATOGENI - TECNICA: ESAME COLTURALE - RICERCA**

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
10	1	1		BACILLACEAE

Note

carica batterica totale di 1600 uf/ml, prevalenza di Bacillus megaterium, licheniformis e pumilus., Paenibacillus alvei. Assenza di batteri patogeni.

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
12	1	1		BACILLACEAE PRESENTE

Note

carica batterica totale di 2000 uf/ml, prevalenza di Bacillus megaterium, licheniformis e pumilus., Paenibacillus alvei.
Assenza di batteri patogeni



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

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
13	1	1		BACILLACEAE PRESENTE

Note

carica batterica totale di 2000 uf/ml, prevalenza di Bacillus megaterium, licheniformis e pumilus., Paenibacillus alvei.
Assenza di batteri patogeni.

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
14	1	1		BACILLACEAE PRESENTE

Note

carica batterica totale di 7000 uf/ml, prevalenza di Bacillus megaterium, licheniformis e pumilus., Paenibacillus alvei.
Assenza di batteri patogeni

PROVA: AGENTI MICOTICI PATOGENI - TECNICA: ESAME COLTURALE - RICERCA

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
10	1	1		ASPERGILLUS SPP. PRESENTE

Note

Carica micotica totale 20 ufc/ml.
Nelle cariche micotiche totali di tutti i campioni presenza di Rhizopus e Aspergillus spp.

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
12	1	1		ASPERGILLUS SPP.

Note

carica micotica totale totale di 40 uf/ml

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
13	1	1		ASPERGILLUS SPP. PRESENTE

Note

carica micotica totale totale di 100 uf/ml

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
14	1	1		ASSENTE

PROVA: ANALISI PALINOLOGICA - TECNICA: ESAME MICROSCOPICO

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

10 1 1

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: giallo arancio
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Quercus robur 0.7%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: arancio ocra
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Quercus robur, Quercus ilex in misura minore 40.6%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: arancio
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Asteraceae forma A 0.78%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: ocra camoscio
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rosaceae tipo Prunus 3.27%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: verdino
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rhamnaceae 1.53%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: marrone scuro
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Ranunculaceae, Clematis 0.083%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: nero viola
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Echium 0.084%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: grigio verdino
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rubus f 0.124%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: giallo chiaro ocra
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: polline tipo Scrophulariaceae 25.6%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: bianco
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Brassicaceae tipo Sinapis 0.67%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: bianco
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Palmae 0.37%

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: bianco beige
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rosaceae tipo fruttiferi 23.2%

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
12	1	1		<p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: giallo VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Castanea 60.6%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: giallo ocra VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Castanea 10.39%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: giallo camoscio VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Castanea 6.2%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: marrone chiaro VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Allium 4.23%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: bianco panna VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Acer campestre 1.53%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: grigio nero VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Trifolium incarnatum 1.4%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: nero VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Trifolium incarnatum 0.67%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: grigio-verde VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rosaceae 8.80%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: beige chiaro VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rosaceae tipo Rubus 2.26%</p> <p>COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: bianco ocra VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Rosaceae tipo Aruncus 4.48%</p>

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

13 1 1

COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:giallo arancio
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Asteraceae forma T 0.23%COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:grigio verde
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Rosaceae 0.3%COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:verdino grigio
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:polline tipo Acer 4.82%COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:nero giallo
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Castanea 2.38%COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:giallo arancio ruggine
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Rosaceae tipo Prunus 11.78%COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:giallino ocra chiaro
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Rosaceae 1.10%COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:ocra giallino tortora
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Rosaceae 0.94COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:giallo ocra chiaro
VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Castanea 59.56%

Camp.	Aliq.	UC #	Ident. Camp.	Esito
14	1	1		COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:giallo leggermente verdino VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO: Borago officinalis 1.87%
				COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:verde giallastro VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Rosaceae tipo Rubus 0.40%
				COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:giallo ocra VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Cornus sanguinea 6.29%
				COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE:giallo ocra chiaro VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Brassicaceae 51.63%
				COLORE PALLOTTOLA DI POLLINE: ocra chiaro VALUTAZIONE QUANTITATIVA DEL RACCOLTO:Rosaceae tipo Prunus 39.80%

Prova/Matrice	Metodo di Prova	
AGENTI BATTERICI PATOGENI (ESAME COLTURALE - RICERCA)-POLLINE	Metodo microbiologico	Prova non accreditata da ACCREDIA
AGENTI BATTERICI PATOGENI (ESAME COLTURALE - RICERCA)-POLLINE	Metodo microbiologico	Prova non accreditata da ACCREDIA
AGENTI MICOTICI PATOGENI (ESAME COLTURALE - RICERCA)-POLLINE	Metodo microbiologico	Prova non accreditata da ACCREDIA
AGENTI MICOTICI PATOGENI (ESAME COLTURALE - RICERCA)-POLLINE	Metodo microbiologico	Prova non accreditata da ACCREDIA
ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA (ESAME MICROSCOPICO)-MIELE IN BARATTOLO	UNI 11299: 2008	
ANALISI PALINOLOGICA (ESAME MICROSCOPICO)-POLLINE	Metodo microscopico	Prova non accreditata da ACCREDIA
ANALISI PALINOLOGICA (ESAME MICROSCOPICO)-POLLINE	Metodo microscopico	Prova non accreditata da ACCREDIA
CARATTERI ORGANOLETTICI (SENSORIALE)-MIELE IN BARATTOLO	Metodo macroscopico	Prova non accreditata da ACCREDIA
UMIDITA' (RIFRATTOMETRICA)-MIELE IN BARATTOLO	Metodo chimico	Prova non accreditata da ACCREDIA

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

MIELE IN BARATTOLO (9)	Refrigerato
POLLINE (4)	Congelato
POLLINE (1)	Congelato

Responsabile delle prove*

Responsabile Struttura Complessa*

MQI/1 rev.18

Rapporto di Prova n. 1116730
Num. registrazione **18012989**



**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*

Dr.GIOVANNI FORMATO

Ufficio di staff Accettazione, refertazione e sportello dell'utente
(ACC).

Dr.FRANCESCO SCHOLL

Dr.MARCELLA MILITO

*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 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, 02/05/2018

Fine rapporto di prova