

Bologna, lì **24/03/2021**

Riferimento accettazione n°: **21-000129**

Rapporto di prova n°: **21-IN00564** del **24/03/2021**

Spett.
**AGRITUR SOC. AGR. COOP. DI BATTAGLIOLI
LUCA**
VIA PONTE DEL PODESTA',32
40042 LIZZANO IN BELVEDERE (BO)

Con il presente Rapporto di Prova si comunicano i risultati delle analisi eseguite sul campione di miele campionato sotto la vostra responsabilità e ricevuto in data 03/03/2021. Il campione è stato accettato dal laboratorio in data 04/03/2021.

I risultati contenuti nel Rapporto di Prova sono riferibili esclusivamente ai campioni sottoposti ad analisi così come ricevuti. Le prove analitiche sono svolte nel laboratorio di via di Saliceto n°80 - 40128 Bologna.

L'accreditamento si riferisce solo alle prove per le quali tale riconoscimento è stato concesso e non implica in alcun caso l'approvazione di un campione o prodotto nè da parte del Laboratorio nè da parte dell'Ente di accreditamento.

Si precisa che il campionamento non è un'attività oggetto dell'accreditamento.

Il Rapporto di Prova non può essere riprodotto parzialmente salvo autorizzazione scritta del Responsabile del Laboratorio. Il Rapporto di prova originale viene fornito in formato digitale e firmato con sistema di firma digitale certificata dal responsabile autorizzato (file 21-IN00564-008705.pdf.p7m). Eventuali copie stampate del suddetto documento digitale originale non hanno validità legale.

Informazioni sul servizio analitico effettuato dal laboratorio sono disponibili sul sito http://api.entecra.it/index_old.php

SEDE LEGALE

Via PO, 14 - 00184 Roma
W www.crea.gov.it

? Consiglio per la ricerca in agricoltura e l'analisi dell'economia agraria
Centro di Ricerca Agricoltura e Ambiente (CREA-AA)
C.F. 97231970589 P.I. 08183101008

Via di Saliceto, 80 - 40128 Bologna
T +39 051 353103
laboratorio.api@crea.gov.it

Mipaaf - Laboratorio designato all'analisi di prodotti biologici

Regione Emilia Romagna- Autorizzazione Autocontrollo delle imprese alimentari N° 008/BO/016

N° CAMPIONE: **21-IN00564** Prodotto: **miele**

Codice identificativo: **MIELE MILLEFIORI L.20034**

ORIGINE BOTANICA: Millefiori

ORIGINE GEOGRAFICA: Italia - Emilia-Romagna

ANALISI FISICO/CHIMICHE

Parametro <i>Metodo</i>	U.M.	Risultato	Recupero %	LOQ	Incertezza	Data Analisi (inizio/fine)
Attività diastatica <i>DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 pag 47</i>	Unità Schade/g	20,1			±4,8	24/03/21 24/03/21
Idrossimetilfurfurale (HMF) <i>DM 25/07/2003 GU n° 185 11/08/2003 pag 51</i>	mg/kg	9,8		0,4	±1,7	18/03/21 23/03/21

I campioni sottoposti a prova sono conservati dal Laboratorio per almeno 3 mesi, in condizioni idonee al fine di permettere una eventuale ripetizione delle determinazioni analitiche. Si declina ogni responsabilità sulle informazioni fornite dal committente e riportate nei campi: "Codice identificativo", "Origine Botanica", "Origine Geografica"

N° CAMPIONE: 21-IN00564 Prodotto: **miele**

Codice identificativo: **MIELE MILLEFIORI L.20034**

ORIGINE BOTANICA: Millefiori

ORIGINE GEOGRAFICA: Italia - Emilia-Romagna

ANALISI MELISSOPALINOLOGICA QUALITATIVA Data inizio analisi: 10/03/2021 Data fine: 16/03/2021

Norma / Metodo di prova: MDP/08 rev. 9 2015

DIAGNOSI ORIGINE BOTANICA: Miele millefiori

DIAGNOSI ORIGINE GEOGRAFICA: Lo spettro pollinico del campione di miele in esame è compatibile con l'origine dichiarata (Italia - Emilia-Romagna).

Spettro pollinico

Tipi pollinici nettariiferi

Dominante	Assente
Di Accompagnamento	Galega
Di Accompagnamento	Apiaceae
Isolato Importante	Medicago
Isolato Importante	Brassicaceae
Isolato Importante	Helianthus f.
Isolato Importante	Parthenocissus
Isolato Importante	Trifolium repens gr.
Isolato Importante	Glycine
Isolato Importante	Rubus f.
Isolato Importante	Vicia
Isolato	Compositae forma T
Isolato	Koelreuteria
Isolato	Lotus
Isolato	Tilia
Isolato	Gleditsia
Isolato	Magnolia
Isolato	Ailanthus
Isolato	Robinia
Isolato	Salix
Isolato	Clematis
Isolato	Sophora
Isolato	Compositae forma S
Isolato	Lagerstroemia
Isolato	Melilotus
Isolato	Trifolium pratense gr.
Isolato	Acer
Isolato	Aesculus
Isolato	Arecaceae
Isolato	Fragaria/Potentilla
Isolato	Hedysarum
Isolato	Ligustrum f.
Isolato	Punica

Tipi pollinici non nettariiferi

Amaranthaceae

Tipi pollinici non nettariiferi

Cupressaceae
Juglans
Papaver
Pinaceae
Plantago
Poaceae
Rumex
Sambucus
Zea

Elementi indicatori di melata

Assenti

Caratteristiche sensoriali

Esame visivo (descrizione dello stato fisico):

cristallizzato, omogeneo, colore beige-giallo chiaro

Esame olfattivo (descrizione dell'odore):

debole, vegetale

Esame gustativo (descrizione dell'aroma):

normalmente dolce, leggermente fruttato

FINE RAPPORTO DI PROVA - DOCUMENTO FIRMATO DIGITALMENTE (Reg. UE n. 910/2014 - eIDAS)

Firmato digitalmente da
Per. ind. chimico Roberto Colombo
Responsabile Tecnico del Laboratorio

La firma, intesa come approvazione del rapporto di prova, è apposta solo dal Responsabile tecnico del Laboratorio come comunicato ad ACCREDIA