

Giornata di Approfondimento in Apicoltura Asl Roma 5

Moderatore Dr. Carlo Ferrari

21 Maggio 2019

CREA-DC - Monterotondo



Giornata Mondiale per le Api 20 Maggio 2018

L'Assemblea generale delle Nazioni Unite ha deciso di stabilire una giornata mondiale per le api e ne ha fissato la sua celebrazione il 20 maggio.

Questa data corrisponde alla nascita di Anton Jansa, il più famoso studioso di api e apicoltore Sloveno, nato appunto il 20 maggio 1734.

Questa celebrazione è stata infatti proposta proprio dalla Slovenia, un paese davvero molto legato alle api ed all'apicoltura e il suo scopo è quello di rendere consapevoli tutti noi dell'importanza di preservare le api e gli altri impollinatori, invitando tutti, dai governi nazionali ai singoli cittadini, a intraprendere azioni concrete per preservarli e proteggerli, infatti dagli impollinatori dipende la conservazione della biodiversità la nostra stessa alimentazione e il nostro benessere.



09:00 Banca dati Apicoltura - BDA
nella ASL Roma 5 – Aggiornamenti
Dr. Carlo Ferrari - Medico Veterinario

09:30 Progetto di attuazione di una stazione di
fecondazione per la salvaguardia
dell'Apis Mellifera Ligustica
nell'azienda del CREA di Monterotondo
Dr.ssa Cecilia Costa - Ricercatrice CREA
Dr. Enzo Marinelli - Dottore in Agraria

10:00 - 10:30 Pausa Caffè

10:30 Modalità pratiche in campo di attuazione
di una stazione di fecondazione
in apicoltura
Sig. Leonardo Ricci - Apicoltore

Miele di Marruca

Miele monoflora dal fiore di *Paliurus spina-christi* della famiglia delle *ramnacee*.

Si tratta di un arbusto spinoso della macchia mediterranea (Maremma Toscana) che cresce spontaneamente, i suoi piccoli fiori gialli in autunno si trasformano in frutti secchi, bruni, dall'aspetto molto coriaceo con sapore di mela essiccata.

I rami di questa pianta sono particolarmente spinosi (venivano usati come recinzione dei pascoli).

La marruca fiorisce da maggio a luglio e dà un miele particolarissimo, dal gusto fruttato, tende a cristallizzare progressivamente e dunque si presenta allo stato liquido.

Il colore è rosso ambrato e il sapore delicato registra una nota caramellata di cotto con retrogusto leggermente aspro, si sposa perfettamente con i formaggi.



Savor

Il savòr è un prodotto tipico della tradizione contadina emiliano-romagnola.

È una marmellata di mosto d'uva (Saba) con aggiunta di frutta: mele e pere cotogne tagliate a spicchi, pere volpine sempre a spicchi, mele dalla polpa soda grattugiate, polpa di zucca, buccia di melone o di cocomero essiccate e tagliate a fettine, noci, mandorle dolci, nocciole, pinoli, uva passa, fichi secchi piccoli interi, buccia di arancia e limone canditi a cubetti, si presenta denso di colore scuro e dal sapore intenso.

Il Savor è ottimo per accompagnare indifferentemente piatti dolci, arrosti, bolliti e formaggi.

Nelle case contadine il Savor veniva conservato in piccole damigiane dal largo collo e serviva come energetico companatico da consumare durante l'inverno.



Birra Spalmabile


La birra spalmabile, da un'idea del Maestro cioccolatiere Pietro Napoleone, dell'omonima Cioccolateria di Rieti, nasce un prodotto dall'aroma intenso e dal gusto insolito.

Realizzata con l'utilizzo di birra artigianale italiana: si presenta come una gelatina densa e profumata alla birra, dalle note dolci con un retrogusto amarognolo, è disponibile in due varianti, rispettivamente prodotte con birra scura e chiara, che donano al prodotto finale diverse sfumature.

La bionda è una crema dal gusto morbido e floreale. scura,

La scura è caratterizzata da un gusto intenso di frutta matura e note tostate.



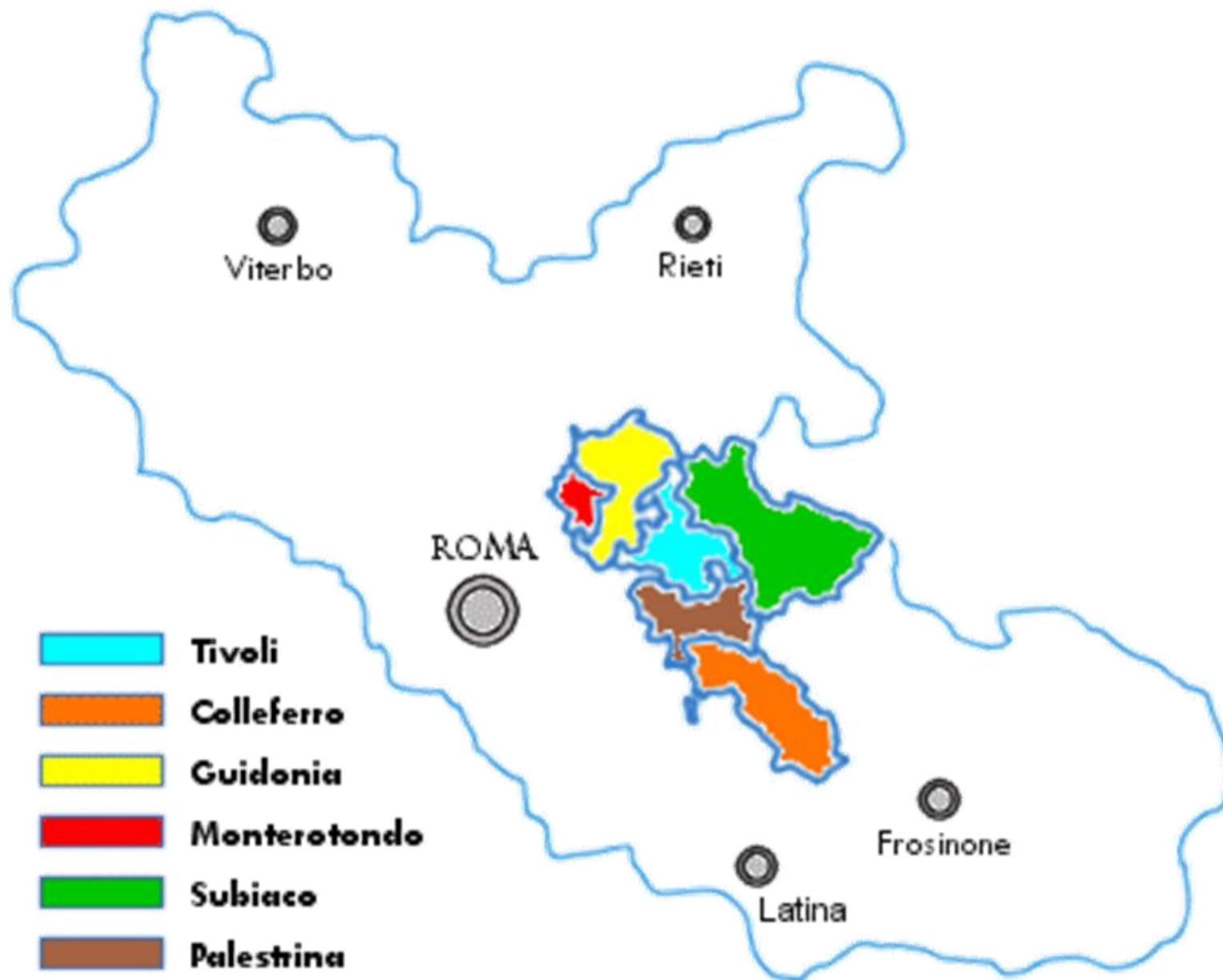


12:00 Modalità pratiche di campionamento
 del miele per il Piano Nazionale
 Residui - PNR
 Dr. Dario Ilari
 Dr. Giuseppe Moresi
 Tecnici della Prevenzione

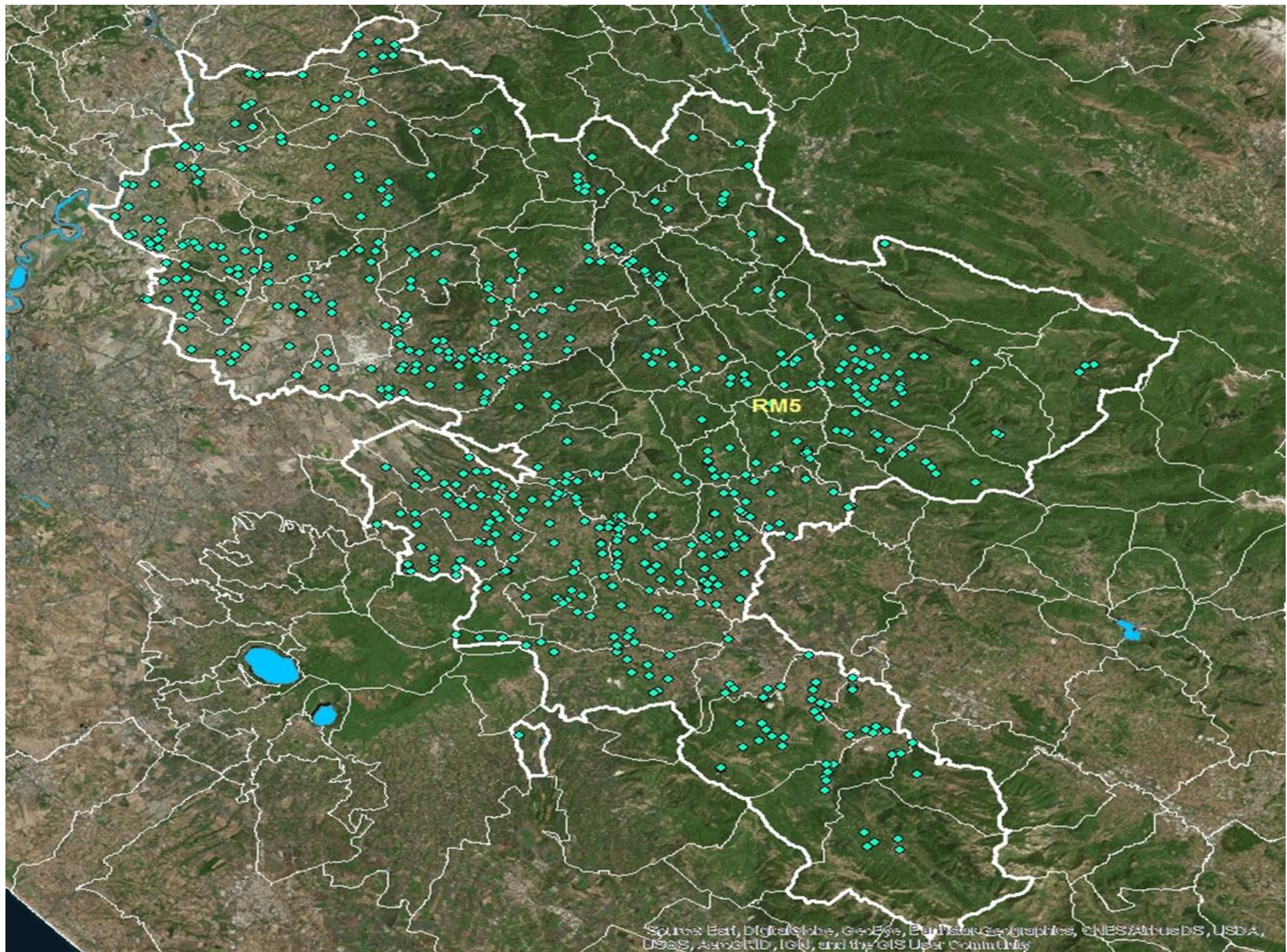
13:30 - 15:00 Pausa Pranzo

15:00 Il Farmaco Veterinario
 in Apicoltura
 Dr. Carlo Ferrari -Medico Veterinario

16:00 Conclusioni

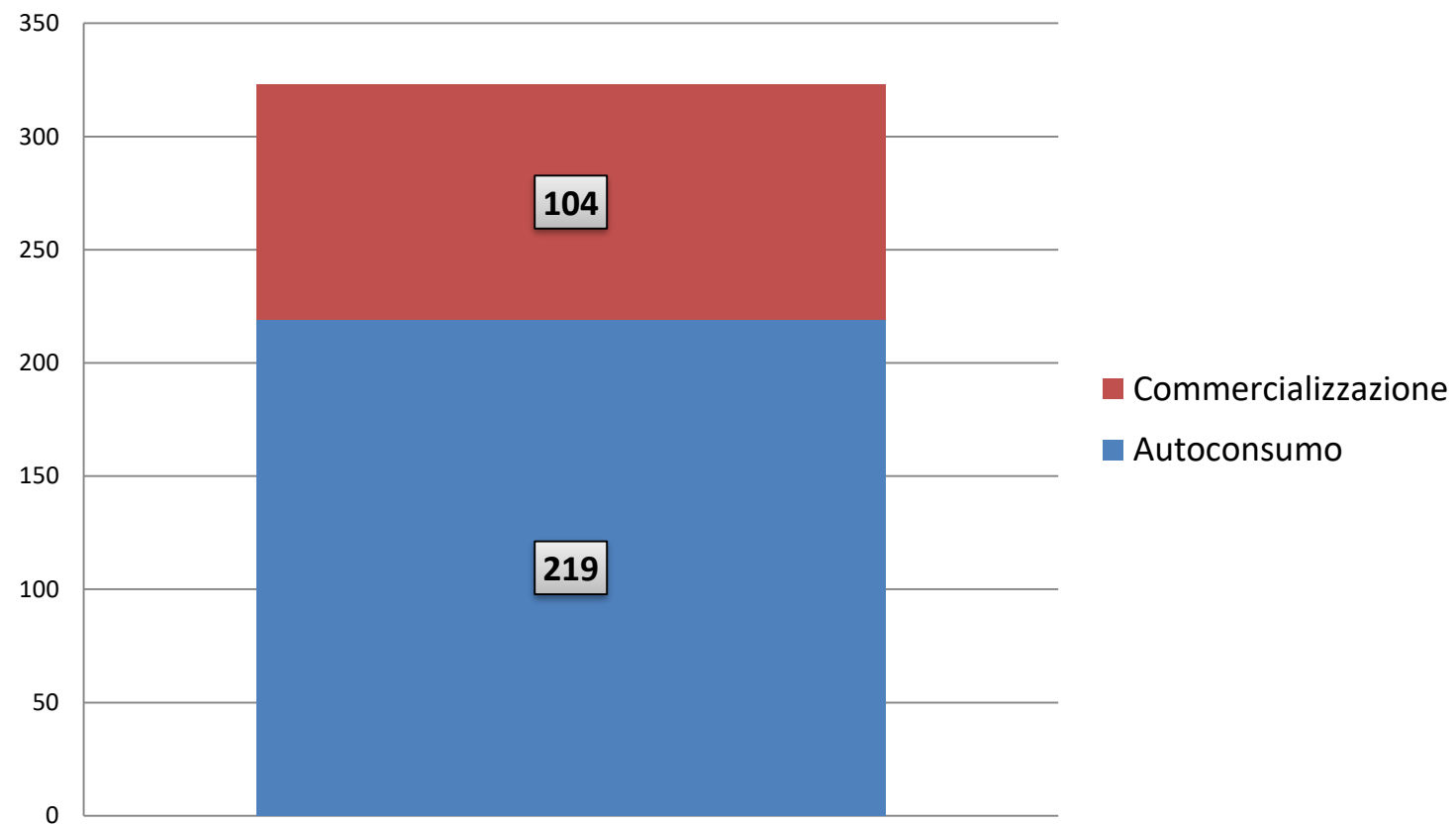


**AGGIORNAMENTO IN BDA
ASL ROMA 5**



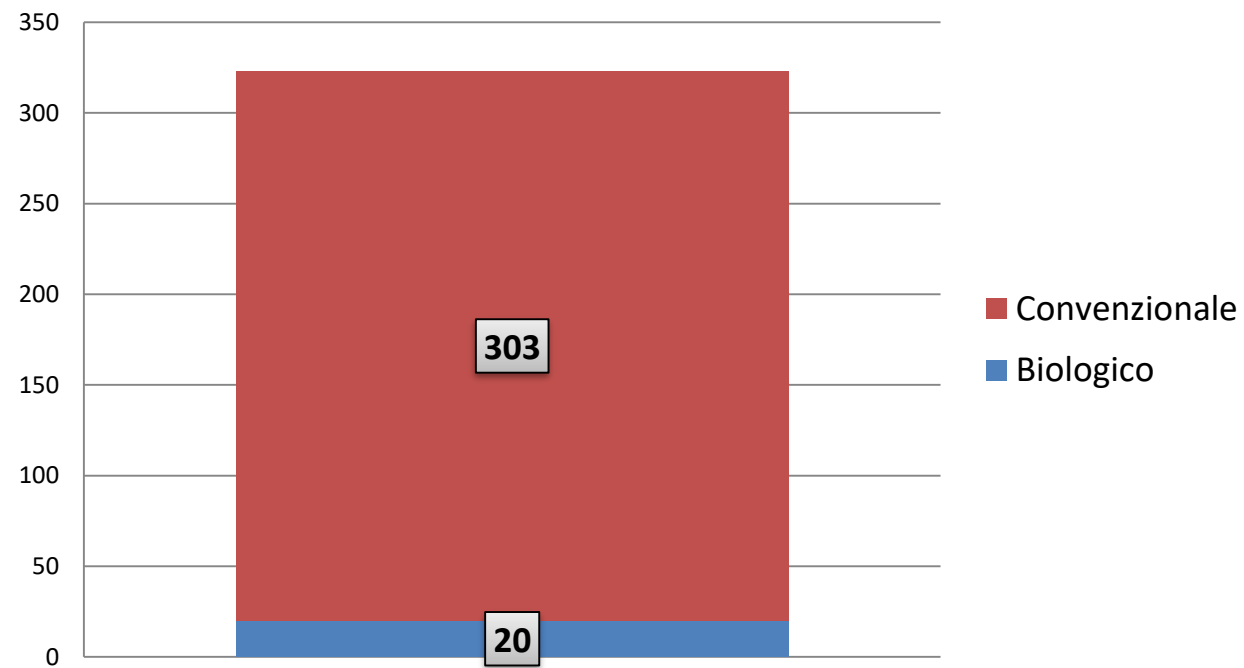
323 APICOLTORI ASL RM 5

Produzione

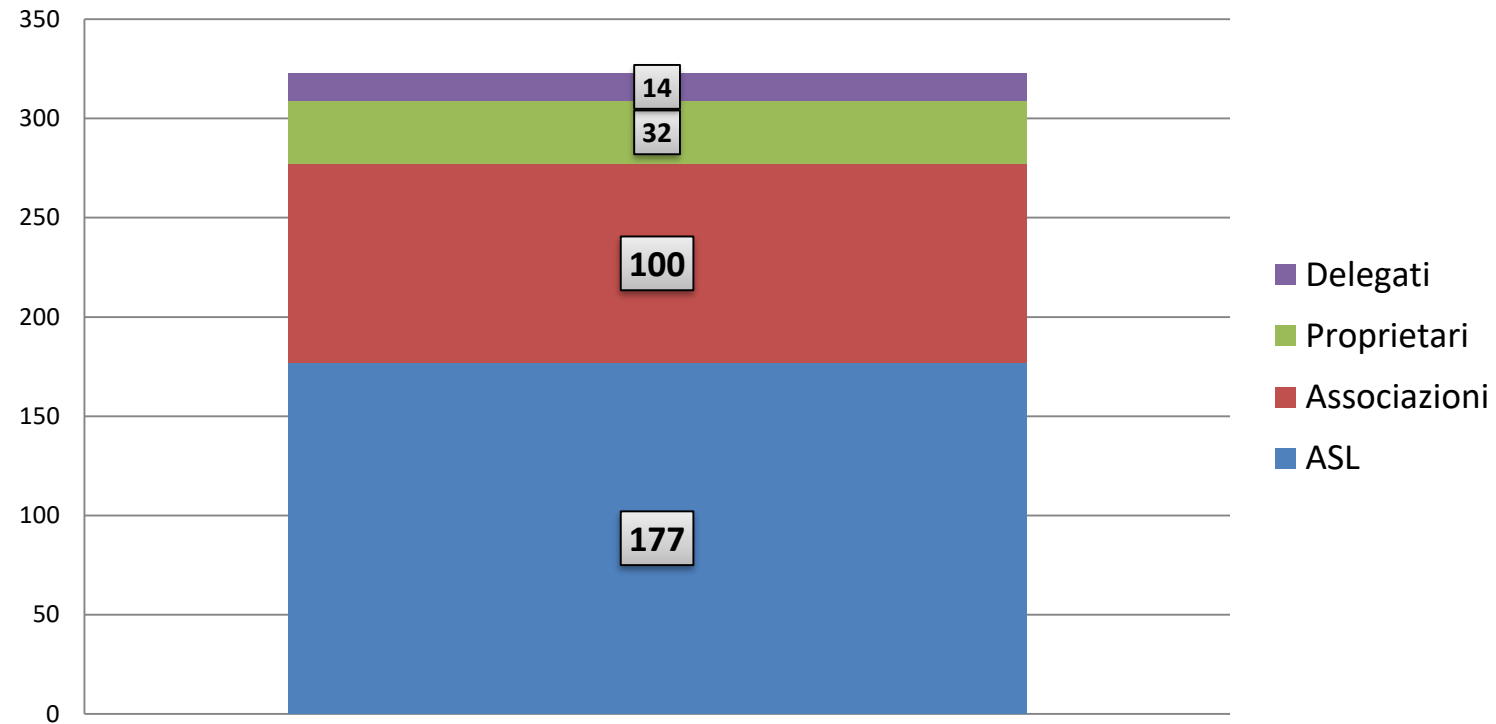


323 APICOLTORI

Modalità di produzione



323 APICOLTORI Deleghe



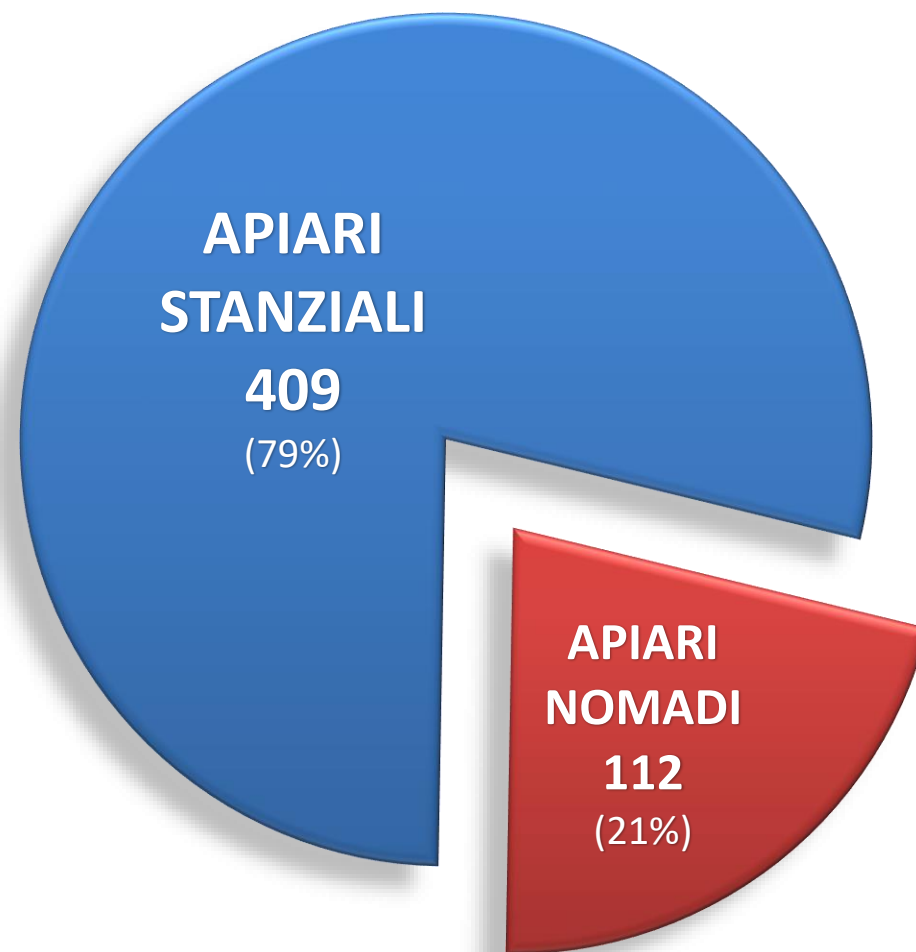
Delega

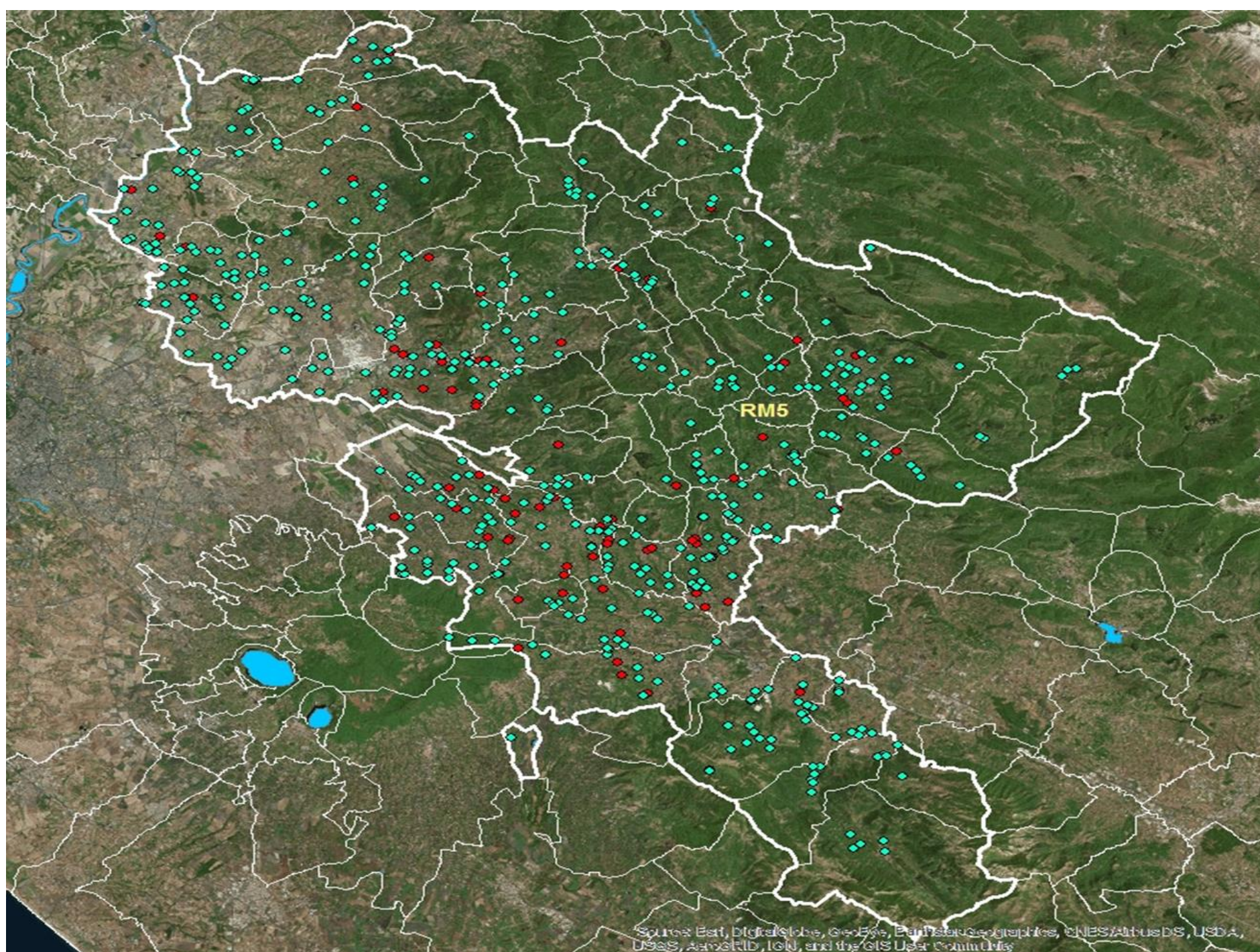
Gli Apicoltori possono dichiarare nel Modello A se delegare altra persona diversa dal SV per aggiornare annualmente la consistenza ([censimento annuale](#)) e la dislocazione degli apiari (coordinate geografiche) nel periodo compreso tra il

1 novembre e il 31 dicembre di ogni anno

se non vi sono state variazioni nella consistenza provvedere a confermare le informazioni già registrate in BDA.

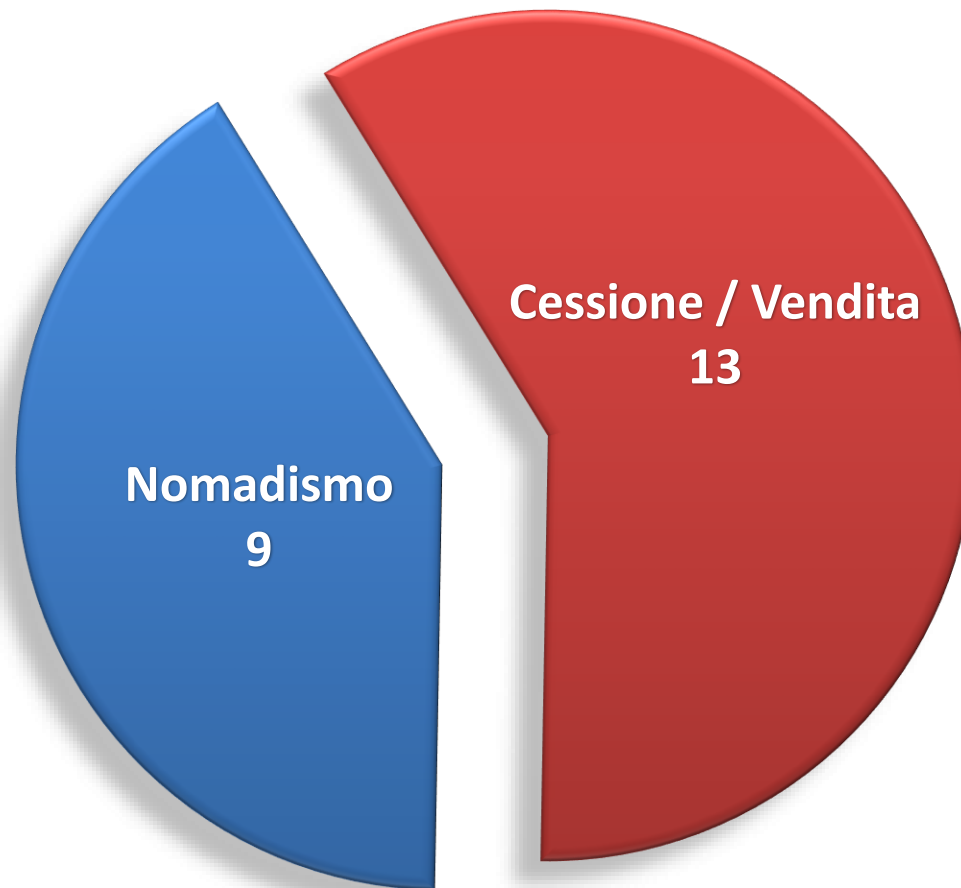
APIARI Tot. 521



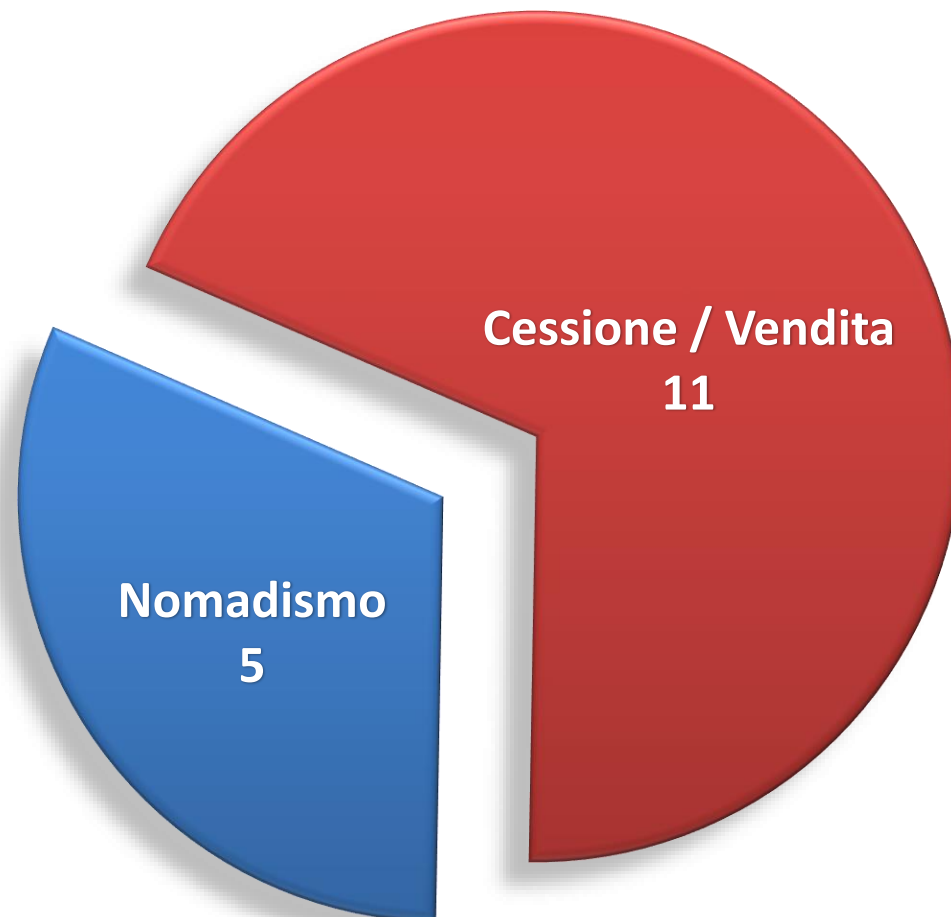


Source: Esri, DigitalGlobe, GeoEye, Earthstar Geographics, CNES/Airbus DS, USDA, USGS, AeroGRID, IGN, and the GIS User Community

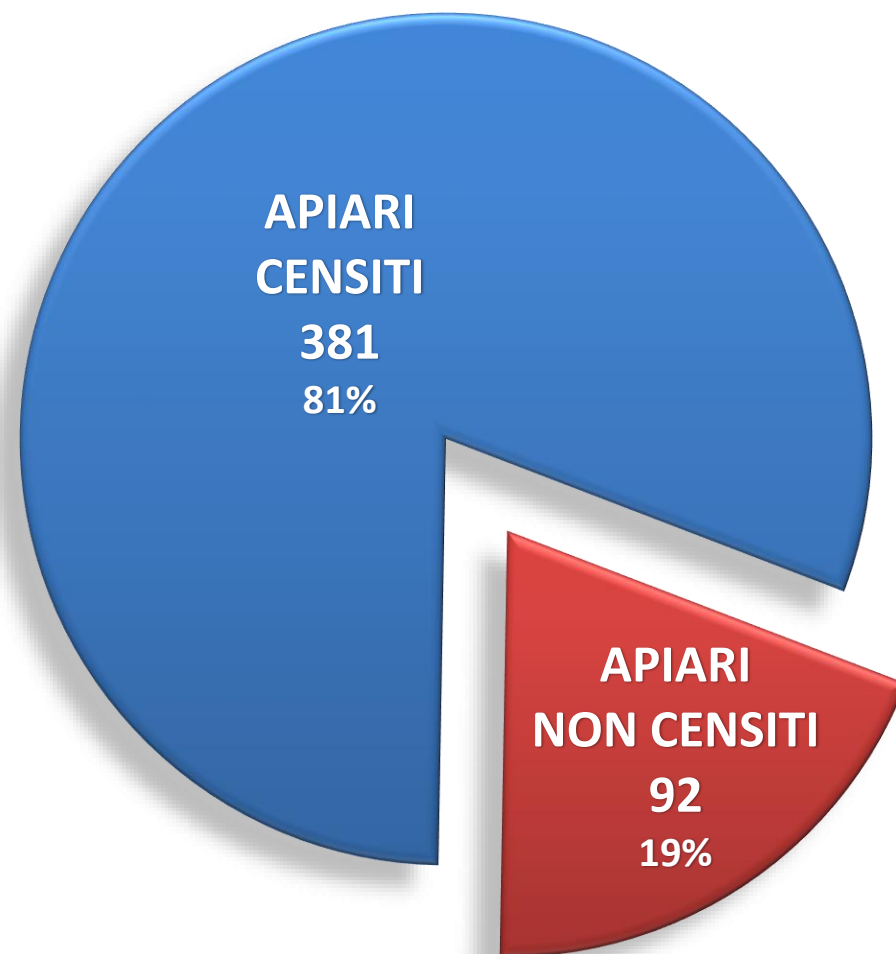
Movimentazioni in entrata



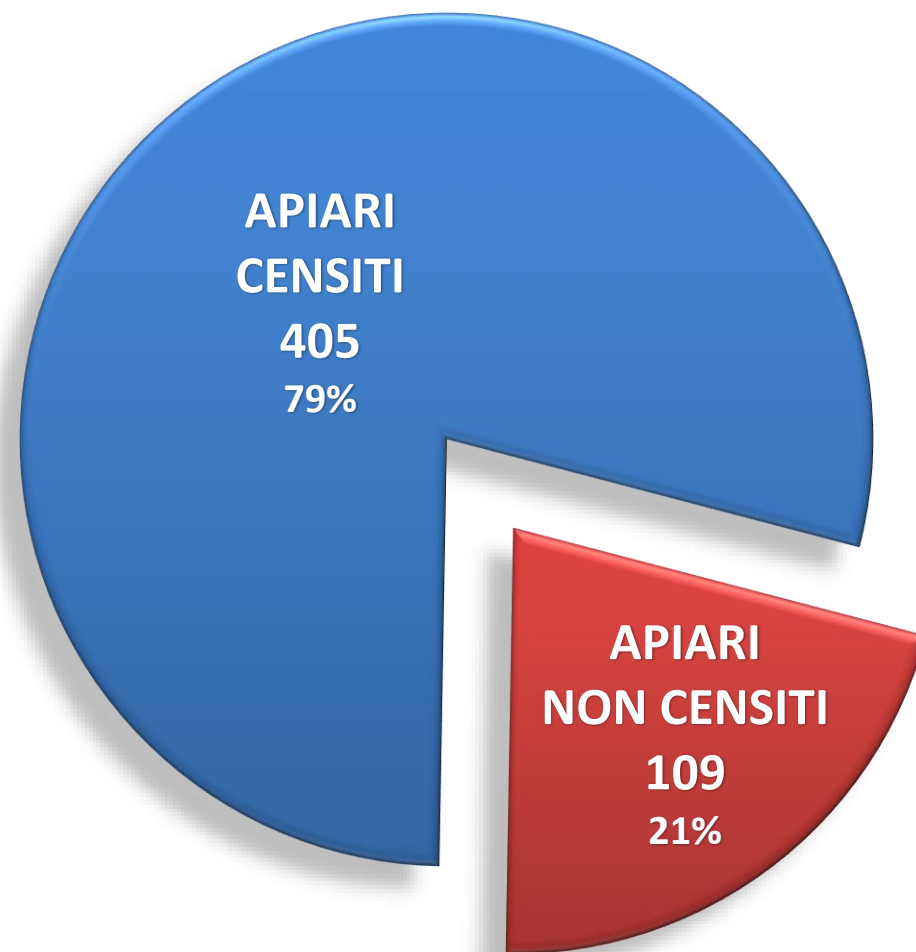
Movimentazioni in uscita



CENSIMENTO APIARI PER SEDE LEGALE



CENSIMENTO APIARI PER TERRITORIO



Censimento

[elenco apiari non censiti SL ASL O205.xlsx](#)

Indicatori BDA - 30.06.2018

<https://app.powerbi.com/view?r=eyJrIjojNmYxNWY5MWUtMTNiNy00MzBjLTk0NzQtN2NjMDkyMTg0Y2M3IiwidCI6IjExN2NhYTQzLTEyYTQtNDdjZi05ZDQyLWJlNTgxYmZlNTgzOCIsImMiOiJh9>

Valutazione del livello di implementazione della BDN - Apicoltura

Data Riferimento
30/06/2018

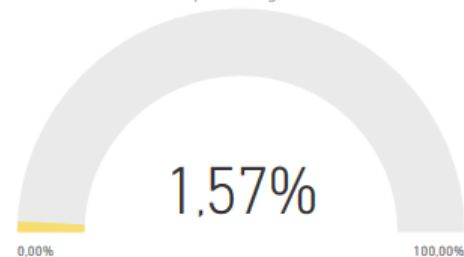
REGIONE

LAZIO

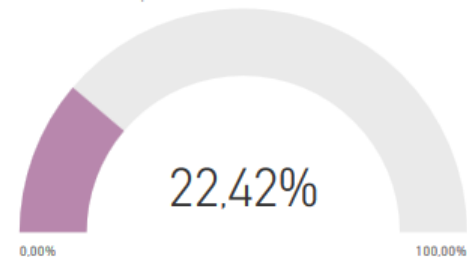
ASL

ROMA 5

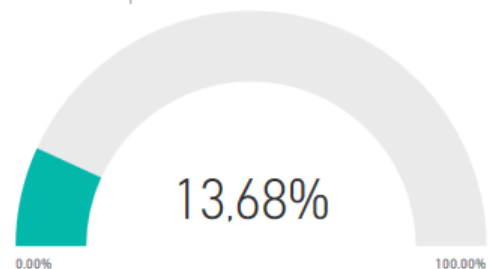
Percentuale Apiari non georeferenziati



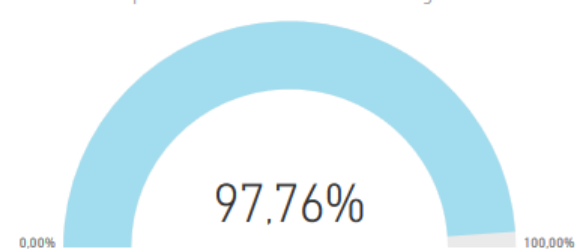
Percentuale Apiari senza censimento annuale in BDA



Percentuale Apiari senza indicazione del numero di alveari



Percentuale Apiari senza movimentazioni in BDA negli ultimi 12 mesi





Il Progetto 2019 - 2020

[Progetto Piano di Controllo della Varroa 2019 2020.pdf](#)

**Giornata formativa e di aggiornamento
rivolta agli Apicoltori ricadenti
nel territorio della ASL Roma 5**

Obiettivo

- ♦ Fornire indicazioni circa le tempistiche e le tecniche apistiche più adatte alla prevenzione e controllo della Varroa.
- ♦ L'esecuzione di almeno due trattamenti antivarroa all'anno da effettuarsi nel periodo primaverile estivo e nel periodo invernale.
- ♦ L'adozione di un criterio per quanto possibile di contemporaneità in relazione alle tempistiche e ai territori sottoposti a trattamento.

Responsabile Scientifico Dr. Carlo Ferrari

Segreteria Organizzativa:

**Medici Veterinari, Tecnici della Prevenzione,
Personale Amministrativo del Dipartimento di Prevenzione
Servizi Veterinari**

**Dipartimento di Prevenzione
Area di Sanità Pubblica Veterinaria**



***Piano di Controllo della Varroa
nella Asl Roma 5***

15 Marzo 2019

***Presso Sala Congressi CAR
Via Tenuta del Cavaliere 1
Setteville di Guidonia Montecelio***



carlo.ferrari@astromag.it