

Indagine COLOSS 2017/2018 sulle perdite e sulla sopravvivenza delle colonie di api

Restituisca o spedisca questo questionario a: segreteria.sc3@izsvenezie.it | FAX 049 8084258 |
Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, V.le dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD)
PRIMA del 15 GIUGNO 2018

E ① Le informazioni relative alle vostre generalità saranno rimosse dal file utilizzato per l'analisi dei dati e trattate in modo riservato.

Nome _____
Cognome _____
Indirizzo _____
Città _____
Codice postale _____
E-mail _____
Stato _____

① Per descrivere il luogo dove si trova il suo apiario principale, indichi

a) Il nome di una città/paese vicino al suo apiario _____

b) Il codice postale corrispondente all'apiario (o il codice postale più vicino)

② Quanti apiari possiede?

N.

③ Se lei ha più di un apiario, i suoi apiari si trovano tutti a non più di 15 km di distanza l'uno dall'altro? Se ha un solo apiario risponda SI. SI No Non so

E ② Numero di colonie, perdite e condizioni delle colonie dopo l'inverno. Per cortesia, consideri l'inverno come il periodo tra il momento in cui ha terminato la preparazione pre-invernale delle sue colonie e l'inizio della nuova stagione di raccolta.

In questo questionario cerchiamo di raccogliere informazioni sulle colonie produttive. Per colonia produttiva si intende una colonia con la regina e sufficientemente forte per fornire una produzione di miele.

④ Quante colonie produttive aveva prima dell'inverno 2017-2018?

N.

E ③ Nelle prossime domande le sarà chiesto il numero delle colonie perse. Consideri una colonia come persa se è morta (o ridotta a poche centinaia di api oppure persa a causa di calamità naturali) o viva, ma con problemi della regina, come regina fucaiola o orfana, quindi problemi che lei non può risolvere.

Indagine COLOSS 2017/2018 sulle perdite e sulla sopravvivenza delle colonie di api

5 Quante di queste (4) colonie produttive ha perso e che erano VIVE al momento dell'osservazione, ma avevano problemi alla regina non risolvibili. Se non ne aveva nessuna, risponda 0.

6 Quante di queste (4) colonie produttive ha perso a causa di calamità naturali (soffocamento da neve, inondazioni, orsi, furti...)?

7 Quante di queste (4) colonie produttive ha perso, in quanto morte?

8 Quante delle colonie morte (7) o degli alveari vuoti:

a) ... avevano molte api morte dentro o davanti all'arnia?

b) ... non avevano o avevano solo poche api morte dentro o davanti all'arnia vuota?

c) ... avevano api operaie morte nelle celle e non avevano scorte nell'arnia (segni di morte per fame)?

d) ... avevano api operaie morte nelle celle ma erano presenti scorte nell'arnia?

e) ... nessuna delle precedenti o sintomi sconosciuti?

9 Quante delle colonie invernate (4) erano deboli ma con la regina dopo l'inverno 2017-2018?

E 4 Vorremmo calcolare l'aumento o la diminuzione del numero di colonie, quindi se aveva delle colonie nella primavera 2017 e ricorda quante ne aveva, per cortesia risponda alle due domande seguenti, considerando la primavera come l'inizio della stagione di raccolta.

10 Quante colonie produttive aveva a) primavera 2017 (l'anno scorso)?

b) primavera 2018?

E 5 Stato in cui si trovano le colonie, l'ambiente attorno all'apiario, e la loro gestione:

11 Quante delle colonie invernate avevano una regina nuova nel 2017?

12 In che misura ha osservato problemi alla regina nelle sue colonie durante la stagione di raccolta nel 2017 rispetto a quanto rilevato solitamente?

 Di più Normale Di meno Non so

Indagine COLOSS 2017/2018 sulle perdite e sulla sopravvivenza delle colonie di api

13 Rispetto alle sue colonie con regine vecchie, le sue colonie con regine giovani hanno superato l'inverno

- Meglio Allo stesso modo Peggio Non so / non applicabile

14 Quante delle sue colonie sopravvissute avevano grandi quantità di feci all'interno dell'arnia dopo l'inverno?

NON SO N.

15 Ha spostato qualcuna delle sue colonie almeno una volta per la produzione di miele o per l'impollinazione nel 2017?

- Sì No Non so

16 Approssimativamente qual è la percentuale di favi di covata che ha sostituito con fogli cerei per colonia nel 2017?

- 0% 1-30% 31-50% più del 50%

17 La maggior parte delle sue colonie ha avuto accesso ad un significativo flusso nettario su una o più delle seguenti piante nel 2017?

- | | | | |
|----------------|-----------------------------|-----------------------------|---------------------------------|
| a) Frutteto | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| b) Colza | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| c) Mais | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| d) Erica | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| e) Acacia | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| f) Castagno | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| g) Tarassaco | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| h) Tiglio | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| i) Erba medica | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |
| j) Girasole | <input type="checkbox"/> Sì | <input type="checkbox"/> No | <input type="checkbox"/> Non so |

18 Ha monitorato le sue colonie per quanto riguarda la Varroa nel periodo Aprile 2017 - Aprile 2018?

- Sì No Non so / non applicabile

19 Ha trattato le sue colonie contro la Varroa nel periodo Aprile 2017 - Aprile 2018?

- Sì No Non so / non applicabile

Indagine COLOSS 2017/2018 sulle perdite e sulla sopravvivenza delle colonie di api

<p>20 Per cortesia, può indicare i mesi in cui ha monitorato le sue colonie produttive per la varroa e indicare anche quando ha <u>INIZIATO</u> il trattamento o il piano di controllo contro la varroa nel periodo Aprile 2017 - Aprile 2018? Metodo / Prodotto:</p>	Mese in cui è iniziato ciascun trattamento												
	2017								2018				
	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile
Monitoraggio del livello di infestazione da varroa (es. conteggio degli acari caduti)													
Rimozione della covata da fuco													
Ipertermia (trattamento termico di covata/api)													
Altri metodi biotecnici (ad esempio favo trappola, rimozione completa della covata, confinamento della regina)													
Acido formico – trattamento breve													
Acido formico – trattamento lungo (es. MAQS)													
Acido lattico													
Acido ossalico - gocciolamento													
Acido ossalico - sublimazione (evaporazione)													
Miscee di acido ossalico (ad es. Hiveclean/Bienenwohl/Varromed)													
Timolo (es. Apiguard, ApilifeVar)													
Tau-fluvalinate (es. Apistan)													
Flumetrina (es. Bayvarol, Polyvar)													
Amitraz (in strisce, es. Apivar)													
Amitraz (fumigazione/aerosol)													
Coumaphos (es. Perizin)													
Coumaphos (in strisce, es. CheckMite+)													
Altri prodotti chimici													
Altri metodi													

L'elenco riguarda tutti gli stati europei, quindi nell'elenco trova anche farmaci/prodotti non disponibili in Italia.

Indagine COLOSS 2017/2018 sulle perdite e sulla sopravvivenza delle colonie di api

DOMANDE FACOLTATIVE

- 21 Qual è il nome della regione dove tiene le api? _____
- 22 Se l'anno scorso ha somministrato alle sue colonie un'alimentazione zuccherina supplementare (soluzione zuccherina o zucchero invertito) per prepararle all'inverno, quanti Kg di zucchero (sostanza secca) ha somministrato in media per colonia produttiva? **Kg**
- 23 Tiene le api in una zona in cui non è stata ancora segnalata la presenza della Varroa?
 Sì No Non so
- 24 Ha notato la presenza di api con ali danneggiate/deformi nelle sue colonie (nella stagione estiva)? (Questi sono i sintomi della presenza del virus delle ali deformi, che è trasmesso dall'acaro varroa).
 Per nulla In misura limitata In misura consistente Non so
- 25 Quali misure particolari vengono applicate nella pratica apistica:
- a) Fondo a rete in inverno Sì No Non so
 - b) Isolamento termico delle arnie in inverno (comprese le arnie a doppia parete) Sì No Non so
 - c) Arnie in materiale sintetico (no legno) Sì No Non so
 - d) Apicoltura con certificazione biologica Sì No Non so
 - e) Regine provenienti da stock resistenti/tolleranti alla varroa Sì No Non so
 - f) Fogli cerei con celle di covata piccole (5,1 mm o inferiori) Sì No Non so
 - g) Favo naturale (senza foglio cereo) Sì No Non so
 - h) Acquisto di cera al di fuori della propria azienda Sì No Non so
 - i) Fogli artificiali (non di cera d'api) nel nido Sì No Non so
- 26 Ha osservato la presenza di *Vespa velutina* che cattura le api nel suo apiario/apiari?
 Sì No Non so

Controllo della coerenza dei dati

Il dato relativo al numero delle colonie all'inizio dell'inverno non deve mancare e deve essere maggiore di 0, il dato relativo al numero delle colonie perse non deve mancare e deve essere maggiore o uguale a 0; il numero di colonie morte più il numero delle colonie perse a causa di problemi della regina non deve essere superiore a quello del numero delle colonie all'inizio dell'inverno. Inoltre gli apicoltori che dichiarano un solo apiario non possono avere le loro colonie a più di 15 Km di distanza una dall'altra.

Grazie per la sua collaborazione!