







### Gentili Colleghi,

Quanto segue è la versione definitiva del questionario COLOSS 2018 sulla perdita di colonie di api.

Se desiderate monitorare le perdite di colonie di api nel vostro Stato, utilizzate questo questionario come di seguito indicato.

Alcune domande sono particolarmente importanti, quindi accertatevi che nel questionario siano incluse le domande fondamentali indicate con il cerchio rosso (1,2,3, ecc.). Ci sono poi altre domande, che possono essere incluse e nel caso lo siano, non devono essere modificate, perché in questo modo potremo confrontare le risposte con quelle fornite dagli apicoltori degli altri stati. Queste domande facoltative sono indicate in grigio (9,12,13, 22, ecc.). Inoltre, è possibile aggiungere altre domande qualora riteniate che possano essere di aiuto nell'analisi delle perdite di colonie di api. Le domande indicate con il cerchio aperto (E1,E2,E3,E4 ecc.) sono spiegazioni e definizioni di casi particolari. Queste frasi sono di aiuto per mantenere un elevato standard della nostra ricerca.

Se mirate ad una copertura completa degli apicoltori del vostro Stato piuttosto che ad un campionamento random, vi suggeriamo di utilizzare diverse modalità per pubblicizzare, distribuire e raccogliere il questionario in modo da raggiungere il massimo campionamento possibile.

**Scadenze**: affinché i dati raccolti siano analizzati ed inclusi nel prossimo comunicato stampa o nella pubblicazione scientifica, è necessario che tutte le domande obbligatorie e i dati richiesti siano restituiti ai coordinatori entro e non oltre il 15 giugno 2018 ad uno dei seguenti indirizzi:

- Mail segreteria.sc3@izsvenezie.it
- FAX 049 8084258
- Indirizzo postale: Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, Viale dell'Università 10, 35020 Legnaro (PD).

#### 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.







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

Nome				
Cognome				
Indirizzo				
Città				
Codice postale				
E-mail				
Stato				
b) Il codice po	ostale corrispondente all'apiari	o (o il codice posta	ale più vic	ino)
		o (o il codice posta	ale più vic	
b) Il codice po		o (o il codice posta	ale più vic	ino)
Quanti apiari poss Se lei ha più di u		·	<u> </u>	N.
Quanti apiari poss Se lei ha più di u dall'altro? Se ha u  Numero di color l'inverno come il delle sue colonie In questo questi	siede?  n apiario, i suoi apiari si trova un solo apiario risponda SI.  nie, perdite e condizioni delle o periodo tra il momento in cu e l'inizio della nuova stagione o nario cerchiamo di raccoglie a si intende una colonia con l	no tutti a non più Si colonie dopo l'inve i ha terminato la di raccolta. re informazioni su	di 15 km  No Perno. Per o preparazi	N.  di distanza l'ur  Non s  cortesia, conside one pre-inverna ie produttive. Pe

che lei non può risolvere.

naturali) o viva, ma con problemi della regina, come regina fucaiola o orfana, quindi problemi







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.	N.								
6 Quante di queste (4) colonie produttive ha perso a causa di calamità									
naturali (soffocamento da neve, inondazioni, orsi, furti)?	N.								
7 Quante di queste (4) colonie produttive ha perso, in quanto morte?	N.								
8 Quante delle colonie morte (7) o degli alveari vuoti:									
a) avevano molte api morte dentro o davanti all'arnia?	N. €								
b) non avevano o avevano solo poche api morte dentro o davanti all'arnia vuota?	N.								
c) avevano api <u>operaie morte nelle celle</u> e <u>non avevano scorte</u> nell'arnia (segni di morte per fame)?	N.								
d) avevano api <u>operaie morte nelle celle</u> ma erano presenti <u>scorte</u> nell'arnia?	N.								
e) nessuna delle precedenti o sintomi sconosciuti?	N.								
9 Quante delle colonie invernate (4) erano deboli ma con la regina dopo l'inverno 2017-2018?	N.								
E4 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)?	N.								
b) primavera 2018?	N.								
E Stato in cui si trovano le colonie, l'ambiente attorno all'apiario, e la loro gestione:									
Quante delle colonie invernate avevano una regina nuova nel 2017? NON SO N.									
<ul> <li>In che misura ha osservato problemi alla regina nelle sue colonie durante la stagione di raccolta nel 2017 rispetto a quanto rilevato solitamente?</li> <li>□ Di più □ Normale □ Di meno □ Non so</li> </ul>									







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 coloni	e sopravvissute aveva	no grandi quan	tità di feci				
all'interno de	ell'arnia do	po l'inverno?		NON SO N.				
Ha spostato qualcuna delle sue colonie almeno una volta per la produzione di miele o per l'impollinazione nel 2017? □ Si □ No □ Non so								
16 Approssimativamente qual è la percentuale di favi di covata che ha sostituito con fogli cerei								
per colonia r	nel 2017?	<b>□</b> 0%	<b>□</b> 1-30%	■ 31-50% ■ più del 50%				
_			accesso ad un	significativo flusso nettarifero su				
una o più de	_	i piante nel 2017?						
a)	Frutteto	☐ Si	☐ No	■ Non so				
b)	Colza	☐ Si	☐ No	☐ Non so				
c)	Mais	☐ Si	☐ No	■ Non so				
d)	Erica	☐ Si	☐ No	■ Non so				
e)	Acacia	☐ Si	☐ No	■ Non so				
f)	Castagno	☐ Si	☐ No	■ Non so				
g)	Tarassaco	o □ Si	☐ No	■ Non so				
h)	Tiglio	☐ Si	☐ No	■ Non so				
i)	Erba med	ica 🔲 Si	☐ No	■ Non so				
j)	Girasole	☐ Si	☐ No	■ Non so				
18 Ha monitorato le sue colonie per quanto riguarda la Varroa nel periodo Aprile 2017 - Aprile								
2018?								
19 Ha trattato le sue colonie contro la Varroa nel periodo Aprile 2017 - Aprile 2018?								
		☐ Si	■ No	Non so / non applicabile				







20 Per cortesia, può indicare i mesi in cui ha monitorato		Mese in cui è iniziato ciascun trattam <b>2017</b>							mento <b>2018</b>				
le sue colonie produttive per la varroa <b>e</b> 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:	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)													
Miscele 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

Qual è il nome della regione dove tiene le api?									
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									
Tiene le api in una zona in cui non è stata ancora segnalata la presenza della Varroa?  Si No Non so									
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 consist	ente	■ Non so							
25 Quali misure particolari vengono applicate nella pratica apistica:									
a) Fondo a rete in inverno	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
<ul> <li>b) Isolamento termico delle arnie in inverno (comprese le arnie a doppia parete)</li> </ul>	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
c) Arnie in materiale sintetico (no legno)	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
d) Apicoltura con certificazione biologica	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
e) Regine provenienti da stock resistenti/tolleranti alla varroa	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
f) Fogli cerei con celle di covata piccole (5,1 mm o inferiori)	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
g) Favo naturale (senza foglio cereo)	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
h) Acquisto di cera al di fuori della propria azienda	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
i) Fogli artificiali (non di cera d'api) nel nido	☐ Si	☐ No ☐ Non so							
Ha osservato la presenza di <i>Vespa velutina</i> che cattura le api nel suo apiario/apiari? ☐ Si ☐ 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!