

#### DIREZIONE REGIONALE SALUTE E POLITICHE SOCIALI AREA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE

Direttori dei Dipartimenti di Prevenzione Servizi Veterinari ASL del Lazio

Ep.c.

Istituto Zooprofilattico Sperimentale Lazio e Toscana

Direzione Regionale Agricoltura

Associazioni Apicoltori Lazio

Oggetto: Piano di controllo della Varroa 2018

Per gli adempimenti di competenza si trasmette il Piano di controllo della Varroa per il 2018 elaborato dal Ministero della Salute di concerto con il Centro di Referenza Nazionale.

Come noto tra i vari problemi sanitari che interessano l'apicoltura la varroatosi ne rappresenta forse il problema principale, considerati i danni che questo infestante è in grado di arrecare alle produzioni e alle salute delle famiglie.

Ad oggi i trattamenti farmacologici rappresentano uno dei principali strumenti di lotta a condizione che siano eseguiti in funzione dei cicli riproduttivi della Varroa sp.ed effettuati capillarmente sul territorio secondo determinate tempistiche.

E' di primaria importanza quindi che le attività messe in atto dai singoli apicoltori, non siano tra loro slegate e scoordinate, pena il rischio dei ben noti fenomeni di reinfestazione che rendono più difficile la lotta a questo parassita.

In relazione agli aspetti sopra richiamati una efficace attività di controllo non può che passare per un forte coordinamento di tutti gli attori coinvolti nel settore siano essi apicoltori, tecnici e veterinari aziendali, personale delle loro Organizzazioni professionali, degli Enti di Ricerca in campo apistico.

Al fine di individuare la molecola più idonea ed efficace in base al periodo del trattamento, l'Unità Operativa di Apicoltura dell'IZSLT ha predisposto un'applicazione web TREAT-IN-TIME raggiungibile dalla homepage del sito dell'Unità Operativa di Apicoltura dell'IZSLT (<a href="http://www.izslt.it/apicoltura/">http://www.izslt.it/apicoltura/</a>), che consente all'operatore di verificare il più idoneo trattamento per la lotta alla varroa, in base alla posizione dell'apiario. Quest'ultima viene individuata inserendo il nome della località o dell'indirizzo ove è ubicato l'apiario. Tale applicazione, infatti, verifica la rispondenza tra le temperature registrate nelle diverse località della Regione Lazio negli ultimi 40 anni e le temperature previste sull' etichetta dei farmaci veterinari ad oggi registrati per la lotta alla varroa.

L'Unità Operativa Apicoltura inoltre sta organizzando degli incontri con gli apicoltori e i Servizi Veterinari delle ASL, presso le sedi provinciali dell'IZSLT, per spiegare le modalità di attuazione del Piano, le funzionalità dell'applicativo TREAT-IN-TIME, e coordinare le attività sul territorio tra le varie figure coinvolte.

WWW.REGIONE.LAZIO.IT



#### DIREZIONE REGIONALE SALUTE E POLITICHE SOCIALI AREA PREVENZIONE E PROMOZIONE DELLA SALUTE

Di seguito si riportano le date degli incontri che si terranno dalle ore 16 alle ore 19, fatta eccezione per la provincia di Frosinone che è in via di definizione:

- RIETI, Università della Montagna 23/05/2018
- ROMA, Via Appia Nuova 1411, 24/05/2018
- VITERBO, Sezione IZSLT, 28/05/2018
- LATINA, Sezione IZSLT 30/05/2018.

Secondo il le indicazioni fornite dal Ministero della Salute si dovrà procedere per la realizzazione del Piano di controllo con le seguenti azioni:

1) esecuzione negli apiari di almeno due trattamenti antivarroa all'anno da effettuarsi il primo nel periodo primaverile estivo e il secondo nel periodo pre invernale. Una eventuale modifica di tale programma potrà essere ipotizzata in funzione di stagionalità particolari o sulla base di evidenze portate avanti dalle Associazioni. Nel caso il mancato rispetto del numero di trattamenti previsto sia dovuto all'utilizzo di tecniche particolari da parte di singoli apicoltori, le stesse dovranno essere proceduralizzate e verificate anche con esami clinici da parte del veterinario ufficiale.

2)l'attuazione di detti piani dovrà essere accompagnata alla pianificazione ed esecuzione di controlli da parte dei Servizi Veterinari delle ASL finalizzati a verificare la rispondenza di quanto programmato.

Tali controlli, basati sul rischio potranno essere sia di tipo clinico, finalizzati a verificare il livello di infestazione (ed in particolare la presenza di forme cliniche gravi) oppure di tipo documentale, e dovranno essere attuati utilizzando la modulistica di cui alla DGR 159/2013 che a buon fine si allega. Si ribadisce l'obbligo di tenuta delle registrazioni dei medicinali veterinari nella produzione primaria come previsto dal Reg 852/2004 allegato 1 parte A capo III.

Non da ultimo tali controlli dovranno prevedere anche la gestione delle non conformità, tanto di tipo clinico/ispettivo, che documentale.

Considerata l'importanza della tutala del patrimonio apistico regionale si auspica una puntuale applicazione del piano da parte di tutte le figure coinvolte e la diffusione capillare sul territorio della presente.

Distinti saluti

Referente Valeria Ficarelli <u>vficarelli@regione.lazio.it</u> 0651683834

WWW.REGIONE.LAZIO.IT

Segretario Generale

Andrea Tardiola



DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE E DEI FARMACI VETERINARI
Ufficio III ex DGSA –Sanità animale e gestione operativa del Centro
nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali e unità
centrale di crisi
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Trasmissione elettronica N. prot. DGSAF in Docspa/PEC

Regioni e Province autonome Assessorati sanità Servizi veterinari

e.p.c

Registro - classif: I.1.a.e/2018/6

centro di referenza nazionale per l'apicoltura IZS delle Venezie Padova

Oggetto: piano di controllo della Varroa -anno 2018

Come ribadito negli anni precedenti tra i vari problemi sanitari che interessano l'apicoltura la varroatosi ne rappresenta forse il problema principale, considerati i danni che questo infestante è in grado di arrecare alle produzioni e alle salute delle famiglie.

Ad oggi i trattamenti farmacologici rappresentano uno dei principali strumenti di lotta a condizione che siano eseguiti in funzione dei cicli riproduttivi della *Varroa* sp. ed effettuati capillarmente sul territorio secondo determinate tempistiche.

E' di primaria importanza quindi che le attività messe in atto dai singoli apicoltori, non siano tra loro slegate e scoordinate, pena il rischio dei ben noti fenomeni di reinfestazione che rendono più difficile la lotta a questo parassita.

In relazione agli aspetti sopra richiamati una efficacia attività di controllo non può che passare per un forte coordinamento di tutti gli attori coinvolti nel settore siano essi apicoltori, tecnici e veterinari aziendali, personale delle loro Organizzazioni professionali, degli Enti di Ricerca in campo apistico, del SSN e delle Regioni.

Tale coordinamento deve prevedere quindi il coinvolgimento non solo delle autorità regionali, degli II.ZZ.SS e delle AA.SS.LL ma certamente anche delle Associazioni degli apicoltori che tramite le proprie professionalità veterinarie possono fornire indicazioni circa le tempistiche e le tecniche apistiche più adatte nonché evidenziare eventuali problematiche connesse all'uso di medicinali veterinari.

Per tale motivo i piani di controllo, che ogni anno le Regioni dovrebbero redigere, affinché gli stessi siano aggiornati nel caso vengano introdotti nuovi farmaci o nuove tecniche di trattamento o controllo devono altresì essere comunicati capillarmente a tutti gli apicoltori proprio per affrontare le ben note criticità connesse alla mancata esecuzione dei trattamenti o la mancata contemporaneità degli stessi. Tale attività di informazione dovrà essere svolta dalle Associazioni ma anche dalle ASL con l'obbiettivo di raggiungere anche coloro che non risultano associati.

Ancora; fermo restando che ciascuna regione dovrà redigere piani in funzione delle proprie realtà produttive ed ecoambientali si ritiene che tali piani debbano raggiungere almeno i seguenti obbiettivi:

1) l'esecuzione negli apiari di almeno due trattamenti antivarroa all'anno da effettuarsi il primo nel periodo primaverile estivo e il secondo nel periodo pre invernale. Una eventuale modifica di tale programma potrà essere ipotizzata in funzione di stagionalità particolari o sulla base di evidenze portate avanti dalle Associazioni. Nel caso il mancato rispetto del numero di trattamenti previsto sia dovuto all'utilizzo di tecniche particolari da parte di singoli apicoltori, le stesse dovranno essere proceduralizzate e verificate anche con esami clinici da parte del veterinario ufficiale.

<sup>\*</sup> Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/1993

2) l'adozione di un criterio per quanto possibile di contemporaneità in relazione alle tempistiche e ai territori sottoposti a trattamento al fine di ridurre al minimo i fenomeni di reinfestazione (quanto meno fissando delle date limite per ciascun territorio, entro cui i 2 trattamenti siano eseguiti).

l'attuazione di detti piani dovrà essere accompagnata alla pianificazione ed esecuzione di controlli

finalizzati a verificare la rispondenza di quanto programmato.

Tali controlli, basati sul rischio potranno essere sia di tipo clinico, finalizzati a verificare il livello di infestazione (ed in particolare la presenza di forme cliniche gravi da cui l'adozione delle misure previste dalla nota 13975 del 12/07/2013 e della nota 0022996 del 03/12/2013) oppure di tipo documentale.

In relazione a quest'ultimo aspetto si rimanda a quanto già contenuto nella nota 0015790-01/07/2016 ribadendo l'obbligo di tenuta delle registrazioni dei medicinali veterinari nella produzione primaria come

previsto dal Reg 852/2004 allegato 1 parte A capo III.

Non da ultimo tali controlli dovranno prevedere anche la gestione delle non conformità, tanto di tipo clinico/ispettivo, che documentale. Al riguardo, considerata anche la complessità del quadro normativo legato all'OM 17 febbraio 1995 recante norme per la profilassi della varroasi" si consiglia che le linee di indirizzo per la gestione delle non conformità, siano indicate dalle stesse regioni, con consultazione dei veterinari AA.SS.LL referenti per il settore apistico, all'interno dei piani che si andranno a realizzare o in note a questi relative.

Codeste Regioni in indirizzo trasmetteranno a questa Direzione i propri piani al fine di poter aggiornare in

futuro le linee guida finalizzate al controllo di questo parassita.

Infine, per facilitare la stesura di detti piani antivarroa su base regionale si allega un documento redatto dal Centro di referenza nazionale dell'apicoltura nel quale si riportano i prodotti anti varroa autorizzati nonché dettagliate istruzioni sui programmi di trattamento.

Si ringrazia per la collaborazione.

\* IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Silvio Borrello)
F.to Dott. Silvio Borrello

<sup>\*</sup> Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/1993

Trasmissione elettronica N. prot. DGSAF in Docspa PEC



DIREZIONE GENERALE DELLA SANITA' ANIMALE E DEI FARMACI VETERINARI
Ufficio III ex DGSA –Sanità animale e gestione operativa del Centro
nazionale di lotta ed emergenza contro le malattie animali e unità
centrale di crisi
Viale Giorgio Ribotta, 5 - 00144 Roma

Regioni e province autonome Assessorati sanità Servizi veterinari

II.ZZ.SS Loro sedi

Regioni e Province autonome Assessorati sanità Servizi veterinari

e.p.c Centro di Referenza Nazionale per l'apicoltura IZS delle Venezie Padova

FNOVI info@pec.fnovi.it

Associazioni nazionali di categoria UNAAPI unaapi@legalmail.it FAI segreteria@federapi.biz ANAI Info.anaiapi@gmail.com COLDIRETTI Antonella.lapccerella@coldiretti.it

Registro - classif: I.1.a.e/2017/6

OGGETTO: indicazioni circa le modalità di organizzazione di un piano controllo della Varroa sul territorio nazionale.

L'apicoltura è un'attività zootecnica in crescita che tuttavia sta conoscendo svariati problemi sanitari e necessita quindi di un approccio più coordinato e di una maggiore attività di controllo, visti gli indubbi benefici complessivi e il suo riconoscimento di attività d'interesse nazionale (Legge 313/2004)

Tra i vari problemi sanitari la varroatosi rappresenta il problema principale anche a causa di una serie di fattori che favoriscono la persistente infestazione degli apiari.

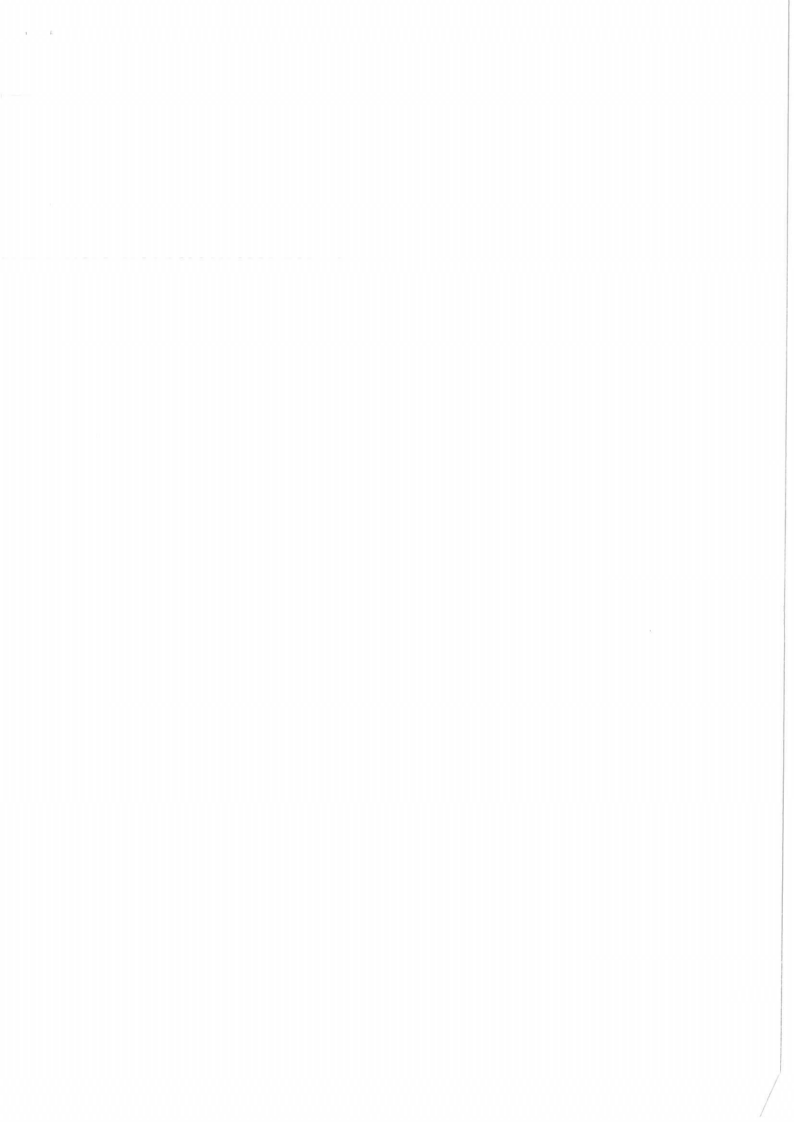
Occorre quindi che le attività messe in atto dai singoli apicoltori, come la necessità di effettuare trattamenti profilattici adeguati, non siano tra loro slegate e scoordinate.

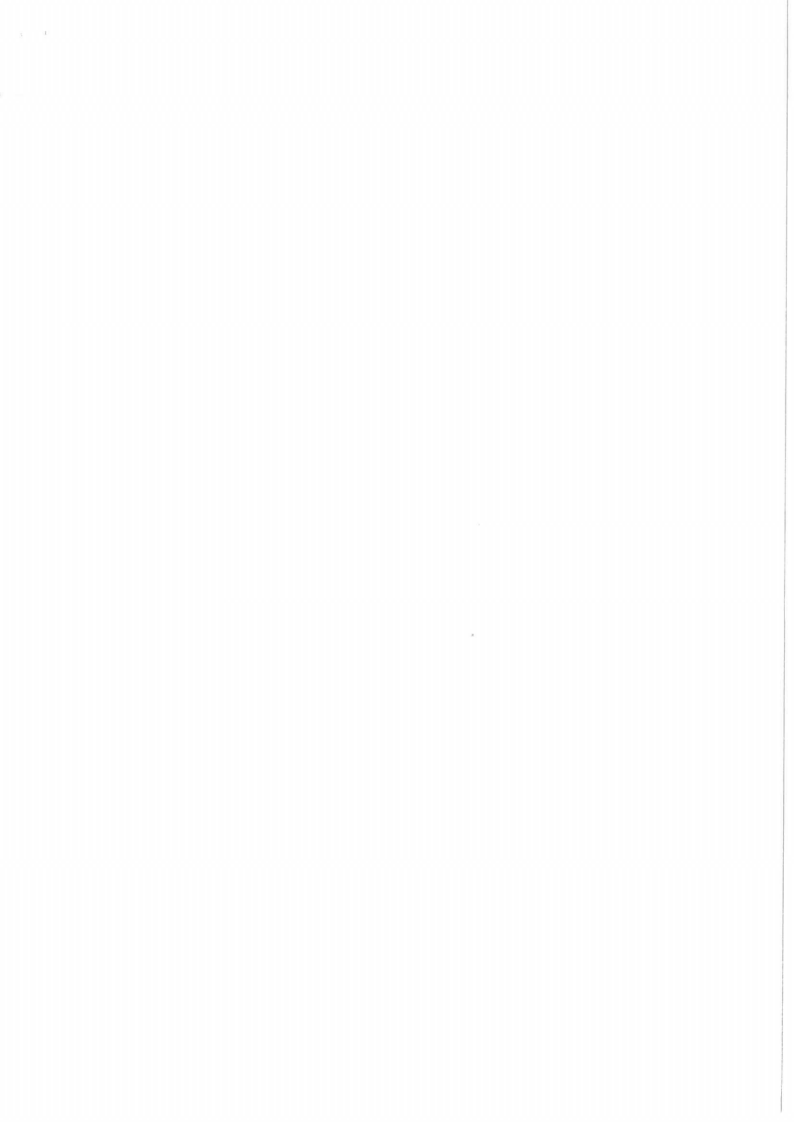
In relazione agli aspetti sopra richiamati, la lotta efficace a questo parassita non può che passare per un forte coordinamento di tutti gli attori coinvolti nel settore siano essi apicoltori, tecnici e veterinari aziendali, personale delle loro Organizzazioni professionali, degli Enti di Ricerca in campo apistico, del SSN e delle Regioni.

Tale coordinamento deve prevedere quindi il coinvolgimento non solo delle autorità regionali, degli II.ZZ.SS e delle AA.SS.LL ma certamente anche delle Associazioni degli apicoltori che tramite le proprie professionalità veterinarie possono fornire indicazioni circa le tempistiche e le tecniche apistiche più adatte nonché evidenziare eventuali problematiche connesse all'uso di medicinali veterinari.

I piani di controllo da redigersi a cura delle Regioni dovranno essere diffusi capillarmente a tutti gli apicoltori proprio per affrontare le ben note criticità connesse alla mancata esecuzione dei trattamenti o

\* Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/1993





l'assenza di contemporaneità degli stessi. Tale attività di informazione dovrà essere svolta dalle Associazioni ma anche dalle ASL con l'obbiettivo di raggiungere anche coloro che non risultano associati.

Ancora, fermo restando quindi che ciascuna regione dovrà redigere piani in funzione delle proprie realtà produttive ed ecoambientali si ritiene che tali piani debbano raggiungere almeno i seguenti obbiettivi:

- 1) l'esecuzione negli apiari di almeno due trattamenti antivarroa all'anno da effettuarsi il primo nel periodo primaverile estivo e il secondo nel periodo invernale. Una eventuale modifica di tale programma potrà essere ipotizzata in funzione di stagionalità particolari o sulla base di evidenze portate avanti dalle Associazioni. Nel caso il mancato rispetto del numero di trattamenti previsto sia dovuto all'utilizzo di tecniche particolari da parte di singoli apicoltori, le stesse dovranno essere proceduralizzate e verificate anche con esami clinici da parte del veterinario ufficiale.
- 2) l'adozione di un criterio per quanto possibile di contemporaneità in relazione alle tempistiche e ai territori sottoposti a trattamento al fine di ridurre al minimo i fenomeni di reinfestazione (quanto meno fissando delle date limite per ciascun territorio, entro cui i 2 trattamenti siano eseguiti).
- 3) l'attuazione di detti piani dovrà essere accompagnata dalla pianificazione ed esecuzione di controlli finalizzati a verificare la rispondenza di quanto programmato.

Tali controlli, basati sul rischio potranno essere sia di tipo clinico, finalizzati a verificare il livello di infestazione (ed in particolare la presenza di forme cliniche gravi da cui l'adozione delle misure previste dalla nota 13975 del 12/07/2013 e della nota 0022996 del 03/12/2013) oppure di tipo documentale.

In relazione a quest'ultimo aspetto si rimanda a quanto già contenuto nella nota 0015790-01/07/2016 ribadendo l'obbligo di tenuta delle registrazioni dei medicinali veterinari nella produzione primaria come previsto dal Reg 852/2004 allegato 1 parte A capo III.

Non da ultimo tali controlli dovranno prevedere anche la gestione delle non conformità, tanto di tipo clinico/ispettivo, che documentale. Al riguardo, considerata anche la complessità del quadro normativo legato all'OM 17 febbraio 1995 recante norme per la profilassi della varroasi" si consiglia che le linee di indirizzo per la gestione delle non conformità, siano indicate dalle stesse regioni, con consultazione dei veterinari AA.SS.LL referenti per il settore apistico, all'interno dei piani che si andranno a realizzare o in note a questi relative.

Codeste Regioni in indirizzo trasmetteranno a questa Direzione i propri piani al fine di poter aggiornare in futuro le linee guida finalizzate al controllo di questo parassita.

Infine, per facilitare la stesura di detti piani antivarroa su base regionale si allega un documento redatto dal Centro di referenza nazionale dell'apicoltura nel quale si riportano i prodotti anti varroa autorizzati nonché dettagliate istruzioni sui programmi di trattamento.

Si ringrazia per la collaborazione.

IL DIRETTORE GENERALE
(Dott. Silvio Borrello)
F.to Dott. Silvio Borrello



<sup>\*</sup> Firma autografa sostituita a mezzo stampa, ai sensi dell'art.3, comma 2, del D.lgs.39/1993



# Linee guida per il controllo dell'infestazione da Varroa destructor - 2018

#### **PREMESSA**

Le caratteristiche del parassita, dei farmaci veterinari disponibili e delle tecniche di lotta nei confronti di *Varroa destructor* disponibili impongono di intervenire, in linea generale e nelle nostre condizioni climatiche, <u>almeno due volte l'anno</u>, individuando i periodi più adatti in funzione delle situazioni locali. Ciò significa che in funzione delle diverse condizioni geografiche e climatiche, correlate anche all'infestazione, potrebbero essere necessari ulteriori interventi oltre i due citati.

Le linee guida hanno lo scopo di indicare le **modalità di intervento** per il controllo dell'infestazione da varroa da realizzare nel territorio nazionale, tenendo conto delle seguenti esigenze:

- □ <u>la protezione del patrimonio apistico</u> dall'infestazione da *V. destructor*;
- □ <u>la tutela delle produzioni</u> dai rischi derivanti dall'impiego di sostanze acaricide;
- la possibilità di realizzare i trattamenti da parte di tutti gli apicoltori.

### Tempi di intervento

#### Periodo autunno-invernale

Nel territorio nazionale, con le dovute eccezioni, si verifica un'interruzione di deposizione autunno-invernale che è utile ai fini del controllo dell'infestazione da varroa perché gli acari, trovandosi sulle api adulte non protetti all'interno delle celle opercolate, sono esposti all'azione degli acaricidi.

Il primo intervento deve avvenire, preferibilmente, all'inizio di detto periodo.

La finalità dell'intervento realizzato nel **periodo autunno-invernale** è ridurre in modo drastico il grado di infestazione delle colonie, dopo l'incremento dovuto alla riproduzione ed all'eventuale reinfestazione di acari al termine dell'estate e all'inizio dell'autunno. Da questo punto di vista il trattamento autunno-invernale rappresenta il **presupposto fondamentale per lo svernamento e la successiva ripresa** dell'attività delle colonie. Questo intervento non deve essere ritardato in quanto i danni provocati dal persistere dell'infestazione non sono rimediabili e potrebbero mettere a rischio la sopravvivenza delle colonie, il superamento del periodo invernale e la ripresa dell'attività nella primavera successiva.



#### Periodo estivo

In presenza di covata, il grado di infestazione delle colonie raddoppia approssimativamente ogni mese. Questa *dinamica esponenziale*, legata alla riproduzione di *V. destructor*, è responsabile del notevole aumento di acari che, nell'arco di pochi mesi, raggiungono livelli critici a partire da consistenze a prima vista contenute.

Nella tabella è indicato, a titolo di esempio, il numero di varroe che potrebbe essere presente nella colonia alla fine dell'inverno e nel successivo mese di agosto (considerando un raddoppio mensile).

Febbraio	Agosto	
50	3200	
100	6400	
200	12800	

Quanto descritto evidenzia la necessità di un nuovo intervento, al fine di contenere la crescita della popolazione di varroa, riducendo così il livello d'infestazione delle colonie e consentendo il corretto sviluppo delle api destinate allo svernamento.

In parte del territorio nazionale, il mese di luglio coincide con il termine della stagione produttiva e ciò costituisce un'importante opportunità per mettere in atto gli interventi acaricidi. Quando le possibilità di bottinatura proseguono anche nel mese di agosto, ciò dovrà essere valutato attentamente ed il trattamento dovrà essere eseguito indicativamente non oltre la metà di agosto, meglio prima.

Nel centro-sud dell'Italia le condizioni climatiche si differenziano rispetto al resto del territorio nazionale e determinano una sostanziale maggiore e temporalmente più estesa presenza di covata. Di conseguenza, gli interventi dovranno essere adattati a dette condizioni, nell'ottica di individuare i momenti di intervento ottimali, compatibili da un lato con lo sviluppo dell'alveare e le produzioni e, dall'altro, con la necessità di un appropriato controllo dell'infestazione.

#### Modalità di intervento

La necessità di proteggere il patrimonio apistico, salvaguardando al tempo stesso le produzioni dall'inquinamento da acaricidi, nel rispetto della normativa vigente, determina la scelta dei soli farmaci veterinari autorizzati.

Nell'effettuare qualunque intervento di lotta alla varroa è indispensabile rispettare scrupolosamente tempi, modalità e dosaggi di somministrazione indicati dal produttore, nonché le informazioni relative alla sicurezza dell'operatore.

Si ricorda, inoltre, che il principio attivo da solo, anche se apparentemente simile a quello del farmaco autorizzato, non equivale al farmaco stesso e non lo può sostituire.



Di seguito sono fornite in modo sintetico le indicazioni relative ai farmaci e alle tecniche proposte nell'ambito delle presenti linee guida.

#### Trattamento autunnale

#### API-BIOXAL (Chemicals Life; p.a. acido ossalico).

**Periodo:** autunno-inverno, con temperatura superiore a +10°C, in assenza di covata, in presenza di volo.

#### Dosaggio

#### Somministrazione per gocciolamento

Aprire la confezione intatta di API-Bioxal e scioglierne completamente il contenuto nel quantitativo indicato di sciroppo (acqua e saccarosio in rapporto 1:1).

- Busta da 35 g di API-Bioxal: sciogliere in 500 mL di sciroppo.
- Busta da 175 g di API-Bioxal: sciogliere in 2.5 L di sciroppo.
- Busta da 350 g di API-Bioxal: sciogliere in 5.0 L di sciroppo.

Il trattamento deve essere eseguito in unica somministrazione, gocciolando con una siringa la soluzione sui favi, trasversalmente alla loro direzione, alla dose di 5 ml per favo occupato dalle api.

#### Somministrazione mediante sublimazione

Utilizzare un apparecchio per sublimazione a resistenza elettrica. Versare 2,3 g di API-Bioxal nell'apparecchio sublimatore spento. Introdurre l'apparecchio profondamente attraverso l'apertura di volo, evitando il contatto con i favi. Sigillare per evitare la fuoriuscita delle api e dei fumi. Alimentare l'apparecchio rispettando le indicazioni del produttore per 3 minuti e ripristinare l'apertura di volo non prima di altri 10 minuti.

Dopo ogni utilizzo raffreddare e ripulire l'apparecchio da ogni eventuale residuo (max 6% circa 0,140 g). Come liquido per il raffreddamento e/o la pulizia utilizzare acqua potabile.

#### Tempo di sospensione: nessuno.

Note: assenza di melario; assenza di glomere invernale.

Limite massimo di residui (LMR): le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010.

#### Ricetta medico-veterinaria: esente.

Vedi anche più avanti "Interventi di tecnica apistica" per l'utilizzo di API-Bioxal in periodo estivo.



# OXUVAR 5,7% (Andermatt BioVet GmbH; p.a acido ossalico)

**Periodo**: somministrare in assenza di covata con temperatura esterna compresa fra 5°C e 15°C se gocciolato e di almeno 8°C se spruzzato.

#### Dosaggio

- Applicazione per gocciolamento sulle api di 5-6 mL e fino a 8-10 mL per spazio interfavo (50-80 mL/colonia); una volta ricostituito con zucchero usare immediatamente.
- Applicazione per spruzzamento su sciami (20-25 mL/kg di api) e su colonie senza covata (2-4 mL/lato di favo), una volta ricostituito con acqua potabile usare entro un anno ed entro la data di scadenza dei prodotti.

#### A) Applicazione per gocciolamento

Preparazione della soluzione pronta all'uso al 3,5% (m/V) di acido ossalico diidrato per il gocciolamento.

Riscaldare il contenitore della soluzione di acido ossalico diidrato a bagnomaria (30-35 °C). Togliere dal bagnomaria ed aprire il contenitore sigillato. Aggiungere la quantità richiesta di zucchero (saccarosio) del tipo utilizzato per l'alimentazione delle api:

- 275 g di zucchero quando si usa il flacone da 275 g
- 1 kg di zucchero quando si usa il flacone da 1000 g

Chiudere il contenitore ed agitare vigorosamente fino a quando lo zucchero si è completamente sciolto. La soluzione è pronta per l'uso e deve essere applicata tiepida.

#### Somministrazione

Riempire una siringa (60 mL) o dispositivo simile attraverso l'ampia apertura del contenitore con la quantità necessaria di soluzione pronta all'uso per trattare una colonia. La dose per telaino è:

0,25 mL/dm² per l'Europa Occidentale/Centrale e 0,4 mL/dm² per l'Europa Meridionale.

#### B) Applicazione per spruzzamento

Preparazione della soluzione 3% (m/V) pronta all'uso di acido ossalico diidrato per lo spruzzamento.

Aggiungere acqua potabile alla soluzione:

- 250 g (250 mL) di acqua potabile quando si usa il flacone da 275 g;
- 900 g (900 mL) di acqua potabile quando si usa il flacone da 1.000 g.

Chiudere il contenitore ed agitare. La soluzione è ora pronta all'uso.



#### Somministrazione

Riempire uno spruzzatore manuale o un dispositivo simile con la quantità necessaria di soluzione pronta all'uso per trattare una colonia. Spruzzare 3-4 mL di soluzione su ciascun lato del telaino ricoperto dalle api. Se solo metà del telaino è ricoperta da api occorre ridurre il dosaggio del 50%. La dose massima è di 80 mL. Il volume totale richiesto varia in base al tipo di alveare:

- Colonie senza covata, colonie artificiali senza covata o sciami appena immessi nell'alveare dovrebbero essere trattati con una dose di 0,3 mL/dm<sup>2</sup> di telaio completamente coperto di api e per gli alveari Dadant Blatt 3-4 mL per lato di favo coperto da api;
- Sciami, sciami artificiali in glomere dovrebbero essere spruzzati con 20-25 mL di soluzione per spruzzamento pronta all'uso per kg di api.

Tempo di sospensione: nessuno

Note: trattare in assenza di melario.

Limite massimo di residui (LMR): le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente

# APIVAR (Laboratoire Biové; p.a. amitraz 500 mg strisce)

Periodo: alla fine del periodo estivo dopo la smielatura. Trattare simultaneamente tutte le colonie di un apiario.

**Dosaggio**: 2 strisce. Lasciare le strisce nell'alveare per almeno 42 giorni e rimuoverle per lo smaltimento. In caso di allontanamento delle strisce all'interno dell'alveare queste vanno riposizionate e lasciate nell'alveare prolungando di 14 giorni il trattamento prima di rimuoverle. Le strisce devono essere rimosse dopo un massimo di 56 giorni.

Tempo di sospensione: nessuno

Note: trattare in assenza di melario, efficacia in assenza di covata.

Limite massimo di residui (LMR): 200 ppb, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente

.....



### APITRAZ (Laboratorios Calier S.A.; p.a. amitraz 500 mg strisce)

**Periodo**: il prodotto dovrebbe essere usato quando la quantità di covata è bassa rispetto ai livelli massimi. In più, il prodotto dovrebbe essere applicato quando le api sono ancora attive, cioè prima che le api formino il glomere, il momento esatto di somministrazione può variare tra le varie zone climatiche. Pertanto, i livelli di covata e le condizioni climatiche devono essere considerate prima dell'applicazione del prodotto.

**Dosaggio**: 2 strisce per alveare, appendere ogni striscia tra 2 favi di scorte di miele. Posizionare le 2 strisce tra 2 favi dove le api mostrano la maggiore attività di passaggio. Appendere le strisce in modo da permettere alle api libero accesso ad entrambe le facciate, mantenendo lo spazio d'ape, posizionare una striscia tra il 3° e il 4° favo e l'altra striscia tra il 7° e l'8° favo. Le strisce devono essere rimosse dopo 6 settimane. Le strisce non dovrebbero essere tagliate.

Tempo di sospensione: nessuno

Note: trattare in assenza di melario, efficacia in assenza di covata.

Limite massimo di residui (LMR): 200 ppb, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente

# VARROMED (BeeVital GmbH; acido formico 5 mg/ml + acido ossalico 44 mg/ml dispersione)

Periodo: primavera, autunno, inverno (vedi tabella)

**Dosaggio**: il dosaggio deve essere adattato accuratamente alla dimensione della colonia (vedere tabella di dosaggio). Stabilire la dimensione della colonia e il numero di spazi d'ape occupati da trattare e scegliere la giusta quantità di prodotto necessaria.

Si applica il seguente schema di dosaggio:

N. api	5000-7000	7000-12000	12000-30000	>30000
VarroMed (mL)	15 mL	da 15 a 30 mL	da 30 a 45 mL	45 mL



# Frequenza del trattamento

Potrebbe essere necessaria una somministrazione ripetuta di VarroMed per il trattamento in primavera o in autunno a intervalli di 6 giorni. Applicazioni ripetute devono essere effettuate soltanto secondo quanto indicato in funzione della caduta di acari, in conformità della tabella sottostante.

Stagione	N. di applicazioni	Soglia per il primo trattamento	Trattamento ripetuto
Primavera	1x o 3x	Il trattamento deve essere effettuato all'inizio della stagione con la popolazione della colonia in aumento e quando la caduta naturale di acari è superiore a 1 acaro al giorno	Il trattamento deve essere ripetuto altre due volte (vale a dire fino a un massimo di 3 trattamenti) se vengono scoperti più di 10 acari sul fondo nei 6 giorni successivi al primo trattamento (massimo 3 trattamenti).
Autunno	3x fino a 5x	Il trattamento deve essere effettuato quanto prima possibile alla fine dell'estate/all'inizio dell'autunno con la popolazione della colonia in diminuzione, e quando la caduta naturale di acari è superiore a 4 acari al giorno.	Il trattamento deve essere ripetuto due volte, con un intervallo di 6 giorni (vale a dire 3 somministrazioni).  Il trattamento deve essere ripetuto altre due volte (vale a dire fino a un massimo di 5 trattamenti) se vengono scoperti più di 150 acari (colonie dal secondo anno) o più di 90 acari (colonie nucleo nel primo anno) sul fondo nei 6 giorni successivi alla terza somministrazione.
Inverno (senza covata)	1x	Il trattamento deve essere effettuato all'inizio del periodo senza covata in arnie infestate da Varroa.	Non pertinente (soltanto un trattamento).

#### Consigli per una somministrazione corretta.

Tempi di somministrazione: il prodotto deve essere usato principalmente nei momenti in cui le api hanno una bassa attività di volo (tardo pomeriggio, sera). Il buio facilita la distribuzione del prodotto tra le api. Per evitare sovradosaggi a singole api, fare attenzione a somministrare VarroMed uniformemente sulle api, in particolare nel glomere.



VarroMed non deve essere utilizzato durante il flusso nettarifero o quando è presente il melario.

Prima dell'uso, il prodotto deve esser riscaldato ad una temperatura di 25 - 35°C e poi agitato bene.

Si raccomanda di rimuovere i ponticelli di cera tra i portafavi prima di somministrare il prodotto.

Non sollevare i telaini durante la somministrazione e per circa una settimana dopo l'ultimo trattamento.

Per stabilire il livello di infestazione da Varroa in un'arnia, deve essere monitorata la mortalità degli acari: occorre registrare la caduta degli acari sul fondo dell'arnia prima del primo trattamento e fino a 6 giorni successivi a ciascun trattamento.

Tutte le colonie ubicate nel medesimo luogo devono essere trattate nello stesso momento per ridurre al minimo il rischio di reinfestazione.

Tempo di sospensione: nessuno

Limite massimo di residui (LMR): le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente

#### Trattamento estivo

# API LIFE VAR (Chemicals Laif; p.a. timolo, eucaliptolo, levomentolo e canfora)

**Periodo**: estate, la temperatura esterna ideale, per una buona efficacia del prodotto è compresa tra 20-25°C. Ci si può attendere un'efficacia insufficiente se la temperatura media esterna è inferiore a 15°C. Si sconsiglia di effettuare il trattamento con temperature esterne superiori a 30°C in quanto può aumentare lo stress e il disturbo della famiglia.

**Dosaggio:** Prendere una striscia e spezzarla in 3-4 pezzi.

Aprire l'arnia e posizionare i singoli pezzi agli angoli sopra i listelli portafavi.

Richiudere l'arnia e lasciare agire il prodotto per 7 giorni.

Ripetere il trattamento illustrato per 4 volte con altre strisce e rimuovere gli eventuali residui alla fine del ciclo.

Tempo di sospensione: nessuno.

Note: assenza di melario, rimuovere i residui delle tavolette alla fine dei trattamenti.

Limite massimo di residui (LMR): le caratteristiche dei principi attivi sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente



### APIGUARD (Vita Europe; p.a. timolo)

Periodo: estate, con temperature medie comprese fra 15° e 40°C.

**Dosaggio:** una vaschetta per 14 giorni collocata sopra i favi. Ripetere il trattamento per altri 14 giorni con un'altra vaschetta.

Tempo di sospensione: nessuno

Note: trattare in assenza di melario.

Limite massimo di residui (LMR): le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente

### THYMOVAR (Andermatt Biocontrol; p.a. timolo)

**Periodo**: estate, temperatura ottimale 20-25°C, non utilizzare con temperature medie superiori a 30°C. E' prevista un'efficacia non adeguata in caso di temperature medie inferiori a 15°C durante il trattamento.

**Dosaggio**: una striscia e mezza di cellulosa collocata sopra i favi per 3-4 settimane. Ripetere il trattamento della stessa durata con un'altra striscia e mezza.

Tempo di sospensione: nessuno

Note: trattare in assenza di melario.

Limite massimo di residui (LMR): le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente

#### APISTAN (Vita Europe; p.a. tau-fluvalinate strisce 8 g)

Dosaggio: 2 strisce collocate tra i favi laterali di covata, per 6-10 settimane

Tempo di sospensione: nessuno

Note: trattare in assenza di melario; non riutilizzare le strisce.

**Limite massimo di residui (LMR)**: le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010

Ricetta medico-veterinaria: esente

**Precauzioni:** è nota la possibilità di farmacoresistenza di *Varroa destructor* nei confronti dei piretroidi di sintesi



# POLYVAR (Bayer S.p.A.; p.a. flumetrina 275 mg, striscia per alveare)

**Dosaggio:** 2 strisce per alveare per 9 settimane consecutive, non oltre 4 mesi, applicate con puntine, graffette, etc.

Tempo di sospensione: nessuno

Note: utilizzare dopo il flusso nettarifero e la smielatura, in attività di volo delle api.

Il prodotto non evapora, agisce per contatto. Non utilizzare durante il flusso nettarifero.

**Limite massimo di residui (LMR)**: le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente

**Precauzioni:** applicare le due strisce all'ingresso in modo che le api siano obbligate ad entrare attraverso i fori della striscia. Fare attenzione a far coincidere i fori della striscia con quelli della porta, in modo da permettere la ventilazione dell'alveare e l'espulsione delle api morte. Non tagliare le strisce. Le strisce possono esser applicate in sequenza (--) o perpendicolarmente tra loro (1¯). L'attività di volo è un requisito necessario per l'esposizione al principio attivo. In caso di elevate temperature assicurarsi che le strisce non ostacolino la corretta ventilazione dell'alveare, al caso rimuoverle.

E' nota la possibilità di farmacoresistenza di Varroa destructor nei confronti dei piretroidi di sintesi.

# VARTERMINATOR (IZO s.r.l.; p.a. acido formico 36%)

**Dosaggio:** due tavolette in gel trasparente da 250 g (360 mg di acido formico/g) collocata sopra i favi per 10 giorni seguite da altre due per altri 10 giorni.

Tempo di sospensione: nessuno

Note: trattare in assenza di melario

**Limite massimo di residui (LMR)**: le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010

Ricetta medico-veterinaria: esente

**Precauzioni:** è consigliato il trattamento con temperature medie giornaliere comprese tra i 15°C e i 35°C.



# MAQS 68,2 g (Mite Away Quick Strips), (NOD; p.a. acido formico)

**Periodo**: con temperature comprese fra 10 e 29,5°C. Non utilizzare con temperature elevate (>33°C). Attendere almeno un mese prima di ripetere l'applicazione.

Dosaggio: due strisce per 7 giorni collocate sopra i favi.

Tempo di sospensione: nessuno

Non raccogliere il miele durante i 7 giorni di trattamento.

#### Note

- il prodotto agisce per evaporazione;
- la forza della famiglia deve essere non inferiore a 6 favi da nido coperti di api;
- garantire adeguata ventilazione dell'alveare tramite la porticina che deve rimanere aperta per tutta la sua lunghezza ed altezza e ampliando il volume interno dell'arnia con la posa dei melari, per permettere l'espansione di famiglie forti durante il trattamento;
- l'acido formico è corrosivo dei metalli e pericoloso per l'operatore che deve evitare il contatto diretto utilizzando guanti resistenti alle sostanze chimiche (EN 374) e l'inalazione dei vapori;
- il prodotto deve essere usato solo nell'ambito di un programma integrato di controllo della varroa ed un mese dopo il trattamento è necessario verificare l'effettiva presenza della regina.

Limite massimo di residui (LMR): le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010.

Ricetta medico-veterinaria: esente.

# APIFOR60 (Chemicals Laif; p.a. acido formico 60%)

**Dosaggio:** la posologia prevede il riempimento dell'evaporatore con una dose sufficiente per coprire un ciclo di covata di 21 giorni (circa 400 mL). Il dosaggio è adattabile al volume dell'arnia.

Tempo di sospensione: nessuno.

Note: trattare in assenza di melario.

**Limite massimo di residui (LMR)**: le caratteristiche del principio attivo sono tali per cui non è stato necessario fissare detto limite, come da Regolamento UE N. 37/2010

Ricetta medico-veterinaria: esente.

**Precauzioni:** intervallo di temperatura di utilizzo: 10-30°C. La porticina dell'arnia deve essere mantenuta aperta per tutta la durata del trattamento (minimo 10 giorni).



#### INTERVENTI DI TECNICA APISTICA

Le seguenti tecniche apistiche possono essere attuate nel corso della stagione attiva per ridurre il livello di infestazione delle colonie. Non sono tuttavia in grado, da sole, di garantire il controllo dell'infestazione da varroa.

#### Rimozione della covata da fuco

Allevamento di covata da fuco in appositi favi da rimuovere e distruggere dopo l'opercolatura nel periodo compreso fra aprile e luglio.

Tale intervento può essere realizzato anche semplicemente asportando covata da fuco opercolata.

# Blocco di covata/confinamento della regina

Il blocco della covata crea le condizioni ottimali per ridurre la presenza di varroa e, se realizzato dopo il raccolto principale, può essere seguito da un trattamento con **un farmaco a base di acido ossalico** (vedi sopra) che ne aumenta ulteriormente l'efficacia. Infatti, applicando il blocco di covata si realizzano le stesse condizioni di assenza di covata del periodo invernale.

Nelle ultime stagioni il ricorso a questo tipo di intervento in stagione attiva ha fornito risultati decisamente interessanti per il controllo dell'infestazione da varroa, divenendo uno degli interventi estivi di particolare rilevanza.

# Produzione di sciami artificiali/nuclei

Si procede all'asportazione di favi con covata ed api per creare nuove colonie nel periodo compreso fra aprile ed agosto, tenendo conto delle condizioni locali. Si producono sciami/nuclei orfani in cui verrà inserita una nuova regina oppure si lascia alla famiglia la possibilità di produrre una nuova regina che potrà essere lasciata od eventualmente sostituita. Dopo che tutta la covata sarà sfarfallata e prima che la nuova regina inizi a deporre si procederà al trattamento antivarroa con un farmaco a base di acido ossalico. Si creeranno quindi, secondo le diverse tecniche note agli apicoltori, le condizioni ottimali per abbattere il maggior numero di varroe, ma anche per aumentare il numero di colonie.

#### Coordinamento territoriale

La strategia di controllo dell'infestazione da varroa prevede l'attuazione di interventi che, se correttamente applicati, permettono di regola una notevole diminuzione del numero di acari presenti negli alveari.

Il risultato di detti interventi può essere compromesso dal fenomeno della reinfestazione, il cui impatto è in genere particolarmente rilevante nel periodo che precede l'invernamento. Per contenere questo fenomeno è necessario limitare la presenza contemporanea di colonie trattate e di colonie non ancora trattate nello stesso territorio.

Se non è semplice ridurre la fonte di reinfestazione costituita dalle colonie naturali, che generalmente derivano da sciami sfuggiti al controllo dell'apicoltore, risulta invece più fattibile la limitazione dello scambio di acari fra alveari allevati. Ciò può avvenire impostando la lotta a livello territoriale, attraverso un coordinamento degli interventi che deve derivare dalla collaborazione fra apicoltori, associazioni di categoria e autorità sanitarie e prevedere **trattamenti contemporanei**, almeno per zone omogenee.



Attraverso tale coordinamento si deve realizzare anche un'attenta scelta dei farmaci autorizzati disponibili, al fine di ottimizzarne l'impiego e limitare il rischio di comparsa di fenomeni di farmacoresistenza.

Se quanto detto può risultare di aiuto nel controllo dell'infestazione da varroa, anche se non risolutivo, si ricorda ancora la necessità di mantenere sempre alta l'attenzione nei confronti di questo parassita e di non affidarsi per il suo controllo ad interventi improvvisati o tardivi.

Va considerata, inoltre, l'opportunità di anticipare i trattamenti, in funzione anche dell'attività di bottinatura delle api, così da ridurre i rischi derivanti da livelli di infestazione molto elevati e spesso difficilmente controllabili e con effetti non prevedibili. Non va dimenticato, infatti, che un'infestazione molto elevata concorre a creare le condizioni perché altri agenti patogeni, come ad esempio i virus, possano ulteriormente danneggiare l'alveare, compromettendone la sopravvivenza.

Da ultimo si ricorda nuovamente di leggere con attenzione il <u>foglietto illustrativo</u> dei farmaci utilizzati per il controllo dell'infestazione da varroa, in modo da garantire sempre un loro corretto utilizzo.

SCHEDA 1

# SCHEDA DI RILEVAZIONE TECNICO-SANITARIA DEGLI APIARI

# GENERALITA' DELL'APICOLTORE

Apicoltore		nato a
il Rappresenta	nte Legale (Società)	
Residente nel Comune di	8 ()	Prov Cap
Loc./ Via		
C.F. / p.IVA		Tel.
Cell.	e-mail	Tel
Ubicazione principale dell'Azi	enda Apistica Codice Aziendale	
Denominata		
Loc. / Via		
Prov Cap	Tel	
Conduzione: Familiare	Dipendenti	Autoconsumo: Si No
Possiede in totale n	Apiari così stanziati:	110
1) Comune di		ASL
Località		2 30/11
Via		Nº alveari:
2) Comune di		ASL
Località		
Via		Nº alveari:
3) Comune di		ASL
Località		
Via		N° alveari:
4) Comune di		ASL
Località		
Via		N° alveari:
5) Comune di		ASL
Località		
Via		N° alveari:
6) Comune di		ASL
Località		23011
Via		N° alveari:
		ASL
Località		
Località Via		Nº alveari:
Viene effettuato nomadisr	no	SI NO
		OI INC.

per la fioritura di:			
Nei seguenti comuni			
Viene effettuato servizio di impollina Per: CONTO PROPRIO IN FRUTTETI tipo di coltura	azione CONTO TERZI COLTURE IN SERRA	SI	NO
DATI RELATIVI ALL'APIAR  APIARIO STANZIALE APIARIO NOMADE proveniente d	IO SOTTOPOSTO A RIL	EVAZI	
L'APIARIO SOTTOPOSTO A RILEVAZIO	NE è ubicato nel :		
Comune di			
Località			
Via	Nº alve	eari pres	senti:
VERIFICA	DOCUMENTALE		
1) Presenza registri consistenza apiario		SI	NO
2) Presenza del registro dei trattamenti		SI	NO
3) Presenza del registro degli alimenti sommi	nistrati alle api	SI	NO
4) Presenza registro delle analisi effettuate		SI	NO
5) Presenza di ricette veterinarie in triplice co	pia	SI	NO
E' certificata la movimentazione animale     (Dichiarazione di movimentazione delle ap	i)	SI	NO
VERIFICA DELLA CO	ONDUZIONE DELL'APIARIO	)	
1) Identificazione degli alveari con il codice a	ziendale	SI	NO
2) Numerazione degli alveari		SI	NO
3) Rispondenza della consistenza alveari a qua	anto precedentemente denunciato	SI	NO

Collocazione dell'apiario		
Appropriata collocazione (esposizione a sud / sud-est)	SI	NO
Zona umida o esposta a forti venti	SI	NO
Le arnie sono correttamente orientate	SI	NO
Rispetto delle distanze		
➤ Meno di dieci metri da strade di pubblico transito	SI	NO
Meno di cinque metri dai confini di proprietà pubbliche o private	SI	NO
		1,0
Possibili fonti di inquinamento per vicinanza < 1 Km		
impianti industriali discariche altro:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	••••••
Sono state mai segnalate morie di api per sospetto avvelenamento?	SI	NO
Quale sostanza viene sospettata come responsabile dall'apicoltore?		
(eventualmente, compilare il questionario "Scheda per la rilevazione delle SCHEDA 19).	morie di	alveari" –
SCHEDA 19).		
Esiste agricoltura intensiva nelle immediate vicinanze dell'apiario?	SI	NO
Di quali colture?		
(eventualmente, compilare il questionario "Scheda per la rilevazione delle SCHEDA 19).	morie di	alveari" –
Peristrazione matadiae dei trattamenti effette di		
Registrazione metodica dei trattamenti effettuati Vengono registrati anche i prodotti che non richiedono ricetta veterinaria	SI SI	NO NO
		110
Tecniche apistiche/manutenzione periodica Impiego dell'apiscampo	SI	NO
		110
Impiego escludiregina	SI	NO
Arnie in buono stato di manutenzione	SI	NO
Presenza di telaini con favi vecchi (> 4 anni)	SI	NO
Frequenza di sostituzione telaini vecchi (N° espresso in anni)		
Gestione delle api regine		
Sostituzione delle api regine	SI	NO
In caso di sostituzione, ogni quanti anni? (specificare il numero)		
Marcatura delle regine	SI	NO
Regine di produzione propria	SI	NO
In caso di acquisto di api regine, da quale regione/Paese provengono?		

Alimentazione d L'apicoltor	<b>lelle api</b> e effettua alimentazio	one delle api?		SI	NO
Alimenta	ermativo, viene effetto zione invernale, con zione primaverile/est	uata: (specificare)iva, con (specificare).			
Nel caso ve	nga impiegato miele,	questo è:	PROPRIO	DI TI	ERZI
Acquisto di sciai	mi e famiglie			SI	NO
In caso di a	cquisto sciami, da qu	ale regione/Paese pro	vengono?		
Si previene	la sciamatura con la	divisione degli alvear	?	SI	NO
	IND	IRIZZO PRODUT	rīvo		
cera sciami	propoli regine	polline miele	pappa real	е	
Il miele prodotto	è di tipo				
	prodotto nell'ultimo		autocons		
vendita diretta in a	azienda ve	endita a dettaglianti	vendita a gro	ssisti	
		VITA' DI SMIELA			
In proprio: Autorizzazione/S. al Comune di Laboratorio		ril:		1 Prov	
Ubicato nel Comu	ine di		Prov	Сар	
Loc./ Via			Tel.	-	
Presso terzi: Laboratorio					
Codice Aziendale	IT [][] [][	] [][] ASL n	di		
Loc. / Via	ne di		Prov Tel.	_ Cap	
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
Data					
	L'apicolto	рге		Il rilevato	ore

SCHEDA 2 REGIONE LAZIO AZIENDA USL \_\_\_\_\_ - DISTRETTO: VERBALE DI CAMPIONAMENTO PRESSO GLI ALLEVAMENTI APISTICI In data: \_\_\_\_\_ alle ore: \_\_\_\_\_, il/i sottoscritto/i verbalizzante/i: \_\_\_\_ con la qualifica di: \_\_\_\_\_\_ si è/sono recato/i presso l'apiario: del Sig.: \_\_\_\_\_ codice aziendale IT [][] [][] nel Comune di:\_\_\_\_\_\_\_ via/loc.\_\_\_\_\_\_ Alla presenza del Sig.: \_\_\_\_\_\_ nato a:\_\_\_\_\_ il \_\_\_\_\_ residente a: \_\_\_\_\_ via/loc. n. \_\_\_\_\_tel. \_\_\_\_\_, preso atto che l'apiario è composto da N. \_\_\_\_\_ alveari, dopo essersi qualificato/i ed aver motivato la visita, il/i sottoscritto/i ha/hanno proceduto ad un campionamento dei prodotti degli alveari sotto riportati, dopo aver effettuato una rilevazione dello stato sanitario. Verifica dello stato sanitario degli alveari Malattie riscontrate in apiario dall'apicoltore negli ultimi 3 anni:..... ...... Attualmente sono presenti in apiario famiglie che si sospetta ammalate? SI NO In caso affermativo, quali malattie sono sospettate dall'apicoltore?.... ...... Ricorso ad analisi di laboratorio Ricorso a laboratorio di analisi per diagnosi malattie api NO

#### Visita sanitaria

Effettuare la visita sugli alveari più deboli o su quelli che l'apicoltore indica come ammalati adottando la specifica "Scheda sanitaria":

SI

NO

Ricorso a laboratorio di analisi per ricerca di residui nel miele

# "Scheda sanitaria" (da compilare per ogni alveare soggetto a visita)

Identificativo dell'alveare:		
La famiglia, rispetto alle altre presenti in apiario si manifesta spopolata?	SI	NO
All'apertura dell'alveare si riscontrano materiali estranei? (es. strisce di legno, polveri, dispositivi particolari, etc.). In caso affermativo, descrivere :	SI	NO
Si notano api morte sul predellino di volo o sul fondo interno dell'arnia? (in caso affermativo, è indicato campionare per avvelenamento, virosi o nosemiasi)	SI	NO
E' presente covata? (in caso di assenza di covata, la famiglia è probabilmente orfana o sta sostituendo la	SI regina)	NO
Se presente, la covata manifesta quadri lesivi? (es. opercoli forati/anneriti, distribuzione irregolare, odore anomalo, larve filanti, etc). In caso affermativo, prelevare tutto il telaino o sua porzione ed inviarlo al laboratori	SI io.	NO
Specificare il quadro lesivo che si presenta a carico della covata		
Si nota la presenza di adulti di varroa sulle api? In caso affermativo (sospetto di varroatosi), prelevare api adulte o covata malata per	SI r il labora	NO atorio
Si nota la presenza di api morte in fase di farfallamento? In caso affermativo (sospetto di virosi) prelevare tutto il telaino o una sua porzione o malata ed inviarlo al laboratorio.	SI con cova	NO ta
Si nota la presenza di api piccole, nere o con ali deformi? In caso affermativo (sospetto di virosi), realizzare un campionamento di api adulte p varroatosi.	SI per virosi	NO o per
Si notano escrementi diarroici sul predellino di volo e/o all'interno dell'alveare? Si notano api morte all'interno dell'arnia o famiglie spopolate? In caso affermativo, effettuare un campionamento di api adulte per diagnosi di noser	SI SI miasi e v	NO NO irosi.
Trattamento antivarroa effettuati: APISTAN® APIVAR® API-BIOXAL® GOCO API-BIOXAL® SUBLIMATO		
Quando (specificare):		•••••
Note		

### "Scheda di campionamento"

Si inviano i seguenti campioni: ⊙ N° ......CAMPIONE/I DI TELAINO/I o PORZIONE/I DI FAVO (nota: è indispensabile la presenza di covata per la diagnosi di: peste americana, peste europea) PRELEVATO/I DALL'ALVEARE/I N° (specificare identificativo alveari di provenienza): per la ricerca di ⊙ N° .....CAMPIONE/I DI API ADULTE (è indispensabile la presenza di api adulte per la diagnosi di: varroatosi, nosemiasi, virosi) PRELEVATO/I DALL'ALVEARE/I N° (specificare identificativo alveari di provenienza):\_\_\_\_\_ per la ricerca di\_\_\_\_\_ ⊙ ALTRO (specificare N° e tipologia del campione): PRELEVATO/I DALL'ALVEARE/I N° (specificare identificativo): per la ricerca di Eventuali annotazioni del verbalizzante:

Eventuali annotazioni dell'apicoltore: :

*
FIRMA DEL/I VERBALIZZANT