



# *l'Apicoltore Veneto*



**Notiziario dell'Associazione Regionale Apicoltori del Veneto**

Sede amministrativa: via Mercato Nuovo, 32 • 36100 VICENZA • tel./fax 0444357905

[www.apicoltoriveneto.it](http://www.apicoltoriveneto.it) • e-mail: [apicoltori.veneto@libero.it](mailto:apicoltori.veneto@libero.it)



# l'Apicoltore Veneto

N. 1 - Anno XXVII - Luglio 2021

## in redazione:

Gerardo Meridio *coordinatore*  
Giovanni Sella  
Giuseppe Morosin  
Giuliano Montagnini

*Indirizzi e numeri di telefono utili:*

## Sede Regionale

Tel./ Fax 0444 357905  
cell. 350 0402535

## Centro Bergantino (RO)

cell. 334 9195149

## Centro Treviso Borso del Grappa

cell. 329 1253419

## Centro Vicenza

cell. 329 2124549

## Centro Verona

cell. 333 8490033 (Villa Matteo)

Finanziato con Regolamento UE  
n. 1308/13 sul miglioramento della  
produzione e commercializzazione  
del miele Anno 2020/2021.



UNIONE EUROPEA



Regione Veneto

# Indice

|                                                                                                                                                                                                                                                |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|
| Editoriale .....                                                                                                                                                                                                                               | 3  |
| Centri di apicoltura associativi .....                                                                                                                                                                                                         | 4  |
| Bando L.R. 23/94 - "Norme per la tutela, lo sviluppo e<br>la valorizzazione dell'apicoltura". Contributi agli investimenti<br>Apertura termini per la presentazione delle domande di contributo,<br>modalità e criteri per l'istruttoria ..... | 5  |
| Comuni amici delle api o<br>assassini delle api? .....                                                                                                                                                                                         | 6  |
| Tabella contributi Reg. 1308/2013 anno 2020/2021 .....                                                                                                                                                                                         | 7  |
| Piano lotta alla Varroa 2021 .....                                                                                                                                                                                                             | 9  |
| Pedemontana Veneta<br>Autostrada delle api .....                                                                                                                                                                                               | 12 |
| Banca dati apistica .....                                                                                                                                                                                                                      | 14 |
| Ridiamo un sorriso alla pianura... e alle api .....                                                                                                                                                                                            | 15 |
| Inaugurazione apiario didattico<br>Bassano del Grappa .....                                                                                                                                                                                    | 16 |
| Inaugurazione apiario didattico<br>Ferrara .....                                                                                                                                                                                               | 17 |
| Adesione UNAAPI .....                                                                                                                                                                                                                          | 18 |
| Convegni del mese di luglio 2021 .....                                                                                                                                                                                                         | 19 |
| Tilia Henryana .....                                                                                                                                                                                                                           | 20 |
| Come è nata l'idea di scrivere questo libro<br>delle mie esperienze sulle api? .....                                                                                                                                                           | 24 |
| Tecnica apistica blocco di covata attivo<br>estivo ed invernale metodo Campese .....                                                                                                                                                           | 26 |
| QUADERNO TECNICO 2017-2021 .....                                                                                                                                                                                                               | 27 |
| Progetto PROTAPI 2021 .....                                                                                                                                                                                                                    | 80 |



## EDITORIALE

Gerardo Meridio - presidente regionale

# Apicoltura 2021

**C**ari Apicoltori,  
piano piano stiamo uscendo dalla pandemia, che ci ha costretto cambiare molte abitudini e diventare tutti un pò più tecnologici.

Questo numero speciale della nostra rivista, cambia formato ed è molto più corposa, ciò deriva da un lato dalle molte notizie che dobbiamo illustrarvi, dall'altro l'adesione all'UNAAPI ci consente di inserire nella rivista uno speciale sulla varroa.

Alcune riflessioni voglio però farle in questo editoriale, abbiamo confermato che la nostra associazione è la più rappresentativa nella regione grazie ai quasi 2.000 soci e i 30.000 alveari gestiti, sono dati rilevati dalla banca dati nazionale e confermati dalla graduatoria redatta dalla Regione Veneto per la nomina della consulta regionale apicoltura che ci ha visto al primo posto.

Abbiamo svolto i corsi di apicoltura in tutta la regione on line e devo ringraziare i docenti e i numerosi partecipanti per lo sforzo fatto. Dialogare attraverso lo schermo è diverso dalla presenza soprattutto per una attività come l'apicoltura che richiede pratica sul campo. Ma confidiamo che nel prossimo futuro avremo modo di ritrovarci in presenza in modo da integrare il percorso formativo.

I partecipanti sono stati molto numerosi 360, a dimostrazione della validità dei corsi organizzati, in tutte le province, anche con alcune novità come il corso Top grap tenuto a Treviso.

Il 2021 se da un lato si presenta come l'anno in cui si dovrebbe sconfiggere il COVID-19 dall'altro è forse il peggiore, a memoria di molti apicoltori sul fronte della produzione del miele e delle sciamicure. Una stagione così secca e fredda all'inizio primavera ha quasi azzerato la produzione di miele di Tarassaco. Poi è proseguita peggio aggiungendo al freddo le continue piogge, in questo modo anche il miele di acacia è stato definitivamente azzerato. Gli apicoltori più anziani non ricordano di avere mai alimentato a maggio in piena fioritura di acacia gli alveari che rischiavano di morire per fame.

Per questo assieme all'UNAAPI cui ci siamo associati sul piano nazionale, abbiamo interessato il Ministero dell'Agricoltura e la Regione Veneto, affinché dichiarino lo stato di calamità o altra forma di aiuto, per il settore apistico per ristorare, le ingenti perdite subite dagli apicoltori.

Abbiamo ideato e lanciato la proposta Pedemontana Autostrada delle api, che il Presidente Zaia ed il Presidente del Consiglio regionale Ciambetti hanno sostenuto e siamo giunti alla fase finale del progetto grazie alla collaborazione con Veneto Agricoltura il SIS e la Commissaria regionale Pellegrini.

Ma le notizie sono molte: adesione all'UNAAPI; inaugurazione dell'apiario didattico a Bassano del Grappa; nel mese di luglio abbiamo programmato una serie di convegni e seminari ed altro che dimostrano la vitalità della nostra associazione in forte crescita grazie alla vostra partecipazione e consentitemi un direttivo i responsabili provinciali e segreteria sempre presenti attivi e dinamici che ringrazio.

Il Presidente  
Gerardo Meridio

## Centri di apicoltura associativi

Caro associato,  
con la presente ricordiamo gli orari, i contatti dei responsabili e gli indirizzi dei nostri centri di apicoltura, dove potete trovare assistenza tecnica e materiale per l'apicoltura. Ricordiamo che l'accesso ai nostri centri è riservato agli associati in regola con il tesseramento annuale:

- **ROVIGO-BERGANTINO** - Via F. Cavallotti, 56  
*mercoledì e sabato dalle 9.00 alle 11.00*  
Giuliano Montagnini 334 9195149
- **BELLUNO E TREVISO-BORSO del GRAPPA** - Via Vindemiales  
*mercoledì 14.30-18.30 (dal 1/3 al 30/11) - sabato 8.30-12.30*  
Egidio Smaniotto 329 1253419  
Adriano Da Canal 331 7624843
- **VERONA** - Via Gardesane 144  
*mercoledì e giovedì 17.00-19.00 - sabato 9.00-12.00*  
Matteo Villa 333 8490033
- **VICENZA** - Via mercato nuovo 32 (interno mercato ortofrutticolo)  
*martedì e giovedì 9.00-11.00 - sabato 9.00-12.00*  
Giovanni Sella 329 2124549 - 0444 357905
- **PADOVA-QUINTO VICENTINO**  
Segreteria Regionale Quinto Vicentino viale del lavoro, 7  
*dal lunedì al venerdì dalle 9.00 alle 15.00 (solo su appuntamento)*  
Giovanna 350 0402535 - 0444 357905



## Bando L.R. 23/94 "Norme per la tutela, lo sviluppo e la valorizzazione dell'apicoltura" Contributi agli investimenti - Apertura termini per la presentazione delle domande di contributo, modalità e criteri per l'istruttoria

**È** stato pubblicato dalla Regione Veneto sul BUR in data 9 luglio 2021 il nuovo **Bando L.R.23/94 "Norme per la tutela, lo sviluppo e la valorizzazione dell'apicoltura" - Contributi agli investimenti - Apertura termini per la presentazione delle domande di contributo, modalità e criteri per l'istruttoria.**

Il Bando prevede l'erogazione di contributi alle forme associate per totali € 80.000 (Azione A) e agli imprenditori apistici (Azione B) per totali € 150.000.

Per gli apicoltori sono finanziabili con percentuali variabili le spese riguardanti acquisto e miglioramento delle sale smielatura e lavorazione della cera (es. ristrutturazione, pavimentazioni, divisori, impianti aereazioni, climatizzazione); acquisto di attrezzature e macchinari per disopercolatura, smielatura, purificazione, maturazione e stoccaggio, confezionamento, lavorazione della cera ed altro. Infine materiale per nomadismo.

Possono accedere a questo bando gli imprenditori apistici che rispettino queste caratteristiche:

- a.** essere imprenditori agricoli ai sensi dell'art. 2135 del codice civile;
- b.** possedere conoscenze e competenze professionali adeguate;
- c.** non trovarsi nelle condizioni ostative per la concessione di sovvenzioni, contributi, vantaggi economici, comunque denominati previste dalla legge regionale 11 maggio 2018, n. 16;
- d.** essere titolare di P. IVA;
- e.** iscrizione nell'Anagrafe del Settore Primario;
- f.** conduzione dell'U.T.E., così come definita dall'art. 1 del DPR 1/12/1999 n. 503 e og-

getto dell'intervento, ubicata nel territorio regionale;

- g.** essere in regola con il censimento e la denuncia degli alveari nella Banca Dati Nazionale Apistica;
- h.** allevare almeno 20 alveari in zone montana o 40 in zona di pianura. Per il calcolo del numero di alveari si dovrà fare riferimento al dato ufficialmente comunicato nel censimento della Banca Dati Apistica al 31/12/2020. Ricadono in zona montana le aziende degli imprenditori apistici aventi il 51% della S.A.T. aziendale ubicata in zona montana;
- i.** avere sede legale e realizzare gli interventi in strutture ricadenti entro il territorio regionale;
- j.** rispettare quanto disposto agli articoli 8 "Denuncia delle malattie delle api" e 9 "Prescrizioni e divieti" della legge regionale n. 23/1994;
- k.** Non sono ammissibili le imprese in difficoltà ai sensi degli orientamenti dell'Unione per gli aiuti di Stato nel settore agricolo e forestale per il salvataggio e la ristrutturazione delle imprese in difficoltà.

La Regione formerà una graduatoria secondo i criteri previsti dal bando.

Gli interessati devono presentare domanda ad Avepa entro 60 dalla pubblicazione del bando quindi entro il 6 settembre 2021. Sugeriamo di rivolgersi al proprio centro di assistenza agricola dove è tenuto il vostro fascicolo aziendale. ●

Questo il collegamento con il BUR Veneto per scaricare il Bando:

<https://bur.regione.veneto.it/BurVServices/Pubblica/DettaglioDgr.aspx?id=452415>

# Comuni amici delle api o assassini delle api ?

## Attestato comune nemico delle api

**S**iamo in un periodo storico in cui l'opinione pubblica ha sempre più attenzione per l'ecosistema ed in particolare per l'importanza delle api, una ritrovata sensibilità che a noi apicoltori che combattiamo ogni giorno per la sopravvivenza delle api contro il clima gli avvelenamenti ecc. ci fa ben sperare. In questa logica anche le iniziative promosse a livello comunale, con l'approvazione delle Deliberazioni in Consiglio Comunale di "Comune amico delle api" sono un ulteriore sostegno a questo fondamentale insetto.

Ma purtroppo l'enunciazione "Comune amico delle api" a volte rimane solo un mero titolo quando il Comune stesso diventa il nemico e assassino delle api.

In questi giorni, dopo nostro intervento, il Comune di Vicenza ed altre amministrazioni comunali hanno cambiato le ordinanze per il trattamento adulticida delle zanzare nel rispetto di quanto la Regione ha deliberato con DGR 12 del 12/1/2021 che espressamente favorisce i trattamenti larvicidi e vieta i trattamenti adulticidi durante le fioriture (cannoni montati sulle auto che sparano insetticidi).

Gli interventi adulticidi hanno lo scopo di abbassare velocemente la densità di adulti di zanzara e sono da effettuarsi solo nel caso di comprovata (sopralluogo a richiesta con verifica presenza zanzare adulte e focolai larvali nel raggio di 100 metri) elevata presenza di adulti in siti sensibili; pertanto non sono programmabili. Tale concetto viene rafforzato

nel Piano Nazionale della Prevenzione, Sorveglianza e risposta alle Arbovirosi (2020-2025) recepito con DGR n. 207 del 18.02.2020.

Le recenti direttive dell'Unione Europea e la stessa normativa italiana tendono a favorire, metodi di lotta "integrata" per ridurre, per quanto possibile, l'impatto ambientale non solo in agricoltura ma anche nelle aree urbane. Vari studi hanno evidenziato come gli insetticidi adulticidi (solitamente derivati del piretro o piretroidi di sintesi) abbiano gravi effetti sulla salute umana, (ad esempio neurotossicità sui soggetti giovani in età dello sviluppo, morte dei neuroni, disturbi del comportamento; l'esposizione anche in ambito urbano rappresenta un fattore di rischio per insorgenza di Parkinson) ma queste sostanze come noto da tempo sono responsabili della perdita di biodiversità e dello sterminio degli impollinatori e per tutti questi motivi si cerca di ridurre l'uso indiscriminato in area urbana. Purtroppo nonostante questa evoluzione normativa molti comuni non cambiano i loro bandi e stabiliscono interventi programmati con i cannoni che sparano insetticidi. Per questo come Associazione regionale apicoltori del Veneto, vigileremo e tuteleremo i nostri apicoltori, e rilasceremo un attestato "Comune Nemico delle Api" a quelle amministrazioni che causeranno moria degli insetti con i trattamenti non giustificati chiedendo vengano cancellate dall'elenco dei comuni amici delle api. ●

## Con Decreto del dirigente AVEPA sono stati ripartiti i contributi nel settore Apicoltura.

Aiuti nel settore dell'apicoltura – Programma 2020/2021. Regolamento (UE) n. 1308/2013, DGR 1079/2020. Adeguamento ripartizione finanziaria per le domande ammesse e finanziate con il decreto n. 230/2021

La suddivisione avviene fra i partecipanti al bando pubblico sulla base di vari parametri, numero associati, numero alveari, numero iniziative corsi e convegni ecc. I contributi poi coprono la spesa ammessa sulla base di altri parametri, ad esempio sulle arnie il contributo non può superare il 60% del costo fissato in delibera.

La nostra Associazione ha ricevuto il contributo più alto.

Riportiamo i dati che sono pubblicati nel sito dell'AVEPA

Allegato A AVEPA - Agenzia veneta per i pagamenti Regolamento (UE) 1308/2013 – DGR 1079/2020 "AIUTI NEL SETTORE APICOLTURA"  
Programma 2020/2021

| ID DOMANDA | CUAA        | RAGIONE SOCIALE                                                      | AZIONE     | CONTRIBUTO FINANZIABILE |
|------------|-------------|----------------------------------------------------------------------|------------|-------------------------|
| 4748985    | 92021200230 | ASSOCIAZIONE PROVINCIALE APICOLTORI VERONESI                         | A1.1       | 2.520,00                |
|            |             |                                                                      | A2         | 4.200,00                |
|            |             |                                                                      | A3         | 1.890,00                |
|            |             |                                                                      | A4         | 5.670,00                |
|            |             |                                                                      | B3         | 16.821,00               |
|            |             |                                                                      | B4         | 4.200,00                |
|            |             |                                                                      | D3         | 2.477,99                |
|            |             |                                                                      | E1         | 14.364,00               |
|            |             |                                                                      | <b>TOT</b> | <b>52.142,99</b>        |
| 4749353    | 80050040262 | APAT APICOLTORI IN VENETO                                            | A1.1       | 4.896,00                |
|            |             |                                                                      | A2         | 4.080,00                |
|            |             |                                                                      | A3         | 15.120,00               |
|            |             |                                                                      | A4         | 27.540,00               |
|            |             |                                                                      | A6         | 3.060,00                |
|            |             |                                                                      | B3         | 20.160,00               |
|            |             |                                                                      | B4         | 27.300,00               |
|            |             |                                                                      | D3         | 4.488,00                |
|            |             |                                                                      | E1         | 22.154,40               |
|            |             |                                                                      | <b>TOT</b> | <b>128.798,40</b>       |
| 4751240    | 94099150263 | APIMARCA - ASSOCIAZIONE APICOLTORI TREVISO                           | A1.1       | 3.600,00                |
|            |             |                                                                      | A2         | 4.000,00                |
|            |             |                                                                      | A3         | 7.030,80                |
|            |             |                                                                      | A4         | 20.700,00               |
|            |             |                                                                      | B3         | 16.199,99               |
|            |             |                                                                      | B4         | 13.500,00               |
|            |             |                                                                      | D3         | 4.000,00                |
|            |             |                                                                      | E1         | 12.000,00               |
|            |             |                                                                      | <b>TOT</b> | <b>81.030,79</b>        |
| 4756705    | 93011690240 | ASSOCIAZIONE APICOLTORI ASTICO BRENTA                                | A1.1       | 734,40                  |
|            |             |                                                                      | A4         | 734,40                  |
|            |             |                                                                      | B3         | 2.937,60                |
|            |             |                                                                      | B4         | 1.209,72                |
|            |             |                                                                      | D3         | 2.448,00                |
|            |             |                                                                      | <b>TOT</b> | <b>8.064,12</b>         |
| 4760284    | 00086680253 | COMUNE DI LIMANA                                                     | A2         | 3.059,99                |
|            |             |                                                                      | <b>TOT</b> | <b>3.059,99</b>         |
| 4760297    | 00207740259 | APIDOLOMITI SOCIETA' COOPERATIVA AGRICOLA A RESPONSABILITA' LIMITATA | A1.1       | 2.448,00                |
|            |             |                                                                      | A2         | 4.080,00                |
|            |             |                                                                      | A3         | 9.180,00                |
|            |             |                                                                      | A4         | 27.540,00               |
|            |             |                                                                      | A6         | 2.803,90                |
|            |             |                                                                      | B3         | 12.240,00               |
|            |             |                                                                      | B4         | 7.517,40                |
|            |             |                                                                      | D3         | 2.448,00                |
|            |             |                                                                      | E1         | 15.300,00               |
|            |             |                                                                      | <b>TOT</b> | <b>83.557,30</b>        |
| 4762017    | 00206200289 | ISTITUTO ZOOPROFILATTICO SPERIMENTALE DELLE VENEZIE                  | A1.2       | 1.601,10                |
|            |             |                                                                      | A2         | 3.060,00                |
|            |             |                                                                      | F2         | 18.012,40               |
|            |             |                                                                      | H1         | 10.006,89               |
|            |             |                                                                      | <b>TOT</b> | <b>32.680,39</b>        |

|                 |             |                                                            |      |            |
|-----------------|-------------|------------------------------------------------------------|------|------------|
| 4768257         | 80030620282 | ASSOCIAZIONE PATAVINA APICOLTORI<br>IN PADOVA              | A1.1 | 3.600,24   |
|                 |             |                                                            | A2   | 4.000,50   |
|                 |             |                                                            | A3   | 7.200,90   |
|                 |             |                                                            | A4   | 14.399,90  |
|                 |             |                                                            | A6   | 99,75      |
|                 |             |                                                            | B3   | 10.799,46  |
|                 |             |                                                            | B4   | 13.000,04  |
|                 |             |                                                            | D3   | 3.200,40   |
|                 |             |                                                            | E1   | 12.300,12  |
|                 |             |                                                            | TOT  | 68.601,31  |
| 4769417         | 93207980231 | ASSOCIAZIONE REGIONALE<br>APICOLTORI DEL VENETO            | A1.1 | 9.450,00   |
|                 |             |                                                            | A2   | 8.400,00   |
|                 |             |                                                            | A3   | 27.310,50  |
|                 |             |                                                            | A4   | 51.975,00  |
|                 |             |                                                            | A6   | 6.530,39   |
|                 |             |                                                            | B3   | 71.190,00  |
|                 |             |                                                            | B4   | 24.304,88  |
|                 |             |                                                            | D3   | 12.600,00  |
|                 |             |                                                            | E1   | 45.360,00  |
|                 |             |                                                            | TOT  | 257.120,77 |
| 4769901         | 80022590246 | A.P.A.V. ASSOCIAZIONE PROVINCIALE<br>APICOLTORI DI VICENZA | A4   | 1.000,62   |
|                 |             |                                                            | B3   | 6.426,00   |
|                 |             |                                                            | B4   | 2.943,72   |
|                 |             |                                                            | D3   | 1.334,16   |
|                 |             |                                                            | E1   | 1.713,60   |
|                 |             |                                                            | TOT  | 13.418,10  |
| 4770798         | 02531700280 | IL FAVO- ASSOCIAZIONE PRODUTTORI<br>APISTICI VENETI        | A1.1 | 1.142,40   |
|                 |             |                                                            | A3   | -          |
|                 |             |                                                            | A4   | 5.508,00   |
|                 |             |                                                            | B3   | 1.224,00   |
|                 |             |                                                            | B4   | 2.550,00   |
|                 |             |                                                            | E1   | 1.224,00   |
|                 |             |                                                            | TOT  | 11.648,40  |
| TOTALE GENERALE |             |                                                            |      | 740.122,56 |

Aiuti nel settore dell'apicoltura – Programma 2020/2021. Regolamento (UE) n. 1308/2013, DGR 1079/2020. Adeguamento ripartizione finanziaria per le domande ammesse e finanziate con il decreto n. 230/2021

1 / 1

## LEGENDA

| AZIONE | DESCRIZIONE                                                                                         |
|--------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|
| A1.1   | INTERVENTI INFORMATIVI E DI AGGIORNAMENTO                                                           |
| A1.2   | INTERVENTI DI AGGIORNAMENTO ANNUALE PER TECNICI                                                     |
| A2     | SEMINARI E CONVEGNI TEMATICI                                                                        |
| A3     | AZIONI DI COMUNICAZIONE                                                                             |
| A4     | ASSISTENZA TECNICA ALLE AZIENDE APISTICHE                                                           |
| A6     | ATTREZZATURE PER LA LAVORAZIONE, IL CONFEZIONAMENTO E LA CONSERVAZIONE DEI PRODOTTI DELL'APICOLTURA |
| B3     | ATTREZZATURE VARIE AD ESEMPIO ACQUISTO DI ARNIE CON FONDO A RETE                                    |
| B4     | ACQUISTO DEGLI IDONEI FARMACI VETERINARI, STERILIZZAZIONE DELLE ARNIE E ATTREZZATURE APISTICHE      |
| D3     | SPESE PER LE ANALISI QUALITATIVE DEI PRODOTTI DELL'APICOLTURA                                       |
| E1     | ACQUISTO DI SCIAMI, NUCLEI, PACCHI D'APE E API REGINE                                               |
| F1     | MIGLIORAMENTO QUALITATIVO DEI PRODOTTI DELL'ALVEARE                                                 |
| F2     | RICERCHE FINALIZZATE ALLA LOTTA ALLE MALATTIE E AGGRESSORI DEGLI ALVEARI                            |
| H1     | MIGLIORAMENTO DELLA QUALITA' DEI PRODOTTI                                                           |



# Piano lotta alla Varroa 2021

**L**a Regione Veneto ha trasmesso in data 28 aprile 2021 le linee guida per la lotta alla Varroa per l'anno 2021 e la *check-list* ad uso dei servizi veterinari per eventuali controlli.

Si invita a leggere con attenzione le linee gui-

da, di programmare i due trattamenti antivarroa (estate/inverno) e alla loro trascrizione nel registro dei trattamenti (preventivamente vidimato all'Asl di competenza) obbligatorio per chi produce miele per la commercializzazione. ●

## Linee guida per il controllo dell'infestazione da *Varroa destructor* – 2021

### PREMESSA

Le caratteristiche del parassita, dei farmaci veterinari autorizzati e della tecnica apistica adottata nel contenimento di *Varroa destructor* impongono di intervenire, in linea generale e nelle nostre condizioni climatiche, almeno due volte l'anno, individuando i periodi più adatti in funzione delle situazioni locali. Ne deriva che in funzione delle diverse condizioni geografiche e climatiche, correlate anche al grado di infestazione, e ai flussi nettariiferi potrebbero essere necessari ulteriori interventi oltre i due citati.

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

- la protezione del patrimonio apistico dall'infestazione da *V. destructor*;
- la tutela delle produzioni 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, e spesso di un elevato livello di 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 circa 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. E' quindi importante, come peraltro evidenziato dal Ministro della salute, che ogni regione definisca un proprio programma di intervento calato sulla specifica realtà territoriale.

## 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.

## 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 evitare, per quanto possibile, la presenza contemporanea di colonie trattate e di colonie non ancora trattate nello stesso territorio.

Si raccomanda inoltre di trattare sempre contemporaneamente tutte le colonie presenti nell'apiario. 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 del verificarsi di episodi di tossicità e della 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 foglietto illustrativo dei farmaci utilizzati per il controllo dell'infestazione da varroa, in modo da garantire sempre un loro aggiornato e corretto utilizzo.

Eventuali ulteriori informazioni sono disponibili allo 049 8084287 o al seguente indirizzo:  
mail: [fmutinelli@izsvenezie.it](mailto:fmutinelli@izsvenezie.it)

# Pedemontana Veneta Autostrada delle api

**P**rima che scoppiasse la pandemia e precisamente il 16/1/2020 abbiamo scritto al presidente della Regione Veneto Luca Zaia una lettera con questo appello:

*Presidente Zaia ci appelliamo a Lei e all'assessore Pan per due proposte:*

- 1- *promuovere un protocollo fra Regione, Apicoltori, Comuni, IZS Ve, Veneto agricoltura che potrebbe mettere a disposizione la sua conoscenza ed il materiale arboreo per le finalità di cui sopra; ed inserire un percorso da concordare con l'IZS Ve per la lotta alle zanzare biologica o comunque non nociva per le api da parte dei comuni.*
- 2- *potrebbe dare un grande esempio a tutta Italia, realizzando una vera autostrada per le api unica al mondo, per dimensioni e qualità, se ai lati della pedemontana piantasse, invece di pioppi o gelsi dei tigli o l'albero del miele Evodia danielli o altre specie nettariifere, il costo sarebbe lo stesso ma darebbe un contributo e un aiuto eccezionale alla sopravvivenza di questo utile insetto.*

La pandemia ha bloccato il 2020 nonostante l'idea fosse condivisa dal Presidente Zaia e poi grazie all'interessamento del Presidente del Consiglio Regionale del Veneto Roberto Ciambetti che abbiamo coinvolto ad aprile 2021 si è passati alla fase concreta. Una richiesta formale al concessionario della Pedemontana, al commissario straordinario ing. Pellegrini e la costituzione di un tavolo con concessionario Pedemontana, Regione Veneto, Veneto agricoltura.

Nell'incontro si sono delineate le basi progettuali, che prevedono piantumazioni nettariifere nelle aree ancora da piantumare, e la collocazione di alveari nelle aree che verranno censite e messe a disposizione agli apicoltori. Veneto agricoltura si occuperà della fornitura delle piante ed essenze arboree. Le api avranno anche la funzione di monitoraggio dell'ambiente.

Il presidente Zaia nell'occasione dell'inaugurazione del tratto Bassano -Montebelluna ha annunciato la notizia di questo lavoro,

Nei giorni scorsi il tavolo cui hanno partecipato per l'Associazione il Presidente Meridio, Francesco Campese e Giovanni Milan, ha proseguito i lavori con la predisposizione del progetto da parte di Veneto Agricoltura il censimento delle aree cui seguirà un sopralluogo e per l'autunno si dovrebbe passare alla fase operativa. Cogliamo l'occasione di ringraziare tutti gli interlocutori per la sensibilità dimostrata nei confronti dell'apicoltura e per la celerità e concretezza con cui hanno affrontato la nostra proposta. ●





## Associazione Regionale Apicoltore del Veneto

P.mmo Commissario Superstrada Pedemontana Veneta  
p.c. Presidente Regione Veneto  
Presidente Consiglio Regionale Veneto

Oggetto: Autostrada per le api – Piantumazione essenze nettariifere e pollonifere per le api lungo la Pedemontana;

*P.mmi ogni anno, nel mondo, il 40% degli alveari non sopravvive. La moria delle api è una vera e propria emergenza, non solo da un punto di vista ambientale ma per l'intero ecosistema, vite umane comprese.*

*Questi piccoli insetti sono fondamentali per l'ambiente e per l'essere umano e non solo perché producono il miele. Secondo la FAO, infatti, le api si occupano dell'impollinazione di 71, su 100, specie vegetali da cui viene tratta la maggior parte dei nostri prodotti alimentari: frutta, verdura, cereali, per un valore in euro di 1.500 milioni all'anno.*

*La sensibilità per questo mondo è in continua crescita, scuole, ragazzi, cittadini si avvicinano e lo vediamo dai numerosi partecipanti ai corsi di apicoltura alle visite agli apiari didattici.*

*L'agricoltura intensiva, l'uso diffuso di pesticidi i trattamenti anti zanzare e i cambiamenti climatici stanno decimando la popolazione degli insetti impollinatori. Nella nostra regione grazie alla sensibilità dell'Amministrazione Regionale, si fa molto per questo settore e ne siamo riconoscenti.*

*Per poter sopravvivere le api hanno necessità di nutrizione che viene dal polline e dal nettare, con questi andamenti climatici spesso gli apicoltori sono costretti ad alimentare artificialmente gli alveari per carenza di fonti nettariifere. E qui chiedo il vostro aiuto.*

***Avete la possibilità di fare un'azione importante a favore di questo utile insetto, collaborando con gli apicoltori, non vi chiediamo soldi o investimenti particolari, ma che lungo la nuova autostrada Pedemontana siano poste a dimora piante con buona capacità nettariifera.***

***Sarebbe un grande esempio a tutta Italia, realizzando con tali piantumazioni l'autostrada per le api unica al mondo, per dimensioni e qualità. Basterebbe che ai lati della pedemontana invece di pioppi o gelsi ulivi ci fossero dei tigli o l'albero del miele Evodia danielli o altre specie nettariifere, il costo sarebbe lo stesso ma darebbe un contributo e un aiuto eccezionale alla sopravvivenza delle api.***

*Ci avviciniamo al 30 maggio la giornata mondiale delle api, voluta dall'ONU, sarebbe una bella notizia se questo nostro desiderio diventasse realtà*

*Grazie e un cordiale saluto*

Vicenza 20 aprile 2021 Il Presidente  
Dr. Gerardo Meridio

*Gerardo Meridio*





# Banca dati apistica

Devono essere registrate in **BDN** tutte le attività di apicoltura e gli apiari. Il codice aziendale è assegnato ad ogni attività di apicoltura in base alla sede legale del proprietario (apicoltore), indipendentemente dalla collocazione dei diversi apiari che potrebbero trovarsi su territori differenti.

Tra le informazioni da registrare in **BDN** per ogni attività apistica, vi sono:

- la tipologia (produzione per commercializzazione/apicoltore professionista o produzione per autoconsumo);
- classificazione degli apiari (stanziale o nomade);
- sottospecie allevata (ligustica, sicula, carnica o altro);
- modalità di allevamento (convenzionale o biologica).

## Identificazione degli apiari

Ogni apiario è identificato univocamente dal codice aziendale dell'attività di apicoltura e da un numero progressivo. Presso ogni apiario è apposto un cartello identificativo, chiaro, visibile e in materiale indelebile, di dimensioni equivalenti al formato A4, riportante, su sfondo bianco il riferimento al Decreto di istituzione dell'anagrafe apistica nazionale ed il codice aziendale, seguito dal progressivo assegnato all'apiario.

## Registrazione eventi in BDN

Gli apicoltori sono tenuti a registrare, nei tempi previsti dalla normativa, 7 giorni dall'evento, le informazioni relative agli spostamenti di alveari, pacchi d'ape o api regine, effettuati a qualsiasi fine, ad eccezione degli spostamenti da e verso apiari della medesima proprietà che avvengono all'interno della stessa provincia e che non determinano l'attivazione o la disattivazione di un apiario.

Inoltre, tra il 1° novembre e il 31 dicembre di ogni anno, gli apicoltori aggiornano in **BDN** le informazioni relative al censimento annuale, ossia alla consistenza e alla dislocazione degli apiari posseduti, con indirizzo e coordinate geografiche.

## Principali riferimenti normativi

- Decreto interministeriale 04.12.2009 "disposizioni per l'anagrafe apistica nazionale"
- Decreto Ministeriale 11.08.2014 "manuale operativo per la gestione dell'anagrafe"
- Decreto Direttoriale del 22 novembre 2017, che dà indicazioni su tipologia di movimentazioni per le quali è prevista la registrazione nella **BDN** e sull'identificazione dei singoli alveari
- Legge n. 154 del 28.07.2016, che prescrive sanzioni amministrative in caso di omessa comunicazione ●

# Ridiamo un sorriso alla pianura... e alle api

L'associazione Regionale Apicoltori del Veneto propone di allargare il progetto alle specie nettariifere

di Gerardo Meridio - Presidente Associazione Regionale apicoltori del Veneto

**V**eneto Agricoltura ha lanciato una campagna di notevole successo dal titolo **"Ridiamo il sorriso alla pianura padana"**

Nel corso del 2016 e del 2017, un gruppo di comuni della pianura veneta meridionale (Carcari, Casale di Scodosia, Merlara, Urbana e Cartura in provincia di Padova; San Bellino, Villanova del Ghebbo, Arquà Polesine in provincia di Rovigo; Noventa vicentina in provincia di Vicenza), su iniziativa dei vulcanici sindaci di Carcari (ideatore del titolo dell'iniziativa) e di San Bellino e da essi coordinati, diedero vita ad una iniziativa semplice quanto efficace. Ciascun comune stanziò una cifra nel proprio bilancio per l'acquisto di giovanissimi alberi destinati a chi, tra i propri cittadini, intendesse piantarli nel proprio campo o giardino. Un

depliant molto semplice aiutò i cittadini nella scelta delle specie e spiegò loro come "pre-notarsi". L'iniziativa, in collaborazione con Veneto Agricoltura, ebbe un grande successo e consentì l'impianto di ben 20.000 alberi.

Questa realtà, fatta di piccoli comuni e di partecipazione, ha suscitato l'interesse della Regione Veneto, ben consapevole dell'efficacia, per l'ambiente ed il territorio, di un atto – quello del piantare alberi – semplice quanto antico e ricco di significati sia concreti che simbolici. La Regione ha perciò deciso di replicare questo "format" sull'intero territorio della pianura veneta. Considerati gli obiettivi, l'assegnazione di alberi riguarda appunto i soli comuni di pianura, dove il "deficit" di verde ha bisogno prioritario di essere colmato. ●



# Inaugurazione apiario didattico Bassano del Grappa

Grazie alla convenzione sottoscritta con il Comune di Bassano del Grappa è stato realizzato un apiario didattico sul monte Crocetta di Bassano e un apiario dimostrativa presso l'Urban center in città Bassano del Grappa. Il momento dell'inaugurazione si è tenuto il 22 maggio 2021.





# Inaugurazione apiario didattico Ferrara

Il nostro socio Giuseppe Zanini con la collaborazione di Lodovico Romani (componente il direttivo regionale dell'associazione per la provincia di Rovigo) ha organizzato il progetto "Ferrara to Bee" in convenzione con il Comune di Ferrara collocando presso il museo di Schifanoia a Ferrara un apiario didattico, inaugurato il 21 maggio 2021.



# Adesione UNAAPI

di Gerardo Meridio - Presidente Associazione Regionale apicoltori del Veneto

L'Associazione ha ampliato molto le sue attività, dai corsi di formazione base e avanzati che hanno coinvolto 360 persone nel 2021; le rappresentanze provinciali in cui è suddivisa l'associazione, con cadenza mensile, organizzano incontri liberi e gratuiti di aggiornamento aperti a tutti gli apicoltori soci e non soci su tematiche dell'apicoltura; in accordo con le amministrazioni comunali abbiamo realizzato degli apiari didattici (Vicenza, Verona, Crespano del Grappa, Salvaterra (RO), Bassano del Grappa (VI) a Ferrara e a breve a Marostica (VI), dove avvicinare e far conoscere il mondo dell'apicoltura alla popolazione, in particolare alle ragazzi delle scuole. A Vicenza il progetto "conoscere il magico mondo delle api" è stato inserito nel POFT dall'Assessorato all'istruzione e finora hanno visitato l'apiario circa 1.200 bambini.

Innumerevoli le partecipazioni e organizzazione di fiere, manifestazioni e convegni per promuovere la conoscenza sull'apicoltura, sui prodotti dell'alveare e ambiente.

Assieme ad altre associazioni di volontariato e cooperative sociali l'associazione gestisce Villa Valente Crocco di Salvaterra, una Villa confiscata alla mafia, trasformandola in un contenitore di attività di rilievo sociale e culturale, un punto di riferimento, non solo locale, sui temi della legalità, della tutela dei diritti umani

e dell'innovazione delle politiche sociali. Lì è stato realizzato un apiario didattico, organizzato corsi di formazione per apicoltori e vari eventi.

Con l'azienda AbaFood a Rovigo collaboriamo nella gestione di un apiario.

Abbiamo attivato una news letter per aggiornare i propri soci.

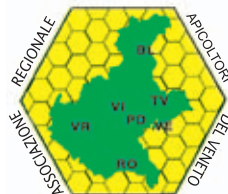
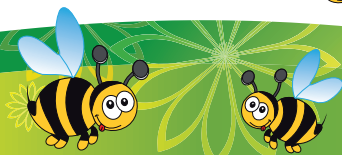
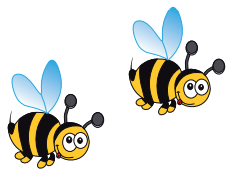
Il Consiglio Direttivo ha ritenuto quindi, fosse giunto il momento di associarsi ad una associazione nazionale che raccoglie tutte le associazioni regionale. Abbiamo scelto UNAAPI, ritenendo che le problematiche dell'apicoltura e le difficoltà che questo mondo attraversa, richiedono l'unione fra tutte le realtà regionali, per essere affrontate sempre più su un piano coordinato nazionale ed europeo, e non isolati nella propria Regione.

In questo modo i nostri soci potranno partecipare alle iniziative formative promosse da UNAAPI sul piano nazionale ed usufruire dei vantaggi a loro riservati.

A luglio abbiamo programmato con i loro tecnici tre convegni su vari argomenti: la produzione della propoli; l'allevamento delle api regine; gli aspetti fiscali e normativi in apicoltura.

Siamo certi che grazie a questa collaborazione avremo ottime occasioni formative per i nostri apicoltori, e porteremo la nostra voce a livello nazionale sui problemi dell'apicoltura. ●





Associazione Regionale  
Apicoltori del Veneto

[www.apicoltoriveneto.it](http://www.apicoltoriveneto.it) • 350.0402535

## Convegni nel mese di LUGLIO 2021

**venerdì 9/7 ore 19.45 - 22.45**

**Webinar "LO STATO SANITARIO DELL'ALVEARE"**

Dott. Franco Muttinelli, dirigente Izsve

Link per partecipare: [meet.google.com/wht-aszf.ohc](https://meet.google.com/wht-aszf.ohc)

**mercoledì 14/7 ore 20.00 - 23.00**

**Webinar "VARROA 2021 DIARIO DI BORDO PER UNA GESTIONE INTEGRATA DEL PARASSITA".**

Dott. Bressan Medico Veterinario dott. Matteo Villa

Link per partecipare: <https://meet.google.com/pdu-emxs-kix>

**venerdì 16/07 ore 17.30 - 20.30**

**Webinar "NORME E REGOLAMENTI PER L'APICOLTURA".**

Verrà affrontato anche il tema fiscale relatori dott. Vanni Floris e dott.ssa Giovanna Salvatore di UNA API

Link per partecipare piattaforma Zoom: <https://zoom.us/j/94565272344?pwd=NVISZEJGZ1F1V1BqaHVBMFMvTnpiUT09>

**sabato 17/07 ore 9.00 - 12.00**

**IN PRESENZA "BUONE PRATICHE APISTICHE IN CAMPO - DAL BLOCCO DI COVATA AL RINNOVO DELLE API REGINE"**  
con dimostrazione pratica relatori Luigi Dolci e Roberto Rozio in sede a Verona Via Gardesane 144

**sabato 17/07 ore 9.30 - 12.30**

**IN PRESENZA "IL BLOCCO DELLA COVATA ATTIVO E TRATTAMENTO DELLA VARROA".**

con dimostrazione pratica relatori Francesco Campese e Giovanni Milan, moderatore Gerardo Meridio  
c/o Missioni Estere Vicenza Viale Trento 119

**martedì 20/7 ore 9.30-12.30**

**IN PRESENZA "CONOSCERE LA CERA D'API, PROBLEMATICHE, SOLUZIONI APPLICAZIONI"**

• **Tonezza del Cimone c/o Centro congressi** via del partigiano E. Canale 37-39;

• **14.30-16.30 Tonezza del Cimone Hotel Bucaneve** Contrà Via 9

Relatori Gerardo Meridio, Giuseppe Morosin, Valeria Malagnini, Massimiliano Gnesotto

**giovedì 22/7 ore 18.00**

**Webinar "LA PRODUZIONE DELLA PROPOLI".**

M. Tagliabue UNA API moderatore Giovanna Salvatore

Link per partecipare piattaforma Zoom: <https://zoom.us/j/94565272344?pwd=NVISZEJGZ1F1V1BqaHVBMFMvTnpiUT09>

**lunedì 26/7 ore 20.00**

**Webinar "GESTIONE DELLE PUNTURE D'API PER UNA CONVIVENZA SICURA".**

Dott. Giovanni Mantelli medico specializzando in medicina d'emergenza Mod. Matteo Villa

Link per partecipare: <https://meet.google.com/jgb-azfy-pfo>

**mercoledì 28/7 ore 9.30-12.30 e 14.30-16.30**

**IN PRESENZA "L'API CUSTODE DELLA BIODIVERSITÀ E SENTINELLA DELLA QUALITÀ DELLA VITA ALLA LUCE DELLA CANDIDATURA MONTE GRAPPA MAB UNESCO".**

Relatori Gerardo Meridio, Giuseppe Morosin e Massimiliano Gnesotto c/o il Giardino vegetazionale astego Pieve del Grappa

**giovedì 29/7 ore 17.00 - 20.00**

**Webinar "ALLEVAMENTO API REGINE".**

E. Laguzzi AISSA moderatore Giovanna Salvatore UNA API

Link per partecipare piattaforma Zoom: <https://zoom.us/j/94565272344?pwd=NVISZEJGZ1F1V1BqaHVBMFMvTnpiUT09>

Il Presidente  
dott. Gerardo Meridio

# Tilia Henryana

di **Gerardo Meridio**

Foto di **Mirco Semenzin** e **Gerardo Meridio**

**F**ra le piante nettearifere importanti, per gli apicoltori una molto conosciuta è il tiglio.

È un genere di pianta arborea o arbustiva delle Tigliacee (Malvacee secondo la classificazione APG), originario dell'emisfero boreale. Leggiamo su internet (Wikipedia) che «Sono alberi di notevoli dimensioni, hanno una vita lunga (arrivano fino a 250 anni o più), dall'apparato radicale espanso, profondo. Possiedono tronco robusto, alla cui base si sviluppano frequentemente numerosi polloni, e chioma larga, ramosa e tondeggiante. La corteccia dapprima liscia presenta nel tempo screpolature longitudinali. Ha foglie alterne, asimmetriche, picciolate con base cordata e acute



all'apice, dal margine variamente seghettato. I fiori, ermafroditi, odorosi, hanno un calice di 5 sepali e una corolla con 5 petali di colore giallognolo, stami numerosi e saldati alla base a formare numerosi ciuffetti; il pistillo è unico con ovario supero pentaloculare; sono riuniti a gruppi di 3 (o anche 2-5) in infiorescenze dai lunghi peduncoli dette antele (cioè infiorescenze in cui i peduncoli fiorali laterali sono più lunghi di quelli centrali). Le infiorescenze sono protette da una brattea fogliacea ovoidale di colore verde-pallido, che rimane nell'infruttescenza e come un'ala agevola il trasporto a distanza dei frutti. Questi sono delle nucule ovali o globose, della grandezza di un pisello, con la superficie più o meno costoluta, pelosa e con un endocarpo legnoso e resistente, chiamata carcerulo».

In Italia, sono principalmente conosciute le specie spontanee:

**Tilia cordata Mill.** (= *Tilia parvifolia* Ehrh., *Tilia sylvestris* Desf.) noto col nome di tiglio selvatico

**Tilia platyphyllos Scop.** (= *Tilia grandifolia* Ehrh.) noto col nome di tiglio nostrale o tiglio nostrano.

Sono specie arboree che si incrociano facilmente tra loro, dando luogo a numerosi ibridi dalle caratteristiche intermedie da qui una classificazione della specie poco agevole, con opinioni contrastanti tra i botanici, e un numero di specie considerate autonome che può variare da 18 a 65.

Le specie citate vengono considerate da alcuni autori come sottospecie della linneana **Tilia europaea L.** (sinonimo di *Tilia x vulgaris* Hayne) nota come tiglio europeo o tiglio comune o anche tiglio intermedio, che è un ibrido tra la *Tilia cordata* e la *Tilia platyphyllos*, con caratteristiche intermedie tra le specie originarie, molto diffuso in Italia.



Tra le specie ornamentali coltivate in Italia, oltre a *Tilia cordata*, ricordiamo *Tilia americana*. Ma queste sono notizie che possiamo agevolmente trovare sulla rete.

Oggi voglio invece parlare di una varietà di tiglio che da una decina di anni un nostro apicoltore, Mario Filippin, ha piantato nei suoi terreni a Onè di fonte nel trevigiano esperienza che ha voluto condividere con noi.

Ci racconta Mario «Casualmente da un vivaista trovo queste piante di tiglio dieci anni fa e le ho piantate. Dopo qualche anno mi sono chiesto come mai non fiorivano nell'epoca della fioritura normale dei tigli, ma ho avuto la piacevole sorpresa di vederli fiorire in un periodo più tardo ma di grande utilità per le api soprattutto dopo la scomparsa della melata». Già questi tiglio fioriscono dal 15 agosto sino a fine settembre.

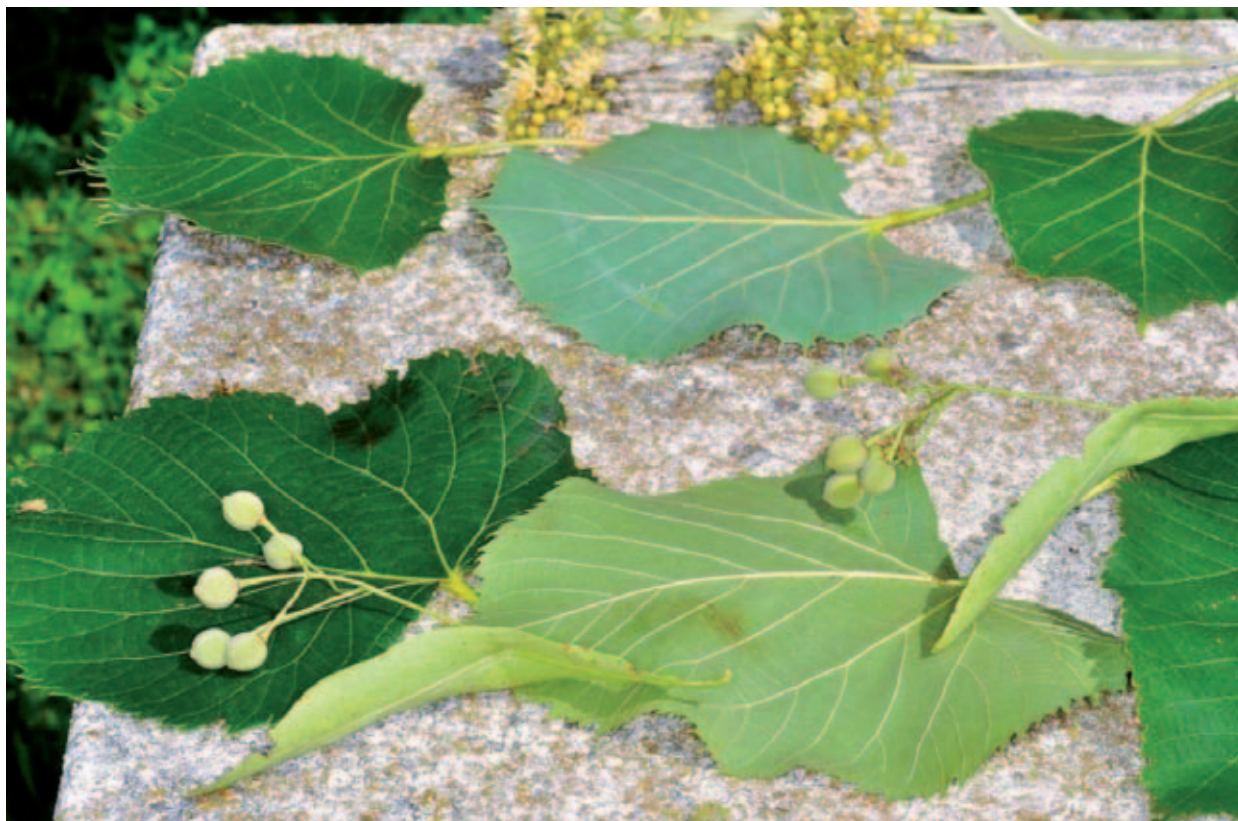
Assieme ad Dr. Mezzalira Giustino (Direttore Sezione Ricerca e Gestioni Agro-Forestali di Veneto Agricoltura), Francesco Campese, Giuseppe Morosin ed il Presidente dell'Associazione Gerardo Meridio il 18 agosto abbia-

mo fatto visita a Mario Filippin. Le foto spero facciano capire la nostra meraviglia, ma non possono rendere l'idea del profumo e del ronzio di api, bombi ecc che avvolgeva la meravigliosa fioritura di questa varietà di tiglio.

Dopo qualche ricerca condivisa con il Dr. Mezzalira abbiamo appurato che si tratta di una varietà di Tiglio denominate ***Tilia Henryana*** o **Tiglio di Henry**.

Augustine Henry (Dundee, 2 luglio 1857 - 23 marzo 1930) è stato un medico, sinologo e appassionato di piante irlandese. Henry nacque a Dundee, in Scozia, da Bernard (un mercante di lino) e Mary McManee. Poco tempo dopo la famiglia si trasferì a Cookstown, Co. Tyrone, in Irlanda. Studiò alla Cookstown Academy e in seguito al Queens College Galway, dove acquisì il Bachelor of Arts e dal 1879 al Queens College, Belfast, per studiare Medicina. Terminò gli studi di Medicina a Edimburgo laureandosi in breve tempo. In qualche momento di questo periodo, ebbe modo di incontrare Sir Robert Hart, che lo incoraggiò a entrare nell'Imperial Customs Service in Cina.





Henry fu assunto nell'Imperial Customs Service a Shanghai nel 1881 come ufficiale medico assistente e assistente alle dogane. Fu inviato nel remoto luogo della Cina centrale di Yichang (Ichang), provincia di Hubei, nel 1882, per fare ricerche sulle piante utilizzate nella medicina cinese. Prestò poi servizio anche a Hupeh, Szechuan, Simao (Yunnan), Mengsi e Formosa (Taiwan). In seguito, durante la sua carriera in Cina, studiò legge e divenne membro del Middle Temple.

Mentre si trovava a Yichang e in altri luoghi della Cina, Henry raccolse piante, semi e campioni, molti dei quali erano fino ad allora sconosciuti. Nel 1888 pubblicò una lista di piante cinesi per il *Journal of the Royal Asiatic Society*. In quel periodo la flora e la fauna della Cina non erano ben note. Al 1896, grazie ai suoi campioni erano stati identificati 25 nuovi generi e 500 nuove specie. Henry inviò oltre 15 000 campioni essiccati e semi e oltre 500 campioni di piante ai Kew Gardens e molti di queste divennero poi piante da giardino ben conosciute[3].

Egli denominò 19 di queste nuove piante, tra le quali l'*Aconitum hemsleyanum* in onore di

William Botting Hemsley dei Kew Gardens. Henry fornì al raccoglitore di piante Ernest Henry Wilson le istruzioni relativamente al sito dove raccogliere la *Davidia involucrata*, pianta originariamente scoperta dal prete missionario francese Armand David. Al suo ritorno in Europa, trascorse un po' di tempo al lavoro sui materiali da lui inseriti nei Royal Botanic Gardens di Kew. Nel 1900, Henry si trasferì in Francia per studiare presso la Scuola Nazionale Francese di Scienze Forestali a Nancy. Successivamente fu coautore con Henry John Elwes dell'opera in 7 volumi *Trees of Great Britain and Ireland*, pubblicata tra il 1907 e il 1913. Il suo contributo in quest'opera fu unico, in quanto sviluppò un sistema di identificazione basato sulle foglie e sui ramoscelli e sulla posizione dei germogli, sistema che permetteva l'identificazione anche in assenza di frutti e fiori. Fu coinvolto nella costituzione della cattedra di Scienze forestali presso la Cambridge University nel 1907 e vi rimase fino al 1913. Fu responsabile, assieme a A.C. Forbes, il direttore di Scienze forestali del Dipartimento di Agricoltura e Istruzione tecnica, per la progettazione dello schema di piantu-



mazione di 4.000 m<sup>2</sup> nella foresta di Avondale nella Contea di Wicklow.

Le seguenti specie di piante furono così nominate in onore di Augustine Henry:

**Aconitum henryi** (Sparks Variety Monkshood)  
**Clematis henryi**, **Emmenopterys henryi**,  
**Lonicera henryi**, **Pathenocissus henryana**,  
**Rhododendron augustinii**, **Saruma henryi**,  
**Tilia henryana**, **Viburnum henryi**.

Questa varietà di Tiglio è così descritta: nome botanico **Tilia henryana**. Albero a foglia caduca con altezza massima di circa 20 metri con corteggia grigio chiaro e fessurata.

Presenta foglie di grosse dimensioni, 10-15 cm, inizialmente di colore bronzeo poi schiariscono fino al verde brillante, cuoriformi con nervature più chiare e margini ciliati, portate da un picciolo rossastro.

In autunno le foglie si tingono di rosso mantenendo la nervatura chiara, donando un gradevolissimo effetto decorativo.

A settembre appaiono numerosissimi mazzetti di fiori bianchi avorio con una notevole produzione di nettare, molto utile per la produzione di scorte invernali delle api e miele.

I frutti sono delle piccole bacche sferiche color crema raggruppate in mazzetti, non edibili. Predilige terreni ben drenanti, freschi, resiste al terreno calcareo.

Preferibile esposizione in pieno sole, non teme né il caldo né il freddo.

Utilizzato prevalentemente per la sua enorme quantità di polline prodotto, dal quale si potrà ricavare un miele molto zuccherino, saporito e di ottima qualità.

Dall'esperienza dell'amico Mario Filippin scopriamo che nel periodo settembre novembre (invernamento degli alveari) non ha mai alimentato le api, con sciroppo o candito, grazie alla presenza di questa pianta. Da qui la proposta della nostra associazione e condivisa da Veneto agricoltura, di riprodurre questa pianta procurando semi dagli orti botanici cinesi, per poi riprodurla nei vivai di Veneto agricoltura e inserirla nel Progetto "Ridiamo un sorriso alla pianura" e fornirla ai comuni e agli apicoltori in modo da creare un ambiente in cui le api trovino sostentamento anche in periodi di carenza di polline e nettare. ●



**Il nostro amico e socio Giuseppe Morosin componente il direttivo regionale per la provincia di Treviso, ha recentemente pubblicato un libro che racconta la sua esperienza di apicoltore e presenta delle modalità particolari di tecnica apistica condotta tenendo in rilievo il benessere dell'ape. Potrete trovarlo presso la sede dell'associazione.**

## Come è nata l'idea di scrivere questo libro delle mie esperienze sulle api?

**Q**uesto libro è stato concepito dopo lunghe riflessioni sulle modalità con cui le api combattono per la sopravvivenza.

Nei momenti di malattia e isolamento, le api hanno rappresentato per me una possibilità di fuga verso l'esterno riempiendo in modo terapeutico i miei pensieri. La tenacia con cui le api riescono ad affrontare le difficoltà e la loro forza di adattamento ai fattori negativi mi hanno incoraggiato a lottare per la sopravvivenza.

Questo difficile passaggio nella mia vita si è trasformato nell'opportunità di ripensare alla mia lunga esperienza in apicoltura, alle mie scelte, ai miei errori di forzature e di scelte



**Due momenti della fase acuta della malattia: la finestra della mia camera di isolamento dell'ospedale e l'apiario di allevamento e didattico della mia azienda.**

tecniche di allevamento non sempre finalizzate al completo benessere di vita delle nostre api.

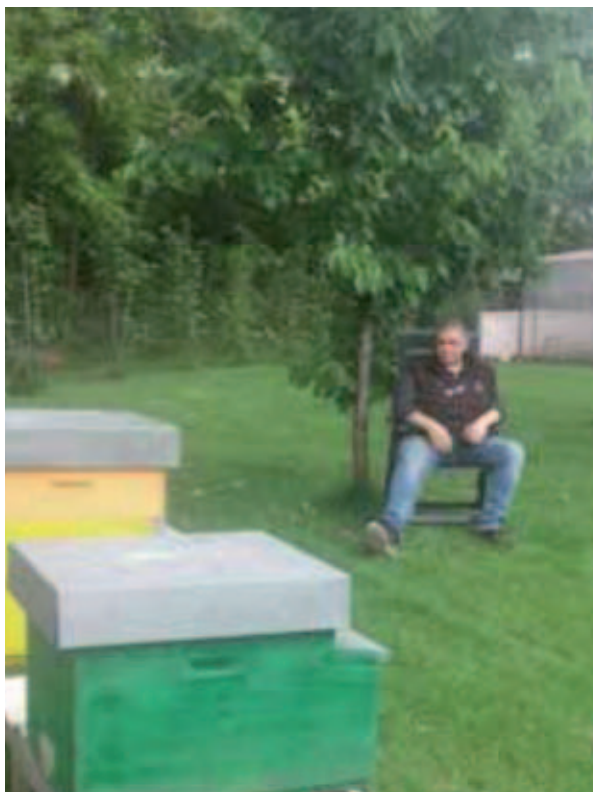
La necessità che sentivo era quella di dare risalto ai grandi valori che l'ape ci trasmette e insegna, senza finalizzare il lavoro solo allo sfruttamento e alla produzione di miele.

In questo testo sono considerate almeno 10 tra produzioni e servizi tutti di grande valore ambientale, sociale, alimentare e relativo alla qualità della vita.

Ho avuto l'opportunità di fermarmi a comprendere meglio, ordinare e collegare le diverse esperienze acquisite in tanti anni passati tra le api, in occasione di corsi tecnici, letture e seminari specializzati. Ho cercato anche di valorizzare le collaborazioni di colleghi e amici apicoltori che costantemente mi hanno sostenuto in questi momenti difficili dimostrando tutta la loro stima ed affetto.

In particolare desidero citare le parole di un caro amico apicoltore, compagno di malattia. Si tratta di una e-mail che ho ricevuto nella





**Nella foto, il mio compagno apicoltore Odino Zaramella che, sotto il ciliegio del suo giardino sta comunicando con le sue api durante un momento di "Api pet therapy".**

fase acuta della mia malattia:

«Ciao Bepi

che eri un grande lo sapevo già anche da come hai condotto con grande passione e amore le tue attività, ma certo che ne hai fatta di strada interiore, quella malattia che tu chiami tigre alla fine si sta rivelando anche una maestra di vita, proprio come da una maestra noi cercheremo di imparare tutto quello che possiamo certi che, proprio come a scuola, ad un certo punto la saluteremo e proseguiremo la nostra vita, alleggeriti di alcune convinzioni che non ci servono più, e portandoci dietro tutto il bagaglio di sensibilità e convinzioni rinforzanti che tale maestra dai metodi così duri ci avrà donato. Ciao Bepi la tua mail è servita anche a me e non è un caso che questa mattina mi sia mancato il sonno alle cinque e trenta e trovo la tua mail adesso, oggi è stato un risveglio di qualità ti saluto e non vedo l'ora di poterti incontrare per una bella chiacchierata a quattro occhi.

Ciao Odino».

In questa occasione ha espresso le seguenti considerazioni:

*"Rilassante ed ipnotico come guardare un quadro. I profumi, i suoni e le vibrazioni che escono dall'arnia mi fanno riemergere i ricordi dei primi anni di apicoltura quando il bello era avere le api e non la quantità di miele prodotta".*

Purtroppo il nostro carissimo Odino non ce l'ha fatta, è deceduto il 10- 11- 2016 all'età di 53 anni. Lo vogliamo ricordare per il suo coraggio, la sua generosità. Era sempre sereno e ci incoraggiava ad avere fiducia, guardare avanti sempre in positivo, trasmettendo una carica di fede e umanità uniche. Voglio esprimere infiniti ringraziamenti a Odino del suo impegno ed esempio che continua ad illuminarci volando insieme alle nostre amate api.

Dovremmo imparare uno stile di vita del "donare" dal superorganismo "alveare" che rappresenta una comunità cooperante e collaborante, il cui fine travalica il singolo ed è orientato al benessere di tutti.

Penso in particolare ai giovani (apicoltori e non) e alla loro possibilità di rendersi disponibili a donazioni di midollo attraverso l'associazione ADMO, al fine di poter salvare la vita ai propri gemelli genetici che necessitano di trapianto di midollo osseo.

Mentre sto per completare questo libro siamo tutti in grande emergenza per il pericolo di contagio da Coronavirus.

Dopo il trapianto di midollo eseguito a Bergamo il 1 settembre 2016, che mi ha salvato la vita, oggi 18 marzo 2020, lo stesso ospedale, Papa Giovanni XXIII, ha esaurito i posti di terapia intensiva registrando un continuo aumento di morti per Coronavirus.

Tutto il mondo lotta contro questa grave pandemia e per ridurre il contagio siamo costretti a cambiare modo di vivere, di pensare, di comportarci.

Ancora una volta le api ci insegnano come dobbiamo cooperare tra noi in modo solidale e generoso se vogliamo salvarci da questo micidiale contagio.

Non sappiamo come andrà a finire ma certamente l'intero mondo si ricorderà a lungo di questa guerra di trincea contro il virus, combattuta in isolamento dentro le nostre case. ●

# Tecnica apistica blocco di covata attivo estivo ed invernale metodo Campese

*Ne parleremo nei prossimi incontri su invernamento e trattamento invernale*



*Blocco covata invernale 1*



*Blocco covata invernale 2*



*Blocco covata estivo 1*



*Blocco covata estivo 2*



# QUADERNO TECNICO 2017-2021

Innovazione sanitaria per la sostenibilità delle aziende apistiche

## HANNO CONTRIBUITO AL SUCCESSO DEL PROGETTO INNOV'API

### GLI APICOLTORI :

Gilles Bour  
Paolo Cabiati  
Sebastien Favaro  
Cyril e Théotime Folton  
David Joulain  
Enrico Laguzzi  
Jean Yves Mehouas  
Francesco Panella  
Marco Pezzetti  
Antoine Riondet  
Umberto Vesco

### GLI SPERIMENTATORI :

#### ... sul campo :

Eleonora Bassi  
Anthony Bouetard  
Robin Buisson  
Loïc Caron  
Giovanni Guido  
Massimiliano Gotti  
Pascal Jourdan  
Guillaume Kairo  
Alban Maisonnasse  
Eloïs Serval  
Michele Tagliabue  
Gwenais Templier

#### ... nei laboratori di analisi :

Francesca Canuto  
Marianne Cousin  
Virginie Dievart  
Giulia Molinatto  
Mathilde Peruzzi

### ... o in altri laboratori :

Cédric Alaux  
Domenico Bosco  
Olivier Bonnefon  
Filippo Brun  
Charlène Dumas  
Cynthia Gidoin  
Malek Haddad  
André Kretzschmar  
Yves Le Conte  
Teresina Mancuso  
Aulo Manino  
Cristina Marzachi  
Lucie Michel  
Fanny Mondet  
Marco Porporato  
Sophie Quinquenel  
Samuel Soubeyrand  
Jean-Francois Rey

### GLI STAGISTI :

Luca Croce  
Clara Hay  
Julien Pinel  
Baptiste Ruello  
Monica Vercelli

### LES GESTIONNAIRES :

Corinne Chêne  
Catherine Codoux  
Valeria Facello  
Vanni Floris  
Sylvie Jouslin  
Amélie Lagalisse  
Mélanie Romero

L'apiario sperimentale del progetto Innov'API è stato condotto dall'ADA Occitanie,  
sotto la responsabilità d'Anthony Bouetard.

# INNOV'API : UNA BELLA COLLABORAZIONE IN APICOLTURA

## INTRODUZIONE

Innov'Api è un progetto di ricerca applicata all'apicoltura che ha coinvolto 5 province italiane e 5 dipartimenti francesi, tutti collocati nelle zone di confine delle Alpi del Sud. L'innovazione al centro di questo progetto si concentra sul controllo della varroa che rimane uno dei problemi, se non quello principale che tutti gli apicoltori devono affrontare.

Da una decina di anni a questa parte per far fronte alla mancanza di efficacia dei trattamenti convenzionali a base di farmaci di sintesi, gli apicoltori italiani hanno pensato di intervenire sullo sviluppo della varroa modificando la struttura della colonia. A questo scopo applicano una soppressione della covata per limitare il moltiplicarsi degli acari di varroa, poiché è in quella parte dell'alveare che si riproduce il parassita.

Innov'Api è un programma il cui scopo è quello di convalidare questa strategia a livello sperimentale non solo dal punto di vista del controllo della varroa ma anche da quello dell'effetto di questa tecnica sulla carica di virus di cui la varroa è un potente vettore e anche dal punto di vista economico. Per raggiungere questo obiettivo Innov'Api ha riunito dei professionisti dell'apicoltura sia in Italia (UNAAPI) che in Francia (ADAPI) ed anche delle strutture di ricerca italiane (Università di Torino, DISAFA) e francesi (INRAE, UR Abeilles et Environnement e UR BioSP). Il progetto, che inoltre ha compreso anche un apiario sperimentale gestito in Francia da ADA Occitanie, è stato finanziato dal programma europeo Interreg ALCOTRA.

Il carattere complementare di questa collaborazione transfrontaliera e di quella tra gli apicoltori, i tecnici ed i ricercatori, ha consentito di fornire una risposta chiara rispetto alla validità e all'interesse del metodo di soppressione della covata nonché di affrontare in modo pratico e scientificamente provato le domande che si pongono gli apicoltori che desiderano adottare questa soluzione innovativa.

La qualità delle sperimentazioni, la quantità dei dati raccolti e delle sintesi proposte agli apicoltori sono il frutto della straordinaria sinergia che c'è stata per tutta la durata del progetto tra tutti i suoi protagonisti.

## CINQUE IDEE PER DEFINIRE INNOV'API

- ✦ Innov'api affonda le sue radici nell'esperienza pratica italiana. Gli apicoltori italiani sono riusciti ad adattare e trasformare la soppressione della covata, che era usata inizialmente per tenere sotto controllo la sciamatura, in una tecnica per arginare la varroa e produrre nuove famiglie prima della fine della stagione.
- ✦ Sono tre le ipotesi formulate nell'ambito del progetto Innov'api:
  - ➔ Gli acari di varroa si riproducono nella covata, pertanto la soppressione della covata interrompe il ciclo riproduttivo del parassita: il controllo della varroa è possibile tramite la gestione della dinamica della covata.
  - ➔ A fine stagione, dopo il trattamento estivo contro la varroa, la ripresa della ovodeposizione provoca una ripresa della proliferazione di varroa; per avere colonie forti in vista dell'inverno e per arginare la

riproduzione di varroa in inverno, occorre effettuare un trattamento invernale.

- La diminuzione della carica di varroa potrebbe provocare una riduzione della carica virale.
- ✦ Innov'Api ha proposto e adottato il seguente processo sperimentale :
  - seguire degli apiario per uso professionale per 3 stagioni complete misurando la struttura delle colonie, la carica di varroa e la carica virale in media 8 volte l'anno;
  - approntare un alveare sperimentale per seguire l'influenza della dinamica della colonia rispetto all'efficacia del metodo di soppressione.
- ✦ Obiettivo di Innov'Api è la validazione di questa tecnica tramite il confronto con un metodo convenzionale ampiamente utilizzato: il trattamento di fine stagione con Amitraz.
- ✦ Scopo finale di Innov'Api è ottenere risultati che siano utili e concreti per gli apicoltori, i consumatori e le politiche sanitarie.

## INNOV'API IN CIFRE

Le cifre indicate sotto consentono di farsi un'idea dell'entità del progetto, di tutto il lavoro che vi è stato dedicato e soprattutto della ricca gamma di dati che ne è risultata :

- ✦ un budget rilevante : **1.964.049 €** di cui 1.658.717 € di sovvenzioni FEDER
- ✦ Molti protagonisti : **60** persone coinvolte : 12 apicoltori, 12 operatori sul campo, 4 operatori in laboratori di analisi, 16 addetti all'analisi dei dati, 9 stagisti, 7 addetti alla gestione... ed inoltre il personale della Segreteria congiunta di ALCOTRA
- ✦ moltissimi i dati raccolti :
  - **8.910** descrizioni di colonie e conteggi di acari di varroa + 900 trattamenti contro la varroa
  - **32.800** pesature (nidi e melari)
  - **19.758** analisi di virus ; **7.683** analisi di geni
- ✦ più di **50.000 km** percorsi...
- ✦ una **cooperazione efficace** : 7 Comitati direttivi, 11 riunioni di lavoro in Francia o in Italia, partecipazione alla Fiera di Piacenza, al Congresso di UNAAPI, ad una Giornata Tecnica ADAPI, numerosi seminari presso associazioni apistiche...
- ✦ comunicazione :
  - un **sito** bilingue (<http://w3.avignon.inra.fr/>

[lavandes/biosp/innovapiFR.html](http://lavandes/biosp/innovapiFR.html), in francese et <http://w3.avignon.inra.fr/lavandes/biosp/innovapiIT.html>, in italiano),

- un **film e videos** in francese et in italiano : <https://www.youtube.com/channel/UCcSpLiJJnJc9SQ9Q56104A/featured>,
- degli **articoli tecnici e scientifici**.

## UNA BELLA ESPERIENZA DI COLLABORAZIONE INTERREGIONALE FRANCO-ITALIANA

Tutti i protagonisti hanno collaborato per i 47 mesi di durata del progetto Innov'Api

- ✦ **gli apicoltori** : *Francesco Panella, Jean Yves Mehousas, Sebastien Favaro, Antoine Riondet, Cyril e Théotime Folton, Gilles Bour, David Joulain, Enrico Laguzzi, Umberto Vesco, Marco Pezzetti, Paolo Cabiati*
- ✦ **gli operatori che hanno testato la sperimentazione** :
  - ... *sul campo* : Giovanni Guido, Massimiliano Gotti, Michele Tagliabue, Eleonora Bassi, Pascal Jourdan, Alban Maisonnasse, Robin Buisson, Guillaume Kairo, Eloïs Serval, Anthony Bouetard, Gwenaëls Templier, Loïc Caron
  - ... *nei laboratori di analisi* : Giulia Molinatto, Francesca Canuto, Marianne Cousin, Virginie Dievart, Mathilde Peruzzi
  - ... *o in altri laboratori* : Aulo Manino, Cristina Marzachi, Domenico Bosco, Marco Porporato, Teresina Mancuso, Filippo Brun, Simone Blanc, Angela Mosso, Liam Pippinato, Raffaele Zanchini, Yves Le Conte, Cédric Alaux, Fanny Mondet, Samuel Soubeyrand, Malek Haddad, Olivier Bonnefon, Jean-Francois Rey, Lucie Michel, Sophie Quinquenel, Cynthia Gidoin, Charlène Dumas, André Kretzschmar
- ✦ **gli stagisti** : *Monica Vercelli, Luca Croce, Baptiste Ruello, Julien Pinel e Clara Hay.*
- ✦ **i funzionari responsabili della gestione amministrativa** : *Valeria Facello, Vanni Floris, Catherine Codoux, Sylvie Jouslin, Amélie Lagalis, Mélanie Romero, Corinne Chêne*

**GRAZIE A TUTTI**



# PROTOCOLLO INNOV'API

L'obiettivo del progetto è quello di contribuire al miglioramento dei metodi di lotta alla varroa, attraverso il confronto di due strategie differenti. La prima che prevede l'utilizzo di un acaricida di sintesi (amitraz) e la seconda dove si applica la biotecnica dell'asportazione/distruzione della covata.

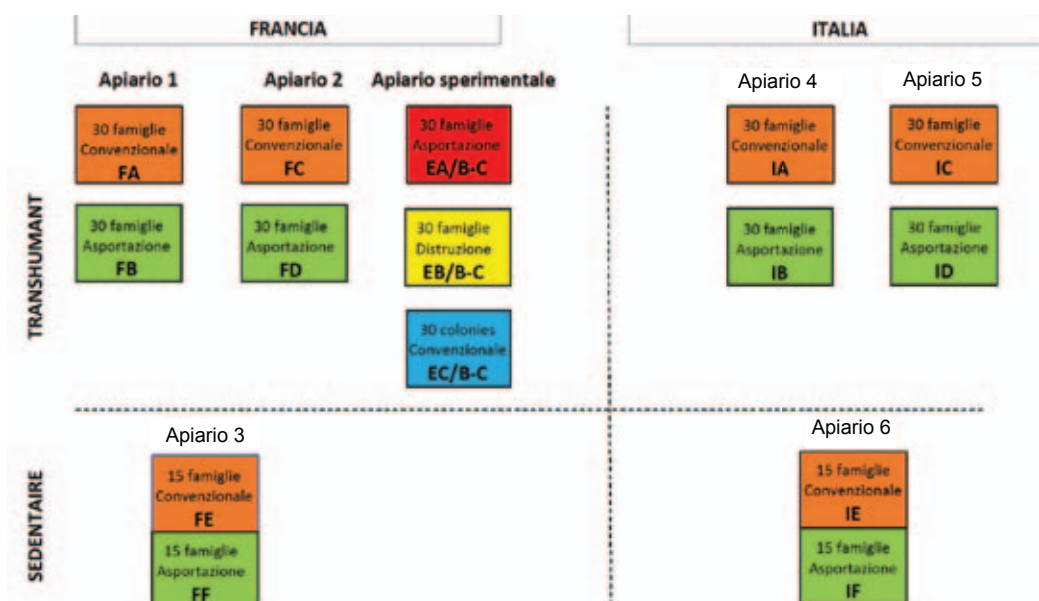
A partire dall'esperienza empirica degli apicoltori italiani, l'Università di Torino (DISAFA) e l'INRA PACA ( Unità Api & Ambiente, Unità di Biostatistica e Processi Spaziali, Unità di Ecosviluppo), con le organizzazioni professionali (UNAAPI e ADAPI), le azioni del progetto si sono sviluppate secondo il seguente schema :

- ✦ sviluppo di un nuovo metodo sostenibile di lotta contro il principale parassita dell'apicoltura, basato su interventi nella struttura delle colonie e sull'utilizzo di molecole non residuali;
- ✦ caratterizzare la dinamica degli effetti, della varroa e dei virus nelle colonie, misurandone l'evoluzione temporale per ottimizzare l'efficacia della nuova strategia del trattamento;
- ✦ con l'aiuto di strumenti di misura, caratterizzare e ottimizzare l'efficacia della nuova strategia di trattamento, valutare il suo impatto sulla dinamica stagionale del parassita e più globalmente sulla salute delle colonie di api;

- ✦ dimostrare l'impatto economico di questa innovazione sulle imprese apistiche;
- ✦ divulgare e generalizzare l'applicazione di questo metodo per migliorare la qualità dei prodotti dell'alveare e la competitività degli apicoltori della regione;

Data l'estrema variabilità ed aleatorietà delle variabili che influenzano l'apicoltura, si è deciso di ripetere le azioni e le osservazioni per tre stagioni apistiche, sia in condizioni reali, su apiari in produzione, e sia in condizioni più controllate di un apiario sperimentale.

Le due metodologie di lotta sono state applicate in ognuno dei 4 apiari nomadi, composti ognuno da 60 alveari (30 trattati con amitraz e 30 con la biotecnica), ed in ognuno dei due apiari sedentari di 30 alveari (15 con amitraz e 15 con la biotecnica). Stessa cosa nell'apiario sperimentale costituito da 90 colonie, dove la biotecnica è stata applicata in due varianti (asportazione e distruzione), sempre confrontandola con l'uso dell'amitraz.



Complessivamente il progetto ha lavorato su 4 apiari nomadi, e 2 sedentari (3 in Italia e 3 in Francia), più 1 apiario sperimentale, per un totale di 390 alveari coinvolti.

Gli apiari utilizzati, stanziali e nomadi, sono stati normalmente gestiti dagli apicoltori, a fini produttivi, e senza alcuna influenza da parte del progetto, se non per quanto riguardava i trattamenti per la varroa. Nell'apiario sperimentale, sono invece state maggiormente controllate le variabili intrinseche degli alveari, quali ad esempio: la genetica, l'età delle regine e le dimensioni delle colonie.

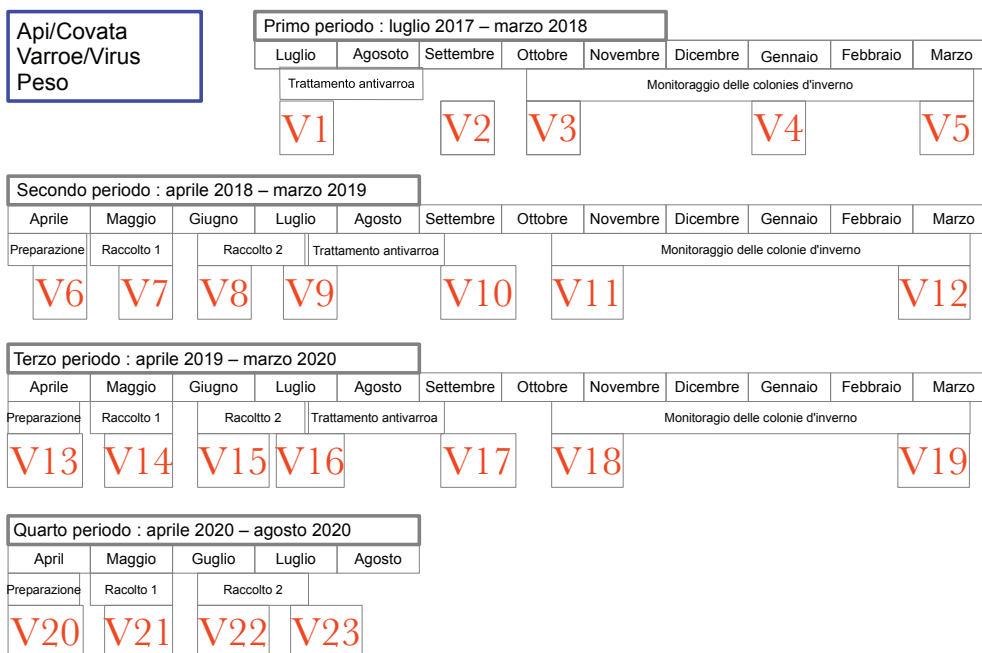
Gli apiari oggetti dello studio sono stati seguiti per 3 intere stagioni, con controlli periodici, in cui si eseguiva: una valutazione delle matrici costituenti l'alveare (Coleval per api e covata), la misurazione del peso (corpo e melario) ed il prelievo di api per la misurazione della varroa foretica e la determinazione quantitativa dei virus. Il campione di api destinato all'analisi dei virus è stato immediatamente congelato e conservato in ghiaccio secco.

La cadenza dei controlli è stata organizzata sul calendario apistico: all'uscita dall'inverno, prima e dopo i raccolti, prima e dopo i trattamenti e all'invernamento, in media 8 controlli annuali. Cura degli apicoltori era anche annotare ogni dato saliente nel periodo tra un controllo ed il successivo.

Le colonie oggetto dello studio sono state sempre le stesse nel corso dei tre anni del progetto, in caso di mortalità gli alveari venivano sostituiti dall'apicoltore, utilizzando colonie provenienti da lotti che avevano ricevuto lo stesso trattamento per la varroa delle colonie da sostituire.

L'analisi dei campioni raccolti, unita ai rilievi di campo, ha dato origine ad un numero enorme di dati, che sono stati analizzati e resi "leggibili", per le successive valutazioni e divulgazioni.

Data la complessità del progetto, e dal numero di persone coinvolte (apicoltori, tecnici apistici e ricercatori), sono state inserite nel protocollo operative numerose riunioni di coordinamento periodiche. Il progetto ha richiesto anche un intenso scambio di "tecnologia" sia apistica che di laboratorio, ed allo scopo di favorire lo scambio di esperienze sono state organizzate numerose missioni operative sia in campo che in laboratorio.



# LA SOPPRESSIONE DELLA COVATA : UNA VALIDA ALTERNATIVA ALLE STRATEGIE CONVENZIONALI DI LOTTA ALLA VARROA ?

Per poter valutare l'efficacia dei trattamenti che associano la soppressione della covata (asportazione e distruzione) all'uso dell'acido ossalico è stato effettuato un confronto con una strategia convenzionale di lunga durata con amitraz.

Nel sud-est della Francia la stagione apistica termina con il raccolto bloccante del miele di lavanda. Dopo questo raccolto le api non hanno praticamente più covata (soltanto qualche dm2 di covata su 2-3 telai). Per questo motivo tra le due biotecniche di soppressione di covata è stata preferita quella che ne prevede la distruzione. Nel nord-est dell'Italia la stagione invece termina con il raccolto di miele di castagno che è stimolante e dopo il quale le colonie presentano generalmente molta covata (fino a 8-9 telai pieni di covata). In condizioni simili è stata scelta la tecnica di soppressione di covata che prevede l'asportazione in modo da poter creare dei nuovi nuclei.

## COME MISURARE LA PERCENTUALE DI VARROA FORETICA ?

Per valutare l'efficacia dei trattamenti estivi il progetto Innov'api ha utilizzato come indicatore di infestazione il numero di acari di varroa foretica presente ogni 100 api (VF/100api).

Tali quantità sono state misurate nelle colonie rispettivamente dopo 5 e dopo 10 settimane dall'applicazione dei trattamenti estivi e, in periodo di produzione, ogni mese da inizio marzo fino a luglio.

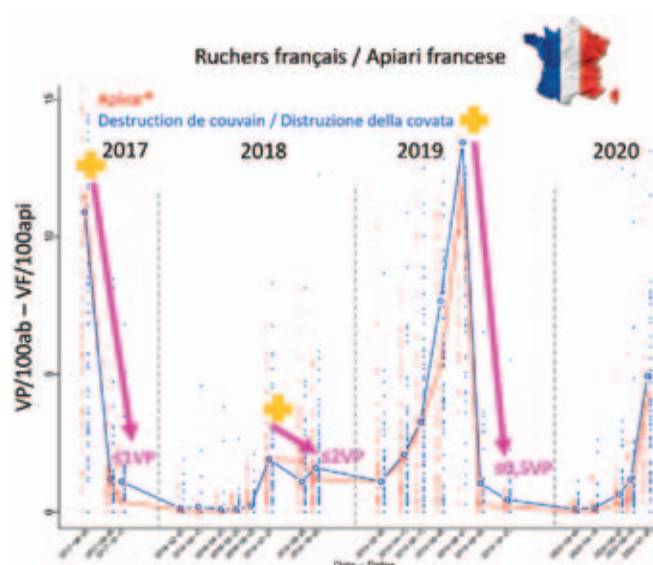


*Lavaggio delle api e conta degli acari di varroa*

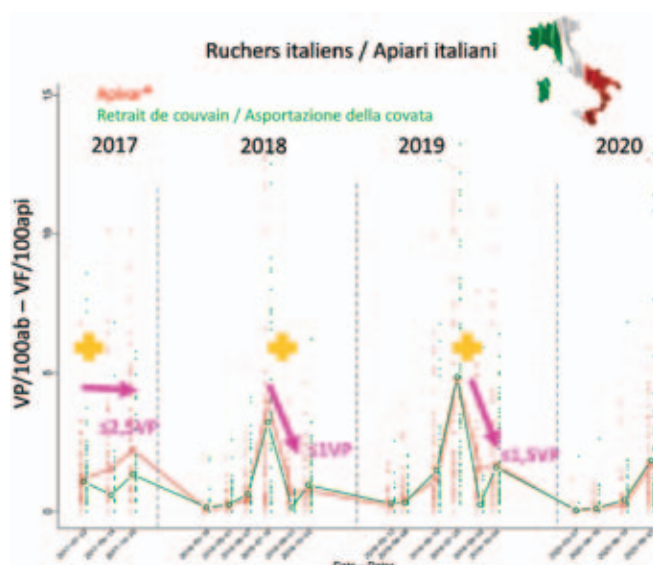
Esistono tre metodi (con zucchero a velo, CO2 e detergente) per misurare in modo semplice la percentuale di infestazione di varroa foretica nelle colonie (VF/100api). Nell'ambito del progetto Innov Api è stato usato il metodo che prevede l'uso del detergente e che consiste nel prelevare da un telaio di covata disopercolata circa 300 api (equivalenti ad un volume di 100 ml o 40 gr). Le api prelevate sono messe in un sacchetto per congelatore e conservate al freddo. I sacchetti poi vengono pesati in laboratorio per determinare la quantità di api prelevate (quantità di api = peso del campione ÷ 0.14g (peso di un'ape)). I sacchetti, nei quali viene precedentemente introdotta una soluzione a base di acqua e detergente (Teepol®), sono scossi con forza per provocare il distacco degli acari dalle api. Dopo questa operazione

il contenuto del sacchetto viene sciacquato e filtrato utilizzando un doppio setaccio, il primo setaccio serve a trattenere le api mentre il secondo trattiene gli acari di varroa (Figura 1). A questo punto per determinare la percentuale di varroa foretica su 100 api ( $VF/100api = \text{numero di acari di varroa} \times 100 / \text{numero di api}$ ) non rimane che contare il numero di acari di varroa tenendo conto del numero di api del campione iniziale.

## **QUAL È IL LIVELLO DI EFFICACIA DELLE TECNICHE CHE ASSOCIANO LA SOPPRESSIONE DELLA COVATA ALL'ACIDO OSSALICO RISPETTO A UN METODO CONVENZIONALE CON AMITRAZ ?**



Percentuali di varroa foretica negli apiari francesi



Percentuali di varroa foretica negli apiari italiani

In Francia dopo il raccolto del miele di lavanda la tecnica di distruzione della covata associata a due trattamenti con acido ossalico (2 gr) per sublimazione realizzati a 4 giorni di intervallo (g0-g4) ha mostrato un livello di efficacia che in generale è comparabile a quello di un trattamento convenzionale di lunga durata (10 settimane) con amitraz (Apivar®).

In Italia dopo il raccolto di miele di castagno la tecnica di asportazione della covata associata ad un trattamento con acido ossalico per gocciolamento (10ml tra i telai di api di una soluzione con 45g di acido ossalico per ogni litro in uno sciroppo 50/50) ha anch'esso mostrato un livello di efficacia che in generale è comparabile a quello di un trattamento convenzionale di lunga durata (10 settimane) con amitraz (Apivar®).

Durante i 3 anni della ricerca i trattamenti estivi hanno consentito di ridurre la percentuale di varroa foretica portandola a dei livelli ampiamente accettabili in vista della preparazione per l'inverno delle colonie. Le percentuali di varroa misurate 5 settimane dopo i trattamenti tendono addirittura a mostrare che un trattamento rapido con acido ossalico dopo la soppressione della covata consente di sanificare più velocemente le colonie mentre i trattamenti di lunga durata con amitraz hanno un'azione più progressiva.

Le tecniche di soppressione della covata associate al trattamento con acido ossalico sono delle valide alternative ai trattamenti convenzionali di fine estate di lotta alla varroa.



# COLEVAL: DALLA SPERIMENTAZIONE ALLA PRATICA

Un metodo di valutazione della struttura dell'alveare facile e intuitivo, con un programma per l'allenamento e la standardizzazione dei valutatori

In questo ultimo secolo, la conoscenza dell'uomo relativa alla biologia dell'alveare è migliorata molto grazie, soprattutto, alle svariate ricerche svolte in tutto il mondo in campo apistico. In particolare, negli ultimi decenni, a seguito soprattutto delle numerose nuove problematiche legate alla sopravvivenza degli alveari, si è ulteriormente sviluppata la ricerca delle motivazioni che destano notevole preoccupazione tra gli operatori del settore. Scienziati, tecnici apistici e apicoltori si sono trovati, quindi, spesso a dover monitorare in modo più serrato un elevato numero di alveari e a dover dialogare tra loro per poter confrontare studi, ricerche ed esperienze di campo.

Un grande scoglio a questo confronto è il linguaggio utilizzato: spesso, si parla di "favo di api", "favo di covata" o "favo di scorte", ma queste "unità di misura", non essendo standardizzate, rischiano di essere fuorvianti e le considerazioni che ne seguono diventano, quindi, molto soggettive.

Per questi motivi, qualche anno fa, alcuni ricercatori francesi hanno deciso di sviluppare un'ulteriore metodica, che fosse il più possibile veloce e pratica in campo e che permettesse anche di standardizzare il dato per poter confrontare i dati tra operatori diversi. ColEval, ovvero, COLony EVALuation è il nome di questo nuovo metodo di stima della struttura della colonia.

Tutte le informazioni relative al ColEval sono pubblicate in un articolo liberamente scaricabile dal titolo: "ColEval: Honeybee COLony Structure EVALuation for Field Surveys" a questo link : <https://doi.org/10.3390/insects11010041>

Inoltre, un articolo divulgativo, rivolto agli apicoltori, intitolato: "ColEval: un nuovo 'metro' veloce e intuitivo per la 'misura' degli alveari" è stato pubblicato sulla rivista di settore l'apis. L'articolo è liberamente consultabile a questo link : <https://www.lapisonline.it/lapis-1-2019-gennaio/>

Ad oggi, il ColEval è utilizzato per descrivere gli alveari all'interno di svariati progetti di ricerca. Grazie a queste attività, in questi anni, è stato ampiamente dimostrato che questa metodica è semplice, facile da apprendere e che permette di descrivere da 20 a 30 alveari al giorno per coppia di rilevatori (in base alla presenza o meno del melario).

Dall'esperienza maturata è emerso che, per applicare il metodo limitando il più possibile gli errori, è bene :

- ✦ effettuare con regolarità sessioni di formazione al computer al fine di mantenere l'allenamento anche quando non viene svolta attività di campo e per poter identificare l'errore di valutazione che caratterizza ogni valutatore;
- ✦ svolgere in coppia l'attività di campo al fine di agevolare e velocizzare le operazioni e alternare i ruoli di chi esegue le letture e di chi annota i dati;
- ✦ favorire la concentrazione del valutatore, evitando di intramettersi durante le letture e alternandosi ogni 5 alveari consecutivi.

## COLEVAL : COME PUÒ ESSERE UTILIZZATO NELLA PRATICA ?

Il metodo ColEval è stato applicato nel progetto Innov'api secondo un calendario con cadenze ben definite. In seguito, i dati raccolti sono stati elaborati dal punto di vista statistico e, per poter visualizzarli meglio, sono stati riassunti in molteplici grafici.

Un esempio di quello che si può ottenere utilizzando il ColEval è visibile in figura 1, grafico che rappresenta l'andamento nel tempo del numero di api (in rosso) e del numero di celle di covata (in giallo) di un singolo alveare (alveare numero 4 dell'apiario IC-17) nei tre anni di monitoraggio.

Grazie a questo grafico, si può vedere molto chiaramente l'andamento della popolosità dell'alveare e la quantità di covata presente nelle diverse stagioni.

Grazie al ColEval, nel progetto Innov'api sono stati monitorati 390 alveari per 3 anni e questo ha permesso di ottenere una quantità di dati enorme.

### Api/Covata – Abeilles/Couvain, IC17–alveare N°4

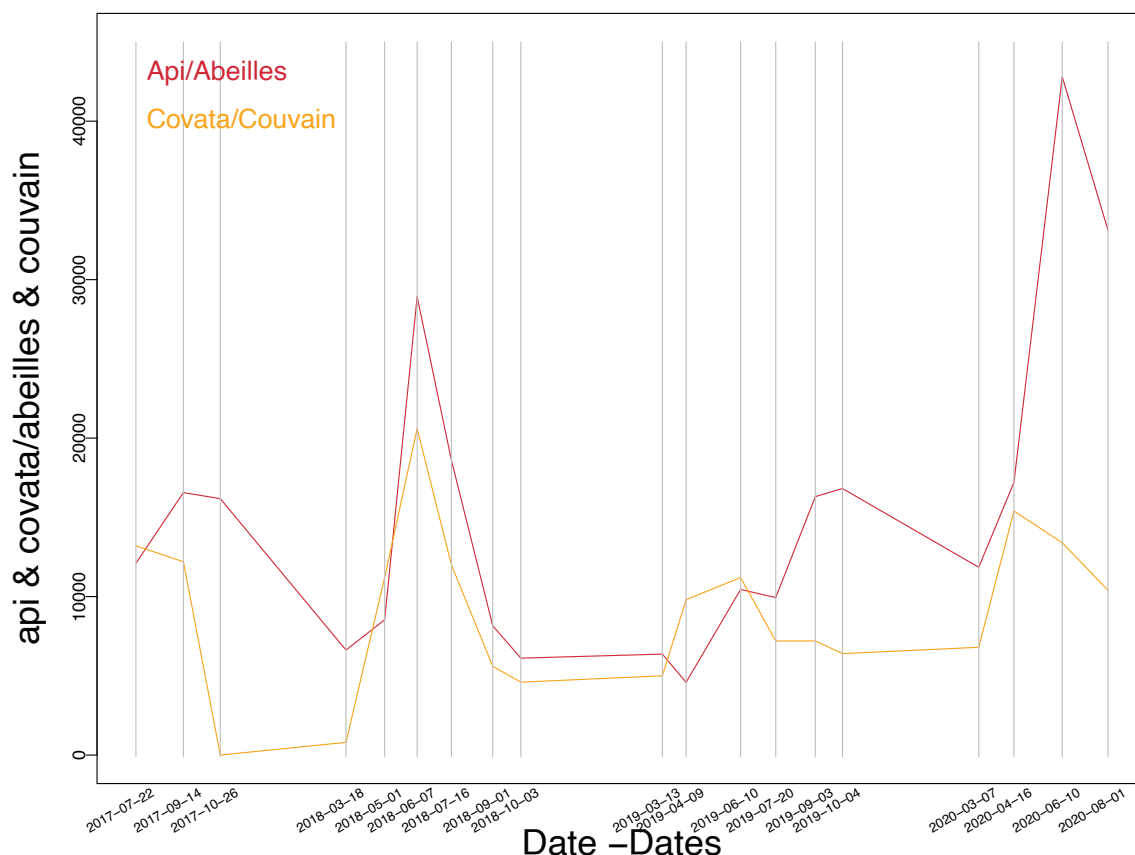


Figura 1: Numero di api adulte e numero di celle di covata opercolata valutate con metodo ColEval di un unico alveare nei tre anni del progetto.

A titolo di esempio, di seguito si riportano alcune tipologie di grafici realizzati a partire dai dati raccolti allo scopo di **mostrare le potenzialità di questo metodo**.

In figura 2, sono riportati i dati misurati nei tre anni di progetto relativi alla quantità di api adulte in due apiari italiani gestiti dallo stesso apicoltore; gli alveari dei due gruppi sono stati trattati in modo diverso solamente per quanto riguarda il trattamento estivo (30 alveari sono stati trattati con Apivar, mentre gli altri 30 sono stati trattati con asportazione di covata e Apibioxal gocciolato). Ogni punto rappresentato sul grafico corrisponde ad una valutazione effettuata su un alveare in una determinata data, la linea continua descrive invece l'andamento della media dei gruppi.

Da questa rappresentazione, si riesce a percepire molto bene la popolosità degli alveari nei diversi momenti dell'anno: il trattamento con

l'asportazione (effettuata nel mese di agosto di ogni anno sugli alveari del gruppo ID17) provoca una perturbazione nell'alveare e, infatti, nelle settimane successive, questi alveari risultano meno popolosi; questo si può notare concentrandosi sulla valutazione effettuata in settembre: i valori più bassi sono quelli relativi agli alveari asportati. Nella ripresa primaverile successiva, però, la differenza tra i due apiari si annulla e, quindi, la popolosità degli apiari asportati è sempre paragonabile a quella degli apiari trattati con Apivar.

Considerazioni di questo tipo sono particolarmente interessanti soprattutto quando vengono messe in relazione con le altre variabili misurate durante il progetto (ad esempio percentuale di infestazione di varroa foretica, peso delle produzioni, carica virale); le considerazioni che derivano da questi confronti saranno esposte all'interno degli altri quaderni tecnici.

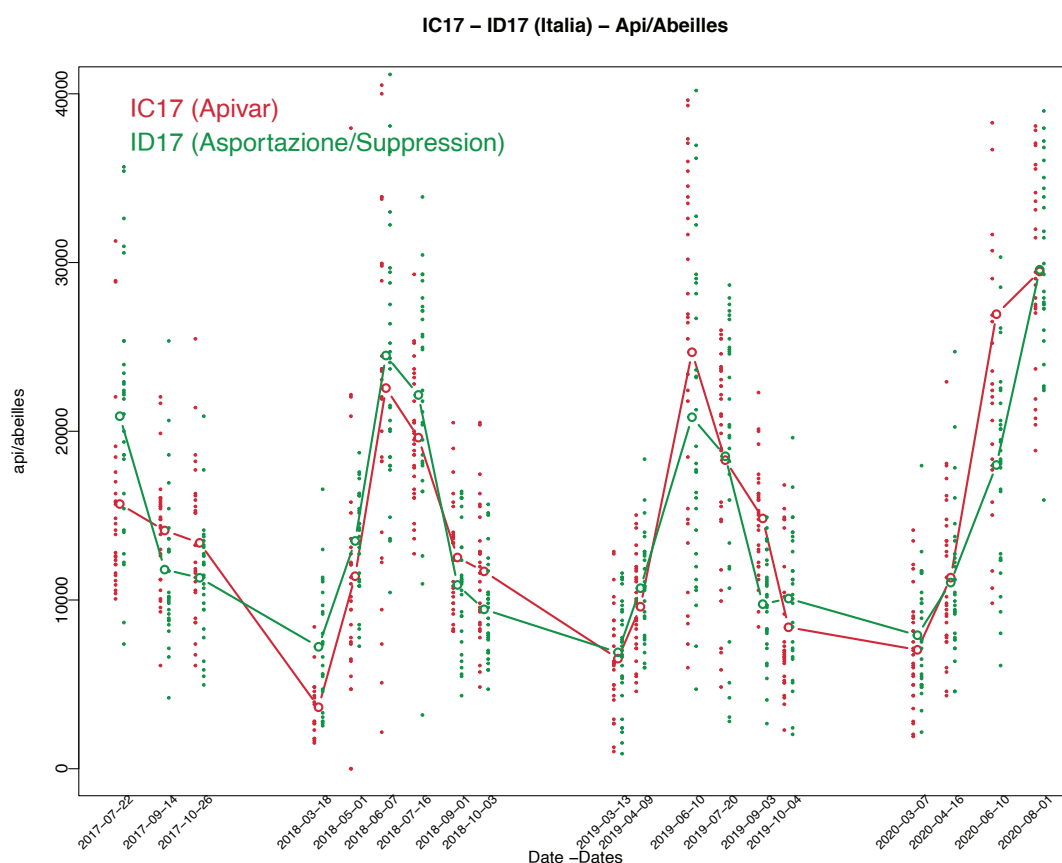


Figura 2: Numero di api adulte valutate con metodo ColEval negli alveari degli apiari IC (30 alveari) e ID (30 alveari), appartenenti allo stesso apicoltore. Gli alveari ID sono gli alveari asportati in estate. La ripresa primaverile ha sempre una quantità di api paragonabile tra i due gruppi.

Di seguito, vengono riportati i grafici con i dati raccolti relativi a api adulte e covata opercolata di tutti gli alveari partecipanti al progetto, suddivisi per paesi (Italia e Francia).

Nota a lato del grafico: guardando gli andamenti della quantità di api adulte valutate nei due gruppi di alveari, si può notare che la quantità di api a settembre negli alveari asportati è sempre inferiore rispetto agli alveari trattati con Apivar; in marzo, però questa differenza rimane significativa solo per il 2019. Nel 2018 e nel 2020 gli alveari sono ripartiti in primavera con lo stesso numero medio di api adulte. Nei mesi di giugno e luglio, quando gli alveari raggiungono il massimo della popolosità, la quantità di api adulte tra i due gruppi sono comparabili in tutte e tre le annualità. Si nota anche una differenza relativa alla popolosità degli alveari negli anni: nel 2017 gli alveari erano, in media, molto meno popolosi rispetto ad esempio al 2020.

Nota a lato del grafico: per gli alveari asportati (linea verde) si nota sempre un calo della covata successivo al mese di agosto, mese in cui è stata effettuata l'asportazione. Nella ripresa primaverile, tuttavia, solo per il 2019 la covata è inferiore nel gruppo degli alveari asportati (stessa considerazione è stata fatta per la popolosità rappresentata in figura 3). Inoltre, si può notare che a ottobre 2017 praticamente tutti gli alveari italiani del progetto erano già andati in blocco di covata, blocco che negli altri anni è accaduto successivamente. Questo momento non è stato possibile rilevarlo nelle annate successive in quanto i rilievi non sono stati effettuati durante la stagione più rigida. L'inverno 2017-2018 è stato molto lungo, gli alveari sono rimasti in blocco di covata per molti mesi (non hanno avuto covata da fine ottobre a fine marzo).

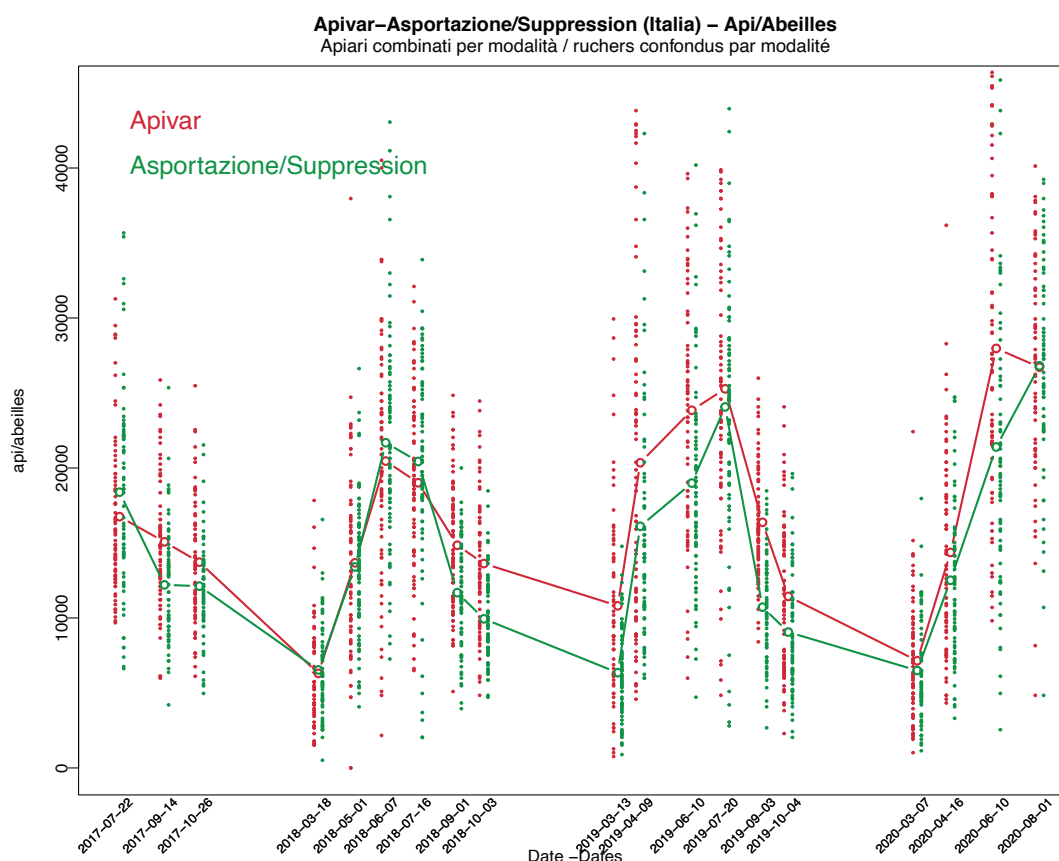


Figura 3: Numero di api adulte valutate con metodo ColEval negli alveari italiani. Il rosso rappresenta gli alveari trattati in estate con Apivar, il verde gli alveari trattati con asportazione di covata



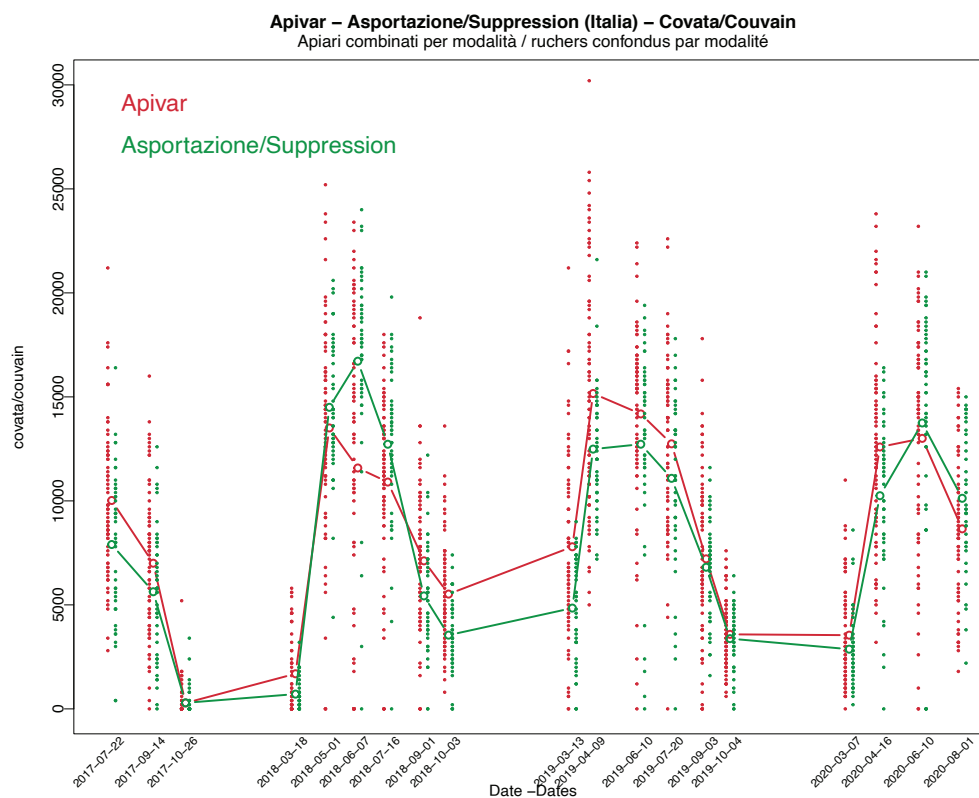


Figura 4: Numero di celle contenenti covata opercolata valutate con metodo ColEval negli alveari italiani. Il rosso rappresenta gli alveari trattati in estate con Apivar, il verde gli alveari trattati con asportazione di covata

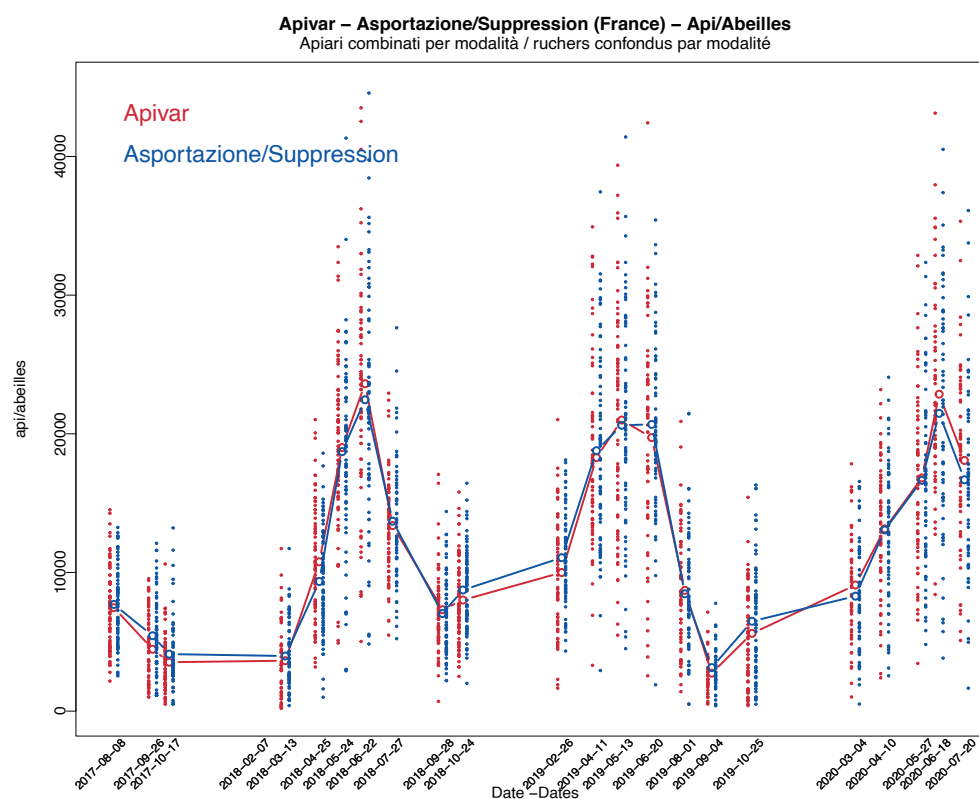


Figura 5 : Numero di api adulte valutate con metodo ColEval negli alveari francesi. Il rosso rappresenta gli alveari trattati in estate con Apivar, il blu gli alveari trattati con distruzione di covata dopo il raccolto del miele di lavanda

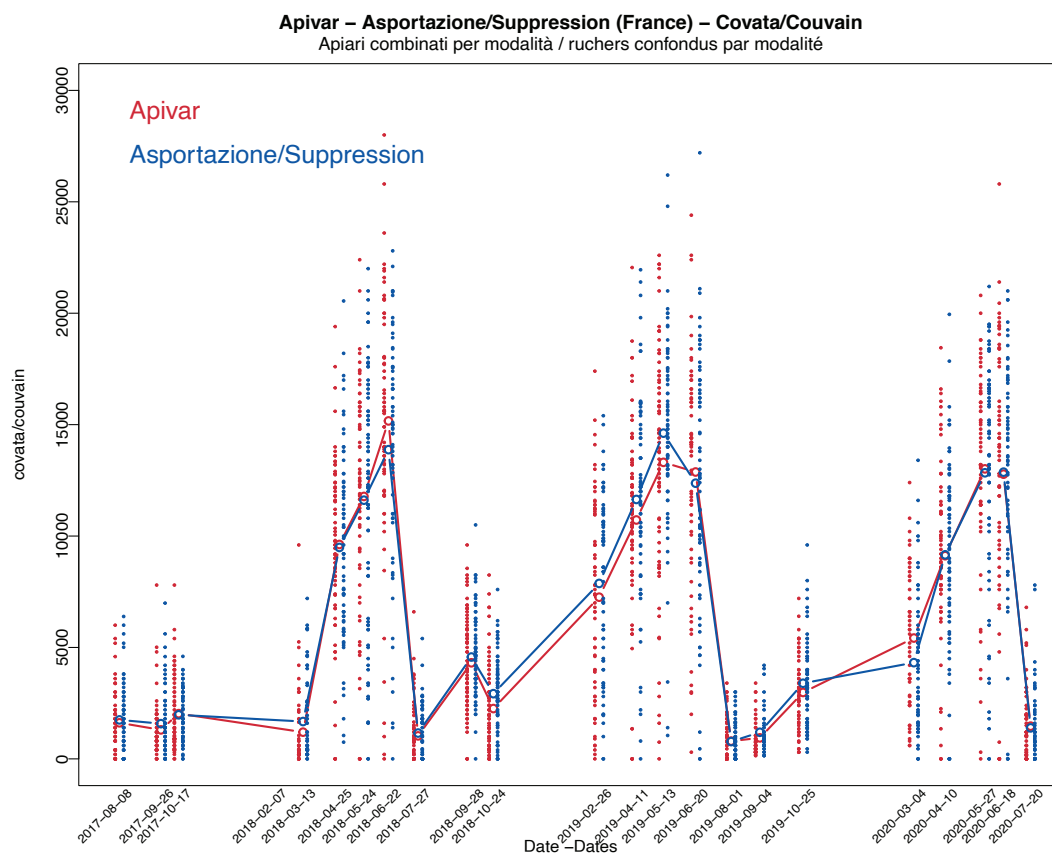


Figura 6 : Numero di celle contenenti covata opercolata valutate con metodo ColEval negli alveari francesi. Il rosso rappresenta gli alveari trattati in estate con Apivar, il blu gli alveari trattati con distruzione di covata

Nota a lato del grafico : Gli andamenti tra i due gruppi di alveari sono simili, questo   spiegato probabilmente dal fatto che la pratica di distruzione di covata   effettuata in un momento dell'anno in cui gli alveari ne hanno davvero poca: la covata si riduce molto in conseguenza all'elevato raccolto di nettare sulla fioritura della lavanda, in Provenza. Distruggendo la poca covata presente si reca poco disturbo alla famiglia e questo trattamento (distruzione e trattamento con Apibioxal) non perturba di molto agli alveari rispetto a quelli trattati con Apivar.

Nota a lato del grafico Gli andamenti tra i due gruppi sono sovrapponibili perch  la distruzione della covata viene effettuata in un momento dell'anno in cui negli alveari ne   presente poca (in seguito all'elevata raccolta di nettare sulla fioritura della lavanda). Dal grafico si pu , inoltre, notare anche che gli alveari francesi presentano gi  elevate quantit  di covata a fine febbraio –

inizio marzo, soprattutto per l'anno 2019 e 2020, un segnale sul fatto che, probabilmente durante quegli inverni, il blocco di covata   durato poco oppure non   stato raggiunto da tutti gli alveari. Questa considerazione si riflette sull'efficacia dei trattamenti invernali, argomento dibattuto all'interno di altre pubblicazioni redatte dai tecnici del progetto.

**Il metodo ColEval si   dimostrato uno strumento portante per la realizzazione di questo progetto, trattandosi di un metodo valido per valutare in modo oggettivo e con elevata precisione la forza degli alveari e potendo essere facilmente appreso da tutti. Inoltre,   un metodo semplice e veloce: una coppia di valutatori formati   in grado di valutare dai 20 ai 30 alveari al giorno. Il ColEval pu  essere quindi considerato la base portante per molteplici tipologie di indagini nel campo apistico.**

# LA SOPPRESSIONE DELLA COVATA : QUALE IMPATTO SULLE SCORTE E SULLA PRODUZIONE DI MIELE ?

Durante i 3 anni del progetto Innov'Api è stato studiato l'impatto delle tecniche di soppressione della covata (asportazione e distruzione) sul peso delle colonie. La pesatura dei nidi delle colonie effettuata dopo 5 e dopo 10 settimane dai trattamenti estivi e, in periodo di produzione, tutti i mesi da inizio marzo a fine luglio, ha consentito di valutare gli effetti sulle riserve delle colonie. La pesatura dei melari prima e dopo i raccolti ha permesso di determinare gli aumenti di peso nei melari corrispondenti alla produzione di miele realizzata.

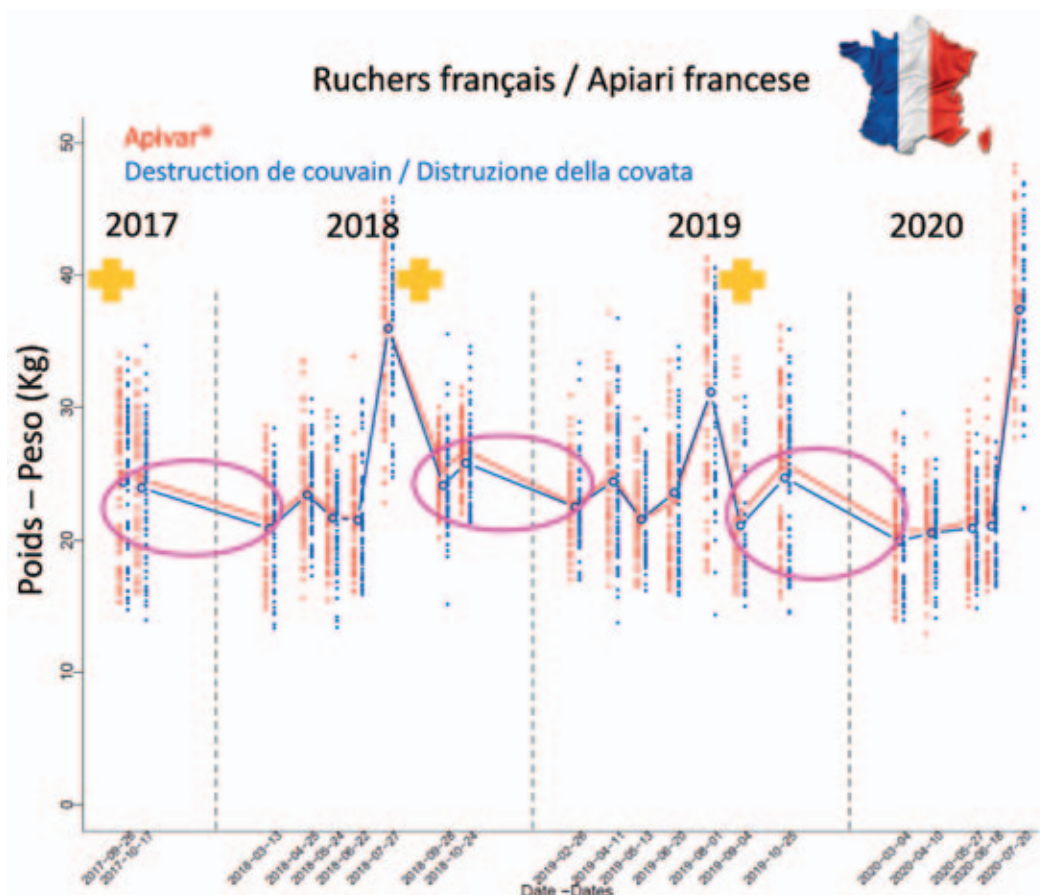
Nel sud-est della Francia in primavera si raccoglie il miele di rosmarino, di macchia mediterranea o di bassa montagna mentre in estate quello di lavanda. Nel nord-ovest dell'Italia invece le produzioni sono di miele di acacia in primavera e di castagno in estate.

Il peso delle colonie trattate con le tecniche di soppressione della covata associate a trattamenti all'acido ossalico è stato sistematicamente confrontato con quello delle colonie trattate in modo convenzionale con amitraz.

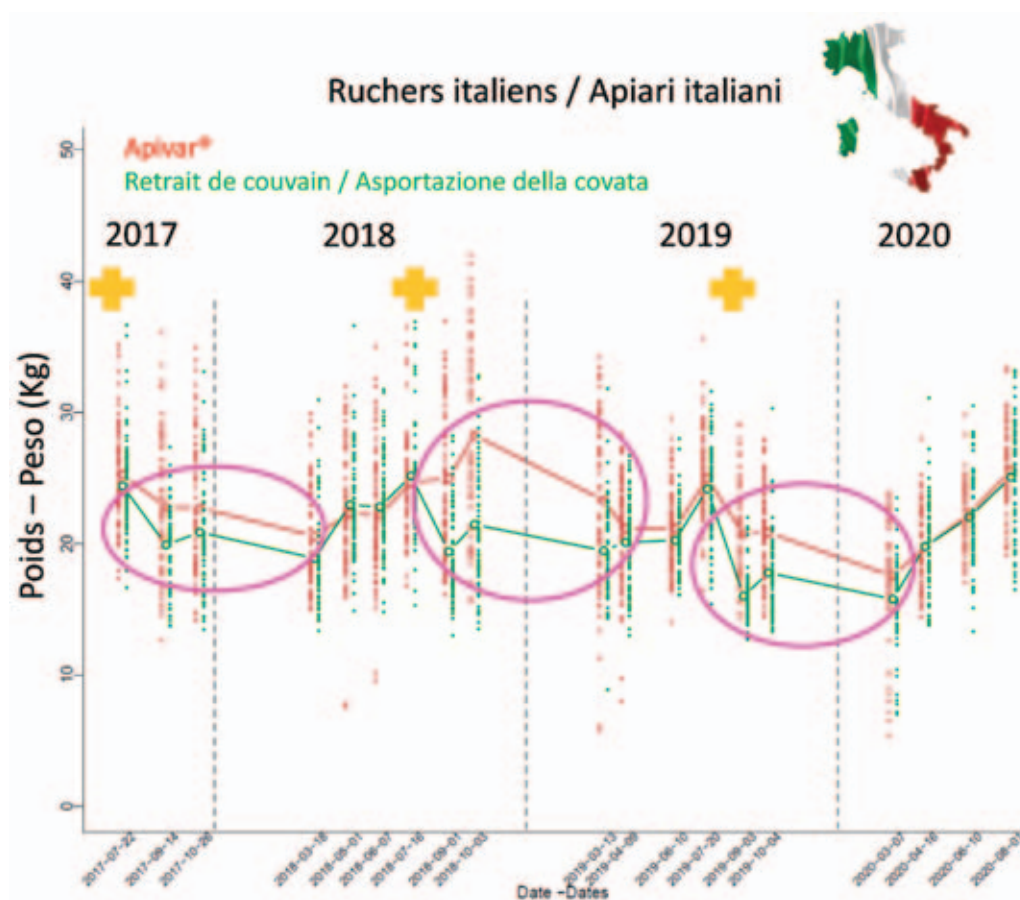
## ► QUAL È L'IMPATTO DELLE TECNICHE DI SOPPRESSIONE DELLA COVATA ASSOCIATA AI TRATTAMENTI CON ACIDO OSSALICO SULLE SCORTE DELLE COLONIE (PESO DEI NIDI) ?

In Francia dopo il raccolto del miele di lavanda, la tecnica di distruzione della covata associata a due trattamenti con acido ossalico (2gr) per sublimazione a 4 giorni di intervallo (gO-g4), se confrontata con un trattamento convenzionale di lunga durata (10 settimane) con amitraz (Apivar®), ha avuto come conseguenza una perdita di peso delle colonie di circa 2 kg. Questo calo ponderale è dovuto probabilmente ad un eccesso di consumo da parte delle colonie per pulire e ricostruire le parti di telaio distrutte ed allevare nuova covata. In condizioni simili, vale a dire in assenza o insufficienza di raccolti tardivi dopo il trattamento, può rivelarsi opportuno dare nutrimento per compensare la distruzione.

In Italia dopo il raccolto del miele di castagno, la tecnica di asportazione della covata associata ad un trattamento per gocciolamento con acido ossalico (10 ml tra i telai di una soluzione con 45g di acido ossalico per litro in uno sciroppo 50/50), se confrontata con un trattamento convenzionale di lunga durata (10 settimane) con amitraz (Apivar®), ha provocato una perdita di peso delle colonie da 3 a 6 Kg. Questo maggiore calo ponderale è dovuto ad un consumo superiore al normale ma anche all'asportazione di una parte delle riserve contenute nei telai asportati. Questo fattore evidenzia la necessità di nutrire le colonie per compensare la perdita generata dall'asportazione della covata.



*Peso dei nidi degli alveari in Francia*



*Peso dei nidi degli alveari in Italia*



## QUAL È L'IMPATTO DELLE TECNICHE DI SOPPRESSIONE DELLA COVATA ASSOCIATA AI TRATTAMENTI CON ACIDO OSSALICO SULLA PRODUZIONE DI MIELE (PESO DEI MELARI) ?

Che si tratti della distruzione in Francia o dell'asportazione in Italia, le tecniche di soppressione della covata realizzate a fine estate non hanno avuto alcun impatto sulla produzione di miele nel corso della stagione successiva.

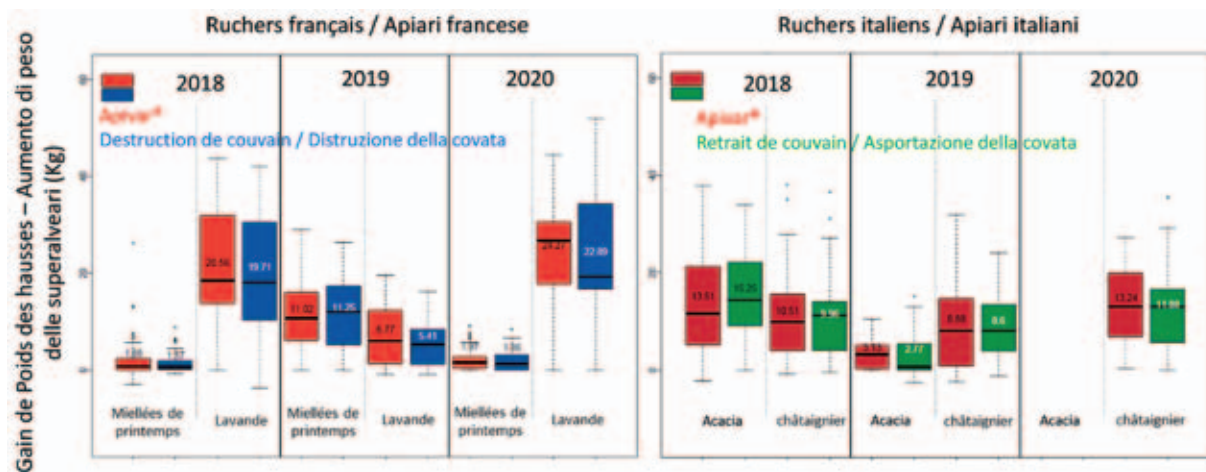
Le tecniche di lotta alla varroa applicate a fine estate che associano la soppressione della covata all'uso dell'acido ossalico non hanno avuto alcun impatto sulla produzione di miele. Queste tecniche invece hanno un impatto sulle scorte delle colonie in autunno/inverno.

La tecnica di asportazione di una grande quantità di covata dopo un raccolto come quello del miele di castagno, che è stimolante, ha un impatto maggiore sulle scorte delle colonie (da -3 fino

a -6 Kg) rispetto alla distruzione di una piccola quantità di covata dopo un raccolto di lavanda che è bloccante (-2 Kg). In ogni caso occorre prestare particolare attenzione alle scorte delle colonie e, se necessario, apportare nutrimento.



*Pesatura dei nidi e dei melari degli alveari*



*Produzione di miele negli alveari francesi ed italiani*

# IL RAPPORTO TRA COVATA E VARROA : UNA VERSIONE DEL CAVALLO DI TROIA

## INTRODUZIONE

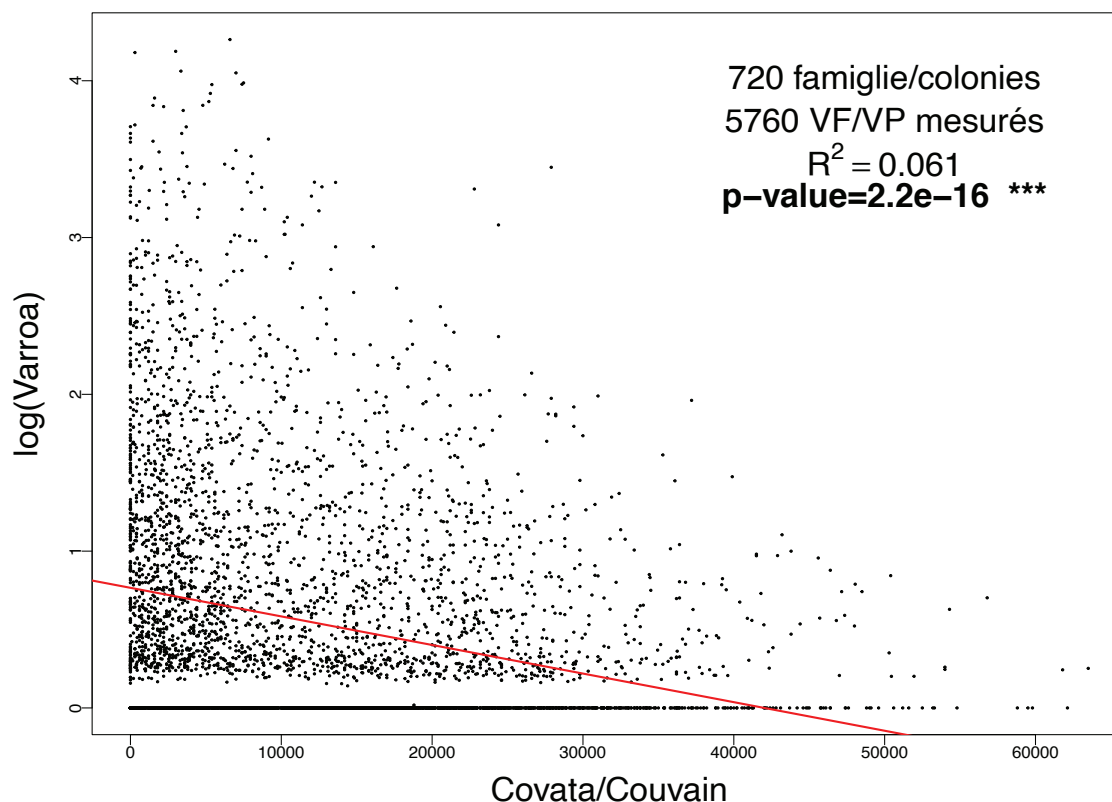
Tutto comincia con uno strano dialogo tra una giovane nutrice e una vecchia guardiana dell'alveare :

- l'ape giovane : « Oh, la regina è così forte! Depone le uova e genera una covata magnifica ! »
- l'ape anziana : « Τίμew Danaos et dona ferentes » [Timeo Danaos et dona ferentes]
- l'ape giovane : ... non capisco !!!
- l'ape anziana : « temo i Greci anche quando fanno regali ... è un riferimento al Cavallo di Troia. »
- l'ape giovane : « e cosa c'entra il Cavallo di Troia ? »
- l'ape anziana : « vedrai ! »

## LA VARROA SI NASCONDE NELLA COVATA

Molti dati sul rapporto tra covata e Varroa fanno pensare che più c'è covata e più basso è il valore di Varroa foretica. Ad esempio nel grafico sotto, ottenuto dopo numerosi rilevamenti, la correlazione negativa è estremamente chiara (p-valore vicino allo zero) anche se spiega solo una minima parte di questo rapporto. (6% circa)

**Data Viva Covata/Couvain vs log(VF/VP) 2018–2019**



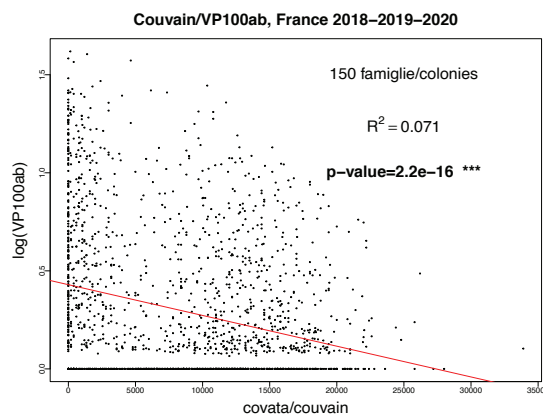
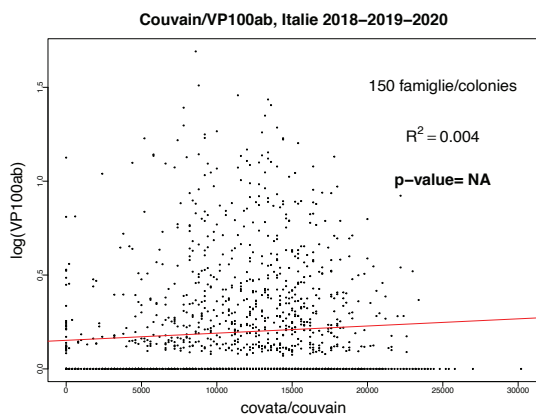


Grafico 1

## UNA DIFFERENZA TRA GLI APIARI ITALIANI E QUELLI FRANCESI ALL'INTERNO DI INNOV'API

La stessa relazione negativa si osserva negli apiari francesi ma non in quelli italiani nei quali invece questo nesso non è nemmeno distinguibile.

Occorre capire come mai in Francia si osserva una grande quantità di Varroa quando c'è una covata debole (grafico a sinistra) mentre in Italia lo stesso fenomeno è assente.

## 4. LE DIFFERENZE TRA ITALIA E FRANCIA RISPETTO AL RAPPORTO TRA COVATA E VARROA

Sono due e le si possono vedere bene nei prossimi due grafici :

- ✦ **grafico a sinistra** : maggiore quantità di Varroa in Francia nel 2019 ;
- ✦ **grafico a destra** : netto calo della quantità di covata in Francia a fine stagione.

Se per la Francia si esclude l'anno 2019, il risultato non cambia molto: questa relazione negativa tra covata e Varroa si osserva sempre. Invece, se si esclude il periodo in cui c'è stato un repentino calo di covata, la relazione negativa tra covata e Varroa scompare.

Spiegazione : in Francia, e più precisamente in Provenza, area in cui si è svolto il progetto Innov'Api, l'ultimo raccolto della stagione è quello

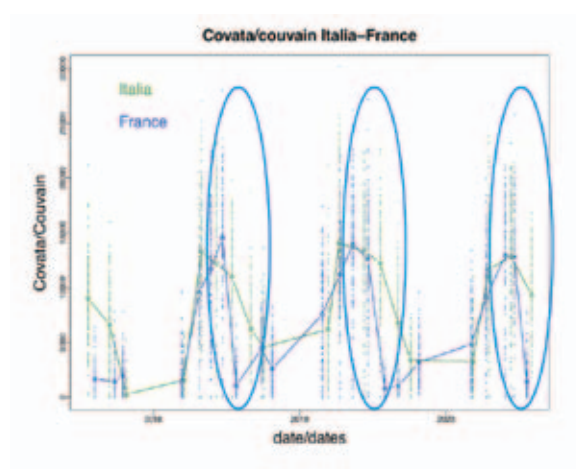
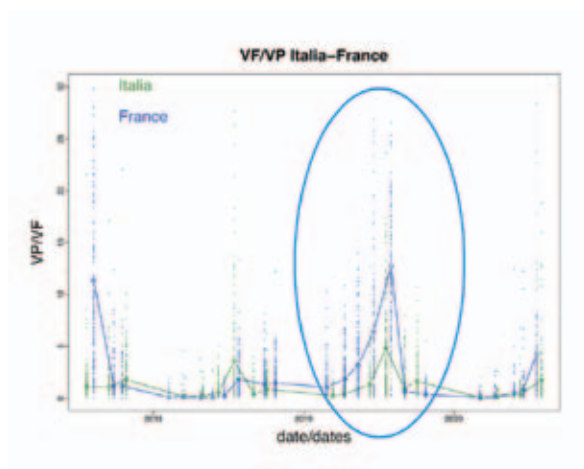


Grafico 2

di lavanda ; all'inizio del raccolto le colonie sono ricche di covata ma a fine stagione la loro covata si riduce dal 70 all'80 %. Tutti gli acari di Varroa che erano nascosti nella covata si manifestano quando quest'ultima si riduce. Questo spiegherebbe quindi la grande quantità di acari di Varroa osservata in covate piuttosto ridotte.

In Italia invece, nello specifico in Piemonte, il fenomeno della riduzione della covata a partire dalla fine della primavera è piuttosto limitato, questo spiegherebbe il motivo per cui non si osserva lo stesso tipo di correlazione negativa.

## CONCLUSIONI

Quali sono le conclusioni da trarre sul rapporto tra covata e Varroa ? Le informazioni essenziali che sono emerse da questa analisi sono tre :

- ✦ è solo intervenendo in modo radicale sulla dinamica della covata (tramite asportazione,

distruzione, ingabbiamento della regina...) che si può sperare di agire sulla popolazione di Varroa in modo che non possa più difendersi dai trattamenti;

- ✦ se a fine stagione si osserva una riduzione consistente della quantità di covata (a causa di un raccolto bloccante) occorre distruggere rapidamente il resto della covata ed applicare subito i trattamenti appropriati che devono essere effettuati prima che ricominci la deposizione delle uova altrimenti la Varroa tornerà a nascondersi nella covata e si svilupperà durante l'inverno ;
- ✦ quando il raccolto non è bloccante occorre asportare prima possibile la covata (creando così dei nuovi nuclei) in modo da poter sfruttare al massimo le risorse ambientali affinché la colonia e gli sciami possano svilupparsi al meglio.





# LA VARROA NON DEVE SUPERARE L'INVERNO ALTRIMENTI LA SUA MALEDIZIONE TORNERÀ A COLPIRE...

## LA QUESTIONE

Quali sono le conseguenze di una cattiva gestione della varroa in inverno sulla futura dinamica della varroa stessa nonché sulla produzione e la mortalità delle colonie di api nel corso della stagione successiva ?

## INSEGNAMENTI UTILI DERIVATI DAL PROGETTO

Grazie al progetto innov'Api abbiamo osservato e studiato 7 apiari per 3 anni successivi. A ciascun apiario sono stati applicati un trattamento a fine estate ed uno invernale.

Il messaggio più semplice da ricordare è questo: tutti e 3 i tipi di trattamenti di fine estate, quello con Apivar, l'asportazione della covata associata ad un trattamento all'acido ossalico, la distruzione della covata associata all'acido ossalico, sono efficaci e consentono di ridurre la pressione della Varroa portandola ad un valore di 1VF/100Api in ottobre. I trattamenti alternativi di soppressione della covata funzionano più velocemente rispetto al trattamento convenzionale.

I diversi trattamenti di fine estate, indipendentemente dall'anno considerato, svolgono la loro funzione. Le api in autunno vengono allevate in buone condizioni sanitarie che permettono alla colonia di superare l'inverno.

**I risultati di Innov'Api e il monitoraggio a lungo termine degli apiari hanno evidenziato che il trattamento invernale è fondamentale per lo svolgimento della stagione apistica successiva. La dinamica della Varroa durante la stagione successiva e le relative conseguenze dipendono in gran parte dal trattamento invernale.**

## CONFERMA DI QUESTA OSSERVAZIONE GRAZIE AI RISULTATI DEL PROGETTO INNOV'API

Analizziamo ora in che modo i risultati di Innov'Api hanno permesso di affermare che la dinamica della varroa varia in funzione degli anni e delle condizioni (qui indicate per paese) – Figure 1 e 2.

Il trattamento invernale del progetto si basa su un compromesso tra le pratiche francesi e quelle italiane. In inverno tutte le colonie devono essere trattate con 3 applicazioni di acido ossalico per sublimazione (2gr di acido ossalico/applicazione) nel periodo più propizio vale a dire quando le colonie sono naturalmente senza covata. È importante precisare che tutti gli studi mostrano che un trattamento rapido con acido ossalico (qui per sublimazione) contro la Varroa non è efficace se c'è della covata.

In Italia, in Piemonte (Figura 1), lo svernamento favorisce l'interruzione dell'ovodeposizione da parte delle regine. Durante i 3 inverni di monitoraggio di Innov'Api, le colonie di tutti e tre gli apiari sono state senza covata e quindi il trattamento invernale contro la Varroa ha funzionato riducendo quasi a « 0 » il valore di VF/100api in tutte le colonie a fine inverno.

In Francia, in Provenza (Figura 2), le condizioni di svernamento sono più variabili. Durante il primo inverno (2017-18) gli apiari francesi hanno avuto un periodo senza covata e tutti e 3 i trattamenti con acido ossalico per sublimazione hanno consentito di riportare in tutti gli apiari un livello di VF/100api pari a « 0 ». Durante il secondo inverno (2018-19), la situazione si è complicata perché si è trattato di un inverno mite e malgrado un attento controllo delle colonie sia in dicembre che a inizio gennaio, le colonie non hanno mai avuto un periodo senza covata. In base al protocollo i 3 trattamenti con acido ossalico per sublimazione sono stati comunque applicati anche se nelle colonie c'era della covata. I risultati ottenuti sono

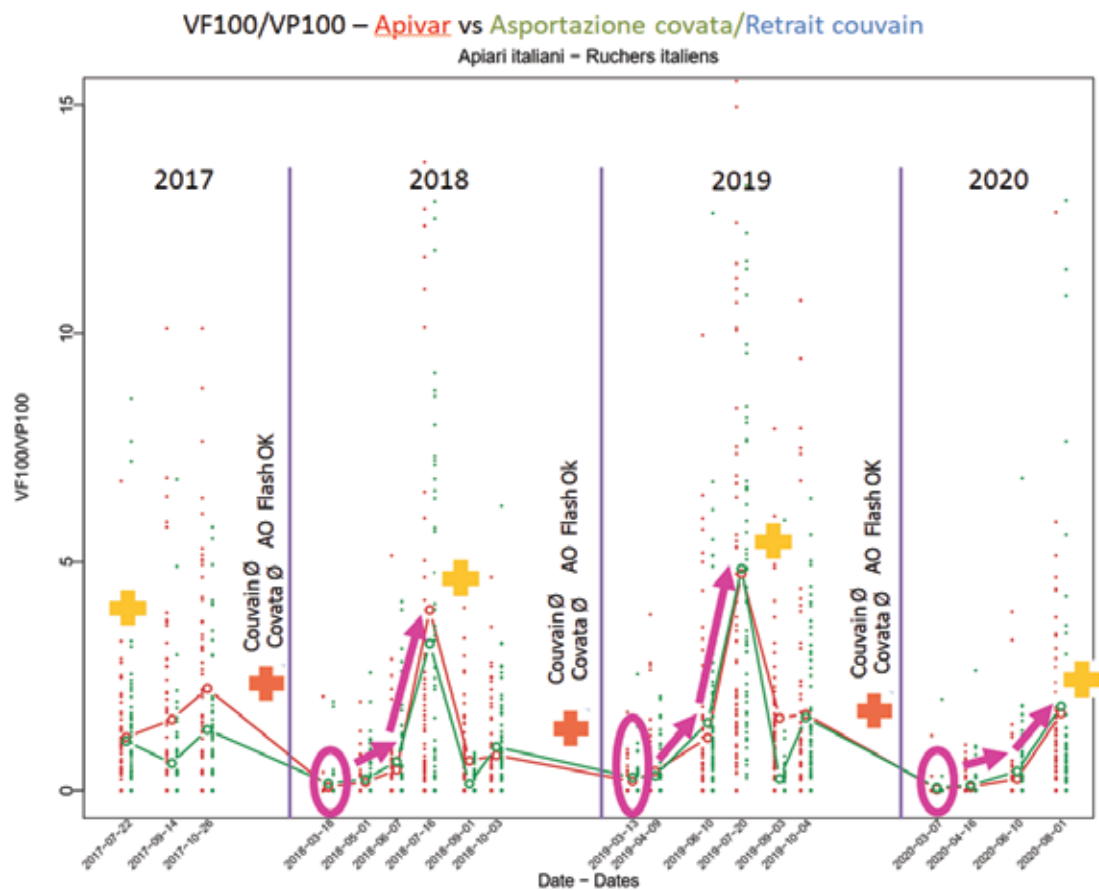


Figure 1. Dinamica della carica media di Varroa nei 3 apiari italiani del progetto Innov'Api (2017-2020)

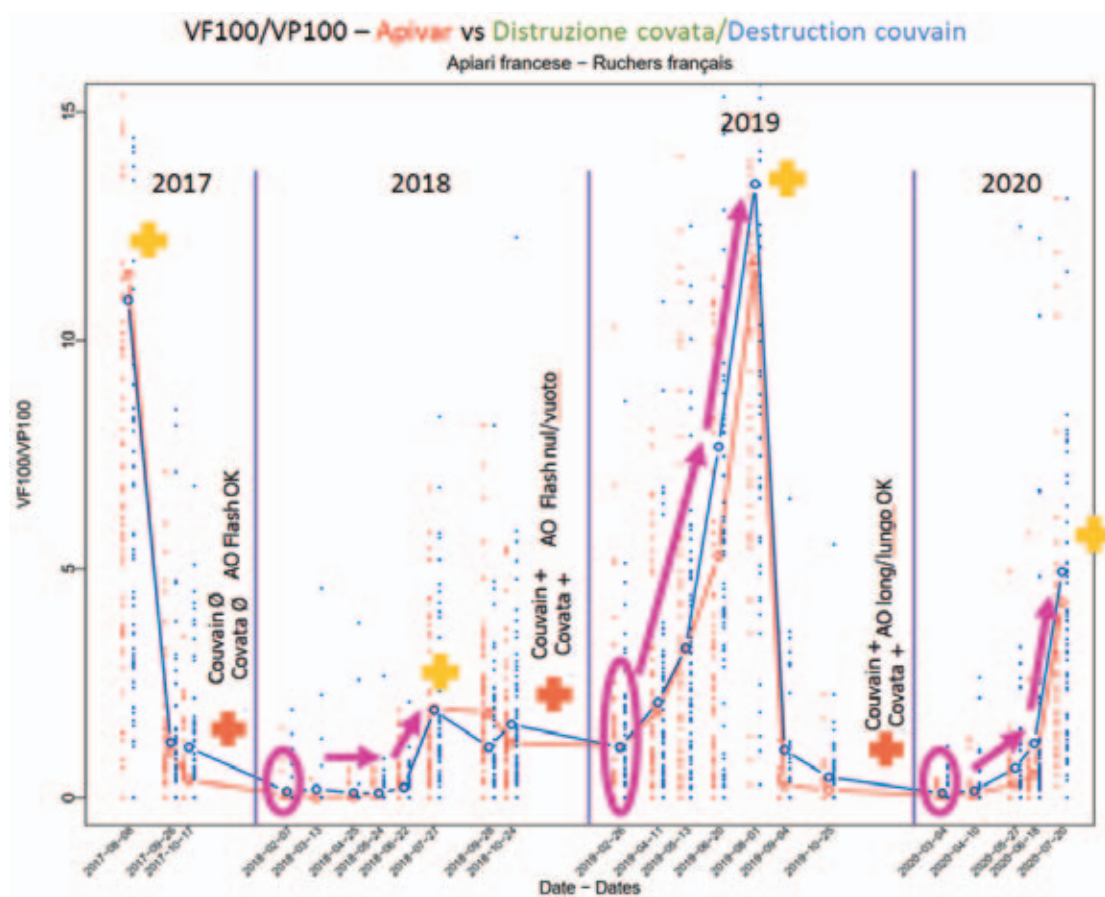


Figure 2. Dinamica della carica media di Varroa nei 3 apiari francesi del progetto Innov'Api (2017-2020)

stati chiari: i tre trattamenti con acido ossalico per sublimazione fatti in inverno in presenza di covata non hanno avuto alcuna efficacia sulla Varroa. I valori di VF/100api di marzo 2019 sono stati gli stessi dell'autunno 2018. All'inizio della stagione 2019 la carica media di Varroa era di 1.5VF/100api ma poi durante la stagione apistica è esplosa violentemente raggiungendo un picco prima del trattamento di fine stagione. Gli apiari hanno sofferto a causa della Varroa per un intero anno (vedere il dettaglio in basso). Durante l'ultimo inverno (2019-20) la situazione è stata la stessa dell'anno precedente, malgrado un maggiore controllo delle colonie durante l'inverno, non è stato possibile individuare un momento senza covata per poter applicare un trattamento rapido con acido ossalico in buone condizioni. Parlando con il responsabile del progetto, i tecnici e gli apicoltori, si è riusciti a mettere a punto un trattamento sperimentale con acido ossalico effettuato a fine gennaio e che prevede un'applicazione a lungo termine. I risultati sono andati ben oltre le nostre aspettative mostrando a fine inverno un valore di Varroa foretica quasi impercettibile ed una dinamica ritardata della Varroa nel corso della stagione.

Osservazioni sulla dinamica della Varroa :

Nelle stagioni in cui durante l'inverno i livelli di varroa sono stati azzerati, la sua evoluzione nei primi 4 mesi di primavera è stata contenuta. Questo è avvenuto in Francia durante le stagioni 2018 e 2020 ed in Italia invece in tutte e tre le stagioni del progetto. Non solo si è osservato che nelle colonie il livello di infestazione da Varroa non è esploso ma inoltre si è visto anche che in primavera non c'è stato nemmeno un suo aumento esponenziale.

Invece in Francia durante l'inverno 2018-2019 i livelli di Varroa non sono stati azzerati con il trattamento invernale. Quindi la carica di Varroa non è stata contenuta e già dopo i primi rilievi in primavera si è visto che l'infestazione da Varroa era aumentata in modo esponenziale raggiungendo poi dei picchi in estate.

## CONSEGUENZE CONCRETE SUGLI APIARI

### DINAMICA DETTAGLIATA DELL'APIARIO FRANCESE T2 DURANTE LA STAGIONE 2019

L'apiario T2 ha cominciato la stagione 2019 con un livello medio di VF/100api pari a 2 ed è arrivato al momento del raccolto di lavanda con un livello medio di 7 VF/100api generando una produzione mediocre (in media 8kg). Facendo un confronto con l'apiario stanziale, che è stato l'unico apiario francese a cominciare l'anno con un valore di 0 VF/100api per poi arrivare alla stagione del raccolto di lavanda con una carica di 0,75 VF/100api, si è osservato che la sua produzione di miele di lavanda è stata di 20kg.

Per l'apiario T2 il problema della Varroa è poi continuato nel tempo. Alla fine del raccolto di lavanda l'apiario ha registrato un valore di 15 VF/100api. Malgrado la buona riuscita dei trattamenti estivi del 2019 (colonie con 1 VP/100api in autunno) e di quelli dell'inverno 2019-20 (colonie con 0 VF/100api a fine inverno), durante l'inverno 2019-2020 nelle colonie si è osservato un elevato tasso di mortalità pari al 50%. Si è quindi visto come una cattiva gestione della Varroa durante lo svernamento può avere notevoli ripercussioni sullo svernamento dell'anno dopo.

### DINAMICA DETTAGLIATA DELL'APIARIO FRANCESE T1 DURANTE LA STAGIONE 2019

Durante l'inverno 2018-2019 l'apiario T1, malgrado interamente posizionato nello stesso luogo, ha avuto due lotti, uno trattato con Apivar e l'altro con la tecnica della distruzione della covata, che, sebbene distanziati per limitare i rischi di infestazioni incrociate, si sono poi ritrovati in modo assolutamente non intenzionale in condizioni contrastanti rispetto all'esposizione al sole. Infatti il lotto trattato con Apivar è stato notevolmente molto meno esposto al sole rispetto a quello sottoposto alla distruzione della covata.

Durante l'inverno in oggetto, le colonie all'ombra hanno mostrato una migliore interruzione

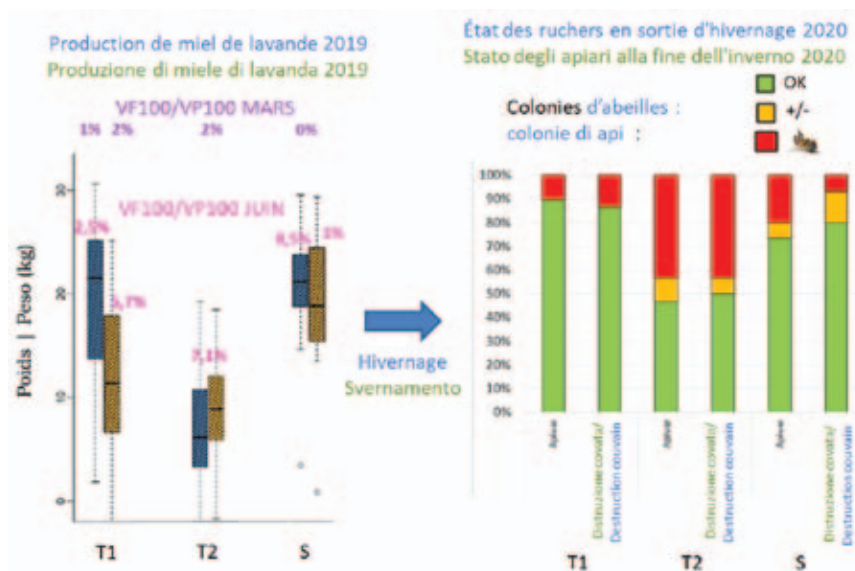


Figura 3. Carica di Varroa, produzione e mortalità invernale delle colonie degli apiari francesi del progetto Innov'Api durante la stagione 2019-2020

dell'ovodeposizione rispetto alle colonie esposte al sole. Questo fatto ha poi determinato una differenza rispetto all'efficacia del trattamento invernale. Di fatto le colonie del lotto esposto al sole sono uscite dall'inverno con un valore di VF/100api tra 1 e 2, mentre il lotto all'ombra alla fine dell'inverno ha mostrato un valore di VF/100api inferiore a 1. Questa differenza ha generato un aumento più veloce della carica di Varroa nel lotto che era esposto al sole e questo malgrado le colonie abbiamo avuto un percorso identico. Le colonie esposte al sole sono arrivate alla stagione del raccolto di lavanda con un livello medio di 6 VF/100api mentre gli alveari all'ombra ci sono arrivati con un valore di 2,5 VF/100api. Questo diverso livello di carica di Varroa ha provocato una riduzione del 50% del raccolto di lavanda.

### DINAMICA DETTAGLIATA DELL'APIARIO SPERIMENTALE :

Nell'apiario sperimentale i due metodi alternativi di soppressione della covata (asportazione e distruzione) sono stati applicati su lotti di 32 colonie e confrontati con un terzo lotto trattato con Apivar. Durante le tre stagioni del progetto, ciascuno dei lotti includeva 16 colonie di genetica caucasica e 16 colonie di genetica buckfast.

Durante lo svernamento 2018 (e in misura minore nel 2019) sono state osservate delle interruzioni precoci dell'ovodeposizione nelle colonie caucasiche mentre le regine buckfast hanno continuato a deporre su due o tre telai di covata. Queste interruzioni di covata spiegano i maggiori valori di Varroa foretica osservati durante le ultime visite dell'anno nella stirpe caucasica dove tutti gli acari di Varroa erano sulle api.

Nel 2018 si è riusciti ad applicare un trattamento con acido ossalico per sublimazione nelle migliori condizioni possibili già da fine ottobre sui tre lotti di stirpe caucasica.

Questo fatto potrebbe spiegare le differenze di approccio nella gestione invernale della Varroa in base alla genetica delle colonie degli apicoltori. Una specie più rustica faciliterà l'attesa di una interruzione naturale dell'ovodeposizione mentre altre specie potrebbero avere bisogno di un'azione biomeccanica di ingabbiamento delle regine o di un'azione di distruzione della covata per poter avere quel momento senza covata che ottimizza l'efficacia del trattamento rapido.

In generale durante gli svernamenti 2018 e 2019 i tre lotti hanno mostrato livelli di infestazione contrastanti (Tabella 1) coerenti con le date dei rilevamenti estivi (giugno-luglio/inizio agosto) e con il tipo di trattamento di fine stagione (rapido/a



Tabella 1. Carichi medi di parassiti (VP/100ab) misurati all'inizio e alla fine dello svernamento, secondo i metodi di trattamento e la genetica delle colonie dell'apiario sperimentale Innov'Api ( $\pm$  deviazione standard)

| Trattamento / Genetica | Vph/100ab <sub>moy</sub> $\pm$ ET |                 |               |                |
|------------------------|-----------------------------------|-----------------|---------------|----------------|
|                        | 19 oct.2018                       | 27 fév. 2019    | 8 oct. 2019   | 11 mars 2020   |
| RC+AO                  | 7 $\pm$ 6.6                       | 0.2 $\pm$ 0.3   | 2.4 $\pm$ 2.1 | 0.04 $\pm$ 2   |
| Buck                   | 5.7 $\pm$ 6.3                     | 0.3 $\pm$ 0.3   | 2.7 $\pm$ 2.6 | 0 $\pm$ 0      |
| Cauca                  | 8.2 $\pm$ 6.8                     | 0.2 $\pm$ 0.3   | 2.1 $\pm$ 1.6 | 0.1 $\pm$ 0.3  |
| DC+AO                  | 3.5 $\pm$ 3.4                     | 0.05 $\pm$ 0.1  | 1.6 $\pm$ 2.6 | 0.02 $\pm$ 0.1 |
| Buck                   | 2.2 $\pm$ 3.1                     | 0.02 $\pm$ 0.08 | 0.7 $\pm$ 0.7 | 0 $\pm$ 0      |
| Cauca                  | 4.9 $\pm$ 3.3                     | 0.07 $\pm$ 0.2  | 2.3 $\pm$ 3.4 | 0.04 $\pm$ 0.1 |
| Apivar                 | 0.9 $\pm$ 1.5                     | 0.1 $\pm$ 0.3   | 1 $\pm$ 1     | 0.2 $\pm$ 0.5  |
| Buck                   | 0.4 $\pm$ 0.4                     | 0.2 $\pm$ 0.4   | 0.8 $\pm$ 1   | 0.3 $\pm$ 0.6  |
| Cauca                  | 1.3 $\pm$ 2                       | 0.04 $\pm$ 0.2  | 1.2 $\pm$ 0.9 | 0.04 $\pm$ 0.2 |

lungo termine). In generale le buone condizioni invernali hanno favorito l'efficacia del trattamento con acido ossalico sublimato (gli alveari erano senza covata) permettendo quindi di iniziare le stagioni 2019 e 2020 con livelli di parassiti quasi non rilevabili con il metodo di conta di varroa foretica con detergente (« 0 » VF/100api).

Malgrado ciò, nella zona di Tolosa, dove si trovava l'apiario di provenienza degli sciami sostitutivi, le condizioni del secondo svernamento sono state meno buone per la gestione della Varroa (presenza di covata). Ad inizio aprile solo quattro sciami sostitutivi su 16 hanno mostrato un valore di 0 VF/100api nel momento in cui sono stati integrati nell'apiario sperimentale, rispetto a 70 colonie su 80 che avevano svernato nella regione della Bassa Ariège. Sembrerebbe dunque che uno svernamento in media montagna favorisca l'interruzione della deposizione delle uova.

## CONSEGUENZE DI UN TRATTAMENTO INVERNALE NON EFFICACE SULLA STAGIONE APISTICA SUCCESSIVA

I nostri risultati mostrano che per avere un buon raccolto in estate è necessario che in giugno le colonie abbiano i massimi livelli di covata e di api e poca varroa (risultati 2009-2020 dell'Osservatorio della lavanda).

Abbiamo unito i dati di ViVa (un progetto FEAGA del 2018-2019) a quelli di Innov'Api (2017-2020) per analizzare meglio l'impatto che la carica di Varroa delle colonie può avere a fine inverno sulla qualità delle colonie in giugno attraverso 3 parametri : varroa, covata, api.

Le colonie studiate sono state suddivise in 4 categorie rispetto ai valori di VF/100api a fine dell'inverno :

- ✦ colonie con 0 VF/100api (644 dati)
- ✦ colonie tra 0 e 0,5 VF/100api (86 dati)
- ✦ colonie tra 0,5 e 1 VF/100api (54 dati)
- ✦ colonie con più di 1 VF/100api (97 dati)

Successivamente abbiamo considerato la qualità delle colonie in giugno prima del raccolto di lavanda rispetto al valore di VF/100api, la quantità di api e la quantità di covata opercolata.

La figura 4 indica chiaramente che le colonie che iniziano la stagione apistica con più 0,5VF/100api tenderanno ad avere meno api e meno covata rispetto alle colonie che iniziano la stagione apistica con meno di 0,5VF/100api alla fine dell'inverno. Le colonie con 0 VF/100api alla fine dell'inverno sono quelle che in giugno hanno meno VF/100api.

All'inizio della stagione apistica una carica di Varroa inferiore a 0,5VP/100api è indispensabile per non avere successivamente ripercussioni sulla dinamica delle colonie. Una carica di VF/100api pari a 0 alla fine dell'inverno consente una progressione lenta della carica di Varroa e quindi permette di affrontare con tranquillità la stagione della produzione rispetto alla presenza del parassita.

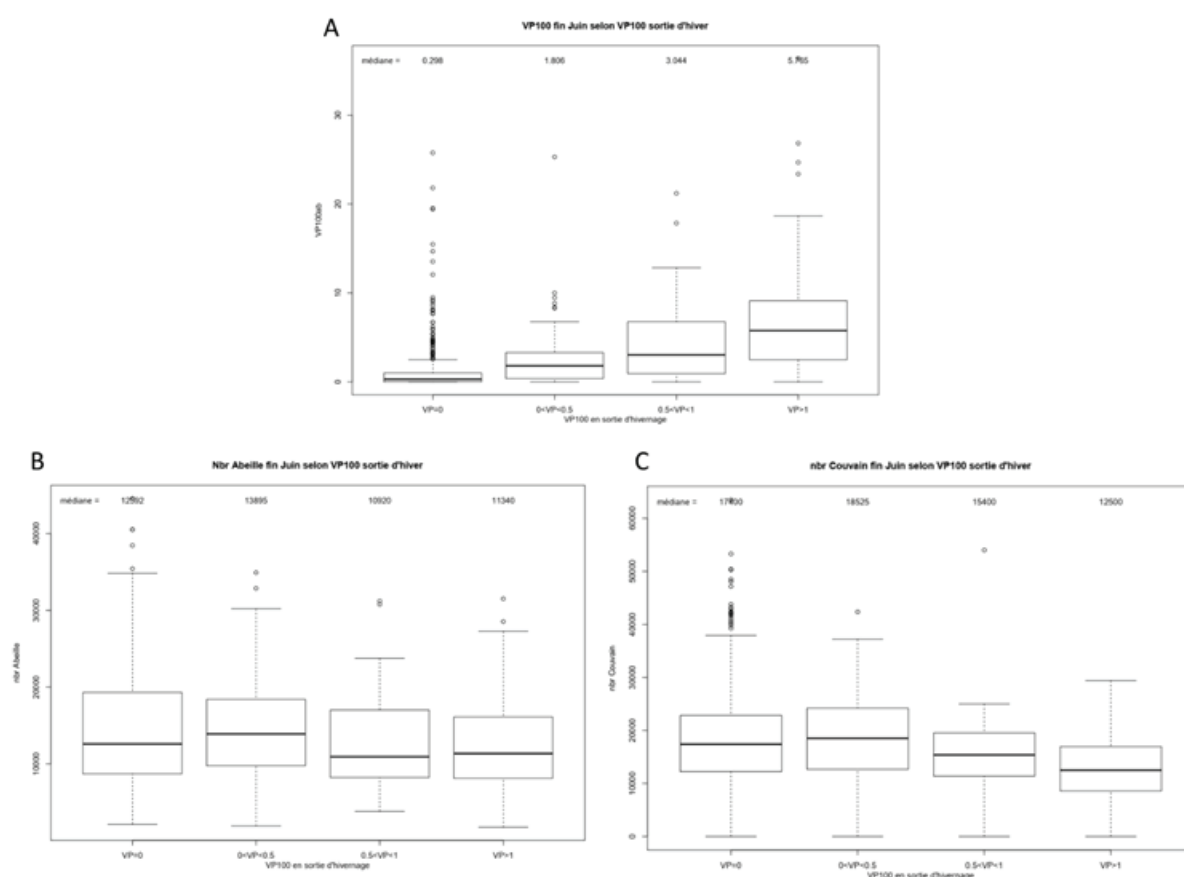


Figura 4 : Caratteristiche degli alveari in giugno prima del raccolto estivo in base al valore di VF/100api alla fine dell'inverno rispetto a : A. Carica di Varroa, B. Quantità di api e C. Quantità di covata opercolata.

## CONCLUSIONI :

Innov'Api ci ha permesso di evidenziare il ruolo centrale del trattamento invernale nella strategia generale di lotta alla Varroa.

E' necessario avere un periodo senza covata, che sia naturale o indotta (ingabbiamento, distruzione) per garantire l'efficacia del trattamento rapido con acido ossalico in inverno.

In presenza di poca covata anche trattamento con acido ossalico a lungo termine a fine inverno consente di ottenere risultati soddisfacenti.

La genetica e la localizzazione degli apiari di svernamento sono fattori che possono influenzare l'interruzione naturale dell'ovodeposizione.

L'efficacia del trattamento invernale può essere facilmente controllata a fine inverno prima della ripresa massiccia dell'ovodeposizione (fine gennaio-inizio febbraio) misurando il livello di VF/100api. Questo valore deve essere pari a « 0 » VF/100api affinché la stagione si svolga il più serenamente possibile rispetto alla presenza Varroa, un valore di 0,5VF/100api è considerato come indice limite accettabile.

La mancata efficacia del trattamento invernale genera dei livelli di VF/100api superiori a 3 VF/100api prima dell'ultimo raccolto ed anche un calo nello sviluppo delle colonie (api e covata) che a sua volta induce una minore produzione oltre ad un eccesso di mortalità per almeno un anno.

# NON TUTTI I VIRUS SONO UGUALI : L'IMPRONTA DINAMICA

I virus delle api. Ad oggi si conoscono oltre 30 virus associati alle api, un numero in crescita grazie alle moderne avanzate tecnologie di analisi genetica che facilitano l'identificazione di nuove sequenze virali. I virus noti appartengono per la maggior parte all'ordine Picornavirales e sono costituiti da molecole di RNA a singolo filamento positivo, racchiuse in un involucro proteico, il capsido, di dimensioni pari a poche decine di nanometri. Tra i virus meglio caratterizzati troviamo: il virus delle ali deformate (Deformed wing virus, DWV) e il virus della covata a sacco (Sacbrood virus, SBV), della famiglia Iflaviridae; il virus della cella reale nera (Black queen cell virus, BQCV) e i virus della paralisi acuta (Acute bee paralysis virus, ABPV; Kashmir bee virus, KBV; Israeli acute paralysis virus, IAPV), della famiglia Dicistroviridae; il virus della paralisi cronica (Acute bee paralysis virus, CBPV), la cui classificazione è ancora incerta.

Questi virus sono responsabili di sintomatologie evidenti sia nelle api adulte (DWV, ABPV, CBPV), sia nella covata (BQCV, SBV), ma possono infettare tutti gli stadi di sviluppo, spesso in forma latente.

Il manifestarsi di queste patologie in forma più o meno virulenta, infatti, dipende da numerosi fattori; tra questi, i principali sono la quantità di particelle infettanti (la «carica virale»), la loro localizzazione a livello di organi e tessuti e la modalità di trasmissione. La via oro-fecale è la forma di trasmissione orizzontale più comune: le attività di pulizia del nido e di nutrizione delle larve svolte dalle api operaie, ad esempio, sono alla base della



propagazione di molti virus. Per alcuni di essi è stata dimostrata anche la trasmissione verticale, dall'ape regina alle uova e, non ultimo, l'acaro parassita *Varroa destructor*, in aggiunta all'effetto debilitante che provoca alle colonie infestate, svolge il ruolo di vettore di ABPV, KBV, IAPV e DWV; l'acaro inoltre, causando immunosoppressione, favorisce la replicazione virale.

## I RISULTATI DEL PROGETTO INNOV'API

I campionamenti effettuati con cadenza mensile durante le tre stagioni apistiche hanno permesso di individuare profili caratteristici per i virus indagati.

Innanzitutto, è stata osservata una vasta diversità nella loro prevalenza, ossia la percentuale di colonie infette sul totale delle colonie campionate.

Come mostrato in Figura 1, ABPV, KBV e IAPV, rilevati sporadicamente negli apiari piemontesi, in Francia alternavano periodi di alta prevalenza, vicina al 100% tra giugno e agosto, a periodi di prevalenza molto bassa o nulla (es. aprile 2019). In entrambe le regioni, CBPV, invece, ha raramente superato il 50% di colonie infette, mentre BQCV è risultato essere sempre presente in tutte le colonie o quasi. Anche DWV ha mostrato un'alta prevalenza, con diminuzioni periodiche in primavera (più marcate in Provenza nel 2018 e in Piemonte nel 2020). Infine, analogamente per SBV si sono registrate oscillazioni di prevalenza piuttosto regolari, con valori minimi in marzo e ottobre e massimi tra aprile e settembre.

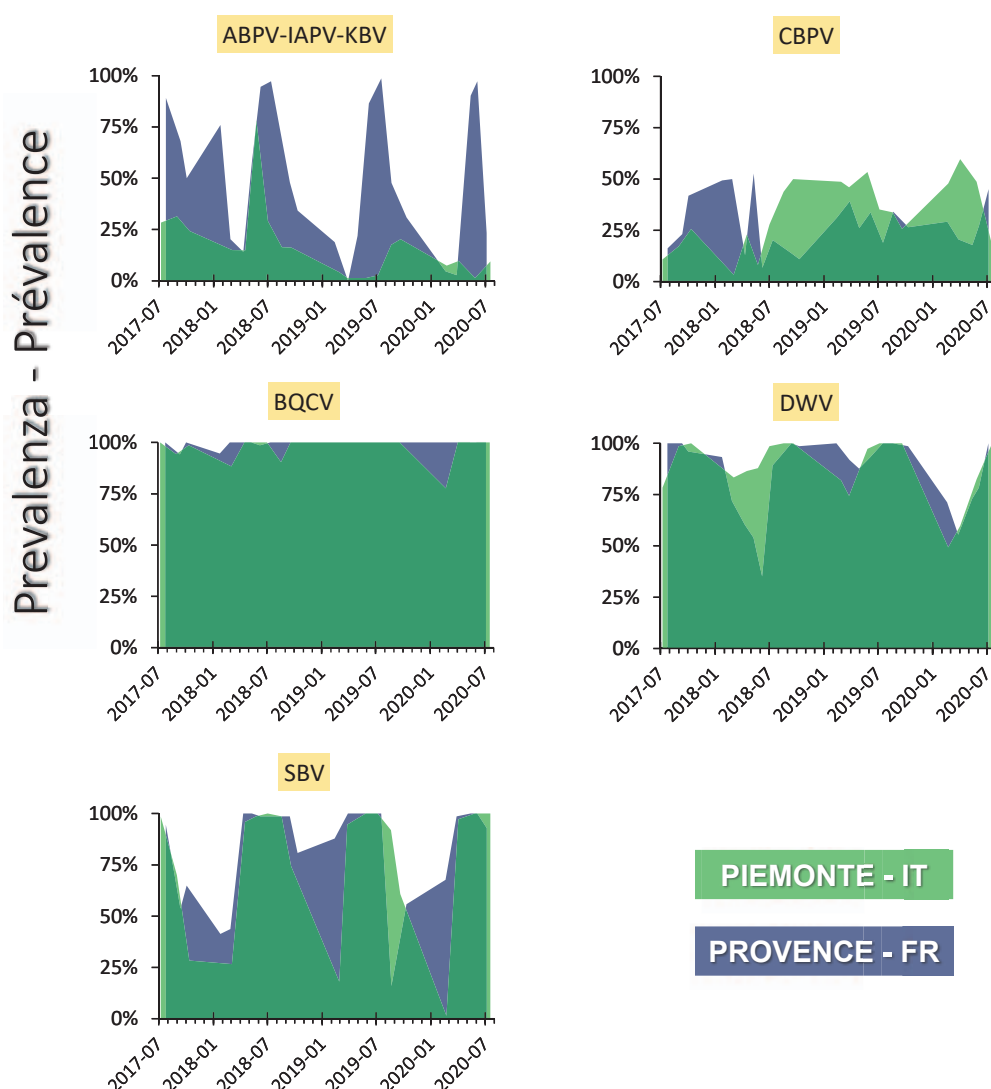


Figura 1



Per quanto riguarda le dinamiche della carica virale, si sono osservate delle differenze sia tra i diversi virus considerati, sia tra le zone geografiche indagate.

I dati qui di seguito riportati riguardano gli apiari che hanno subito il trattamento acaricida di tipo convenzionale (Apivar®); gli effetti della modalità di trattamento sulla carica virale sono trattati nella [Scheda tecnica CH09](#). La bassa prevalenza di

ABPV, KBV e IAPV in Piemonte si rifletteva nella quantità di particelle virali, misurata come numero di copie di molecole di RNA per ape adulta, che nel suo valore medio non ha mai superato la soglia di rilevanza; in Provenza, invece, sono stati registrati picchi estivi di 18 milioni di copie virali per ape (Figura 2a). Simili valori non sono stati ottenuti per CBPV, che in entrambe le regioni ha mantenuto una carica virale bassa, il cui valore medio ha sfiorato le 100mila copie/ape soltanto nell'aprile del 2020 negli apiari piemontesi (Figura 2b). I livelli di BQCV hanno mostrato oscillazioni più contenute nel tempo, tuttavia la carica virale media era sempre

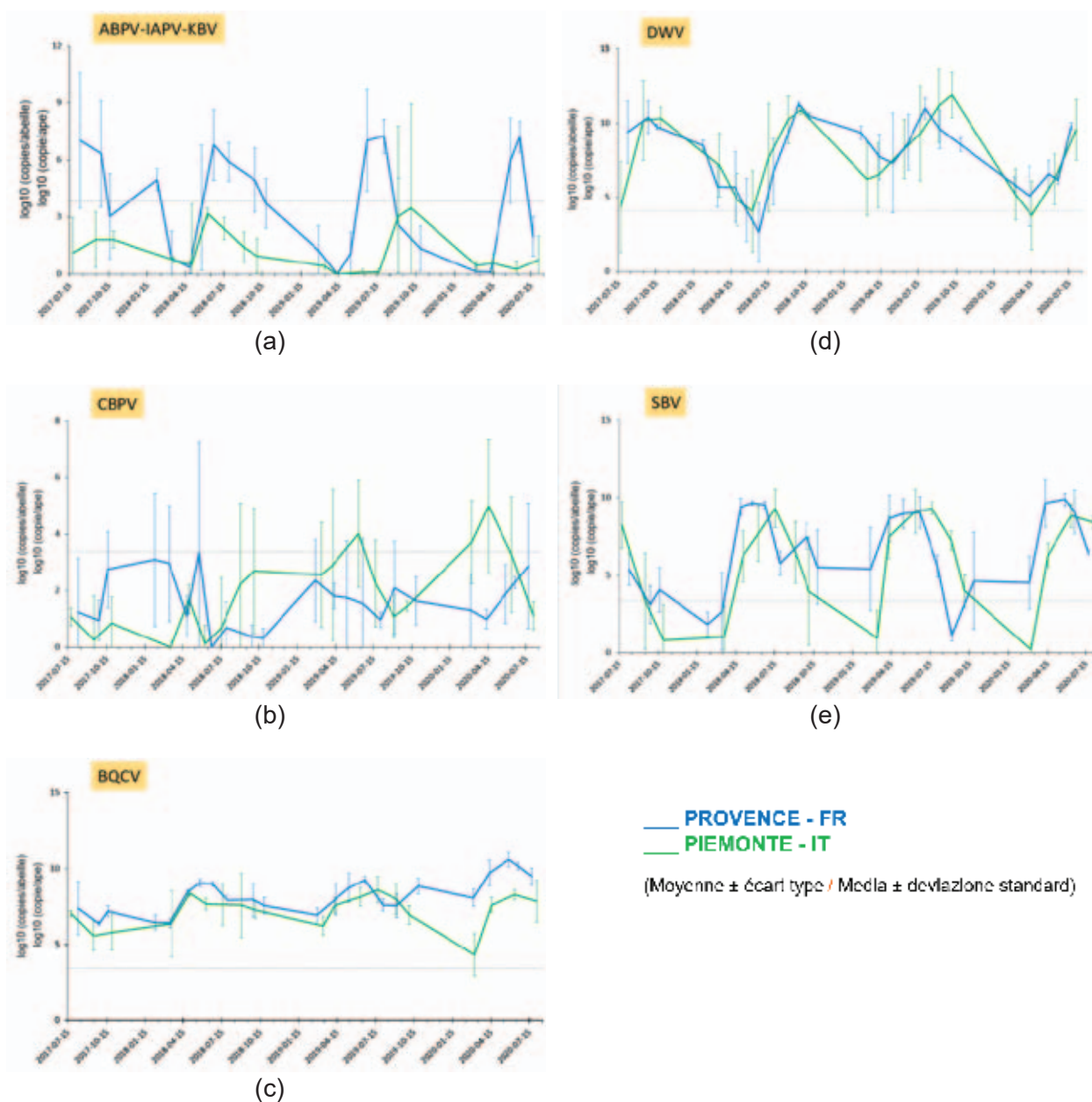


Figura 2

superiore alle 300mila copie/ape, ad eccezione del campionamento di marzo 2020 in Provenza (circa 20mila copie/ape). In generale, in Provenza la carica di BQCV è risultata maggiore che in Piemonte nei suoi valori medi ed ha raggiunto un massimo di 40 miliardi di copie/ape a maggio del 2020 (Figura 2c). Quantità simili sono state misurate per DWV in entrambe le regioni nei periodi autunnali del 2017 e del 2018 e valori ancora più alti, prossimi agli 800 miliardi di copie/ape, sono stati registrati in Italia nel 2019. Per questo virus, caratterizzato da variazioni stagionali più marcate, i valori minimi si osservavano tra marzo e giugno (<10mila copie/ape), tuttavia nella primavera del 2019 la carica media di DWV non è scesa al di sotto del milione e mezzo di copie/ape in Piemonte e dei 180 milioni di copie/ape in Provenza (Figura 2d). Nello stesso anno sono stati registrati livelli maggiori di infestazione da V. destructor (vedi Schede tecniche CH06-CH07). Anche per SBV sono state evidenziate forti variazioni stagionali, in entrambe le regioni. Durante le tre annate in cui l'infezione virale è stata monitorata, il picco massimo è stato raggiunto con circa un mese di anticipo in Francia, dove la carica virale media sfiorava i 4 miliardi di copie/ape a giugno, mentre negli apiari italiani tali valori sono stati registrati a luglio; i valori minimi erano frequentemente al di sotto della soglia di rilevabilità (indicata sui grafici con la linea tratteggiata) e sono stati registrati a inizio primavera e in autunno, periodi in cui la covata è pressoché assente (Figura 2e).

## CONCLUSIONI

I risultati delle indagini molecolari hanno messo in luce come ciascun virus segua dinamiche di prevalenza e di carica proprie. I livelli di infezione virale sicuramente sono influenzati dal contesto ambientale: in questo studio le misurazioni fatte in una regione mediterranea (Provenza) sono state confrontate con i valori ottenuti in ambienti pedemontani (Piemonte). Gli stessi virus sono presenti in entrambe le regioni e, benché si possano evidenziare degli andamenti comuni, non tutti si ritrovano allo stesso momento e con uguale intensità di carica (es. valori superiori per ABPV e BQCV sono stati registrati negli apiari francesi, viceversa cariche maggiori di CBPV sono state riscontrate in Italia).

Senza escludere un possibile impatto della genetica delle colonie ospiti, bisogna considerare che le diverse condizioni ambientali determinano stagioni apistiche differenti, che in questo caso sono anche caratterizzate da fioriture differenti. I flussi nettariiferi e l'apporto di polline influenzano le dinamiche di popolazione dell'alveare e, di conseguenza, quelle dei patogeni e parassiti presenti.

Per alcuni virus, in particolare DWV e SBV, le variazioni stagionali sembrano essere maggiormente connesse alle dinamiche di altri parametri che sono stati valutati dal progetto Innov'api, quali l'infestazione da V. destructor e la presenza di covata (per un'analisi più approfondita vedere Scheda tecnica CH09).

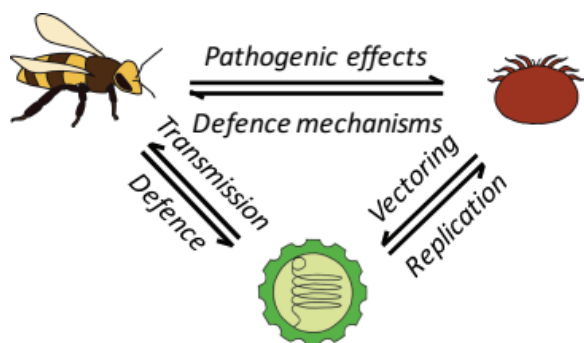


# RAPPORTO TRA CARICA VIRALE E COMPONENTI DELLA COLONIA

## INTRODUZIONE

Il regime sanitario della colonia dipende dal rapporto che sussiste fra tre componenti principali :

- ✦ le api;
- ✦ la Varroa;
- ✦ i virus.



Le vie con cui i virus si trasmettono alle api o alla covata sono numerose e complesse. Secondo alcuni la Varroa svolge un ruolo determinante a questo riguardo.

Tutti i virus riescono a diffondersi nell'alveare per via orofecale.

## VIRUS DELLE ALI DEFORMATE, DWV: UNA DINAMICA LEGATA ALLA VARROA E AL TIPO DI TECNICA APPLICATA.

Seguendo l'evoluzione della carica virale di DWV nel corso dei tre anni del progetto e nei due paesi coinvolti, sono state osservate le seguenti specificità :

- ✦ La carica virale di DWV ha un'evoluzione fortemente stagionale con un calo netto in inverno e in primavera e un picco in autunno;
- ✦ Le due tecniche presentano dinamiche molto simili;
- ✦ In Italia, dove l'asportazione della covata viene fatta a metà dell'estate, la carica virale di DWV è inferiore con questa tecnica rispetto al trattamento con Apivar; inoltre si è notato che con l'asportazione della covata la riduzione della carica di DWV è più precoce. Questo scarto temporale è aumentato nel corso dei tre anni.

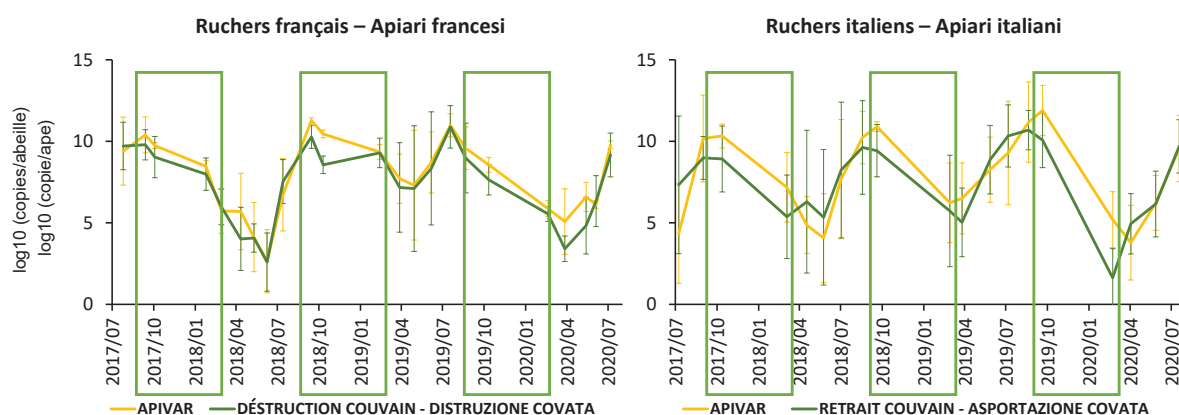


Figura 1

La dinamica del virus DWV inoltre è strettamente legata a quella della Varroa. Come si vede nella figura sotto la Varroa e il virus DWV hanno dinamiche stagionali simili. Tuttavia si nota uno sfasamento tra il picco della carica virale a fine autunno rispetto al picco di Varroa a fine estate, momento del trattamento.

Quando si va a misurare il rapporto tra la carica di Varroa e quella di virus DWV si osserva una relazione positiva tra le due variabili, che tuttavia risulta più accentuata in stagione che rispetto

all'inverno (rispettivamente  $R^2 = 0,33$  e  $0,19$ ). Questo significa che il 33 % della carica di virus DWV dipende dalla presenza di Varroa in primavera.

Solo l'1,2 % delle colonie ha molti acari di Varroa ( $VF100 > 3$ ) e poco virus DWV, quindi si può concludere che se c'è molta Varroa è impossibile non avere il virus DWV!

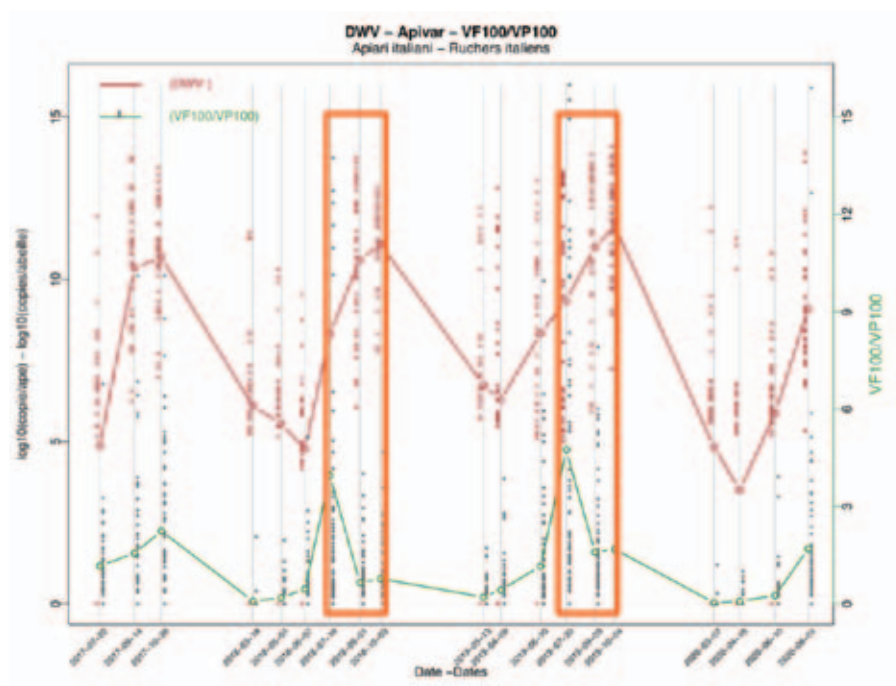


Figura 2

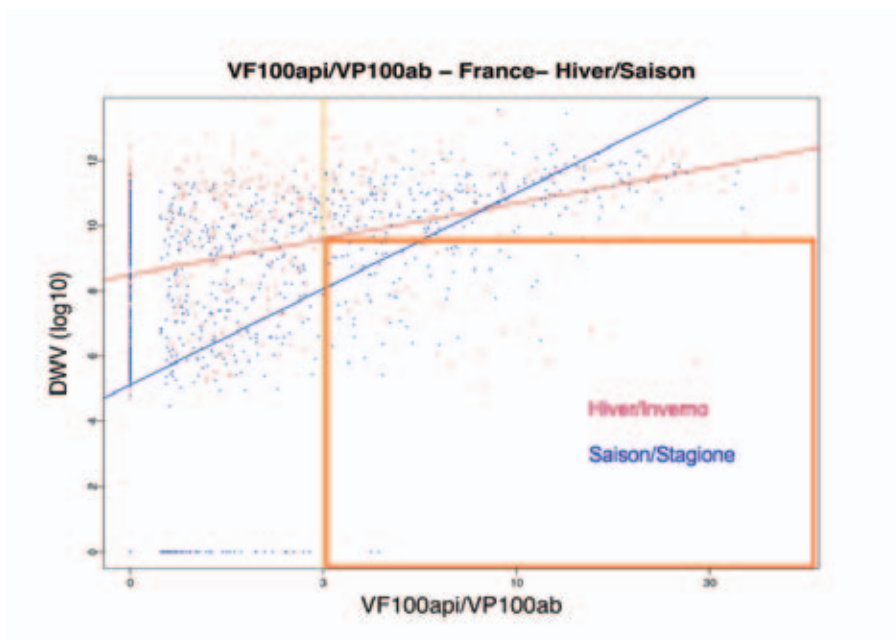


Figura 3



### SBV – Apivar – Api/Abeilles Apiari francesi – Ruchers français

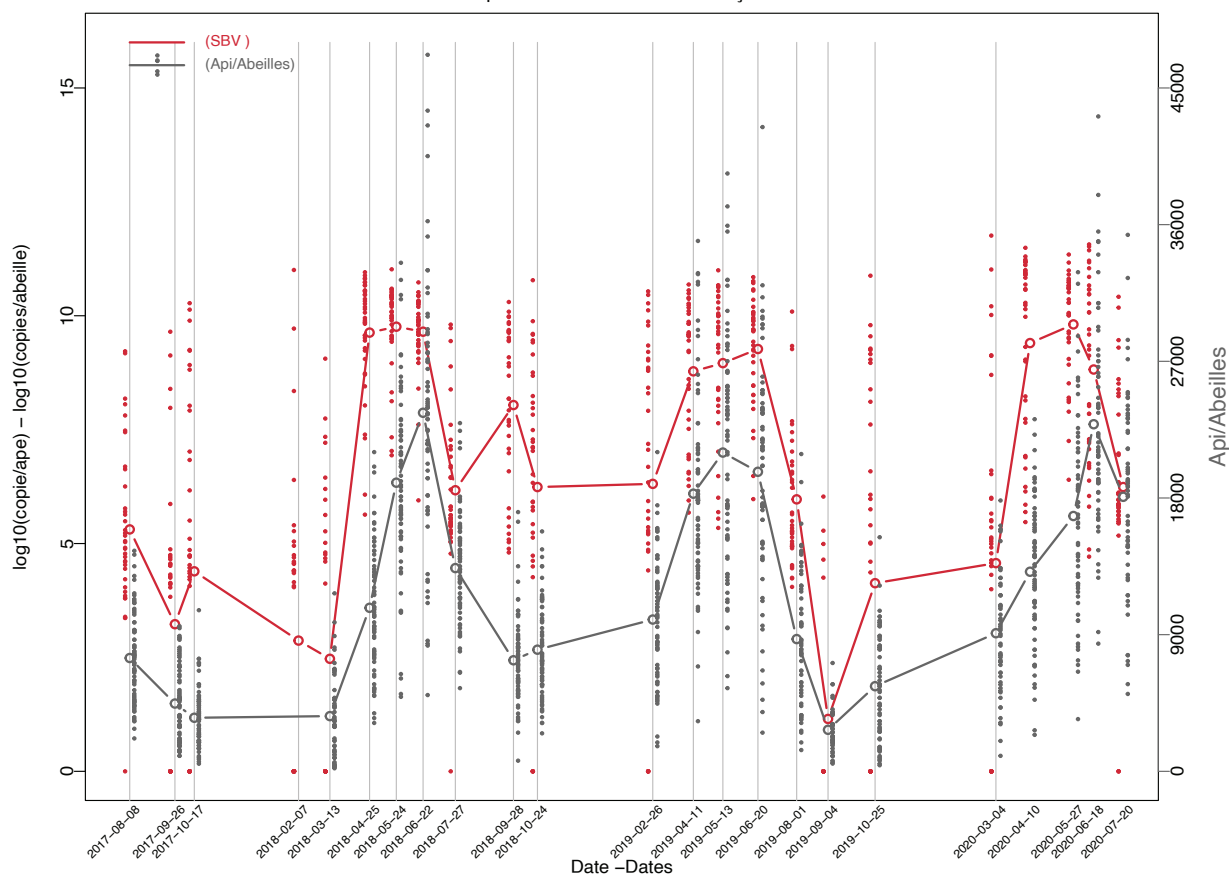


Figure 4

#### RAPPORTO TRA IL VIRUS DELLA COVATA A SACCO (SBV) E LA DINAMICA DELLA COLONIA

Osservando nel corso dei tre anni del progetto la dinamica della popolazione di api e quella della carica virale del virus SBV, si nota che tra le due dinamiche stagionali esiste una somiglianza senza nessuno particolare sfasamento.

La carica virale di SBV sembra avere un rapporto leggermente più accentuato con la quantità di covata ( $R^2 = 0,27$ ) rispetto al numero di api ( $R^2 = 0,2$ ).

#### CONCLUSIONE

Qui di seguito le principali conclusioni riguardanti il rapporto tra virus e colonia:

- ✦ Rapporto tra virus DWV e trattamento contro la Varroa: usando la tecnica della soppressione di covata la carica virale di DWV in inverno sarà inferiore ;
- ✦ Rapporto tra virus SBV e dinamica della colonia: la dinamica stagionale del virus è associata a quella della colonia (api/covata) ;
- ✦ Rapporto tra virus DWV e acaro della Varroa :
  - ➔ Entrambi presentano dinamiche stagionali molto simili ;
  - ➔ Tra i due esiste una correlazione positiva significativa, ancora più accentuata durante la stagione;
  - ➔ Non esistono colonie in cui ad un'elevata infestazione da Varroa ( $VP100 > 3$ ) sia associato uno scarso livello di virus DWV.

# CAUSE DI MORTALITÀ DELLE API : UNA VISIONE GLOBALE

## INTRODUZIONE

Durante tutto il corso del progetto Innov'Api è stata rilevata una certa mortalità delle colonie. Dato che il progetto ha coperto l'arco di tre intere stagioni, ogni volta che una colonia in un certo apiario e in una certa data è stata registrata come morta, di quella medesima colonia si conoscevano le condizioni durante le visite precedenti. Quindi ci si è chiesti se era possibile risalire a delle caratteristiche di popolazione o a delle caratteristiche di salute che possano fungere da segni premonitori della mortalità.

Ci siamo concentrati sui 240 alveari iniziali degli apiari nomadi del progetto Innov'Api e abbiamo considerato tre criteri come precursori di mortalità : la quantità di api, la quantità di covata opercolata, il numero di acari di Varroa ogni 100 api e poi abbiamo aggiunto l'età espressa in giorni e calcolata a partire dall'inizio della sperimentazione. Per ogni alveare rilevato come morto ad una certa data abbiamo analizzato i valori di questi quattro parametri registrati durante le tre visite precedenti confrontandoli con quelli rilevati al momento di osservazione della morte.

## MESSA A PUNTO DI UN INDICE

Rispetto ad un alveare  $R_j$  registrato come morto durante la visita  $V_i$ , la sua condizione nelle tre visite precedenti è stata indicata rispettivamente come:  $V_{i-1}$ ,  $V_{i-2}$  e  $V_{i-3}$

Le variabili considerate sono state 3 :

- ✦ il numero di api
- ✦ il numero di celle di covata opercolata
- ✦ la quantità di Varroa in fase foretica

Per queste tre variabili è stato fatto un confronto tra il valore di ogni variabile dell'alveare morto  $R_j$  rispetto al valore medio di quella stessa variabile per gli alveari vivi alla stessa data.

Per esempio rispetto al numero di api :

$$\text{IndiceApiR}(j, V_i-1) = \frac{(\text{numeroApiR}(j, V_i-1) - \mu(\text{numeroApiR}(V_i-1) \text{vive}))}{(\mu(\text{numeroApiR}(V_i-1) \text{vive}))}$$

Questo indice è stato calcolato per ognuna delle tre variabili per ogni alveare morto durante i tre anni.

Nell'analisi finale è stata poi aggiunta la variante dell' « età » (espressa in numero di giorni calcolato a partire dall'inizio della sperimentazione) dell'alveare al momento della morte.

## INTERPRETAZIONE DEI VALORI DELL'INDICE

Per quanto riguarda le api e la covata, quando l'indice è negativo, vale a dire che ha un valore di segno negativo, significa che il valore di una certa variabile registrato per l'alveare morto era più basso rispetto al valore medio di quella stessa variabile negli alveari vivi, e quindi tale valore indica il deficit dell'alveare morto per quella variabile.

Ad esempio un valore di -0,456 per la variabile « api » significa che a quell'alveare morto mancava il 45,6 % di api per avere la media di « api » degli alveari vivi. Più l'indice è negativo, maggiore è il deficit per quella variabile.

Per la Varroa ci si aspettava che l'indice fosse positivo. Per distinguere tra la mortalità invernale e quella in stagione sono stati distinti due periodi diversi: la stagione (P1: da marzo ad agosto) e l'inverno (P2: da agosto a marzo).

## MORTE IMPROVVISA O MORTE LENTA?

Osservando l'evoluzione dell'indice nel corso delle tre visite precedenti alla morte si nota che esso non varia nello stesso modo in stagione (P1) rispetto all'inverno (P2) (vedere la figura sotto).

Per esempio in stagione l'indice di covata opercolata è molto vicino allo 0 per Vi-3 e Vi-2 ma crolla radicalmente in corrispondenza di Vi-1. Invece nel periodo invernale il calo da Vi-3 a Vi-1 è progressivo.

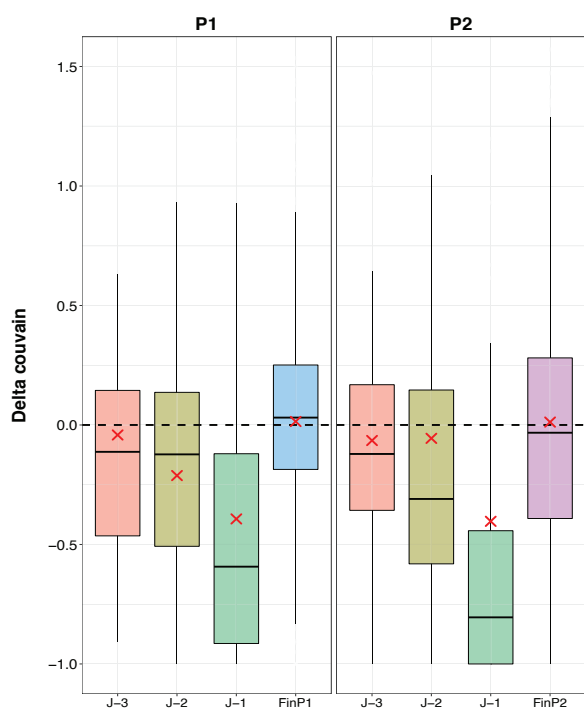


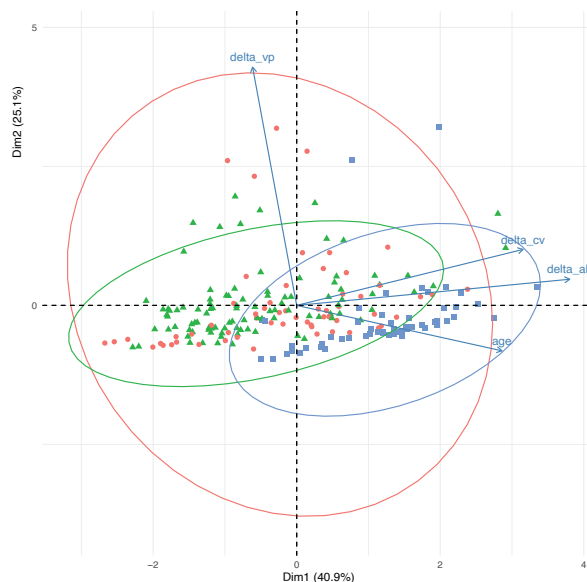
Fig. 1. Evoluzione dell'indice di covata, nelle date J-1, J-2 e J-3 per tutti gli alveari morti durante il progetto e per i due periodi considerati (P1 e P2). FinP1 e FinP2 corrispondono all'indice degli alveari vivi alla fine del rispettivo periodo.

## ANALISI DELLE DIVERSE VARIABILI

L'asse orizzontale è determinato dall'indice relativo alle api, alla covata e all'età; l'asse verticale invece è legato all'indice della Varroa.

La maggior parte degli alveari vivi si colloca nella parte in basso a destra dove gli indici di api e covata sono forti e l'indice della Varroa è inferiore a 1.

Il fatto che l'asse « api/covata » e l'asse « Varroa »



### Periodo di mortalità

- P1: stagione (Aprile– Luglio)
- ▲ P2 : inverno (Settembre –Marzo)
- Alveari vivi

Fig.2. Rappresentazione, sui piani delle variabili, degli alveari morti in stagione (arancio) o in inverno (verdi) e degli alveari vivi (blu).

siano perpendicolari mostra che queste due cause di mortalità agiscono indipendentemente l'una dall'altra.

Si osserva che in stagione la causa principale di mortalità è piuttosto legata ad un crollo della popolazione.

Inoltre la mortalità invernale invece è essenzialmente legata alla varroa. Evidentemente questi due fenomeni possono coesistere.

## CONCLUSIONE

**Per controllare la mortalità invernale occorre necessariamente riuscire a tenere sotto controllo la Varroa già a partire dalla fine dell'estate e fino alla fine dell'inverno.**

Riguardo alla mortalità in stagione essa sembra essere la conseguenza di problematiche relative alla dinamica dell'alveare che possono essere compensate da interventi nella gestione delle colonie.

# BIOTECNICHE PER LA LOTTA ALLA VARROA IN APICOLTURA: UN COMPROMESSO TRA APICOLTURA SOSTENIBILE E REDDITIVITÀ

## OBBIETTIVO DELLO STUDIO

Valutare la sostenibilità economica delle biotecniche utilizzate come strumento di lotta alla varroa, quali: asportazione della covata, ingabbiamento della regina, eliminazione della regina e inserimento di una cella reale, con particolare attenzione all'asportazione della covata.

## METODOLOGIA

### CASI STUDIO

Sono state selezionate 9 aziende apistiche italiane situate nel territorio compreso nello spazio del progetto Alcotra Innov'api nelle province di Torino e Cuneo (Figura 1, Tabella 1). Grazie alla collaborazione degli apicoltori/trici titolari di queste aziende, si sono raccolti i dati necessari alla stesura dei bilanci economici aziendali e si sono calcolati indici economici utili a valutare la sostenibilità economica dell'applicazione delle biotecniche.



Figura 1. Le aziende italiane oggetto di analisi: localizzazione.

| ID | Provincia | N. di alveari | Conduzione azienda | Tecnica di lotta* |
|----|-----------|---------------|--------------------|-------------------|
| 1  | CN        | 1070          | Bio                | SC, ER, CR        |
| 2  | CN        | 1000          | Bio                | SC, ER, CR        |
| 3  | TO        | 210           | Bio                | SC, CR            |
| 4  | TO        | 240           | Bio                | SC, ER, CR        |
| 5  | TO        | 23            | Convenzionale      | SC, THY           |
| 6  | TO        | 190           | Convenzionale      | SC                |
| 7  | CN        | 629           | Convenzionale      | CH                |
| 8  | CN        | 1300          | Convenzionale      | CH                |
| 9  | CN        | 165           | Conventionnelle    | CH                |

\*SC: asportazione di covata  
ER: ingabbiamento regina  
CR: inserimento cella reale  
THY: trattamento con Apilife Var  
CH: trattamento chimico

Tabella 1. Le nove aziende apistiche italiane studiate: caratteristiche strutturali e tecniche di lotta alla varroa impiegate.





Le aziende apistiche analizzate adottano molteplici metodi per il controllo della varroa (Tabella 1). In questa sede ci limitiamo a presentare alcuni dati economici, tra i più rappresentativi. È stato possibile effettuare confronti inter-aziendali (tra le aziende) e intra-aziendali (all'interno di una stessa azienda). Di rilevante importanza ai fini dell'obiettivo di questo lavoro sono stati i confronti intra-aziendali.

**Si vuole in particolare sottolineare che la determinazione di parametri con riferimento all'alveare, effettuata all'interno della stessa azienda in cui si ha al contempo un certo numero di alveari gestito con una tecnica e un altro numero gestito con altre tecniche, consente di fare comparazioni rigorose.**

I casi studio n. 1-2-4 adottano sia la tecnica dell'asportazione della covata (SC) sia il blocco della covata mediante confinamento della regina (ER) o con inserimento della cella reale (CR); l'azienda n. 3 adotta oltre SC la tecnica del blocco della covata mediante l'eliminazione della regina e l'inserimento della cella (CR), mentre l'azienda n. 5 utilizza Apilife Var a base di timolo (THY). L'azienda 6 pratica esclusivamente l'asportazione di covata (SC). Le aziende n. 7-8-9 adottano il trattamento chimico (CH) come tecnica di lotta. Altro elemento di rilievo è che nel campione di aziende esaminate, più classi di alveari sono rappresentate poiché le aziende si distribuiscono tra 23 e 1300 alveari posseduti.

Più biotecniche possono essere impiegate in contemporanea sugli alveari per diversificare e aumentare la probabilità di successo di avere famiglie di api sane.

## INTERVISTE AGLI APICOLTORI E CALCOLO DEI RISULTATI ECONOMICI

Gli apicoltori/trici titolari delle aziende apistiche sono stati intervistati al fine di indagare sui metodi di conduzione dell'azienda, le fasi di produzione e vendita nonché sulle tecniche di controllo della varroa. Durante il colloquio con gli apicoltori sono stati richiesti i dati utili alla compilazione delle varie voci del bilancio economico inerenti i costi e i ricavi dell'azienda. L'analisi economica è stata svolta redigendo un bilancio economico medio consuntivo, di cui si richiamano di seguito alcuni dei parametri determinati.

La Produzione Lorda Vendibile (PLV). La PLV è la parte attiva del bilancio ed è costituita dai prodotti venduti, autoconsumati, ceduti per il pagamento di compensi a terzi e dal saldo dell'allevamento apistico e dei prodotti di scorta. La PLV è stata calcolata mediante l'utilizzo della seguente formula:  $PLV = \text{valore miele} + \text{valore polline} + \text{valore cera} + \text{valore veleno} + \text{valore regina} + \text{valore celle reali} + \text{valore nuclei} + \text{utile allevamento apistico} + \text{altre entrate} + \text{saldo scorte}$ .

L'Utile Lordo di Allevamento Apistico (ULAA). L'utile lordo di allevamento apistico considera l'incremento (o il decremento) medio annuo del patrimonio apistico. In quest'ultimo rientrano le seguenti voci: alveari, nuclei, celle reali, regine, pacchi d'ape. Se tale valore è positivo rientra tra le voci attive della produzione apistica mentre se negativo rappresenta una passività. È stato preso in considerazione un dato medio che si riferiva ad un triennio. I valori attribuiti a famiglie e nuclei variano in funzione della conduzione, convenzionale o biologica: famiglie da apicoltura convenzionale: 190 €/cad.; nuclei da apicoltura convenzionale: 110 €/cad.; famiglia da apicoltura biologica: 220 €/cad.; nuclei da apicoltura biologica: da 130 a 132 €/cad. Per quanto riguarda il valore dell'ULAA inerente la tecnica dell'asportazione di covata è stata presa in considerazione la mortalità dei ceppi imputabile all'applicazione della tecnica.

Il Reddito Netto. Il reddito netto è il compenso spettante all'imprenditore concreto ovvero all'apicoltore/trice titolare dell'azienda apistica che, oltre alla sua capacità organizzativa, conferisce altri fattori produttivi come il lavoro e il capitale. Il reddito netto si ottiene sottraendo dalla Produzione Lorda Vendibile (PLV) il costo di produzione, che si configura in diverse modalità, secondo la tipologia di conduzione dell'azienda. Nei casi studio esaminati in questa analisi si sono verificate due possibili situazioni, dove l'imprenditore conferisce tutti i fattori o dove l'imprenditore ricorre a lavoro salariato.

## RISULTATI ECONOMICI

### PRODUZIONE LORDA VENDIBILE

La PLV delle aziende analizzate risulta variare da 207 € a 450 € ad alveare, secondo la biotecnica adottata. La differenza è dovuta a molteplici fattori quali la produzione media ad alveare, la variazione di ULAA, le tipologie di produzioni ottenute nonché i canali di vendita adottati (ingrosso o dettaglio). La tecnica dell'asportazione di covata, grazie alla produzione di nuovi nuclei, determina un incremento di PLV che varia in funzione del numero di nuclei e alveari sopravvissuti all'inverno.

Il maggiore valore della produzione ottenuto con l'asportazione della covata emerge chiaramente sia in valore assoluto (Tabella 2) che in termini di incremento percentuale (Tabella 3), dove il valore della produzione aumenta dall'11 al 28%.

| Indicatore                             | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|----------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| PLV asportazione di covata (€/alveare) | 313 | 313 | 450 | 319 | 252 | 368 |
| PLV altre biotecniche (€/alveare)      | 244 | 256 | 405 | 255 | 207 | -   |
| Differenza di PLV (€/alveare)          | 69  | 57  | 45  | 64  | 45  | 0   |

Tabella 2. Valore della produzione, PLV (€/alveare): confronto tra biotecniche (asportazione di covata e altre).

| Indicatore                                          | 1  | 2  | 3  | 4  | 5  | 6 |
|-----------------------------------------------------|----|----|----|----|----|---|
| Incremento % della PLV per l'asportazione di covata | 28 | 22 | 11 | 25 | 22 | - |

Tabella 3. Incremento della PLV (%): confronto tra biotecniche (asportazione di covata e altre).

### MANODOPERA: UN ASPETTO TECNICO-ORGANIZZATIVO IMPORTANTE

La manodopera necessaria per l'esecuzione delle diverse tecniche di gestione della varroa risulta variabile nelle diverse aziende. La variabilità è dovuta all'esecuzione della medesima tecnica effettuata però con modalità differenti in funzione dell'organizzazione aziendale e della abilità manuale dell'apicoltore. La tecnica di asportazione della covata richiede un maggior impiego di ore di lavoro rispetto alle altre biotecniche di gestione analizzate (Tabella 4).

| Main-d'œuvre                                  | Exploitation |    |    |    |    |    |
|-----------------------------------------------|--------------|----|----|----|----|----|
|                                               | 1            | 2  | 3  | 4  | 5  | 6  |
| MO Retrait de couvain (minutes/ruche)         | 61           | 64 | 83 | 75 | 43 | 60 |
| MO Encagement reine (minutes/ruche)           | 30           | 41 | 48 | 32 | -  | -  |
| M Introduction cellule royale (minutes/ruche) | 35           | 37 | -  | -  | -  | -  |
| MO Apilife Var (minutes/ruche)                | -            | -  | -  | -  | 31 | -  |

Tabella 4. Manodopera (MO) (minuti/alveare): confronto tra biotecniche (asportazione di covata e altre).

### REDDITO NETTO

È stato determinato il reddito netto (RN) aziendale (Tabella 5), per le biotecniche analizzate. La variabilità risulta correlata con la produzione media ad alveare, la variazione di patrimonio apistico, i canali di vendita adottati, nonché i costi di produzione sostenuti. Il reddito netto ad alveare, determinato per le diverse aziende e differenziato all'interno di una stessa azienda che adotta più metodi di gestione, risulta variare per la tecnica di asportazione della covata (SC) da 157 €/alveare a 181 €/alveare. Per la tecnica CR i valori variano da 100 a 132 €/alveare, mentre per il metodo di ingabbiamento della regina (EN) variano da 106 a 155 €/alveare.

In presenza di trattamento chimico, in due casi su tre risulta una remunerazione più modesta, se confrontata con le biotecniche.

La produzione di nuclei, specificatamente per la biotecnica di asportazione della covata, come sopra fatto notare, è il principale motivo della differenza a favore di questa biotecnica.

| ID | Indicatore di redditività (RN in €/alveare) |       |       |        |       |
|----|---------------------------------------------|-------|-------|--------|-------|
|    | RN SC                                       | RN EN | RN CR | RN THY | RN CH |
| 1  | 160                                         | 106   | 100   | -      | -     |
| 2  | 174                                         | 139   | 132   | -      | -     |
| 3  | 180                                         | 155   | -     | -      | -     |
| 4  | 157                                         | 113   | 108   | -      | -     |
| 5  | 172                                         | -     | -     | 100    | -     |
| 6  | 181                                         | -     | -     | -      | -     |
| 7  | -                                           | -     | -     | -      | 88    |
| 8  | -                                           | -     | -     | -      | 83    |
| 9  | -                                           | -     | -     | -      | 194   |

Tabella 5. Reddito netto (RN) per alveare in presenza di tecniche diverse (€/alveare).



## CONSIDERAZIONI CONCLUSIVE

Nelle aziende analizzate è emerso chiaramente che il maggiore impegno organizzativo richiesto per la tecnica di asportazione della covata è compensato da fattori monetizzabili, come l'incremento di reddito ottenuto con i nuclei prodotti e non monetizzabili, come la limitazione dell'insorgere di resistenze agli acaricidi e la maggiore resilienza dell'azienda apistica nel medio-lungo periodo.

Per concludere: con l'impiego delle biotecniche si può ottenere :

- ✦ un maggior Reddito Netto,
- ✦ un minore impatto ambientale,
- ✦ una maggiore salute delle famiglie di api,
- ✦ una limitazione all'insorgere di resistenze agli acaricidi....

....e quindi raggiungere un maggior livello di sostenibilità ambientale e di maggiore resilienza ai fattori di stress per le famiglie di api e una migliore remunerazione economica dell'azienda apistica.

# IL MERCATO DEL MIELE : IL COMMERCIO INTERNAZIONALE E IL PARERE DEI CONSUMATORI

## PREMESSA

Il lavoro della nostra unità nell'ambito della ricerca è stato dedicato a due temi importanti per il mercato del miele.

Come è noto, si tratta di un mercato di nicchia, vale a dire un segmento molto specifico e di piccole dimensioni, nel quale i consumatori hanno esigenze e aspettative molto specifici per il prodotto che acquistano. Proprio per queste ragioni i consumatori sono in genere una piccola parte del mercato ed è interessante studiarne le aspettative per permettere alle aziende produttrici di focalizzare l'offerta verso queste esigenze. Inoltre, i consumatori dei mercati di nicchia costituiscono spesso gruppi fidelizzati di soggetti disposti a pagare un po' di più per prodotti o servizi unici di cui riconoscono le qualità e che, solitamente non sono così facili da trovare. Le ridotte dimensioni non devono tuttavia indurre nell'errore di considerare il mercato del miele come un mercato chiuso ed esclusivamente locale.

Infatti, anche il miele, come molti altri prodotti alimentari, è soggetto a intensi scambi internazionali, dando origine a un commercio mondiale con forti esportatori e importatori e ad una serie di problematiche, fra le quali si ricordano gli aspetti legati al mantenimento degli standard qualitativi, per non parlare delle frodi alle quali purtroppo questo prodotto è stato soggetto.

Alla luce di questi aspetti, abbiamo svolto in primo luogo un'indagine mirata a descrivere e studiare gli aspetti del commercio internazionale, cercando di comprendere quali sono le componenti che spiegano i flussi del prodotto ed i ruoli dei principali Paesi coinvolti, con un focus sull'Europa e sull'Italia. Tale analisi, oltre a un approccio descrittivo/ conoscitivo, ha utilizzato delle metodologie econometriche per cercare di quantificare i principali driver del commercio.

In secondo luogo, considerate le aspettative dei consumatori delle quali si è fatto brevemente cenno e le peculiarità del prodotto miele, che include delle intrinseche componenti di qualità e sostenibilità, si sono svolte delle indagini sulla domanda, approfondendo l'immagine del miele per i consumatori e la percezione delle sue componenti qualitative.

## IL COMMERCIO INTERNAZIONALE DI UN PRODOTTO SOSTENIBILE PER DEFINIZIONE : IL MIELE

Da sempre il miele rappresenta uno dei prodotti con caratteristiche di maggiore sostenibilità del settore agroalimentare, caratteristica che soprattutto in anni recenti è divenuta molto rilevante agli occhi dei consumatori, sia per gli aspetti benefici sulla salute, sia per evidenziarne il ruolo dell'apicoltura per la biodiversità e per la fornitura di servizi ecosistemici. La valorizzazione di tali aspetti di sostenibilità si è concretizzata anche con l'implementazione di marchi di indicazione geografica e l'indicazione di miele biologico, sviluppando biotecnologie a basso impatto che possano essere anche enfatizzate in fase di commercializzazione per migliorare il valore aggiunto delle proprie produzioni.



L'attenzione per questo prodotto si è riflessa anche sulle quantità prodotte e sui volumi esportati a livello internazionale, arrivando a circa 2,2 miliardi di dollari nel 2016.

La nostra indagine è partita da un'approfondita ricerca dei dati statistici nelle principali banche dati: FAO, United Nations Comtrade Database (UN Comtrade), European Union (UE), Istituto Nazionale di Statistica (ISTAT) - COEWEB, e Anagrafe Apistica Nazionale (AAN). In aggiunta, sono state estratte informazioni dai National Apiculture Programmes (NAP) disposti dalla Commissione Europea.

I dati relativi alla consistenza del settore a livello mondiale pubblicati dalla FAO per il 2017 mostrano la presenza di circa 91 milioni di alveari e una

produzione totale di miele pari a circa 1,8 Mt, con una produzione media di 20,5 kg/alveare. Secondo i dati ufficiali, il primato per numero di alveari è detenuto dall'Asia, con circa il 47% dell'intero patrimonio mondiale, cui segue con netto distacco l'Europa, che dispone del 21% del totale (Pippinato et al., 2020). A livello globale, si registra un trend produttivo positivo, evidenziato in Figura 1, seppur con oscillazioni annue accentuate: si è passati infatti dai circa 0,68 Mt del 1961 a 1,86 Mt nel 2017.

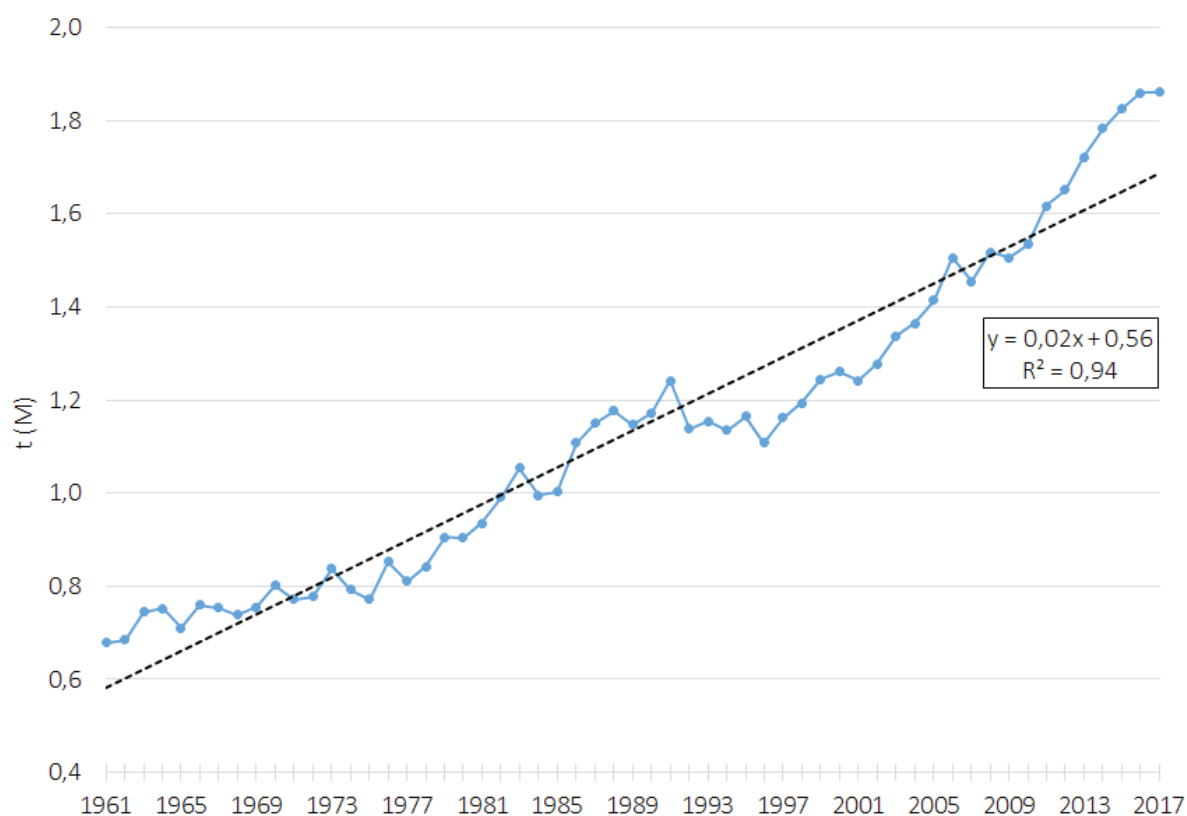


Figura 1 – Andamento della produzione di miele globale  
Fonte : ns. elaborazione dati FAO (2019)

In questo frangente, l'Europa mantiene un ruolo di rilievo nella produzione e commercializzazione del miele, che mediante le strategie di valorizzazione sopra riportate riesce a ottenere un valore medio per kg più alto rispetto ai concorrenti internazionali.

I principali scambi avvengono fra i Paesi evidenziati nelle due figure successive, dedicate rispettivamente alle Esportazioni mondiali e alle importazioni, espresse in tonnellate e riferite all'anno 2017.



Fig. 2 Esportazioni mondiali di miele (t), anno 2017  
Fonte: Pippinato et al., 2020 – elaborazione dati UN Comtrade

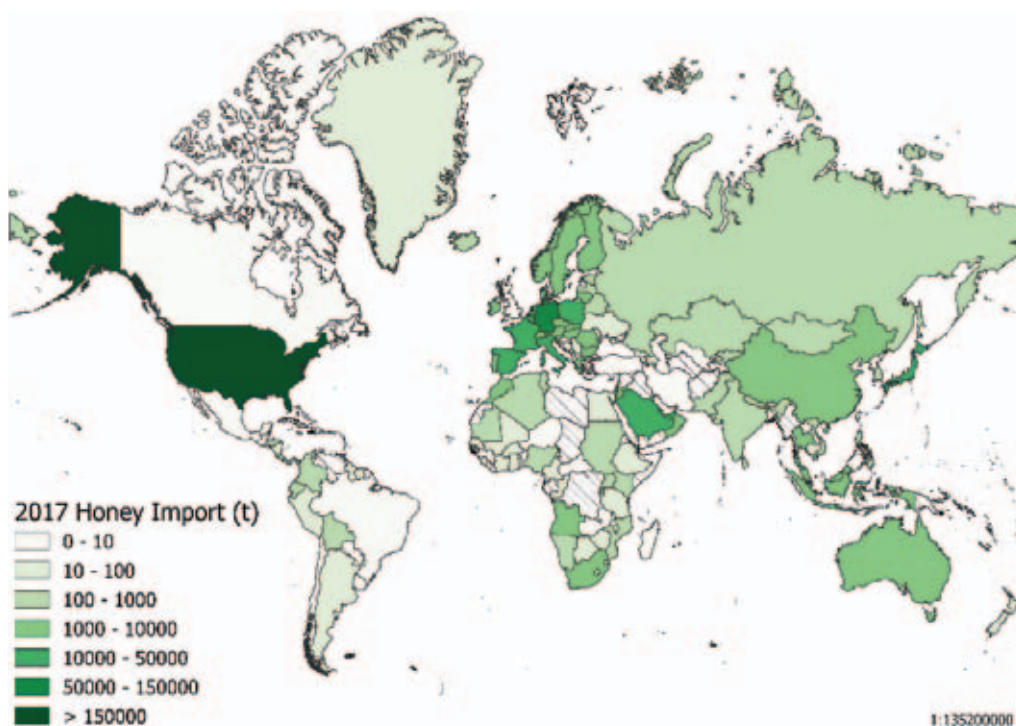


Fig. 3 Import mondiale di miele (t), anno 2017  
Fonte: Pippinato et al., 2020 – elaborazione dati UN Comtrade

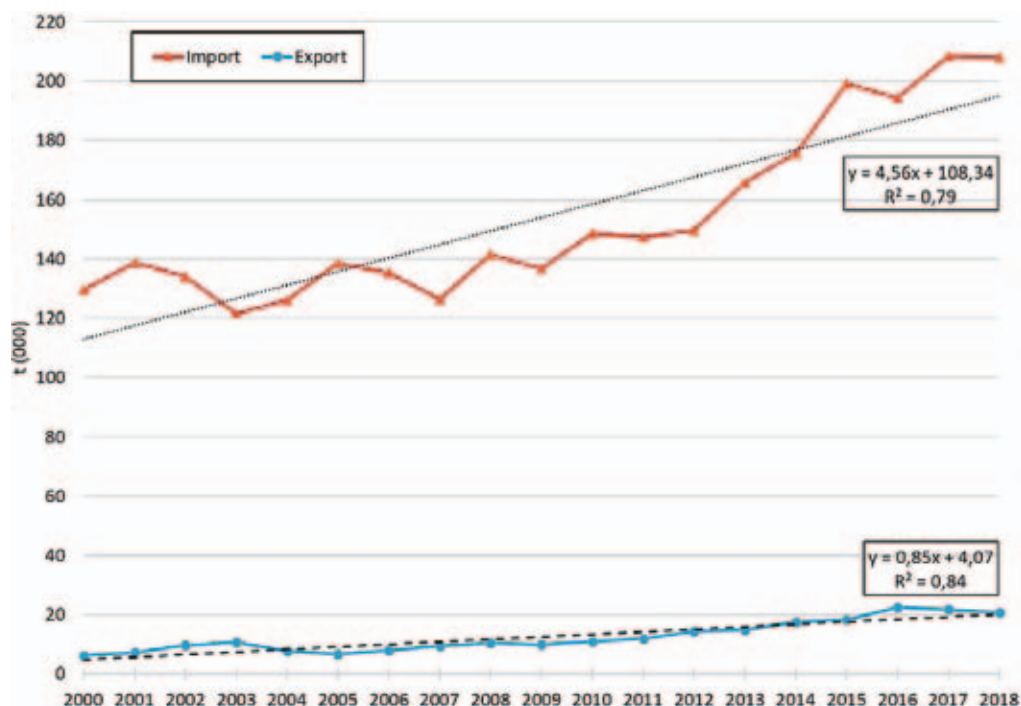


Fig. 4 Andamento dell'import ed export di miele in Europa (28) in migliaia di tonnellate  
Fonte: Blanc et al., 2019 – elaborazione dati EUROSTAT

In merito poi ai trend del commercio dell'ultimo ventennio in Europa, i dati ufficiali riportati da EUROSTAT, mostrano un andamento crescente delle importazioni e delle esportazioni a partire dagli anni 2000. Rispetto al panorama internazionale, l'Unione si è caratterizzata nel tempo come importatore di miele, raggiungendo un picco superiore alle 208 mila tonnellate nel 2017.

Di interesse risulta infine il consumo apparente di miele, ovvero il consumo al netto delle esportazioni in Europa. Dalla Tabella 1 è evidente come centro e nord Europa risultino tra i principali produttori di miele comunitari, mentre Germania e Francia ne risultano i principali importatori; la Germania, in particolare, svolge anche un ruolo di hub commerciale per le re-esportazioni. Da questi dati si ricava una stima del consumo apparente dei diversi paesi, osservando come Francia e Germania presentino i valori più elevati. In particolare, per la Francia ciò è indice di un elevato consumo di prodotto, considerando i volumi di esportazioni inferiori alla media Europea.

| Stato             | Production<br>t (000)<br>a | Import<br>t (000)<br>b | Export<br>t (000)<br>c | Consumm.<br>apparente t<br>(000) d =<br>a+b-c |
|-------------------|----------------------------|------------------------|------------------------|-----------------------------------------------|
| Romania           | 35,00                      | 2,45                   | 10,88                  | 26,57                                         |
| Spagna            | 32,17                      | 30,65                  | 30,62                  | 32,21                                         |
| Ungheria          | 30,70                      | 1,57                   | 16,84                  | 15,43                                         |
| Germania          | 23,40                      | 90,52                  | 24,14                  | 89,78                                         |
| Italia            | 23,00                      | 23,59                  | 8,88                   | 37,71                                         |
| Grecia            | 20,00                      | 2,82                   | 2,13                   | 20,69                                         |
| Francia           | 18,00                      | 32,93                  | 5,11                   | 45,82                                         |
| Polonia           | 14,00                      | 20,96                  | 11,16                  | 23,80                                         |
| Porto-<br>gallo   | 11,50                      | 3,67                   | 2,57                   | 12,60                                         |
| Croazia           | 11,48                      | 0,96                   | 0,40                   | 12,04                                         |
| Altri Paesi<br>UE | 46,25                      | 122,99                 | 50,62                  | 118,63                                        |
| Media UE          | 9,48                       | 11,90                  | 5,83                   | 15,55                                         |

Tab 1 Produzioni, import, export e consumo  
apparente per l'UE nel 2015  
Fonte: Blanc et al., 2019 – elaborazione dati NAP &  
EUROSTAT

I lettori interessati ai dettagli del quadro strutturale delle produzioni e del commercio del miele, a livello internazionale, europeo, italiano e regionale piemontese troveranno disponibile una monografia presso le collane di Unito : <https://www.collane.unito.it/oa/items/show/30>

Non essendo presenti molti studi di economia internazionale sul miele e non conoscendo le dinamiche commerciali di un prodotto considerato di nicchia rispetto ad altre commodities, un approfondimento del nostro studio è stato dedicato a questi temi attraverso strumenti di analisi econometrici, mediante l'applicazione di gravity model alle variabili che influenzano il commercio di tale prodotto. Le variabili considerate sono in prima analisi quelle economiche, come il Prodotto Interno Lordo dei paesi che importano ed esportano miele, i consumi, le produzioni annuali, unite alla distanza geografica tra i partner commerciali impiegata come un proxy dei costi, e ad alcune altre variabili socioculturali, fra le quali ad esempio la presenza di una lingua comune, oltre a variabili commerciali come la presenza di Accordi di Libero Scambio o l'appartenenza all'UE.

L'analisi ha riguardato un periodo di scambi significativo, fra gli anni 2003 e 2017 e ha evidenziato che il miele, dal punto di vista degli scambi commerciali e delle variabili che li governano, si comporta esattamente come le commodities agroalimentari, aprendo la strada a studi più specifici sulle possibilità di differenziarlo, ad esempio con il marchio biologico o valorizzando le caratteristiche di elevata sostenibilità in grado di incontrare al meglio le richieste della domanda di mercato non solo a livello locale, ma anche a livello internazionale.

Il lavoro è stato pubblicato sulla rivista Sustainability ed è disponibile al link : <https://www.mdpi.com/2071-1050/12/24/10678>

## LA DOMANDA DI MIELE: INDAGINE SULLE CARATTERISTICHE DEL CONSUMO E SULLE ASPETTATIVE DEL CONSUMATORE

Lo studio della domanda tramite l'analisi dei consumatori è un tema molto importante per la valorizzazione e differenziazione dei prodotti agroalimentari. Infatti, conoscere le aspettative e le caratteristiche dei consumatori permette di sviluppare delle strategie atte a soddisfarne i bisogni, con conseguenze positive derivanti dalla possibilità di ottenere una remunerazione superiore dall'attività produttiva.

Tra i nuovi strumenti messi a disposizione dall'Unione Europea (UE) per valorizzare i prodotti agroalimentari, spicca la possibilità di certificare il miele come "prodotto di montagna".



Figura 5 : logo "prodotto di montagna"

Il termine "**prodotto di montagna**" rappresenta un'indicazione facoltativa di qualità introdotta in Europa tramite il Regolamento (UE) n. 1151/2012. Tale indicazione può essere applicata ai prodotti che provengono dalle zone di montagna compresi i trasformati. Per i prodotti trasformati è inoltre necessario che anche il processo di trasformazione abbia luogo nelle zone montane. L'obiettivo dell'Unione è stato di permettere ai produttori provenienti da zone marginali di differenziare e valorizzare i propri prodotti, aumentando in tal modo la remunerazione degli imprenditori.



L'indicazione facoltativa "Prodotto di montagna" rappresenta quindi un'opportunità per gli apicoltori delle zone marginali di aumentare il proprio reddito incontrando il favore dei consumatori. Attualmente il marchio è ancora poco diffuso; infatti, nel 2019 in Italia erano presenti 474 autorizzazioni per l'utilizzo di tale indicazione, di cui 69 relative ad apicoltori.

In merito a questa tematica, il nostro gruppo di ricerca ha condotto uno studio sul campo, intervistando 654 consumatori per comprendere l'attitudine verso il miele riportante in etichetta il termine "prodotto di montagna". È emerso che i consumatori sono favorevoli a tale certificazione, in misura maggiore rispetto alle certificazioni biologiche e DOP. Tale certificazione trova soprattutto il favore degli uomini con età superiore a 59 anni e delle donne di età compresa tra i 39 e i 59 anni. Inoltre, sembra che l'interesse degli uomini rispetto a tale certificazione aumenti con l'aumentare dell'età. La figura 5 sintetizza i risultati ottenuti, l'interesse è stato espresso dai consumatori in scala 1-5, dove 1 significa scarso interesse verso il miele di montagna, mentre 5 elevato interesse verso il miele di montagna.

Il lavoro è stato pubblicato sulla rivista AIMS ed è disponibile all'indirizzo: <https://www.aimspress.com/article/doi/10.3934/agrfood.2020.2.190>

Un altro strumento utilizzabile dai produttori è rappresentato dai marchi DOP e IGP. Tali certificazioni sono diffuse ormai da tempo in Europa come strumenti di garanzia, valorizzazione e riconoscimento dei prodotti. Infatti, la possibilità di ricondurre ad un prodotto il legame verso un territorio specifico e un processo produttivo virtuoso permette di distinguerlo da prodotti simili, tutelare i produttori e garantire una migliore remunerazione. Le certificazioni DOP e IGP hanno trovato il favore dei produttori e dei consumatori, infatti nel 2017 in Italia il valore delle produzioni agro-alimentari certificate ammontava a circa 15.2 miliardi di euro. Focalizzando l'attenzione sul miele, le produzioni certificate come DOP e IGP sono ancora poco diffuse: si pensi che esistono solo 3 denominazioni di origine al 2017 (Miele della Lunigiana, Miele Varesino e Miele delle Dolomiti) per un totale di 60 tonnellate e un valore totale di 800.000 €.

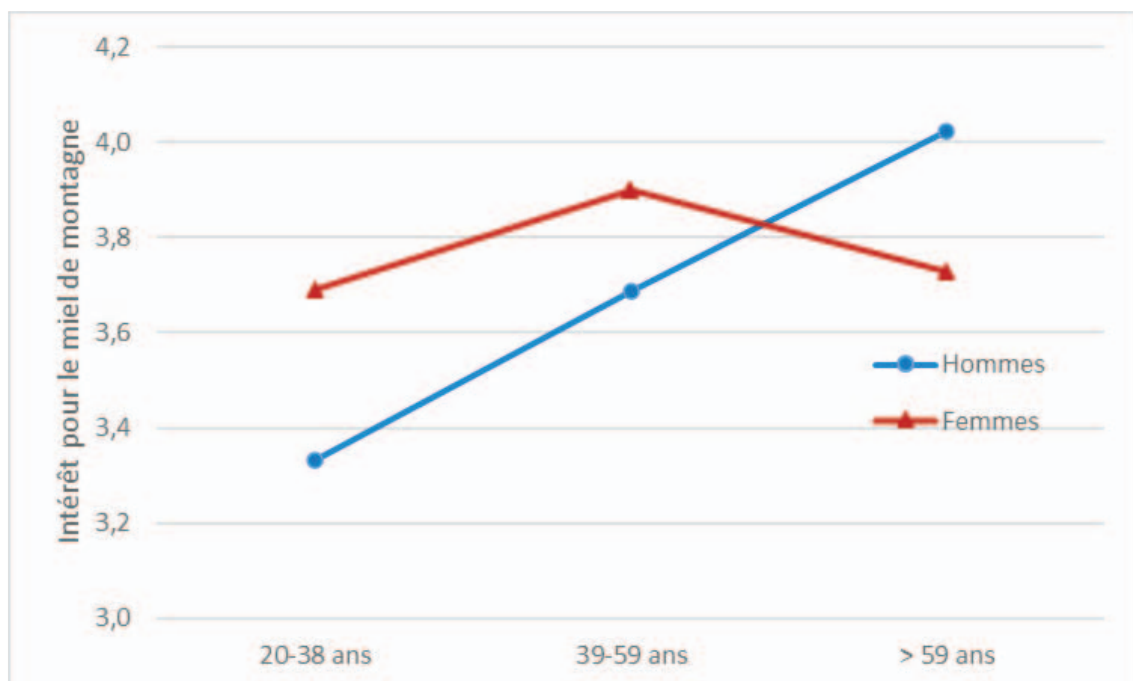


Fig. 6 Interesse verso il miele di montagna  
Fonte: Brun et al., 2020

In letteratura lo studio dell'interesse dei consumatori verso il miele DOP ha attualmente pochi contributi. Per cui il nostro gruppo di ricerca ha cercato di comprendere quali sono le caratteristiche dei consumatori interessati ai mieli certificati DOP. È stato riscontrato un moderato interesse verso i mieli DOP, dovuto probabilmente al fatto che tali prodotti sono destinati ad una nicchia di consumatori ristretta rispetto al miele non certificato; sono inoltre ancora poco diffusi e conosciuti in Italia. Tra i risultati salienti rispetto alle caratteristiche sociodemografiche del campione, è stato osservato un maggiore interesse da parte degli uomini. Inoltre, è stata individuata una relazione positiva tra interesse verso il miele DOP e gli individui interessati al marchio del miele, ai prodotti biologici e con processi di produzione sostenibili. Infine, i risultati suggeriscono che i consumatori che considerano il prezzo come un indicatore di qualità del miele, sono più propensi ad acquistare prodotti certificati DOP.

Lo studio in oggetto sarà presto pubblicato sulla rivista *Journal of Food Products Marketing*, una volta terminato il processo di revisione giunto alle ultime battute.

Un altro studio sviluppato dal gruppo di ricerca ha riguardato l'interesse dei giovani consumatori verso il miele e le sue caratteristiche intrinseche ed estrinseche. I giovani consumatori possono essere considerati un segmento di mercato importante, con abitudini e bisogni distinti che, se conosciuti, permettono di sviluppare delle strategie di marketing adatte a conquistare la loro fiducia.

La letteratura attuale definisce i giovani consumatori come interessati alle tematiche ambientali, attratti dai prodotti con metodi di produzione sostenibili e attenti alle informazioni riguardanti i prodotti. Per tali ragioni, in particolare considerando l'attività apistica virtuosa e fondamentale per i processi ambientali, è stata condotta una ricerca intervistando 347 studenti frequentanti l'Università di Torino. L'obiettivo dello studio è stato di comprendere quali caratteristiche del miele fossero di interesse per i più giovani. Tra le caratteristiche di maggiore interesse sono emerse le informazioni in etichetta, le caratteristiche di

sostenibilità e l'importanza dell'origine del prodotto e delle produzioni locali. I giovani consumatori si mostrano moderatamente interessati ai prodotti di montagna, alle certificazioni di qualità DOP/IGP e al colore del prodotto come indicatore di qualità. Infine, risultano meno interessanti la limpidezza, la liquidità, il marchio biologico e il marchio (inteso come marca dei prodotti acquistabili al supermercato). La sintesi di tali risultati suggerisce che rispetto alle caratteristiche intrinseche del prodotto, i giovani consumatori sono più interessati agli attributi estrinseci.

I lettori interessati troveranno il lavoro pubblicato sulla rivista *British Food Journal*, dove è stato appena accettato.

## BIBLIOGRAFIA

---

✦ Blanc, S., Brun, F., Mosso, A., Pippinato, L., Zanchini, R., et al. (2019). *Una Panoramica Di Struttura, Produzioni E Commercio Del Miele*, Collane@unito.it, Torino, 27-42. <https://www.collane.unito.it/oa/items/show/30>

✦ Blanc, S., Zanchini, R., Di Vita, G., Brun, F., (2021). *The role of intrinsic and extrinsic characteristics of honey for Italian Millennial consumers*. *British Food Journal*, ahead of print.

✦ Brun, F., Zanchini, R., Mosso, A., & Di Vita, G. (2020). *Testing consumer propensity towards novel optional quality terms: An explorative assessment of "mountain" labelled honey*. *AIMS Agriculture and Food*, 5(2), 190-203. doi: 10.3934/agrfood.2020.2.190

✦ Di Vita, G., Pippinato, L., Blanc, S., Zanchini, R., Mosso, A., Brun, F., (2021). *Understanding the Role of Purchasing Predictors in the Consumer's Preferences for PDO Labelled Honey* *Journal of Food Products Marketing* (in press).

✦ Pippinato, L., Blanc, S., Mancuso, T. and Brun, F. (2020). *A Sustainable Niche Market: How Does Honey Behave?* *Sustainability*, 2020(12), 10678. doi:10.3390/su122410678

# SOPPRESSIONE DELLA COVATA : CICLO STAGIONALE DELLE OPERAZIONI

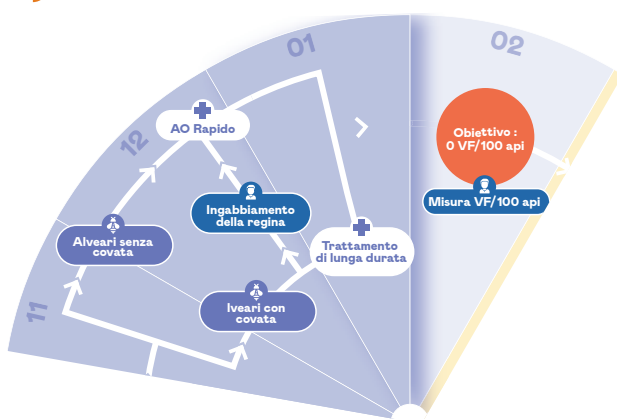
Come organizzare la gestione della Varroa durante la stagione quando si applica la soppressione della covata ?

I due metodi di soppressione della covata studiati dal progetto Innov'Api sono l'asportazione, applicata in Italia in Piemonte, e la distruzione, praticata in Provenza. Questi metodi biomeccanici sono associati ad un trattamento rapido con acido ossalico.

Qualunque sia la strategia di lotta scelta, essa si concentra su due periodi chiave della stagione :

- ✦ L'applicazione dei metodi di soppressione della covata alla fine della stagione di produzione per garantire lo sviluppo di api sane durante l'inverno
- ✦ Un trattamento invernale per ridurre al massimo la popolazione rimanente di Varroa e ritardare la dinamica del parassita durante la stagione successiva

## INVERNO



Per limitare l'impatto della Varroa sulla resa delle colonie ed anche il rischio di una infestazione eccessiva a fine stagione, occorre considerare che la stagione non comincia in febbraio ma già in novembre. Infatti è l'efficacia del trattamento

invernale che determina in gran parte la dinamica del parassita durante la stagione successiva !

Alla fine dello svernamento l'obiettivo è quello di ripartire da zero... acari di Varroa in fase foretica ogni 100 api (VF).

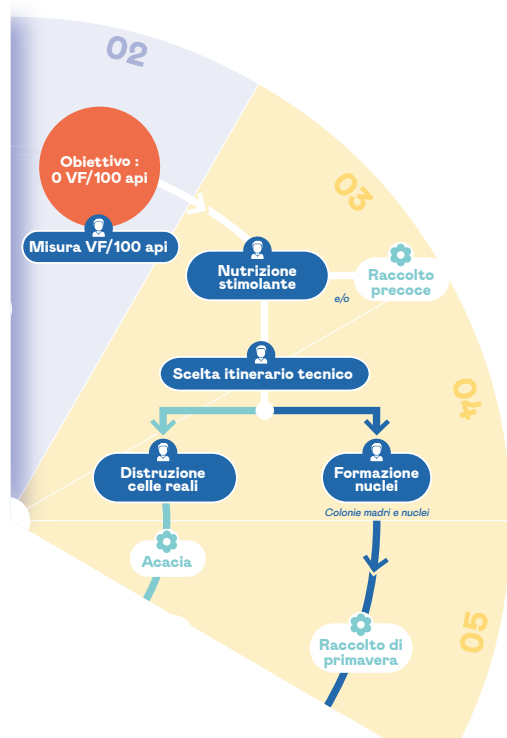
Secondo la genetica del patrimonio apistico e le condizioni climatiche, le colonie possono essere naturalmente senza covata a partire da metà novembre.

L'importanza di questo fattore genetico è emersa chiaramente durante i due svernamenti dell'apiario sperimentale collocato nella bassa dell'Ariège e popolato da genetica caucasica che, generalmente, ha interrotto l'ovodeposizione già a fine ottobre mentre le regine buckfast continuavano a deporre uova su almeno 2-3 telai di covata.

In alcune regioni mediterranee e con inverni sempre più miti, questa « finestra naturale senza covata » a volte non c'è . In questo caso diventa necessario applicare delle azioni biomeccaniche, come l'ingabbiamento della regina o la distruzione della covata, per garantire la massima efficacia di un trattamento rapido con acido ossalico. Se questo non è possibile allora è possibile ridurre i focolai residui di Varroa con delle strategie di trattamento di lunga durata.

## USCITA DALLO SVERNAMENTO, PRIMAVERA E PREVENZIONE DELLA SCIAMATURA

Durante la visita alla fine dello svernamento la conta degli acari di Varroa in fase foretica (VF) consente di verificare l'efficacia dei trattamenti invernali.



Per effettuare la conta si prelevano 30-40g di api, preferibilmente da telai con grosse larve, successivamente gli acari di Varroa in fase foretica vengono staccati usando uno di questi metodi: con la CO<sub>2</sub>, con lo zucchero a velo o con un detergente, quest'ultimo è il metodo usato nella sperimentazione.

Per apiari con più di 20 alveari bisogna fare la conta su almeno 8 colonie per poter avere una stima rappresentativa del livello infestazione.

I percorsi tecnici dei diversi alveari varieranno a seconda dei risultati della conta:

✦ **VF > 1%**: il trattamento invernale è stato un fallimento totale (forse perché il trattamento rapido con acido ossalico è stato fatto in presenza di covata?). Prima di far ripartire le colonie occorre prevedere un trattamento di recupero.

✦ **VF = 0,3-1%**: C'è da aspettarsi il raggiungimento di una soglia critica all'avvicinarsi del raccolto di fine stagione e quindi occorre prevedere un percorso produttivo breve. Ad esempio si potrà definire un percorso che associ un raccolto di primavera, come l'acacia, al castagno, come avviene in Italia in Piemonte. L'acacia è il raccolto più importante per gli apicoltori piemontesi, il prelievo di telai in primavera è limitato e si privilegia la distruzione delle celle reali per prevenire la sciamatura ed ottimizzare le prestazioni delle colonie. Con questo tipo di percorso il rinnovo del patrimonio apistico sarà fatto più tardi in concomitanza con il trattamento di fine stagione.

✦ **VF = 0-0,3%**: La stagione può cominciare con serenità. L'apiario può optare per percorsi produttivi più lunghi senza rischiare di raggiungere dei livelli di infestazione critici nel momento dei raccolti di fine stagione. Il rinnovo del patrimonio apistico viene svolto in modo tradizionale con i raccolti di primavera. Sciami e colonie madri ripartono su dei mieli stimolanti.

Nell'apiario sperimentale di Innov'api, le colonie del lotto in cui è stata praticata l'asportazione della covata sono risultate più piccole alla fine degli inverni, riducendo così la pressione della sciamatura a inizio primavera e facilitando la loro gestione. In generale i livelli di produzione dell'acacia sono stati migliori rispetto ai lotti in cui sono state applicate la distruzione e Apivar da cui sono stati prelevati degli sciami nel corso del mese di aprile.





## **FINE DELLA STAGIONE PRODUTTIVA : APPLICAZIONE DEI METODI DI SOPPRESSIONE DELLA COVATA**

La scelta del raccolto di fine stagione determinerà il metodo più adatto di soppressione della covata.

Un miele bloccante (solitamente quello di lavanda/lavandino) faciliterà la sforchettatura della covata dopo il raccolto mentre un miele stimolante, come quello di castagno, con popolazioni di covata molto importanti, sarà più adatto a un'asportazione totale della covata.

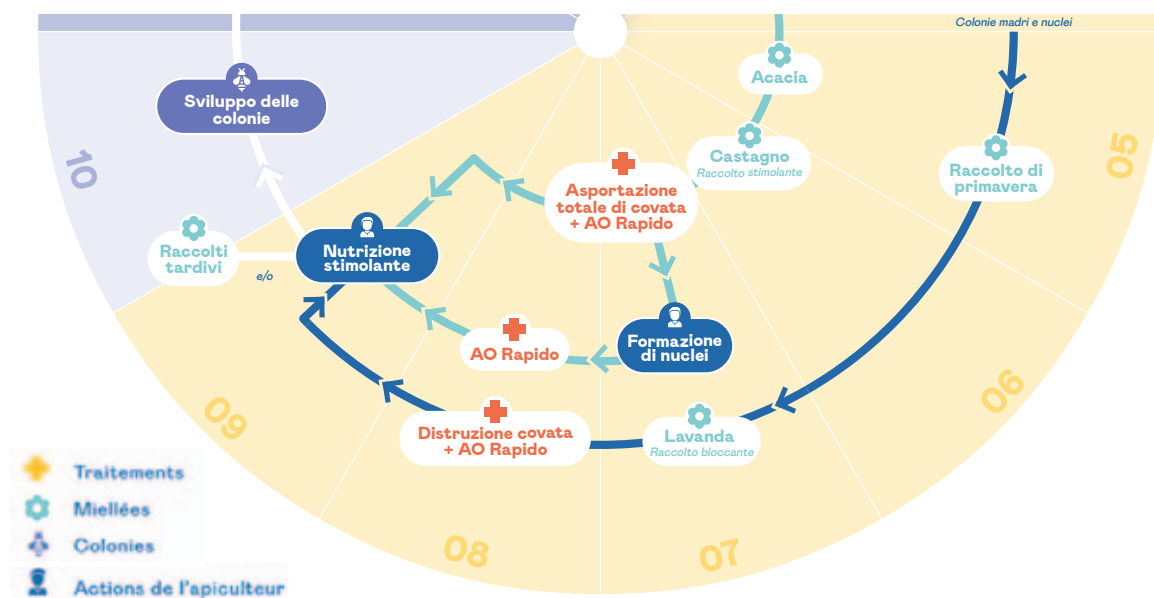
Il vantaggio di questi due metodi è che consentono di creare rapidamente un vuoto sanitario per un'azione ottimale di un trattamento rapido con acido ossalico. A differenza di un trattamento di lungo termine, come quello con apivar, la soppressione della covata associata ad un trattamento rapido all'acido ossalico consente di ridurre in modo drastico e quasi istantaneo la pressione del parassita. Lo sviluppo di future generazioni di operaie potrà svolgersi senza la pressione del parassita, un fattore che va a vantaggio del vigore e della longevità !



### **L'ASPORTAZIONE TOTALE DELLA COVATA ASSOCIATA A UN TRATTAMENTO RAPIDO CON ACIDO OSSALICO**

Negli apiari italiani studiati da Innov'Api, l'asportazione di tutti i telai di covata è stata fatta dopo il raccolto di castagno. Questi telai sono stati valorizzati in sciami e un trattamento rapido con acido ossalico è stato applicato sulle colonie madre. L'asportazione di covata può essere associata alla distruzione di covata per i favi laterali con poca covata. La sforchettatura di questi telai consente di lasciare più scorte alle colonie madre e favorisce così la loro ripartenza.

È possibile anche forzare l'ovodeposizione della regina su un numero limitato di telai grazie all'applicazione di un escludi-regina verticale posizionato prima del raccolto. Il numero di sciami che verrà generato sarà meno abbondante ma anche più facile da prevedere.



Nel 2018 e 2019 nell'apiario sperimentale questo metodo è stato testato durante il raccolto di lavanda. Malgrado la ripartizione delle colonie su 5/6 favi per ottimizzare la salita del miele nel melario, questo metodo si è rivelato non adatto per due motivi principali :

- ✚ Indipendentemente dalla genetica c'è stata una notevole riduzione della produzione.
- ✚ la ripartenza delle colonie è difficile a causa della mancanza di polline durante il raccolto

Sarebbe interessante testare l'asportazione di covata su mieli stimolanti più tardivi.

Ma non si deve aspettare che l'infestazione raggiunga livelli troppo elevati altrimenti gli sciami generati saranno di pessima qualità.

### GLI SCIAMI DA ASPORTAZIONE DI COVATA

Gli sciami generati nel periodo più caldo dell'anno hanno bisogno di poche api. In realtà quando le temperature notturne non scendono sotto i 20°C, degli sciami costituiti da 5 telai di covata, di cui solo 1 con api, consentono di garantire un buon livello di sfarfallamento.

L'introduzione di una cella reale di allevamento a 6 giorni dal traslarvo, sette giorni dopo l'asportazione della covata, nel momento in cui si distruggono le celle reali naturali, consente di avere un periodo senza covata tra lo sfarfallamento e l'inizio dell'ovodeposizione della nuova regina. In questo modo diventa possibile applicare un trattamento rapido con acido ossalico che sia efficace.



### LA DISTRUZIONE DELLA COVATA

Per gli apiari che concludono la stagione con un miele bloccante la distruzione della covata associata ad un trattamento rapido con acido ossalico si rivela una tecnica alternativa estremamente fruttuosa!

Il metodo consiste nello sforchettare la covata, in tutti i suoi stadi di sviluppo, fino al foglio di cera. Queste superfici con poca covata sono piene di acari di Varroa e le api eventualmente in grado di sfarfallare dovrebbero poi farsi carico dello sviluppo delle api in inverno ! In meno di 48 ore i telai vengono puliti e rimessi a posto per consentire alla regina di deporre le uova.



### PREPARAZIONE ALLO SVERNAMENTO

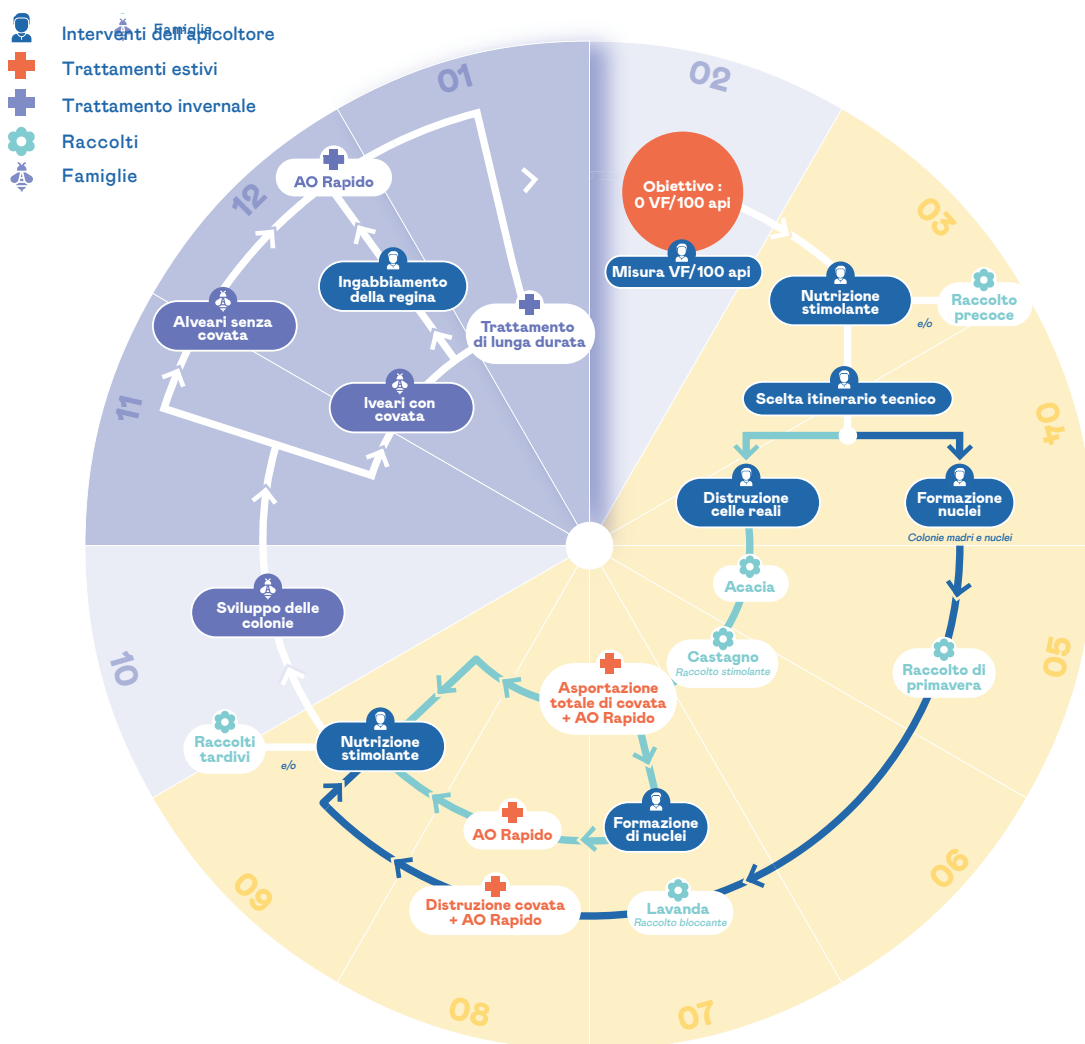
Si è osservato che con questi metodi alternativi si verifica un aumento del consumo delle scorte (rispetto alle tecniche convenzionali) che diventa ancora maggiore con la tecnica dell'asportazione totale della covata. Se a fine stagione le condizioni ambientali non sono ottimali, è necessario monitorare bene la situazione e garantire una maggiore stimolazione delle colonie per avere popolazioni forti in vista dello svernamento.

## COSE DA RICORDARE

I due metodi biomeccanici studiati nel progetto Innov'Api sono efficaci e richiedono meno tempo rispetto alle tecniche di ingabbiamento delle regine nei periodi in cui le popolazioni sono ancora forti. L'azione rapida dei trattamenti con acido ossalico associata a questi metodi di soppressione della covata riduce drasticamente la pressione del parassita a fine stagione. Lo sviluppo delle generazioni di api che garantiranno lo svernamento si svolge allora nelle migliori condizioni possibili. Se in autunno nelle colonie non viene usato un acaricida la varroa avrà sì una dinamica positiva ma senza comunque raggiungere delle soglie di criticità problematiche alla vigilia dell'inverno. Questi livelli di infestazione invece rischieranno di metteranno in pericolo la vitalità e le prestazioni delle colonie durante la stagione successiva se non verrà applicato un trattamento invernale efficace.

Per capire a fondo lo stato sanitario dei propri apiari e anticipare i rischi di una infestazione eccessiva, la conta degli acari di Varroa in fase foretica è uno strumento decisionale utile da integrare nelle pratiche di gestione del proprio patrimonio apistico.

Effettivamente la conta può risultare molto utile in diversi periodi strategici come alla fine dello svernamento, in prossimità del raccolto di fine stagione o ancora in autunno per determinare i percorsi da seguire. A lungo termine può facilitare una migliore razionalizzazione del lavoro così come un'ottimizzazione delle prestazioni delle colonie.



# INNOV'API : IN CONCLUSIONE

## OBIETTIVI RAGGIUNTI

Originariamente erano tre gli obiettivi concreti fissati da Innov'Api :

- ✦ validazione sperimentale del metodo italiano di asportazione della covata per tenere sotto controllo la Varroa e proposta di un adattamento di questo metodo per l'apicoltura provenzale;
- ✦ dimostrazione che il controllo sulla dinamica della Varroa ha un effetto sulla carica virale nelle colonie;
- ✦ condivisione dei risultati con gli apicoltori ed il pubblico.

## BILANCIO DI FINE PROGETTO

- ✦ Il metodo di asportazione della covata è stato chiaramente validato e adattato. Che si tratti di « asportazione » in Piemonte o di « distruzione » in Provenza, l'evoluzione della carica di Varroa nel corso delle tre stagioni apistiche è stata gestita bene sia con il metodo convenzionale che con quello innovativo. Inoltre abbiamo dimostrato che la gestione della Varroa con questa biotecnica innovativa, sebbene modifichi leggermente qualche aspetto della dinamica delle colonie, è un'alternativa assolutamente credibile che non provoca né un aumento della mortalità, né una perdita di produzione rispetto al metodo convenzionale. Inoltre è stata dimostrata anche la sua validità economica. Grazie a questa innovazione gli apicoltori possono avere una soluzione tecnica:

- valida per ottenere dei prodotti dell'alveare privi di residui di prodotti per trattamenti anti-Varroa,
- sostenibile poiché evita di subire gli svantaggi derivanti dallo sviluppo della resistenza ai farmaci
- compatibile con una strategia di passaggio al biologico.



- ✦ Grazie al monitoraggio per tre stagioni della dinamica di 5 virus svolto in contemporanea a quello della dinamica della colonia e della Varroa il progetto è riuscito a confermare, basandosi su una vasta quantità di dati, che le dinamiche di alcuni virus sono strettamente legate a quelle della colonia o della Varroa. Nel caso dell'utilizzo dell'asportazione di covata in Piemonte, in Italia, si è visto che questa tecnica, rispetto a quella convenzionale, non solo induce una riduzione più precoce della carica virale di DWV prima dell'inverno, ma anche che la carica virale di DWV in autunno risulta più debole.

- ✦ La partecipazione al seminario finale (on-line), con oltre 1.000 iscritti ha dimostrato che l'innovazione nell'ambito del controllo della Varroa è un tema di attualità al centro delle preoccupazioni degli apicoltori. Affinché questi ultimi possano sfruttare al meglio i risultati del progetto Innov'Api abbiamo previsto sin dall'inizio la creazione di un sito bilingue :

→ versione francese :

<http://w3.avignon.inra.fr/lavandes/biosp/innovapiFR.html>



→ **versione italiana :**

<http://w3.avignon.inra.fr/lavandes/biosp/innovapiT.html>

dove è possibile trovare tutti i risultati dei tre anni di rilevamenti e misurazioni.

Inoltre il sito contiene tutti i link ai vari documenti, presentazioni o articoli redatti nel corso del progetto.

→ **È stato creato anche un canale « youtube » dedicato :**

<https://www.youtube.com/channel/UCCSpLiJJnJc9SQ9Q56104A/featured>

in cui si possono visualizzare i video completi del seminario finale, le singole presentazioni e anche un filmato realizzato appositamente sul progetto Innov'Api.

## **NUOVE CONOSCENZE AGGIORNATE**

Grazie all'enorme quantità di dati raccolti nel corso di tre stagioni sulle oltre 700 colonie monitorate, è stato possibile approfondire le conoscenze sul funzionamento delle colonie ed in particolare sulle dinamiche dei virus, della Varroa e di alcuni geni

- ✦ una **conoscenza approfondita della dinamica dei virus** : per i 5 virus studiati i dati mostrano chiaramente una dinamica stagionale di prevalenza e carica ; questa dinamica è legata più o meno strettamente a quella della Varroa (DWV) o della colonia (SBV) ;
- ✦ nel caso del virus DWV, è emersa **un'immagine più chiara del nesso esistente** tra sviluppo della popolazione della colonia, dinamica della varroa e dinamica del virus; un controllo precoce degli acari di Varroa tramite l'asportazione di covata (caso del Piemonte in Italia) permette, grazie ad una dinamica più stabile della covata a fine stagione, di ridurre la carica virale e di accelerare il suo ulteriore calo in inverno. A lungo termine, queste due componenti dovrebbero avere un impatto sulla mortalità.

- ✦ la **dinamica della vitellogenina come marker di sviluppo** della popolazione; oltre ai virus sono stati monitorati tre geni. L'attività della vitellogenina, marker dell'età nell'ape adulta, mostra variazioni significative in funzione della vitalità della crescita della popolazione in primavera, in particolare sotto l'effetto delle condizioni climatiche.
- ✦ le condizioni sanitarie e le strutture delle popolazioni sono state studiate come **precursori della mortalità**. Mentre la mortalità in stagione sembra essere indipendente dalla dinamica della popolazione della colonia e può comparire in modo abbastanza rapido, la mortalità invernale è prevalentemente dominata dalla Varroa; i segni precursori possono essere individuati già da inizio autunno.

Tutte queste nuove conoscenze rappresentano dei nuovi temi per ulteriori sviluppi e future innovazioni per gli apicoltori.

## **RICADUTE A LUNGO TERMINE...**

Oltre agli apicoltori il progetto Innov'Api intende rivolgersi ai consumatori e alle istanze sanitarie.

In quest'ottica Innov'Api ha svolto attività di divulgazione e diffusione dei risultati in vari modi e rispetto a diversi destinatari :

- ✦ **sensibilizzazione degli apicoltori** rispetto alla pertinenza di questi nuovi metodi;
- ✦ **sviluppo di un dialogo** tra apicoltori italiani e francesi;
- ✦ **supporto allo sviluppo delle biotecniche** presso le istanze sanitarie; esempio: diversi partner francesi di Innov'Api partecipano al gruppo Varroa della piattaforma di Epidemiologia Controllo Animale in Francia;
- ✦ **diffusione di queste innovazioni tecniche** a livello nazionale, europeo o mediterraneo: pubblicazioni tecniche e scientifiche;
- ✦ **condivisione dei risultati** sul sito Innov'Api (bilingue) e più in generale di tutti i documenti derivanti dal progetto (vedere il sito Innov'Api) ;
- ✦ **realizzazione di un filmato** accessibile a tutti (disponibile in tre lingue: italiano, francese, inglese) ;



## ...E PROSEGUIMENTO DI INNOV'API

Un'esperienza così bella non può finire qui !  
I partner di Innov'Api sono già al lavoro per continuare ad approfondire ulteriormente il tema ancora molto preoccupante del controllo della Varroa tramite l'organizzazione a livello dell'azienda apistica.

I partner di Innov'api intendono impegnarsi per:

- ✦ consolidare la straordinaria cooperazione nata durante il progetto tra gli operatori apistici e quelli della ricerca apistica in Italia e in Francia
- ✦ continuare gli scambi tra Italia e Francia tra apicoltori, tecnici e ricercatori nel settore dell'apicoltura
- ✦ mantenere la promessa fatta agli apicoltori di fare di tutto per dare un seguito ad Innov'Api andando a studiare nuovi ambiti :
  - ➔ adattare le biotecniche ai cambiamenti climatici, in particolare per rispondere alle incertezze dell'interruzione dell'ovodeposizione
  - ➔ individuare le motivazioni per una asportazione di covata precoce quando la deposizione è ancora in corso
  - ➔ analizzare il rapporto tra trattamenti tardivi e selezione dei criteri igienici



# Progetto PROTAPI 2021

*La Regione Veneto con deliberazione della Giunta Regionale n. 226 del 2 Marzo 2021 ha approvato il Progetto "Nutrizione proteica delle api: mangimi, caratteristiche e possibili ricadute sull'alveare (PROTAPI 2020-2021)". Gli apicoltori associati, in regola con il tesseramento e con l'anagrafe apistica, possono chiedere di partecipare al progetto che prevede la distribuzione gratuita di circa 6.800 Kg di candito proteico convenzionale. Il Consiglio Direttivo dell'Associazione Regionale Apicoltori del Veneto definirà i criteri e le modalità di distribuzione, in base alle domande che perverranno.*

## Materiale

Nei nostri centri trovate tutto il materiale che serve per la vostra attività di apicoltura e per alcuni prodotti è possibile accedere a contributi comunitari e regionali.

*alcuni esempi:*

- **ARNIE COMPLETE** d.b.standard in legno listellare verniciate all'acqua con fondo antivarroa complete di nido, melario, telaini da nido e melario infilati, coprifavo, tetto lamiera, mascherina per trasporto.

### POSSIBILITÀ DI CONTRIBUTO COMUNITARIO E REGIONALE

- **TELAINI NIDO E MELARIO** infilati  
€ 0,75 cad. iva compresa (in pacchi da 16 pz)
- **ESCLUDIREGINA** da 10 43\*50 in acciaio trafilato e zincato  
€ 5,00 iva compresa
- **NUTRITORE A TASCA** per il nido (si usa anche come diaframma)  
€ 7,00 iva compresa
- **SMELATORE GIORDAN** 20 favi motore art. 105AS  
€ 900,00 iva compresa
- **SMELATORE LEGA TUCANO 20 favi** art. 4738STJ da melario con gabbia acciaio inox e motore TOP a velocità variabile (solo 1 pezzo)  
€ 1.000,00 iva compresa
- **SMELATORE LEGA RADIALNOVE** art. 4690SXJ motore con gabbia in plastica alimentare per 9 favi da melario  
€ 350,00 iva compresa

E poi affumicatori, leve, apiscampi, fogli cerei, nutrizione per le api, filtri, maturatori, vasi in vetro ecc...