



INQUADRAMENTO GENERALE E IMPORTANZA DEL PROGETTO

POLICORO, Convegno AAPI
20 Ottobre 2018
Elio Bonfanti





Il Progetto

Il progetto BEENOMIX è finanziato da Regione Lombardia con la Misura 16 del Programma (FEASR) di Sviluppo Rurale 2014 – 2020

(Progetti Pilota e sviluppo di innovazione, Operazione 16.2.01)



PSR LOMBARDIA
L'INNOVAZIONE
METTE RADICI
2014 2020



Regione
Lombardia

Fondo Europeo Agricolo per lo Sviluppo Rurale: l'Europa investe nelle zone rurali

Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020

**Il progetto è iniziato nel 2016
e si concluderà a Marzo 2019**



I PROTAGONISTI

BEENOMIX è costituito da una aggregazione (ATS) di due imprese apistiche lombarde di rilievo e da un'istituzione scientifica dell'Università degli Studi di Milano:

- **Melyos s.s.a. Capofila della ATS appositamente costituita e guidata da Elio Bonfanti**
- **Le Api di Spino di Umberto Mandelli**
- **Dipartimento di Medicina Veterinaria UNIMI con un gruppo di ricerca composto da: Giulio Pagnacco, Giulietta Minozzi, Elena Facchini, Rita Rizzi e Paola Crepaldi**





NECESSITÀ AZIENDALE



Il progetto nasce dalla necessità di queste due aziende apistiche di avere a disposizione **uno strumento scientifico** che permetta di elaborare e condurre un **piano di selezione** sulle proprie regine



NECESSITÀ DI REGINE PERFORMANTI



Il cambiamento climatico, la pressione sanitaria dovuta a Varroa, la globalizzazione che comporta una competizione mondiale anche nel settore apistico: **molti fattori richiedono agli apicoltori di avere api regine valide, performanti, in grado di difendersi da patologie e parassiti e di rispondere ai bisogni produttivi attuali.**

La selezione massale non è abbastanza efficace nel rincorrere questi cambiamenti e nel soddisfare le esigenze dell'**apicoltura da reddito**.

Lo strumento migliore è **un piano di miglioramento genetico** basato su:

- ✓ Una precisa misurazione dei fenotipi
- ✓ Un rigoroso controllo degli accoppiamenti mediante Stazione di Fecondazione Isolata
- ✓ Un sistema scientifico per l'elaborazione dei dati e la stima dei Valori Genetici (EBV)



NECESSITÀ DI TUTTO IL COMPARTO APISTICO ITALIANO

- Possiamo tranquillamente affermare che il miglioramento del proprio materiale genetico corrisponda ad una necessità generale nel panorama italiano degli allevatori di api regine.
- In Italia stanno finalmente nascendo diversi progetti di selezione (es. AIAAR - Italian Queens)
- L'obiettivo è recuperare una situazione di stallo che dura da troppo tempo nel nostro paese, per **essere competitivi con altre realtà europee che invece hanno INVESTITO in questa direzione da molti decenni.**



- Gli allevatori austriaci e tedeschi di **Carnica** hanno schemi di selezione e stazioni di fecondazione associative che durano dai primi del '900.
- L'approccio selettivo degli allevatori di api **Buckfast** ha ottenuto risultati eccellenti e si è diffuso rapidamente tra i professionisti di tutto il mondo.



NECESSITÀ DI INNOVAZIONE: LA GENOMICA PER IL RICONOSCIMENTO RAZZIALE

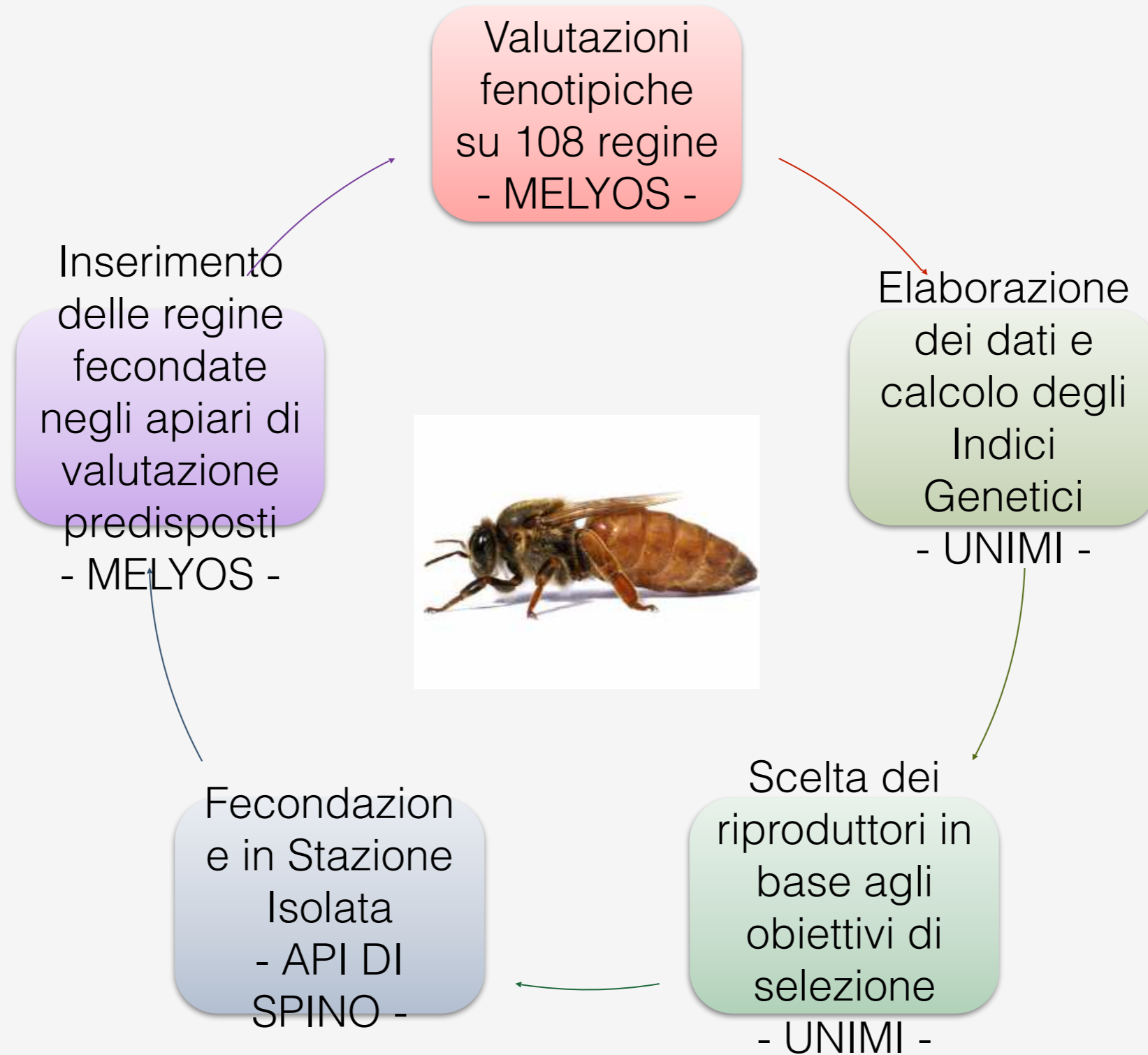


Un aspetto di interesse generale che il progetto ha sviluppato è stato affiancare **l'analisi del dna** all'analisi morfometrica per distinguere le sub-specie di api presenti sul territorio italiano.

Da oggi gli apicoltori italiani e le associazioni del settore hanno uno strumento valido, moderno ed efficiente per riconoscere la sub-specie di appartenenza delle proprie api.

I risultati delle analisi effettuate su api campionate in tutta Italia saranno resi pubblici durante l'incontro di presentazione previsto a:
APIMELL – Piacenza
01/03/2019 Ore 15.00

SINTESI DEL LAVORO





MELYOS: APIARI DI VALUTAZIONE



L'azienda **Melyos** si è occupata della gestione di due apiari di valutazione in cui 108 regine ogni stagione sono state sottoposte a test per la misurazione dei fenotipi sottoposti a selezione:

1. Produzione di miele
2. Comportamento igienico (HB)
3. Inclinazione alla sciamatura
4. Docilità
5. Tasso di incremento della popolazione di Varroa



MELYOS: ULTERIORI VALUTAZIONI NEGLI APIARI DESTINATI ALLA PRODUZIONE DI MIELE



Il materiale genetico risultante dalla selezione viene utilizzato anche negli apiari destinati alla produzione di miele, dove è possibile avere ulteriori preziose informazioni sul comportamento e sulla performance delle diverse linee.



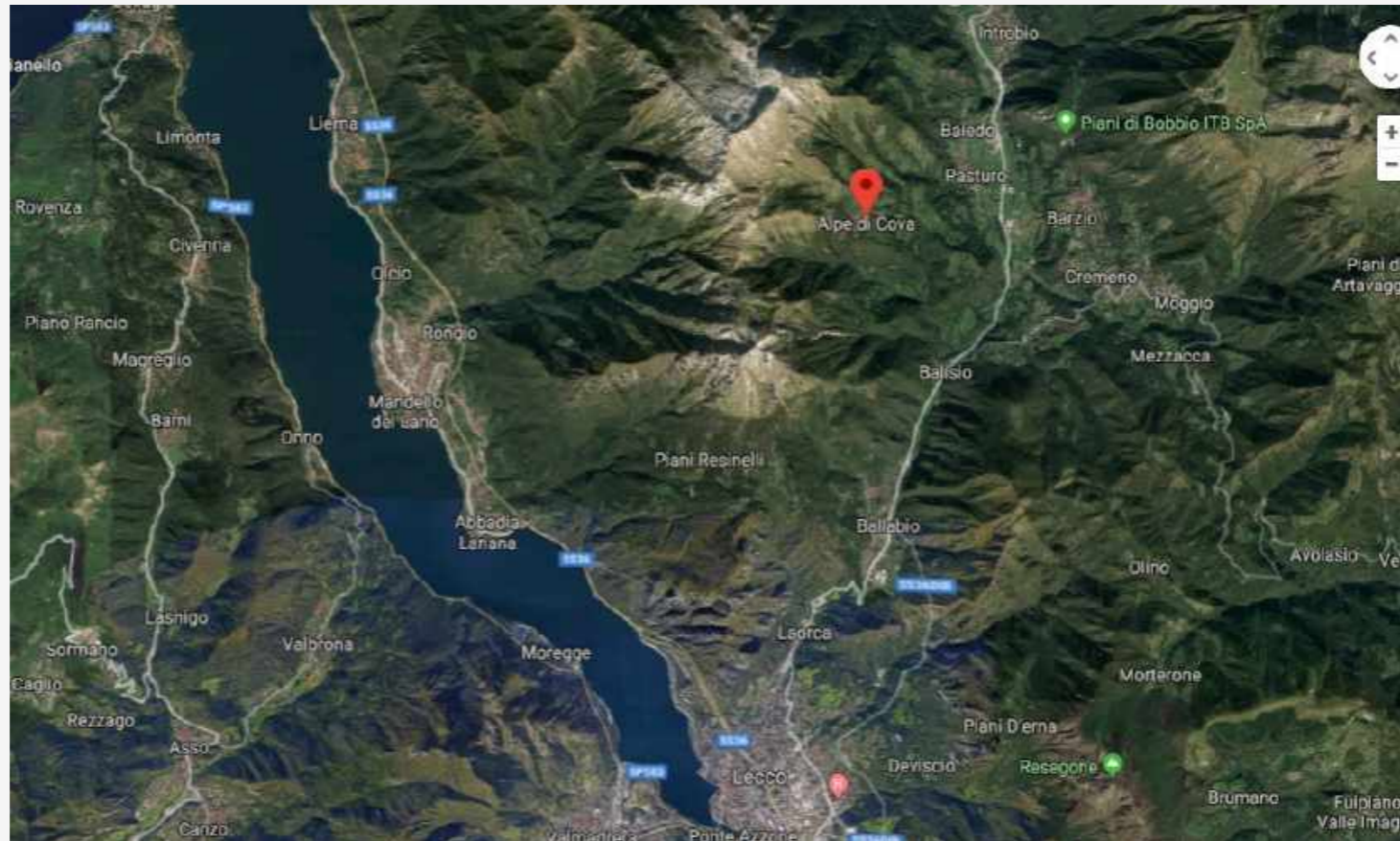
API DI SPINO: FECONDAZIONI IN STAZIONE ISOLATA



L'azienda **Le Api di Spino** si è occupata della gestione della Stazione di Fecondazione Isolata, grazie alla quale abbiamo ottenuto ogni anno le regine a fecondazione controllata da inserire negli apiari di valutazione.



SCelta DELLA STAZIONE DI FECONDAZIONE



1. Luogo di scarso o minimo interesse apistico
2. Coinvolgimento dell'ATS locale per la verifica in anagrafe
3. Facilmente raggiungibile
4. Verifica della eventuale presenza di fuchi alieni:
 - A) Trasporti di popolazione Carnica certificata
 - B) Trasporto di sole regine vergini



1. Inserimento del favo maschile a calendario e monitoraggio
2. Trasporto in stazione prima dello sfarfallamento dei fuchi
3. Nutrizioni di mantenimento della covata maschile
4. Controllo periodico della deposizione maschile
5. Eventuale orfanizzazione per le fecondazioni tardive



PREPARAZIONE DEI NUCLEI DI FECONDAZIONE

- Traslarvo dalle 6 linee femminili per la produzione delle celle
- Preparazione di pacchi d'ape sfucati per il riempimento degli Apidea
- Trasporto dopo 48 ore a distanza di circa due settimane dal trasporto dei fuchi
- Raccolta dopo 21gg
- Selezione delle regine da utilizzare osservando la buona deposizione
- Tracciabilità delle linee dalla cella alla regina





ORDINANZA COMUNALE



COMUNE DI PASTURO

Piazza Vittorio Veneto 13 – 23818 Pasturo (Lc) – Tel. 0341/919.705 – Fax 0341/955.591
E-mail: info@comune.pasturo.lc.it – internet: www.comune.pasturo.lc.it
Codice fiscale 83006950139 – Partita IVA 01268650130
POLIZIA LOCALE
email: poliziale@comune.pasturo.lc.it

Ordinanza n. 26/2018

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO

VISTA la Legge 24 Dicembre 2004, n.313 (Disciplina dell' Apicoltura).

DATO ATTO che tale Legge all' art. 1 recita quanto segue: la presente Legge riconosce l' apicoltura come attività di interesse nazionale utile per la conservazione dell' ambiente naturale, dell' ecosistema e dell' agricoltura in generale ed è finalizzata a garantire l' impollinazione naturale e la biodiversità di specie apistiche.

VISTA l' esistenza di analoghe , seppur rare, iniziative volte a favorire la selezione in campo apistico:

VISTO il progetto "INNOVAZIONE IN APICOLTURA; LA GENOMICA PER LA SELEZIONE E LA BIODIVERSITA' (BEENOMIX) finanziato da Regione Lombardia nell' ambito del PSR 8operazione 16,2,01) che propone la costituzione entro il Comune di Pasturo di un sito destinato alla fecondazione in selezione delle api regine vergini, sito individuato meglio nella mappa allegata al presente atto.

CONSIDERATA l' opportunità di una tale iniziativa che costituisce un fatto innovativo e migliorativo per la selezione in apicoltura.

CONSIDERATA la vocazione naturalistica della località scelta e il valore culturale ed economico della costituzione di un sito di fecondazione protetto con valenza, in prospettiva, anche per gli apicoltori della Valsassina.

RICHIAMATA la nota dell' ATS Brianza del 09-05-2018 acquisita al protocollo comunale 2423 del 11-05-2018 con la quale veniva espresso parere favorevole all' emanazione di tale provvedimento.

VISTO l' art. 50 del D.L. 267/2000.

ORDINA

che nell' area di seguito definita e delimitata (come da mappa allegata) non possono essere introdotte con nomadismo o comunque detenute e allevate famiglie di api diverse da quelle del citato progetto BEENOMIX

DISPONE

che la trasgressione alla presente ordinanza sarà punita applicando le sanzioni amministrative previste dalla legge.

Che le funzioni di vigilanza e controllo sull' osservanza della presente ordinanza sono esercitate dal servizio di Polizia Locale e dal servizio Veterinario dell' ATS.

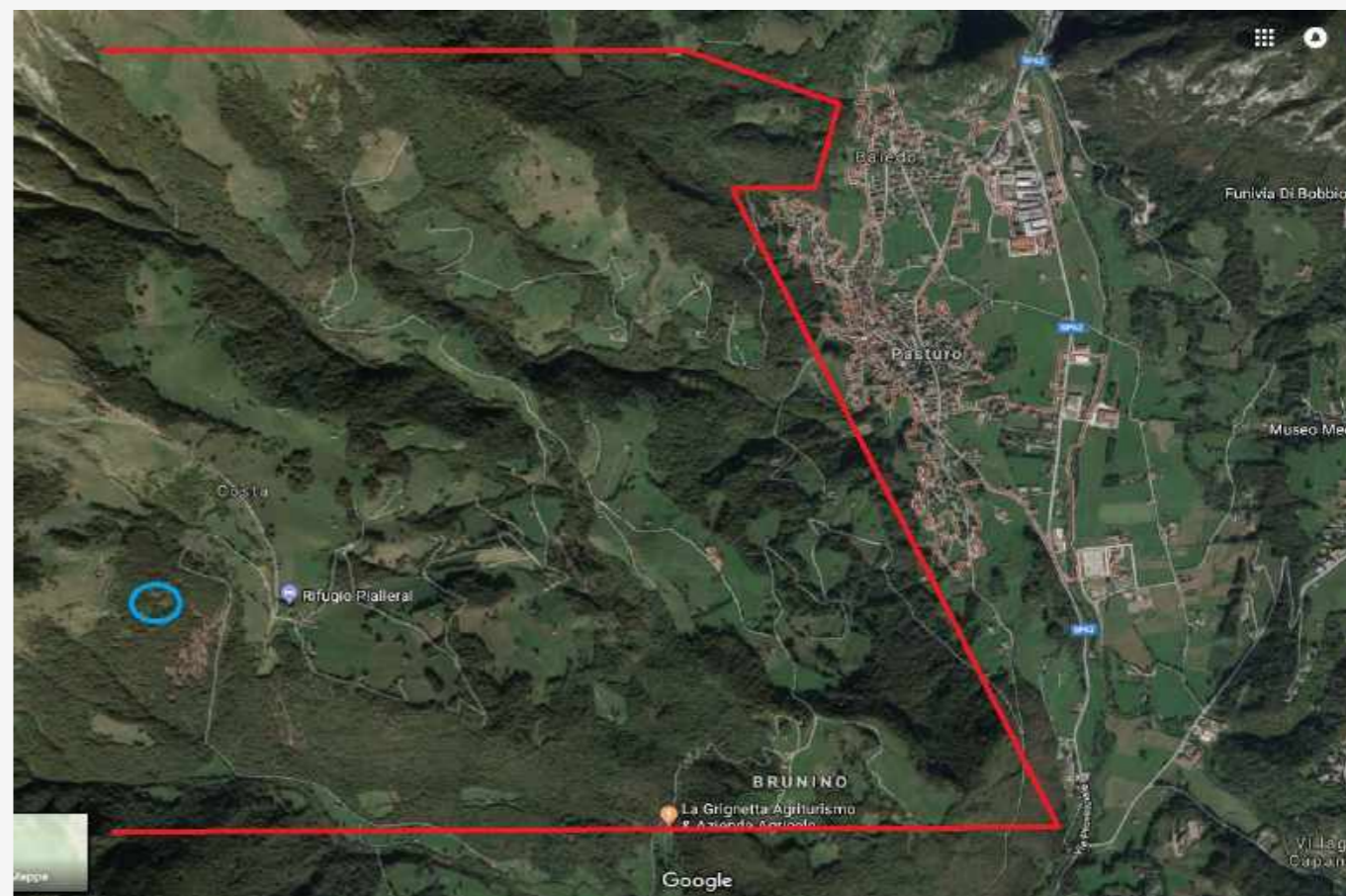
Di trasmettere copia della presente Ordinanza all' ATS Brianza.

La presente sarà resa estensibile mediante affissione all'Albo Pretorio on-line del Comune.

Dalla Sede, 03-06-2018

IL SINDACO

F.to Agostoni Guido





COLLABORAZIONE CON GLI APICOLTORI LOCALI

LOCALI

Posizionamento di griglia escludiregina per escludere ogni intromissione da parte di fuchi estranei





L'UNIVERSITÀ



La selezione in ambito apistico richiede competenze multidisciplinari a diversi livelli.

Oltre a solide competenze di campo messe a disposizione dalle aziende apistiche, un team scientifico apporta contributi di fondamentale importanza:

- Elabora lo **schema di selezione**
- Affianca l'apicoltore nella rilevazione dei **fenotipi** più complessi
- Si occupa dell'elaborazione **statistica** dei dati
- Utilizza la **genomica** per studiare le relazioni di somiglianza tra ed entro popolazioni



UNIVERSITÀ DEGLI STUDI
DI MILANO



QUALITÀ DELLE REGINE





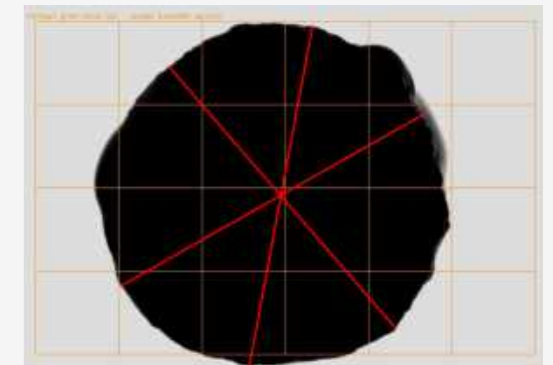
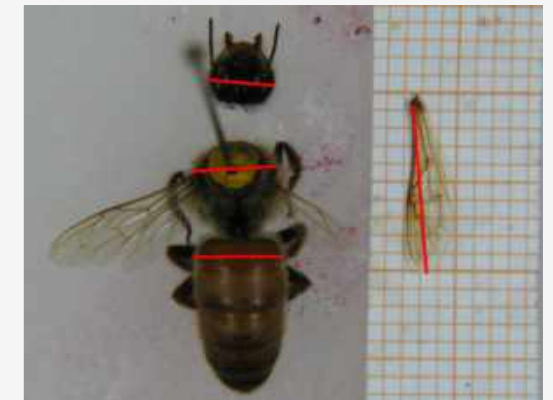
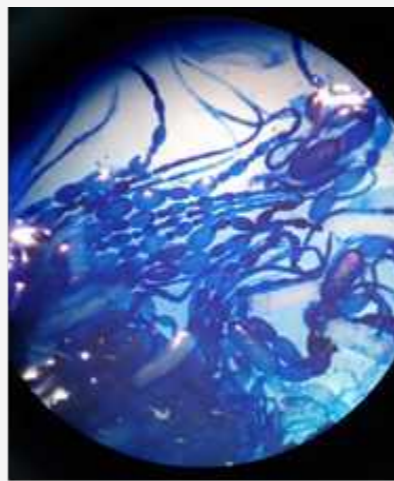
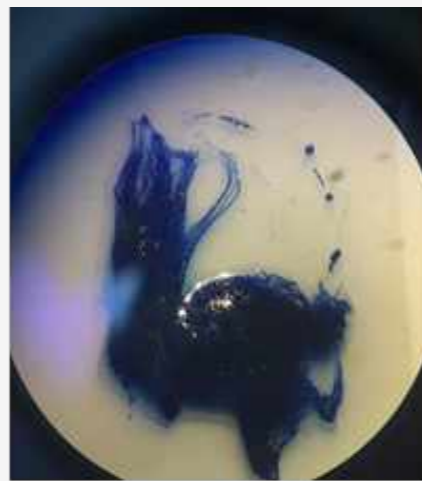
QUALITÀ DELLE REGINE

La regina è il più importante individuo della colonia
Le sue caratteristiche influenzano direttamente
coesione della famiglia, salute e produzione

Abbiamo misurato alcuni tratti che potrebbero essere
utili per indicare la sua qualità



- Peso
- Larghezza di testa, torace e addome
- Lunghezza dell'ala anteriore dx
- Numero di ovarioli
- Dimensione della spermatheca





QUALITÀ DELLE REGINE

Statistiche descrittive tratti misurati

Tratto	Unità	N	Media	Dev std	CV (%)
Peso	mg	147	195.90	19.84	10.1
Larghezza testa	mm	147	3.67	0.18	4.9
Larghezza torace	mm	147	4.67	0.26	5.6
Larghezza addome	mm	147	4.80	0.21	4.4
Lunghezza ala	mm	147	10.07	0.62	6.2
Diametro spermateca	mm	147	1.32	0.18	13.6
Numero di ovarioli	n	147	141	25	17.9



SELEZIONE IN APICOLTURA: UNO SGUARDO AI COSTI

Per cominciare un lavoro di miglioramento genetico sulle proprie api è necessario che un'azienda possieda alcuni prerequisiti strutturali ben definiti, maturati in anni di lavoro:

- ✓ Una struttura produttiva capace di produrre regine in modo razionale ed efficiente
- ✓ Una struttura produttiva specializzata nella produzione di miele
- ✓ La disponibilità di una stazione di fecondazione isolata ad uso esclusivo aziendale
- ✓ La possibilità di utilizzare l'inseminazione strumentale
- ✓ La presenza di manodopera specializzata nell'allevamento e nella corretta rilevazione dei fenotipi
- ✓ Una genetica di partenza già preselezionata, di provenienza interna o acquistata
- ✓ La possibilità di collaborare con un istituto scientifico che si occupi del calcolo degli indici genetici





I COSTI DELLA SELEZIONE

Ipotizzando che un'azienda sia arrivata a regime in termini di infrastrutture e know-how, possiamo ipotizzare i seguenti costi ordinari, al netto degli ammortamenti:

<i>Manodopera e materiali per rilevazione fornitrici su 108 alveari</i>	<i>€ 16.500</i>
<i>Produzione di 150 regine in stazione isolata</i>	<i>€ 4.500</i>
<i>Elaborazione dati e calcolo EBV</i>	<i>€ 3.000</i>
<i>Manodopera e materiali per predispersione apiari e spese generali</i>	<i>€ 3.000</i>
TOTALE	€ 27.000
<i>Costi € / regina</i>	<i>€ 250,00</i>



PROSPETTIVE DI LAVORO

Oltre ai costi ordinari riferiti ad una singola stagione è davvero difficile stimare **i costi reali** di tutto il lavoro preparatorio e di progressiva acquisizione di competenze e materiali necessari a questa attività.

Nel nostro paese nessuna azienda ha un fatturato basato esclusivamente sull'allevamento di regine e tantomeno sulla selezione.

In altri paesi europei esiste invece la figura del **breeder**: un apicoltore specializzato nella selezione, che spesso lavora in collaborazione con altri colleghi o nell'ambito di un'associazione.

A livello aziendale crediamo che gli sforzi vadano concentrati su alcuni aspetti prioritari:

- **Acquisire competenze sempre più specializzate**
- **Costruire relazioni di partnership con istituti scientifici**
- **Tenerci aggiornati sulle novità provenienti dall'estero e dal mondo della ricerca**

TAKE HOME MESSAGE





MESSAGGIO DA PORTARE A CASA

- Controllare gli accoppiamenti
- Registrare le parentele
- Misurare i fenotipi in modo razionale
- Analizzare i dati
- Selezionare i riproduttori

*Grazie per
l'attenzione*

