

# **Progetto Beenomix**

# La Selezione di *Apis mellifera,* Modello e Prospettive

Piacenza Apimell 2019
1 Marzo 2019
Convegno finale del progetto
Giulio Pagnacco













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

Programma di Sviluppo Rurale 2014 - 2020



#### **Premessa**

Questa presentazione illustra lo schema selettivo che è stato messo a punto dai partner della ATS del **Progetto BEENOMIX** (5.X.2016 – 4.IV.2019; PSR operazione 16.2.01)

Nei due anni di progetto lo schema è stato progressivamente affinato, ma tuttora non possiamo dire che sia del tutto a regime

Al termine sarà brevemente illustrata l'estensione dello schema in una nuova proposta di finanziamento: **Progetto BEENOMIX 2.0** (PSR 16.1.01 GO PEI)



#### Lo schema selettivo BEENOMIX

Uno schema selettivo è l'insieme di azioni finalizzate a raggiungere celermente gli obiettivi di selezione scelti

Con questo progetto abbiamo puntato a migliorare la **quantità di miele** (1) e il **comportamento igienico** (0,4) delle api escludendo *famiglie aggressive e sciamanti* 

Lo schema selettivo (BEENOMIX) lavora sulla componente <u>sia femminile che maschile</u> utilizzando un <u>sito di fecondazione controllata (SFC</u>) dove i fuchi provengono da famiglie (*DPQ*, *Drone-producing Queen*) con precise caratteristiche genealogiche: <u>la componente</u> paterna è quindi tracciabile.



#### Lo schema selettivo BEENOMIX

È un modello è applicabile

da qualsiasi breeder con le necessarie capacità

<u>a qualsiasi base razziale</u>, ad es. *Ligustica, Carnica* o tipi genetici (TG) ottenuti da meticciamento selettivo di varia origine (*creazione di nuova biodiversità*)

<u>Uno schema selettivo è un mezzo</u> per raggiungere un obiettivo. <u>L'obiettivo è definito dai caratteri che si vogliono selezionare e dalla relativa enfasi attribuita a questi</u>.

Ogni breeder può lavorare sulla base razziale e con gli obiettivi che preferisce



Lo schema prevede una ciclicità biennale:

- Anno 1: misurazione dei fenotipi di 108 famiglie figlie di 6 madri selezionate
- Anno 2: selezione delle migliori 6 su 108 e produzione da queste di nuove 108 regine vergini, VQ (18 per madre) e loro <u>fecondazione</u> nel SFC (Pialeral, LC)



Nel nucleo in selezione <u>si alternano due gruppi</u> (A e B): nell'anno in cui il gruppo A misura i fenotipi, quello B seleziona e feconda le nuove VQ.

Quindi complessivamente le famiglie in selezione sono 108 + 108 = 216 nell'arco di 2 anni.

	Gruppo A	Gruppo B
anno 1	misurazione	selezione
anno 2	selezione	misurazione
anno 3	misurazione	selezione
anno 4	selezione	misurazione



Alla fine dell'anno in cui si misurano i fenotipi (supponiamo gruppo A) viene anticipata la scelta del **maschio** (famiglia eccellente).

Da questa famiglia <u>si producono 100 VQ</u> figlie che vengono subito fecondate in Pialeral.

La fecondazione nel SFC non è tassativa (siamo a fine stagione), serve solo a dare maggiore omogeneità alle 100 famiglie che verranno prodotte e valutate nell'anno successivo.



Le 100 famiglie figlie del «maschio» del gruppo A vengono valutate insieme alle 108 famiglie del gruppo B e tra queste selezionate le migliori **15 su 100**.

Queste 15 costituiranno le **Drone-producing Queens**, DPQ, attive in Pialeral nell'anno seguente in cui verranno fecondate le VQ del gruppo B

I due gruppi sono pertanto <u>integrati in un'unica</u>

<u>popolazione</u> il «maschio» scelto nel gruppo A feconda

(attraverso le DPQ sue figlie) le VQ selezionate nel gruppo

B e viceversa.



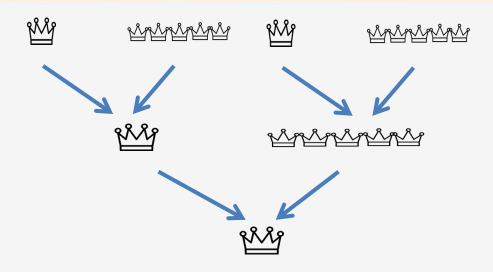
Dal «maschio» selezionato si allevano quindi figlie (le 15 DPQ) che saranno i «padri» delle future api. I fuchi prodotti da queste sono di fatto pacchetti di spermatozoi identici.

I «padri» sono un gruppo di **Q** sorelle indicati spesso come *dummy father*. In questo modo il pedigree di un nuovo individuo può essere tracciato per via materna e paterna.

Assumendo che una VQ venga mediamente fecondata da **D** fuchi prodotti da questo *dummy father*, è possibile calcolare la parentela degli individui nel pedigree.



# Il pedigree



Quindi, il pedigree di ogni regina può essere ricostruito con una madre e un «padre virtuale» secondo uno schema che si ripropone costante in ogni generazione

Nel SFC i fuchi (spermatozoi) sono prodotti da **Q** DPQ tra loro sorelle (il padre virtuale) la cui madre (nonna paterna) è stata a suo tempo analogamente fecondata in un SFC.



## Piccola digressione nella Carnica

Nel universo carnico è attivo un sistema collaudato di SFC dove si assume che operino  $\mathbf{Q} = 8$  DPQ e che il numero di fuchi fecondanti sia  $\mathbf{D} = 12$ .

In questo modo è possibile definire che il contributo del «dummy father» nel pedigree è **0,367** anziché 0,5 (come nel caso della madre)

Tutta la struttura famigliare ne discende di conseguenza. Ad es.

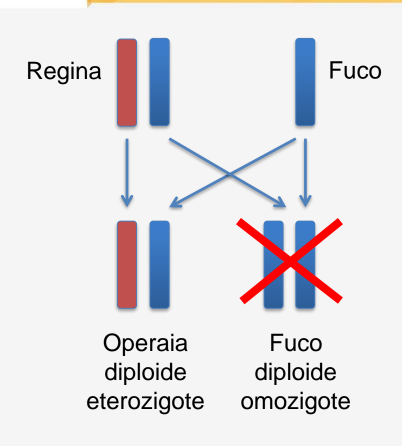
La parentela tra due regine figlie della stessa madre fecondata in stazione è **0,40 (FS = 0,50)** 

La parentela tra due regine figlie di madri diverse, ma fecondate nello stesso SFC è **0,12 (HS = 0,25)** 

La struttura famigliare determina una Matrice di Parentela che viene inclusa nel calcolo degli indici BLUP (Beebreed)



#### Determinazione del sesso



La determinazione del sesso è regolata dal *Sex determination locus* (SDL) e dal Complementary sex determiner (CSD), loci complessi con un ricco polimorfismo:

- Gli individui eterozigoti per SDL evolvono in femmine normali
- Gli individui omozigoti evolvono in maschi, ma le operaie divorano la larva

La **selezione naturale** tende a incrementare il numero di alleli perché la vitalità della covata è maggiore. Una **selezione artificiale** intensa può però ridurne il numero



15 DPQ producono fuchi (spermatozoi) che potenzialmente trasmettono 30 alleli diversi.

Ma le 15 DPQ sono figlie di un'unica regina scelta con funzione di maschio.

Se questa aveva alleli **A** e **B** al *locus SDL* ed era sta fecondata da 12 fuchi (con alleli tutti diversi al *SDL*, **C1**, **C2**, **C3**..., **C12**), sono possibili 24 genotipi diversi nelle DPQ

Regina	C1	C2	C3	C4	C5	C6	<b>C7</b>	C8	C9	C10	C11	C12
Α	A/C1	A/C2	A/C3	A/C4	A/C5	A/C6	A/C7	A/C8	A/C9	A/C10	A/C11	A/C12
В	B/C1	B/C2	B/C3	B/C4	B/C5	B/C6	B/C7	B/C8	B/C9	B/C10	B/C11	B/C12

È in corso la messa a punto di un test genetico che permetta la scelta di 15 DPQ su 100 con genotipi tutti diversi al locus SDL



#### Produzione in selezione

Le 15 DPQ attive in Pialeral ogni anno fecondano 478 VQ:

- 108 VQ della futura selezione femminile
- 100 VQ della futura selezione maschile
- 270 VQ per la rimonta biennale delle famiglie in produzione commerciale

Assumendo un tasso di fecondazione del 65% le VQ da portare in Pialeral ogni anno non saranno 478, ma circa 750.

Ogni VQ richiede circa 100 fuchi maturi e una DPQ ben gestita ne mantiene circa 2.000 per la maggior parte della stagione Quindi 15 DPQ × 2.000 fuchi = 30.000 fuchi attivi → 300 fecondazioni.

Le 750 VQ potranno essere agevolmente fecondate in Pialeral in 3 cicli di raccolta successivi di 3 settimane ciascuno.



# Fin qui la SELEZIONE...

Questo schema selettivo BEENOMIX è molto più efficiente di uno schema che sceglie solo le madri e lascia le VQ alla fecondazione casuale.

Il progresso genetico ( $\Delta G$ ) è circa <u>3 volte maggiore</u> con questo schema rispetto allo stesso schema senza il SFC

Uno schema selettivo come questo può lavorare su un tipo genetico definito (ad es. *Ligustica* o *Carnica*), oppure su una particolare «selezione» di queste razze, o su un tipo genetico «nuovo» con un'origine anche sintetica (*creazione di nuova biodiversità*)



# Normativa recente in fatto di riproduzione e biodiversità

Regolamento UE 1012 del 8 Giugno 2016 Recepito col Decreto Legislativo n. 52 del 11 Maggio 2018

#### Definizione di «Razza»:

popolazione di animali sufficientemente uniforme per essere distinta da altre della stessa specie da uno o più gruppi di <u>allevatori</u> che hanno stabilito di iscrivere tali animali in un LG...

Il D.lg. 52 (articolo 1) individua i **principi fondamentali della disciplina relativa alle condizioni zootecniche e genealogiche applicabili alla riproduzione animale**... per perseguire la corretta gestione del patrimonio genetico delle razze zootecniche nei settori della:

- Riproduzione
- Selezione
- Ricostituzione
- Creazione di nuove razze
- Conservazione della biodiversità zootecnica

Il decreto si riferisce a Bovini Bufalini, Ovini, Caprini, Suini ed Equini



#### Esempi di ricostruzione:

- Suino Nero di Parma
- Pursè Negar
- Asino Pantesco
- Cavallo di Persano

#### Esempi di creazione di nuova biodiversità

- Brangus (dal 1932)
- Haflinger
- Gentile di Puglia
- Suini ibridi commerciali
- Pecore Assaf.e (Frisona Bavarese x Awassi) dal 1955

Tutte le razze domestiche di ogni specie non originano direttamente dalla «creazione», ma sono il risultato di **selezione e meticciamenti in continua evoluzione nel tempo**.

Il genoma di tutte le razze è continuamente plasmato dalla selezione artificiale in ragione delle necessità produttive e di allevamento



# SECONDA PARTE: la moltiplicazione In purezza e i suoi problemi

Se un SFC è fondamentale per la selezione di un apicoltore (o di un gruppo di apicoltori), il problema si pone quando è necessario fecondare migliaia di regine da destinare alla commercializzazione. E queste regine devono essere «certificate» come appartenenti ad un determinato TG

È necessario quindi controllare anche questi accoppiamenti in un'Area di Accoppiamento (ADA) in cui i fuchi siano del TG desiderato.

In mancanza di un'ADA, l'accoppiamento in ambiente espone al rischio di ibridazioni con fuchi di TG diversi da quello desiderato

SFC → Selezione

ADA → Accoppiamento «in razza»



# Uno sguardo al futuro...

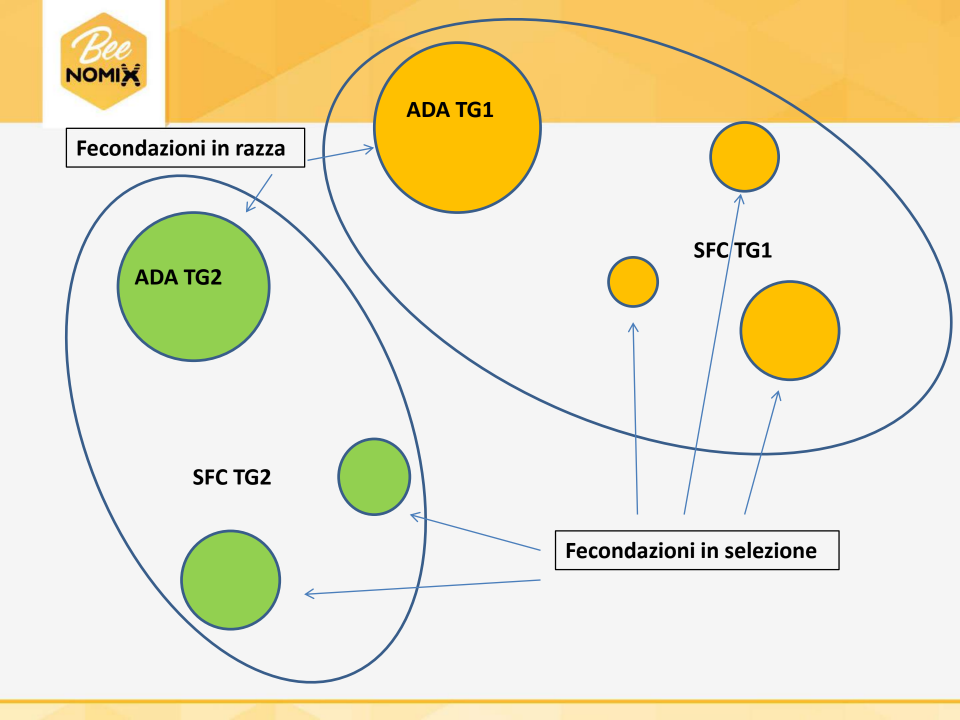
Ogni ADA deve garantire la **fecondazione in purezza per un preciso TG** ed essere quindi <u>un servizio disponibile ad ogni apicoltore che vuole fecondare le VQ della sua selezione</u>

Le DPQ presenti nell'ADA dovrebbero essere **molto più numerose** di quelle presenti in un SFC in modo da garantire la fecondazione anche di migliaia di VQ.

Un'ADA deve avere una dimensione definita e <u>un perimetro</u> <u>controllabile</u>. Una dimensione troppo ampia (come una Provincia o una Regione) impedisce un reale controllo del nomadismo

Un'ADA è simile a un SFC, ma con più DPQ.

Non viene garantito il pedigree (non fa selezione), ma viene garantito il TG (conservazione)





## Uno sguardo al futuro... lontano

Il TG presente in un'ADA, ossia il TG delle DPQ che la popolano di fuchi, può **coincidere con una razza** o sottospecie (ad es. *Apis m.* Ligustica).

Ma può essere anche una particolare «selezione» di una data razza. Ad es. Ligustiche selezionate per colore e docilità, oppure Ligustiche selezionate per HB, oppure per produzione di miele...

Può addirittura essere una «selezione nova» di un TG sintetico con particolari pregi produttivi (nuova biodiversità)

Ogni produttore di regine può portare le sue VQ alla fecondazione nell'ADA più coerente con le sue finalità produttive

Ma può anche fecondarle con fuchi di «selezioni» diverse o anche di razze diverse per valorizzare l'eterosi delle famiglie



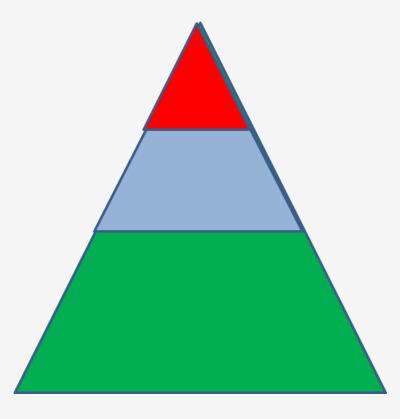
#### Uno sguardo al futuro... lontanissimo

Ogni breeder affina quindi a casa sua la selezione del **suo TG preferito** grazie a un SFC di suo esclusivo uso.

- Un gruppo di breeder (al limite un'associazione di apicoltori) con selezioni simili gestiscono un'ADA popolata da fuchi di quel TG.
- Sarà loro compito fornire le DPQ necessarie
- Qui vengono fecondate le VQ destinate alla commercializzazione (marcate in modo riconoscibile).
- Gli apicoltori commerciali (non breeder) rinnovano le loro regine acquistando VQ fecondate in ADA.
- Le razze autoctone o particolari «selezioni» di queste sono garantite dal rischio di erosione genetica. Solo l'hobbista che lascia fare alla natura è esposto a questo rischio. Ma questo non impatta sulla conservazione in purezza di tutti i TG.



# La piramide degli allevatori



Breeder, selezionano in SFC, moltiplicano in ADA, vendono regine fecondate in ADA ai

Commerciali che producono miele e acquistano regine ADA dai breeder.

Hobbisti e altri possono acquistare regine ADA oppure lasciano fare alle api.

Un apicoltore capace può sviluppare senza problemi le prime due funzioni.



#### Virtuose ed utili conseguenze

Breeder e commerciali che utilizzano TG diversi possono convivere uno accanto all'altro sullo stesso territorio perché non hanno VQ da fecondare nel territorio. Le fecondazioni avvengono solo nei SFC o in ADA.

Anche il nomadismo può essere praticato senza restrizioni

I breeder possono valorizzare con «selezioni» diverse ogni nicchia della variabilità genetica della specie. Possono esplorare anche combinazioni eterotiche senza che la conservazione dei TG sia compromessa.

C'è tutto lo spazio per una <u>valorizzazione commerciale a</u> 360° fondata sulla qualità delle «selezioni» prodotte.



#### **BEENOMIX 2.0**

Col progetto **BEENOMIX 2.0** proponiamo di creare questo modello per una <u>apicoltura di precisione</u> del futuro.

Verrà creata un'ADA a disposizione degli apicoltori che vi vogliano fecondare le loro VQ.

L'ADA sarà in Lombardia (BS), attiva dal 2020 e popolata da fuchi di un *TG di sintesi (Beenomix*) prodotti da 36 DPQ.

La selezione di questo TG punterà su **produzione** e **comportamento igienico** con alcune novità in relazione alla mitigazione gli effetti sfavorevoli dei cambiamenti climatici in corso (produzione per ape, longevità, stop invernale di covata)



#### Malga Pom del Pin (750 m): un'ADA perfetta





#### **Due conclusioni**

Puntare esclusivamente sulla «purezza raziale» di un TG senza preoccuparsi di renderlo competitivo attraverso una attività selettiva rigorosa è una battaglia di retroguardia.

Sarà il mercato a decretare che più della nobiltà del nome <u>conta</u> <u>la qualità</u>...

Andrebbe infine comunque risolto una volta per tutte il problema del **riconoscimento razziale** di un individuo (morfometria alare/tergiti, pannello di SNP, mtDNA ...

... Sebbene l'orientamento UE per le altre specie domestiche sia sempre più orientato ad una <u>riconoscimento culturale</u> più che biologico.





