

CONAPI - MIELIZIA

Dove sta andando il miele biologico

*Le problematiche della produzione del miele biologico
viste dalla parte del produttore*



CONAPI
coltivatori
di biodiversità





CHI SIAMO?



Nostra cooperativa

CONAPI ...

- ❖ ... è un **Consorzio Nazionale Apicoltori** fondata nel 1979 a Bologna da nove giovani laureati determinati a scoprire l'affascinante mondo delle api
- ❖ ... ha **40 anni di esperienza** nel mondo del miele e dell'apicoltura
- ❖ ... è il **primo produttore di miele biologico** in **Italia** e in **Europa**; e la più importante **cooperativa di apicoltori in Europa**
- ❖ ... è la **filiera del miele italiano**: dalla produzione in campo fino al confezionamento di prodotti, anche a marca del distributore

Nostro patrimonio: i 600 apicoltori di CONAPI

e 5 miliardi di api

❖ Ad oggi, i **315 soci** (apicoltori singoli o aziende aggiornato a luglio 2020) rappresentano **600** apicoltori che condividono i principi di CONAPI

❖ Tra i **306 soci italiani** del CONAPI, si sono: **7 cooperative** e **3 associazioni**



❖ Gli **8 soci spagnoli** e l'unico **socio ungherese** rappresentano **l'apertura di Conapi** verso gli apicoltori europei che condividono i nostri principi



Nostro patrimonio: i 600 apicoltori di CONAPI

e 5 miliardi di api

- ❖ Per rispettare le tecniche dell'agricoltura biologica, gli alveari dei nostri apicoltori biologici sono collocati lontano da fonti di inquinamento e vicino a campi biologici
- ❖ Sono **129 i soci BIO italiani** e **4 gli spagnoli**
- ❖ Curiamo e tuteliamo **46.000 alveari biologici**, che rappresentano circa il **20% degli alveari biologici italiani**





ESSERE SOCIO, COSA SIGNIFICA?



Nostro patrimonio: i 600 apicoltori di CONAPI

e 5 miliardi di api

I **600 apicoltori** lavorano e partecipano alla vita della cooperativa, seguendo il **REGOLAMENTO INTERNO**, il documento condiviso che **garantisce** l'impegno che i nostri soci assumono per produrre un alimento di alta qualità e di eccellenza, sia a livello organolettico che chimico-fisico.

I nostri soci sono in maggioranza **apicoltori professionisti**, con un numero di alveari superiore alle **150 unità** e **conferiscono tutto il prodotto**.

La cooperativa:

- può orientare le scelte produttive, impegnandosi a valorizzare al meglio il prodotto,
- offre supporto e formazione,
- esercita un controllo sulla qualità e non pone limiti alla crescita dei soci.





IL NOSTRO RUOLO ISTITUZIONALE



Il nostro ruolo istituzionale



- Consapevoli dell'importanza delle api per il pianeta, siamo al loro fianco 365 giorni all'anno.
- ❖ Svolgiamo diverse azioni di sensibilizzazione per il pubblico: eventi, progetti ([link](#)), visite al nostro parco didattico, ...
 - ❖ Operiamo in sinergia con le autorità locali, regionali e nazionali in Italia e in Europa per spingere la promozione di un'agricoltura più sana e sicura per le api: BeeLife, BeeActive...
 - ❖ Collaboriamo con organizzazioni e associazioni internazionali apistiche come Apimondia



**PIEMONTE
EMILIA ROMAGNA
TOSCANA
ABRUZZO
CAMPANIA
BASILICATA
CALABRIA
SICILIA**

**SIAMO O.P. IN 8
REGIONI
E O.P. INTERREGIONALE**



LA NOSTRA GAMMA DI PRODOTTI



Nuova gamma biologica Mielizia BIO

Lanciata nel settembre 2019, la gamma biologica Mielizia Bio comprende:

- ❖ Miel
- ❖ Gelati
- ❖ Frollini
- ❖ Composte di frutta



Integratori alimentari: 100% naturali

Utilizzando i prodotti dei nostri alveari italiani abbiamo creato una gamma di **integratori alimentari biologici** per aiutarvi a dare al vostro corpo tutta **l'energia** di cui ha bisogno con pochi e preziosi ingredienti per una **concentrazione di energia naturale** per i momenti di sforzo fisico e mentale ma anche per darvi un rapido sollievo dal mal di gola e dalla tosse.

In bustine, spray, sciroppi o dolciumi, sono pronti a darvi proprio la spinta di cui avete bisogno





IL MERCATO



I nostri marchi



I nostri canali di distribuzione in Italia

I nostri prodotti biologici sono disponibili nei principali canali di distribuzione italiani:

❖ **supermercati:** Coop, Conad, Esselunga, Despar, ...

❖ **negozi specializzati:** Ecor
Natura Sì



I dati del mercato italiano

- Le vendite nel canale totale food valgono 150 milioni di euro (+ 12,1% rispetto all'anno precedente)
- Il miele BIO a valore in questo canale è pari al 14,5% e a volume è pari al 9,9% (in leggero calo rispetto all'anno precedente)
- Le vendite nel canale iper+super valgono 104 milioni di euro (+ 13,3% rispetto all'anno precedente)
- Il miele BIO a valore in questo canale è pari al 16,3% e a volume è pari all'11,5% (in leggero calo rispetto all'anno precedente)

Fonte: Nielsen anno terminante 14 luglio 2020

I nostri canali di distribuzione all'estero

Dal **2000** i nostri vari mieli e polline biologici italiani sono distribuiti in **Giappone**

Dal **2009** i nostri mieli e i nostri pollini biologici sono distribuiti nella più importante catena specializzata in **Francia**

Dal **2018** i nostri mieli sono distribuiti nella più importante GDO della **Svizzera**

Dal **2019** sviluppiamo nuovi progetti per i mercati del **Medio Oriente**, dell'**Europa** e degli **USA**



Le criticità produttive ...

Le problematiche produttive della apicoltura bio non sono dissimili da quelle riscontrate nell'apicoltura convenzionale.

Diverse sono, in alcuni casi, le risposte che l'apicoltore bio deve dare e maggiori sono i rischi e i costi che l'apicoltore bio deve affrontare.

- ❖ **Calo di produzione**
- ❖ **Cambiamenti climatici**
- ❖ **Pesticidi in agricoltura**
- ❖ **Fiori Fantasma**
- ❖ **Monocolture e Diserbo**

Le criticità produttive ...

- ❖ **Calo di produzione:** negli ultimi 20 anni si è assistito ad un significativo calo di produzione, divenuto insostenibile per alcune aziende negli ultimi 6-7 anni.
- ❖ **I cambiamenti climatici:** inverni caldi, gelate tardive, periodi di siccità prolungati etc. oltre a determinare una riduzione delle produzioni hanno causato una sempre crescente necessità di alimentare gli alveari.

Nutrizione in apicoltura bio

Ammessa solo quando la sopravvivenza della famiglia è a rischio e non anche come sostegno allo sviluppo della famiglia.

Costo alto della materia prima per alimentare.

Non è permesso l'utilizzo della nutrizione proteica.

Le criticità produttive ...

- ❖ **Pesticidi in agricoltura:** ripercussioni sia sulla salute delle api (avvelenamenti acuti e spopolamenti) sia sulla qualità dei prodotti (residui).

Collocazione degli apiari.

- Collocare gli apiari in zone in cui si pratica l'agricoltura biologica o interessate da flora spontanea
- In zone in cui vi sono coltivazioni a basso impatto ambientale
- Nelle aree di bottinatura non devono esserci hotspot ambientali ovvero potenziali fonti d'inquinamento
- Superficie di bottinatura di un alveare pari a 2600 ettari
- Difficoltà nel trovare postazioni
- Rischio di residui di pesticidi utilizzati in agricoltura nella cera con conseguente possibilità di sospensione della certificazione

Le criticità produttive ...

- ❖ **Fiori fantasma:** Cultivar che non producono nettare.
- ❖ **Monocolture e Diserbo:** Vigneti, nocioleti, mais. Deserto biologico totalmente inadatto alla vita delle api.

... e di mercato

- ❖ **Concorrenza sleale e frodi:** miele adulterato, miele estero adulterato e miele estero a basso costo.

Ulteriori elementi che determinano elevati costi della produzione bio

- ❖ Lotta alla varroa
- ❖ Personale qualificato

... per concludere

**L'apicoltura
biologica non può
fare a meno
dell'agricoltura
biologica.**

*Creazione, sostegno
e diffusione di una
coscienza critica al
consumo del miele.*



Grazie