



OSSERVATORIO
NAZIONALE
MIELE

Seminario Aggiornamento produttivo e di Mercato

23 aprile 2020 ore 16
Hangouts Meet

Argomenti trattati

- Lo stato della commercializzazione del miele prodotto nel 2019
- Il valore dei parametri attinente la produzione del miele:
 - PRODUZIONE RILEVATA: la produzione rilevata dalla rete di monitoraggio nel corso dell'anno
 - PRODUZIONE ATTESA O NORMA PRODUTTIVA: la media degli ultimi 5 anni
 - PRODUZIONE POTENZIALE: la produzione che si può raggiungere documentata dai picchi di produzione su base decennale
- Il valore della impollinazione con le diverse modalità in uso nei territori



**Stato di commercializzazione miele
2019**



Andamento di mercato: situazione dicembre 2019

- Scarsità di transazioni sul mercato all'ingrosso in fusti a causa della difficoltà a raggiungere accordi di prezzo nelle trattative di compravendita.
- Difficoltà nel rilevare il mercato all'ingrosso degli scambi in fusti e stimare un prezzo di mercato per i principali mieli.
- Fenomeni particolari quali il ritiro del miele con acconti minimi (1-2 euro/kg) e prezzi da trattare nei mesi successivi, la tendenza a ritirare mieli di tipologie diverse (monoflora e millefiori) ad un unico prezzo “a corpo”, situazioni di conto deposito senza definizione del prezzo finale e delle tempistiche di ritiro, notevoli dilazioni nei pagamenti.
- Tendenza a sostituire le vendite in fusti, tipiche del mercato all'ingrosso, con gli scambi in latte da 25 kg tra apicoltori o tra apicoltori e piccoli commercianti oppure a privilegiare la vendita al dettaglio.
- Giacenze di prodotto invenduto soprattutto nelle aziende medio-grandi che sono solite vendere tutta o parte della loro produzione agli invasettatori e non conferiscono a cooperative (fino al 70-80% della produzione 2019 al Sud, 40% al Nord??)

Andamento di mercato: prezzi medi dicembre 2019

Acacia: 7 -7,20 €/kg (fusto)

Agrumi: 5,00-5,20 €/kg (fusto)

Castagno: 5,00-5,50 €/kg (fusto) (monoflora con le maggiori difficoltà di vendita)

Tiglio: 5,00-6,00 €/kg (fusto)

Millefiori: 4,00-4,20 €/kg (fusto) al Sud, 4,50- 4,90 €/kg (fusto) al Nord

NOTE

Il prezzo del miele (€/kg) è inteso Franco Produttore I.V.A. inclusa. Il prezzo delle regine (razza ligustica) è inteso I.V.A. esclusa.

Il prezzo degli sciami è inteso I.V.A. esclusa e si riferisce a sciami su 5 telaini (di cui 3 di covata e 2 di scorte).

Il prezzo del servizio di impollinazione è riferito ad unità (alveare o nucleo) I.V.A. esclusa.

Andamento di mercato: gennaio-marzo 2020

- Sembrano permanere le criticità rilevate nei mesi precedenti con qualche eccezione
- In Sicilia si sono concluse alcune compravendite con il ritiro del prodotto in giacenza presso i magazzini delle aziende apistiche da parte degli invasettatori.
- I pochi prezzi delle transazioni rilevate dalla rete per quanto riguarda le vendite di miele in fusti da 300 kg, tipiche del mercato all'ingrosso, fanno supporre siano ancora presenti giacenze di prodotto del 2019 nei magazzini degli apicoltori.
- I range di prezzo rilevati da gennaio a marzo 2020:

Acacia convenzionale 7,15-7,60 €/kg (fusto) (partite 30-50 q.li)

Millefiori convenzionale 4,60 €/kg (fusto) al Nord, 4,00-4,20 €/kg (fusto) al Sud

Millefiori biologico 6,5 €/kg (fusto) acacia biologico, 8,8 €/kg (fusto) castagno biologico, 6,5-7 €/kg (fusto) (Piemonte e Lombardia)

Sulla ed eucalipto convenzionale a 5,5 €/kg (partite di 10 q.li o inferiori) (Calabria)

Miele di agrumi 5,00 e 5,20 €/kg (fusto), miele di sulla 4,00 e 4,20 €/kg (fusto) (Sicilia)

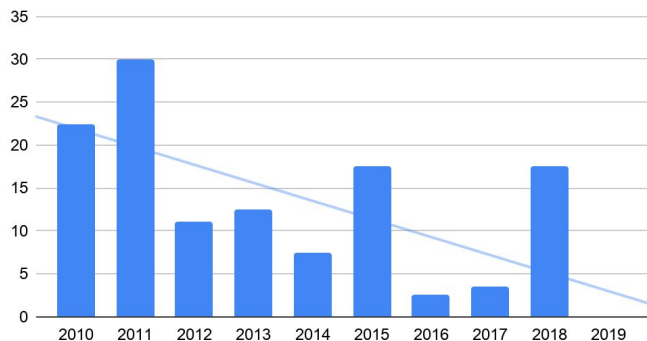


Andamento produttivo miele di acacia

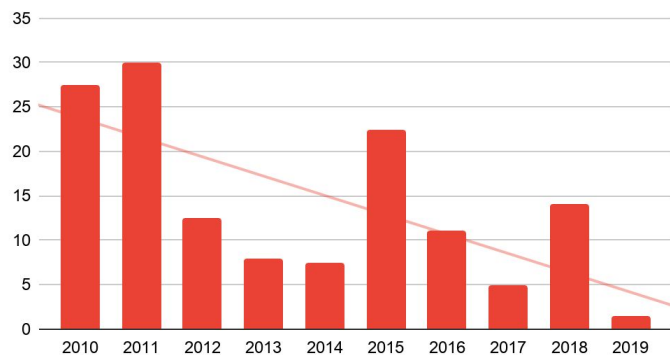
Produzione rilevata, attesa, potenziale

Andamento produttivo Acacia: area Nord-Ovest

Produzione rilevata acacia Piemonte 2010-2019



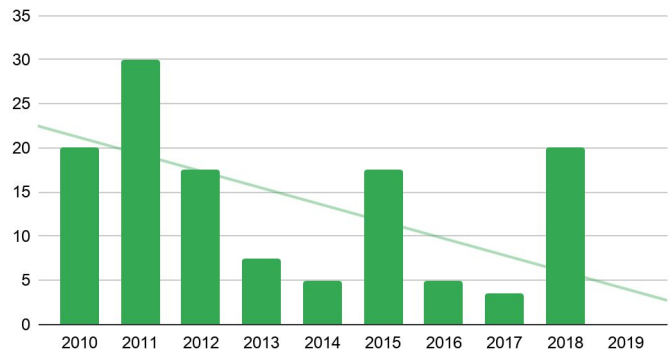
Produzione rilevata acacia Lombardia 2010-2019



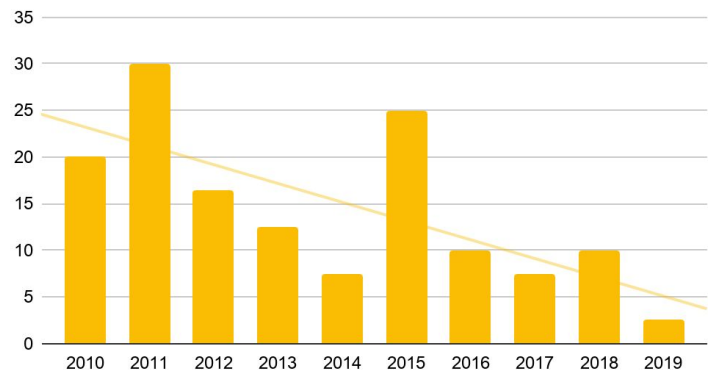
- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni importanti e tendenza decrescente
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2011 di 30 kg/alveare
 - **Media produttiva di 15 kg/alveare**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2015 e nel 2018 di 22,5 kg/alveare (Lombardia) e 17,5 kg/alveare (Piemonte)
 - **Media produttiva di 16-18 kg/alveare**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 25-30 kg/alveare va rivista alla luce delle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

Andamento produttivo Acacia: area Nord-Est

Produzione rilevata acacia Veneto 2010-2019



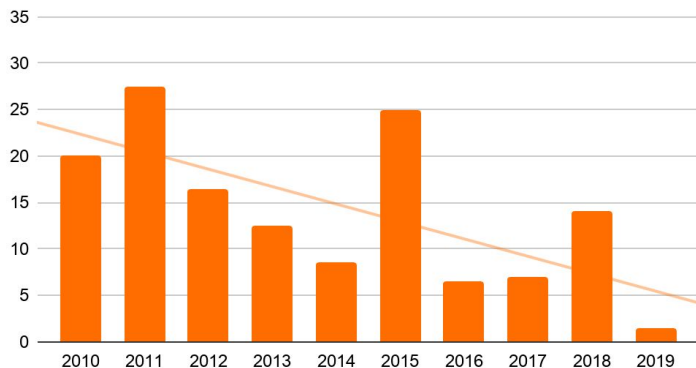
Produzione rilevata acacia Emilia Romagna 2010-



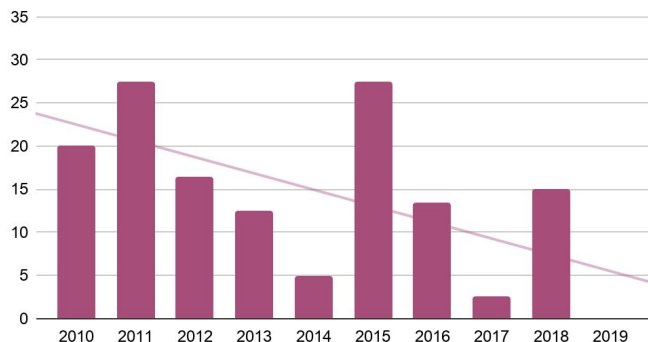
- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni importanti e tendenza decrescente
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2011 di 30 kg/alveare
 - **Media produttiva di 13-14 kg/alveare**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2015 e nel 2018 di 20 kg/alveare (Veneto) e 25 kg/alveare (Emilia Romagna)
 - **Media produttiva di 13-14 kg/alveare**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 20-25 kg/alveare va rivista alla luce delle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

Andamento produttivo Acacia: area Centro

Produzione rilevata acacia Toscana 2010-2019



Produzione rilevata acacia Lazio 2010-2019



- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni importanti e tendenza decrescente
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2011 di 27,5 kg/alveare
 - **Media produttiva di 15 kg/alveare**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2015 di 25 kg/alveare (Toscana) e di 27,5 kg/alveare (Lazio)
 - **Media produttiva di 13-19 kg/alveare**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 18-20 kg/alveare va rivista alla luce delle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

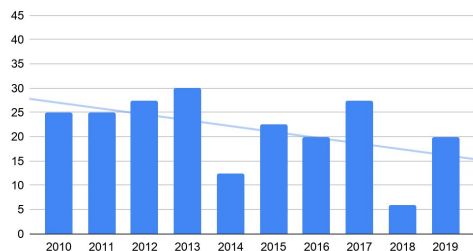
A close-up photograph of a citrus tree branch. The branch is covered with vibrant green, glossy leaves. Interspersed among the leaves are numerous white citrus blossoms in various stages of development. Some are fully open, showing five petals and a central cluster of stamens. Others are in the form of small, rounded buds. The lighting is bright and natural, highlighting the textures of the leaves and the delicate structure of the flowers.

Andamento produttivo miele di agrumi

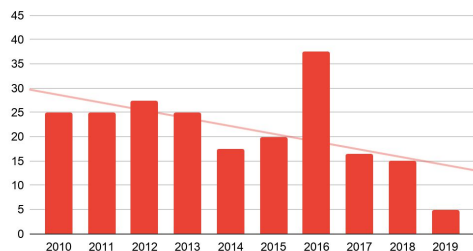
Produzione rilevata, attesa, potenziale

Andamento produttivo Agrumi: area Sud

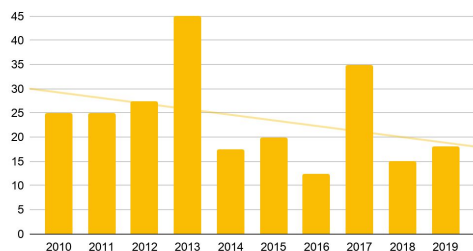
Produzione rilevata agrumi Basilicata 2010-2019



Produzione rilevata agrumi Puglia 2010-2019



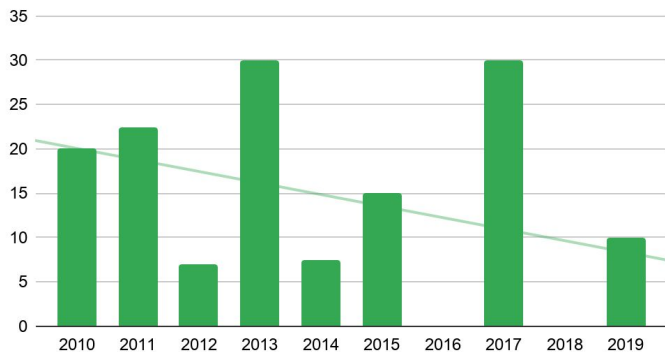
Produzione rilevata agrumi Calabria 2010-2019



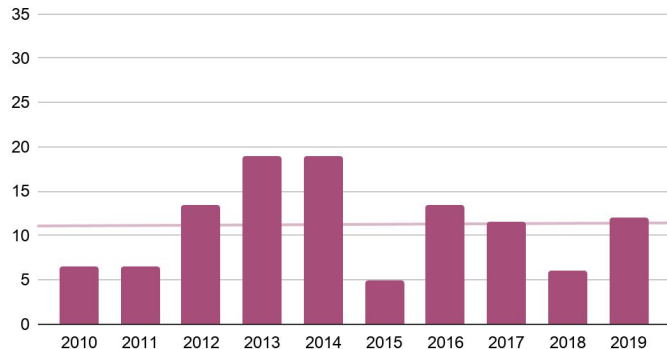
- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni importanti in alcuni anni e una tendenza decrescente
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2013 di 30 kg/alveare (Basilicata e Puglia) e 45 kg/alveare (Calabria)
 - **Media produttiva di 22 kg/alveare**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2016 di 35 kg/alveare (Puglia) e nel 2017 di 27,5 kg/alveare (Basilicata) e 35 kg/alveare (Calabria)
 - **Media produttiva di 20 kg/alveare**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 30-35 kg/alveare va rivista alla luce delle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

Andamento produttivo Agrumi: area Isole

Produzione rilevata agrumi Sicilia 2010-2019



Produzione rilevata agrumi Sardegna 2010-2019



- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni importanti soprattutto per la Sicilia
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2013 di 30 kg/alveare (Sicilia) e 19 kg/alveare (Sardegna)
 - **Media produttiva di 18 kg/alveare (Sicilia), 12 kg/alveare (Sardegna)**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2017 di 30 kg/alveare
 - In Sicilia due anni con produzione azzerata
 - **Media produttiva di 18 kg/alveare (Sicilia), 12 kg/alveare (Sardegna)**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 20-25 kg/alveare va rivista alla luce delle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

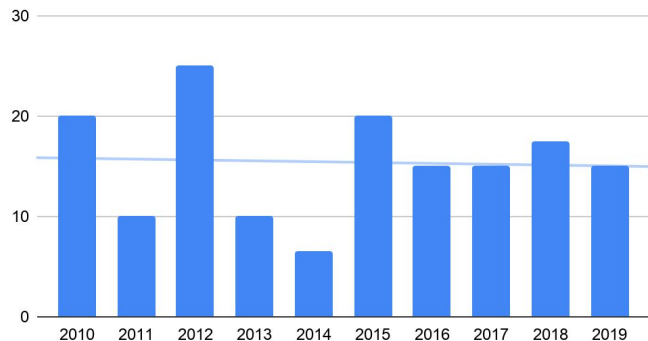
A close-up photograph of a branch from a chestnut tree (Castanopsis) covered in bright yellow, fuzzy flowers. The leaves are green and serrated. The background is a dense, out-of-focus green forest.

Andamento produttivo miele di castagno

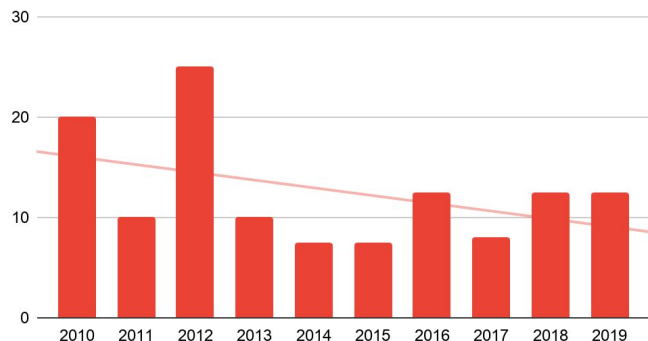
Produzione rilevata, attesa, potenziale

Andamento produttivo Castagno: area Nord-Ovest

Produzione rilevata castagno Piemonte 2010-2019



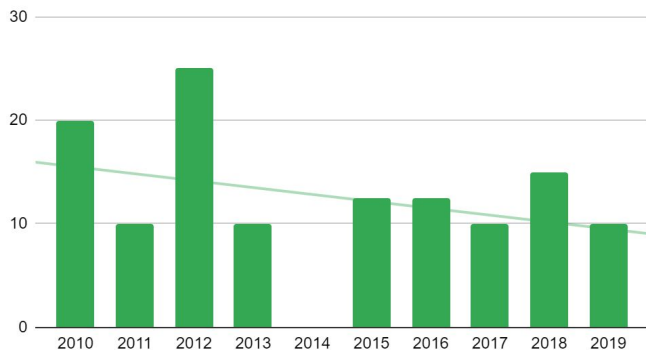
Produzione rilevata castagno Lombardia 2010-2019



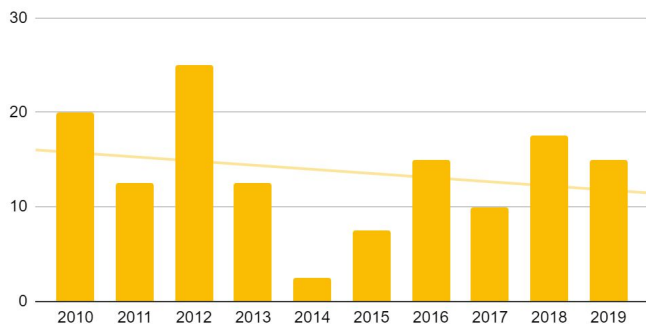
- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni importanti in alcuni anni ma una tendenza stabile per il Piemonte
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2012 di 25 kg/alveare
 - **Media produttiva di 13-15 kg/alveare**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2015 di 20 kg/alveare (Piemonte)
 - **Media produttiva di 11-17 kg/alveare**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 20-25 kg/alveare va rivista alla luce delle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

Andamento produttivo Castagno: area Nord-Est

Produzione rilevata castagno Veneto 2010-2019



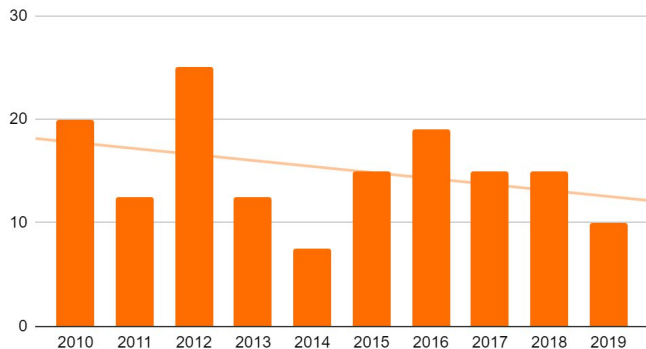
Produzione rilevata castagno Emilia Romagna 2010-2019



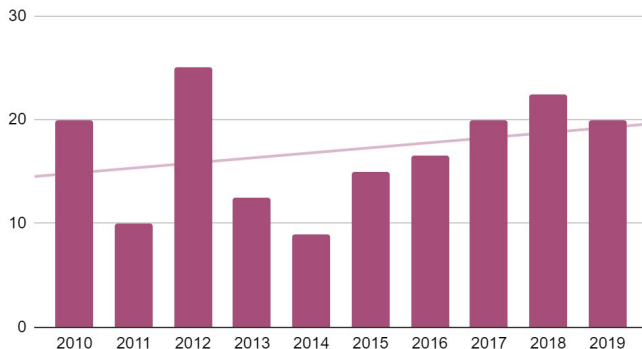
- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni importanti e tendenza decrescente
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2012 di 25 kg/alveare
 - **Media produttiva di 14-15 kg/alveare**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2018 di 17.5 kg/alveare (Emilia Romagna)
 - **Media produttiva di 12-13 kg/alveare**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 10-15 kg/alveare risulta adeguata alle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

Andamento produttivo Castagno: area Centro

Produzione rilevata castagno Toscana 2010-2019



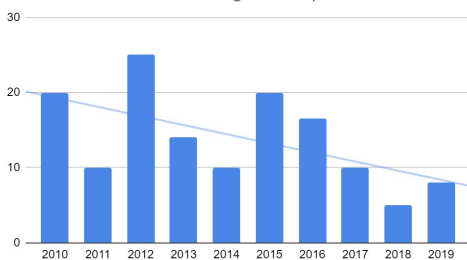
Produzione rilevata castagno Lazio 2010-2019



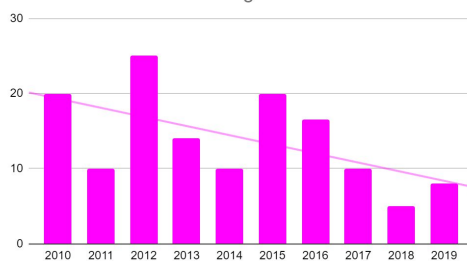
- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni ma tendenza crescente per il Lazio
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2012 di 25 kg/alveare
 - **Media produttiva di 15-17 kg/alveare**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2016 di 19 g/alveare (Toscana) e nel 2018 di 22,5 kg/alveare (Lazio)
 - **Media produttiva di 15-19 kg/alveare**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 15-20 kg/alveare risulta adeguata alle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

Andamento produttivo Castagno: area Sud

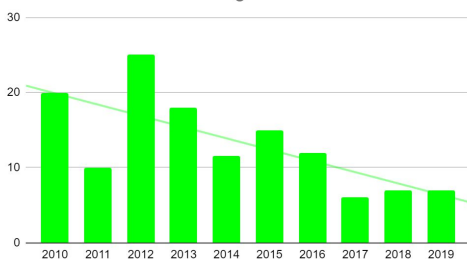
Produzione rilevata castagno Campania 2010-2019



Produzione rilevata castagno Calabria 2010-2019



Produzione rilevata castagno Basilicata 2010-2019



- Produzione rilevata 2010-2019 presenta oscillazioni importanti in alcuni anni e una tendenza decrescente
- Negli ultimi 10 anni
 - Picco produttivo nel 2012 di 25 kg/alveare
 - **Media produttiva di 13-14 kg/alveare**
- Negli ultimi 5 anni
 - Picco produttivo nel 2015 di 20 kg/alveare (Puglia) e Basilicata)
 - **Media produttiva di 10-12 kg/alveare**
- La “norma produttiva” pubblicata nei report annuali di 20-25 kg/alveare va rivista alla luce delle medie produttive rilevate negli ultimi 5 anni.

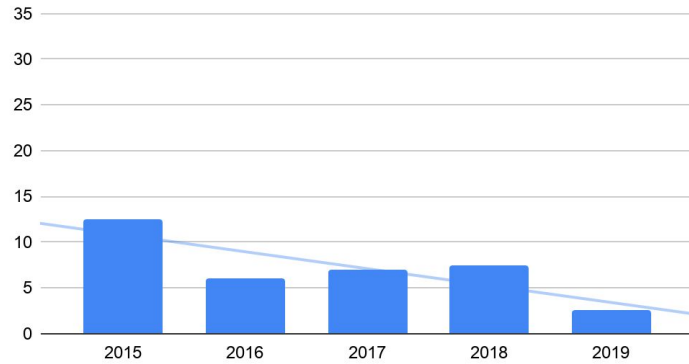


Andamento produttivo miele millefiori

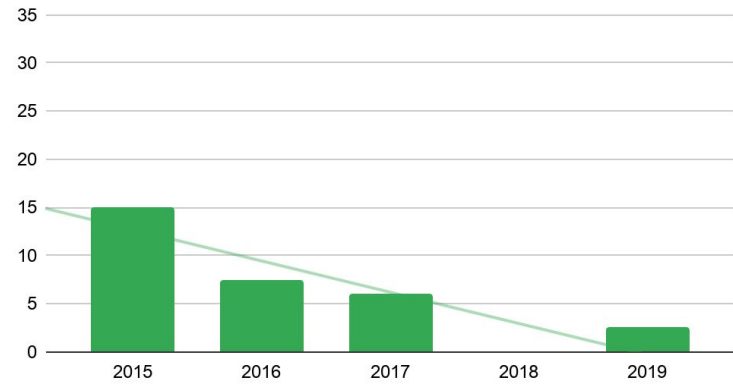
Produzione rilevata, attesa, potenziale

Andamento produttivo millefiori primaverile: 2015-2019

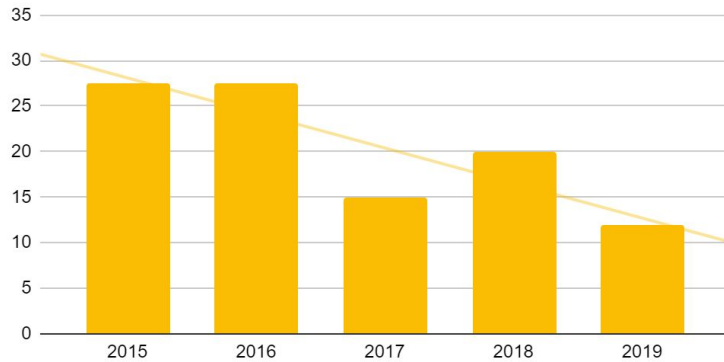
Produzione rilevata millefiori primaverile Lombardia



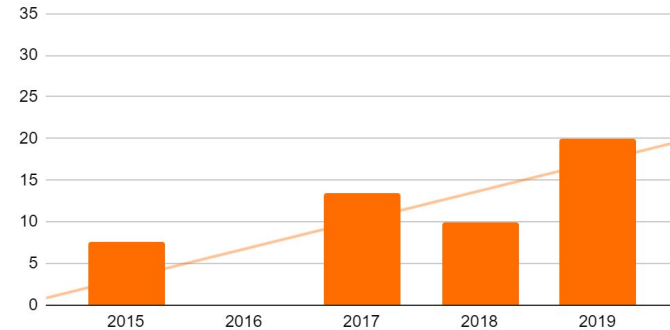
Produzione rilevata millefiori primaverile Toscana



Produzione rilevata millefiori primaverile Puglia
2015-2019



Produzione rilevata millefiori primaverile Sardegna
2015-2019

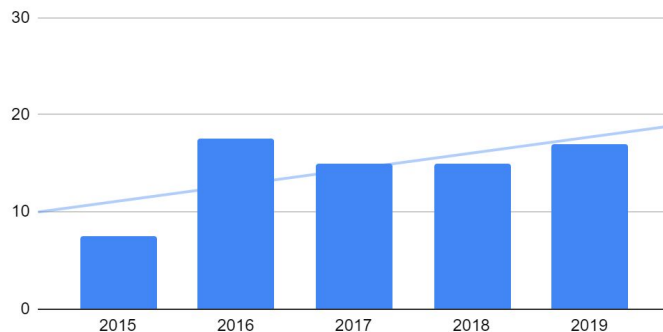


Andamento produttivo millefiori primaverile: 2015-2019

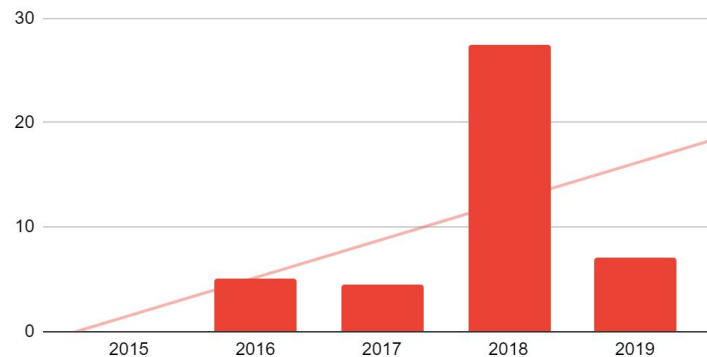
- Medie produttive degli ultimi 5 anni:
 - Lombardia: 7 kg/alveare
 - Toscana: 6 kg/alveare
 - Puglia: 20 kg alveare
 - Sardegna 10 kg alveare
- “Norma produttiva” pubblicata nei report annuali:
 - Nord: 10 kg/alveare
 - Centro: 18-20 kg/alveare
 - Sud: 20-25 kg/alveare
 - Isole: 15-20 kg/alveare

Andamento produttivo millefiori estivo: 2015-2019

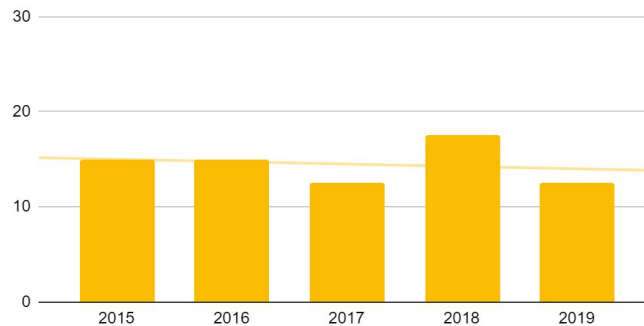
Produzione rilevata millefiori estivo Emilia Romagna
2015-2019



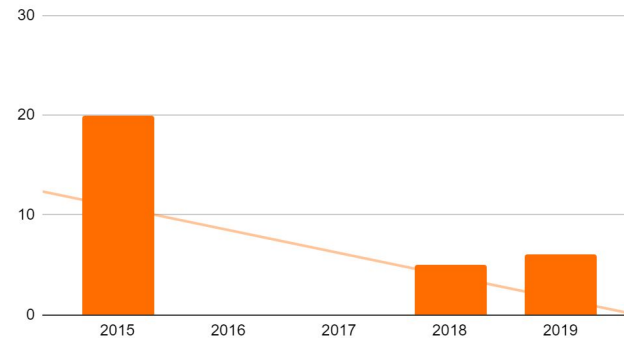
Produzione rilevata millefiori estivo Toscana
2015-2019



Produzione rilevata millefiori estivo Basilicata
2015-2019



Produzione rilevata millefiori estivo Sicilia 2015-2019



Andamento produttivo millefiori estivo: 2015-2019

- Medie produttive degli ultimi 5 anni:
 - Emilia Romagna: 14 kg/alveare
 - Toscana: 9 kg/alveare
 - Basilicata: 15 kg alveare
 - Sicilia 6 kg alveare
- “Norma produttiva” pubblicata nei report annuali:
 - Nord: 10 kg/alveare
 - Centro: 18-20 kg/alveare
 - Sud: 20-25 kg/alveare
 - Isole: 15-20 kg/alveare



Tipologie e valore impollinazione

Servizi di impollinazione

- I principali servizi di impollinazione offerti dalle aziende apistiche agli agricoltori che ne fanno richiesta consistono nella consegna di alveari sulle colture di pieno campo arboree o erbacee (principalmente ciliegio e girasole) o di nuclei orfani, costituiti da due telai di covata e uno di scorte, sulle colture in serra al Sud.
- Nel primo caso gli alveari vengono ritirati al termine della fioritura della coltura da impollinare e l'apicoltore può beneficiare anche di un eventuale raccolto. Nel secondo caso i nuclei orfani vengono introdotti, da gennaio a giugno, nelle serre per l'impollinazione di colture protette quali fragole, melone, anguria e sono "a perdere" dovendo garantire unicamente le api necessarie all'impollinazione.
- Nelle zone della Campania e della Sicilia dove è diffusa la serricoltura, il servizio di impollinazione può rappresentare la prima fonte di reddito per le aziende apistiche.

Tipologie di servizi

- Servizio di impollinazione delle ortive in serra: consiste nella consegna a perdere di nuclei orfani con 2 telaini di covata ed 1 di scorte. Al Sud, in Campania, Sicilia e Basilicata il servizio di impollinazione con nuclei orfani è attivo da gennaio a giugno su ortive quali fragole, melone, anguria.
- Servizio di impollinazione delle ortive in pieno campo: consiste nella consegna di famiglie di api o nuclei con celle pronte a sfarfallare. Nelle Marche sono forniti per l'impollinazione in campo di cicoria e cavolo o cipolla.
- Servizio di impollinazione su colture arboree di mandorlo e ciliegio: consiste nella fornitura di nuclei a perdere o famiglie di api per l'impollinazione in campo. In Puglia e Basilicata dove è diffuso il servizio gli apicoltori portano gli alveari anche allo scopo di sviluppare le famiglie e ottenere un raccolto
- Servizio di impollinazione su colture erbacee estensive o da seme: girasole o colture sementiere in Emilia Romagna

Prezzi servizio impollinazione 2019

Regione di rilevazione	Servizio di impollinazione con nuclei orfani		Servizio di impollinazione con alveari	
	Min	Max	Min	Max
Nord-Ovest	-	-	-	-
Nord-Est	-	-	-	-
Centro	30	35	20	20
Sud	40	55	50	60
Isole	24	35		

NOTE

Il prezzo del miele (€/kg) è inteso Franco Produttore I.V.A. inclusa. Il prezzo delle regine (razza ligustica) è inteso I.V.A. esclusa.

Il prezzo degli sciami è inteso I.V.A. esclusa e si riferisce a sciami su 5 telaini (di cui 3 di covata e 2 di scorte).

Il prezzo del servizio di impollinazione è riferito ad unità (alveare o nucleo) I.V.A. esclusa.