

Costi di produzione del miele

Fotografia di un'annata da dimenticare



06/07/2018



Perchè

Costo di produzione del miele italiano

fornire alle istituzioni un dato valido alle scelte e valutazioni settoriali

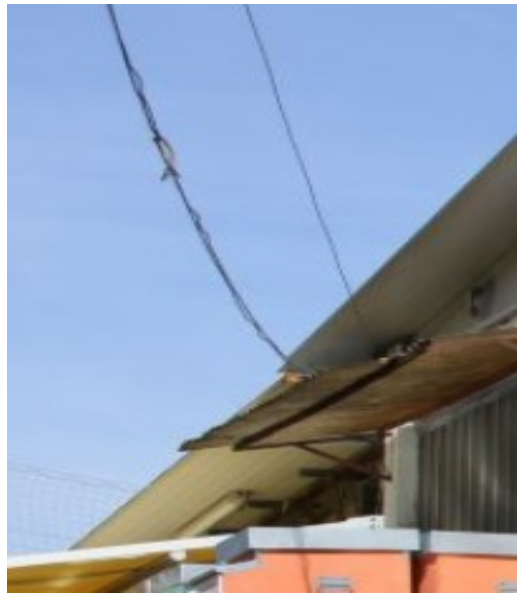
possedere elementi utili da condividere e confrontare con chi intende intraprendere l'attività apistica



Obiettivo

Definire il costo di produzione del miele di un'azienda apistica professionista media, attraverso:

- ▶ L'individuazione delle dotazioni aziendali
- ▶ La rilevazione dei costi variabili di produzione da realtà apistiche esistenti.

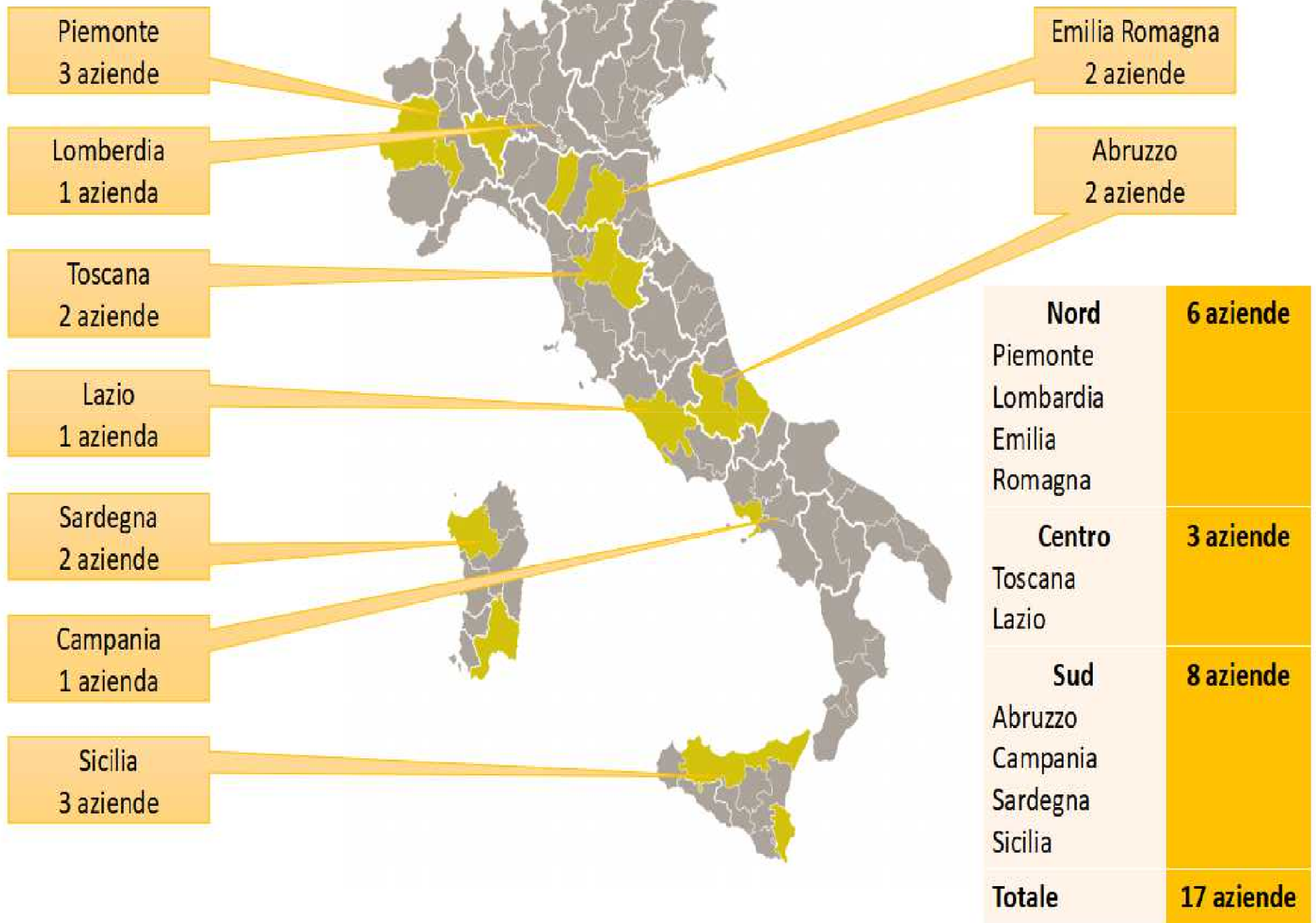


Dimensione e caratteristiche aziendali del modello

- ▶ Gestisce 300 alveari in produzione
- ▶ Esercita il nomadismo
- ▶ Si avvale di un collaboratore familiare e/o di un avventizio



Aziende interamente rilevate



Valutazione dei principali parametri di costo

Modulo dotazione standard

Prezzi fattori produzione

ANIMALI

Famiglie di api

Nuclei (6 telaini, 2 scorte, 4 di covata)

MACCHINE E ATTREZZATURE

Arnia Dadant-Blatt
10 telai (con esclusione del melario e dei telai)

Modulo rilevazione ore lavorative e km percorsi da rilevare mensilmente riferiti alla sola conduzione degli alveari e alla produzione di miele

AZIENDA _____

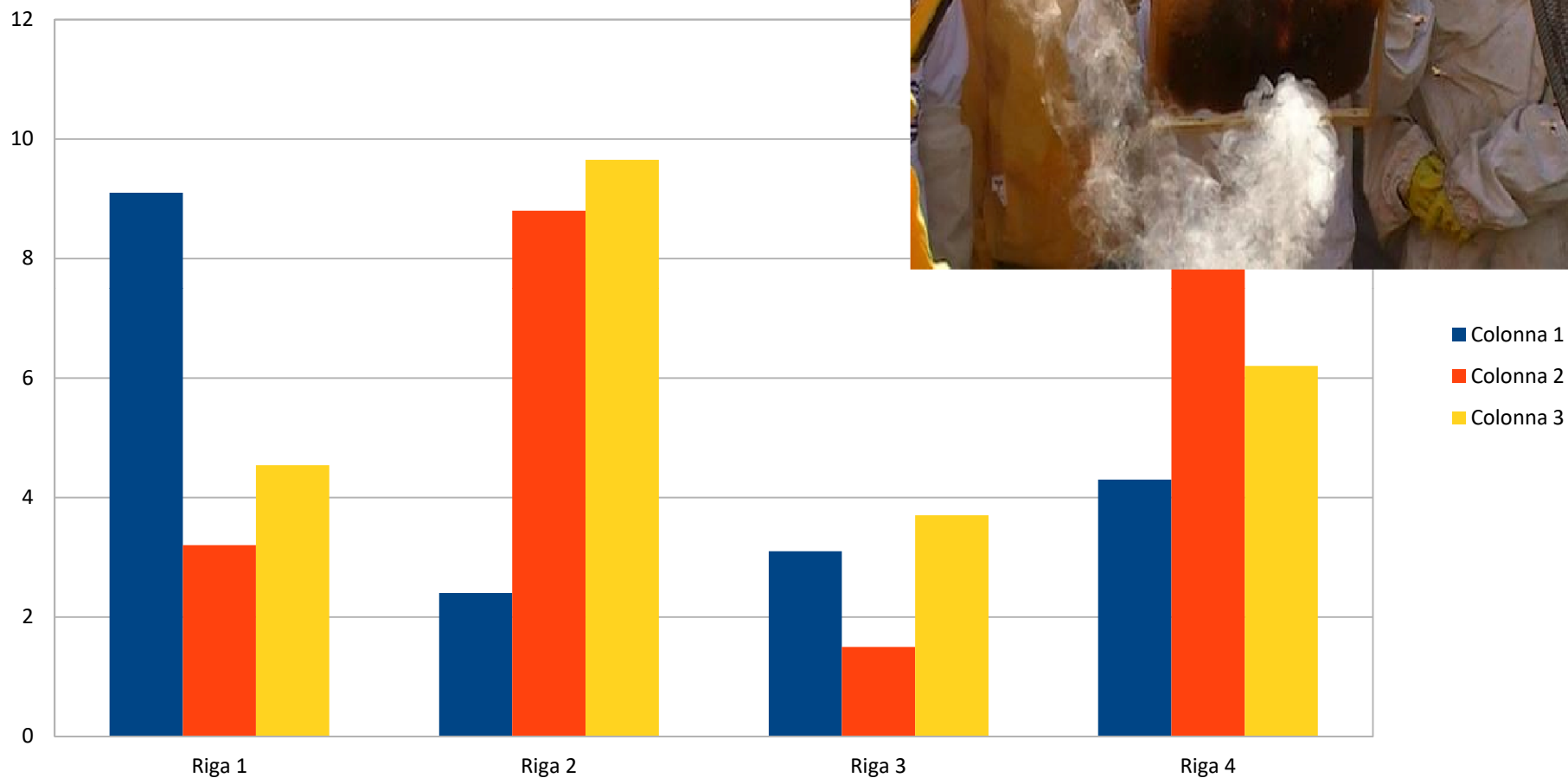
	1 merc
ORE DI MANODOPERA	
apicoltore	
collaboratore familiare	
avventizio non specializzato	

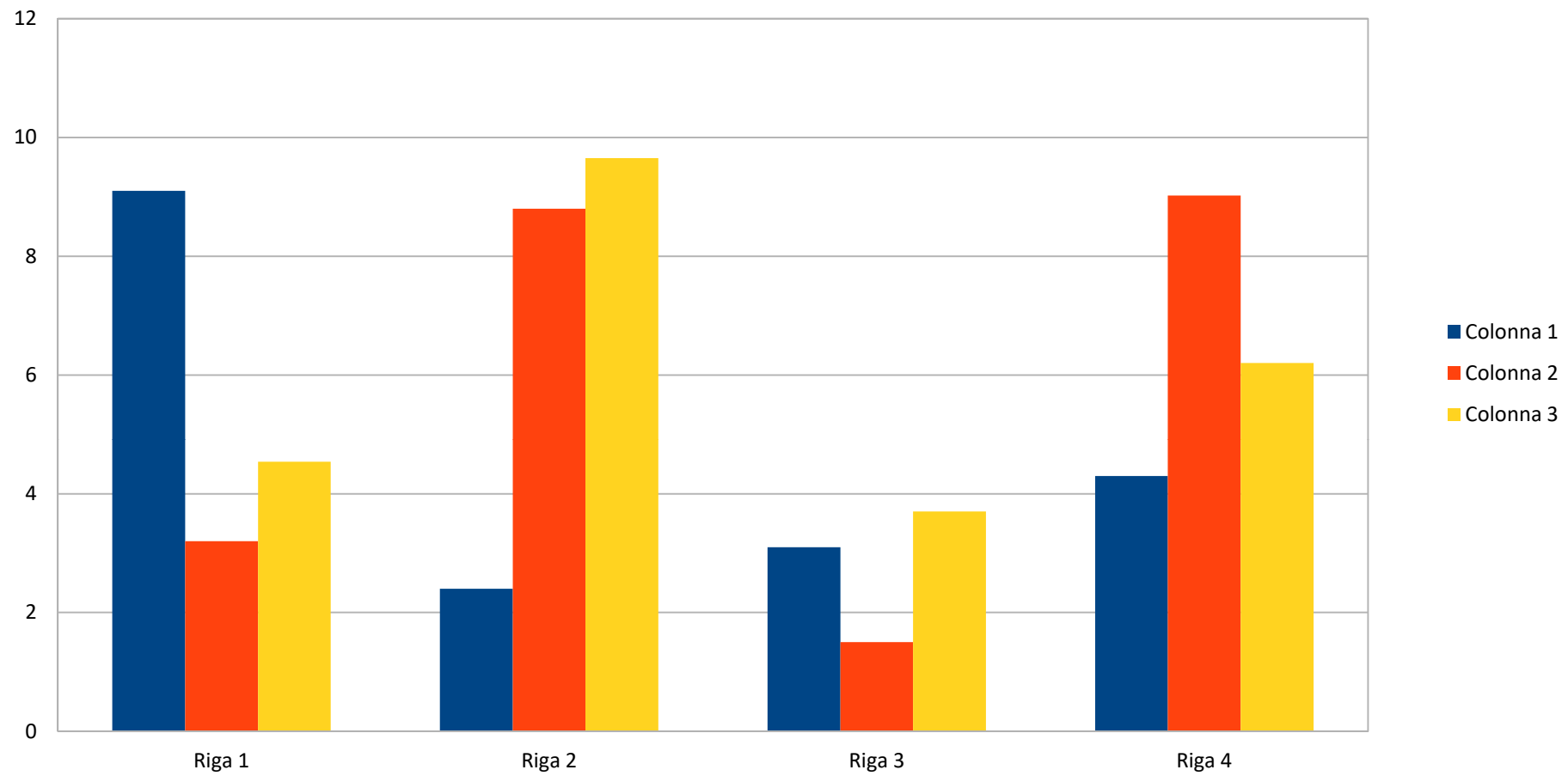
Risultati: l'azienda media del nord Italia

- 266 famiglie in produzione
- 60 nuclei di rimonta
- Avviata
- Vive di apicoltura



Ore lavoro medie (marzo - dicembre)



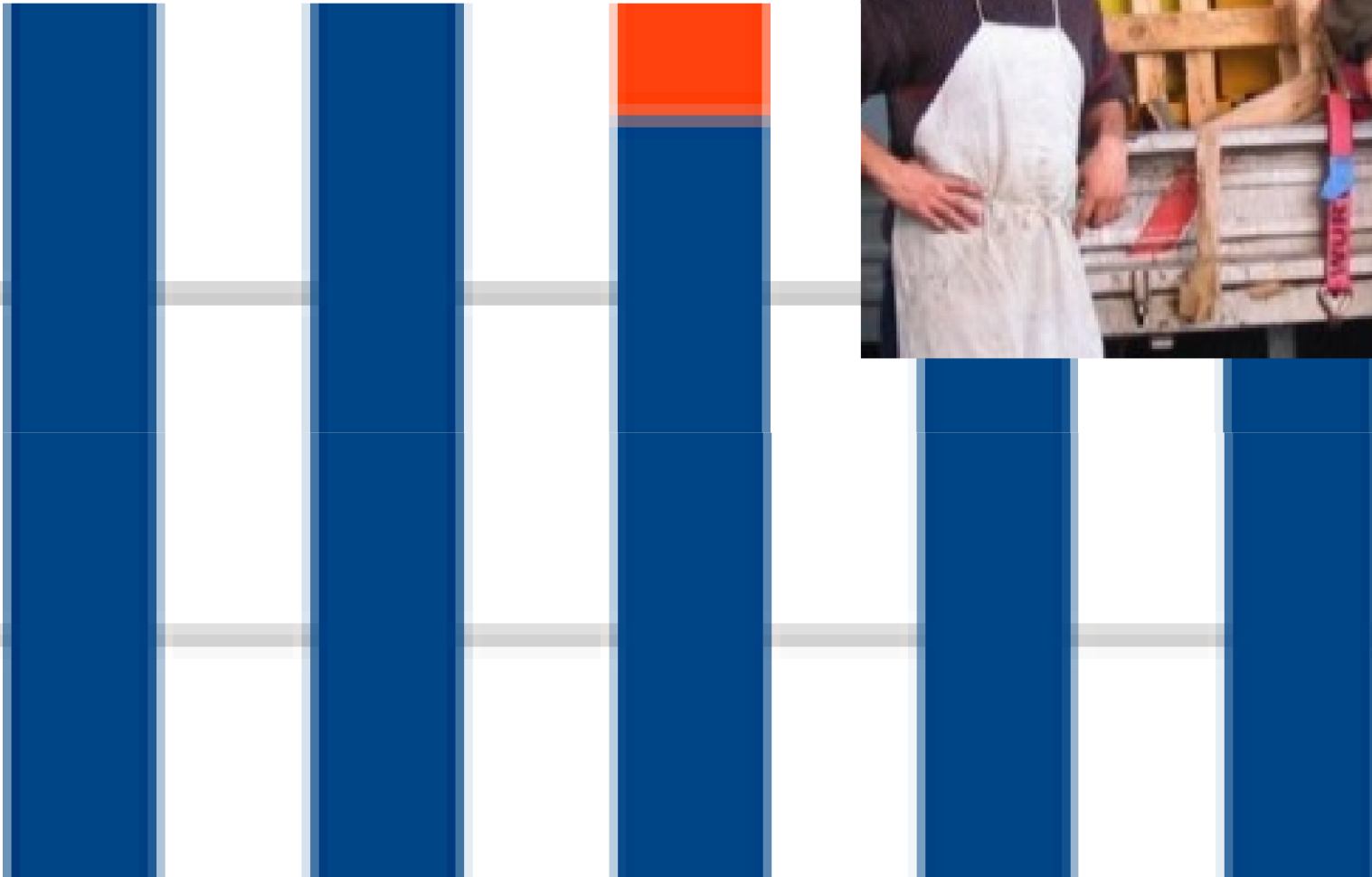


Considerazioni ore lavoro

- Data la stagione fortemente negativa le aziende hanno limitato la mano d'opera
- Le ore lavoro comprendono il ciclo produttivo del miele fino al maturatore



Km



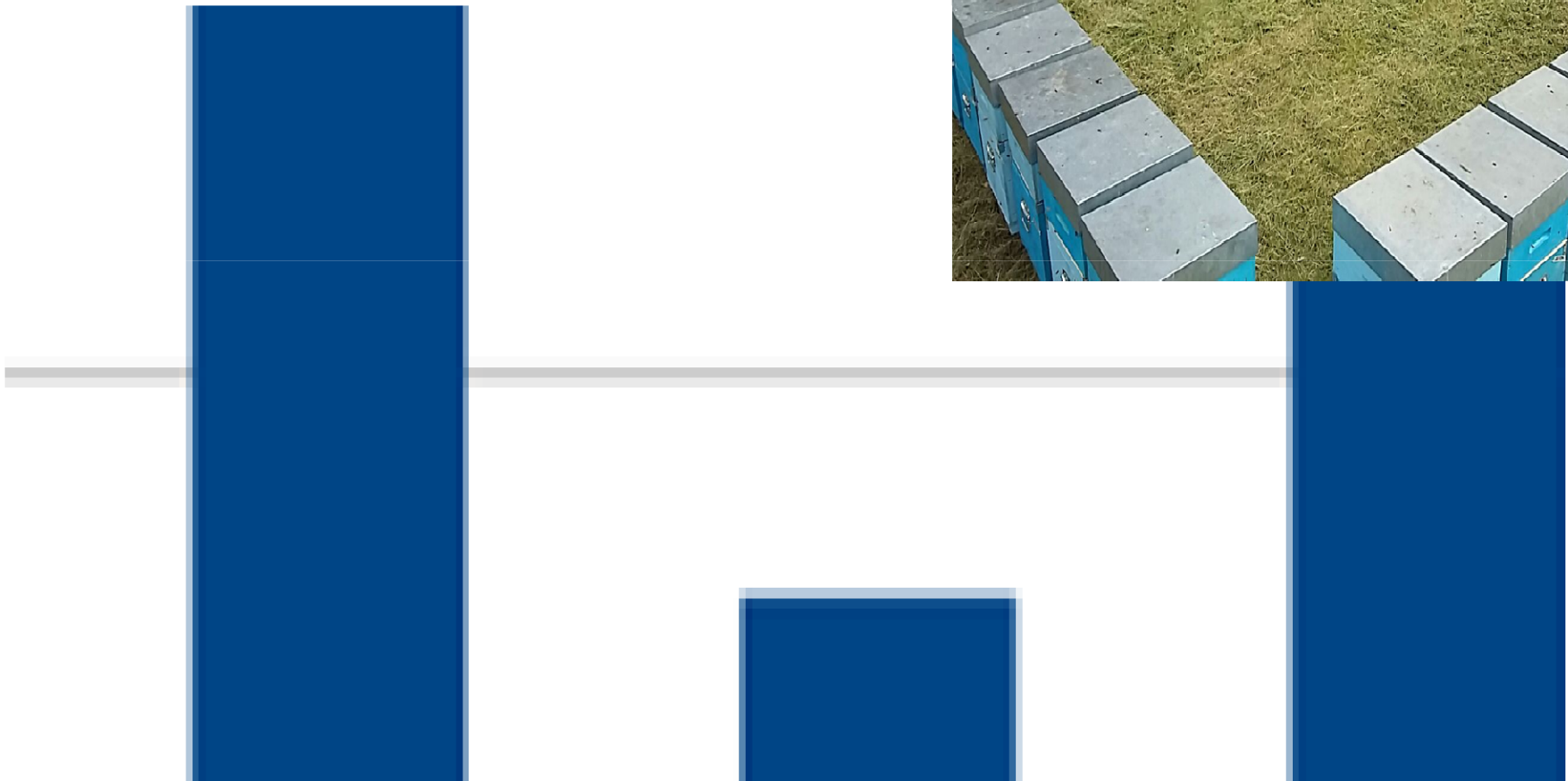
Quanto lavoro?

6 h 40 minuti per alveare

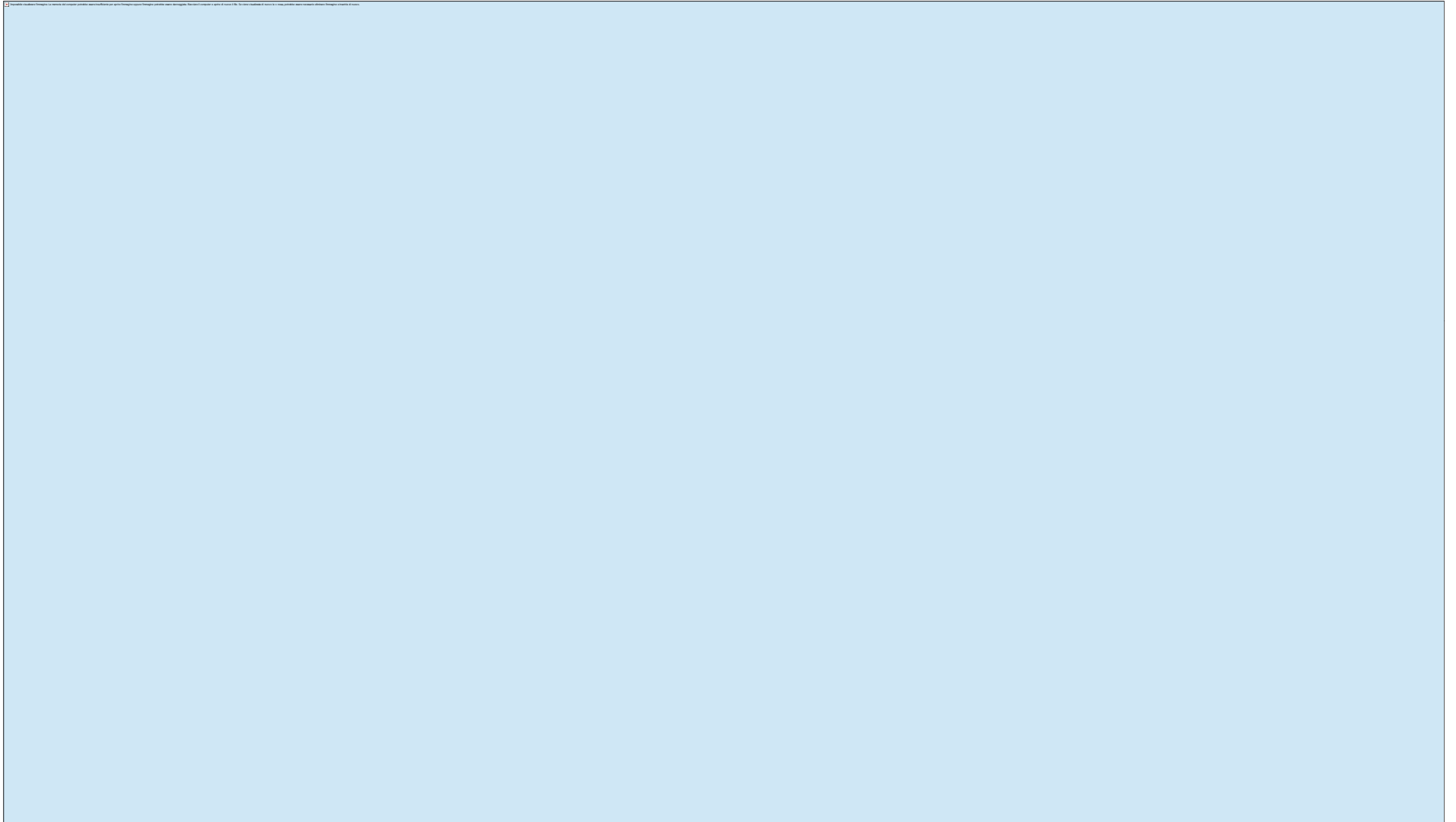


...ma

Le h/fam diminuiscono
all'aumentare del numero di
colonie



Costi



Altre voci di costo

- Ammortamenti
- Beni di consumo (nutrizione, cera trattamenti...)



Produzione

5670 kg

21,3 kg/arnia



Costi

Costo 1 kg di miele

$15646,3 \text{ €} / 5670 \text{ kg} = 2,76 \text{ €/Kg}$

Costo ad arnia

$15646,3 / 266 = 58,82$



Tempi

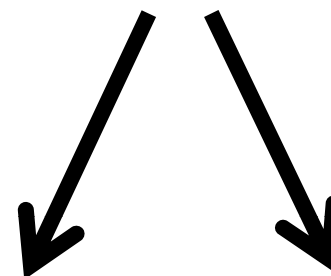
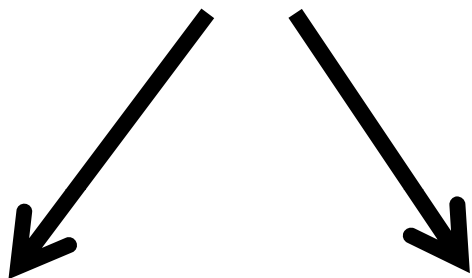
31 ore e 46 minuti per produrre 1q d



Considerazioni: stagione negativa

Scarse produzioni

Costi maggiori non previsti



Se produci il 70% in meno non lavori il 70% in meno **Molte aziende hanno ridotto il giro di manodopera per limitare i costi** **Se i costi sono più alti di quanto previsto si soffre un impatto reale**

Ogni anno è diverso dal precedente

Cose da fare

- Proseguire con le rilevazioni
- Calcolare i costi di ammortamento della dotazione standard
- Fornire un dato utile alle aziende

