

FORUM
III Edizione

Agroecologia Circolare

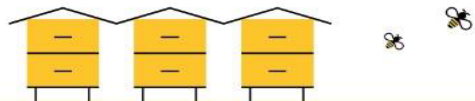
**Ambiente, innovazione e ricerca,
con l'agroecologia al centro**

#ERADELLATRANSIZIONE

Il ruolo del cibo contro la crisi climatica
per una transizione ecologica, giusta e solidale

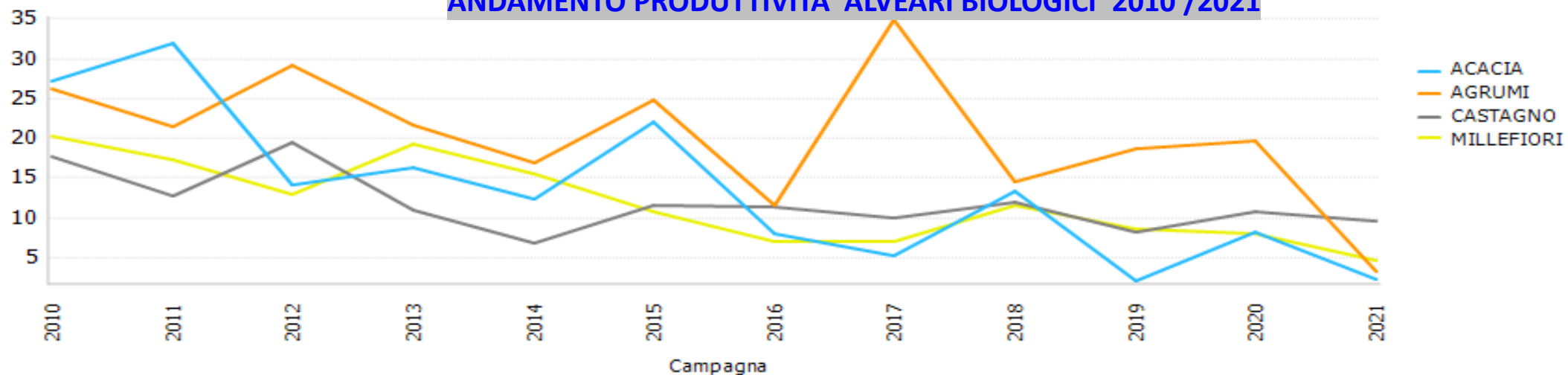
Giovedì 25 Novembre 2021 | ore 9.30-16.30
Roma Nazionale Spazio Eventi, via Palermo 12

Giorgio Baracani
apicoltore, vicepresidente di Conapi-Mielizia

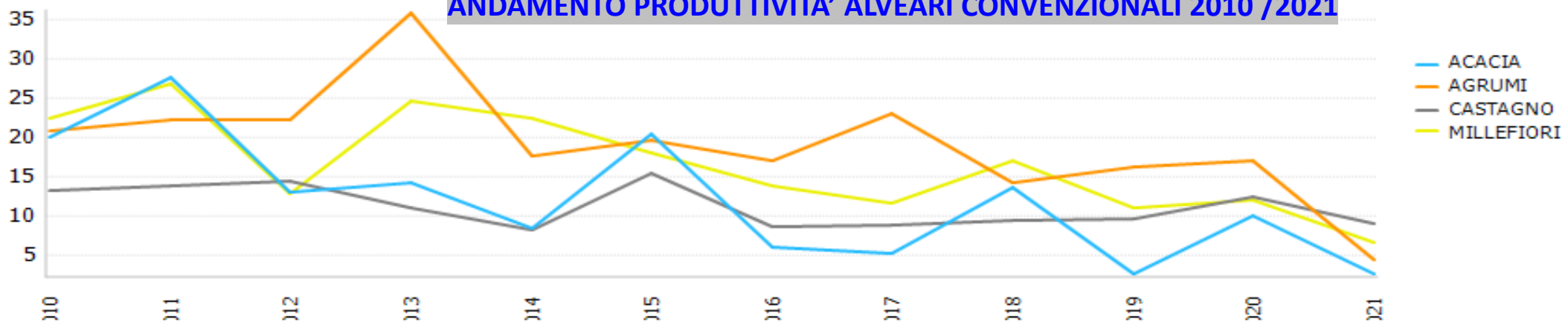


GLI APICOLTORI SPERIMENTANO PER PRIMI GLI EFFETTI DEL CAMBIAMENTO CLIMATICO E DI POLITICHE AGRICOLE SBAGLIATE

ANDAMENTO PRODUTTIVITA' ALVEARI BIOLOGICI 2010 /2021



ANDAMENTO PRODUTTIVITA' ALVEARI CONVENZIONALI 2010 /2021



QUESTE IMMAGINI SONO ANCORA UN MONITO PER TUTTI



Facciamo rifiorire l'agricoltura fertile con l'indice impollinatori

Una PAC che utilizzi la presenza degli **impollinatori** come **indice di sostenibilità dell'agricoltura**

1° pilastro , CONDIZIONALITÀ RAFFORZATA (azioni già previste nella PAC precedente)

- Norme e regolamenti obbligatori per realizzare buone condizioni agricole e ambientali (es: riduzione dell'inquinamento delle acque, aumento delle risorse nutrizionali e dell'habitat per la biodiversità ecc) .

→ **ECOSHEMA IMPOLLINATORI (azioni richieste dagli apicoltori). Adesione su base volontaria condizionante l'ottenimento di maggiori incentivi**

2° pilastro della PAC che comprenda

- *misure agroambientali e climatiche* attraverso la promozione di **sistemi di produzione rispettosi dell'ambiente, agricoltura biologica e di precisione, energia rinnovabile e economia circolare;**
- *servizi di consulenza agricola* per fornire indicazioni sulle pratiche che consentano di ridurre l'uso di fertilizzanti chimici e prodotti fitosanitari. Promuovere metodi naturali di miglioramento della fertilità del suolo e di controllo dei parassiti;
- *agricoltura di precisione*: tecniche non dannose per api e impollinatori (droplegs, robot autonomi anziché erbicidi, big data, sensori RFID, feromoni, dispositivi satellitari);
- *sistemi per la conoscenza e per l'innovazione in agricoltura finalizzate al* miglioramento delle pratiche agro-apistiche, alla cooperazione e alla partecipazione alle attività delle comunità agricole.

Le api sono una efficace **Agenzia Ambientale**: il costante e diffuso **monitoraggio della presenza di residui chimici e della biodiversità botanica, nelle matrici degli alveari - INDICE IMPOLLINATORI-** può e deve divenire uno strumento portante della PAC, atto a dimostrare il concreto raggiungimento degli obiettivi enunciati.

