

Studio di caratterizzazione del miele prodotto sul Carso per l'attribuzione di un marchio IGP (Indicazione Geografica Protetta)

progetto n° 46

Motivazioni dell'intervento e risultati attesi

Lo studio ha l'obiettivo di offrire agli apicoltori del Carso triestino e goriziano uno strumento che consenta loro di aumentare la quantità e migliorare la qualità di miele prodotto al fine di giungere all'attribuzione del marchio IGP. Una mappatura della distribuzione sul territorio e dei periodi di fioritura delle specie floreali di interesse per la produzione del miele, una analisi dell'effettiva presenza nel miele delle tipologie di pollini che caratterizzano tali specie floreali e la verifica dei potenziali produttivi di nettare di ciascuna zona possono risultare strumenti utili per un miglior sfruttamento delle risorse naturali del territorio. Nel contempo una accurata analisi dei costi di produzione del miele può contribuire ad una migliore valutazione dell'interesse economico della apicoltura ed una migliore valorizzazione del prodotto.

Schema dell'intervento

- individuazione delle specie floreali di interesse per la produzione di miele;
- mappatura della presenza delle specie di interesse e della loro distribuzione sul territorio del Carso triestino e goriziano;
- mappatura dei periodi di fioritura nei diversi siti;
- calcolo del potenziale produttivo dei diversi siti;
- rilevazione delle metodologie di produzione e quantificazione dei costi palesi ed occulti di produzione delle diverse tipologie di aziende che operano sul territorio.

Considerazioni conclusive dell'intervento – Risultati

Lo studio rappresenta un importante contributo alla valorizzazione del miele tipico ed uno strumento utile alla razionalizzazione della produzione tendente a conseguire un aumento dei quantitativi, tutt'oggi insufficienti a soddisfare la richiesta di mercato. Oltre ai logici benefici di tipo economico che i produttori ne potranno derivare, va peraltro anche sottolineato che un miglioramento ed un aumento della attività del comparto potrà avere un benefico impatto anche sull'ambiente: l'impollinazione, infatti, riveste un ruolo importantissimo nel favorire il perpetuarsi delle specie vegetali consentendo di salvaguardare la biodiversità del territorio.

Tipo di intervento

Collaborazione università – industria

Tipo di Impresa:

Piccole Imprese

Settore di appartenenza dell'Impresa:

Alimentare – apicoltura