



8 maggio 2024 - Un'altra primavera negativa per l'apicoltura italiana

Nel corso del mese di aprile si è registrato un decorso termico particolarmente sfavorevole con valori estremi di segno opposto, da temperature inizialmente alte si è passati ad una stagione notevolmente fredda nella seconda metà del mese con valori tipici della fine dell'inverno.

Anche le precipitazioni con pioggia e neve durante la fioritura dell'acacia sulle regioni centro-settentrionali e in parte su quelle del versante tirrenico e della Sardegna, hanno danneggiato le produzioni, mentre al sud e in particolare in Sicilia, è la siccità ad aver determinato danni produttivi, soprattutto per il miele di agrumi.

Le alte temperature iniziali hanno anticipato le fioriture esponendole maggiormente alla stagione fredda subentrata con pioggia e neve, impedendo alle api di bottinare; questa situazione protrattasi all'inizio di maggio, ha compromesso i raccolti dei millefiori primaverili pre-acacia, dei monoflora come il tarassaco e il ciliegio e dell'acacia stessa, anche se in modo non uniforme.

È presto per fare stime quantitative ma l'apicoltura professionale intravede minacciosamente un'altra stagione critica.

Intanto, sul piano economico va segnalato il ricorso massiccio all'alimentazione di soccorso che determina costi di produzione del miele molto alti, come sperimentato nella primavera 2023.

A Sud, i forti sbalzi termici del mese si sono aggiunti alla siccità che dura ormai da molti mesi e che ha drasticamente ridotto la disponibilità di nettare delle piante, azzerando o limitando fortemente i raccolti di miele di agrumi, millefiori, e con ogni probabilità anche del miele di sulla.

La stagione è iniziata da poco e anche se ciò è avvenuto in modo molto negativo è ancora auspicabile una ripresa estiva che consenta un recupero del reddito delle imprese apistiche.

Osservatorio Nazionale Miele fornirà ogni ulteriore informazione con i propri report mensili e per chi vuole approfondire in tempo reale: **MIELEINFORMA**, il Centro di Riferimento Tecnico ad accesso gratuito che fornisce informazioni e assistenza e che consente di interagire con altre info e suggerimenti.

www.mieleinforma.it