

L'allarme dei professori Frilli e Barbattini: fare qualcosa prima che sia troppo tardi

«Api a rischio avvelenamento»

Morie di molti insetti a causa dei trattamenti sulle colture

L'APPELLO

«Un patrimonio da salvare controllando il territorio regionale»

UDINE. Notizie spesso allarmanti, amplificate di recente da alcuni mezzi di comunicazione a livello nazionale e locale, su estese mortalità di api in varie parti del globo, stanno creando allarmismo fra gli apicoltori della regione. «C'è qualcosa che non va», dicono molti apicoltori in questi giorni di aprile. Si ritiene opportuno mettere a fuoco il problema considerando il territorio del Friuli Venezia Giulia.

Come è accaduto in altre parti d'Italia, anche in questa regione sono numerose le segnalazioni di morie di api o di spopolamenti improvvisi degli alveari. Una situazione allarmante è determinata, a detta dei Consorzi fra gli apicoltori, da avvelenamenti provocati dagli interventi fitosanitari effettuati nei frutteti e nei vigneti (quest'anno, in seguito alle alte temperature, la ripresa ve-

getativa di molte colture risulta anticipata di 15-20 giorni!), ma soprattutto dall'utilizzo di seme di mais conciato con insetticidi che si disperdono nell'ambiente durante le operazioni di semina.

Al momento attuale le cause che possono provocare queste gravi perdite di api sono pertanto diverse e talvolta non ancora ben identificate, anche se in regione sono in buona parte da imputare agli avvelenamenti. Purtroppo, la situazione appare ogni anno più preoccupante e, se non fosse per la notevole capacità di recupero di questi preziosi insetti, la sopravvivenza delle api e dell'apicoltura in generale sarebbe in grave pericolo.

Il fenomeno non va sottovalutato e si auspica che ven-

gano intraprese opportune azioni prima che il danno al patrimonio apistico e all'azione pronuba svolta dalle api, a garanzia della sopravvivenza di tante specie, sia irreversibile.

Questa segnalazione viene fatta al fine di sensibilizzare le autorità competenti (Regione e ministero delle Politiche agricole, alimentari e forestali) per un indispensabile

controllo del territorio al fine di salvaguardare quella preziosa componente degli agroecosistemi che è rappresentata dalle famiglie di api presenti in regione.

Franco Frilli

Renzo Barbattini

Laboratorio

apistico regionale

Dipartimento di biologia

applicata alla difesa delle piante

Università di Udine



L'ape è sempre più minacciata dalle avversità ambientali, causate soprattutto dalla presenza di insetticidi e dai residui lasciati dai trattamenti sulle colture

