



Progetto EcoHoney: sostenere l'apicoltura sostenibile

APRILE 2026

Il progetto EcoHoney mira a rafforzare le conoscenze e le competenze nella produzione di miele biologico e nell'apicoltura sostenibile, promuovendo al contempo la tutela delle api e della biodiversità.

Attraverso la collaborazione tra partner provenienti da diversi Paesi, il progetto ha sviluppato materiali formativi pratici e strumenti digitali pensati per supportare sia gli apicoltori principianti sia quelli più esperti. Perché l'Europa non fa mai nulla senza almeno tre handbook, una piattaforma digitale e una quantità industriale di PDF.



1

Tre manuali EcoHoney + Guida alla certificazione:

- (1) Manuale sulla produzione e l'allevamento nell'apicoltura biologica,
- (2) Manuale di marketing,
- (3) Big Bee Book.

2

Piattaforma formativa EcoHoney:

Offre accesso gratuito a materiali educativi, risorse interattive, video e strumenti di autoapprendimento dedicati alla produzione di miele biologico e all'apicoltura sostenibile.

3

Materiali formativi, guida per insegnanti e risorse digitali:

Video tutorial, interviste con esperti ed e-Library EcoHoney per supportare l'apprendimento sulla produzione di miele biologico, il marketing e la protezione delle api.

4

Azioni di sensibilizzazione e sostenibilità:

Promozione della tutela della biodiversità, dell'importanza degli impollinatori, delle pratiche agricole sostenibili e del legame tra apicoltura, patrimonio locale e sviluppo rurale.



Co-funded by
the European Union

SOTTO I RIFLETTORI

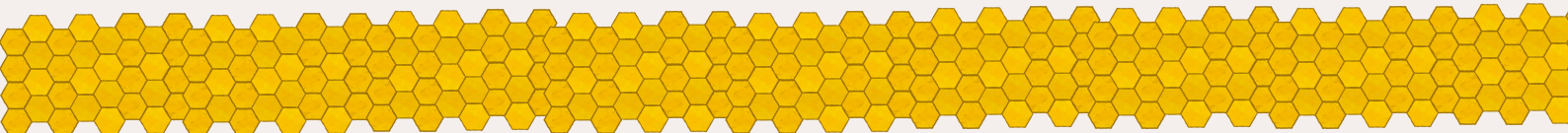
MEETING FINALE E CONFERENZA ECOHONEY A MALTA



Il 13 aprile, i partner di EcoHoney si sono riuniti a La Valletta, Malta, per il meeting finale e la conferenza del progetto. L'evento ha riunito stakeholder e professionisti del settore apistico per presentare i risultati del progetto e condividere esperienze sull'apicoltura sostenibile.

I partecipanti sono stati introdotti alla piattaforma online EcoHoney e ai materiali educativi, che offrono indicazioni pratiche sulla produzione di miele biologico e su approcci moderni di marketing. Le discussioni hanno inoltre evidenziato l'importanza di proteggere le specie locali di api e di rafforzare la cooperazione all'interno del settore apistico.

L'incontro ha rappresentato una tappa fondamentale per il progetto, celebrandone i risultati e ponendo le basi per l'utilizzo futuro degli strumenti e delle conoscenze sviluppate da EcoHoney.



**Universidad
Zaragoza**



**Co-funded by
the European Union**

FUNDED BY THE EUROPEAN UNION. VIEWS AND OPINIONS EXPRESSED ARE HOWEVER THOSE OF THE AUTHOR(S) ONLY AND DO NOT NECESSARILY REFLECT THOSE OF THE EUROPEAN UNION OR THE EUROPEAN EDUCATION AND CULTURE EXECUTIVE AGENCY (EACEA). NEITHER THE EUROPEAN UNION NOR EACEA CAN BE HELD RESPONSIBLE FOR THEM.



PROJECT NUMBER: 2023-1-FR01-
KA220-VET-000156329