



BOLLETTINO APISTICO

Speciale Bee2gether n°2/2025 -
18 agosto 2025

ČEBELARSKI BILTEN

Posebna izdaja Bee2gether št. 2/2025 -
18. 8. 2025

Progetto Interreg ITA-SLO BEE2GETHER
Conferenza finale
28 agosto 2025
AziendaVallevecchia - BrussadiCaorle(VE)

Projekt Interreg ITA-SLO BEE2GETHER
Zaključna konferenca
28. 8. 2025 - Kmetija Vallevecchia
Brussa di Caorle (VE)

Un modello innovativo di gestione ambientale sviluppato grazie al monitoraggio delle api con arnie elettroniche a tecnologie d'avanguardia. Con quali risultati, lo vedremo insieme, a conclusione del progetto.

Inovativen model okoljskega upravljanja, razvit s pomočjo spremljanja čebel z elektronskimi panji, opremljenimi z najsodobnejšo tehnologijo. Rezultate si bomo skupaj ogledali ob zaključku projekta.

Parleremo di:

- agricoltura e apicoltura sostenibile
- monitoraggio ambientale basato sulle api come bioindicatori
- buone pratiche e tecnologie per la conservazione della biodiversità,
- il piano d'azione transfrontaliero per l'agricoltura sostenibile elaborato dal progetto.

Govora bo o:

- trajnostnem kmetijstvu in čebelarstvu,
- okoljskem spremljanju na podlagi čebel kot bioindikatorjev,
- dobrih praksah in tehnologijah za ohranjanje biotske raznovrstnosti,
- čezmejnem akcijskem načrtu za trajnostno kmetijstvo, razvitem v okviru projekta.

Število mest je omejeno. Potrebna je predhodna prijava na spodnji povezavi.

Posti limitati, iscrizione obbligatoria al link sotto indicato.

ISCRIVITI QUI

PROGRAMMA

PRIJAVI SE TUKAJ

PROGRAM

VAI AL SITO DEL PROGETTO

OBIŠČITE SPLETNO STRAN PROJEKTA



FOTO 1 : Arnia elettronica
Elektronski panj

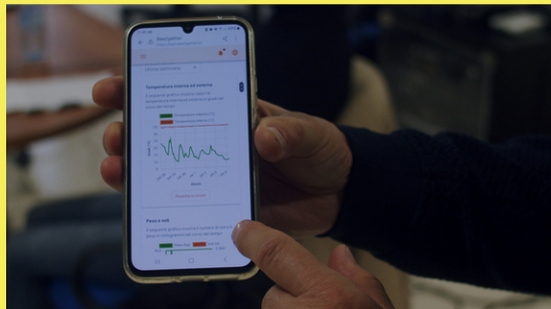


FOTO 2 : App sviluppata dal progetto
Aplikacija, razvita v okviru projekta

IL PROBLEMA DEI SACCHEGGI TRA ALVEARI

SCARICA L'ARTICOLO

Ridotte risorse alimentari per la calura estiva e carenza di scorte per la rimozione degli alveari possono creare pericolo di saccheggi, tra alveari dello stesso apiario, ma anche di apiari diversi.

Nell'articolo le indicazioni per riconoscere i saccheggi, se l'apicoltore non è presente, e i suggerimenti di tecnica apistica per come prevenirli.



FOTO 3 : Un apiario con un inizio di saccheggio generalizzato.
Foto Paolo Fontana.
FOTO 3 : Čebelnjak, na katerem se začinja vsesplošen rop.
Foto Paolo Fontana.

TEŽAVE ČEBELJEGA ROPA

PRENESITE ČLANEK

Zaradi upada virov hrane ob poletni vročini in pomanjkanja zalog ob odstranitvi medišč lahko pride do čebeljega ropa tako med panji istega čebelnjaka kot tudi med različnimi čebelnjaki.

Članek vsebuje napotke za prepoznavanje čebeljega ropa, če čebelar ob njegovem nastopu ni navzoč, ter koristne čebelarske tehnike za njegovo preprečevanje.



FOTO 4 : Apiari molto popolosi e densi possono essere più facilmente soggetti a saccheggi.
Foto Paolo Fontana.
FOTO 4 : Zelo številčni in gosto postavljeni čebelnjaki so bolj dovzetni za rop.
Foto Paolo Fontana.

LA LEGGENDA DELLE API MELLIFERE SELVAGGE

SCARICA L'ARTICOLO

Le api mellifere "non gestite", che sopravvivono senza intervento dell'essere umano, fondamentali per il continuo adattamento all'ambiente e al clima che cambia.

Una risorsa da salvaguardare, soprattutto da parte degli apicoltori.

L'App BeeWild, l'associazione Resilient Bee

APS e i "Bee Guardian", una rete di volontari a supporto dei ricercatori nella raccolta dei dati.

PRIPOVEDKA O PROSTOŽIVEČIH MEDONOSNIH ČEBELAH

PRENESITE ČLANEK

Prostoživeče medonosne čebele, ki preživijo brez človekove oskrbe, so ključnega pomena za stalno prilagajanje spreminjajočemu se okolju in podnebjju.

So dragocen vir, ki ga je treba zaščititi, kar je predvsem naloga čebelarjev.

Aplikacija BeeWild, združenje Resilient Bee

APS in varuhi čebel, mreža prostovoljcev v podporo raziskovalcem pri zbiranju podatkov.



FOTO 5 e 6 : Colonie selvagge
FOTO 5 in 6: Pros toživeče družine

VENETO AGRICOLTURA

POLO TECNOLOGICO ALTO ADRIATICO
Andrea Galvani

NIB
NACIONALNI INŠTITUT ZA BIOLOGIJO
NATIONAL INSTITUTE OF BIOLOGY

Regijska razvojna agencija
ROD Ajdovščina

KIT
Agri

Il progetto BEE2GETHER è co-finanziato dall'Unione europea nell'ambito del Programma Interreg VI-A Italia-Slovenia
Projekt BEE2GETHER sofinancira Evropska unija v okviru Programa Interreg VI-A Italija-Slovenija

Questa mail è inviata da un sistema elettronico automatico: ti preghiamo pertanto di non rispondere alla presente.
Nel caso in cui tu non voglia più ricevere email da parte nostra, clicca su: [cancellatemi dalla vostra newsletter](#)

To e-poštno sporočilo je poslano s samodejnim elektronskim sistemom, zato nanj ne odgovarjajte.
Če naših e-poštnih sporočil ne želite več prejemati, kliknite: