

NEWSLETTER BEE DIVERSITY #4

Miglioramento della biodiversità tramite la gestione innovativa degli ecosistemi e il monitoraggio delle api

Bee-diversity realizza un sistema transfrontaliero innovativo per il miglioramento e il monitoraggio della biodiversità negli habitat cofinanziati, che permetta il miglioramento, la gestione sostenibile e integrata degli ecosistemi. Tale sistema sarà realizzato in 10 casi studio per un complessivo di 8000 ettari diffusi tra Italia e Slovenia, strutturando protocolli e un modello congiunto trasferibile in Europa anche dopo la conclusione formale del progetto. Il lavoro è svolto in aree Natura 2000 con la diretta collaborazione dei proprietari e delle imprese di gestione e degli stakeholder (agricoltori, apicoltori, tecnici, ecc.).

I 5 partner del progetto Interreg BEE Diversity sono italiani Veneto Agricoltura - Agenzia Veneta per l'Innovazione nel Settore primario, Polo Tecnologico Alto Adriatico, Università degli Studi di Udine, e sloveni BSC, Poslovno podporni center, d.o.o. e Univerza v Ljubljani / University of Ljubljana.

NEWS&EVENTI



03/03/2022

Fiera Internazionale Agricoltura di Verona, Stand Regione Veneto e Diretta YouTube e Facebook

Il mondo delle api in difficoltà. Presentazione dei progetti europei BeeDiversity e PollinAction:

[GUARDA IL VIDEO](#)



06/05/2022

Le cure primaverili degli alveari e l'utilizzo dell'arnia elettronica nel monitoraggio degli alveari

Un incontro rivolto agli apicoltori per vedere insieme le cure primaverili degli alveari e come utilizzare i dati della rete delle "arnie elettroniche". In collaborazione con Associazione Apicoltori del Veneto APAT presso l'apiario didattico di Marcon (Venezia).

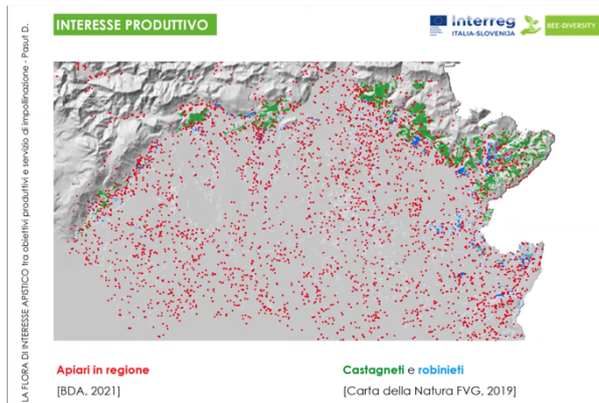


20/05/2021

AgriNews: servizio TV su Cosa sono e come funzionano le arnie elettroniche?

In occasione della Giornata Mondiale delle Api (20 maggio 2022) si parla anche di questi fondamentali insetti impollinatori nella nuova puntata di AgriNews il TG dell'agricoltura di Regione Veneto - Veneto Agricoltura e ARPAV.

[GUARDA IL VIDEO](#)



26/06/2022

Rete Natura 2000 sistemi agro-zootecnici e biodiversità. 12 eventi tecnico-divulgativi

Nell'ambito del Progetto Interreg V-A Italia-Slovenia "Bee-Diversity" che ha fra gli obiettivi quello di studiare il rapporto tra attività agro-zootecniche e biodiversità nelle Aree Natura 2000 anche attraverso il monitoraggio del comportamento delle api domestiche il Dipartimento di Scienze Agroalimentari Ambientali e Animali dell'Università degli Studi di Udine e il Polo Tecnologico Alto Adriatico di Pordenone hanno organizzato una serie di incontri tecnico-divulgativi su questo tema.

[SCOPRI DI PIÙ](#)



10/07/2022

Bee-Diversity. Layman report

Scopri la pubblicazione dal titolo «Miglioramento della biodiversità tramite la gestione innovativa degli ecosistemi e il monitoraggio delle api» con approfondimenti sul valore della biodiversità e il ruolo dell'apicoltura nelle aree rete Natura 2000.

[PRENOTA UNA COPIA](#)



15/07/2022

Buone pratiche per la compatibilità tra agricoltura ed apicoltura

Al suo interno si possono trovare approfondimenti su Buone pratiche in aree con coltivazioni a seminativo e Buone pratiche in aree con prati e pascoli frutto della collaborazione transfrontaliera Italia- Slovenia dei 5 partner di progetto.

[PRENOTA UNA COPIA](#)

Questo progetto è supportato dal Programma di cooperazione Interreg V-A Italia-Slovenia, finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale.



Durata del progetto 01.02.2020 – 31.08.2022

Budget totale 695.650,00€

FESR 591.302,50€

www.ita-slo.eu/BEE-DIVERSITY