

NEWSLETTER BEE DIVERSITY #1

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 Andrea Galvani, Università degli Studi di Udine, e sloveni BSC, Poslovno podporni center, d.o.o. e Univerza v Ljubljani / University of Ljubljana.

NEWS&EVENTI



31/10/2020

Il progetto analizza 10 casi studio

Il progetto BEE-DIVERSITY analizza 10 casi studio per un complessivo di 8.000 ettari tra Italia e Slovenia, strutturando protocolli e un modello congiunto. Il progetto integra, per la prima volta, un processo di raccolta, semina e diffusione di piante erbacee autoctone con un monitoraggio dello stato di salute delle aree con impollinatori (api) attraverso un sistema innovativo di valutazione dello stato di salute delle api denominato "arnia elettronica" (Smart Hive) per la raccolta, gestione e aggregazione dei dati e una applicazione (APP), per la successiva divulgazione dei dati ottenuti.

Il sistema attraverso la APP comunicherà, con diverse modalità, informazioni tecniche agli addetti ai lavori e informazioni generali per sensibilizzare la popolazione.



16/11/2020

Api, indicatore di biodiversità

Assieme a Lorenzo Furlan, di Veneto Agricoltura, scopriamo la relazione fondamentale tra api e agricoltura, obiettivo del progetto Interreg Bee Diversity; l'importanza della Difesa Integrata.

[GUARDA IL VIDEO](#)



30/11/2020

Bee-Diversity, salvaguardiamo gli habitat delle api.

L'innovativo progetto europeo Interreg Italia-Slovenia "Bee-Diversity", che vede coinvolti oltre a Veneto Agricoltura numerosi altri soggetti dell'area veneto-friulana-slovena, punta alla conservazione della biodiversità degli habitat in cui vivono le api, fondamentali insetti impollinatori.

[GUARDA IL VIDEO](#)

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

VENETO
AGRICOLTURA

POLO
TECNOLOGICO
PORDENONE
Andrea Cavallari

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura

BSC
Business Support Centre Kranj
Regional Development Agency of Gorizia

ULIOO
Univerza v Ljubljani
Biosistemsko fakulteta

Durata del progetto 01.02.2020 – 31.08.2022

Budget totale 695.650,00€

FESR 591.302,50€

www.ita-slo.eu/BEE-DIVERSITY