

Interreg



UNIONE EUROPEA
EVROPSKA UNIJA

ITALIA-SLOVENIJA



BEE-DIVERSITY

Progetto standard co-finanziato dal Fondo europeo di sviluppo regionale
Standardni projekt sofinancira Evropski sklad za regionalni razvoj

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

Izboljšanje biotske raznolikosti z inovativnim upravljanjem ekosistemov in spremljanjem dejavnosti čebel



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.

Projekt Bee-Diversity uvaja inovativen čezmejni sistem za izboljšanje in monitoriranje biotske raznovrstnosti v projekt vključenih habitatov, kateri naj bi zagotovil izboljšanje ter trajnostno in celostno upravljanje ekosistemov. Navedeni sistem se bo izvajal v 10 študijah primerov na skupaj 8000 ha površin na območju Slovenije in Italije, z oblikovanjem protokolov in skupnega modela, ki bo prenosljiv v Evropo tudi po formalnem zaključku projekta.

DURATA - TRAJANJE
01.02.2020 - 31.08.2022

BUDGET TOTALE - SKUPNO FINANCIRANJE
695.650,00 €

FESR - ESRR
591.302,50 €

PARTNER DI PROGETTO - PROJEKTNI PARTNERJI

- LP Veneto Agricoltura - Agenzia Veneta per il Settore Primario
- PP2 Polo Tecnologico di Pordenone SCpA
- PP3 Università degli Studi di Udine
- PP4 BSC Business Support Centre Ltd. Kranj
- PP5 University of Ljubljana (Faculty of Biotechnics)

www.ita-slo.eu/BEE-DIVERSITY

Project area

VENETO
AGRICOLTURA

POLO
TECNOLOGICO
PORDENONE
Andrea Galvani

UNIVERSITÀ
DEGLI STUDI
DI UDINE
hic sunt futura

BSC
Business Support Centre Kranj
Regional Development Agency of Gorenjska

ULIHO
Univerza v Ljubljani
Biotehniška fakulteta

