



Il cielo sopra San Marco

L'economia e il lavoro, i giovani e la società, le imprese e le startup qui a Nordest

– di Barbara Ganz

HOME | CHISONO | E-BOOKS | ARCHIVIO | CATEGORIE | Q



LIFE PollinAction

Azioni per potenziare l'impollinazione nelle aree rurali e urbane

Progetto PollinAction: in Veneto fioriscono i campi (e le api ringraziano)

28 Maggio 2023 | Barbara Ganz | Innovazione sociale



Un progetto per **affrontare il declino degli insetti impollinatori – api, ma non solo – attraverso il potenziamento delle fioriture campestri**. L'obiettivo è creare nuovi habitat per gli insetti con azioni pilota -ad esempio un incremento delle siepi e bordure – e tanti fiori selvatici, nel senso di specie autoctone (non piante da giardino). In un secondo momento, sul **mercato, verranno valorizzati i prodotti – come miele e formaggi – ottenuti e migliorati grazie a questi ecosistemi**.



Il progetto

Il **Centro Biodiversità Vegetale e Fuori Foresta di Veneto**

Agricoltura ha realizzato sui terreni dell'Azienda agricola

biodinamica "La Decima" a **Montecchio Precalcino (Vi)** una **fascia**

fiorita lunga 600 metri e larga tre nell'ambito del progetto

europeo LIFE "**PollinAction**", il cui obiettivo è quello di

incrementare le fioriture campestri per salvaguardare il declino degli **insetti impollinatori** e delle **api**.

In pratica, attraverso degli esempi dimostrativi, quali la realizzazione di **siepi campestri**, di **bordure di fiori selvatici**, la trasformazione di terreni a seminativo in **prati da fieno** ricchi di specie floricole, ecc. si punta ad incrementare nelle nostre campagne la presenza di habitat graditi agli insetti impollinatori.

Le fasce fiorite poste ai lati dei terreni coltivati rappresentano, inoltre, un concreto **esempio pilota** per le **misure agroambientali** previste dal **Complemento per lo Sviluppo Rurale Veneto 2023-2027**, da poco avviato.



Fiordalisi e denti di leone

In questo periodo, nella fascia fiorita realizzata da Veneto Agricoltura a Montecchio, è in piena esplosione il **fiordaliso**, una bellissima specie campestre annuale purtroppo ormai quasi scomparsa dalle nostre campagne. Nei prossimi anni in quest'area si svilupperanno anche le fioriture delle **specie perenni** come le **margherite**, la **salvia selvatica**, il **dente di leone** e numerose altre specie, tutte utilissime agli insetti impollinatori.



I partner

Il progetto “PollinAction”, **cofinanziato dall’Unione Europea e coordinato dall’Università [Ca' Foscari di Venezia](#)**, vede tra i diversi soggetti partner anche la Regione del Veneto, Veneto Agricoltura, la Regione Friuli-Venezia Giulia, il Comune di Caldogno (Vi), la [Concessioni Autostradali Venete](#), CITA e gruppo Ecor NaturaSì.

Un breve video sul progetto “PollinAction” è disponibile sul canale YouTube di Veneto Agricoltura al seguente indirizzo:

<https://youtu.be/jVAAYvvhjyU>

TAGS: "la decima" | Api | Azienda agricola biodinamica | [Ca' foscari](#) | Centro biodiversità vegetale | Cita. | Comune di caldogno | Concessioni autostradali venete | Dente di leone | Ecor | Fiordaliso | Fiori selvatici | Fuori foresta | Habitat | Impollinatori | Insetti | Margherite | Montecchio precalcino | Naturasì | Prati da fieno | Regione del veneto | Regione friuli venezia giulia | Salvia selvatica | Sviluppo rurale | Unione europea | Università | Veneto agricoltura | Venezia

PARTECIPA ALLA DISCUSSIONE

Nome *

Email *

Il tuo indirizzo email non verrà pubblicato

Sito web

Lascia un messaggio...

Disclaimer

Pubblica

[< Post Precedente](#)

[ARCHIVIO POST](#)

[POST RECENTI](#)