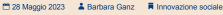




Progetto PollinAction: in Veneto fioriscono i campi (e le api ringraziano)













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.





www.ecostampa.it



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.

11 Sole 24 ORE .com





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/jVAAYwvhjyU

TAGS: "la decima" | Api | Azienda agricola biodinamica | Ca¹ 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

Part	ECIP/	A ALL	a disc	USSION

PARI	(IE)	=0	C	,II	PA	A A	LL	-А	DI	30	اد	JO	SIC	JIVI	-									
Nome *																								
Email *																								
Il tuo indirizzo email non verrà pubblicato																								
Sito web																								
Lascia un messaggio																								
																Dis	scla	ime	er	(Pub	bli	са	
< Post Precedente																								
	-																							
OST																								
	_																							
JTI																								



uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

ad

Ritaglio stampa

ARCHIVIO PO

POST RECEN