



LIFE21-CCA-IT-LIFE BEEadapt/101074591

Fivizzano, 14 dicembre 2024

Comunicato stampa

## FORUM APPENNINI 2024

### I PROGETTI LIFE BEEADAPT E APE TOE INSIEME NEL PARCO NAZIONALE DELL'APPENNINO TOSCO-EMILIANO PER PRESERVARE IL SERVIZIO ECOSISTEMICO DELL'IMPOLLINAZIONE

*Dal 2022 grazie al progetto Life BEEadapt realizzati nel parco 13,9 ettari di prati fioriti, installati Bee Hotel e interrate cassette nido per bombi*

*Nella primavera 2025 previsti nel Parco altri 17 ettari di prati fioriti, la realizzazione di aree a sfalcio ritardato, campi di mirtili e il recupero dei castagneti.*

FIVIZZANO (MS) - Alla VI edizione del Forum nazionale degli Appennini organizzato ieri 13 dicembre da Legambiente a Fivizzano (MS) si è parlato anche del progetto Life BEEadapt.

Life BEEadapt - a pact for pollinator adaptation to climate change è un progetto co-finanziato dall'Unione Europea portato avanti da un partenariato di dieci enti, fra cui Legambiente e il Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano, che è anche beneficiario coordinatore.

Durante questa edizione del Forum è stata presentata l'agenda condivisa per la transizione ecologica e climatica dell'Appennino e la proposta di Piano per la Conservazione dell'Appennino Settentrionale delineata nell'ambito del progetto APE TOE, un progetto realizzato con il sostegno di "Endangered Landscapes & Seascapes Programme".

Il Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano in quanto partner di entrambi i progetti ha presentato le azioni del "Piano APE TOE" di cui beneficeranno anche i servizi ecosistemici di cui si occupa Life BEEadapt, in particolar modo quello dell'impollinazione.

"Grazie all'esperienza maturata nell'ambito del Progetto sui Crediti di sostenibilità che il Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano ha implementato nell'omonima Riserva di Biosfera, il progetto APE TOE intende sviluppare un analogo percorso finalizzato a promuovere azioni concrete a favore degli insetti impollinatori ma in grado di generare Crediti di biodiversità.



LIFE21-CCA-IT-LIFE BEEadapt/101074591

Il servizio ecosistemico dell'impollinazione, indagato nell'ambito del progetto LIFE BEEadapt, sarà infatti al centro del meccanismo di generazione di Crediti di biodiversità che potranno essere acquistati da aziende impegnate in percorsi di responsabilità climatica, ambientale e sociale. Acquistando i crediti le aziende sosterranno i costi di realizzazione degli interventi a favore degli impollinatori.

In questo modo il territorio del progetto APE TOE beneficerà dunque dalle azioni congiunte di entrambi i progetti”, afferma Willy Reggioni del Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano e coordinatore di Life BEEadapt.

Il meccanismo di generazione dei Crediti verrà promosso da APE TOE e potrà essere veicolato anche tramite i “Tavoli per l'adattamento ai cambiamenti climatici degli insetti impollinatori” che si stanno svolgendo con gli stakeholder nell'ambito delle attività di governance di Life BEEadapt.

Le attività portate avanti nel Parco nazionale dell'Appennino tosco-emiliano grazie a Life BEEadapt attualmente sono state la realizzazione di 13,9 ettari di prati fioriti, l'installazione di Bee Hotel (strutture per la tutela degli insetti impollinatori) e l'interramento di cassette nido per bombi in tutte le aziende agricole firmatarie del Patto. Nella primavera del 2025 è previsto che vengano realizzati altri 17 ettari di prati fioriti, delle aree a sfalcio ritardato (che favoriscono la presenza di insetti impollinatori), campi di mirtilli e il recupero dei castagneti.

#### Ufficio stampa

Elisa Leo – 347 406 6702

*Il progetto LIFE BEEadapt è cofinanziato dall'Unione Europea attraverso lo strumento finanziario LIFE e coinvolge 10 partner: Parco Nazionale dell'Appennino tosco-emiliano nel ruolo di coordinatore; Università di Camerino; Fondazione per lo Sviluppo Sostenibile; Consiglio Nazionale delle Ricerche – Istituto per la BioEconomia; Confagricoltura Latina; Università degli Studi Roma Tre – Dipartimento di Architettura; Roma Natura; LEGambiente; Comune di Aprilia; U-SPACE.*

