



FILIERAFUTURA

Fondazione
Cassa di Risparmio di Biella

*Guida alla realizzazione
di oasi fiorite
per la biodiversità*



+ API, Oasi fiorite per la biodiversità

Obiettivi

Le api domestiche e selvatiche sono responsabili di circa il 70% dell'impollinazione di tutte le specie vegetali viventi sul pianeta e garantiscono circa il 35% della produzione globale di cibo, ricoprendo quindi un ruolo fondamentale per l'ambiente e per il nostro ecosistema.

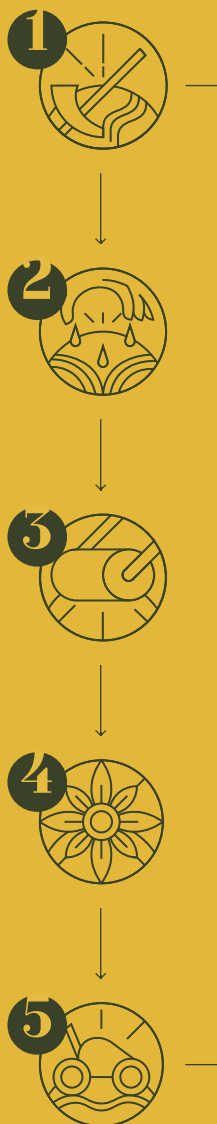
Le attività dell'uomo stanno però mettendo sempre più a rischio la riproduzione di questi insetti: più del 40% delle specie di invertebrati, in particolare api e farfalle, che garantiscono l'impollinazione, rischiano infatti di scomparire.

L'iniziativa "+ API - Oasi fiorite per la biodiversità", promossa da **Filiera Futura** e da **Fondazione Cassa di Risparmio di Biella**, si rivolge ai Comuni, alle scuole e alle comunità con l'obiettivo di promuovere la biodiversità attraverso la creazione di oasi fiorite per le api e gli altri insetti impollinatori.

Come funziona?

"+ API" nasce dalla sintesi di diverse progettualità sperimentate dai soci di Filiera Futura e si rivolge ai soggetti ammissibili individuati dalle Fondazioni di origine bancaria associate che hanno aderito all'iniziativa e l'hanno proposta sui propri territori di riferimento.

I partecipanti selezionati ricevono le sementi e un contributo economico per la copertura delle spese di preparazione del terreno, semina e creazione delle oasi, oltre alla formazione necessaria tramite un webinar operativo con gli esperti tecnici della Fondazione Agrion sulle modalità di piantumazione e manutenzione.





Fasi

PREPARAZIONE DEL TERRENO E SEMINA

Prima di procedere con la semina è necessario effettuare una **fresatura 1** in grado di garantire un letto ben affinato per evitare che i semi minuti finiscano in profondità e non siano in grado di emergere.

La **semina 2** dovrà essere effettuata in primavera, entro fine aprile, e la dose di seme consigliata è di 1,2 kg ogni 300 mq circa. La semina dovrà essere effettuata con strumentazione tecnicamente adatta alla grandezza della superficie interessata, prediligendo l'utilizzo di macchine che mantengano la miscelazione delle sementi omogenea.

Terminata la semina si consiglia la **rullatura della superficie 3** per garantire l'interramento dei semi.

FIORITURA, POSA DELLA TARGA E FOTOGRAFIE

La **fioritura 4** è prevista per i mesi di giugno-luglio. La presenza dell'oasi fio-

rita sarà segnalata attraverso un'apposita targa predisposta da Filiera Futura.

Per l'occasione, è auspicata l'organizzazione di eventi e iniziative di sensibilizzazione con il coinvolgimento della comunità.

OPERAZIONI SUCCESSIVE ALLA FIORITURA

A fine stagione, per i miscugli annuali, quando le essenze saranno secche, sarà necessario procedere **allo sfalcio o trinciatura 5**.

Nell'anno successivo, per mantenere la stessa composizione floristica, si consiglia di ripetere la lavorazione e la semina. Contrariamente, si può sfruttare il ricaccio delle eventuali specie pluriennali e la disseminazione delle specie annuali anche se questo potrà comportare un cambiamento della composizione floristica dovuta a fattori ambientali e fisiologici.

Buon Lavoro!



Visita il nostro sito!



FILIERAFUTURA

Filiera Futura è un'associazione composta da fondazioni d'origine bancaria, atenei e enti di categoria che lavora in tutta Italia per innovare il settore agroalimentare attraverso progetti condivisi.

Per informazioni sull'iniziativa nazionale
info@filierafutura.it