



## Sostegno gruppi operativi PEI-AGRI

Fase di Innovation Brokering (setting up)

### “ApiPRO - Apicoltura e Innovazione per la Produzione Regionale Ottimizzata”

Finalità:

*Nell'ambito dell'apicoltura veneta, la sostenibilità e la valorizzazione delle risorse sono diventate priorità imprescindibili. Il progetto ApiPRO, nella fase di "innovation brokering", mira a costituire un gruppo Innovation Brokering (IB) per migliorare la produzione dell'apicoltura veneta attraverso l'incremento della biodiversità. In collaborazione con enti e aziende locali, saranno identificate aree comunali e private adeguate e disponibili alla semina di essenze mellifere autoctone, integrandole in un sistema informativo geografico. L'interazione tra apicoltori, comuni e privati, verrà favorita da un futuro sistema regionale web di prenotazione con un chiaro disciplinare. I principali risultati attesi risiedono nell'accrescere e stabilizzare la produzione di miele, rafforzando la sostenibilità economica delle aziende apistiche e l'impatto positivo dell'apicoltura come servizio all'ecosistema agrario. Il valore aggiunto del progetto permetterà un'opportunità per gli apicoltori professionali veneti di accedere ad aree sicure e ottimali per la conduzione degli apiari, mentre le comunità e le aziende agricole beneficeranno della preservazione degli habitat, dei paesaggi e dell'impollinazione. I risultati ottenuti nella fase di innovation brokering preparano il terreno per un gruppo operativo GO regionale e dettaglia l'operatività del progetto attuativo, con adeguate strategie di divulgazione.*

## Intervento SRG01

### Sostegno gruppi operativi PEI-AGRI

Fase di Innovation Brokering (setting up)

*Capofila del Progetto: Moretto Farm Società Agricola s.s.*

*Id domanda: 5733569*

*CUP: B69H24000020009*

Iniziativa finanziata dal Complemento di sviluppo Rurale per il Veneto 2023-202

Organismo responsabile dell'informazione: Comune di Spresiano

Autorità di gestione regionale: Regione del Veneto - Direzione AdG FEASR Bonifica e Irrigazione