



## Sostegno gruppi operativi PEI AGRI (SRG01)

### Fase di attuazione dei GO

<b>Codice Intervento</b>	SRG01
<b>Nome Intervento</b>	SRG01 - Sostegno ai gruppi operativi PEI AGRI - Fase di attuazione dei GO
<b>Descrizione operazione</b>	L'operazione sostiene la creazione dei Gruppi operativi (GO) del PEI-AGRI (Partenariato europeo per l'innovazione in agricoltura) ovvero partenariati costituiti da varie tipologie di soggetti quali imprese, agricoltori, centri di ricerca, università, consulenti, che agiscono insieme per introdurre e diffondere la conoscenza, l'innovazione e la digitalizzazione nel settore agricolo, forestale e nelle aree rurali, mediante l'attuazione di progetti.
<b>Numero domanda</b>	5838284
<b>Acronimo</b>	C.A.R.BO.VIT.
<b>Finalità</b>	C.A.R.BO.VIT. mira a sviluppare e validare un modello di gestione viticola rigenerativa, fondato sull'aumento del carbonio organico nel suolo e sulla progressiva sostituzione dei fertilizzanti azotati di sintesi con apporti organici e cover crops. Il progetto adotta un approccio di On-Farm Experimentation (OFE) in sette aziende pilota del Conegliano-Valdobbiadene, con supporto scientifico universitario, per dimostrare che tali pratiche possono migliorare fertilità, resilienza e bilancio emissivo mantenendo gli standard qualitativi della denominazione. In parallelo, intende mettere a punto un sistema semplificato e verificabile di calcolo/stima del carbonio stoccato nel suolo, basato su modellazione e dati di campo, così da abilitare percorsi credibili di carbon farming e la futura certificabilità dei crediti. La finalità ultima è rendere il modello gestionale replicabile su larga scala nell'area consortile e trasferibile ad altri contesti viticoli regionali attraverso le reti AKIS.
<b>Risultati ottenuti</b>	Il progetto si attende di: (i) produrre una baseline georeferenziata dei vigneti e la classificazione delle aree omogenee; (ii) confrontare in campo, per più campagne, quattro tesi agronomiche (pellettati/ammendanti con formulazioni differenti, miscugli da sovescio leguminosi e graminacee, e gestione ordinaria/aziendale) su parcelle rappresentative delle diverse condizioni pedo-geomorfologiche; (iii) quantificare le variazioni di SOC e il bilancio di emissioni attraverso dati sperimentali e modellazione ARMOSA, definendo la CO <sub>2</sub> equivalente stoccata; (iv) redigere linee guida operative per la sostituzione dell'azoto di sintesi con matrice organica in vigneto, differenziate per contesto aziendale, e un protocollo di calcolo utile a terze parti indipendenti per la certificazione; (v) rafforzare le competenze degli imprenditori attraverso attività dimostrative e di trasferimento verso la rete territoriale, così da favorire l'adozione stabile delle soluzioni e la loro diffusione.
<b>Importo finanziato</b>	€ 400.000,00
<b>Di cui al partner</b>	€ 6.006,28