



## 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>	5838453
<b>Acronimo</b>	PIANTE
<b>Finalità</b>	<p>Il progetto PIANTE si propone di riscoprire e valorizzare le piante tintorie come risorsa agricola innovativa e sostenibile, creando una filiera dedicata che unisce la fase di coltivazione, la trasformazione e l'applicazione industriale dei coloranti naturali. L'obiettivo principale è quello di offrire nuove opportunità economiche agli agricoltori veneti attraverso la diversificazione colturale, rafforzando al contempo l'identità territoriale e culturale. La coltivazione di specie tintorie sarà condotta in aree pilota del Veneto, con attenzione agli aspetti agronomici, ambientali e paesaggistici, e integrata in una prospettiva di economia circolare, dove la produzione agricola incontra i settori tessile, artistico e cosmetico; tra le varie: accrescere le conoscenze e le competenze degli imprenditori agricoli nella coltivazione e prima lavorazione/trasformazione di piante tintorie appartenenti alle specie vegetali caratterizzanti l'ampia biodiversità della Bassa Val Lagarina; caratterizzare i pigmenti naturali ottenibili da piante tintorie di interesse industriale (tessile, cosmetico, artistico, alimentare, ecc.); estarre gli effetti dei pigmenti naturali sul corpo umano; concorrere allo sviluppo di reti territoriali e allo sviluppo e al rafforzamento di nuove filiere produttive orientate al mercato delle produzioni naturali; valorizzare le specificità, le potenzialità e la biodiversità dell'ambito territoriale di riferimento.</p>
<b>Risultati attesi</b>	<p>Diversificazione colturale degli attuali areali agricoli, a partire da quelli della provincia di Verona, attraverso il recupero del germoplasma di specie vegetali considerate superate con l'affermarsi della chimica, da realizzarsi con il ricorso all'ampia biodiversità floristica della Vallagarina.</p> <p>Sviluppo di nuove catene di valore nel settore della bioeconomia e dell'economia circolare attraverso la proposizione di nuovi modelli imprenditoriali basati su specifiche competenze ecologiche-ambientali che concorrono a "riportare la natura nella vita dell'uomo".</p> <p>Nascita di nuova imprenditorialità e di nuovi posti di lavoro nelle aree rurali soprattutto tra i giovani, particolarmente sensibili ai temi cogenti della sostenibilità ambientale e della valorizzazione del patrimonio naturale.</p> <p>Modello di collaborazione innovativo tra il mondo accademico, la ricerca, le imprese e le Istituzioni che trova nell'AKIS regionale un fondamentale riferimento per crescere, rinnovarsi ed agire proattivamente in un sistema sociale ed ambientale in continuo cambiamento.</p>
<b>Importo finanziato</b>	€ 400.000,00
<b>Di cui al partner</b>	€ 25.287,50