

## INNO.PI.FRUT

Innovazione nella produzione dei piccoli frutti piemontesi:  
valorizzazione della qualità di prodotto e degli scarti/sottoprodotti



FEASR Fondo europeo agricolo per lo sviluppo rurale:  
l'Europa investe nelle zone rurali



L'intento del progetto INNO.PI.FRUT è quello di promuovere lo sviluppo delle produzioni locali di mirtilli e lamponi, sperimentando l'arricchimento di tali frutti in selenio per migliorarne la qualità e la quantità. Si cerca inoltre di allungare la shelf-life dei prodotti, oltre che valorizzarne eventuali scarti. Tali obiettivi sono perseguiti attraverso:

1. il differenziamento varietale di mirtilli e lamponi tramite parametri chimico-nutrizionali e genetici;
2. prove di arricchimento in selenio di mirtilli e lamponi;
3. la valorizzazione del prodotto fresco e trasformato in ottica sostenibile.

Le attività del progetto **INNO.PI.FRUT** per promuovere lo sviluppo qualitativo e quantitativo delle produzioni di piccoli frutti (mirtilli e lamponi), in Piemonte, prevedono:

1. definizione delle pratiche di progettazione, gestione e controllo del progetto attraverso un processo cooperativo all'interno del GO, organizzando incontri periodici volti a garantire la comunicazione continua e lo scambio di informazioni tra le parti coinvolte;
2. coltivazione, raccolta e caratterizzazione genetica e chimico-nutrizionale dei campioni di mirtilli e di lamponi di varietà differenti, coltivati in areali diversi, al fine di individuarne le differenze varietali e identificarne le peculiarità;
3. prove di arricchimento in selenio dei mirtilli e dei lamponi per valutare l'allungamento della conservazione delle parti edibili vegetali, preservando il prodotto per un periodo più lungo;
4. ideazione di un packaging sostenibile e valorizzazione degli scarti ottenuti dalla trasformazione dei piccoli frutti in succhi;
5. attività divulgative per illustrare i risultati ottenuti, pubblicando, in formato cartaceo e sul sito web dedicato al progetto, le linee tecniche di produzione.