



## **TITOLO: VALORI PER PRODUZIONI DI VALORE**

### **PAROLE CHIAVE**

Produttività agricola

Lotta agli effetti dei cambiamenti climatici,

Difesa dagli ungulati

Difesa attiva e passiva delle colture

Conservazione del "mosaico rurale"

Sostenibilità ambientale e sociale,

Aumento della biodiversità

### **PEI E GRUPPI OPERATIVI: cosa sono ?**

#### **CHE COSA**

Il Partenariato Europeo per l'Innovazione "Produttività e sostenibilità dell'agricoltura" (PEI\_AGRI) è una delle iniziative che dà attuazione alla strategia di Europa 2020 promuovendo un nuovo approccio interattivo all'innovazione.

#### **PERCHÈ**

Gli obiettivi del PEI-AGRI sono gli stessi della politica agricola (competitività, sostenibilità, biodiversità, sicurezza alimentare ecc.) a cui si aggiunge quello di gettare "ponti tra la ricerca e le tecnologie di punta, da un lato, e gli agricoltori, i gestori forestali, le comunità rurali, le imprese, le ONG e i servizi di consulenza, dall'altro" (reg UE 1305/2013 art.55 d) .

#### **COME**

Sono le politiche per lo sviluppo rurale a fornire a tale iniziativa contenuti, strumenti di operatività e finanziamenti, attraverso:

- la **Rete europea del PEI** che coordina e anima l'intero intervento
- i **Gruppi Operativi** che vengono costituiti in ogni Stato membro per la promozione di progetti di innovazione alla cui realizzazione possano concorrere imprese, ricercatori, tecnici e gli altri soggetti eventualmente pertinenti.

### **POSSIBILI OBIETTIVI DEL NOSTRO GRUPPO**

1. Partendo dal catalogo dei prodotti della Comunità Slow Food, analisi di mercato per una nuova linea di prodotti locali in riferimento alla richiesta, al formato e alla confezione e alle possibili reti di vendita.
2. Individuazione di modelli aziendali e di protocolli operativi di produzione degli alimenti tipici d'eccellenza del nostro territorio, riconoscibili e sostenibili con attenzione ai valori ambientali, sociali ed economici.
3. Garantire, a tutto il sistema agricolo delle principali produzioni di qualità, un complesso di misure in grado di abbattere gli effetti dell'instabilità produttiva quanti/qualitativa causata dal ripetersi di fenomeni atmosferici avversi estremi, con particolare riguardo a quelli relativi alle gelate primaverili e da danni da fauna selvatica.

4. Individuare le possibili soluzioni di difesa sia attiva che passiva, anche combinate tra loro, da i possibili problemi delle coltivazioni: danni da fauna, malattie fungine, parassiti, gelate primaverili, siccità ecc
5. Sperimentare un mix di soluzioni di difesa attiva basate modelli previsionali.
6. Studiare strumenti di difesa passiva quali fondi mutualistici e assicurazioni.

#### **POSSIBILE PARTENARIATO CHE PROPONIAMO**

Regione Abruzzo (ente finanziatore)

Aziende Agricole,

Università di L'Aquila,

Ilex

Coop Leaf Lab

Cooperativa di Comunità

#### **COORDINATORE**

Associazione Foresta Modello (in fase di costituzione)

**COSTO TOTALE:** € 130.000,00

**DURATA:** 24 mesi