



FEASR



REGIONE DEL VENETO



PSR
VENETO
2014-2020

FONDO EUROPEO AGRICOLO PER LO SVILUPPO RURALE: L'EUROPA INVESTE NELLE ZONE RURALI



FORMAZIONE A DISTANZA

FaD



Colture innovative: il caso della

Canapa

21-22-23 settembre 2020

Seminario on-line / Formazione a Distanza

Il ruolo della cooperazione e dell'innovazione

l'esperienza di un Gruppo Operativo PSR Veneto

Dina Merlo Dr Agronomo consulente

Progetto "Canapa nella filiera alimentare e agroindustriale"

Il ruolo della cooperazione è diventato oggetto di una **Misura del Piano di sviluppo rurale 2014-20** del Veneto che punta all'innovazione in agricoltura e alla integrazione di esperienze di ricerca e sviluppo

Gli obiettivi di questa misura innovativa riguardano la **ricaduta di esperienze di ricerca** sulle aziende agricole e la cooperazione di soggetti diversi in attività di **progettazione integrata a livello territoriale**

La Misura cooperazione ha rappresentato un modo per avvicinare la ricerca all'attività produttiva e trasferire innovazione e capacità di cooperazione a diversi soggetti della filiera della produzione agricola e della trasformazione agro industriale

La Misura Cooperazione si sviluppa attraverso la costituzione del **Gruppo operativo** che rappresenta l'unità di aggregazione fra soggetti che contribuiscono alla realizzazione di un Progetto, con funzioni e competenze diverse

La composizione del Gruppo Operativo rappresenta e definisce le relazioni e le integrazioni che si devono realizzare nella **pianificazione delle attività** che sono contenute nella stesura del P.A.G.O. Piano delle attività del Gruppo Operativo

L'importanza della cooperazione
risulta dalla possibilità di mettere
insieme **partners con competenze
diverse**, coordinati e integrati in un
Progetto finalizzato ad affrontare
problemi complessi

Fondamentale il ruolo del **capofila** per
facilitare e organizzare le attività di
ricerca, innovazione, comunicazione

Caratteristica di questa misura è la presenza fra i Partners, di un **Ente di Ricerca**, in grado di attivare processi di sperimentazione e trasferire risultati dall'ambito scientifico a quello economico produttivo agrario. L'obiettivo della attività del G.O. è il **miglioramento della competitività dell'azienda agraria**, partner essenziale e destinatario finale dell'attività.

I Progetti dei G. O. della Misura 16 rientrano nel PEI - Partenariato Europeo per l'Innovazione - e puntano a **superare svantaggi economici ed ambientali** attraverso la cooperazione, l'innovazione e il trasferimento di conoscenze.

Tra le finalità della Misura stessa anche il raggiungimento di **obiettivi di carattere agro ambientale e di produzione sostenibile**

La Misura 16 prevede una fase iniziale di **Innovation brokering**, che consiste nella progettazione, a partire da un'idea-progetto, per sviluppare interventi di innovazione e promozione di prodotti, processi, tecnologie, filiere, con la costituzione di un **GRUPPO OPERATIVO**

**Il Gruppo Operativo si costituisce
finalizzato alla realizzazione del
Progetto e comprende diversi tipi di
Partners:**

Imprese agricole

Università o Centri di ricerca

Imprese della trasformazione

Associazioni di categoria

Associazioni di Produttori

Il caso del Progetto

«Produrre canapa nella filiera alimentare e agro industriale»

ha preso origine a partire da un'esperienza di Innovation brokering, che ha permesso la fase di progettazione del Gruppo Operativo

Tra gli obiettivi che si sono posti
in questa progettazione:

- la **reintroduzione della coltura** della canapa industriale in pieno campo;
- la **valutazione agronomica e produttiva** delle varietà adatte alle diverse destinazioni industriali e alimentari;
- **collegamenti alle filiere produttive**

- Integrazione dei Partners

coinvolti nel Progetto con funzioni
e relazioni ben precise

**- strategie e azioni di informazione
e comunicazione verso il mondo
agricolo, animazione nel territorio
e divulgazione verso i consumatori**

Il Piano delle attività del GO prevede i partners coordinati in rete per valorizzare il prodotto dalla fase di produzione agricola fino alla commercializzazione, con l'obiettivo di **aumentare la redditività dell'impresa agricola**, differenziare nuovi prodotti, trasferire innovazione al mondo agricolo e informazione ai consumatori

L'aumento della redditività delle aziende agricole richiede l'introduzione di **nuove colture industriali** con potenzialità legate a molteplici trasformazioni e ad elevata vocazione nel territorio, come la canapa industriale, che si presenta, inoltre, come una **produzione ecocompatibile, miglioratrice e ad elevato assorbimento di CO₂.**

In aderenza agli obiettivi del PSR e del PEI Agri si producono **biomateriali e prodotti alimentari di qualità, realizzando differenziazione del prodotto e diversificazione produttiva.**

La collaborazione al Progetto di **partners di alto valore scientifico**, come il Centro di Ricerca (CREA-CI Rovigo), di rilevanza internazionale sull'argomento della canapa, e oggi del Dipartimento BCA dell'Università di Padova, consente di applicare innovazione e realizzare un **diretto collegamento fra Ricerca e tecnologia di punta con le imprese agricole**

Il ruolo della cooperazione in ambito territoriale e nel trasferimento dell'innovazione per l'affermazione di colture innovative, rappresenta uno strumento di integrazione dei soggetti operanti nel settore, di rapido inserimento di tecnologie e di disseminazione delle informazioni