

## Canapa per il Piemonte

### Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

CANAPERPI

Tematica

Meccanizzazione

Focus Area

4a) Salvaguardia, ripristino della biodiversità, tra l'altro nelle zone Natura 2000

### Informazioni

Periodo

2019 - 2021

Durata

24 mesi

Partner (n.)

11

Regione

Piemonte

Comparto

Culture industriali

Localizzazione

ITC18 - Alessandria

Costo totale

€867.347,18

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP009: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Piemonte

Parole chiave

Macchine e attrezzature agricole

Stato del progetto

completato



### Obiettivi

Costruire e introdurre nella filiera di aziende agricole che moltiplicano semente delle varietà di canapa dioiche giganti un'Innovazione Tecnologica che consenta di mietitrebbiare le canape giganti raccogliendo almeno 4,5 q/ha di semente certificata raggiungendo la germinabilità minima del 75%. Costruire e introdurre nella filiera un Prototipo di Impianto trattamento seme canapa che arriva dal campo che arrivi fino al confezionamento che mantenga la germinabilità massima negli anni. Individuare e introdurre nelle aziende della stessa filiera la conoscenza dell'interazione tra mietitrebbie e caratteristiche che l'agricoltore può dare alle piante di canapa con sue scelte.

### Attività

Il Progetto mette insieme aziende agromeccaniche importanti ed esperte in mietitrebbiatura e lavoro sulle canape, fabbri locali con esperienza di riparazione di mietitrebbie, una società di consulenza con grande esperienza di macchine agricole e di sicurezza del lavoro, agricoltori coltivatori di canapa delle varietà giganti dioiche, tutti con esperienze pregresse sulla canapa perchè lavorino insieme per realizzare rapidamente l'Innovazione Tecnologica e Tecnico Agronomica che consenta di raggiungere in 24 mesi gli obiettivi del Progetto.

### Contesto

Il Progetto nasce dall'esigenza di nuove colture che consentano la rotazione, riducano le emissioni di CO2 derivanti dall'agricoltura, forniscano agli agricoltori un reddito per ettaro superiore all'attuale, a parità di costi.

## Partenariato

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
Capofila	Assocanapa	Via Morello, 2a 10022 Carmagnola TO Italia	0119 715898	assocanapasrl@gmail.com
Partner	PRIMAC S.R.L.	Fraz. Foresto 63 Strada Reale 12030 Cavallermaggiore CN Italia	0172 382489	primac@primacsrl.it
Partner	L.SCONFENZA S.R.L.	Via dell'Industria, 250 14047 Mombercelli AT Italia	0141 955623	amministrazione@sconfienza.it
Partner	Bonetto Mario e Giovanni SS	VIA CESARE ROTTA 2 10060 PANCALIERI TO Italia	338 6553717	figlidibonetto@gmail.com
Partner	Barbuto Paolo	VIA CHIERI 66 10022 CARMAGNOLA TO Italia	333 7957587	marco_genre@gmail.com
Partner	CONSULAGRI di Delmastro Renato & C. SAS	VILLAGGIO BELSITO 2 14020 ALBUGNANO AT Italia	011 9920663	r.delmastro@consulagri.it
Partner	Franco Andrea	LOCALITA' VALLARONE 39 14100 Asti AT Italia	346 5790191	aziendaagricolafrancoandrea@gmail.com

---

<b>Ruolo</b>	<b>Azienda</b>	<b>Address</b>	<b>Telefono</b>	<b>E-mail</b>
Partner	Cariglio Piergiorgio	CASCINA RUBINA 30 10046 POIRINO TO Italia	011 9452694	piergioorgio.gariglio@gmail.com
Partner	Mortigliengo Marco Antonio	VICOLO GALLETTI 12 10060 PANCALIERI TO Italia	339 2200163	marco.mortigliengo@gmail.com
Partner	Comune di Carmagnola	Piazza Alessandro Manzoni, 10 10022 Carmagnola TO Italia	011 9724215	segreteria.sindacoi@comune.carmagnola.to.it
Partner	Comune di Casale Monferrato	via Mameli, 10 15033 Casale Monferrato AL Italia	0142 444305	sindaco@comune.casale-monferrato.al.it

---

#### Innovazioni

##### Descrizione

L'innovazione Tecnologica per quanto concerne la raccolta del seme delle varietà di canapa dioiche giganti è una mietitrebbia di buona potenza e non troppo pesante che taglia gli steli all'altezza di almeno un metro ed è fornita di un canalone di ingresso e di accorgimenti interni per evitare il maltrattamento del seme.

##### Settore/comparto

Lino e canapa

##### Area problema

Modificazioni climatiche e adattamento al clima delle coltivazioni

Processi di trasformazione dei prodotti primari

##### Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento produttività

Miglioramento qualitativo dei suoli

##### Descrizione

L'innovazione Tecnologica per quanto concerne il trattamento del seme delle varietà dioiche giganti in arrivo dai campi è un Prototipo di impianto che assembla macchinari e attrezzature costruiti per il trattamento di sementi di altre specie adattando l'insieme alla particolare delicatezza del seme di canapa.

---

### Settore/comparto

Lino e canapa

### Area problema

Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Processi di trasformazione dei prodotti primari

Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

### Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento produttività

Miglioramento qualitativo dei suoli

### Descrizione

L'Innovazione agronomica e agrotecnica del Progetto consiste nella conoscenza dell'interazione tra le caratteristiche che l'agricoltore può dare alle piante di canapa con le scelte agronomiche e agrotecniche e le macchine impiegate per mietitrebbiarle.

---

### Settore/comparto

Lino e canapa

### Area problema

Interrelazioni tra pianta, suolo, acqua e nutrienti

Processi di trasformazione dei prodotti primari

Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

### Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento produttività

Miglioramento qualitativo dei suoli

---