

PRÀ DA SMENS

"Realizzazione di filiere corte piemontesi per la raccolta di sementi autoctone in praterie permanenti e loro impiego diretto per la rivegetazione"

Il progetto (Regione Piemonte, PSR 2014-20, mis. 16.1.1) si propone di avviare una filiera delle "sementi per la preservazione", anche chiamate "sementi autoctone di origine locale", limitando il numero di intermediari così da rendere il costo delle sementi paragonabili a quelle commerciali attualmente in uso. Tale approccio garantirà un proseguimento autonomo della filiera negli anni successivi al completamento del progetto. L'efficienza economica della filiera si basa sulla realizzazione di un catalogo, ospitato in un sito web, dei siti donatori, ovvero le praterie naturali e semi-naturali certificate dalle quali sarà possibile raccogliere la semente.

SEM4NAT

Il progetto (Progetto PNGP, Fondazione CRT, erogazioni ordinarie 2023) si propone di sensibilizzare la popolazione locale sul tema delle specie ornamentali esotiche, proponendo alcune alternative concrete alla loro coltivazione. A tal proposito, saranno prodotte piantine in vaso di specie autoctone (realizzate all'interno del vivaio del Centro Visite di Campiglia Soana) e realizzate buste di carta contenenti miscugli di semi per la realizzazione di prati fioriti ricchi di specie; i semi saranno raccolti mediante la spazzolatura di prati donatori costituiti da specie e ecotipi autoctoni.

MECA

"Sviluppo e valorizzazione di una filiera maidicola canavesana basata sulla coltivazione di germoplasma locale"

L'innovazione proposta dal progetto MELia CAnavesana (MECA) (Regione Piemonte, PSR 2014-20, mis. 16.1.1) è quella di sviluppare e valorizzare una filiera maidicola, fondata sulla coltivazione di varietà innovative di mais basate sul germoplasma autoctono del Canavese "Pignoletto rosso". Il progetto MECA ha l'obiettivo di fornire un prodotto ad alto valore aggiunto, con una forte connotazione territoriale di filiera e un chiaro vantaggio nutrizionale e salutistico.



INCONTRO DIVULGATIVO IN AZIENDA

Mercoledì 8 novembre 2023
09:30 – 12:30

**Azienda agricola
Cerutti Alice**

Cascina Oschiena,
Crova (VC)



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

Programma della giornata

Ritrovo ore 9:30 presso Azienda agricola Alice Cerutti (Cascina Oschiena, Crova, VC).

L'incontro prevede una visita in campo e una discussione relativa ad alcune tecniche impiegate dall'azienda rivolte al miglioramento degli indicatori agro-ambientali, quali la piantumazione di filari di specie arboree, l'applicazione della tecnica della pacciamatura verde di cover crop e la gestione sostenibile degli argini di risaia. Verranno inoltre presentati altri interventi realizzati in precedenti progetti finalizzati ad aumentare la biodiversità dell'ambiente risicolo.

È prevista, inoltre, la partecipazione di Gruppi Operativi costituiti nell'ambito di altri progetti finanziati dalla Regione Piemonte e dalla Fondazione CRT. In particolare, parteciperanno i progetti "Prà da smens" e "Sem4Nat", che si occupano dell'impiego di specie autoctone per gli inerbimenti tecnici, e del progetto "Meca", che è volto a sviluppare e valorizzare la filiera maidicola canavesana.



Azienda agricola Alice Cerutti

L'azienda è sita in Cascina Oschiena, a 7 chilometri da Crova (VC). La superficie è di 116 ettari di cui 6 ettari destinati a bosco misto, 25 ettari a Zona Umida Naturale e 85 ettari coltivati prevalentemente a riso. I metodi di coltivazione adottati dall'azienda hanno come focus importante la biodiversità, la qualità ambientale e del prodotto.

L'azienda ha aderito alla misura di Produzione Integrata della Regione Piemonte e alla misura 10.1.2 realizzando oltre 10 chilometri di solchi in risaia. Negli anni passati ha aderito alla misura 216 e al progetto ECORICE nell'ambito del programma Europeo Life Natura 2000, che ha proprio come obiettivo salvaguardare l'ambiente e la biodiversità, ricreando il paesaggio rurale antico. Si sono così rinaturalizzati due fontanili mediante l'ampliamento e il rimboschimento delle sponde, e si sono piantumate oltre 5000 piante tra arbusti ed alberi di alto fusto sugli argini di risaia. Per migliorare la qualità del suolo e ridurre l'utilizzo di fertilizzanti vengono seminate cover crops invernali sull'intera superficie, soprattutto vecchia villosa e loiessa. La semina del riso viene effettuata in sommersione. Nel 2013 l'Azienda ha iniziato la vendita diretta dei prodotti aziendali e sta sviluppando l'attività turistica e di fattoria didattica, organizzando visite in Cascina per promuovere il territorio.

<https://www.cascinaoschiena.it/>



RISO AMICO+

Il riso sostenibile che rispetta l'ambiente e valorizza l'impegno dei risicoltori

Il progetto Riso Amico + (Regione Piemonte, PSR 2014-20, mis. 16.1.1) intende costruire una filiera di produzione di riso sostenibile, capace di rispettare l'ambiente e valorizzare l'impegno e la sensibilità dei risicoltori, nel rispetto delle peculiarità aziendali e territoriali di ogni produttore.

Lo scopo del progetto è quello di creare un disciplinare di produzione e gestione dell'azienda risicola con un ridotto impatto ambientale, un elevato valore naturalistico e un'elevata qualità merceologica del prodotto finale, attraverso l'individuazione, la creazione ed il calcolo di una gamma di indicatori, che costituiscono lo strumento per la quantificazione oggettiva delle performance ambientali, naturalistiche e merceologiche delle aziende coinvolte.

Al progetto partecipano:

- 10 aziende agricole
- 4 partner istituzionali
- 1 ente di certificazione

Sito Web

<https://risoamico.it/>