

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

1/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/realizzazione-di-filiere-corte-piemontesi-la-raccolta-di>

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

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

Prà da smens

Tematica

Mercati locali e filiere corte

Focus Area

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

Informazioni

Periodo

2020 - 2023

Durata

36 mesi

Partner (n.)

15

Regione

Piemonte

Comparto

Multifiliera

Localizzazione

ITC11 - Torino

ITC12 - Vercelli

ITC16 - Cuneo

Costo totale

€474.967,88

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP009: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Piemonte

Parole chiave

Gestione del paesaggio e del territorio

Gestione della biodiversità

Macchine e attrezzature agricole

Sistemi di produzione agricola

Stato del progetto



Obiettivi

Il progetto si propone di avviare una filiera delle 'sementi per la preservazione' (come definite dalla direttiva 2010/60/UE e D.Lgs. n. 148/2012), di seguito 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 prosieguimento autonomo della filiera negli anni successivi al completamento del progetto.

Attività

Delimitazione del Piemonte in 'regioni di origine' omogenee in cui commercializzare le sementi autoctone. Stesura dei protocolli per la scelta e la caratterizzazione dei siti donatori e inserimento di questi ultimi all'interno di un sito web che permetta a liberi professionisti e agricoltori l'accesso a informazioni divulgative e tecniche. Valutazione dei migliori macchinari per la raccolta del seme dalle praterie e valutazione delle caratteristiche di qualità delle sementi raccolte. La valutazione dell'efficacia degli inerbimenti eseguiti durante progetto consentirà di avviare una filiera corta locale di sementi ad elevato valore naturalistico.

Contesto

La commercializzazione di sementi autoctone (miscela per la preservazione) è stata introdotta dalla direttiva 2010/60/UE, recepita in Italia dal D.Lgs. n. 148/2012. Tuttavia il decreto è molto generico e lascia ampio spazio di autonomia alle singole Regioni che sono gli enti competenti in materia. In Piemonte non esiste ancora una legge sull'argomento e il presente progetto

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

2/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/realizzazione-di-filiere-corte-piemontesi-la-raccolta-di>

completato

ha l'obiettivo di costruire le basi per la stesura di un contesto normativo efficace. Non esistendo ancora una legislazione in materia, in Piemonte al momento il mercato delle miscele per la preservazione è praticamente inesistente, per la rivegetazione di aree di particolare pregio naturalistico è quindi ad oggi necessario utilizzare sementi di cultivar commerciali, con potenziale inquinamento genetico delle comunità vegetali autoctone.

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	Università degli Studi di Torino - Dipartimento di Scienze Agrarie, Forestali e Alimentari (DiSAFA)	Via Largo Braccini,2 10095 Grugliasco TO Italia	011 6708791	michele.lonati@unito.it
Partner	AGRISERVIZI SOCIETA' AGRICOLA COOPERATIVA	Via Cottolengo, 51 10048 Vinovo TO Italia	011 9651092	enrico.biolato@gardensitter.it
Partner	Azienda Agricola Vaira - Società Semplice Agricola	Località sotto il Sasso, 1 13020 Riva Valdobbia VC Italia	347 0936507	filibertovaira@live.it
Partner	Buzzi Unicem S.P.A.	Vial Luigi Buzzi, 6 15033 Casale Monferrato AL Italia	014 2416111	fperucca@buzziunicem.it
Partner	Cerruti Alice	Cascina Oschiena 13040 Cascina Oschiena VC Italia	3922262845	alicecerutti@cascinaoschiena.it
Partner	COLOMION S.P.A.	Campo Smith Regione Molino, 18 10052 Bardonecchia TO Italia	012 2999997	nicolabosticco@bardonecchiaski.com

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

3/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/realizzazione-di-filiere-corte-piemontesi-la-raccolta-di>

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Partner	Consorzio Forestale Alta Valle Susa	Via Pellousiere, 6 10056 Oulx TO Italia	0122 831079	segreteria@cfavs.it
Partner	Ente di gestione delle aree protette delle Alpi Marittime	Piazza Regina Elena 30 12010 Valdieri CN Italia	017 1734021	bruno.gallino@parcoalpimarittime.it
Partner	Federazione Regionale Coldiretti Piemonte	Via Pio VII, 97 10135 Torino TO Italia	011 6177252	giovanni.rolle@coldiretti.it
Partner	FRABOSA SKI 2000 S.P.A.	Piazza Municipio, 5 12082 Frabosa Soprana CN Italia	0174 481147	massimo.rulfi@tiscali.it
Partner	IPLA s.p.a.	C. so Casale, 476 10132 Torino TO Italia	011 432 0401	selvaggi@ipla.org
Partner	Institut Agricole Régional	Regione la Rochere 1/a 11100 Aosta AO Italia	0165215821	m.bassignana@iaraosta.it
Partner	Limoni Impianti Funiviari e Turistici S.p.A.	Via Roma 38 12015 Limone Piemonte CN Italia	0171 926254	fdalmasso@riservabianca.it
Partner	MONTEROSA 2000 SPA	Frazione Bonda, 19 13021 Alagna Valsesia VC Italia	0163 922922	c.francione@monterosa2000.com
Partner	Parco Monte Barro	Via Bertarelli, 11 23851 Galbiate LC Italia	0341542266	centroflora@parcobarro.it

Innovazioni

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

4/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/realizzazione-di-filiere-corte-piemontesi-la-raccolta-di>

Descrizione

Delimitazione del Piemonte in 'regioni di origine', ovvero settori geografici omogenei dal punto di vista ambientale e vegetazionale. All'interno di ciascuna regione di origine sarà possibile raccogliere e commercializzare le sementi autoctone di origine locale.

Settore/comparto

Sementi

Area problema

Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Processi di trasformazione dei prodotti primari

Effetti attesi

Diversificazione dei prodotti

Miglioramento commercializzazione

Valorizzazione/tutela paesaggio

Descrizione

Stesura di un protocollo per l'individuazione dei 'siti donatori', allo scopo di descrivere nel corso del progetto i siti donatori con una metodologia comune. Questo favorirà inoltre l'attività dei liberi professionisti per la caratterizzazione di potenziali siti donatori anche al termine del progetto.

Settore/comparto

Sementi

Area problema

Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Processi di trasformazione dei prodotti primari

Effetti attesi

Diversificazione dei prodotti

Miglioramento commercializzazione

Descrizione

Delimitazione e descrizione dei siti donatori, con l'obiettivo di descrivere siti che rappresentino caratteristiche molto eterogenee, per esposizione, altitudine, pendenza e substrato. Dai suddetti siti donatori saranno raccolte le sementi autoctone di origine locale durante lo svolgimento del progetto. Gli stessi siti potranno essere utilizzati, previ accordi con l'azienda agricola, per la raccolta della semente anche negli anni successivi.

Settore/comparto

Sementi

Area problema

Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

Effetti attesi

Miglioramento commercializzazione

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

5/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/realizzazione-di-filiere-corte-piemontesi-la-raccolta-di>

Descrizione

Implementazione di un sito web del progetto, dal quale sarà possibile accedere alla documentazione relativa ai siti donatori descritti in Piemonte. Tale documentazione consentirà di valutare le caratteristiche ecologiche-vegetazionali dei siti donatori e permetterà di contattare l'azienda avente titolo d'uso.

Settore/comparto

Sementi

Area problema

Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

Effetti attesi

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento qualità prodotto

Descrizione

Acquisto e realizzazione di macchinari idonei alla raccolta delle sementi autoctone. Attualmente sul territorio regionale non sono disponibili macchinari idonei alla raccolta delle sementi autoctone di origine locale, quali aspiratori e spazzolatrici. La realizzazione di un prototipo consentirà di risolvere le principali limitazioni dei macchinari attualmente disponibili in commercio. I macchinari acquistati durante il progetto rimarranno a disposizione di un'azienda partner che potrà svolgere anche al termine del progetto la funzione di contoterzista per la raccolta delle sementi.

Settore/comparto

Sementi

Area problema

Componenti della tipicità dei prodotti primari e dell'agroindustria e controllo dei processi produttivi

Effetti attesi

Miglioramento produttività

Miglioramento qualità prodotto

Descrizione

Durante il progetto saranno inerbite alcune superfici su piste da sci, cave e ambienti agricoli e agro-forestali, mediante l'impiego di sementi autoctone di origine locale. Su queste aree studio sarà valutata sia l'efficacia tecnica, sia la convenienza economica.

Settore/comparto

Sementi

Area problema

Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Effetti attesi

Miglioramento qualità prodotto

Tutela della biodiversità

Descrizione

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

6/6

<https://www.innovarurale.it/pei-agri/gruppi-operativi/bancadati-go-pei/realizzazione-di-filiere-corte-piemontesi-la-raccolta-di>

Al termine del progetto qualsiasi soggetto (pubblico o privato) potrà accedere alla pagina web del progetto e individuare uno o più siti donatori con caratteristiche compatibili con il sito da inerbire. Sarà inoltre possibile mettersi in contatto con le aziende agricole aventi titolo d'uso sui siti donatori e prendere accordi con il contoterzista che possiede i macchinari idonei alla raccolta della semente. Al termine del progetto sarà quindi operativa per il Piemonte una filiera corta delle sementi autoctone di origine locale.

Settore/comparto

Sementi

Area problema

Studio e valutazione delle foreste e delle aree a pascolo

Evoluzione economica e sociale degli ambienti rurali

Effetti attesi

Diversificazione dei prodotti

Tutela della biodiversità

Valorizzazione/tutela paesaggio
