

Organizzazione Forestale Innovativa per il Cippato

Riferimenti

Tipo di progetto

Gruppo Operativo

Acronimo

OR.F.IN.CIP

Tematica

Gestione aziendale

Focus Area

2a) Incoraggiare la ristrutturazione delle aziende agricole con problemi strutturali considerevoli

Informazioni

Periodo

2021 - 2023

Durata

17 mesi

Partner (n.)

6

Regione

Liguria

Comparto

Forestale

Localizzazione

ITC32 - Savona

Costo totale

€73.809,51

Fonte di finanziamento principale

Programma di sviluppo rurale

Programma di sviluppo rurale

2014IT06RDRP006: Italy - Rural Development

Programme (Regional) - Liguria

Parole chiave

Competitività e diversificazione agricola e forestale

Gestione del paesaggio e del territorio

Macchine e attrezzature agricole

Silvicoltura

Sito web

<http://www.ciasavona.it/progetto-orfincip-organizzazione-forestale-innovativa-p...>

Stato del progetto



Obiettivi

Realizzare interventi selvicolturali per cippato industriale (ed eventuale selezione assortimenti maggior pregio) con tecniche/mezzi specifici

Valutare la sostenibilità economica/operativa cantieri forestali basati prevalentemente su filiera cippato e comparare a contemporanei e limitrofi interventi tradizionali per tannino ed altri assortimenti

Infine aumentare

-porzione boschi abbandonati, ma interessanti per cippato

-porzione territorio oggetto di interventi utili a prevenzione idrogeologica

-attività/mercati di interesse per imprese locali

-posti di lavoro legati alla nuova filiera

Attività

Coord.progetto(az.1trasversale)

- STUDIO/progett,adattamenti innovativi(modelli strutturazione operativa in bosco e cooperaz imprese):(az.2 Preparat-in raccordo fase1);
- INDIVIDUAZIONE boschi campione con diversità stazionali,vegetaz.,gestionali,accessibilità,ecc, per sperimentazione adattamenti operativi (az.3Adattamento);
- PROVE sperimentali comparative:nuove strutturazioni(CIPPATO)e tradizionali(altri assortimen)(az.3 Adattamento);
- DIVULGAZIONE:prove dimostrative in bosco per altre imprese/soggetti interessati(az.5) e seminari con RRN(az.6);
- ADOZIONE innovazione (az.4) e realizzazione documento tecnico di descrizione/utilizzo.

completato

Partenariato

Ruolo	Azienda	Address	Telefono	E-mail
Capofila	CIPA-AT di Savona	Regione Torre Pernice 15/b 17031 ALBENGA SV Italia	019827870	w.sparso@cia.it
Partner	Università degli Studi di Genova - Dipartimento di ingegneria meccanica, energetica, gestionale e dei trasporti - DIME	Via Alla Opera Pia 15 16145 Genova GE Italia	010 33 52964	amministrazione@dime.unige.it
Partner	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	MPG srl di Mao Patrizio	Via Circonvallazione n 21/3 12075 Garessio CN Italia		patriziomao@alice.it
Partner	Azienda Forestale PIERETTI di Biato Giulio	Località Mlalla 3 17100 Sassello SV Italia		giuliobiato@alice.it
Partner	SILA 85 Soc. Coop	Via M. Bianchi, loc. Pagliarelle 88837 Petilia Policastro KR Italia		miletasalvatore@alice.it

Innovazioni

Descrizione

Sviluppare innovazioni tecniche, studiando nuovi modelli operativi e ristrutturando operatività in bosco, esbosco, assortimentazione/lavorazione a piazzale.

FINE:variare attuale operatività (inadatta e non economica per cippato industriale) per produrre cippato razionalmente, utilizzando diversamente forza lavoro e mezzi per ridurre costi, operazioni,tempi x unità di prodotto, pur mantenendo (in % da valutare) possibilità di assortimentare prodotti diversi dal cippato.

Tali innovazioni consentirebbero di differenziare/razionalizzare operatività e ruoli delle imprese verticalmente (in filiera) ed

orizzontalmente (sul singolo cantiere).

Serve quindi ridurre il dispendio di macchinari/manodopera (es non sramando e depezzando ed esboscando piante intere) adattando le fasi operative.

A parità di HA, si esbocherebbe più materiale (rami e cimali), con meno costi e tempo, valutando assortimentazioni/lavorazioni a piazzale.

Le imprese accederebbero ad un mercato che paga meno per unità di prodotto, ma con tempi rapidi, certi e tutto l'anno. Amplierebbero i cantieri nell'unità di tempo, lavorando tutto l'anno in forestazione (ora arduo), con un mercato in più rispetto a quelli attuali. Si potrebbe intervenire su vasti ambiti forestali oggi abbandonati (assenza assortimenti interessanti, versante tirrenico) con potenzialità notevoli per le imprese, sottolineando che tali aree hanno bisogno di interventi selvicolturali di prevenzione anti - incendio e del dissesto idrogeologico

Area problema

Problemi gestionali dell'azienda

Economia della produzione forestale (di legno)

Biologia, coltura e gestione delle foreste e delle colture da legno

Effetti attesi

Diversificazione dei prodotti

Incremento dei margini di redditività aziendali

Miglioramento produttività
