

Principi del sostegno

Richiedenti

- Organizzazioni e aziende dell'economia forestale e del legno
- Istituti di ricerca
- Singoli ricercatori in collaborazione con un istituto, un'azienda o un'associazione

Obiettivo e scopo

- Ricerca applicata e orientata alla pratica riguardo tutte le prestazioni forestali
- Ricerca e sviluppo orientato alla pratica nella produzione e nell'utilizzo del legno

Punti centrali

- Gestione mirata ed efficiente delle prestazioni forestali
- Ottimizzazione dei processi e dei metodi di produzione
- Migliore utilizzo delle diverse specie e dei diversi assortimenti nella fabbricazione di prodotti
- Nuove e innovative possibilità d'utilizzo del legno

Principi

- Progetti interessanti per almeno un settore economico o una regione
- I contributi sono da considerarsi come un aiuto all'avviamento
- Partecipazione finanziaria di terzi auspicata
- Quota delle prestazioni proprie (terzi inclusi) rispetto ai costi complessivi pari al 50%
- Contributi periodici ad associazioni e istituti sono esclusi
- Il trasferimento delle conoscenze acquisite è obbligatorio

Presentazione dei progetti

Struttura delle domande

1. Descrizione breve della domanda (max. 1 pagina A4):
 - a. Titolo del progetto
 - b. Responsabilità del progetto
 - c. Partecipanti al progetto
 - d. Costi (budget)
 - e. Finanziamento, sussidio auspicato dal Fondo in % dei costi
 - f. Inizio e conclusione del progetto e durata in mesi
 - g. Contenuto del progetto (max. 400 caratteri)
 - h. Risultati del progetto (max. 400 caratteri)
2. Situazione iniziale, descrizione del problema
3. Finalità del progetto
4. Organizzazione del progetto
5. Svolgimento del progetto
6. Trasferimento delle conoscenze apportate dai risultati
7. Budget del progetto
8. Finanziamento del progetto

Termini di presentazione

31 gennaio e 31 luglio di ogni anno

Contatto

Le domande di progetto sono inoltrate in formato elettronico all'attenzione dell'UFAM:
whff@bafu.admin.ch

Decisione

Trascorsi due mesi dalla scadenza del termine, sia l'UFAM che la CFP comunicano la rispettiva decisione ai richiedenti. In tutti i casi, sono emanate due decisioni separate.

Procedura

- Inizio del progetto dopo la decisione favorevole tenendo conto delle condizioni supplementari
- Accompagnamento del progetto da parte del Servizio di coordinamento
- Conclusione del progetto con rendicontazione, documentazione dei risultati e trasferimento delle conoscenze al Servizio di coordinamento

Informazioni dettagliate all'indirizzo:

www.bafu.admin.ch/fole

Editore

Ufficio federale dell'ambiente (UFAM)

L'UFAM è un ufficio del Dipartimento federale dell'ambiente, dei trasporti, dell'energia e delle comunicazioni (DATEC).

e

Conferenza per la foresta, la fauna e il paesaggio (CFP)

Contatto

UFAM, divisione oreste
CH-3003 Berna
Tel. 058 469 69 11
whff@bafu.admin.ch
www.bafu.admin.ch/fole

Foto di copertina

Tiglio in primavera
© P. Boss

Link per scaricare il PDF

www.bafu.admin.ch/fole

Stampato su carta riciclata, a impatto zero sul clima e basse emissioni di COV.

© UFAM 2020

Sostegno alla ricerca sulle foreste e il legno in Svizzera

FOLE-CH



Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Ufficio federale dell'ambiente UFAM

Sostegno alla ricerca sulle foreste e il legno in Svizzera FOLE-CH

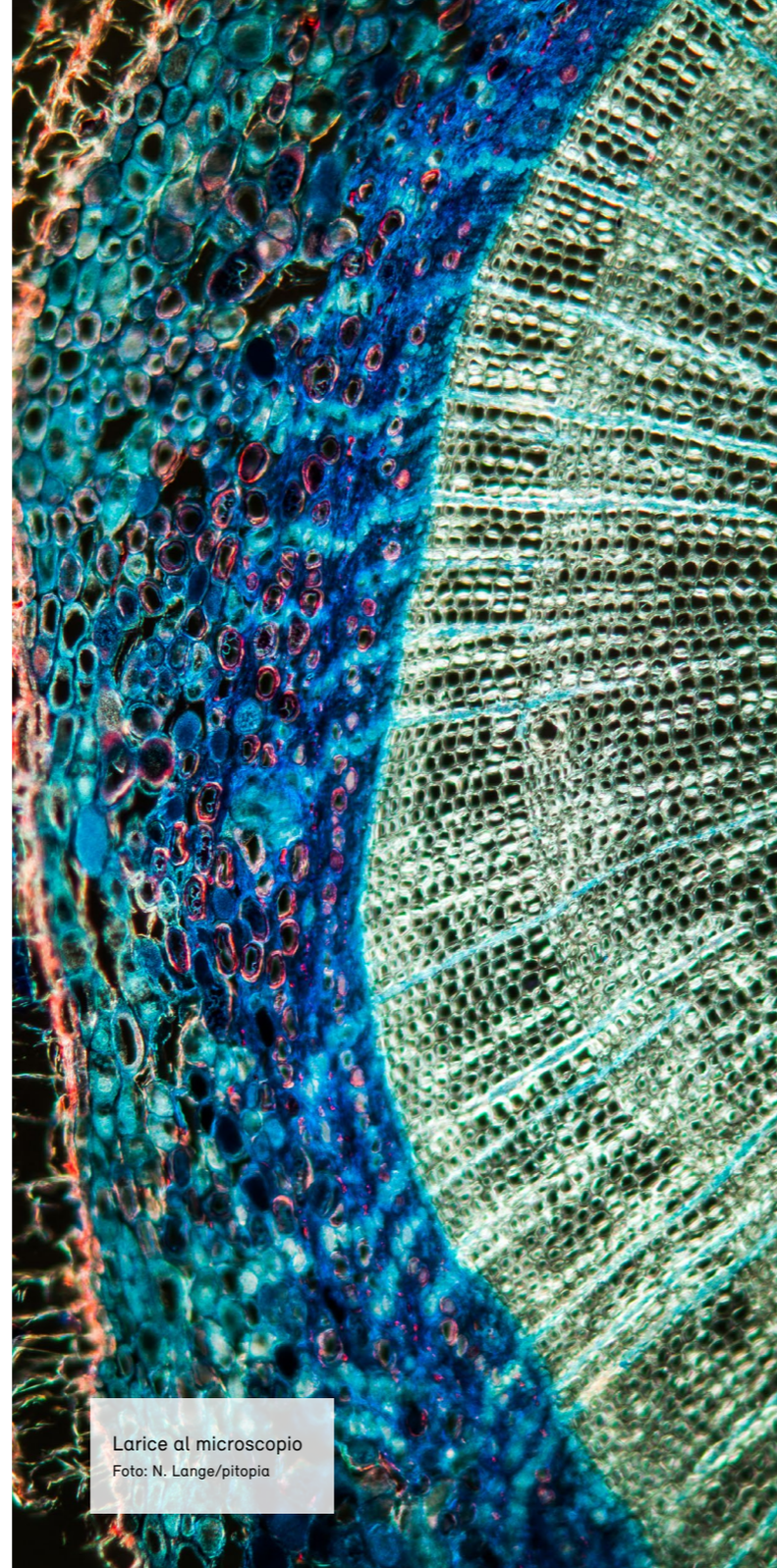
Strumento di sostegno FOLE-CH

Il sostegno alla ricerca sulle foreste e il legno in Svizzera (FOLE-CH) esiste dal 1° gennaio 2020 e sostituisce il Fondo per la ricerca forestale e del legno finanziato dal 1946 al 2019. Le decisioni e i flussi finanziari di Confederazione e Cantoni sono ora separati.

Il FOLE-CH sostiene progetti volti a migliorare la competitività dei settori dell'economia forestale e del legno svizzeri. I contributi stanziati hanno la funzione di incentivare sia l'autosostegno che la partecipazione finanziaria da parte di terzi.

Il FOLE-CH finanzia ogni anno progetti fino a un massimo di 770 000 franchi, di cui 470 000 franchi stanziati dalla Confederazione e 300 000 franchi dai Cantoni.

Di seguito sono riportati due ritratti di progetti in corso:



Larice al microscopio
Foto: N. Lange/pitopia

Ritratti di progetti

Qualità dell'aria negli edifici in legno

Direzione Scuola universitaria professionale bernese
AHB

Partner Erne SA

Obiettivo Mostrare, nell'ambito delle costruzioni in legno, l'influenza dei singoli materiali da costruzione di tetti e pareti sul comportamento delle emissioni dell'intera struttura

Contenuti

- Scelta comparativa dei materiali: diversi pannelli OSB, pannelli triplo strato di abete bianco/rosso, legno di latifoglie, pannelli con interno in fibrogesso, vernici per pareti
- Fattori determinanti: piano di ventilazione, scelta del materiale, esecuzione del cantiere adeguata

Al progetto www.bafu.admin.ch/fole



Foto: NTC Lignum

Ritratti di progetti

Protezione dopo un incendio boschivo

Direzione Scuola universitaria professionale bernese
HAFL

Partner Cantoni TI e VS, WSL, stagisti delle Università di Milano, Sassari e Firenze

Obiettivo Resilienza dei boschi di protezione dopo un incendio – quantificazione dell'effetto di protezione contro scivolamenti superficiali

Contenuti

- Sviluppo e dinamica della vegetazione
- Nuova valutazione quantitativa quale complemento a NaiS e alla carta dei pericoli
- Principi di prioritizzazione per le misure successive a un incendio boschivo

Al progetto www.bfh.ch > *progetti di ricerca*



Foto: M. Schwarz, HAFL