



Questo progetto ha ricevuto un finanziamento dal programma di ricerca e innovazione dell'Unione Europea Horizon 2020 nell'ambito dell'accordo n°676754.

ALTERFOR NEWSLETTER

MODELLI ALTERNATIVI E METODOLOGIE DECISIONALI AFFIDABILI PER LA GESTIONE FORESTALE DEL FUTURO



1. Nuova data per la conferenza finale ALTERFOR ad Augusta (Augsburg), Germania
2. Roadmap di ALTERFOR: come rendere le foreste adatte al futuro
3. Rapporto sul supporto delle reti locali e nazionali ai modelli alternativi di gestione forestale
4. Workshop ALTERFOR a Bruxelles
5. Pubblicazioni recenti basate su risultati di ricerca del progetto ALTERFOR

1. NUOVA DATA PER LA CONFERENZA FINALE ALTERFOR AD AUGUSTA (AUGSBURG), GERMANIA

La conferenza finale del progetto ALTERFOR “BOSCO, PAESAGGIO, CONTINENTE - FORESTE EUROPEE PER BENEFICI MULTIPLI A MULTIPLA SCALA” si sarebbe dovuta tenere ad Augusta (Augsburg), in Germania, il 6-8 aprile scorsi. Le restrizioni adottate a livello europeo a causa del COVID-19, ne hanno reso necessario il rinvio. Il comitato organizzatore è lieto di annunciare le nuove date dell'evento, il 10-12 settembre 2020 (sempre ad Augusta).

La conferenza mira a presentare e discutere i principali risultati del progetto riguardanti i nuovi approcci alla gestione delle foreste in Europa. L'evento fornirà ai portatori di interesse del mondo forestale l'occasione per incontrare i ricercatori dei 10 casi-studio europei e discutere le opzioni di gestione delle foreste in vari scenari di cambiamento climatico e domanda di prodotti forestali. Un'escursione di mezza giornata ai siti dimostrativi nelle „Foreste Occidentali di Augusta (Augsburg Westliche Wälder)“ offrirà un'opportunità unica per vedere, attraverso l'esempio del caso-studio bavarese, le potenzialità e le sfide associate alle alternative di gestione forestale.



2. ROADMAP DI ALTERFOR: COME RENDERE LE FORESTE ADATTE AL FUTURO

Ricercatori in selvicoltura e scienze sociali stanno collaborando alla creazione di una roadmap (tabella di marcia) che delinea come applicare modelli alternativi di gestione forestale a diverse scale per affrontare le sfide presenti e future. Sulla base dei risultati del progetto ALTERFOR, la roadmap, orientata alla definizione di soluzioni operative, intende fornire impulso per l'azione nei diversi paesi coinvolti nel progetto. Il documento è rivolto a un pubblico variegato, composto da ricercatori, pianificatori e professionisti della gestione forestale, nonché alla Pubblica Amministrazione.

La roadmap sarà disponibile sul sito web del progetto a partire da luglio 2020:

<https://alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

3. RAPPORTO SUL SUPPORTO DELLE RETI LOCALI E NAZIONALI AI MODELLI ALTERNATIVI DI GESTIONE FORESTALE

PROJECT RESULTS IN WP4:
REPORT ON SUPPORTING
LOCAL AND NATIONAL
NETWORKS FOR FOREST
MANAGEMENT MODEL
ALTERNATIVES



In un rapporto pubblicato di recente (Rapporto D4.2), i ricercatori di ALTERFOR hanno esaminato da vicino le attività di trasferimento delle conoscenze intraprese in diverse aree di studio nel corso del progetto. Il rapporto esamina la capacità degli attori locali e nazionali e delle loro reti di ottenere sostegno politico per consentire l'attuazione di modelli alternativi di gestione forestale. Il lavoro è stato coordinato da ricercatori dell'Università Georg-August-Göttingen, responsabili del pacchetto di lavoro 4 del progetto ALTERFOR (Capacità di attuazione).

Basato su solidi dati empirici, come la documentazione di venti seminari delle parti interessate con 706 partecipanti totali e interviste con esperti, il rapporto affronta le seguenti domande di ricerca:

- Quali attori è stato in grado di raggiungere e informare il progetto ALTERFOR nelle diverse aree di studio?
- Quali attori ha coinvolto operativamente il progetto ALTERFOR nelle diverse aree di studio?
- Quali attività sono state attivate dal progetto ALTERFOR tra gli attori nelle diverse aree di studio?

Il rapporto fornisce una visione completa e dettagliata della fase di integrazione e utilizzo (secondo il modello RIU¹) delle conoscenze nell'ambito del progetto ALTERFOR e trae conclusioni per opportunità di sviluppo di capacità e competenze future. Uno dei principali risultati emersi è che il progetto ALTERFOR ha facilitato lo sviluppo di un'ampia gamma di strumenti diversi utilizzati da attori specifici o reti di attori.

Per maggiori informazioni e dettagli è possibile prendere visione del testo integrale del rapporto. Il documento è disponibile sul sito del progetto ALTERFOR al link:

<https://www.alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

¹ Boecher e Krott 2014, 2016; Stevanov et al. 2013.

4. WORKSHOP ALTERFOR A BRUXELLES

Lo staff del progetto ALTERFOR sta organizzando un seminario a Bruxelles, con la partecipazione di rappresentanti di diverse organizzazioni, in rappresentanza di portatori di interesse del settore forestale, e funzionari della Commissione europea. L'evento mira a incoraggiare le discussioni sulle possibili implicazioni dell'applicazione di modelli alternativi di gestione forestale. Le ricerche condotte sulla base di casi studio locali e di scenari, tanto globali quanto specifici per i singoli paesi, hanno fornito conoscenze scientifiche per valutare al meglio queste implicazioni.

Le domande principali che saranno affrontate in occasione del seminario (previsto il prossimo settembre) sono:

- Quale percorso dovrebbe seguire la silvicoltura europea nel contesto d'incertezza legato agli esiti delle azioni di mitigazione del clima?
- Tale percorso sarà in grado di trovare un giusto equilibrio tra produzione di legname e altri servizi ecosistemici?
- Come e con quali mezzi è possibile convincere i proprietari forestali a rivolgersi a modelli gestionali alternativi e innovativi?

Maggiori dettagli saranno disponibili a breve su: www.alterfor-project.eu

5. PUBBLICAZIONI RECENTI BASATE SU RISULTATI DI RICERCA DEL PROGETTO ALTERFOR

Marques, M.; Juerges, N.; Borges, J.G. (2020); Appraisal framework for actor interest and power analysis in forest management - Insights from Northern Portugal. *Forest Policy and Economics*, Volume 111, 102049.

Schwaiger, F.; Poschenrieder, W., Biber, P.; & Pretzsch, H. (2019); Ecosystem service trade-offs for adaptive forest management *Ecosystem Services*, 39, 100993.

Ulteriori pubblicazioni relative al progetto ALTERFOR sono disponibili all'interno del sito web di progetto: www.alterfor-project.eu/publications.html

Titolo del progetto

MODELLI ALTERNATIVI E MEDODOLOGIE DECISIONALI
AFFIDABILI PER LA GESTIONE FORESTALE DEL FUTURO

Coordinatore del progetto

Ljusk Ola Eriksson, Professore
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

Coordinatore scientifico

Vilis Brukas, Professore associato
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

Responsabile amministrativa del progetto

Giulia Attocchi, PhD
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

Durata del progetto

54 mesi (01/04/2016 - 30/09/2020)

Programma di finanziamento

Programma di ricerca e innovazione Horizon 2020
dell'Unione Europea (contratto n. 676754)

Sito web del progetto

www.alterfor-project.eu

Notiziario del Progetto ALTERFOR

Edizione 04/2020

Pubblicazione, curatore editoriale e design

Annamaria Riemer, Inga Döbel
Fraunhofer Center for International Management and
Knowledge Economy IMW
annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de
www.imw.fraunhofer.de

Autori

Vilis Brukas, SLU
Ljusk Ola Eriksson, SLU
Giulia Attocchi, SLU

Photo Credit

Inga Döbel, Fraunhofer IMW



Consorzio del Progetto:

Associação Florestal do Vale do Sousa (AFVS), Portogallo

Coillte Teoranta, Irlanda

ETIFOR, Italia

Forest Research Centre/ School of Agriculture/
University of Lisbon (CEF/ISA/UL), Portogallo

Fraunhofer Center for International Management and
Knowledge Economy (IMW), Germania

General Directorate of Forestry (OGM), Turchia

Georg-August Universität Göttingen, Germania

German Forest Society (GFS), Germania

International Institute for Applied systems Analysis
(IIAsA), Austria

Joint Research Centre – Commissione Europea (JRC),
Unione Europea

Karadeniz Technical University (KTU), Turchia

State Forest Enterprise, Lituania

Southern Sweden Forest Owners Association (SÖDRA),
Svezia

Swedish University of Agricultural Sciences (sLu), Svezia

Technical University in Zvolen (TUZVO), Slovacchia

Technische Universität München (TUM), Germania

University College Dublin (UCD), Irlanda

Università di Padova, Italia

Vytautas Magnus University (VDU), Lituania

Wageningen University & Research/ Forest and Nature
Conservation Policy Group (FNP), Olanda