

# Selvicoltura Adattativa per una Foresta Resiliente

## Un problema in comune

Gli effetti della crisi climatica costituiscono una minaccia per le foreste montane, particolarmente vulnerabili all'aumento di frequenza e intensità di fenomeni come siccità, tempeste, alluvioni ed incendi. Inoltre, il contrasto tra spopolamento delle aree marginali e turismo di massa pone nuove sfide alla pianificazione e gestione del territorio.

## Obiettivo del progetto

Il progetto ALCOTRA "SylvAForRes" (Selvicoltura Adattativa per una Foresta Resiliente) promuove un approccio transfrontaliero di analisi, pianificazione e gestione sostenibile del territorio con l'obiettivo di favorire foreste resilienti alla crisi climatica e proteggere i servizi ecosistemici fondamentali (protezione, produzione, biodiversità, turismo).

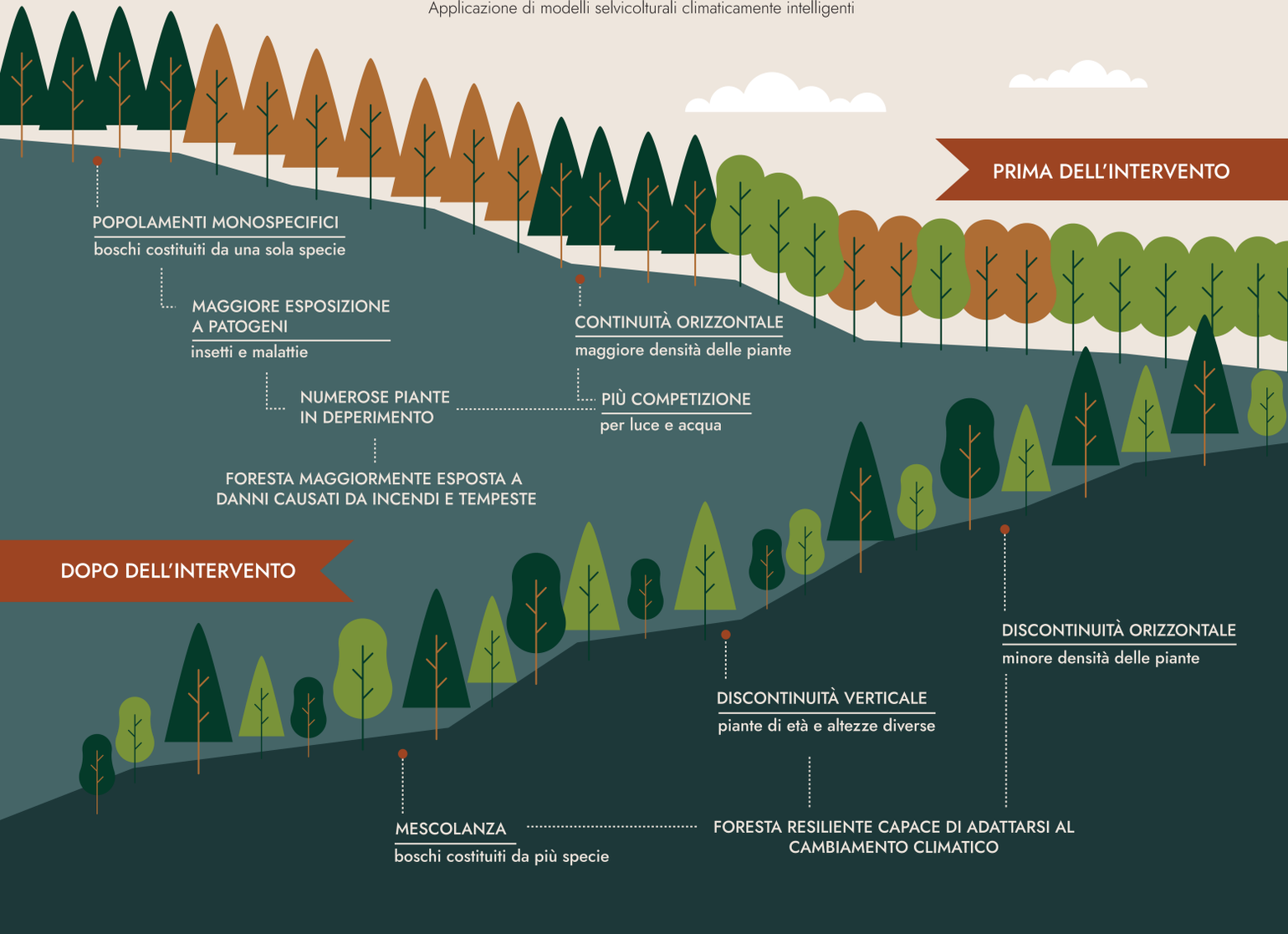
## Focus

Attraverso un approccio transfrontaliero Italia-Francia, il progetto si focalizza sull'individuazione dei popolamenti forestali esposti al deperimento e sulla definizione e sperimentazione di una gestione forestale adattativa e climaticamente intelligente. Lo scopo è quello di rallentare o prevenire il processo di deperimento delle foreste di confine, un tema con grandi implicazioni gestionali.



## Intervento Selvicolturale Adattativo

Applicazione di modelli selvicolturali climaticamente intelligenti



## I partner di progetto



Interreg



Cofinanziato dall'Unione Europea

France - Italia ALCOTRA

Rollup realizzato nell'ambito del progetto ALCOTRA n.20031 "SylvAForRes - Selvicoltura Adattativa per una Foresta Resiliente" finanziato dall'Unione Europea - programma europeo di cooperazione transfrontaliera Interreg Francia-Italia Alcotra (Alpi latine cooperazione transfrontaliera)