



**Progetto InnoForEST**  
Smart information, governance and business innovation for sustainable supply and payment mechanism for forest ecosystem services



## CONFERENZA FINALE

Provincia Autonoma di Trento – Servizio Foreste e fauna  
Università degli studi di Trento - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Meccanica



PROVINCIA AUTONOMA DI TRENTO



SERVIZIO FORESTE E FAUNA  
CERTIFICATO UNIEN ISO 14001 - OHSAS 18001



Dopo tre anni di lavoro il progetto **InnoForEST** si è avviato verso la conclusione e la **conferenza finale**, svoltasi il 28 ottobre 2020, è stata l'occasione per trarre un ultimo bilancio. L'evento si è tenuto tramite l'utilizzo di una piattaforma online e ha visto la partecipazione di tutti i partner scientifici, in rappresentanza dei singoli *Work Package*, e di tutti i partner pratici, in rappresentanza delle sei *Innovation Region*.

La finalità dell'evento è stata quella di presentare al pubblico i risultati raggiunti dai singoli gruppi di lavoro, evidenziando punti di forza e criticità dell'approccio metodologico sviluppato dalla componente scientifica e ripercorrendo brevemente il percorso svolto in ciascun caso studio dai partner di progetto (*Innovation Journey*).

Durante la conferenza il Servizio Foreste e fauna ha messo in luce quanto svolto per promuovere il sistema di gestione integrata di foreste e pascoli nella regione del Primiero. Tali misure, che la Provincia Autonoma di Trento ha attivato negli ultimi anni, hanno il fine di favorire il recupero del paesaggio alpino tradizionale e lo sviluppo economico e sociale delle aree montane circostanti. Il processo partecipativo svoltosi nell'ambito del progetto InnoForEST ha permesso di evidenziare che il recupero delle aree aperte, progressivamente occupate negli ultimi decenni dal rimboschimento naturale, è un elemento chiave per preservare la multifunzionalità del contesto silvo-pastorale.

Durante l'incontro finale il Servizio Foreste e fauna, dopo aver riportato alcune considerazioni generali sul ruolo dei processi partecipativi e dopo aver definito i fattori chiave per lo sviluppo di progetti innovativi in ambito forestale, ha tratto le seguenti conclusioni:

- per costruire reti e collaborazioni si è fondamentale coinvolgere ogni ambito della **politica locale** (comuni, funzionari pubblici locali, etc), e identificare, tra le parti interessate, un **leader** capace di condurre attivamente il progetto in questione;
- per migliorare il *bottom-up process* è fondamentale trovare **nessi con lo scenario sociopolitico** del luogo, così come ottenere il supporto di persone attive nel panorama politico;

- per favorire uno sviluppo innovativo proficuo delle aree rurali è emerso che le **risorse pubbliche** sono essenziali per guidare il cambiamento, e la **sinergia tra scienza e politica** è cruciale per identificare sistemi efficaci di valutazione economica dei servizi ecosistemici forestali e favorirne la concreta integrazione nei processi decisionali.

In conclusione, il messaggio che InnoForEST vuole portare alla Commissione europea è chiaro: è urgente un cambiamento di rotta, che comporti l'adozione di strategie non più focalizzate solo sulla produzione di biomassa, ma al contrario basate su un approccio gestionale attivo in grado di promuovere approcci gestionali innovativi e sostenibili, che favoriscano una **visione olistica** e un'erogazione bilanciata dei servizi ecosistemici forestali.

Per maggiori informazioni sul progetto e per conoscere i risultati ottenuti dagli altri partner visitare <https://innoforest.eu/>



*Momento conclusivo della conferenza.*