



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



## CONSORTIUM ASSEMBLY

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



La prima *Consortium Assembly*, nonché assemblea annuale del progetto [InnoForEST](#), si è svolta a **Trento** nell'ottobre 2018 e ha visto la partecipazioni di tutti i partner in rappresentanza dei singoli *Work Package* e *Innovation Region*. E' stata l'occasione per illustrare e condividere i risultati raggiunti nel primo anno di attività e sono state individuate le attività da intraprendere in futuro. Purtroppo l'evento si è verificato in concomitanza della tempesta Vaia, che ha impedito al Servizio Foreste e fauna di condurre i partner direttamente nell'area montana del Primiero, per consentire loro di conoscere da vicino il contesto naturale, economico e sociale di questa realtà trentina e per toccare con mano i primi risultati ottenuti con gli interventi di gestione forestale, mirati al ripristino del paesaggio tradizionale e al sostegno dell'attività rurale, oggetto del caso di studio italiano.

Il Servizio Foreste e fauna infatti, nell'ambito del progetto, promuove come innovativa l'attività di **gestione integrata dei sistemi agro-forestali alpini** orientata al ripristino di pascoli e prati di mezza montagna la quale, in maniera diretta e indiretta, consente di valorizzare molteplici servizi ecosistemici generati da un paesaggio caratterizzato dall'alternanza di aree aperte e aree boscate.

Dal 29 ottobre all'1 novembre 2019, a **Schlierbach**, una piccola località nel nord dell'Austria, il Servizio Foreste e fauna ha partecipato, insieme ai colleghi del Dipartimento di Ingegneria Civile Ambientale e Meccanica dell'Università di Trento, alla terza Consortium Assembly, che si è dimostrata un'importante occasione di scambio e discussione con gli altri partner del progetto in merito a sistemi innovativi per valorizzare i servizi ecosistemici forestali.

A un anno dal termine del progetto, l'evento ha rappresentato l'occasione per fare un bilancio di quanto fatto fino a quel momento e per pianificare i passi successivi necessari al raggiungimento degli obiettivi prefissati, tra cui quello di verificare la replicabilità delle varie proposte in altri contesti territoriali, sociali ed economici su differenti scale.

L'incontro ha offerto anche l'opportunità di condividere con i partner le esperienze in corso nelle sei differenti Innovation Region e conoscere da vicino quella promossa dal paese ospitante, l'Austria, che propone di valorizzare l'uso del legname locale rafforzando le collaborazioni tra produttori e utilizzatori finali della materia prima derivante. Durante le visite tecniche sul territorio, gli stakeholder locali hanno potuto dare risalto alle attività imprenditoriali e ai progetti di sviluppo e promozione del territorio in atto, con interessi e priorità sempre fortemente connesse alla filiera forestale.

In un secondo momento di confronto definito "**market place**", i vari partner hanno potuto presentare il proprio caso di studio agli stakeholder austriaci, raccogliendo pareri, critiche e spunti di riflessione.



*Momento conclusivo della Consortium Assembly a Schlierbach.*

A chiusura dell'evento, i vari Work Package leader hanno posto le basi per iniziare a riflettere su come sviluppare le **raccomandazioni politiche, finanziarie e di governance** finali da presentare in Commissione europea a chiusura del progetto.

Per maggiori informazioni sul progetto: <https://innoforest.eu/>