

Incontro tra esperti di innovazione da tutta Europa per valorizzare i benefici offerti dalle foreste

Coinvolgere le persone giuste nei tempi giusti è la chiave per il successo di ogni nuova iniziativa per questo il [progetto SINCERE](#) ha deciso di coinvolgere alcuni esperti europei invitandoli a contribuire allo sviluppo dei casi studio del progetto che saranno utili per dare il giusto rilievo ai benefici offerti dalle foreste.

Il team di SINCERE sta sviluppando undici [azioni innovative](#) (Innovation Actions) ospitate in sette diversi paesi europei (Spagna, Italia, Finlandia, Danimarca, Belgio, Svizzera e Croazia) e in Russia e Perù. L'obiettivo che si vuole raggiungere attraverso tali azioni è quello di trovare modalità diverse per far convergere le esigenze delle comunità locali, che devono beneficiare dei servizi offerti dalle foreste, e quelle dei proprietari dei terreni che necessitano di supporto nella gestione forestale delle loro proprietà. I servizi a cui si fa riferimento sono, per esempio, il miglioramento della qualità dell'acqua, la protezione della biodiversità, l'aumento del valore ricreativo dell'area e i cosiddetti valori spirituali. Uno degli obiettivi principali di SINCERE è proprio quello di trovare modi diversi per sostenere e promuovere questi servizi conosciuti come Servizi Ecosistemici Forestali.

Finora i partner scientifici e operativi del progetto hanno collaborato in modo da sviluppare una proposta iniziale per ognuno degli undici casi studio. Gli attori locali hanno poi discusso nel dettaglio queste idee in [un primo ciclo di incontri](#) svoltosi a fine 2018.

Dopo questi primi incontri è stato necessario cambiare prospettiva, coinvolgendo opinioni e suggerimenti esterni al progetto e affrontando i diversi casi studio nel loro insieme, come fossero un'unica sfida da cogliere. Per raggiungere tale obiettivo diversi stakeholder a livello europeo – uomini d'affari, ONG, politici e proprietari forestali – si sono incontrati per due giorni di confronto a Lovanio, in Belgio (28-29 gennaio 2019), durante un evento di progettazione partecipata.

Le sessioni plenarie hanno visto affrontare tematiche riguardanti i Servizi Ecosistemici e la discussione di alcune buone pratiche che rispondono alle sfide richieste dall'innovazione in questo campo. In seguito, in gruppi più piccoli, ci si è confrontati sui meccanismi applicati nei diversi casi studio, che si trovano a diversi stadi di sviluppo: alcuni sono in fase di progettazione mentre altri sono già funzionanti e portano beneficio alle foreste, ai loro proprietari e alle comunità circostanti.

Durante l'incontro gli esperti invitati hanno sottolineato quali potessero essere gli obiettivi nella promozione dei Servizi Ecosistemici Forestali considerando anche possibili collaborazioni tra loro e i diversi casi studio presenti. Alcune conclusioni generali dell'evento hanno portato ad affermare l'importanza nel definire le somiglianze e gli schemi comuni tra i diversi casi in modo da poter analizzare i Servizi Ecosistemici su scala europea. Inoltre, è stata ribadita l'importanza del coinvolgimento di partner esterni al settore forestale, i quali, grazie al loro contributo, rappresentano un buon potenziale per l'aumento dell'importanza economica del settore forestale.

A seguito dell'evento di progettazione partecipata si è svolta l'Assemblea Generale, in cui si è discusso dell'inserimento di un sistema di autovalutazione in termini di sostenibilità, policy e comunicazione all'interno dei meccanismi innovativi.

Il prossimo passo sarà quello di organizzare un secondo ciclo di incontri con gli attori locali per discutere ciò che è stato raccolto in questi quattro giorni a Lovanio e per decidere come portare avanti quei meccanismi che ogni caso studio poi applicherà per il miglioramento dei benefici forniti dalle foreste agli attori più importanti: le comunità locali legate alla foresta stessa.

[SINCERE](#), “*Spurring INnovations for eCosystem sERvices in Europe*” (Spronare l’innovazione nei servizi ecosistemici delle foreste) è un progetto di quattro anni finanziato dal programma europeo Horizon 2020 per la ricerca e l’innovazione coordinato dall’*European Forest Institute* (EFI). L’evento partecipativo è stato organizzato da [Prospex Institute](#) e il partner locale [KU Leuven](#).

L’Università di Padova attraverso il dipartimento TESAF ha partecipato all’evento come partner scientifico del progetto occupandosi di Servizi Ecosistemici e di buone pratiche per la loro fornitura e affiancando uno dei due casi studio italiani ([Ecopay-Connect Forest habitat biodiversity payment scheme](#)) in collaborazione con [Etifor](#).

