



Primo Comunicato Stampa

Avvio delle attività per TEACHER-CE - un nuovo progetto INTERREG

L'attuale Programma Central Europe (CE), co-finanziato dall'Unione Europea, nell'ultimo ciclo della Programmazione 2016-2020 ha introdotto una modalità innovativa di cooperazione: combinare i risultati di progetti INTERREG, Horizon2020 e Life precedentemente finanziati e sviluppare nuove idee, strumenti e strategie. Il Progetto TEACHER-CE (joint Efforts to increase water management Adaptation to climate CHanges in central EuRope - Sforzi congiunti per il consolidamento delle politiche di adattamento ai cambiamenti climatici per la gestione della risorsa idrica) avviato nel mese di marzo vede la cooperazione di partner da quattro progetti INTERREG precedentemente finanziati (RAINMAN, FRAMWAT, PROLINE-CE, SUSTREE). Il Progetto è coordinato dall'Università di Lubiana.

Nei prossimi due anni, dodici Partner da otto paesi (Slovenia, Germania, Austria, Italia, Polonia, Slovacchia, Repubblica Ceca e Ungheria) e con differenti competenze (gestione della risorsa idrica, protezione ambientale, foreste, agricoltura, cambiamenti climatici, pianificazione territoriale) saranno impegnati nello sviluppo di una suite di strumenti integrati (TEACHER-CE Toolbox) che possano supportare una gestione resiliente delle risorse idriche tramite l'adozione di pratiche di uso del suolo sostenibili. L'innovativo Toolbox per l'adattamento ai cambiamenti climatici e la prevenzione del rischio sarà testato in nove Casi Pilota nei differenti Paesi partecipanti. Attraverso queste esperienze e il continuo confronto con gli stakeholder direttamente coinvolti nel Progetto, i cosiddetti Partner Associati (aziende per i servizi idrici, municipalità, ministeri, imprese, ONG, agenzie per l'ambiente, parchi nazionali), sarà possibile realizzare uno strumento adeguato alle esigenze dei differenti potenziali utenti.

Al termine del progetto sarà quindi proposta una strategia integrata e congiunta che promuova e stimoli l'adozione dell'innovativo TEACHER-CE Toolbox, ma soprattutto che ne consenta un uso consapevole ed efficiente da parte dei decisori impegnati nel campo della pianificazione e della gestione delle risorse idriche. In tal senso, l'obiettivo finale sarà quello di incentivare l'uso del Toolbox come strumento di supporto che faciliti la piena integrazione dei temi dell'adattamento ai cambiamenti climatici (*mainstreaming*) nei diversi atti di pianificazione di settore (p.e. Piani di Gestione delle Acque, Piano di Gestione del Rischio Alluvioni, Piano di Gestione della Siccità) e territoriali sia a scala comunale che regionale.