





www.alpine-space.eu/hymocares

www.facebook.com/HyMoCARES



SERVIZI ECOSISTEMICI E PROCESSI IDROMORFOLOGICI: INTEGRAZIONE NELLA PIANIFICAZIONE E GESTIONE DEI CORSI D'ACQUA

16 maggio 2018, ore 14.00 Sala Conferenze Fondazione Caritro

Via Calepina 1, Trento

## **SEMINARIO**

Metodologia MesoHABSIM:

## Applicazioni e prospettive in Provincia di Trento

Il progetto HyMoCARES si pone l'obiettivo di mettere in luce la necessità di guardare ai fiumi non solo come ad acqua che scorre, ma di trasmettere l'importanza di una gestione sostenibile anche dei sedimenti da essi trasportati. In tal modo è possibile garantire la conservazione e la fruibilità dei diversi servizi ecosistemici offerti dai corsi d'acqua, tra cui la mitigazione del rischio idrogeologico, il mantenimento del paesaggio e della biodiversità. HyMoCARES coinvolge attivamente soggetti pubblici e privati di tutti i Paesi partner, con cui svilupperà strumenti operativi basati sui risultati ottenuti in numerosi interventi pilota localizzati in territorio alpino.

Tra gli strumenti adottati dal progetto c'è anche la metodologia MesoHABSIM, focalizzata sullo studio della disponibilità di habitat per la fauna in ambienti fluviali e torrentizi. In Provincia di Trento questo approccio innovativo, previsto dal Ministero dell'Ambiente per definizione del Deflusso Ecologico, è stato e validato applicato su alcuni casi studio.

Il Seminario ha l'obiettivo generale di illustrare il progetto HyMoCARES e in particolare di esporre le caratteristiche del metodo, di illustrare i risultati della sua applicazione e i futuri sviluppi in Trentino.

## **Programma**

13:45	Registrazione	

- 14:00 Saluti di benvenuto e introduzione al seminario Maurizio Siligardi. Ecologo fluviale
- 14:10 Le attività pilota del progetto HyMoCARES in Trentino Stefano Tettamanti, Servizio bacini montani, PAT
- 14:30 La componente morfologica nel contesto della Direttiva Quadro Acque Martina Bussettini, Ispra
- 15:00 La metodologia MesoHABSIM come strumento di pianificazione Paolo Vezza, Politecnico di Torino
- 15:45 Applicazione sperimentale nell'Indice IH in Trentino Guido Zolezzi. DICAM, Università degli studi di Trento
- 16:30 Monitoraggio e analisi del Deflusso Ecologico tramite la metodologia MesoHABSIM, Paolo Negri, APPA
- 17:00 Discussione

Per motivi logistici è necessario prenotarsi al sito: goo.gl/PMAvgs

Per informazioni: sta.appa@provincia.tn.it - tel: 0461 497739































SUPPORTO DALL'UNIONE EUROPEA: € 2.103.433,37





