



ADDAPT



Strategie per la gestione ottimale delle risorse idriche del bacino del fiume Adda

Mercoledì 29 novembre 2023 - ore 14:30

Ufficio Territoriale Regionale Insubria – Sede di Como – Via Luigi Einaudi n. 1 – 22100 Como
Sala Convegni, 2° piano

EVENTO FINALE

- 14:30** Registrazione partecipanti
- 14:45** Saluti istituzionali
- 15:00** **Introduzione:** la nascita dello studio – Alessandro Fermi, Assessore all'Università, Ricerca, Innovazione
- 15:15** **Progetto ADDApt: Strategie per la gestione ottimale delle risorse idriche del bacino del fiume Adda** – Prof. Andrea Castelletti, Politecnico di Milano – Prof. Claudio Gandolfi, Università degli studi di Milano
- 16:30** Dibattito
- 16:45** **Chiusura dei lavori:** Massimo Sertori, Assessore agli Enti locali, Montagna, Risorse energetiche, Utilizzo risorsa idrica

*Il progetto ADDApt: I cambiamenti climatici rappresentano una delle sfide fondamentali per il futuro del nostro pianeta. Per contrastarne gli effetti negativi è necessario implementare tempestivamente strategie di mitigazione e **adattamento** (in inglese **adaptation**), coordinate su più livelli spaziali e istituzionali, dalle politiche internazionali e nazionali fino all'adattamento alla scala regionale e locale. In questo contesto si colloca l'iniziativa del progetto **ADDApt** finanziato dalla Regione Lombardia. **ADDApt** mira a promuovere la gestione ottimale delle risorse idriche del bacino idrografico del **Fiume Adda**, studiando misure di adattamento ai cambiamenti climatici, che permettano, dove possibile, di mitigarne gli effetti sia sui **livelli del Lago di Como**, e sia sulla popolazione e sui settori economici che hanno a che fare con le acque dell'Adda e del Lago di Como.*