

Cambiamento Climatico in Valle d'Aosta - effetti e possibili misure di mitigazione

Data: 20 maggio 2024, 9.00–14.00 CET

Luogo dell'evento: Le Pépinières d'Entreprises, Via Lavoratori Vittime del Col du Mont, 24, 11100 AOSTA

Relatori: Sara Abdalla e Alberto Marasi

Registrazione all'evento tramite il seguente link: <https://forms.office.com/e/zdnRwpevfP>

Il progetto europeo RethinkAction

Il progetto *Rethinkaction* mira a costruire una piattaforma online decisionale trasversale e user-friendly per promuovere la consapevolezza e l'azione sul cambiamento climatico. La piattaforma sarà sviluppata in collaborazione con gli utenti finali in modo che cittadini e policy makers possano influenzarne il design e la funzionalità. Gli utenti beneficeranno dell'accesso a informazioni approfondite sulle questioni climatiche, troveranno soluzioni basate su prove per l'uso del suolo in modo interattivo e comprenderanno gli impatti futuri nel tempo e su scale locali, dell'UE e globali. I risultati del progetto verranno condivisi con il pubblico durante una serie di workshop organizzati in Valle d'Aosta.

Workshop 1: Ridotta disponibilità di risorse idriche e Soluzioni di Adattamento e Mitigazione basate sul Territorio

Questo primo incontro mira a Valutare l'impatto del cambiamento climatico in termini di ridotta disponibilità di risorse idriche per la produzione di energia idroelettrica e l'identificazione di potenziali Soluzioni di Adattamento e Mitigazione basate sul Territorio (LAMS).

9.00-9.15	Registrazione	
9.15-10.00	Introduzione	Presentazione del progetto RethinkAction e dei cambiamenti climatici in Valle d'Aosta
10.00-10.15	Impact chain del cambiamento climatico in Valle d'Aosta	Impact chain – Ridotta disponibilità di risorse idriche per la produzione di energia idroelettrica
10.15-11.15		Workshop 1 – Sviluppo della Impact Chain (lavoro in gruppi)

Agenda Rethinkaction Workshop - 10 Maggio 2024 Aosta

11.15-11.30		Riepilogo
11.30-11.45	Coffee break	
11.45-12.00	Land-based Adaption and Mitigation Solutions (LAMS)	Criteri per le Land-based Adaptation and Mitigation Solutions (LAMS) ovvero le Soluzioni di Adattamento e Mitigazione basate sul Territorio
12.00-13.00		Workshop 2 – Land-based Adaptation and Mitigation Solutions (LAMS) Quali criteri sono più importanti per il LAMS? (lavoro individuale) Quali LAMS sono più rilevanti da implementare? (gruppi di lavoro)
13.00-13.15		Riepilogo
13.15-13.20	Conclusioni del workshop	
13.20 -14.00	Rinfresco	



Universidad de Valladolid



Contatto dell'organizzatore

Rina Consulting
E-Mail: alessia.peluchetti@rina.org



This project has received funding from the European Union's Horizon 2020 research and innovation programme under grant agreement No 101037104.