

# L'acqua, elemento chiave per clima ed energia

*workshop*

28 novembre  
2023



Online &  
in presenza

Data

Luogo



**28 novembre 2023**  
09.30 - 13:00, UTC +1



**Sala Viscontea ALDAI**  
Via Larga 31  
20121 **Milano**, Italia



[CLICCA QUI](#) per registrarti





## Presentazione

L'energia idroelettrica è la principale fonte rinnovabile in Italia e nel mondo. Il valore della gestione a fini plurimi dell'acqua invasata nei serbatoi sottesi da dighe non appare pienamente compreso nel panorama nazionale a fronte delle sfide poste dal cambiamento climatico e dalla transizione energetica in atto. Infatti, l'idroelettrico contribuisce a fornire i servizi di flessibilità e di accumulo necessari per integrare in rete quote crescenti di rinnovabili non programmabili al fine di raggiungere l'obiettivo europeo di neutralità climatica al 2050. D'altro canto, anche se l'idroelettrico appare suscettibile nei riguardi degli impatti meteo-climatici, la gestione e il riorientamento degli impianti possono contribuire a mitigare il rischio alluvioni e gli effetti delle crisi idriche. È necessario, pertanto, definire un nuovo quadro normativo e regolatorio per tener conto dei problemi sopra citati e rendere possibili gli investimenti necessari nel quadro di una pianificazione integrata. Il workshop intende illustrare il valore del patrimonio infrastrutturale nel nostro Paese e contribuire a una ripresa del dibattito pubblico sulla gestione della «risorsa acqua» come elemento centrale della transizione ecologica. Il coinvolgimento di imprese e soggetti pubblici vuole testimoniare la volontà di contribuire al dibattito in modo consapevole e informato, dando la maggiore trasparenza possibile all'attivazione di misure ormai improcrastinabili.

28.11.2023



09:00 - 09:30

09:30 - 09:45

09:45 - 10:00

10:00 - 11:00

11:00 - 11:15

11:15 - 11:30

11:30 - 12:30

12:30 - 13:00



## Programma

Registrazione dei partecipanti

**Introduzione (ALDAI, ITCOLD, RSE)**

*Energia idroelettrica: al crocevia fra crisi climatica e crisi idrica*  
Ricerca sul Sistema Energetico - RSE

*Regimi idrologici e produzione idroelettrica nell'arco alpino*  
A2A, Alperia, Edison

*Ruolo degli impianti di pompaggio nella transizione energetica green*  
ITCOLD/Geotecnica Progetti

*Lo sviluppo di sistemi di accumulo centralizzati secondo il D.lgs. 210/2021 e la delibera 247/2023/R/EEL* - RSE

**Tavola rotonda: La visione degli operatori del settore idroelettrico**

**Discussione e conclusioni**