

# Settore idroelettrico: innovazione e sostenibilità nella transizione energetica

**Seminario**

14 aprile 2026

Milano



Data e orario

Luogo



**14 aprile 2026**  
15:00 – 18:30



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

Registrazione



[CLICCA QUI](#) per registrarti

Per gli ingegneri italiani partecipanti in presenza al seminario saranno disponibili 3 Crediti Formativi Professionali (CFP).

Organizzato da



con il sostegno di



14.04.2026



## Presentazione

Mentre si moltiplicano le discussioni sulla necessità di aumentare la quota di energia decarbonizzata nel mix di generazione elettrica italiano, constatiamo una sostanziale carenza di attenzione per il principale protagonista, a tutt'oggi, della produzione elettrica rinnovabile, l'idroelettrico. Non solo, l'evidenza dell'assoluta necessità di accumulo energetico di lungo periodo assicurato dagli impianti di generazione e pompaggio rende improcrastinabili gli interventi normativi che lo rendano sostenibile economicamente.

A distanza di due anni dal precedente evento organizzato in ALDAI, con la presenza di molte tra le principali imprese che, anche sul territorio lombardo, gestiscono impianti di valore per il sistema energetico, siamo ancora al punto di partenza: nulla di fatto e prospettive incertissime. Da dirigenti d'industria non possiamo non constatare - come sottolineato da tempo anche da associazioni come ITCOLD (Comitato Nazionale per le Grandi Dighe) - che l'inazione sta precludendo la possibilità di gestire efficacemente una risorsa importante, non solo dal punto di vista della produzione energetica, resa ancora più critica a causa delle incertezze climatiche.

Il seminario intende esaminare le motivazioni alla base di una auspicabile ripresa del settore idroelettrico, valutandone benefici, rischi e opportunità, per suscitare l'esigenza di intervenire, a tutti i livelli e in tutte le componenti della società, a difesa di un bene comune tanto prezioso.



## Programma

15:00 - 15:20

**Registrazione**

15:20 - 15:30

**Apertura lavori**

*Con i saluti di:* Giovanni Pagnacco (Presidente ALDAI)

15:30 - 17:30

**Sessione tecnica con tavole rotonde**

*Moderatore:* Cheo Condina (ILSole24Ore)

15:30 - 16:30

***Governance dell'energia e dell'acqua tra eventi estremi e crisi geopolitiche: criticità, indirizzi e priorità per le infrastrutture***

*Con la partecipazione di:* Matteo Bianciotto (International Hydropower Association), Pietro Groppo Sembenelli (ITCOLD), Giuseppe Donghi (EDISON)

16:30 - 17:30

***Idroelettrico e sviluppo territoriale: visione strategica, scelte e prospettive per una gestione sostenibile***

*Con la partecipazione di:* Giovanni Rocchi (Enel Green Power), Luca Dotti (A2A), Damiano Di Simine (Legambiente)

17:30 - 18:00

**Sessione di confronto con i partecipanti**

18:00 - 18:20

**Sintesi del seminario**

Acqua ed energia per la collettività: consapevolezza pubblica, gestione integrata e innovazione tecnologica per uno sviluppo sostenibile

*A cura di:* Antonella Frigerio (RSE) e Guido Mazzà (Presidente ITCOLD)

18:20 - 18:30

**Conclusioni**

*A cura di:* Alessandro Nardo (DG Enti Locali, Montagna e Risorse Energetiche Regione Lombardia)