



**Dams & Reservoirs DAY**  
Securing water resilience for Europe

***“RIABILITAZIONE E SVILUPPO DI IMPIANTI IDROELETTRICI: SFIDE E SOLUZIONI”***

**22 maggio 2026 - ore 08:30 – 15:30**

#### ***Descrizione dell'evento***

Convegno con concessionari ed esercenti su tematiche di manutenzione di impianti idroelettrici. Verranno descritti alcuni interventi di manutenzione su dighe e centrali, sia italiani ed esteri, evidenziando le modalità di intervento e progettazione su opere già esistenti.

#### ***Organizzazione***

Comitato Italiano Grandi Dighe – ITCOLD  
ENEL Green Power Italia  
Ordine degli Ingegneri del V.C.O.

*L'evento è svolto in collaborazione con l'Ordine degli Ingegneri del V.C.O. e*

*consente **l'ottenimento di 3 CFP per il convegno e di 3 CPF per la visita tecnica.***

*Iscrizioni gestite dall'Ordine degli Ingegneri del V.C.O. **fino ad esaurimento dei posti***

**40 posti disponibili per il convegno**

***I primi 20 iscritti visiteranno la centrale di Ponte - altri 20 visiteranno la diga di Morasco***

*al seguente link:*

[https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeXpDMomgT2qMTy\\_ROS1vuc74RHT6PnXqYzSKnbf46QG1YjIA/viewform?usp=header](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeXpDMomgT2qMTy_ROS1vuc74RHT6PnXqYzSKnbf46QG1YjIA/viewform?usp=header)

## **Programma:**

8:30-9:00	Registrazione dei partecipanti	11:30-12:00	ENEL GREEN POWER, Stefano Basano
09:00-9:30	ITCOLD –Roberta Lezzi <i>Saluto di benvenuto e presentazione dei Dam Days</i>		<i>Lo svaso della diga del Toggia 2025</i>
09:30-10:00 Colombo	ENEL GREEN POWER, Andrea <i>Il rinnovo dell’impianto di Frua in Valle Strona</i>	12:00-12:30	PIPEIN – Alessandro Minori <i>Sistema robotico per il monitoraggio di gallerie-sifoni-condotte. Il caso di Crevola Toce.</i>
10:00-10:30	IDROWELD, Marco Brusa <i>Sostituzione della condotta dell’impianto di San Pancrazio e intervento d’urgenza sullo scarico della diga di Zoccolo (BZ)</i>	12:30-12:45	ITCOLD – Roberta Lezzi <b>Conclusione</b>
10:30-11:00	PAUSA CAFFE’		
11:00-11:30 Caretti	HMSS di Paolo Caretti, Paolo <i>I transitori idraulici delle turbine Kaplan, il caso di Cimena</i>		

### **PRANZO ORE 13:00 – 14:00**

Presso ristorante Cascata del Toce, Frazione Cascata - Formazza.

**Nota:** prenotazione necessaria: sarà possibile la prenotazione del pranzo al momento dell’iscrizione online.

### **TRASFERIMENTO**

*Visite tecniche – 14:30 – 15:30*

### **Note di carattere operativo**

Per le visite guidate è richiesto di indossare scarpe antinfortunistiche, casco e giubbotto ad alta visibilità. In caso di condizione meteo avverse i partecipanti alla visita alla diga di Morasco saranno reindirizzati all’impianto di Ponte.