



Dams & Reservoirs DAY
Securing water resilience for Europe

Dams & Reservoirs Day 2026

Custode silenzioso di Roma: la diga di Corbara tra laminazione delle piene e sicurezza idraulica

▶ **Diga di Corbara**

Diga di Corbara, 05023 Baschi
(TR)

▶ **27 maggio 2026**

ore 08:45

▶ Evento in presenza, prenotazione
obbligatoria

▶ **Richiesti 4 CFP per geologi**

Programma della giornata

08.45 - 09.00

Registrazione dei partecipanti

09.00 - 09.30

Saluti istituzionali e apertura dei lavori

- Geol. Simonetta Ceraudo** Presidente Ordine dei Geologi del Lazio
Geol. Stefano Del Pulito Consigliere Ordine dei Geologi dell'Umbria
Ing. Devis Feliziani Ingegnere responsabile della diga di Corbara, Enel Green Power Italia

9.30 - 12.30

Sessione tecnica lungo il coronamento della Diga di Corbara

Geol. Lucrezia Lorenzetti – Coordinatrice APC Ordine dei Geologi del Lazio, ITCOLD YP

Introduzione all'evento "Dams and Reservoirs Day": cultura delle dighe, valore strategico delle grandi opere e multidisciplinarietà delle competenze coinvolte nella loro progettazione, gestione e monitoraggio.

Ing. Devis Feliziani – Ingegnere Responsabile della diga, Enel Green Power Italia

Presentazione della diga di Corbara: inquadramento storico dell'opera, caratteristiche strutturali e principali aspetti gestionali dell'infrastruttura.

Geol. Massimiliano Carcione – Geologo, Enel Green Power Italia

Inquadramento geologico dell'area: caratteristiche geologiche e geomorfologiche locali, del bacino e condizioni dell'area di fondazione della diga.

Geom. Andrea Colasanti – Topografo, Enel Green Power Italia

Sistemi di misura e monitoraggio della diga: strumentazione e attività di sorveglianza dell'opera.

Ing. Devis Feliziani – Responsabile della diga, Enel Green Power Italia

Gestione delle emergenze e laminazione delle piene: strategie operative, regolazione degli invasi e ruolo della diga nella mitigazione del rischio idraulico lungo l'asta del Tevere.

Ing. Vittorio Malara – Protezione Civile di Roma Capitale

Procedure di gestione del rischio idraulico del Tevere nell'area urbana di Roma e coordinamento delle attività di protezione civile.

12.30 - 13.00

Domande & Risposte

13.00

Conclusione dell'evento



Dams & Reservoirs DAY
Securing water resilience for Europe

Referente dell'iniziativa

Geol. Lucrezia Lorenzetti

lucrezialorenzetti@geologilazio.it

Informazioni utili

Maggiori dettagli relativi al luogo di incontro e alle modalità di accesso presso la Diga di Corbara verranno condivisi successivamente, a ridosso dell'evento. Per la partecipazione alla visita tecnica sono necessarie scarpe antinfortunistiche e abbigliamento comodo e adatto ad attività in esterno.