



COMITATO NAZIONALE ITALIANO
PER LE GRANDI DIGHE

Provider presso il
Consiglio Nazionale degli Ingegneri

Seminario

Osservatorio Dismissione e Declassamento Dighe



25 Novembre 2022

ANCE Sala Colleoni

Roma, Via Guattani 16

PRESENTAZIONE

Il seminario ITCOLD intende fare il punto della situazione sia tecnico sia normativo e procedurale sugli interventi di dismissione e di declassamento delle dighe a partire dai principali interventi effettuati nel nostro Paese negli ultimi decenni.

L'anzianità di servizio di alcune opere da un lato e l'esigenza di mantenere livelli di sicurezza ed efficienza elevati richiesti dalla normativa vigente dall'altro, inducono gli addetti ai lavori a scegliere tra due soluzioni alternative, analizzando i benefici-costi delle due alternative: riabilitazione della diga e delle sue opere complementari anche attraverso un ridimensionamento della stessa o dismissione dell'opera con la messa in sicurezza definitiva dei luoghi e delle eventuali opere residuali.

Il tema dismissione è stato trattato da ITCOLD nel passato da uno specifico GDL, conclusosi nel 2008 con l'emissione del rapporto ITCOLD "Decommissioning delle dighe". Successivamente, nel dicembre 2020 è stato istituito



da ITCOLD l'Osservatorio Dismissioni e Declassamenti Dighe che ha proseguito l'attività di raccolta ed esame della casistica sia delle dismissioni sia dei declassamenti nell'ambito nazionale con uno sguardo anche al contesto internazionale.



Il seminario, a conclusione dell'attività dell'Osservatorio, intende anche fornire informazioni sugli strumenti finanziari messi in campo per la riabilitazione delle dighe in un periodo storico caratterizzato dalla pressante necessità di dare maggior impulso alle energie rinnovabili.

Modalità di iscrizione

Le iscrizioni saranno accettate secondo l'ordine di arrivo e sino al limite di capienza della sala e sarà data priorità ai soci ITCOLD.

Chi desidera partecipare sia in presenza che online è pregato di iscriversi compilando la scheda di iscrizione allegata alla presente locandina, inviandola via e-mail al Comitato (itcold@iol.it) **entro il 21/11/2022**.

Per la partecipazione al Seminario saranno riconosciuti n. 5 CFP solo per gli ingegneri.

I CFP saranno concessi soltanto a chi partecipa in presenza.

Ai sensi della D.Lgs. 196/2003, la compilazione e la sottoscrizione del presente modulo di adesione autorizza il trattamento e la conservazione da parte nostra dei dati personali forniti dai partecipanti, con mezzi cartacei o informatici idonei a garantire la sicurezza e la riservatezza di detti dati, secondo la normativa vigente. Saranno trattati esclusivamente i dati necessari per il regolare svolgimento di questa o analoghe future iniziative.

PROGRAMMA

8.30-9.00—Registrazione

9.00 Saluti introduttivi – **Rosella Caruana**, ITCOLD

9.10 Osservazioni e auspici del GdL ITCOLD
“Decommissioning delle Dighe” (Bollettino 2008) –
Guido Mazzà, ITCOLD

9.25 Inquadramento normativo attuale, sviluppi in corso e attesi: Il ruolo dello Stato, delle Regioni e degli Enti locali – **Vincenzo Chieppa**, MIMS

9.40 Politiche di finanziamento interventi – Dismissione o Riabilitazione? – **Angelica Catalano**, MIMS

9.55 Osservatorio ITCOLD Dismissioni e Declassamenti Dighe: principali riflessioni sull’esperienza e introduzione alle case histories nazionali –
Paola Manni, Coordinatrice Osservatorio ITCOLD

10.10 Dismissione o riabilitazione: Un caso reale di analisi di fattibilità – **Ezio Baldovin**, Geotecna Progetti

10.25—10.55 –Coffee break

10.55 San Felice Giano (PG) e Acquirico (FI) – Ripristino, regimazione e rinaturalizzazione del corso d’acqua concertato con la Regione. **Marco Stelluti** - Regione Umbria e **Gennaro Costabile** - Regione Toscana

11.25 Val d’Ega (BZ) – Un nuovo utilizzo dell’opera idraulica concertato con la Provincia autonoma
Marina Maestri, Alperia Greenpower Srl

11.40 Figoi e Galano (GE) – Architettura industriale in condizioni di sicurezza idraulica
Giancarlo Catalano, Ufficio tecnico Dighe di Torino

11.55 Combamala (CN) – Messa in sicurezza idraulica e strutturale opere residuali – **Roberta Lezzi**, Enel Green Power S.p.A.

12.10 Bunnari Bassa (SS) – Una scelta progettuale per salvare una testimonianza storica
Cécile Cremer, Studio Lombardi

12.25 Diga di Acciano (PG) – Riabilitazione della diga post-sisma con declassamento - **Pierluigi Tamburi**, Regione Umbria

12.40 Diga Sammontana (FI) – Un cantiere di declassamento con cambio di uso diga – **Claudia Bechini**, Ufficio per le Dighe di Firenze



12.55 Diga di Arignano (TO) – Un esempio di coniugazione tra sicurezza e tutela naturalistica –
Roberto Del Vesco, Regione Piemonte

13.10 Diga del Gleno (BG) – La storia di una diga e le sue metamorfosi
Barbara Ciulli, **Antonio Montagna** Enel Green Power S.p.A.

13.25 Il PNRR e il potenziamento della produzione idroelettrica – **Giuseppe Donghi**, Edison S.p.A.

13.40 Osservazioni conclusive – **Giovanni Ruggeri**, ITCOLD

14.00 - Conclusione del Seminario

