

Presenta la

## VISITA TECNICA ALLA DIGA DI RIDRACOLI

11 Novembre 2016 - ore 08:00 - 15:00

Ritrovo dei partecipanti sul piazzale della stazione ferroviaria di Bologna

In Italia sono presenti oltre 540 grandi dighe ad uso prevalente idroelettrico ma con una significativa componente per usi idropotabili ed irrigui. A fronte degli obiettivi energetici europei nei prossimi decenni si prospettano cambiamenti importanti con ricadute sul sistema infrastrutturale anche in relazione alla destinazione d'uso della risorsa idrica.

Occorre quindi porsi la questione del complesso rapporto tra dighe e territorio nell'impiego e nella gestione della risorsa idrica. In questo contesto, e in collegamento con il seminario Dighe e Territorio svoltosi il 10 novembre, viene organizzata la **visita tecnica alla diga di Ridracoli (Romagna Acque)**.

La diga di Ridracoli, situata in provincia di Forlì a una altezza di 557 m s.l.m., è una struttura ad arco a doppia curvatura in calcestruzzo, alta 101m. La diga, costruita fra gli anni 1974 e 1982, ha un invaso di 33 Mm3 che fornisce acqua a un milione di persone della pianura e riviera Romagnola.

### Programma

08.00 **Partenza dalla stazione ferroviaria di Bologna**

10.00 **Arrivo alla diga di Ridracoli**

10.00-13.00 **Visita tecnica della diga Dr. Alberto Mazzotti – Romagna Acque**

15.00 **Rientro alla Stazione ferroviaria di Bologna**

**Nota :** i partecipanti possono raggiungere autonomamente la diga. Se si intende usufruire del bus messo a disposizione dagli organizzatori, bisogna prenotarlo all'indirizzo [formazione@ordingbo.it](mailto:formazione@ordingbo.it)



Con il contributo incondizionato di

 **Romagna Acque**  
**Società delle Fonti**<sup>spa</sup>

**La partecipazione alla visita darà diritto a 3 crediti formativi (CFP)**