



a CURA DEL CONSORZIO DI BONIFICA DELL'EMILIA CENTRALE  
PROMOSSA DA ITCOLD

CONSORZIO DI BONIFICA  
DELL'EMILIA CENTRALE

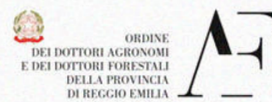
/SAB. 07 GIUGNO 2025

09:00 - 13:00

/VISITA TECNICA ALLA  
TRAVERSA DI  
CASTELLARANO

# DAMS & RESERVOIRS day

## gestione delle risorse idriche e produzione energetica: sfide attuali e opportunità future



Ministero della Giustizia

# **R**INGRESSO LATO REGGIO

Via Madonna di Campiano 51  
coordinate 44.505106, 10.728348

## **1** CAMMINATA GEOSTORICA

La passeggiata geostorica alla Traversa di Castellarano offre un percorso tra natura, storia e ingegneria idraulica. L'itinerario si snoda lungo il fiume Secchia, con tappe che illustrano la storia della traversa, l'evoluzione del paesaggio fluviale e i canali irrigui medievali. Guide esperte raccontano il legame tra uomo e acqua, evidenziando l'importanza della gestione sostenibile delle risorse e del territorio.

## **3** TRAVERSA DI CASTELLARANO

La visita tecnica alla Traversa di Castellarano-San Michele, sul fiume Secchia, approfondisce gli aspetti ingegneristici, geologici e idraulici dell'opera, gestita dal Consorzio di Bonifica dell'Emilia Centrale. Costruita tra il 1979 e il 1985 per contrastare l'erosione fluviale e garantire l'irrigazione, oggi fornisce 30 milioni di m<sup>3</sup>/anno per usi irrigui e industriali. Durante la visita sono illustrati nel dettaglio gli organi di manovra idraulici, come paratoie, scarichi e sistemi di regolazione dei flussi, oltre all'invaso di stoccaggio da 800.000 m<sup>3</sup>, ridotto dall'interrimento. Si analizzano infine le dinamiche geomorfologiche e la gestione sostenibile delle acque.



# **M**INGRESSO LATO MODENA

SP19 - via San Michele Sassuolo  
Coordinate 44.501482, 10.732903

## **2** ACQUEDOTTO AD USO PLURIMO

La visita all'acquedotto ad uso plurimo con i tecnici I-Reti illustra il processo di trattamento dell'acqua prelevata dalla traversa del Secchia. Il percorso mostra le fasi di prelievo, sedimentazione in due vasche da 3300 m<sup>3</sup>, trasporto tramite condotta da 1200 mm fino all'impianto di Tressano. L'iniziativa evidenzia l'importanza dell'acqua per il territorio e per l'industria ceramica, con focus sulle tecnologie impiegate.

## **4** IMPIANTO IDROELETTRICO

La visita alla centrale idroelettrica annessa alla Traversa di Castellarano-San Michele, gestita da Bi-energie, offre un approfondimento sugli aspetti ingegneristici dell'impianto. Si esplorano le tecnologie avanzate utilizzate per convertire l'energia del flusso d'acqua in energia elettrica, con turbine ad alta efficienza e sistemi di controllo automatizzati. La centrale produce circa 6 milioni di kWh all'anno, alimentando oltre 3.500 famiglie, garantendo al contempo un basso impatto ambientale grazie a soluzioni sostenibili e a un'efficiente gestione delle risorse idriche.

dalle ore **11:30** possibilità di visita  
all'**Impianto di Tressano**

info presso operatori punto 2



Impianto  
Tressano

Traversa di  
Castellarano