



**ENERGIE
RINNOVABILI**



25/02/2025

Visita alle centrali idroelettriche

- Villaggio operaio e museo CRESPI D'ADDA
- Centrale Idroelettrica CRESPI D'ADDA
- Centrale idroelettrica MCL di CALCINATO
- Impianto fotovoltaico Consorzio Bonifica Chiese

**COSTO
€ 50,00
A PERSONA**

Il viaggio include:

- ✓ Visita guidata al villaggio e Museo
- ✓ Visita guidata alla centrale
- ✓ Pranzo "di lavoro" con menù fisso
- ✓ Presentazione consorzio di bonifica
- ✓ Visita guidata alla centrale e impianto FV

Partenza

 **ORE 07,30**
 UNITRE - Cesano M.no
Via F. Borromeo, 11

Iscrizioni presso: Segreteria UNITRE -Tel 0362 540085 - email: unitre@unitrecesano.it



VISITA ALLE CENTRALI IDROELETTRICHE

25 Febbraio 2025

PROGRAMMA DI VIAGGIO “Scopriamo l’energia delle acque”

Ore 07,30 - Partenza per corso Alessandro Manzoni 18 Capriate San Gervasio (BG)

Ore 09,00 - Tour guidato al villaggio operaio CRESPI D’ADDA, nelle salette museali multimediali e nella centrale idroelettrica di Crespi d'Adda sito UNESCO;

- durata: 2 ore e 30 min circa;
- punto di ritrovo/partenza del tour presso l’Unesco Visitor Centre Crespi d'Adda;
- itinerario a piedi su strada pianeggiante asfaltata, 500 mt su strada pianeggiante sterrata;
- uso di radioguide con cuffie monouso per la conduzione del gruppo.

Ore 11,30 - Partenza per Calcinato (BS)

Ore 13,00 - Pranzo al ristorante “AL BARATELLO” in via Baratello 39 Calcinato (BS);

- Il “pranzo di lavoro” consiste nella scelta di primo e secondo piatto dal menù del giorno, compresi acqua, vino e caffè.

Ore 15,00 - Tour guidato alla centrale IDROELETTRICA MCL di Calcinato;

- visita al centro di monitoraggio e telecontrollo presso la sede del Consorzio di Bonifica Chiese e della Società Idroelettrica MCL S.r.l.;
- spiegazione delle attività svolte dall’Ente e dalla Società, funzionamento del programma di acquisizione dei dati idrologici per l’attività di gestione delle acque e la salvaguardia del territorio in caso di eventi atmosferici avversi;
- presentazione impianto fotovoltaico situato presso la sede del Consorzio con la duplice funzione di pensilina cover car e impianto di produzione di energia elettrica;
- passeggiata lungo la pista ciclo-pedonale denominata “Isola-Zemogna” ;
- Visita all’opera di derivazione del canale Roggia Promiscua in sponda sinistra del fiume Chiese a Ponte S. Marco.

Ore 17, 30 – Partenza per il ritorno a Cesano Maderno