

Gita tecnica 2009 - Trento e Padova

La tradizionale gita tecnica della nostra associazione si è svolta sull'arco dei primi tre giorni del mese di ottobre.

Tramite l'ing. Gianni Pellandini della VonRoll, abbiamo avuto dei contatti con operatori locali nel settore dell'acquedottistica, che ci hanno aiutato nell'allestimento del programma.

Partiti dal Ticino di buon ora con un comodo torpedone, ci siamo diretti dapprima a Levico Terme, dove abbiamo visitato gli stabilimenti termali che utilizzano l'acqua che sgorga dalle sorgenti di Vetriolo, molto aggressiva (necessita dunque di materiali speciali) e con proprietà curative eccezionali. Ci siamo in seguito spostati in quota, dove alcuni di noi hanno potuto accedere alla grotta e vedere la vena da cui



sgorga questa particolare acqua.

Un ottimo e abbondante pranzo con specialità locali ha seguito la visita. Nel pomeriggio ci siamo trasferiti a Rovereto, poco distante da Trento, dove i rappresentanti di DolomitiEnergia SpA ci hanno accolto e mostrato una delle loro sorgenti principali, inserita in un contesto paesaggistico spettacolare.

La sera dopo aver preso in consegna le camere dell'albergo ognuno di noi ha potuto visitare la splendida città di Trento, dove regnava un clima estivo, sia per

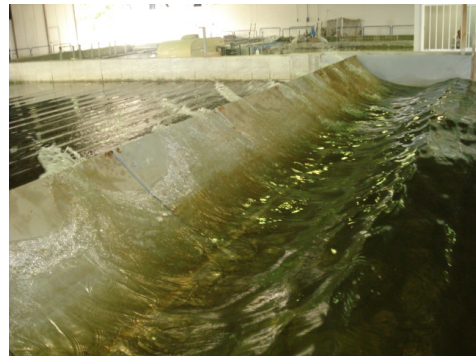
la temperatura che per il "movimento".

Il giorno successivo siamo partiti in direzione di Padova, più precisamente a Voltabarozzo, dove sorge il Centro Sperimentale per Modelli Idraulici. Una struttura per la ricerca dove vengono riprodotti in scala fenomeni idraulici di ogni tipo per dare conferma ai calcoli. Esiste inoltre in un immenso capannone una riproduzione in scala di tutta la laguna di Venezia.

La ricerca negli ultimi anni si è concentrata sul sistema di sbarramento delle bocche della laguna in caso di acqua alta, con lo scopo di preservare il patrimonio della Città. Il cosiddetto sistema Mose previsto è stato sviluppato presso questo Centro, dove abbiamo assistito ad una breve dimostrazione del comportamento dinamico delle paratie sollecitate da diversi tipi di onde e visto il modello dove viene simulata la posa dei basamenti sul fondale.

Il pranzo si è svolto nelle vicinanze del Centro e il pomeriggio la società Acegas-Aps che si occupa della distribuzione di acqua in tutto il comprensorio di Padova ci ha mostrato il suo centro di comando e una grossa stazione di pompaggio.

Verso sera ci siamo spostati verso Conegliano, regione conosciu-



to in particolare per il Prosecco. La cena, preceduta dalla visita della grotta che funge da cantina, si è tenuta presso un'Azienda vitivinicola in collina.

Per il giorno del rientro era prevista una sosta a Verona, con alcune ore a disposizione per visitare la città. Visti i tempi ristretti, la comitiva ha deciso di spostare la visita a Padova, per cui la mattinata di sabato è stata dedicata alla scoperta delle bellezze di questa città, prima di partire per il Ticino.

Si è trattata di una gita intensa, con un programma abbastanza carico e con molte trasferte, ma che ci ha permesso di scoprire nuove realtà e vivere un piacevole momento di aggregazione. Un particolare ringraziamento va al sig. Massimo Milan di Padova, che ci ha accompagnato in questi tre giorni, e alle ditte VonRoll e AIL Servizi SA che hanno sostenuto finanziariamente la gita.

