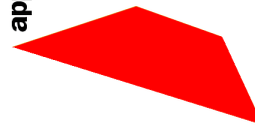




appc pordenone



ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti e
conservatori
della provincia di
pordenone

**DELEGAZIONE REGIONALE FAI FVG
AMBIENTE E PAESAGGIO**

—

DELEGAZIONE FAI DI PORDENONE

—

ORDINE DEGLI INGEGNERI PROVINCIA DI PORDENONE

—

**ORDINE DEGLI ARCHITETTI PIANIFICATORI E PAESAGGISTI
CONSERVATORI PROVINCIA DI PORDENONE**

CONVEGNO

***“Pordenone città d’acqua dolce:
acque, energie e sostenibilità”***

sabato 12 maggio 2018, ore 9-13

**Sala convegni della bastia del Castello di Torre
PORDENONE**

Con il patrocinio di



Comune di Pordenone



ORDINE
dei DOTTORI AGRONOMI e
dei DOTTORI FORESTALI
del FRIULI VENEZIA GIULIA



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
PORDENONE

PROGRAMMA

INTRODUZIONE

▪ **IL FAI E L'AMBIENTE**

- Dott.ssa Marina FILETI, Capo Delegazione FAI di Pordenone

▪ **LA CAMPAGNA “#SALVALACQUA” DEL FAI**

- Ing. Germana BODI, Delegata Ambiente FAI Regione FVG, moderatore (10 min.)
<https://www.fondoambiente.it/il-fai/il-fai-che-vigila/salva-l-acqua>

1^ SEZIONE

LE ACQUE DI IERI – Storia del rapporto del territorio pordenonese con le sue acque

▪ **LE FABBRICHE DELL'ACQUA.** *Storia del rapporto tra Pordenone e l'acqua per lo sviluppo economico del territorio.*

- Arch. Domenico SANTAROSSA, storico dell'arte della Delegazione FAI Pordenone
- Arch. Giulio FERRETTI, studioso del tema delle acque e dell' ambiente

(30 min.)

▪ **MAPPATURA DEI SITI DI INTERESSE A PORDENONE.** *Luoghi di interesse idraulico e storico (centraline, dighe di lago, opifici)*

realizzata per la Delegazione FAI di Pordenone da:

- Ing. Germana BODI, Delegata Ambiente FAI Regione FVG e arch. Domenico SANTAROSSA
La mappa sarà *on line*. (10 min.)

2^ SEZIONE

LE ACQUE DI OGGI - Il grande apparato idraulico dei fiumi ora divenuto realtà ambientale di grande valenza ecosistemica

▪ **NATURALITÀ E VALORE ECOLOGICO DEL SISTEMA IDROLOGICO URBANO DI PORDENONE**

- Dott. Davide PASUT, dottore forestale

(30 min.)

- **L'APPARATO IDRAULICO ESISTENTE NEL TERRITORIO COMUNALE.** Centraline e salti attivi e potenziali.

- Ing. Cristina AMIRANTE, assessore all'urbanistica e alle politiche per l'energia del Comune di Pordenone

(30 min)

- **UN ESEMPIO DI GESTIONE PUBBLICA DELLA RISORSA ACQUA PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA**

- Arch. Andrea Boz, presidente SECAB Società Cooperativa

(25 min)

3^ SEZIONE

LE ACQUE DI DOMANI – Acqua, un potenziale da scoprire e una risorsa energetica da valorizzare attraverso un utilizzo sostenibile.

- **ENERGIA NELL'AMBIENTE: TECNICA E SOSTENIBILITÀ** - Progettare secondo criteri di sostenibilità ambientale e economica. Impatti e mitigazioni.

- Ing. Giovanni CARRETTA, progettista idraulico Studio Ingegneria 2P

(30 min)

- Dott. Giuseppe MORO, biologo esperto della componente acquatica

(30 min)

- **VALORIZZAZIONE DELLE ACQUE PER LA PRODUZIONE DI ENERGIA PULITA CON POMPE DI CALORE E IMPIANTI RADIANTI** – Applicazioni in contesti urbani e aspetti legati alla sostenibilità.

- Ing. Fabio BOVO, progettista impianti R.R.I. srl

(30 min)