



**ASSOCIAZIONE  
ITALIANA  
PER LA  
INGEGNERIA  
NATURALISTICA**

## ***Sezione Lombardia***

### **Visita tecnica a sistemazioni idrauliche con tecniche di Ingegneria Naturalistica nei bacini montani in Alto Adige (BZ)**

**9 giugno 2015**

#### **PROGRAMMA DEFINITIVO**

L'A.I.P.I.N. (Associazione Italiana per l'Ingegneria Naturalistica) Sezione Lombardia è lieta di potervi proporre una visita tecnica in Alto Adige.

Le opere sono state realizzate dal settore Opere Idrauliche della Provincia Autonoma di Bolzano al fine di raggiungere un buon livello qualitativo dei torrenti e dei fiumi altoatesini, come richiesto dalla direttiva europea sulle acque. Lo strumento di pianificazione adottato in Alto Adige per raggiungere questi obiettivi è il PCA30, piano di sviluppo dei corsi d'acqua in Alto Adige. Il PCA30 comprende le misure necessarie alla rivitalizzazione dei fiumi e all'eliminazione degli eventuali ostacoli nei confronti delle popolazioni ittiche.

Un fiume vivo ha bisogno del contatto con l'ambiente circostante ed è interessato da un continuo scambio con il paesaggio, per fare ciò ha tuttavia bisogno di uno spazio minimo di azione e di una certa libertà di movimento, lateralmente, quindi verso le rive e le aree circostanti, verso l'alto e verso il basso, quindi nello scambio con l'alveo e le acque sotterranee, nella direzione del corso del fiume e nel tempo ossia nel ritmo naturale del fiume.

Il concetto di habitat fluviale va quindi al di là del semplice corso d'acqua, comprende anche le aree riparie e il paesaggio circostante, con la sua natura e le sue coltivazioni.

Il progetto della visita tecnica, verrà inoltrato agli Ordini per accreditamento.

Le visite saranno guidate da un collega della Provincia di Bolzano: dott. Peter Hecher.

## **LOGISTICA**

**RITROVO ALLE ORE 9** presso il Bar "Platzl" a Stanghe

### **SEGUIRANNO VISITE TECNICHE A :**

- RIO MARETA – ALTA VAL D'ISARCO - Presentazione del progetto integrale di protezione dalle piene della città di Vipiteno e di riqualificazione fluviale. Visita e discussione degli interventi.
- OPERE DI PROTEZIONE PER LA CITTA' DI BRUNICO – VAL PUSTERIA - L'escursione verterà sulla visita alle opere di protezione dal legname flottante in alveo a monte della città di Brunico, realizzate nel 2011 e 2012. Presentazione delle problematiche, soluzioni tecniche adottate e presentazione dell'intervento di riqualificazione ecologica del tratto a monte delle opere di protezione realizzato nel 2012.
- TORRENTE AURINO – VALLE AURINA – Visita agli interventi d'ampliamento d'alveo e riqualificazione fluviale, realizzati lungo il torrente Aurino tra il 2005 e il 2011 (3 lotti). Breve presentazione del progetto di Gestione del basso corso dell'Aurino, esposizione dei singoli interventi per quanto concerne problematiche e soluzioni tecniche adottate.

Si raccomanda tenuta sportiva e abbigliamento a strati per eventuali freddo e pioggia.

### **QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

- Quota 50,00 euro

### **COME ADERIRE**

- Si richiede una pre-adesione al viaggio con la compilazione in ogni sua parte della cartolina di iscrizione da inviare: 3 Giugno via mail a [aipin.lombardia@gmail.com](mailto:aipin.lombardia@gmail.com) CON IMPEGNO A PARTECIPARE ALLA VISITA con allegato pagamento dell'intero importo di 50,00 sul conto corrente IBAN AIPIN Sezione Lombardia: IBAN IT80 W076 0101 6000 0002 8561207 (allegate bollettino)

Per informazioni contattare la sede AIPIN Lombardia: tel. 02795591, [aipin.lombardia@gmail.com](mailto:aipin.lombardia@gmail.com) , o Francesca Oggionni: cell. 3292169119.

### **CHE COSA COMPRENDE LA QUOTA DI PARTECIPAZIONE**

- Materiale didattico – informativo
- Guida tecnica alle diverse opere

Per AIPIN Sezione Lombardia

Il presidente

dr. geol. Luca Ottenziali

