

Alla fine delle attività, prevista per le ore 16 circa, ai partecipanti sarà consegnato il **Passaporto per le antiche strutture produttive alpine**.

Lo svolgimento del programma può subire modifiche in relazione alle condizioni climatiche.

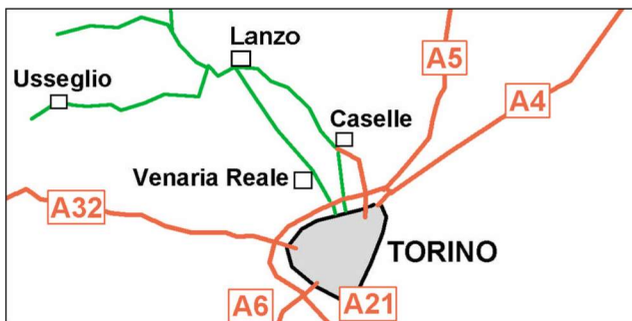
Le visite all'aperto si svolgono tra 1260 e 1300 metri di altitudine, su percorsi non asfaltati: si richiedono perciò vestiario e calzature da mezza montagna.

### Periodo di svolgimento

Aprile - ottobre (con condizioni climatiche normali).

### Prenotazioni

[museocivicousseglgio@vallediviu.it](mailto:museocivicousseglgio@vallediviu.it)



### Museo Civico Alpino «Arnaldo Tazzetti» di Usseglio

#### Indirizzo postale e telefoni:

Piazza Cibrario, I-10070 Usseglio (TO)  
0123 83702

#### Indirizzo elettronico:

[museocivicousseglgio@vallediviu.it](mailto:museocivicousseglgio@vallediviu.it)

#### Sito internet:

[www.vallediviu.it](http://www.vallediviu.it)

*I costi del laboratorio "L'Acqua a Usseglio" variano a seconda del numero e delle esigenze didattiche dei partecipanti (preventivo dettagliato a richiesta).*

*Scolaresche di almeno 20 alunni: 5.50 € / alunno (eventuale pranzo in ristorante convenzionato: 7-8 € / alunno)*

*Adulti: a partire da 12.50 € / persona*

*In caso di permanenza a Usseglio per partecipare a due o più laboratori in giorni successivi, gli alberghi convenzionati offrono le seguenti condizioni (menu tipici locali):*

- pensione completa 57-70 €
- mezza pensione + cestino pic-nic 55-60 €
- mezza pensione 50 €

IL TERRITORIO È IL MIO  
LABORATORIO

ACQUA È VITA

Le risorse idriche in una comunità alpina,  
dalla sorgente alla centrale idroelettrica



Sul territorio di **Usseglio** esistono numerose strutture produttive arcaiche dismesse, in vario stato di conservazione. Le potenzialità di valorizzazione culturale insite in tali strutture hanno spinto il **Museo Civico Alpino «Arnaldo Tazzetti»** a realizzare una serie di **laboratori didattici**, per studenti, giovani, adulti e associazioni culturali, dedicati ad alcuni cicli produttivi tradizionali ben documentati nel corso dei secoli.

**ACQUA è VITA**  
**Le risorse idriche**  
**in una comunità alpina,**  
**dalla sorgente**  
**alla centrale idroelettrica**



Una giornata sui sentieri del paese per conoscere l'acqua nelle sue varie forme e manifestazioni: sorgenti, paludi e cascate, fontane storiche e lavatoi, acquedotti e centrali idroelettriche.

**ORGANIZZAZIONE**

Visita guidata del Museo con introduzione sulle antiche attività produttive

e sul ruolo dell'acqua nella vita e nella storia di un paese di montagna.

Itinerario sul territorio con illustrazione di diverse tematiche:

*L'acqua e gli animali:* trote, anatre, aironi.

Un delicato equilibrio naturale.

*L'acqua e l'agricoltura:* visita ad un antico mulino idraulico del XVII secolo restaurato e funzionante, con dimostrazione di macinazione delle granaglie.

*L'acqua e il turismo:* sci nordico e alpino, pattinaggio, pesca.

*L'acqua e l'industria:* per finire, nel pomeriggio, visita alla centrale idroelettrica Gaetano Ganassini della frazione Crot, con approfondimento sulla storia dello sfruttamento dell'acqua con la costruzione delle dighe d'alta quota all'inizio degli anni Trenta del Novecento.



**OBIETTIVI**

Il laboratorio consente di:

- comprendere il significato storico, ambientale ed economico dell'acqua
- acquisire conoscenze dirette sui processi preindustriali e industriali
- approfondire la conoscenza del patrimonio storico e ambientale alpino
- migliorare la propria capacità di lettura del rapporto uomo-territorio.

**INFORMAZIONI PRATICHE**

Possibilità di consumare il pasto al sacco nel cortile dell'Antico Complesso Parrocchiale o nel salone polifunzionale comunale (a seconda delle condizioni meteorologiche), oppure di pranzare in uno dei ristoranti del paese con tariffa convenzionata.