

# Biodiversità

Esperienze didattiche per scoprire la natura

## In visita al torrente



### Attività

Una giornata di attività alla scoperta del corso d'acqua e delle sue componenti con attività di ricerca e osservazione degli aspetti fisici del torrente e delle sue componenti biologiche.

---

### Destinatari

Scuole primarie (III, IV, V), secondarie di I e II grado.

### Luogo di svolgimento

In Valle Gesso o in Valle Pesio.

### Periodo

Da aprile a giugno – da settembre a ottobre.

### Durata

Una giornata.

**Nota:** in Valle Gesso l'attività può essere ridotta a "mezza giornata" e unita alla visita alla centrale Enel "Luigi Einaudi" di Entracque.

È richiesta la prenotazione.

## Occorrente

Sono richieste calzature adeguate per camminare in luoghi umidi e/o impregnati d'acqua: possono andare bene scarponcini in gore-tex o gambali (non vanno bene scarpe da ginnastica o a suola liscia).  
Abbigliamento tipo: maglioncino o pile, giacca a vento, mantella impermeabile, ombrello, zainetto, matita pennarello e/o evidenziatore.

## Tariffe attività didattica

Giornata: € 6,50 a studente\*.

*\*Fatta eccezione per dove diversamente indicato. Tariffe per gruppi di minimo 20 studenti.  
Le tariffe non comprendono vitto e alloggio.*

---

## Informazioni e prenotazioni

**Cooperativa Montagne del Mare:** tel. 0171 1740052; [info@montagnedelmare.it](mailto:info@montagnedelmare.it).

*I servizi di prenotazione alle attività del Parco (ore 9-12, 14-17) e di organizzazione visite alla Centrale Enel "Luigi Einaudi" sono gestiti dalla cooperativa Montagne del Mare.*

[Scopri tutte le proposte didattiche del Parco naturale Alpi Marittime!](#)

## Programma dell'attività

- **Accoglienza e introduzione;** breve presentazione dell'Ente di gestione delle Aree Protette delle Alpi Marittime e delle attività che verranno svolte lungo il corso d'acqua.
- **Visita e attività sul corso d'acqua;** passeggiata naturalistica di avvicinamento al torrente con osservazioni sugli ambienti percorsi. Una prima fase del lavoro consiste nel rilievo dei parametri fisici del corso d'acqua, che può essere svolta a gruppi.

**Pranzo al sacco;** il pic nic può essere consumato sul posto: è sempre richiesto che i partecipanti abbiano al seguito acqua potabile poiché sul posto non ci sono fontane.

Nel pomeriggio l'attività di ricerca continua con l'analisi della componente biologica del torrente con raccolta di larve ed insetti acquatici e identificazione con schede scientifiche facilitate.

## In caso di maltempo

Il programma può essere svolto anche con tempo uggioso, se i partecipanti sono adeguatamente abbigliati e hanno l'ombrello e le scarpe idonee. In caso di pioggia è consigliato rimandare l'attività a altra data.