



## ESCURSIONE GEOLOGICA - VAL VARAITA

### Luogo

Val Varaita, Casteldelfino - Bellino (CN)

Iscrizione obbligatoria entro 13/10/2016

### Periodo

16/10/2016

### Destinatari

Tutti

**CONTATTI** Giacomo Re Fiorentin  
320 4381728  
educazione.ambientale@arpa.piemonte.it  
www.arpa.piemonte.it

### Numero partecipanti

5 - 35

### Descrizione

Alla scoperta di tre estesi fenomeni franosi della Val Varaita (CN).

L'escursione si svolgerà in parte in auto lungo strade e, per brevi tratti, a piedi lungo strade sterrate e sentieri e consentirà di osservare direttamente tre estesi fenomeni franosi, le loro evidenze morfologiche, i danni provocati dal loro movimento verso valle, nonché gli strumenti di monitoraggio installati su di essi.

**Programma Dettagliato** L'appuntamento è alle ore 10.00 a Casteldelfino, in corrispondenza del bivio per Bellino. L'itinerario inizialmente permetterà di osservare la frana del Monte Passet (comune di Pontechianale), sviluppatasi nell'anno 1365, che determinò lo sbarramento del Torrente Varaita e la conseguente distruzione dell'abitato di Sant'Eusebio a causa dello sfondamento dell'accumulo. Successivamente ci sposteremo nel comune di Bellino per osservare le frane di Chiazzale e di Pleyne, che coinvolgono le borgate omonime e che sono monitorate da Arpa Piemonte. Visita alla borgata Pleyne, considerata Centro Abitato Instabile, ammessa quindi ai benefici del trasferimento o consolidamento ai sensi della Legge n° 445 del 9-7-1908.

Considerate le caratteristiche del percorso si raccomanda un vestiario comodo e caldo da escursionismo e calzature adeguate ad un percorso su sentiero e strada sterrata. Il pranzo sarà al sacco ed ogni partecipante dovrà provvedere autonomamente. Il percorso potrà subire variazioni o essere annullato/posticipato in funzione delle condizioni meteorologiche.

### Durata

Escursione con durata giornaliera 10.00 - 16.00

### Ritrovo

Casteldelfino (CN) - bivio per Bellino

### Dislivello

200 m

### Grado di difficoltà

Facile

### Distanza

7 Km

circa 3 km