



**CORSO DI FORMAZIONE ACCREDITATO  
AINEVA – livello 3**

# **PERIZIA DI INTERFERENZA VALANGHIVA (P.I.V.)**

**25-26-27 Ottobre 2017**

**Villa Cameron  
Località Villard  
de La Palud, 1  
Courmayeur (AO)**

**Informazioni ed iscrizioni:  
Fondazione Montagna sicura  
0165 897602  
Email: [formazione@fondms.org](mailto:formazione@fondms.org)  
[www.fondazionemontagnasicura.org](http://www.fondazionemontagnasicura.org)**

**CORSO DI FORMAZIONE ACCREDITATO**  
**AINEVA – livello 3**  
**PERIZIA DI INTERFERENZA**  
**VALANGHIVA (P.I.V.)**



Région Autonome  
**Vallee d'Aoste**  
Regione Autonoma  
**Valle d'Aosta**

**Obiettivo:** il corso si propone di fornire gli strumenti necessari alla redazione delle perizie di interferenza valanghiva.

**Destinatari:** tecnici interessati alla redazione delle perizie di interferenza valanghiva.

**Periodo:** il corso si svolgerà dal 25 al 27 ottobre 2017.

**Durata:** 24 ore (8 ore x 3 giornate).

**Sede:** Villa Cameron, località Villard de La Palud, 1 – Courmayeur (Valle d'Aosta).

**Costo:** 350,00 euro, IVA inclusa.

**Crediti:** Il corso prevede l'assegnazione di crediti formativi secondo le disposizioni degli ordini professionali che hanno aderito all'iniziativa.  
Ordine Geologi: 24 crediti formativi + 24 a seguito dell'esame finale.  
Ordine Ingegneri : 24 crediti formativi e anche 24 ore di aggiornamento sulla sicurezza, Legge 81/2008.

**Attestato:** i partecipanti riceveranno un attestato di partecipazione.

**Esame:** il corso si conclude con un esame finale.



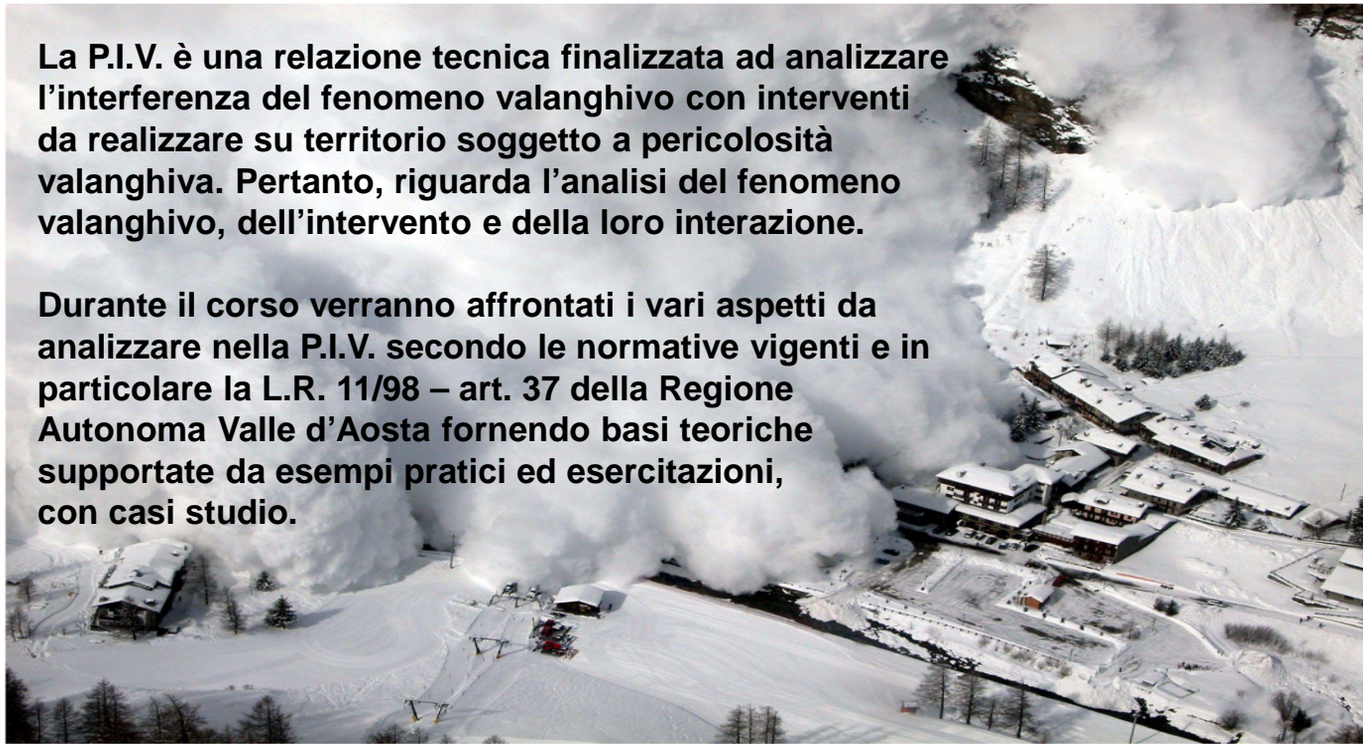
**Contatti:**

Fondazione Montagna sicura  
0165 897602

Email: [formazione@fondms.org](mailto:formazione@fondms.org)  
[www.fondazionemontagnasicura.org](http://www.fondazionemontagnasicura.org)

La P.I.V. è una relazione tecnica finalizzata ad analizzare l'interferenza del fenomeno valanghivo con interventi da realizzare su territorio soggetto a pericolosità valanghiva. Pertanto, riguarda l'analisi del fenomeno valanghivo, dell'intervento e della loro interazione.

Durante il corso verranno affrontati i vari aspetti da analizzare nella P.I.V. secondo le normative vigenti e in particolare la L.R. 11/98 – art. 37 della Regione Autonoma Valle d'Aosta fornendo basi teoriche supportate da esempi pratici ed esercitazioni, con casi studio.



### I° giorno

Normativa generale di riferimento

P.I.V.: definizione e livelli di approfondimento

Inquadramento area valanghiva: analisi morfologiche, vegetazionali, storiche

Analisi climatica/nivologica

Valutazione delle opere di difesa in relazione all'intervento previsto

Back-analysis dei danni causati da valanga radente e/o nubiforme

### II° giorno

Concetti base di dinamica valanghiva

Rappresentatività delle simulazioni di dinamica valanghiva delle cartografie degli ambiti inedificabili

Scelta dati di input della valanga di progetto: profilo di scorrimento, area e altezza di distacco

Analisi dati di output: velocità, altezza di flusso, pressione

Interazione valanga radente/struttura: pressione dinamica e pressione statica

### III° giorno

Interazione valanga nubiforme/struttura

Impatto della valanga su piccoli ostacoli

Dighe di contenimento e di deviazione a protezione della struttura

Indicazioni progettuali specifiche: parti strutturali e non strutturali, tipologia materiali, accorgimenti costruttivi

#### Iscrizioni:

Si prega di compilare il modulo in allegato e di farlo pervenire entro il **12 ottobre** pv a Fondazione Montagna sicura al seguente indirizzo e-mail [formazione@fondms.org](mailto:formazione@fondms.org). Il corso si attiverà qualora vi siano almeno 15 adesioni.