



- Valanghe minori**
- Fotointerpretazione
  - Terreno e archivio
- Opere di difesa**
- Argine di deviazione
  - Cuneo di deviazione
  - Galleria paravalanghe
  - Ponti
  - Reti
  - Rimboscimento
- Valanghe con dati associati**
- Fotointerpretazione e archivio
  - Terreno e archivio
- Valanghe da fotointerpretazione**
- Fotointerpretazione
- Zone pericolose**
- Fotointerpretazione
  - Terreno e archivio
- Fonte SIVA 2012
- Decodifica fenomeni valanghivi**
- Ve Aree soggette a valanghe ricorrenti (Tr < 30 anni) altamente o moderatamente distruttive o valanghe rare (Tr > 30 anni) altamente distruttive.
- Vm Aree soggette a valanghe ricorrenti (Tr < 30 anni) con effetti residui o valanghe rare (Tr > 30 anni) moderatamente distruttive.

Regione Piemonte  
 Provincia di Torino

 **COMUNITA' MONTANA DEL PINEROLESE**

**PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE**  
 VARIANTE STRUTTURALE DI ADEGUAMENTO AL P.A.I.  
 redatta ai sensi della L.R. 1/2007

COMUNE: USSEAU

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: *Garbet* COMMITTENTE: 

**CARTA DEI FENOMENI VALANGHIVI (SIVA)**

Elaborato	Scala	Elaborazione indagini geologiche e geomorfologiche (settembre 2012); Dott. Geol. Eugenio ZANELLA
<b>2.5</b>	1:10000	Elaborazione integrazioni geologiche e geomorfologiche (Gennaio 2015)
COOICE: 13009-C164-2		<b>PROGETTO DEFINITIVO</b> Approvato con Decreto del Commissario Straordinario della C.M. del Pinerolese n. 54 del 18/12/2014
REVISIONE	DATA	Edes Ingegneri Associati Dott. Geol. Mauro CASTELLETTI

 **Des**   
 Edes Ingegneri Associati P.IVA 10759790010  
 Corso Poichiera 91, 10141 Torino Tel. +39 011 6202900 Fax. +39 011 6202902  
 www.edesconsulting.it edes@edesconsulting.it