



**PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO P.A.I.**

**CRITERI DI ATTRIBUZIONE DELLA CLASSE DI PERICOLOSITA'**

**P2 = Pericolosità moderata:** elementi individuati o dalla determinazione per fotointerpretazione o mediante inchiesta sul terreno

**P3 = Pericolosità elevata:** elementi individuati dalla sovrapposizione della perimetrazione determinata mediante inchiesta sul terreno con quella effettuata su base fotointerpretativa

Ricade nella classe P3, oltre agli esempi sopra illustrati, ogni possibile combinazione fra un tematismo determinato per fotointerpretazione (arancione) e uno individuato mediante inchiesta sul terreno (viola)

**LIMITI AMMINISTRATIVI**

- Limite Comunale
- Limite Regionale
- Limite di Bacino

**CARTA DI LOCALIZZAZIONE PROBABILE DELLE VALANGHE - C.L.P.V.**

**TEMATISMI RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' DETERMINATI PER FOTINTERPRETAZIONE**

- Valanghe
- Zone di scaricamento
- Zone presunte pericolose
- Pericolo localizzato
- Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

**TEMATISMI RAPPRESENTANTI ELEMENTI DI PERICOLOSITA' INDIVIDUATI MEDIANTE INCHIESTA SUL TERRENO**

- Valanghe
- Zone di scaricamento
- Zone presunte pericolose
- Pericolo localizzato
- Possibili continuazioni e collegamenti di valanghe

**IMPIANTI**

- Impianti di risalita

**OPERE DI MITIGAZIONE**

- Opere di mitigazione a sviluppo lineare

  
**Autorità di Bacino**  
 DEI FIUMI ISONZO, TAGLIAMENTO, LIVENZA, PIAVE, BRENTA-BACCHIGLIONE

**Piano Stralcio  
 per l'Assetto Idrogeologico  
 del bacino idrografico del fiume Fella\***

**D.Lgs. 152/2006**

**Carta della pericolosità da valanga  
 Comune di Tarvisio (UD)**

**Tavola 1 di 2**

Rappresentazione su Carta Tecnica Regionale  
 Gauss-Boaga fuso est

\* Sono inclusi i soli Comuni di: Malborghetto-Valbruna, Pontebba, Chiusaforte, Dognana, Moggio Udinese, Resiutta, Tarvisio, per gli effetti della O.P.C.M. n° 3309 del 18.09.2003

Comitato Istituzionale del  
 Redatto: Venezia, dicembre 2014  
 Elaborazioni a cura della Segreteria Tecnica dell'Autorità di Bacino

