

## **LEGENDA**

## Descrizione delle classi di pericolosità

Hg0 - Aree non pericolose. Zone non soggette a fenomeni franosi con pericolosità assente.

Hg1 - Aree di pericolosità moderata. Zone in cui i fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali.

Hg 2 - Aree di pericolosità media. Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.

Hg3 - Aree di pericolosità elevata. Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.

Hg4 - Aree di pericolosita molto elevata. Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.

Perimetrazione PAI vigente





