



Legenda

- Hg1, Moderata
- Hg2, Media
- Hg3, Elevata
- Hg4, Molto elevata
- Reticolo idrografico
- Aree di studio
- Limite comunale

I fenomeni franosi o potenziali sono marginali

Zone in cui sono presenti solo 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 del versante ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi

Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspetta presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone in cui esistono indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di riattivazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali

Zone in cui sono presenti frane attive, continue e stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti

Variante al Piano Urbanistico Comunale

Comune di Serrenti
 Provincia del Medio Campidano

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA (art.8 comma 2 del P.A.I.)
Tav. 6 - Carta di Pericolosità da frana

Scala 1:10.000

responsabili per lo studio
 Dott. Ing. Maurizio Costa

Dott. Ing. Marcella Sode

cartografia - GIS
 aspetti specialistici
 geologia e geomorfologia
 Dott. Geol. Michele Corona
 Dott. Geol. Antonio Pitzalis

l'Ufficio tecnico
 Dott. Ing. Alberto Atzeni