



Legenda

- Hg1, Moderata
I fenomeni franosi o potenziali sono marginali
- Hg2, Media
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 dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
- Hg3, Elevata
Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspetta presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di riorganizzazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale.
- Hg4, Molto elevata
Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui si prevede l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.
- Reticolo idrografico
- Aree di studio
- Limite comunale

Coordinate cartografiche nel sistema chilometrico WGS 84 UTM zona 32N Base cartografica: CTRN 1: 10.000

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. 7 - Carta di Pericolosità da frana della zona urbana

Scala 1:2.000

responsabili per lo studio

Dott. Geol. Maurizio Costa

Dott. Ing. Marcella Sodde

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

Il Sindaco
Gian Luca Becciu

l'Ufficio tecnico
Dott. Ing. Alberto Azzeri