



Legenda

COMUNE

SIMAXIS

Pericolo

- Hg0 - Nessuna pericolosità
- Hg1 - Pericolosità moderata
- Hg2 - Pericolosità media
- Hg3 - Pericolosità elevata
- Hg4 - Pericolosità molto elevata

(Aree studiate per le quali non sono stati individuati fenomeni franosi in atto o potenziali)

I fenomeni franosi o potenziali sono marginali

Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più rivedibili 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.

Zone in cui sono presenti frane quiescenti per le 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 reformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale

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



COMUNE DI SIMAXIS
PROVINCIA DI ORISTANO

STUDIO DELL'ASSETTO GEOMORFOLOGICO DEL TERRITORIO COMUNALE
VARIANTE AI SENSI DELL'ART.37, COMMA 3 LETT.B) DELLE N.A. DEL P.A.I. DELLE AREE A PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA DEL TERRITORIO COMUNALE

Tavola/Allegato	Pericolosità studiata
07	
Data: Febbraio 2019	Revisione: Settembre 2020
Scala: 1 : 10.000	

Professionisti incaricati / Gruppo di lavoro: Dot. Geol. FAUSTO A. PANI Dot. Geol. GIOVANNI MELE	Il Sindaco Ing. Giacomo Obinu Il Responsabile del servizio tecnico Geom. Giorgio Pianu Il Responsabile del procedimento Ing. Giorgio Marranca Visti di approvazione
---	---

Collaboratori:
Dot. Geol. ROBERTA M. SANNA