

**Legenda**

Area Urbana

Idrologia

**Pericolo**

Hg1  
Zone con fenomeni franosi, presenti o potenziali, marginali

Hg2  
Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici, zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche favorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi

Hg3  
Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indici geomorfologici di instabilità potenziali dei versanti; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali



Tavola GEO 11  
STUDIO DI COMPATIBILITÀ IDRAULICA, GEOLOGICA - GEOTECNICA (art. 8 comma 2 delle N.T.A. del P.A.I.)

Carta della pericolosità da frana

Rev. 00	Scala 1:2000	Base Topografica <i>Cartografia Tecnica Regionale scala 1:10.000</i>	Data Marzo 2016
---------	--------------	---	--------------------

IL SINDACO Dr. Alberto Urpi	DIRIGENTE AREA TECNICA Dott. Ing. Ignazio Pittu
--------------------------------	--

Responsabili tecnici Dott. Geol. Gian Luca Mallus Dott. Ing. Giampaolo Orrù	Gruppo di lavoro G.H.T. Engineering Dott. Ing. Paolo Desogus
---	--

