



- Legenda**
- Classi di pericolosità da Frana**
- Hg0 - Nulla
 - Hg1 - Moderata
 - Hg2 - Media
 - Hg3 - Elevata
 - Hg4 - Molto Elevata

Tabella: Definizione delle classi di pericolosità da frana Hg

Classe	Pericolosità (Hg)		Descrizione
	Intensità	Valore	
Hg 0	Nulla	0	Nessun fenomeno franoso
Hg 1	Moderata	0,25	I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali
Hg 2	Media	0,50	Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente o mediante interventi di consolidamento); zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi
Hg 3	Elevata	0,75	Zone in cui sono presenti frane quiescenti per le cui riattivazioni ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indici geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di reformazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali
Hg 4	Molto elevata	1	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

Sistema di riferimento cartografico
GAUSS-BOAGA FUSO OVEST
 Datum Monte Mario, proiezione trasversa di Mercatore.
 Estensione della mappa:
 Nord = 4328660
 Sud = 4320667
 Est = 1473072
 Ovest = 1469442

SCALA 1:10000



Le basi cartografiche di proprietà della Regione Autonoma della Sardegna sono riprodotte secondo i termini della licenza IODL v.2.0.
http://www.sardegnaopenale.it/documents/40_82_20140109151154.pdf

COMUNE DI PISCINAS
 PROVINCIA DI CARBONIA IGLESIAS

PIANO URBANISTICO COMUNALE
 IN ADEGUAMENTO AL PPR E AL PAI

SINDACO
 MARIANO COGOTTI

UFFICIO DI PIANO
 COORDINAMENTO
 GEOM. GIAMPIERO SECCI

STUDIO URBANISTICO
 AMC associati
 ING. ANDREA CASCIU ARCH. MICHELE CASCIU
 ING. LUCA BOGGIO

ASSETTO AMBIENTALE
 DOTT. AGRONOMO GIULIA IURRACCI
 DOTT. GEOLOGO SAMUELE TODDE

V.A.S.
 DOTT. AGRONOMO GIULIA IURRACCI

ASSETTO STORICO CULTURALE
 ARCH. MATTEO PITTAU

ELABORAZIONI GIS E CARTOGRAFIA
 DOTT. GEOLOGO GIUSEPPE SERVENTI

COMPATIBILITA' GEOLOGICA, GEOTECNICA E IDRAULICA
 ING. ALESSANDRO SALIS
 DOTT. GEOLOGO SAMUELE TODDE

EL. GEO 06
 PRIMA STESURA LUGLIO 2017
 REVISIONE

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA