



**Legenda pericolosità da frana**

Classe	Intensità	Descrizione
		Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi
Hg1	Moderata	I fenomeni franosi presenti 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 (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
Hg3	Elevata	Zone in cui sono presenti frane quiescenti per la cui riattivazione ci si aspettano presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti indizi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di reformatazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennali
Hg4	Molto elevata	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 ALGHERO**  
PROVINCIA DI SASSARI



**STUDI DI DETTAGLIO PER L'ADEGUAMENTO  
DEGLI STRUMENTI URBANISTICI  
COMUNALI AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO  
ai sensi dell'art.8 comma 2 delle N.A. del PAI**

**STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA**

REVISIONI				ALLEGATO	SCALA
n°	MODIFICA	DATA	CTRL.	B	1:10.000
01	Consegna	Ottobre 2017	AM		
NOTE					Guardia Grande

**I Professionisti incaricati:**  
Ing. Fabio Cambula

Geol. Alessandro Muscas

Arch. Laura Carlini

**Il Dirigente:**  
Dott. Guido Calzia

Ufficio del Piano Urbanistico  
Arch. Baldassare Rus  
Ing. Vincenzo Sanna  
Geom. Franco Cherchi

**Il Sindaco:**  
Dott. Mario Bruno

