

## Legenda pericolosità da frana

lasse Intensita' Descrizio

Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi

Moderata I fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali

Hg2

Media

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 stabilita' dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi

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 instabilita' dei versanti e in cui si possono verificare frane di neoformazione presumibilmente in un intervallo di tempo

Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non piu' riattivabili

Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui e' prevista la espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti

pluriennale o pluridecennali



STUDI DI DETTAGLIO PER L'ADEGUAMENTO DEGLI STRUMENTI URBANISTICI COMUNALI AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO ai sensi dell'art.8 comma 2 bis delle N.A. del PAI (rev. 03.05.2018)

Area di indagine: Intero territorio comunale

## STUDIO ASSETTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

		Carte de	ılla ne	ericolosità da	frana	
	DEVICION		na pe			I
REVISIONI N. MODIFICA DATA CTRI			CTRL	ALLEGATO	SCALA	1:10.00
IN.	MODIFICA	DATA	CIRL			
01	Consegna	Ottobre 2019	AM		CODICE	B_0
					NOTE	Guardia Grand

I Professionisti incaricati :

I Professionisti incaricati : Il Dirigente
Ing. Fabio Cambula Ing. Michele Fois

Geol. Alessandro Muscas

Ufficio del Piano Urbanistico
Ing. Fabio E. M. Spurio
Arch. Angelo Manunta
Geom. Franco Cherchi

Arch. Laura Carbini

L'Assessore all'Urbanistica

Dott. Emiliano Piras

II Sindaco: Dott. Mario Conoci

