



LEGENDA

- Limite Amministrativo
- Idrografia

Pericolosità da frana Hg

Classi

- HG0
- HG1
- HG2
- HG3
- HG4

CLASSE	INTENSITA'	DESCRIZIONE
Hg0	Assente	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 rilevabili nelle condizioni attuali a meno di interventi antropici (essenti 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 aspetta 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 in cui si possono verificare frane di riformazione 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.

Fonte: LINEE GUIDA PAI Tabella 5. Classi di pericolosità (Hg).

Geol. Michele A. Ena
 Via Garibaldi 23 - Nuoro
 michele.ena@gmail.com
 michele.ena@post.liceo.arpas.gov.it
 Cot. 3472506478

Ing. Carla Maria Antonia Attene
 Via Mediano 5 - 09121 Cagliari
 carlatenne@hotmail.com
 carlamariaantonia.attene@ingpec.eu
 Tel. 3406211463

COMUNE DI OLIENA
Provincia di Nuoro



**STUDIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO
 ESTESO A TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE DI OLIENA FINALIZZATO
 ALL'AGGIORNAMENTO DELLA PIANIFICAZIONE DI SETTORE A SCALA DI DETTAGLIO
 VARIANTE PARTE FRANE**
 L. R. 30 Giugno 2011, n° 12 art. 16 comma 6 - Contributi agli Enti Locali per la gestione del PAI
 nell'ambito della pianificazione locale ai sensi degli artt. 4, 5, 26 delle N.A del PAI

Carta di sintesi della pericolosità da frana Hg	TAVOLA	SCALA
	6B	1: 10.000

Tecnici incaricati:

Dott. Geol. Michele A. Ena
 Dott. Ing. Carla Maria Antonia Attene

I collaboratori:

Dott.ssa Geol. Teresa Cossu, Dott.ssa Geol. Manuela Capra, Dott.ssa Patrizia Dalu

Committente: Comune di OLIENA
 Data: Dicembre 2018