



**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	Fenomeni franosi presenti o potenziali sono marginali.
Hg2	Media	Zone in cui sono presenti solo frane stabilizzate non più realizzabili nelle condizioni attuali a meno di interventi antropici (asseti 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 le quali si attendono 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 reformazione 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.

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

**Geol. Michele A. Ena**  
 Via Garibaldi 23 - Nuoro  
 michele.ena@gmail.com  
 michele.ena@pa.sicurezza.postale.it  
 Cell. 3479506478

**Ing. Carla Maria Antonia Attene**  
 Via Mellifano 5 - 09121 Cagliari  
 carlatenne@hotmail.com  
 carlamariaantonia.attene@ingemc.eu  
 Tel. 3404051463

**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, 8, 26 delle N.A. del PAI

Carta di sintesi della pericolosità da frana Hg	TAVOLA <span style="font-size: 2em; font-weight: bold;">6D</span>	SCALA <span style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">1: 10.000</span>
---	--	--

<b>Tecnici incaricati:</b>  Dott. Geol. Michele A. Ena	Dott. Ing. Carla Maria Antonia Attene
<b>I collaboratori:</b> Dott.ssa Geol. Teresa Cossu, Dott.ssa Geol. Manuela Capra, Dott.ssa Patrizia Dalu	
<b>Committente:</b> Comune di OLIENA	<b>Data:</b> Dicembre 2018