



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 riattivabili nelle condizioni attuali a meno di interventi antropici (essenti di equilibrio raggiunto 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 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 in corso.

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

Geol. Michele A. Ena
 Via Craxi 23 - Nuoro
 michele_arc_ena@gmail.com
 michele_ena@paus.sicurezzaipostale.it
 Cell. 3479506478

Ing. Carla Maria Antonia Atene
 Via Marfilano 5 - 09121 Cagliari
 carlatatene@hotmail.com
 carlamariaantonia.atene@ingpec.eu
 Tel. 3404051463

COMUNE DI OLIEA
Provincia di Nuoro



**STUDIO DELL'ASSETTO IDROGEOLOGICO
 ESTESO A TUTTO IL TERRITORIO COMUNALE DI OLIEA 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
6A	1: 10.000

Tecnici incaricati:

Dott. Geol. Michele A. Ena

Dott. Ing. Carla Maria Antonia Atene

I collaboratori:

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

Committente: Comune di OLIEA
 Data: Dicembre 2018