



#### LEGENDA

— Limite Amministrativo  
— Idrografia

#### Pericolosità da frana Hg

##### Classi

- HG0
- HG1
- HG2
- HG3
- HG4

CLASSE	INTENSITA'	DESCRIZIONE
HG0	Basso	Zone stabili 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 e in meno di interventi antropici (assetti di equilibrio raggiunti naturalmente e postulate 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 aspettano, presumibilmente tempi pluriennali o pluridecennali, zone di possibile esposizione areale delle frane attualmente quiescenti; zone in cui sono presenti rischi geomorfologici di instabilità dei versanti e in cui si possono verificare frane di riattivazione presumibilmente in un intervallo di tempo pluriennale o pluridecennale.
HG4	Molto elevata	Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'esposizione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti ripetuti.

Base topografica: Carta Tecnica Regionale numerica alla scala 1:10.000 sovrapposta, ove possibile, alla cartografia digitale vettoriale in scala 1:1.000.

Geol. Michele A. Ena  
Via Garibaldi 23 - Nuoro  
michele.ena@paupiaccazeppastale.it  
Cell. 3479595619

Ing. Carla Maria Antonia Attene  
Via Matteotti 5 - 09121 Cagliari  
carlaattene@carlaattene.it  
carlamariaantoniatattene@ingeciv  
Tel. 0404551463

### 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° 15 art. 10 comma 1 - Coordinati agli EdL Locali per la gestione del PAI  
nell'ambito della pianificazione locale ai sensi degli artt. 4, 8, 28 della N.A. del PAI

Carta di sintesi della pericolosità da  
frana Hg - Ambito Urbano

TAVOLA  
**6G**

SCALA  
1: 2.000

#### 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