



**PUC 2009 ORISTANO**

**COMUNE DI ORISTANO**  
 Provincia di Oristano  
**Sindaco**  
 Dott. Guido Tenddas  
**Assessore all'Urbanistica**  
 Gianluca Mugheddu

**STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA E GEOTECNICA - art. 8 c.2 delle Norme di Attuazione del PAI esteso a tutto il territorio comunale**

**Dirigente Settore Sviluppo del Territorio**  
 Dott. Ing. Giuseppe Pinna

**Progettista**  
 Geol. Fausto A. Pani  
 Geol. Roberta M. Sanna  
 Ing. Alessandro Salis

**Collaboratori**  
 Ing. Roberta Lai

**TAVOLA 6a**  
**Carta della Pericolosità da Frana**  
 settore est

scala 1:10.000

Rev. Marzo 2017

**Legenda**

**Pericolosità da Frana (Studio)**

	Area studiata ma non interessata da fenomeni franosi attuali o potenziali
	Hg1 Fenomeni franosi, presenti o potenziali, marginali
	Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici, zone in cui esistono condizioni geologiche e morfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
	Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con inizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
	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.

