



**PUC**  
2009  
ORISTANO

**COMUNE DI ORISTANO**  
Provincia di Oristano  
**Sindaco**  
Dott. Guido Tendis  
**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. Panti  
Geol. Roberta M. Sanna  
Ing. Alessandro Salis

**Collaboratori**  
Ing. Roberta Lai

**TAVOLA 6c**  
**Carta della Pericolosità da frana**  
centro urbano  
scala 1:5.000

Marzo 2017



**Legenda**

**Pericolosità da Frana (Studio)**

**Pericolo**

- Area studiata ma non interessata da fenomeni franosi attuali o potenziali
- H31 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.
- H32 Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione plurimillenni o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indici geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di reformatazione presumibilmente in tempi plurimillenni o pluridecennali.
- H33 Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali;
- H34 zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti.