



PUC 2009 ORISTANO

COMUNE DI ORISTANO
 Provincia di Oristano
Sindaco
 Dott. Guido Tendas
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. Panni
 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. Dicembre 2015

Legenda

Pericolosità da frana (studio)

Area studiata ma non interessata da fenomeni franosi attuali o potenziali
Hg01 Fenomeni franosi, presenti o potenziali, marginali
Hg02 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.
Hg03 Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
Hg04 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.