



- Legenda**
- Aree studiate prive di potenziali fenomeni franosi
 - Hg 1 - Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.
 - Hg 2 - 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.
 - Hg 3 - Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluriennali o pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indici geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
 - Hg 4 - 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.



Comune di Sorso
UFFICIO DEL PIANO
 SETTORE 2 - GESTIONE DEL TERRITORIO
 SERVIZIO 2.1 - URBANISTICA E TERRITORIO

Coordinatore Ufficio di Piano
 Ing. Mario Salvatore Cappai

Componenti e Consulenti
 Arch. Pian. Lan. Marco Carta
 Ing. Antonio Franco Senna (Ingegnere)
 Dott. Gianluigi Manna (Beri Archeologo)
 Agr. Franco Labitru (Agronomo)
 Geol. Giovanna Angela Pia Ferrina (Geologo)
 Ing. Alberto Vaquer (VAS e SIT del Piano)



Sindaco
 Dott. Giuseppe Morghen
Assessore Urbanistica
 Dott. Fabrizio Demaria
Dirigente Settore 2°
 Ing. Maurizio Lorige



**ADEGUAMENTO DEL PIANO URBANISTICO
 COMUNALE P.U.C. AL PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO
 P.A.I. DELLA SARDEGNA
 ai sensi degli artt. 4 comma 5, 8 comma 2, 26 delle N.T.A. del P.A.I.**



1.1 - 3 Carta del pericolo da frana

Scala 1:10000
 REVISIONE MARZO 2012