



**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 indizi 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.



**UFFICIO DEL PIANO**

Coordinatore Ufficio di Piano  
Ing. Mario Salvatore Cappai

**Componenti e Consulenti**

Arch. Pian. lan. Marco Carta  
Ing. Antonio Franco Sarra (Ingegnere)  
Dot. Gianluigi Marras (Beni Archeologici)  
Agr. Franco Lubitu (Agronomo)  
Geol. Giovanna Angela Pia Farina (Geologo)  
Ing. Alberto Vaquer (VAS e SIT del Piano)

Sindaco  
Dot. Giuseppe Mughen  
Assessore Urbanistica  
Dot. Fabrizio Demme  
Dirigente Settore 2°  
Ing. Maurizio Lorza

**Comune di Sorso**

SETTORE 2 - GESTIONE DEL TERRITORIO  
SERVIZIO 2.1 - URBANISTICA E TERRITORIO







**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.



1.1.1 - 2 Carta del pericolo da frana - ambito urbano parte Sud

Scala 1:2000  
REVISIONE MARZO 2012