



Le aree non censite sono comunque assoggettate a verifica di pericolosità secondo le procedure di cui alla L. 267/98 e al DPCM 29/09/98. Valgono in ogni caso le disposizioni di cui alla legge 64/74.

Base topografica: Cartografia Tecnica Regionale Numerica scala 1:10 000 Sistema di coordinate di riferimento Gauss - Boaga

Codice frana: **B1Rg013**

Schede inventario di rif.to: **B1Fr005**  
 Schede intervento di rif.to: **B1Rg013**

**Legenda**

- Hg4 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
- Hg3 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
- Hg2 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
- Hg1 Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali

— Limite di sub-bacino

ASSOCIAZIONE DI PROFESSIONISTI  
 Dott. Geol. Guido Demontis  
 Dott. Geol. G. Battista Demontis  
 Ing. Nazareno Vacca  
 Ing. Andrea Mandras

Responsabile Cartografia: Dott. Geol. Daria Dovera - Prof. Ing. Marco Menchi - Prof. Ing. Marco Sella



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
 Assessorato dei Lavori Pubblici

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO  
 PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO E DELLE RELATIVE MISURE DI SALVAGUARDIA (Legge 267/98)

Sub-bacino  
**SULCIS**

Tavola n°  
 Hg 14/17

Anno di riferimento 2001 - aggiornamento 2002

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Comune di  
**NEBIDA**

C.T.R.  
 555060-555100