



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 12/17

Anno di riferimento 2001 - aggiornamento 2002

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Comuni di  
IGLESIAS E BUGGERRU

C.T.R.  
555020-555060

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: **B1Rg006, B1Rg010, B1Rg011**

Schede inventario di rif.to: **B1Fr004**

Schede intervento di rif.to: **B1Rg006, B1Rg010, B1Rg011**

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

Gruppo di Collaborazione  
Dott. Geol. Dario Dorena - Prof. Ing. Marco Mancini - Prof. Ing. Marco Salis

