



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 16/17

Anno di riferimento 2001 - aggiornamento 2002

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Comune di
GONNESA E
PORTOSCUSO

C.T.R.
555090-555130

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.

Basi topografica:
Cartografia Tecnica Regionale Numerica
Scala 1:10.000

Sistema di coordinate di riferimento
Geos - Bologna

Codice frana: B1Rg015

Schede inventario di rif.to: B1Fr013
Schede intervento di rif.to: B1Rg015

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 pluridecennali; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di riedomazione presumibilmente in tempi pluridecennali 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

Dot. GeoDante Dovena - Prof. Ing. Marco Mannari - Prof. Ing. Mauro Saba

