



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 17/17

Anno di riferimento 2001 - aggiornamento 2002

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Comune di
CARBONIA

C.T.R.
564030-564040

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 topografiche:
Cartografia Tecnica Regionale Numerica
scala 1: 10.000

Sistema di coordinate di riferimento
Gauss - Boaga

Codice frana: **B1Rg016**

Schede inventario di rif.to: **1**

Schede intervento di rif.to: **B1Rg016**

- 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 ricadimento presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali
 - Hg2 Zone con frane stabilizzate non più realizzabili 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 indizi di zone 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

Dott. **Guido Demontis** - Prof. Ing. **Marco Mandras** - Prof. Ing. **Marco Vacca**

