



**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 15/17
----------------------	-----------------------

Anno di riferimento 2001 - aggiornamento 2002

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Comune di
TEULADA
C.T.R.
573050-573060

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 664/74.

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

Codice frana: **B1Rg014**

Schede inventario di rif.to: /
Schede intervento di rif.to: **B1Rg014**

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 potenzialmente 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

Dot., Geol., Guido Demontis
Dot., Geol., G. Battista Demontis
Ing., Nazareno Vacca
Ing., Andrea Mandras

Doct. Gaol. Daria Douvri - Prof. Ing. Marco Marzoli - Prof. Ing. Marco Belli

