



**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 10/17

Anno di riferimento 2001 - aggiornamento 2002

CARTA DELLA PERICOLOSITA' DA FRANA

Comune di
FLUMINIMAGGIORE

C.T.R.
546090-546110

546130

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

Codice frana: **B1Rg008**

Schede inventario di rif.to: /
Schede intervento di rif.to: **B1Rg008**

Legenda

Hg4

Zone in cui sono presenti frange attive, continue o stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frange attiva; zone in cui sono presenti evidenze geomorfologiche di movimenti incipienti

Hg3
Zone con frane quiescenti con tempi di riattivazione pluridecennali o plurisecennali
zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi
geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neof ormazione

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

Organizing Committee:
Dr. Geraldine Downs – Prof. Ing. Marco Mammi – Prof. Ing. Marco Saffi

