

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO
PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO E DELLE RELATIVE MISURE DI SALVAGUARDIA
(Legge 267/98)

Sub-bacino TIRSO	Tavola n° B2Hg030-3/49
Aggiornamento 2002	
CARTA DELLA PERICOLOSITA' DI FRANA	
Comune di FONNI	C.T.R. 516120-516160

Le aree non censite sono comunque assoggettate a verifica di pericolosità. 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: B2Fr030

Schede inventario di rif.to: B2Fr030
Schede intervento di rif.to: B2Fr030

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

CODICE DOCUMENTO
S265/02-01301.GIS

ELABORATO
2.2.5

DATA
NOVEMBRE 2002



Gruppo di Coordinamento:
Dott. Geol.Daria Dovera - Prof. Ing. Marco Mancini - Prof. Ing. Marco Salis