



COMUNE DI TORTOLÌ
ZONA OMOGENEA DELL'OGLIASTRA
PROVINCIA DI NUORO

STUDIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO IN LOCALITÀ MONTE ATTU
EX ART. 37 COMMA 3 LETT. B DELLE N.A. DEL P.A.I.

GEOLOGIA
TAVOLA C - CARTA DELLA
PERICOLOSITÀ VIGENTE
SCALA 1:1.000
FOGLIO C.T.R. 531080
BASE DTM 3m



IL TECNICO

DOTT. GEOL. ALESSIO SODDE
Via Aristos 9, Isona (Nu)
Tel. 388.185.177
alessio.sodde@gmail.com
Sito web: Geoworksaradagna.it

Rev. 1
Sodde Alessio
14.03.2023
1807090211
GMT+0200

IL COMMITTENTE:

Sig. Massimo Coccada

IL PROPONENTE:

Comune di Tortolì (Nu)

LEGENDA

- Hg4** Zone in cui sono presenti frane attive e stagionali; zone in cui è prevista l'espansione areale di una frana attiva; zone in cui sono presenti evidenze morfologiche 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 indici geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi pluriennali o pluridecennali.
- Hg2** A: Zone con frane stabilizzate non più riattivabili nelle condizioni climatiche attuali a meno di interventi antropici; zone in cui esistono condizioni geologiche e geomorfologiche sfavorevoli alla stabilità dei versanti ma prive al momento di indicazioni morfologiche di movimenti gravitativi.
B: Presenza di doline, di cavità sotterranee naturali, o artificiali di vecchia fattura per cui non vi sono evidenze di collassi o cedimenti.
- Hg1** Zone con fenomeni franosi presenti o potenziali marginali.
- Hg0** Aree studiate non soggette a potenziali fenomeni franosi.

Limite bacino idrografico in studio

