

PIANO URBANISTICO COMUNALE

STUDIO DI COMPATIBILITA' GEOLOGICA GEOTECNICA E IDRAULICA

(Ai sensi dell'art. 8 comma 2 e degli artt. 24 e 25 delle Norme di Attuazione del Piano di Assetto Idrogeologico).

L'AMMINISTRAZIONE:

Il Sindaco
Sig. Pala Salvatore

Il Responsabile del Servizio Tecnico
Geom. Renzo Casu

I PROFESSIONISTI:

Dott. Ing. Carlo Piras

Dott. Geol. Antonello Frau

CARTA DELLA PERICOLOSITA' PER FRANA





Elaborato
D.2

Data
Febbraio 2011

Revisione n°
1:12.500

Allegato n° alla Delibera C.C. n°..... del

LEGENDA

-  Hg4 Zone in cui sono presenti frane attive, continue o stagionali; zona 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

