



COMUNE DI ORROLI (CAGLIARI)

ALL. N°geo.5

PIANO URBANISTICO COMUNALE

STUDIO DI COMPATIBILITÀ GEOLOGICA GEOTECNICA

CARTA DELLA PERICOLOSITÀ DA FRANA
(Previsione futura)
(Settore Orroli Sud)
(Rappr. grafica scala 1:10.000)

I PROGETTISTI:

ING. GIANNI PAOLO ANEDDA

(ARCH. PATRIZIA ANEDDA)

IL GEOLOGO:

(Dott.ssa Maria Grazia Anedda)

Orroli, Marzo 2013

DOCT. ING. GIANNI PAOLO ANEDDA
Via Venezia, 22 - 07020 ORROLI (CA)
Tel. 070/221111 - Fax 070/221112
E-mail: gpa@geosud.it

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 riativazione pluridecennali o plurisecolari; zone di possibile espansione areale di frane quiescenti; zone con indizi geomorfologici di instabilità dei versanti potenziali; frane di neoformazione presumibilmente in tempi in tempi pluridecennali o plurisecolari
- Hg2 Zone con frane stabilizzate non più trattabili 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
- Aree studiate non soggette a pericolosità geologica
- Laghi

425	426	427	411	412
440	441	442	443	444
459	459	460	461	462
478	479	480	481	482
497	498	499	500	501
514	515	516	517	518
529	529	530	531	532
538	539	540	541	
546	547	548	549	
555	556	557	558	
563	564	565	566	567
572	573			