

Pesi attribuiti per la determinazione della instabilità potenziale	
Litologia	
Depiti, colluvi (considerato il debole spessore desunto da osservazioni dirette di campagna in tutti i tratti distanti dalla cornice rocciosa e nei quali la pendenza è modesta e le sottostanti litologie massose e arenacee sono a tratti osservabili)	4
Massi compenenti con leni calcareo, arenarie (anche in tutto il centro urbano)	6
Litologie vulcaniche	8
Classi di pendenza	
da 0 a 10%	4
da 10 a 20%	3
da 20 a 50% (nei tratti meno accidentati, specie verso il centro urbano, a seguito di verifiche dirette è stato assunto il valore 0)	0
> del 50%	-3
Uso del suolo	
Aree inedifiche e pascolo allentato	2
Pascolo cespugliato e aree cespugliate	1
Centro urbano	0
Semibosco diventando a pascolo	0
Sommarione con riferimento legenda:	
Classe 1:	da 10 a 12
Classe 2:	da 7 a 9
Classe 3:	da 4 a 6
Classe 4:	da 0 a 3

COMUNE DI ORROLI

PROVINCIA DI CAGLIARI

PROGETTO:

STUDIO DI MAGGIOR DETTAGLIO SUI LIVELLI DI PERICOLOSITA' E RISCHIO IDROGEOLOGICO AI FINI DELL'APPLICAZIONE DELL'ART. 4 - c 5 E ART. 37 - c 2 e 3 DELLE NORME DI ATTUAZIONE DEL P.A.I.

Rischio Frana

CARTA DELL'INSTABILITA' POTENZIALE DEI VERSANTI (a seguito dello studio di maggior dettaglio) SETTORE NORD- EST DELL'ABITATO

COMITENTE

Comune di Orrolì

TAVOLA

XII b

SCALA

1:5.000

i Professionisti

Ing. Giampaolo Anedda

Dott. Geol. Maria Grazia Anedda

Geogef. Luglio 2008

aggiornamento settembre 2008

