



Inquadramento scala 1:200.000



Classe	Intesità del rischio	Descrizione degli effetti
R ₀	non valutato	Aree studiate non soggette a rischio da frana
R ₁	moderato	Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali
R ₂	medio	Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
R ₃	elevato	Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
R ₄	molto elevato	Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche

— Elemento idrico
 - - - Limiti comunali



STUDIO DI COMPATIBILITÀ GEOLOGICA E GEOTECNICA

art. 8, comma 2 e art 37 delle Norme di Attuazione del PAI

Il Sindaco
Matteo Castangia

l'Ufficio tecnico
Ing. Valerio Parcu

CRITERIA
 Città: Ricerche: Territorio/Innovazione/Ambiente
 via Cuglia, 14 - 09129 Cagliari (Italy)
 tel. +39 070333589 - fax +39 070331180
 E-mail: criteria@criteriaweb.com
 www.criteriaweb.com

responsabili per lo studio
 Geol. Maurizio Costa - Direttore Tecnico

Geol. Antonio Pitzalis

Ing. Silvia Putzolu

aspetti specialistici
 geologici e geomorfologici
 Geol. Giuseppe Serventi

Analisi del Rischio e GIS
 Ing. Gianfilippo Serra

cartografia - GIS
 Cinzia Marcella Omù

Tav.9 - AREE A RISCHIO DA FRANA

Scala 1:10.000

Integrazioni luglio 2018