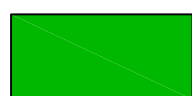


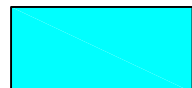


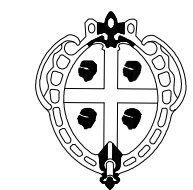


0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 m

LEGENDA

-  **RG4** 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.
-  **RG3** POSSIBILI PROBLEMI PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE, DANNI FUNZIONALI AGLI EDIFICI E ALLE INFRASTRUTTURE CON CONSEGUENZE INAGIBILITÀ DEGLI STESSI, L'INTERRUZIONE DI FUNZIONALITÀ DELLE ATTIVITÀ SOCIO ECONOMICHE E DANNI RILEVANTI AL PATRIMONIO AMBIENTALE.
-  **RG2** DANNI MINDRI AGLI EDIFICI, ALLE INFRASTRUTTURE E AL PATRIMONIO AMBIENTALE CHE NON PREGIUDICANO L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE, L'AGIBILITÀ DEGLI EDIFICI E LA FUNZIONALITÀ DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE.
-  **RG1** DANNI SOCIALI, ECONOMICI E AL PATRIMONIO AMBIENTALE MARGINALI.

LE AREE NON CENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTATE A VERIFICA DI PERICOLOSITÀ SECONDO LE PROCEDURE DI CUI ALLA L. 267/98 E AL DPCM 29/09/98. VALGONO IN OGNI CASO LE DISPOSIZIONI DI CUI ALL'ART. 93 E SEGG. DEL T.U. SULLE OPERE IDRAULICHE N. 523



Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato dei Lavori Pubblici
Servizio Difesa del Suolo
P.A.I.

PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO-AGGIORNAMENTO 2006

APPROFONDIMENTO E STUDIO DI DETTAGLIO DEL QUADRO CONOSCITIVO DEI FENOMENI DI DISSESTO IDROGEOLOGICO NEI SUB-BACINI POSADA-CEDRINO E SUD-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASSETTO IDROGEOLOGICO NELLE AREE COLPITE DAGLI EVENTI ALLUVIONALI.

CONVENZIONE N° 38 DEL 06/12/2005
 DETERMINAZIONE DSDS N° 1826 DEL 23/12/2005

SUB-BACINO 6 - SUD-ORIENTALE
 Sc. 1:10000

CARTA DELLE AREE A RISCHIO DI FRANA
 TAV. B6_TRIE1_3_RG_REV
15 COMUNE DI TRIEI

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE:
 CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BOAGA
 REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 517160
 SCALA 1: 10 000 518130/531040/532010
 VERSIONE OTTOBRE 2009

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 CINSIA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA
 E SCIENZE AMBIENTALI
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO SALIS - PROF. ING. GIULIO BARBIERI
 GRUPPO DI LAVORO: F. ARDAU - P. CAMBULI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU -
 R. LAI - A. SALIS
 CONSULENZA AGRO-FORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI

