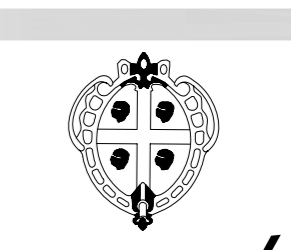


LEGENDA

- 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 CONSEGUENTE INAGIBILITÀ DEGLI STESSI, L'INTERRUZIONE DI FUNZIONALITÀ DELLE ATTIVITÀ ECONOMICHE E DANNI RILEVANTI AL PATRIMONIO AMBIENTALE.
- Rg2** DANNI MINORI AGLI EDIFICI, ALLE INFRASTRUTTURE E AL PATRIMONIO AMBIENTALE MARGINALI, 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 5 - POSADA-CEDRINO
 SC. 1:10000

CARTA DELLE AREE A RISCHIO DI FRANA
 TAV. B5_GALTELLI_6_RG-A
7 COMUNE DI GALTELLI

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE:
 CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BODAGA
 REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 482150-160
 SCALA 1:10 000 500030-40

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