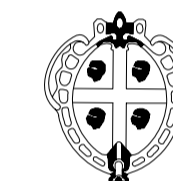


0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m

**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 RIASETTO 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\_LOCULI\_3\_RG-B**  
**7 COMUNE DI LOCULI**

BASE TOPOGRAFICA:  
 CARTOGRAFIA TECNICA  
 REGIONALE NUMERICA  
 SCALA 1: 10 000

COORDINATE:  
 GAUSS-BOAGA  
 C.T.R. N° 482150-160  
 500030-40

**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.

**Rg2** DANNI MINORI 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.

**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 SOCIO ECONOMICHE E DANNI RILEVANTI AL PATRIMONIO AMBIENTALE.

**Rg1** DANNI SOCIALI, ECONOMICI E AL PATRIMONIO AMBIENTALE MARGINALI.

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