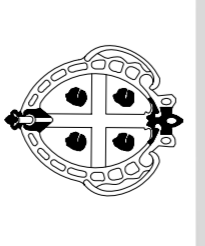


LEGENDA

- Rg4** GRAN PERICOLO IN PRESENZA DI GRANDI ONDATE E GRANDI INFISSURATURE E AL PATRIMONIO ABITAZIONALE. LA SENSIBILITÀ È MOLTO ALTA. SOTTILI SEDI SISMICHE.
- Rg3** POSSIBILI PROBLEMI PER L'INQUINATA DEL TERRENO, CON CONSEGUENTE INAGIBILITÀ DEGLI SPESII. SENSIBILITÀ DI INIZIATIVA DESTINATA SOLO ABITAZIONALE.
- Rg2** DANNI MINORI AGLI SPESII. ADE INTERFERENZE E AL PATRIMONIO ABITAZIONALE CHE NON PRESENTANO SENSIBILITÀ DESTINATA SOLO ABITAZIONALE. SOTTILI SEDI SISMICHE.
- Rg1** DANNI SOCIALI, ECONOMICI E AL PATRIMONIO ABITAZIONALE. SOTTILI SEDI SISMICHE.

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 D.P.E.E. IDRAULICHE N. 525



Regione Autonoma della Sardegna
Assessorato dei Servizi Pubblici
Servizio Spesa del Stato

P.A.I.
P.A.I.

PIANO STRALCIO DI ASSETTO IDROLOGICO-AGGIORNAMENTO 2006

AMPIAMENTO E STUDIO DI DETTAGLIO DEL QUADRO CONCETTIVO DEI FENOMENI DI RISERBO IDROLOGICO NEI SUB-BACINI PASADACORING E SUD-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASETTO IDROLOGICO NELLE AREE COLPITE DAI EVENTI ALLUVIONALI.

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

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

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA
TAV. B6_TERTENIA_6_RG1
13 COMUNE DI TERTENIA

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE: GAUSS-BODA REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 54101017080 SCA. 1:10000 SMI 110150150150

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CINSA - CENTRO INTERDEPARTAMENTALE DI INGEGNERIA
RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MASSIMO SILEU * PROF. ING. GIULIO BARBERO
DIRETTORE DI LAVORO: P. ARBONAI * P. DE LUCA * G. CALABRETTI * N. CHICCHETTI * L. FRUA *
CONSULENZA ASSOCIATA: PROF. ROBERTO SILEU