

LEGENDA

HG4 ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E STAGIONALI; ZONE IN CUI È PREVISTA L'ESPANSIONE AREE DI NA FRANA ATTIVA; ZONE IN CUI SONO INDIPENTI, EVIDENZE GEOMORFOLOGICHE DI MOVIMENTI

HG3 ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RISPOSTA LUNGI, ZONE CON ESPANSIONE AREE DI NA FRANA ATTIVA; ZONE IN CUI SONO INDIPENTI; ZONE CON INDIZI GEOMORFOLOGICI DI INSTABILITÀ DEI VERSANTI POTENZIALI; FRANE DI NEORIPARAZIONE, PRESUMIBILMENTE IN TEMPI PLURIENNALI O PALMIENNALI.

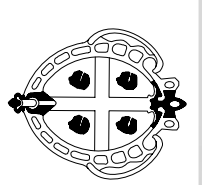
HG2 ZONE CON FRANE STABILIZZATE NON PIÙ RATTIABILI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE ATTUALI A MENO DI INTERVENTI ANTROPICI; ZONE IN CUI ESISTONO CONDIZIONI GEOMORFOLOGICHE E IDROLOGICHE CHE FAVORISCONO LA NEORIPARAZIONE AL MOMENTO DI INDICAZIONI MORFOLOGICHE DI MOVIMENTI GRAVITATIVI.

HG1 ZONE CON FENOMENI FRANOSI PRESENTI O POTENZIALI MARGINALI.

FRANE IFFI

FRANE PAI

LE AREE NON DENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTATE A VERIFICA DI PERICOLOSITÀ SECONDO LE PROCEDURE DI CUI ALLA L. 26/7/98 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
Servizio Opere del Estado
 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-GERINO 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 OSOS N° 1826 DEL 23/12/2005

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

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA
 TAV. B6_CARDEU_5_HG
 12 COMUNE DI GARDEDU

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE: GAUSS-BGGA
 CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 531160
 SCALA 1:10 000 541D40-80

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 CINSA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA
 E SCIENZE AMBIENTALI
 Responsabili scientifici: Ing. GIULIO BARRERA
 Gruppo di lavoro: F. ARBAU - P. CAMILLI - D. CHIAPIRETTI - N. DEGIURRIS - I. FRUA -
 R. LAM - A. SAIAS
 Consulenza Aero-Forestale: PROF. ROBERTO SCOTTI

