



**LEGENDA**

- HG4** ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E STAGIONALI; ZONE IN CUI È PREVISTA L'ESPANSIONE AREALE DI UNA FRANA ATTIVA; ZONE IN CUI SONO PRESENTI EVIDENZE GEOMORFOLOGICHE DI MOVIMENTI INCIPENTI.
- HG3** ZONE CON FRANE QUIESCENTI CON TEMPI DI RIATTIVAZIONE PLURIENNALI O PLURIDECENNALI; ZONE DI POSSIBILE ESPANSIONE AREALE DI FRANE QUIESCENTI; ZONE CON INDIZI GEOMORFOLOGICI DI INSTABILITÀ DEI VERSANTI POTENZIALI; FRANE DI NEODERIVAZIONE PRESUMIBILMENTE IN TEMPI PLURIENNALI O PLURIDECENNALI.
- HG2** ZONE CON FRANE STABILIZZATE NON PIÙ RIATTIVABILI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE ATTUALI A MENO DI INTERVENTI ANTROPICI; ZONE IN CUI ESISTONO CONDIZIONI GEOLOGICHE E MORFOLOGICHE SFAVOREVOLI ALLA STABILITÀ DEI VERSANTI MA PRIVE AL MOMENTO DI INDICAZIONI MORFOLOGICHE DI MOVIMENTI GRAVITATIVI.
- HG1** ZONE CON FENOMENI FRANOSI PRESENTI O POTENZIALI MARGINALI.
- FRANE IFFI
- FRANE PAI

**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 CONDITIVO 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 DI PERICOLOSITÀ DI FRANA**  
 TAV. B5\_ORGSOLO\_5\_HG-B-OBIS\_REV  
 1 COMUNE DI ORGSOLO

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE: GAUSS-BGOGA  
 CARTOGRAFIA TECNICA C.T.R. N° 499160  
 REGIONALE NUMERICA 500130/516040-080  
 SCALA 1: 10 000 REVISIONE OTTOBRE 2009 517010-50

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. ARBAU - P. CARRULLI - D. CHIAFFETTI - N. DOMITRAS - L. FRAU - R. LAI - A. SALIS  
 CONSULENZA AGRIFORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI