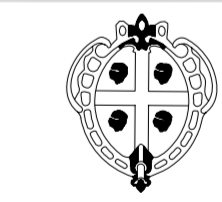


**LEGENDA**

- Hg4** ZONE IN CUI SONO PRESENTI FRANE ATTIVE, CONTINUE E STAGIONALI; ZONE IN CUI È PREVISTA L'ESPANSIONE AREALE DI NA FRANA ATTIVA; ZONE IN CUI SONO PRESENTI EVIDENZE GEOMORFOLOGICHE DI MOVIMENTI INCIDENTI.
- 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 REFORMAZIONE 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 FRANSIVI 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. 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**  
 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 DSGS N° 1826 DEL 23/12/2005

**SUB-BACINO 5 - POSADA - CEDRINO**  
 Sc. 1:10000

**CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITA' DI FRANA**  
 TAV. B5\_ORGOSOLO\_5\_HG-A\_REV  
 11 COMUNE DI ORGOSOLO

BASE TOPOGRAFICA:	COORDINATE:
CARTOGRAFIA TECNICA	GAUSS-BODADA
REGIONALE NUMERICA	C.T.R. N° 499120-160
SCALA 1: 10 000	500090-100-130-140
	REVISIONE OTTOBRE 2009

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