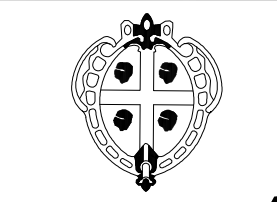


**LEGENDA**

	<b>Hg4</b>	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 INCIPIENTI.
	<b>Hg3</b>	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.
	<b>Hg2</b>	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 BRAVITATIVI.
	<b>Hg1</b>	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. 26/7/93 E AL DPCM 29/09/93. 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 CONDUCITIVO 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\_DORGALI\_5\_HG-B-0BIS\_REV  
**12 COMUNE DI DORGALI**

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE: GAUSS-BODGA  
 CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 500030-40  
 SCALA 1:10 000 70-80-110-120  
 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. CANDELLI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU - R. LAMU - A. SAUR  
 CONSULENZA AGRO-FORALESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI