





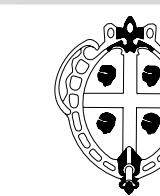


### LEGENDA

- |   |            |  |
|---|------------|--|
|  | <b>Hg4</b> | 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 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 NEODIFORMAZIONE 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 GRAVITATIVI.   |
|  | <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. 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 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 DSDS N° 1826 DEL 23/12/2005

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

**CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA**  
**TAV. B5\_ALÀ\_2\_HG-B**  
**4 COMUNE DI ALÀ DEI SARDI**

BASE TOPOGRAFICA:	COORDINATE:
CARTOGRAFIA TECNICA	GAUSS-BOAGA
REGIONALE NUMERICA	C.T.R. N° 461120-160
SCALA 1: 10 000	462090-130

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. ARDAU - P. CAMBULI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU -  
 R. LAI - A. SALIS  
 CONSULENZA AGRO-FORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI