

RIFERIMENTO TAVOLE PAI VIGENTE:  
B6 HG16\_27



0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000m

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 INCIPIENTI.
-  **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 NEODIFORMAZIONE 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.
-  **AREE SOGGETTE A REVISIONE**

**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 DSOS N° 1826 DEL 23/12/2005

**SUB-BACINO 6 - SUD-ORIENTALE**  
Sc. 1:10000

**CARTA DELLE AREE NON SOGGETTE A REVISIONE PAI**  
IN CUI VENGONO CONFERMATI I VINCOLI GIÀ VIGENTI

TAV. B6\_TRIE1\_2\_HG-0

**15 COMUNE DI TRIEÌ**

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE:  
CARTOGRAFIA TECNICA GAUSS-BOAGA  
REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 517160  
SCALA 1: 10 000 518130/531040/532010

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