



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 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 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.

- 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 CONDOTTIVO 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 6 - SUD - ORIENTALE
Sc. 1:10000

CARTA DELLE AREE DI PERICOLOSITÀ DI FRANA
TAV. B6_JERZU_5_HG-B
11 COMUNE DI JERZU

BASE TOPOGRAFICA: CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE NUMERICA SCALA 1: 10 000	COORDINATE: GAUSS-BOAGA C.T.R. N° 541020-30-40 541060-70-80
---	--

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CINSA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA
E SCIENZE AMBIENTALI
RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO BALIS - PROF. ING. GIULIO BARBIERI
GRUPPO DI LAVORO: F. ARDAU - P. CANGIULI - D. CHIAPPETTI - N. DEMURTAS - I. FRAU -
R. LAU - A. SALIS
CONSULENZA AGROFORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI