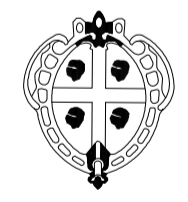


LEGENDA

| | | |
|--|------------|---|
| | 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 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 NEFORMAZIONE PRESUMIBILMENTE IN TEMPI PLURIENNALI O PLURIDECENNALI. |
| | Hg2 | ZONE CON FRANE STABILIZZATE NON PIÙ RIATTIVABILI NELLE CONDIZIONI CLIMATICHE ATTUALI A MENO DI INTERVENTI ANTRICI; 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 CONOSCIUTO 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 DSDB 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-C-0BIS
12 COMUNE DI DORGALI

| | |
|---|---|
| BASE TOPOGRAFICA: CARTOGRAFIA TECNICA SCALA 1: 10 000 | COORDINATE: GAUSS-BGAGA C.T.R. N° 500110-120 150-160 |
|---|---|

VERSIONE OTTOBRE 2009

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
CINSA - CENTRO INTERDIPARTIMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI
RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MARCO SALES - PROF. ING. GIULIO BARBIERI
GRUPPO DI LAVORO: F. ARZUFFI - P. CARRUBI - D. CHIAFFETTI - N. DOMENIGOS - L. FRAU - R. LAI - A. SALIS
CONSULENZA AGROFORESTALE: PROF. ROBERTO SCOTTI