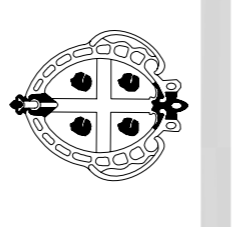


LEGENDA

- E4** CENTRI URBANI ED AREE URBANIZZATE CON CONTINUITÀ STRADALE, ARIANZA SUPERIORE AL 20% DELLA POPOLAZIONE PREZIOSI, ZONE DI CONFLUENTI, ZONE DOMINICANALI, SERVIZI PUBBLICI PREVALENTEMENTE CON INFRASTRUTTURE PUBBLICHE (INFRASTRUTTURE VIARIE PRINCIPALI STRATEGICHE), DISCARICHE SPECIALI O VILLAGGI TURISTICI, BENI ARCHITETTONICI, STORICI E ANTICHI.
- E3** NUCLEI URBANI NON DENSIAMENTE POPOLATI; AREE URBANE DA INSERIMENTO; AREE URBANE PERMANENTI E COMUNALI STRATEGICHE; FERROVIE; INFRASTRUTTURE AEROPORTUALI, INDUSTRIALI, COMMERCIALI, RESU O INERTI, ZONE A CAVA.
- E2** AREE CON LIMITATA PRESENZA DI RESIDENZE; AREE EXTRAURBANE; FIORI ABBITATE; ZONE AGRICOLE; AREE EDIFICAZIONI; ZONE DI PROTEZIONE AMBIENTALE; AREE DI PROTEZIONE PAESAGGI; AREE DI PROTEZIONE NON EDIFICAZIONI; INFRASTRUTTURE SECONDARIE.
- E1** AREE LIBERE DA INSERIMENTI E AREE IMPRODOTTIVE; ZONA AGRICOLA; ZONA AGRICOLA NON EFFICACE; ZONE DI PROTEZIONE NON EDIFICAZIONI ED EDIFICAZIONI.

LE AREE NON CENSITE SONO COMUNQUE ASSOGGETTATE A VERIFICA DI PERICOLOSITÀ SECONDO LE PROCEDURE DI CUI ALLA L. 26/7/98 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 Servizi Pubblici
Servizio Opere del Stato
P.A.I.

PIANO STRADALE DI ASSETTO IDROGEOLOGICO-AGGIORNAMENTO 2006
 APPROFONDIMENTO E STUDIO DI DETTAGLIO DEL QUADRO CONOSCITIVO DEI FENOMENI DI RISCHIO IDROGEOLOGICO NEI SUBBACINI POGADA-DEORINO E SUD-ORIENTALE. PIANO DI COORDINAMENTO DEGLI INTERVENTI NECESSARI AL RIASETTO IDROGEOLOGICO NELLE AREE COLPITE DAI EVENTI ALLUVIONALI.
 CONVENZIONE N° 38 DEL 06/12/2005
 DETERMINAZIONE 0809 N° 1826 DEL 23/12/2005

SUB-BACINO 6 - SUD - ORIENTALE
 SC. 1:10000

CARTA DEGLI ELEMENTI A RISCHIO
TAV. 66_LBOND_1_EG
6 COMUNE DI LBONO

BASE TOPOGRAFICA: COORDINATE: GAUS-BONAGA
 CARTOGRAFIA TECNICA REGIONALE NUMERICA C.T.R. N° 531070-80
 SCALA 1:10000 531110-120

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI CAGLIARI
 C.I.N.S.A. - CENTRO INTERDEPARTAMENTALE DI INGEGNERIA E SCIENZE AMBIENTALI
 RESPONSABILI SCIENTIFICI: PROF. ING. MAURO SILEU, PROF. ING. GIULIO BIANCHI
 GRUPPO DI LAVORO: "AMBIENTE" - "CIVILINGEGNERIA" - "IDRAULICA"
 CONSULENZA AMBROFONSALE: PROF. ROBERTO BERTINI