



REGIONE AUTONOMA DELLA
SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici

PIANO ASSETTO IDROGEOLOGICO
PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO
IDRAULICO E GEOMORFOLOGICO E DELLE
RELATIVE MISURE DI SALVAGUARDIA
(Legge 267/98)

Sub-bacino
SULCIS Tavola n°
Eg 01/17

Anno di riferimento 2001 - aggiornamento 2002

CARTA DEGLI ELEMENTI A RISCHIO

Comune di
ARBUS C.T.R.
538100

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 alla legge 64/74.

Cartografia: Tecnica Regionale Numerica
scala 1 : 10.000
Sistema di coordinate di riferimento
Gaus-Boaga

Codice frana: **B1Rg001**

Schede inventario di rif.to: /
Schede intervento di rif.to: **B1Rg001**

Legenda

E4 Contorni ed aree urbanizzate con annuità densità abitativa superiore al 20 % (alta densità) (fondazioni, nuclei rurali minori di particolare pregio, zone di completamento, zone di espansione, grandi insediamenti industriali e commerciali, servizi pubblici prevalentemente con fabbricati rilevante interesse sociale, infrastrutture pubbliche (in strutture, volte principali, stazioni), discariche speciali o tossicologiche, zone alberghiere, zone campeggio e villaggi turistici, beni archeologici, storici, artistici.

E3 Nuclei urbani non densamente popolati, infrastrutture pubbliche (strade, stadi, parchi, scuole, impianti sportivi, impianti di pubblica utilità, impianti di pubblica istruzione, impianti produttivi, insediamenti artigianali, industriali, commerciali, miniere), zone per impianti tecnologici e discariche RSU o rifiuti, zone a sava.

E2 Aree con limitata presenza di persone, aree estrattive, poco abitate, edifici sparsi, zone agricole, zone a verde, zone a bosco, zone di protezione ambientale, ospedali, scuole, edifici pubblici, verde pubblico non coltivato, infrastrutture scolastiche.

E1 Aree libere da insediamenti e aree ingraduite: zone boschive, zone agricole non edificabile, demanio pubblico non edificato ed edificabile.

Limite di sub-bacino

ASSOCIAZIONE DI PROFESSIONISTI
Dott. Geol. Guido Demontis
Dott. Geol. G. Battista Demontis
Ing. Nazareno Vacca
Ing. Andrea Mandras

PROGETTO ESECUZIONE
Dott. Geol. Dante Dovena - Prof. Ing. Marco Manchi - Prof. Ing. Marco Sais

