



**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	Tavola n°
SULCIS	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  
Gauss - Boaga

Gauss - Boaga

000

Codice frana: **B1Rg001**

Schede inventario di rif.to: /

## Legenda



Centri urbani e aree urbanizzate con continuità (densità abitativa superiore ai 20 % della superficie fondiaria), nuclei nei minori di particolare pregio: zone di complementamento: zone di espansione; grandi insediamenti industriali e commerciali; servizi pubblici prevalentemente con fabbricati di rilevante interesse sociale; infrastrutture e pubbliche (infrastrutture varie per principali strategiche).



Nuclei urbani non densamente popolati: infrastrutture e pubbliche (strade statali, provinciali e comunali), strategiche, ferroviarie, illenarie, oleodotti, elettrodotti, acquedotti; aree sede di significative attività produttive (insediamenti artigianali, industriali, commerciali minori); zone per impianti tecnologici e discariche RSU o inertili, zone a cava



Aree con limitata presenza di persone: aree extraurbane; poco abitate; edifici sparsi. Zona agricola genetica (con possibilità di edificazione); zona di protezione ambientale, rispetto, verde primario; Parchi, verde pubblico non edificato; infrastrutture secondarie

1001

Aree libere da insediamenti e aree improduttive; zona boschiva; zona agricola non edificabile; demanio pubblico non edificato e/o edificabile

Limite di sub-bacino

Limite di sub-bacino

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

**Gruppo di Coordinamento:**

*Dott. Geol. Daria Dovera - Prof. Ing. Marco Mancini - Prof. Ing. Marco Salis*

