



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°
R₁12/27

Anno di riferimento 2001; aggiornamento 2002

CARTA DELLE AREE A RISCHIO DI PIENA

Comune di
ARBUS

C.T.R.
538140

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 seg.
del T. U. sulle Opere idrauliche n° 523

Base topografica:
Cartografia Tecnica Regionale Numerica
scala 1: 10.000

Sistema di coordinate di riferimento
Gauss - Boaga

Tronco critico: B1TC014

Schede di rilevamento di rif.to: B1TC014
Schede di intervento di rif.to: B1TC014

Legenda

- Ri4 Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio economiche
- Ri3 Possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
- Ri2 Danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
- Ri1 Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali
- Ri4* Aree già vulnerate da calamità naturali eccezionali nelle quali si sono verificate perdite di vite umane e danni gravi classificabili in categoria Ri4 e Ri3
- Limite di sub-bacino

Gruppo incaricato:
Dott. Geol. Giambattista Demontis
Dott. Geol. Guido Demontis
Dott. Ing. Andrea Mandras
Dott. Ing. Nazareno Vacca

Collaboratori:
Dott. Ing. Alberto Carboni
Dott. Geol. Stefano Demontis
Dott. Geol. Piero Piasotti
Dott. Geol. Andrea Pilia
Dott. Ing. Giampaolo Porru

Gruppo di Coordinamento:
Dott. Geol. Daria Dovera - Prof. Ing. Marco Mancini - Prof. Ing. Marco Salis

