



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°  
Rj25/27

Anno di riferimento 2001; aggiornamento 2002

CARTA DELLE AREE A RISCHIO DI PIENA

Comune di  
TEULADA

C.T.R.  
573010

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: B1TC029

Schede di rilevamento di rif.to: B1TC029  
Schede di intervento di rif.to: B1TC029

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 Pisotti  
Dott. Geol. Andrea Pilla  
Dott. Ing. Giampaolo Porru

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