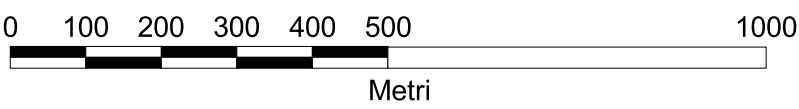


Le aree non censite sono comunque assoggettate a verifica di pericolosità secondo le procedure di cui alla L. 267/98 e al DPCM 29/09/98 - Valgono in ogni caso le disposizioni di cui all'art. 93 e seg. del T.U. sulle Opere Idrauliche n° 523





**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)**

---

**CARTA DELLE AREE A RISCHIO PIENA**  
Aggiornamento 2002

---

Sub-bacino **TIRSO** Tavola n° 4 G.F.

<b>Codice tratto critico</b> B2Tc005	<b>Schede inventario di rif.to</b> TIRE	<b>Schede intervento di rif.to</b> TIRE-1
---	--	--

**Legenda**

- R14** 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
- R13** 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
- R12** Danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
- R11** Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali.
- R14\*** Aree già vulnerate da calamità naturali eccezionali nelle quali si sono verificati perdite di vite umane e danni gravi classificabili in categoria R14 e R13.
- Limite di sub-bacino


Base topografica: Cartografia Tecnica Regionale Numerica (CTR)  
scala 1: 10 000

Sistema di coordinate di riferimento  
Gauss - Boaga

CODICE DOCUMENTO  
S265/02-01501.GIS

ELABORATO  
2.1.6

DATA  
NOVEMBRE 2002



INGEGNERIA IDRAULICA MUNICIPIALE

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