



**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 TIRSO** **Tavola n° B2Hi045/59**  
**Aggiornamento 2002**  
**CARTA DELLE AREE INONDABILI**  
**Comune di FONNI** **C.T.R. 516080**

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  
Sistema di coordinate di riferimento  
scala 1: 10 000 Gauss - Boaga

**Codice tratto critico: B2Tc037**  
**Schede inventario di rif.to: B2Tc037**  
**Schede intervento di rif.to: B2Tc037**

#### Legenda

- Hi4 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
- Hi3 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
- Hi2 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
- Hi1 Aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
- Limite di sub-bacino

CODICE DOCUMENTO S265/02-01601.GIS ELABORATO 2.1.7 DATA NOVEMBRE 2002

**HYM STUDIO**  
INGEGNERIA IDRAULICA MUNICIPALE

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