



Sub-bacino
SULCIS

Anno di riferimento 2001; aggiornamento 2002

Comune di
CARBONIA

C.T.R.
564030

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: B1TC002

Schede di rilevamento di rif.to: **B1TC002**
Schede di intervento di rif.to: **B1TC002**

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 delle persone, 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 verificate perdite di vite umane e danni gravi classificabili in categoria R14 e R13 |
- 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

