



**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°
R1/08/27

Anno di riferimento 2001; aggiornamento 2002

CARTA DELLE AREE A RISCHIO DI PIENA

Comune di
NUXIS

C.T.R.
**565010
565020**

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: B1TC009

**Schede di rilevamento di rif.to: B1TC009
Schede di intervento di rif.to: B1TC009**

Legenda

-  **R4** 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
-  **R3** 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
-  **R2** Danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità delle persone, funzionalità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche
-  **R1** Danni sociali, economici e al patrimonio ambientale marginali
-  **R4*** Aree già vulnerate da calamità naturali eccezionali nelle quali si sono verificate perdite di vite umane e danni gravi classificabili in categoria R4 e R3
-  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 Pilla
Dott. Ing. Giampaolo Porru

Gruppo di Coordinamento:

Dott. Geol. Daria Dovera - Prof. Ing. Marco Mancini - Prof. Ing. Marco Salis

