



**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-bacinc SULCIS

Tavola n°
Eg 16/17

Anno di riferimento 2001 - aggiornamento 2002

CARTA DEGLI ELEMENTI A RISCHIO

Comune di
GONNESA E
PORTOSCUSO

C.T.R.
555090-555130

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 alla legge 64/74.

Base topografica: Sistema di coordinate di riferimento
Cartografia Tecnica Regionale Numerica
Gauss - Boaga
scala 1: 10 000

Codice frana: **B1Rg015**

Schede inventario di rif.to: **B1Fr013**

Schede intervento di rif.to: **B1Rg015**

Legenda

[illegible]

Nodi urban non densamente popolati, infrastrutture pubbliche (strade statali, provinciali e comunali), strategie, (erovite, ilanes, oleodotti, elettrodotti, acquedotti), aree sed di significative attività produttive (insediamenti artigianali, industriali, commerciali minori), zone per impianti tecnologici e discariche RSU o inerti, zone a cava

Arree con limitata presenza di persone; aree extraurbane, poco abitate; edifici sparsi. Zona agricola generica (con possibilità di edificazione); zona di protezione ambientale; rispetto, verde (prati); Parchi, verde pubblico non edificato; infrastrutture e secondarie

1

Aree libere da insediamenti e aree improduttive: zona boschiva; zona agricola non edificabile; demanio pubblico non edificato e/o edificabile

1

Limite di sub-bacino

ASSOCIAZIONE DI PROFESSIONISTI
 Dott. Geol. Guido Demontis
 Dott. Geol. G. Battista Demontis
 Ing. Nazareno Vacca
 Ing. Andrea Mandras

Gruppo di Coordinamento

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

