



Infrastrutture di Trasporto

- Strada Comunale
- Strada Provinciale
- Strada Regionale
- Strada Statale
- Strada Vicinale
- Circonvallazione ASI
- Linea ferroviaria
- Linea ferroviaria in galleria
- Principali vie di esodo

Ulteriori Fattori di Pericolosità

- Latomie
- Faglie inverse
- Faglie dirette
- Area a franosità diffusa
- Colamento lento
- Crollo e/o ribaltamento
- Deformazioni superficiali lente (creep o soliflusso)
- Dissesti conseguenti ad erosione accelerata
- Frana complessa
- Scorrimento
- Sito di attenzione per dissesti potenziali

Microzonazione

- A - Zone stabili
- B - Zone stabili suscett. di amplific. locali
- C - Zone suscettibili di instabilità

Comune di Ragusa
Via Roma, 100
97100 Ragusa (RG)
Tel. 0932/261111 - Fax 0932/261112
www.comune.ragusa.gov.it

CITTA' DI RAGUSA
www.comune.ragusa.gov.it

SETTORE VI
Ambiente, Energia, Protezione Civile e Verde Pubblico
SERVIZIO DI PROTEZIONE CIVILE
Via S. Maria Maddalena, 100 - Tel. 0932/261111 - Fax 0932/261112
www.serviziocivile.comune.ragusa.gov.it

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE

RISCHIO SISMICO: MICROZONAZIONE SPEDITIVA RAGUSA CENTRO

Progettati: Gruppo di lavoro Funzione di Supporto 1
 Responsabili: Arch. Marcello Cimarrino
 Arch. Pian. Costanza Oppesquale
 Dott. Geologo Sandro Orlandino
 Ing. Cristina Leotta
 Ing. Giuseppe Martorino
 Collaboratori: Tec. GIS Giannamaria Fluchino
 Geom. Angela Giordano
 Geom. Giorgio Migliorini
 Istr. Amm. Giuseppe Schembri
 Settore logistico Gruppo Comunale dei Volontari di Protezione Civile
 Dirigente del Settore VI
 Ing. Giulio Letica
 Il Sindaco
 Ing. Fedotico Piccitto

TAVOLA 6.1

Aggiornamento: Luglio 2013