



COMUNE DI ANACAPRI  
PROVINCIA DI NAPOLI

## PIANO REGOLATORE GENERALE

TAVOLA

G

BIELLA

7

### ZONAZIONE DEL TERRITORIO COMUNALE IN PROSPETTIVA SISMICA

CARTA DELLA STABILITA'

SCALA: 1:4.000

Il Geologo:



CENTRO GEOLOGIA TECNICA  
Studio di Progettazione e Ricerca  
Via S. Maria, 10 - 80138 NAPOLI  
C.A.P. 061/00000000 - P.C. 061/00000000  
C.A.P. 061/00000000 - P.C. 061/00000000

Geol. Angelo Biale

REVISIONE

Borrone, Dicembre 2005

Lavoro eseguito con la consulenza del Prof. Francesco Merello  
Ordinario di Trattamento di Rischio Sismico dell'Università "Tor Vergata"  
di Roma

### Legenda

- Area a rischio sismico**: zone a elevato rischio sismico, dove si verificano terremoti di elevata intensità e con conseguenze gravi per la popolazione e per le attività economiche.
- Area a rischio sismico moderato**: zone a rischio sismico moderato, dove si verificano terremoti di intensità moderata e con conseguenze moderate per la popolazione e per le attività economiche.
- Area a rischio sismico basso**: zone a rischio sismico basso, dove si verificano terremoti di intensità bassa e con conseguenze minime per la popolazione e per le attività economiche.
- Area a rischio sismico molto basso**: zone a rischio sismico molto basso, dove si verificano terremoti di intensità molto bassa e con conseguenze minime per la popolazione e per le attività economiche.

