



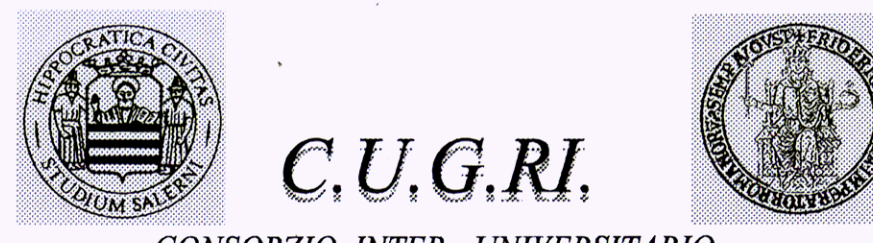




**LEGENDA**

-  Faglia
-  Faglia bordiera
-  Faglia presunta
-  Chiusura di strato



**C.U.G.R.I.**  
 CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO  
 per la Prevenzione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
 Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"

Autorità di Bacino del Sarno

**PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIÙ ALTO**

contenente  
 "L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITÀ DELLE PERSONE E PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL PATRIMONIO AMBIENTALE E CULTURALE"

D.L. 11.06.98, n°180 convertito in legge 03.08.98, n°267  
 D.P.C.M. 29.09.98  
 D.L. 13.05.99, n°132 convertito in legge 13.07.99, n°226

**Rischio di Frana**

<b>Carta dei lineamenti strutturali</b>	Tav. N. 31 - Torre del Greco - (Quadrante 184-II)
	Tav. N. 32 - Pompei - (Quadrante 185-III)
	Tav. N. 37 - Sorrento - (Quadrante 196-I)
	Tav. N. 38 - Amalfi - (Quadrante 197-IV)
Coordinatori: dot. geol. D. Calcaterra dot. geol. A. Santo	Scala 1: 25.000
Collaboratori: dot. geol. G. Di Crescenzo dot. geol. B. Palma	Ottobre 1999

I RESPONSABILI SCIENTIFICI  
 Prof. Geol. R. de Riso  
 Prof. Ing. G.R. Fancelli  
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica

