



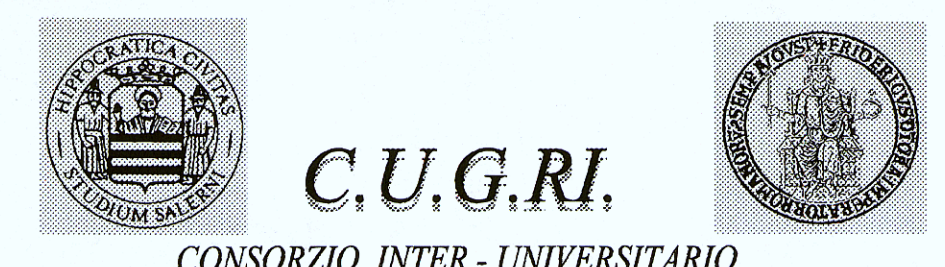


LEGENDA

-  Faglia
-  Faglia bordiera sepolta
-  Faglia presunta
-  Glacitura di strato



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

Autorità di Bacino Nord-Occidentale della Campania

PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIU' ALTO
 contenuto
 "L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITA' 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
Carta dei lineamenti strutturali - II
 Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 172-II)
 Tav. N. 17 - Montesarchio - (Quadrante 173-III)

Coordinatore:	dott. geol. A. Santo
Collaboratori:	dott. geol. C. De Luca dott. geol. G. Casella dott. geol. M. Liguori dott. geol. M. Rotella
	Scala 1: 25.000
	Ottobre 1999

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