



LEGENDA

FRANE CARTOGRAFABILI			TIPO DI MOVIMENTO FRANOSO	FRANE NON CARTOGRAFABILI		
Attivo	Quiescente	Inattivo		Attivo	Quiescente	Inattivo
			Crolli e ribaltamenti frontali			
			Colata rapida di fango			
			Colata rapida di detrito			
			Colata rapida in terreni prevalentemente marnoso-argillosi			
			Frana di colata lenta - colamento			
			Frana di scorrimento rotazionale			
			Frana di scorrimento traslativo			
			Espansione laterale di pendio			
			Frattura beante			
			Lesione			
			Frana compressa			
			Frana non classificabile			

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

 contenente

 "L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO PER L'INSICURITA' 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 inventario dei fenomeni franosi - II

 Tav. N.16 - Caserta - (Quadrante 172-II)

 Tav. N.17 - Montesarchio - (Quadrante 173-II)

 Coordinatore: dott. geol. A. Santo

 Collaboratori: dott. geol. C. De Luca, dott. geol. C. Gaeta, dott. geol. M. Liguri, dott. geol. M. Rotella

 Scala 1:25.000

 Ottobre 1999

I RESPONSABILI SCIENTIFICI

 Prof. Geol. R. de Riso

 Prof. Ing. G.B. Fenucci

 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica