

LEGENDA

ALTA	colata attiva o quiescente
	colata rapida di fango attiva o quiescente
	colata di detrito attiva o quiescente
	colata rapida in terreni prevalentemente marnosi-argillosi attiva o quiescente
	scorrimento traslativo attivo




 AUTORITÀ DI BACINO NORD-OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA  
 Presentata in data 19/10/99  
 Prot. n. 31077/99  
**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 Nord-Occidentale della Campania

**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**  
 Carta delle intensità dei fenomeni franosi in funzione delle massime velocità attese - II  
 Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 173-II)  
 Tav. N. 17 - Montesarchio - (Quadrante 173-III)  
 Coordinatore: dott. geol. A. Santo  
 Collaboratori: dott. geol. C. De Luca, dott. geol. G. Gaeta, dott. geol. M. Ligari, 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