

BACINO NORD-OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA  
 del 3-1-OTT-1999

**LEGENDA**

<b>ALTA</b>	crollo attivo o quiescente colata rapida di fango attiva o quiescente colata di detrito attiva o quiescente colata rapida in terreni prevalentemente marino-argillosi attiva o quiescente scorrimento traslativo attivo
<b>MEDIO-BASSA</b>	scorrimento traslativo attivo o quiescente scorrimento rotazionale attivo o quiescente colata lenta - colamento attivo o quiescente



**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 PIÙ ALTO**  
 contenuto  
 "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

Coordinatori:	prof. gen. G. Orsi dot. gen. D. Calabrese	Tav. N. 22 - Lago Patria (Quadrante 184 - IV) Tav. N. 23 - Napoli (Quadrante 184 - I) Tav. N. 30 - Pozzuoli (Quadrante 184 - II) Tav. N. 31 - Torre del Greco (Quadrante 184 - II)
Collaboratori:	dot. gen. M.A. Di Vito dot. gen. F. Di Felice dot. gen. G. Di Crescenzo dot. gen. H. Palma dot. gen. S. Del Prete dot. gen. R. Mele	Scala 1: 25.000 Ottobre 1999



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