



**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'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 delle Intensità dei fenomeni franosi  
in funzione delle massime velocità attese**

Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)  
Tav. N. 23 - Napoli - (Quadrante 184-I)  
Tav. N. 31 - Torre del Greco -  
(Quadrante 184-II)

Coordinatore: *prof. geol. G. Rolandi*  
Collaboratori: *dot. geol. F. Bellucci*  
*dot. geol. G. Cozzolino*

Scala 1: 25.000  
Ottobre 1999



I RESPONSABILI SCIENTIFICI  
*Prof. Geol. R. de Riso*  
*Prof. Ing. G.B. Fenelli*

Dipartimento di Ingegneria Geotecnica

AUTORITÀ DI BACINO NORD-OCCIDENTALE  
DELLA CAMPANIA

Pervenuta in data *19* del *10* OTT. 1999



**LEGENDA**

	crolio attivo 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

