



**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 del Sarno*

**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 degli elementi geomorfologici  
significativi**

Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)

Coordinatore: dott. geol. A. Santo

Collaboratori: dott. geol. G. Gaeta  
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



**LEGENDA:**

**Forme tettoniche, strutturali, e vulcaniche**

- Ripiano su versante e/o gradino in contropendenza
- Cornice sommitale di versante a controllo strutturale evoluto per recessione rettilineo-parallela o cornice di morfoselezione intermedia

**Forme di versante legate prevalentemente alla gravità**

- Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti
- Conoide costituita almeno in parte da frana di tipo colata detritico-fangosa o colata di fango antica; lobo di frana tipo colata detritico-fangosa o colata di fango antica

**Forme fluviali e di versante legate al dilavamento**

- Settore di bacino imbrifero a morfologia accidentata, con numerose confluenze e presenza di copertura detritica
- Impluvio poco gerarchizzato
- Forma di accumulo colluviale in concavità morfologica più o meno pronunciata ed estesa lungo i versanti e nell'ambito delle testate degli impluvi
- Area di fondovalle con alti spessori di accumuli alluvionali o piroclastici

**Forme legate a grandi superfici di spianamento**

- Superficie di erosione antica

**Forme antropiche**

- Cava
- Vasca

