



LEGENDA:

Forme tettoniche, strutturali

- Forme su versante e/o gradino in contropendenza
- Concave sommitali di versante a controllo strutturale evolute per interazione rettilineo-parallela o cornice di morfostesezione intermedia

Forme di versante legate prevalentemente alla gravità

- Accumulo detritico-colluviale alla base dei versanti
- Concave costate almeno in parte da frana di tipo costato detritico-fangoso o colata di fango recente e/o storica
- Concave costate almeno in parte da frana di tipo costato detritico-fangoso o colata di fango antica, tipo di frana tipo costato detritico-fangoso o colata di fango antica

Forme fluviali e di versante legate al dilavamento

- Settore di bacino inferiore a morfologia accidentata, con numerose confluenze e presenza di copertura detritica
- Influvio poco gerarchizzato
- Ocra, folla o impluvio molto inciso
- Forme di accumulo colluviale in concavità morfologica più o meno pronunciata ed estesa lungo i versanti e nell'ambito delle fasce degli impluvii
- Avia di fondovalle con alti spessori di accumulo alluvionale o proiettato

Forme legate a processi carsici

- Campo carsico, a luoghi con diffuso endoreico
- Inghottio (a), dolina (b)

Forme legate a grandi superfici di spianamento

- Superficie di erosione antica

Forme antropiche

- Cava
- Valca

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. 18/03/99, n°132 convertito in legge 13/07/99, n°226

Rischio di Frana

Carta degli elementi geomorfologici significativi - I

Coordinatore: dott. geol. A. Santo
 Collaboratori: dott. geol. C. De Luca, dott. geol. G. Carta, dott. geol. M. Liguori, dott. geol. M. Rotella

Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)
 Tav. N. 25 - Avellino - (Quadrante 185-I)
 Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 172-II)
 Tav. N. 17 - Montesarchio - (Quadrante 173-III)

Scala 1:25.000
 Ottobre 1999

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