

**LEGENDA:**

**Forme tettoniche, strutturali**

- Ripiano su versante ero gradino in corrispondenza
- Conche sommitali di versante a controllo strutturale evoluto per recessione rettilinea parallela o conico di morfologia intermedia

**Forme di versante legato prevalentemente alla gravità**

- Accumulo detritico colluviale alla base dei versanti
- Conche costituite almeno in parte da frane di tipo colata detritico-fangosa o colata di fango recente ero storico, lobo di frana tipo colata detritico-fangosa o colata di fango recente ero storico
- Conche costituite almeno in parte da frane di tipo colata detritico-fangosa o colata di fango antico, lobo di frana tipo colata detritico-fangosa o colata di fango antico

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

- Settore di bacino imbrifero a morfologia accentata, con numerose confluenze e presenza di copertura detritica
- Impilvio poco generalizzato
- Cola, torra o impilvio molto inciso
- Forme di accumulo colluviale in concavità morfologica più o meno pronunciata ed estesa lungo i versanti e nell'ambito delle testate degli impilvi
- Area di fondovalle con alti spessori di accumuli alluvionali o prodeltaici

**Forme legate a processi carsici**

- Campo carsico, a luoghi con diffuso anidrosico
- Inghoffio (a), dolina (b)

**Forme legate a grandi superfici di spianamento**

- Superficie di erosione antica

**Forme antropiche**

- Cava
- Vasca

**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 PIU' 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**  
 Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 172-II)  
 Tav. N. 17 - Montesarchio - (Quadrante 173-III)

**Carta degli elementi geomorfologici significativi - II**

Coordinatore: dott. geol. A. Santo  
 Collaboratori: dott. geol. C. De Luca  
 dott. geol. G. Gaeta  
 dott. geol. M. Liguori  
 dott. geol. M. Rosella

Scala 1: 25.000  
 Ottobre 1999

I RESPONSABILI SCIENTIFICI  
 Prof. Geol. R. de Rosa  
 Prof. Ing. G.R. Favilli  
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica

