



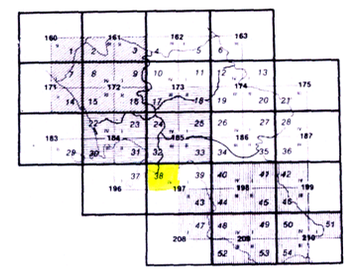
**LEGENDA**

**Stato di attività**

Attivo	Quiescente	Inattivo
--------	------------	----------

**TIPO DI MOVIMENTO FRANCO**

- Crolli e ribaltamenti frontali
- Frane di flusso rapido (concavità morfologica sede di accumuli detritico-colluviali), Nicchia di distacco, Zona di flusso o transito, Zona di accumulo di frana, Zona di probabile invasione
- Colata rapida di fango
- Colata rapida di detrito
- Colata rapida in terreni prevalentemente marneoso-argillosi
- Frana di colata lenta - colamento
- Frana di scorrimento rotazionale
- Frana di scorrimento traslativo
- Espansione laterale di pendio
- Conoide detritico-fangosa
- Zona di deposito alluvionale di fondovalle per effetto di eventi storici, subattuali ed attuali
- Concavità morfologica sede di accumuli detritico-colluviali
- Talus
- Orlo di scarpata morfologica
- Orlo di scarpata di erosione fluviale
- Cava



**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 Regionale Destra Sele**

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

**Rischio di Frana**

<b>TAV. III: Carta inventario dei fenomeni franosi</b>	Tav. n°38 AMALFI
	Quadrante 197 - IV
	Scala 1:25.000
	Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO  
 Prof. Geol. Silvio Di Nocera  
 Università degli Studi Napoli "Federico II"  
 Dipartimento di Scienze della Terra

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE  
 Il Direttore del C.U.G.R.I.  
 Prof. Ing. Leonardo Cascini