

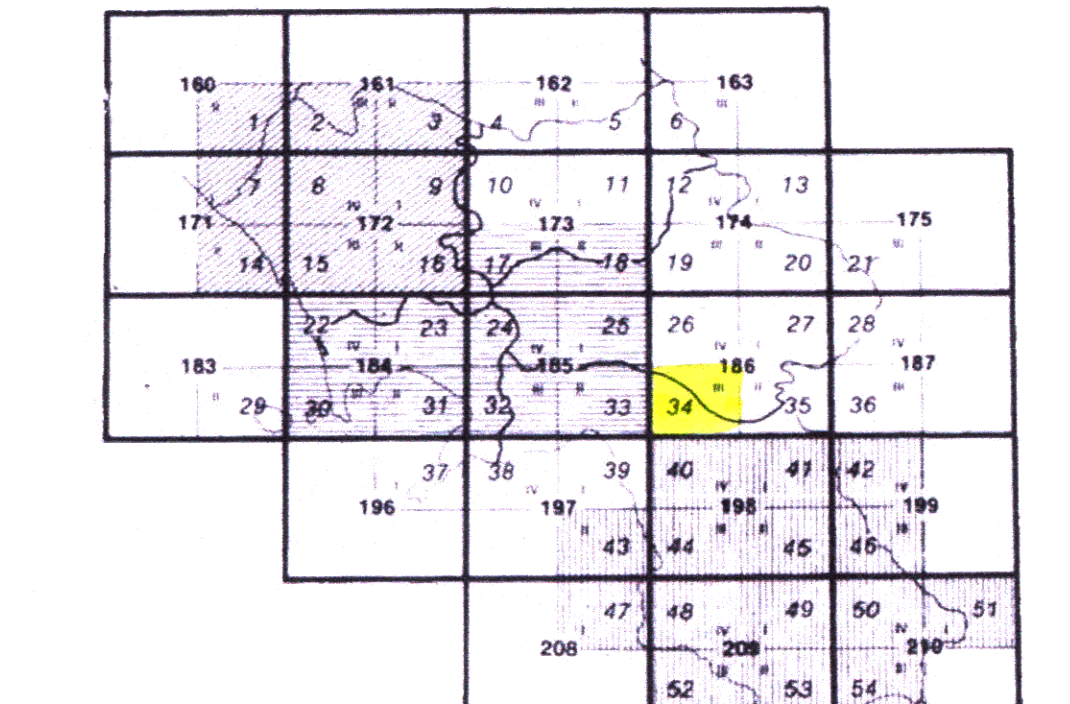
LEGENDA

Stato di attività

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

TIPO DI MOVIMENTO FRANOSO

- Crolli e ribaltamenti frontali
- Frane di flusso rapido
 - Zona di alimentazione (concavità morfologica sede di accumuli detritico-colliuviali)
 - 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 marnoso-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-colliuviali
- Talus
- Orlo di scarpata morfologica
- Orlo di scarpata di erosione fluviale
- Cava



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 Regionale Destra Sele

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

TAV. III: Carta inventario dei fenomeni franosi

Tav. n°34 ACERNO
 Quadrante 186 - III
 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 FRANA
 Il Direttore del C.U.G.R.I.
 Prof. Ing. Leonardo Cascini