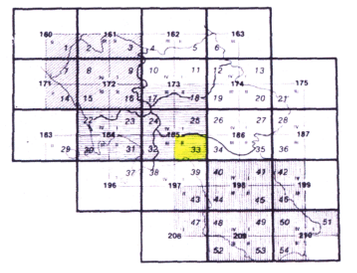


LEGENDA

Stato di attività

Attivo	Quiescente	Inattivo	TIPO DI MOVIMENTO FRANCO
			Crolli e ribaltamenti frontali
			Frane di flusso rapido Zona di alimentazione (concavità morfologica sede di accumuli detritico-colluviali) Nicchia di distacco Zona di flusso o transito Zona di accumulo di frana Zona di probabile invasione
			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
			Orio di scarpata morfologica
			Orio di scarpata di erosione fluviale
			Cava
			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



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 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	Tav. n°33 SALERNO
TAV. III: Carta inventario dei fenomeni franosi	Quadrante 185 - II
	Scala 1:25.000
	Ottobre 1999

<p>IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO</p> <p>Prof. Geol. Silvio Di Nocera Università degli Studi Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze della Terra</p>	<p>IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE</p> <p>Il Direttore del C.U.G.R.I. Prof. Ing. Leonardo Cascini</p>
---	--