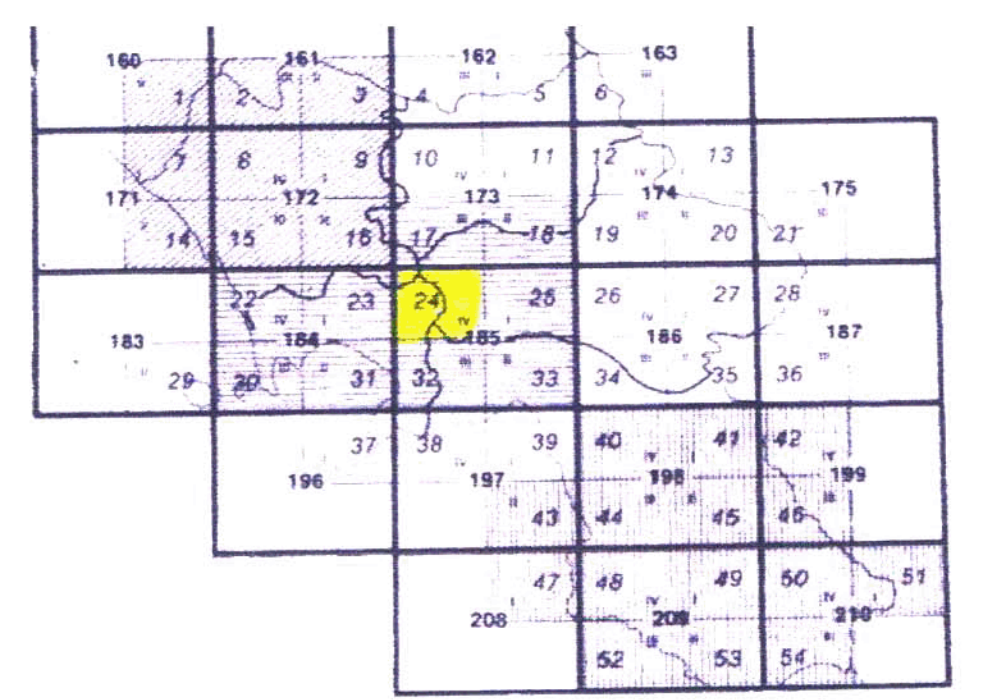


LEGENDA

FRANE CARTOGRAFABILI			FRANE NON CARTOGRAFABILI		
Stato di attività			Stato di attività		
Attivo	Quiescente	Inattivo	Attivo	Quiescente	Inattivo
Crolli e ribaltamenti frontali					
<p>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</p>					
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					
	Concavità morfologica				
	Talus				
	Conoide detritico-fangosa				
	Frana complessa				
	Frana non classificabile				
	Orlo di scarpata morfologica				
	Orlo di scarpata di erosione fluviale				
	Trincea				
	Frattura beante				
	Lesione				
	Cava				
	Deformazione gravitativa profonda di versante (D.G.P.V.)				
	Creep superficiale				
	Contropendenza				



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 del Fiume Sarno

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. III: Carta Inventario dei fenomeni Franosi	Tav. 24 - NOLA Quadrante 185 - IV
	Scala 1:25.000
	Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO

TERRITORIO DELL'AVL. DI BACINO IN PROVINCIA DI SALERNO
Prof. Geol. Giannaria Iaccarino
Università degli Studi Napoli "Federico II"
Dipartimento di Scienze della Terra

TERRITORIO DELL'AVL. DI BACINO IN PROVINCIA DI NAPOLI
Prof. Geol. Roberto De Riso
Università degli Studi Napoli "Federico II"
Dipartimento di Ing. Geotecnica

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE

Il Direttore del C.U.G.R.I.
Prof. Ing. Leonardo Cascini