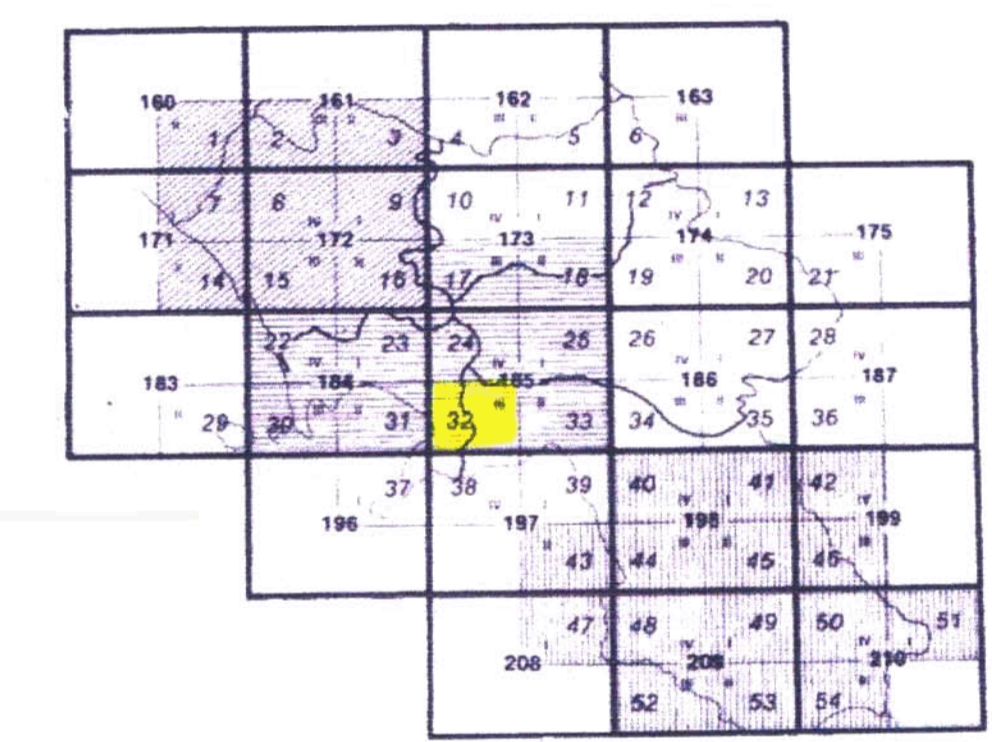


LEGENDA

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		Frana complessa		
	Talus		Frana non classificabile		
	Conoidi detritico-fangosa		Deformazione gravitativa profonda di versante (D.G.P.V.)		
	Orlo di scarpata morfologica		Creep superficiale		
	Orlo di scarpata di erosione fluviale		Contropendenza		
	Trincea				
	Frattura beante				
	Lesione				
	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 del Fiume Sarno

PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIÙ ALTO

contenente
"L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMTRAZIONE 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

TAV. III: Carta Inventario dei fenomeni Franosi	Rischio di Frana
	Tav. 32 - POMPEI Quadrante 185 - III Scala 1:25.000 Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO
TERITORIO DELL'ALTO DI BACINO IN PROVINCIA DI SALERNO
Prof. Geol. Gianmarta Iaccarino
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

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