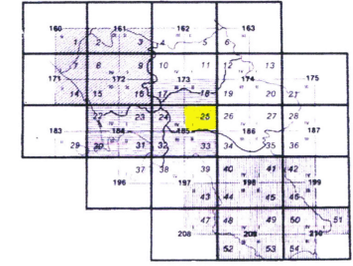


**LEGENDA**

FRANE CARTOGRAFABILI			FRANE NON CARTOGRAFABILI		
Stato di attività			Stato di attività		
Attivo	Quiescente	Inattivo	Attivo	Quiescente	Inattivo
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		
Colata rapida di fango			Frana di colata lenta - colamento		
Colata rapida di detrito			Frana di scorrimento rotazionale		
Colata rapida in terreni prevalentemente marnoso-argillosi			Frana di scorrimento traslativo		
Frana di colata lenta - colamento			Espansione laterale di pendio		
Frana di scorrimento rotazionale			Frana complessa		
Frana di scorrimento traslativo			Frana non classificabile		
Espansione laterale di pendio			Deformazione gravitativa profonda di versante (D.G.P.V.)		
	Concavità morfologica				
	Talus		Creep superficiale		
	Conoide detritico-fangosa		Contropendenza		
	Orlo di scarpata morfologica				
	Orlo di scarpata di erosione fluviale				
	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 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

<b>Rischio di Frana</b>	
<b>TAV. III: Carta Inventario dei fenomeni Franosì</b>	<b>Tav. 25 - AVELLINO</b> Quadrante 185 - 1 Scala 1:25.000 Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO

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

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANA

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

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