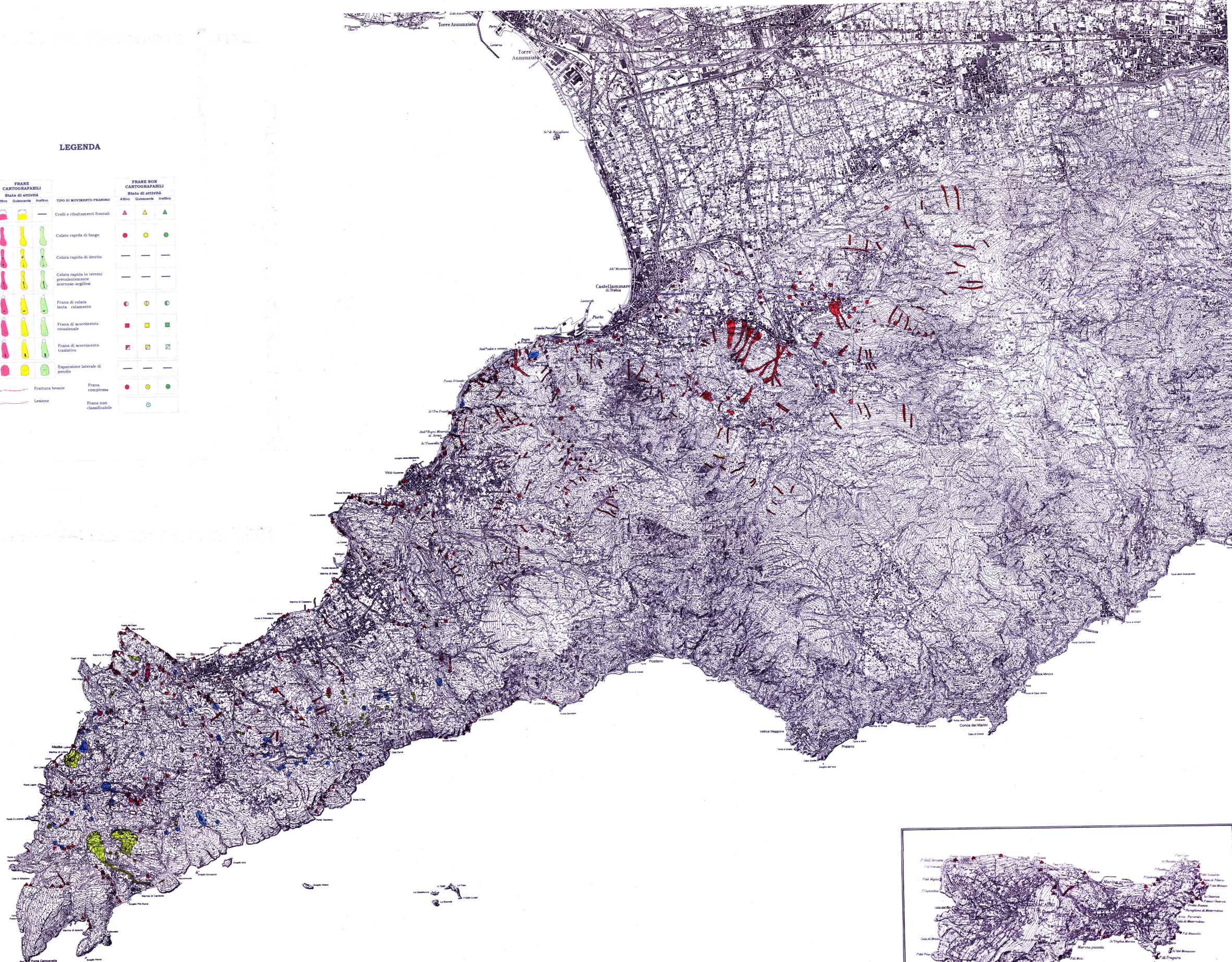


**LEGENDA**

FRANE CARTOGRAFABILI			FRANE NON CARTOGRAFABILI		
Stato di attività			Stato di attività		
Attivo	Quiescente	Inattivo	Attivo	Quiescente	Inattivo
Crolli e ribaltamenti frontali					
Colata rapida di fango					
Colata rapida di detrito					
Colata rapida in terreni prevalentemente maronno-argillosi					
Frana di colata lenta - colamento					
Frana di scorrimento rotazionale					
Frana di scorrimento traslativo					
Espansione laterale di pendio					
	Frattura beanse				
	Lesione		Frana non classificabile		



**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 del 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	
Carta inventario dei fenomeni franosi	Tav. N. 31 - Torre del Greco - (Quadrante 184-B)
	Tav. N. 32 - Pompei - (Quadrante 185-III)
	Tav. N. 37 - Sorrento - (Quadrante 196-I)
	Tav. N. 38 - Amalfi - (Quadrante 197-IV)
	Scala 1: 25.000
	Ottobre 1999

RESPONSABILI SCIENTIFICI  
 Prof. Geol. R. de Riso  
 Prof. Ing. G.B. Fenelli  
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica

