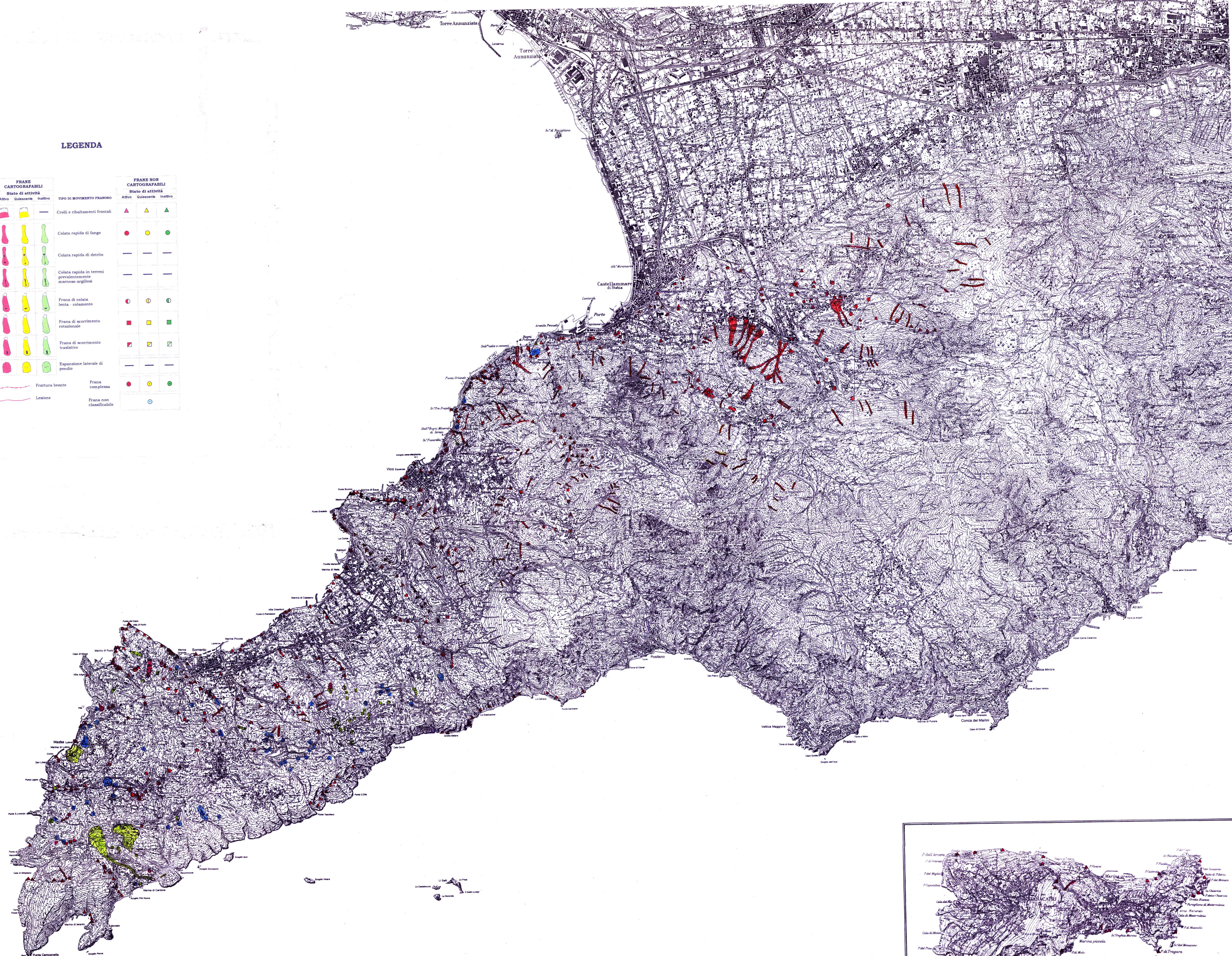


LEGENDA

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

Coordinatore: dot. geol. D. Calaterra
 dot. geol. A. Susto
 Collaboratori: dot. geol. G. Di Crescenzo
 dot. geol. B. Palma

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

