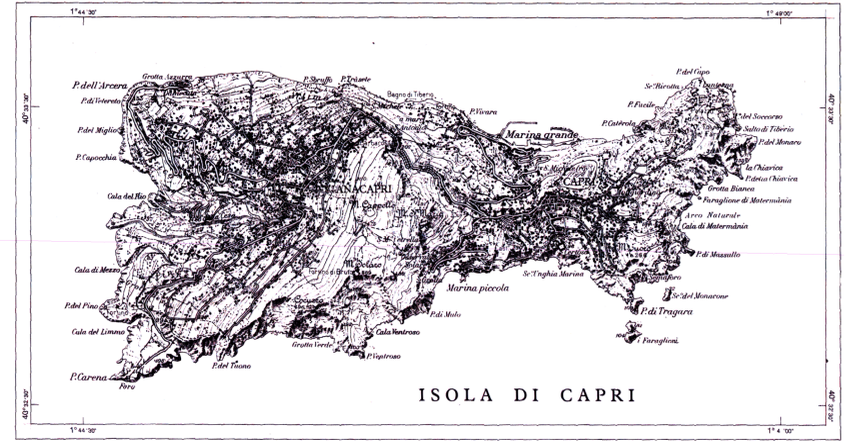
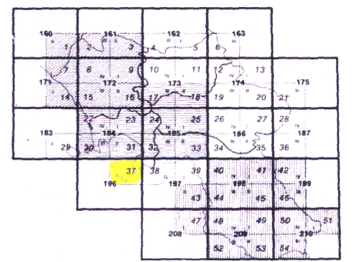


**LEGENDA**

<b>ALTA</b>	crollo attivo o quiescente colata rapida di fango attiva o quiescente colata di detrito attiva o quiescente colata rapida in terreni prevalentemente marnoso-argillosi attiva o quiescente
<b>MEDIA</b>	scorrimento traslativo attivo o quiescente scorrimento rotazionale attivo o quiescente colata lenta - colamento attivo o quiescente
<b>BASSA</b>	colata rapida di fango inattiva colata di detrito inattiva colata rapida in terreni prevalentemente marnoso-argillosi inattiva scorrimento traslativo inattivo scorrimento rotazionale inattivo colata lenta - colamento inattivo espansione laterale di pendio deformazione gravitativa profonda di versante

limite della Autorità di Bacino  
limite di provincia



**C.U.G.R.I.**  
CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO  
per la Prevenzione e Prevenzione dei Grandi Rischi  
Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"

*Autorità di Bacino Regionale Destra Sele*

**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

<b>Rischio di Frana</b>	
<b>TAV. IV: Carta delle Intensità dei Fenomeni franosi in funzione delle massime velocità attese</b>	Tav. n°37 SORRENTO Quadrante 196 - I
	Scala 1:25.000
	Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO  
Prof. Geol. Silvia Di Nicola  
Università degli Studi Napoli "Federico II"  
Dipartimento di Scienze della Terra

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANI  
Il Direttore del C.U.G.R.I.  
Prof. Ing. Leonardo Cascini