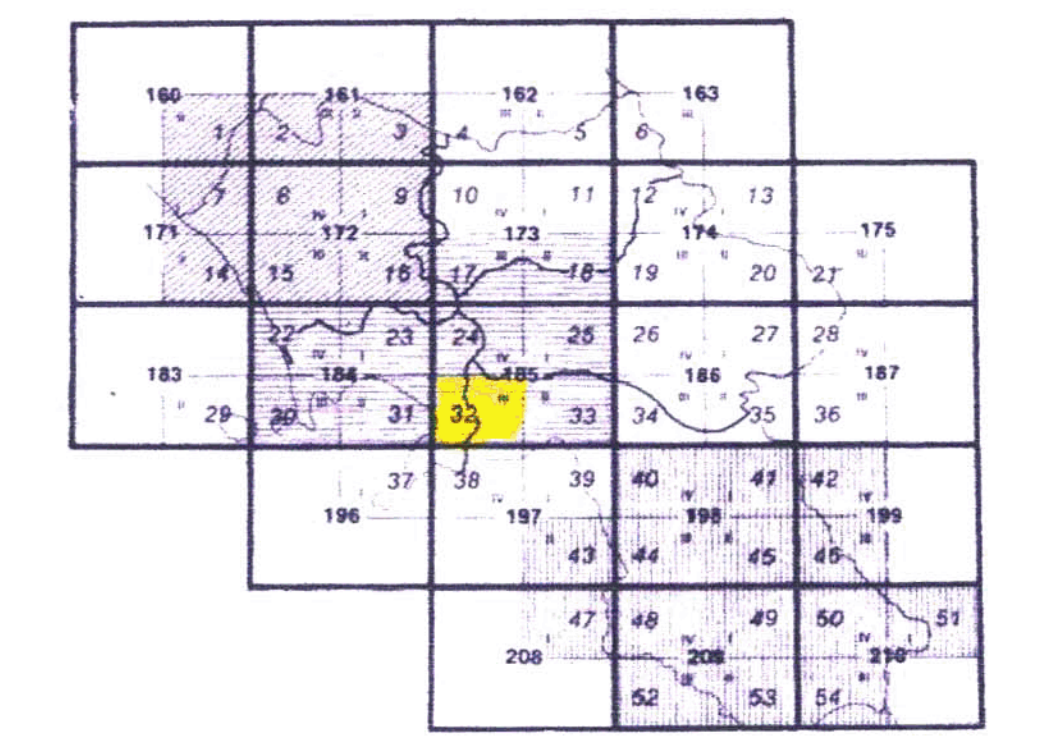


LEGENDA

 velocità da rapida ad estremamente rapida	crollo attivo o quiescente colata rapida di fango attiva o quiescente colata di detrito attiva o quiescente colata rapida in terreni prevalentemente marinoso-argillosi attiva o quiescente
 velocità da lenta a moderata	scorrimento traslativo attivo o quiescente scorrimento rotazionale attivo o quiescente colata lenta - colamento attivo o quiescente
 velocità da estremamente lenta a molto lenta	colata rapida di fango inattiva colata di detrito inattiva colata rapida in terreni prevalentemente marinoso-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 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

Rischio di Frana

TAV. IV: Carta delle Intensità dei Fenomeni franosi in funzione delle massime velocità attese	Tav. 32 - POMPEI
	Quadrante 185 - III
	Scala 1:25.000
	Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO Prof. Geol. Giannina Iacchetti Dipartimento di Scienze della Terra	IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANA Il Direttore del C.U.G.R.I. Prof. Ing. Leonardo Cascini
---	--

TERRITORIO DELL'AUT. DI BACINO IN PROVINCIA DI SALERNO
 Prof. Geol. Roberto De Riso
 Dipartimento di Ingegneria