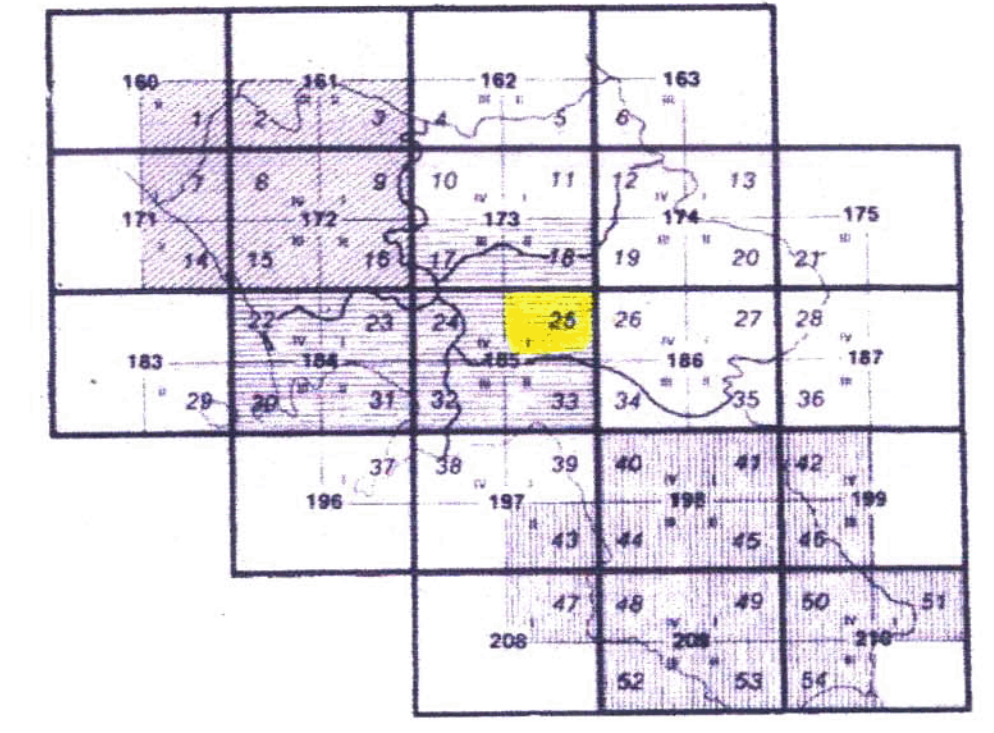


LEGENDA

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

limite della Autorità di Bacino

limite di provincia



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 PIU' ALTO

contenente
 "L'INDIVIDUAZIONE E LA PERIMETRAZIONE DELLE AREE A RISCHIO IDROGEOLOGICO MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITA' 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. 13/03/99, n°132 convertito in legge 13/07/99, n°226

Rischio di Frana

<p>TAV. IV: Carta delle Intensità dei Fenomeni franosi in funzione delle massime velocità attese</p>	<p>Tav. 25 - AVELLINO Quadrante 185 - I Scala 1:25.000 Ottobre 1999</p>
---	---

<p style="text-align: center;"> <small>IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO</small> <small>TERRITORIO DELL' A.U.T. DI BACINO IN PROVINCIA DI SALERNO</small> <small>Prof. Geol. Giannamaria Iacurcio</small> <small>Università degli Studi Napoli "Federico II"</small> <small>Dipartimento di Scienze della Terra</small> </p>	<p style="text-align: center;"> <small>IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE</small> <small>TERRITORIO DELL' A.U.T. DI BACINO IN PROVINCIA DI NAPOLI</small> <small>Prof. Geol. Roberto De Riso</small> <small>Università degli Studi Napoli "Federico II"</small> <small>Dipartimento di Ing. Geotecnica</small> </p>
---	---