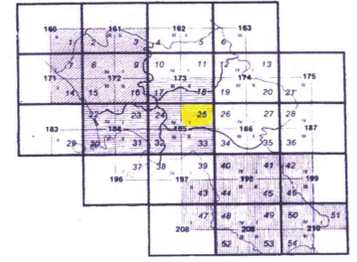


LEGENDA

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

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

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO TERRITORIO DELL'AUT. DI BACINO IN PROVINCIA DI SALERNO Prof. Geol. Giannara Iacurcio Università degli Studi Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze della Terra	IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE Il Direttore del C.U.G.R.I. Prof. Ing. Leonardo Cascini
TERRITORIO DELL'AUT. DI BACINO IN PROVINCIA DI NAPOLI Prof. Geol. Roberto De Riso Università degli Studi Napoli "Federico II" Dipartimento di Ing. Geotecnica	