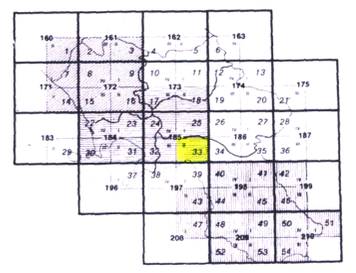


LEGENDA

| | |
|--------------|--|
| ALTA | cròlio 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 |
| MEDIA | scorrimento traslativo attivo o quiescente scorrimento rotazionale attivo o quiescente colata lenta - colamento attivo o quiescente |
| BASSA | 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 Previsione 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 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

| | |
|--|--------------------|
| <i>Rischio di Frana</i> | Tav. n°33 SALERNO |
| TAV. IV: Carta delle Intensità dei Fenomeni franosi in funzione delle massime velocità attese | Quadrante 185 - II |
| | Scala 1:25.000 |
| | Ottobre 1999 |

| | |
|--|--|
| IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO Prof. Geol. Silvio Di Nocera Università degli Studi Napoli "Federico II" Dipartimento di Scienze della Terra | IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANA Il Direttore del C.U.G.R.I. Prof. Ing. Leonardo Casiani |
|--|--|