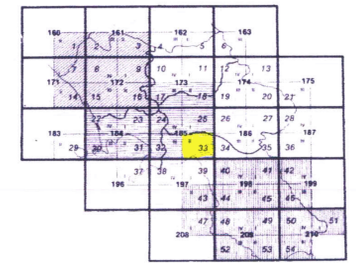


**LEGENDA**

| FRANE CARTOGRAFABILI                                       |                                       |          | FRANE NON CARTOGRAFABILI |  |          |
|--|---------------------------------------|----------|--------------------------|--|----------|
| Stato di attività  |                                       |          | Stato di attività        |  |          |
| Attivo   | Quiescente                            | Inattivo | Attivo                   | Quiescente   | Inattivo |
|  |                                       |          |                          |  |          |
| Crolli e ribaltamenti frontali                             |                                       |          |                          |  |          |
|  |                                       |          |                          |  |          |
|  |                                       |          |                          |  |          |
| Colata rapida di fango                                     |                                       |          |                          |  |          |
|  |                                       |          |                          |  |          |
| Colata rapida di detrito                                   |                                       |          |                          |  |          |
|  |                                       |          |                          |  |          |
| Colata rapida in terreni prevalentemente marnoso-argillosi |                                       |          |                          |  |          |
|  |                                       |          |                          |  |          |
| Frana di colata lenta - colamento                          |                                       |          |                          |  |          |
|  |                                       |          |                          |  |          |
| Frana di scorrimento rotazionale                           |                                       |          |                          |  |          |
|  |                                       |          |                          |  |          |
| Frana di scorrimento traslativo                            |                                       |          |                          |  |          |
|  |                                       |          |                          |  |          |
| Espansione laterale di pendio                              |                                       |          |                          |  |          |
|  | Concavità morfologica                 |          |                          |  |          |
| Frana complessa  |                                       |          |                          |  |          |
|  | Talus                                 |          |                          |  |          |
| Frana non classificabile                                   |                                       |          |                          |  |          |
|  | Conoide detritico-fangosa             |          |                          | Deformazione gravitativa profonda di versante (D.G.P.V.) |          |
|  | Orlo di scarpata morfologica          |          |                          | Creep superficiale                                       |          |
|  | Orlo di scarpata di erosione fluviale |          |                          | Contropendenza   |          |
|  | Trinca                                |          |                          |  |          |
|  | Frattura beante                       |          |                          |  |          |
|  | Lesione                               |          |                          |  |          |
|  | Cava                                  |          |                          |  |          |



**C.U.G.R.I.**  
 CONSORZIO INTER - UNIVERSITARIO  
 per la Previstone 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

|  |   |
|--|---|
| <b>Rischio di Frana</b>                                |   |
| <b>TAV. III: Carta Inventario dei fenomeni Franosi</b> | Tav. 33 - SALERNO<br>Quadrante 185 - II<br>Scala 1:25.000<br>Ottobre 1999 |

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO  
 TERRITORIO DELL'ALTO DI BACINO IN PROVINCIA DI SALERNO  
 Prof. Geol. Giannaria Iaccarino  
 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'ALTO DI BACINO IN PROVINCIA DI NAPOLI  
 Prof. Geol. Roberto De Riso  
 Università degli Studi Napoli "Federico II"  
 Dipartimento di Ing. Geotecnica