

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

Table with 2 columns: Title/Content and Reference/Scale. Includes 'Rischio di Frana', 'Carta inventario dei fenomeni franosi', 'Coordinatore: prof. geol. G. Rolandi', 'Collaboratori: dott. geol. F. Bellucci, dott. geol. G. Cozzolino', 'Tav. N. 24 - Nola - (Quadrante 185-IV)', 'Tav. N. 23 - Napoli - (Quadrante 184-I)', 'Tav. N. 31 - Torre del Greco - (Quadrante 184-II)', 'Scala 1: 25.000', 'Ottobre 1999'.

I RESPONSABILI SCIENTIFICI Prof. Geol. R. de Riso Prof. Ing. G.B. Fenelli Dipartimento di Ingegneria Geotecnica



LEGENDA

- FRANA DI COLATA E SCORRIMENTO-COLATA IN MATERIALI PIROCLASTICI
- FRANA DI SCORRIMENTO ROTAZIONALE
- FRANA DI CROLLO E/O RIBALTAMENTO FRONTALE (Zona di distacco e probabile invasione)
- AREE INTERESSATE DA FREQUENTI FENOMENI DI DISSESTO NON CARTOGRAFABILI SINGOLARMENTE
- LIMITE BACINI: "SARNO/NORD-OCCIDENTALE"