



LEGENDA

-  Aree di alta attenzione interessate da frane con intensità elevata e/o apporti detritico-piroclastici da alluvionamento
-  AREE A RISCHIO MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITA' DELLE PERSONE E PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL PATRIMONIO AMBIENTALE E CULTURALE
-  Area in cui non sono stati riconosciuti elementi morfologici significativi di franosità pregressa, ma con elementi litostratigrafici predisponenti per fenomeni franosi e/o apporti detritico-piroclastici da alluvionamento
-  Comune per il quale la perimetrazione delle aree a rischio molto elevato è stata effettuata sulla base degli elementi deducibili dalla base topografica utilizzata, per la non disponibilità del P.R.G.
-  Comune nel quale sono presenti aree per le quali è stato dichiarato lo stato di emergenza ai sensi dell'art.5 della Legge 24/02/92, n.225

Permessi in data
 Prov. n. 197/99 del 3.10.99, n. 10025
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 Nord-Occidentale della Campania

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

Rischio di Frana
Carta delle aree a rischio più elevato - II
 Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrante 172-II)
 Tav. N. 17 - Montecarlo - (Quadrante 173-III)
 Coordinatore: dott. geol. A. Santo
 Collaboratori: dott. geol. C. De Luca, dott. geol. G. Gaeta, dott. geol. M. Ligari, dott. geol. M. Rotella
 Scala 1: 25.000
 Ottobre 1999

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