



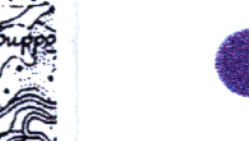


LEGENDA

-  Area di alta attenzione interessata 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





AUTORITY DI BACINO NORD OCCIDENTALE DELLA CAMPANIA
C.U.G.R.I.
 CONSORZIO INTER-UNIVERSITARIO per la Previsione e Prevenzione dei Grandi Rischi
 Università di Salerno - Università di Napoli "Federico II"

Prevista in data **31 OTT. 1999**
 Prot. n. *107/99* del *10/10/99*

Autorità di Bacino Nord-Occidentale della Campania

PIANO STRAORDINARIO PER LA RIMOZIONE DELLE SITUAZIONI A RISCHIO PIU' ALTO
 contenuto
 "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. 13/05/99, n°132 convertito in legge 13/07/99, n°226

Rischio di Frana	
Carta delle aree a rischio più elevato - I	
Coordinatore: <i>dot. geol. A. Santo</i> Collaboratori: <i>dot. geol. C. De Luca</i> <i>dot. geol. G. Gaeta</i> <i>dot. geol. M. Ligouri</i> <i>dot. geol. M. Rosella</i>	Tav. N. 24 - Nola - (Quadrate 185-IV) Tav. N. 25 - Avellino - (Quadrate 185-I) Tav. N. 16 - Caserta - (Quadrate 172-II) Tav. N. 17 - Montecitorio - (Quadrate 173-III) Scala 1: 25.000 Ottobre 1999

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