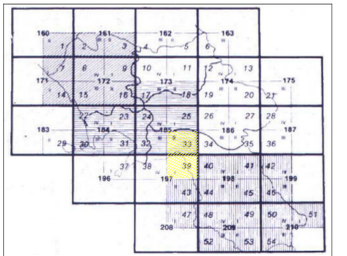


LEGENDA

- Area di alta attenzione interessata da frane con intensità elevata
- AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITA' DELLE PERSONE E PER LA SICUREZZA DELLE INFRASTRUTTURE E DEL PATRIMONIO AMBIENTALE E CULTURALE
- Area di attenzione interessata da frane con intensità media che comprendono beni a rischio
- Area con beni a rischio ricadenti all'interno della zona di attenzione
- AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO DEFINITA SU BASE DI SEGNALAZIONI DI DANNI NOTEVOLI E/O PERSISTENTI
- Area in cui non sono stati riconosciuti elementi morfologici significativi di franosità pregressa, ma con elementi litostratigrafici predisponenti per fenomeni franosi di colata rapida di fango o frane di tipo crollo. All'interno di tale area sono necessari rilevamenti ed indagini di dettaglio per la definizione a scala adeguata delle effettive condizioni di stabilità (Carta preliminare della suscettibilità del territorio rispetto alle colate rapide di fango-OPCM 2787/98 e successive integrate per i fenomeni franosi tipo crollo in roccia e/o in terra).
- Area critica dove sono necessari studi ed indagini di dettaglio per la perimetrazione del rischio molto elevato
- Comune per il quale la perimetrazione delle aree a rischio molto elevato è stata effettuata su elementi deducibili dalla base topografica utilizzata, per la non disponibilità del P.R.G.
- Limite dell'Autorità di Bacino
- Limite comunale

N.B. Per le aree di deposito alluvionale di fondovalle la perimetrazione del rischio molto elevato è riportata sugli elaborati prodotti per il rischio idraulico



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 PIU' ALTO

contenente

"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°257
 D.P.C.M. 28/09/98
 D.L. 13/05/99, n°152 convertito in legge 13/07/99, n°226

Rischio di Frana	
TAV. VI: Carta delle Aree a Rischio di Frana molto elevato	TAV. n°33 Salerno TAV. n°49 Pontecagnano
Scala 1:25.000	
Ottobre 1999	

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO
 Prof. Geol. Silvio Di Nocera
 Università degli Studi di Napoli "Federico II"
 Dipartimento di Scienze della Terra

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANA
 Prof. Ing. Leonardo Cascini