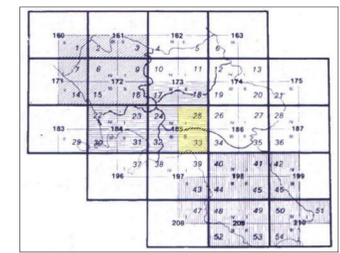


LEGENDA

- Area di alta attenzione interessata da frane con intensità elevata
- AREA A RISCHIO MOLTO ELEVATO PER L'INCOLUMITÀ 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 progressiva, ma con elementi litotracigrafici 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 fondo valle 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 Prevenzione 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 PIU' 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. 11/05/98, n°180 convertito in legge 05/08/98, n°267
 D.P.C.M. 29/05/98
 D.L. 19/05/99, n°112 convertito in legge 13/07/99, n°226

Rischio di Frana	TAV. n°25 Avellino TAV. n°33 Salerno
TAV. VI: Carta delle Aree a Rischio di Frana molto elevato	Scala 1:25.000
	Ottobre 1999

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL SETTORE GEOLOGICO

TERRITORIO DELL'AUT. DI BACINO IN PROVINCIA DI SALERNO
 Prof. Geol. Gianmaria Iacolino
 Università degli Studi di Napoli "Federico II"
 Dipartimento di Scienze della Terra

TERRITORIO DELL'AUT. DI BACINO IN PROVINCIA DI NAPOLI
 Prof. Geol. Roberto De Riso
 Prof. Ing. Giovanna Maria Panelli
 Università degli Studi di Napoli "Federico II"
 Dipartimento di Ingegneria Geotecnica

IL RESPONSABILE E COORDINATORE SCIENTIFICO DEL RISCHIO FRANE

Il Direttore del C.U.G.R.I.
 Prof. Ing. Leonardo Cascini