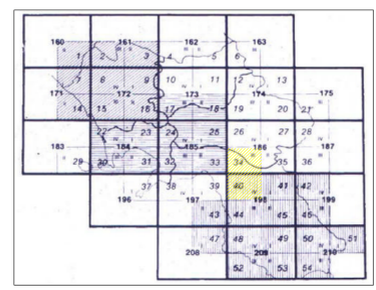


**LEGENDA**

-  **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 litografici predisponenti per fenomeni franosi di colata rapida di fango o frane di tipo crollo.** All'interno di tale area sono necessari riserve e 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



**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°267  
D.P.C.M. 29/09/98  
D.L. 13/05/99, n°132 convertito in legge 13/07/99, n°126

**Rischio di Frana**

**TAV. VI: Carta delle Aree a Rischio di Frana molto elevato**

**TAV. n°34  
Acerno  
TAV. n°40  
Eboli**

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 FRANE  
Prof. Ing. Leonardo Cascini