

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"

Autorità di Bacino Regionale Sinistra Sele

D.L. 11/06/98, n°180 convertito in legge 03/08/98, n°267
D.P.C.M. 20/08/99
D.L. 13/05/99, n°122 convertito in legge 13/07/99, n°226

Il Responsabile e Coordinatore Scientifico del Rischio Frane
e Direttore del CUGRI
Prof. Ing. L. Cascini

Il Responsabile e Coordinatore Scientifico del Settore Geologia
Dot. Geol. D. Guida

Rischio di Frana

Quadrante n° 54
SAPRI

Scala 1:25.000

Ottobre 1999

TAV. III: Carta inventario dei fenomeni franosi

Forme, processi e depositi gravitativi di versante

Stato di attività		Tipo di movimento
Attivo	Quiescente	
		Frane di circolo o di falda: zone di distacco e pendio con di scorrimento
		Frane di dissesto rapido: Zone di scorrimento, Nicchia di scorrimento, Zone di dissesto o trascinamento, Zone di accumulo e innesco
		Cadute rapide di fango
		Cadute rapide di detriti
		Cadute rapide in formazioni prevalentemente calcareo-argillose
		Frane di scorrimento cascatore
		Frane di scorrimento massivo
		Frane di colata lenta - solonchoc
		Frane di separazione laterale
		Deformazione gravitativa postale di versanti (D.G.V.)
		Conoscenza morfologica con mappe reperibili in cartografia
		Frane non cartografabili e relative anomalie di tipologia

Limiti amministrativi

- Linea dell'Unità di Rischio Sinistra Sele
- Linea regionale
- Linea provinciale
- Linea comunale
- Linea del Parco Nazionale del Cilento e del Vallo di Diano

