

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°138 convertito in legge 05/08/98, n°267
D.P.C.M. 29/09/98
D.L. 13/01/99, n°152 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° 50

SANZA

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	Simbolo
Attivo	Quiescente		
		Frane di circo ed rimbombate franose: zone di dissesto e probabile sede di innesco.	
		Frane di dissesto regolare: Zona di dissesto: Nucleo di dissesto	
		Zona di dissesto o trasloco	
		Zona di scorrimento e innesco	
		Colete rapida di frangimento	
		Colete rapida di distacco	
		Colete rapida in frangimento prevalentemente man mano-vegetazione	
		Frane di scorrimento traslativo	
		Frane di scorrimento rotazionale	
		Frane di colata lenta - colamento	
		Frane di espansione laterale	
		Deformazione gravitativa periodica di versanti (D.G.P.V.)	
		Conoscenza morfologica con aree segnalate in pericolo: Frane non riconoscibili e relativo studio di tipologia	
Limiti amministrativi			
Linea dell'Autorità di Bacino Sinistra Sele			
Linea regionale			
Linea provinciale			
Linee comunali			
Linea del Parco Nazionale del Cilento e del Vallo di Diano			

