

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°130 convertito in legge 03/08/98, n°207
D.P.C.M. 28/09/98
D.L. 18/05/99, n°152 convertito in legge 19/07/99, n°226

Il Responsabile e Coordinatore Scientifico del Rilievo Frane
e Direttore del CUGRI
Prof. Ing. L. Casciar

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

Rischio di Frana

**TAV. III: Carta inventario
dei fenomeni franosi**

Quadri n° 47 - 48
PUNTA LICOSA - CASAL VELINO
Scala 1:25.000
Ottobre 1999

Forme, processi e depositi gravitativi di versante

Stato di attività			Tipo di movimento	Simbolo
Attivo	Quiescente	Inattivo		
			Frane di scivolo su disloccamento franoso area di estensione variabile non di trasporto.	
			Frane di frana rapida zona di disseminazione zona di deposito	
			Zona di frana a scivolo Zona di frana a scivolo	
			Colata rapida di fango	
			Colata rapida di detriti	
			Colata rapida in formazioni prevalentemente massive argillose	
			Frane di movimento rotazionale	
			Frane di movimento traslatorio	
			Frane di movimento traslatorio	
			Frane di colata lava - colata cenice	
			Frane di espansione laterale	
			Definizione geologica profilo di versante (D.G.P.V.)	
			Conoscenza morfologica con area specificata in profilo	
			Frane con morfologia e rilievo analogo di Spigno	

Limiti amministrativi

- Linea del Quirinale di Bacino Regionale Sele
- Linea regionale
- Linea provinciale
- Linea comunale
- Linea del Parco Nazionale del Cilento e del Vallo di Diano

