

**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 05/08/98, n°267  
D.P.C.M. 28/06/98  
D.L. 13/05/99, 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. Casiani

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

*Rischio di Frana*

Quadrante n° 49  
VALLO DELLA LUCANIA

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

Scala 1:25.000

Ottobre 1999

**Forme, processi e depositi gravitativi di versante**

Stato di attività			Tipo di movimento	Simbolo
Attivo	Quasi	Inattivo		
			Frane di scivolo o scivolamento franoso: zona di dissesto e possibile zona di inversione	
			Frane di dissesto rapido Zona di dissesto Nicchia di dissesto Zona di dissesto o trasito Zona di accumulo e trascinamento	
			Cricche scivolo di frangimento	
			Cricche scivolo di distacco	
			Cricche scivolo in dissesto (prevalentemente necessario agli altri)	
			Frane di scorrimento traslativo	
			Frane di scorrimento rotazionale	
			Frane di crollata laterale - colossale	
			Frane di separazione laterale	
			Deformazione gravitativa pericolosa di versanti (D.L.P.V.)	
			Conoscenza morfologica con curve isopatiche in profilo	
			Frane non compatibili e relativo studio di tipologia	

**Limiti amministrativi**

- Limite del Territorio di Bacino Regionale Sinistra Sele
- Limite regionale
- Limite provinciale
- Limite comunale
- Limite del Parco Nazionale del Cilento e del Vallo di Diano

