

PROVINCIA DI SALERNO

PROGRAMMA PROVINCIALE
DI PREVISIONE E PREVENZIONE
art. 13 Legge 225 del 24/02/1992

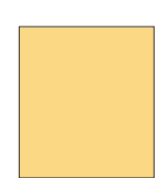
ISTESURA

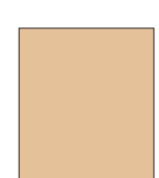
Rischio idrogeologico

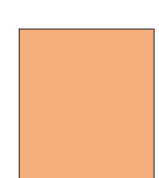
Frane

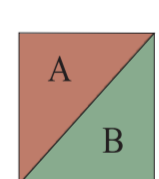
Carta schematica degli scenari di rischio
nella Provincia di Salerno


Responsabili	
Settore Geotecnica: Prof. Ing. L. Cascini	Settore geomorfologia e frane: Prof. Geol. G. Iaccarino Dott. Geol. D. Guida
Settore Geologia: Prof. Geol. S. Di Nocera	


- 
 Settori di versante in litologie arenacee interessati da, ovvero suscettibili di, o esposti a frane di tipo scorrimento rotazionale e/o traslativo e/o espansione laterale, con successiva evoluzione a colata.


- 
 Settori di versante con sovrapposizione di successioni a comportamento rigido su litotipi a comportamento duttile interessati da, ovvero suscettibili di, o esposti alla evoluzione di sistemi franosi di rilevante estensione, tipo scorrimento e/o espansione laterale di pendio.


- 
 Settori di versante in terreni argillosi o strutturalmente complessi (B2-B3) interessati da, ovvero suscettibili di, o esposti a frane tipo scorrimento rotazionale, scorrimento-colata, colata, ovvero a deformazioni lente delle coltri di copertura eluviali o colluviali.


- 
 A) Settori di versante in roccia lapidea fratturata interessati da, ovvero suscettibili di, o esposti a frane tipo crollo, distacchi, ribaltamenti e/o scorrimento traslativo. B) settori di versante a substrato lapideo con "copertura" detritico-proclastica interessati da, ovvero suscettibili di o esposti a frane di colata rapida di fango.


- 
 Settori di centri abitati esposti a frane.


- 
 Tratti di viabilità principale esposti a frane.

- 
 Infrastrutture esposte a frane.

- 
 Centri abitati instabili a trasferimento

- 
 Centri abitati instabili a consolidamento

- 
 Limite amministrativo della Provincia di Salerno

- 
 Limite amministrativo comunale

