



G O L F O

D I

S A L E R N O



PROVINCIA DI SALERNO

PROGRAMMA PROVINCIALE
DI PREVISIONE E PREVENZIONE
art. 13 Legge 225 del 14/02/1992
I STESURA

Rischio idrogeologico

Settore Frane

Carta Schematica delle frane
107610_1999

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

AMALFI
(Foglio 197)

Legenda

TIPO DI MOVIMENTO	AREA IN FRANA	FRANA NON CARTOGRAFABILE SINGOLARMENTE
Crollo		
Colata e/o scorrimento rotazionale - colata in litologie prevalentemente argillose		
Gruppo di colate e/o scorrimento rotazionale - colata in litologie prevalentemente argillose		
Colata rapida di fango in terreni prevalentemente piroclastici		
Bacino imbrifero a morfologia accidentata con più frane di colata rapida di fango in terreni prevalentemente piroclastici		< 5 eventi franosi
		5 - 10 eventi franosi
		> 10 eventi franosi

Scala 1:50000