

Progetto
Consulenza geologica
Consulenza idrogeologica
Consulenza idrogeocivile
Consulenza idroecologica
Varianza del piano strutturale art. 5 L.R. 5/980
Indagine di P.E.E. e relativa esecuzione art. 5 L.R. 5/980
Indagine di P.E.E. e relativa esecuzione art. 5 L.R. 5/980
Coordinamento Provinciale
Coordinamento Regionale

ing. arch. Ludovico Rupi
ing. Mario Mancini
dott. Vincenzo D'Inno
dott. Umberto Cavin
dott. Gianni Capponi
dott. Massimo Caccia
arch. Arcadio De Zotto
arch. Franco D'Adda
ing. Paolo Di Zotto
ing. Franco Arse
arch. Andrea Chiarantini

LEGENDA

Forme e processi dovuti a gravità

	talus
	Zona di disastro o rischio di frana
	Corpo di frana o corallo o rimbombante
	Corpo di frana per collasso
	Scorpi di disgregazione dovuti a cause naturali o antropiche
	Zona interessata da movimenti di massa specifici tipi soffoso

Forme e processi dovuti alle acque correnti

	Orolo di scorrimento finale
	Zona soggetta ad erosione superficiale sia idraulica che eozonica
	Impatto su erosione resistenza eozonica
	Altre forme e processi
	Lavame dell'acqua
	Crete innestate localmente segnate a lettera maiuscola

Forme e processi dovuti a gravità

	non attivo
	Zona di disastro o rischio di frana
	Corpo di frana o corallo o rimbombante
	Corpo di frana per collasso
	Scorpi di disgregazione dovuti a cause naturali o antropiche
	Zona interessata da movimenti di massa specifici tipi soffoso

Depositi clastoclastici, detritici e termiti di fiume

	fluvio
	lacustre
	deltico
	alluvio
	alluvio

Frane in evoluzione, accenni di gravità con evidenza di movimenti in atto o recenti

	frane
	frane appenaemente arrestate localmente stabilizzate da grava o consolidamento (linee spiccate)

