



Comune di Temu'

STUDIO GEOLOGICO
DEL TERRITORIO COMUNALE

CARTA GEOLITOGICA SCALA 1:10.000 TAV. 1	
CARTA GEOMORFOLOGICA SCALA 1:10.000 TAV. 2	
CARTA IDROGEOLOGICA SCALA 1:10.000 TAV. 3	
CARTA DELLA DINAMICA GEOMORFOLOGICA SCALA 1:2.000 TAV. 4a bc	
CARTA DI SINTESI E DEI VINCOLI ESISTENTI SCALA 1:5.000 TAV. 5AB	
CARTA DEL RETICOLO IDROGRAFICO SCALA 1:5.000 TAV. 6CDE	
CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO SCALA 1:2.000 TAV. 7abc	
CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO SCALA 1:5.000 TAV. 8AB	

OTTOBRE 2002

Responsabile del progetto:
Dr. Geologo Giovanni Fasser

Rilevatori: Dr. Geologo Giovanni Fasser
Dr. Geologo Lara Rossi

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA AMBIENTALE
S.P.A. Via Roma 179 - 25123 BRESCIA - Tel. 030/561144 - Fax 030/382824
C.F. 02810490267 - Part. IVA 0308909174 - G.U. n. 141 - e-mail: info@stgta.it

disegno e stampa:
Dr. Forestale Eugenio Fasser
Dr. Geologo Lara Rossi

base topografica:
UFFICIO TECNICO COMUNALE
C.T.A. 1990-03

LEGENDA

FORME, PROCESSI E DEPOSITI LEGATI ALLA GRAVITA'

STATO DI ATTIVITA'
ATTIVO QUOTIDIANO MORTUO

- Orlo di scarpata di degradazione e/o di frana
- Corpo di frana
- Zona di accumulo
- Area interessata da soliflusso
- Depositi di versante

FORME, PROCESSI E DEPOSITI LEGATI ALLE ACQUE SUPERFICIALI

STATO DI ATTIVITA'
ATTIVO QUOTIDIANO MORTUO

- Orlo di scarpata fluviale o torrentizia
- Sponde in erosione
- Ruscclamento diffuso
- Ruscclamento concentrato che puo' coincidere con percorso di colata di detrito
- Conoide alluvionale
- Aree coinvolgibili da fenomeni di esondazione
- Zone di ristagno
- Punti di possibile tracimazione
- Sezioni di deflusso insufficienti
- Paleovalvei

FORME PROCESSI E DEPOSITI ANTROPICI

- Argini
- Scogliere
- Tombinatura
- Briglie e/o soglia
- Terrazzamenti agrari

FORMEDI ORIGINE COMPLESSA

STATO DI ATTIVITA'
ATTIVO QUOTIDIANO MORTUO

- Orlo di scarpata modellata da piu' processi morfogenetici concomitanti (inattivi)

DEPOSITI QUATERNARI

- Depositi alluvionali di fondovalle
- Depositi alluvionali di conoide
- Detrito di falda-copertura detritico colluviali
- Depositi morenici
- Riporto

