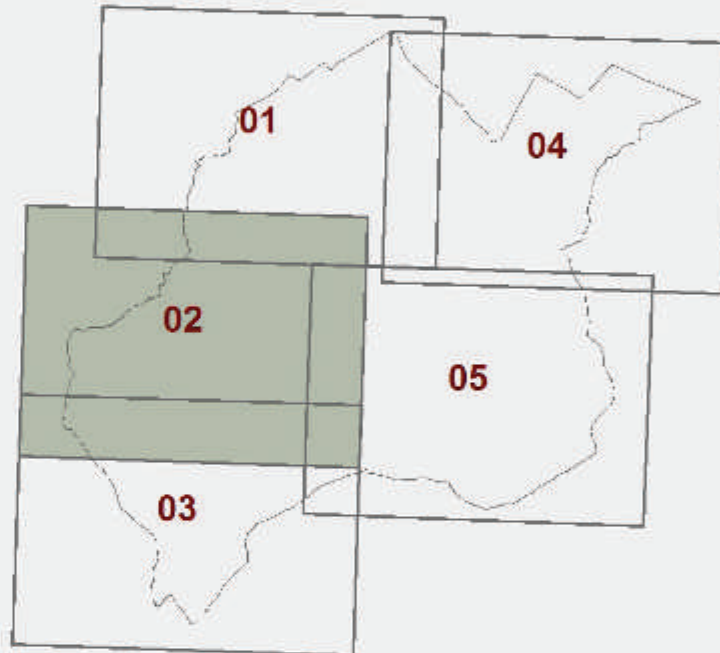


Carta Geomorfologica

TAVOLA QC.03/02



Gennaio 2018

Scala 1:10.000

LEGENDA

Forme, processi e depositi gravitativi di versante

- Solfissuso localizzato
- Friana non cartografabile
- Orlo di scarpata di erosione
- Orlo di scarpata di frana
- Orlo di scarpata
- Area di influenza scarpate attive (erosione e di frana)
- Area interessata da solfissuso generalizzato
- Corpo di frana con movimento indeterminato
- Corpo di frana per colamento
- Corpo di frana per scorrimento
- Area di influenza dei fenomeni attivi
- Area potenzialmente instabile
- Area soggetta a franosità diffusa

Forme, processi e depositi per acque correnti superficiali

- Area soggetta ad erosione profonda
- Area soggetta ad erosione superficiale
- Area soggetta ad erosione di limitata estensione
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o torrentizia
- Alveo con tendenza all'approfondimento
- Superficie alluvionale
- Depositi eluvio colluviali
- Depositi lacustri, palustri, turbosi e di colmata

Forme, processi e depositi antropici e manufatti

- Area intensamente rimodellata
- Cava attiva
- Cava inattiva
- Diga in terra
- Rilevato stradale, autostradale e ferroviario
- Terrazzamento agrario
- Arginature

STATO DI ATTIVITA'

Attivo	Quiescente	Non attivo

SINDACO

Andrea Rosi

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Massimo Bertone

GARANTE DELL'INFORMAZIONE E DELLA PARTECIPAZIONE

Luigi Pagnotta

PROGETTISTI:

Roberto Vezzani (capofila)
Martina Romeo
Massimo Ruffini
Maria Rita Cecchini (VAS)

STUDI GEOLOGICI, SISMICI, IDRAULICI

ProGeo Engineering srl
Messimiano Rossi
Fabio Paggi
Davide Giovannuzzi
Giovanni Battistini
Laura Galmucci
Luca Bertinacci
Meko Frascioni

Collaboratori: Meko Poggiani

PER L'AMMINISTRAZIONE COMUNALE:

Stefano Bente
Massimo Duci
Claudia Ferri
Michele Mancini
Ldp Progetti Dis srl (sistema informativo comunale)