

Sindaco
Silvio Franceschelli

Responsabile del procedimento
Paolo Giannelli

Garante dell'informazione e della partecipazione
Alessandro Caferri

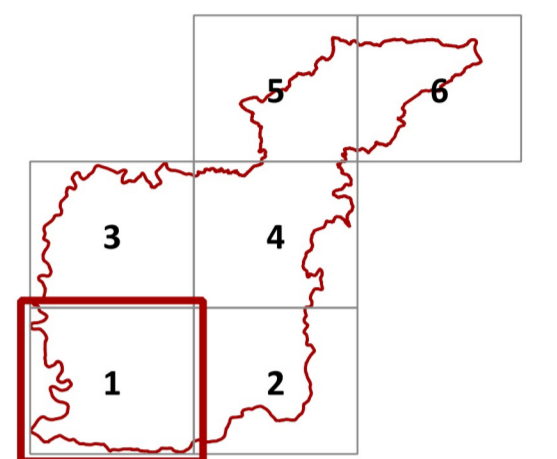
SG.2 - Carta Geomorfológica

Gruppo di lavoro

Roberto Vezzosi, capogruppo
Stefania Rizzotti, Idp studio
Massimiliano Rossi, Fabio Poggi, Davide Giovannuzzi, Mirko Frasconi, Matteo Frasconi, ProGeo Engineering s.r.l.
Laura Galmacci, Nicolò Battistoni
Monica Coletta, Studio Tecnico Agostoli di Coletta, Frassinetti, Sarrica
Stefano Campana
Martina Romeo

Maria Rita Cecchini (VAS)
Massimo Tofanelli

Scala
1:110.000



LEGENDA

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DI VERSANTI DOVUTI ALLA GRAVITA'

- Frana non cartografabile (attiva)
- Fenomeni di soliflusso non cartografabili
- Orlo di scarpata di degradazione di altezza indeterminata (attivo)
- Orlo di scarpata di degradazione di altezza indeterminata (quiescente)
- Orlo di scarpata di frana di colamento (attiva)
- Orlo di scarpata di frana (quiescente)
- Orlo di scarpata di frana (stabilizzata)
- Detrito di versante
- Area con fenomeni di creep, soliflusso, geliflusso
- Area a franosità diffusa

- Frana attiva
- Frana quiescente
- Frana stabilizzata

FORME, PROCESSI E DEPOSITI DOVUTI ALL'ACQUA CORRENTE

- Ruscellamento diffuso
- Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo
- Solco erosivo di ruscellamento concentrato
- Alveo in approfondimento
- Area a biancane
- Area a calanchi e forme similari
- Franosità per erosione di sponda
- Conoide alluvionale e di origine mista
- Versante terrazzato in degradazione
- Depositi olocenici
 - Deposito alluvionale Attivo Ghiaie
 - Deposito alluvionale Attivo Ghiaie limose; miscela di ghiaia, sabbia e limo. Frazione fine abbondante. (GM)
 - Deposito alluvionale Attivo Sabbie
 - Deposito alluvionale Attivo Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Frazione fine abbondante (SM)
 - Deposito alluvionale Attivo Limi inorganici
 - Deposito alluvionale Inattivo Indeterminata
 - Deposito alluvionale Inattivo Ghiaie
 - Deposito alluvionale Inattivo Ghiaie limose; miscela di ghiaia, sabbia e limo. Frazione fine abbondante. (GM)
 - Deposito alluvionale Inattivo Sabbie
 - Deposito alluvionale Inattivo Sabbie limose, miscela di sabbia e limo. Frazione fine abbondante (SM)
 - Deposito alluvionale Inattivo Limi inorganici
 - Deposito alluvionale Inattivo Argille inorganiche
 - Deposito eluvio-colluviale

FORME E DEPOSITI DI ORIGINE CARSIACA

- Deposito di precipitazione chimica: travertini

DEPOSITI LACUSTRI, PALUSTRALI, LAGUNARI E DI COLMATA

- Deposito lacustre, palustre, lagunare o di colmata

FORME, DEPOSITI ED ATTIVITA' ANTROPICHE

- Area di cava
- Discarica di miniera
- Discarica generica
- Ripporto antropico (terrapieno, rilevato stradale o ferroviario, ecc.)