

**Sindaco**  
Silvio Franceschelli

**Responsabile del procedimento**  
Paolo Giannelli

**Garante dell'informazione e della partecipazione**  
Alessandro Caferrri

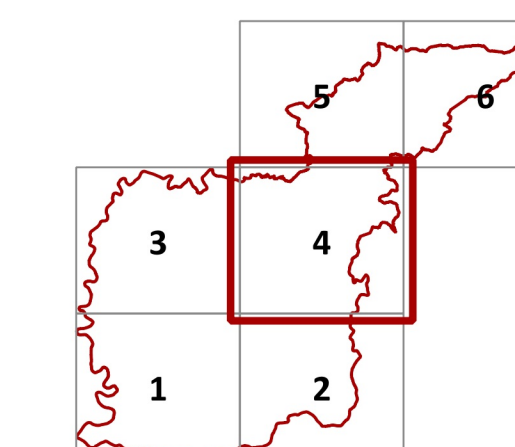
## SG.2 - Carta Geomorfológica

**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, Nicolo Battistoni  
Monica Coletta, Studio Tecnico Agostoli di  
Coletta, Frassinetti, Sarrica  
Stefano Campana  
Martina Romeo














Maria Rita Cecchini (VAS)  
Massimo Tofanelli

S c a l a  
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
-  Conoidi 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


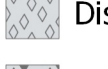


**FORME E DEPOSITI DI ORIGINE CARSIACA**

-  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
-  Riporto antropico (terrapieno, rilevato stradale o ferroviario, ecc.)