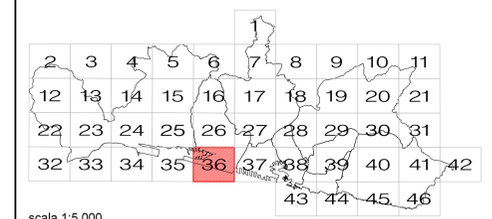


**LEGENDA**

- 1) ALLUVIONI E SPIAGGE
  - Alluvioni attuali
  - Alluvioni e/o depositi di spiaggia antichi
  - Alluvioni lacustri
  - Spiagge attuali
- 2) VERSANTI IN MATERIALI SCIOLTI
  - Coltri eluvio-colluviali e/o miste di spessore da 0.50 a 3 metri
  - Coltri eluvio-colluviali e/o miste di spessore da 3 a 5 metri
  - Coltri eluvio-colluviali e/o miste di spessore maggiore di 5 metri
  - Ammassi detritici
  - Depositi periglaciali
- 3) VERSANTI IN ROCCIA
  - Rocca affiorante e/o subaffiorante in buone condizioni di conservazione con disposizione favorevole delle proprie strutture rispetto al pendio
  - Rocca affiorante e/o subaffiorante in buone condizioni di conservazione con disposizione sfavorevole delle proprie strutture rispetto al pendio
  - Rocca affiorante e/o subaffiorante, in scadenti condizioni di conservazione, alterata e particolarmente fraturata e/o con ricorrente variabilità giacitura
- 4) FORME ANTROPICHE
  - Cave in attivita' o dismesse
  - Riporti, riempimenti artificiali, discariche
  - Superfici spianate di origine antropica
  - Limite di ciglio di cave attive e in abbandono
  - Scarpa di origine antropica
- 5) FORME E PROCESSI DOVUTI ALL'AZIONE DELLE ACQUE E FORME COSTIERE
  - Terrazzi marini / falesie
  - Ruscellamento diffuso
  - Conoidi di deiezione
  - Erosione concentrata di fondo
  - Erosione laterale
  - Alvei abbandonati, sepolti, pensili
  - Radici di terrazzo fluviale
  - Orli di terrazzo fluviale o marino
- 6) FORME E PROCESSI DOVUTI ALL'AZIONE DELLA GRAVITA'
  - Frane attive
  - Frane quiescenti
  - Frane stabilizzate e/o paleofrane
  - Aree soggette a franosità diffusa di tipo superficiale
  - Deformazioni gravitative profonde di versante
  - Frane di dimensioni non cartografabili
  - Cigli di distacco attivi
  - Cigli di distacco quiescenti
  - Cigli di arretramento morfologico (trattino nella parte in erosione)
  - Rotture di pendio (trattino nella parte piu' acclive)
- 7) FORME GLACIALI
  - Valli sospese
  - Crestoni limite
- 8) FORME E PROCESSI DI ORIGINE INCERTA
  - Spianate morfologiche

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**



scala 1:5.000

**CARTA GEOMORFOLOGICA**

DESCRIZIONE FONDATAVA