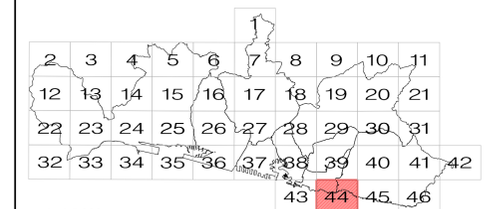


LEGENDA

- 1) ALLUVIONI E SPIAGGE
 - Alluvioni attuali
 - Alluvioni e/o depositi di spiaggia antichi
 - Alluvioni lacustri
 - Spiagge attuali
- 2) VERSANTI IN MATERIALI SCIOLTI
 - Cotri eluvio-colluviali e/o miste di spessore da 0,50 a 3 metri
 - Cotri eluvio-colluviali e/o miste di spessore da 3 a 5 metri
 - Cotri eluvio-colluviali e/o miste di spessore maggiore di 5 metri
 - Ammassi detritici
 - Depositi periglaciali
- 3) VERSANTI IN ROCCIA
 - Roccia affiorante e/o subaffiorante in buone condizioni di conservazione con disposizione favorevole delle proprie strutture rispetto al pendio
 - Roccia affiorante e/o subaffiorante in buone condizioni di conservazione con disposizione sfavorevole delle proprie strutture rispetto al pendio
 - Roccia affiorante e/o subaffiorante, in scadenti condizioni di conservazione, alterata e particolarmente fratturata e/o con ricorrente variabilità glaciatare
- 4) FORME ANTROPICHE
 - Cave in attività o dismesse
 - Riperti, riempimenti artificiali, discariche
 - Superfici spianate di origine antropica
 - Limite di ciglio di cave attive e in abbandono
 - Scarpata 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
 - Orti di terrazzo fluviale o marino
- 6) FORME E PROCESSI DOVUTI ALL'AZIONE DELLA GRAVITA'
 - Frane attive
 - Frane quiescenti
 - Frane stabilizzate a/o paleotrane
 - 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 più attive)
- 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