



LEGENDA

- Depositi olocenici**
- b - Depositi alluvionali attuali
  - bna - Depositi alluvionali recenti, terrazzati e non terrazzati
  - da - Depositi eolici
  - ea - Depositi lacustri, lagunari, palustri, torbosi e di colmata indifferenziati
  - g2a - Depositi di spiaggia

- Depositi del Pleistocene medio-superiore**
- f1a - Travertini e calcari continentali
  - bnb - Depositi alluvionali terrazzati
  - db - Depositi eolici
  - g2b - Depositi di spiaggia
  - g3b - Depositi deltici e di delta-conoidi marina

- Depositi continentali villafranchiani**
- VILa - Conglomerati e ciottolami poligenici
  - VILb - Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie silteose-argillose e limi sabbiosi
  - VILd - Calcari
  - VILe - Sabbie e conglomerati
  - VILh - Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose

- Depositi marini pleistocenici**
- PLEb - Sabbie, limi sabbiosi marino-transizionali
  - PLEd - Calcari marino-transizionali

- Depositi marini pliocenici**
- FAA - Argille azzurre

- Depositi post-evaporitici messiniani**
- EMO - Argille e argille marnoso-sabbiose con livelli e lenti di gessi
  - EMOf - Conglomerati e sabbie
  - EMOg - Lenti di gesso

- Depositi pre-evaporitici messiniani**
- ROsb - Calcari e calciruditi
  - ROSa - Conglomerati
  - TRP - Tripoli
  - RAO - Argille e argille sabbiose grigie
  - RAOe - Conglomerati e sabbie
  - RAOg - Lenti di gessi

- Depositi lacustri del Toroliano inf.**
- SLEc - Conglomerati e paraconglomerati eterometrici moderatamente elaborati con ciottoli e matrici arenosate
  - SLEg - Alternanza di banchi di gesso e marne
  - SLEm - Marne sabbioso-silteose

- Unità di M. Gottero (Dominio Ligure interno)**
- APA - Argille a Palombina
  - CCL - Calcari a capionelle
  - BRG - Basalti con strutture a pillow-lava
  - GBB - Gabbri con flori basici
  - PRN - Peridotiti serpentizzate con flori gabbriici e basaltici

- Unità di Otone (Dominio Ligure interno)**
- CAAb - Formazione di Lanciaia  
breccia sedimentaria, conglomerati con elementi ofiolitici
  - CAAc - Formazione di Lanciaia  
calcari marnosi, marne, calciruditi e in subordinate argille e arenarie calcaree
  - CAAr - Formazione di Lanciaia  
arenarie con sabbie, calcari marnosi e marne
  - OMTa - Breccia del Flysch di Otone
  - MIO - Formazione di Montaine

- Unità di M. Morello (Dominio Ligure esterno)**
- MLL - Formazione di M. Morello
  - SIL - Formazione di Silano

- Falda Toscana**
- DSD - Diaspri

- Elementi tettonici**
- Faglie dirette
  - Contatti tettonici per sovrascorimento
  - Faglie trascorrenti

