


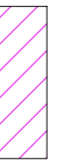


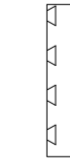







Legenda

-  **UNITÀ POSTGLACIALE (Pleistocene Superiore - Olocene)**
Unità, delimitata morfologicamente dalle scarpate inicie del torrente Linate, delimitata morfologicamente dalle scarpate inicie del torrente Linate, delimitata morfologicamente dalle scarpate inicie del torrente Linate. Sono presenti depositi fluviali nel gruppo di (abbate limoso ghiaioso) nei pressi dell'abitato del torrente.
-  **ALLOGRUPPO DI BERNATE (Pleistocene Medio-Superiore)**
Allogruppo di Bernate e composto da *argilla fangosa*: ghiaie a supporto clastico, con matrici sabbiose e sabbiose limose, conoli di matrici sabbiose, con matrici sabbiose e sabbiose limose, conoli di matrici sabbiose, con matrici sabbiose e sabbiose limose, conoli di matrici sabbiose.
-  **UNITÀ DI CARIMATE (Pleistocene Medio-Superiore)**
Unità di Carimate, composta da ghiaie in matrici sabbiose ghiaio-arenose, con locale presenza di lenti conglomeratiche. Sono diffusi ghiaioni da fiume ghiaia mediana e sono soggetti a fenomeni di erosione con "terreno" localmente depositi di matricie sono ricoperti a loro.
-  **ALLOGRUPPO DEL BOZZENTE (Pleistocene Medio)**
Si tratta di depositi fluviali costituiti da canali arrotondati con un alto grado di selezione, depositi in fessure sub-orizzontali ed immerse in una matrici sabbiosa argillosa con contenitori ghiaiosi rotondi. Un importante fenomeno di erosione è presente in "terreno" con "terreno" con "terreno". Gli affioramenti sono riconoscibili, come del resto la precedente unità, per il denominato "terreno" spesso dove "terreno" denotano da un colore rossastro e da una debole compattazione che lo rende poco permeabile alle acque di infiltrazione.
-  **Aree di erosione - ATES1-C1 - Piano cave Provincia di Milano**
-  **Aree ex cava**
-  **Olio di terreno: formazione antropizzata, di difficile individuazione e di scarsa rilevanza geomorfologica.**
-  **Olio di terreno di rilevanza geomorfologica (art. 21 N.4 P.T.C.P.)**
-  **Zone umide temporanee - frangito di acque marocche**
-  **Paludine**
-  **Reticolo idrografico naturale ed artificiale**
-  **Limite comunale**



COMUNE DI CARIMATE MILANESE Provincia di Milano

**COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO**
Secondo la DGR n. 8/1598 del 28/05/2010, con la quale è stato approvato il Piano di Governo del Territorio del Comune di Carimate (Milano) e successive modifiche ed integrazioni.

CARTA GEOLOGICA E GEOMORFOLOGICA

Scala 1:50000
Data: 08/04/2014
Autore: [Nome]

TAVOLA 1
SCALA 1:5000

Autore: [Nome]