

CARTA GEOLOGICA scala 1:25.000

Stralcio dalla Carta Geologica della Provincia di Bergamo a scala 1:50.000 Servizio Territorio della Provincia di Bergamo - Dipartimento di Scienze della Terra dell'Università di Milano - Centro Studi per la Geodinamica Alpina



Area in esame

- 119c Unità postglaciale (Pleistocene sup. Olocene) depositi alluvionali
- 119d Unità postglaciale (Pleistocene sup. Olocene) depositi lacustri, palustri e di torbiera
- 117 **Complesso di Palazzago** (pleistoc. Medio-sup) depositi alluvionali, lacustri, di frana di conoide e colluviali; matrice derivante anche da rimaneggiamento di suoli preesistenti
- 116 Complesso Alteritico (neogene? pleistoc. inf) Paleosuoli su substrato terrigeno
- 92b Complesso di Ponte della Selva- Unità di Torre Boldone (Pleistocene medio) depositi fluvioglaciali
 - 93 Unità di Comun Nuovo (Pleistocene sup.) depositi fluvioglaciali
 - 85 Unità di Valtesse (Pleistocene inf.) depositi alluvionali e colluviali
 - 55 Flysch di Bergamo (Campaniano) alternanza di arenarie calcareniti e peliti
 - 54 Conglomerato di Sirone (Santoniano) conglomerati massivi e stratiticati
 - 53 Arenaria di Sarnico (Coniaciano) alternanza di arenarie e peliti di origine torbiditica
 - 46 Sass De La Luna (Albiano sup)alternanza di calcari e calcari marnosi localmente selciferi
 - **U** Aree urbanizzate

FIGURA 2