

# CARTA GEOLOGICA

## Permesso COLLE S.VALENTINO



**Q** Pleistocene-Olocene  
Terreni alluvionali recenti ed attuali

**PQs** Calabriano  
Sabbia grossolana giallastra e sabbia stratificata a grana media passante verso il basso a

**Pa** Pliocene superiore e medio  
Sabbie argillose giallastre, argille azzurre argille marnose biancastre

**PM** Pliocene inferiore  
Argille azzurre verdastre, marne biancastre e sabbie giallo bruno con livelli e lenti di argille sabbiose grigiastre. Alla base lenti di puddinghe minute e talvolta conglomerati poligenici marnosi, calcarei con elementi di rocce cristalline

**M3g** Miocene superiore  
Gesso, calcari brecciati e selciosi, argille sabbiose

**M2a** Miocene medio  
Argille sabbiose grige fogliettate e marne grige alternate con arenarie piu' o meno cementate

**M2** Miocene medio - Complesso Flyscioide  
Calcareniti con brecciole, calcari compatti con selce, arenarie carcaree, marne compatte talvolta argillose, argilla sabbiosa. E' in discordanza angolare con le formazioni sottostanti

**M1c** Miocene inferiore  
Calcari detritici, breccie calcaree, lenti e noduli di selce. Interstratificazione di marne argillose

**PA** Paleogene  
Marne ed argille marnose con banchi calcarei e lenti di selce. Argille fogliettate varicolori con livelletti di arenaria silicea ed intercalazioni di calcari, livelli manganesiferi e selci

All. 1

