

Carta Geologica della zona tra Acerenza e Avigliano

LEGENDA

Scala 1:50'000

- | | | | | | |
|--------------------------|--|---|---|--|--|
| Quaternario | | Detriti | Sedimenti in facies di flysch oligo-miocenici | | Marne di Topo Capuana |
| | | Alluvioni attuali e recenti | | | Formazione della Daunia |
| | | Alluvioni terrazzate del 2° ordine | | | Formazione di Serra Palazzo (fsp); membro di passaggio con fcp(fsp) |
| | | Alluvioni terrazzate del 1° ordine | | | Arenarie di Stigliano |
| Pliocene sup. Calabriano | | Conglomerati superiori (Qcg) sabbie superiori (Qs) | | | Calciruditi e calcareniti |
| | | Argille (QPa) con olistostromi (QPai) | | | Diaspri |
| | | Sabbie basali (Ps ²); conglomerati basali (Pcg ²) | | | Formazione di Corleto Perticara |
| | | Conglomerati superiori (Pcg ¹) sabbie superiori (Ps ¹) | | | Marne varicolori |
| Pliocene inf. medio | | Argille | | | Argilliti varicolori |
| | | Sabbie basali (Ps); conglomerati basali (Pcg) | | | |

- Segni convenzionali
- Faglie e loro prolungamenti probabili
 - Località fossilifere
 - Coni di deiezione
 - Frane
 - Sorgenti
 - Sorgenti minerali
 - Emanazioni gassose e vulcani di fango
 - Cave
 - Tracce di sezioni
 - Strati da 0° a 5°
 - Strati da 5° a 10°
 - Strati da 10° a 45°
 - Strati da 45° a 80°
 - Strati da 80° a 90°
 - Strati rovesciati
 - Strati contorti

