

Carta geologica del Monte Cornello

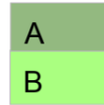
Scala 1:10.000

Legenda



Coperture quaternarie indifferenziate

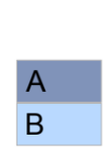
Rosso Ammonitico Veronese



ARV

La Formazione è costituita da tre intervalli non distinti cartograficamente. Alla base calcari micritici, mal stratificati e a struttura nodulare di colore generalmente bianco, rosato e verdastro spesso completamente dolomitizzati. Nella parte intermedia calcari rossastri ben stratificati e nella parte superiore calcari nodulari rossi e Ammoniti. Spessore: 40 metri BAJOCIANO SUP - TITONIANO INF.

Gruppo dei Calcari Grigi



RTZ

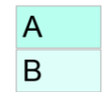
Formazione di Rotzo

Calcari bioclastici da grigio chiaro a bruno organizzati in sequenze di spessore da metrico a decametrico. Spessore: 90-210 metri SINEMURIANO - PLIENSBACHIANO

LOP

Calcarea Oolitico di Loppio

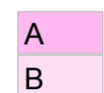
Calcari oolitico-intraclastici grossolani di colorazione biancastra o grigio-chiara con rare laminazioni incrociate in strati da medi a spessi. Spessore: 40 metri SINEMURIANO



FMZ

Formazione di Monte Zugna

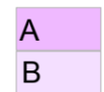
Calcari grigio chiari fino a biancastri prevalentemente micritici bioturbati con intercalazioni di peliti rossastre verdi alla base, che passano a calcari stromatolitici e a calcari micritici scuri nodulari nella parte superiore. Spessore: 270-300 metri HETTANGIANO-SINEMURIANO



DPR

Dolomia Principale

Dolomie giallastre e grigio-brune, in strati decimetrici leggermente ondulati con interstrati millimetrici marnosi di colore giallastro alla base. Spessore: 500 metri CARNICO SUP. - RETICO



SCI

Formazione dello Scillar

Dolomie peritidali di colore da grigio chiaro a bianco, organizzate in strati potenti fino al metro cui si sovrappongono sottili livelli intertidali di doloareniti grigio-verdastre. Spessore: 500 metri ANISISCO SUP.-LADINICO INF.



Faglia



Faglia presunta

Giacitura

A Affiorante
B Non affiorante

