



# TAGLI NEL ROSSO AMMONITICO



I tagli netti che sagomano il pendio in alcuni tratti della strada che da Nomi porta in località Val, testimoniano l'attività estrattiva che un tempo interessò questa zona. Qui, così come accaduto in altri luoghi del Trentino e del Veneto, lo sfruttamento ha riguardato alcuni strati compatti in Rosso Ammonitico Veronese.

Si tratta di una Formazione rocciosa carbonatica tardo giurassica, il cui nome deriva dalla tipica colorazione rossastra e dall'abbondante presenza di fossili, tra

i quali i più vistosi e conosciuti sono le Ammoniti. Questi animali, così diffusi nel Giurassico, si estinsero a fine Cretaceo assieme ai dinosauri. Nel punto in cui ci troviamo l'affioramento roccioso, alto svariati metri, risulta organizzato in strati di spessore modesto e inclinati verso sud – ovest. Sulla superficie di strato, dall'aspetto nodulare, si possono osservare le sagome rotondeggianti di alcune piccole ammoniti, e in alcuni casi riconoscerne la caratteristica forma a spirale.



---

## **Cuts in the Rosso Ammonitico limestone**

The cuts in the road between Nomi and Val attest to the mining activity that was once important in the area. This is the Rosso Ammonitico Veronese, a late-Jurassic

carbonate rock formation that takes its name from its red colouring and the abundance of fossils, particularly Ammonites. Although common in the Jurassic period, these creatures died out with the dinosaurs at the end of the

Cretaceous period. The rocky outcrop is several metres tall and organised in relatively thick layers inclined towards south-west. The surface shows the round outlines of small ammonites and their spiral shape.

---