



**LEGENDA**

- |  |  |
|--|--|
| <p>Formazioni continentali quaternarie</p> | <p><b>dv</b> UNITÀ POSTGLACIALE - DEPOSITI DETRITICI DI VERSANTE<br/>             Ciottoli e ghiaie con clasti spigolosi di varia natura prevalentemente carbonatica e di argillite e scarsa matrice sabbiosa; intensa cementazione calcarea e settore altimetricamente inferiore del versante orografico destro</p> <p><b>dc</b> UNITÀ POSTGLACIALE - DEPOSITI DI CONOIDE ALLUVIONALE<br/>             Ciottoli e ghiaie con clasti poligenici da poco a mediamente arrotondati immersi in matrice limo-sabbiosa</p> <p><b>df</b> UNITÀ POSTGLACIALE - DEPOSITI FLUVIO-LACUSTRI<br/>             Ghiaie e sabbie limose con clasti poligenici ben arrotondati alternati a sedimenti limosi laminati</p> <p><b>dg</b> COMPLESSO DELL'OGLIO - DEPOSITI GLACIALI<br/>             Ciottoli e ghiaie con clasti poligenici mediamente arrotondati e talora smussati immersi in abbondante matrice limosa</p>  |
| <p>Formazioni intrusive paleogene</p>      | <p><b>Y</b> CORPI SUBVULCANICI E FILONIANI<br/>             Rocce basiche a tessitura porfirica con fenocristalli di plagioclasio ed anfiboli organizzati in dicchie sill</p>  |
| <p>Formazioni marine mesozoiche</p>        | <p><b>MOT</b> CALCAREI MOLTRASIO (Sin.-Plien.)<br/>             Calcari calcari marnosi nodulari grigio-scuro a stratificazione medio-grossolana con noduli e liste di selce e con locali intercalazioni marnose</p> <p><b>SED</b> CALCAREI SEDRINA (Hett.)<br/>             Calcari calcari seliferi grigio-nera a stratificazione medio-sottile con abbondanti noduli di selce</p> <p><b>DCO</b> DOLOMITA A CONCHODON (Ret. Sup. - Hett.)<br/>             Dolomie calcari e calcari dolomitici grigio-chiaro talora saccaroidi a stratificazione medio-grossa a massiva</p> <p><b>ZUU</b> CALCAREI ZU (Nor. Sup. - Ret.)<br/>             Calcari calcari marnosi grigio-nera a stratificazione medio-grossa alternati a marne ed argilliti nerastre fetide a stratificazione sottile</p> <p><b>ARS</b> ARGILLITE DI RI VADI SOTTO (Nor. Sup.)<br/>             Argilliti marnose argillitiche nerastre fogliate alterate a calcari marnosi a stratificazione da media a sottile</p> <p><b>ZOR</b> CALCAREI ZORZINO (Nor. Medio)<br/>             Calcari cristallini calcari marnosi nerastri a stratificazione media con locali intercalazioni marnose</p> <p><b>DPR</b> DOLOMITA PRINCIPALE (Car. Sup. - Nor. Inf.)<br/>             Dolomie dolomie calcaree calcari dolomitici grigio-chiaro a stratificazione massiva</p> |
| <p>Elementi strutturali</p>                | <p>— Limite geologico</p> <p>10   Glaciatore degli strati rocciosi</p> <p>↕ Assedi piega sinclinale</p> <p>↗ Assedi piega anticlinale</p> <p>— Faglia</p> <p>TTT Sovrascorrimento</p> <p>--- Traccia di sezione geologica</p>  |

