

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

AVANZINI M. et alii (2007) Note Illustrative della Carta Geologica D'Italia alla scala 1:50000, Foglio 026 Appiano, *APAT*

AVANZINI M. et alii (2010) Note Illustrative della Carta Geologica D'Italia alla scala 1:50000, Foglio 060 Trento, ISPRA Servizio geologico d'Italia

BARGOSSO et alii (2010) Note Illustrative della Carta Geologica D'Italia alla scala 1:50000, Foglio 013 Merano, *APAT*

BASSETTI M., BORSATO A. (2005) Evoluzione geomorfologica della bassa Valle dell'Adige dall'Ultimo Massimo Glaciale: sintesi delle conoscenze e riferimenti ad aree limitrofe

BOSELLINI A. (1991) Geology of the Dolomites - An Introduction, in *Dolomieu conference on carbonate platforms and dolomitization September 1991*, Ortisei Val Gardena

BOSELLINI A. (1996) Geologia delle Dolomiti, *Athesia Bolzano*

BOSELLINI A., MUTTI E., RICCI LUCCHI F. (1989) Rocce e successioni sedimentarie, *UTET*

CARRARO F. ET ALII (1969) Note Illustrative della Carta Geologica D'Italia alla scala 1:100000, Foglio 48 Peschiera del Garda, *Napoli*

CASTELLARIN A. et alii (2005) Note Illustrative della Carta Geologica D'Italia alla scala 1:50000, Foglio 080 Riva del Garda, *APAT*

CASTELLARIN A. et alii () Note Illustrative della Carta Geologica D'Italia alla scala 1:50000, Foglio 059 Tione di Trento, *APAT*

CASTELLARIN A. E VAI G.B. (a cura di) (1982) Guida alla Geologia del Sudalpino centro-orientale, Società geologia italiana, Guide Geologiche Regionali

CASTIGLIONI G.B. (1991) Geomorfologia, *UTET (seconda edizione)*

CIPRIANI C., GARAVELLI C. (1992) Carobbi – Mineralogia 2, *UTET*

CORRA' G. (1973) L'evoluzione morfologica della Valle Lagarina, *Natura Alpina*, XXIV, n.1; pp 3-19, Trento.

CORRA' G. (1974) Il ruolo delle glaciazioni quaternarie nelle vicende dell'idrografia atesina, *Natura Alpina*, XXV, n. 4, pp. 177-193, Trento.

CREMASCHI M. (a cura di) (1990) The loess in Northern Italy. A loess basin between the Alps and the Mediterranean region, *Quad. Geogr. Fis. Dinam. Quat.*, 1:187 pp.

CREMASCHI M. (1994) Le Glacialisme Quaternarie de la Vallée de l'Adige. *Preistoria Alpina*, 28 (2) 1992, pp. 285-290

DAL PIAZ G.V. et alii (2008) Note Illustrative della Carta Geologica D'Italia alla scala 1:50000, Foglio 058 Monte Adamello, *APAT*

D'AMICO C., INNOCENTI F., SASSI F.P. (1989) Magmatismo e metamorfismo - *UTET*

GHIELMI M. et alii (2010) Sedimentary and tectonic evolution in the eastern Po-Plain and northern Adriatic Sea area from Messinian to Middle-Pleistocene (Italy), *Rend. Fis. Att. Lincei 21 (Suppl 1) p. 131-166, Springer*

GUIDE GEOLOGICHE REGIONALI (1998) Alpi dal Monte Bianco al Lago Maggiore, a cura della Società Geologica Italiana, *BE-MA editrice Firenze*

LAMMERER B. (1992) Itinerari geologici nel Trentino – Alto Adige, *Tappainer Editore*

MACKENZIE W.S., DONALDSON C.H., GUILFORD C. (1990) Atlante delle rocce magmatiche e delle loro tessiture, *Zanichelli*

MAZZI F., BERNARDINI G.P. (1992) Carobbi - Mineralogia 1, *UTET*

MOTTANA A., CRESPI R., LIBORIO G. (1993) Minerali e rocce, *Mondadori*

MUTTONI G. et alii (2003) Onset of major Pleistocene glaciations in the Alps, *Geology, v. 31, no. 11, p.989-992*

SANTA CATTARINA M. (2003) Caratteristiche geomorfologiche della Val Lagarina e del Fiume Adige nel tratto compreso tra Besenello e Chizzola, *Ann. Mus. Civ. Rovereto, Vol. 17, pp. 149-162*

ZANFERRARI A. et alii (1982) Evoluzione neotettonica dell'Italia Nord-Orientale, *Mem. Soc. Geol., 35, pp. 355-376*

VENZO S. (1965) Rilevamento geologico dell'Anfiteatro morenico frontale del Garda dal Chiese all'Adige, *Mem. Soc. It. Sc. Nat., vol XIV, pp. 1-82.*

VENZO S. (1961) Rilevamento geologico dell'Anfiteatro morenico del Garda, tratto orientale Garda - Adige e anfiteatro atesino di Rivoli Veronese, *Mem. Soc. It. Sc. Nat., vol XIII, pp.1-70*

SAURO U. (2003) Il lago di Garda e le sue colline: una lunga storia geologica. *Seminario di studio e di approfondimento Peschiera del Garda- Verona- 18 ottobre 2003 con riferimenti bibliografici*

LISIECKI L. E., RAYMO M. E. (2005) A Pliocene-Pleistocene stack of 57 globally distributed benthic $\delta^{18}\text{O}$ records, *Paleoceanography, 20.*

PETIT J.R. et alii (1999) Climate and Atmospheric History of the Past 420,000 years from the Vostok Ice Core, Antarctica, *Nature, 399, pp.429-436*

SHACKLETON N. (1978) Oxygen isotope stratigraphy of the Middle Pleistocene. pp 1-16, In: SHOTTON F.W., British Quaternary Studies. Recent advances. *Clarendon Press, Oxford.*

<http://www.isprambiente.gov.it/it/cartografia>

<http://www.atlantepetro.unito.it>

<http://www.musei.unipd.it/geologia/approfondimenti.html>

<http://www.koine.info/1716.pdf>

<http://www.koine.info/1717.pdf>

<http://www.koine.info/1718.pdf>

<http://vulcan.fis.uniroma3.it/lisetta/adamello/Adam-escurs.html>

[http://www.scienzeascuola.it/public/galilei/Classificazione delle rocce ignee.pdf](http://www.scienzeascuola.it/public/galilei/Classificazione_delle_rocche_ignee.pdf)

http://85.32.96.165/ScuoleInRete/tron_schio/mediateca.nsf