

CARATTERI IDRO-GEO-MORFOLOGICI



SCALA 1:150.000



- Linee Morfologiche**
- Conoide alluvionale
 - Cordone morenico
 - Orlo della nicchia di frana recente
 - Orlo della nicchia di paleofrana
 - Orlo di terrazzo maggiore di 20 metri
 - Orlo di terrazzo minore di 20 metri
 - Linea delle risorgive
 - Conoide alluvionale Cella-Medana - Pleistocene
 - Conoide alluvionale Cella-Medana - Olocene

- Tessiture**
- Sedimenti limoso-argillosi talora con sabbie e ghiaie subordinate
 - Sedimenti sabbioso-limosi talora con ghiaie subordinate
 - Sedimenti sabbiosi talora con ghiaie e limi subordinati
 - Sedimenti ghiaioso-sabbiosi talora con limi subordinati
 - Sedimenti ghiaiosi talora con sabbie e limi subordinati
 - Sedimenti ghiaiosi, con sabbie e limi percentuali varie, spesso inglobanti blocchi
 - Sedimenti pelitici di colore grigio scuro, grigio verde o nero, argille molto molli
 - Sedimenti pelitico-sabbiosi di colore grigio verdastro o cenere grigio plumbeo o nerastro
 - Sedimenti pelitici molto sabbiosi di colore verdastro o nerastro
 - Sedimenti sabbioso-pelitici di colore grigio scuro
 - Sedimenti sabbiosi di colore grigio chiaro-beige, a granulometria medio-fine sottile (sabbie finissime) media al largo (sabbie di piattaforma)

Unità Lito-Crono-Stratigrafiche

- | | |
|--|--|
| FR - FR | 14 - Calcare del Dachstein - Triassico sup. |
| PF - PF | 13b - Dolomia di Forni - Triassico sup. |
| 30 - Aree di bonifica e di riporto artificiale - Attuale | 13c - Dolomia Principale Laminati di Rio Resartico Triassico sup. |
| 29 - Sedimenti del settore marino e lagunare - Attuale | 13a - Fm. del Monticello - Triassico sup. |
| 28 - Detriti di falda recenti di attuali - Olocene - Attuale | 12c - Calcare del Fucellin, di Rio del Lago Calcare di Conero Fm. di Tre globalmente: Fm. di Rabl - Triassico sup. |
| 27 - Sedimenti palustri e lacustri torbosi - Olocene - Attuale | 12b - Dolomie catarate - Triassico sup. |
| 26 - Sedimenti alluvionali del settore montano della pianura e tirreno - Olocene - Attuale | 12a - Fm. di Dürrenstein - Triassico sup. |
| 25 - Sedimenti alluvionali del settore montano - Pleistocene sup. - Olocene | 11 - Fm. della Val Degano - Triassico sup. |
| 24 - Sedimenti fluvio-glaciali ed alluvionali della pianura - Pleistocene sup. | 10b - Lavastradi del M. Farnacia vulcanici di Ruffredò - Triassico medio |
| 23 - Depositi glaciali di settore mezzogiorno e dell'altipiano morenico del Tagliamento - Pleistocene sup. | 10a - Calcarei del Clapsano Calcarei dell'Acquafona Fm. di Buchenstein o di Loralongo Fm. di Sirognon o di La Valle Fm. di San Cassiano - Triassico medio - sup. |
| 22 - Detriti di falda antichi - Pleistocene inf. | 9 - Fm. del Contin Calcarei dolomitici del M. Tiarin Dolomia dello Sclavo - Schlem Dolomia ladino-carica Dolomia casiana - Triassico medio - sup. |
| 21 - Conglomerati alluvionali poligenici ed eterometrici ad alburni marini e cemento carbonatico - Pleistocene inf. e medio | 8b - Conglomerato di Pio da Pesce di Voltago del Rio Serenati Richelombesca di Ugovizza s.l. Calcare di Modica Fm. di Dordani, del Biessa Fm. dell'Ambrataforbiti d'Alpa - Triassico medio |
| 20b - Marna di Tarzo Marna di San Donà Arenaria di Vittorio Veneto Conglomerato del Montello - Olocene medio - sup. | 8a - Dolomia del Sella sup. Dolomia di Pupera Dolomia del Sella inf. Membro dell'Arvenis Membro di Luozza Fm. di Luozza - Triassico medio |
| 20a - Breccia di Pieve Arenaria di Preplaris Fm. di Val Tremaglia Marna di Biadene Gruppo di Cavallina Arenaria di San Gregorio Marna di Montebelluna, del M. Baldo, Oligocene sup. - Eocene medio | 7 - Dacia di Treviso Mb. di Lussan Oltre di Andria Mb. di Sauri Oltre e gasteropodi Mb. di Campi Mai di Val Badia Mb. di Cerveneo globalmente: Fm. di Werfen - Triassico inf. |
| 19b - Flysch del Grano Flysch di Claut Flysch di Cornera Flysch di Clauetto Flysch di Trieste - Paleocene - Eocene medio | 6a - Breccia di Tarnis Conglomerato di Sesto Arenaria di Val Gardena - Permiano sup. |
| 19a - Membro di Drencha Flysch di Uccia Flysch di Lodig Flysch di Monte Biadice Flysch di Masarolo - Cretaceo sup. - Paleocene p.p. | 5b - Fm. a Belleophon: depositi di ligna evaporitica - Permiano sup. |
| 18 - Calcarei a Mikolodi Calcarei a Nunmulli ed Alveoline Mb. di Mte Lusa e Opina Liburico: Veme e Cosina - Paleocene - Eocene inf. | 5c - Fm. a Belleophon: depositi di piattaforma carbonatica - Permiano sup. |
| 17c - Calcarei di M. Cavallo Calcarei del Molassa Calcarei di Arisina Fm. dei calcari del Carso triestino p.p. Calcarei di Mte San Michele - Cretaceo sup. | 5b - Fm. a Pseudoschegginia inf. e sup. Fm. di Val Dolce - Carbonifero sup. - Permiano inf. |
| 17b - Scisti di Comeno Fm. di Monrupino Mb. di Ragnanigo - Cretaceo inf. - sup. p.p. | 5a - Fm. del Bombasero Fm. di Meledis Fm. del Pizol Fm. del Corofan del Auernig Fm. del Carco - Gruppo di Pramollo - Carbonifero sup. |
| 17a - Scaglia rossa seffera e variegata Breccia di Crigoi Calcarei di Volzara Calcarei del faldato Calcarei di Andress - Cretaceo inf. - Eocene inf. | 4c - Fm. del Dimon - Carbonifero sup. p.p. |
| 16c - Calcarei del Cellina Mb. di Mte Coste Calcarei di San Donà - Giurassico sup. - Cretaceo inf. | 4b - Arenarie di M. Terozini, Del Dimon - Carbonifero sup. p.p. |
| 16b - Fm. di Franco Rosso Armonico superiore Bioromeo o Salsolucalcarei di Sacche - Giurassico sup. - Cretaceo inf. | 4a - Fm. Del Hochwipfel - Carbonifero sup. p.p. |
| 16a - Calcarei di Polengo Calcarei ad Ellipsarie Giurassico sup. | 3b - Rosso Carnatico: Calcarei a Gosatti e Clavere - Devoniano - Carbonifero inf. |
| 15c - Calcarei del Vajont - Giurassico medio | 3a - Calcarei massicci del Mte Cogliano Calcarei a Pentanusa-Schegginia Amphipora - Devoniano inf. - med. |
| 15b - Calcarei di Champomano Fm. di Soverzene Enclave di S. Ermete del Monte Verzeggo Fm. di Igne - Triassico sup. p.p. - Giurassico inf. | 2b - Fm. del Cocco calcari ad Orthoceras livello di Carliatrista a Margheria marna a trilobiti - Siluriano |
| 15a - Calcarei grigi del Friuli Calcarei di Stroz Calcarei a Crinidi - Giurassico inf. | 2a - Fm. dell'Uga - Ordoviciano sup. |

Ri-elaborato da Carulli (2006)

Scala 1:150.000

