



Data adozione: 11/04/2010
 Data approvazione: 11/04/2010
 Data approvazione: 11/04/2010

Legenda

- Depositi olocenici**
 b - Depositi alluvionali attuali
 bba - Depositi alluvionali terrazzati e non terrazzati
- Depositi del Pleistocene Medio-Superiore**
 bmb - Depositi alluvionali terrazzati
 b3b - Depositi palustri
- Depositi continentali rusciniani-villfranchiani**
 VLb - Conglomerati e ciottolami ad elementi arenacei
 VLc - Sabbie e conglomerati
 VLd - Argille e argille sabbiose lignifere lacustri e fluvio-lacustri
 VLf - Sabbie, sabbie ciottolose e sabbie siltoso-argillose e limi sabbiosi
 VLg - Conglomerati e ciottolami poligenici
- SUCCESSIONE EPILEGURE**
 CIG - Formazione di Cigarallo LANGHIANO - SERRAVALLIANO
 BAP - Breccia poligenica del Sasso di Simone BURDIGALIANO
 BAPc - Breccia poligenica del Sasso di Simone Lambi dalla Formazione di Contigapo BURDIGALIANO
 BAPp - Breccia poligenica del Sasso di Simone Lambi dalla Formazione di Pantano BURDIGALIANO
 BAPf - Breccia poligenica del Sasso di Simone Lambi dalla Formazione di Cigarallo BURDIGALIANO
 BAPn - Breccia poligenica del Sasso di Simone Lambi di Mama di Antognola BURDIGALIANO
 CTG - Formazione di Contigapo AQUITANIANO - BURDIGALIANO INFERIORE
- DOMINIO LIGURE INTERNO**
 MOH - Formazioni di Monghidoro MAASTRICHTIANO - PALEOCENE
 MOV - Formazioni di Montevenero CAMPIANO - MAASTRICHTIANO
 APA - Argille a Palombi CRETACICO INFERIORE
 APAc - Argille a Palombi Litofaci della Ribbi nera CRETACICO INFERIORE
 APAb - Argille a Palombi Litofaci senese CRETACICO INFERIORE
 APAd - Argille a Palombi Litofaci calcareo-marnosa CRETACICO INFERIORE
 CCL - Calcarei calcinosi CRETACICO INFERIORE
 BROn - Breccie oboliche monogeniche e poligeniche GIURASSICO SUPERIORE
 FLG - Flagliognati GIURASSICO SUPERIORE
- DOMINIO LIGURE ESTERNO**
 FSC - Formazione di Piscina EOCENE MEDIO
 MLL - Formazione di Monte Morello PALEOCENE SUPERIORE - EOCENE MEDIO
 SIL - Formazione di Sillano CRETACICO SUPERIORE - PALEOCENE
 SIL1 - Formazione di Sillano Membro di Rio Scali CRETACICO SUPERIORE - PALEOCENE
 SILb - Formazione di Sillano Litofaci della argillite vaticolori CRETACICO SUPERIORE - PALEOCENE
 PTF - Fintafate CRETACICO SUPERIORE
 PTRb - Fintafate Arenarie e silti CRETACICO SUPERIORE
 AVR - Argille vaticolori CRETACICO
 AVRc - Argille vaticolori Litofaci argillosa CRETACICO
 AVRd - Argille vaticolori Olistotrama di Rio della Froppa CRETACICO
 BR0n - Breccie oboliche monogeniche e poligeniche GIURASSICO SUPERIORE
 CLO - Basalti GIURASSICO SUPERIORE
 pm - Fandotti serpentini GIURASSICO SUPERIORE
- DOMINIO SUBLIGURE**
 SEN - Arenarie di Monte Senario EOCENE - OLIGOCENE
 BM5D - Breccia di Monte Senario Argillite poliocene e calcari EOCENE - OLIGOCENE
 ARB - Arenarie di Ponte Bratica EOCENE - OLIGOCENE
 ACC - Argille e Calcari di Casello PALEOCENE - EOCENE
 ACCb - Argille e Calcari di Casello Litofaci calcarea, Calcari e argille di Montecatino PALEOCENE - EOCENE
 ACCa - Argille e Calcari di Casello Litofaci calcarea-argillite PALEOCENE - EOCENE
- DOMINIO TOSCANO**
 Unità di M. Cervarola
 VIC - Mama di Vicchio BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1b - Mama di Vicchio Olistotrama BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1c - Mama di Vicchio Olistotrama BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1d - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1e - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1f - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1g - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1h - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1i - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1j - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1k - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1l - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1m - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1n - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1o - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1p - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1q - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1r - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1s - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1t - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1u - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1v - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1w - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1x - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1y - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
 VIC1z - Mama di Vicchio Membro di Montevenero BURDIGALIANO - SERRAVALLIANO
- Falda Toscana**
 SIV - Arenarie di Serravalle MIocene INFERIORE - MIocene MEDIO
 BQN - Marna di Bagno MIocene INFERIORE - MIocene MEDIO
 MAC - Marna di Mugello MIocene SUPERIORE - MIocene INFERIORE
 MMA - Marna di Marmore RUFELIANO p.p. - CHATTIANO p.p.
 FIB - Argille di Fiumbo Litofaci arenaceo-pellica YPRESIANO p.p. - RUFELIANO p.p.
 FRI - Argille di Fiumbo YPRESIANO p.p. - RUFELIANO p.p.
 AFC - Formazione del Fosso della Cx CAMPANIANO SUPERIORE
 AIV - Successione Argillosa Calcareo Campiano CRETACICO - EOCENE 7
 DSD - Disgiri MARM p.p.
- DOMINIO UMBRO-MARCHIGIANO**
 Formazione Marnoso-Arenacea (BURDIGALIANO-MESSINIANO)
 FMA14 - Membro di Borgo Tossignano
 FMA13b - Membro di Fontanice Litofaci della Val Samoggia
 FMA13 - Membro di Fontanice
 FMA12 - Membro di Castel del Rio
 FMA11 - Membro di Modigliana
 FMA10 - Unità calcarea di Visignano
 FMA9b - Litofaci pellico-arenacea di Castelvecchio
 FMA9 - Membro di Gattella
 FMA8b - Membro di Nespoli Litofaci dell'Orticia
 FMA8 - Membro di Nespoli Litofaci di Tomcone
 FMA7c - Olistotrama di Cassiglia
 FMA7b - Membro di Bassano Litofaci arenaceo-pellica
 FMA7 - Membro di Bassano
- Elementi tettonici principali**
 Taglia
 sovrascorimento principale
 sovrascorimento di importanza minore

