












Legenda

	<p>Paleosuoli: fecies pedogenizzate dei lapilli varicolori (Ips).</p>
	<p>Lapilli di vario colore: viola, gialli, bruni, neri (= lapilli policromi, Auct.) distintamente stratificati, con intercalazioni cineritiche, zone talora argillificate, ricche di minerali (emici (pirosseni) isolati, e abbondante leucite analcimitizzata (Ips).</p>
	<p>Coni e bocche eruttive eccentriche, talvolta soprastanti e (Ip), ma specialmente a (P'): saldame levico, scorie, agglomerati e lapilli stratificati (sci).</p>
	<p>U-A Calcarei detritico-organogeni, brecciole calcaree e conglomerati grigi e biancastri, con intercalazioni di marne e calcari marnosi grigi e grigio-verdastri tipo "scaglia" e calcari marnosi biancastri in strati poco spessi con: <i>Miscellanea miscella</i> (D'ARC. e HARE), <i>Globotralia aragonensis</i> NUTT., Cuisiano-Illderiano. Idem, idem, marne biancastre tipo "craie", passanti inferiormente a calcari marnosi biancastri, a luoghi rosali tipo "scaglia", con selce bruna e rosa; intercalazioni di marne biancastre o bianco-verdastre in strati poco spessi e di conglomerati, con: <i>Globotruncana costata</i> (CUSH.), <i>G. stuarti</i> (LAPP.), <i>Siderolites calcitropoides</i> LMK., <i>Orbitolites media</i> (D'ARC.), Moastrichtiano, <i>Globotruncana</i> sp. (G. gr. <i>lapparenti</i> BROTZ.), <i>Dicocyclina schumbergeri</i> (MUN.-CHALM.), Senoniano-Turoniano; <i>Rotalipora apenninica</i> (RENZ.), <i>Cuneolina pavonia parva</i> HENSON, <i>Orbitolina conoides</i> GRAS, Cenomaniano; frammenti di rudiste ed inoceramidi (M.li Tiburtini meridionali e M.li Prenestini occidentali). CUISIANO - CENOMANIANO (P'-C').</p>
	<p>A Calcarei bianchi e brecciole calcaree con: <i>Globotralia aragonensis</i> NUTT., <i>G. crassata</i> (CUSH.), <i>Nannulites complanatus</i> LMK., <i>Dicocyclina discus</i> (RUTIM), Luteziano-Cuisiano. Calcarei avana-chiaro e biancastri e luoghi dolomitici in strati ed in banchi, con qualche sottile intercalazione di argille grigio-verdi; calcari grigi e bianchi, detritico-organogeni di scogliera; breccie calcaree e dolomie in strati ed in banchi, con Ippuritidae, Radiolitidae, Ostreidae, <i>Regulina</i> sp. e foraminiferi: <i>Globotruncana</i> sp. (G. gr. <i>lapparenti</i> BROTZ.), <i>Pitonella ovalis</i> (KAUFMANN), <i>Cuneolina pavonia parva</i> HENSON, Senoniano-Turoniano (M.li Lepini). LUTEZIANO - TURONIANO (P'-C').</p>
	<p>U Marne e calcari marnosi grigi e grigio-verdastri tipo "scaglia", passanti inferiormente a marne ed argille straterellate di colore verdastro e rosso vinaccia variegata e qualche intercalazione di calcare marnoso biancastro con: <i>Rotalipora ticinensis</i> (GAND.) R. <i>apenninica</i> (RENZ.), <i>Planomalina bustosi</i> (GAND.), <i>Anomalina lorengana</i> (DOB.), <i>Lagena hystrix</i> REUSS, <i>Globulina prisca</i> REUSS. ALBIANO - APTIANO (P'-C'). MARNE A FUCOIDI.</p>
	<p>A Calcarei biancastri e grigiastri, avana-chiaro e nocciola, a luoghi marnosi o dolomitici, e rari livelli di marne verdastre con coralli, nerinee, rudiste, Ostreidae e foraminiferi: <i>Rotalipora apenninica</i> (RENZ.), <i>Orbitolina conoides</i> GRAS, <i>Osmiolina ovata</i> DOB., <i>Cuneolina conopsea</i> SART. e CRESC., <i>Trachelina alpina</i> (LEUPOLD), <i>T. elongata</i> (LEUPOLD), <i>Munieria buccina</i> DEICKE <i>Salpingoporella dinarica</i> BADIOICIC, Solenoporaacea e tintinnidi. (M.li Prenestini meridionali e M.li Lepini). CENOMANIANO - TITONIANO (C'-C').</p>
	<p>U-A Calcarei bianchi o bianco-avorio, compatti, a frattura concoide, con straterelli ed ornioni di selce grigia o rosea, con alcune intercalazioni di calcare detritico grossolano con: <i>Calpionella alpina</i> LOR., <i>C. elliptica</i> CADISH, <i>Calpionella simplex</i> (COLOM), <i>Trachelina elongata</i> (LEUPOLD). BARREMIANO - TITONIANO (C'-C'). MAIOLICA.</p>
	<p>A Idem; serie comprensive come sopra (C'-C').</p>