



**LEGENDA**

<p><b>Depositi Pleistocenici - Olocenici</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Terreni di riporto (h)</li> <li> Depositi di frana</li> <li> Detrito di versante (aa)</li> <li> Detrito eluvio-colluviale (b2)</li> <li> Depositi alluvionali attuali e recenti (b)</li> <li> Depositi alluvionali e fluviali antichi (bn)</li> <li> Depositi lacustri (e2)</li> <li> Conoide di deiezione</li> </ul> <p><b>Depositi continentali Villafranchiani</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Conglomerati e ciottolami poligenici (VILa)</li> <li> Limi argilloso-sabbiosi ed argille sabbiose (VILh)</li> </ul> <p><b>Successione Epiligure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Formazione di M. Fumaiole (MFU)</li> <li> Formazione di San Marino (SMN)</li> <li> Breccie poligeniche del Sasso di Simone (BAP)</li> </ul> <p><b>Dominio Ligure</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Formazione di M. Morello (MLL)</li> <li> Litofacies di C. Nuova (MLLa)</li> </ul> <p><b>Dominio Toscano</b></p> <p><i>Marne di Vicchio</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Membro di Montesilvestre (VIC4)</li> <li> Litofacies marnoso-calcareo (VIC2)</li> <li> Litofacies marnosa (VIC1)</li> </ul>	<p><b>Arenarie di M. Falterona</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Membro di Fosso delle Valli (FALS)</li> <li> Membro di Lonnano (FAL4)</li> <li> Membro di Montalto (FAL3)</li> <li> Litofacies argillitica (FAL3a)</li> <li> Membro di Camaldoli (FAL2)</li> <li> Membro di Montefalco (FAL1)</li> <li> Marne varicolori di Villore (MVV)</li> </ul> <p><b>Dominio Umbro-Marchigiano</b></p> <p><i>Formazione Marnoso - Arenacea Umbra</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Membro di Vesina (MUM3)</li> <li> Membro di Monte Casale (MUM2)</li> <li> Membro di Casa Spertaglia (MUM1)</li> <li> Schlier (SCH)</li> <li> Bisciaro (BIS)</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li> Lago, specchio d'acqua</li> </ul> <p><b>Elementi tettonico-strutturali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li> Faglia</li> <li> Faglia attiva o capace</li> <li> Faglia attiva o capace (sepolta)</li> <li> Sovrascorrimento</li> <li> Stratificazione a polarità diretta</li> <li> Stratificazione a polarità rovesciata</li> <li> Stratificazione a polarità sconosciuta</li> <li> Stratificazione verticale</li> <li> Stratificazione orizzontale</li> </ul> <p> Confine comunale</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------