



ALLEGATO 0.3b - Carta Geologica di inquadramento del Comune di Terre Roveresche

<p>LEGENDA GEOLOGICA</p> <p>DEPOSITI CONTINENTALI QUATERNARI</p> <p>SISTEMA DEL MUSONE</p> <p>MUSa1 Frane in evoluzione</p> <p>MUSa1q Frane senza evoluzione di evoluzione</p> <p>MUSb Deposito eluvio colluviale</p> <p>MUSbn Depositi alluvionali attuali</p> <p>MUSbn Depositi eterometrici</p> <p>MUSbn Depositi alluvionali terrazzati</p> <p>MUSbn ghiaie prevalentemente associate a subordinate sabbie, limi e argille</p> <p>SISTEMA DI MATELICA (PLEISTOCENE SUPERIORE)</p> <p>MTIbn Depositi alluvionali terrazzati</p> <p>MTIbn ghiaie prevalentemente associate a subordinate sabbie, limi e argille</p> <p>SUPERSTESIMA DI COLLE ULIVO - COLONIA MONTANI (PLEISTOCENE MEDIO)</p> <p>AC2n4 Depositi alluvionali terrazzati di Colonia Montani</p> <p>AC2n4 ghiaie prevalentemente associate a subordinate sabbie, silti e argille</p>		<p>SUCCESSIONE UMBRO-MARCHIGIANO-ROMAGNOLA</p> <p>FAA FORMAZIONE DELLE ARGILLE AZZURRE</p> <p>FAA Pliocene inferiore p.p. - Pleistocene inferiore p.p.</p> <p>FAAa FORMAZIONE DELLE ARGILLE AZZURRE</p> <p>FAAa litofacies arenacea</p> <p>FAAa Pliocene inferiore p.p. - Pleistocene inferiore p.p.</p> <p>FAA2 FORMAZIONE DELLE ARGILLE AZZURRE</p> <p>FAA2 Membro delle arenarie di Borelio</p> <p>FAA2 Pliocene inferiore p.p. - Pleistocene inferiore p.p.</p> <p>SUCCESSIONE MIocenica</p> <p>FCO FORMAZIONE A COLOMBACCI</p> <p>FCO Messiniano superiore</p> <p>FCOa FORMAZIONE A COLOMBACCI</p> <p>FCOa litofacies pellica</p> <p>FCOa Messiniano superiore</p> <p>GNO FORMAZIONE DI SARGINO</p> <p>GNO Messiniano superiore</p> <p>SCH SCHILIER</p> <p>SCH Burdigaliano p.p. - Tortoniano</p>	<p>— Contatto stratigrafico o litologico</p> <p>--- Contatto stratigrafico inconforme</p> <p>--- Sovraccorrimiento incerto o sepolto</p> <p>--- Traccia di superficie assiale di anticlinale</p> <p>--- Traccia di superficie assiale di sinclinale</p> <p>--- Orlo di terrazzo fluviale</p> <p>--- Bordo di alveo fluviale abbandonato</p> <p>--- Stratificazione diretta</p>
<p>0 1 2 3 km</p>		<p>— Linea di Spartiacque fra Bacino idrografico del Fiume Metauro e Bacino idrografico del Fiume Cesano</p> <p>— Idrografia superficiale del Comune di Terre Roveresche (da CTR alla scala 1:10.000)</p> <p>— Confine comunale</p>	