



**SCHEMA GEOLOGICO STRUTTURALE DELL'AREA E RELATIVA SEZIONE INTERPRETATIVA.** La sezione, che vuole schematizzare i rapporti tra tutte le unità indicate nel testo, segue, come traccia, una spezzata e pertanto non è ovunque ortogonale alle strutture; come livelli di riferimento sono stati indicati il passaggio Oligocene-Miocene (om), quello Giurassico-Cretacico (gc) e le calcareniti mioceniche (mc); l'unità supposta al di sotto del Lago del Salto, interpretata come transizione tra i due domini, è stata rappresentata con i numeri relativi alle unità contigue. 1 - depositi continentali fluviolacustri (a) e breccie (b), (?Pliocene-Olocene); 2 - Torbiditi e (m) Marne a Orbulina (Miocene superiore), la m è sul simbolo della struttura cui le marne sono associate; unità del dominio sabino: 3 - Monte S. Angelo; 4 - Colle Ettore; 5 - Monte Arino; 6 - Monte Aquilone; 7 - Colle Grossetto; unità del dominio laziale-abruzzese: 8 - S. Filippa; 9 - Aquilente; 10 - Monte Moro; 11 - Monte tra le Serre; 12 - Monte di Crespiola; 13 - Coste l'Acqua; 14 - Monte Nurietta; 15 - faglie con ultimo movimento diretto; 16 - sovrascorrimenti; 17 - contatti inversi connessi a fenomeni distensivi e/o gravitativi; 18 - altre faglie; 19 - giaciture degli strati: dritti (a), rovesciati (b); 20 - linea Olevano-AnTRODoco (a) e faglia di Fiamignano (b); 21 - traccia della sezione.

Stampato a cura e con il contributo del C.N.R. Centro di Studio per la Geologia dell'Italia Centrale