


1a Depositi di piana alluvionale (a) e di conoide alluvionale (b):
sabbie, ghiaie e limi (1a). Ghiaie (1b). Olocene


**Depositi di piana alluvionale (a) e di conoide alluvionale (b):
sabbie, ghiaie e limi (1a). Ghiaie (1b). Olocene**

2 Coni detritici: ciottoli di natura prevalentemente calcarea, eterometrici e spigolosi. Olocene.

3 Detrito di versante: ciottoli di natura prevalentemente calcarea, eterometrici e spigolosi. Pleistocene sup. - Olocene.

4  Depositi alluvionali terrazzati (Terrazzo basso di Sulmona): ghiaie e conglomerati fluviali costituiti da ciottoli eterometrici prevalentemente calcarei; presenza di livelli centimetrici di sabbie, Pleistocene superiore.

5 Depositi di conoidi alluvionale antichi: ciottoli di natura calcarea di dimensioni da centimetriche a decimetriche, arrotondati e immersi in matrice sabbiosa. Pleistocene superiore.

6.  Depositi alluvionali terrazzati (terrazzo alto di Sulmona): ghiaie costituite da ciottoli elomeronici (da centimetri a decimetri), arrotondati, immersi in matrice sabbiosa; presenza di livelli conglomeratici. Pleistocene medio alto.

7 Depositi palustri: alternanza di limi sabbiosi avana, limi argillosi e argille grigie, con lenti di conglomerati e livelli di torba nerastra. Nella parte alta presenza di materiale vulcanico. Pleistocene medio.

UNITA' DERIVANTI DALLA DEFORMAZIONE DELLA PIATTAFORMA
CARBONATICA ABRUZZESE ESTERNA

Successione meso-cenozoica di piattaforma interna e di margine
(Morrone meridionale)

Calcarei ben stratificati, costituiti da mudstones e wackstones a Foraminiferi bentonici.

Verso il basso seguono packstones e grainstones ad intraclasti, marne e argille verdastre (facies di piattaforma interna), grainstones oolitico-biodastici con Coralli, packstones con Neritree (facies di margine). Cretaceo sup. - Malm p.p.

11

Categoria	MEDIOB S.p.A. Stabilimento di Sulmona (AQ)	%	0%
Lavoro	RELAZIONE GEOLOGICA E CARATTERIZZAZIONE DELLA ZONA DI PERMESSO DI RICERCA ACQUE MINERALI	Pezzi	1:18.000
Risorse:	CARTA GEOLOGICA DEL SETTORE NORD DI SULMONA.		All. 3