



CELLES DI BULGHERIA		<i>C.M.L.M.</i> Cuneo (1982)
Carta Geologica		Scala 1:5.000
		Indirizzo: ...

Legenda

Substrato in posto pre-Quaternario

Formazioni o Membri Geologici	Tipo Geolitologico
Formazione dei Calcei con Sèice	Calcei con noduli e lami di selce in reati e sarenelli argillosi
Membro delle Manne Gialle	Calcei massivi e massi gialli in reati e sarenelli fessurati
Formazione dei Calcei Orlino	Calcei solitici e pseudolitici e calcei biotattici di pre-regione
Formazione dei Calcei a frammenti di Rudine	Calcedoni a reati e biotattici
Formazione della Scaglia rossa	Calcei massivi e massi rossi, grigi e verdetti in reati argillosi
Formazione Flysch arco	Argille sabbie argillose, quarziti e breccie calcaree
Formazione dei Calcei cristallini	Calcei in reati e grossi blocchi analogamente completamente cristallini
Formazione M.le Caproni	Calcedoni e calcidoli in reati con intercalazioni pelitiche varicolori
Formazione Biondellone	Alberana di masselli calcareizzati e calcidoli pelitici-massivi
Formazione di S. Canido	Argille massive aere frassate, quarziti e calcidoli e breccie calcaree
Formazione Cere Nere, membro "black shales"	Argille frassate o fessure argillose e sarenelli quarziti e calcidoli
Formazione Cere Nere, membro a Quarziti	Sarenelli quarziti verdetti e argille massive frassate
Successioni Affini Sicili, lioidi	Calcei massivi, aere ed argille con impregnazioni analogantifere
Successioni Affini Sicili, pelitiche	Argille ed argille massive varicolori con reati e sarenelli calcidoli e quarziti

Coperture Quaternarie: Spessore compreso tra i 3,00 e i 30,00 metri

Formazioni o Membri Geologici	Tipo Geolitologico
Denti Calcei onerosi	Breccie calcaree più o meno cementate a matrice in coppi sarenati
Denti Calcei Sicili	Denti a classi calcaree ricche in sabbie sabbio-limose
Denti Calcei fessurati	Denti calcaree a blocchi in matrice sabbio-limosa-argillosa
Alluvioni Fluviali recenti	Glacis sabbiose pedogestione e lami sabbiose
Alluvioni Fluviali amali	Glacis sabbiose e lami sabbiose stazionalmente multistratificati
Alluvioni Torrenziali antiche	Glacis sabbiose molto alterate e lami sabbio-limose
Alluvioni Torrenziali recenti	Glacis sabbiose pedogestione e lami sabbio-limose
Alluvioni Torrenziali amali	Glacis sabbiose e lami sabbio-limose stazionalmente multistratificati
Denti di Ferro	Accumuli massivi con blocchi enoclastici spigolosi in matrice limo-argillosa cianogena
Colluvioni Lamo-Argillose	Accumuli di versante con substrato ghiaioso enoclastico con matrice sabbio-limosa
Colluvioni Sabbio-Limose	Accumuli di versante sabbio-limosi sarenati
Dipositi Autoclastici	Trazzi di Ripano
	Accumuli enoclastici ed enoclastici

Simbologia

Glacis di Stato regolare, pendenza media	▲	Limite Formazionale	
Glacis di Stato regolare, pendenza elevata	▲	Faglia Normale	
Glacis di Stato regolare, subverticale	▲	Sovrasostanzione	
Glacis di Stato rovesciato	▲	Faglia Inversa	
Glacis di Stato comune	▲	Trazzo di Servizio Geologico	

