



da. g. d'iorio

22. *Margine interno*. Dolomie, talora con selce (Trias sup.); lacuna stratigrafica; complesso di scogliera con coralli ed ellipsactinie (Malm); lacuna stratigrafica; calcareniti e calciruditi (Eocene); lacuna stratigrafica; calcareniti passanti verso l'alto a flysch marnoso-arenaceo (Aquitaniiano-Tortoniano).
Bacino Lagonegrese
 23a. *Fianco esterno* (interpolato).
 23b. *Zona centrale*. Calcari con selce, radiolariti, argilliti e calcilutiti silicee (Trias sup.-Cretacico inf.); argilliti, selci e calcareniti (Cretacico medio-sup.-? Paleogene).
 23c. *Fianco interno*. Siltiti, arenarie e marne, con intercalazioni di piccolo scogliere (Trias medio); calcari con selci, radiolariti e argilliti silicizzate con intercalazioni di calciruditi e calcareniti torbiditiche (Trias sup.-Cretacico inf.); argilliti, calciruditi, calcareniti e arenarie (Cretacico-Langhiano).
Piattaforma carbonatica Campano-Lucana.
 24. *Margine esterno*. Dolomie (Trias sup.); calcari e complessi di scogliera (Lias-Malm) a luoghi con una o più lacune stratigrafiche; calciruditi e calcareniti (Cretacico-Paleocene, a luoghi anche Eocene); lacuna stratigrafica; calcareniti e calciruditi

- passanti verso l'alto a flysch marnoso-arenaceo (Aquitaniiano-Langhiano). Al M. Foraporta la successione è continua e le facies di tipo pelagico.
 25. *Retroscolgiere*. Argilliti filladiche con lenti di calcari debolmente metamorfici (Trias medio); dolomie, calcari dolomitizzati, calcari, in Calabria sett. debolmente metamorfosati (Trias sup.-Paleocene); lacuna stratigrafica; calcareniti, passanti a flysch arenaceo-marnoso (Aquitaniiano-Langhiano).
 26. *Margine interno*. Dolomie e calcari dolomitici, talora con facies di scogliera (Trias sup.-Lias); calcari con selce e marne, con intercalazioni di torbiditi calcaree (Lias-Dogger); lacuna stratigrafica; calcari e complessi di scogliera (Malm-?Cretacico inferiore); lacuna stratigrafica; calcilutiti in facies di scaglia con intercalazioni di calcareniti torbiditiche; calcilutiti, marne e calcareniti (Cretacico sup.-Langhiano).
Flysch «interni».
 27. *Flysch del Frido*: argilloscisti talora ofiolitiferi e quarzoareniti (Cretacico); *Flysch del Cilento*: argilliti, arenarie, marne e conglomerati (Cretacico-Oligocene).
 28. «Argille Varicolori»: argille rosse e verdi, con intercalazioni di arenarie, calcareniti e calciruditi (Cretacico sup.-Oligocene).

Le colonne delle unità stratigrafico-strutturali esterne sono limitate ai terreni depositi prima della fase tettonica langhiana (Piattaforma carbonatica Campano-Lucana e Bacino Lagonegrese) ovvero prima della fase tettonica tortoniana (Piattaforma Carbonatica Abruzzese-Campana e suo prolungamento nel M. Alpi, Bacino Molisano). I dati dell'unità di Frosolone, invece, sono tratti di PIERI (1966) e gli spessori relativi sono indicativi. Per alcune unità vengono riportate più colonne (Unità Matese-M. Maggiore: colonne di M. Maggiore, Gallo e M. Patalecchia; Unità Murge-Gargano centrale e Peschici).

I profili palinspastici illustrati nelle due tavole sono stati costruiti per quanto è stato possibile tenendo conto delle dimensioni trasversali delle unità paleogeografiche, come si possono calcolare dai dati di campagna. In alcuni casi, tuttavia (Piattaforma Carbonatica Apula, Piattaforma Carbonatica Abruzzese-Campana nel suo prolungamento meridionale di Monte Alpi, Bacino Molisano, tali dimensioni sono state calcolate per estrapolazione e/o interpolazione.

Nelle fasi tettoniche tortoniana e mediopliocenica la Piattaforma Carbonatica Abruzzese-Campana è stata designata come sovrascorsa in blocco sui terreni del Bacino Molisano. Tale interpretazione, che si suppone costituisca una semplificazione, è dovuta alla mancanza di dati sulle strutture esistenti al di sotto dell'alioctono.