

Le colline italiane

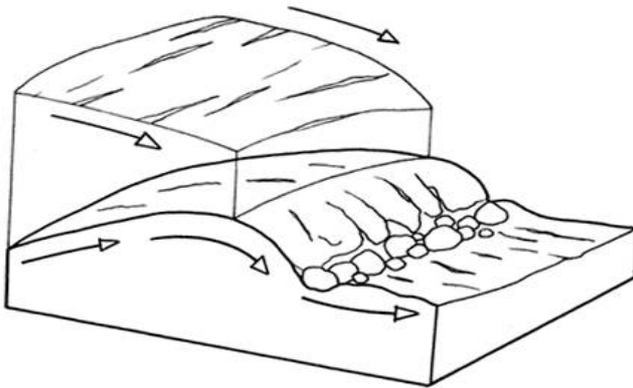
Le colline moreniche:

Le colline moreniche sono costituite da ammassi di detriti, ghiaia, sassi e

terriccio che gli antichi ghiacciai hanno trascinato a valle.

L'accumulo di questi detriti infatti si chiama morena. Sono di origine morenica le colline del Canavese in Piemonte, della Brianza in Lombardia e

vicino al lago di Garda.



Le colline strutturali:

Le colline strutturali sono i resti di antiche montagne erose nel corso del

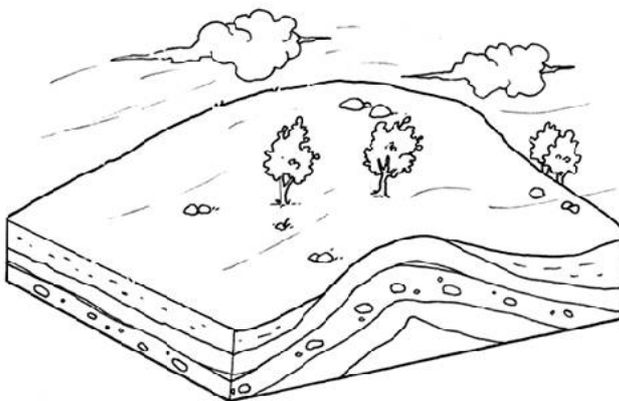
tempo dagli agenti atmosferici

(pioggia, vento, gelo) che

lentamente ne hanno abbassato

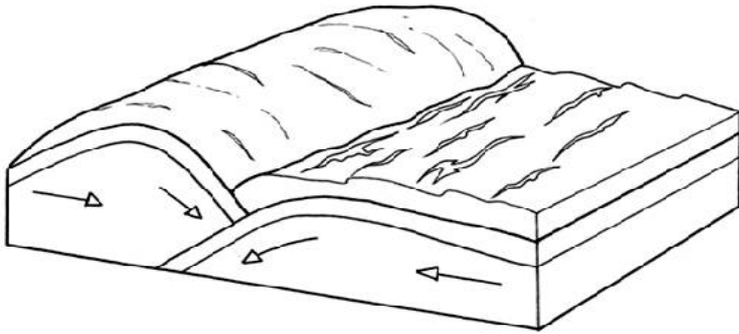
ed arrotondato le cime. Sono

strutturali ad es. le colline lucane in Basilicata.



Le colline tettoniche:

Le colline tettoniche hanno avuto origine dal sollevamento di antichi fondali marini dovuto ai movimenti della crosta terrestre. Sono di origine tettonica le colline del Monferrato e delle Langhe in Piemonte, le Murge in Puglia.



Le colline vulcaniche:

Le colline vulcaniche sono antichi vulcani ormai spenti, modellati dal tempo e dagli agenti atmosferici che hanno cambiato il loro aspetto originario. Le più importanti sono: i Monti Berici e i Colli Euganei nel Veneto, le colline del Lazio, della Toscana e della Campania

