

LE COLLINE

SEDIMENTARIE - MONTAGNE - 600 -
STRUTTURALI - RILIEVI - EROSIONE - DETRITI
AGENTI ATMOSFERICI - VULCANICHE
CORRUGAMENTO - TETTONICHE

LE COLLINE, QUESTI DOLCI CHE NON SUPERANO I METRI DI ALTEZZA E SOLITAMENTE RICOPERTI DI BOSCHI E TERRENI COLTIVATI, SI SONO FORMATE NEL CORSO DEI SECOLI IN MANIERA DIVERSA E LA LORO ORIGINE È SIMILE A QUELLA DELLE MONTAGNE.

LA FORMAZIONE DELLE COLLINE PUÒ AVVENIRE IN QUATTRO MODI DIVERSI E, A SECONDA DEL FENOMENO CHE LE GENERA, SI PARLA DI COLLINE STRUTTURALI, MORENICHE, TETTONICHE E VULCANICHE.

LE COLLINE SI CREANO DALLA PARZIALE DELLE CHE SI CONSUMANO NEL CORSO DEI MILLENNI A CAUSA DELLA PIOGGIA, DEL VENTO E DEL GELO. INVECE LE COLLINE MORENICHE, O , SI FORMANO DALL'ACCUMULO DI COME TERRA, SABBIA, GHIAIA E DEPOSITI, RILASCIATI DA GHIACCIAI SCOMPARI O TRASPORTATI DALL'ACQUA E DAL VENTO IN EPOCHE LONTANE.

LE COLLINE..... SONO GENERATE DAL DELLA CROSTA TERRESTRE, PROPRIO COME LE MONTAGNE.

INFINE LE COLLINE HANNO ORIGINE DA VULCANI SPENTI LE CUI FORME SONO STATE ADDOLCITE E MODIFICATE DAGLI