

LE COLLINE IN ITALIA

Prima di cominciare ricorda che:



- La collina è un rilievo con la cima arrotondata e non supera i 600 mt di altitudine sul livello del mare



- Nelle carte geografiche la collina è indicata dal colore giallo

- In base alla loro origine, le colline possono essere:



MORENICHE



STRUTTURALI



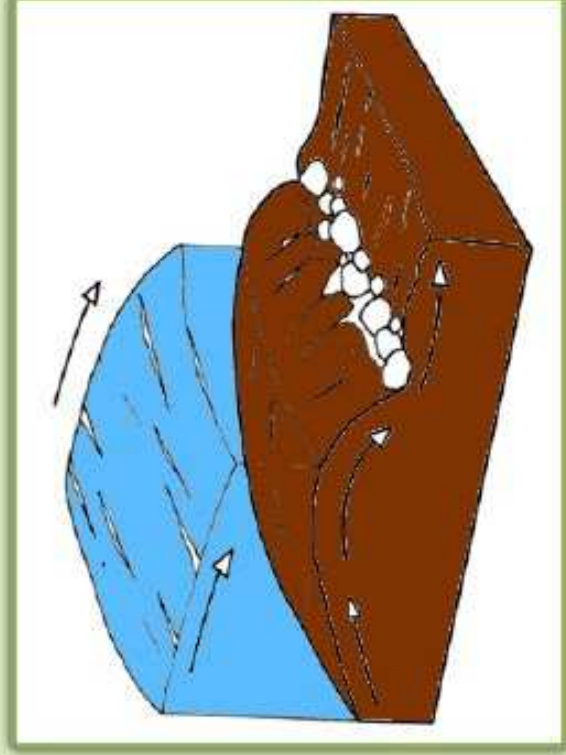
TETTONICHE



VULCANICHE

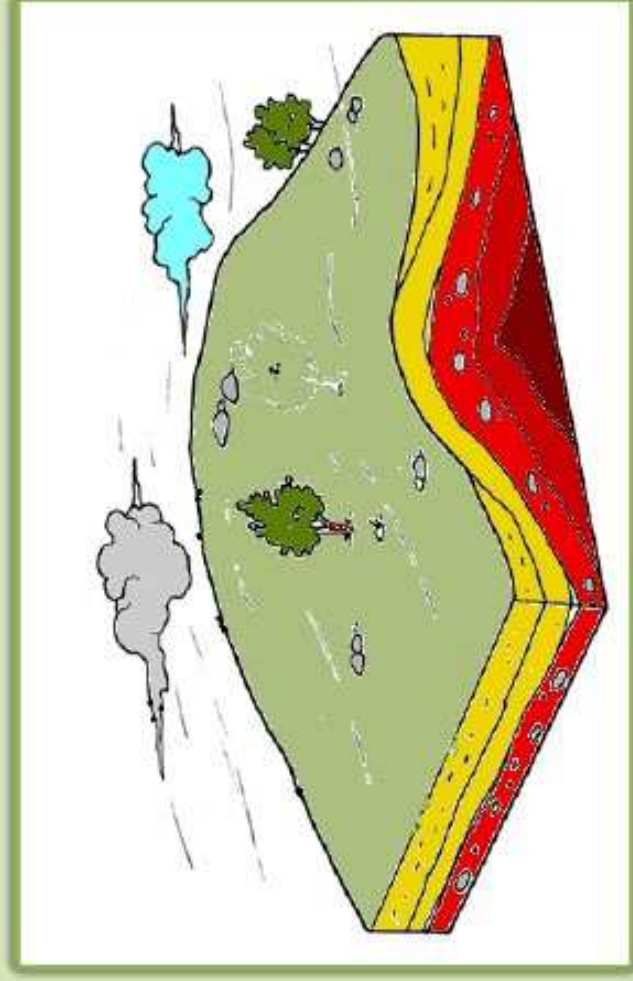
ORIGINE MORENICA

I **ghiacciai** hanno trasportato lentamente i detriti. I detriti accumulati nel tempo hanno formato le **colline moreniche**.



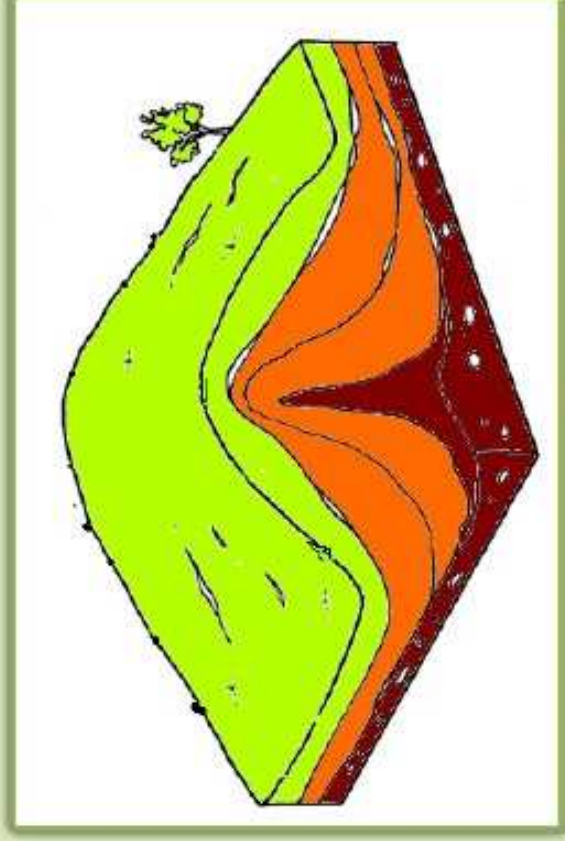
ORIGINE STRUTTURALE

Il vento, la pioggia e il gelo hanno consumato ed eroso antiche montagne. Le montagne sono divenute lentamente **colline strutturali**.

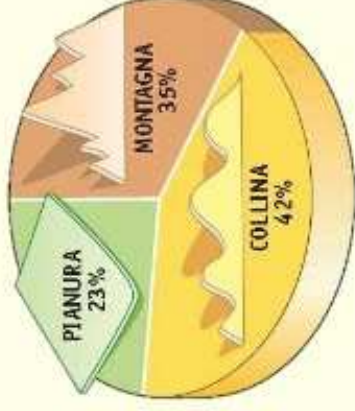
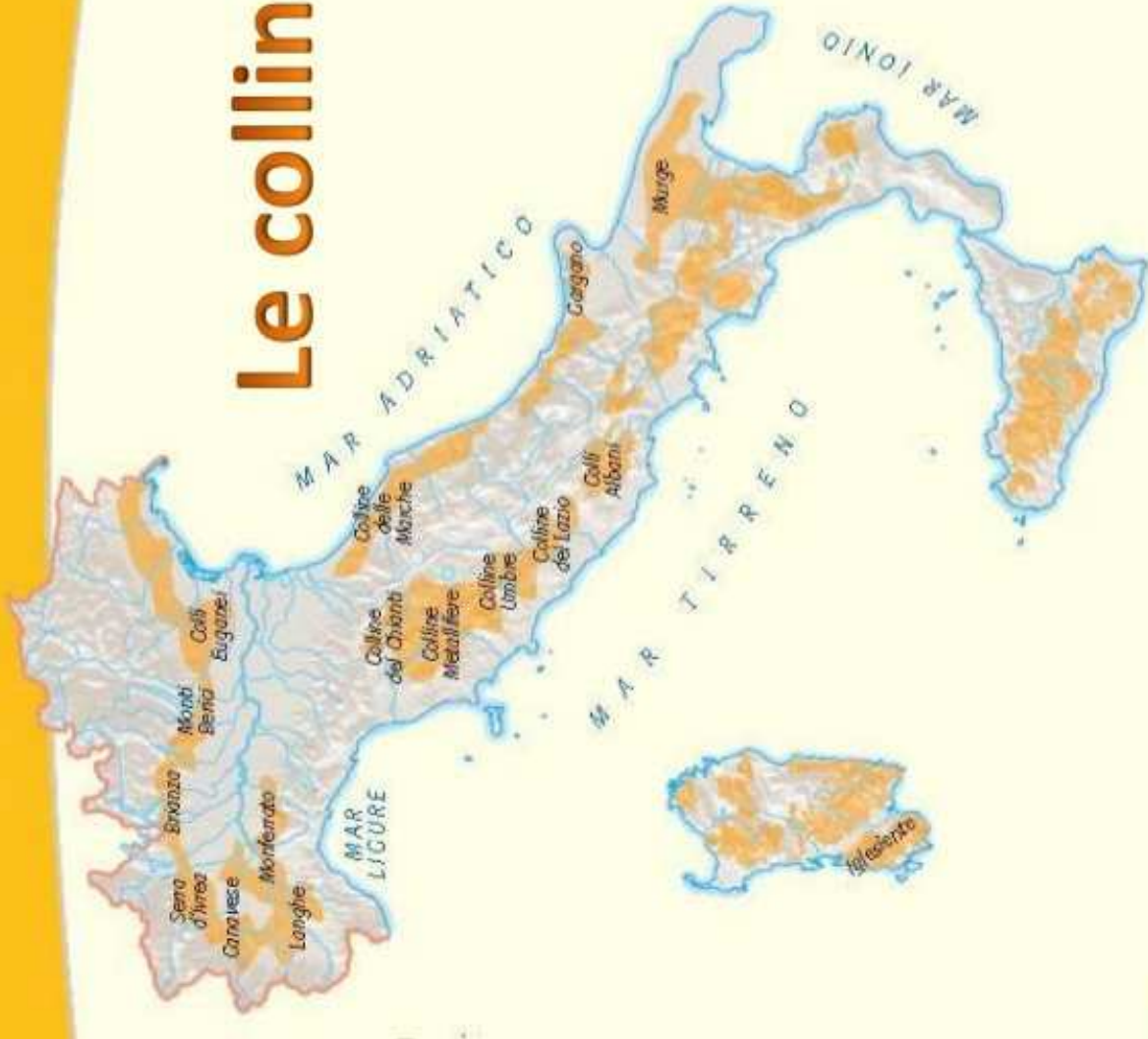


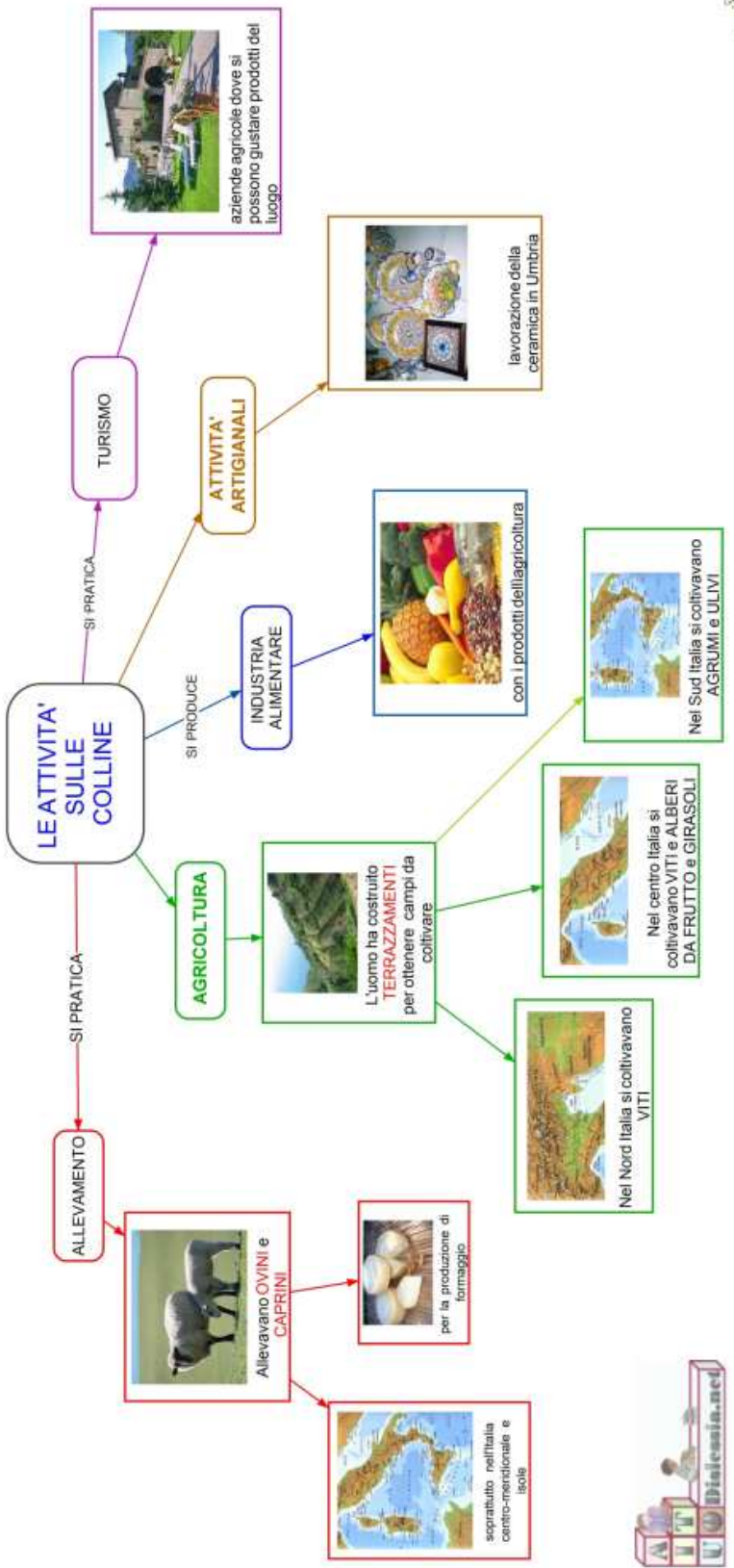
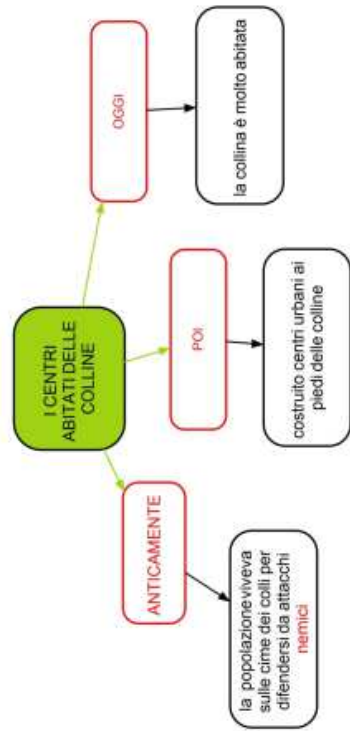
ORIGINE VULCANICA

Il vento e la pioggia hanno consumato antichi vulcani ormai spenti, dando origine a **colline vulcaniche**.



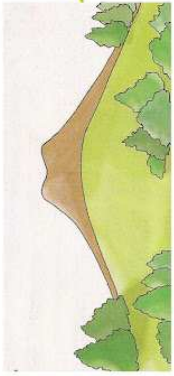
Le colline in Italia







le origini sono diverse



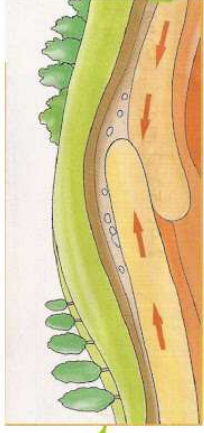
vulcaniche
hanno avuto origine
da vulcani spenti

i Colli Berici, i Colli Euganei
e Colli Albani



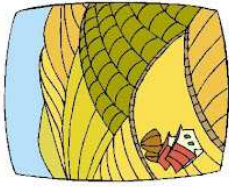
morenica
formate dai depositi di
ghiacciai ormai scomparsi
si trovano ai piedi delle Alpi

i colli del Garda



tettonica
si sono formate in
seguito al sollevamento
dei fondali marini

i colli delle Langhe,
del Monferrato e
alcuni rilievi
centro-settentrionali



i terreni dei versanti soleggiati e riparati dal vento vengono utilizzati per **coltivazioni pregiate** come ulivi, viti, ortaggi e fiori

Le risorse delle colline

è molto sviluppato

forniscono anche materiali da costruzione

come



marmo e travertino



sabbia



ghiaia



argilla



tufo

il turismo



in particolare **l'agriturismo** dove passare vacanze nella natura gustando piatti della cucina locale



la forza del vento è impiegata per muovere le pale delle **centrali eoliche** e produrre energia elettrica



per coltivare i campi in pendenza sono stati creati i **terrazzamenti**

