



Ad una osservazione superficiale è facile notare che i **suoli sono diversi**. I colori dei suoli possono mostrare diverse sfumature di nero, bianco, rosso e bruno, con un'ampia gamma di gradazioni intermedie.

In genere suoli situati in zone geografiche ed in situazioni geologiche e morfologiche **diverse** (pianure alluvionali, montagne, vulcani, ecc.) hanno **colori differenti**

Potete verificarlo anche voi!!



Zone boschive

Ad esempio, durante una passeggiata nel **bosco**, potrete notare che il terreno sotto gli alberi si presenta di un colore molto scuro, quasi nero. Ciò denota una forte quantità di **sostanza organica (foglie e rametti decomposti)**



Zone vulcaniche

Su terreni originati da **antiche deposizioni vulcaniche**, i colori variano dal rosso al bruno per la presenza di alti contenuti di ferro



Zone calcaree

Tra i suoli calcarei, le "terre rosse" sono tipiche di tutti gli ambienti a clima mediterraneo e il loro colore è dovuto alla presenza di ossidi di ferro. In Italia questi suoli sono particolarmente diffusi in Sicilia e Puglia, con uso prevalente a oliveti e vigneti.



Zone alluvionali e terreni di pianura

Questi terreni hanno spesso un colore tendente al bruno chiaro. Il colore è dovuto alla presenza di limo e sabbia trasportati dalle acque fluviali.