



CONCLUSIONE

- La ghiaia, l'humus e la sabbia sono molto permeabili, infatti sono formati da granellini (sabbia), da particelle grosse (humus) o da sassolini (ghiaia) staccati fra loro che fanno passare l'acqua;
- il terreno misto è più compatto: è formato da particelle fini e un po' più grosse, quindi l'acqua passa, ma più lentamente;
- l'argilla è formata da particelle finissime che, con l'acqua, si attaccano, si impastano e diventa impermeabile.