



L'effetto serra e...

L'atmosfera terrestre non fa passare tutte le radiazioni che provengono dal sole: questo è un vantaggio per la vita perché il sole emette anche raggi molto pericolosi per gli esseri viventi. Parte dell'energia solare che riesce ad arrivare al suolo viene assorbita dal terreno che in seguito la rimanda fuori come radiazione infrarossa.

Il calore della radiazione infrarossa, invece di disperdersi nello spazio, viene trattenuto da alcuni **gas** presenti nella bassa atmosfera. Di conseguenza la temperatura al suolo risulta più alta di quanto non sarebbe senza la presenza di questi gas.

L'effetto serra

