

Biotopo	Ambito vitale caratteristico o habitat di animali o piante (es. rive di lago, prati di pascoli alpini); favorisce una determinata comunità vivente.
Combustibili fossili	Giacimenti di combustibili gassosi, liquidi e solidi, es. gas naturale, petrolio, carbone, lignite, torba, ecc., formatisi in ere geologiche da materiali vegetali e animali.
Disperso	Molto finemente diffuso
Ecologia	Biologia: studia le relazioni tra esseri viventi e il loro ambiente animato e inanimato, considera soprattutto i vari biotopi e ne analizza le funzioni vitali nel loro ambiente o luogo naturale.
Ecosfera	Ambito vitale degli organismi della terra; sulla terraferma scende a pochi metri di profondità (fatta eccezione per i batteri), nell'aria sale per molti chilometri e nell'acqua scende a ogni profondità.
Emissione	"Invio" di sostanze estranee nell'aria es. ceneri, gas, ecc., di rumori o vibrazioni nell'atmosfera.
Entropia	Misura del disordine di miscelazione di due sostanze.
Erosione	L'attività di asportazione delle acque correnti o del ghiaccio in movimento rafforzata dai detriti trascinati. L'erosione del suolo (ingl. soil-erosion) è l'asportazione accelerata dello strato attivo di terreno coltivabile, favorita da una inadeguata lavorazione, ad opera dell'acqua e del vento.
Esponenziale	Equazioni della forma $y = a^x$, soprattutto la funzione $y = e^x$, dove $e = 2,718...$ costituiscono la base dei logaritmi naturali. Nella crescita esponenziale la grandezza aumenta, in periodi di tempo di volta in volta uguali, di una certa percentuale della grandezza di volta in volta precedente. Una coltura batterica nella quale una cellula si divide ogni 10 minuti, cresce esponenzialmente. Dato che per ciascuna cellula ogni 10 si hanno 2 cellule, si registra ogni 10 minuti una crescita del 100%. Dopo 20 min