

7. Glossario

Arbusto: piccola pianta legnosa, alta al massimo 3-4 metri; negli arbusti i rami partono in genere dalla base del tronco.

Braconiere: uomo o donna che caccia animali illegalmente

Catene alimentari: insieme delle relazioni preda-predatore in un particolare ecosistema.

Censimento: sistema per acquisire informazioni sul numero di abitanti e su diverse caratteristiche di una popolazione animale.

Ciclo delle acque: circolazione dell'acqua all'interno dell'idrosfera terrestre; comprende i cambiamenti di stato fisico dell'acqua tra la fase liquida, solida e gassosa.

Competizione: interazione tra organismi o specie a causa della quale uno dei due individui è limitato dalla presenza dell'altro.

Conifere: piante arboree munite di foglie aghiformi; la maggior parte delle conifere non perde le foglie durante l'inverno.

Decomposizione: processo naturale di smantellamento del materiale organico animale e vegetale

Dispense degli scoiattoli: scorte di semi nascoste nel bosco dagli scoiattoli, in vista dell'inverno.

Ecosistema: insieme di organismi animali e vegetali che interagiscono tra loro e con l'ambiente che li circonda.

Epidemia: malattia infettiva che colpisce quasi simultaneamente una popolazione di individui con una ben delimitata diffusione nello spazio e nel tempo.

Fatte: escrementi degli animali.

Frammentazione ecologica: processo dinamico, solitamente di origine umana, che divide un ambiente naturale in frammenti più o meno disgiunti tra loro riducendone la superficie originaria.

Habitat o ambiente: è il luogo le cui caratteristiche fisiche o abiotiche, possono permettere ad una data specie di vivere e svilupparsi.

Latifoglie: piante, arboree o arbustive, erbacee o legnose, caratterizzate da foglie larghe a prescindere dalla loro forma.

Paesaggio: un territorio definito da peculiari caratteristiche fisiche, umane e biologiche.

Periodo di riproduzione (o periodo riproduttivo): periodo dell'anno dedicato agli accoppiamenti e all'allevamento dei piccoli

Piante erbacee: insieme delle piante sprovviste di parti legnose, più comunemente note come "erba".

Popolazione: insieme degli individui della medesima specie che popolano lo stesso ecosistema.

Portatore sano: individuo contaminato da una malattia, ma di cui non manifesta i sintomi; in sostanza, il portatore sano non subisce gli effetti della malattia, si limita a "portarla in giro".

Preda: animale che subisce la predazione.

Predatore: i predatori ricoprono un ruolo fondamentale nella catena alimentare, tenendo sotto controllo la popolazione delle prede

Predazione: interazione antagonista in cui un organismo predatore usa come fonte di cibo un altro organismo (la preda).

Rapace: uccelli dotato di becco adunco e artigli.

Rete ecologica: nuovo sistema di gestione del territorio che permette di unire ambienti naturali lontani tra loro mediante corsi d'acqua, piccoli boschi, siepi ed elementi naturali in generale.

Sciuridi: famiglia di mammiferi Roditori, a cui appartengono lo scoiattolo rosso e lo scoiattolo grigio.

Specie: insieme degli individui che incrociandosi tra loro generano potenzialmente una prole illimitatamente feconda.

Specie aliena: specie vivente che, per opera dell'uomo o di un evento naturale, si trova ad abitare e colonizzare un territorio diverso dall'areale storico di diffusione.

Spiumata: quando un predatore cattura un uccello, lascia per terra molte penne tutte insieme, la cosiddetta "spiumata".

Territorio: area entro la quale vive un individuo o più individui appartenenti alla stessa specie; il territorio viene difeso da tutti gli altri animali riconosciuti come potenziale minaccia.

Vegetazione: insieme delle comunità vegetali che si incontrano in un territorio.

Virus: microscopici esseri viventi responsabili di numerose malattie.