

Daino

Distribuzione e Status

E' specie alloctona in Italia, sebbene sia un animale originario dell'area mediterranea; é stato introdotto sin dall'epoca Romana in tutta Europa dal Mediterraneo meridionale-Africa nord/orientale, Asia minore. Il daino frequenta sia boschi di latifoglie che di conifere, la macchia mediterranea e le aree incolte. In Italia é diffuso su tutto il territorio dalla catena alpina, agli Appennini. Le esigenze alimentari configurano il daino come un tipico pascolatore opportunista di tipo intermedio ovvero un animale tendenzialmente poco selettore nella

scelta del cibo ma capace di modificare atteggiamento sia in funzione della disponibilità alimentare sia in funzione delle esigenze metaboliche relative ai diversi periodi annuali: un alta densità di popolazione determina nell'areale di presenza, danni ingenti alla vegetazione. Solo il maschio porta il palco costituito da due stanghe, dalle quali si diramano due, tre o più punte e che presentano la caratteristica di avere la loro parte terminale palmata, in relazione allo sviluppo e all'età dell'animale. Cade e ricresce annualmente.

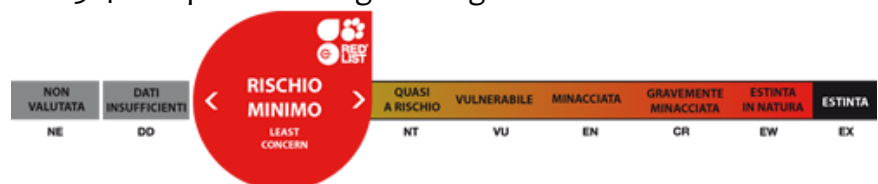
Il daino assume nel corso dell'anno due mantelli "mute" una autunnale/invernale di colore tipicamente grigio-brunastro, che rende molto meno visibile la pomellatura bianca; una primaverile da Aprile, con sostituzione del pelo invernale con mantello bruno-rossiccio con striscia nera mediana dorsale dal collo alla coda (nero più marcato contornato da bianco cangiante) e macchie bianche su schiena e fianchi (pomellato)

Riproduzione

Il periodo dedicato alla riproduzione è molto breve, compreso tra ottobre e novembre. La gestazione ha la durata di 230-240 giorni, e termina con la nascita di un solo piccolo, che muove i primi passi entro un'ora. Lo svezzamento avviene intorno ai 3-5 mesi e la maturità sessuale viene raggiunta a 12-14 mesi, anche se inizia a riprodursi solo a 3-4 anni per motivi legati alla gerarchia sociale.



Nome Scientifico	<i>Dama dama</i>
Classe	Mammiferi
Ordine	Artiodattili
Famiglia	Cervidi
Dieta	Erbivora



La Lista Rossa dell'IUCN (*International Union for Conservation of Nature*) fornisce informazioni sullo stato di conservazione a livello globale di animali e piante. Il diverso grado di rischio di estinzione è rappresentato dalle categorie entro le quali vengono inserite le specie.

Fonte: www.iucnredlist.org