

SPECIE:	<i>Mus domesticus</i>
NOME VOLGARE:	Topo domestico

DIMENSIONI

Adulto:

Lunghezza (corpo + testa): 54-100 mm

Lunghezza (coda): 65-95 mm



DIFFUSIONE

Cosmopolita: diffuso ovunque, sia in città che in campagna. Nidifica o visita volentieri le abitazioni umane di ogni genere.

HABITAT

Vive in ristretti gruppi familiari, con nidi costruiti nei luoghi più vari all'interno delle abitazioni (suppellettili, tubature, intercapedini, ecc.), nei magazzini, nelle industrie alimentari o in altri ambienti chiusi, purché in stretto contatto con l'uomo. È attivo per lo più di notte ed ama ovattare la tana con materiali cartacei e tessili.

ABITUDINI ALIMENTARI

Si nutre preferibilmente di granaglie, ma può adattarsi facilmente ad alimenti di vario genere: anche rifiuti umani. È resistente alla sete, purché i cibi ingeriti contengano oltre il 16% di umidità.

CICLO BIOLOGICO

Piuttosto prolifico.

Durata della gestazione: 19-22 gg

N° parti/anno: 6-10; all'aperto 3-4

N° nati/parto: 4-12, nudi e con gli occhi chiusi

Peso alla nascita: 0,5-1 g

Maturità sessuale: a 42-60 gg dalla nascita

Vita media: 3-4 mesi

DANNI

Imbrattamento delle derrate e dei luoghi frequentati con deiezioni, peli, parassiti e microrganismi. Può essere vettore di malattie. Per facilitare i propri spostamenti, rosicchia gli eventuali ostacoli che incontra sul cammino. Tale comportamento è frequente causa di corto-circuiti.

SPECIE:	<i>Rattus norvegicus</i>
NOME VOLGARE:	Ratto di fogna

DIMENSIONI

adulto:
Lunghezza (corpo+testa): 200-270 mm
Lunghezza (coda): 170-230 mm



DIFFUSIONE

Cosmopolita ed estremamente diffuso: sia cittadino che campagnolo.

HABITAT

Discariche, fogne, macelli, allevamenti e lungo i corsi d'acqua
Vive dovunque, basta che non gli manchi l'acqua. È facile trovarlo anche nei parchi cittadini nelle vicinanze di laghetti o corsi d'acqua, sempre alla ricerca del cibo. Vive in colonie spesso numerose e costruisce tane sotterranee preferendo ambienti umidi, tollerando anche climi freddi. Scava lunghe gallerie fornite di numerose ramificazioni con camere per la raccolta del cibo ed altre per la cura della prole. Abile nuotatore. E' attivo durante tutto il giorno, ma soprattutto all'alba e al crepuscolo. Non va in letargo.

ABITUDINI ALIMENTARI

Assai vorace ed aggressivo, ha un regime dietetico onnivoro pur prediligendo cibi di origine animale. Può assalire persino pulcini e coniglietti.

CICLO BIOLOGICO

Durata della gestazione: 22-24 gg
N° parti/anno: 3-7
N° nati/parto: 5-12, nudi e ciechi
Peso alla nascita: 5-6 g
Maturità sessuale: a 60-90 gg dalla nascita
Vita media: 1 anno

DANNI

Poiché frequenta ambienti luridi, è un potenziale vettore di ogni sorta di patologie di origine virale, batterica, protozoaria e parassitaria sia alle persone che agli animali, tra cui salmonellosi, tifo, colera, leptospirosi, rabbia, afta e la peste. Insozza le derrate con cui viene a contatto con peli, deiezioni, microrganismi e parassiti. Per facilitare i propri spostamenti, rosicchia eventuali ostacoli che trova sul cammino. Tale comportamento è frequente causa di cortocircuiti.

SPECIE:	<i>Rattus rattus</i>
NOME VOLGARE:	Ratto dei tetti

DIMENSIONI

adulto:

Lunghezza (corpo+testa): 150-240 mm

Lunghezza (coda): 200-250 mm



DIFFUSIONE

Cosmopolita ed estremamente diffuso: sia cittadino che campagnolo.

HABITAT

E' un frequentatore di parchi e giardini che colonizza scegliendo preferibilmente le chiome degli alberi e i tetti delle abitazioni. Lo si può trovare anche nelle soffitte e negli edifici agricoli, specialmente se contengono derrate alimentari. E' attivo durante tutto il giorno, ma soprattutto al crepuscolo e di notte ed è un ottimo arrampicatore. Non va in letargo.

ABITUDINI ALIMENTARI

Ha un regime dietetico onnivoro pur prediligendo cibi di origine vegetale. Si nutre di cereali, nonché di semi e di frutti di numerose piante, soprattutto conifere (anche della loro corteccia). Particolarmente gradite sono frutta e verdura fresca.

CICLO BIOLOGICO

Durata della gestazione: 22-24 gg

N° parti/anno: 3-7

N° nati/parto: 4-8, nudi e ciechi

Peso alla nascita: 5-6 g

Maturità sessuale: a 84 gg dalla nascita

Vita media: 1 anno

DANNI

E' un potenziale vettore di ogni sorta di patologie di origine virale, batterica, protozoaria e parassitaria sia alle persone che agli animali, tra cui salmonellosi, tifo, colera, leptospirosi, rabbia, afta e la peste. Insozza le derrate con cui viene a contatto con peli, deiezioni, microrganismi e parassiti. Per facilitare i propri spostamenti, rosicchia eventuali ostacoli che trova sul cammino. Tale comportamento è frequente causa di cortocircuiti.