



Myocastor coypus

(MOLINA, 1782)



- REGNO ANIMALIA
- PHYLUM CHORDATA
- CLASSE MAMMALIA
- ORDINE RODENTIA
- FAMIGLIA ECHIMYIDAE

CARTA D'IDENTITÀ

LA NUTRIA È UN RODITORE ORIGINARIO DEL SUDAMERICA. È STATA IMPORTATA IN ITALIA NEGLI ANNI '60-'80 PER ESSERE ALLEVATA PER OTTENERE PELLICCIA DI "CASTORINO". LA SUA PRESENZA IN EUROPA, INIZIATA DA ESEMPLARI SFUGGITI O RILASCIATI DAGLI ALLEVAMENTI, RISULTA OGGI PROBLEMATICAMENTE PER GLI IMPATTI VERAMENTE IMPORTANTI CAUSATI DALLA SPECIE SULLE COLTURE E SULLA STABILITÀ DEGLI ARGINI DEI CANALI.

• DIMENSIONI

LUNGHEZZA (TESTA E CORPO): 472-575 mm
PESO: 5-10 kg

• DISTRIBUZIONE

IL SUO RANGE NATIVO È IL SUDAMERICA. È PRESENTE COME ALLOCTONO IN EUROPA, NORDAMERICA E ASIA ORIENTALE.

• PERIODO RIPRODUTTIVO

• STATO DI CONSERVAZIONE*

*Lista rossa globale IUCN



PROSSIMO
ALLA MINACCIA

VULNERABILE

IN PERICOLO

IN PERICOLO
CRITICO

ESTINTO
IN NATURA

ESTINTO

G F M A M G L A S O N D

ECOLOGIA

LA NUTRIA VIVE NELLE PALUDI, NEI CORSI D'ACQUA STAGNANTI E LUNGO LE RIVE DEI BACINI, SOPRATTUTTO IN AREE CON VEGETAZIONE EMERSA. È PIÙ ATTIVA DURANTE LA NOTTE ED È SEMIACQUATICA, RIUSCENDO A RIMANERE IMMERSA PER PIÙ DI 10 MINUTI. È ERBIVORA, SI CIBA DI FOGLIE, RADICI E CORTECCIA. PER RIPARARSI COSTRUISCE DELLE TANE A TUNNEL, CHE POSSONO ESSERE SEMPLICI OPPURE COMPLESSE ED ESTENDERSI PER UNA LUNGHEZZA ANCHE DI 15 METRI. LA COSTRUZIONE DI QUESTE GALLERIE PUÒ PROVOCARE IMPORTANTI RISCHI IDROGEOLOGICI CAUSANDO IL CEDIMENTO DEGLI ARGINI DEI CANALI. VIVE IN GRUPPI FAMILIARI DI UNA DECINA DI INDIVIDUI, SOLITAMENTE COMPOSTI DA FEMMINE ADULTE IMPARENTATE, LA LORO PROLE E UN MASCHIO DI GROSSA TAGLIA. RAGGIUNGE LA MATURITÀ SESSUALE AI 6 MESI DI ETÀ, ED È POLIESTRA, PUÒ RIPRODURSI CIOÈ TUTTO L'ANNO. IL PERIODO DI GESTAZIONE DURA QUATTRO MESI, E LE FEMMINE POSSONO ESSERE IN CALORE GIÀ DA DUE GIORNI DOPO IL PARTO. LA CUCCIOLATA È SOLITAMENTE DI 3-6 INDIVIDUI.

IN LAGUNA DI VENEZIA

LA SUA PRESENZA NEL VENEZIANO VIENE REGISTRATA A PARTIRE DAGLI ANNI '70 E ATTUALMENTE È DA CONSIDERARSI COMUNE IN LAGUNA DI VENEZIA. LA SUA DIFFUSIONE È CERTAMENTE FAVORITA DALLA PRESENZA DI RISORSE TROFICHE PRESSOCHÉ ILLIMITATE, RAPPRESENTATE DALLE COLTIVAZIONI INTENSIVE DI CEREALI E ORTAGGI. NEGLI ULTIMI ANNI LA SPECIE VIENE GESTITA MEDIANTE PIANI DI CONTENIMENTO ATTUATI A LIVELLO REGIONALE. LA COMPLESSITÀ DEL RETICOLO IDROGRAFICO COSTIERO E L'ELEVATO TASSO RIPRODUTTIVO SONO FRA I PRINCIPALI FATTORI CHE NE RENDONO ESTREMAMENTE DIFFICILE, SE NON IMPOSSIBILE, L'ERADICAZIONE.

RICONOSCERE LA SPECIE

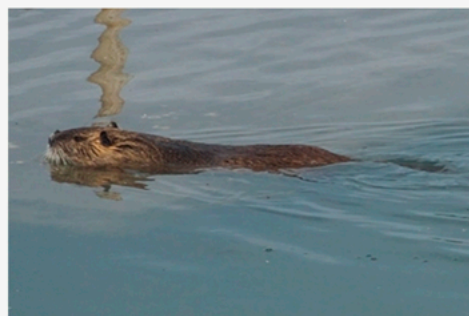
PRESENTA IL CORPO FORTEMENTE ARCUATO. LA TESTA È GRANDE E QUASI TRIANGOLARE, NELLA PARTE SUPERIORE SONO PRESENTI PICCOLE ORECCHIE E PICCOLI OCCHI. POSSIEDE DEI LARGHI INCISIVI, PIGMENTATI DI ARANCIONE SULLA SUPERFICIE ANTERIORE.

LE SUE ZAMPE SONO CORTE; QUELLE ANTERIORI HANNO QUATTRO DITA (LUNGHE, FLESSIBILI E NON PALMATE) E UN POLLICE RUDIMENTALE; LE ZAMPE POSTERIORI, MOLTO PIÙ LUNGHE DI QUELLE ANTERIORI, HANNO QUATTRO DITA COLLEGATE DA UNA MEMBRANA E UNA QUINTA LIBERA.

LA CODA HA UNA LUNGHEZZA ATTORNO AI 375 MILLIMETRI.

LA PELLICCIA È COSTITUITA DA DUE TIPI DI PELI: UN SOTTOPELO GRIGIO SCURO, MORBIDO E DENSO, E UN PELO PIÙ ESTERNO MARRONE, LUNGO E RUVIDO. IL MENTO È RICOPERTO DA PELI BIANCHI E LA CODA È SCARSAMENTE PELOSA.

LE FEMMINE HANNO QUATTRO PAIA DI MAMMELLE TORACICHE SITUATE AI LATI DEL CORPO (SPECIFICO ADATTAMENTO CHE CONSENTE LORO DI ALLATTARE LA PROLE ANCHE DURANTE IL NUOTO) E SONO GENERALMENTE PIÙ PICCOLE DEI MASCHI.



A PROPOSITO DI...

a

ETIMOLOGIA

IL NOME "NUTRIA" SAREBBE IN VERITÀ "LONTRA" TRADOTTA IN SPAGNOLO; LE DUE PAROLE, NUTRIA E LONTRA, POSSIEDONO INFATTI LA STESSA ORIGINE LATINA (LUTRA). PER I NOMI SCIENTIFICI INVECE, "Myocastor" DERIVA DAL GRECO "Mys", COL SIGNIFICATO DI "TOPO", E DA CASTORO; MENTRE "Coypus" È IL NOME USATO PER L'ANIMALE IN UNA LINGUA NATIVA DEL SUDAMERICA, IL MAPUDUNGUN.



È INVASIVA

È UNA SPECIE ALLOCTONA INVASIVA!
È PRESENTE NELLA LISTA DELLE 100 PEGGIORI SPECIE INVASIVE DEL MONDO.