

CHECK LIST

DEI MAMMIFERI DEL FRIULI VENEZIA GIULIA (Dicembre 2021)

di Tiziano Fiorenza

La lista comprende 106 specie di mammiferi segnalati nel XX e XXI secolo nel territorio della Regione Friuli Venezia Giulia o in zone immediatamente limitrofe (due specie). La Donnola è presente con due sottospecie distinte. Tre specie, pur introdotte in epoca storica e protostorica, vengono assimilate a quelle autoctone (Ratti e topolino delle case). Dodici specie risultano introdotte, sebbene la reale presenza di 4 di queste meriti conferma.

BIBLIOGRAFIA DI RIFERIMENTO

Fiorenza T., 2012 (e successive ristampe) - I Mammiferi del Friuli Venezia Giulia (ed. CO.EL.) e ad aggiornamenti più recenti.

AA.VV., dal 2033 al 2018 – Mammalia II, III, IV e V; Volumi XXXVIII, XLIV, XLVII e XLIX. Calderini

In caso di utilizzo si prega di citare l'autore e il sito www.astorefv.org

MAMMALIA

INSECTIVORA

Erinaceidae

Erinaceus roumanicus Barrett-Hamilton, 1900 Riccio dei Balcani

Presente in diverse zone lungo tutta la zona di confine con la Slovenia e l'Austria (Carso, Valli del Natisone, Alpi Giulie e catena Carnica)

Erinaceus europaeus Linnaeus, 1758 Riccio dell'Europa occidentale

Diffuso in tutta la regione. Si fa raro e localizzato nel settore montano. Le popolazioni nostrane apparterebbero alla ssp. *italicus*.

Soricidae

Sorex alpinus Schinz, 1837 Toporagno alpino

Presente nel settore montano e in pochi altri contrafforti rocciosi.

Sorex araneus (Linnaeus, 1758) Toporagno comune europeo

Presente nel settore montano con la razza ULM.

Sorex antinorii Bonaparte, 1840 Toporagno del Vallese

La sua presenza viene data per tutta la regione. Tuttavia la sistematica del genere *Sorex* ex gruppo *araneus* merita ulteriori approfondimenti. Da mettere in sinonimia con *Sorex arunchi*.

Sorex minutus Linnaeus, 1758 Toporagno nano

Presente nel settore montano e carsico.

Neomys anomalus Cabrera, 1907 Toporagno acquatico di Miller

Presente in tutti gli ambienti umidi adatti della regione.

Neomys fodiens (Pennant, 1771) Toporagno d'acqua

Presente nel solo settore montano.

Crocidura leucodon (Hermann, 1780) Crocidura dal ventre bianco

Presente in tutta la regione. Rara e localizzata nel settore montano.

Crocidura suaevolens (Pallas, 1811) Crocidura minore o odorosa

Presente in tutta la regione. Rara e localizzata, però, nel settore montano.

Suncus etruscus (Savi, 1822) Mustiolo

Presente sul Carso, lungo la fascia costiera, ma anche in diverse stazioni planiziali, collinari e del sistema prealpino.

Talpidae

Talpa europaea Linnaeus, 1758 Talpa europea

Diffusa in tutta la regione.

CHIROPTERA

Rinolophidae

Rinolophus euryale Blasius, 1853 Ferrodicavallo euriale

Segnalato per lo più nelle Prealpi Giulie meridionali e sul Carso.

Rinolophus blasii Peters, 1866 Ferrodicavallo di Blasius

La reale presenza di questo chiroterro merita conferma. Segnalato in passato per il Carso.

Rinolophus ferrumequinum (Schreber, 1774) Ferrodicavallo maggiore

Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Rinolophus hipposideros (Bechstein, 1800) Ferrodicavallo minore

Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Vespertilionidae

Myotis mystacinus (Leisler in Kuhl, 1819) Vespertilio mustacchino

Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Myotis nattereri (Kuhl, 1818) Vespertilio di Natterer

Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale, sebbene le segnalazioni più frequenti provengano dal Carso, dalle zone planiziali, collinari e delle Prealpi Giulie meridionali.

Myotis emarginatus Geoffroy, 1806) Vespertilio smarginato

Segnalato nelle Prealpi Carniche.

Myotis brandti Eversmann, 1845 Vespertilio di Brandt

La reale presenza in territorio regionale merita conferma.

Myotis bechsteini (Leisler in Kuhl, 1818) Vespertilio di Bechstein

Segnalato sulle Prealpi Carniche e sul Carso.

Myotis daubentoni (Leisler in Kuhl, 1819) Vespertilio di Daubenton

Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Myotis capaccinii (Bonaparte, 1837) Vespertilio di Capaccini
 Segnalato nel settore prealpino, sia carnico che giuliano.

Myotis oxygnatus (Monticelli, 1895) Vespertilio di Monticelli
 Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Myotis alcaethoe Von Helversen & Heller, 2001 Vespertilio di Alcaethoe
 Segnalato per l'estremo nord est regionale. La sua presenza tuttavia merita conferma.

Myotis myotis (Borkhausen, 1797) Vespertilio maggiore
 Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Pipistrellus kuhlii (Natterer in Kuhl, 1819) Pipistrello albolimbato
 Forse la specie più comune e diffusa della regione.

Pipistrellus nathusii (Keyserling & Blasius, 1839) Pipistrello di Natusius
 Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Pipistrellus pipistrellus (Schreber, 1774) Pipistrello nano
 La distribuzione di questa specie nel territorio regionale deve essere ancora approfondita.

Pipistrellus pygmeus (Leach, 1825) Pipistrello soprano o pigmeo
 La distribuzione di questa specie nel territorio regionale deve essere ancora approfondita.

Hypsugo savii (Bonaparte, 1837) Pipistrello di Savi
 Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Barbastella barbastellus (Schreber, 1774) Barbastello
 Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Eptesicus nilssoni (Keyserling & Blasius, 1839) Serotino di Nilsson
 La presenza di questa specie merita conferma.

Eptesicus serotinus (Schreber, 1774) Serotino comune
 Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Vespertilio murinus Linnaeus, 1758 Serotino bicolore
 Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Nyctalus lasiopterus (Schreber, 1780) Nottola gigante
 Recentemente rinvenuta con un esemplare di sesso femminile nell'udinese

Nyctalus leisleri (Kuhl, 1818) Nottola di Leisler
 Presente soprattutto nell'area carsica.

Nyctalus noctula (Schreber, 1774) Nottola comune

Presente soprattutto nel settore planiziale.

Plecotus austriacus (Fischer, 1829) Orecchione meridionale

La presenza di questa specie necessita conferma.

Plecotus auritus (Linnaeus, 1758) Orecchione bruno

Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Plecotus macbullaris (Kuzynkin, 1965) Orecchione alpino

Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Miniopterus schreibersi (Natterer in Kuhl, 1819) Miniottero

Nei suoi spostamenti può essere rinvenuto pressoché in tutto il territorio regionale.

Molossidae

Tadarida teniotis (Rafinesque, 1814) Molosso di Cestoni

Rinvenuto recentemente nel territorio regionale sul carso, nel settore prealpino e nell'area magredile.

LAGOMORPHA

Leporidae

Oryctolagus cuniculus (Linnaeus, 1758) Coniglio selvatico

Alloctono. Presente in poche zone della pedemontana della provincia di Pordenone occidentale. Recentemente osservati alcuni esemplari (fuggiti? liberati?) a Montereale Valcellina e nell'osovano.

Lepus europaeus Pallas, 1778 Lepre europea

Diffusa in tutta la regione.

Lepus timidus Linnaeus, 1758 Lepre variabile o alpina

Settore montano. Rara.

Sylvilagus floridianus (Allen J. A., 1890) Silvilago orientale

Introdotta in alcune isole della laguna di Grado nel recente passato per fini venatori. Attualmente forse non più presente.

Microtus leuenerdi (Crespon, 1844) Arvicola di Leuened

Diffusa nel settore alpino.

Microtus arvalis (Pallas, 1779) Arvicola campestre

Diffusa in tutta la regione. Rara e localizzata nel settore alpino.

Microtus liechtensteini (Wettstein, 1927) Arvicola del Liechtenstein

Diffusa in tutta la regione. Rara e localizzata nel settore alpino.

Microtus subterraneus (de Selys Longchamps, 1836) Arvicola sotterranea

Diffusa nel settore alpino

Chionomys nivalis (Martins, 1842) Arvicola delle nevi

Diffusa nel settore montano e carsico. Le popolazioni più orientali apparterebbero ad una forma balcanica di maggiori dimensioni (*C. n. malyi*).

Ondatra zibethicus (Linnaeus, 1758) Ondatra o topo muschiato

Specie alloctona, sebbene dalle nostre parti sia immigrata spontaneamente provenendo dagli stati confinanti. Segnalata nel recente passato per alcune aree a confine con la Slovenia, la sua attuale presenza va confermata. Molto comune nei dintorni di Fiume (Croazia).

Muridae

Apodemus agrarius (Pallas, 1771) Topo selvatico a dorso striato

Presente in tutta la regione, sebbene raro e localizzato nel settore alpino.

Apodemus flavicollis Heinrich, 1952 Topo selvatico dal collo giallo

Presente nel settore montano, collinare e carsico.

Apodemus sylvaticus (Linnaeus, 1758) Topo selvatico

Presente in tutto il territorio regionale.

Micromys minutus (Pallas, 1771) Topolino delle risaie

Localizzato nelle zone umide planiziali e collinari.

Rattus norvegicus (Berkenhout, 1769) Surmolotto, Ratto delle chiaviche

Ormai assimilato a specie para autoctona, sebbene di storica introduzione. Pressoché onnipresente. Localizzato o assente nel solo settore alpino.

Rattus rattus (Linnaeus, 1758) Ratto nero o dei tetti

Come la specie precedente, ma più localizzato e antropofilo, ad esclusione delle zone carsiche dove vive in ambienti completamente naturali.

Mus musculus domesticus Schwarz & Schwarz, 1943 Topolino delle case

Diffuso in tutta la regione.

Histricidae

Hystrix cristata Linnaeus 1758 Istrice crestata

Segnalato senza conferme nel nostro territorio regionale, è effettivamente presente in Veneto a poche decine di chilometri dai confini del Friuli

Castoridae

Castor fiber Linnaeus, 1758 Castoro europeo

In spiccata espansione nelle vicine Slovenia e Carinzia, è attualmente noto nell'estremo nord est della provincia di Udine (Tarvisio)

Myocastoridae

Myocastor coypus (Molina, 1782) Nutria o Castorino

Alloctona. Presente in tutte le zone umide planiziali, collinare e localizzata nel Carso.

CARNIVORA

Canidae

Canis aureus (Linnaeus, 1758) Sciacallo dorato

Nuclei riproduttivi sono noti soprattutto per l'area carsica, nella pianura udinese e nella pedemontana pordenonese. Potenzialmente rinvenibile in tutto il contesto regionale.

Canis lupus (Linnaeus, 1758) Lupo

Gli esemplari che nei loro erratismi giungono in regione provengono per lo più dalla penisola balcanica o dalla popolazione italiana. Non è da escludere che giungano fino a noi anche lupi dei Carpazi da poco stabiliti in un'area a cavallo fra Germania, Austria e Repubblica Ceca. Dal 2017 una coppia di questa specie si è stabilita nell'alta pianura pordenonese riproducendosi con successo nel 2018 e 2019. Altri gruppi familiari sono presente nelle dolomiti friulane, nelle Prealpi Carniche orientali e nel Tarvisiano. Un branco sloveno sovente sconfinava nel carso triestino. Osservazioni certe di lupi sono segnalate in tutto il contesto regionale.

Vulpes vulpes (Linnaeus, 1758) Volpe rossa

Diffusa in tutta la regione.

Nyctereutes procyonoides (Gray, 1834)

Cane viverrino o cane procione

Segnalato per la Carnia nel recente passato. La segnalazione più recente riguarda un esemplare in erratismo lungo il Torre, provincia di Udine.

Ursidae

Ursus arctos Linnaeus, 1758

Orso bruno

Presente soprattutto con pochi esemplari per lo più di sesso maschile provenienti dalla popolazione sloveno/croata prevalentemente nel settore montano, con occasionali incursioni anche in ambito collinare e perfino planiziali. Nel 2021 rinvenuto un cucciolo di una dozzina di kg presso Gorizia.

Procionidae

Procyon lotor (Linnaeus, 1758)

Procione o Orsetto lavatore

Rinvenuti alcuni esemplari allo stato libero, tuttavia riconducibili a fughe di esemplari tenuti in cattività.

Mustelidae

Meles meles (Linnaeus, 1758)

Tasso

Diffuso in tutta la regione.

Mustela erminea Linnaeus, 1758

Ermellino

Presente nel settore montano. Segnalato anche per l'area carsica.

Mustela n. nivalis Linnaeus, 1758

Donnola alpina

Localizzata nelle Alpi Giulie e Carniche.

Mustela n. vulgaris (Erxleben, 1777)

Donnola comune

Diffusa in tutta la regione.

Mustela putorius Linnaeus, 1758

Puzzola

Diffusa in tutta la regione, sebbene rara e localizzata.

Martes foina (Erxleben, 1777)

Faina

Diffusa in tutta la regione.

Martes martes (Linnaeus, 1758)

Martora

Presente nelle zone forestali del sistema alpino. Segnalazioni certe anche in zone planiziali prossime alle Prealpi carniche.

Lutra lutra (Linnaeus, 1758)

Lontra

Rara e localizzata nel bacino danubiano, in carnica, nei bacini del Natisone e dello Judrio e soprattutto nelle zone umide del Friuli centrale.

Neovison vison Schreber, 1777

Visone americano

Alloctono. Presente in diverse zone della Carnia e del Friuli centrale.

Felidae

Felis silvestris Schreber, 1777

Gatto selvatico europeo

Diffuso e stabile nel Carso, nel Collio, nelle Valli del Natisone, nelle Prealpi e Alpi Giulie, nelle Prealpi e Alpi Carniche; in espansione anche in zone pianiziali. Noti casi di ibridismo col gatto domestico.

Lynx lynx (Linnaeus, 1758)

Lince europea

Segnalata in tutto il settore montano e in passato anche nel Carso. Attualmente pare presente un solo esemplare nella catena Carnica. In Croazia e Slovenia è in corso un progetto che prevede la liberazione di diversi esemplari; pertanto è ipotizzabile che a breve questo felino ritorni nelle nostre foreste.

Phocidae

Monachus monachus (Hermann, 1779)

Foca monaca

Segnalata nell'Istrianico a poche decine di km di distanza dalle acque regionali con esemplari erratici.

CETACEA

Balaenopteridae

Balaenoptera physalus (Linnaeus, 1758)

Balenottera comune

Segnalata nel golfo di Trieste.

Megaptera noveangliae Gray, 1846

Megattera

Segnalata nel golfo di Trieste.

Physeteridae

Physeter catodon Linnaeus, 1758

Capodoglio

Segnalata nel golfo di Trieste.

Delphinidae

Tursiops truncatus (Montagu, 1821) Tursiope

E' il cetaceo regolarmente presente nelle nostre acque costiere.

Stenella coeruleoalba (Meyen, 1833) Stenella

Segnalata nel golfo di Trieste.

Delphinus delphis Linnaeus, 1758 Delfino comune

Segnalata nel golfo di Trieste.

Grampus griseus (Cuvier G., 1812) Grampo

Segnalata nel golfo di Trieste.

ARTIODACTYLA

Suidae

Sus scrofa Linnaeus, 1758 Cinghiale

Diffuso pressoché in tutta la regione.

Cervidae

Cervus elaphus Linnaeus, 1758 Cervo

Diffuso in tutto il settore montano, collinare e carsico. Recentemente in espansione in tutta la pianura.

Cervus nippon Temminck, 1838 Cervo sika

Alloctono. Segnalato con esemplari per lo più sfuggiti dalla cattività in alcune zone del settore montano.

Dama dama (Linnaeus, 1758) Daino

Alloctono. Attualmente sono presenti tre nuclei localizzati nella bassa pianura friulana, nelle Prealpi Carniche meridionali e sui colli morenici Tilaventini.

Capreolus capreolus (Linnaeus, 1758) Capriolo

Diffuso pressoché in tutta la regione.

Bovidae

Ovis aries (Gmelin, 1774)

Muflone

Alloctono. Introdotto per fini venatori. Attualmente presente in diverse zone delle Prealpi carniche sia nella provincia di Udine che di Pordenone.

Capra ibex Linnaeus, 1758

Stambecco delle Alpi

Localizzato in pochi massicci delle Alpi e Prealpi Giulie e delle Prealpi Carniche.

Rupicapra rupicapra (Linnaeus, 1758)

Camoscio alpino

Diffuso in tutto il settore montano e nella zona carsica.