

FOCHE, OTARIE E TRICHECHI

Il possente tricheco con le sue lunghe zanne, la foca dagli anelli con la sua tipica pelliccia ricoperta da macchie simili ad anelli o la giocherellona otaria della California sono pinnipedi.

I pinnipedi vivono in acqua, sulla terraferma o sul ghiaccio. La maggior parte di loro raggiunge la terraferma per accoppiarsi, riposare, cambiare la pelliccia, partorire e allattare i piccoli.

Carta d'identità



Dimensioni

Da 110 centimetri ca. (foca dagli anelli) a 5 metri ca. (elefante marino del Sud).



Peso

Da 50 chilogrammi ca. (foca dagli anelli) a 3 tonnellate ca. (elefante marino del Sud).



Alimentazione

A dipendenza della specie pesci, crostacei e molluschi.



Habitat

A dipendenza della specie nei grandi oceani, in alcuni mari e laghi.



Particolarità

Gli artigli delle foche dagli anelli possono essere spessi fino a 2 centimetri. Le foche riescono così a tenere aperti i buchi nel ghiaccio.



Minacce

Pesca accidentale, cambiamenti climatici, inquinamento del mare, traffico navale.

I pinnipedi si distinguono in foche, otarie e trichechi. Esistono 34 specie di otarie e foche.



Specie

Otarie e foche possono essere facilmente distinte le une dalle altre: le otarie hanno le orecchie visibili e le pinne sono più grandi. Inoltre riescono a piegare la pinna caudale (coda) sotto il corpo, in questo modo possono usarla per spostarsi. Le foche "strisciano" sulla pancia aiutandosi con le pinne anteriori.

I massicci trichechi invece si riconoscono dalle loro lunghe zanne.



Vita sociale

Otarie e trichechi vivono principalmente in grandi gruppi, soprattutto durante il periodo dell'accoppiamento. A volte si radunano addirittura a migliaia sulle coste. I maschi si accoppiano con diverse femmine.

Anche alcune specie di foche vivono in gruppo. Altre invece, come la foca dagli anelli, sono animali solitari.



Alimentazione

I pinnipedi, tra loro, si nutrono in modo molto diverso. Le foche mangiano principalmente pesci e crostacei. I trichechi preferiscono molluschi, lumache e crostacei. Le otarie cacciano soprattutto pesci, calamari e granchi. Alcune specie mangiano anche uccelli marini, come ad esempio i pinguini.



Vita da cuccioli

La maggior parte dei pinnipedi dà alla luce i piccoli sulla terraferma, di regola un solo cucciolo per volta. I cuccioli bevono il latte dalla mamma. Il tenore di grasso nel latte di foche e otarie è molto alto, in questo modo i piccoli crescono in fretta.

Le femmine si occupano da sole dei loro piccoli. A dipendenza della specie, il tempo necessario per diventare indipendenti e andare per la propria strada è diverso. Per alcune specie bastano solo un paio di settimane; i piccoli dei trichechi invece restano con la loro mamma per circa tre anni.



Minacce

A dipendenza della specie le minacce sono diverse. Oltre che dai cambiamenti climatici i pinnipedi sono disturbati dall'inquinamento del mare e dal traffico navale, che è in aumento. L'acqua viene inquinata da rifiuti di plastica, veleno e acque di scarico.

Inoltre gli animali rimangono impigliati in enormi reti da pesca che non sono destinate a loro.

Alcune specie sono colpite da malattie che hanno causato la morte di numerosi esemplari.



Cosa fa il WWF?

Il WWF s'impegna a favore di acque pulite e per la riduzione del traffico navale nei mari. In molti Paesi promuove la diminuzione dei rifiuti di plastica e migliori possibilità di smaltimento dei rifiuti.

Inoltre è urgente agire contro il riscaldamento climatico. Per questo il WWF è attivo in tutto il mondo affinché le emissioni di gas serra diminuiscano.

Per aiutare le foche del Saimaa, i volontari del WWF Finlandia spalano la neve. Qui puoi scoprire come mai questo lavoro aiuta le foche.



**Ecco cosa
puoi fare tu!**

- ✓ Anche tu puoi dare il tuo contributo per la protezione del clima!
- ✓ Abbassa il riscaldamento e indossa un maglione caldo.
- ✓ Vai a scuola a piedi o in bicicletta, invece di farti portare in auto.
- ✓ Diventa socio WWF! Vai sul sito: <https://sostieni.wwf.it/diventa-socio-junior.html>, oppure adotta una specie in pericolo ed aiutaci a salvarla, vai sul sito: <https://sostieni.wwf.it/specie-da-adottare.html>

