

» Testa di cera.

Capodoglio nelle acque di Dominica, nei Caraibi. Nella testa ha un grande organo che contiene una sostanza oleo-cerosa, lo spermaceti: forse serve per regolare la galleggiabilità nelle immersioni, o per... usare la testa in lotte tra maschi. Il nome del cetaceo viene proprio dal suo "capo d'olio".

I re del mare

I capodogli, colossi degli oceani, sono veri... campioni di apnea: si spingono a profondità di 3.000 m e restano negli abissi per più di un'ora, per andare a caccia di calamari giganti.

✓ **Acqua in bocca.**

Isole Ogasawara (Giappone): un giovane spalanca la bocca, con denti pesanti fino a 1 kg. Sembra che servano non per catturare le prede, ma nelle intense lotte per le femmine, in cui i maschi rimangono coperti di cicatrici. Il capodoglio è il più grande animale vivente munito di denti.



✓ **In gruppo.** I capodogli formano gruppi, come nella foto, composti da femmine coi piccoli o giovani maschi (i più grandi e anziani sono spesso solitari). I maschi si spostano fino alle zone polari, piccoli e femmine restano in quelle tropicali e subtropicali, dove sono meno comuni le orche, loro predatori.

Nel 1820 un capodoglio affondò la baleniera "Essex": fu tra le ispirazioni per "Moby Dick"



✓ **Spuntino.** Isole Ogasawara: una femmina, con piccolo, ha in bocca un pezzo di calamaro gigante. I capodogli si nutrono soprattutto di calamari, comprese le specie più grandi come calamaro gigante e calamaro colossale. Per catturare le prede si immergono fino a 3.000 m di profondità, anche per più di un'ora.



➤ **Fiore.** Dominica: un gruppo di capodogli con teste vicine. Una formazione circolare, con teste al centro e code in fuori, ha in genere una funzione di difesa.

I maschi sono lunghi fino a 18 m e pesanti 50 t



➤ **Un passaggio?**

La coda di un capodoglio, con remore attaccate. Per catturare le prede nelle profondità marine, i capodogli usano l'ecolocalizzazione, un sonar biologico.



Volete vederli? Andate qui

Incontri ravvicinati con i capodogli? Possono avvenire anche... vicino a casa, nelle acque europee, dove si incrociano 36 specie di cetacei. Ecco una selezione dei posti migliori in Europa dove ammirare capodogli e altri signori del mare.

Su la coda. Un ottimo punto è Andenes, nell'arcipelago delle Vesterålen (1): in una zona poco lontana dalla costa, in corrispondenza del canyon sottomarino di Bleik, è infatti facile avvistare molti capodogli maschi che vengono qui per nutrirsi di calamari e pesci. Li si ammira quando emergono per respirare e restano alcuni minuti in superficie, prima

di immergersi nuovamente, innalzando la coda fuori dall'acqua. Capodogli si incontrano alle Azzorre (2), a caccia nei canyon attorno all'arcipelago, e alle Canarie (3). E sono presenti nel Mediterraneo; uno dei luoghi dove osservare molti cetacei è il Mar Ligure (4): tra Italia, Francia e Principato di Monaco c'è l'area protetta del Santuario per i mammiferi marini. Su Focus.it (v. sotto) troverete una mappa con molti altri punti dove fare "whale watching": da Húsavík (5), dove incontrare varie specie di balene, a Tysfjord (6), dove vedere le orche, alle coste di Scozia (7) e Irlanda (8).

GIOVANNA CAMARDO

Una mappa interattiva con i luoghi migliori per osservare i cetacei in Europa su:

www.focus.it/cetacei