

GLOBICEFALO



NOME SCIENTIFICO *Globicephala melas*
Dal latino *globus* (sfera) e dal greco *kephalé* (testa), cioè: "testa a forma di globo". Invece *melas* vuol dire nero, sempre in greco.

CLASSIFICAZIONE Sottordine degli odontoceti (cetacei con i denti), famiglia *Delphinidae*. Ne esistono due specie: il globicefalo che vive anche in Mediterraneo, e il globicefalo di Gray (*Globicephala macrorhynchus*), simile ma dalle pinne pettorali più corte.

DIMENSIONI Maschi: 6 m di lunghezza e 2 tonnellate di peso. Femmine: 5 m e circa 1 tonnellata di peso.



DESCRIZIONE

La testa è nera, a forma di palla. Anche il resto del corpo è nero, tranne il ventre che ha un disegno bianco a forma di ancora. Anche se sembra molto diverso, il globicefalo è classificato a tutti gli effetti tra i delfini.



PRESENZA NEL SANTUARIO

È una delle specie regolari del Santuario; lo si avvista in acque profonde, anche se non molto spesso. Un tempo i gruppi erano molto più numerosi, con anche oltre di 100 individui.



ALIMENTAZIONE

Si nutre soprattutto di cefalopodi (seppie e calamari). I piccoli vengono allattati dalla mamma per almeno 3 anni. Si pensa che possano immergersi oltre gli 800 m di profondità alla ricerca delle prede.



COME RICONOSCERLO

La testa a palla è inconfondibile. La pinna dorsale è larga alla base e molto incurvata, più tozza di quella tipica dei delfini. A volte gli animali se ne stanno in verticale, sporgendo la testa fuori dall'acqua per guardare (un comportamento chiamato "spy-hopping").



C'è da sapere anche...

DISTRIBUZIONE

In Mediterraneo si trova solo nella parte occidentale, dallo stretto di Gibilterra fino alle coste del Tirreno. Nel mondo ci sono due gruppi di *Globicephala melas*, che restano distinti perché vivono ognuno in un emisfero terrestre.

HABITAT

Predilige le zone d'alto mare. Nel Santuario si incontra lontano dalla costa, in gruppi di qualche decina di individui. Nello stretto di Gibilterra si trova più vicino alla riva e può essere facilmente avvistato durante una uscita di whale watching.

MINACCE

I globicefali sono sensibili all'inquinamento e possono restare impigliati nelle reti derivanti. Alle isole Faroe (Danimarca) vengono purtroppo ancora uccisi a centinaia intenzionalmente. I globicefali sono i principali protagonisti degli spiaggiamenti di massa in cui rischiano di morire anche se sono in perfetta salute. I motivi sono ancora un mistero.

COMPORTAMENTO

Vive in branchi anche numerosi; i membri di un gruppo sono tutti parenti; sia maschi che femmine vivono per tutta la vita nella famiglia della mamma. L'organizzazione sociale dei globicefali assomiglia molto a quella delle orche.

VOCE

Produce due tipi di suono: clic di eco-localizzazione, e fischi modulati di comunicazione più "cupi" di quelli degli altri delfini. Si pensa che ogni gruppo abbia un proprio "dialetto".

NOMI IN ALTRE LINGUE

INGLESE: long finned pilot whale

FRANCESE: globicéphale noir

TEDESCO: Gindwal

La specie è stata descritta da Thomas Traill nel 1809

