

Nome comune: STANELLA STRIATA (Inglese: striped dolphin)

Nome scientifico: Stenella coeruleoalba

Famiglia: Delfinidi (*Delphinidae*)

Ordine: Cetacei (*Cetacea*)

Classe: Mammiferi (*Mammalia*)



A cura di Stefania Busatta

animalieanimali 

CARATTERISTICHE

Questa specie, appartenente alla stessa famiglia dei delfini, presenta una colorazione di base bianca sul ventre, grigio chiaro sui fianchi e grigio bluastro sul dorso. Caratteristici sono una linea scura che parte dall'occhio e giunge sino all'ano e una falce che si estende dalla zona grigio chiaro dei fianchi verso l'alto sino alla pinna dorsale.

La lunghezza varia tra i 225 e i 260 cm.

VITA ED ABITUDINI

Questa specie vive nelle vastità oceaniche, anche se talvolta è possibile osservarla vicino alle coste, laddove le acque sono temperate e calde.

I gruppi di stenella striata variano da poche decine a parecchie migliaia, anche se la maggior parte varia da 100 a 500 soggetti. Dopo la nascita il piccolo rimane con il gruppo sino al secondo anno di vita, unendosi poi con altri giovani e ritornando al gruppo degli adulti solo quando avrà raggiunto la maturità sessuale.

Questi animali sono in grado di compiere delle vere e proprie acrobazie, saltando spesso fuori dall'acqua e nuotando nell'onda di prua delle imbarcazioni.

La riproduzione avviene due volte all'anno, in inverno e in estate. La gestazione si protrae per circa un anno e alla nascita il piccolo è lungo circa un metro e per diciotto mesi è allattato dalla madre.

La femmina è in grado di riprodursi dal nono anno di vita; lo stesso potenzialmente anche i maschi, ma devono attendere il sedicesimo anno per essere maturi anche socialmente e quindi per essere in grado di accoppiarsi.

La stenella striata si nutre principalmente di pesci pelagici e di calamari, lunghi meno di 30 cm, e i gamberetti. In realtà le conoscenze a riguardo sono piuttosto limitate: dagli animali rinvenuti sembra che sotto costa la predazione da parte del Cetaceo avvenga a profondità di circa 200 metri; per quanto riguarda l'alimentazione in pieno oceano le informazioni sono scarsissime.

Questi animali producono una vasta gamma di suoni usati per la comunicazione e per la ecolocalizzazione.

DOVE E' POSSIBILE INCONTRARE LA STENELLA STRIATA

Tutti gli oceani del mondo con acque temperate e calde e tropicali.

CURIOSITA'

Alcuni esemplari sono stati tenuti in cattività, ma l'addestramento non ha raggiunto i risultati sperati.