

STENELLA STRIATA



NOME SCIENTIFICO *Stenella coeruleoalba*
Dal latino *coeruleus* (azzurro) e *albus* (bianco).

CLASSIFICAZIONE Sottordine degli odontoceti (cetacei con i denti), famiglia *Delphinidae*.

DIMENSIONI MEDIE Lunghezza 2 metri - Peso 80 / 120 chilogrammi - I neonati sono lunghi poco meno di un metro



PRESENZA NEL SANTUARIO

Nel Santuario, e in generale in quasi tutto il Mediterraneo, è la specie avvistata più spesso, tutto l'anno.



ALIMENTAZIONE

La stenella si nutre di una notevole varietà di prede, a seconda della disponibilità: cefalopodi (calamari), pesci mesopelagici (che vivono tra i 200 e i 1000 metri di profondità), naselli, acciughe e crostacei.



DESCRIZIONE

Delfino relativamente piccolo, scuro sul dorso e chiaro sulla pancia, con delle strisce chiare molto evidenti sui fianchi. In Mediterraneo può essere confusa col delfino comune, che ha le stesse dimensioni, ma un disegno laterale diverso.



COME RICONOSCERLA

Da lontano: da eventuali salti o dalle pinne dorsali che compaiono sulla superficie; da vicino: dalle tipiche striature sul fianco. Qualche rara volta si incontrano gruppi misti con i delfini comuni.



SCHEDE - Scuola Secondaria di I grado - STENELLA STRIATA

C'è da sapere anche...

DISTRIBUZIONE

Nelle acque temperate e tropicali di tutto il mondo. Si pensa che un tempo, il delfino più frequente nel Mediterraneo fosse il "comune", e che attorno alla metà del 1900 la stenella lo abbia soppiantato.

HABITAT

Prevalentemente al largo, dove il fondale è profondo. Occasionalmente può essere incontrato anche più vicino alla costa, sopra la scarpata continentale.

MINACCE

Cattura accidentale nelle reti, inquinamento da organoclorurati (soprattutto PCB), a volte uccisioni intenzionali nonostante sia specie protetta. Negli Anni 90 migliaia di stenelle sono morte a causa del morbillivirus.

COMPORTEMENTO

Vive in gruppi anche numerosi; spesso viene a "cavalcare" la prua delle barche, tranne quando sono presenti dei neonati. Meglio allora lasciare gli animali tranquilli!

VOCE

Produce due tipi di suono: clic di ecolocalizzazione, e fischi di comunicazione. Al nostro orecchio le vocalizzazioni sono molto varie, dai mugolii, ai miagolii, a qualcosa di simile al suono delle nacchere.

NOMI IN ALTRE LINGUE

INGLESE: striped dolphin,
FRANCESE: dauphin, bleu et blanc
TEDESCO: Streifendelphin,
Blau-weisser Delphin

