

# 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

