

PLASTIC BUSTERS

UNIVERSITÀ DI SIENA



LUNGHEZZA INDICATIVA

METRI

CAPODOGLIO

18

TURSOIPE

3,5

COME TUTTI I DELFINI, NON MASTICA IL CIBO MA LO INGHOTTE INTERO, PER QUESTO CORRE IL GRAVE PERICOLO DI INGERIRE ANCHE I RIFIUTI GALLEGGIANTI, INSIEME ALLA VARIETÀ DI PESCI DI CUI SI NUTRE.

BALENOTTERA COMUNE

24

È IL CETACEO PIÙ GRANDE DEL MAR MEDITERRANEO. PER MANGIARE SPALANCA LA BOCCA, CHE PUÒ CONTENERE MIGLIAIA DI LITRI D'ACQUA, POI LA RICHIUDE ESPELLENDO L'ACQUA ATTRAVERSO I FANONI (LAMINE SIMILI AI DENTI DI UN PETTINE) CHE LA FILTRANO TRATTENENDO IL CIBO, MA ANCHE MOLTISSIMI RIFIUTI DI PLASTICA.

DELFINO COMUNE

2

SI NUTRE DI PICCOLI PESCI, CALAMARI, POLPI, MA PUÒ SCAMBIARE PER CIBO ANCHE PICCOLI PEZZI DI PLASTICA CHE SI MUOVONO GALLEGGIANDO SULLA SUPERFICIE, TRASPORTATI DALLA CORRENTE.

GLOBICEFALO

6

VIVE IN MARE APERTO E SI IMMERGE FINO A 600 m DI PROFONDITÀ. SI CIBA PRINCIPALMENTE DI CALAMARI, SEPIE, POLPI, MA PURTROPPO NEL SUO STOMACO FINISCONO ANCHE I RIFIUTI DI PLASTICA.

GRAMPO

4

È FACILMENTE RICONOSCIBILE PER IL SUO COLORE GRIGIO CON GRAFFIATURE BIANCHE.

SQUALO ELEFANTE

10

RIFIUTO

I RIFIUTI DI PLASTICA ABBANDONATI NELL'AMBIENTE, SE FINISCONO IN MARE SI TRASFORMANO IN PICCOLI PEZZI, LE MICROPLASTICHE, CHE METTONO IN PERICOLO LA VITA DEGLI ANIMALI MARINI.

RISORSA

MISSIONE POSSIBILE

PER CONTRIBUIRE A SALVARE I DELFINI E GLI ALTRI ANIMALI MARINI DEL MEDITERRANEO, RICICLA I RIFIUTI DI PLASTICA: LA RACCOLTA DIFFERENZIATA E IL RICICLO TRASFORMANO UN RIFIUTO INQUINANTE COME LA PLASTICA, IN UNA PREZIOSA RISORSA PER CREARE NUOVI PRODOTTI!

