

Balene e delfini, il grande censimento

Domani, a mezzogiorno in punto, se siete al largo in mare fotografate gli animali

ERICA MANNA

QUESTO è l'unico posto dove l'occhio del satellite non arriva. "L'unico modo per censire delfini e balene? Vederli a pelo d'acqua. A occhio nudo", spiega Alberto Marco Gatto-

ni, presidente dell'associazione Battibaleno. Sono più di mille i delfini "tursiope" (cioè quelli dal naso a bottiglia, i più conosciuti), che vivono nell'area del Santuario dei Cetacei, secondo gli ultimi dati raccolti. Ebbene, questa volta i ricercatori sarete voi. Sì, perché domani alle 12 in punto i cittadini italiani e liguri muniti di barca potranno partecipare alla più grande manifestazione nautica internazionale di tutela dell'ambiente: l'operazione Delphis 2012. L'obiettivo è realizzare una nuova, grande "foto istantanea pa-

noramica" della superficie del mare. E contare, uno per uno, balene, delfini, tartarughe marine, meduse. Proprio mentre i fondi per la ricerca scarseggiano e "le istituzioni hanno perso interesse per il progetto. — commenta Gattoni — Ecco, noi proveremo a dare la sveglia".

La "sveglia" suonerà alle 12 di domani, e sarà fondamentale essere puntuali. "Le porzioni di mare da monitorare saranno divise in quadrati — racconta Alberto Gattoni — i diportisti che vogliono partecipare dovranno iscriversi compilando i moduli sul sito battibaleno.it. Ovviamente, l'imbarcazione deve essere in regola, con tutte le dotazioni di sicurezza e l'apparato radio Vhf e Gps. Ebbene, ogni diportista, all'ora stabilita, dovrà trovarsi in un preciso punto, seguendo le coordinate che gli daremo. È importante la simulta-

neità dell'osservazione: proprio per evitare che uno stesso delfino, per esempio, venga contato due volte".

Questa volta (l'operazione di Citizen Science, la scienza che parte dal basso, è alla sesta edizione) i ricercatori in erba dovranno essere ancora più preparati. "Il protocollo scientifico — precisa Guido Gnone, ricercatore del progetto Delfini Metropolitan — è ancora più complicato ed elaborato". Perché prima di mettersi in mare, bisogna buttarsi sui libri. Dal sito battibaleno.it, infatti, si può scaricare il "Manuale per ammirare e identificare i cetacei del Mediterraneo". Dove bisognerà prendere nota anche delle "regole di buona condotta". Qualche esempio? Evitare bruschi cambiamenti di rotta e limitare la velocità a 5 nodi. Tenere una distanza di sicurezza dal cetaceo non inferiore a 150 metri. E via così.

A scandagliare tutto quel blu

alla ricerca di pinne e buffi d'acqua "sospetti", sono attesi più di 400 diportisti. "C'è una partecipazione di giovani crescente — commenta Gattoni — e questo è un bel segnale, perché il primo passo per promuovere il rispetto per il mare è conoscere meglio chi lo abita". Per monitorare con sempre maggiore precisione il numero di abitanti del nostro mare, la Regione Liguria con la consulenza tecnico-scientifica dell'Acquario di Genova ha sviluppato il progetto Intercet: una piattaforma online che è un "tavolo comune di lavoro, per mettere insieme dati e forze", spiega Guido Gnone. Per favorire la cooperazione tra coloro che sono impegnati in attività di ricerca su cetacei e tartarughe marine nell'Alto Tirreno. Domani, dunque, aguzzate la vista: le forze si uniranno ancora di più. "La tutela dell'ambiente — riflette Alberto Gattoni — non è solo un problema di fondi. È anche una questione di entusiasmo".

Le porzioni da monitorare saranno divise in quadrati, i diportisti dovranno iscriversi e indicare poi sul sito ogni avvistamento



Fondi scarsissimi
Pochi finanziamenti,
Battibaleno lancia "Ad
occhio nudo"

Le curiosità



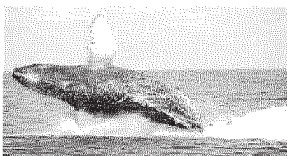
LE TARTARUGHE

Tra gli animali da osservare e identificare, anche varie specie delle tartarughe marine



LE MEDUSE

I diportisti avranno anche il compito di identificarle: può essere utile per capire quali sono le specie più urticanti



I CETACEI

Da avvistare: delfino comune, stenella, tursiopo, grampo, globicefalo, capodoglio, balenottera comune.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.