

Sostieni la posidonia!

di Elena Magro

Chi va in barca in laguna la conosce bene, la si trova per esempio nella spiaggia dei diportisti detto il "bacan", la striscia di secca di fronte l'isola di S. Erasmo, ma la si può trovare un po' dappertutto. Stiamo parlando delle fanerogame come la Cymodocea nodosa - spesso erroneamente scambiata per un'alga, e che invece come tutte le piante ha radici proprie, fusti, foglie e fiori.

Componente importante per la salvaguardia degli habitat marini dell'Adriatico è la garanzia di una presenza adeguata, nei fondali adatti, di questa fanerogama marina ma anche di Posidonia oceanica, messe spesso in pericolo da diversi fattori, tra i quali l'ancoraggio delle barche da diporto.

Per questo è partito SASPAS (Safe Anchoring and Seagrass Protection in the Adriatic Sea), un progetto finanziato nell'ambito del Programma di Cooperazione Territoriale Italia - Croazia finalizzato a preservare e migliorare lo stato di conservazione degli ecosistemi presenti sul fondale del Mare Adriatico. Esso si sviluppa nell'arco di 39 mesi a partire da gennaio 2019.

La partnership è composta da: Comune di

Monfalcone (capofila), CORILA (Consorzio per la Gestione del Centro di Coordinamento delle Attività di Ricerca inerenti il Sistema Lagunare di Venezia) con l'Università Ca' Foscari di Venezia (come affiliato), SELC Soc Coop, CoNISMA (Consorzio Nazionale Interuniversitario per le



Scienze del MAre), Parco Naturale Regionale Dune Costiere da Torre Canne a Torre San Leonardo (Brindisi) e, per la Croazia, SUNCE (Association for Nature, Environment and Sustainable Development), Parco Nazionale delle isole Incoronate e l'Università di Fiume (Dipartimento di Biotecnologia).

Il progetto prevedeva delle azioni pilota nei seguenti tre siti che si sono concluse in questi giorni: trapianto di *Cymodocea nodosa* nel Golfo di Panzano (Monfalcone) e di *Posidonia oceanica* nel litorale brindisino (Parco Naturale Dune Costiere da Torre Canne a Torre San Leonardo) e nel Parco delle Isole Incoronate in Croazia; messa in opera di boe ecologiche per limitare l'ancoraggio distruttivo delle barche nel Golfo di Panzano e nel Parco delle Isole Incoronate.

I partner del progetto SASPAS hanno quindi lanciato la campagna "Posidonia Ambassador - "Become a Posidonia Keeper" che ha come obiettivo quello di sensibilizzare i diportisti sull'importanza delle fanerogame e fornendo loro utili consigli:

- Cerca la disponibilità di sistemi di ancoraggio ecologici
- Se devi usare la tua ancora, accertati di dare fondo su un'area libera da praterie.
- Accertati previamente, attraverso i tuoi sistemi di posizionamento ed altre informazioni,

di ormeggiare su aree prive di praterie.

- Adotta comportamenti sostenibili, usando sapone, shampoo e filtri solari ecologici ad alta degradabilità.

E l'invito di diffondere questo modello di comportamento tra gli altri diportisti e di scoprire la bellezza delle praterie con lo snorkelling.

Infine, ancorare in un'area dove non sono presenti le praterie di fanerogame e di scattare una foto della barca, condividerla sui social con il tag #saspas ■

35

