

Trasferite le prime 200 colonie di *Corallium rubrum* sui moduli posizionati nella zona A2 dell'Area Marina Protetta

Duecento delle colonie ospitate negli acquari – laboratorio sono state trasferite dai ricercatori Dott. David Pala, Dott. Mauro Pais, Dott.ssa Marirosa Martinelli e Dott. Roberto Capuccinelli, con la consulenza del Responsabile Scientifico Prof. Russo, il coordinamento del Direttore dell'A.M.P. Dott. Gianfranco Russino e la collaborazione del Geom. Luciano Lobrano, sulle strutture modulari affondate in zona A2 (Port Agra - Punta Sant'Antonio) nel mese di dicembre e montate nei primi giorni di gennaio.



Le colonie, tenute in acquari con doppio sistema filtrante e in condizioni chimico - fisiche costanti, sono state trasferite in laboratorio su barrette di granito, grezzo o levigato, in grado di ospitare 10 colonie ciascuna.



Le barrette sono state poi trasportate in mare, in contenitori termostatati, con il mezzo nautico dell'A.M.P. e fissate sui pannelli di supporto dei moduli già affondati.

Il programma prevede che nei prossimi giorni siano trasferite altre cento colonie; a regime le colonie saranno seicento.