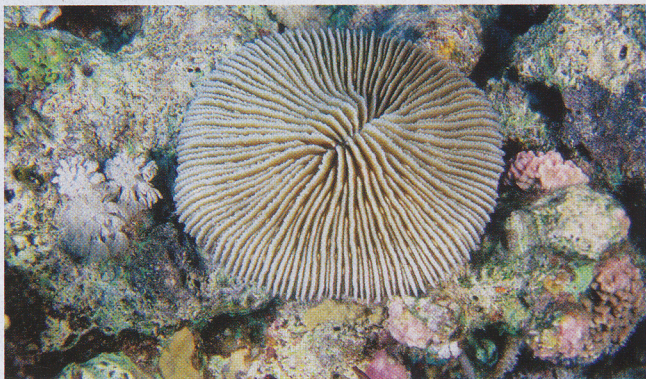


# 3 milioni per i coralli



Per la precisione sono tre milioni di euro per lo studio dei coralli. Si tratta di un grant dell'European Research Council, l'agenzia che finanzia la ricerca di base dei proposal sottoposti al bando IDEAS del VII programma quadro. Quest'anno sono state 1584 le candidature e solo l'1 % ha ottenuto il finanziamento. Tra questi il progetto CoralWarm, che si propone di creare un modello matematico per prevedere come le popolazioni di coralli del Mediterraneo e Mar Rosso varieranno nei prossimi 50-100 anni in funzione dei futuri incrementi di temperatura e acidificazione degli oceani previsti dall'Intergovernmental Panel on Climate Change (IPCC). Una ricerca realizzata da Stefano Goffredo (Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale, Università di Bologna), Giuseppe Falini (Dipartimento di Chimica, Università di Bologna), e Zvy Dubinsky (Bar-Ilan University

di Tel Aviv). Il progetto vede anche la partecipazione del dipartimento di Fisica dell'Università di Bologna, e la collaborazione di scienziati israeliani e palestinesi (Al Quds University di Gerusalemme EST). Il progetto si avvale della partecipazione attiva di studenti e ricercatori del Marine Science Group, il gruppo che Stefano Goffredo ha fondato a Bologna nel 1996, specializzato sulla biologia dei coralli. (foto Gianni Neto)

Info: [www.coralwarm.eu](http://www.coralwarm.eu)  
[www.marinesciencegroup.org](http://www.marinesciencegroup.org)

