

ANSA &gt; In Viaggio &gt; Idee &gt; Studio su barriere coralline per rilanciare Egitto

# Studio su barriere coralline per rilanciare Egitto

Coinvolgera' turisti subacquei

04 febbraio, 14:18

g+1 0

Tweet 0

Consiglia 65

[Indietro](#) | [Stampa](#) | [Invia](#) | [Scrivi alla redazione](#) | [Suggerisci \(\)](#)
[A](#) | [A](#) | [A](#)

1 di 2



Tourists in Sharm el-Sheikh

Un progetto che ha l'obiettivo di coinvolgere turisti subacquei nella raccolta dati sullo stato della biodiversità delle scogliere coralline, il progetto Ste, per contribuire a rilanciare la ripresa del turismo sostenibile per le mete del Mar Rosso e dell'Alto Egitto.

Durante il mese di dicembre due ricercatori dell'Università di Bologna si sono recati nelle zone di Sharm el-Sheikh, grazie al supporto dell'agenzia didattica subacquea Snsi, e a Marsa Alam, ospite del tour operator Settemari. I ricercatori, appunto, hanno avuto il compito di "trasformare" i turisti in biologi marini, coinvolgendoli nella raccolta dati sulla biodiversità delle scogliere coralline del Mar Rosso.

Da oltre dieci anni il gruppo di ricerca MSG ([www.marinesciencegroup.org](http://www.marinesciencegroup.org)) si occupa di "citizen science", la scienza dei cittadini che coinvolge volontari, a cui piace immergersi e fare snorkeling, nella salvaguardia di quel mare che tanto amano.

Ste, Scuba Tourism for the Environment, è diventato, grazie ai suoi sostenitori e ai volontari che vi partecipano - viene spiegato -, il più grande monitoraggio ambientale delle scogliere coralline del Mar Rosso. Infatti, anche nel 2013, nonostante la delicata situazione politica in Egitto, il progetto Ste è riuscito a raggiungere il suo obiettivo raccogliendo oltre 2,500 schede che, sommate a quelle degli anni precedenti, portano il totale a circa 30,000. Oltre ai siti più conosciuti del Mar Rosso sono stati raccolti dati anche da mete meno turistiche come Berenice, nell'Egitto meridionale, il Sudan, fino Yanbu' Al-Bahr e Rabigh sulla costa araba, per un totale di 114 siti monitorati.