



Notizie dai quattro elementi, le radici di tutte le cose

Sharm El Sheikh è in buona salute secondo i risultati dell'Università di Bologna. T.O. e clienti italiani sensibili

Sono 7399 le schede registrate nel primo biennio 2007-2008 del progetto "STE: Scuba Tourism for the Environment". Questo progetto coinvolge infatti i turisti subacquei, o semplicemente coloro che si immergono con maschera e pinne, nella raccolta di dati sulla biodiversità (cioè sulla ricchezza di specie) lungo le coste meridionali della penisola del Sinai e quelle egiziane del Mar Rosso. I partecipanti trovano le schede presso centri d'immersione e strutture turistiche locali, su vettori aerei, allegate a riviste che collaborano alla divulgazione del progetto o scaricabili dal sito internet del progetto (www.steproject.org/ita/download.htm). I questionari compilati sono poi inviati all'Università di Bologna, dove i ricercatori elaborano i dati raccolti.

La ricerca è sostenuta dal Ministero Egiziano del Turismo - Ente del Turismo Egiziano, da ASTOI - Associazione dei Tour Operator Italiani, dalla fondazione svizzera Project

Aware, dalle agenzie di didattica subacquea SNSI ed SSI e dalla associazione ambientalista Underwater Life Project. La compagnia aerea Neos cura la logistica del trasporto del personale della ricerca e delle schede di rilevamento. Il Ministero Italiano dell'Ambiente patrocina la ricerca.

Ecco i risultati...

I fondali corallini maggiormente esplorati sono situati sulla costa orientale della penisola del Sinai, in particolare quella di Sharm el-Sheikh (con il 79,1% di schede). La restante parte dei rilevamenti è stata svolta nelle aree di Dahab, Hurghada, Quseir, Marsa Alam e Berenice. In due anni di monitoraggio L'Università di Bologna ha ottenuto informazioni da 48 punti d'immersione differenti. Da una prima analisi dei dati, non definitivi e quindi da interpretare con cautela, si rileva che la maggior parte di queste presenta una qualità ambientale media. Le stazioni che hanno evidenziato una qualità

buona sono maggiormente distribuite nell'area di Sharm El Sheikh. La qualità ambientale dell'area di Quseir e Marsa Alam sembra essere eterogenea e non mostrare trend significativi, anche a causa della distribuzione molto discontinua dei rilevamenti.

Con l'iniziativa **Tourist Awards 2009** sono stati premiati otto club/diving center per la partecipazione al progetto. Gli sponsor dell'iniziativa hanno voluto premiare coloro che hanno compilato il maggior numero di schede con **cinque viaggi (offerta da Eden Viaggi, Kel 12, Settemari e Turisanda)** e **tre GAV** (offerta da **Free Shark**, azienda produttrice di attrezzature subacquee).

Sono ormai dieci anni (1999-2009) di Citizen Scienze, la scienza dei cittadini, il traguardo raggiunto dal Marine Scienze Group (MSG) del Dipartimento di Biologia Evoluzionistica Sperimentale dell'Università di Bologna che ha lanciato, sull'esempio americano, il metodo di rilevamento con il coinvolgimento di cittadini.

Filippine: votatele, è iniziata la fase due

Il fiume sotterraneo di Puerto Princesa, nelle Filippine si è qualificato per la fase due del concorso **Settima meraviglia naturale del mondo**. Questa eccezionale formazione sotterranea è parte di un parco nazionale che ha preso il suo nome. Si trova a circa 50 km dalla città di Puerto Princesa, sull'isola di Palawan, nelle Filippine. È considerato il fiume sotterraneo più lungo del mondo, si sviluppa sotto il massiccio carsico del monte St. Paul e si presenta come un groviglio di gallerie e grotte ricche di stalattiti e stalagmiti. Circa 8.5 km sono navigabili ed esplorabili. La bocca della cava si presenta



come una laguna, circondata da centenaria vegetazione abitata prevalentemente da scimmie. Il sondaggio si è aperto online nel 2007, la lista si è ridotta a 261 candidati. Fino al 7 luglio si potranno votare le 7 destinazioni preferite sul sito www.new7wonders.com. Dopo di che un rappresentante dell'Unesco prenderà in considerazione le 77 più votate, 11 per categoria, per poi determinare le 21 finaliste, le 7 meraviglie vincitrici saranno svelate il 21 luglio 2009.