

Poiché le guerre nascono nella mente degli uomini, è nella mente degli uomini che devono essere elevate le difese della pace.

(Dal Preambolo dell'Atto Costitutivo dell'UNESCO)

Roma, 13/01/2008

Comunicato stampa n. 12/2008

In Russia e in Messico le due nuove riserve della Biosfera

La Riserva di Rostowsky e quella delle Isole Marietas si sono aggiunte alla Rete mondiale delle Riserve della Biosfera. La decisione è stata approvata dall'Ufficio del Consiglio internazionale di coordinamento del Programma *L'uomo e la Biosfera* (Man And Biosphere – MAB) che si è riunito a Madrid dal 4 al 9 febbraio.

Le *Rete mondiale delle riserve della biosfera* viene così a comprendere 531 riserve, ospitate da 105 Paesi, che consentono di contemperare ricerca e *governance* allo scopo di ridurre la perdita di biodiversità, migliorare la sussistenza delle popolazioni e favorire uno sviluppo sostenibile, senza dimenticare la vocazione pedagogica e quella di laboratorio a cielo aperto.

La Riserva della Biosfera di Rostowsky, situata nella parte sud-est della regione di Rostov, è caratterizzata da un gran varietà di sistemi ecologici: ospita almeno 460 specie di piante, più di 30 specie di mammiferi e 219 di uccelli. Rientra nei confini di una delle maggiori rotte migratorie eurasiatiche, che collega la Russia e la Siberia con l'Africa del nord-est e il Medio Oriente.

Al di là della tutela della biodiversità, la principale sfida di questo sito è migliorare le condizioni socioeconomiche delle popolazioni locali, utilizzando le risorse naturali con metodi tradizionali e rispettosi dell'ambiente, come l'allevamento del *cavallo della steppa* o l'ecoturismo.

La Riserva delle Isole Marietas consiste in un arcipelago che comprende due isole maggiori e due isolotti al largo della costa occidentale del Messico. Zona di convergenza di specie marine provenienti dal Pacifico che bagna il Messico del centro-sud e quello del Golfo della California e della Bassa California. Si presenta quindi come importante sito per le ricerche scientifiche, anche per la presenza di numerose specie coralline, tunnel e grotte e riveste un'importanza cruciale nei processi riproduttivi di animali a rischio quali la megattera (*Megaptera novaeangliae*). Otto specie di mammiferi marini, 115 specie di pesci e 94 di uccelli testimoniano l'eccezionalità di un ambiente che non ospita insediamenti umani ma al quale le comunità costiere sono debitrice per le tradizionali attività di pesca e a cui l'ecoturismo - in particolare con attività subacquee o con il kayak - offrirà ulteriori prospettive di sviluppo.

Per approfondimenti si veda:

http://portal.unesco.org/en/ev.php-URL_ID=41728&URL_DO=DO_TOPIC&URL_SECTION=201.html