

Sintesi

Nella presente relazione sono esposti i risultati di un workshop regionale sulla Lista Rossa, tenuto nel 2006 presso il Joint Nature Conservation Committee (JNCC) di Peterborough (nel Regno Unito), nell'ambito della "Definizione della Lista Rossa Mondiale degli Squali" condotta dallo Shark Specialist Group (SSG) della Commissione per la Salvaguardia delle Specie della IUCN. L'obiettivo del workshop è stato la valutazione dello stato di conservazione dei *Chondrichthyes* o pesci cartilaginei (squali, razze e chimere) dell'Atlantico nordorientale (Zona di pesca 27 della FAO). Questa regione confina con alcuni dei più importanti ed estesi paesi pescatori di *Chondrichthyes* del mondo, tra cui la Spagna, la Francia, il Regno Unito e il Portogallo. La relazione contiene anche una panoramica regionale sulle zone di pesca, sugli impieghi, il commercio, la gestione e la conservazione.

La fauna dei pesci cartilaginei dell'Atlantico nordorientale presenta una moderata diversità, con 118 specie stimate (corrispondenti all'11% circa del totale dei *Chondrichthyes* viventi) che popolano una grande varietà di habitat, comprese le zone di alto mare, di oceano aperto e le zone costiere dall'Artico al Mediterraneo.

Nel corso del workshop, gli esperti hanno messo a confronto le informazioni a disposizione e hanno compilato una valutazione di 74 specie mondiali e 17 specie regionali, completando il processo di compilazione della Lista Rossa per la fauna di *Chondrichthyes* dell'Atlantico nordorientale (non si dispone della valutazione di due specie non descritte). Le valutazioni sono state approvate per consenso dalla rete dell'SSG e quindi presentate alla Lista Rossa delle Specie Minacciate della IUCN.

I risultati mostrano che il 26% dei pesci cartilaginei dell'Atlantico nordorientale è in pericolo (7% "Criticamente In Pericolo" - CD, 7% "In Pericolo" - IP, 12% "Vulnerabili" - V). Un ulteriore 20% rientra nella categoria "Prossimi alla minaccia", il 27% nella categoria "Minima Preoccupazione" e il 27% nella categoria "Dati insufficienti". Si tratta di un grado di minaccia ben superiore a quanto calcolato per l'intero gruppo tassonomico del mondo. A livello globale, su 1.038 specie di *Chondrichthyes* valutate, il 18% è in pericolo (3% CD, 4% IP, 11% V), il 13% è Prossimo alla minaccia, il 23% causa Minima preoccupazione e il 46% è classificato tra i Dati insufficienti.

La relazione sulle specie include tutti gli squali, i batoidi e le chimere dell'Atlantico nordorientale di cui si ha notizia. Ciascuna scheda riporta la Categoria della Lista Rossa mondiale e/o regionale dell'IUCN e riassume la documentazione a sostegno delle valutazioni della Lista Rossa.

Le raccomandazioni contenute nella relazione mirano a integrare e consolidare le indicazioni scientifiche già esistenti in materia di conservazione e gestione dei pesci cartilaginei dell'Atlantico nordorientale. Si ritiene che le informazioni contenute nella presente relazione possano favorire lo sviluppo futuro delle priorità per la ricerca, la conservazione e la gestione nella regione.

Lo Shark Specialist Group (SSG) della Commissione per la Salvaguardia delle Specie della IUCN è stato creato nel 1991 allo scopo di promuovere l'impiego sostenibile, la gestione avveduta e la conservazione dei pesci cartilaginei del mondo. L'SSG conta 180 membri in 90 diversi paesi, distribuiti in 12 sottoregioni oceaniche, tutti impegnati attivamente nella ricerca sui *Chondrichthyes* e nella gestione della pesca, nella conservazione del mare e nello sviluppo e nell'applicazione delle politiche marine. Di recente, l'SSG ha portato a termine il suo programma decennale di Valutazione della Lista Rossa Mondiale degli Squali, presentando schede valutative per ciascuna specie di *Chondrichthyes* descritta nella letteratura scientifica entro la fine del 2007. Si tratta della prima valutazione esauriente dei membri di un ampio gruppo tassonomico marino e sarà questa un'importante base di partenza per il monitoraggio della salute mondiale delle specie e degli ecosistemi marini.