

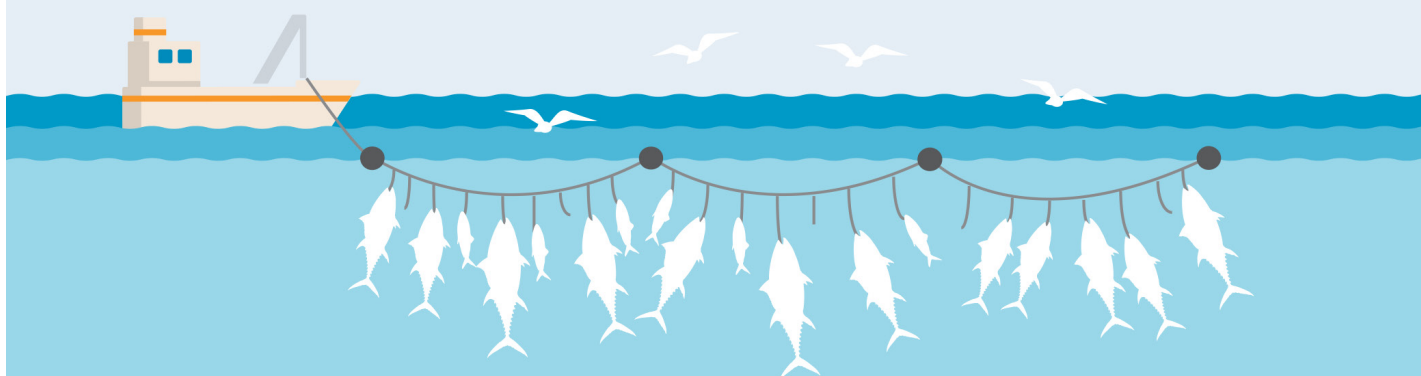
# TONNO ROSSO DELL'ATLANTICO ORIENTALE



Il tonno rosso atlantico (*Thunnus thynnus*) è una specie pelagica distribuita in tutto l'Atlantico settentrionale e il Mediterraneo, dal Brasile alla Norvegia settentrionale. Vivendo tra la superficie e una profondità compresa tra 500 e 1000 metri, segue grandi migrazioni dalle acque fredde dove si nutre alle regioni calde dove si riproduce.

Ci sono 3 diverse specie di tonno rosso nel mondo, e il tonno rosso dell'Atlantico è una di queste. Ad oggi si possono distinguere due stock: quello occidentale, e quello orientale e mediterraneo. La prima attività di pesca del tonno rosso nell'Atlantico orientale al mondo ha appena superato le fasi finali della certificazione di pesca sostenibile MSC.

## ATTIVITÀ DI PESCA DEL TONNO ROSSO ATLANTICO USUFUKU HONTEN



**Status:** Dopo un processo di valutazione durato 2 anni, che ha permesso di prendere in considerazioni e commenti delle parti interessate, il giudice indipendente ha dato il via libera alla certificazione.

**Organismo di valutazione indipendente:** Control Union UK.

**Imbarcazione:** 1 peschereccio lungo 58m.

**Metodo di pesca:** palangaro.

**Periodo di pesca:** una media di 19 giorni operativi all'anno da ottobre a novembre pescando il tonno rosso dell'Atlantico orientale.




**Catture:** nel 2018, 55,3 tonnellate pescate, corrispondenti allo 0,2% del totale ammissibile stimato da ICCAT per quell'anno (28.200 tonnellate).

Anche se i dati scientifici sulla salute di questa popolazione di tonno rosso sono promettenti, è necessaria un'attenta gestione per poterlo pescare in modo sostenibile. 20 anni fa, la richiesta di questo tonno pregiato ha portato alla pesca eccessiva di questa specie, la cui popolazione ha raggiunto livelli molto bassi.

**DR. ROHAN CURREY**

Direttore scientifico MSC.

Per prendere una decisione sulla sostenibilità delle attività di pesca, un organismo di valutazione indipendente deve valutare:

-  lo stato di salute dello stock bersaglio dell'attività di pesca;
-  la minimizzazione dell'impatto sugli habitat e l'ecosistema;
-  l'efficacia della gestione della pesca.

Questi requisiti sono stati sviluppati in collaborazione con scienziati, ONG e gli attori della filiera. Essi riflettono il consenso scientifico internazionale e sono conformi al Codice di Condotta per una Pesca Responsabile e alle linee direttive sull'etichettatura della FAO, l'Agenzia delle Nazioni Unite per l'Alimentazione e l'Agricoltura.

## RIDURRE L'IMPATTO SULL'AMBIENTE MARINO



Usufuku Honten usa il palangaro, un attrezzo passivo costituito da una lenza con più ami posizionati nella colonna d'acqua, senza impatto sugli habitat.

Degli osservatori presenti a bordo dell'imbarcazione raccolgono informazioni sulle specie catturate.

Sono in vigore regolamenti per limitare gli impatti e le catture accessorie di tonno rosso dello stock dell'Atlantico occidentale, squali verdesca e uccelli marini.

## MISURE PER UNA GESTIONE EFFICACE

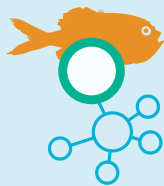
Dal 2007 l'ICCAT ha adottato un drastico piano di recupero, aggiornato in diverse occasioni, che comprende:

- Una drastica riduzione delle quote.
- Un aumento della taglia minima di cattura così da evitare la pesca degli esemplari più giovani.
- Una limitazione e un maggior monitoraggio delle licenze di pesca accordate.
- Stagioni e zone chiuse alla pesca.
- La presenza obbligatoria di osservatori sulle imbarcazioni più lunghe di 15 metri.
- Notevole rafforzamento dei controlli e della sorveglianza satellitare e aerea.

## PROGRESSI SCIENTIFICI

Progressi scientifici hanno permesso di migliorare l'affidabilità della valutazione degli stock di tonno rosso e di comprenderne meglio l'andamento attraverso campagne di marcatura degli esemplari e studi sugli aspetti biologici quali ad es. migrazione, maturità e riproduzione del tonno rosso.

Nel 2018, su raccomandazione degli scienziati, l'ICCAT ha considerato raggiunti gli obiettivi del piano di recupero, il che ha permesso di passare da un piano di recupero a un piano di gestione multiennale



## ASSICURARE LA SALUTE DEGLI STOCK

L'ultima valutazione degli stock condotta dagli scienziati dell'ICCAT ha dimostrato che la popolazione di tonno rosso dell'Atlantico orientale è in costante aumento da oltre dieci anni ed è oggi a livelli simili a quelli rilevati negli anni 1970 prima della pesca eccessiva.

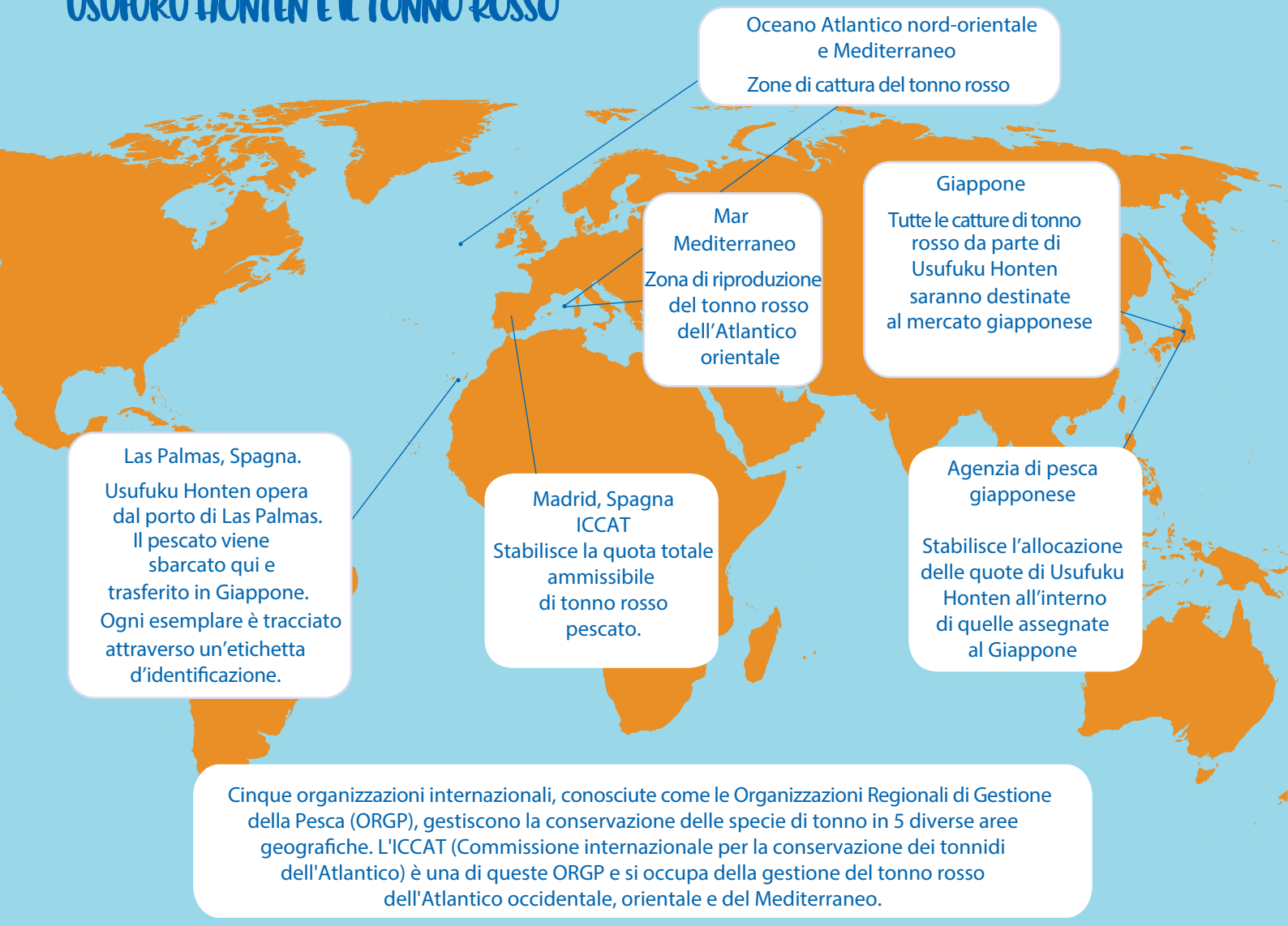
L'attuale piano di gestione e i livelli delle quote assegnate seguono le raccomandazioni degli scienziati dell'ICCAT e aiutano a mantenere la popolazione a livelli sani e sostenibili.

**“Sono stati fatti molti sforzi per recuperare questa specie nell'Atlantico orientale. Altri stock di tonno rosso in altre parti del mondo hanno ancora molta strada da fare per raggiungere questo livello di miglioramento”.**

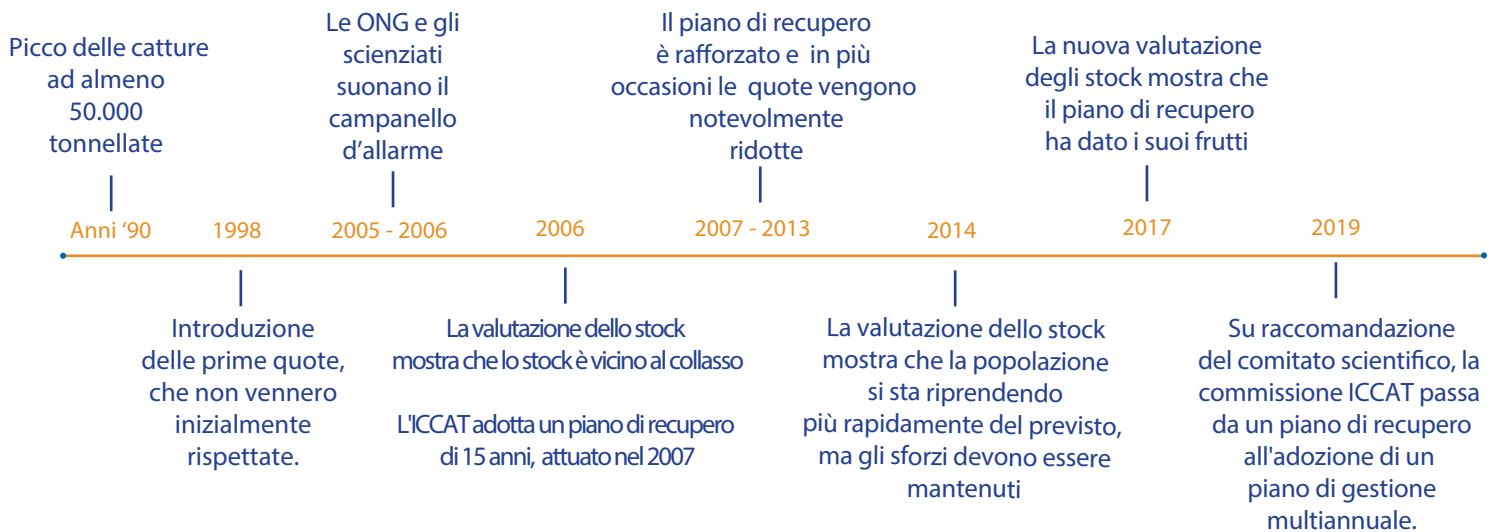
**DR ROHAN CURREY**

Direttore scientifico di MSC

# USUFUKU HONTEN E IL TONNO ROSSO



## STORIA DI UN RECUPERO



# PROCESSO DI VALUTAZIONE DELL'ATTIVITÀ DI PESCA USUFUKU HONTEN

Le parti interessate sono invitate a presentare i propri commenti durante la valutazione

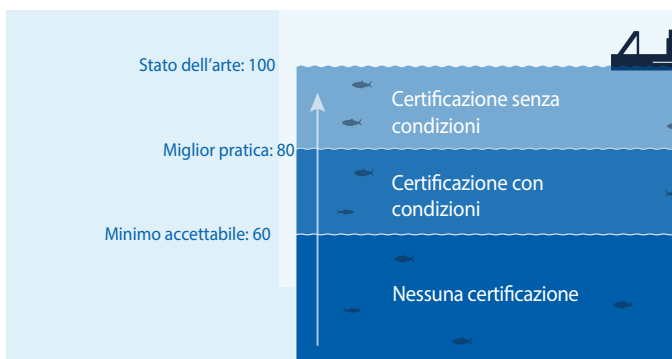


## PROCEDURA D'OBIEZIONE

Quello di MSC è l'unico programma di certificazione di prodotti ittici a prevedere un processo di obiezione che consente la mediazione tra le parti interessate e gli esperti del gruppo di valutazione nei casi in cui, nonostante precedenti opportunità di consultazione, persista un disaccordo sulla decisione presa dall'ente certificatore o sui punteggi di certificazione. Nella valutazione della pesca di Usufuku Honten, le obiezioni delle ONG ambientaliste hanno permesso di adattare alcune note sullo stato dello stock e sugli impatti ambientali per rafforzare il piano d'azione dell'attività di pesca e identificare ulteriori condizioni di certificazione che la pesca dovrà soddisfare per conservare la certificazione MSC.

## MISURE DI MIGLIORAMENTO

Le attività di pesca che soddisfano i requisiti degli Standard MSC per la pesca sostenibile possono presentare comunque delle aree in cui è necessario effettuare dei miglioramenti. Le "condizioni di certificazione" mirano a elevare le prestazioni della pesca a un punteggio superiore a 80 - livello che identifica la buona pratica.



L'attività di pesca del tonno rosso Usufuku Honten presenta sette condizioni imposte dal team di valutazione e adattate in consultazione con le parti interessate. Essa verrà monitorata annualmente per verificare i suoi progressi.

Prima della fine del periodo di certificazione (5 anni), Usufuku Honten dovrà:

- 1 Dimostrare la messa in pratica di regole ben definite di gestione della pesca che assicurino che i livelli degli stock rimangano intorno al Massimo Rendimento Sostenibile.
- 2 Dimostrare la disponibilità di valide informazioni su tutta la pesca dello stock, non solo le proprie catture ma anche su quella illegale, non dichiarata e non regolamentata.
- 3 Fornire prove della propria strategia per ridurre al minimo le catture accessorie.
- 4 Dimostrare che le informazioni sul tonno rosso dell'Atlantico occ. sono adeguate a giustificare la sua strategia di gestione.
- 5 Fornire prove del fatto che la strategia per ridurre le interazioni tra specie in pericolo, minacciate o protette attraverso registri più accurati è stata implementata con successo.
- 6 Fornire dati quantitativi adeguati per misurare le tendenze di qualsiasi cattura involontaria di specie in pericolo, minacciate o protette.
- 7 Dimostrare che lo stock di tonno rosso dell'Atlantico orientale sta raggiungendo o fluttuando attorno al rendimento massimo sostenibile, la quantità massima che può essere prelevata senza influire sulla riproduzione futura dello stock.