



**MARE**

**SOSTENIBILE**

# INFOGRAFICA

## Sostenibilità



# Conosci il tonno che hai nel piatto?



SCOPRI LE BUONE PRATICHE  
PER UN CONSUMO SOSTENIBILE  
DEL TONNO IN SCATOLA

Fai qualcosa di concreto per salvare l'ecosistema marino e permettere alle future generazioni di continuare a mangiare tonno.



LE SCELTE SOSTENIBILI DEL CONSUMATORE:

## 1) LA TAGLIA DEL TONNO

La pesca di tonni solo di taglia matura è l'unica azione efficace e verificabile che garantisce la riproduzione naturale delle specie e la conservazione nel tempo dell'ecosistema marino.



Guarda l'etichetta, e cerca questa informazione!

## TONNO A PINNE GIALLE

(THUNNUS ALBACARES / YELLOWFIN TUNA)

Il più apprezzato in Italia per le sue carni.  
Gli esemplari maturi garantiscono tranci più compatti e interi.



**Maturo a: 18 Kg / 1 metro**



**DIFFUSIONE:** in tutti i mari tropicali e subtropicali  
(Pacifico Occidentale - Pacifico Orientale  
Oceano Indiano - Atlantico) - assente nel Mediterraneo



## TONNETTO STRIATO

(KATSUWONUS PELAMIS / SKIPJACK TUNA)

Il più pescato al mondo e il più utilizzato all'estero per il consumo in scatola.



**Maturo a: 1.6 Kg / 43cm**



**DIFFUSIONE:** nelle acque sia tropicali sia temperate  
(Pacifico Occidentale - Oceano Indiano  
Pacifico Orientale - Atlantico)



## TONNO OBESO

(THUNNUS OBESUS / BIGEYE TUNA)

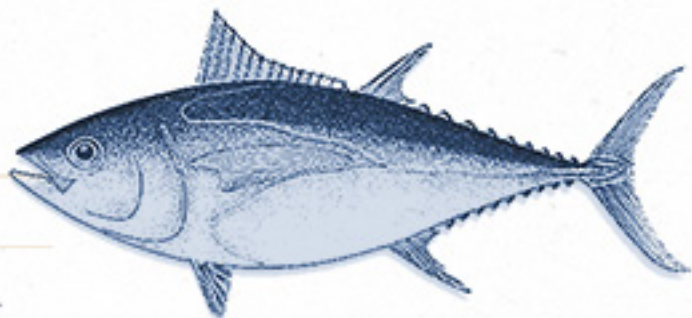
Utilizzato come sostituto del tonno rosso per il sashimi.  
E' sottoposto, per questo, a sforzo di pesca eccessivo.



**Maturo a: 40 Kg / 120cm**



**DIFFUSIONE:** nelle acque tropicali e sub-tropicali  
(Pacifico Orientale - Pacifico Occidentale - Atlantico -  
Oceano Indiano)



## TONNO ALALUNGA

(THUNNUS ALALUNGA / ALBACORE TUNA)

Negli Stati Uniti e in Spagna è piuttosto comune come prodotto in scatola.



**Maturo a: 10 Kg / 80cm**



**DIFFUSIONE:** nelle acque tropicali e temperate, anche nel  
Mar Mediterraneo (Nord Pacifico - Sud Pacifico - Atlantico  
Mediterraneo - Oceano Indiano)



## TONNO ROSSO

(THUNNUS THYNNUS / BLUEFIN TUNA)

E' il tonno per eccellenza per il sashimi del giapponese.  
Raggiunge dimensioni superiori ai tre metri e oltre i 500 Kg di peso,  
ma subisce un massiccio sfruttamento.



**Maturo a: 75 Kg / 1,5 m**



**DIFFUSIONE:** nelle acque oceaniche (Pacifico Nord Occidentale -  
Atlantico Nord Cr. - Atlantico Nord Occ.) e stagionalmente lungo le  
coste del Mar Mediterraneo e del Golfo del Messico





LE SCELTE SOSTENIBILI DEL CONSUMATORE:

## 2) LA PROVENIENZA DEL TONNO

Il **75%** della popolazione ittica è sottoposto a sfruttamento intensivo, a causa dei ritmi velocissimi della pesca industriale.

**Scegli pescato proveniente da zone FAO non sovrasfruttate.**

È l'unico modo per garantire la sopravvivenza delle specie nel lungo periodo.

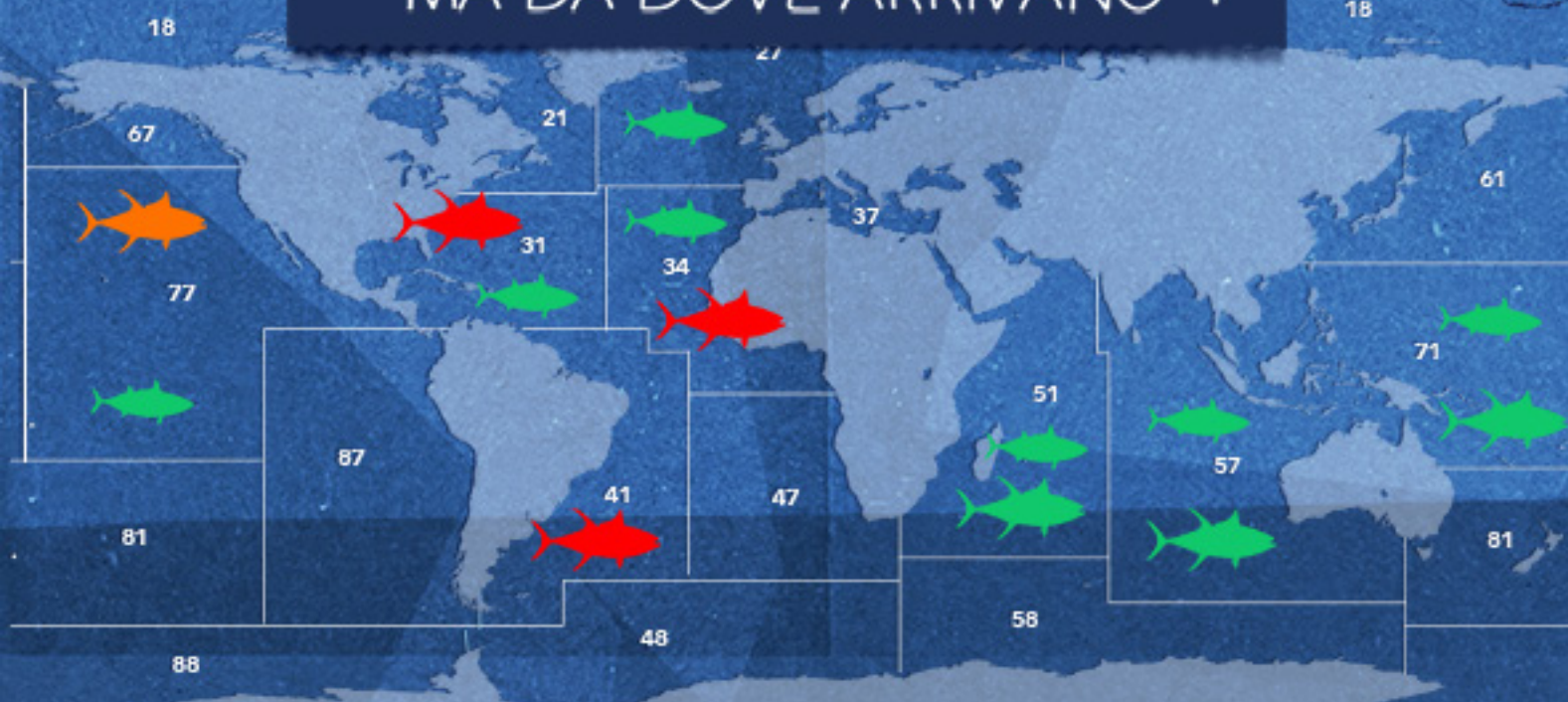


Guarda l'etichetta, e cerca questa informazione!



Le specie più commercializzate in Italia sono 2:  
tonno a pinne gialle e tonnetto striato.

### MA DA DOVE ARRIVANO ?



TONNO  
PINNE GIALLE



**FORTE RISCHIO**



**MODERATO RISCHIO**



**NESSUN RISCHIO**

TONNETTO  
STRIATO



**NESSUN RISCHIO**  
In tutte le aree di pesca



PESCA IL TONNO A PINNE GIALLE NELLE ZONE FAO 71, 51 E 57.  
PESCA TONNETTO STRIATO NELLE ZONE FAO 27 E 41.



## 3) I METODI DI PESCA

I diversi metodi possono avere un'incidenza più o meno alta di catture accidentali e un impatto molto differente sull'ecosistema marino.

Ad esempio, scegliendo tonno a pinne gialle maturo (+20 kg) si contrasta l'uso indiscriminato dei FAD.

Controlla l'etichetta, e premia con la tua scelta i metodi di pesca più sostenibili per il futuro del mare!



**Guarda l'etichetta, e cerca questa informazione!**

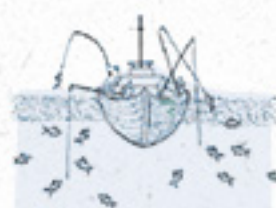


### PESCA CON RETI A CIRCUZIONE SU BANCHI LIBERI

Prevede l'individuazione del banco di tonno e la sua circuizione con una rete di forma circolare di grandi dimensioni.

Consente una pesca più selettiva riducendo le prese accidentali di altre specie (circa l'1%). E' realmente sostenibile solo se effettuata sui banchi liberi di tonno presenti negli Oceani.

**UTILIZZATO DA ASDOMAR**



### PESCA A CANNA

Prevede il lancio di esche per attrarre i tonni e l'azionamento di spruzzatori d'acqua per simulare la presenza di un banco di piccoli pesci in superficie. I pescatori gettano le lenze e in pochi secondi tirano a bordo i tonni.

E' impiegato principalmente per la pesca del tonnetto striato, ed è considerato uno dei metodi di pesca maggiormente sostenibili, con un tasso di prese accidentali pari allo 0,4%.

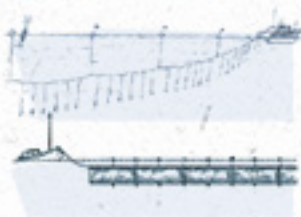
**UTILIZZATO DA ASDOMAR**



### PESCA CON RETI A CIRCUZIONE SU FAD

Unisce alle reti a circuizione l'uso di "sistemi di aggregazione per pesci" o FAD (Fish aggregating devices), oggetti galleggianti che diventano punti di aggregazione per diverse specie, dotate di localizzatore per dare la posizione alle flotte di pescherecci.

I FAD sono utilizzati principalmente per la pesca del tonnetto striato, ma hanno tassi non sostenibili di prese accidentali di altre specie come squali, mante, tartarughe ed esemplari giovanili di altri tonni. In particolare la loro proliferazione incontrollata sta mettendo sempre più a rischio gli stock di tonno a pinne gialle e tonno obeso.



### LONG LINER E RETI DERIVANTI

Utilizza un'enorme rete attaccata a due pescherecci, sorretta nel mezzo da boe e lunga a volte anche per chilometri. E' gettata in mare aperto ed è percorsa ogni decina di metri da un lungo filo che termina con un amo e l'esca.

Ha il tasso più elevato di catture accidentali, tra cui squali, tartarughe, delfini, uccelli marini, con un impatto che può raggiungere il 30% del pescato

## COSA DICE GREENPEACE

"La pesca a canna non può soddisfare da sola tutta la domanda di tonno, anche per i problemi legati all'impatto sugli stock di esche vive e per le emissioni relative al carburante. Come alternativa Greenpeace promuove lo sviluppo di una pesca con reti a circuizione più sostenibile, che elimini l'utilizzo di FAD e altri sistemi di aggregazione per pesci."



Il marchio **Friend of the Sea** consente di identificare i prodotti da pesca ed acquacultura sostenibile. Scegliendo prodotti certificati **Friend of the Sea** contribuisci alla salvaguardia dell'ambiente!



**MARE**  
**SOSTENIBILE**

[www.scuolachannel.it/mare-sostenibile](http://www.scuolachannel.it/mare-sostenibile)

