

Elenco immagini e descrizioni dei pesci

Acciuga o Alice - (*Engraulis encrasicolus*)

Nome Scientifico: *Engraulis encrasicolus*. Codice FAO ANE. Area di Pesca: Mediterraneo, Mar Nero, Atlantico orientale, dalle coste occidentali dell'Africa al nord della Scandinavia.



Aguglia - (*Belone belone*)

Nome Scientifico: *Belone belone*. Codice FAO GAR. Area di Pesca: Mar Mediterraneo e Mar Nero. Predilige i fondali arenosi e rocciosi fino a 200 m di profondità. Pesce pelagico costiero.



Alaccia - (*Sardinella aurita*)

Nome Scientifico: *Sardinella aurita*. Codice FAO SAA. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche Atlantico, sia orientale (lungo le coste occidentali dell'Africa) che occidentale (da Capo Coda all'Argentina);



Alalunga - (*Thunnus alalunga*)

Nome Scientifico: *Thunnus alalunga*. Codice FAO ALB. Area di Pesca: Mediterraneo. Specie cosmopolita delle acque tropicali e temperate. Nel Mar Mediterraneo è presente lungo tutte le coste italiane e davanti alle coste egiziane, turche e greche.



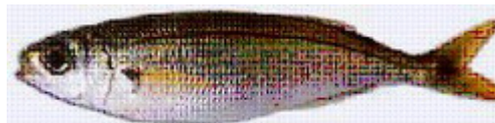
Anguilla - (*Anguilla anguilla*)

Nome Scientifico: *Anguilla anguilla*. Codice FAO ELE. Area di Pesca Mediterraneo, predilige melmosi e vive anche nelle acque dolci e salmastre. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno.



Boga - (*Boops boops*)

Nome Scientifico: *Boops boops*. Codice FAO BOG. Area di Pesca Mediterraneo e Mar Nero; anche Atlantico orientale (dalla Scandinavia all'Angola) ed occidentale (dai Caraibi al Golfo del Messico). Vive su fondali sabbiosi, arenosi e rocciosi fino a 250 metri di profondità. Pesce demersale (cioè vive sui fondali) ma con comportamenti da specie gregaria pelagica.



Cappellano o Busbana - (*Trisopterus Minutus Capelanus*)

Nome Scientifico: *Minutus Capelanus*. Codice FAO POD. Area di Pesca: Mediterraneo, con particolare produzione nel Mar Adriatico. Marocco (coste atlantiche). Predilige fondali arenosi e sabbiosi. Gregario, vive in piccoli branchi.



Carpa - (*Cyprinus carpio*)

Nome Scientifico: *Cyprinus carpio*. Codice FAO FCP. Area di Pesca: introdotta in Italia nel periodo dell'Impero Romano, è ampiamente acclimatata nelle acque stagnanti e nei fiumi a lento corso.



Cefalo - (*Mugil cephalus*)

Nome Scientifico: *Mugil cephalus*. Codice FAO MUF. Area di Pesca Mediterraneo; specie pelagica, predilige la costa nei punti di arrivo dell'acqua dolce (estuari e delta di fiumi e canali). Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno; in particolare nei mesi primaverili ed autunnali.



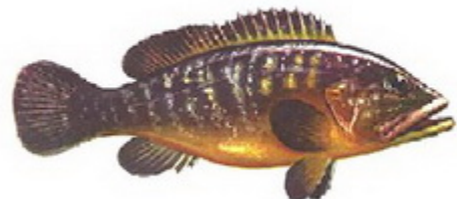
Cepola - (*Cepola rubescens*)

Nome Scientifico: *Cepola rubescens*. Codice FAO CBC. Area di Pesca Mediterraneo; anche Atlantico orientale, dalle Isole britanniche al Senegal. Vive su fondali arenosi e melmosi fino a 200 metri di profondità.



Cernia - (*Epinephelus guaza*)

Nome scientifico: *Epinephelus guaza*. Mediterraneo: specie comune. Atlantico orientale: specie comune presente dal Golfo di Biscaglia al Sud - Africa. Atlantico occidentale: specie presente dal Brasile alla Guaiana ed alle Bermude. Specie di notevole interesse e pregio sui nostri mercati, nonostante non vi compaia in gran quantità; commercializzata fresca, congelata o affumicata.



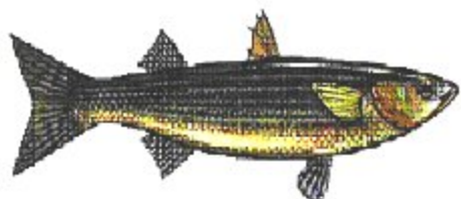
Cicerello - (*Gymnammodytes cicerellus*)

Nome Scientifico: *Gymnammodytes cicerellus*. Codice FAO SAN. Area di Pesca: Mediterraneo (dalla Spagna alla Turchia) e nel Mar Nero. Predilige fondali sabbiose e di scarsa profondità.



Cefalo Iotregano o Cefalo verzellata - (*Liza aurata* o *L. saliens*)

Nome Scientifico: *Liza aurata* o *L. saliens*. Codice FAO MGC o MUB. Area di Pesca Mediterraneo; specie pelagiche o aurioline: la *Liza Aurata* è meno tollerante alle variazioni di salinità e temperatura, mentre la *Liza Saliens* è più tollerante. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi primaverili ed autunnali. Sistemi di Pesca Traino c.d. volante. Leggi Reg. CEE n. 1626 del 27/06/1994: prevede all'allegato IV la taglia minima della specie in 16 cm. Reg. CEE n. 2406 del 26/11



Coregone o Lavarello - (*Coregonus lavaretus*)

Nome Scientifico: *Coregonus lavaretus*. Codice FAO PLN. Area di Pesca: presente nei laghi italiani come specie introdotta, in particolare, nei grandi laghi prealpini del nord Italia e in quelli di origine vulcanica del centro Italia (Umbria e Lazio). Stagionalità di Pesca: si pesca in particolare nei mesi primaverili, durante i quali vive a basse profondità. Sistemi di Pesca: reti volanti.



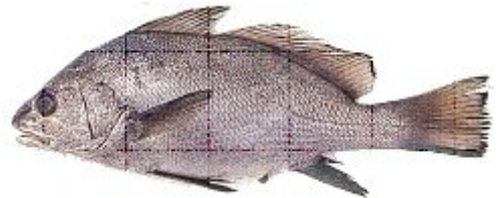
Corifena o Lampuga - (*Coriphaena hippurus*)

Nome Scientifico: *Coriphaena hippurus*. Codice FAO DOL. Area di Pesca Mediterraneo (in particolare Tirreno e basso Adriatico, mentre è raro nell'alto Adriatico); Oceano Atlantico. Vive in fondali di buona profondità, specie gregaria. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi primaverili quando si avvicina a riva. Sistemi di Pesca Palangari e reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1b le categorie di freschezza del prodotto



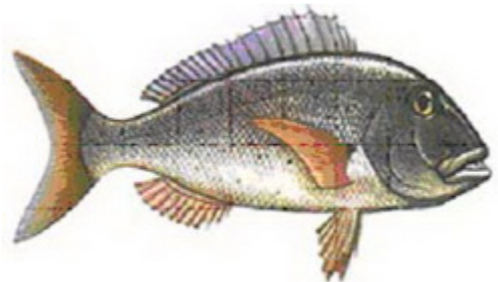
Corvina - (*Sciaena umbra*)

Nome Scientifico: *Sciaena umbra*. Codice FAO DRU. Area di Pesca Mediterraneo; anche Oceano Atlantico orientale, dalla Manica al Senegal. Predilige i fondali arenosi e rocciosi fino a 200 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1b le categorie di freschezza del prodotto.



Dentice - (*Dentex dentex*)

Nome Scientifico: *Dentex dentex*. Codice FAO DEC. Area di Pesca Mediterraneo; Atlantico orientale, dalla Patagonia al Senegal; tutti i mari italiani. Fondali arenosi e rocciosi fino a 200 metri di profondità, mediamente tra i 15 e i 50 metri. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a strascico o palangari. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1a le categorie di freschezza del prodotto.



Gallinella o Cappone - (*Triglia lucerna*)

Nome Scientifico: *Triglia lucerna*. Codice FAO GUU. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche nell'est Atlantico, dalla Scandinavia a Capo Bianco. Predilige fondali sabbiosi e fangosi fino a 300 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a strascico e da posta. Leggi Legge n. 263 del 14/07/1965, art 87, e DPR n. 1639 del 2/10/1968: definiscono la taglia minima in 7 cm. Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: prevede alla tabella 9.1b le categorie di freschezza del prodotto.



Grongo - (*Conger conger*)

Nome Scientifico: *Conger conger*. Codice FAO COE. Area di Pesca Mediterraneo; Atlantico orientale dalla Norvegia al Senegal. Predilige i fondali sabbiosi e fangosi fino a 400 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: Reti a strascico, attrezzi da posta. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1 le categorie di freschezza del prodotto e all'allegato II la tabella di calibrazione e la taglia minima commerciale.



Halibut - (Hippoglossus hippoglossus)

Nome Scientifico: Hippoglossus hippoglossus. Codice FAO HAL. Area di Pesca: Atlantico nord-occidentale e nord-orientale; vive sul fondale e predilige climi temperati. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico di profondità. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1 prevede le categorie di freschezza del prodotto.



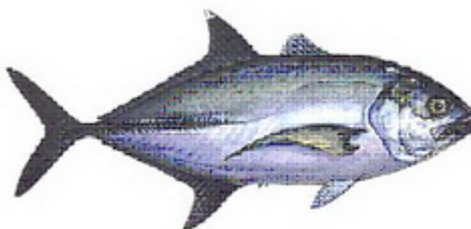
Latterino - (Atherina boyeri)

Nome Scientifico: Atherina boyeri. Codice FAO SIL. Area di Pesca: Mediterraneo (in particolare Mar Tirreno, Adriatico, coste turche, tunisine e marocchine); vive in fondali sabbiosi di scarsa profondità. Presente anche nei laghi, specie eurialina. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1b prevede le categorie di freschezza del prodotto.



Leccia - (Lichia amia)

Nome Scientifico: Lichia amia. Codice FAO LEE. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale, dal Golfo di Guascogna all'Angola, e nell'Oceano Indiano lungo le coste africane fino alla Baia di Belagoa. Predilige i fondali arenosi e rocciosi fino a 200 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi primaverili ed estivi, durante i quali si avvicina alla costa per la riproduzione. Sistemi di Pesca: reti a strascico, a volante e palangari.



Limanda - (Limanda limanda)

Nome Scientifico: Limanda limanda. Codice FAO DAB. Area di Pesca: Atlantico nord-orientale. Vive su fondale sabbioso da pochi metri fino a 100 metri di profondità e predilige climi temperati. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico di profondità. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a prevede le categorie di freschezza del prodotto e all'allegato II la calibrazione commerciale.



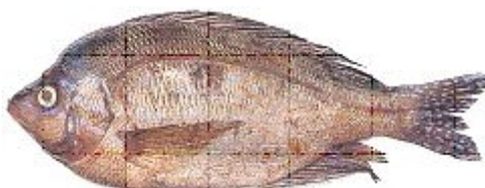
Luccio di mare o Barracuda - (Sphyræna sphyræna)

Nome Scientifico: Sphyræna sphyræna. Codice FAO BAR. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche Atlantico orientale (dal Golfo di Guascogna all'Angola) e occidentale (dalle Bermuda al Brasile). Specie pelagica e gregaria. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno ma in particolare nei mesi della riproduzione. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a prevede le categorie di freschezza del prodotto.



Menola - (Spicara maena)

Nome Scientifico: Spicara maena. Codice FAO BPI. Area di Pesca: Mediterraneo; anche Atlantico orientale, dal Portogallo alle Canarie. Predilige fondali sabbiosi, arenosi e rocciosi fino a 150 metri di profondità, pesce pelagico. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico, a volante. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a prevede le categorie di freschezza del prodotto.



Merlano o Molo - (Merlangius merlangus)

Nome Scientifico: Merlangius merlangus. Codice FAO WHG. Area di Pesca: Mediterraneo nord orientale, lungo le coste tirreniche ed adriatiche e nel Mar Nero; predilige fondali sabbiosi fino a 100 metri di profondità. Specie gregaria (vive in banchi). Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico.



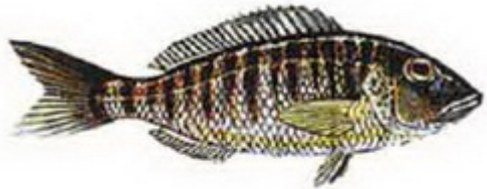
Merluzzo nordico - (*Gadus morhua*)

Nome Scientifico: *Gadus morhua*. Codice FAO COD. Area di Pesca: Mediterraneo nord orientale e nord occidentale, Mar Baltico. Vive dalle vicinanze della costa fino a molto sotto la piattaforma continentale. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a strascico di profondità. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a prevede le categorie di freschezza del prodotto, all'allegato II la calibrazione commerciale e le misure minime previste per le diverse zone di pesca.



Mormora - (*Lithognathus mormyrus*)

Nome Scientifico: *Lithognathus mormyrus*. Codice FAO SSB. Area di Pesca Mediterraneo; ugualmente presente nell'Atlantico orientale, dal Golfo di Guascogna al Capo di Buona Speranza. Predilige fondali sabbiosi o arenosi di poca profondità, non oltre gli 80 metri. Stagionalità di Pesca: si pesca soprattutto in estate ed in inverno. Sistemi di Pesca: reti a strascico, a volante e da posta.



Murena - (*Muraena helena*)

Nome Scientifico: *Muraena helena*. Codice FAO PCX. Area di Pesca: Mediterraneo; meno in Adriatico; presente anche nell'Oceano Atlantico orientale, dalle Isole britanniche al Senegal. Predilige fondali rocciosi dotati di anfratti ed interstizi dove la specie ama nascondersi. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: nasse e lenze; è una delle specie più ambite dai pescatori subacquei per la pesca con il fucile. Specie molto pericolosa per il suo morso che dispensa se attaccata o infastidita.



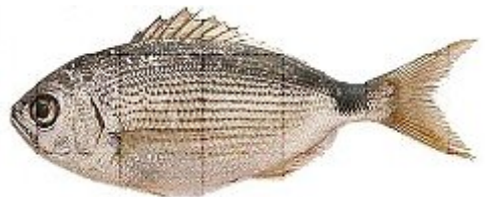
Nasello Atlantico o Merluzzo Atlantico

Famiglia GADIDI. Nome Scientifico: *Merluccius albidus*. Codice FAO HKE. Area di Pesca: Atlantico nord-occidentale (Caraibi, New England e Guiana francese). Predilige fondali sabbiosi e fangosi di media profondità, arriva in ogni caso anche a profondità di 1000 metri. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a strascico e palangari. Leggi Reg. CEE n. 1626 del 27/06/1994: prevede all'allegato IV la taglia minima della specie in 20 cm. Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96.



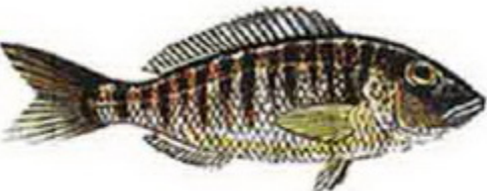
Occhiata - (*Oblata melanura*)

Nome Scientifico: *Oblata melanura*. Codice FAO SBS. Area di Pesca Mediterraneo, Atlantico orientale dal Golfo di Guascogna all'Angola. Predilige fondali arenosi e rocciosi fino a 50 metri di profondità, pesce pelagico, forte nuotatore. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare i mesi primaverili ed estivi, durante i quali si avvicina alla costa per la riproduzione. Sistemi di Pesca: reti a strascico, a volante. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96.



Ombrina - (*Umbrina cirrosa*)

Nome Scientifico: *Umbrina cirrosa*. Codice FAO COB. Area di Pesca: Mediterraneo, Atlantico orientale dal Golfo di Guascogna al Senegal. Frequenta fondali sabbiosi e fangosi costieri, specie in prossimità delle foci dei fiumi. Stagionalità di Pesca: si pesca in particolare nei mesi primaverili ed estivi. Sistemi di Pesca: reti a strascico e reti da posta. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



Orata - (*Sparus aurata*)

Nome Scientifico: *Sparus aurata*. Codice FAO SBG. Area di Pesca: Mediterraneo. Predilige fondali sabbiosi e fangosi fino ai 50 metri di profondità. Popola sovente le aree di allevamento di mitili di cui si nutre. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno; la specie è anche oggetto di allevamento in lagune e bacini artificiali, anche grazie alla caratteristica di essere specie eurialina, poichè tollera diversi gradi di salinità (fino al 2% di salinità). Sistemi di Pesca: reti a strascico, a volante e da posta.



Paganello - (*Gobius paganellus*)

Nome Scientifico: *Gobius paganellus*. Codice FAO FGX. Area di Pesca Mediterraneo; predilige fondali sabbiosi o fangosi litoranei. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto. Legge n. 963/1965 del 2/10/1968 e DPR 1639 del 2/10/1968 e succ. modif. prevedono taglia minima a 7 cm.



1

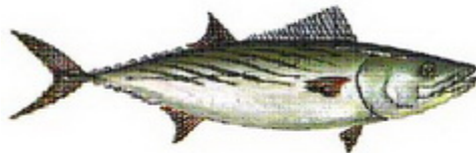
Pagello fragolino - (*Pagellus erythrinus*)

Famiglia SPARIDI. Nome Scientifico: *Pagellus erythrinus*. Codice FAO PAC. Area di Pesca: Mediterraneo; raro nel Mar Nero; Atlantico orientale che bagna l'Europa e la costa africana fino a Capo Verde. Gli individui giovani si trovano più vicini alla costa, gli adulti vivono a profondità maggiori. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



Palamita - (*Sarda sarda*)

Nome Scientifico: *Sarda sarda*. Codice FAO BON. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; presente nell'Atlantico orientale, dalla Scandinavia all'Africa del sud e nell'Atlantico occidentale, dal Massachusetts al nord dell'Argentina. Predilige il mare aperto, specie epipelagica e fortemente migratoria, si avvicina alle coste specialmente durante il periodo riproduttivo. Stagionalità di Pesca: si pesca soprattutto nei mesi di aprile, maggio e giugno. Sistemi di Pesca: reti a volante, palangari.



Palombo - (*Mustelus mustelus*)

Nome Scientifico: *Mustelus mustelus*. Codice FAO SDV. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche lungo tutte le coste atlantiche orientali, dalle isole britanniche all'Angola. Vive in basse profondità, max 100 metri in fondali fangosi o detritici. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno, soprattutto nei mesi estivi ed autunnali. Sistemi di Pesca Reti a strascico e palangari. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1c prevede i parametri di freschezza del prodotto.



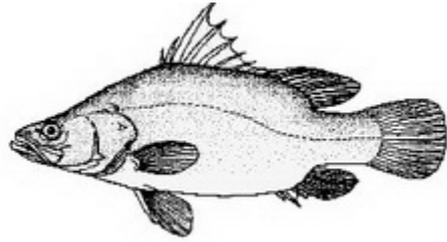
Passera di mare - (*Platichthys flesus*)

Nome Scientifico: *Platichthys flesus flesus*. Codice FAO FLE. Area di Pesca: Mediterraneo, dal nord occidentale fino al Tirreno settentrionale; Atlantico orientale lungo le coste europee. Predilige fondali sabbiosi e fangosi, le acque costiere poco profonde e gli estuari dei fiumi. Durante l'inverno gli adulti si spostano verso acque più profonde e calde, fino ad una profondità massima di 100. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno; soprattutto nei mesi primaverili ed estivi.



Persico africano - (*Lates niloticus*)

Nome Scientifico: *Lates niloticus*. Codice FAO NIP. Area di Pesca: specie di acqua dolce diffusa in diverse nazioni africane, in particolare nella regione etiopica. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno, molto diffuso anche l'allevamento. Sistemi di Pesca: reti a strascico e a circuizione nei laghi dove è stato introdotto, con lenze di profondità nei fiumi. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



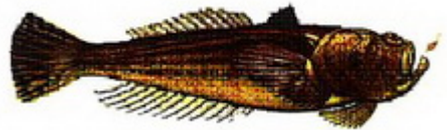
Pesce persico - (*Perca fluviatilis*)

Nome Scientifico: *Perca fluviatilis*. Codice FAO FPE. Area di Pesca: Acque interne dell'Europa, ad eccezione di Spagna, Italia e Grecia; in Italia è presente nel bacino padano-veneto. Trova inoltre nelle acque salmastre del mar Baltico e dei canali danesi. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno, molto diffuso anche l'allevamento. Sistemi di Pesca: pesca da lenza con esche naturali o artificiali. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



Pesce prete o Lucerna - (*Uranoscopus scaber*)

Nome Scientifico: *Uranoscopus scaber*. Codice FAO STW. Area di Pesca: Mediterraneo (lungo le coste italiane) e mar Nero; anche nell'Atlantico orientale, dal Golfo di Guascogna al Marocco. Predilige fondali sabbiosi e fangosi fra i 30 e i 100 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno, in particolare durante i mesi estivi. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



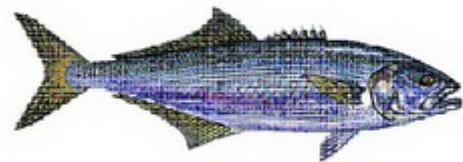
Pesce sciabola - (*Lepidopus caudatus*)

Nome Scientifico: *Lepidopus caudatus*. Codice FAO SFS. Area di Pesca: Mediterraneo (Tirreno e basso Adriatico); fondali di notevole profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno, in particolare durante i mesi estivi ed autunnali quando si avvicina a riva. Sistemi di Pesca: Reti a strascico, palangari. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1b i parametri di freschezza del prodotto.



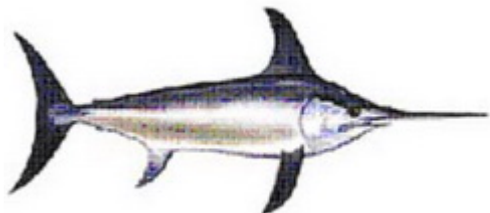
Pesce serra - (*Pomatomus saltator*)

Nome Scientifico: *Pomatomus saltator*. Codice FAO BLU. Area di Pesca: Mediterraneo e mar Nero; presente anche nell'Atlantico orientale, dal Portogallo all'Africa del sud. Vive in mare aperto, specie pelagica, con attività prevalentemente diurna, specie gregaria (che vive in branchi) e fortemente migratrice. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico, a volante e palangari. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1b i parametri di freschezza del prodotto.



Pesce spada - (*Xiphias gladius*)

Nome Scientifico: *Xiphias gladius*. Codice FAO SWO. Area di Pesca: Mediterraneo. Specie cosmopolita delle acque tropicali e temperate. Specie pelagica e migratoria, predilige le acque temperate. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno. Sistemi di Pesca: Pesca con l'arpione (con imbarcazioni particolari dotate di un lungo ponte mobile dove si posiziona il pescatore con la fiocina). Leggi Reg. CEE n. 1626 del 27/06/1994, allegato IV, prevede la taglia minima a 120 cm.



Platessa - (Pleuronectes platessa)

Nome Scientifico: *Pleuronectes platessa*. Codice FAO PLE. Area di Pesca: Mare Artico, Atlantico nord orientale e nord occidentale, Atlantico centro orientale, Mediterraneo (lungo le coste spagnole e francesi, rara in quelle italiane). Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico.



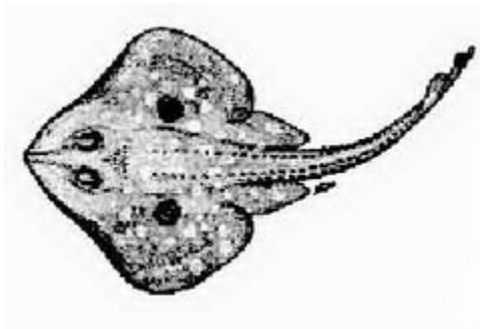
Pollack - (Pollachius pollachius)

Nome Scientifico: *Pollachius pollachius*. Codice FAO POL. Area di Pesca: Atlantico nord orientale. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto, all'allegato II prevede la calibrazione commerciale ed il richiamo alle misure minime previste per le diverse zone di pesca.



Razza - (Raja clavata)

Nome Scientifico: *Raja clavata*. Codice FAO RJC. Area di Pesca: Mediterraneo (eccetto il Mar di Sardegna) e Mar Nero; anche lungo le coste orientali dell'Atlantico al Pacifico. Vive su fondali sabbiosi, fangosi e arenosi fino a 200 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno, ma specialmente in inverno. Sistemi di Pesca: reti a strascico, palangari di profondità. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1c i parametri di freschezza del prodotto.



Razza - (Raja miraletus)

Nome Scientifico: *Raja miraletus*. Codice FAO RJN. Area di Pesca: Mediterraneo (non segnalata in Sardegna); presente anche lungo le coste atlantiche spagnole e marocchine. Predilige fondali sabbiosi e fangosi da 80 a 200 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico e palangari di profondità. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1c i parametri di freschezza del prodotto ed all'allegato II dello stesso regolamento prevede la calibrazione.



Ricciola - (Seriola dumerili)

Nome Scientifico: *Seriola dumerili*. Codice FAO AMB. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale. Specie pelagiche che vive tra 20 a 70 metri di profondità (catturata anche a 360 metri). Si avvicina alle coste durante i mesi di riproduzione. Può essere confusa con la "seriola carpenteri", specie dell'Indopacifico e dell'Atlantico occidentale. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno ma in modo particolare nei mesi primaverili ed estivi, quando si avvicina alla costa.



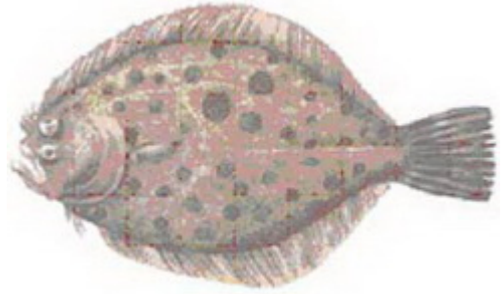
Rombo chiodato - (Psetta maxima)

Nome Scientifico: Psetta maxima. Codice FAO TUR. Area di Pesca: Mediterraneo; in particolare lungo le coste atlantiche europee e marocchine. la sottospecie P. maxima maeotica vive nel Mar Nero. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a stabilisce i parametri di freschezza del prodotto.



Rombo liscio o Soaso - (Scophthalmus rhombus)

Nome Scientifico: Scophthalmus rhombus. Codice FAO BLL. Area di Pesca: Mediterraneo (in particolare nel mar Adriatico); anche nell'Atlantico orientale lungo le coste europee. Predilige fondali sabbiosi e fangosi fino ai 60/70 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi invernali. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a stabilisce i parametri di freschezza del prodotto.



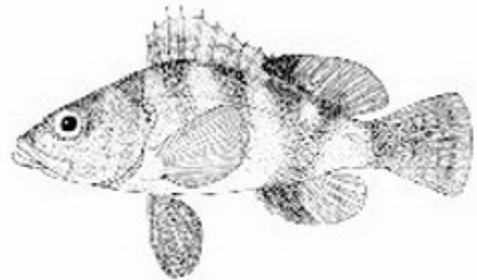
Rospo o Rana pescatrice - (Lophius budegassa)

Nome Scientifico: Lophius budegassa. Codice FAO MON. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale, dalle isole britanniche al Senegal. Vive fino a 75 a 500 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, con una diminuzione delle catture durante i mesi estivi. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg CEE n. 1626 del 27/06/1994, allegato IV, prevede la taglia minima a 30 cm.



Sacchetto - (Serranus hepatus)

Nome Scientifico: Serranus hepatus. Codice FAO BSX. Area di Pesca: Mediterraneo; anche Atlantico orientale, dal Portogallo al Senegal. Vive fino su fondali arenosi e rocciosi. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, con una diminuzione delle catture durante i mesi estivi. Sistemi di Pesca Reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96, tabella 9.1a, stabilisce i parametri di freschezza del prodotto.



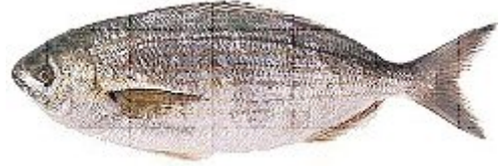
Salmone - (Salmo salar)

Nome Scientifico: Salmo salar. Codice FAO SAL. Area di Pesca: Acque interne europee, nord e sud americane ed ex-sovietiche, mar Artico, Atlantico nord- orientale e nord- occidentale, Mediterraneo e Mar Nero; specie introdotta anche nel Pacifico e nelle acque interne dell'Oceania. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico di profondità. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96, tabella 9.1a, stabilisce i parametri di freschezza del prodotto.



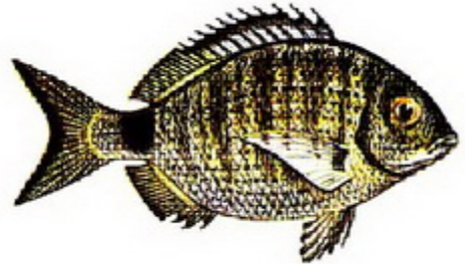
Salpa - (*Sarpa salpa*)

Nome Scientifico: *Sarpa salpa*. Codice FAO SLM. Area di Pesca: Mediterraneo; anche Atlantico orientale, dal Mar del Nord al Sud Africa. Diffuso su fondali di poca profondità, fino a 70 metri, specie gregaria. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, ma in particolare nei mesi primaverili quando si avvicina alla costa. Sistemi di Pesca Palangari e reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96, tabella 9.1b, stabilisce i parametri di freschezza del prodotto.



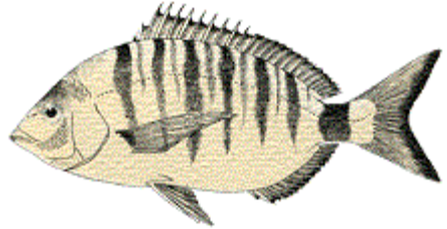
Sarago - (*Diplodus sargo*)

Nome Scientifico: *Diplodus sargo*. Codice FAO SWA. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero per la sottospecie "*Diplodus sargus sargus*", mentre vi sono altre sottospecie che vivono nell'Atlantico orientale. Vive su fondali rocciosi e prateria di poseidonia fino a 50 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, ma in particolare nei mesi primaverili ed estivi. Sistemi di Pesca: reti a strascico, lenze e nasse.



Sarago pizzuto - (*Diplodus puntazzo*)

Nome Scientifico: *Diplodus puntazzo*. Codice FAO SWA. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nel Mar Nero. Rara nell'Atlantico orientale. Vive su fondali rocciosi fino a 150 metri di profondità, ma più frequentemente a 60 metri. Specie gregaria. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, ma in particolare da Marzo ad Ottobre. Sistemi di Pesca: reti a strascico, lenze e nasse. Leggi Reg CEE n. 1626 del 27/06/1994, allegato IV, prevede la taglia minima a 20 cm.



Sardina - (*Sardina pilchardus*)

Nome Scientifico: *Sardina pilchardus*. Codice FAO PIL. Area di Pesca: Atlantico nord orientale, centrale, Mediterraneo e Mar Nero. Specie pelagica e migratoria, che vive in banchi numerosi (Specie gregaria) fino alla profondità di 55 metri durante il giorno, tra i 15 e i 35 metri la notte. Stagionalità di Pesca: in particolare da Marzo ad Ottobre. Sistemi di Pesca: reti a strascico e reti da traino (c.d. volanti) e reti da circuizione (lampara).



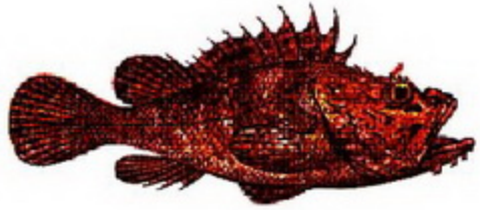
Sciarrano - (*Serranus scriba*)

Nome Scientifico: *Serranus scriba*. Codice FAO BSX. Area di Pesca: Mediterraneo e mar Nero, anche Atlantico orientale, dal Golfo di Guascogna all'Africa del sud. Vive su fondali arenosi e rocciosi. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi estivi. Sistemi di Pesca Reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



Scorfano - (*Scorpaena scorpa*)

Nome Scientifico: *Scorpaena scorpa*. Codice FAO SCO Area di Pesca Mediterraneo anche Atlantico orientale, dalle Isole britanniche al Senegal. Vive su fondali fangosi e sabbiosi fino a 400 metri di profondità. Stagionalità di Pesca Si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a strascico, reti da posta, nasse e lenze di profondità. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



Sgombro - (*Scomber scombrus*)

Nome Scientifico: *Scomber scombrus*. Codice FAO MAC. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche nell'Atlantico orientale, dal Mar Bianco alla Costa africana. Specie pelagica e migratoria. Stagionalità di Pesca: si pesca in particolare dalla primavera all'autunno. Sistemi di Pesca: Traino, c.d. volante, reti a strascico, lampara e lenze. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto ed all'allegato II la calibrazione commerciale.



Sogliola - (*Soleas vulgaris*)

Nome Scientifico: *Soleas vulgaris*. Codice FAO SOL. Area di Pesca: Mediterraneo, in particolare nell'Adriatico centro settentrionale; anche nell'Atlantico orientale, dal Fiordo di Trondheim Fjord, compreso il Mar del Nord ed il Baltico occidentale, fino al Senegal, comprese le isole di Capo Verde. Vive su fondali sabbiosi o melmosi dalla costa fino a 200 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi autunnali. Sistemi di Pesca: reti a strascico.



Spigola o bronzino - (*Dicentrarchus labrax*)

Nome Scientifico: *Dicentrarchus labrax*. Codice FAO BSS. Area di Pesca: Mediterraneo; tutti i mari italiani; predilige le acque costiere fino a 100 metri di profondità. Specie eurialina (si adatta anche in acque con bassa salinità), oggetto di intenso allevamento nelle lagune, valli interne e bacini artificiali. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, sui mercati in particolare è presente il prodotto di allevamento. Sistemi di Pesca Reti a strascico e volante, reti da posta; Allevamento in lagune, va



Spinarolo - (*Squalus acanthias*)

Nome Scientifico: *Squalus acanthias*. Codice FAO DGS. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; presente anche nelle acque temperate e boreali dell'Oceano Atlantico e Pacifico, fino a 800 metri di profondità (ma più frequentemente entro i 200 metri) in fondali arenosi e rocciosi. E' lo squalo più diffuso in acque dalla temperatura di 7-8° C (ma anche di 12-15° C). Penetra anche in acque salmastre. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a strascico e volante, palangari da fondo.



Suro - (*Trachurus trachurus*)

Nome Scientifico: *Trachurus trachurus*. Codice FAO HOM. Area di Pesca: Mediterraneo; anche Atlantico orientale, dall'Islanda al Senegal. Specie pelagica e migratrice, vive vicino alle coste d'estate e in acque più profonde (fino a 500 metri di profondità) d'inverno. Stagionalità di Pesca: si pesca maggiormente da Marzo a Maggio e da Luglio ad Ottobre. Sistemi di Pesca Reti a strascico ed a volante.



Tanuta - (*Spondyliosoma cantharus*)

Nome Scientifico: *Spondyliosoma cantharus*. Codice FAO BRB. Area di Pesca: Mediterraneo; anche Atlantico orientale, dalla Scandinavia all'Angola. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi estivi ed autunnali. Sistemi di Pesca Reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1c i parametri di freschezza del prodotto.



Tonno a pinne gialle - (*Thunnus albacares*)

Nome Scientifico: *Thunnus albacares*. Codice FAO YFT. Area di Pesca: diffuso in tutti i mari tropicali e subtropicali eccetto il Mediterraneo e Mar Nero. Specie pelagica e e fortemente migratoria anche per esigenze riproduttive. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti a circuizione. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1b i parametri di freschezza del prodotto ed all'allegato II la calibrazione commerciale.



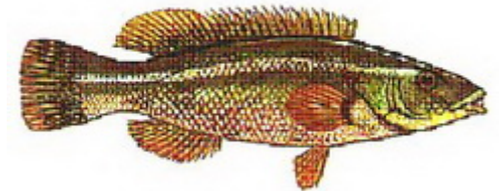
Tonno rosso - (*Thunnus thynnus*)

Nome Scientifico: *Thunnus thynnus*. Codice FAO YFT. Area di Pesca: Mediterraneo, in tutti i mari italiani, in particolare quelli meridionali; presente anche nel Nord Atlantico e Centrale. Nell'Oceano Pacifico e presente una sottospecie "*Thunnus thynnus orientalis*". Specie pelagica e e fortemente migratoria anche per esigenze riproduttive. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a circuizione (c.d. tonnare volanti), tonnare fisse e tonnarelle.



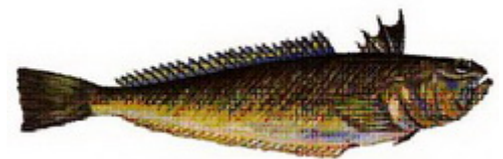
Tordo - (*Labrus viridis*)

Nome Scientifico: *Labrus viridis*. Codice FAO WRA. Area di Pesca: Mediterraneo, in particolare Mar Tirreno e Mar di Sardegna; presente anche nel Mar Nero e nelle coste Atlantiche orientali, dal Portogallo al Marocco. Predilige fondali detritici, arenosi e rocciosi, vicini alla costa e ricoperti di vegetazione. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca Reti radenti, da posta, lenze e nasse. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



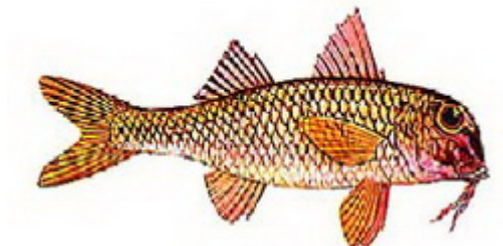
Tracina - (*Trachinus draco*)

Nome Scientifico: *Trachinus draco*. Codice FAO WEG. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; presente anche nell'Atlantico orientale, dalla Scandinavia al Marocco. Vive su fondali fangosi e sabbiosi da 30 a 100 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



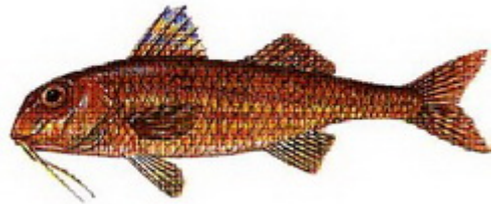
Triglia di fango - (*Mullus barbatus*)

Nome Scientifico: *Mullus barbatus*. Codice FAO MUT. Area di Pesca: Mediterraneo (in particolare nell'Adriatico) e nel Mar Nero; presente anche nell'Atlantico orientale, dalla Scandinavia al Senegal. Predilige fondali sabbiosi o melmosi fino a 300 metri di profondità. Specie gregaria. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi autunnali.



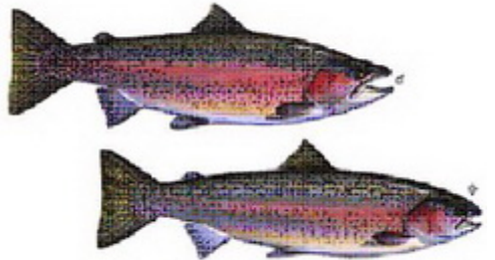
Triglia di scoglio - (*Mullus surmuletus*)

Nome Scientifico: *Mullus surmuletus*. Codice FAO MUR. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; Atlantico orientale, dalle Isole Britanniche fino al Senegal; presente alle Canarie e alle Azorre. Predilige fondali rocciosi e scogli dalla costa fino a 100 metri di profondità. Tra i mari italiani è maggiormente diffusa nel Tirreno, in particolare Liguria, Toscana e nelle Isole maggiori. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi autunnali. Sistemi di Pesca: reti a strascico, nasse.



Trota iridea - (*Onchorhynchus mykiss*)

Nome Scientifico: *Onchorhynchus mykiss*. Codice FAO TRR. Area di Pesca: specie introdotta dal Nord America per scopi commerciali; Le prime introduzioni avvennero nei laghi transalpini e in quelli della Venezia Giulia. Si presta bene all'allevamento ed è presente in tutto il territorio italiano; è peraltro più tollerante a variazioni di temperatura e ambientali e sembra in grado di utilizzare una più ampia base alimentare rispetto alla trota di torrente o fario. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno.



Zanchetta o Suacia - (*Arnoglossus laterna*)

Nome Scientifico: *Arnoglossus laterna*. Codice FAO LEF. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale dalla Norvegia al Congo, nonché al Nord del Mar Rosso (tramite migrazione attraverso il Mar di Suez). Predilige fondali costieri o lagunari, generalmente poco profondi, sabbiosi o fangosi. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno; In particolare durante i mesi primaverili ed estivi, durante i quali si avvicina alla costa per la riproduzione. Sistemi di Pesca Reti a strascico.

