

Appendice A

Principali pesci commestibili dei Mari italiani

Acciuga o Alice - (*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*) - 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*) - 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*) - 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.



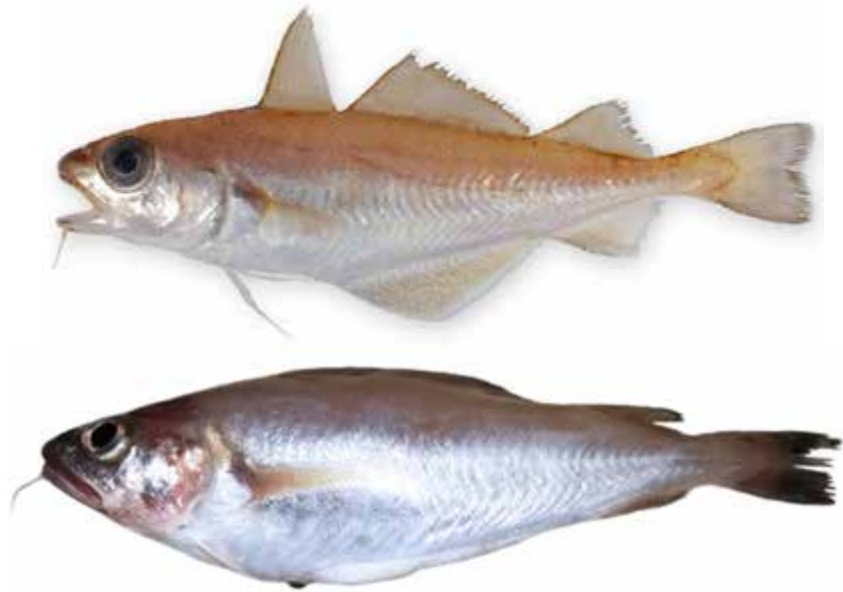
Anguilla - (*Anguilla anguilla*) - Codice FAO ELE. Area di Pesca Mediterraneo, predilige melmosi e vive anche nelle acque dolci e salmastre. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno.



Boga - (*Boops boops*) - 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*) - 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*) - 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*) - 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*) - 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*) - 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*) - Codice FAO SAN. Area di Pesca: Mediterraneo (dalla Spagna alla Turchia) e nel Mar Nero. Predilige fondali sabbiose e di scarsa profondità.



Cefalo lotregano o **Cefalo verzellata** - (*Liza aurata* o *L. saliens*) - Codice FAO MGC o MUB. Area di Pesca Mediterraneo; specie pelagiche o arialine: 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*) - 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*) - 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*) - 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*) - 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.



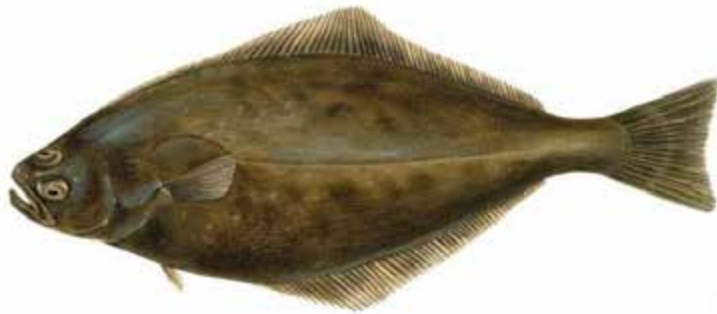
Gallinella o Cappone - (Triglia lucerna) - Codice FAO GUU. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche nell'est Atlantico, dalla Scandinavia a Capo Bianco. Predilige fondali sabbiosi e fangosi fino a 300 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: Reti a strascico 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.



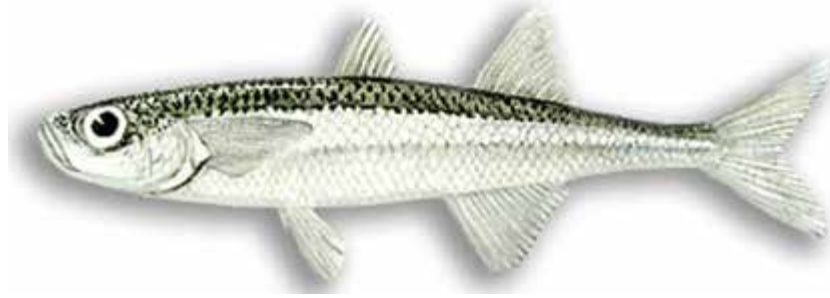
Grongo - (*Conger conger*) - Codice FAO COE. Area di Pesca Mediterraneo; Atlantico orientale dalla Norvegia al Senegal. Predilige i fondali sabbiosi e fangosi fino a 400 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: Reti a strascico, attrezzi da posta. Leggi Reg. 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*) - 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*) - 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*) - 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.



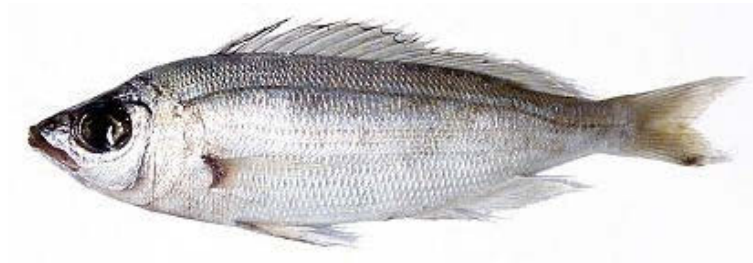
Limanda - (*Limanda limanda*) - Codice FAO DAB. Area di Pesca: Atlantico nord-orientale. Vive su fondale sabbioso da pochi metri fino a 100 metri di profondità e predilige climi temperati. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico di profondità. Leggi Reg. CEE n.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



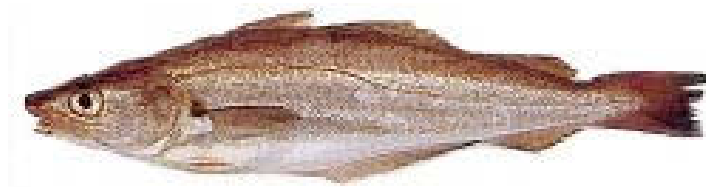
Luccio di mare o **Barracuda** - (*Sphyræna sphyraena*) - Codice FAO BAR. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche Atlantico orientale (dal Golfo di Guascogna all'Angola) e occidentale (dalle Bermuda al Brasile). Specie pelagica e gregaria. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno ma in particolare 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*) - 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*) - 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*) - 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.



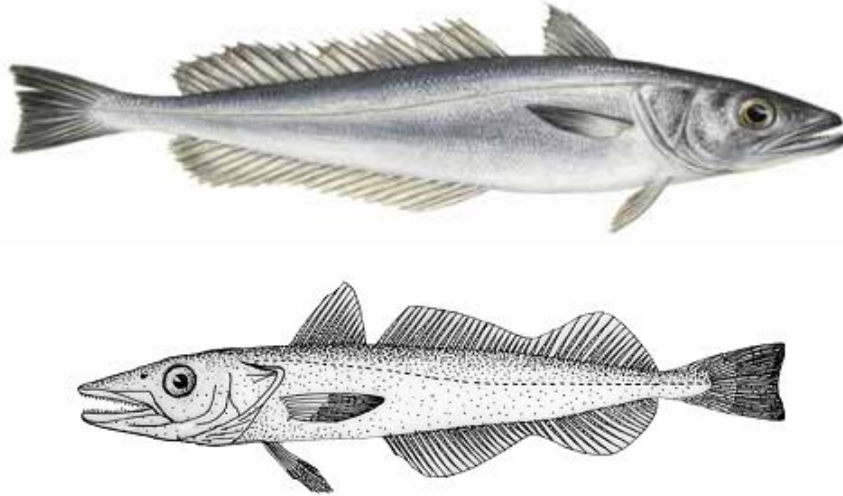
Mormora - (*Lithognathus mormyrus*) - Codice FAO SSB. Area di Pesca Mediterraneo; ugualmente presente nell'Atlantico orientale, dal Golfo di Guascogna al Capo di Buona Speranza. Predilige fondali sabbiosi o arenosi di poca profondità, non oltre gli 80 metri. Stagionalità di Pesca: si pesca soprattutto 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** (*Merluccius albidus*) - Famiglia GADIDI; 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.



Ochiata - (*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*) - 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*) - 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, poiché tollera diversi gradi di salinità (fino al 2‰ di salinità). Sistemi di Pesca: reti a strascico, a volante e da posta.



Paganello - (*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.



Pagello fragolino - (*Pagellus erythrinus*) - Famiglia SPARIDI. 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.



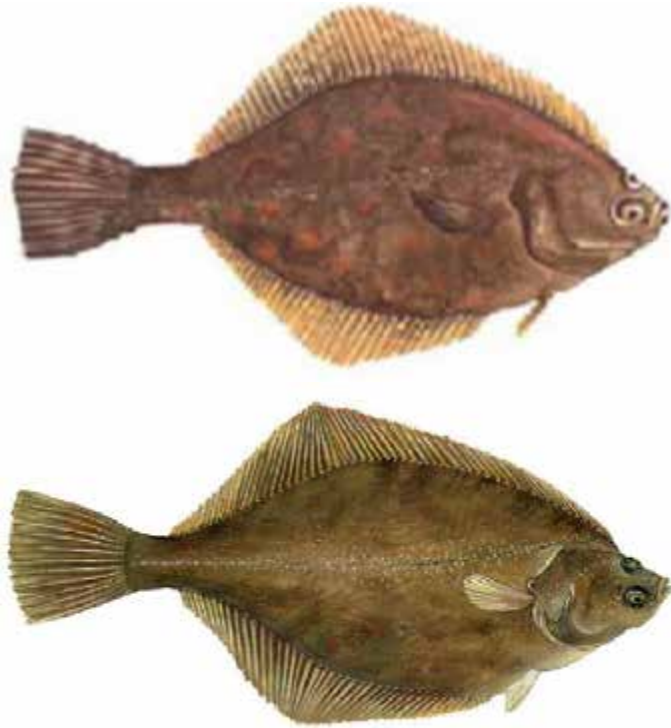
Palamita - (*Sarda sarda*) - Codice FAO BON. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; presente nell'Atlantico orientale, dalla Scandinavia all'Africa del sud e nell'Atlantico occidentale, dal Massachusetts al nord dell'Argentina. Predilige il mare aperto, specie epipelagica e fortemente migratoria, si 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.



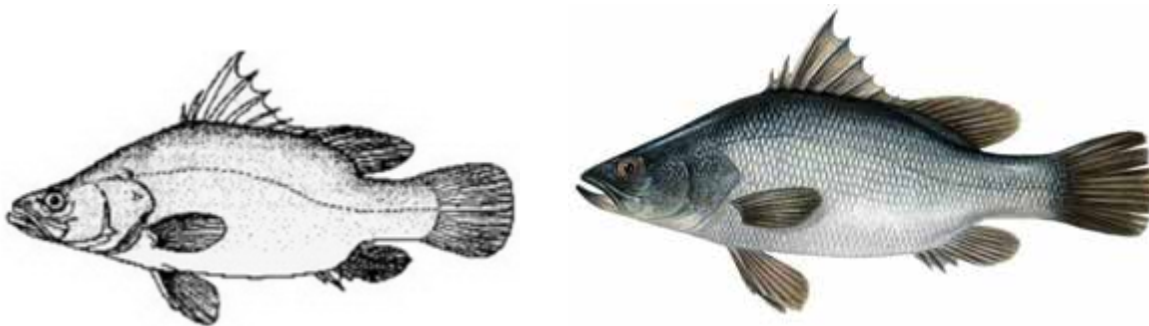
Palombo - (*Mustelus mustelus*) - Codice FAO SDV. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche lungo tutte le coste atlantico orientali, dalle isole britanniche all'Angola. Vive in basse profondità, max 100 metri in fondali fangosi o detritici. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno, soprattutto 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*) - 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*) - 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*) - 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.



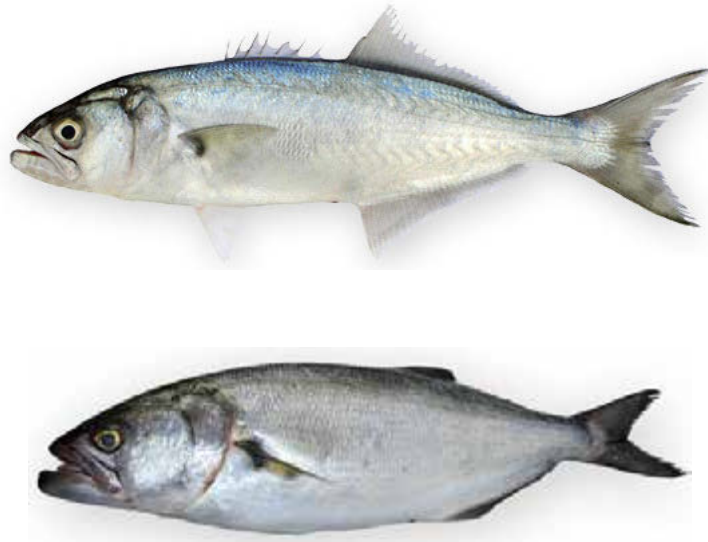
Pesce prete o Lucerna - (*Uranoscopus scaber*) - Codice FAO STW. Area di Pesca: Mediterraneo (lungo le coste italiane) e mar Nero; anche nell'Atlantico orientale, dal Golfo di Guascogna al Marocco. Predilige fondali sabbiosi e fangosi fra i 30 e i 100 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca 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*) - 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*) - 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*) - 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 com.



Platessa - (*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*) - 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.

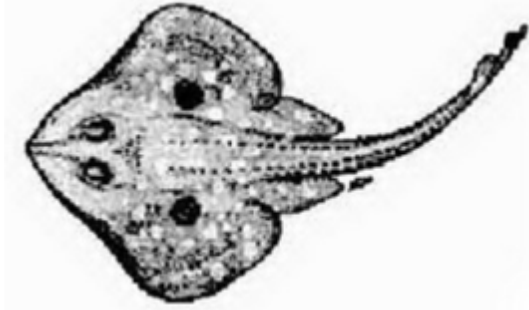


Razza - (*Raja clavata*) - Codice FAO RJC. Area di Pesca: Mediterraneo (eccetto il Mar di Sardegna) e Mar Nero; anche lungo le coste orientali dell'Atlantico al Pacifico. Vive su fondali sabbiosi, fangosi e arenosi fino a 200 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, ma specialmente 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*) - 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 tutto 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*) - 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*) - 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*) - 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.

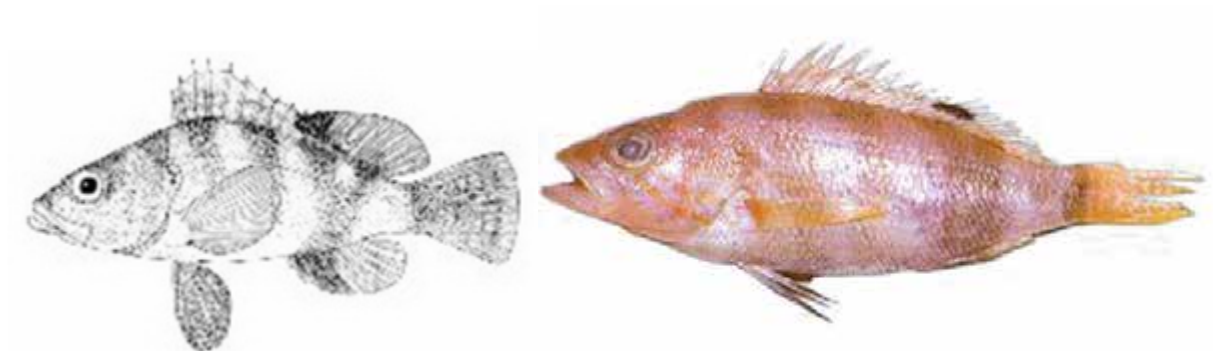


Rospo o **Rana pescatrice** - (*Lophius budegassa*) - Codice FAO MON. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale, dalle isole britanniche al Senegal. Vive fino da 75 a 500 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, con una diminuzione delle catture durante i mesi

estivi. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg CEE n. 1626 del 27/06/1994, allegato IV, prevede la taglia minima di 30 cm.



Sacchetto - (*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*) - 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.



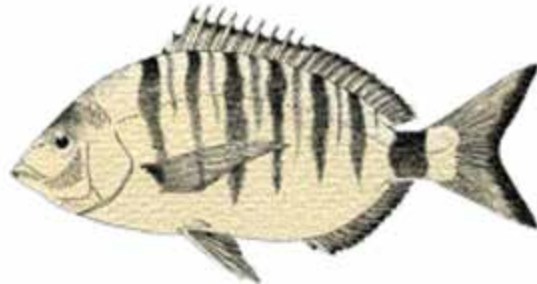
Salpa - (*Sarpa salpa*) - Codice FAO SLM. Area di Pesca: Mediterraneo; anche Atlantico orientale, dal Mar del Nord al Sud Africa. Diffuso su fondali di poca profondità, fino a 70 metri, specie gregaria. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, ma in particolare nei mesi primaverili quando si avvicina 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*) - 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*) - 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*) - 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*) - 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.



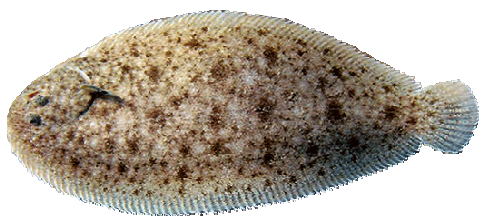
Scorpano - (*Scorpaena scorpa*) - Codice FAO SCO Area di Pesca Mediterraneo anche Atlantico orientale, dalle Isole britanniche al Senegal. Vive su fondali fangosi e sabbiosi fino a 400 metri di profondità. Stagionalità di Pesca: Si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico, reti da posta, 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*) - 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*) - 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*) - 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, vasche, gabbie in mare.



Spinarolo - (*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. È 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*) - 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 e volante.



Tanuta - (*Spondyllosoma 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*) - Codice FAO YFT. Area di Pesca: diffuso in tutti i mari tropicali e subtropicali eccetto il Mediterraneo e Mar Nero. Specie pelagica 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*) - 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 è presente una sottospecie "Thunnus thynnus orientalis". Specie pelagica 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*) - 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*) - 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*) - 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*) - 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*) - 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 trota fario. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno.



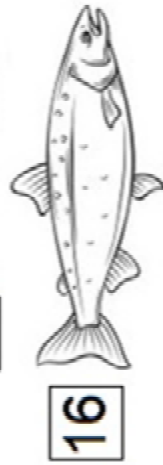
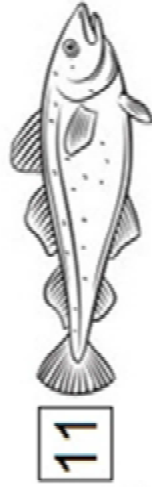
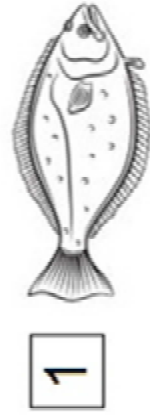
Zanchetta o Suacia - (*Arnoglossus laterna*) - Codice FAO LEF. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale dalla Norvegia al Congo, nonché al Nord del Mar Rosso (tramite migrazione attraverso il Mar di Suez). Predilige fondali costieri o lagunari, generalmente poco profondi, 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.



ESERCIZIO DI VERIFICA

Riconoscere, dalla sagoma, i pesci riprodotti nel disegno che segue..

- | | |
|----------|----------|
| 1) | 9)..... |
| 2) | 10)..... |
| 3) | 11)..... |
| 4) | 12)..... |
| 5) | 13)..... |
| 6) | 14)..... |
| 7) | 15)..... |
| 8) | 16)..... |



Nome biologico e Misura minima di cattura dei principali pesci commestibili dei Mari Europei

Nome comune	Nome biologico	Misura minima nella comunità europea	Misura minima in Italia
Acciuga	<i>Engraulis encrasicolus</i>	cm. 9	cm. 9
Aguglia	<i>Belone belone</i>		cm. 25
Alosa	<i>Alosa fallax</i>		cm. 30
Anguilla	<i>Anguilla anguilla</i>		cm. 28
Boga	<i>Boops boops</i>		cm. 15
Budego	<i>Lophius budegassa</i>		cm. 20
Cefalo	<i>Mugil sp</i>		cm. 25
Cernia	<i>Pinephelus guaza</i>		cm. 30
Cernia	<i>Ephinephelus spp.</i>	cm. 45	
Cernia di fondale	<i>Polyprion americanus</i>	cm. 45	cm. 45
Corvina	<i>Sciaena umbra</i>		cm. 20
Dentice	<i>Dentex sp</i>		cm. 30
Grongo	<i>Conger conger</i>		cm. 50
Lampuga	<i>Stromateus fiatola</i>		cm. 60
Linguattola	<i>Citharus linguatula</i>		cm. 15
Leccia	<i>Lichia amia</i>		cm. 60
Luccio di mare	<i>Sphyraena sphraena</i>		cm. 30
Merluzzetto	<i>Trisopterus minutus cap.</i>		cm. 12
Merluzzo	<i>Merluccius merluccius</i>	cm. 20	
Mormora	<i>Lithognathus mormyrus</i>		cm. 15
Muggine	<i>Mugil spp.</i>	cm.16	
Muggine	<i>Liza sp</i>		cm 20
Murena	<i>Muraena helena</i>		cm. 60

Murena nera	<i>Gymnothorax unicolor</i>		cm. 60
Mustella o mustia	<i>Phycis blenneoides</i>		cm. 20
Nasello	<i>Merluccius merluccius</i>		cm. 20
Occhiata	<i>Oblada melanura</i>		cm. 15
Occhione	<i>Pagellus bogaraveo</i>		cm. 25
Ombrina	<i>Umbrina cirrosa</i>		cm. 25
Orata	<i>Sparus auratus</i>	cm. 20	cm. 20
Pagello	<i>Pagellus spp.</i>	cm. 12	
Pagello bastardo	<i>Pagellus acarne</i>		cm. 15
Pagello fragolino	<i>Pagellus erythinus</i>		cm. 20
Palamita	<i>Sarda sarda</i>		cm. 25
Parago	<i>Pagrus pagrus</i>	cm. 18	cm. 25
Pesce San Pietro	<i>Zeus faber</i>		cm. 30
Pesce spada	<i>Xiphias gladius</i>	cm. 120	cm. 140
Potassolo	<i>Micromesistius poutassou</i>		cm. 20
Rana pescatrice	<i>Lophius spp.</i>	cm. 30	
Rana pescatrice	<i>Lophius piscatorius</i>		cm. 40
Ricciola	<i>Seriola dumerili</i>		cm. 60
Rombo chiodato	<i>Psetta maxima</i>		cm. 25
Rombo liscio	<i>Scophthalmus rhombus</i>		cm. 20
Rombo quattrocchi	<i>Lepidorhomubus b.</i>		cm. 20
Salpa	<i>Salpa salpa</i>		cm. 15
Sarago	<i>Diplodus spp</i>	cm. 15	cm. 20
Sgombro	<i>Scomber scombrus</i>	cm. 18	cm. 18
Sogliola comune	<i>Solea vulgaris</i>	cm. 20	cm. 20
Sparlotta	<i>Diplodus anularis</i>		cm. 12
Spigola	<i>Dicentrarchus labrax</i>	cm. 23	cm. 25

Sugarello	<i>Trachurus spp.</i>	cm. 12	
Surello o suro	<i>Trachurus mediterraneus</i>		cm. 12
Tanuta	<i>Spondylisoma cantharus</i>		cm. 15
Tonnetto	<i>Euthynnus alletteratus</i>		cm. 30
Tonno	<i>Thunnus thynnus</i>	cm. 70 o kg. 6,4	cm. 70
Tonno alalunga	<i>Thunnus alalunga</i>		cm. 40
Triglia	<i>Mullus spp.</i>	cm. 11	
Triglia di fango	<i>Mullus barbatus</i>		cm. 11
Triglia di scoglio	<i>Mullus surmuletus</i>		cm. 11
Tordi	<i>Labrus merula e Labrus vividis</i>		cm. 20

gli organismi dei fondali



agli organismi dei fondali

