

Elenco immagini e descrizioni dei crostacei

Aragosta - (*Palinurus elephas*)

Nome Scientifico *Palinurus elephas* Codice FAO SLO Area di Pesca Mediterraneo (escluso Mediterraneo orientale), Atlantico, dal Marocco fino alla Norvegia. Predilige fondali rocciosi con caverne ed anfratti. Viene pescato dai 20 ed i 70 metri di profondità. La specie *Palinurus Mauritanicus* (aragosta bianca) è diffusa in Atlantico, isole britanniche, Mediterraneo occidentale e viene pescata dai 200 ai 500 metri di profondità.



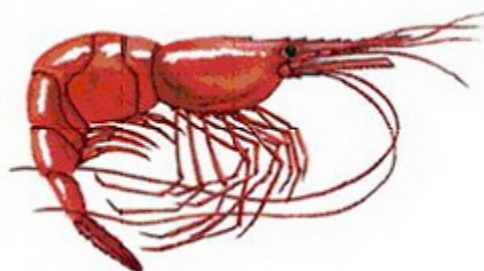
Astice - (*Homarus gammarus*)

Nome Scientifico: *Homarus gammarus*. Codice FAO LBE. Area di Pesca: Mediterraneo, Atlantico orientale, dal Marocco alla Scandinavia. Vive su fondali misti di sabbia e roccia fino a 60 m di profondità. Spesso si nasconde in tane scanate nella sabbia o nel fango.



Gambero boreale - (*Pandalus borealis*)

Nome Scientifico: *Pandalus borealis*. Codice FAO PRA. Area di Pesca: Atlantico settentrionale, Isole britanniche, Norvegia. Vive su fondali fangosi fino a 900 metri di profondità, ma è comune dagli 80 ai 500 metri. Molto diffuso sui mercati ittici norvegesi. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico di profondità.



Gambero grigio - (*Crangon crangon*)

Nome Scientifico: *Crangon crangon*. Codice FAO CSH. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; presente anche nell'Atlantico orientale, dal Marocco al Mar Bianco. Diffuso su fondali sabbiosi e su praterie costiere entro i 200 metri di profondità anche lagune ed estuari. Stagionalità di Pesca: soprattutto durante i mesi freddi e primaverili. Sistemi di Pesca: reti a strascico.



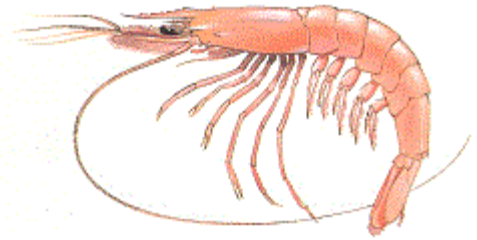
Gambero imperiale o Mazzancolla - (*Panaeus kerathurus*)

Nome Scientifico: *Panaeus kerathurus*. Codice FAO TGS. Area di Pesca: Mediterraneo, in particolare nel Mar Adriatico, presente anche nell'Atlantico orientale, dall'Angola alle Isole britanniche. Predilige fondali sabbiosi e fangosi di basse profondità. Stagionalità di Pesca: si pesca soprattutto dall'autunno alla primavera. Sistemi di Pesca: reti a strascico.



Gambero rosa - (*Parapenaeus longirostris*)

Nome scientifico: *Parapenaeus longirostris*. Il gambero rosa ha un rostro inclinato verso il basso nella parte prossimale, incurvato verso l'alto nella parte distale. Ha una presenza sul carapace di una robusta spina epatica. Ha occhio pedunculati e colorazione rosarancio, con sfumature violacee sul carapace. Ha una taglia massima di 19 cm. Nel mediterraneo è una specie comune. Nell'Atlantico orientale è presente dal Portogallo all'Angola. Nell'Atlantico occidentale è presente dal Massachusetts al Venezuela. Buon interesse commerciale, in particolare nell'area mediterranea.



Gambero viola - (*Aristeus antennatus*)

Nome Scientifico: *Aristeus antennatus*. Codice FAO ARA. Area di Pesca: Mediterraneo, in particolare nel Mar Ligure, nel Tirreno, nello Ionio e nel Mar di Sicilia; presente anche nell'Atlantico orientale, dalle Isole di Capo Verde al Portogallo. Fondali fangosi tra i 200 e i 1000 metri di profondità. Effettua spostamenti verticali, passando da una profondità di 250 m (di notte) ad una di 800 (di giorno). Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico di profondità.



Granchio - (*Liocarcinus depurator*)

Nome Scientifico: *Liocarcinus depurator*. Codice FAO CRS. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale, dalla Mauritania alla Norvegia. Predilige i fondali sabbiosi. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede che i granchi possono essere commercializzati solo interi.



Granciporro atlantico - (*Cancer pagurus*)

Nome Scientifico: *Cancer pagurus*. Codice FAO CRE. Area di Pesca: raro nel Mediterraneo; vive soprattutto nell'Atlantico, da pochi metri fino a 100 metri di profondità su substrati rocciosi. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96 prevede che i granchi possono essere commercializzati solo interi.



Scampo - (*Nephrops norvegicus*)

Nome Scientifico: *Nephrops norvegicus*. Codice FAO NEP. Area di Pesca: Mediterraneo, in particolare mar Ligure, Adriatico e Tirreno meridionale; presente anche nell'Atlantico orientale, dal Marocco alla Norvegia, fino all'Islanda. Predilige fondali fangosi e sabbiosi di media profondità (300 metri). Principali produzioni dalla norvegia alla Scozia. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno, in particolare nei mesi primaverili. Sistemi di Pesca: reti a strascico.



FONTE: ISMEA