

## Elenco immagini e descrizioni dei molluschi

### Calamaretto - (*Allotheuthis media*)

Nome Scientifico: *Allotheuthis media*. Codice FAO SQC. Area di Pesca: Specie comune nel Mediterraneo soprattutto occidentale, nell'alto Adriatico e nell'area tunisina - libica; nell'Atlantico orientale delle Isole britanniche. Specie pelagica presente normalmente tra i 20 e i 300 m di profondità, con migrazioni stagionali.



### Canestrello - (*Chlamys varia*)

Nome Scientifico: *Chlamys varia*. Codice FAO SQC. Area di Pesca: Mediterraneo, presente anche nell'Atlantico orientale, dalla Norvegia al Senegal. Vive su fondali sabbiosi di poca profondità.



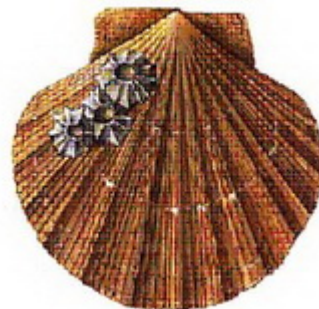
### Cannolicchio - (*Ensis (minor) siliqua*)

Nome Scientifico: *Ensis (minor) siliqua*. Codice FAO SQC. Area di Pesca: Mediterraneo, presente anche nell'Atlantico orientale, dalla Norvegia dal Mar Baltico al Marocco. Vive su fondali sabbiosi di poca profondità.



### Cappasanta o Conchiglia di San Giacomo - (*Pecten Jacobeus*)

Nome Scientifico: *Pecten Jacobeus*. Codice FAO SJA. Area di Pesca: Mediterraneo; tutti i mari italiani (in particolare in alto Adriatico); presente nell'Atlantico occidentale dal Portogallo al Marocco. Predilige fondali arenosi e sabbiosi.



### Cozza o Mitilo - (*Mytilus galloprovincialis*)

Nome Scientifico: *Mytilus galloprovincialis*. Codice FAO MSM. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero, presente anche nell'Atlantico orientale: Allevata in filari in tutto l'Adriatico, in Sardegna e nel Golfo ligure. Stagionalità di Pesca: la specie allevata presenta maggiore accrescimento nei mesi primaverili, durante i quali viene raccolta in notevoli quantitativi. La pesca vera e propria viene effettuata solo da subacquei. Sistemi di Pesca: Pesca subacquea nelle rocce o piattaforme.



Fasolaro - (Callista Chione)

Nome Scientifico: Callista Chione. Codice FAO CLV. Area di Pesca: Mediterraneo; anche Atlantico orientale, dalle Isole britanniche al Marocco. Predilige i fondali sabbiosi di poca profondità. Specie interessata all'acquacoltura. Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: turbosoffianti e draghe idrauliche. Leggi: si applica la disciplina di cui al Decreto Legislativo 530/92 e successive modifiche. Sono previsti periodi di fermo biologico come le vongole.



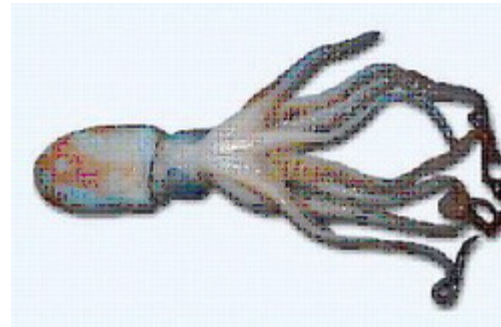
Lumachino Bombolino - (Nassarius mutabilis)

Nome Scientifico: Nassarius mutabilis. Codice FAO WHE. Area di Pesca: Mediterraneo. Molto comune sui fondali sabbiosi di poca profondità, fino a 20 metri. Stagionalità di pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: reti a strascico e nasse (in particolare queste ultime in quanto la specie è ghiotta di animali in decomposizione, che vengono messi dentro le nasse come esca).



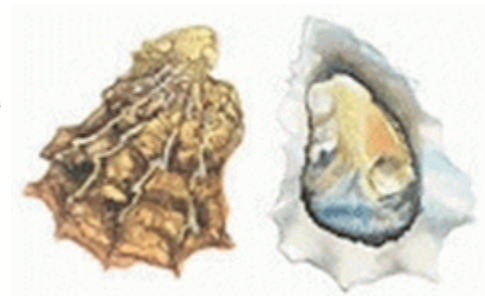
Moscardino bianco - (Eledone cirrhosa)

Nome Scientifico: Eledone cirrhosa. Codice FAO OCM. Area di Pesca: Mediterraneo; nell'Atlantico, dall'Islanda al Marocco. Predilige fondali sabbiosi, nel periodo della riproduzione si avvicina alla costa. Stagionalità di pesca: Catture maggiori nei mesi di Marzo ed Aprile e durante i mesi invernali. Sistemi di Pesca: Reti a strascico e attrezzi da posta. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1d prevede le categorie di freschezza del prodotto.



Ostrica concava - (Cassostrea gigas)

Nome Scientifico: Cassostrea gigas. Codice FAO OYG. Area di Pesca: Il genere Cassostrea ha specie significative su tutto il pianeta, dalla C. gigas di origine giapponese, alla C. virginicas presente nell'America del Nord, alla C. commercialis di origine australiana, alla C. angulata originaria delle coste del Portogallo fino alla C. rhizophorae originaria del Mar dei Caraibi. Nel Mediterraneo e in tutti i mari italiani la specie autoctona è la Ostrea edulis, ma nell'allevamento prevale il genere Crassostrea.



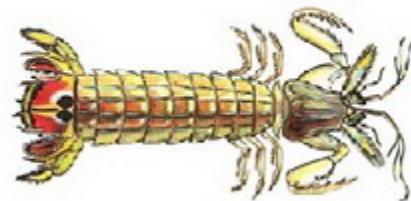
Ostrica o Ostrica piatta - (Ostrea edulis)

Nome Scientifico: Ostrea edulis. Codice FAO OYF. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale, dalla Norvegia al Marocco. La specie è allevata ed ormai viene commercializzata solo la notevole produzione ottenuta dall'ostreicoltura. Stagionalità di Pesca: E' collegata allo stadio di accrescimento della specie secondo le esigenze e le tecniche di allevamento; viene raccolta e venduta tutto l'anno ma in particolare da Ottobre in Aprile.



**Pannocchia - (Squilla mantis)**

Nome Scientifico: *Squilla mantis*. Codice FAO MTS. Area di Pesca: Mediterraneo, con maggiore produzione nell'Adriatico centro settentrionale; presente anche nell'Atlantico orientale, dalle isole britanniche all'Angola. Predilige fondali sabbiosi e fangosi di profondità tra i 20 e i 200 metri. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno; soprattutto nei mesi autunnali. Sistemi di Pesca: Reti a strascico e da posta.



**Piè di pellicano - (Aporrhais pes pelacani)**

Nome Scientifico: *Aporrhais pes pelacani*. Codice FAO GAS. Area di Pesca: Mediterraneo; comuni sui fondali sabbiosi di poca profondità, fino a 20 metri. Stagionalità di Pesca: Si pesca tutti l'anno. Sistemi di Pesca: Reti a strascico e nasse (in particolare queste ultime in quanto la specie è ghiotta di animali in decomposizione, che vengono messi dentro le nasse come esca).



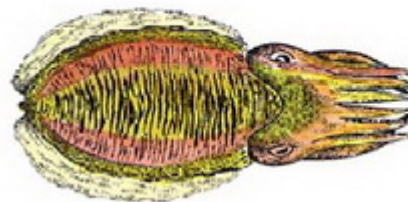
**Polpo - (Octopus vulgaris)**

Nome Scientifico: *Octopus vulgaris*. Codice FAO OCC. Area di Pesca: Mediterraneo; dall'Atlantico al Pacifico, in tutti i mari italiani. Predilige fondali costieri sabbiosi o rocciosi fino ad una profondità di 100 metri. Stagionalità di Pesca: si pesca tutti l'anno. Sistemi di Pesca: Reti a strascico, attrezzi da posta, ami. Leggi Reg. CEE n. 2406 del 26/11/96: alla tabella 9.1a i parametri di freschezza del prodotto.



**Seppia - (Sepia officinalis)**

Nome Scientifico: *Sepia officinalis*. Codice FAO CTC. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche nell'Atlantico orientale, nelle coste dalla Scandinavia al Marocco. Vive su fondali sabbiosi o melmosi dalla costa fino a 100 metri di profondità superati nei mesi adulti dagli esemplari adulti. Stagionalità di Pesca: Si pesca tutto l'anno, in particolare da Aprile ad Ottobre per la pesca da posta. Sistemi di Pesca Reti a strascico e attrezzi da posta.



**Tartufo o Noce - (Venus verrucosa)**

Nome Scientifico: *Venus verrucosa*. Codice FAO CLV. Area di Pesca: Mediterraneo; presente anche Atlantico orientale, dalle Isole britanniche all'Angola e sud Africa fino all'Oceano Indiano. Stagionalità di Pesca: Si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: Turbo soffianti e draghe idrauliche.



Tellina - (*Donax trunculus*)

Nome Scientifico: *Donax trunculus*. Codice FAO TWL. Area di Pesca: Mediterraneo e Mar Nero; anche Atlantico orientale, dalla Bretagna Meridionale (Francia) al Senegal.

Stagionalità di Pesca: si pesca tutto l'anno. Sistemi di Pesca: A mano con attrezzi da scavo, turbo soffianti e draghe idrauliche (meno frequenti).



Totano - (*Todarodes sagittatus*)

Nome Scientifico: *Todarodes sagittatus*. Codice FAO SQE. Area di Pesca: Mediterraneo; anche diffuso nell'Atlantico, dal Mar Artico al Golfo di Guinea. Predilige fondali fangosi e arenosi. 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 9.1d i parametri di freschezza del prodotto.



Vongola - (*Venus (chamelea) gallina*)

Nome Scientifico: *Venus (chamelea) gallina*. Codice FAO SVE. Area di Pesca: Mediterraneo (in particolare nel Mar Adriatico) e nel Mar Nero; presente anche nell'Atlantico orientale dalla Norvegia al Marocco, nonché nel Mar Caspio. Vive su fondali sabbiosi ed arenosi poco profondi. Stagionalità di Pesca: si pesca in particolare nei mesi invernali e primaverili. Specie interessata dall'acquacoltura. Sistemi di Pesca: Pesca con rastrello e turbo soffiante.



Vongola verace - (*Tapes decussatus*)

Nome Scientifico: *Tapes decussatus*. Codice FAO CTG. 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; Acquacoltura in Francia e Italia. Sistemi di Pesca: Rastrello da barca a mano e turbo soffiante.



FONTE: ISMEA