



peperoncino rubro  
*Tripterygion rubrolineatum*



peperoncino  
*Tripterygion tripteronotus*



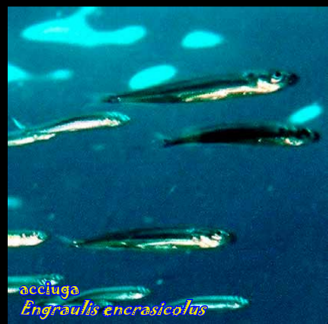
peperoncino giallo - livrea maschile  
*Tripterygion delaisi*



peperoncino giallo - livrea femminile  
*Tripterygion delaisi*



palamita  
*Sarda sarda*



acciuga  
*Engraulis encrasicolus*



menola  
*Spicara mena*



menola - livrea differente  
*Spicara mena*



zerro  
*Spicara smaris*



succiascoglio olivaceo  
*Lepadogaster canidolci*



succiascoglio olivaceo  
*Lepadogaster canidolci*



succiascoglio cornuto  
*Lepadogaster lepadogaster*



succiascoglio di prateria  
*Apletodon incognitus*



scorfanone nero  
*Scorpaenopsis porcus*



scorfanone rosso  
*Scorpaena scrofa*



scorfanotto  
*Scorpaena notata*



scorfanotto di Modera  
*Scorpaena moderensis*



capone ubriaco  
*Chelidonichthys lasloviza*



capone ubriaco  
*Chelidonichthys lasloviza*



capone gallinella  
*Chelidonichthys lucerna*



capone gallinella  
*Chelidonichthys lucerna*



Pesce S. Pietro  
*Zeus faber*



rotabaldinella  
*Bothus podas*



rombo di rena  
*Bothus podas*



cavalluccio marino  
*Hippocampus guttulatus*



cavalluccio marino carasso  
*Hippocampus hippocampus*



pesce ago cavallino  
*Syngnathus typhle*



pesce ago  
*Syngnathus acus*



barracuda mediterranea  
*Sphyræna viridensis*



luccio marino  
*Sphyræna sphyraena ?*



cefalo labbrone  
*Cedalichthys labrop ?*



cefalo boscato  
*Chelin labrosus ?*



cefalo dorato  
*Liza aurata*



latterino  
*Atherina sp*



latterino capoccone  
*Atherina boyeri*



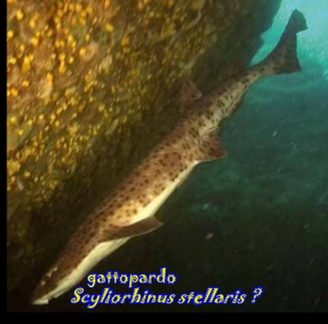
rena pescatrice  
*Lophius piscatorius*



pesce balestra  
*Balistes carolinensis*



pesce luna  
*Mola mola*



gattopardo  
*Scyliorhinus stellaris ?*



razza maculata  
*Raja montagui*



razza ondulata  
*Raja undulata*



torpedine marezzata  
*Urolophus harrisi*

### I pesci dell'Area Marina Protetta di Portofino

La varietà di ambienti marini all'interno dell'area marina protetta crea condizioni ideali per la crescita, l'accoppiamento e lo sviluppo delle principali specie di pesci. I fondali ricoperti di alghe o tappezzati di praterie di Posidonia oceanica, garantiscono possibilità di sopravvivenza a molte forme giovanili che vanno a rinnovare le risorse ittiche. Piccoli come i peperoncini o molto grandi come le cernie, si muovono lungo la costa o a poca distanza da essa. Sono i pesci bentonici, che passano la loro vita più o meno a contatto con i fondali. Si contrappongono a pesci che arrivano dal mare aperto e per questo sono chiamati pelagici, come i tonni, le palamite, le ricciole, le acciughe o i pesci luna. Se i pesci pelagici devono essere protetti con leggi nazionali o internazionali, quelli bentonici sono uno dei "tesori" delle aree marine protette costiere, perchè ne sono parte integrante e quindi necessitano di una sempre maggior tutela e di un controllo delle popolazioni e del relativo prelievo.