



Guida  
a che pesce  
pigliare



[WWW.VIRIDEA.IT](http://WWW.VIRIDEA.IT)

*L'acquario è un mondo affascinante e variopinto, un mondo da scoprire ma anche da curare e gestire con attenzione. Ecco perché è importante sapere prima quali pesci pigliare! D'acqua dolce o salata, in coppia, in branco o singoli: in queste pagine troverai indicazioni utili che ti guideranno nella tua scelta, oltre a tutte le informazioni circa il loro comportamento, la cura e l'alimentazione. In particolare ti presentiamo alcuni specie che sono tra le più semplici da allevare, quindi adatte anche a chi non è propriamente... uno squalo! Cioè a chi si avvicina per la prima volta a questo mondo. Sono piccoli amici capaci di dare comunque grandi soddisfazioni e che non possono mancare nell'acquario.*



*Nelle vasche dove è applicato questo bollo troverai i pesci trattati nell'opuscolo. Così li puoi riconoscere al volo... anzi a occhio!*

*Questa brochure è stata realizzata in collaborazione con Tetra*

# Pesci per acquari d'acqua dolce

Gli acquari di acqua dolce ricreano le condizioni di habitat “freddi o temperati” oppure “tropicali”. Vastissima è la disponibilità di pesci tropicali e si potrà dedicare loro un acquario **di comunità**, con specie che popolano i diversi livelli della vasca. Nello scegliere le piante e i pesci, ci si assicuri che abbiano esigenze simili per acqua, temperatura, illuminazione e cibo; inoltre, dovranno avere comportamenti che assicurano una convivenza pacifica. Valutate bene il numero di individui per ciascuna specie, a seconda che abbiano o meno abitudini gregarie. Si potrà anche dedicare l'acquario a **una sola specie** o a una sola famiglia, oppure farlo **tipo “biotopo”**, che cioè riproduca le caratteristiche di un ambiente naturale tipico. Simpatico, facile e divertente è anche l'acquario dedicato ai **pesci rossi** (varietà di *Carassius auratus*) di cui nel tempo sono state selezionate forme sorprendenti.

## Apistogramma di Ramirez

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Microgeophagus ramirezi*

Famiglia:

Ciclidi

Provenienza:

America Meridionale

Lunghezza:

3-4 cm



*È il più allevato dei ciclidi nani, in particolare la varietà Oro (chiamata anche ciclode gioiello). Desidera acquari con acqua tenera e acida, ricchi di vegetazione e rifugi. Occupa la parte bassa della vasca.*

**Alimentazione:** *carnivoro. Predilige cibo vivo.*

**Convivenza:** *socievole, può diventare territoriale durante la riproduzione. Evitare di allevarlo con specie aggressive che occupano le sue stesse zone.*

# Botia pagliaccio

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Botia macracantha*  
Famiglia:  
Cobitidi  
Provenienza:  
Indonesia  
Lunghezza:  
30 cm

*In acquari con acqua neutra e mediamente tenera. Vive nella parte bassa della vasca e ama nascondersi in piccole grotte.*

**Alimentazione:** *carnivoro, in acquario diventa onnivoro; si alimenta di notte, tra l'altro anche di piccole lumache.*

**Convivenza:** *è una specie di gruppo, ma può diventare aggressivo nei confronti dei pesci di piccola taglia.*

# Ciclode bocca di fuoco

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Thorichthys meeki*  
Famiglia:  
Ciclidi  
Provenienza:  
America Centrale  
Lunghezza:  
13-15 cm

*In acquari con acqua mediamente dura e neutra, ampi e arredati con rocce e piante. Occupa la parte bassa della vasca.*

**Alimentazione:** *carnivoro, in acquario anche onnivoro.*

**Convivenza:** *specie da allevare in coppie, mostra un'elevata aggressività in fase di riproduzione. Può convivere con specie di pari dimensioni.*

# Ciclode del Malawi Yellow

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:  
*Labidochromis coeruleus*

Famiglia:  
Ciclidi

Provenienza:  
Lago Malawi  
(Africa orientale)

Lunghezza:  
8 cm



*Bello e robusto, richiede acquari con acqua dura e basica, ricchi di nascondigli rocciosi, preferibilmente di tipo "biotopo". Vive nella parte bassa della vasca.*

**Alimentazione:** *onnivoro, anche insetti, piccole lumache e mangime secco*

**Convivenza:** *da adulto è aggressivo verso i suoi simili, altri pesci di piccola taglia e invertebrati.*

# Ciclode del Malawi zebrato

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:  
*Pseudotropheus zebra*

Famiglia:  
Ciclidi

Provenienza:  
Lago Malawi  
(Africa orientale)

Lunghezza:  
11 cm



*In acquari con acqua dura e basica, meglio se del tipo "biotopo" e grande, ricco di piante e nascondigli.*

*Occupa la parte bassa della vasca. È un pesce facile, adatto anche ai principianti.*

**Alimentazione:** *onnivoro. Cibo vivo, ma anche secco.*

**Convivenza:** *specie che manifesta un'elevata aggressività verso i suoi simili.*

# Danio zebrato

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

*Brachydanio rerio*

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

India e Bangladesh

Lunghezza:

4-6 cm

*In acquari con acqua neutra, mediamente tenera, ricchi di vegetazione ma con spazio libero per il nuoto. Occupa la parte medio-alta della vasca.*

**Alimentazione:** onnivoro, mangia di tutto con avidità.

**Convivenza:** è un pesce pacifico, che ama la compagnia e forma coppie stabili. Adatto ad acquari di gruppo.

# Danio zebrato pinne a velo

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

*Brachydanio rerio*

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

India e Bangladesh

Lunghezza:

4-6 cm

*In acquari con acqua neutra, mediamente tenera, ricchi di vegetazione. Occupa la zona medio-alta della vasca. Facile e adatto per i principianti.*

**Alimentazione:** onnivoro, mangia di tutto con avidità.

**Convivenza:** è un pesce di gruppo, molto vivace e pacifico. Adatto ad acquari di comunità.

# Discus

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Symphysodon  
aequifasciata*

Famiglia:

Ciclidi

Provenienza:

Bacino amazzonico  
(America Meridionale)

Lunghezza:

22 cm



*Splendido pesce che esige acquari con acqua tenera, acida e a temperatura controllata, arredati con poca vegetazione, legni e sabbia fine. Vive nella parte centrale della vasca. L'allevamento richiede esperienza e dedizione.*

**Alimentazione:** *carnivoro e molto esigente (variare da cibo vivo a crudo, a secco).*

**Convivenza:** *specie di gruppo aggressiva con i suoi simili durante la riproduzione. Convive con pesci più piccoli.*

# Gourami chiaro di luna

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Trichogaster microlepis*

Famiglia:

Osfronemidi

Provenienza:

Asia

Lunghezza:

13 cm



*In acquari medio-grandi, con acqua tenera, acida e calda, ricchi di vegetazione galleggiante. Predilige le parti alte della vasca. I maschi si distinguono per la pinna dorsale allungata verso la coda.*

**Alimentazione:** *onnivoro in acquario. Cibo vivo e secco.*

**Convivenza:** *tranquillo, ma durante la riproduzione possono essere aggressivi con i simili. Convive con altri pesci pacifici.*

# Gourami nano rosso

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Colisa lalia* var. Rossa

Famiglia:

Osfronemidi

Provenienza:

Pakistan, India  
e Bangladesh

Lunghezza:

6-8 cm

*Pesce spettacolare, vuole acquari con acqua tenera, acida e calda, e con vegetazione superficiale. Predilige la parte alta della vasca. È timido e pacifico, adatto ai principianti.*

**Alimentazione:** *carnivoro in natura, diventa onnivoro e poco esigente allevato in acquario.*

**Convivenza:** *vive in coppia. I maschi sono abbastanza territoriali, ma convive bene con altre specie.*

# Gourami perlaceo

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Trichogaster leeri*

Famiglia:

Osfronemidi

Provenienza:

Asia

Lunghezza:

10-12 cm

*Pesce elegante e robusto, adatto ai principianti. Richiede acqua tenera, acida e calda e acquari ricchi di vegetazione galleggiante. Predilige le parti alte della vasca.*

**Alimentazione:** *carnivoro, in acquario diviene onnivoro.*

**Convivenza:** *specie tranquilla, ma i maschi durante la riproduzione possono essere aggressivi con i simili.*



# Guppy

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Poecilia reticulata*

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale  
e Meridionale

Lunghezza:

maschio 3,5 cm

femmina 6 cm



*In acquari con acqua dura e basica e ricchi di vegetazione. Predilige le parti alte della vasca. Può essere variamente colorato; i maschi hanno tinte più brillanti e pinna caudale più sviluppata delle femmine. Adatto ai principianti, è vivace e molto prolifico (i piccoli nascono già formati).*

**Alimentazione:** onnivoro: predilige le larve di insetto.

**Convivenza:** specie socievole e pacifica.

# Molly pinna a velo

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Poecilia velifera*

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

15 cm

Il maschio è più piccolo  
della femmina



*In acquari con acqua basica e dura. Occupa la parte alta della vasca. Bello e vivace, si riproduce con facilità (i piccoli nascono già formati) ed è adatto ai principianti.*

**Alimentazione:** onnivoro e particolarmente ingordo.

**Convivenza:** socievole; i maschi possono essere aggressivi con le femmine (meglio introdurne uno ogni 2-3 femmine).

# Molly pinna a velo dorata

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

*Poecilia velifera* var. Oro

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

15 cm

Il maschio è più piccolo della femmina

*In acquari con acqua basica e dura, ampi e ben piantumati. Occupa la parte alta della vasca. Bello e vivace, è adatto ai principianti e si riproduce con facilità (i piccoli nascono già formati).*

**Alimentazione:** onnivoro.

**Convivenza:** socievole; i maschi possono essere aggressivi con le femmine (meglio introdurne uno ogni 2-3 femmine).

## Neon

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

*Paracheirodon innesi*

Famiglia:

Caracidi

Provenienza:

America Meridionale

Lunghezza:

2-4 cm

*In acquari con acqua mediamente tenera e acida, abbastanza ricchi di vegetazione. Vive nella parte centrale della vasca. Meglio allevarlo in gruppi formati da almeno 10 individui della stessa specie.*

**Alimentazione:** carnivoro, cibo vivo e secco.

**Convivenza:** pacifico e gregario, è adatto ad acquari di comunità.

# Pesce arcobaleno

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Melanotaenia boesemani*

Famiglia:

Melanotenidi

Provenienza:

Indonesia

Lunghezza:

maschio 9 cm

femmina 7 cm



*In acquari con acqua neutra e mediamente dura, ricchi di vegetazione ma con spazi liberi per il nuoto. Occupa la parte medio-alta della vasca.*

**Alimentazione:** onnivoro.

**Convivenza:** pesce di gruppo, pacifico, convive con altre specie non aggressive.

# Pesce combattente

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Betta splendens*

Famiglia:

Osfronemidi

Provenienza:

Bacino del Mekong

(Indocina)

Lunghezza:

5-7 cm

la femmina è

più piccola del maschio



*Hanno bellissime colorazioni e pinne particolarmente grandi (i maschi). In acquari con acqua tenera, acida e calda, ricchi di vegetazione superficiale. Occupa la parte alta della vasca.*

**Alimentazione:** carnivoro, predilige larve di insetto.

**Convivenza:** i maschi sono territoriali e aggressivi tra loro (meglio introdurne uno con alcune femmine). Convive con altre specie piccole e pacifiche.

# Pesce dollaro d'argento

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Metynnis argenteus*

Famiglia:  
Caracidi

Provenienza:  
Bacino amazzonico  
(America Meridionale)

Lunghezza:  
14 cm

*Ha bisogno di acquari con acqua tenera e acida, arredati con pietre e rocce. Vive nella parte centrale della vasca.*

**Alimentazione:** *vegetariano, può cibarsi delle piante più tenere presenti nell'acquario.*

**Convivenza:** *pur facendo parte della famiglia dei piranha, è un pesce pacifico e adatto ad acquari di comunità.*

# Pesce Oscar

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Astronotus ocellatus*

Famiglia:  
Ciclidi

Provenienza:  
America Meridionale

Lunghezza:  
45 cm

*Di grandi dimensioni, richiede acquari con acqua tenera e neutra, sufficientemente spaziosi, arredati con legni e rocce. Occupa la parte medio-bassa della vasca.*

**Alimentazione:** *carnivoro, ama il cibo vivo, ma in acquario diventa onnivoro (e un po' ingordo).*

**Convivenza:** *aggressivo, può predare i pesci più piccoli.*

# Pesce spazzino rigato

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:  
*Corydoras trilineatus*

Famiglia:  
Callictidi

Provenienza:  
Rio delle Amazzoni  
(America Meridionale)

Lunghezza:  
In acquario raramente  
supera i 5 cm



*Deve essere ospitato in acquari con acqua tenera e acida, sabbia fine sul fondo e un arredamento privo di spigoli. Vive nella zona bassa della vasca.*

**Alimentazione:** mangime secco e vivo caduto sul fondo (è un ottimo pesce pulitore). Spesso si nutre di notte.

**Convivenza:** vive in gruppi (5-6 individui). Pacifico, adatto ad acquari di comunità e principianti.

# Pesce ventosa

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:  
*Hypostomus plecostomus*

Famiglia:  
Loricaridi

Provenienza:  
America Meridionale

Lunghezza:  
Anche più di 30 cm



*In acquari con acqua neutra e mediamente tenera, meglio se grandi e arredati con legni. Occupa la parte bassa della vasca. Facile da allevare e adatto ai principianti.*

**Alimentazione:** in acquario è onnivoro; ricerca soprattutto alghe trascorrendo molto tempo sulle superfici lisce.

**Convivenza:** specie socievole, molto pacifica.

# Pimelodella angelica

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

*Pimelodus pictus*

Famiglia:

Pimelodidi

Provenienza:

America Meridionale

Lunghezza:

11 cm

*Adatto ai principianti, è un pesce gatto molto elegante. Richiede acquari con acqua neutra e mediamente tenera. Occupa la parte bassa della vasca, vive in gruppo e ha abitudini prevalentemente notturne.*

**Alimentazione:** vermi, carne, mangimi in fiocchi.

**Convivenza:** simpatico e pacifico, convive con altre specie ma può predare pesci di piccola dimensione.

# Platy

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

*Xiphophorus maculatus*

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

4-6 cm

Il maschio è più piccolo della femmina

*In acquari con acqua basica e mediamente dura, riccamente piantumati. Predilige le parti alte della vasca. Si riproduce facilmente in vasche in cui siano presenti altre specie della stessa famiglia (i piccoli nascono già formati).*

**Alimentazione:** onnivoro.

**Convivenza:** abbastanza socievole e tranquillo, ama vivere in comunità con specie altrettanto pacifiche.

# Platy topolino

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Xiphophorus maculatus*

Famiglia:

Poeciliidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

4-6 cm



*Robusto e adatto ai principianti, desidera acquari con acqua basica e mediamente dura, ben piantumati. Predilige le parti alte della vasca. Si riproduce facilmente in vasche con specie della stessa famiglia (i piccoli nascono già formati). Ha un particolare disegno a forma di testa di topo sulla coda.*

**Alimentazione:** onnivoro.

**Convivenza:** abbastanza socievole e tranquillo, ama vivere in comunità con specie altrettanto pacifiche.

# Portaspada

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Xiphophorus helleri*

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

8-12 cm

*Il maschio è più piccolo della femmina*



*Pesce con splendide colorazioni; i maschi hanno la pinna caudale allungata a forma di "spada". Acquari con acqua basica e mediamente dura, ricchi di vegetazione.*

*Si riproduce facilmente in vasche con specie della stessa famiglia (i piccoli nascono già formati).*

**Alimentazione:** onnivoro.

**Convivenza:** abbastanza socievole e gregario, ama vivere all'interno di gruppi numerosi.

# Scalare

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Pterophyllum scalare*  
Famiglia:  
Ciclidi  
Provenienza:  
America Meridionale  
Lunghezza:  
11-15 cm, anche di più  
in acquari molto grandi

*Bello e di facile allevamento. Richiede acquari con acqua medio-tenera e debolmente acida, grandi, con molti legni e poca vegetazione. Occupa la parte centrale della vasca.*  
**Alimentazione:** *carnivoro, può predare avannotti e pesci di piccola dimensione.*

**Convivenza:** *specie di gruppo, ma territoriale durante la riproduzione. Meglio abbinarla a pesci di fondo.*

# Sinodonte

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Synodontis multipunctatus*  
Famiglia:  
Mocochidi  
Provenienza:  
Lago Tanganika  
(Africa orientale)  
Lunghezza:  
15-20 cm

*Pesce gatto africano che richiede acquari con acqua dura e basica, molto spartani, preferibilmente del tipo "biotopo". Vive nelle parti basse della vasca.*

**Alimentazione:** *carnivoro, può predare avannotti.*

**Convivenza:** *abbastanza socievole da giovane, diviene un predatore notturno da adulto.*



# Tetra diamante

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:  
*Moenkhausia pittieri*  
Famiglia:  
Caracidi  
Provenienza:  
America Meridionale  
Lunghezza:  
6 cm



*In acquari con acqua tenera e acida, con vegetazione non troppo fitta e preferibilmente di superficie.*

*Occupa la parte centrale della vasca.*

**Alimentazione:** ama il cibo vivo, ma gradisce anche mangime.

**Convivenza:** specie pacifica, adatta a vivere in gruppo.

# Tetra nero

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:  
*Gymnocorimbus ternetzi*  
Famiglia:  
Caracidi  
Provenienza:  
America Meridionale  
Lunghezza:  
6 cm



*In acquari con acqua neutra e mediamente tenera, con vegetazione fitta. Occupa la parte centrale della vasca.*

**Alimentazione:** onnivoro, ama le larve di zanzara.

**Convivenza:** socievole (soffre la solitudine) e adatto ad acquari di comunità; va allevato in gruppi formati da almeno 10 consimili.

# Cometa

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Carassius auratus*

var. Cometa

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

Asia e Cina

Lunghezza:

In acquario non supera  
i 25 cm

*È la varietà più simile al pesce rosso comune. Con ampie pinne (quella caudale è allungata a forma di cometa), può essere rosso o rosso e bianco. Vuole acqua dura, basica e fredda e occupa la parte centro-bassa della vasca. Vive anche all'esterno.*

**Alimentazione:** *onnivoro, ma prevalentemente fitofago. Usare mangime specifico per pesci rossi.*

**Convivenza:** *specie socievole, anche in piccoli gruppi.*

# Oranda rosso

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:  
*Carassius auratus*

var. Oranda

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

Asia e Cina

Lunghezza:

In acquario non supera  
i 25 cm

*Vivace e rustico, ha corpo tondeggiante e coda doppia; in genere è rosso, ma anche chiazzato di bianco o di nero. Vuole acqua dura, basica e non troppo fredda. Occupa la parte centro-bassa della vasca.*

**Alimentazione:** *prevalentemente fitofago. Per mantenere la colorazione usare mangime specifico per Oranda.*

**Convivenza:** *specie socievole, anche in piccoli gruppi.*

# Oranda con occhi a telescopio

PESCE ROSSO

Nome scientifico:

*Carassius auratus*

var. Oranda

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

Asia e Cina

Lunghezza:

In acquario non supera  
i 15 cm



*Vivace, ha pinne molto sviluppate e un aspetto originale dovuto agli occhi sporgenti (dai 3 mesi di vita in poi). Colore rosso, rosso-bianco, rosso-nero o calico. Vuole acqua dura, basica e fredda e occupa la parte centro-bassa della vasca. Sensibile alle brusche variazioni di temperatura.*

**Alimentazione:** si consiglia mangime specifico per Oranda. Può cibarsi delle piante della vasca.

**Convivenza:** specie socievole, anche in piccoli gruppi.

# Ryukin

PESCE ROSSO

Nome scientifico:

*Carassius auratus*

var. Oranda

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

Asia e Cina

Lunghezza:

In acquario non supera  
i 25 cm



*Varietà pregiata di Oranda, con lunghe pinne, coda doppia e colore rosso-bianco, rosso, rosso-nero, calico.*

*Vuole acqua dura, basica e non troppo fredda. Occupa la parte centro-bassa della vasca.*

**Alimentazione:** prevalentemente fitofago. Perché mantenga la colorazione, si consiglia mangime specifico per Oranda.

**Convivenza:** specie socievole, preferisce compagnia non troppo vivace.

# Pesci per acquari d'acqua marina

I pesci per questo tipo di acquario hanno spesso forme e colori spettacolari, e provengono dalle barriere coralline di diverse zone geografiche. Da ciò si deduce che sono acquari e pesci con esigenze particolari, la cui gestione richiede un minimo di esperienza (e di tempo) in più rispetto a quelli di acqua dolce. Occorrerà monitorare con attenzione le caratteristiche di acqua e temperatura, intervenendo prontamente qualora i parametri non siano quelli voluti. Spesso poi i pesci richiedono un periodo d'ambientamento (soprattutto per quel che riguarda il cibo), da seguire con pazienza e dedizione.

Gli acquari di acqua marina vengono spesso indicati anche come acquari **di barriera**, in cui cioè si ricrea l'habitat della barriera corallina con rocce ma anche invertebrati, alghe, piccoli crostacei.

Vengono così a costituirsi vasche meravigliose, con formazioni e colori sorprendenti.

All'interno della vasca valutate bene la quantità di specie (e di individui per specie) da introdurre. Come regola generale, si consiglia di non affollare mai troppo l'acquario.

## Damigella juvenina

PESCE D'ACQUA MARINA



Nome scientifico:  
*Dascyllus melanurus*  
Famiglia:  
Pomacentridi  
Provenienza:  
Oceano Pacifico  
Lunghezza:  
8-10 cm

*Tra le varietà di damigella è la più tranquilla. Poiché non ama nuotare, preferisce vasche piccole, ricche di rifugi. Pesce adatto ai principianti.*

**Alimentazione:** onnivoro, sia cibo vivo sia secco.

**Convivenza:** gregaria (meglio in gruppi di 5-6 consimili) e pacifica, ma territoriale.

# Pesce angelo arcobaleno

PESCE D'ACQUA MARINA

Nome scientifico:  
*Pygoplites diacanthus*  
Famiglia:  
Pomacantidi  
Provenienza:  
Oceano Indo-pacifico  
e Mar Rosso  
Lunghezza:  
25 cm



*Specie bellissima e delicata, di difficile allevamento. Da allevare esclusivamente in acquari grandi, ricchi di madrepore. Il suo allevamento è consigliabile solo ad acquariofili esperti.*

**Alimentazione:** in natura si alimenta prevalentemente di spugne. In acquario onnivoro, ambientandola con pazienza.

**Convivenza:** evitare in acquari di barriera e con invertebrati. Vive bene con pesci della stessa famiglia.

# Pesce angelo giallo

PESCE D'ACQUA MARINA

Nome scientifico:  
*Centropyge flavissimus*  
Famiglia:  
Pomacantidi  
Provenienza:  
Oceano Indo-Pacifico  
Lunghezza:  
8-10 cm



*Bello e timido, desidera acquari ricchi di nascondigli e non troppo grandi. Occupa la parte centrale della vasca. Adatto ad acquariofili esperti.*

**Alimentazione:** onnivoro, anche mangime animale surgelato.

**Convivenza:** pesce territoriale, convive con altri pesci pacifici e con invertebrati.

# Pesce chirurgo blu

PESCE D'ACQUA MARINA



Nome scientifico:  
*Acanthurus leucosternon*  
Famiglia:  
Acanthuridi  
Provenienza:  
Oceano Indiano  
Lunghezza:  
In acquario non supera  
i 20 cm

*Grande e variopinto, con spine taglienti vicino alla coda. Richiede acquari ampi, con rifugi per nascondersi. È un ottimo mangiatore di alghe. Per acquariofili esperti.*  
**Alimentazione:** vegetariano. Meglio mangimi specifici.  
**Convivenza:** abbastanza aggressivo, soprattutto in vasche di piccola dimensione. Convive con invertebrati e damigelle.

# Pesce pagliaccio

PESCE D'ACQUA MARINA



Nome scientifico:  
*Amphiprion ocellaris*  
Famiglia:  
Pomacentridi  
Provenienza:  
Oceano Indiano  
Lunghezza:  
8-10 cm

*Caratterizzato da colori vivaci, è il pesce pagliaccio per eccellenza. Richiede acquari di piccola dimensione, luminosi e arredati con attinie (anemoni di mare).*  
**Alimentazione:** onnivoro, gradisce cibo vivo.  
**Convivenza:** in coppie, ciascuna in simbiosi con un anemone di mare. Abbinatelo a specie pacifiche con uguali esigenze e a invertebrati.

# Pesce pinzetta

PESCE D'ACQUA MARINA

Nome scientifico:  
*Chelmon rostratus*

Famiglia:  
Chetodontidi

Provenienza:  
Oceano Pacifico

Lunghezza:  
In acquario  
non supera i 15 cm



*Molto bello per la colorazione e l'aspetto particolare, richiede acquari ricchi di rocce, di media dimensione (è un nuotatore lento). Per acquariofili esperti.*

**Alimentazione:** *carnivoro, accetta piccoli invertebrati, cibo vivo ma anche, abituandolo, surgelato.*

**Convivenza:** *convive con altri pesci della barriera, purché di indole pacifica e lenti nel cibarsi (quindi non competitivi).*

# Pesce porfido

PESCE D'ACQUA MARINA

Nome scientifico:  
*Pseudochromis porphyreus*

Famiglia:  
Pseudocromidi

Provenienza:  
Oceano Pacifico

Lunghezza:  
5-6 cm



*Piccolo e molto bello, con colorazione particolare e pinne trasparenti. Richiede acquari di piccola dimensione, ricchi di anfratti rocciosi in cui nascondersi.*

**Alimentazione:** *carnivoro; piccoli crostacei, artemie e anche, abituandolo, mangime secco.*

**Convivenza:** *territoriale con i consimili. Convive con altri pesci di barriera e con invertebrati.*

### **Viridea Cusago**

Viale Europa, 11 - Cusago MI  
Tel 0290390787

### **Viridea Rho**

Corso Europa, 325 - Rho MI  
Tel 0293208201

### **Viridea Rodano**

Strada Provinciale SP14 Rivoltana - Rodano MI  
Tel 0295957301

### **Viridea San Martino Siccomario**

Via Turati, 50 - San Martino S. PV  
Tel 0382496701

### **Viridea Collegno**

Via Spagna, s/n. - Collegno TO  
Tel 0114536401

### **Viridea Settimo Torinese**

Via San Mauro, 100 - Settimo T.se TO  
Tel 0118211488

### **Viridea Torri di Quartesolo**

Via Paolo Borsellino, s/n - Torri di Quartesolo VI  
Tel 0444261301

Aperti tutto l'anno  
(domenica e festivi compresi)  
dalle 9.00 alle 19.30 orario continuato.



**WWW.VIRIDEA.IT**

Seguici anche su: **facebook** • **twitter**



La carta di questa brochure proviene da foreste correttamente gestite in conformità alle norme FSC e da altre fonti controllate: un piccolo ma doveroso contributo a un uso responsabile delle riserve forestali la cui riforestazione è garantita.