



# Ittica Caldoli Srl

Centro di riproduzione ed  
allevamento di specie ittiche  
marine e di acque dolci in regime  
convenzionale e biologico

Progettazione di impianti di  
riproduzione ed allevamento



## Ittica Caldoli

L'azienda dispone di una moderna avannotteria realizzata completamente a circuito chiuso che opera utilizzando tecniche esclusive e metodiche innovative, nel pieno rispetto della biologia della specie, della sostenibilità e del benessere animale.

Lo staff tecnico vanta una provata esperienza nella progettazione e nella conduzione di avannotterie, impianti di pre-ingrasso ed ingrasso di diverse specie di pesci d'acqua dolce e salata. Ha progettato, avviato e gestito numerose avannotterie in Italia e all'estero.



## Avannotteria

Elemento per noi essenziale è la qualità degli avannotti che vengono prodotti con tecniche in grado di garantire omogeneità di taglia ed elevate performance di crescita. Vengono inoltre vaccinati su richiesta e trasportati con nostri mezzi sino agli allevamenti dei nostri clienti. Riproduciamo ed alleviamo, con metodo convenzionale e biologico, spigole, orate, saraghi, pagelli, ombrine, tilapie e pesci gatto. Le taglie di vendita degli avannotti da noi prodotti variano per le diverse specie da 2 a 10 grammi. Le nostre procedure rispettano gli standard di qualità e tracciabilità previsti dai capitolati adottati dalla GDO per le produzioni a marchio.



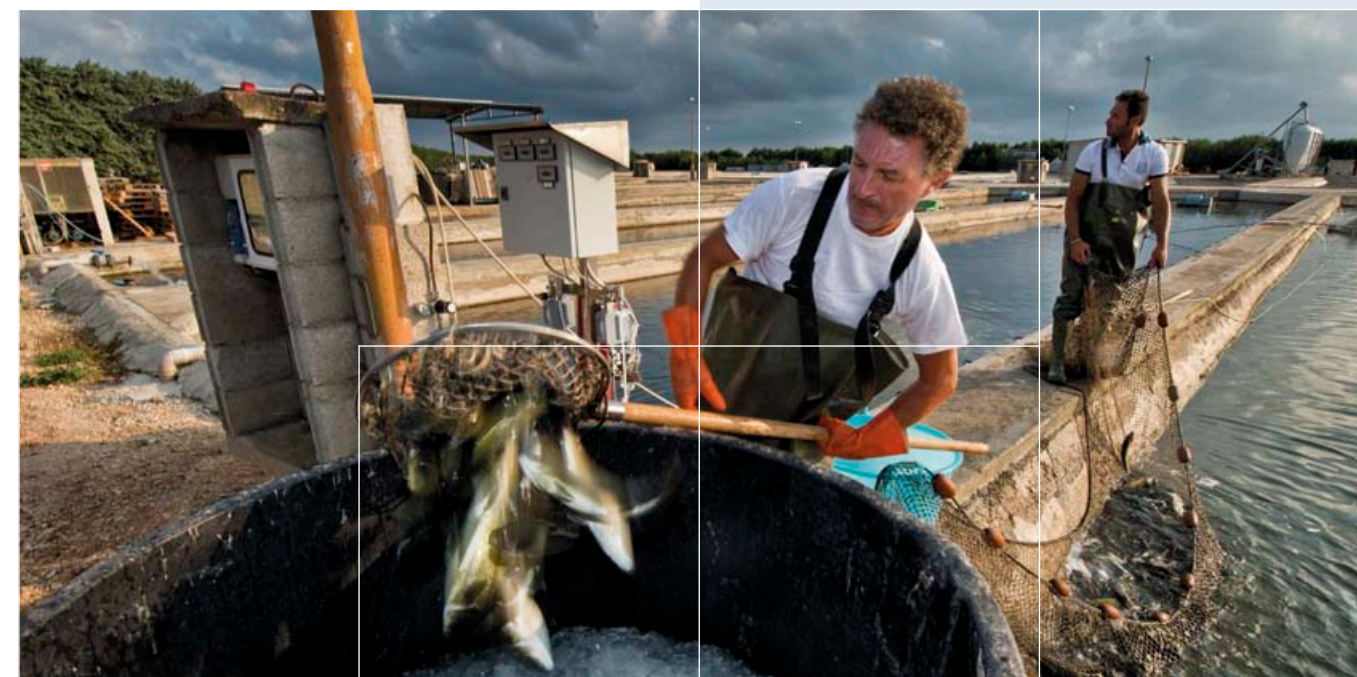
## Preingrasso

Parte degli avannotti prodotti vengono preingrassati al fine di soddisfare le esigenze di semina dei nostri clienti. Le taglie disponibili variano da 10 a 90 grammi ed oltre.



## Ingrasso

Nel nostro ingrasso vengono testate qualità, accrescimenti e diete somministrate ai diversi lotti di avannotti che in questo settore raggiungono la taglia commerciale di 500 – 800 grammi di peso.

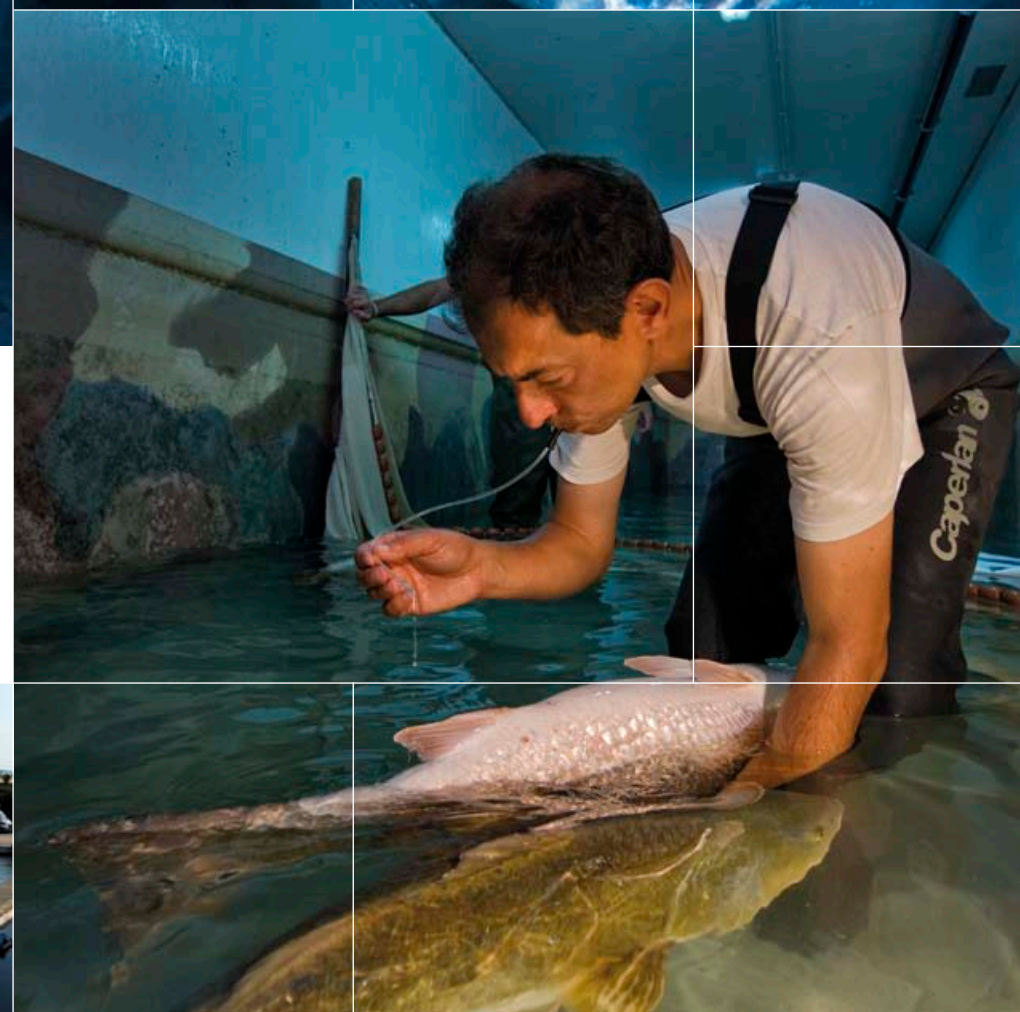
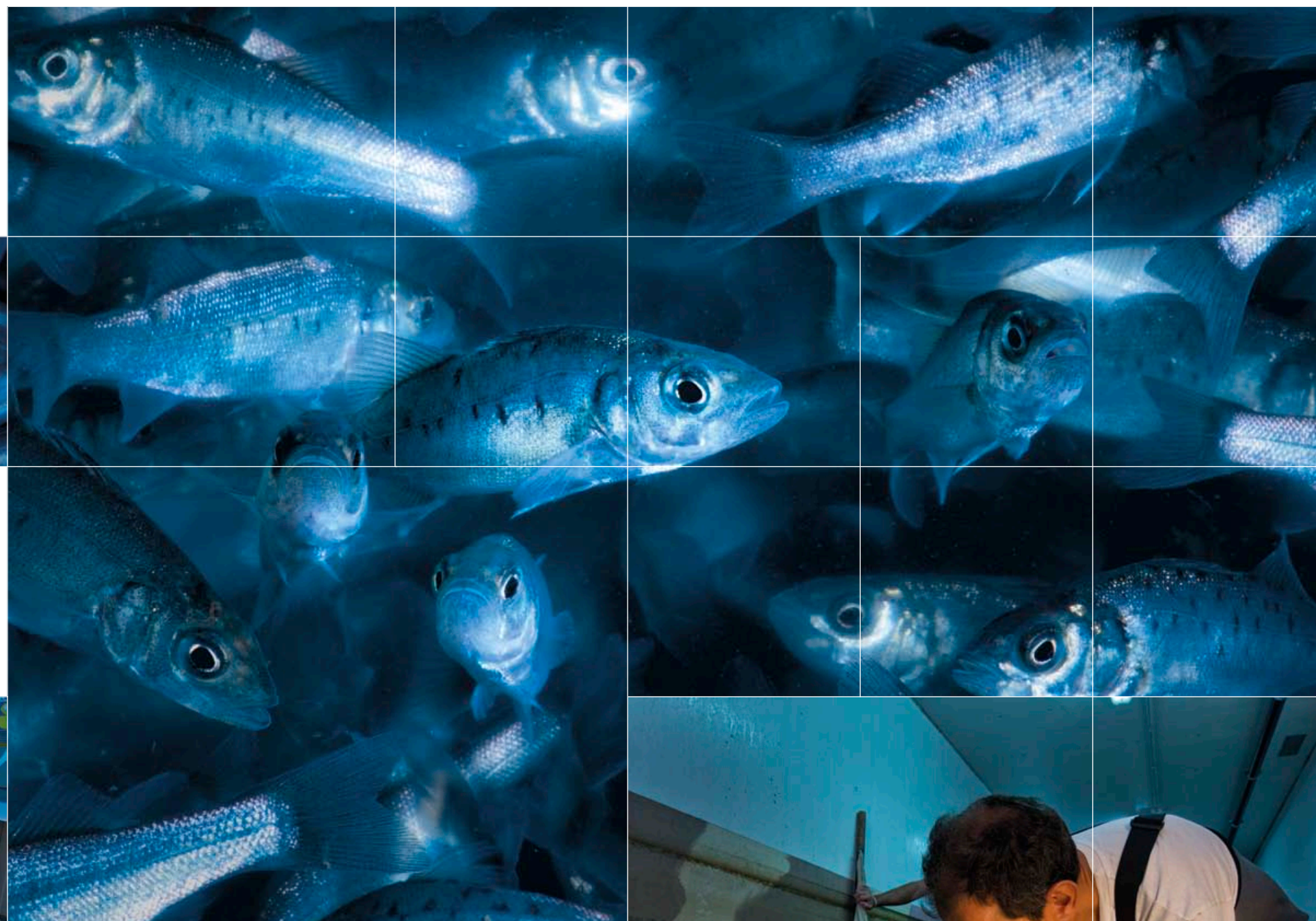




# Nuove specie e progetti di ricerca

Considerata l'importanza di fornire al settore specie alternative l'azienda collabora con noti istituti di ricerca e università nella messa a punto di metodiche per la riproduzione e l'allevamento di nuove specie tra le quali cernie, pagelli e ricciole.

Ai fini di ripopolamento vengono prodotti ricci di mare, saraghi, cieche di anguilla svezate e vongole veraci.

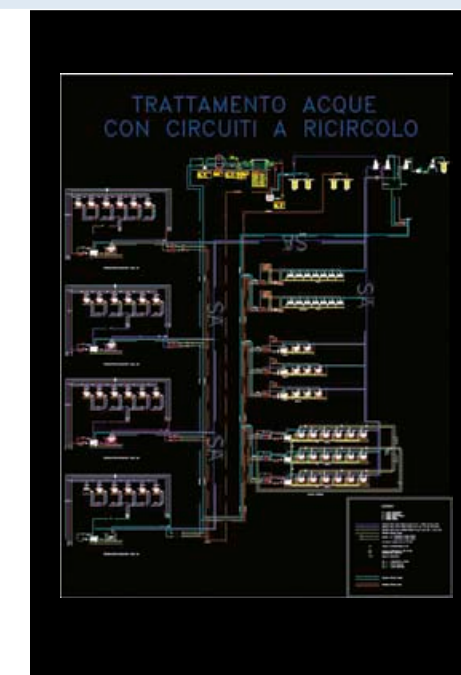
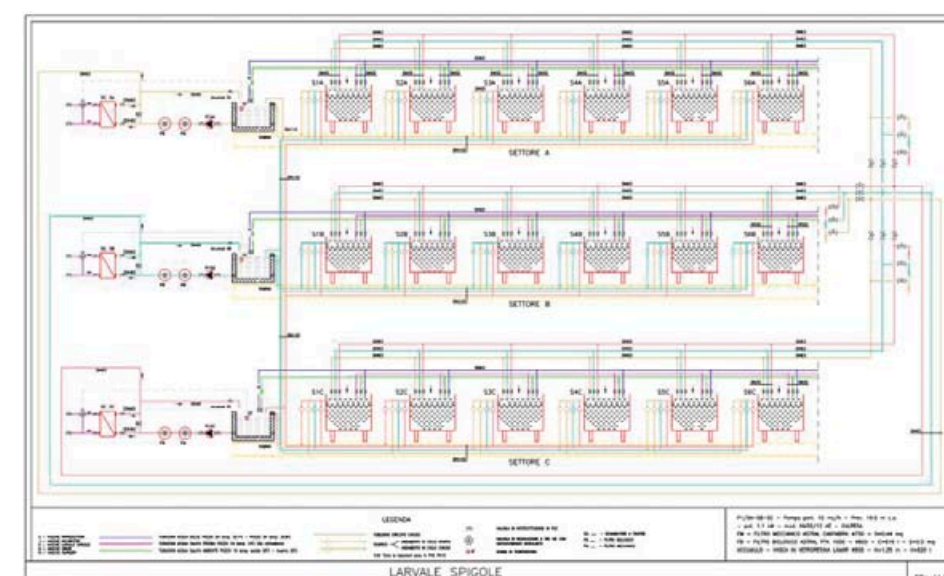
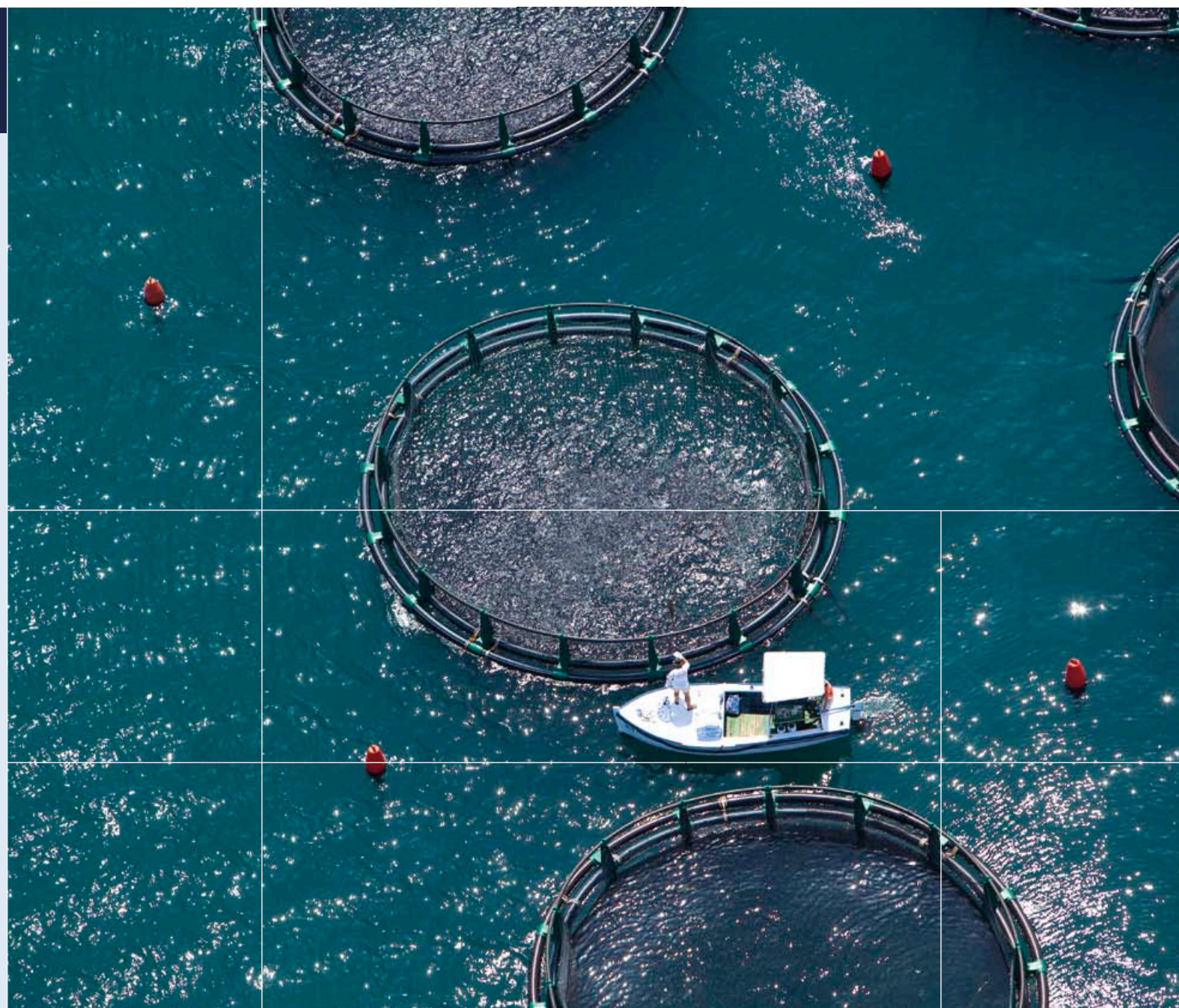




# Consulenza

L'azienda fornisce consulenza tecnico-scientifica in ambito di idro-biologia ed acquacoltura. Le competenze spaziano dagli aspetti ambientali e gestionali di specchi acquei naturali a quelli produttivi di impianti di acquacoltura specifici, dalla riproduzione alla vendita sui mercati. Sono oggetto delle relative prestazioni:

- L'individuazione di siti idonei per lo sviluppo dell'acquacoltura e l'analisi delle condizioni climatico-ambientali funzionali alle esigenze biologiche delle specie da allevare ed alle loro potenziali prestazioni zootecniche.
- La progettazione di strutture ed impianti per la riproduzione artificiale di pesci marini e di acqua dolce.
- La progettazione di strutture ed impianti per il pre-ingrasso di pesci marini e di acqua dolce.
- La progettazione di strutture ed impianti per l'ingrasso di pesci marini e di acqua dolce.
- La progettazione dei sistemi di trasporto di pesce vivo sui veicoli e natanti.
- La progettazione di strutture ed impianti per la lavorazione ed il confezionamento di pesci, molluschi e crostacei.
- La progettazione di strutture ed impianti per il mantenimento della catena del freddo, stoccaggio e trasporto di pesci, molluschi e crostacei.
- La progettazione di strutture ed impianti per la stabulazione e lo stoccaggio dei molluschi.
- La gestione ambientale e la messa a reddito di laghi, lagune e valli da pesca.
- La progettazione e la gestione di impianti d'acquacoltura in circuito aperto e chiuso con l'adozione dei sistemi di filtrazione meccanica e biologica più adatti alle realtà in cui si opera.
- La progettazione e la gestione di impianti per la sterilizzazione dell'acqua con sistemi fisici e chimici a supporto degli allevamenti.



- La progettazione e la gestione degli impianti per la captazione, il pompaggio, il trattamento e la distribuzione dell'acqua.
- La progettazione e la gestione di impianti di depurazione e scarico delle acque reflue.
- Lo sviluppo di programmi di miglioramento genetico di diverse specie ittiche.
- L'impostazione di pratiche di sorveglianza sanitaria degli allevamenti, al fine di prevenire e contrastare malattie di diversa origine e provenienza.
- La formazione del personale per la gestione degli allevamenti.
- L'analisi e lo sviluppo delle previsioni economiche e finanziarie legate alla gestione produttiva delle attività di acquacoltura.
- La valutazione, l'analisi e lo sviluppo di strategie aziendali in relazione all'andamento dei mercati globali e di nicchia.

