

Acquacoltura o acquicoltura, è la produzione di organismi acquatici, principalmente pesci, crostacei e molluschi, ma anche alghe, in ambienti confinati e controllati dall'uomo.

Tecnoreef opera da molto tempo in questo settore

Durante la sua attività, l'esperienza e le capacità professionali createsi al suo interno hanno fornito nuovi strumenti di lavoro ed una maggiore flessibilità operativa, permettendo di ottenere risposte specifiche ai diversi problemi del settore.

La strategia operativa della **Tecnoreef** è rivolta sia alle fasi di progettazione e di programmazione, sia agli interventi diretti sul campo, dove l'attività dei suoi tecnici rende possibile una serie di azioni tendenti ad affinare e migliorare le tecnologie di produzione.

Le linee di intervento della Tecnoreef possono essere così schematizzate:

ENGINEERING

- *Studi di fattibilità*
- *Progettazioni di massima*
- *Progettazioni esecutive*
- *Realizzazioni*
- *Ristrutturazioni*

CONSULENZA

- *Analisi socio-economiche*
- *Interventi sanitari*
- *Assistenza tecnica alla gestione*
- *Avviamento*
- *Analisi ittiopatologiche*

AMBIENTE

- *Analisi delle acque e dei sedimenti*
- *Studi ambientali*
- *Realizzazioni di carte ittiche*
- *Valutazione e gestione delle risorse lagunari*

RICERCA

- *Miglioramento delle tecniche produttive*
- *Valorizzazione commerciale dei prodotti ittici*

FORMAZIONE PROFESSIONALE

- Corsi di formazione per Tecnici del settore
- Corsi per la Cooperazione Internazionale
- Stages formativi negli allevamenti ittici

Referenze

AGROITTICA PONTINA S.d.f. – Sabaudia – (LT)

Progettazione esecutiva e realizzazione di un ampliamento ed Ammodernamento di un impianto per l'allevamento intensivo dell'anguilla europea (*Anguilla anguilla*)
(SFOP 200/2006 Regione Lazio)

I.S.I. - Industria Saccarifera Italiana Agroindustriale S.p.A. - Padova

Progetto di massima. Intervento di recupero dei bacini dell'ex zuccherificio di Crevalcore (BO) per l'attività di piscicoltura. Allevamento intensivo di anguilla europea (*Anguilla anguilla*), di pesce gatto (*Ictalurus melas*) e di pesce gatto americano (*Ictalurus punctatus*).

REPUBBLICA DOMINICANA/Dipco

Studio di fattibilità per la realizzazione di un centro di riproduzione ed allevamento di gamberi peneidi.

ALGERIA/O.N.D.P.A.

Studio di fattibilità per la ristrutturazione ed il potenziamento di un centro di riproduzione e primo allevamento di Ciprinidi a Mazafran (Algeri).

BRASILE/Dipco

Studio di fattibilità per la realizzazione di una gambericoltura semi-intensiva (*Penaeus Japonicus*) in ambiente estuarino.

EGITTO/BARRAL ENGINEERING S.r.l. - Roma

Studio fattibilità per la realizzazione di un allevamento integrato (specie ittiche marine) nei pressi di Damietta.

ICI Istituto Commercio Estero

Consulenza per la realizzazione di un repertorio delle Aziende Italiane per i prodotti e le attrezzature per l'acquacoltura I.C.E. Istituto nazionale per il commercio Estero - Roma - EUR

Consulenza relativa alla stesura di un " Repertorio sull'acquacoltura e la pesca professionale" .
e la Pesca

ALGERIA/P.I.S.I.E. – Jesi - (AN)/Dipco

Missione in loco: identificazione di un piano di sviluppo e di potenziamento dell'acquacoltura nel paese

C.I.R.S.PE. Soc. Coop. a r.l. - Roma

Attività di consulenza svolta nella Repubblica del Sudan per migliorare nella gestione della pesca.

GLFISH – Latina – (LT)

Ammodernamento di una piattaforma commerciale
(SFOP 200/2006 Regione Lazio)

MALIT INTERNATIONAL S.r.l. – Novellara (RE)

Progettazione di massima di un allevamento intensivo
per specie ittiche pregiate, Branzino (*Dicentrarchus labrax*)
e orata (*Sparus aurata*), in Libia.