

## PROGETTO EUROSHELL

### **Colmare il divario tra scienza e produzione per supportare il settore della molluschicoltura in Europa**

**Programma di ricerca:** FP7, Cooperation, Food, Agriculture and Fisheries, and Biotechnology (KBBE)

**Strumento di finanziamento:** Coordination and Support Action (Supporting)

**Contributo EC:** €649,983

**Durata:** Ottobre 2012 – Marzo 2014

**Coordinatore:** Comité National de la Conchyliculture (CNC) - Francia

**Paesi partecipanti:** Gran Bretagna, Irlanda, Olanda, Francia, Italia, Spagna

**Partners italiani:** AMA – Associazione Mediterranea Acquacoltori  
Università Ca' Foscari – Venezia – DAIS Dip. Scienze Ambientali, Informatica e Statistica



#### ✦ Finalità e prospettive

Il progetto EUROSHELL intende contribuire ad identificare una **prospettiva di sviluppo** del settore della molluschicoltura europea, attraverso il miglioramento del **trasferimento di conoscenze tra scienza e produzione**.

Con le attività del progetto si vogliono evidenziare i fattori che ostacolano la gestione efficace delle conoscenze all'interno del settore, anche attraverso l'organizzazione di incontri a scala nazionale o regionale, finalizzati a promuovere il dialogo tra produttori e ricercatori e sviluppare una buona metodologia per il trasferimento delle conoscenze.

Le iniziative del progetto sono finalizzate inoltre a stabilire una **rete di operatori del settore in Europa**, nonché a **sviluppare una prospettiva (vision) per il settore** e ad **identificare gli obiettivi chiave per la ricerca scientifica**. I risultati di tali iniziative potranno essere integrati nella European Aquaculture Technology and Innovation Platform (EATIP) e apriranno ad occasioni di collaborazione con i Gruppi di Azione Costiera (GAC) [**Fisheries Local Action Groups (FLAGs)**] della European Fisheries Areas Network (FARNET).

#### ✦ Obiettivi

- **Promuovere l'integrazione delle conoscenze** all'interno del settore, attraverso il superamento delle difficoltà che i produttori incontrano attualmente nello stabilire un rapporto diretto con il

mondo della ricerca; raccogliere le conoscenze attualmente disponibili, in particolare quelle meno facilmente accessibili (risultati di progetti nazionali o regionali, esperienze locali, letteratura grigia).

- **Valutare la realtà attuale delle relazioni tra ricerca e produzione** in alcuni paesi Europei che rappresentano realtà chiave nel settore della molluschicoltura e identificare soluzioni che consentano di superare (ove esistenti) i limiti strutturali ed organizzativi che ostacolano la partecipazione delle piccole-medie imprese del settore (SMEs) ad iniziative di ricerca, sviluppo tecnologico ed innovazione (RTDI).
- **Identificare prospettive future (visions)** per il settore Europeo della molluschicoltura ed identificare lacune e necessità di ricerca, così da stabilire la base per una migliore integrazione del settore della molluschicoltura nella EATIP (European Aquaculture Technology and Innovation Platform).

#### ✦ Metodologia

EUROSHELL raggruppa **18 partner** che rappresentano realtà scientifiche ed organizzazioni professionali di **6 Stati Membri** e le loro Associazioni Europee. Insieme, i partners si propongono di “posare la prima pietra”, in **18 mesi** di lavoro, per la **costituzione di una rete europea di operatori del settore**. Il lavoro del progetto è suddiviso in **5 work packages**: 1. Gestione del progetto; 2. Validazione della metodologia; 3. Trasferimento delle conoscenze attraverso una rete di operatori; 4. Sviluppo di strumenti a supporto della rete di operatori ; 5. Forum nazionali.

Tra le strutture che potrebbero essere funzionali alla rete di operatori del settore della molluschicoltura vi sono i **gruppi di azione costiera (GAC)**, attualmente supportati attraverso il Fondo Europeo per la Pesca (EFF). EUROSHELL si propone di verificare questa ipotesi di gestione della rete di operatori, anche attraverso l’esperienza dei (pochi) GAC esistenti.

#### ✦ Risultati attesi

- **Stabilire una rete di operatori del settore** che sia di riferimento per il settore Europeo della ricerca e della produzione
- **Raggiungere la piena integrazione** del settore della molluschicoltura all’interno di EATIP (European Aquaculture Technology and Innovation Platform).
- **Produrre una rassegna della conoscenza attualmente disponibile**, organizzata secondo tematiche comuni e parole chiave
- **Predisporre un atlante** delle aree di produzione e delle strutture di ricerca e di sviluppo tecnologico e identificare una **linea di attività per il settore della ricerca**
- **Definire buone pratiche per il miglioramento del trasferimento delle conoscenze** nel settore

#### ✦ Partner di progetto

