

# Promuovere la competenza dei professionisti dell'acquacoltura: coltivare l'eccellenza per un futuro sostenibile.

## Il Progetto OPTIMA

**OPTIMA - Buone pratiche nell'acquacoltura dei molluschi** - è un progetto rivoluzionario impostato sulla riforma del futuro dell'allevamento ittico, con un focus specifico su quello dei molluschi bivalvi. Conosciuta per la sua sostenibilità, questa metodologia di acquacoltura non si serve di mangimi o antibiotici, ma si basa bensì su una fonte di alimentazione altamente nutriente contribuendo attivamente alla salute degli ecosistemi marini.

In risposta all'evoluzione del settore dell'acquacoltura, OPTIMA svolge un ruolo centrale nell'affrontare l'urgente necessità di costruire un contesto formativo esaustivo in materia di molluschicoltura.



**OPTIMA**  
Good Practices in Molluscs Aquaculture

## Da Dublino: Secondo Meeting Transnazionale del progetto

In data 3 e 4 dicembre 2024 il partenariato di OPTIMA si è riunito a **Dublino** in **Irlanda**, ospitato dal partner **IFA - l'associazione degli allevatori irlandesi** - per il secondo meeting transnazionale del progetto. La due giorni di incontri si è rivelata una combinazione di importanti dibattiti, sessioni di programmazione e sperimentazione di formazione pratica.



Co-funded by  
the European Union



## **Primo giorno: valutazione dello stato di avanzamento e successiva pianificazione**

La prima giornata di meeting è stata incentrata sullo stato di avanzamento del progetto e di allineamento relativamente ai prossimi step. I punti salienti sono stati:

- **Implementazione del programma di formazione**

Il partenariato continua a concentrarsi sullo sviluppo del programma di formazione al fine di rafforzare le competenze e le qualifiche dei professionisti del settore della molluschicoltura bivalva. Questa iniziativa fornirà conoscenze fondamentali volte alla crescita sostenibile del settore;

- **Studio di benchmarking e ricerca sui servizi dell'ecosistema**

Recentemente sono stati condotti studi per valutare le migliori prassi e l'impatto ambientale dell'acquacoltura del mollusco. Approfondimenti che svolgeranno un ruolo chiave per quanto riguarda la strutturazione del programma di formazione e l'assicurazione della sostenibilità nel settore.



## **Secondo giorno: visita all'Azienda di ostriche di Carlingford**

Il secondo giorno ha offerto un'esperienza pratica e di arricchimento nella visita all'azienda di ostriche di Carlingford, ad un'ora da Dublino, che ha incluso:

- **Approfondimento sull'allevamento di ostriche:** i partner hanno osservato l'intero ciclo di allevamento di ostriche sicure e di alta qualità attraverso la spiegazione dettagliata dell'allevatore sui processi aziendali coinvolti nella loro produzione.
- **Cicli di depurazione:** l'allevatore ha dimostrato come questi cicli garantiscano sicurezza e qualità delle ostriche secondo l'evidenza delle buone prassi nell'ambito dell'acquacoltura.
- **Tasting Session:** la visita si è conclusa con una deliziosa degustazione dei frutti del lavoro dell'allevatore.



Rimanete in contatto per ulteriori aggiornamenti mentre continuiamo a promuovere pratiche sostenibili nell'acquacoltura dei molluschi, come da nostro sito web: <https://optima-erasmusproject.eu/>

**Grazie per aver partecipato a questo viaggio entusiasmante!**



optima\_eu



OPTIMA Project



**Co-funded by  
the European Union**