



Home > Acquacoltura

# Subacquea industriale e acquacoltura: una filiera sommersa

L'interrogazione dell'on. Figuccia all'ARS, riaccende i riflettori sulla legge siciliana del 2016: senza attuazione, a rischio anche l'acquacoltura offshore

by **Alice Giacalone** — 20 Giugno 2025

in **Acquacoltura, In evidenza, Istituzioni, News, Regionali, Sostenibilità, Tecnologia**



sicilia subacquea



esiste una legge regionale sulla subacquea – la n. 7 del 2016 – che rappresenta un modello legislativo d'eccellenza, nella realtà è rimasta in larga parte inapplicata, con conseguenze che vanno ben oltre il comparto della formazione professionale. A essere penalizzata è anche una parte importante della filiera ittica: l'acquacoltura offshore.

Lo evidenzia un'interrogazione parlamentare presentata all'**Assemblea Regionale Siciliana** dall'on. **Vincenzo Figuccia** (Prima l'Italia – Lega). Il deputato denuncia l'assenza di attuazione di molti articoli del regolamento attuativo (D.P.Reg. n. 31/2018): dal portale informativo pubblico ai descrittori in lingua inglese, dalle card identificative ai collegamenti con il database europeo delle qualifiche. Il risultato è che operatori subacquei formati e certificati secondo la normativa siciliana non vengono valorizzati né promossi, con un danno potenziale per settori che richiedono queste competenze ogni giorno.

Tra questi, l'acquacoltura marina avanzata. Le gabbie galleggianti e i sistemi di allevamento offshore richiedono interventi subacquei regolari per ispezioni, riparazioni, ancoraggi, raccolta dati e monitoraggio ambientale. Secondo il manuale tecnico **FAO Aquaculture Operations in Floating HDPE Cages** (2005), *“la presenza di operatori subacquei esperti è essenziale per garantire la funzionalità, la biosicurezza e la durata degli impianti”*. Anche l'Unione Europea, nella comunicazione **“Strategic guidelines for a more sustainable and competitive EU aquaculture”** (2021), richiama la necessità di rafforzare le competenze tecniche in ambito offshore, tra cui quelle subacquee.

A livello aziendale, realtà come **Galaxidi Marine Farm** in Grecia o **Nordlaks** in Norvegia impiegano squadre di subacquei formati per attività quotidiane di supporto agli allevamenti. Il legame tra subacquea e acquacoltura non è teorico, ma operativo.

In Sicilia, però, questo legame resta invisibile. Eppure il **“Repertorio telematico della subacquea industriale”**, già previsto dalla norma, conta oltre 160 operatori registrati, provenienti anche da Paesi del Mediterraneo (Libia, Tunisia, Grecia, Cipro). Figure che, se valorizzate, potrebbero costituire un vantaggio competitivo per tutte le imprese siciliane coinvolte nella blue economy.

La cronaca recente ha riportato alla ribalta il tema della sicurezza. Il decesso di un subacqueo olandese al largo di Porticello, durante operazioni di recupero marino, ha sollevato interrogativi sulle certificazioni professionali degli operatori. Secondo quanto segnalato da fonti politiche, l'uomo non possedeva qualifiche compatibili con immersioni a quelle profondità. Un tragico esempio che rafforza l'urgenza di rendere pienamente operative norme già esistenti.

Formazione subacquea industriale in Sicilia, se correttamente applicata, potrebbe non solo ridurre i rischi per chi lavora in profondità, ma diventare un asset strategico per settori in forte espansione come l'acquacoltura offshore e il monitoraggio ambientale marino.

La mancata attuazione della legge regionale sulla subacquea industriale non è solo un'occasione persa sul piano formativo. Impatta direttamente sulla sicurezza operativa e sulla competitività del comparto acquacoltura, ostacolando uno sviluppo integrato della blue economy siciliana.

Per costruire un sistema ittico competitivo, serve una filiera subacquea certificata, visibile e pienamente riconosciuta. La normativa c'è: ora va attuata.

**Iscriviti alla newsletter settimanale di Pesceinrete per ricevere notizie esclusive del settore.**

NEWSLETTER

**Tags:** [acquacoltura offshore](#) [Blue Economy](#) [Figuccia](#) [formazione professionale](#) [IDSA](#) [IMCA](#)  
[legge regionale Sicilia](#) [Sicilia subacquea](#) [sicurezza lavori subacquei](#) [subacquea industriale](#)

 Condividi

 Tweet

 Condividi

 Pin

 Invia

 Condividi

 Invia

#### Articolo precedente

**Pesci e ormoni: quello che c'è da sapere sull'acquacoltura moderna**

#### Prossimo articolo

**Sicilia, la pesca del futuro tra identità e innovazione**

**Alice Giacalone**

#### Articoli Correlati

## OHissa nel Sustainability rating EcoVadis: conferma dell'impegno concreto dell'azienda

BY [REDAZIONE](#) 23 GIUGNO 2025

OHissa, azienda toscana specializzata nella trasformazione e valorizzazione del pescato di alta qualità, ha ottenuto il Sustainability Rating Bronzo di...

## Il Mediterraneo che cambia: nuove specie ittiche e un mare sempre più tropicale

BY [ALICE GIACALONE](#) 23 GIUGNO 2025

Lo sguardo scientifico lanciato dal recente studio di Davinia Torreblanca e José Carlos Báez, ricercatori del Instituto Español de Oceanografía...

## Consumi, identità e digitale: la nuova cultura dell'acquisto sfida anche l'ittico

BY [CANDIDA CIRAVOLO](#) 23 GIUGNO 2025

Non si compra più solo per soddisfare un bisogno. Sempre più spesso, si acquista per esprimere sé stessi, scegliere in...

## Verso il 2038 con acque condivise: stabilità e strategia nella pesca UE- Regno Unito

BY [TIZIANA INDORATO](#) 23 GIUGNO 2025

A distanza di anni dalla Brexit, l'Europa e il Regno Unito trovano un punto fermo sul fronte più delicato e...

---

## Lascia un commento

Il tuo indirizzo email non sarà pubblicato. I campi obbligatori sono contrassegnati \*

to \*

Nome \*

Email \*

Sito web

INVIA COMMENTO

Questo sito utilizza Akismet per ridurre lo spam. [Scopri come vengono elaborati i dati derivati dai commenti.](#)

### Categorie articoli

---

Seleziona una categoria



## Newsletter

Ho letto e accetto i [termini e le condizioni](#)

ISCRIVITI

Pesceinrete è la testata giornalistica unica in Italia ad occuparsi di pesca commerciale ed acquacoltura. In quanto canale tematico e dai contenuti specializzati, si rivolge direttamente agli operatori della filiera con una comunicazione targettizzata che risponde alle esigenze del settore.

## Categorie

[Pesca](#)

[Acquacoltura](#)

[Eventi e Fiere](#)

[Mercati](#)

[Sostenibilità](#)

## Segui le nostre pagine social



Stock images by [Depositphotos](#)

