

# Il Futuro Sostenibile di pesca e acquacoltura

3 aprile 2025 – Aula Toti, Campus Luiss di Viale Romania – Roma

Alessandra Di Lauro

*Sostenibilità e valorizzazione dei segni di qualità: ostacoli e sfide*

## ABSTRACT

La pesca sostenibile rappresenta un tema centrale nel dibattito sulla gestione delle risorse marine e sulla sicurezza alimentare globale. In questo contesto, alcuni segni svolgono un ruolo chiave nel garantire pratiche responsabili e nella tutela della biodiversità marina. Tra i principali sistemi riconosciuti anche a livello internazionale si collocano le Denominazioni di origine protette (DOP), le Indicazioni geografiche protette (IGP) e il marchio blu di Marine Stewardship Council (MSC). Il contributo esaminerà alcune delle opportunità e dei limiti di questi sistemi e il potenziale impatto di questi segni nel settore ittico.

\* \* \* \* \*

Sustainable fishing is a central issue in the debate on marine resources management and global food security. In this context, some labels play a key role in ensuring responsible practices and in protecting marine biodiversity. Among the main labelling systems recognized at international level are the Protected Designations of Origin (PDO), the Protected Geographical Indications (PGI) and the Marine Stewardship Council (MSC) blue label. The contribution will examine some of the opportunities and limits of these systems and the potential impact of these labels in the fishing sector.