

La ricerca in 3 minuti | Giornata verde del dottorato @DISTAL multicampus



Skills for sustainable, resilient, and socially fair communities



9

June

2023

3-11 June 2023

**#EUGreenWeek
PARTNER EVENT**



ALMA MATER STUDIORUM
UNIVERSITÀ DI BOLOGNA
DIPARTIMENTO DI
SCIENZE E TECNOLOGIE AGRO-ALIMENTARI

L'economia dei sistemi produttivi della pesca: dal valore di mercato allo sviluppo locale

(supervisor Prof. Giulio Malorgio)

Contesto istituzionale

La riforma della Politica Comune della Pesca (2013) e la sostenibilità a lungo termine del compartimento ittico

- Gestione pluriennale basata sugli ecosistemi
- Rendimento massimo sostenibile (MSY)
- Divieto di effettuare rigetti
- Riduzione della capacità e dello sforzo di pesca
- ...

→ conciliare la sostenibilità ambientale con gli obiettivi economici, sociali e occupazionali

Quesiti della ricerca ed obiettivi

- 1) Quali benefici includere nel valore sociale delle attività di pesca?
- 2) Si possono misurare in termini monetari?
- 3) Come rendere più efficienti le attività di pesca?

→ massimizzare il valore generato dal settore



Approccio sperimentale e Principali risultati

1) I Gruppi di azione locale (GAL) della pesca

- Literature review
- I fondi strutturali per la pesca (FEAMP) possono favorire la collaborazione tra il comparto ittico ed altri settori (turismo in primis), sebbene i GAL privilegino misure di sostegno ai pescatori (commercializzazione, trasformazione..)
- Progetti ambientali e culturali sono secondari

2) I porti di pesca artigianale come attrazione turistica

- Metodo Travel Cost
- Influenza positiva riscontrata tra 2600 intervistati in 11 paesi europei
- Valore non di mercato di 0.02€ per visita, per persona

3) La pesca a strascico nell'Alto Adriatico

- Analisi dell'efficienza e delle catture
- Non è sufficiente ridurre i giorni di pesca per via dell'eterogeneità della flotta (diversi livelli di efficienza, diverse specie target)



Ricadute applicative

- Evidenziare i **limiti e le potenzialità dei GAL** in vista della prossima programmazione nell'utilizzo dei fondi strutturali europei per la pesca
- Favorire la conservazione del **patrimonio culturale** legato alla piccola pesca
- Aumentare l'**efficienza** della pesca a strascico (catture più selettive, distribuzione del fermo pesca durante l'anno), caratterizzata sia da un forte impatto ambientale che da costi crescenti legati al carburante

