**Progetto di Ricerca**

**Titolo:** Analisi degli effetti dei network per lo sviluppo sostenibile dell’acquacoltura italiana

***Stato dell’arte***

L'acquacoltura svolge un ruolo chiave nel garantire l’approviggionamento di cibo e l'offerta di proteine, a sostegno della sicurezza alimentare e nutrizionale globale. Nel 2018, la sua produzione ha raggiunto 82 milioni di tonnellate, emergendo come il settore alimentare in più rapida crescita degli ultimi trent'anni (FAO, 2020). Oggi, il suo potenziale deve essere calibrato in termini di sviluppo sostenibile, o meglio verso l'eliminazione di modelli di consumo e produzione alimentare non sostenibili. In questa prospettiva, numerosi studi stanno studiando quali traiettorie possano incentivare la transizione verso modelli di intensificazione sostenibile in acquacoltura. Recenti studi hanno esplorato il contributo dei sistemi di innovazione, su diversi livelli, a favore di questi percorsi, così come le barriere associate.

***Obiettivo***

Indagare lo studio dei processi di adozione delle innovazioni per proporre nuove strategie di sviluppo per l'acquacoltura sostenibile, per formulare e rafforzare le politiche che offrono contributi per gli Obiettivi di Sviluppo Sostenibile delle Nazioni Unite verso gli SDG dell'Agenda 2030.

***Piano di attività***

* Indagine su focus group attraverso utilizzo di mixed method
* Utilizzo analisi multivariata e produzione di un report sintetico di commento dei dati