

**Pescando il lago a fette.  
Resilienza dei *commons* tra cambiamenti storici e modernità “eco-eco-  
efficiente” a Lesina, Parco Nazionale del Gargano.**

Vincenzo Lauriola

Istituto Nazionale di Ricerca dell'Amazzonia (INPA) - Manaus, Brasile.  
Email: [enzo@inpa.gov.br](mailto:enzo@inpa.gov.br) ; [enzolauriola@gmail.com](mailto:enzolauriola@gmail.com)

In una ricerca del 1998-99 sulla pesca lagunare a Lesina, si analizzava il contesto socio-ecologico di tecniche e strategie della pesca di fronte a processi di modernizzazione “eco-eco-efficienti”, simultaneamente associati a razionalizzazione economica e protezione della natura. Viste come arcaiche ed irrazionali, ecologicamente ed economicamente, le tradizionali tecniche e pratiche della pesca fronteggiavano una doppia sfida: protezione della natura, via Parco Nazionale del Gargano, e razionalizzazione economica della pesca lagunare, promossa dal Comune.

Senza un sistema formale effettivo di regolazione dell'attività, il sovraffollato processo di spartizione delle acque con le “paranze” sembra sfidare qualsiasi criterio di sostenibilità. Più da vicino, emerge un intricato sistema di regole non scritte, pratiche consuetudinarie e tradizioni identitarie, invisibile patrimonio comune dei pescatori locali, risalente al medioevo.

Il secolare sistema che a Lesina invisibilmente sottende all'assenza di regole formali efficaci mostra notevole resilienza nell'adattarsi a diverse condizioni storiche, socioeconomiche ed ecologiche, mentre soddisfa ragionevolmente obiettivi e valori socioculturali che, sebbene economicamente sub-ottimali, compongono identità sociale.

L'analisi di 12 anni fa indicava progetti “top-down” di modernizzazione economico-ecologica come votati a fallire perché non incorporavano strategie, regole e razionalità dei pescatori come punti centrali. La storia pare aver confermato tali previsioni.

Non dovremmo forse cercare la sostenibilità nella resilienza dei sistemi socio-ecologici comuni, anziché nelle moderne razionali dell'eco-eco-efficienza?