

# PCP

**Seminario sull'iter di iscrizione alla lista rappresentativa del patrimonio culturale immateriale**

Martedì 26 luglio 2022  
ore 15,00 – 18,00

FLAG Veneziano  
Antonio Gottardo e Giancarlo Pegoraro



REGIONE AUTONOMA  
FRIULI VENEZIA GIULIA



Regione Toscana

**Partner: 9 GAL di 6 Regioni**

**10 incontri** sul territorio nazionale per la definizione del progetto **(2017-2020)**

Supporto istituzionale della **Rete nazionale dei FLAG** e del **Mipaaf**

**11.5.2022: presentazione progetto al Mipaaf con il Sottosegretario Battistoni e Regioni**

**Avvio iter iscrizione Lista rappresentativa del Patrimonio Culturale Immateriale UNESCO** per il patrimonio culturale della pesca: una candidatura proposta con una **progettualità cooperativa** che mira a lasciare un'eredità importante in termini sociali e storico-culturali, valorizzando la figura e il patrimonio di conoscenze tramandate dai pescatori.

Budget FEAMP : **337.000 euro** (da 25.000 a 69.500 euro/FLAG)

# PCP



## **ANALISI** preliminare su manufatti, mestieri e attrezzature della pesca

- **questionario online** in google form, che tiene conto dei criteri di redazione del formulario relativo alle candidature del patrimonio immateriale)
- **ricerca bibliografica**
- **contatti con i FLAG**
- **64 Schede raccolte**
- **Analisi e raggruppamento in 4 categorie:** Mestieri legati alla pesca d'acqua cultura; Tecniche, attrezzature e manufatti direttamente usati durante le azioni di pesca; Vele e barche tradizionali; Costruzioni
- **Approfondimento di 18 schede e delle loro caratteristiche «immateriali»:** Tradizione della pesca in acque basse; Vita tradizionale del pescatore; Artigianato legato alla marineria





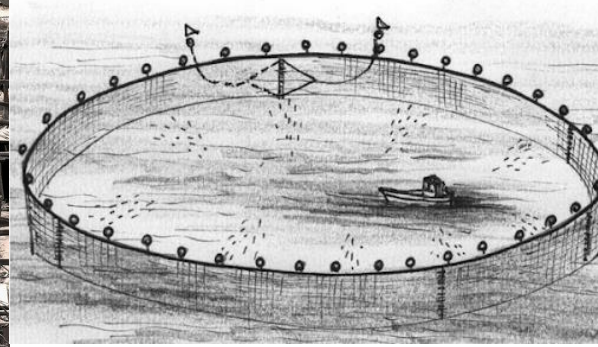
*cason*



*grasiui*



*molecanti*



*serragiante*



*travucchette*



*caliscendi*



*cavane*



*bragozzo*



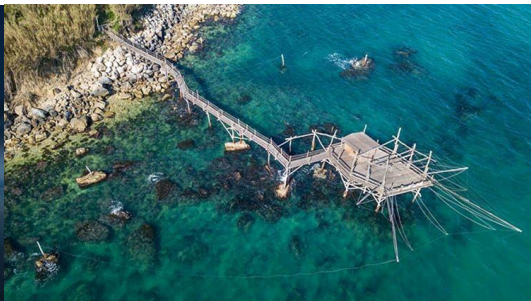
*cogolante*



*lavoriero*



*pesca nella laguna di Orbetello*



*trabocco*



*riparazione con cucitura delle reti da pesca*



*ciucculare*



*pesca con i cerchietti*

*vela al terzo*



*battana*