

Laore

Agenzia regionale
per lo sviluppo in agricoltura



Stagni e lagune produttive della Sardegna: tradizioni, sapori e ambiente

Iolanda Viale

Servizio Risorse Ittiche

Oristano, 27 marzo 2015



2. Opuscolo divulgativo



Obiettivo:
far conoscere e valorizzare i
prodotti ittici sardi delle
lagune, le tradizioni e le
attività connesse, attraverso
informazioni storiche,
geografiche, ambientali,
produttive...

3. Sardegna terra di lagune

27 stagni rilevanti dal punto di vista della produzione ittica

Produzioni medie: range produttivo che va dai 50 ai 150 kg/ha/anno

Le superfici degli specchi acquei riportate nelle schede sono indicative



4. Sardegna terra di lagune

La Sardegna è la regione italiana e forse del Mediterraneo con la più ampia superficie di stagni e lagune

Sin dall'antichità vi viene esercitata la pesca (es. schizzo di un "fassoni", nell'ipogeo della chiesa di San Salvatore, Cabras)



Proprietà e gestione da parte di Regnanti, ordini religiosi... sino al 2 marzo 1956 quando L. R. n.39 abolisce i diritti esclusivi e perpetui di pesca e ne disciplina l'esercizio nelle acque interne e lagunari

5. **Sardegna terra di lagune**

Attualmente 24 stagni produttivi sono di proprietà della Regione Autonoma della Sardegna (R.A.S.) che li affida in concessione; 3 sono di proprietà privata

Concessioni: cooperative di pescatori, consorzi di cooperative, associazioni tra cooperative e Comuni...



6. **Legame tra ambiente e attività produttive**

Gli ambienti umidi della Sardegna hanno un elevato valore naturalistico.

La gestione produttiva e lo sfruttamento delle risorse ittiche hanno contribuito alla conservazione di questi ambienti. Le azioni finalizzate all'ottimizzazione delle produzioni ittiche, corrispondono spesso a quelle necessarie alla conservazione ambientale.



7. Legame tra ambiente e attività produttive

Si pratica

- la pesca professionale



Laore Agenzia regionale per lo sviluppo in agricoltura



REGIONE
AUTONOMA
DELLA SARDEGNA

8. Legame tra ambiente e attività produttive

- **l'allevamento**

mitilicoltura



pescicoltura



ostricoltura



9. Legame tra ambiente e attività produttive

Sono sede di attività turistiche e ricreative sostenibili che si conciliano con il rispetto dell'ambiente



7 ittiturismo, 2 centri di educazione ambientale, 2 fattorie didattiche

10. **Tutela dell'ambiente**

Ambienti umidi di elevato pregio naturalistico riconosciuti per la ricchezza della flora e della fauna sottoposte nel tempo a vincoli di protezione nel rispetto di norme regionali, nazionali, comunitarie e internazionali.

Come zone umide d'importanza internazionale, 7 stagni sardi sono protetti dalla Convenzione di Ramsar



11. Tutela dell'ambiente

Due aree nell'ambito di Rete Natura 2000 :

- **Zone di Protezione Speciale (Z.P.S.) - Direttiva "Uccelli"**
conservazione di specie di uccelli selvatici, acquatici e migratori (14 ZPS)
- **Siti di Importanza Comunitaria (S.I.C.) - Direttiva "Habitat"**
conservazione degli habitat, della flora e della fauna selvatiche (18 SIC)



- **12 Oasi permanenti di protezione faunistica e di cattura dov'è vietata la caccia - L.R. n. 23/98**

12. **Tecniche di gestione e metodi di pesca**

Presenza di lavoriero lungo i canali di comunicazione con il mare

- **tradizionale in canne**
- **moderno**



15. **Tecniche di gestione e metodi di pesca**

Pesca vagantiva

con bertovelli, nasse e reti da posta di vario tipo



14. **Tecniche di gestione e metodi di pesca**

Prodotti ittici tipici della pesca lagunare in Sardegna

- **muggini**



- **anguille**



15. **Tecniche di gestione e metodi di pesca**

Tra i molluschi bivalvi

- **vongole veraci e arselle cuore**



16. **Aspetti nutrizionali e igienico sanitari**

- **Prodotti ittici: medici e nutrizionisti consigliano il consumo almeno 2 volte a settimana**
- **Maggiore garanzia alla salute del cittadino data dai controlli dei servizi veterinari della ASL**

Prodotto sicuro e di qualità



17. Collaborazioni - Ringraziamenti

Collaborazione: Istituto Zooprofilattico Sperimentale della Sardegna, Servizio di Ittiopatologia e Acquacoltura

Si ringraziano:

le Associazioni di categoria della Sardegna Federcoopescas e AGCI, per la lettura critica del testo

gli operatori del settore per la collaborazione e la disponibilità date durante l'attività di raccolta dati

