



Associazione di Promozione Sociale  
Centro Studi Documentazione e Ricerca  
**LE SCIAJE**  
Taranto  
  


# *A Sezione di Mare*

## La Molluschicoltura Tarantina: Studio di Settore e Prospettive per il Futuro

Emilio PALUMBO  
Responsabile AGCI Pesca Taranto

Giuseppe PORTACCI  
Consulente Tecnico Scientifico AGCI Pesca Taranto

Taranto, 24 febbraio 2012

# PARLEREMO DI...

- Caratteristiche della Mitilicoltura Tarantina
- Gestione delle Attività
- SWOT analisi settore
- Strategie di sviluppo
- Problematiche attuali

# Caratteristiche della Mitilicoltura Tarantina

- *Dove:* Mar Piccolo, Mar Grande
- *Quando:* dal XVII secolo
- *Come:* in sospensione



Storia  
Cultura  
Paesaggio



# Gestione delle Risorse

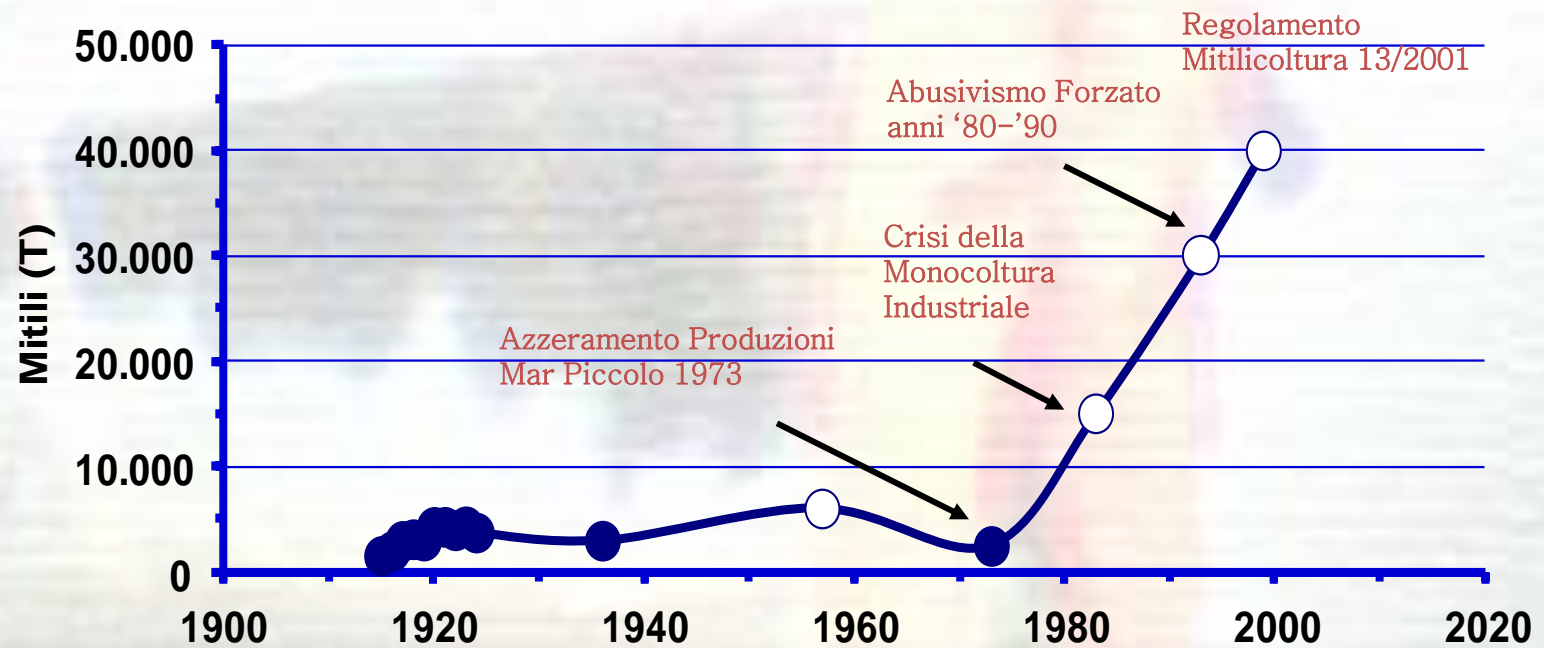
## Medioevo

- Libro Rosso (1463)
- Entrate doganali
- Sostentamento popolazione
  - Produzione ecosostenibile!

## Unità d'Italia

- Sviluppo urbanistico
- Insediamenti militari e industriali
- Perdita antiche consuetudini
  - Crisi del Sistema!

# Evoluzione Quantitativa ...



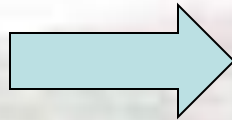
# Il “Dilemma” delle Risorse Comuni

Mitilicoltori		Sfruttamento Moderato		Sfruttamento a Fondo	
	Carlo				
Mimmo					
Sfruttamento Moderato		3	3	1	4
Sfruttamento a Fondo		4	1	2	2

(Clark C.W., 1976)

# Il “Dilemma” delle Risorse Comuni

Mimmo è moderato



A Carlo conviene sfruttare intensivamente perché guadagna 4 anziché 3

Allora Carlo sfrutta intensivamente



Anche a Mimmo conviene sfruttare intensivamente perché guadagna 2 anziché 1

# Il “Dilemma” delle Risorse Comuni

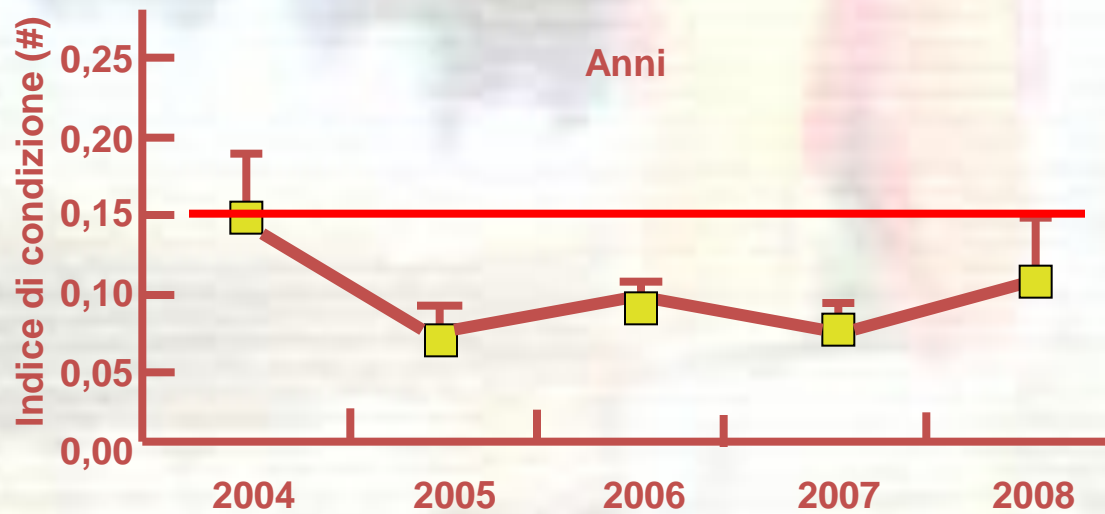
La libera competizione  
verso le risorse naturali  
porta

alla peggiore evoluzione possibile

(Clark C.W., 1976)



# INFATTI..



# SWOT Analisi Mitilicoltura Tarantina

	Influenze Positive	Influenze Negative
Condizioni Interne	<p><b>(S) Punti di forza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Radicamento sociale</li> <li>Artigianalità delle produzioni</li> <li>Plurisecolare <i>Know how</i></li> <li>Esperienza pregresse di R&amp;S</li> <li>Iniziative concentrazione offerta</li> <li>Disponibilità investire risorse umane e strutture in azioni R&amp;S</li> </ul>	<p><b>(W) Punti di debolezza</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Monocoltura mitilicola</li> <li>Contaminazioni chimiche e/o biologiche</li> <li>Frammentazione societaria</li> <li>Scarso adeguamento competenze professionali</li> <li>Scarsa permeabilità nuove tecnologie</li> <li>Insufficiente programmazione produzione</li> <li>Scarsa disponibilità capitali investimenti R&amp;S</li> </ul>
Condizioni Esterne	<p><b>(O) Opportunità</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fondi strutturali UE</li> <li>Ottime prospettive di mercato</li> <li>Estensione coste pugliesi</li> <li>Rinomanza molluscoltura tarantina</li> </ul>	<p><b>(T) Rischi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Variabilità ambientale</li> <li>Variabilità processi biologici</li> <li>Alti costi aziendali personale e carburanti</li> <li>Tempi di diffusione nuovi processi produttivi</li> <li>Insufficienti infrastrutture di supporto</li> <li>Necessità di ingenti investimenti in R&amp;S</li> </ul>

# Sviluppo: Vision

- Il modello della molluschicoltura tarantina è sempre meno in grado di far fronte virtuosamente agli aspetti di una economia ormai internazionale



Mantenere lo *Status Quo* ci condannerebbe a un graduale declino, relegandoci a un ruolo di secondo Piano

# Sviluppo: Vision

- 
- Se la molluschicoltura tarantina rimarrà se stessa difficilmente crescerà sul piano economico e sociale

- E' indispensabile una Forte Discontinuità

- Sviluppo di una progettualità strategica comune imprese – istituzioni che si esprime in un programma per lo sviluppo

# Settori di Intervento

- Consolidamento e razionalizzazione delle produzioni
- Espansione e diversificazione delle produzioni
- Rafforzamento e ammodernamento infrastrutturale
- Qualificazione commerciale del prodotto

# Consolidamento e Razionalizzazione delle Produzioni

CAPASA

Capacità Portante Allevamenti Siti  
strategici Attivi molluschi  
lamellibranchi in Puglia

# Espansione e Diversificazione delle Produzioni

## MUSSEL MAPS

Esplorazione di Nuovi Siti  
Allevamento di Molluschi Eduli  
Lamellibranchi in Puglia

# Espansione e Diversificazione delle Produzioni

## NURSE MAPS

Esplorazione dei siti di reclutamento di  
Molluschi Eduli Lamellibranchi in Puglia

## HOME

Hatchery per l'Offerta di seme di  
Molluschi Eduli in Puglia



# Rafforzamento Ammodernamento Infrastrutturale

PORTAL

Ammodernamento e Razionalizzazione  
Strutture Portuali Molluschicoltura  
Pugliese

TEAM

Trazione Elettrica Applicata alla  
Maricoltura

# Qualificazione Commerciale del Prodotto

META

Molluschi Eduli Lamellibranchi Tracciati  
negli Allevamenti Pugliesi

# Sinergia e Coerenza

Indicatori PSN Progetti	Grado di auto approvvigionamento del mercato interno	Quota offerta nazionale costituita dall'acquacoltura	Evoluzione valore della produzione totale	Valore produzione acquacoltura	Numero porti pescherecci e approdi	Investimenti legati alla protezione dell'ambiente
CAPASA	X		X	X		
MUSSEL MAPS	X	X	X	X		
NURSE MAPS	X	X	X	X		
HOME	X	X	X	X		
PORTAL					X	X
TEAM			X	X		X

# Progettualità Strategica Comune..



Made in Italy Agroalimentare Bari 21 – 25 settembre 2011

Festival della Scienza Genova 21 ottobre – 2 novembre 2011