



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

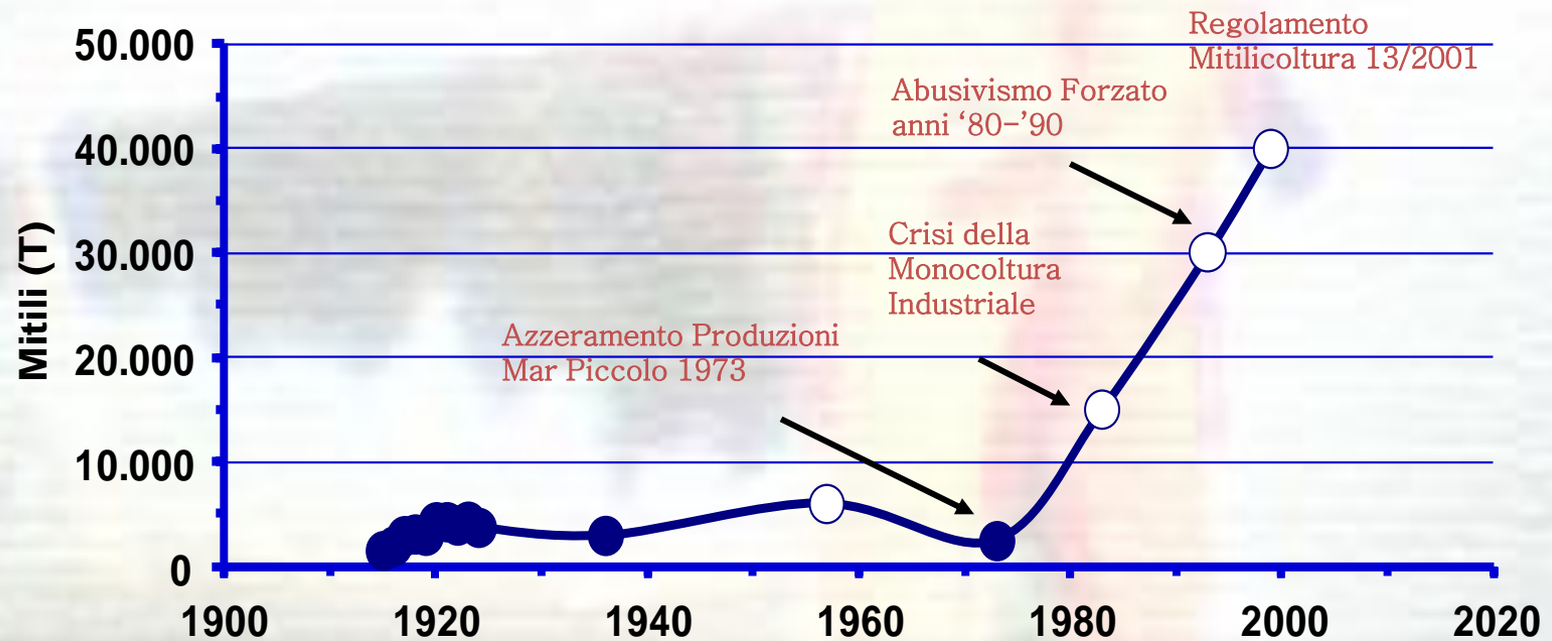
Medioevo

- 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

Miticoltori		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



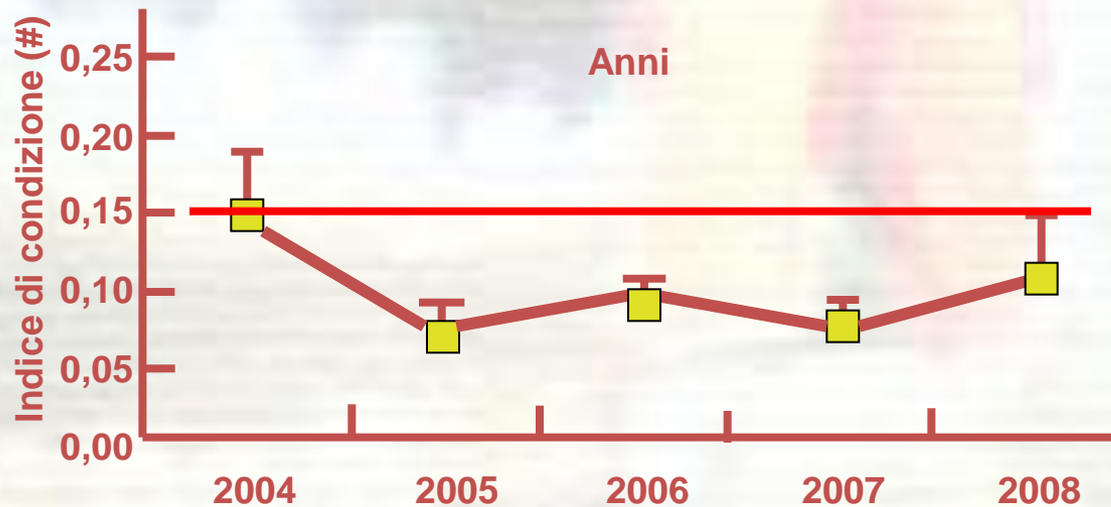
Anche a Mimmo conviene sfruttare intensivamente perché guadagna 2 anziché 1

Il “Dilemma” delle Risorse Comuni

La libera competizione
verso le risorse naturali
porta

alla peggiore evoluzione possibile

INFATTI..



SWOT Analisi Mitilicoltura Tarantina

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

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