



MARIBRIN Srl



Università del Salento



Regione Puglia



POR SFOP PUGLIA
2000/2006

Progetto NUOV.A.ITTICOL. PUGLIA
**PROGETTO PILOTA PER L'INDIVIDUAZIONE DI NUOVE
SPECIE AUTOCTONE PER L'ITTICOLTURA IN PUGLIA**
POR Puglia 2000-2006 Misura 4.13 E

**WORKSHOP FINALE
PER LA PRESENTAZIONE DEI RISULTATI**

28 APRILE 2008 Ore 15.00

AULA D4 – CENTRO ECOTEKNE
VIA PROV. LECCE – MONTERONI, LECCE

Negli ultimi decenni, in risposta al progressivo impoverimento delle risorse ittiche selvatiche ed alla crescita della popolazione mondiale, la produzione ittica da parte dell'acquacoltura è aumentata rapidamente, ed attualmente fornisce quasi un quarto del prodotto ittico destinato al consumo umano. Poiché si prevede un aumento della domanda, sarà necessario un'ulteriore sviluppo dell'acquacoltura e ciò comporta la risoluzione dei molteplici problemi che ne rallentano la crescita. Se da una parte, infatti, l'acquacoltura contribuisce significativamente alla produzione ittica mondiale, d'altro canto potrebbe rappresentare una potenziale minaccia alla biodiversità, in quanto il numero di specie allevate risulta ancora molto limitato. Le produzioni marine mediterranee si basano principalmente sulla spigola e l'orata, specie allevate anche in Paesi non Comunitari e che hanno come mercato target di elezione l'Italia. Da qui gli ormai noti problemi di mercato che si riflettono negativamente sulla competitività delle Imprese Italiane e Pugliesi e, quindi, la necessità di individuare nuove specie ittiche, con valenza commerciale, da avviare alla produzione intensiva.

Obiettivo prioritario del "PROGETTO PILOTA PER L'INDIVIDUAZIONE DI NUOVE SPECIE AUTOCTONE PER L'ITTICOLTURA IN PUGLIA (Acronimo NUOVAITTICOL PUGLIA), finanziato nell'ambito del POR Puglia 2000-2006 Misura 4.13 E, è stato la messa a punto e l'implementazione di protocolli affidabili e immediatamente trasferibili per la riproduzione controllata di nuove due specie ittiche marine (ombrina e mormora), da avviare successivamente all'allevamento intensivo, al fine di diversificare la produzione locale e nazionale.

PROGRAMMA

Ore 15:00 – REGISTRAZIONE DEI PARTECIPANTI

Ore 15:30 – SALUTI E INTRODUZIONE AI LAVORI

- * Silvano Marchiori, Direttore DiSTeBA – Università del Salento
- * Licinio Corbari, Coordinatore del Progetto
- * Sebastiano Vilella, Responsabile U.O DiSTeBA Università del Salento
- * Giuseppe Leo, Dirigente Settore Caccia e Pesca, Assessorato all'Agricoltura, Regione Puglia

Ore 16:00 – INTERVENTI TECNICI

Moderatore: Vincenzo Zonno, Università del Salento

- * Licinio Corbari, Maribrin srl, Brindisi
- * Federico Corbari, Maribrin srl, Brindisi
- * Giuseppina De Nigris, Maribrin srl, Brindisi
- * Roberta Schiavone, DiSTeBA – Un. del Salento
- * Vincenzo Zonno, DiSTeBA – Un. del Salento

Interventi Associazioni di categoria:

- * AGCI Agrital
- * Federcoopescas
- * Lega Pesca
- * Unci Pesca
- * Federpesca
- * ANAPI Pesca
- * Associazione Piscicoltori Italiani

Interventi del pubblico

Ore 17:00 – Conclusioni: Cosimo Durante – Assessore Agricoltura Provincia di Lecce

Ore 17:30 – Buffet

Segreteria Organizzativa:

TECNO.S.E.A. srl – Spin Off dell'Università del Salento www.tecnoseasrl.it

c/o DISTEBA – UNIVERSITÀ DEL SALENTO

tel. 0832 298684 Fax 0832 1830419 info@tecnoseasrl.it