



Sabato, 15 Marzo 2008 18:31

LA GAZZETTA DEL MEZZOGIORNO DALLA PUGLIA



Edisud S.p.A.

GAZZETTAFFARI **il settimanale di annunci gratuiti**

- Homepage
- Interni**
- Esteri
- Cronache italiane
- Economia
- Dalla Puglia
- Dalla Basilicata
- Sport

Prima pagina

Bari

Brindisi

Foggia

Lecce

Taranto

Aste e fallimenti immobiliari

Avvisi Pubblici

Bilanci

Deposito atti

Gare e Appalti

Studi Medici

Master e Formazione

Ricerca di personale

Appuntamenti

Cinema

Musica e concerti

Teatri e Danza

Aerei

Traghetti

Città & Paesi

Landscape Puglia

Landscape Basilicata

Le vignette di Gdm

Testate estere

Per la Pubblicità

Necrologie

La matematica per la pesca in Puglia

E' lo scopo di un progetto nel settore dell'acquacoltura condotto dalla Federcoopesa-Concooperative, nell'ambito Por Puglia 2000-2006. Un modello per monitorare e prevedere l'impatto ambientale



ROMA - Prevedere i pericoli per gli stock ittici, calcolare quanto del mangime utilizzato per l'alimentazione viene disperso in mare e l'impatto che questo ha sull'ecosistema marino. E' lo scopo di un progetto nel settore dell'acquacoltura condotto dalla Federcoopesa-Concooperative, nell'ambito Por Puglia 2000-2006. Si tratta di un modello matematico per monitorare e prevedere impatto ambientale e la corretta gestione degli allevamenti in gabbie galleggianti.

La sperimentazione è stata realizzata in un impianto di allevamento con gabbie galleggianti nel Golfo di Manfredonia, con il supporto di Università ed aziende private. Obiettivo principale era fornire al comparto dell'acquacoltura strumenti più efficaci per l'adozione di sistemi di gestione ambientale che possano portare ad una certificazione Eco-management and audit scheme (Emas) ambientale e Iso 14000 per gli impianti d'allevamento in gabbie.

Dal progetto sono emerse indicazioni per l'ottimizzazione e la razionalizzazione delle risorse delle imprese del comparto, visto che i principali fattori nella formazione dei costi di produzione delle aziende ittiche sono proprio l'energia e i mangimi. Si prevedono notevoli vantaggi competitivi per gli operatori oltre che per l'ambiente. Il progetto ha fornito importanti indicazioni per orientare le azioni di mitigazione degli impatti e per la migliore gestione dell'allevamento.

14/3/2008

LA GAZZETTA IN EDICOLA



PUBBLICITÀ



Una finestra sulla Storia

- 1887-1928
- 1929-1946
- 1947-1960
- 1961-1970
- 1971-1980
- 1981-1990

PUBBLICITÀ



Vuoi farti notare sul web?



ELEZIONI POLITICHE 2008

per la pubblicità elettorale

GazzettaAffari

IL SECONDO TRIMESTRE PIU' PROFITTEVOLE

NG NewspaperGame

PK

publikompass spa





[Homepage](#) | [Interni](#) | [Esteri](#) | [Cronache italiane](#) | [Economia e Lavoro](#) | [dalla Puglia](#) | [dalla Basilicata](#)

Copyright © 2004 EDISUD SpA. Tutti i diritti riservati.

EDISUD SpA - Partita Iva N. 02492480724