



Unione Europea



Ministero delle
Politiche Agricole
e Forestali



Regione Puglia

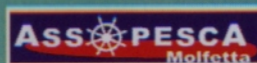
Molfetta, 14 gennaio 2006
Fabbrica San Domenico
Sala Convegni
"Beniamino Finocchiaro"

LA PIATTAFORMA E-FISH

Sistema di supporto alla pianificazione
dell'attività di pesca, alla tracciabilità
e alla commercializzazione del pescato

P.O.R. Puglia 2000-2006 • Asse IV-Misura 4.13. D2

Segreteria:
Assopesca tel. 0803387900
e-mail: info@assopesca.it



Il progetto nasce dalla **necessità** delle imprese di pesca di adeguarsi alle **normative**, europee e nazionali, favorendo la **tracciabilità del pescato** e la creazione di "un giornale di bordo **elettronico**" (logbook) che registra i diversi momenti della **attività** di pesca e di navigazione.

E-Fish, piattaforma **tecnologica** di supporto alle attività di pesca, risponde **a queste** esigenze consentendo uno scambio continuo di informazioni tra la flotta, la rete di vendita e le **imprese di pesca**. Il sistema consente anche di **trasmettere o ricevere** comunicazioni riguardanti situazioni di **emergenza** e/o di pericolo collegate all'attività lavorativa **a bordo** permettendo quindi la tempestiva attivazione di soluzioni di soccorso.

La piattaforma inoltre **permette** di acquisire e trasmettere, in modo sicuro e **riservato**, tutte le informazioni sul pescato, sulle rotte e **zone** di pesca. I dati sul pescato, trasferiti, via e-mail o **SMS**, a strutture a terra di servizio, consentono agli **operatori** di prendere immediate decisioni commerciali. **La struttura** a terra elabora anche i dati relativi a rotte, **bordate** e cale e costruisce una base informativa **utile alla** valutazione dello sforzo di pesca ed alla **pianificazione** delle attività. Gli stessi dati, in forma **aggregata**, saranno utili agli organismi di gestione politica **del settore** per definire le linee programmatiche e **le misure** di intervento sulla pesca. Una copia della base **informativa** sul pescato resta a bordo del peschereccio e **può**, quindi, essere consultata in qualsiasi momento.

Il progetto si **completa con** la realizzazione di un portale attraverso il quale **utenti** abilitati (imprese di pesca, loro associazioni e **cooperative**, centri di ricerca, enti pubblici preposti al **governo** del settore) possono consultare normative, **informazioni** generali sulla pesca in Italia ed effettuare **interrogazioni** ed analisi in linea.

Il progetto, sviluppato da Tecnopolis CSATA, in collaborazione con COISPA - Tecnologia e Ricerca srl di Bari, è parte integrante di un complessivo piano d'azione che l'Assopesca di Molfetta (aderente a Federpesca) ha programmato ed **attivato** per favorire il rinnovamento e il rilancio del settore. In questo processo un ruolo significativo è stato **riservato** agli armatori e comandanti che sono stati **coprotagonisti** del cambiamento ed hanno supportato il **lavoro** dei progettisti nella identificazione delle **specifiche** fasi dell'attività, dei requisiti e delle esigenze **funzionali** della piattaforma.

Nel corso della presentazione del progetto saranno attivate, in tempo reale, le funzioni del prototipo

Programma

- Ore 8,30 Registrazione **partecipanti**
- Ore 9 **Saluti** Autorità
Tommaso MINERVINI - Sindaco di Molfetta
Enzo RUSSO - **Assessore** Risorse Agro-Alimentari Regione Puglia
Vincenzo DIVELLA - **Presidente** Provincia di Bari
Antonio DE GIORGIO - **Presidente** Tecnopolis
Biagio DE CANDIA - **Presidente** Assopesca
- Ore 10 **Interventi**
Luigi BORRIELLO - **Tecnopolis** CSATA
"Il progetto E-Fish"
Giuseppe LEMBO - **COISPA** Tecnologia & Ricerca
*"Il Ruolo della **ricerca** scientifica come supporto alla attività di pesca"*
- Ore 11 **Coffee-Break**
- Ore 11,30 **Interventi**
Luigi GIANNINI - **FEDERPESCA** Roma
*"La Pianificazione e razionalizzazione dell'attività di pesca come **strategia** d'impresa"*
Mario BELLO - **FEDEROP.IT**
*"Il ruolo delle **organizzazioni** produttori nella pianificazione delle attività e nella commercializzazione dei prodotti della pesca"*
Biancamaria POLI - **ASSOITTICA** Roma
"La tracciabilità dei prodotti della pesca"
CV (CP) Michele DAMMICCO - **Stazione** COSPAS-SARSAT
*"La tecnologia **satellitare** per la sicurezza in mare e nell'attività di pesca"*
Marco SIBANI - **Esperto** Mercati
*"Verso nuove **strategie** di commercializzazione - Il ruolo dei mercati"*
Gianni NINNIVAGGI - **Settore** Pesca Regione Puglia
*"Le misure strutturali (**SFOP** - **FEP**) per lo sviluppo della pesca pugliese"*
- Ore 13 **Dibattito**
- Ore 13,30 **Conclusioni**

Presiede: Cosmo FARINOLA - **Direttore** Assoposca Molfetta
Modera: Giuseppe GESMUNDO - **Esperto** problematiche della pesca