



Nell'ambito del festival Adriatico-Mediterraneo l'Assessorato all'Ambiente ha organizzato a Senigallia il Convegno sui "Progetti europei nella Regione Marche per la tutela del mare e delle sue risorse"; è un appuntamento importante per mettere a fuoco le varie tematiche che nell'ottica della Blue Growth hanno come obiettivo da un lato lo sviluppo di attività della pesca, del turismo e dell'alimentazione compatibili con la sostenibilità delle risorse che il mare offre: progetti ADRIPLAN per la pianificazione spaziale marittima, ECOSEA per la promozione della pesca sostenibile, NEMO dedicato alla pesca-turismo, POWERED per la definizione delle strategie e metodi funzionali allo sviluppo dell'energia eolica off-shore, LOCFOD per il miglioramento delle politiche e delle strategie nel settore alimentare, dall'altro la difesa propria degli habitat e delle specie di interesse comunitario: progetti DeFishGear sui rifiuti marini e microplastiche, TatrA-Life azioni per la tutela della tartaruga marina, NET-CET strategie comuni per la tutela dei Cetacei, BALMAS per la gestione delle acque di zavorra

L'occasione di mettere confronto obiettivi e risultati dei vari progetti e di condividere le finalità promosse dalla U.E. può rappresentare un'opportunità favorevole all'individuazione di una piattaforma comune di strumenti a disposizione per il Piano d'azione della Macroregione Adriatico-ionica di prossima approvazione a Bruxelles.

IL DIRIGENTE DELLA P.F.

Dott. Claudio Zabaglia

## VIII EDIZIONE DEL Festival Adriatico-Mediterraneo

### Convegno su “ I progetti europei nella Regione Marche per la tutela del mare e delle sue risorse”

- Progetto MED - **NEMO** - “Networking for the development of maritime tourism at EUSAIR level”

Il Progetto NEMO ha come obiettivo generale quello di fornire un insieme di dati sullo stato dell'arte delle attività turistiche legate alla pesca nella Macroregione Adriatico Ionica, delineare analisi previsionali di settore ed un piano di azione congiunto per lo sviluppo sostenibile di tali attività nel periodo di programmazione 2014 – 2020 nell'ambito delle future call del Programma MED 2014 – 2020 e nell'ambito della strategia EUSAIR (con particolare riferimento al 1° pilastro) che contribuisca alla gestione sostenibile delle risorse marine, all'armonizzazione delle politiche marittime integrate dell'area del Mediterraneo ed alla valorizzazione delle zone costiere.

Il progetto prende inoltre in considerazione i risultati del Progetto MAREMED (Programma MED) al quale la P.F. Economia Ittica, Fiere e Mercati ha partecipato in qualità di Partner ed ha coordinato il gruppo di lavoro dedicato alla PESCA all'interno del Partenariato internazionale.

Relatore Dott. Uriano Meconi – *Dirigente P.F. Economia ittica, Fiere e Mercati*



- Progetto INTERREG IV C - **LOCFOOD** – “Local food as engine for local business”. Strategie per la valorizzazione delle produzioni tipiche: ha come obiettivo principale il miglioramento delle politiche regionali e delle strategie per promuovere prodotti alimentari tipici in aree rurali e periferiche dipendenti dalla pesca da parte delle piccole e medie imprese, in particolare sviluppando le capacità imprenditoriali, il business, la competitività e la crescita economica. Sito web: [www.locfood.no](http://www.locfood.no)

Relatore: Dott.ssa Chiara Gusella, funzionaria P.F. Economia ittica, Fiere e Mercati;



- Progetto IPA - **ECOSEA** - “Protection, improvement and integrated management of the sea environment and of crossborder natural resources”. L'obiettivo generale di ECOSEA consiste nel favorire e predisporre le condizioni di contesto per promuovere un processo permanente di protezione e miglioramento degli ambienti marini e costieri in Adriatico, basato sulla gestione sostenibile delle attività di pesca e su interventi diretti di incremento delle risorse ittiche e della biodiversità al fine di garantire una prospettiva di sviluppo sostenibile per l'ecosistema e per le popolazioni costiere dipendenti dalla pesca.

Sito web: [www.ecosea.eu](http://www.ecosea.eu)

Relatore: Dott.ssa Laura Gagliardini, funzionaria P.F. Economia ittica, Fiere e Mercati



- Progetto IPA – **POWERED** – “Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development”. Il progetto POWERED è finalizzato alla definizione di strategie e metodi condivisi per lo sviluppo dell’energia eolica offshore in tutti i paesi che si affacciano sul mare Adriatico. Lo scopo principale del progetto è di stilare delle linee guida per la realizzazione di parchi eolici off-shore nel mare Adriatico, compatibili con la politica di pianificazione e conservazione condivisa fra i partner del progetto. Parallelamente, attraverso l’individuazione di bacini marittimi di sviluppo per la tecnologia energetica, sarà possibile definire le caratteristiche per un progetto di rete di connessione elettrica sottomarina che potrebbe agevolare enormemente gli scambi di energia fra i diversi Paesi. Il raggiungimento degli obiettivi del progetto viene reso possibile grazie allo studio delle risorse eoliche del bacino adriatico, effettuato per via numerica e validato per via sperimentale. Tale validazione sarà possibile grazie all’installazione di una rete di stazioni meteorologiche costiere e di almeno una di tipo marino. Tale rete, a fine progetto, rimarrà funzionante e fungerà da supporto ai servizi di previsione meteorologica.  
Sito web: [www.powered-ipa.it](http://www.powered-ipa.it)  
Relatore: Prof. Renato Ricci, Università Politecnica delle Marche



- Progetto IPA – **DEFISHGEAR** – “Derelict Fishing Gear Management System in the Adriatic Region”. Il progetto ha lo scopo di creare delle partnership pubblico-privato (imprese di pesca, ricercatori, amministrazioni locali, ONG e industria) per elaborare una strategia comune per ridurre l'inquinamento da rifiuti marini nel Mare Adriatico. Tale finalità sarà raggiunta anche grazie a uno studio specifico sul livello d’inquinamento da microplastiche, attraverso la rilevazione di dati e lo svolgimento di azioni pilota di riduzione dei rifiuti marini, con il coinvolgimento degli operatori del settore della pesca, dell’industria del riciclo del nylon e delle comunità locali.  
Sito web: [www.defishgear.net](http://www.defishgear.net)  
Relatore: Paolo Pelusi, Presidente Consorzio Mediterraneo s.c.a.r.l.



- Progetto DG MARE – **ADRIPLAN** – “ADRIatic Ionian maritime spatial PLANning”. Obiettivo del progetto è di acquisire conoscenza ed esperienza pratica nell’implementazione della pianificazione dello spazio marittimo sull’intera macroregione Adriatico-ionica ed in particolare su due aree specifiche: l’Adriatico settentrionale e la zona che comprende l’Adriatico meridionale e lo Ionio settentrionale. Il quadro di riferimento è quello dell’implementazione della Politica Marittima Integrata, basata sull’approccio eco-sistemico e sul recepimento della Direttiva 2008/56/CE sulla strategia per l’ambiente marino, attraverso una pianificazione dello spazio marittimo che tenga conto anche della gestione integrata delle zone costiere.  
Sito web: [www.adriplan.eu](http://www.adriplan.eu)

Relatore: Dott. Luigi Bolognini– P.F. Demanio idrico, ciclo idrico integrato e tutela del mare -  
Regione Marche



- Progetto IPA - **NET-CET** – Network per la tutela dei cetacei e delle tartarughe nel mare Adriatico. L'obiettivo del progetto è lo sviluppo di una strategia comune per la conservazione dei Cetacei e delle Tartarughe marine in Adriatico attraverso la cooperazione regionale. **Rafforzamento della capacità istituzionale degli stati partner nella conservazione di C&T** ; aumento e rafforzamento della azione di rete tra le istituzioni coinvolte; costruzioni di azioni di monitoraggio a lungo termine per aumentare la conoscenza sulle popolazioni di C&T e delle principali minacce dovute alle attività antropiche; rafforzamento delle capacità tecniche dei centri di recupero e riabilitazione delle tartarughe marine e delle capacità di intervento sui delfini spiaggiati; incremento della conoscenza delle problematiche di conservazione nelle istituzioni, pescatori, cittadini e studenti, infine sviluppo di comuni strategie di conservazione.

Sito web: [www.netcet.eu](http://www.netcet.eu)

Relatore:

The logo for netcet, with 'net' in a bold, lowercase blue font and 'cet' in a lighter blue font.



- Progetto **Tarta-Life** – Riduzione della mortalità della tartaruga marina nelle attività di pesca professionale”  
Il progetto TartaLife, condotto in collaborazione con i pescatori e promosso nelle 15 regioni italiane che si affacciano sul mare, si prefigge di ridurre la mortalità della tartaruga marina *Caretta caretta* indotta dalle attività di pesca attraverso la diffusione di soluzioni tecniche innovative, la formazione dei pescatori e il rafforzamento dei Presidi di recupero/primo soccorso. TARTALIFE intende perseguire la riduzione della mortalità di *Caretta caretta* determinata accidentalmente dalle attività di pesca professionali attraverso 2 obiettivi specifici:
  - riduzione del bycatch effettuato con palangari, reti a strascico e da posta, con diffusione di ami circolari e TED perfezionati e sperimentazione di STAR e di un attrezzo alternativo alla rete da posta
  - riduzione mortalità post cattura, con formazione dei pescatori e rafforzamento dei Presidi di recupero/primo soccorso.

Sito web: [www.tartalife.eu](http://www.tartalife.eu)

Relatore: Alessandro Lucchetti, CNR-ISMAR, Ancona



- Progetto **ADRIATIC IPA – BALMAS** – “Ballast water management system for Adriatic Sea protection”. Il Mar Adriatico risulta essere una delle principali vie commerciali percorse quotidianamente da numerosi navi merci, le quali trasportano beni da e verso i paesi europei registrando un intenso traffico navale locale. Per tale ragione, l’introduzione di organismi acquatici tossici e di forme patogene (HAOP) attraverso le acque di zavorra (BW) sta divenendo un problema sempre più grave. Le acque di zavorra delle navi sono state riconosciute come uno dei vettori principali di tali specie patogene. Il progetto BALMAS integra tutte le attività fondamentali atte ad implementare a lungo termine ed in modo sostenibile, sia da un punto di vista finanziario che ambientale, la gestione delle acque di zavorra nel Mar Adriatico (BWM - Ballast Water Management). L’obiettivo principale del progetto BALMAS é quello di stabilire un sistema comune di controllo e di gestione delle acque di zavorra delle imbarcazioni e dei sedimenti, che coinvolga la ricerca in Adriatico, gli esperti del settore e le autorità nazionali responsabili. Tutto ciò sarà fondamentale per evitare i numerosi rischi dovuti all’ introduzione e/o al trasferimento di organismi acquatici nocivi e di forme patogene (HAOP - Harmful Aquatic Organism and Patogenous) sia per l’ambiente che per la salute umana. Il progetto BALMAS si occuperà inoltre dello sviluppo di nuove conoscenze e tecnologie per un’efficiente gestione delle acque di zavorra nel Mar Adriatico, in accordo con la BWM Convention. Uno dei primi obiettivi che il progetto BALMAS dovrà raggiungere, riguarderà un’efficace azione di prevenzione verso l’introduzione di organismi patogeni (HAOP). Attraverso lo sviluppo di una strategia comune per la gestione delle BW, il progetto BALMAS apporterà i requisiti necessari per massimizzare la protezione ambientale ed economica.

Sito WEB: <http://www.balmas.eu>

Relatore: Dott. Elisa Baldrighi, CNR-ISMAR, Ancona





# 8° FESTIVAL ADRIATICO MEDITERRANEO

Adriatico  
Mediterraneo



Comune di Senigallia



CONVEGNO

## I progetti europei nella Regione Marche per la tutela del mare e delle sue risorse

SENIGALLIA - Rotonda a Mare  
4 settembre 2014 - ore 16.30

### Saluto delle Autorità

#### Coordinamento dei lavori

Cristina MARTELLINI - Dirigente Servizio Ambiente e Agricoltura - Regione Marche

#### Introduzione

Claudio ZABAGLIA - Dirigente P.F. Biodiversità, Rete Ecologica e Tutela animali - Regione Marche

#### Progetto NEMO - "Networking for the development of maritime tourism at EUSAIR level" Programma MED

Relatore: Uriano MECONI - Dirigente P.F. Economia ittica, fiere e mercati - Regione Marche

#### Progetto LOCFOOD - "Local food as engine for local business" - Programma INTERREG IV C

Relatore: Cristina Martellini - Dirigente Servizio Ambiente e Agricoltura - Regione Marche

#### Progetto ECOSEA - "Protection, improvement and integrated management of the sea environment and of crossborder natural resources" - Programma IPA Adriatico CBC 2007-2013

Relatore: Laura GAGLIARDINI - Funzionario P.F. Economia ittica, fiere e mercati - Regione Marche

#### Progetto POWERED - "Project of Offshore Wind Energy: Research, Experimentation, Development" - Programma IPA Adriatico CBC 2007-2013

Relatore: Renato RICCI - Docente Università Politecnica delle Marche

#### Progetto DEFISHGEAR - "Derelict Fishing Gear Management System in the Adriatic Region" - Programma IPA Adriatico CBC 2007-2013

Relatore: Paolo PELUSI - Presidente Consorzio Mediterraneo s.c.a r.l.

#### Progetto ADRIPLAN - "ADRIatic Ionian maritime spatial PLANning" - DG MARE

Relatore: Andrea BARBANTI - CNR-ISMAR Venezia

#### Progetto NETCET - "Network per la tutela dei cetacei e delle tartarughe nel mare Adriatico" - Programma IPA Adriatico CBC 2007-2013

Relatore: Sauro PARI - Presidente Fondazione Cetacea

#### Progetto TARTALIFE - "Riduzione della mortalità della tartaruga marina nelle attività di pesca professionale" - Programma LIFE+

Relatore: Alessandro LUCCHETTI - CNR-ISMAR Ancona

#### Progetto BALMAS - "Ballast water management system for Adriatic Sea protection" - Programma IPA Adriatico CBC 2007-2013

Relatore: Elisa BALDRIGHI - CNR-ISMAR Ancona



Con il contributo di:





Comune di Ancona



Comune di Senigallia



## ECOSOFIA 2014 Programma eventi per la biodiversità marina



### 3 settembre - ore 17.00 - ANCONA - Museo della Città

Presentazione filmati sulla conservazione degli habitat oceanici e della fauna marina a rischio di estinzione.

Presentazione dei progetti sulla biodiversità marina attuati in collaborazione con le Aree protette, le Università marchigiane, le Società di diving club e gli Istituti scolastici



### 4 settembre - ore 16.30 - SENIGALLIA - Rotonda a mare

Seminario su "Progetti Europei nella Regione Marche per la tutela del mare e delle sue risorse"



### 5 settembre - ore 17.00 - ANCONA - Mole Vanvitelliana

Spettacolo - animazione itinerante per bambini e famiglie "Il mirabolante viaggio di Capitan Carabattola: storia di onde, vele e carapaci".



### 5 settembre - ore 22.30 - ANCONA - Chiesa del Gesù

La poesia e la musica interpretano la natura del mare.

Poesie di Renata Morresi e musiche di Federico Paolinelli



### 6 settembre - ore 12.00 - ANCONA - Spiaggia del Passetto

Liberazione di un esemplare di tartaruga marina



### 6 settembre - ore 16.00 - ANCONA - Loggia dei Mercanti

Convegno su: "Traffico illegale, sfruttamento, maltrattamento e salvaguardia degli animali marini"