

ENTE PARCO NAZIONALE
ARCIPELAGO DI LA MADDALENA



PROGETTO GIONHA

Il progetto GIONHA (Governance and Integrated Observation of marine Natural Habitat), finanziato dal Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia-Francia "Marittimo" 2007-2013, nasce dalla cooperazione tra le regioni che si affacciano sulle coste dell'alto Tirreno.

Esse delimitano un'Area protetta particolarmente ricca e diversificata per la presenza di cetacei e tartarughe, denominata "Santuario Pelagos".

Gli obiettivi del progetto sono la valorizzazione del pregio naturalistico di questa area e la sensibilizzazione della popolazione alle tematiche ambientali di salvaguardia dei suoi habitat marini.

Cittadini, turisti e portatori d'interesse pubblici e privati hanno un ruolo importante ed attivo nella conservazione dei valori naturalistici marino-costieri dell'area e, per questo, è fondamentale promuovere la loro partecipazione attraverso un processo di diffusione della conoscenza e il confronto e la condivisione degli obiettivi di uno sviluppo ecosostenibile di tutto il territorio e delle sue attività produttive.



MARITTIMO - IT FR - MARITIME
TOSCANA - LIGURIA - SARDEGNA - CORSE

GIONHA

GOVERNANCE AND INTEGRATED OBSERVATION
OF MARINE NATURAL HABITAT

Seminario

LA CONSERVAZIONE DELLE TARTARUGHE MARINE: ESPERIENZE E SFIDE



Programme cofinancé par le FEDER
Programma cofinanziato dal FESR



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA



ARPAT
Agenzia regionale
per la protezione ambientale
della Toscana



Regione
LIGURIA



Provincia di
LIVORNO

COLLETTIVITÀ TERRITORIALE
DE CORSE



OFFICE DE
L'ENVIRONNEMENT
DE LA CORSE

La Maddalena, 23 giugno 2011

Parco Nazionale Arcipelago di La Maddalena

Centro di Educazione Ambientale

Loc. Stagnali, Isola di Caprera

PROGRAMMA SEMINARIO

ore 09.30: **registrazione**

Benvenuto del Presidente Ente Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena
dott. Giuseppe Bonanno

Benvenuto del Direttore Ente Parco Nazionale dell'Arcipelago di La Maddalena
ing. Mauro Gargiulo

Apertura lavori

Moderatore **dott. Michele Esposito**

Stazione Zoologica Anton Dohrn Napoli

I centri di cura e riabilitazione tartarughe marine della Stazione Zoologica: esperienza pluridecennale da condividere
prof.ssa Flegra Bentivegna

Assessorato della Difesa dell'Ambiente della Regione Sardegna - Servizio Tutela della Natura

Le tartarughe marine nei mari circostanti la Sardegna: un PICCOLO contributo per la loro conservazione
Elisabetta Secci

CP - Direzione Marittima di Cagliari

Il corpo delle Capitanerie di Porto e la salvaguardia dell'ecosistema marino con particolare riguardo alla lotta per la conservazione delle tartarughe marine
C.F. (CP) Giuliano MARTINEZ
Comandante in 2^a e Capo Reparto Operativo

CFVA - Direzione Generale

Il ruolo del Corpo Forestale e di Vigilanza Ambientale nell'ambito delle attività della rete regionale per la conservazione della fauna marina
Commissario Capo D.Urrai
Ispettore Superiore **L. Ebau**
Assistente Capo **S. Porcu**

ore 11.15 - 11.30: **coffe break**

AMP Penisola del Sinis - Isola di Mal di Ventre

Il centro di recupero del Sinis (CRoS) nell'ambito della Rete Regionale per la conservazione della fauna marina (tartarughe e mammiferi marini): Gionha un'occasione per crescere
G. A. de Lucia, A. Camedda, P. Briguglio, G. Massaro

AMP Capo Carbonara - Villasimius

Attività di tutela delle tartarughe marine nell'ambito del progetto GIONHA
B. Paliaga, F. Frau, M. F. Cinti

AMP Tavolara - Punta Coda Cavallo

La presenza di tartarughe marine lungo le coste della Sardegna nord-orientale e iniziative di conservazione e sensibilizzazione
F. Magnone, A. Fozzi, V. Piccolo, A. De Lazzari, A. Carreras, P. Panzalis, S. Vitale, A. Navone

Parco Nazionale Arcipelago di La Maddalena

Diporto nautico, impatto antropico e tartarughe marine: una convivenza possibile?
Y. Donno, G. Morelli, E. Napolitano, A. Bartolozzi, M. Ugo, M. Esposito, A. Gaio

ore 13.30 - 15.00: **Pausa pranzo buffet presso i portici del CEA di Stagnali**

ore 15.00: **Ripresa lavori**

Pamukkale University, Faculty of Arts and Sciences, Department of Biology, Denizli-Turkey

Sea Turtle Research and Rehabilitation Centre (DEKAMER), Dalyan, Mugla-Turkey
Assoc. Prof. Dr. Yacup Kaska

AMP Capo Caccia - Isola Piana

Tutela delle tartarughe marine nell'Area Marina Protetta Capo Caccia - Isola Piana: l'importanza del Progetto Gionha.
N. Fracassi, A. Ruiu, G. Russino

AMP - Parco Nazionale dell'Asinara

Il Centro Recupero e monitoraggio animali marini del Parco Nazionale dell'Asinara e Area Marina Protetta, nella Rete Regionale per la conservazione della fauna marina
L. Pireddu, G. Fara, D. Denurra

Facoltà di Medicina Veterinaria, Università di Sassari

Anestesia generale con medetomidina-chetamina ed isofluorano in cinque esemplari di tartaruga marina comune (*Caretta caretta*). Monitoraggio clinico e dei gas respiratori
G. M. Careddu, F. Secci, D. Denurra, L. Pireddu, A. Scanu

ARPA Toscana

Spiaggiamenti e catture accidentali di tartarughe marine in Toscana
C. Mancusi, C. Caruso, M. De Pirro, G. Giannelli, S. Guiducci, P. Meschini, L. Papetti, M. Ria, E. Ricevuto, F. Serena

Provincia di Livorno

Implementare la rete regionale toscana per il recupero delle tartarughe marine
E. Ricevuto, M. Tognotti

Dibattito

Chiusura lavori e consegna attestati