



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

Programma di Cooperazione Transfrontaliera Italia/Francia "Marittimo" 2007-2013

ACRONIMO PROGETTO GIONHA

TITOLO PROGETTO Governance and Integrated Observation on marine Natural HABitat

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

La tematica progettuale è la tutela e valorizzazione della risorsa marina transfrontaliera di particolare pregio naturalistico e sensibilizzazione alle tematiche ambientali di salvaguardia degli habitat marini che sostengono l'area del Santuario Pelagos.

Area di riferimento: Area marino-costiera definita "Area specialmente protetta di rilevanza del Mediterraneo Santuario Pelagos" che si estende per circa 90.000 km² nel Mediterraneo nord occidentale fra Italia, Francia e Sardegna e interessa le coste toscane, liguri, corse e del nord della Sardegna.

L'obiettivo generale che si intende raggiungere è favorire la tutela e la valorizzazione degli habitat naturali marino/costieri che sostengono l'area protetta "Santuario Pelagos", ecosistema marino ricco e diversificato caratterizzato dalla presenza dei cetacei e sviluppare una diffusione congiunta della sensibilità ambientale attraverso una gestione partecipativa.

Target di riferimento: comunità scientifica, attori del mondo economico legato alla pesca, operatori turistici, autorità preposte al controllo del territorio e dell'ambiente marino costiero, autorità locali volte alla valorizzazione del territorio, studenti e cittadini.

Principali attività e operazioni previste:

- 1) Azioni di studio e monitoraggio degli ecosistemi marino/costieri caratteristici dell'area;
- 2) Azioni pilota per la diminuzione degli impatti delle attività antropiche sugli ecosistemi marini attraverso una gestione partecipativa;
- 3) Processo di sensibilizzazione e valorizzazione degli habitat naturali marini rivolto agli stakeholders locali;
- 4) Informazione ed educazione ambientale per la promozione della conoscenza degli habitat marini e costieri studiati;
- 5) Piano di comunicazione del progetto e gestione tecnico/amministrativa del progetto e collaborazione con le Autorità del P.O.

RISULTATI ATTESI

- ✓ Creazione di un archivio informatizzato delle emergenze floro/faunistiche acquisite fino ad oggi;
- ✓ Definizione degli impatti derivanti dalla pesca e dalle attività marittime/commerciali - Valutazione dello stato di salute delle popolazioni;
- ✓ Definizione delle pressioni rilevate - Mappatura georeferenziata dei rifiuti presenti sui fondali - buone prassi per la gestione dei rifiuti;
- ✓ Divulgazione delle conoscenze acquisite e condivisione, secondo criteri partecipativi, delle problematiche e opportunità ambientali dell'area;





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

- ✓ Diffusione della sensibilità ambientale, coordinamento delle attività scientifiche e animazione del territorio;
- ✓ Definizione comune e implementazione dei progetti didattici e divulgativi da replicare su larga scala in tutte le regioni;
- ✓ Comunicazione ampia ed efficace delle informazioni e risultati progettuali, condivisa e diffusa a livello transfrontaliero con una particolare attenzione agli eventi di risonanza internazionale.

ASSE	III
DATA D'INIZIO PROGETTO	14 Aprile 2009
DURATA DEL PROGETTO	36 mesi
LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO	Toscana, Liguria, Sardegna, Corsica
BUDGET DI PROGETTO	€ 2.465.000,00
CONTRIBUTO UE	€ 1.848.750,00
FONDO UE	FESR
CAPOFILA	Regione Toscana (Italia)
	ARPAT - Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana
	Ente Via Porpora, 22 - 50144 Firenze
	Referente Fabrizio Serena
	Telefono +39 0586 263496
Fax +39 0586 263477	
E-mail f.serena@arpato.toscana.it	
PARTNER	Corsica Office de l'Environnement de la Corse (OEC)
	Liguria Regione Liguria - Dipartimento Ambiente
	Sardegna Regione Autonoma della Sardegna - Assessorato della Difesa dell'Ambiente - Servizio Tutela della Natura
	ARPAT - Agenzia regionale per la protezione ambientale della Toscana
	Toscana Provincia di Livorno - U.S. Pianificazione, Difesa del Suolo e Coste
SITO WEB	www.arpato.toscana.it/gionha/gionha

