



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

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

ACRONIMO PROGETTO MOMAR

TITOLO PROGETTO Sistema integrato per il MONitoraggio e il controllo dell'ambiente MARino

DESCRIZIONE DEL PROGETTO

MOMAR verte sulla Tutela delle acque e dell'ecosistema marino, (Direttiva 2000/60/CE), e intende sviluppare dispositivi mirati, di natura informativa e organizzativa, che colmino la discontinuità (eterogeneità e scarsa integrazione di obiettivi, approcci e strumenti) della corrispondente azione ambientale nell'area del P.O. Marittimo, contribuendo alla sua efficienza (migliore utilizzo risorse) ed efficacia (finalizzazione a processi decisionali e gestionali di settore). Area di riferimento: il progetto copre l'intera area di cooperazione attraverso una pluralità di enti istituzionali, accademici e tecnici rappresentativi di Corsica, Liguria, Sardegna, Toscana. Obiettivo generale: disegnare un dispositivo comune alle due sponde dell'area, finalizzato a:

- analizzare l'ambiente costiero e marino e le pressioni su di esso esercitate,
- prevenire emergenze e dinamiche ambientali,
- fornire un modello condiviso di responsabilità,
- costruire un modello unitario e condiviso di monitoraggio marittimo dell'area.

Target di riferimento è l'intero sistema sociale e istituzionale dell'area, identificando e caratterizzando le pressioni esercitate da traffico marittimo, sistemi insediativi e produttivi costieri, aree portuali. Principali attività e operazioni previste:

- Sistematizzazione e integrazione di metodologie, tecnologie e strumenti
- Sviluppo di un sistema informatico dedicato, con dispositivo di rilevazione emergenze ambientali e attivazione risorse di sistema
- Modellazione di impatto da fattori antropici
- Elaborazione di strategie, comunicazione e sensibilizzazione.

RISULTATI ATTESI

- ✓ Capacità diffusa e mirata dei partner di identificare e applicare tecnologie e metodologie più efficaci applicate al monitoraggio ambientale marino;
- ✓ Sviluppo del sistema di rilevazione e interpretazione dati oceanografico;
- ✓ Accresciuta capacità di finalizzazione e condivisione delle progettualità di settore;
- ✓ Migliore identificazione delle emergenze ambientali;
- ✓ Accorciamento dei tempi di reazione di sistema;
- ✓ Identificazione dei fattori antropici (determinanti) di pressione ambientale; misurazione degli impatti specifici;
- ✓ Informazione più puntuale ed efficace sul piano della descrizione e sensibilizzazione circa gli agenti, le cause e gli effetti da pressioni ambientali;
- ✓ Scambi istituzionalizzati tra soggetti - consolidamento della comunità tecnico scientifica istituzionale.

ASSE

III





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

DATA D'INIZIO PROGETTO	4 Maggio 2009
DURATA DEL PROGETTO	36 mesi
LOCALIZZAZIONE DEL PROGETTO	Toscana, Liguria, Sardegna, Corsica
BUDGET DI PROGETTO	€ 2.450.000,00
CONTRIBUTO UE	€ 1.837.500,00
FONDO UE	FESR
CAPOFILA	Regione Toscana (Italia)
	Ente Regione Toscana - Direzione Generale delle Politiche Territoriali e Ambientali - Settore Tutela delle acque interne e del mare - servizi idrici Piazza Duomo, 10 - 50129 Firenze
	Referente Gilda Ruberti
	Telefono +39 055 4383780
	Fax +39 055 4383137
	E-mail gilda.ruberti@regione.toscana.it
PARTNER	Corsica Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (IFREMER)
	Liguria Centro Studi Europeo PLURAL
	Sardegna Regione Autonoma della Sardegna - Agenzia Regionale del Distretto Idrografico della Sardegna - Servizio Tutela e Gestione delle Risorse Idriche, Vigilanza sui Servizi Idrici e Gestione delle Siccità Università degli Studi di Cagliari - Dipartimento di Sanità pubblica (DISP)
	Toscana Regione Toscana - Direzione Generale delle Politiche Territoriali e Ambientali - Settore Tutela delle acque interne e del mare - servizi idrici Consorzio LaMMA Consorzio per il Centro Interuniversitario di Biologia marina ed Ecologia Applicata "Guido Bacci" Fondazione L.E.M. "Livorno Euro Mediterranea"
	SITO WEB www.mo-mar.net

