

Il progetto COASTANCE (www.coastance.eu) è stato approvato nell'ambito del programma europeo MED. L'obiettivo principale è l'individuazione di strumenti pratici (tecnici/amministrativi) per la gestione degli adattamenti della zona costiera ai cambiamenti climatici in accordo con le principali politiche settoriali Europee quali la Gestione Integrata delle Zone Costiere (GIZC), la Politica Marittima Integrata, la Pianificazione Spaziale Marittima, il Libro Bianco sull'Adattamento ai CC, ecc. . Il progetto è focalizzato sui principali capitoli della politica marittima quali:

- COMPONENTE 3 – Rischi Costieri: inondazione ed erosione
- COMPONENTE 4 – Piani di azione territoriale per la gestione della protezione costiera
- COMPONENTE 5 – Linee Guida per gli Studi di Impatto Ambientali su piani e lavori di protezione costiera

Nove partner rappresentanti Amministrazioni costiere del Mediterraneo francesi, italiane, spagnole, greche e cipriote presenteranno una sintesi dei risultati ottenuti tramite il contributo scientifico di numerose Università ed Istituti tra cui l'ISPRA (Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale) che gentilmente ospita questo Seminario Tecnico.

Il Seminario Tecnico COASTANCE trarrà pieno vantaggio dalla recente costituzione del cluster FACEcoast (5 progetti europei già iscritti con più di 70 partner coinvolti), creato appositamente per la raggiungere la migliore capitalizzazione circa la gestione integrata delle coste e per porre le basi di una più ampia azione da sviluppare nel contesto della prossima programmazione finanziaria europea 2014-2020.

Gli aspetti tecnici concernenti sono stati oggetto di approfondimenti nell'ambito di numerosi progetti europei (Beachmed, Beachmed-e, Plancoast, Micore, MedGovernance, Theseus, Resmar, Maremed, ecc.) in collaborazione con numerose Regioni europee del Mediterraneo, Dipartimenti, Municipalità, Università, Istituti e diversi portatori di interesse.

Un obiettivo del partenariato di COASTANCE è quello di un ulteriore perfezionamento tecnico di queste proposte per una loro adozione operativa quali strumenti concreti per lo sviluppo delle strategie politiche delle zone costiere del Mediterraneo.

L'occasione di dibattito offerta dal Seminario Tecnico sulle tre specifiche tematiche di COASTANCE rappresenta il modo più pratico ed efficace per perseguire questo obiettivo, dando un ulteriore contributo al rafforzamento delle politiche Mediterranee mettendo in una corretta prospettiva l'indispensabile ruolo delle Regioni costiere.



ISPRA - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale

Via Vitaliano Brancati, 48
00144 Roma-EUR



ASSESSORATO AMBIENTE E SVILUPPO SOSTENIBILE
DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE

PROGETTO EUROPEO COASTANCE
“Azioni Regionali Strategiche per l’adattamento delle zone costiere ai cambiamenti climatici”

SEMINARIO TECNICO

Roma, Giovedì 26/Venerdì 27 Gennaio 2012

ISPRA
Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale
Via Vitaliano Brancati, 48 - Roma

Evento co-finanziato dal
Fondo Europeo Sviluppo Regionale - FESR

PROGETTO EUROPEO COASTANCE

“Azioni Regionali Strategiche per l’adattamento delle zone costiere ai cambiamenti climatici”

SEMINARIO TECNICO

(Lingua di lavoro: Italiano e Inglese)

Roma, Giovedì 26 Gennaio 2012

9:30 Arrivo partecipanti e registrazione - Caffè di Benvenuto

Sessione Introduttiva - 10:00 – 11:00

10:00 Marco Mattei, Regione Lazio - Assessore Ambiente e Sviluppo Sostenibile
10:20 Massimo Gabellini, ISPRA – Direttore Mitigazione e Prevenzione Impatti (IT)
10:40 Christos Partsiyas, REMTH – COASTANCE lead partner (GR)

1ª Sessione – 11:00 – 13:00

“Pianificazione costiera Mediterranea: opportunità di cluster e prospettive per il 2014-2020”

Presiede: Josefina Moreno Bolarin, CRPM –

Segretaria Generale Commissione Intermediterranea

11:10 Paolo Lupino, Regione Lazio – Coordinatore della Componente 5 del progetto COASTANCE (IT)
11:30 Barbara Zanuttigh, Università di Bologna – Coordinatrice del progetto THESEUS (IT)
11:45 Laura Muraglia, Regione Liguria – Coordinatrice del progetto RESMAR (IT)
12:00 Irene Nicotra, Provincia di Livorno – Coordinatrice del progetto PERLA (IT)
12:15 Paolo Ciavola, Università di Bologna – Coordinatrice del progetto MICORE (IT)
12:30 Giovanni Randazzo, Università di Messina – Consulente Regione Siciliana per il Piano delle Coste (IT)
12:45 Andrea Stocchiero, CESPI - Consulente STC programma europeo MED per il processo di Capitalizzazione (IT)

13:00 Pranzo

2ª Sessione – 14:30 – 17:00

“COMPONENTE 5 – Linee Guida per gli Studi di Impatto Ambientale su lavori e piani costieri”

Presiede: Paolo Lupino, Regione Lazio – Coordinatore della Componente 5 del progetto COASTANCE (IT)

14:30 Linee Guida per gli studi di Impatto Ambientale sui lavori e i Piani di protezione costiera: il sistema matrice - Daniela Paganelli - ISPRA (IT)
14:50 Lo Studio per l’applicazione della GIZC in Croazia: proposta tecnica per l’integrazione dello studio nelle Linee Guida di COASTANCE Guidelines - Andrea Novakovic, DUNEA (HR)
15:10 Lo Studio per l’applicazione della GIZC in Creta: proposta tecnica per l’integrazione dello studio nelle Linee Guida di COASTANCE Eleni Chouli, Ydronomi consulting Engineers (GR)
15:30 Avvio delle attività per la condivisione delle Linee Guida COASTANCE per VIA e VAS con le Autorità Nazionali (Fase B3) - Silvia Bellacicco, Regione Lazio (IT)
15:50 Dibattito
17:00 Conclusioni

Roma, Venerdì 27 Gennaio 2012

9:30 Arrivo partecipanti e registrazione - Caffè di Benvenuto

3ª Sessione – 10:00 – 13:00

“COMPONENTE 3 – Rischi costieri: Inondazione ed Erosione”
Presiede: Carbonnel Philippe, Département de l’Hérault – Coordinatore della componente 3 del progetto COASTANCE (FR)

10:10 Metodi tecnici per l’integrazione di nuovi strumenti per il monitoraggio dei rischi costieri, erosione e inondazioni. Hugues Heurtefeux, EID Méditerranée (FR)
10:30 Modelli numerici per il rischio di sommersione costiero. François Sabatier - Université d’Aix-Marseille (FR)
10:45 Avanzamento tecnico della Componente 3. Alexandre Richard, Département de l’Hérault (FR)
11:00 Applicazioni sul territorio di modelli di rischio ed analisi costi/benefici. Piergiorgio Scaloni, Regione Lazio (IT)
11:15 Il nuovo sistema operativo di allerta e modellizzazione per prevedere i rischi costieri in Emilia-Romagna - Marco Deserti, Luisa Perini - ARPA-SIMC Emilia-Romagna (IT)
11:30 Dibattito
13:00 Pranzo

4ª Sessione – 14:30 – 17:00

“COMPONENT 4

“COMPONENTE 4 – Piani di azione territoriale per la gestione della protezione costiera”

Presiede: Roberto Montanari, Regione Emilia Romagna – Coordinatore della Componente 4 del progetto COASTANCE (IT)

14:30 Piani di azione territoriale per la protezione costiera in Cipro, Creta e Macedonia dell’Est-Tracia: risultati pratici, esperienza appresa con il progetto COASTANCE, prossimi obiettivi. Michael Aftias, Ydronomi consulting Engineers (GR)
14:50 Strategie costiere identificate nel Golfo del Leone per la gestione del rischio costiero. Nicolas Fraysse, BRL Ingénierie (FR)
15:10 Nuovi indicatori per l’analisi dell’erosione costiera finalizzati alla corretta gestione dei litorali dell’Emilia-Romagna. Margherita Aguzzi, Nunzio De Nigris - ARPA-DT Emilia-Romagna (IT)
15:30 Celle litorali dell’Emilia-Romagna e sistema di gestione costiera (SICELL), applicazione nel progetto COASTANCE - Christian Marasmi, Roberto Montanari - Emilia-Romagna Region (IT)
15:50 Dibattito
17:00 Conclusioni

Dopo il Seminario seguirà un breve incontro tra i partner COASTANCE per discutere aspetti economici, gestionali e promozionali prima della Conferenza finale del progetto prevista per Marzo 2012.