



National Institute
of Geophysics
and Volcanology



Italian Ministry of
Foreign Affairs



Intergovernmental
Oceanographic Commission
UNESCO



Italian Ministry for the
Environment and Territory



ALMA MATER STUDIORUM
University of Bologna
Environmental Sciences

Con preghiera di pubblicazione.

Comunicato Stampa.

Le attività del progetto *ADRICOSM-EXT (ADRIatic sea integrated COastal areaS and river basin Management system - EXTension)* finanziato dal *Ministero Italiano degli Affari Esteri* e coordinato dall' *Intergovernmental Oceanographic Commission of the United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization (UNESCO-IOC)* assieme all' *Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia (INGV, Italia)* inizieranno con un incontro internazionale che si terrà a Ravenna il 22 e 23 settembre 2005 presso la sede di Scienze Ambientali (Università di Bologna).

Il progetto *ADRICOSM-EXT* rappresenta l'ampliamento e il rafforzamento delle attività del progetto pilota *ADRICOSM (ADRIatic sea integrated COastal areaS and river basin Management system pilot project)* che è stato finanziato dal *Ministero Italiano dell'Ambiente e della Tutela del Territorio*.

Il progetto *ADRICOSM-EXT* è stato approvato dalla Unità Tecnica Operativa per i Balcani (UTOB) della Presidenza del Consiglio dei Ministri nel 16 dicembre 2002, a seguito delle iniziative indicate con la Legge 84/2001, (il contributo del Governo Italiano verso la stabilità, ricostruzione e sviluppo dei paesi dei Balcani nel settore dell'ambiente) e allargherà l'esperienza del progetto pilota *ADRICOSM*, dove Croatia and Slovenia sono già partners, ad altri Stati che aderiscono all'Iniziativa Adriatico Ionica, come l'Albania, Bosnia-Herzegovina and Serbia-Montenegro.

ADRICOSM-EXT è disegnato in maniera consistente con le direttive internazionali come *UNESCO-IOC Coastal Global Ocean Observing System (C-GOOS)* e *UNEP Mediterranean Action Plan Integrated Coastal Areas and River Management Program*, e rappresenta una delle principali attività dell' *IOC-UNESCO* nell'Adriatico.

ADRICOSM-EXT è un progetto della Partnership *ADRICOSM* coordinata dal *Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio Italiano* come Iniziativa di Tipo II delle Nazioni Unite per il Sustainable development degli oceani e delle zone costiere (<http://webapps01.un.org/dsd/partnerships/public/partnerships/134.html>)

L'obiettivo di questo progetto è quello di rafforzare ulteriormente alcune componenti del network osservativo marino e il sistema di previsioni marine del Mar Adriatico (www.bo.ingv.it/adricosm) esistenti e studiare la fattibilità di sistemi integrati di gestione dei bacini fluviali, delle acque reflue e della zona costiera. Un passaggio fondamentale verso una gestione integrata delle aree costiere è infatti quello di connettere i bacini fluviali con la gestione delle acque reflue e con il sistema di monitoraggio e previsioni dell'ambiente marino; le aree costiere sono, infatti, fortemente guidate dagli input dei bacini di drenaggio che si disperdono nell'ambiente costiero in maniera molto complessa dal punto di vista idrodinamico. Le zone costiere sono aree 'di interesse speciale' visto il valore naturalistico e commerciale che rappresentano. Esse possono infine essere considerate vere e proprie "zone sentinella" per percepire gli effetti dei cambiamenti climatici e "laboratori" dove sperimentare misure di mitigazione.

L'UNESCO-IOC ha un'esperienza di oltre 40 anni nel promuovere le ricerche scientifiche marine e oceanografiche internazionali al fine di approfondire le conoscenze sugli oceani e le loro risorse.

Le informazioni raccolte a livello internazionale sono messe a disposizione tramite un sistema di osservazione globale dei oceani per fornire le previsioni atmosferiche e oceaniche, per la gestione integrata delle zone costiere e per la ricerca globale sui cambiamenti climatici.

L'INGV, coordinatore scientifico di questo progetto, dirige il Gruppo Nazionale di Oceanografia Operativa e gestisce i servizi operativi di previsioni del Mar Mediterraneo e del Mar Adriatico. Questo progetto coordinerà le attività di i paesi rivieraschi del Mare Adriatico come Italia, Slovenia, Croazia, Bosnia-Herzegovina, Serbia and Montenegro ed Albania.

L'Università di Bologna è Partner del progetto e ospiterà questo meeting presso la sua sede di Scienze Ambientali di Ravenna.

Per ulteriori informazioni riguardo il progetto ADRICOSM-EXT, e per partecipare al conferenza internazionale che si terrà a Ravenna il 22 – 23 settembre 2005 presso la sede del Corso di Laurea di Scienze Ambientali, Università di Bologna, Via Sant'Alberto 163 - Ravenna, si prega cortesemente di contattare i seguenti numeri:

Prof.ssa Nadia Pinardi e Dott. Giovanni Coppini
Istituto Nazionale di Geofisica e Vulcanologia
Via Donato Creti,12
40128 Bologna
tel: +39 051 4151442
fax: +39 051 4151499

Direzione Generale Europa
Segreteria Ufficio VI
Ministry of Foreign Affairs of Italy
Piazzale della Farnesina, 1
00194 Rome – Italy
Tel.: +39.06.3691.2343

Mr. Patricio A. Bernal, Assistant Director-General of UNESCO
The United Nations Educational, Scientific and Cultural Organisation
Executive Secretary, Intergovernmental Oceanographic Commission.
UNESCO/IOC,
1 rue Miollis
75732 Paris Cedex 15
Tel.: +33 1 45 68 39 83
Fax.: +33 1 45 68 58 12

Dott. Corrado Clini;
Dott.ssa Giovanna Agostinelli
Environmental Research and Development
Ministry of the Environment
Tel: +39.06.57228119
agostinelli.giovanna@minambiente.it

Grazie della cortese attenzione.