

	<b>GIUNTA REGIONE MARCHE</b> <b>SERVIZIO AMBIENTE e PAESAGGIO</b>	<b>Scheda Seminario INTERREG III</b>	CCol, PL Rev_1 Del 30.10.2007
--	--	--------------------------------------	-------------------------------------

## Scheda Seminario INTERREG III – 8 novembre 2007

<b>Titolo</b>			
	<b>SISTEMA INTEGRATO DI SORVEGLIANZA IN ADRIATICO DEI FENOMENI EUTROFICI E MUCILLAGINOSI</b>		
<b>Capofila</b>	Regione Emilia-Romagna – ARPA ER		
<b>Partners</b>	Regione Marche - ARPAM Regione Abruzzo - ARTA Croazia - Istituto "Rudjer Boskovic"		
<b>Costo totale</b>	€ 1.400.000	<b>Quota RM</b>	€ 450.000
<b>Durata</b>	Tre anni (2004-2006)		
<b>Sintesi</b> <i>(max 10 righe)</i>	<p><b>Il progetto prevede la realizzazione di una rete che raccolga ed integri le informazioni riguardanti i fenomeni di eutrofizzazione e delle mucillagini delle acque marine dell'Adriatico centro settentrionale rilevati dalle Agenzie Regionali per l'Ambiente e dagli istituti di ricerca croati e italiani.</b></p> <p><b>I bollettini informativi che verranno redatti potranno diventare uno strumento informativo strategico per le Amministrazioni locali di rilevanza sia regionale, che provinciale e comunale al fine di disporre di informazioni e, se possibile, previsioni sull'andamento dei fenomeni monitorati.</b></p> <p><b>I due fenomeni presi in esame si manifestano su ampia scala interessando l'intero bacino dell'Adriatico centro-settentrionale. Attualmente le attività di monitoraggio effettuate dalle Regioni in risposta alle domande normative nazionali focalizzano le osservazioni sulla qualità delle acque costiere, comprendendo i fenomeni eutrofici, ma non rivolgono la necessaria attenzione al fenomeno delle mucillagini che, ormai da quasi vent'anni, si manifesta in forma invasiva in ampie aree dell'Adriatico.</b></p>		
<b>Risultati</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>integrare il monitoraggio delle acque marine relativamente ai fenomeni eutrofici e mucilluginosi;</b></li> <li>• <b>costituire una rete tra i partner del progetto in cui devono essere convogliate tutte le informazioni raccolte dai sistemi di osservazione;</b></li> <li>• <b>predisposizione di bollettini informativi sullo stato di salute del mare a diverse scale e sulla previsione evolutiva;</b></li> <li>• <b>messa a punto di metodiche utili per la stima quantitativa dei processi eutrofici e/o di formazione di mucillagini;</b></li> <li>• <b>integrare le informazioni acquisite in campo con le indicazioni che scaturiscono dai modelli previsionali e dal telerilevamento;</b></li> <li>• <b>informare la Comunità Europea dell'importanza che ha il fenomeno delle mucillagini come emergenza ambientale affinché contempli nelle sue politiche indirizzi volti a contrastare tale fenomeno.</b></li> <li>• <b>miglioramento qualitativo delle strutture della rete (RAI e Croazia) dovuto allo scambio d'informazioni, esperienze e conoscenze.</b></li> </ul>		
<b>Pubblicazioni finali</b>	Bollettino	Mensile o Quindicinale (estate)	<b>Titolo</b> Bollettino campagna (mese/anno) - Regione Marche