



The project is co-funded by the European Union,
Instrument for Pre-Accession Assistance



Stakeholder meeting

“L’influenza dei fattori ambientali sulle condizioni igienico-sanitarie dei molluschi bivalvi”

Agenda

Teramo, 7 Dicembre 2016



DISCLAIMER:

“This document has been produced with the financial assistance of the IPA Adriatic Cross-Border Cooperation Programme. The contents of this agenda are the sole responsibility of IZSAM, as CapRadNet project partner, and can under no circumstances be regarded as reflecting the position of the IPA Adriatic Cross-Border Cooperation Authorities”.

INTRODUZIONE

Il progetto **CapRadNet** – *Capitalization and exploitation of RADar-based infrastructure and decision support system for environmental hazard management NETWORK in the Adriatic and Ionian region* – è cofinanziato dal Programma di Cooperazione Transfrontaliero IPA Adriatico 2007–13, per un budget complessivo di circa 1,2 milioni di euro.

Il progetto si propone di potenziare e valorizzare i risultati del progetto **Caps2** – *Strengthening of Centres for Aquaculture production and Safety surveillance in Adriatic Cross-border Countries* – integrandoli con quelli di altri due progetti finanziati dallo stesso programma di cooperazione e contribuendo all’implementazione di alcune azioni della strategia UE per la Macroregione Adriatico-Ionica (EUSAIR).

L’obiettivo di CapRadNet è quello di estendere il sistema di supporto alle decisioni (DSS) per gestire le emergenze relative agli eventi meteorologici severi – sviluppato dal progetto ADRIARadNet – in ambiti costieri, marini, aeroportuali e metropolitani.

I dati sanitari e il sistema web GIS, sviluppati con Caps2, saranno integrati nel suddetto DSS che è composto da radar meteorologici, sensori satellitari, modelli numerici di previsione idrometeorologica e da una piattaforma web per l’interscambio di dati e per rafforzare la sorveglianza degli ambienti marino-costieri.

Il progetto CapRadNet, coordinato dal Centro di Eccellenza per l'integrazione di Tecniche di Telerilevamento e Modellistica Numerica per la Previsione di Eventi Meteorologici Severi (CETEMPS), vede coinvolti 7 partners e 4 associati provenienti da Italia, Albania, Croazia, Slovenia e Bosnia-Erzegovina.

Il CETEMPS e l’Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise (IZSAM) hanno ritenuto indispensabile l’organizzazione di uno specifico *stakeholder meeting* finalizzato alla divulgazione dei risultati progettuali a tutti i portatori di interesse per stimolare una riflessione critica e propositiva.

OBIETTIVI

L'obiettivo generale del meeting è quello di coinvolgere tutti i portatori di interesse nel settore del controllo e della produzione dei molluschi bivalvi, nell'analisi e definizione della prossima progettazione relativa alla strategia EUSAIR.

Gli obiettivi specifici del meeting sono:

- comunicare i risultati progettuali a tutti i portatori di interesse nel settore del controllo e della produzione dei molluschi bivalvi.
- promuovere uno scambio di opinioni e informazioni per stimolare una riflessione critica e propositiva da parte di tutti i portatori di interesse.

CAPRADNET PARTNERS

Partner	Stato
CETEMPS Università degli studi L'Aquila (CETEMPS)	Italia
Branch of CIMA Research Foundation	Albania
Regione Abruzzo – Public Works, Government of the Territory and Environmental Policies Department – Functional Centre of Abruzzo Civil Protection	Italia
Dubrovnik and Neretva Region	Croazia
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell’Abruzzo e del Molise “G. Caporale” (IZSAM)	Italia
Geological Survey of Slovenia	Slovenia
Office of the Prime Minister of Herzegovina–Neretva Canton Government	Bosnia – Herzegovina
Associati	
Regione Marche – Security and Civil Protection integrated policies Department (SCPD)	Italia
National Research Council of Italy (CNR) – Institute of Methodologies for the Environmental Monitoring (IMAA)	Italia
Institute of GeoSciences, Energy, Water and Environment	Albania
General Directorate of Civil Emergency, Ministry of Interior	Albania

RESPONSABILE SCIENTIFICO

Responsabile	Reparto	Email
Nicola Ferri	LABORATORIO IGIENE, BIOLOGIA, TOSSICOLOGIA AMBIENTALE (LIBITA)– IZSAM	<i>n.ferri@izs.it</i>

PARTECIPANTI

I rappresentanti di tutti i portatori di interesse del Medio Adriatico nel settore del controllo e produzione dei molluschi bivalvi saranno invitati all'evento. Si coinvolgeranno le autorità competenti, le università e gli enti di ricerca, il settore produttivo e quello dell'associazionismo.

LINGUA

Italiana

AGENDA

Giorno	Orario	Attività	Speaker	Durata
7 Dicembre 2016	9.00	Saluti di benvenuto	<i>Direttore</i> IZSAM <i>Giuseppe Bucciarelli</i> Regione Abruzzo	15 min
	9.15	CAPS2: generale presentazione del progetto e dei suoi risultati	<i>Federica Di Giacinto</i> IZSAM	15 min
	9.30	ADRIARADNET: generale presentazione del progetto e dei suoi risultati	<i>Frank Marzano</i> CETEMPS	15 min
	9.45	CAPRADNET: generale presentazione del progetto e del modello idrometeorologico Chym	<i>Frank Marzano</i> <i>Marco Verdecchia</i> CETEMPS	30 min
	10.15	La costa pescarese: un caso studio per l'utilizzo dei parametri igienico-sanitari ed ambientali per la tutela della molluschicoltura	<i>Carla Ippoliti</i> IZSAM <i>Marco Verdecchia</i> CETEMPS	30 min
	10.45	Seawetra: applicazione WEBGIS per la gestione dei dati ambientali marini	<i>Paola Tepsich</i> Fondazione Cima	15 min
	11.00	<i>Coffee break</i>	---	30 min
	11.30	La valutazione dei fattori ambientali nel controllo delle zone di produzione dei molluschi bivalvi	<i>Mario Latini</i> Centro di Referenza Nazionale per il controllo microbiologico e chimico dei molluschi bivalvi vivi - CEREM (IZSUM)	20 min
	11.50	Esperienza di un'azienda di molluschicoltura in sistemi	<i>Lorenzo Gennari</i> Bivi s.r.l.	25 min

		long-line nel Medio Adriatico		
	12:15	Le esperienze di venericoltura, mitilcoltura e pesca dei molluschi bivalvi vivi in relazione agli aspetti sanitari, rapporti tra gli operatori settore alimentare e autorità competenti nella regione Friuli Venezia Giulia.	<i>Aurelio Zentilin</i> CTI FVG, Almar Soc. Coop. Agricola arl	<i>30 min</i>
	12.45	Tecniche per l'allevamento di ostriche: un'esperienza progettuale abruzzese	<i>Carla Giansante</i> IZSAM	<i>15 min</i>
	13:00	Progettazione europea 2014 - 20 nell'ambito della molluschicoltura	Tavola rotonda	<i>30 min.</i>
	13:30	Conclusioni		<i>15 min</i>
	13:45	<i>Light lunch</i>	-----	

Moderatore: Dott. Nicola Ferri – IZSAM

LOCATION

Hotel Sporting
Via Alcide De Gasperi n. 41
64100 Teramo
Tel. +39.0861.414723
<http://www.hotelsportingteramo.com/>

SEGRETERIA

Nominativo	Reparto	Email
Fausta Roselli	Affari Generali	<i>f.roselli@izs.it</i>

CONTATTI

Nicola Ferri
Fausta Roselli
Federica Di Giacinto
Istituto Zooprofilattico Sperimentale dell'Abruzzo e del Molise "G. Caporale"
Via G. Caporale, 64100 Teramo, Italia

n.ferri@izs.it

f.roselli@izs.it

f.digiacinto@izs.it

+39 0861 3321