


**Evento finale · Événement final**  
**23.09.2022 Genova, Blue District**

ANDARE PER MARE,  
CONOSCERE PER NON RISCHIARE  
PARTIR EN MER,  
LA CONNAÎTRE POUR NE PAR RISQUER



# Programma

## ORE 9.00

Registrazione dei partecipanti

## ORE 9.30

SALUTI ISTITUZIONALI · Autorità di Gestione PC INTERREG Italia-Francia Marittimo · Ufficio Interreg Regione Liguria

APERTURA DEI LAVORI · *Il progetto GIAS*, Rosella Bertolotto Direttore Scientifico di ARPAL

### Focus 1 - MODELLISTICA METEOMARINA PER LA PREVISIONE DEI RISCHI

## ORE 10.00

ARPAL CMI · *Mareggiate e temporali: gli strumenti a supporto per la prevenzione dei rischi*, Tania Del Giudice

## ORE 10.15

CONSORZIO LAMMA · *Prevedere l'imprevedibile, fenomeni rari pericolosi per la navigazione*, Carlo Brandini

## ORE 10.30

AUTORITA' PORTUALE

## ORE 10.45

CAPITANERIA DI PORTO · Direttore Marittimo della Liguria, Contrammiraglio Sergio Liardo

**ORE 11.00 -11.15** *Coffee Break*

### Focus 2 - MONITORAGGIO DEI CETACEI E GESTIONE DELLE CARCASSE PER LA PREVENZIONE DEI RISCHI

## ORE 11.15

STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN · *Santuario Pelagos: risorse e fragilità dell'ambiente*, Simone Bava

## ORE 11.30

UNIVERSITA' DI TOLONE · LIS, *Prima boa marina pentafonica intelligente (Bombyx2): Deep Learning e tracciamento autonomo dei cetacei per un allarme in tempo reale*, Hervé Glotin

## ORE 11.45

UNIVERSITÀ DI PADOVA · CERT, *Procedure di gestione della carcassa di un grande cetaceo nell'area Pelagos* Sandro Mazzariol

## ORE 12.00

FONDAZIONE CIMA · *Sistemi per il tracciamento e monitoraggio di cetacei*, Massimiliano Rosso

## ORE 12.15

ARPAL - Ufficio Modellistica · *Sistemi di previsione numerica di carcasse alla deriva*, Patrizia De Gaetano

## ORE 12.30

ISPRA - Area Emergenze ambientali in mare · *Le attività di preparazione e risposta a rischi ed emergenze ambientali in mare di ISPRA e ARPA regionali*, Michela Mannozi

**ORE 12.45** CONCLUSIONI · Francesca Giannoni ARPAL

**ORE 13.15** - *Light lunch*

Modera l'incontro Andrea Lazzara, Arpal

**PER PARTECIPARE E' NECESSARIA LA REGISTRAZIONE: [https://bit.ly/GIAS\\_evento\\_Finale](https://bit.ly/GIAS_evento_Finale)**

# Programme

## ORE 9.00

Enregistrement des participants

## ORE 9.30

SALUTATIONS INSTITUTIONNELLES · *Autorité de Gestion* PC INTERREG Italia-Francia Marittimo · Office Interreg Regione Liguria

OUVERTURE · *Le projet GIAS*, Rosella Bertolotto Directeur scientifique ARPAL

## Focus 1 - MODÉLISATION POUR LA PRÉVISION DES RISQUES MÉTÉOROLOGIQUES MARINS

### ORE 10.00

ARPAL CMI · *Tempêtes de mer et orages: les outils au service de la prévention des risques*, Tania Del Giudice

### ORE 10.15

CONSORZIO LAMMA · *Prédire l'imprévisible, les phénomènes rares dangereux pour la navigation*, Carlo Brandini

### ORE 10.30

AUTORITA' PORTUALE

### ORE 10.45

CAPITANERIA DI PORTO · *Direttore Marittimo della Liguria*, Contrammiraglio Sergio Liardo

**ORE 11.00 -11.15** *Coffee Break*

## Focus 2 - SURVEILLANCE DES CÉTACÉS ET GESTION DES CARCASSES POUR LA PRÉVENTION DES RISQUES

### ORE 11.15

STAZIONE ZOOLOGICA ANTON DOHRN · *Sanctuaire Pelagos: ressources et fragilité de l'environnement*, Simone Bava

### ORE 11.30

UNIVERSITA' DI TOLONE · LIS, *Première bouée marine pentaphonique intelligente (Bombyx2) : Deep Learning & suivi autonome des cétacés pour une alerte en temps-réel*, Hervè Glotin

### ORE 11.45

UNIVERSITÀ DI PADOVA, Sandro Mazzariol

### ORE 12.00

FONDAZIONE CIMA · *Systèmes de suivi et de surveillance des cétacés*, Massimiliano Rosso

### ORE 12.15

ARPAL - Ufficio Modellistica · *Systèmes pour la prédiction numérique de carcasses dérivantes*, Patrizia De Gaetano

### ORE 12.30

ISPRA - Area Emergenze ambientali in mare · *Activités de préparation et de réponse aux risques et aux urgences environnementales en mer des ISPRA et ARPA régionaux*, Michela Mannozi

**ORE 12.45** CONCLUSIONS · Francesca Giannoni, ARPAL

**ORE 13.15** - *Light lunch*

La conférence sera animée par Andrea Lazzara, Arpal

