



**ORE 9.00** Registrazione dei partecipanti

**ORE 9.30** SALUTI ISTITUZIONALI · Autorità di Gestione PC INTERREG Italia-Francia Marittimo, Filippo Giabani · Ufficio Interreg Regione Liguria, Marco Rolandi

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

## Evento finale · Événement final

23.09.2022 Genova, Blue District

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



**ORE 9.00** Enregistrement des participants

**ORE 9.30** SALUTATIONS INSTITUTIONNELLES · *Autorité de Gestion PC INTERREG Italia-Francia Marittimo*, Filippo Giabbani · Office Interreg Regione Liguria, Marco Rolandi

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*, Hervé Glotin

**ORE 11.45** UNIVERSITÀ DI PADOVA · CERT, *Procédures de gestion de la carcasse d'un grand cétacé dans la zone Pelagos*, 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