

Evento finale - Événement final

12 gennaio - janvier 2022

Palazzo Pancaldi Viale Italia, 56 - Livorno, Italia

PROGRAMMA

L'Evento si svolgerà in lingua italiano e francese - *traduzione simultanea*

(Relatori in videoconferenza)

9.00 - 9.30

Registrazione dei partecipanti e caffè di benvenuto

9.30 - 9.50

Saluti istituzionali di:

Monia Monni - Assessora all'Ambiente, economia circolare, difesa del suolo, lavori pubblici e Protezione Civile Regione Toscana

Barbara Bonciani - Assessora Comune di Livorno

9.50 - 10.35

Introduzione - Presentazione progetto

Gilda Ruberti - Regione Toscana

Valentina Menonna - Regione Toscana

Buone pratiche per la capitalizzazione

Bernardo Gozzini - Consorzio La.M.MA.

Carlo Brandini - Consorzio La.M.MA.

10.35 - 12.00

Tavola Rotonda

Gestione e pianificazione dei rischi legati alla navigazione

moderatrice: Gilda Ruberti, Regione Toscana

Laura Parducci, WestMED National Hub - Italy - Programma WestMED e Blue Economy

Costanza Favilli, Segretariato permanente Accordo Pelagos - Attuazione del nuovo piano di gestione e di azione del Santuario Pelagos

Maylis Salivas, Segreteria ACCOBAMS - Mandato e programma di lavoro dell'Accordo sul tema delle collisioni

Paola Tepsich, Fondazione CIMA - Prevenire il rischio di collisione con i grandi mammiferi marini nel Santuario Pelagos

Jean Michel Culioli, OEC - I rischi ambientali legati alla navigazione nelle aree ad elevata vulnerabilità

Lisandro Benedetti Cecchi, Università di Pisa e **Andrea Cucco**, **Alberto Ribotti**, CNR (IAS) - Mappare i rischi nelle aree ad elevata vulnerabilità, il caso dell'Arcipelago Toscano

Anna Montesano, Università di Pisa - La regolamentazione del traffico marittimo e il servizio di pilotaggio nelle Bocche di Bonifacio

CF Cosmo Forte, COGECAP - Monitorare il traffico navale per ridurre i rischi, stato dell'arte

12.00 - 13.20 **Tavola Rotonda:**

Tecnologie per il monitoraggio ambientale e la protezione dell'ambiente contro i rischi della navigazione

moderatore: Carlo Brandini, Consorzio LaMMA

Marcello Magaldi, CNR (ISMAR) - Sistemi radar e condivisione dei dati

Giovanni Besio, UNIGE - Previsioni del mare per la programmazione di rotte sicure

Stefania Magri e Francesca Giannoni, ARPAL - Modelli previsionali e sistemi di supporto alle emergenze

Stefano Taddei, Consorzio LaMMA - Sistemi di monitoraggio ad alta tecnologia: la riduzione dell'incertezza nei sistemi previsionali

Roberto Pinna Nossai e Giuseppe Tommaso Martino Bianco, ARPAS -
Gli obiettivi di copertura della rete radar per future applicazioni

François Galgani, IFREMER - Technologie per il monitoraggio ambientale

13.20 - 13.30 **Chiusura lavori e saluti**

13.30 - 14.30 **Pranzo**

PROGRAMME

Langues de l'événement : italien et français - traduction simultanée

(Intervenants par vidéoconférence)

9.00 - 9.30 **Enregistrement des participants et café de bienvenue**

9.30 - 9.50 **Salutations institutionnelles**

Monia Monni - Conseillère régionale pour l'environnement, l'économie circulaire, la protection des sols, les travaux publics et la Protection civile de Regione Toscana

Barbara Bonciani - Conseillère Municipalité de Livourne

9.50 - 10.35 **Présentation du projet**

Gilda Ruberti - Région Toscane

Valentina Menonna - Région Toscane

Bonnes pratiques pour la capitalisation

Bernardo Gozzini - Consortium LaMMA

Carlo Brandini - Consortium LaMMA

10.35 - 12.00 **Table ronde :**

Gestion et planification des risques liés à la navigation

modéré par : Gilda Ruberti, Région Toscane

Laura Parducci, WestMED National Hub - Italy - Programme WestMED et Blue Economy

Costanza Favilli, Secrétariat permanent de l'Accord Pelagos - Mise en œuvre du nouveau plan de gestion et d'action du Sanctuaire Pelagos

Maylis Salivas, Secrétariat de l'ACCOBAMS - Mandat et programme de travail de l'Accord concernant le sujet collisions

Paola Tepsich, Fondation CIMA - Prévenir le risque de collision avec les grands mammifères marins dans le Sanctuaire Pelagos

Jean Michel Culioli, OEC - Risques environnementaux liés à la navigation dans les zones à forte vulnérabilité

Lisandro Benedetti Cecchi, Université de Pise et **Andrea Cucco, Alberto Ribotti**, CNR (IAS) - Cartographie des risques dans les zones à haute vulnérabilité, le cas de l'Archipel toscan

Anna Montesano, Université de Pise - La réglementation du trafic maritime et le service de pilotage dans les Bouches de Bonifacio

CF Cosmo Forte, COGECAP - Surveiller le trafic maritime pour réduire les risques, état de l'art

12.00 - 13.20 **Table ronde :**

Technologies pour la surveillance et la protection de l'environnement contre les dangers de la navigation maritime

modéré par : Carlo Brandini, Consortium LaMMA

Marcello Magaldi, CNR (ISMAR) - Systèmes radar et partage de données

Giovanni Besio, UNIGE - Prévisions maritimes pour la planification d'itinéraires sûrs

Stefania Magri et **Francesca Giannoni**, ARPAL - Modèles de prévision et systèmes d'aide d'urgence

Stefano Taddei, Consortium LaMMA - Systèmes de surveillance de haute technologie : réduire l'incertitude dans les systèmes de prévision

Roberto Pinna Nossai et **Giuseppe Tommaso Martino Bianco**, ARPAS - Cibles de couverture du réseau radar pour les applications futures

François Galgani, IFREMER - Technologies pour la surveillance environnementale

13.20 - 13.30

13.30 - 14.30

Remarques de clôture et salutations

Déjeuner