



**Interreg**



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA



MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

**LIVRABLE C.1.4-I**

Projet

**SINAPSI**

**asSistance à la Navigation pour l'Accès aux Ports en  
Sécurité**



**UNIVERSITÀ  
DEGLI STUDI  
DI GENOVA**



CNR - Istituto di Scienze Marine



**UNIVERSITÉ  
DE TOULON**



CONSORZIO  
**LaMMA**



**EUROPEAN  
RESEARCH  
INSTITUTE**



**ACTIVITÉ C.1: PLAN DE COMMUNICATION**

**LIVRABLE C.1.4: PUBLICATIONS ET PARTICIPATION À DES CONFÉRENCES**

Partenair responsable: UNIGE

Partenaires contributeurs: CNR-ISMAR, UTLN, ADSP-MTS, LaMMA, ERI, CCI-VAR

Nom du livrable	Écrit par:	Validé par:
C.1.4 - Publications et participation à des conférences	Laura Cutroneo (UNIGE), Carlo Brandini (LaMMA), Alessio Cerulli (ADSP-MTS)	Marco Capello (UNIGE)

## **Description du livrable**

Dans le cadre du projet SINAPSI, la publication d'articles scientifiques et la participation à des symposiums, ateliers et conférences nationaux et internationaux sont prévues. SINAPSI a participé à l'atelier organisé par le projet Maritime OMD le 21 octobre 2021 en télématique et à l'atelier organisé par le projet Maritime ISIDE le 12 mai 2022 en présence à Livorno. La participation aux événements comprenait une présentation des activités du projet SINAPSI, dans le premier cas par Marco Capello de l'UNIGE, et dans le second cas, par Carlo Brandini de LaMMA. Les deux ateliers sont présentés ci-dessous.

## **Descrizione del prodotto**

Nell'ambito del Progetto SINAPSI è prevista la pubblicazione di articoli scientifici e la partecipazione a convegni, workshop e conferenze nazionali e internazionali. SINAPSI ha partecipato al workshop organizzato dal Progetto Marittimo OMD il 21 Ottobre 2021 in via telematica e al workshop organizzato dal Progetto Marittimo ISIDE il 12 Maggio 2022 in presenza a Livorno. La partecipazione agli eventi ha previsto la presentazione delle attività previste dal progetto SINAPSI, nel primo caso da parte di Marco Capello di UNIGE, e nel secondo caso, da parte di Carlo Brandini del LaMMA. Di seguito sono presentati i due workshop.



# Interreg



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

## MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

**LIVRABLE C.1.4-I**

Programme de l'atelier de projet de l'OMD, 21 octobre 2021



# Interreg



UNION EUROPÉENNE  
UNIONE EUROPEA



## MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

La coopération au cœur de la Méditerranée  
La cooperazione al cuore del Mediterraneo

# WORKSHOP

## INCONTRO VIRTUALE 21 OTTOBRE 2021

ORE 09:00 – 13:30

**09:00** Apertura del collegamento alla piattaforma

**09:10** Apertura dell'incontro

*Saluti di benvenuto ed Introduzione alla giornata di lavoro:*

- Massimo Delana - Presidente dell'AdSP Mare di Sardegna o suo delegato
- Rappresentanti politici dei Partner di Progetto (TBC)
- Rappresentante Autorità di gestione Interreg Italia Francia Marittimo (TBC)

**09:30** Sessione Tecnica

**Coordina Capofila Regione Liguria**

Il Progetto Interreg Italia Francia Marittimo OMD dedicato al miglioramento della sicurezza in mare durante il trasporto di merci pericolose attraverso un metodo condiviso e collaborativo per acquisire nuovi sistemi di controllo e monitoraggio che integrino gli esistenti e che migliorino e armonizzino l'attuale livello di monitoraggio nei territori implicati.

- Jacopo Riccardi – Dipartimento Sviluppo Economico - Settore Sviluppo del Sistema Logistico e Portuale - Regione Liguria.

**09:50** OMD – La componente T1

- Rappresentante Regione Liguria (TBC)

**10:10** OMD – La componente T2

- Chiara Bersani – CIELI-UNIGE, Responsabile della Componente T2
- Patrizia Serra – UNICA, Referente del progetto OMD per UNICA

**10:30** OMD – La componente T3

- Pierre ROBINEAU – TVT/System Factory, Responsable de la composante T3

**10:50** *Pausa caffè*

**11:10** La componente di comunicazione. Comunicare i risultati di progetto anche attraverso il cluster della "famiglia" dei progetti dedicati alla sicurezza della navigazione ISIDE, Alacres 2, SINAPSI e LOSE +.

- Katla Bizat – Responsabile della Componente comunicazione dei 4 progetti del Cluster - Responsabile Settore Promozione e Diversificazione - CCI VAR

**11:30** **I progetti del Cluster e la capitalizzazione dei risultati raggiunti:**

- ISIDE Gianfranco Fancello - Rappresentante del Capofila UNICA-CIREM
- Alacres 2 Agostino Bruzzone - Rappresentante Capofila UNIGE
- SINAPSI Marco Cappello - Rappresentante Capofila UNIGE
- LOSE + Angela Maria Tomasoni - Rappresentante Capofila UNIGE – DIBRIS

**12:30** Focus su alcuni studi del progetto OMD:

- Componente T221 - Mappatura delle correnti procedure di intervento in caso di incidente di merci pericolose in ambito marittimo Dino Dentone Rappresentante DATACH srl per AdSPMS
- L'applicazione della piattaforma Moni.ca alle merci pericolose: gestione e migliorie per la sicurezza in mare Gregorio Barbleri (Ingegnere – Componente Tecnica) – AdSPMS

**13:10** **Conclusioni:**

- Autorità di gestione Interreg Italia Francia Marittimo (TBC)
- Rappresentante Regione Liguria. (TBC)
- Rappresentante Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna

**13:30** Fine workshop



La coopération au cœur de la Méditerranée  
La cooperazione al cuore del Mediterraneo

Prof. Marco Capello – UNIGE

Marco Capello a présenté le projet SINAPSI, en illustrant les différentes activités menées par les différents Partenaires du projet dans le domaine de la surveillance des conditions météorologiques et maritimes dans les ports de Gênes, Livourne et Toulon avec l'installation de courantomètres et de systèmes radar, la modélisation des courants et des vagues dans les ports de Toulon, Gênes, La Spezia et Livourne, et la communication à travers les canaux sociaux, le site web et la collaboration avec le Cluster Greg et Martine.



The infographic features a stylized map of the Mediterranean region with various icons representing maritime activities: cargo ships, container stacks, a forklift, a person at a computer, and a person with a clipboard. A large white circle highlights a specific area on the map.

**Interreg** UNION EUROPEENNE UNIONE EUROPEA **OMD**  
MARITTIMO-IT FR-MARITIME

**Interreg** UNION EUROPEENNE UNIONE EUROPEA **SINAPSI**  
MARITTIMO-IT FR-MARITIME  
Fonds européen de développement régional  
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

**SINAPSI al Workshop OMD**  
*SINAPSI à l'Atelier OMD*

Incontro Virtuale 21 ottobre 2021 ore 09:00 – 13:30  
*Réunion virtuelle 21 octobre 2021 09:00 - 13:30*

Autorità di Sistema Portuale del Mare di Sardegna  
Porti di Cagliari | Olbia | Porto Torres | Oristano | Golfo Arzieri | Portoferraio | Santa Teresa Gallura | Arborea

La coopération au cœur de la Méditerranée  
*La cooperazione al cuore del Mediterraneo*

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI GENOVA  UNIVERSITÉ DE TOULON   
CONSORZIO LaMMA  CCI VAR

Par :

**Projet ISIDE - C5.1 Rapport de la table ronde Cluster Greg et Martine "ISIDE IN THE NETWORK" - Palazzo Pancaldi, Livorno, 12/05/2022**

L'enregistrement de la table ronde du Cluster Greg et Martine est disponible sur la chaîne youtube de MEDfor55 au lien suivant :

[https://www.youtube.com/watch?v=xKCjq\\_JFSTo](https://www.youtube.com/watch?v=xKCjq_JFSTo)

Table ronde



Ing. Carlo Brandini - LaMMA

Carlo Brandini a présenté les problèmes critiques pour la navigation et l'amarrage des navires dans les ports dus aux phénomènes météo-marins (vent, courants et vagues) et a présenté la stratégie que le projet SINAPSI a mis en place pour faire face à cette problématique, grâce à l'installation de différents types d'instruments et de systèmes de mesure.



Dott. Alessio Cerulli - ADSP-MTS

Alessio Cerulli a présenté les activités menées dans le port de Livourne, un port parmi ceux impliqués dans le projet SINAPSI, où des courantomètres et des anémomètres ont été installés pour mesurer les données en direct.

