

Progetto

SINAPSI - asSistenza alla Navigazione per l'Accesso ai Porti in Sicurezza



ATTIVITA' C.1: Piano di Comunicazione

PRODOTTO C.1.3: MATERIALE COMUNICAZIONE

Partner responsabile: ERI

Partner contributori: UNIGE, CNR-ISMAR, UTLN, ADSP-MTS, LaMMA, CCI-VAR



Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PRODOTTO C.1.3

INDICE

<i>Descrizione del prodotto</i>	<i>i</i>
<i>Description du livrable</i>	<i>Errore. Il segnalibro non è definito.</i>
1. INTRODUZIONE	1
2. INTERVISTE	1



Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PRODOTTO C.1.3

Descrizione del prodotto

Il Progetto SINAPSI si è occupato della sicurezza della navigazione dal punto di vista delle condizioni meteo-marine e lo ha fatto installando strumentazione di vario tipo nell'area transfrontaliera coinvolta. Per spiegare in che cosa consiste e come funziona la strumentazione utilizzata e quali siano gli obiettivi del progetto, SINAPSI si è servito di interviste ai diversi soggetti coinvolti nelle attività. Nel complesso sono state realizzate 16 interviste video.

Description du produit

Le Projet SINAPSI s'est consacré à la sécurité de la navigation du point de vue des conditions météorologiques et maritimes, en installant différents types d'instruments dans la zone transfrontalière concernée. Afin d'expliquer en quoi consiste l'instrumentation utilisée et comment elle fonctionne, et quels sont les objectifs du projet, SINAPSI a réalisé des interviews des différents acteurs du Projet. Au total, 16 interviews vidéo ont été réalisées.



Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PRODOTTO C.1.3

1. INTRODUZIONE

Il Progetto SINAPSI ha previsto l'impiego di diversi strumenti per la divulgazione dei contenuti e dei risultati di progetto. Il Prodotto C.1.3 "Materiale di Comunicazione" prevedeva, nella forma originale del Progetto, la realizzazione di un video divulgativo destinato ad essere diffuso nelle stazioni marittime. Poiché SINAPSI, e il mondo intero, sono stati coinvolti e fortemente impattati dalla pandemia di Covid-19 e dalle restrizioni che essa ha comportato, lo sviluppo di questo video informativo e la sua divulgazione tra i diportisti e turisti nelle stazioni marittime ha perso validità. Il Progetto ha quindi deciso di produrre più video, e in particolare video-interviste agli attori del Progetto stesso, e di divulgarli tramite i mezzi di comunicazione digitale, ovvero i social e i siti internet.

Le video-interviste ai rappresentanti dei vari Partner operativi nelle attività di Progetto hanno permesso di raccontare, in modo breve ma comprensibile, esaustivo ed efficace nei confronti di un pubblico generico e non di addetti ai lavori, le molte fasi di lavoro e di raccolta dati che hanno caratterizzato il Progetto, fornendo un quadro di dettaglio delle singole attività nel complesso del Progetto Sinapsi.

2. INTERVISTE

La progettazione e la realizzazione delle video-interviste sono state curate dal Partner European Research Institute (ERI). I protagonisti sono stati intervistati, quando possibile, direttamente sul campo o nei rispettivi laboratori o uffici; questo ha fatto sì che si potessero mostrare al pubblico gli strumenti trattati dai ricercatori o si potesse raccontare le attività previste dal progetto nell'ambiente in cui vengono poi realizzate.

Ogni partner ha potuto spiegare in dettaglio il compito affidato nel quadro generale del progetto, come è stato sviluppato nel corso del tempo, con quali strumenti e per quali finalità. Questo ci ha permesso anche di mostrare (in alcuni casi) e spiegare la funzione di diversi strumenti (correntometri, radar, ecc...) e di farne comprendere la funzione fondamentale in chiave di miglioramento e tutela della sicurezza nella navigazione.

I video, dotati di sottotitoli in italiano o francese, sono stati di volta in volta pubblicati sui canali social e sul minisito del progetto. Sul minisito sono visualizzabili alla pagina "Che cosa realizza?" (<https://interreg-maritime.eu/web/sinapsi/checosaerealizza>).

Di seguito è riportata la lista completa delle persone intervistate:

- [Intervista video a Marco Capello](#) (UNIGE)
- [Intervista video a Giovanni Besio 1, 2, 3](#) (UNIGE)
- [Intervista video a Carlo Brandini 1, 2](#) (LaMMA)
- [Intervista video a Gregorio Barbieri](#) (ADSP-MTS)
- [Intervista video a Anna Reboa](#) (UNIGE)
- [Intervista video a Laura Cutroneo](#) (UNIGE)
- [Intervista video a Bartolomeo D'Oronzo](#) (LaMMA)
- [Intervista video a Stefano Taddei](#) (LaMMA)
- [Intervista video a Valentina Vannucchi](#) (LaMMA)
- [Intervista video a Anne Molcard](#) (UTLN)
- [Intervista a Francis Gaborit](#) (CCI-VAR)
- [Intervista a Carlo Mantovani](#) (CNR-ISMAR)
- [Intervista a Marcello Magaldi](#) (CNR-ISMAR)

Marco Capello – UNIGE: Il Capofila presenta il Progetto SINAPSI





Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PRODOTTO C.1.3

Giovanni Besio – UNIGE (1): Modelli di simulazione dei campi di corrente nel Porto di Genova



Giovanni Besio – UNIGE (2): Come funzionano le simulazioni numeriche





Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PRODOTTO C.1.3

Giovanni Besio – UNIGE (3) : L'effetto delle correnti marine sulla navigazione



Carlo Brandini – LaMMA (1) : Il ruolo del Consorzio LaMMA nel Progetto SINAPSI





Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PRODOTTO C.1.3

Carlo Brandini – LaMMA (2) : Sistemi tecnologici per il monitoraggio



Gregorio Barbieri – AdSP-MTS : Il monitoraggio meteo-marino nei Porti di Livorno e Piombino



Anna Reboa – UNIGE : Campagne de monitoraggio delle correnti nel Porto di Genova



Laura Cutroneo – UNIGE : Stazioni fisse per la misura delle correnti nel Porto di Genova



Bartolomeo D'Oronzo – LaMMA : I veicoli autonomi marini “wave glider”



Stefano Taddei – LaMMA : Correntometri acustici e sonde multiparametriche per indagini lungo la colonna d'acqua





Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PRODOTTO C.1.3

Valentina Vannucchi – LaMMA : La modellistica nei Porti di Livorno e Piombino



Anne Molcard – UTLN : Il monitoraggio e la modellistica nella Rada di Tolone



Francis Gaborit – CCI-VAR : Il ruolo della CCI-VAR nel Progetto SINAPSI



Carlo Mantovani – CNR-ISMAR : I radar costieri per la misura delle correnti marine





Interreg



UNION EUROPÉENNE
UNIONE EUROPEA



SINAPSI

MARITTIMO-IT FR-MARITIME

Fonds européen de développement régional
Fondo Europeo di Sviluppo Regionale

PRODOTTO C.1.3

Marcello Magaldi – CNR-ISMAR : Come funzionano e a cosa servono i radar costieri

