

Interreg



Cofinanziato  
dall'Unione europea  
Cofinancé par  
l'Union européenne



Marittimo-IT FR-Maritime



amis

## SISTEMI AVANZATI DI MONITORAGGIO E GEMELLI DIGITALI PER LA SICUREZZA E LA RESILIENZA DELLA COSTA

*Systèmes de surveillance avancés et jumeaux numériques  
pour la sécurité et la résilience côtières*



## EVENTO DI LANCIO DEL PROGETTO AMIS

**22** ottobre 2024

DALLE ORE **9.00**

PRESSO LA SEDE DELL'AUTORITÀ DI BACINO  
DISTRETTUALE DELL'APPENNINO SETTENTRIONALE  
in via Vittorio Veneto, 1 - Lucca

[www.interreg-maritime.eu/it/web/amis](http://www.interreg-maritime.eu/it/web/amis)

PARTNER DEL PROGETTO



# PROGRAMMA

**Ore 9.00** - Registrazione dei partecipanti

**Ore 9.30** - Saluti istituzionali (ABDAS, Regione Toscana, AG Programma IT-FR)

**Ore 9.45** - Presentazione del progetto AMIS e dei suoi partner (Carlo Brandini, LaMMA)

## **Ore 10.15** - *Prima sessione*

Nuove Tecnologie e Modelli per il monitoraggio costiero, comprendere il passato per prevedere il futuro

Chair: *Roberta Ferretti (CNR INM)*

- Dinamica geomorfologica della costa alta rocciosa, tra rischi e impatti (Francesco Faccini, Università di Genova)
- Il contributo dei droni aerei al monitoraggio della costa alta (Davide Schenone, Regione Liguria)
- Sistemi robotici per il monitoraggio costiero (Massimo Caccia, CNR INM)
- Integrazione dei dati nei modelli per le coste sabbiose (Nico Valentini, BRGM)
- Modelli a scala climatica, dalla scala globale a quella locale (Stefano Taddei e Rossella Mocali, Consorzio LaMMA)

**Ore 11.15** - Coffee Break

**Ore 11.35** - Intervento a cura del capofila del progetto AMMIRARE (Angela Rositi, Scuola Superiore Sant'Anna)

## **Ore 11.45** - *Seconda sessione*

Sfide e opportunità per la resilienza costiera

Chair: *Marco Ferrari (Università di Genova)*

Interventi dell'Autorità di bacino dell'Appennino Settentrionale, Regione Liguria, Regione Sardegna, Regione Toscana

**Ore 12.45** - Wrap-up e conclusione