

11 dicembre 2020

Microsoft Teams **9:15**

<https://tinyurl.com/GRAMASfinal-IT>

AGENDA

- 9:15** **Roland Bruno - Saluti introduttivi**
Vice-Presidente del consiglio della Comunità dei comuni del Golfo di Saint Tropez
- 9:30** **Benjamin Bailly - Oceanide - Comunità dei Comuni del Golfo di Saint Tropez**
Le attività della CGST nel progetto
- 9:50** **Antonella Querci - Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale**
Introduzione al progetto GRAMAS e del partenariato
- 10:10** **Contrammiraglio Giuseppe Tarzia (CP), Comandante Direzione Marittima Livorno**
Key note speech: L'accessibilità nautica e l'infrastruttura portuale:
fattori critici e soluzioni per migliorare la sicurezza della navigazione
- 10:40** **Gregorio Barbieri - Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale, Francesco Bisconti- CNIT**
I servizi di monitoraggio e controllo portuale: la piattaforma MONICA e l'applicazione delle batimetrie per la sicurezza della navigazione
- 11:00** **Rossana Varna, Daniele Giordanello, Filippo Serafini**
Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale
Il progetto GRAMAS applicato a Savona : soluzioni ed opportunità
- 11:20** **Olivier Le Brun, Caroline Labaune - CROCEAN**
Il contributo del monitoraggio 4D per l'evoluzione morfologica del fondo marino
- 11:40** **Gianfranco Francese - IRES Toscana**
Il modello di open innovation e la sua applicazione ai porti:
il caso del progetto GRAMAS
- 12:00** **Tatiana Lambert - Région Sud - Referente territoriale**
Prospettive del Programma Marittimo
- 12:10** **Pierandrea Deiana - Regione Autonoma della Sardegna**
Il cluster dei progetti per il contrasto all'insabbiamento dei porti: il caso SEDRIPORT
- 12:20** **Stefania Magri - ARPALiguria**
La modellistica nell'ambito del progetto SEDRIPORT per la valutazione ambientale degli effetti della movimentazione dei sedimenti in aree portuali
- 12:30** **Simone Maggiani - Comandante Corpo dei Piloti di Livorno**
Il Pilotaggio nei porti e il gigantismo navale: tendenze e scenari del servizio nei porti
- 12:50** **Dino Dentone - DATACh technologies**
Il Sistema GRAMAS- funzionalità e trasferibilità
- 13:10** **Alberto Tremori - Centro per la ricerca marittima di La Spezia- NATO**
Autonomous Systems and VR/AR** for Situational Awareness in Harbour Protection
- 13:30** **FINE DELLA CONFERENZA**