

Progetto L.I.S.T. PORT

Limitazione Inquinamento Sonoro da Traffico nei Porti commerciali

Webinar, 26 Maggio 2021

L'avanzamento del progetto nella città di Olbia

Ore 15.00	Saluti istituzionali <i>Settimo Nizzi – Sindaco</i>
Ore 15.20	Introduzione <i>Gianna Masu - EU Project Manager - Comune di Olbia</i>
Ore 15.40	La mobilità nella città di Olbia. Rilevazione dei flussi, analisi dei dati e della viabilità e modellizzazione del traffico. <i>Massimiliano Petri, TAGES Soc. Coop.</i>
Ore 16.00	L.I.S.T. Port all'interno del cluster dei progetti per il miglioramento dell'ambiente acustico nelle città portuali. <i>Prof. Ing. Paolo Fadda e Ing. Federico Sollai – DICAAR - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura – Università degli Studi di Cagliari</i>
Ore 16.20	L'intelligenza artificiale per la caratterizzazione e regolamentazione del clima acustico nei waterfront portuali delle città marittime. Il caso di Olbia: risultati sperimentali del primo studio europeo. <i>Prof. Ing. Roberto Baccoli – DICAAR - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura – Università degli Studi di Cagliari</i>
Ore 16.40	Domande e interventi
Ore 17.00	Conclusioni

L'incontro si svolgerà su piattaforma Cisco WebEX Meetings. Per partecipare, è sufficiente cliccare sul link: https://comunediolbia.webex.com/meet/Staff_Sindaco

Projet L.I.S.T. PORT

Limitation de la pollution sonore due au trafic dans les ports commerciaux

Webinaire, 26 mai 2021

L'évolution du projet dans la ville d'Olbia

15h00	Salutations institutionnelles <i>Settimo Nizzi – Maire</i>
15h20	Introduction <i>Gianna Masu - EU Project Manager – Mairie d'Olbia</i>
15h40	La mobilité dans la ville d'Olbia. Détection de flux, analyse des données et de la circulation et modélisation du trafic. <i>Massimiliano Petri, TAGES Soc. Coop.</i>
16h00	L.I.S.T. Port au sein du pôle de projets pour l'amélioration de l'environnement acoustique dans les villes portuaires. <i>Prof. Ing. Paolo Fadda et Ing. Federico Sollai – DICAAR – Département d'Ingénierie Civile, Environnementale et Architecture – Université de Cagliari</i>
16h20	L'intelligence artificielle pour la caractérisation et la régulation du climat acoustique dans les fronts de mer portuaires des villes maritimes. Le cas d'Olbia: résultats expérimentaux de la première étude européenne. <i>Prof. Ing. Roberto Baccoli – DICAAR - Département d'Ingénierie Civile, Environnementale et Architecture – Université de Cagliari</i>
16h40	Questions et interventions
17h00	Conclusions

La réunion aura lieu sur la plate-forme Cisco WebEX Meetings. Pour participer, il suffit cliquer sur le lien:

https://comunediolbia.webex.com/meet/Staff_Sindaco