

## PROGRAMMA

### PROGETTO AER NOSTRUM – PROJET AER NOSTRUM “Aria bene comune”

## STAKEHOLDER CONSULTATION

GIOVEDÌ 3 NOVEMBRE 2022 / JEUDI 3 NOVEMBRE 2022

### On-Line

TEAMS LINK: <https://tinyurl.com/AERNOSTRUM>

Relatore	Titolo	Orario
	WELCOME PARTECIPANTI	9:00 – 9:10
Licitra / Andreini - ARPAT	Progetto Aer Nostrum	9:10 – 9:30
Toni - ADSP MTS	Il processo innovativo per il monitoraggio degli inquinanti in porto	9:30 – 9:45
Tempesti - ADSP MTS	ECA – Emission Control area	9:45 – 10:00
Caserta – Capitaneria di Porto	Norme e metodi per il controllo del bunker navale e delle emissioni	10:00 – 10:15
Thomas / Kahale - SOLVAir® Marine	SOLVAir® Marine: Abbattimento di SO <sub>x</sub> , NO <sub>x</sub> e Particolato	10:15 – 10:30
Zaldei - CNR	Un innovativo sistema di monitoraggio low-cost della qualità dell'aria, il progetto AIRQINO	10:30 – 10:45
Filippone - ECOSPRAY	Scrubber ed SCR, tecnologie per SECA e NECA. Stato dell'arte ed evoluzioni tecnologiche	10:45 – 11:00
Roasio (t.b.c.) – Ecomotive Solutions	Tecnologie innovative dedicate alla locomozione portuale a idrogeno e LNG	11:00 – 11:15
Radice - ARIANET	Modellistica di qualità dell'aria per la valutazione di scenari nell'ambito del progetto AER NOSTRUM	11:15 – 11:30
	Tavola rotonda	11:30 – 12:00

Rapporteur	Titre	Horaire
	Bienvenue aux participants	9:00 – 9:10
Licitra / Andreini - ARPAT	Projet AER NOSTRUM	9:10 – 9:30
Toni - ADSP MTS	Le processus innovant pour la surveillance des polluants dans le port	9:30 – 9:45
Tempesti - ADSP MTS	ECA – Emission Control area	9:45 – 10:00
Caserta – Capitaneria di Porto	Normes et méthodes pour le contrôle du bunker naval et des émissions	10:00 – 10:15
Thomas / Kahale - SOLVAir® Marine	SOLVAir® Marine: Réduction de SOx, NOx et Particules	10:15 – 10:30
Zaldei - CNR	Un système innovant de surveillance à bas coûts de la qualité de l'air, le projet AIRQINO	10:30 – 10:45
Filippone - ECOSPRAY	Scrubber et SCR, technologies pour SECA et NECA. Etat de l'art et évolutions technologiques	10:45 – 11:00
Roasio (t.b.c.) – Ecomotive Solutions	Technologies innovantes dédiées à la locomotion portuaire à hydrogène et LNG	11:00 – 11:15
Radice - ARIANET	Modélisation de la qualité de l'air pour l'évaluation de scénarios dans le cadre du projet AER NOSTRUM	11:15 – 11:30
	Table ronde	11:30 – 12:00