

SOSTENIBILITÀ PER L'AMBIENTE E LA SALUTE DEI CITTADINI NELLE CITTÀ PORTUALI IN ITALIA

5 novembre 2024

AdSP del MTCS - Molo Vespucci, snc - Civitavecchia Porto (RM)

10.00 - 10.40

Introduzione al convegno e interventi istituzionali (Lucia Bisceglia, ARESS Puglia)

- Presidente Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Centro Settentrionale
- Direttore ARPA Lazio
- · Sindaco di Civitavecchia
- Direzione ASL Roma4
- Direzione Dipartimento di Epidemiologia SSR del Lazio
- Ministero Salute

10.40 - 11.30

Il progetto SALPIAM "Sostenibilità per l'ambiente e la salute dei cittadini nelle città portuali in Italia" (Paola Michelozzi, DEP Lazio - Alessandro Di Giosa, ARPA Lazio)

10.40-11.00	Overview del progetto (Lucia Bisceglia, ARESS Puglia)
11.00-11.15	Inquadramento delle attività sull'inquinamento atmosferico (Giorgio Cattani, ISPRA)
11.15-11.30	Stima delle emissioni navali in ambito portuale (Marco Cordella, ISPRA)
11.30-11.45	La comunicazione del progetto (Luca Carra, Zadig)

11.45 - 13.00

Il caso studio Civitavecchia (Carla Ancona, DEP Lazio - Simona Ursino, ASL Roma4)

11.45-12.00	Il porto di Civitavecchia, progetti di sviluppo (Maurizio Marini, AdSP del MTCS)
12.00-12.15	Le attività di monitoraggio nell'area portuale di Civitavecchia
	(Alessandro Di Giosa, ARPA Lazio)
12.15-12.30	La campagna di misura del particolato ad alta risoluzione spaziale
	(Simona Lucci, ARPA Lazio)
12.30-12.45	Caratterizzazione chimica del particolato e source apportionment
	(Silvia Canepari, Sapienza Università di Roma)
12.45-13.00	Modelli GAM per la stima della distribuzione spaziale dei componenti del
	particolato (Gianluca Leone, ISPRA)
13.00-13.15	La valutazione di impatto sulla salute dei cittadini (Carla Ancona, DEP Lazio)

13.15 - 13.30

Discussione e conclusioni



