

Presentazione

L'evento è organizzato da ARPAS e dal Dipartimento di Scienze mediche e Sanità Pubblica dell'Università di Cagliari nell'ambito del progetto "AER NOSTRUM-Aria bene comune", finanziato dal programma INTERREG Italia – Francia Marittimo 2014 - 2020.

Il seminario vedrà la partecipazione delle Autorità di Sistema Portuale, nonché degli Enti di controllo e della Comunità Scientifica, il cui ruolo è fornire, attraverso linee guida e manuali operativi, gli strumenti per il controllo di eventuali fenomeni di dispersione e diffusione di inquinanti, nonché di valutare l'esposizione della popolazione in un'ottica di protezione della salute.

Saranno presentati gli aspetti tecnici del monitoraggio dei contaminanti nell'aria dei porti e delle aree urbane limitrofe, la modellistica per la loro dispersione e gli scenari di mitigazione.

Informazioni generali

Considerato il numero limitato di posti in sala, sarà disponibile il collegamento in streaming previa iscrizione sul sito web: <https://interreg-maritime.eu/it/web/aer-nostrum/progetto>.



*Sala riunioni AdSP Molo Ichnusa
Cagliari,
9 novembre 2022
Ore 15:00 – 19:00*

SEMINARIO
Progetto AER NOSTRUM -
Aria bene comune

QUALITA' DELL'ARIA NEI PORTI

Programma

- 15:00 *Apertura del seminario, saluti istituzionali*
- 15:30 *Presentazione del progetto e moderazione (Ivana Dettori-ARPAS, Marco Schintu-UNICA Francesca Salini-ARPAL)*
- 15:45 **Avv. Valeria Mangiarotti (AdSP MedCruise)**
- 16:00 **Maria Chiara Bove (ARPAL)**
Progetto Aer Nostrum: la campagna locale a Genova
- 16:15 **Elisa Bini (ARPAT)**
Qualità dell'aria nei porti di Livorno e Portoferraio
- 16:30 **Amaury Arlotto/Jean-Luc Savelli (Qualitair Corse)**
Monitoraggio della qualità dell'aria nei porti della Corsica
- 16:45 **Alexandre Armengaud (ATMOSUD)**
Monitoraggio della qualità dell'aria nei porti della Regione Sud della Francia
- 17:00 **Coffee break**
- 17:30 **Alessandro Serci (ARPAS)**
Qualità dell'aria nei porti di Cagliari e Olbia
- 17:45 **Alessandro Desogus (UNICA)**
Utilizzo del campionamento passivo nei porti di Cagliari e Olbia per la determinazione degli inquinanti atmosferici
- 18:00 **Simone Milia (UNICA)**
Valutazione delle concentrazioni di particolato ultrafine nelle aree portuali di Cagliari e Olbia
- 18:15 **Ing. Ahmed Naciri (Legambiente Cagliari)**
Inquinamento nel Mar Mediterraneo
- 18:30 *Chiusura e saluti*

