



Dipartimento di Scienze Ambientali, Informatica e Statistica





Waterborne transport in Venice lagoon: a compromise between Environmental and Economic sustainability

Lunedì 21 gennaio 2019, ore 10.00 Ca' Foscari, Aula M. Baratto Dorsoduro, 3246 Venezia

10:00 Accoglienza

10:30 Introduzione e presentazione Figure Istituzionali e Organizzatori

10:45 coffee break

Prima parte relatori

11:00 Ing. **Antonio Ferrari**Responsabile ACTV
L'azienda ACTV e possibili scelte progettuali
per l'abbassamento delle emissioni in
atmosfera

11:20 Dott.ssa **Indira Khara** Knowledge & Innovation, UITP - International Association of Public Transport Energy Efficiency in Waterborne Transport

11:40 Ing. **Eliana Pecorari**Ricercatrice, Dipartimento di Scienze
Ambientali, Informatica e Statistica, Ca Foscari
Studio delle emissioni della flotta ACTV
tramite il modello WATERBUS

Seconda parte relatori

14:00 Ing. **Piersandro Trevisan**Consulente Polis Regione Lombardia
Politiche e iniziative per una navigazione
sostenibile in Regione Lombardia

14:20 Ing. **Emiliano Zampoleri** Direttore di Esercizio, Navigazione lago d'Iseo La MN Predore, una navigazione sostenibile

14:40 coffee break

15:00 Dott.ssa **Silvia Pistollato** ARPAV - Dipartimento Provinciale di Venezia Servizio Monitoraggio e Valutazioni Stato della qualità dell'aria nel Comune di Venezia

15:20 Dott.ssa **Cristiana Scarpa**Responsabile Servizio del Settore progetti
Strategici e Ambiente del Comune di Venezia
Le iniziative per il miglioramento della qualità
dell'aria del Comune di Venezia

15:40 Tavola rotonda

Organizzatori:

Ing. Eliana Pecorari (Dip. DAIS), Prof. Giancarlo Rampazzo (Dip. DAIS), Ing. Antonio Ferrari (ACTV)

Commissione Scientifica:

Prof. Giancarlo Rampazzo, Ing. Eliana Pecorari, Ing. Antonio Ferrari, Ing. Gianluca Cuzzolin, Giovanni Giuponi, Dott.ssa Elena Innocente, Flavia Visin

PER PARTECIPARE E' D' OBBLIGO LA PRENOTAZIONE

Scrivere a:

eliana.pecorari@unive.it

12:00 Pausa Pranzo