

Porti sostenibili

Strategie per la riduzione dell'inquinamento acustico e atmosferico nelle città

Evento finale dei progetti RUMBLE e REPORT

Martedì 22 e Mercoledì 23 Giugno

Martedì 22 giugno

Mattina

- 10.00 Saluti Istituzionali
Giacomo Raul Giampedrone - Assessore alle Infrastrutture, Ambiente e Difesa del suolo Regione Liguria
Federico Delfino - Rettore Università di Genova
- 10.15 "Introduzione alla Giornata" - Paola Carnevale - Regione Liguria - Settore VIA e Sviluppo Sostenibile del Dipartimento Ambiente
- 10.30 "Rumore Portuale – Legislazione Italiana e Regolamentazione Europea" - Giuseppe Marsico - Istituto Superiore per la Protezione e la Ricerca Ambientale – Area Agenti Fisici
- 10.50 "Economia Sostenibile – progetti e iniziative a Genova e Savona" - Giuseppe Canepa - Autorità di Sistema Portuale del Mar Ligure Occidentale
- 11.10 "Studio degli impatti delle attività portuali sulla qualità dell'aria" Monica Beggiano – ARPAL - Agenzia Regionale per la Protezione dell'Ambiente Ligure
- 11.30 Pausa
- 11.40 "Presentazione progetto ANCHOR LIFE, Advanced Noise Control strategies in HarbOuR" - Juan Manuel Paramio Cabrera – Dipartimento sviluppo e pianificazione - Autoridad Portuaria de Melilla
- 12.00 "Rumore portuale: dalla caratterizzazione dell'impatto delle sorgenti alla realizzazione di un sistema di monitoraggio in continua" - Gaetano Licitra – ARPAT - Agenzia Regionale per la Protezione Ambientale della Toscana
- 12.20 "Prospettive per la transizione digitale ed ecologica dei grandi porti" – Antonella Querci - Autorità di Sistema Portuale del Mar Tirreno Settentrionale
- 12.40 "Buone pratiche portuali" – a cura di PSA International
- 13.00 Conclusione e Fine dei lavori

Modera: Paola Solari – Regione Liguria/ARPAL

Mercoledì 23 Giugno

Mattina

- 10.00 Saluti Istituzionali
Andrea Benveduti - Assessore allo Sviluppo Economico ai Porti e alla Logistica
Cecilia Brescianini - Direttore Dipartimento Ambiente – Regione Liguria
- 10.15 “Introduzione alla Giornata” - Corrado Schenone - Università di Genova - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti
- 10.30 “Presentazione progetto MESP - Managing Environmental Sustainability of Ports for a Durable Development”
Walid Kamali - Università di Tripoli (Libano)
- 10.50 “Caratterizzazione del rumore portuale mediante misure” - Davide Borelli - Università di Genova - Dipartimento di Ingegneria Meccanica, Energetica, Gestionale e dei Trasporti
- 11.10 “Valutazione dei costi sociali legati all’inquinamento acustico” - Claudio Detotto - Università della Corsica
Pasquale Paoli
- 11.30 Pausa
- 11.40 “Misure di rumore nei porti e interventi di mitigazione” - Francesco Fidecaro - Università di Pisa
Dipartimento di Fisica E. Fermi
- 12.00 “Effetti della transizione energetica su rumore portuale” - Romano Giglioli - Università di Pisa - Dipartimento di Ingegneria dell'Energia, dei Sistemi, del Territorio e delle Costruzioni
- 12.20 “Modellizzazione numerica del rumore portuale ” - Julien Maillard - Centre Scientifique et Technique du Bâtiment
- 12.40 “Impatto acustico dei trasporti su gomma e rotaia legata ai porti” - Paolo Fadda - Università di Cagliari - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura
- 13.00 Conclusioni e Fine dei lavori

Modera: Corrado Schenone – Università di Genova

La gestione del paesaggio sonoro portuale nel cuore delle città

Restituzione del progetto Rumble realizzato a Nizza e buone pratiche in Francia

Pomeriggio

Evento a cura di Métropole Nice-Côte d'Azur

- 14.30 Saluti Istituzionali
Richard Chemla – Vicepresidente della Métropole Nice-Côte d'Azur, incaricato della transizione ecologica e Vice Sindaco di Nice, Delegato alla Sanità, all'Ecologia e al Benessere
- 14.50 "Stato dell'arte sulla regolamentazione" - Frédéric Leray –Ministero della Transizione Ecologica - Settore Rumore e Agenti fisici
- 15.10 "Restituzione dei risultati del progetto RUMBLE" - Arnaud Cristini - Métropole Nice-Côte d'Azur - Osservatorio Aria e Rumore
- 15.20 "Sistema di ipervisione e azioni concrete di lotta contro il rumore nel porto di Nizza" - Charlotte Bodart - Chambre de Commerce et d'Industrie Nice Côte d'Azur – Area Qualità-Ambiente
- 15.40 Pausa
- 16.00 "Monitoraggio dell'ambiente acustico sonoro di un porto – gestione della varietà delle fonti" - Fabien Krajcarz - CINOVA-GIAC - Gruppo degli Ingegneri Acustici
- 16.20 "La tecnica e il dialogo per facilitare l'accettazione delle attività dei porti fluviali" - Frédéric Le Roux - Chambre de Commerce et de l'Industrie Paris Ile-de-France et Paris-Seine-Normandie
- 16.40 Conclusioni
- 17.00 Fine dei lavori

Modera : Laurent Droin

Centre d'Information et de Documentation sur le Bruit