

Simposio internazionale AIA

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON ADVANCED RESEARCH IN NOISE MANAGEMENT OF MARITIME INFRASTRUCTURES

Padova, 22 Aprile 2024
Archivio Antico Palazzo Bo
Via 8 Febbraio, 2 - 35122 Padova

CONTENUTI ED OBIETTIVI

Il rumore generato nell'ambito delle infrastrutture di trasporto marittimo è un aspetto emergente nell'ambito della gestione del rumore ambientale che ha un impatto significativo soprattutto in quei contesti, tipici del bacino del mediterraneo, in cui il porto, per ragioni storiche, economiche, urbanistiche e strategiche, costituisce il perno attorno a cui ruota la vita e l'identità stessa della città.

Da sempre l'immagine del porto è radicata nelle culture mediterranee come sinonimo di energia, vitalità e dinamismo. Tuttavia le sempre più stringenti esigenze di protezione dell'ambiente impongono di contemperare queste caratteristiche con un attento e continuo controllo di tutte le possibili forme di inquinamento.

Il Simposio internazionale sulle ricerche nel campo della gestione del rumore nelle infrastrutture di trasporto marittime, organizzato dall'AIA in collaborazione con l'International Commission for Acoustics (ICA), ha l'obiettivo di confrontare le principali esperienze di ricerca e di presentare diversi progetti collaborativi che hanno permesso di attuare buone pratiche di controllo, gestione e mitigazione dell'inquinamento acustico in ambito portuale.

INFORMAZIONI

COMITATO ORGANIZZATORE

D. Borelli, A. Di Bella, L. Fredianelli, G. Licitra, C. Schenone

COMITATO SCIENTIFICO

M. Biot, D. Borelli, A. Di Bella, L. Fredianelli, G. Licitra, E. Rizzuto, C. Schenone, M. Viscardi

QUOTE CON PAGAMENTO ENTRO IL 15 APRILE 2024

Le quote sono comprensive della colazione di lavoro, atti e attestato di presenza

- Euro 50 (non soggetta a IVA) per soci AIA
- Euro 50 + IVA 22% (euro 61,00) Sostenitori Istituzionali e Convenzionati AIA*
- Euro 25 (non soggetta a IVA) Studenti universitari e dottorandi soci AIA**
- Euro 25 + IVA 22% (euro 30,50) Studenti universitari e dottorandi NON soci AIA**
- Euro 100 + IVA 22% (euro 122,00) per tutti gli altri

*CONVENZIONATI: sono i Soci delle associazioni scientifiche convenzionate con AIA (AES Italia - AiCARR - AIDII - IBPSA ITALIA - SIAF, SIE) e hanno diritto all'iscrizione con le quote riservate ai Soci AIA maggiorate dell'IVA.

** È richiesto l'invio di un documento attestante lo status di studente/dottorando.

Le iscrizioni online sul sito AIA chiuderanno il 15 Aprile.

Sarà poi possibile iscriversi in loco con un incremento di € 40.

Politica di cancellazione:

Per disdette inviate a segreteria@acustica-ai.it entro il 15.04 sarà restituito il 50% dell'importo pagato. Dopo tale data non sarà possibile rimborsare la quota versata.

CREDITI FORMATIVI PROFESSIONALI

Saranno rilasciati 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) per Ingegneri

SEGRETERIA DEL SIMPOSIO

Simona Senesi Tel. +39 0532 735618 – 345 7082038
segreteria@acustica-ai.it

PROGRAMMA

9,00 – 10,30

Registrazione dei partecipanti

10,30 – 11,00

Apertura dei lavori e saluti delle autorità

I SESSIONE

11,00 – 11,15

Politiche ambientali in materia di riduzione delle emissioni da attività portuali nei porti di Venezia e Chioggia

G. Terranova, M. Citron – AdSP MAS - Porti di Venezia e Chioggia

11,15 – 11,30

La rete integrata di monitoraggio acustico ed ambientale dei porti di Venezia e Chioggia

M. Minardi – AdSP MAS - Porti di Venezia e Chioggia

11,30 – 11,45

Le opportunità offerte dalla programmazione europea a supporto della ricerca ambientale: le esperienze dei progetti CLEANBERTH e EALING

J. Orlandi – AdSP MAS - Porti di Venezia e Chioggia

11,45 – 12,45

Esperienze internazionali a confronto

J.L. Cueto – Universidad de Cádiz
E.T. Benjert – City of Rotterdam

12,45 – 13,15

Dibattito

13,15 – 14,30

Lunch

II SESSIONE

14,30 – 15,00

L'analisi delle informazioni critiche nei monitoraggi acustici di lungo periodo

A. Di Bella – Università di Padova

15,00 – 15,30

Gli «Intelligent Transport Systems» (ITS) per la mitigazione del rumore da traffico: il progetto SALPIAM e l'applicazione al caso del porto di Piombino

G. Licitra – ARPAT

15,30 – 16,00

Coffee break

16,00 – 17,00

La caratterizzazione acustica delle navi da crociera

D. Borelli, E. Rizzuto – Università di Genova
M. Viscardi, L. Mocerino – Università di Napoli
G. Rognoni – Università di Trieste

17,00 – 17,30

Tavola rotonda e conclusione dei lavori

PARTNER ISTITUZIONALE:



Autorità di Sistema Portuale
del Mare Adriatico Settentrionale
Porti di Venezia e Chioggia



CON IL PATROCINIO DI:



CON IL SUPPORTO DEI SOSTENITORI AIA 2024:

PLATINUM



ORO



ARGENTO



BRONZO

