

SCHEDA ISCRIZIONE webinar D000065

Inviare ad iscrizioni@tca2020.org ed attendere la conferma con i dati per il versamento.

Cognome _____ Nome _____

Specificare numero ENTECA e Regione :

Azienda e PIVA oppure indirizzo e CF se privato

Indirizzo fiscale

Telefono Cellulare

e-mail

PEC

100€+iva (122€) **D000066** GESTIONE DEL RUMORE AMBIENTALE E COMMUNITY NOISE

12h AGG. Tecnici Competenti Acustica (primi 50);

Autorizzo al trattamento dei dati personali. L'associazione CIAC aps, in qualità di Titolare del trattamento, tratta i dati personali ai sensi dell'art. 13 del Reg.to UE 2016/679

Data _____

Firma _____

Il Convegno TCA2020 è Organizzato



Il Convegno TCA2020 è Patrocinato



Rappresentanza in Italia



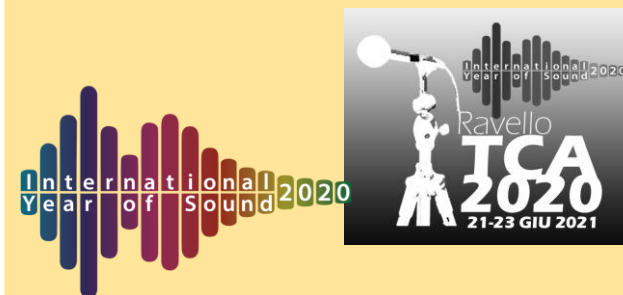
Consiglio Nazionale delle Ricerche



TCA2020 WEBINAR

1° CONVEGNO SULLA MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE

www.tca2020.org



Pres. Comitato Scientifico **G. Licitra** ARPAT

Pres. Comitato Organizzatore **G. Improta** ARPAC

Coord. Segreteria Organizzativa **A. Papa** INAIL

5° Webinar TCA2020

1 ediz. 22 e 23 settembre 2021

D000066 – GESTIONE DEL RUMORE AMBIENTALE E COMMUNITY NOISE.



12 Ore di agg.to per Tecnici Competenti in Acustica

L'evento è inserito nel programma di formazione obbligatoria delle Agenzie regionali per l'Ambiente, i posti disponibili per le ore di aggiornamento TCA sono limitati.

TCA2020 è un evento senza scopo di lucro, inserito tra le iniziative IYS 2020-International Year of Sound 2020/21, coordinate dall'International Commission for Acoustic

Mercoledì 22/09/21

9:15 Saluti Istituzionali

Moderatore: Prof. Gaetano Licitra

09:30 il monitoraggio acustico post operam di una infrastruttura di trasporto – terza corsia Firenze sud Firenze nord – D. Casini, C. Giannardi. ARPAT

10:00 Risultati Dell'indagine sulle esigenze di formazione e aggiornamento professionale dei tecnici competenti in acustica in ambito del Sistema Nazionale per la Protezione dell'Ambiente- G.Cicciotti. ARPA Puglia

10:30 Linea guida ARPA Lombardia in materia di modalità di esecuzione delle misurazioni fonometriche per la determinazione del livello di immissione differenziale – S. Ferrari. ARPA Lombardia.

11:00 Quadro normativo e criticità connesse alla gestione e controllo del rumore della movida: il caso della Regione Toscana – R. Lietti, L. Padovani. ARPA Toscana

11:30 Implementazione di un foglio di calcolo per l'elaborazione automatica dei risultati di misure di rumore stradale ai sensi della normativa italiana – P. Gallo, B. Bracci, M. Cerchiai, C. Chiari, D. Simonetti, S. Giannecchini. ARPAT – Settore agenti fisici Vasta Costa, Livorno.

12:00 I rumore generato dal sorvolo degli aerei: dalla misura in campo libero alla stima in facciata e valutazione all'interno degli edifici – M. Cerchiai¹, D. Simonetti¹, F. Rampino², D. Palazzuoli¹, G. Licitra¹. ¹ARPAT; ²Univ. Pisa Dip. Ing. Civ. Ind.

12:30 Confronto tra i metodi CNOSSOS-EU e NMPB-Routes-96 per le simulazioni del rumore stradale in diversi scenari – S. Angius, E. Galbusera, P. Maggi, R. Pollini. ARPA Lombardia.

13:00 Il passaggio dal modello INM ad AEDT per la simulazione del rumore aeroportuale: confronto e valutazioni- C. Della Ducata¹, S. Angius², E. Galbusera², R. Pollini². ¹ Polit. Milano Dip. Ing. Civ. Amb; ²ARPA Lombardia.

13:30 Pausa

14:30 Indicatori di stato, pressione e risposta dell'inquinamento acustico nelle realtà urbane – V. Greco. ISTAT Istituto Nazionale di Statistica.

15:00 La valutazione previsionale del rumore alle basse frequenze generato dalle turbine eoliche: stato dell'arte e considerazioni. C. C. Mastino¹, R. Baccoli¹, A. Frattolillo¹, M. Canargiu². ¹DICAAR Università degli studi di Cagliari; ²Serv. autorizz. int. ambientali,

energia e inquinamento acustico – Città metropolitana di Cagliari.

15:30 L'esperienza di ARPA Campania nel controllo del rumore prodotto da aviosuperfici dedicate ad attività di volo di elicotteri per il trasporto turistico di persone- A. Migliaccio, G. Improta, ARPA Campania.

16:00 Aeroporto Amerigo Vespucci di Firenze, monitoraggio e risanamento acustico – A. Carmagnini, C. Giangrandi. ARPAT

16:30 Elaborazione e previsione di livelli acustici in ambito cittadino mediante modelli di analisi delle serie storiche, Simona Mancini. Dip. Ing. Infor. ed Eletr. e Mat. Applicata, Università degli Studi di Salerno.

Giovedì 23/09/21

Moderatore: dott. Augusto. Papa

09:30 Le attività dell'Ente Autonomo Volturno S.r.l. per la tutela dall'impatto acustico ferroviario – C. Maisto, V. Ziviello, P. Villano. EAV Srl

10:00 Misura del rumore eolico- Applicazione della procedura ISPRA-ARPAT a due siti ad orografia semplice – P. Gallo, B. Bracci, M. Cerchiai, M. Di Lillo. ARPAT Area vasta costa Livorno

10:30 Una modalità di valutazione dell'impatto acustico del rumore ferroviario nei casi di previsioni di aumento dei transiti – F. Barbato. Libero prof.

11:00 Misure di impatto acustico durante lo svolgimento di gare motoristiche: casi studio nelle Province di Arezzo e Grosseto – L. Bartoletti, P. Fabbroni, R. Lietti, L. Padovani, M. Pancini, N. Pernici. ARPAT

11:30 Il sistema di monitoraggio del rumore aeroportuale: analisi dell'intorno e del territorio circostante, posizionamento delle centraline, metodologia di acquisizione dei dati ed elaborazione fino al calcolo degli indici tramite software dedicato. Gli esempi degli aeroporti di Pisa, Firenze e Napoli. –T. Agostini. Studio Tecnico Agostini

12:00 Problematiche tecniche e normative nella valutazione del rumore delle infrastrutture portuali: casi studio nei porti siciliani – A. Sansone Santamaria, V. Librici. ARPA Sicilia.

12:30 Le politiche europee per la riduzione del rumore delle infrastrutture di trasporto – G. Brero, UNICMI – ENBF

13:00 Deroche al rumore: usi ed abusi – R. Bianucci, G. Majandi, studio tecnico Bieletra.

13:30 Pausa

14:30 Discomfort indotto da rumore e vibrazioni – Quanto siamo lontani da una descrizione integrata? – P. Lenzuni (INAIL D.R. Toscana), P. Tura (ARPA Piemonte), A. Tirabasso (INAIL DIMEILA).

15:00 La progettazione del comfort acustico negli ambienti ad uso ricreativo – L. Busa, S. Luzzi, Vie en.ro.se. Ingegneria.

15:30 L'impatto della prestazione acustica nella certificazione di un edificio secondo il protocollo ITACA – F. Serpilli, C. di Perna, V. Iori, S. di Loreto. Università politecnica delle Marche

16:00 La taratura nelle misure acustiche ed il ruolo dei laboratori accreditati – F. Marengo. Accredia Dipartimento Laboratori di Taratura

16:30 Riduzione degli infrasuoni nell'interferometro virgo per la rivelazione delle onde gravitazionali – F. Fidecaro, F. Sorrentino, G. Licitra, Università di Pisa e INFN -Pisa

NB: Il programma è solo provvisorio, da confermare da parte dei relatori



www.tca2020.org