

## SCHEDA ISCRIZIONE webinar D000065

Inviare ad [iscrizioni@tca2020.org](mailto: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

Rappresentanza in Italia

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

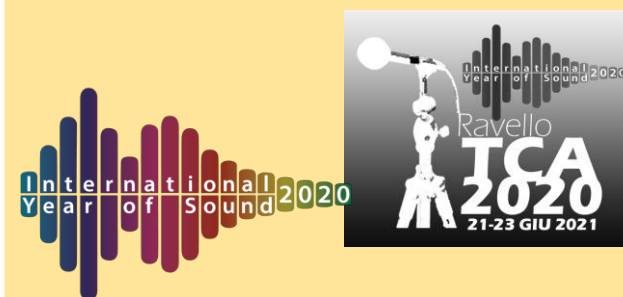


Società Italiana Ergonomia

## TCA2020 WEBINAR

### 1° CONVEGNO SULLA MISURA E CONTROLLO DEL RUMORE

[www.tca2020.org](http://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** Decreti: Limiti e tecniche di misura, dubbi ed interpretazioni a circa 25 anni dalla loro emanazione – G. Licitra - ARPAT

**10:00** Aggiornamenti normativi della Dir. 2002/49 CE relativa alla determinazione e gestione del rumore Ambientale L. Lombardi - MITE

**10:30** il monitoraggio acustico post operam di una infrastruttura di trasporto – terza corsia Firenze sud Firenze nord – D. Casini, C. Giannardi- ARPAT

**11:00** Linea guida ARPA Lombardia in materia di modalità di esecuzione delle misurazioni fonometriche per la determinazione del livello di immissione differenziale – da definire. ARPA Lombardia.

**11:30** Quadro normativo e criticità connesse alla gestione e controllo del rumore della movida: il caso della Regione Toscana – R. Lietti, L. Padovani. ARPA Toscana

**12:00** 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.

**12:30** Il rumore generato dal sorvolo degli aerei: dalla misura in campo libero alla stima in facciata e valutazione all'interno degli edifici – M. Cerchiai<sup>1</sup>, D. Simonetti<sup>1</sup>, F. Rampino<sup>2</sup>, D. Palazzuoli<sup>1</sup>, G. Licitra<sup>1</sup>. <sup>1</sup>ARPAT; <sup>2</sup>Univ. Pisa Dip. Ing. Civ. Ind.

**13:00** 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.

**13:30 Pausa**

**14:30** Il passaggio dal modello INM ad AEDT per la simulazione del rumore aeroportuale: confronto e valutazioni- C. Della Ducata<sup>1</sup>, S. Angius<sup>2</sup>, E. Galbusera<sup>2</sup>, R. Pollini<sup>2</sup>. <sup>1</sup> Polit. Milano Dip. Ing. Civ. Amb; <sup>2</sup>ARPA Lombardia.

**15:00** La valutazione previsionale del rumore alle basse frequenze generato dalle turbine eoliche: stato dell'arte e considerazioni. C. C. Mastino<sup>1</sup>, R. Baccoli<sup>1</sup>, A. Frattolillo<sup>1</sup>, M. Canargiu<sup>2</sup>. <sup>1</sup>DICAAR Università degli

studidi Cagliari; <sup>2</sup>Serv. autorizz. int. ambientali, energia e inquinamento acustico – Città metropolitana di Cagliari.

**15:30** Aeroporto Amerigo Vespucci di Firenze, monitoraggio e risanamento acustico – A. Carmagnini, C. Giangrandi. - ARPAT

**16:00** 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**

**Moderatori:**

dott. Augusto. Papa /ing. Giovanni Improta

**09:30** L'esperienza di ARPA Campania nel controllo del rumore prodotto da impianti eolici– M. Canterino Arpa Campania

**10:00** Le attività dell'Ente Autonomo Volturno S.r.l. per la tutela dall'impatto acustico ferroviario – C. Maisto, V. Ziviello, P. Villano. EAV Srl

**10:30** 'Misura del rumore eolico - L'implementazione della procedura ISPRA nella proposta di Decreto sulle tecniche di misura– P. Gallo, B. Bracci, M. Cerchiai, M. Di Lillo. ARPAT Area vasta costa Livorno

**11:00** Una modalità di valutazione dell'impatto acustico del rumore ferroviario nei casi di previsioni di aumento dei transiti – F. Barbato. Libero prof.

**11:30** 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

**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 Bielettro

**13:30 Pausa**

**14:30** Sistemi di mitigazione del rumore stradale e ferroviario e sostenibilità ambientale M. Garai, Dipartimento di Ingegneria Industriale Università di Bologna

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

**15:30** La progettazione acustica di edifici in conformità ai Criteri Ambientali Minimi per l'edilizia pubblica– 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



[www.tca2020.org](http://www.tca2020.org)