

Webinar

PROCEDURE PER LA MISURAZIONE  
E L'ANALISI DEL **RUMORE INTRUSIVO**:  
LA **UNI/TS 11844:2022**



**22 febbraio 2022**

ore 16.30 - 18.00

Partecipazione gratuita.

Iscrizione: <https://bit.ly/AnalisiRumore>





# PROCEDURE PER LA MISURAZIONE E L'ANALISI DEL RUMORE INTRUSIVO: LA **UNI/TS 11844:2022**

**22 febbraio 2022**

## PRESENTAZIONE

L'obiettivo del webinar è quello di illustrare il contenuto della nuova **UNI/TS 11844:2022** "Procedure per la misurazione e l'analisi del rumore intrusivo", evidenziando i principali aspetti peculiari della specifica tecnica e le novità che potrebbe introdurre nel panorama delle misurazioni/rilevazioni in ambito acustico.

Il documento fornisce un orientamento nella scelta di adeguate metodologie di indagine e valutazione del rumore intrusivo e può costituire uno strumento per l'accertamento tecnico in sede di procedimento contenzioso al fine di valutare l'intrusività, nel contesto acustico in esame, delle immissioni acustiche prodotte dalle sorgenti oggetto di accertamento. Le quattro appendici del documento contengono inoltre diverse procedure e casi esemplificativi.

La specifica tecnica è stata sviluppata dal Gruppo di lavoro 38 "Misurazione del rumore intrusivo" della Commissione Tecnica UNI/CT 002 "Acustica e Vibrazioni". Durante il webinar saranno anche illustrate le principali attività della Commissione.

## PROGRAMMA

Ore 16.30 **Introduzione**

*Fabio Rossi*, Funzionario Tecnico UNI/CT 002  
"Acustica e vibrazioni"

Ore 16.40 **I lavori della Commissione UNI  
"Acustica e vibrazioni"**

*Massimo Garai*, Presidente UNI/CT 002

Ore 17.00 **Scopo, campo di applicazione e  
aspetti innovativi della UNI/TS 11844:2022**

*Andrea Cerniglia*, Coordinatore UNI/CT 002/  
GL 38 "Misurazione del rumore intrusivo"

Ore 17.20 **Misura e analisi del rumore  
intrusivo**

*Sergio Luzzi*, Esperto UNI/CT 002/GL 38

Ore 17.40 **Domande/risposte (Q&A)**

Ore 18.00 **Chiusura dei lavori**

Partecipazione gratuita. **Iscrizione: <https://bit.ly/AnalisiRumore>**

L'evento si tiene on-line, attraverso la piattaforma ZOOM.

Per informazioni: [claudio.perissinotti@uni.com](mailto:claudio.perissinotti@uni.com), [fabio.rossi@uni.com](mailto:fabio.rossi@uni.com)

Agli iscritti al webinar verrà riservato uno speciale **sconto del 30%** per l'acquisto della licenza d'uso del file PDF della specifica tecnica UNI/TS 11844:2022. Il **codice promozionale** da utilizzare in fase di acquisto verrà comunicato via mail a fine evento a tutti coloro che esprimeranno il consenso per l'invio di informazioni commerciali e sarà valido **fino al 10 marzo 2022**.



Membro italiano ISO e CEN  
[www.uni.com](http://www.uni.com)