



**ORGANIZZA**

**VENERDI' 27 NOVEMBRE 2020 – ORE 14.30-19.30**

In modalità FAD (Formazione a Distanza) con piattaforma GoToWebinar

## **CORSO DI AGGIORNAMENTO PER TECNICI COMPETENTI IN ACUSTICA**

*Ai sensi del D.lgs. 42/2017*

sul tema:

**CRITERI ESECUTIVI PER LA REDAZIONE E LA MODIFICA DELLA CLASSIFICAZIONE ACUSTICA COMUNALE (LINEA GUIDA ISPRA)**

**ESEMPI PRATICI DI GESTIONE DEI PIANI MEDIANTE STRUMENTI GIS**

**Relatori:**                      **ing. Paolo MICUCCI**    ARPAM Dipartimento di Macerata  
**dott. Roberto BRASCUGLI**    ARPAM Direzione Tecnico Scientifica

### **MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**

PER IL RICONOSCIMENTO DEI CREDITI FORMATIVI (AI SOLI INGEGNERI) L'ISCRIZIONE DOVRA' ESSERE PERFEZIONATA PRESSO L'ORDINE DI MACERATA UTILIZZANDO ESCLUSIVAMENTE LE SEGUENTI PROCEDURE ONLINE:

QUOTA **8€**, UTILIZZARE IL SEGUENTE LINK:

<https://macerata.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Macerata/corso-di-aggiornamento-per-tecnici-competenti-in-acustica-corso-319.xhtml>

Per la partecipazione sono previsti **n. 4 C.F.P.** in via di accreditamento.

**N.B. Il Corso di 4 ore è riconosciuto dalla Regione Marche ai fini dell'aggiornamento obbligatorio per Tecnici Competenti in Acustica.**

I docenti del corso di aggiornamento sono iscritti all'ENTECA (Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica); fatto salvo il caso di alcune docenze in materie in cui la figura del TCA non sia una prerogativa.

La parte finale del corso della durata di circa 30 minuti sarà dedicata ad esercitazioni o all'esecuzione di test finali.

## OBIETTIVO E CONTENUTI

Il corso si propone l'obiettivo di illustrare in maniera tecnico pratica quali sono le tematiche che hanno come base di applicazione dell'art. 6 della **Legge Quadro n. 447 del 26 ottobre 1995** in vigore dal 30 dicembre 1995; e la relativa **Legge Regionale n. 28 del 14 novembre 2001**.

Nella prima parte si affronteranno le problematiche della Classificazione Acustica del Territorio Comunale sia in ambito nazionale che in ambito locale, si tratteranno poi i vari fattori che hanno permesso alla Regione Marche di considerare pressoché conclusa tale attività.

Successivamente, dopo una breve nota storica, si affronteranno le fasi successive alla caratterizzazione Acustica Comunale previste dalla D.G.R. Marche n.896 del 24 giugno 2003 ed il loro stato di avanzamento.

Durante il seminario, ed in particolare nella parte finale, verranno illustrati dei Piani Comunale di Classificazione Acustica mediate un sistema GIS; si riporteranno in tale ambiente una serie di esempi pratici legati alla necessità di effettuare delle varianti che rendono necessaria la loro revisione. Tale approccio applicativo è legato essenzialmente a far comprendere la potenzialità di tali strumenti GIS applicati ad ambiti ambientali.

## PROGRAMMA

<b>Ore 14.30</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Registrazione partecipanti;</li><li>➤ Saluto Presidente Ordine Ingegneri di Macerata;</li><li>➤ Saluto delle istituzioni presenti;</li></ul>	
<b>Ore 15.00 - Relatore: ing. Paolo MICUCCI</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Introduzione al seminario di studio;</li><li>➤ Richiami normativi e tecnici;</li><li>➤ La Classificazione Acustica del Territorio Comunale (Linea Guida ISPRA) riferimenti attuativi nazionali;</li><li>➤ La Classificazione Acustica del Territorio Comunale (Legge Regionale) riferimenti attuativi regionali;</li><li>➤ Analisi del Piano Comunale di Classificazione Acustica;</li><li>➤ Criteri di caratterizzazione acustica del territorio;</li><li>➤ Criteri per la redazione dei piani di risanamento acustico comunale;</li><li>➤ Dibattito</li></ul>	
<b>Ore 17.00 Relatore: dott. Roberto BRASCUGLI</b>	
<ul style="list-style-type: none"><li>➤ Presentazione della piattaforma QGIS (Open Source) e sue funzioni generali;</li><li>➤ Esempio di consultazione e modifica (tematizzazioni, interrogazioni e stampa) di un Piano Comunale di Classificazione Acustica;</li><li>➤ Esempio pratico di verifica e controllo della Caratterizzazione Acustica del Territorio Comunale;</li><li>➤ Esempi pratici di variante al Piano Comunale di classificazione Acustica Comunale;</li><li>➤ Dibattito</li></ul>	
<b>Ore 19.00 – 19.30</b>	<b>Test finale</b>