

REPUBBLICA ITALIANA  
REGIONE SICILIANA



ASSESSORATO REGIONALE DEL TERRITORIO E DELL'AMBIENTE  
DIPARTIMENTO REGIONALE DELL'AMBIENTE

IL DIRIGENTE DEL

SERVIZIO 2

*“Tutela dall’Inquinamento Atmosferico, Acustico ed Elettromagnetico – Industrie a rischio di Incidente Rilevante Enti sottoposti a Vigilanza”*

- VISTA** la Legge del 26 ottobre 1995 n. 447 “Legge quadro sull’inquinamento acustico” ed in particolare l’art.2, comma 6,7 e 8,della legge 26 ottobre 1995, n.447, che istituisce la figura del Tecnico competente in acustica e ne definisce i requisiti ai fini del relativo riconoscimento da parte delle Regioni;
- VISTO** il D.Lgs 17/02/2017 n. 42: ”Disposizioni per l’armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico a norma dell’art.19, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f), e h) della Legge 30/10 /2014 n. 161 ” (G.U. Serie Generale n.79 del 04/04/2017);
- VISTO** l’art. 21 del D.Lgs. n. 42/2017 che istituisce presso il Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, l’elenco nominativo dei soggetti abilitati a svolgere la professione del tecnico competente in acustica, sulla base dei dati inseriti dalle Regioni o Provincie autonome;
- VISTO** l’art. 22, comma 1 del D.Lgs. 42/2017, il quale prevede che può essere iscritto nel suddetto elenco chi è in possesso di laurea o laurea magistrale ad indirizzo tecnico scientifico e di almeno uno dei requisiti elencati ai punti a), b), c), d), dello stesso articolo.
- VISTO** il punto 3 dell’Allegato 1 del D.Lgs. n. 42/2017, che stabilisce i compiti delle Regioni in merito alla verifica del possesso dei requisiti di cui all’art. 22 del Decreto, da parte dei soggetti che intendono iscriversi nell’elenco dei tecnici competenti in acustica di cui all’art.21 del D.Lgs. n. 42/2017, nonché la conformità dei corsi abilitanti alla professione di tecnico competente in acustica;
- VISTO** il punto 2 dell’Allegato 1 del D.Lgs. 42/17 che prevede, per i tecnici competenti in acustica, una formazione professionale minima, nell’arco di 5 anni, di almeno di 30 ore, distribuite su un triennio;
- VISTA** la legge 23 febbraio 2024, n. 18, art. 12, comma 6-octies, con la quale sono stati modificati i termini per l’aggiornamento professionale,di cui al punto superiore, estendendo ad 8 anni l’intervallo temporale di 5 anni, esclusivamente per il primo ciclo di obbligo formativo, decorrente dalla data di iscrizione in ENTECA;
- VISTO** l’avviso esplorativo per la manifestazione di interesse 1/30 giugno 2024, pubblicato sul portale di questa DRA - Servizio 2;
- VISTO** il D.D.G. n. 564 del 15 giugno 2022, con il quale è stato conferito l’incarico di dirigente responsabile del Servizio 2 “Tutela dall’inquinamento Atmosferico, Acustico ed Elettromagnetico - industrie a rischio di incidente rilevante – Enti sottoposti a vigilanza” al dott. Fabrizio Cozzo;
- VISTA** l’istanza acquisita con prot. ARTA n. 43532 del 18.06.2024 per l’autorizzazione allo svolgimento in modalità FAD di un corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica, ex punto 2 dell’Allegato 1 del D.Lgs. 42/17 dell’Ente proponente TECNASERVICE S.r.l. di Ragusa;
- VISTO** il documento “Altri indirizzi sull’applicazione del D.Lgs. 42/17 relativamente alla professione di tecnico competente in acustica” aggiornato al 23 novembre 2022 ed in particolare il punto 1.3. Indirizzi delle regioni per la valutazione delle istanze di accreditamento dei corsi di aggiornamento;
- DATO ATTO** che TECNASERVICE srl, con sede legale in Via Psaumida, 38 - 97100 Ragusa; rappresentante legale Brancati Giovanni, [REDACTED], direttore didattico del corso autorizzato oggetto del presente provvedimento, per. Ind. Giuseppe Brullo e responsabile scientifico prof. Gaetano Licitra; luogo in cui si svolge il corso c/o TECNASERVICE srl, via Psaumida 38 - 87100 Ragusa è soggetto accreditato alla formazione professionale (DDS n. 428 del 12 maggio 2023);

**RITENUTO** per quanto sopra, di autorizzare i moduli formativi proposti dall'Ente proponente TECNASERVICE S.r.l.

### **SI AUTORIZZA**

La Società TECNASERVICE srl, con sede legale in Via Psaumida, 38 - 97100 Ragusa, a tenere il corso di aggiornamento professionale per Tecnici Competenti in Acustica, di cui all'istanza acquisita con prot. ARTA n. 43532 del 18.06.2024.

Il corso, con sede presso la Società TECNASERVICE, Via Psaumida, 38 - 97100 Ragusa, si svolgerà in modalità FAD sincrona.

La Società TECNASERVICE srl dovrà comunicare preventivamente all'inizio del corso, l'elenco dei partecipanti, nonché qualsiasi variazione rispetto al programma fornito, attenendosi a quanto indicato al punto 1.3 delle nuove Linee Guida 'Altri indirizzi interpretativi sull'applicazione del Dlgs. 42/17 relativamente alla professione di tecnico competente in acustica" aggiornate al 23 novembre 2022 e pubblicate sul sito del MASE al seguente link:

<https://www.mase.gov.it/pagina/elenco-nazionale-dei-tecnici-competenti-acustica-ex-art-21-dlgs-17-febbraio-2017-n-42>

La tempistica necessaria all'espletamento della verifica finale, dovrà essere prevista in aggiunta alle ore di lezione da tenere nelle due edizioni articolate in 8 lezioni da 6 ore (periodo 26 settembre 2024 – 30 aprile 2025) e 8 lezioni di 6 ore (periodo 29 maggio 2025 - 30 gennaio 2026) come da programma allegato.

La Società TECNASERVICE srl dovrà inoltre garantire che il numero dei discenti non sia superiore a 30, considerato lo svolgimento in modalità FAD, come previsto dal documento "Altri indirizzi sull'applicazione del D. lgs. 42/17 relativamente alla professione di tecnico competente in acustica" – aggiornamento 23 novembre 2022.

Inoltre, entro 15 giorni dalla fine di ogni modulo formativo, dovrà inviare al Dipartimento Ambiente della Regione Siciliana:

- a. l'elenco degli iscritti;
- b. copia del registro firme presenza dal quale risultino, sia le ore dedicate alla formazione che il tempo dedicato per la verifica finale che dovrà essere in aggiunta;
- c. copia degli attestati rilasciati;
- d. i risultati della rilevazione del gradimento finale.

Il presente provvedimento sarà notificato alla Società TECNASERVICE srl, nonché inviato al Ministero della Transizione Ecologica e contestualmente sarà pubblicato su ENTECA.

Avverso il presente provvedimento è previsto il ricorso al Tribunale Amministrativo Regionale della Sicilia entro 60 giorni dall'esecutività dello stesso ovvero ricorso straordinario al Presidente della Regione entro 120 gg.

Palermo 24/07/2024

f.to  
Il Dirigente del Servizio 2  
Fabrizio Cozzo

## PROGRAMMA

### Giovedì 26 Settembre 2024

**Gli effetti del rumore sulla salute: la variabilità della risposta umana al rumore prodotto dalle varie sorgenti. Il caso del rumore eolico. DECRETO 1° giugno 2022 (in Gazzetta n.139 del 16-6-2022): criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico.**

(sessione mattutina):

**ore 9:00-11:00: Gli effetti del rumore sull'uomo: analisi dei documenti di riferimento dell'Organizzazione Mondiale della Sanità. L'annesso III della direttiva 49/2002/CE**

**ore 11:00-13:00: Il rumore eolico: introduzione alla rumorosità degli impianti e valutazione del loro impatto**

(sessione pomeridiana)

**ore 14:00-16:00: il decreto 1 giugno 2022 criteri per la misurazione del rumore emesso dagli impianti eolici e per il contenimento del relativo inquinamento acustico**

**dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso**

### Venerdì 25 Ottobre 2024

**Bonifiche acustiche: mitigazione in ambienti chiusi e all'aperto**

(sessione mattutina):

**ore 9:00-11:00: I materiali in acustica: fonisolamento e fonoassorbimento**

**ore 11:00-13:00: la propagazione negli ambienti chiusi e all'aperto e le barriere.**

(sessione pomeridiana):

**ore 14:00-16:00: esempi di intervento in ambiente industriale e in esterno**

**dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso**

**dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso**

## **Martedì 26 Novembre 2024**

### **Acustica edilizia: i requisiti acustici passivi degli edifici. Criteri Ambientali minimi e la UNI 11175.**

(sessione mattutina):

ore 9:00-11:00: Inquadramento della normativa italiana il D.P.C.M. 5/12/1997 e norme seguenti;  
I requisiti acustici passivi: definizioni e determinazione dei parametri. Tecniche di misura e valutazione dei risultati

ore 11:00-13:00: L'interpretazione della norma da parte del Ministero dell'Ambiente attraverso le sue circolari.

(sessione pomeridiana)

ore 14:00-16:00: Criteri Ambientali Minimi (CAM) edifici nZEB (Nearly Zero Energy Building) con consumo di energia quasi zero;

La nuova UNI 11175 Linee guida per la previsione delle prestazioni acustiche degli edifici

dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso

## **Giovedì 19 Dicembre 2024**

### **Acustica Forense**

(sessione mattutina):

ore 9:00-11:00: La normale tollerabilità e le novità introdotte dalla legge di bilancio 2019 (Legge 145/2018): cosa cambia nelle aule di tribunale

ore 11:00-13:00: la nuova norma UNI/TS 11844. Procedure per la misurazione e l'analisi del rumore intrusivo

(sessione pomeridiana):

14:00-16:00: L'acustica forense in materia di immissioni sonore in ambiente abitativo

L'acustica forense correlata al mancato soddisfacimento dei requisiti acustici passivi fissati dal DPCM 5/12/97

dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso

## **Venerdì 17 Gennaio 2025**

**Decreto sul rumore delle discoteche. Il Rumore dei cantieri e degli spettacoli temporanei. Le deroghe ai limiti: normativa nazionale e regolamentazione regionale.**

(sessione mattutina):

ore 9:00-11:00: Il D.P.C.M. 16 aprile 1999, n. 215 «Regolamento recante norme per la determinazione dei requisiti acustici delle sorgenti sonore nei luoghi di intrattenimento danzante e di pubblico spettacolo e nei pubblici esercizi», e linee guida applicative ISPRA

ore 11:00-13:00: Le deroghe ai limiti per gli spettacoli temporanei e i locali di pubblico spettacolo: dal DPCM 1.3.91 alle regolamentazioni regionali.

(sessione pomeridiana):

ore 14:00-16:00: Il rumore dei cantieri e la norma UNI 11728

dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso

## **Giovedì 27 Febbraio 2025**

**Rumore stradale la sua valutazione e i possibili interventi di riduzione e mitigazione del rumore**

(sessione mattutina):

ore 9:00-11:00: cosa cambia nelle norme sul rumore stradale dopo il DLgs 42/2017

ore 11:00-12:00: regolamento sul rumore stradale e decreto sul risanamento: limiti, misure e procedure di risanamento

ore 12:00-13:00: la modellizzazione del rumore stradale e le incertezze associate

(sessione pomeridiana):

ore 14:00-16:00: Interventi di mitigazione del rumore stradale

dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso

## **Giovedì 27 Marzo 2025**

**Criticità nelle misure di rumore ambientale: interpretazione delle norme.**

(sessione mattutina):

ore 9:00-11:00: Le novità introdotte dal dLgs 142/2017 sui limiti e la necessità di revisione della norma

ore 11:00-13:00: Le risposte del Ministero dell'ambiente alle richieste di chiarimento sull'implementazione delle norme.

(sessione pomeridiana):

ore 14:00-16:00: la posizione delle agenzie ambientali sulla interpretazione delle norme in materia di misura dell'inquinamento acustico

dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso

## Mercoledì 30 Aprile 2025

### **La classificazione acustica: dalla normativa nazionale all'applicazione in regione Sicilia. I provvedimenti regionali in dirittura di arrivo**

(sessione mattutina):

**ore 9:00-12:00: La classificazione acustica: La situazione in Italia. il DPCM 1.3.1991 e la normativa nazionale di riferimento. (Licitra) Le procedure da seguire per la sua approvazione. Esempi di classificazione acustica del territorio comunale.**

**ore 12:00 – 13:00 La classificazione acustica in Sicilia: le attuali norme per la classificazione acustica comunale e le norme in corso di definizione.**

(sessione pomeridiana)

**ore 14:00-16:00: La classificazione acustica in Sicilia: le attuali norme per la classificazione acustica comunale e le norme in corso di definizione.**

**dalle ore 16:00: Verifica finale scritta sulle conoscenze acquisite relative agli argomenti trattati nel corso**

**TECNASERVICE s.r.l.**  
L'AMMINISTRATORE UNICO  
*Giovanni Brancati*