



# **Regione Umbria**

## **Giunta Regionale**

---

**DIREZIONE REGIONALE GOVERNO DEL TERRITORIO, AMBIENTE, PROTEZIONE  
CIVILE**  
**Servizio Energia, Ambiente, Rifiuti**

### **DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE**

**N. 11223 DEL 25/10/2024**

**OGGETTO:** D.Lgs. 17 febbraio 2017, n. 42: riconoscimento del corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica "IL RUMORE DEGLI IMPIANTI EOLICI. Caratterizzazione di base della modellazione fluidodinamica dei rotori eolici. Modelli di simulazione acustica applicati agli impianti eolici. Misure di rumore ambientale d'impianti eolici" programmato e diretto dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia.

**Visto** il decreto legislativo 30 marzo 2001, 165 e sue successive modifiche ed integrazioni;  
**Vista** la legge regionale 1 febbraio 2005, n. 2 e i successivi regolamenti di organizzazione, attuativi della stessa;  
**Vista** la legge 7 agosto 1990, n. 241 e sue successive modifiche ed integrazioni;  
**Vista** la legge regionale 16 settembre 2011, n. 8, “Semplificazione amministrativa e normativa dell’ordinamento regionale e degli Enti locali territoriali”;  
**Visto** il Regolamento interno della Giunta regionale – Titolo V;

**Vista** la Legge n. 447 del 26 ottobre 1995 “Legge quadro sull’inquinamento acustico” che ha definito, all’art. 2, comma 6, la figura professionale di tecnico competente in acustica ambientale, individuando, al successivo comma 7, il presupposto dell’iscrizione nell’elenco dei tecnici competenti in acustica per lo svolgimento della relativa professione;

**Visto** il decreto legislativo 17 febbraio 2017, n. 42 “Disposizioni in materia di armonizzazione della normativa nazionale in materia di inquinamento acustico, a norma dell’articolo 19, comma 2, lettere a), b), c), d), e), f) e h) della legge 30 ottobre 2014, n. 161” che ha definito, al Capo VI, i criteri generali per l’esercizio della professione di tecnico competente in acustica ed ha istituito presso il Ministero dell’Ambiente della Tutela del Territorio e del Mare l’elenco nominativo dei soggetti abilitati a svolgere la professione di tecnico competente in acustica sulla base dei dati forniti dalla Regione, che deve verificare il possesso dei requisiti;

**Richiamato che** il d.lgs. 42/2017 pone in capo alla Regione anche la verifica della conformità dei corsi abilitanti alla professione di tecnico competente in acustica e dei corsi di aggiornamento professionale per gli iscritti all’elenco dei tecnici competenti in acustica,

**Viste** altresì le Note emesse dal Tavolo Tecnico Nazionale di Coordinamento [previsto dal art. 23 D.lgs. 17 febbraio 2017 n. 42] ad oggetto *“Indirizzi interpretativi per l’istruzione delle richieste di autorizzazione dei corsi abilitanti in acustica per tecnici competenti sottoposte al tavolo tecnico di coordinamento previsto dall’art. 23 del decreto legislativo n. 42 del 17 Febbraio 2017 – Aggiornamento 22 dicembre 2022”* e *“Altri indirizzi sull’applicazione del D. Lgs. 42/2017 relativamente alla professione di tecnico competente in acustica – aggiornamento 23/11/2022”*;

**Vista** la D.D. n. 11259 del 08/11/2019 avente per oggetto *“Punto 2 dell’Allegato 1 al D.Lgs 42/17; Criteri per l’attivazione del corso di aggiornamento professionale per i tecnici competenti in acustica”* con cui si sono dettate le disposizioni attuative per la realizzazione dei corsi di aggiornamento di cui all’oggetto;

**Visto** il documento *“Altri indirizzi sull’applicazione del D.Lgs. 42/2017 relativamente alla professione di tecnico competente in acustica – aggiornamento 23/11/2022”*; del Tavolo Tecnico Nazionale di Coordinamento con cui si stabilisce al punto 1.3 *“indirizzi alle regioni per la valutazione delle istanze di accreditamento dei corsi di aggiornamento”* che i corsi di aggiornamento debbano essere svolti con le seguenti modalità:

1. Per i corsi di aggiornamento è da preferirsi la formazione in presenza.
2. Per i corsi erogati con modalità di formazione a distanza, è richiesto che la piattaforma tecnologica individuata garantisca l’autenticazione e il tracciamento della presenza di

- docenti e discenti e la conseguente produzione di specifici report.
3. Per i corsi erogati con modalità di formazione a distanza, da settembre 2023 gli organizzatori devono prevedere l'uso di metodiche o piattaforme informatiche che consentano il monitoraggio dello stato di attenzione dei partecipanti al fine di verificare l'effettiva partecipazione dei discenti e la conseguente produzione di specifici report.
  4. Per i corsi erogati con modalità di formazione a distanza, si specifica che la soluzione tecnica (piattaforma) individuata deve prevedere un utenza "ospite", a disposizione degli uffici regionali, che consenta verifiche in itinere anche a campione.
  5. Per i corsi che prevedono contemporaneamente lezioni frontali e formazione a distanza, non è consentita la docenza in modalità remota.
  6. Idoneità degli organizzatori e delle tematiche trattate in base a quanto previsto dal D.Lgs 42/17 per i corsi per tecnici competenti in acustica di cui gli indirizzi dei corsi abilitanti forniti dal Tavolo tecnico nazionale di coordinamento.
  7. Idoneità del numero dei discendenti a garantire la corretta fruizione del corso.  
In linea con ciò non possono essere ammessi più di:
    - a. 50 discendenti a corso nel caso questo venga erogato interamente in presenza.
    - b. 30 discendenti a corso nel caso questo venga erogato interamente con modalità di formazione a distanza.
    - c. 30 discenti a corso nel caso questo preveda contemporaneamente lezioni frontali e formazione a distanza.
  8. Possono essere previste prove scritte di verifica con domande inerenti gli argomenti di lezione.
  9. Per i relatori e i docenti valgono le stesse regole applicabili ai docenti di formazione in merito alla valutazione dei curriculum effettuata per i corsi abilitanti. I docenti dei corsi di aggiornamento devono essere iscritti all'elenco dei tecnici competenti in acustica, salvo il caso di docenze in materia in cui la figura di TC non sia una prerogativa.
  10. I corsi possono prevedere esercitazioni o esecuzione di test simulati. Deve essere garantito il confronto aperto con domande e risposte tra i docenti e i discenti sugli argomenti trattati nel corso/seminario.

**Vista** l'istanza di autorizzazione per lo svolgimento di un corso di aggiornamento professionale per tecnico competente in acustica (ex punto 2 dell'Allegato 1 del D.Lgs. n. 42 del 17 febbraio 2017), dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia, acquisita con protocollo regionale n. 0235647 del 24/10/2024, con cui si chiede lo svolgimento del corso "IL RUMORE DEGLI IMPIANTI EOLICI. Caratterizzazione di base della modellazione fluidodinamica dei rotori eolici. Modelli di simulazione acustica applicati agli impianti eolici. Misure di rumore ambientale d'impianti eolici" di 6 ore da tenersi il giorno 15/12/2024, con orario previsto dalle 10,00 alle 13,00 e dalle 14.00 alle 17.00, da svolgere in FAD (Formazione a distanza mediante l'utilizzo di piattaforme sincrone, come previsto dalle linee guida del Tavolo Nazionale di Coordinamento (previsto dall'art. 23 del D.Lgs. 17 febbraio 2017 n. 42) "Altri indirizzi sull'applicazione del D.Lgs. 42/2017 relativamente alla professione di tecnico competente in acustica – aggiornamento 23/11/2022";

**Dato Atto** che l'allegato 2, parte B punto 1 del D. Lgs 42/17 prevede che corsi in acustica per tecnici competenti sono tenuti da università, enti o istituti di ricerca, albi, collegi e ordini professionali, nonché da i soggetti idonei alla formazione ai sensi dell'allegato 1, punto 3.

**Ritenuto**, sulla base della documentazione prodotta dal richiedente, che il corso in oggetto

risulta idoneo ad essere riconosciuto come valido per la formazione delle ore di aggiornamento obbligatorio dei Tecnici Iscritti all'ENTECA in quanto conforme a quanto previsto dalla disciplina vigente in materia;

**Considerato** che con la sottoscrizione del presente atto se ne attesta la legittimità;

**Il Dirigente  
D E T E R M I N A**

- 1) di riconoscere come valido, per la formazione delle ore di aggiornamento obbligatorio dei Tecnici Iscritti all'ENTECA, il corso "IL RUMORE DEGLI IMPIANTI EOLICI. Caratterizzazione di base della modellazione fluidodinamica dei rotori eolici. Modelli di simulazione acustica applicati agli impianti eolici. Misure di rumore ambientale d'impianti eolici", da tenersi in FAD, il giorno 15/12/2024 (con orario previsto dalle 10,00 alle 13,00 e dalle 14.00 alle 17.00), della durata complessiva di 6 ore, presentato dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia con nota Prot. 0235647 del 24/10/2024;
- 2) di stabilire che l'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Perugia dovrà comunicare al Servizio Energia, ambiente, rifiuti, della Regione Umbria qualsiasi variazione rispetto al programma fornito e, al termine del corso, dovrà trasmettere al medesimo Servizio l'elenco dei nominativi dei partecipanti che hanno frequentato e superato il corso;
- 3) di pubblicare sul portale ENTECA di ISPRA la presente autorizzazione, anche al fine di assolvere all'obbligo di informazione verso il Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare;
- 4) di dichiarare che l'atto è immediatamente efficace

Perugia li 24/10/2024

L'Istruttore  
Paolo Borghesi  
Istruttoria firmata ai sensi dell' art. 23-ter del Codice dell'Amministrazione digitale

Perugia li 25/10/2024

Si attesta la regolarità tecnica e amministrativa  
Il Responsabile  
Maria Ruggiero

Parere apposto ai sensi dell' art. 23-ter del Codice dell'Amministrazione digitale

Perugia li 25/10/2024

Il Dirigente  
- Andrea Monsignori

Documento firmato digitalmente ai sensi del d.lgs. 7 marzo 2005, n. 82, art. 21 comma 2