

Titolo evento: Corso “Rumore emesso dagli impianti eolici” (cod.940/01/23)

Obiettivi evento: il corso per acustici già in possesso delle nozioni base, ha come oggetto le novità introdotte dal DM 01/06/2022 in cui vengono descritti i criteri per la misurazione del rumore degli impianti eolici e l’elaborazione dei dati per il rispetto dei limiti normativi, sia in fase previsionale sia in fase di esercizio.

Il corso è valido come aggiornamento per tecnici competenti in acustica.

sede	data	orario	docente	argomento lezioni	ore
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino Via Giovanni Giolitti 1 10123 Torino (scala A – 2° piano)	mercoledì, 29 marzo 2023	09.00 – 11.00	dott. Gaetano Licitra	Il rumore eolico: introduzione alla rumorosità degli impianti. Sviluppo e diffusione degli impianti. Sorgenti, propagazione, e valutazione del loro impatto.	2
		11.00 – 14.00		Il 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. Gli allegati al decreto: Allegato 1 – Norme tecniche per l’esecuzione delle misure Allegato 2 – Procedura che prevede lo spegnimento degli aerogeneratori potenzialmente impattanti Allegato 3 – Procedura che non prevede lo spegnimento degli aerogeneratori potenzialmente impattanti. Test di apprendimento	3

Totale 5