

CORSO G08-9 – ANNO 2024
Programma
**“Le nuove norme sull’inquinamento
acustico”**
3° Corso di aggiornamento TCAA
12-13 novembre 2024
Sede del corso: Villa Durazzo Bombrini – Via Muratori, 5 – 16152 Genova

Docenti: Dott. Alessandro Conte - Ing. Federica Debarbieri

Primo giorno: 12 novembre 2024	
Mattino: Recepimento della Direttiva sul rumore ambientale	
Ore 9.00	<ul style="list-style-type: none"> Introduzione – nuove norme sui corsi di aggiornamento – la Direttiva END e il suo recepimento in Italia
Ore 10.00	<ul style="list-style-type: none"> Gli indicatori “europei” Lden e Lnight e gli indicatori “nazionali” LeqD e LeqN
Ore 10.45 - Pausa caffè	
Ore 11.00	<ul style="list-style-type: none"> Adempimenti previsti dal recepimento della Direttiva: la mappatura acustica e il piano di azione
Ore 12.00	<ul style="list-style-type: none"> Esercitazione pratica possibili utilizzi della mappatura acustica
Ore 13.00 - Pausa pranzo	
Pomeriggio: I nuovi criteri per la classificazione acustica	
Ore 14.00	<ul style="list-style-type: none"> La modifica dei criteri regionali per la redazione della classificazione acustica comunale
Ore 15.00	<ul style="list-style-type: none"> Conclusione primo giorno
Secondo giorno: 13 novembre 2024	
Mattino: Nuovi strumenti di tutela	
Ore 9.00	<ul style="list-style-type: none"> La Legge Quadro modificata: gli ambiti modificati e approfondimento sui valori di attenzione e le ordinanze contingibili e urgenti
Ore 9.30	<ul style="list-style-type: none"> Nuovi strumenti di tutela: le zone silenziose negli agglomerati urbani e in campagna
Ore 10.45 - Pausa caffè	
Ore 11.00	<ul style="list-style-type: none"> Esercitazione pratica: verifica dei diversi valori limite e del valore di attenzione e azioni conseguenti per un caso di studio
Ore 12.00	<ul style="list-style-type: none"> Criteri di misura per i parchi eolici
Ore 13.00 - Pausa pranzo	
Pomeriggio: Aspetti pratici della pianificazione acustica	
Ore 14.00	<ul style="list-style-type: none"> Esercitazione pratica: interazione fra classificazione acustica, mappatura acustica, piano di azione e disciplina delle zone silenziose per un caso di studio
Ore 15.00	<ul style="list-style-type: none"> Verifica dell'apprendimento
Ore 16.00	<ul style="list-style-type: none"> Chiusura della verifica
Ore 17.15	<ul style="list-style-type: none"> Consegna degli attestati e conclusione corso