



1. IL NOSTRO SERVIZIO

La **Omnia Consulenza S.r.l.** è in grado di supportare i Clienti che hanno necessità di effettuare una valutazione di impatto acustico ambientale su un attività produttiva, su una sorgente sonora o su un edificio.

2. COSA È VALUTAZIONE ACUSTICA AMBIENTALE

La valutazione di impatto acustico ambientale ha come scopo principale quello di determinare se l'opera in questione rispetta i limiti di emissione sonora nell'ambiente circostante e consiste nella previsione degli effetti ambientali dal punto di vista dell'inquinamento acustico generati da un attività produttiva o un unità residenziale.

La valutazione deve essere svolta da un tecnico in acustica ambientale iscritto ad un apposito elenco di professionisti secondo quanto stabilito all'art. 21, D.Lgs. 17/02/2017, n. 42.

3. QUANDO È RICHIESTA LA VALUTAZIONE ACUSTICA AMBIENTALE

La relazione di valutazione acustica ambientale è richiesta nell'ambito dell'applicazione della Legge quadro sull'inquinamento acustico del 26/10/1995, n. 447 e riguarda tutte le attività produttive ed esercizi pubblici che dispongono di apparecchi rumorosi. Può quindi essere anche richiesta nell'ambito di una procedura di Autorizzazione Unica Ambientale (AUA) o di Autorizzazione Integrata Ambientale (AIA), anche in forma previsionale (prima della realizzazione dell'opera).

La relazione acustica ambientale è richiesta per l'ottenimento dell'abitabilità negli edifici residenziali. Per quanto riguarda un nuovo edificio, la principale certificazione acustica richiesta è quella della verifica dei requisiti acustici passivi degli edifici secondo il D.P.C.M. del 05/12/1997. Anche il rumore del calpestio in un appartamento è soggetto a specifiche misurazioni e deve rientrare nei valori stabiliti dalla norma.

La valutazione acustica ambientale può essere richiesta anche in caso di controversie legali legate alle emissioni sonore.

4. RIFERIMENTI NORMATIVI

- Legge del 26/10/1995, n. 447 - Legge quadro sull'inquinamento acustico;
- D.P.C.M. del 05/12/1997 - Determinazione dei requisiti acustici passivi degli edifici;
- D.P.C.M. del 14/11/1997 - Determinazione dei valori limite delle sorgenti sonore;
- Circolare del Ministero dei Lavori Pubblici del 22/05/1967, n. 3150 - Criteri di valutazione e collaudo dei requisiti acustici negli edifici scolastici;
- D.M. 18/12/1975 - Norme tecniche aggiornate relative all'edilizia scolastica, ivi compresi gli indici di funzionalità didattica, edilizia ed urbanistica, da osservarsi nella esecuzione di opere di edilizia scolastica.



AREA AMBIENTE

MINIGUIDA VALUTAZIONI ACUSTICO
AMBIENTALI



PER INFORMAZIONI E CHIARIMENTI

AREA AMBIENTE

Direttore: Ing. Ivan Lai

Responsabile: Ing. Ivan Lai

RECAPITI

Mobile Personale: +39 329 6197121

Mobile Aziendale: +39 331 7908474

Phone: +39 070 0995454-5 / +39 070 684464

Telefax: +39 070 7731312

E-mail: sicurezza@omniaconsulenza.eu

Whatsapp: +39 331 7908474

Skype: Gruppo Omnia