

## Tutela dall'inquinamento acustico, documentazione in materia di inquinamento acustico

Allegato

### Descrizione:

Se l'intervento rientra nell'ambito di applicazione dell'articolo 8 della [Legge 26/10/1995, n. 447](#) [1], integrato con i contenuti dell'articolo 4 del [Decreto del Presidente della Repubblica 19/10/2011, n. 227](#) [2] occorre allegare:

### Documentazione di impatto acustico

La valutazione di impatto acustico ([Legge 26/10/1995, n. 447](#) [1]) prevede la tutela dell'inquinamento acustico dovuto alla realizzazione o al potenziamento di attività produttive, commerciali o ricreative.

La documentazione di impatto acustico (articolo 8, commi 2 e 4 della [Legge 26/10/1995, n. 447](#) [1]) va presentata per le attività, i progetti e le opere, che rispondono alle seguenti caratteristiche:

- tutte quelle soggette a valutazioni di impatto ambientale (centrali energetiche, dighe, grandi infrastrutture, industrie di notevoli proporzioni, etc.)
- le opere di realizzazione, modifica, potenziamento di:
  - aeroporti, aviosuperfici, eliporti
  - strade di tipo A, B, C, D, E, F
  - discoteche
  - circoli privati e pubblici esercizi ove si genera rumore
  - impianti sportivi e ricreativi
  - ferrovie ed alti sistemi di trasporto collettivo su rotaia
- i nuovi impianti ed infrastrutture adibiti a:
  - attività produttive
  - attività sportive e ricreative
  - postazioni di servizi commerciali polifunzionali.

Le modalità ed i criteri di redazione della documentazione di previsione di impatto acustico sono contenuti nella [Deliberazione della Giunta Regionale 08/03/2002, n. 7/8313](#) [3].

La documentazione di valutazione dell'impatto acustico deve essere redatta e firmata da un professionista abilitato e competente in materia acustica (articolo 2, comma 6, della [Legge 26/10/1995, n. 447](#) [1]).

Per i Comuni che hanno proceduto al coordinamento degli strumenti urbanistici, per gli edifici adibiti a civile abitazione, la relazione acustica è sostituita da una autocertificazione da parte di professionista abilitato che attesta il rispetto dei requisiti di protezione acustica in relazione alla zonizzazione acustica di riferimento (articolo 8, comma 3-bis della [Legge 26/10/1995, n. 447](#) [1]).

### Valutazione previsionale di clima acustico

È obbligatorio produrre una valutazione previsionale del clima acustico delle aree interessate alla realizzazione di scuole e asili nido, ospedali, case di cura e di riposo, parchi pubblici urbani ed extraurbani nuovi insediamenti residenziali prossimi alle opere all'articolo 8, comma 2, della [Legge 26/10/1995, n. 447](#) [1] (articolo 8, comma 3, della [Legge 26/10/1995, n. 447](#) [1]). Le modalità e i

criteri per scrivere la relazione tecnica di valutazione previsionale di clima acustico sono contenuti nella [Deliberazione della Giunta regionale 08/03/2002, n. 7/8313](#) [3]. La Valutazione previsionale del clima acustico deve essere redatta e firmata da un professionista abilitato e competente in materia acustica (articolo 2, comma 6, della [Legge 26/10/1995 n. 447](#) [1]).

Relazione o dichiarazione del progettista sui requisiti acustici passivi degli edifici e degli impianti

Esistono tre categorie per verificare i requisiti acustici passivi (articolo 7 della [Legge Regionale 10/08/2001, n. 13](#) [4]):

- progetti riguardanti gli interventi sul patrimonio edilizio esistente
- progetti relativi a nuove costruzioni e progetti per nuovi edifici produttivi
- nuovi impianti.

Per progetti di interventi sul patrimonio edilizio esistente è richiesta una dichiarazione del progettista che attesti il rispetto dei requisiti acustici stabiliti dal [Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 05/12/1997](#) [5].

Per progetti relativi a nuove costruzioni è richiesta una valutazione e dichiarazione del tecnico in acustica ambientale che attesti il rispetto dei requisiti acustici stabiliti dal [Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 05/12/1997](#) [5].

Per progetti per nuovi edifici produttivi o nuovi impianti è richiesta una relazione sulle caratteristiche acustiche degli edifici o degli impianti, in cui si illustrano i materiali e le tecnologie utilizzate per l'insonorizzazione e per l'isolamento acustico in relazione all'impatto verso l'esterno. La relazione dovrà essere redatta e sottoscritta da parte di professionista abilitato e competente in acustica ambientale.

*Se non sai come predisporre la documentazione richiesta puoi consultare una [guida veloce](#) [6].*

modulistica/moduli/DOC-IMP-ACU  
DOC-IMP-ACU

**Source URL:** <https://stu2.sommalombaro.globogis.eu/modulistica/moduli/DOC-IMP-ACU>

**Links:**

[1] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Astat%3Alegge%3A1995-10-26%3B447>

[2] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Apresidente.repubblica%3Adecreto%3A2011-10-19%3B227>

[3] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Aregione.lombardia%3Bgiunta.regionale%3Ade%3A2002-03-08%3B7-8313>

[4] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Aregione.lombardia%3Alegge%3A2001-08-10>



%3B13

[5] <http://www.indicenormativa.it/norma/urn%3Anir%3Apresidente.consiglio.ministri%3Adecreto%3A1997-12-05>

[6] <https://stu2.sommalombardo.globogis.eu/faq/come-faccio-a-predisporre-gli-allegati-di-unistanza-telematica>