

AL COMUNE DI MILANO
SETTORE ATTUAZIONE POLITICHE AMBIENTALI
Ufficio Inquinamento Acustico
Piazza Duomo, 21
20021 – MILANO

Il sottoscritto nato a
(.....) il .../.../..... residente a in Via/Piazza
..... n. in qualità di (nota 1)
dell'impresa
con sede legale a (.....)
☎/..... P.I. n. registro imprese
per lavori
.....
da eseguirsi a MILANO in Via/Piazza
atti del procedimento edilizio (D.I.A. o permesso per costruire)
.....

CHIEDE

che gli venga rilasciata l' autorizzazione in deroga ai sensi dell'articolo 6 – 1° comma - lettera h) – della Legge n. 447 del 26 ottobre 1995 e dell'art. 8 della Legge Regionale n. 13 del 10 agosto 2001.

A tal fine dichiara che la durata lavori è di giorni a far data dal .../.../..... sino al .../.../..... e che i lavori verranno eseguiti dalle ore alle ore del mattino e dalle ore alle ore del pomeriggio dei giorni feriali escluso il sabato pomeriggio.

Allo scopo allega:

- planimetria dettagliata e aggiornata dell'area interessata dall'attività, in scala adeguata, con evidenziate le sorgenti sonore, gli edifici e gli spazi utilizzati da persone o comunità potenzialmente interessate;
- dettagliata relazione tecnica sui lavori da eseguire e piano di lavoro;

- elenco dettagliato delle apparecchiature rumorose, strumenti, attrezzi, impianti, mezzi di trasporto, ecc.. di cui si prevede l'utilizzo e il relativo livello di rumorosità espresso in termini di Leq (A) e relativi tempi di impiego;
- relazione tecnica redatta da tecnico competente in Acustica Ambientale (vedi nota 2);
- descrizione degli accorgimenti tecnici e procedurali attuati per contenere al minimo il rumore e la descrizione delle modalità di realizzazione;
- altro (specificare)

....., li/...../.....

.....

- A. L'istanza deve essere presentata dal legale rappresentante dell'impresa esecutrice dei lavori indicata nel procedimento edilizio avviato presso gli uffici della Direzione Centrale Tecnica competenti in materia, almeno 30 giorni prima del previsto inizio attività;
- B. Quando i lavori hanno ad oggetto ristrutturazioni, nuove costruzioni, risanamento conservativo di intero edificio e opere in sottosuolo, all'istanza dovrà essere inoltre allegata una relazione tecnica redatta da un tecnico competente in Acustica Ambientale che dovrà riportare in particolare:
 1. relazione tecnico-descrittiva sulle sorgenti, ubicazione, orientamento, caratteristiche costruttive, potenza sonora ed ogni altra informazione ritenuta utile;
 2. eventuale conformità a norme nazionali e comunitarie di limitazione delle emissioni sonore nonché un elenco dei livelli di emissione sonora delle macchine che si intende utilizzare e per le quali la normativa nazionale prevede l'obbligo di certificazione acustica (D.M. 588/87 D.Lgs. 135/92, D.Lgs 137/92);
 3. descrizione di tutti gli accorgimenti tecnici e procedurali che saranno adottati per la limitazione del disturbo e la descrizione delle modalità di realizzazione;
 4. eventuale articolazione temporale e durata delle varie attività del cantiere;
 5. limiti richiesti e loro motivazione per ognuna delle attività diverse previsti