

Mod. 7 RUMORI

Ditta:..... Attività:.....

Comune:..... Via.....

Indicare su quanti turni verrà svolta l'attività lavorativa :

. normale . due turni orario seguente tre turni orario seguente.....

Nell'ambiente:

. interno e/o . esterno

. sono installati impianti tecnologici e/o vengono svolte attività che generano rumore:

. No . Si indicare il tipo di impianto e/o di attività

Indicare il sistema previsto per limitare o eliminare i rumori:

Indicare la distanza dell'impianto da eventuali edifici pubblici e civili m.

Il Comune è dotato di piano di zonizzazione acustico . No . Si

Se sì, indicare in quale classe acustica ricade l'impianto :

- . I - aree particolarmente protette (50/40 dbA)
- . II - aree ad uso prevalentemente residenziale (55/45 dbA)
- . III - aree di tipo misto (60/50 dbA)
- . IV - aree di intensa attività umana (65/55 dbA)
- . V - aree prevalentemente industriale (70/60 dbA)
- . VI - aree esclusivamente industriali (70/70 dbA)

Allegare

- Relazione di impatto acustico previsionale redatta, ai sensi dell'art.8 della L.26/10/95 n. 447, da tecnico competente per la valutazione e stima del rumore prodotto con indicazione dei valori di emissione ed immissione nell'ambiente esterno nonché la compatibilità con il PZA Comunale se vigente. La relazione dovrà contenere:
- stralcio planimetrico con la localizzazione ed individuazione dei ricettori sensibili;
 - stralcio planimetrico del piano di zonizzazione acustico se vigente a colori ;
 - generalità - estremi della Società che esegue l'intervento; estremi della Società o del professionista che ha eseguito la valutazione; estremi della qualifica del tecnico competente in acustica; localizzazione dell'insediamento; inquadramento territoriale; descrizione dell'attività produttiva; individuazione delle sorgenti sonore; dati sulle potenze sonore con riferimenti in dB; dati dei flussi di traffico veicolare; individuazione dei soggetti potenzialmente disturbati;
 - misure - estremi della strumentazione usata; estremi certificati taratura; dati di calibrazione; individuazione punti di misura;

Mod. 7 RUMORI

- *valori previsionali - estremi modello matematico adottato; estremi della normativa di riferimento; valori puntuali del rumore di fondo diurno/notturno ai ricettori sensibili; indicazione degli ambienti abitativi (ricettori), degli spazi utilizzati da persone o comunità presumibilmente più esposti al rumore proveniente dall'insediamento (tenendo conto della classificazione acustica, della distanza, dell'altezza delle sorgenti sonore, della propagazione del rumore;*
- *verifica del rispetto dei valori limiti differenziali di immissione ai sensi dell'art.4 del DPCM 14/11/1997(non si applica in zona esclusivamente industriale);*
- *descrizione degli interventi di mitigazione del rumore da attuare a sito attivato affinché l'impianto sia rispondente alla Normativa Vigente.*

ANNOTAZIONI EVENTUALI

.....
.....

Il presente modello unitamente all' allegato sopra contrassegnato è stato compilato dal sottoscritto che dichiara, sotto la propria responsabilità, la veridicità delle notizie fornite.

Data.....

Firma del Tecnico

-Allegare documento d'identità del Tecnico-