

Comune di LODI

Provincia di Lodi





SCHEDA N° 22 – RICETTORE SENSIBILE

Fotografia aerea dell'area



Classificazione acustica dell'area

Quadrante da PRG e PdZA: 9



Nome: C.F.P. "Luigi Clerici"

Indirizzo: Via Gorini, 6

Destinazione funzionale da Piano Regolatore Generale:

Centro Storico – Subarea 5 – Gruppo funzionale Va

Classificazione da Piano di Zonizzazione Acustica:

Classe II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Proprietà:

Competenza: Privata

Previsioni da altri strumenti attuativi:

Limiti di immissione

ambito diurno:

55 dB(A)

ambito notturno:

45 dB(A)

Presenza di criticità: Si

Causa criticità:

Osservazioni:

Superamento limiti di classe

Accostamento con salto di classe

→ Sorgenti sonore limitrofe:→ Classi contigue:

via P. Gorini Classe IV

Scheda 22 - Pagina 1 di 2



Comune di LODI

Provincia di Lodi

PIANO DI RISANAMENTO ACUSTICO DEL TERRITORIO COMUNALE CENSIMENTO RICETTORI SENSIBILI E SORGENTI RILEVANTI



Livelli sonori misurati/stimati: Tipo misura: Interno F.C. L.Q. 447/1995 Leq(A) diurno 49,7 dE

Leq(A) diurno 49,7 dB(A) Leq(A) notturno

Valutazione dei livelli sonori misurati/stimati: vedere scheda n.

Caratteristiche della sorgente:

Distanza dal confine stradale: $2 \text{ m} \le 100 \text{ m}$

(via Paolo Gorini, strada Db, fascia -)

Entità del superamento: in ambito diurno 4,7 dB(A) in ambito notturno - dB(A)

Indice di criticità: Cd 3,52 Cn

Note:

Foto edifici e/o posizione punti di misura

- dB(A)





Altezza edificio. - m Numero piani esposti: 2
Numero finestre/ superficie finestre esposte: Numero di persone esposte (abitanti/ utenti/ alunni/ posti letto) diurno: 101 – 250
Numero di persone esposte (abitanti/ utenti/ alunni/ posti letto) notturno: 0

Durata dell'esposizione

(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) diurna: 5 h (modalità di fruizione, continuità di presenza umana) notturna: 0 h

Grado di disturbo

Entità del superamento di 65 dB(A) in ambito diurno: Entità del superamento di 55 dB(A) in ambito notturno:

Misure di mitigazione nessuna

[3] Riduzione di LAeq al ricettore più esposto

[1] Ampiezza della fascia di pertinenza acustica stradale ex D.P.R. 142/2004
[2] Ampiezza della fascia di pertinenza acustica
[2] Ampiezza della fascia di pertinenza acustica
[3] Ampiezza della fascia di pertinenza acustica
[4] Sd 15 Sn
ferroviaria ex D.P.R. 459/1998

Indice di priorità P: 27

Ipotesi di intervento [3] Efficacia: dB(A)Costo realizzazione: 0 € Entità: Costo manutenzione: Tempi di realizzazione: mesi Costo aggiuntivi: Accessibilità: Osservazioni: [3] Efficacia: dB(A) Costo realizzazione: 0€ Entità: Costo manutenzione: Tempi di realizzazione: mesi Costo aggiuntivi: Accessibilità: Osservazioni: *F1:* F2:

Scheda 22 - Pagina 2 di 2

Rev 00 del 21/06/2010