

## Comune di LODI

Provincia di Lodi





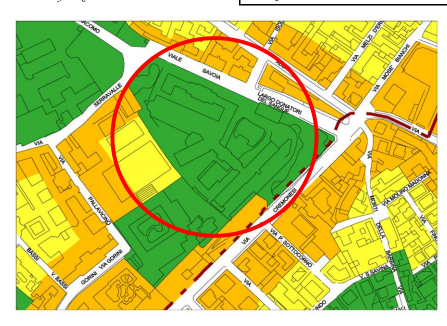
## SCHEDA Nº 11 – RICETTORE SENSIBILE

Fotografia aerea dell'area



Classificazione acustica dell'area

Quadrante da PRG e PdZA: 5



Nome: Ospedale Maggiore

Indirizzo: Largo Donatori del Sangue, 2 Destinazione funzionale da Piano Regolatore Generale:

Centro Storico – Subarea 5 – Gruppo funzionale Vb

Classificazione da Piano di Zonizzazione Acustica:

Classe II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Proprietà: Privata Competenza: Privata

Previsioni da altri strumenti attuativi:

Limiti di immissione

ambito diurno:
ambito notturno:

55 dB(A) 45 dB(A)

Presenza di criticità: Si

Causa criticità:

Superamento limiti di classe

Accostamento con salto di classe

 $\rightarrow$  Sorgenti sonore limitrofe:

via Secondo Cremonesi

→ Classi contigue:

Classe IV

Osservazioni:

Scheda 11 - 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. Tipo misura: Interno F.C. Leq(A) diurno 44,2 dB(A) Tipo misura: Interno F.C. Leq(A) notturno 39,6 dB(A)

Е

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

Caratteristiche della sorgente:

Distanza dal confine stradale: 40 m < 100 m

(via Secondo Cremonesi, strada Db, fascia -)

Entità del superamento: in ambito diurno 0 dB(A) in ambito notturno 4,6 dB(A)

Indice di criticità: Cd 1,1 Cn 3,52

Note:







Altezza edificio.	- m	Numero piani esposti:	7
Numero finestre/superfic	ie finestre est	oste:	_
		utenti/alunni/posti letto) diurno:	251 - 500
		utenti/alunni/posti letto) notturno:	51 - 100
Durata dell'esposizione	,	,	
1 0	izione contin	uità di presenza umana) diurna:	16 h

(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) diurna: 16 h (modalità di fruizione, continuità di presenza umana) notturna: 8 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
ferroviaria ex D.P.R. 459/1998

Indice di sofferenza acustica:

Sd 24 Sn 16

Indice di priorità P: 42

Ipotesi di intervento 1. 0 Costo realizzazione: Costo manutenzione: Costo aggiuntivi: Osservazioni:	0€	[3] Tempi di realizzazione: Accessibilità:	Efficacia: Entità: mesi	dB(A) 0
2. 0 Costo realizzazione: Costo manutenzione: Costo aggiuntivi: Osservazioni:	0€	[3] Tempi di realizzazione: Accessibilità:	Efficacia: Entità: mesi	dB(A) 0
		F1:		F2: