

Comune di LODI

Provincia di Lodi





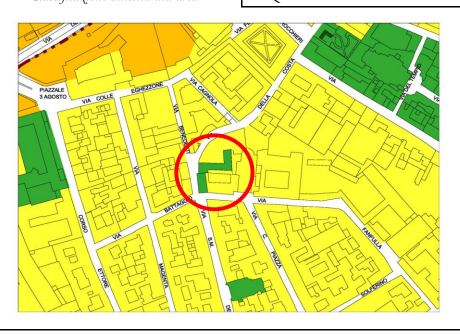
SCHEDA Nº 6 - RICETTORE SENSIBILE

Fotografia aerea dell'area



Classificazione acustica dell'area

Quadrante da PRG e PdZA: 5



Scuola Materna Privata "Pio XXII" Nome:

Indirizzo: Via Fanfulla, 22

Destinazione funzionale da Piano Regolatore Generale: Centro Storico – Subarea 1 – Gruppo funzionale VIIa

Classificazione da Piano di Zonizzazione Acustica:

Classe II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Proprietà: Competenza: Comune di Lodi Privata

Previsioni da altri strumenti attuativi:

Limiti di immissione

ambito diurno:

55 dB(A) 45 dB(A)

ambito notturno:

Presenza di criticità:

No

Osservazioni:

Scheda 6 - Pagina 1 di 2 Rev 00 del 21/06/2010



Comune di LODI

Provincia di Lodi

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



Livelli sonori misurati/stimati: nessuna misu

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

Caratteristiche della sorgente:

[1] Strada

Distanza dal confine stradale: $2 \text{ m} \le 30 \text{ m}$

(via Fanfulla, strada F, fascia -)

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

Indice di criticità: Cd -

Note:

Misurazione non effettuata

Cn





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

Durata dell'esposizione
(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) diurna: 0 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

[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

[3] Riduzione di LAeq al ricettore più esposto

Indice di sofferenza acustica: Sd - Sn -

Indice di priorità P:

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
		<i>F1:</i>		F2: