

## Comune di LODI

Provincia di Lodi





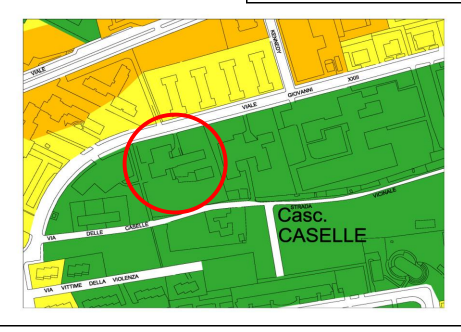
## SCHEDA N° 38 – RICETTORE SENSIBILE

Fotografia aerea dell'area



Classificazione acustica dell'area

Quadrante da PRG e PdZA: 8



Scuola Elementare Statale "Pezzani" Nome:

Indirizzo: Via Giovanni XXIII, 2

Destinazione funzionale da Piano Regolatore Generale: Zone Standard – Scuole elementari esistenti Classificazione da Piano di Zonizzazione Acustica:

Classe II – Aree destinate ad uso prevalentemente residenziale

Proprietà: Comune di Lodi Competenza: Comune di Lodi

Previsioni da altri strumenti attuativi:

Limiti di immissione

ambito diurno:

ambito notturno: 45 dB(A)

55 dB(A)

Presenza di criticità:

No

Osservazioni:

Scheda 38 - 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: 10 m < 100 m (viale Giovanni XXIII, strada Db, fascia -)

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

> Indice di criticità: Cd

Cn

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

Note:

Misurazione non effettuata





Ipotesi di intervento 1. 0 Costo realizzazione: Costo manutenzione: Costo aggiuntivi: Osservazioni:	0€	En	fficacia: dB(A) ntità: 0 nesi
2. 0 Costo realizzazione: Costo manutenzione: Costo aggiuntivi: Osservazioni:	0€	En	ficacia: dB(A) atità: 0 nesi 0
Osservaziom:		F1:	F2: