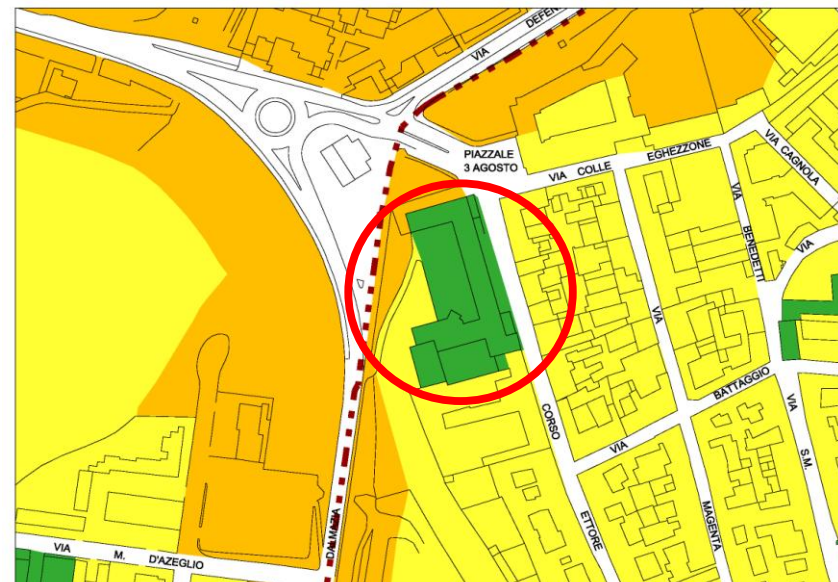


## SCHEDA N° 5 – RICETTORE SENSIBILE

Fotografia aerea dell'area



Classificazione acustica dell'area



Quadrante da PRG e PdZA: 5

**Nome:** Scuola Materna e Elementare Statale “Archinti”  
**Indirizzo:** Corso Archinti, 39  
**Destinazione funzionale da Piano Regolatore Generale:**  
 Centro Storico – Subarea 3 – Gruppo funzionale IVa  
**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:**

<i>Limiti di immissione</i>	<i>ambito diurno:</i>	55 dB(A)
	<i>ambito notturno:</i>	45 dB(A)

**Presenza di criticità:** Sì  
**Causa criticità:**  
 Accostamento con salto di classe

→ **Classi contigue:** Classe IV

**Osservazioni:**



*Livelli sonori misurati/ stimati:*  
L.Q. 447/1995

Tipo misura: Interno F.C.  
Leq(A) diurno 40,6 dB(A)      Leq(A) notturno - dB(A)

*Valutazione dei livelli sonori misurati/ stimati: vedere scheda n.*      2

*Caratteristiche della sorgente:*

<sup>[1]</sup> Strada      Distanza dal confine stradale: 60 m < 100 m  
(viale Dalmazia, strada Db, fascia -)

*Entità del superamento:*      in ambito diurno      0 dB(A)      in ambito notturno      - dB(A)

**Indice di criticità: Cd 1,1 Cn -**

*Altezza edificio:* - m      *Numero piani esposti:* 1

*Numero finestre/ superficie finestre esposte:* -

*Numero di persone esposte (abitanti/ utenti/ alunni/ posti letto) diurno:* 21 - 50

*Numero di persone esposte (abitanti/ utenti/ alunni/ posti letto) notturno:* 0

*Durata dell'esposizione*  
*(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) diurna:* 8 h  
*(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) notturna:* 0 h

*Grado di disturbo*  
*Entità del superamento di 65 dB(A) in ambito diurno:* 0  
*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 ricevitore più esposto

**Indice di sofferenza acustica:**

**Sd 9 Sn -**

**Indice di priorità P: 5**

*Note:*

*Ipotesi di intervento*

1. 0      <sup>[3]</sup> Efficacia: dB(A)  
Costo realizzazione: 0 €      Entità: 0  
Costo manutenzione:      Tempi di realizzazione: mesi  
Costo aggiuntivi:      Accessibilità: 0  
Osservazioni:

2. 0      <sup>[3]</sup> Efficacia: dB(A)  
Costo realizzazione: 0 €      Entità: 0  
Costo manutenzione:      Tempi di realizzazione: mesi  
Costo aggiuntivi:      Accessibilità: 0  
Osservazioni:

**F1: F2:**

*Foto edifici e/o posizione punti di misura*

