

## SCHEDA N° 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: 55 dB(A)  
ambito notturno: 45 dB(A)

Presenza di criticità: Sì  
Causa criticità:  
Superamento limiti di classe  
Accostamento con salto di classe

→ Sorgenti sonore limitrofe: via Secondo Cremonesi  
→ Classi contigue: Classe IV

Osservazioni:



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

Tipo misura: Interno F.C.  
Leq(A) diurno 44,2 dB(A)

Tipo misura: Interno F.C.  
Leq(A) notturno 39,6 dB(A)

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

*Caratteristiche della sorgente:*

<sup>[1]</sup> Strada 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**

*Foto edifici e/o posizione punti di misura*



*Altezza edificio:* - m *Numero piani esposti:* 7

*Numero finestre/ superficie finestre esposte:* -

*Numero di persone esposte (abitanti/ utenti/ alunni/ posti letto) diurno:* 251 – 500

*Numero di persone esposte (abitanti/ utenti/ alunni/ posti letto) notturno:* 51 – 100

*Durata dell'esposizione*

*(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) diurna:* 16 h

*(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) notturna:* 8 h

*Note:*

*Grado di disturbo*

*Entità del superamento di 65 dB(A) in ambito diurno:* 0

*Entità del superamento di 55 dB(A) in ambito notturno:* 0

*Misure di mitigazione* nessuna

*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:*

[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 24 Sn 16**

**Indice di priorità P: 42**

**F1: F2:**