

SCHEMA N° 15 – RICETTORE SENSIBILE

Fotografia aerea dell'area



Classificazione acustica dell'area



Quadrante da PRG e PdZA: 9

Nome: Scuola Diocesana Privata Liceo Scientifico "San Carlo"

Indirizzo: Via Legnano, 24

Destinazione funzionale da Piano Regolatore Generale:

Centro Storico – Subarea 4 – Gruppo funzionale VII

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:

Accostamento con salto di classe

→ **Classi contigue:**

Classe IV

Osservazioni:



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 m < 30 m
(via Legnano, strada F, fascia -)

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

Indice di criticità: Cd - Cn -

Foto edifici e/o posizione punti di misura



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

Note:

Misurazione non effettuata

Ipotesi di intervento

1. 0 ^[3] *Efficacia:* dB(A)
Entità: 0
Costo realizzazione: 0 € *Tempi di realizzazione:* mesi
Costo manutenzione: *Accessibilità:* 0
Costo aggiuntivi:
Osservazioni:

2. 0 ^[3] *Efficacia:* dB(A)
Entità: 0
Costo realizzazione: 0 € *Tempi di realizzazione:* mesi
Costo manutenzione: *Accessibilità:* 0
Costo aggiuntivi:
Osservazioni:

Indice di sofferenza acustica:

Sd - Sn -

Indice di priorità P: 0

F1:

F2:

[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