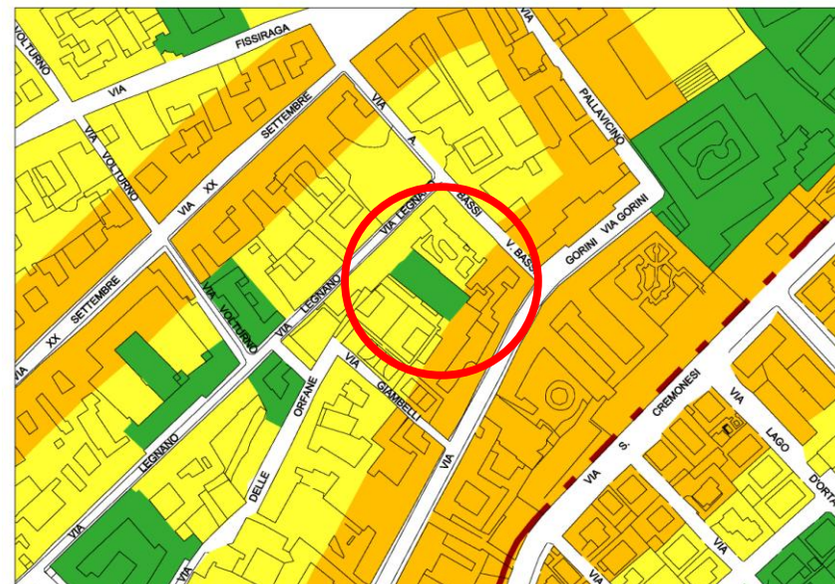


SCHEDA N° 13 – RICETTORE SENSIBILE

Fotografia aerea dell'area



Classificazione acustica dell'area



Quadrante da PRG e PdZA: 9

Nome: Scuola Media Inferiore Privata "Andreoli"
 Indirizzo: Via Legnano, 23/a
 Destinazione funzionale da Piano Regolatore Generale:
 Centro Storico – Subarea 5 – 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: 10 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

Indice di sofferenza acustica:

Sd - Sn -

Indice di priorità P: 0

Ipotesi di intervento

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

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

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