

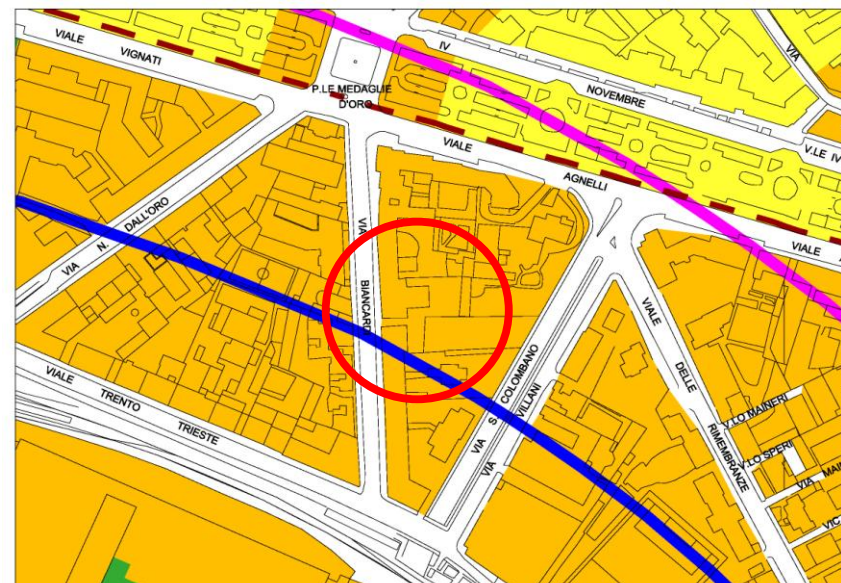
SCHEDA N° 31 – RICETTORE SENSIBILE

Fotografia aerea dell'area



Classificazione acustica dell'area

Quadrante da PRG e PdZA: 8



Nome: Scuola Materna Privata “Sacra Famiglia”
Indirizzo: Via Biancardi, 7
Destinazione funzionale da Piano Regolatore Generale:
 Zone Standard – Scuola materna esistente
Classificazione da Piano di Zonizzazione Acustica:
 Classe IV – Aree di intensa attività umana

Proprietà: Privata
Competenza: Privata

Previsioni da altri strumenti attuativi:

<i>Limiti di immissione</i>	<i>ambito diurno:</i>	65 dB(A)
	<i>ambito notturno:</i>	55 dB(A)

Presenza di criticità: No

Esistenza di esposti, segnalazioni agli Enti competenti, associazioni di cittadini...

→ *Allegati:*

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: 5 m < 30 m
(via Biancardi, strada E, fascia -)
- [2] Ferrovia Distanza dalla mezzeria dei binari esterni: 120 m < 250 m

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



<i>Altezza edificio:</i>	- m	<i>Numero piani esposti:</i>	2
<i>Numero finestre/ superficie finestre esposte:</i>			-
<i>Numero di persone esposte (abitanti/ utenti/ alunni/ posti letto) diurno:</i>			51 - 100
<i>Numero di persone esposte (abitanti/ utenti/ alunni/ posti letto) notturno:</i>			0
<i>Durata dell'esposizione</i>			
<i>(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) diurna:</i>			2 h
<i>(modalità di fruizione, continuità di presenza umana) notturna:</i>			0 h

Note:
Misurazione non effettuata

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: 0

Ipotesi di intervento

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

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

F1: F2: