

*Allegato 3: Ricettori collocati nelle prime 50 posizioni della classifica
riportata nell'allegato 2*

Edificio sensibile	Centro Città
Posizione in classifica	1
Sorgenti principali impattanti	Tutte le strade all'interno dell'area critica
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	-
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	-
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	-
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	-
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	-
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	-
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	495
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	8285
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	7
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	ND
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	2
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	ND
Superamento massimo [dB(A)]	25,9
Superamento medio [dB]	3,9
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	7215
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	8285
Valore dell'indice di priorità IP	64392
Azioni di risanamento previste da altri Piani	Consultare paragrafo 7.5
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	



In giallo l'area critica.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

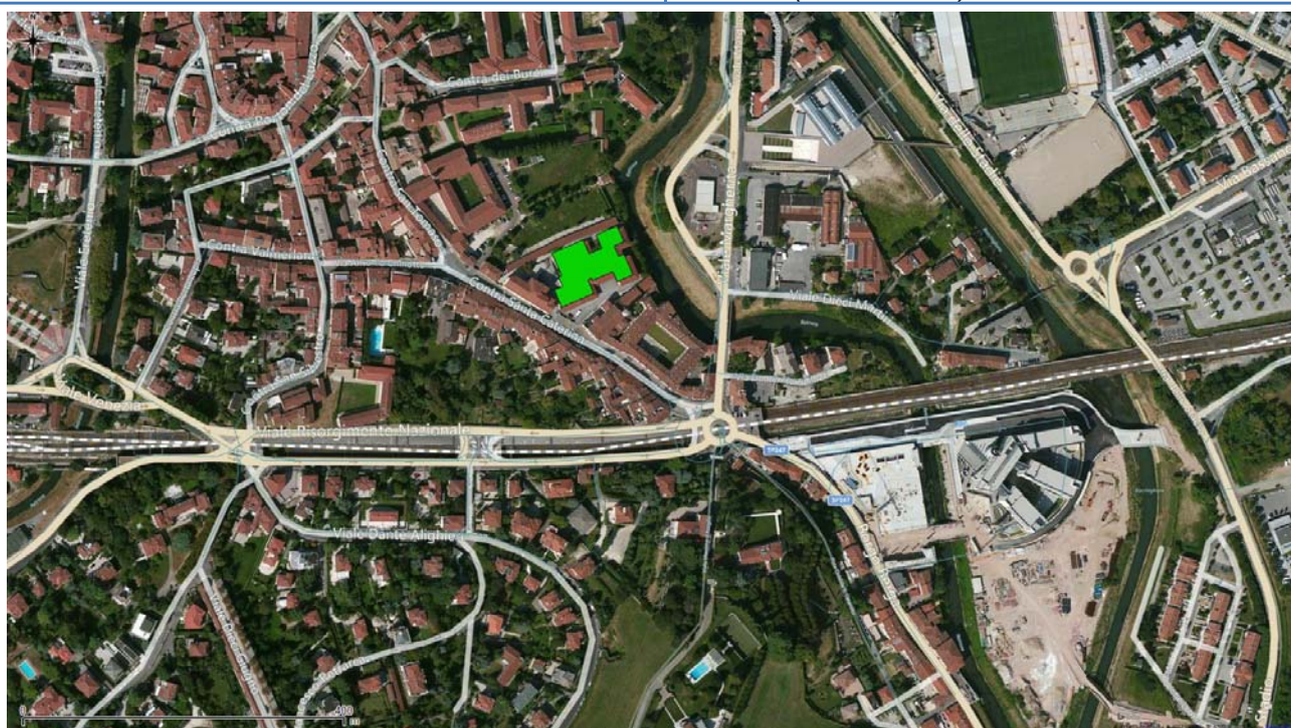
Edificio sensibile	Ospedale Civile
Posizione in classifica	2
Sorgenti principali impattanti	Contrà San Bortolo – Viale Fratelli Bandiera
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	117 (Contrà San Bartolo) – 1452
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	82 – 1016
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	23 – 290
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	0 – 6
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	0 – 4
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0 - 1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	-
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	-
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	5
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	1200
Superamento massimo [dB(A)]	24,1
Superamento medio [dB]	12,5
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	1195
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	1195
Valore dell'indice di priorità IP	64020
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 2.265.700 (standard) € 3.272.700 (autoventilate)



In colore ciano l'edificio sensibile ospedaliero.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola Maffei
Posizione in classifica	3
Sorgenti principali impattanti	Viale Margherita
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	987
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	691
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	197
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	7
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	5
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	340
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	15,9
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	340
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	16218
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 169.400 (standard) € 244.600 (autoventilate)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

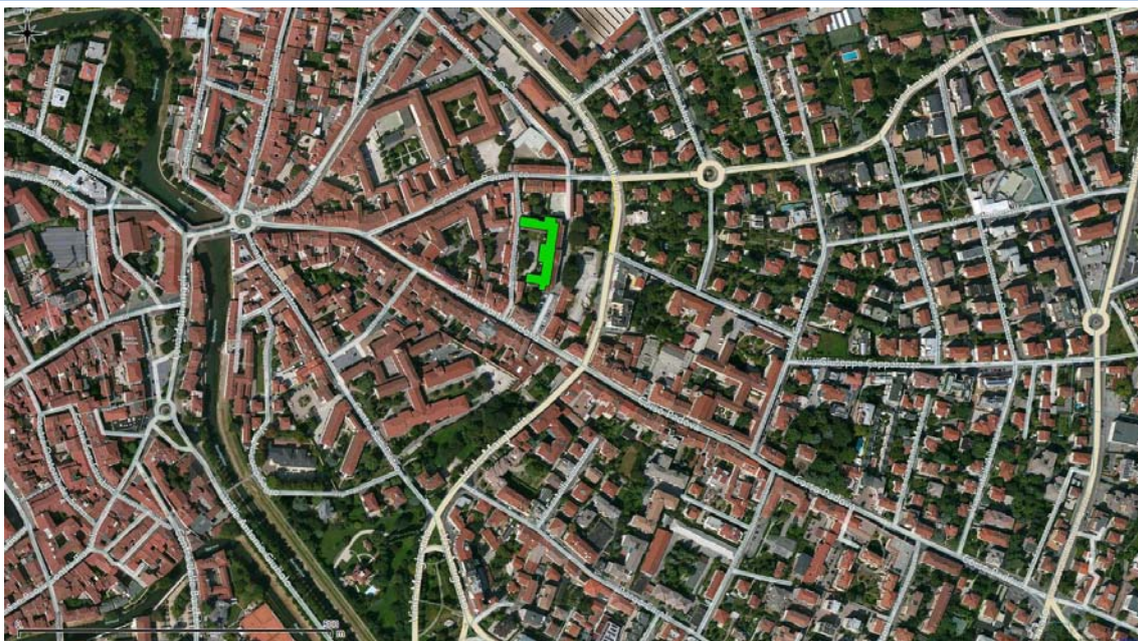
Edificio sensibile	Scuola Lioy 2
Posizione in classifica	4
Sorgenti principali impattanti	Viale Camisano
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	1245
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	872
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	249
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	18
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	13
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	4
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	256
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	20,6
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	256
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	15821
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 132.500 (standard) € 191.400 (autoventilate)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

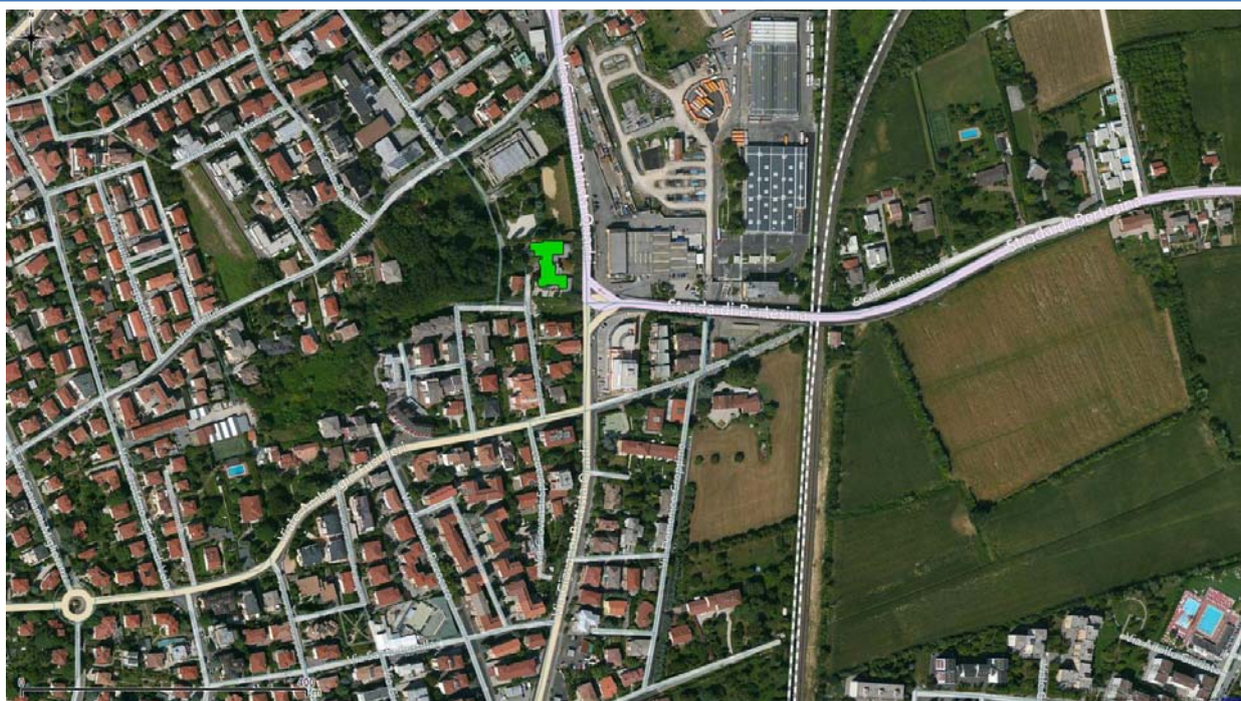
Edificio sensibile	Scuola Zanella
Posizione in classifica	5
Sorgenti principali impattanti	Strada delle Cappuccine, Via Legione Gallieno
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	17 (Strada delle Cappuccine) - 475
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	15 - 333
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	4 - 95
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	0 - 2
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	0 - 2
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0 - 0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	319
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	20,6
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	319
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	9857
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Barriera antirumore e asfalto fonoassorbente. In alternativa finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 97.500 (Barriera e asfalto fonoassorbente) € 101.800 (Finestre fonoisolanti standard) € 147.000 (Finestre fonoisolanti autoventilate)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola Lattes
Posizione in classifica	6
Sorgenti principali impattanti	Via Giovanni Battista Quadri
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	1219
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	854
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	244
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	15
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	11
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	3
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	141
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	18,7
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	141
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	7910
Azioni di risanamento previste da altri Piani	Edificio oggetto delle misure di risanamento acustico previste dal Progetto NADIA
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 63.200 (standard) € 91.300 (autoventilate)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola Gonzati
Posizione in classifica	7
Sorgenti principali impattanti	Via Ca Balbi
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	789
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	553
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	158
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	1
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	1
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	180
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	14,0
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	180
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	7560
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 50.000 (standard) € 72.200 (autoventilate)

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola Cабianca
Posizione in classifica	8
Sorgenti principali impattanti	Strada del Pasubio
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	955
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	669
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	191
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	33
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	23
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	7
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	104
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	17,8
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	104
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	5554
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 77.200 (standard) € 111.500 (autoventilate)

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

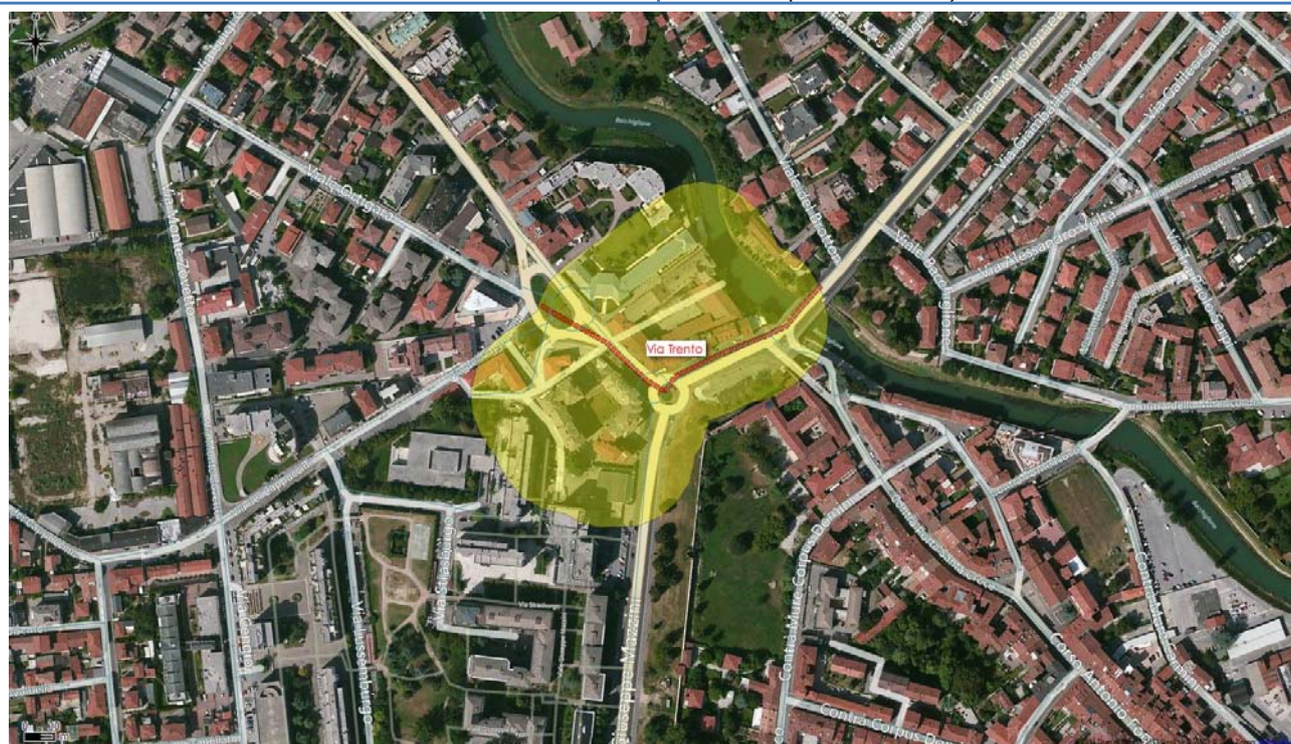
Via Cairoli - dei Mille - Btg. Framarin 9	
Posizione in classifica	
Sorgenti principali impattanti	Via Cairoli, Via Battaglione Framarin
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	879 (Via Cairoli) – 518 (Via Framarin)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	615 – 363
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	176 – 104
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	4 – 1
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	3 – 1
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1 - 0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	126
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	827
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	0
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	0
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	0
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	0
Superamento massimo [dB(A)]	12,5
Superamento medio [dB]	3,3
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	702
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	827
Valore dell'indice di priorità IP	5444
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 1.404.000 (standard) € 2.028.000 (autoventilate)



In giallo l'area critica, in rosso i tratti in cui è ritenuta tecnicamente realizzabile l'installazione di asfalto fonoassorbente.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

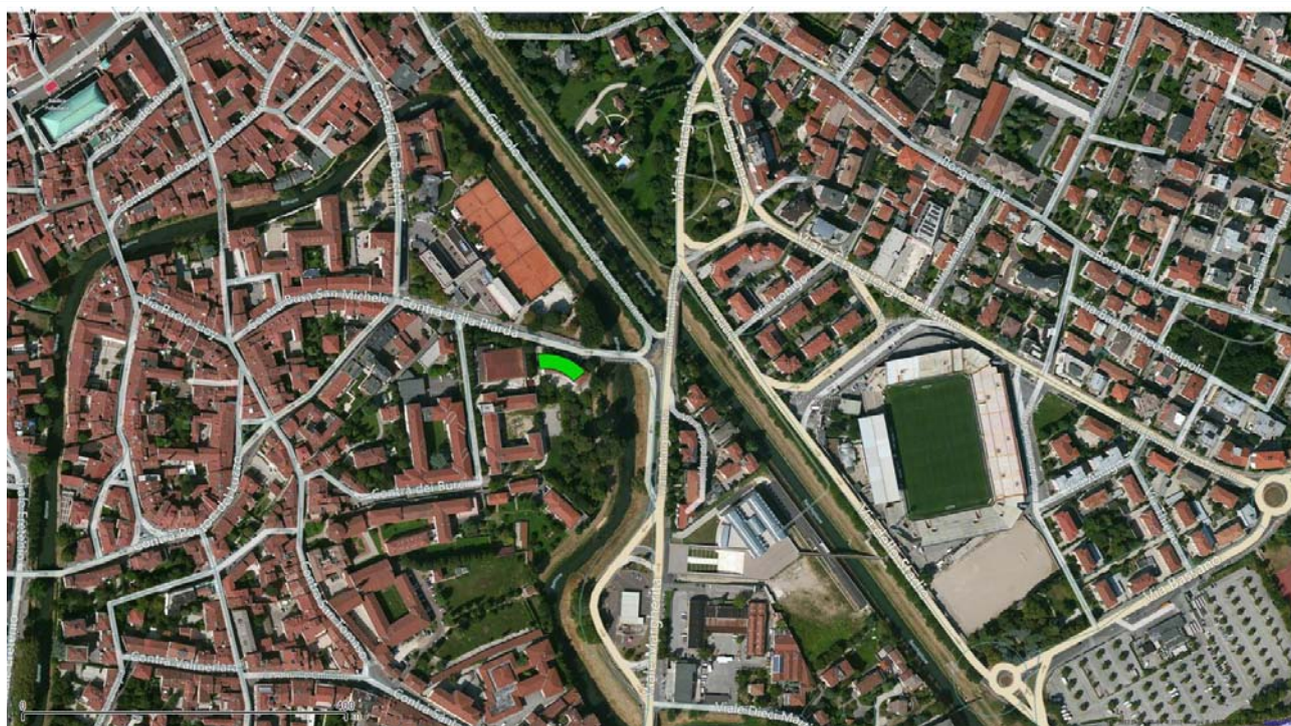
Area Critica	Viale Trento
Posizione in classifica	10
Sorgenti principali impattanti	Viale Trento – Viale Mazzini
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	800 (Viale Trento) – 2020 (Viale Mazzini)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	560 – 1414
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	160 – 404
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	7 – 8
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	5 – 5
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1 - 2
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	7
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	468
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	0
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	0
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	0
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	0
Superamento massimo [dB(A)]	22,2
Superamento medio [dB]	7,2
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	452
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	468
Valore dell'indice di priorità IP	5197
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 184.300 (standard) € 266.200 (autoventilate)



in giallo l'area critica, in rosso i tratti in cui è ritenuta tecnicamente realizzabile l'installazione di asfalto fonoassorbente

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

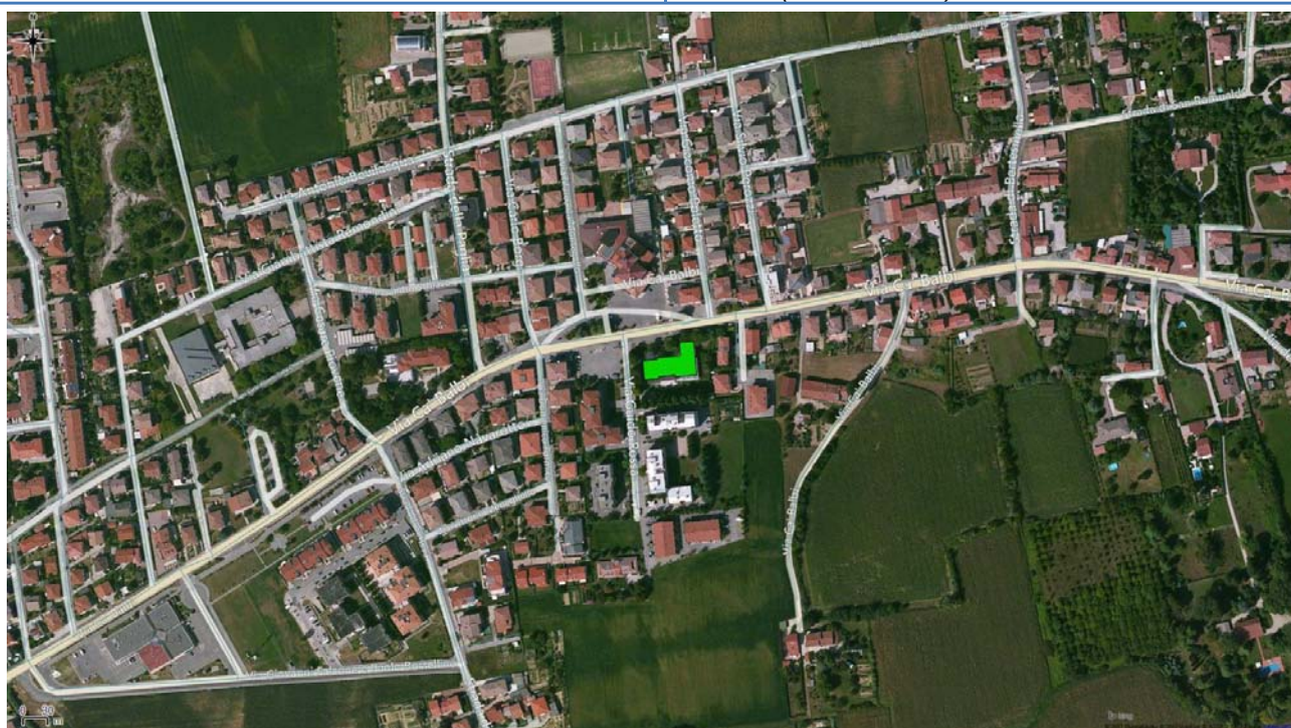
Edificio sensibile	Scuola Piarda
Posizione in classifica	11
Sorgenti principali impattanti	Contrà della Piarda
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	199
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	140
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	40
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	1
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	1
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	117
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	14,8
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	117
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	5195
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 52.600 (standard) € 76.000 (autoventilate)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola N. Sasso
Posizione in classifica	12
Sorgenti principali impattanti	Via Cà Balbi
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	716
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	501
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	143
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	0
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	0
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	87
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	18,7
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	87
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	4881
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 40.400 (standard) € 58.300 (autoventilate)



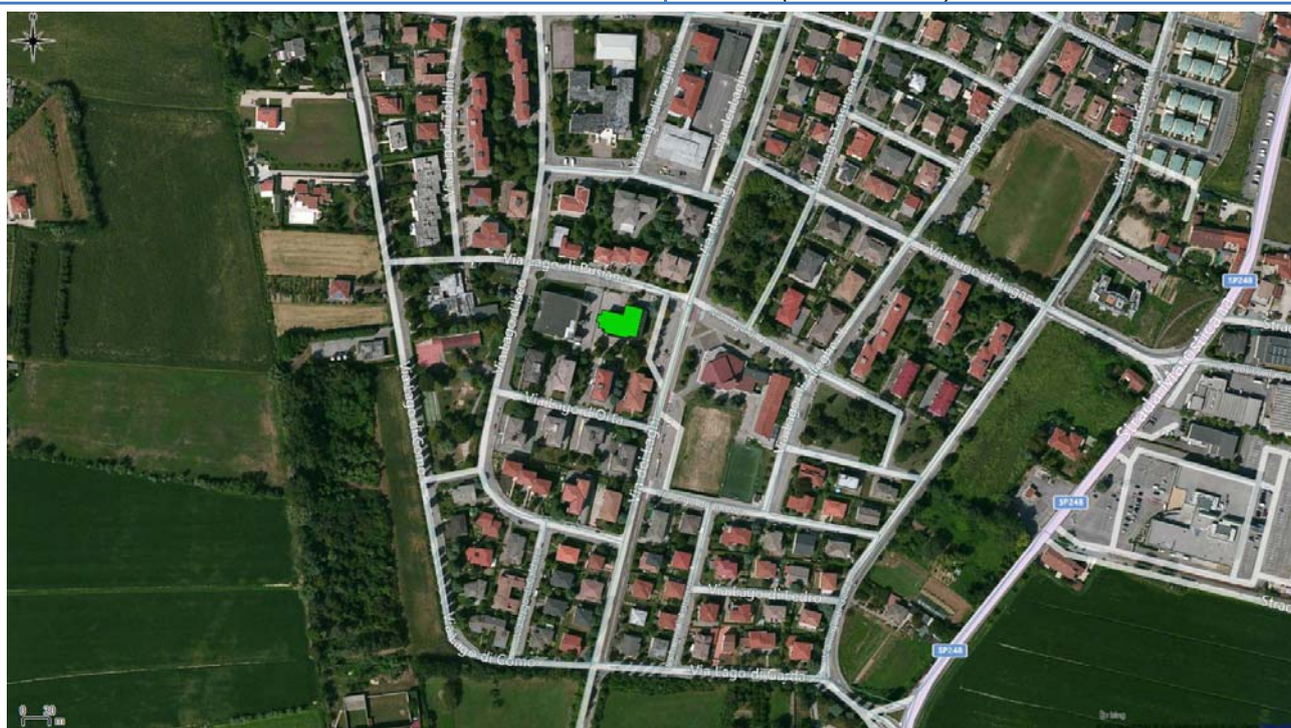
In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Area Critica	Via dei Laghi – Lago Maggiore
Posizione in classifica	13
Sorgenti principali impattanti	Via dei Laghi – Via Lago Maggiore – Via Lago di Garda – Via Lago di Como
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	461 (Via dei Laghi) – 203 (Viale Mazzini) – 17 (Via Lago di Garda) – 17 (Via Lago di Como)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	323 – 142 – 15 - 15
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	92 – 41 – 4 - 4
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	3 – 0 – 0 - 0
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	2 – 0 – 0 - 0
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1 – 0 – 0 - 0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	99
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	580
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	270
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	0
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	0
Superamento massimo [dB(A)]	16,4
Superamento medio [dB]	7,3
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	376
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	580
Valore dell'indice di priorità IP	4529
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 2.121.000 (standard) € 3.063.600 (autoventilate)

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola PEEP Laghetto
Posizione in classifica	14
Sorgenti principali impattanti	Via dei Laghi
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	461
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	323
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	92
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	3
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	2
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	270
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	5,4
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	270
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	4374
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 15.800 (standard) € 22.800 (autoventilate)



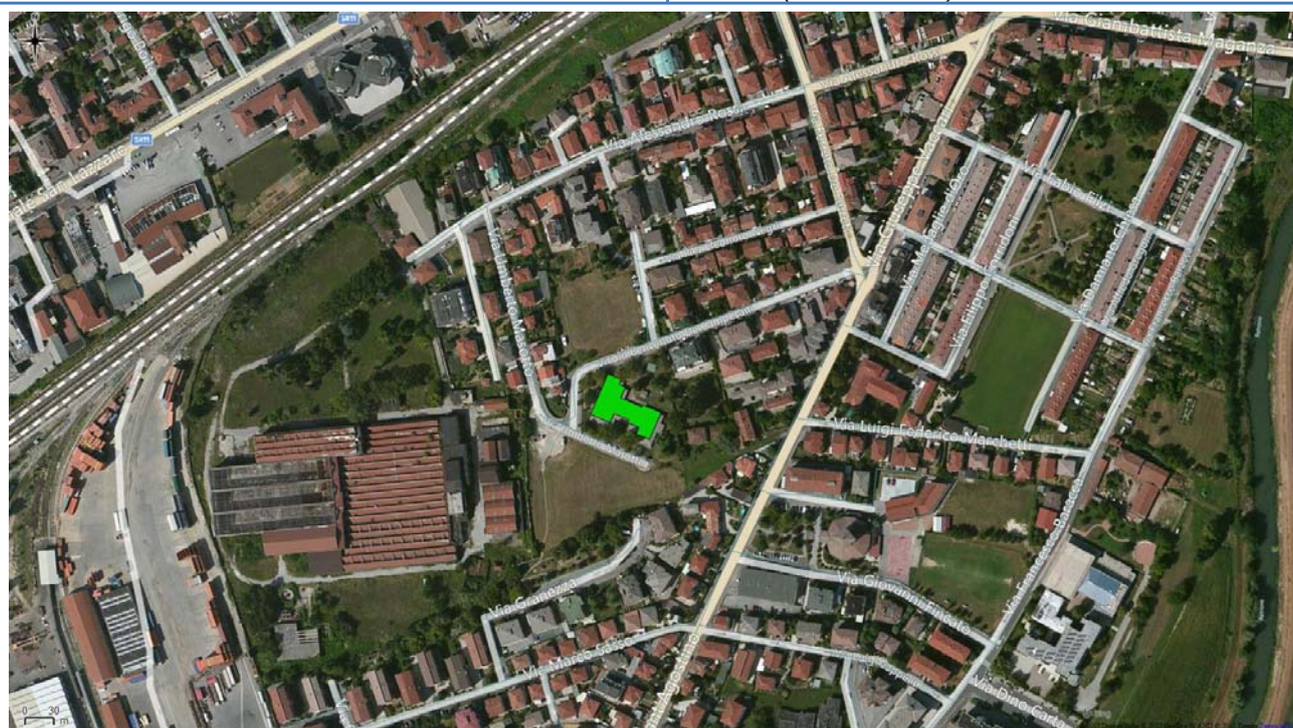
In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola O. Tretti
Posizione in classifica	15
Sorgenti principali impattanti	Via Giuseppe Vaccari
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	853
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	597
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	171
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	24
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	17
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	5
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	87
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	16,5
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	87
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	4306
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 154.400 (standard) € 223.100 (autoventilate)

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola Ferrovieri
Posizione in classifica	16
Sorgenti principali impattanti	Vicolo Benvenuto De Campesani
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	290
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	203
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	58
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	10
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	7
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	2
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	92
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	14,6
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	92
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	4030
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 33.300 (standard) € 48.200 (autoventilate)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Area Critica	Corso Padova
Posizione in classifica	17
Sorgenti principali impattanti	Corso Padova – Via G. B. Quadri
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	838 (Corso Padova) – 955 (Via G. B. Quadri)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	587 – 669
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	168 – 191
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	3 – 4
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	2 – 3
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1 - 1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	73
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	562
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	0
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	0
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	2
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	ND
Superamento massimo [dB(A)]	11,9
Superamento medio [dB]	2,3
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	499
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	562
Valore dell'indice di priorità IP	3696
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 904.700 (standard) € 1.307.800 (autoventilate)



in giallo l'area critica, in rosso i tratti in cui è ritenuta tecnicamente realizzabile l'installazione di asfalto fonoassorbente

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola M. e N. Trevisan
Posizione in classifica	18
Sorgenti principali impattanti	Vicolo Benvenuto De Campesani
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	1190
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	833
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	238
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	6
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	4
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	57
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	19,5
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	57
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	3334
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 21.900 (standard) € 31.700 (autoventilate)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

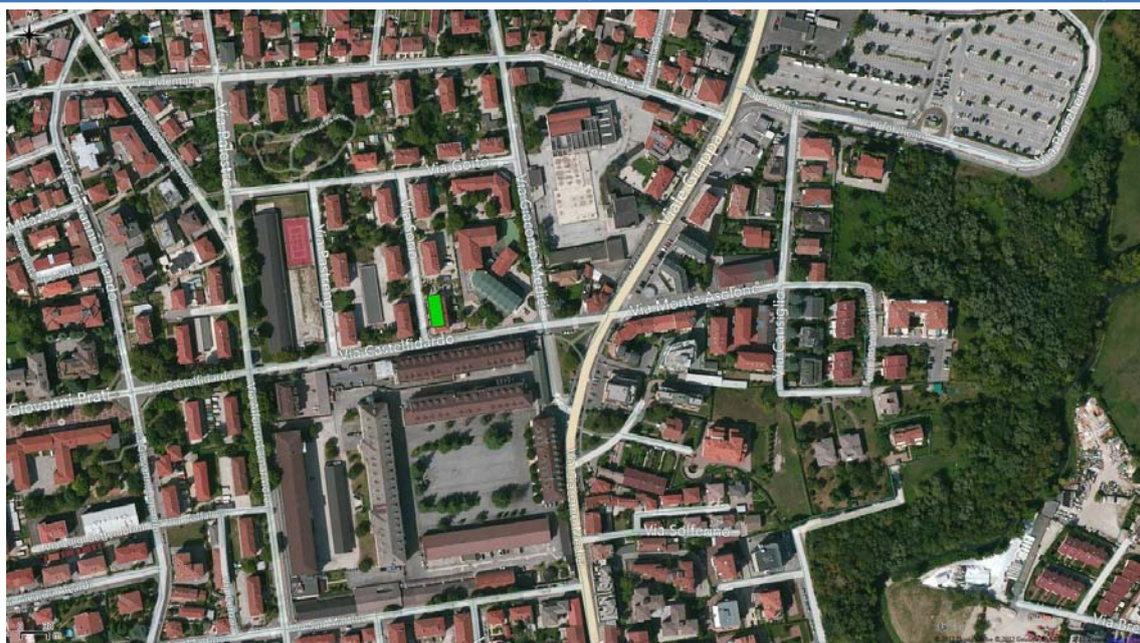
Area Critica	Viale Astichello - Saviabona
Posizione in classifica	19
Sorgenti principali impattanti	Viale Astichello – Via Ragazzi del '99 – Via Cricoli – Strada di Saviabona
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	1179 (Viale Astichello) – 1973 (Via Ragazzi del '99) – 1299 (Via Cricoli) – 922 (Strada di Saviabona)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	825 – 1381 – 910 – 645
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	236 – 395 – 260 – 184
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	3 – 10 – 5 – 5
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	2 – 7 – 4 – 4
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1 – 2 – 1 – 1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	98
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	506
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	ND
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	0
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	0
Superamento massimo [dB(A)]	19,4
Superamento medio [dB]	5,0
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	353
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	506
Valore dell'indice di priorità IP	3320
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 753.800 (standard) € 1.088.800 (autoventilate)



in giallo l'area critica, in rosso i tratti in cui è ritenuta tecnicamente realizzabile l'installazione di asfalto fonoassorbente

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

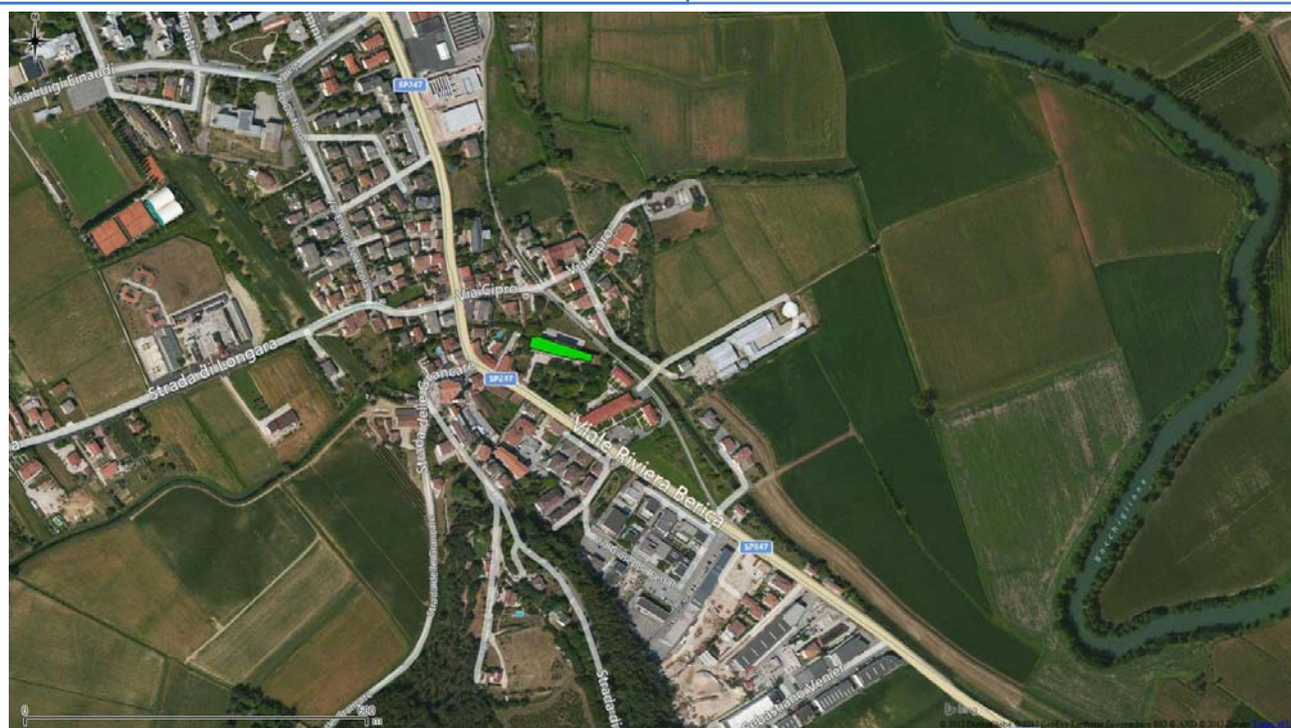
Edificio sensibile	Scuola Cuore Immacolato
Posizione in classifica	20
Sorgenti principali impattanti	Via Castelfidardo
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	261
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	183
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	52
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	1
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	1
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	87
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	12,4
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	87
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	3236
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Barriera antirumore e asfalto fonoassorbente. In alternativa finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 48.800 (Barriera e asfalto fonoassorbente) € 52.600 (Finestre fonoisolanti standard) € 76.000 (Finestre fonoisolanti autoventilate)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Casa Materna di Longara
Posizione in classifica	22
Sorgenti principali impattanti	Viale Riviera Berica
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	891
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	623
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	178
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	2
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	2
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	114
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	8,8
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	114
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	3010
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Barriera antirumore
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 45.000 (Barriera antirumore)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

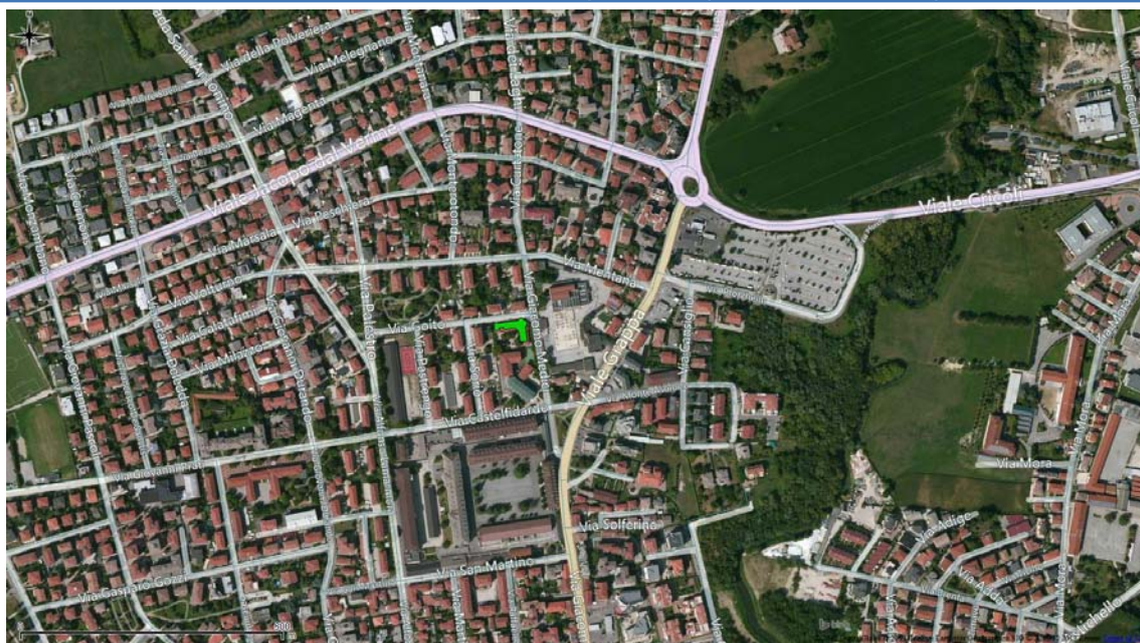
Area Critica	Viale Verona 2
Posizione in classifica	23
Sorgenti principali impattanti	Viale Verona – Corso dei Santi Felice e Fortunato
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	1203 (Viale Verona) – 1099 (Corso dei Santi Felice e Fortunato)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	842 – 769
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	241 – 220
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	23 – 17
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	16 – 12
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	5 – 3
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	20
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	371
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	0
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	0
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	0
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	0
Superamento massimo [dB(A)]	14,3
Superamento medio [dB]	5,0
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	370
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	371
Valore dell'indice di priorità IP	3952
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 465.100 (standard) € 671.800 (autoventilate)



In giallo l'area critica, in rosso i tratti in cui è ritenuta tecnicamente realizzabile l'installazione di asfalto fonoassorbente

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Edificio sensibile	Scuola Giuliani
Posizione in classifica	24
Sorgenti principali impattanti	Via Giacomo Medici o Viale Monte Grappa
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	-
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	-
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	1
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	112
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	-
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	-
Superamento massimo [dB(A)]	8,6
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	112
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	2890
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Finestre fonoisolanti. In alternativa barriera antirumore.
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 32.500 (Finestre fonoisolanti standard) € 46.900 (Finestre fonoisolanti autoventilate) € 45.000 (Barriera antirumore)



In verde l'edificio sensibile.

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile

Area Critica	Via Colombo
Posizione in classifica	25
Sorgenti principali impattanti	Via Colombo
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	331
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	232
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	66
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	1
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	0
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	5
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	423
<i>N° edifici ad uso scolastico* (asili nido, scuole dell'infanzia, primaria e secondaria)</i>	0
<i>N° studenti, insegnanti e personale tecnico amministrativo in edifici ad uso scolastico</i>	0
<i>N° edifici ad uso ospedaliero* (ospedali, case di cura e case di riposo)</i>	0
<i>N° posti letto e personale presente all'interno di edifici ad uso ospedaliero</i>	0
Superamento massimo [dB(A)]	9,2
Superamento medio [dB]	6,4
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	371
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	423
Valore dell'indice di priorità IP	2855
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 102.700 (standard) € 148.300 (autoventilate)



In giallo l'area critica, in rosso i tratti in cui è ritenuta tecnicamente realizzabile l'installazione di asfalto fonoassorbente

* non considerate nel calcolo dell'IP. ND=Dato non disponibile