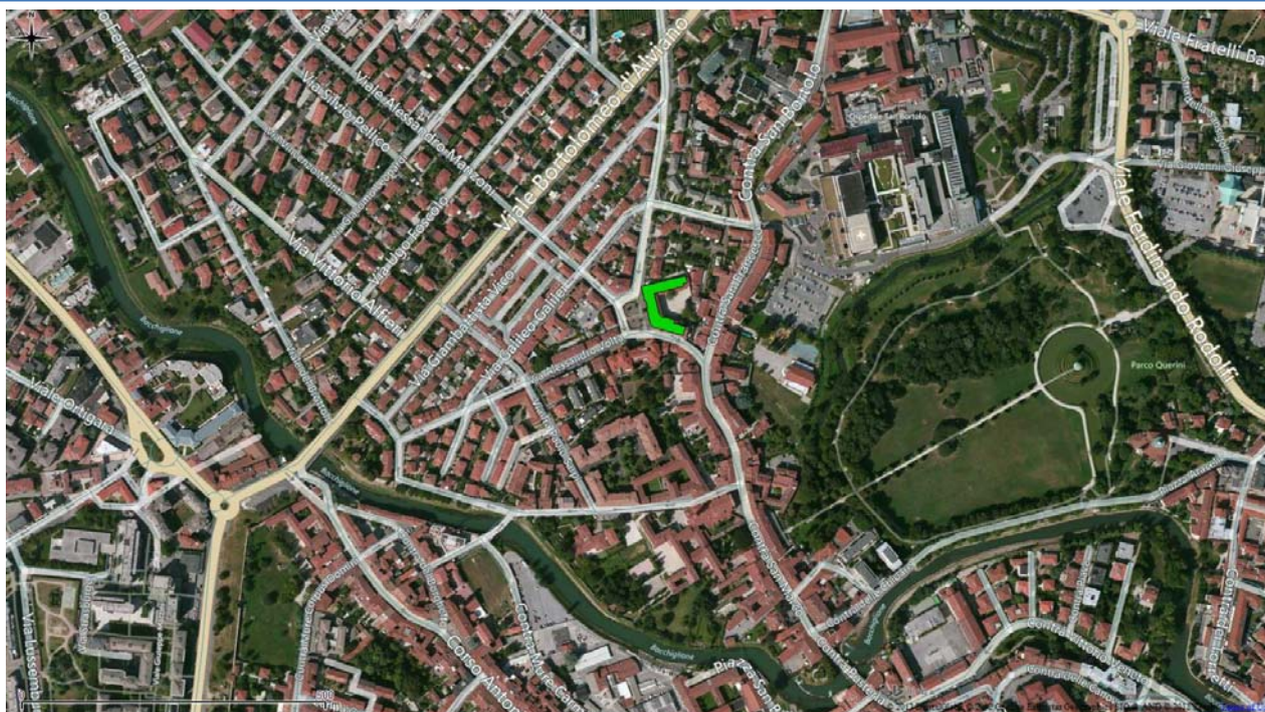


Edificio sensibile	Scuola Da Porto
Posizione in classifica	26
Sorgenti principali impattanti	Via Alessandro Volta
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	366
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	256
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	73
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	0
<i>Pesante medio 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>	245
<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)]	3,1
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	245
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	2278
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Asfalto fonoassorbente e riduzione della velocità dei veicoli
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 15.800



In verde l'edificio sensibile.

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

Area Critica	Via Legione Antonini - Zanardelli
Posizione in classifica	27
Sorgenti principali impattanti	Via Legione Antonini – Via Giuseppe Zanardelli
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	772 (Via Legione Antonini) – 242 (Via Giuseppe Zanardelli)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	541 - 170
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	154 - 48
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	3 - 1
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	2 - 1
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1 - 0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	34
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	299
<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)]	10,4
Superamento medio [dB]	3,6
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	289
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	299
Valore dell'indice di priorità IP	2278
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 €	€ 462.400 (standard) € 668.000 (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

Edificio sensibile	Scuola De Amicis - Saviabona
Posizione in classifica	30
Sorgenti principali impattanti	Viale Fiume
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	575
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	402
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	115
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	2
<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>	222
<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)]	1,8
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	222
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	1199
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Asfalto fonoassorbente
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 3.800



In verde l'edificio sensibile.

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

Area Critica	Via G. Zanecchin - Casale
Posizione in classifica	31
Sorgenti principali impattanti	Via Giulio Zanecchin – Strada di Casale
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	612 (Via G. Zanecchin) – 612 (Strada di Casale)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	429 - 429
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	122 - 122
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	5 - 5
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	4 - 4
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1 - 1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	34
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	154
<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)]	13,0
Superamento medio [dB]	6,6
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	134
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	154
Valore dell'indice di priorità IP	1193
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 €	€ 439.600 (standard) € 635.000 (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

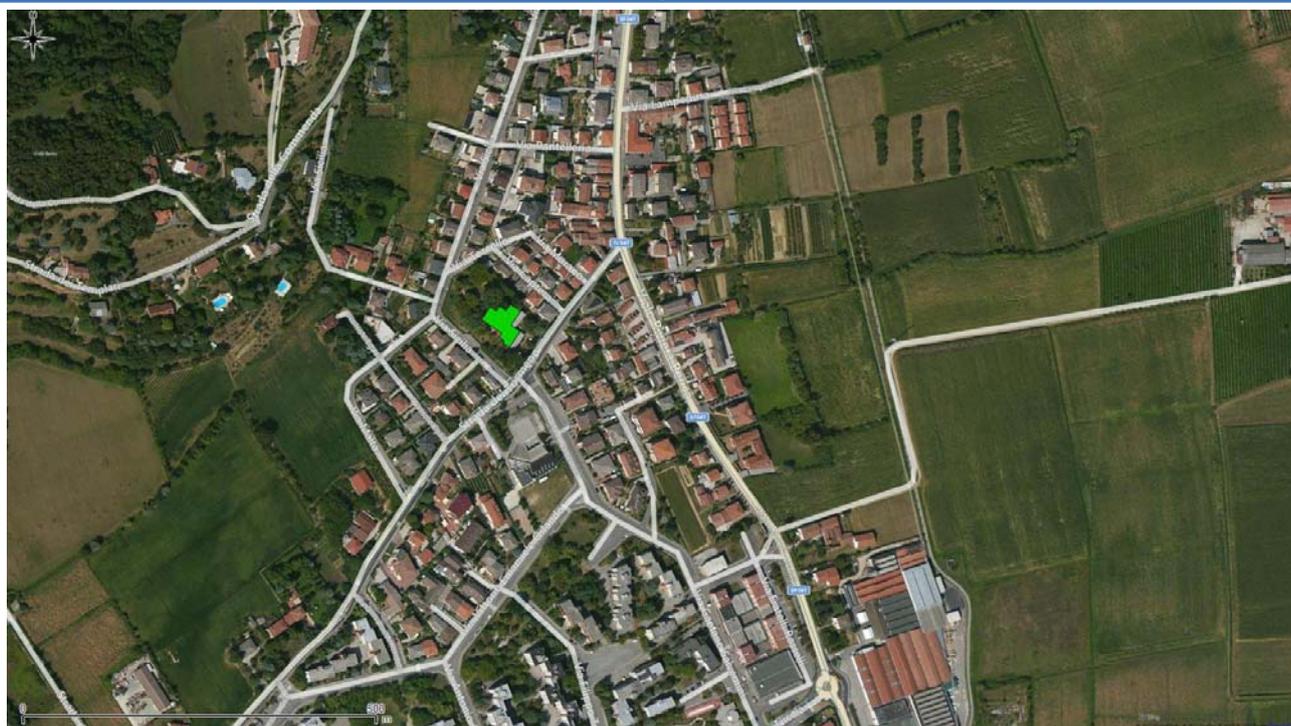
Edificio sensibile	Scuola Marco Polo
Posizione in classifica	32
Sorgenti principali impattanti	Via Francesco Baracca
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	135
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	95
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	27
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	0
<i>Pesante medio 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>	111
<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)]	3,4
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	111
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	1132
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Asfalto fonoassorbente e riduzione della velocità dei veicoli
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 15.800



In verde l'edificio sensibile.

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

Edificio sensibile	Scuola Agazzi
Posizione in classifica	35
Sorgenti principali impattanti	Strada del Tormeno
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	502
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	351
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	100
<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>	118
<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)]	2,8
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	118
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	991
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Asfalto fonoassorbente
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 3.800



In verde l'edificio sensibile.

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

Edificio sensibile	Scuola Dalla Scola
Posizione in classifica	38
Sorgenti principali impattanti	Via Basilio Dalla Scola
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	359
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	252
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	72
<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>	-
<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>	181
<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)]	1,5
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	181
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	814
Azioni di risanamento previste da altri Piani	
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Asfalto fonoassorbente
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 3.800



In verde l'edificio sensibile.

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

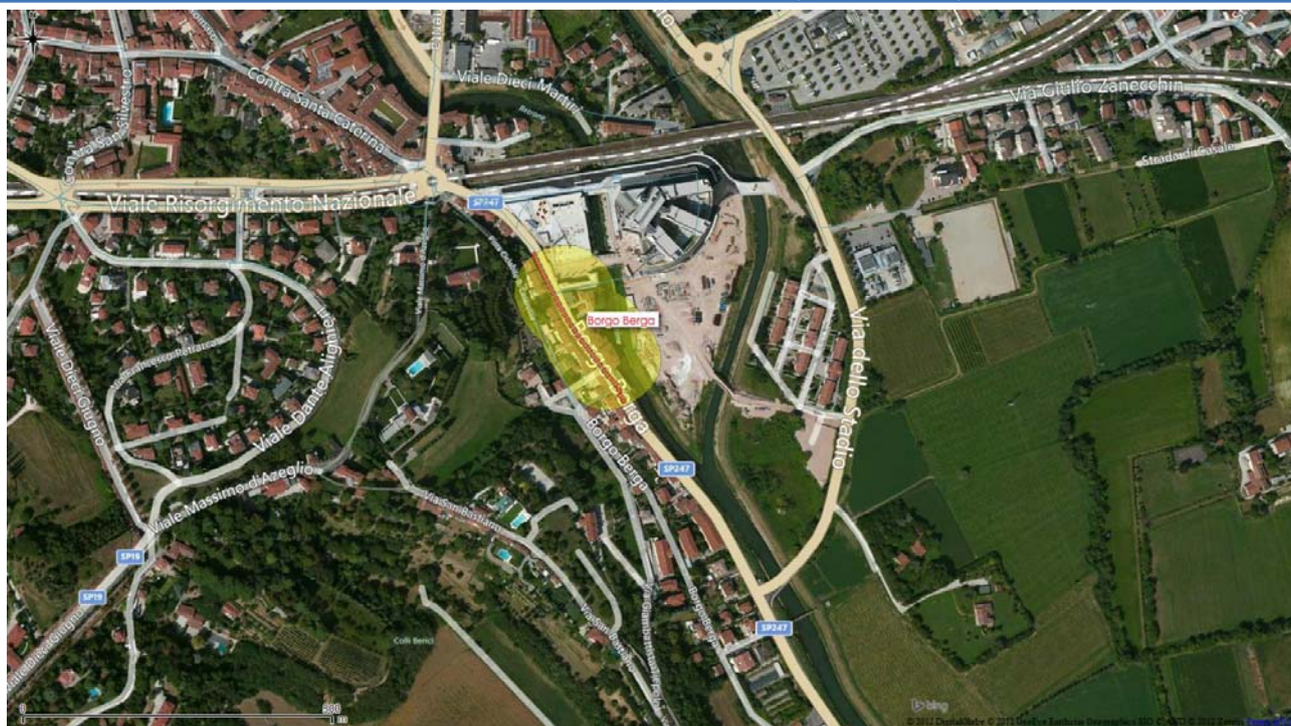
Area Critica	Via Vaccari - Maganza
Posizione in classifica	41
Sorgenti principali impattanti	Via Giuseppe Vaccari - Via Giambattista Maganza
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	750 (Via Giuseppe Vaccari) – 1044 (Via Giambattista Maganza)
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	525 – 731
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	150 – 209
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	14 – 11
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	10 – 8
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	3 - 2
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	25
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	152
<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)]	17,8
Superamento medio [dB]	3,4
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	97
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	152
Valore dell'indice di priorità IP	745
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 €	€ 221.100 (standard) € 319.400 (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	Borgo Berga
Posizione in classifica	42
Sorgenti principali impattanti	SP247
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	872
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	611
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	174
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	4
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	3
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	9
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	103
<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)]	8,3
Superamento medio [dB]	4,2
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	103
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	103
Valore dell'indice di priorità IP	725
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 €	€ 195.700 (standard) € 282.700 (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

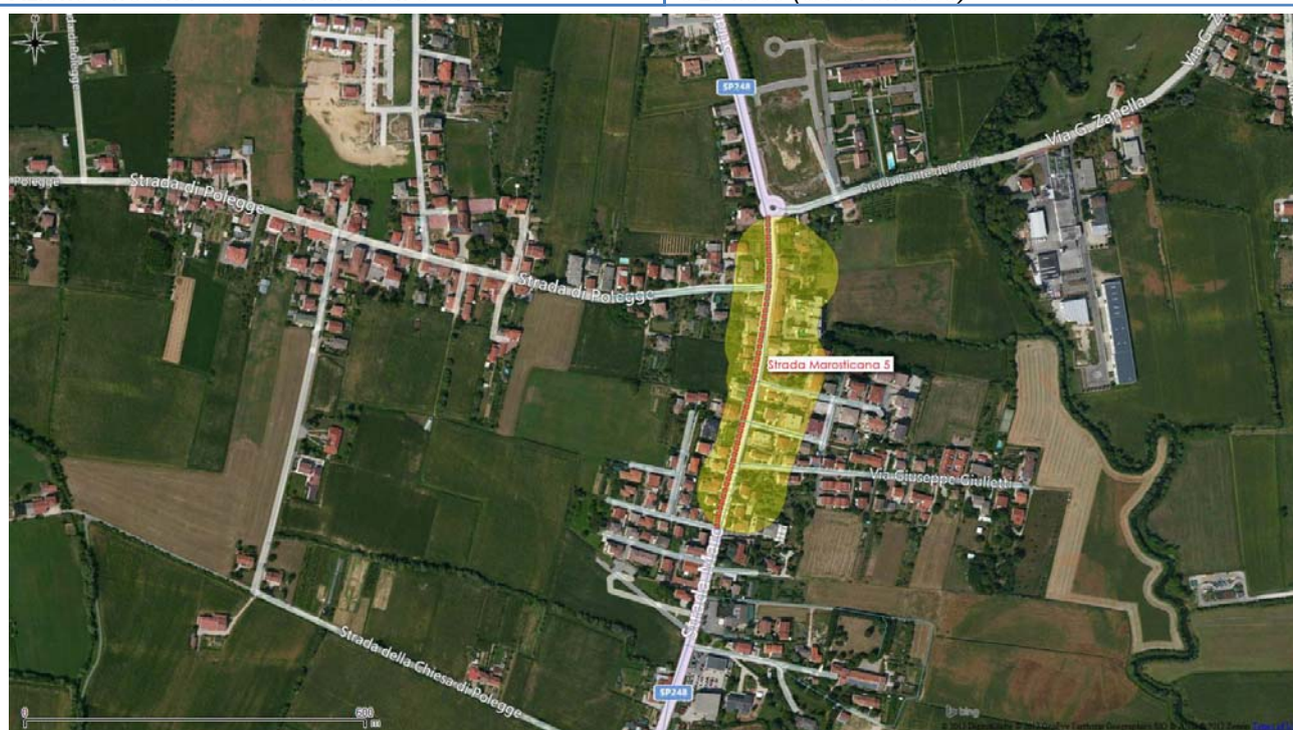
Area Critica	Viale Fiume
Posizione in classifica	43
Sorgenti principali impattanti	Viale Fiume
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	640
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	448
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	128
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	2
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	1
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	36
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	154
<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)]	8,3
Superamento medio [dB]	2,4
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	124
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	154
Valore dell'indice di priorità IP	722
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 €	€ 202.700 (standard) € 292.800 (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

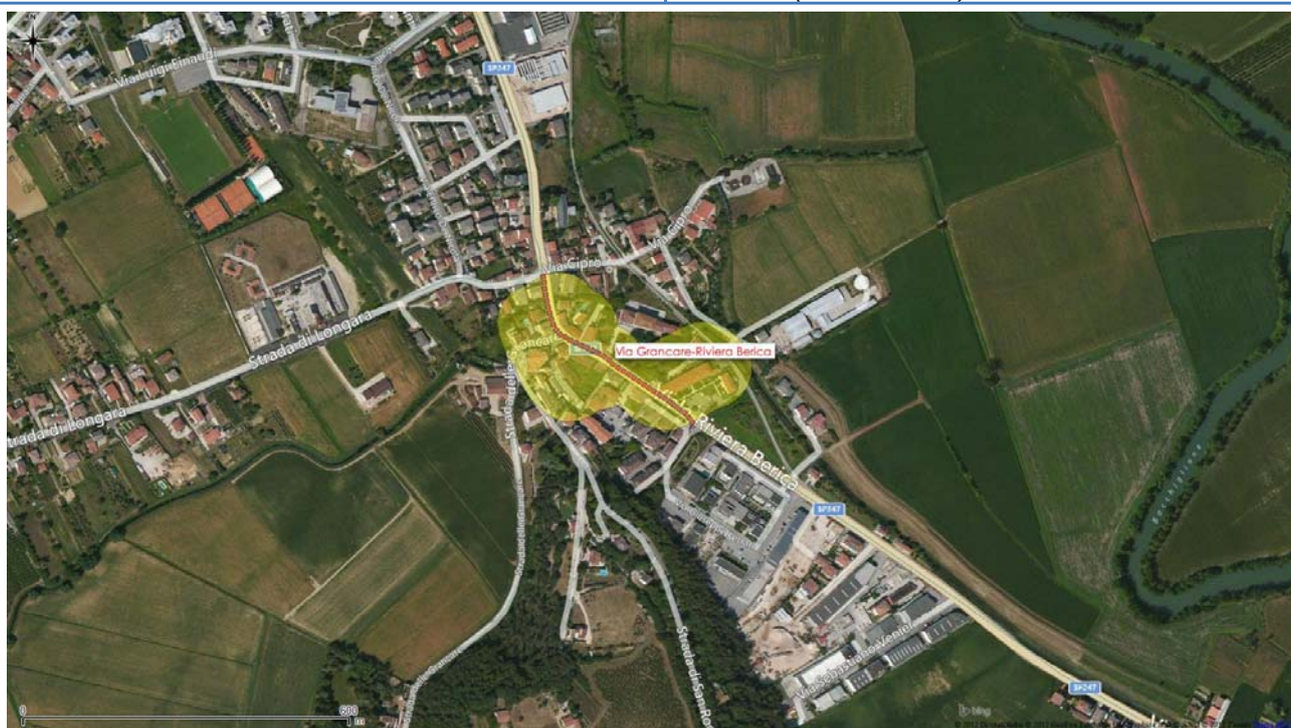
Area Critica	Strada Marosticana 5
Posizione in classifica	44
Sorgenti principali impattanti	Strada Marosticana
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	1129
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	790
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	226
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	5
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	4
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	35
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	143
<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)]	16,1
Superamento medio [dB]	2,5
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	91
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	143
Valore dell'indice di priorità IP	708
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 €	€ 176.400 (standard) € 254.800 (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

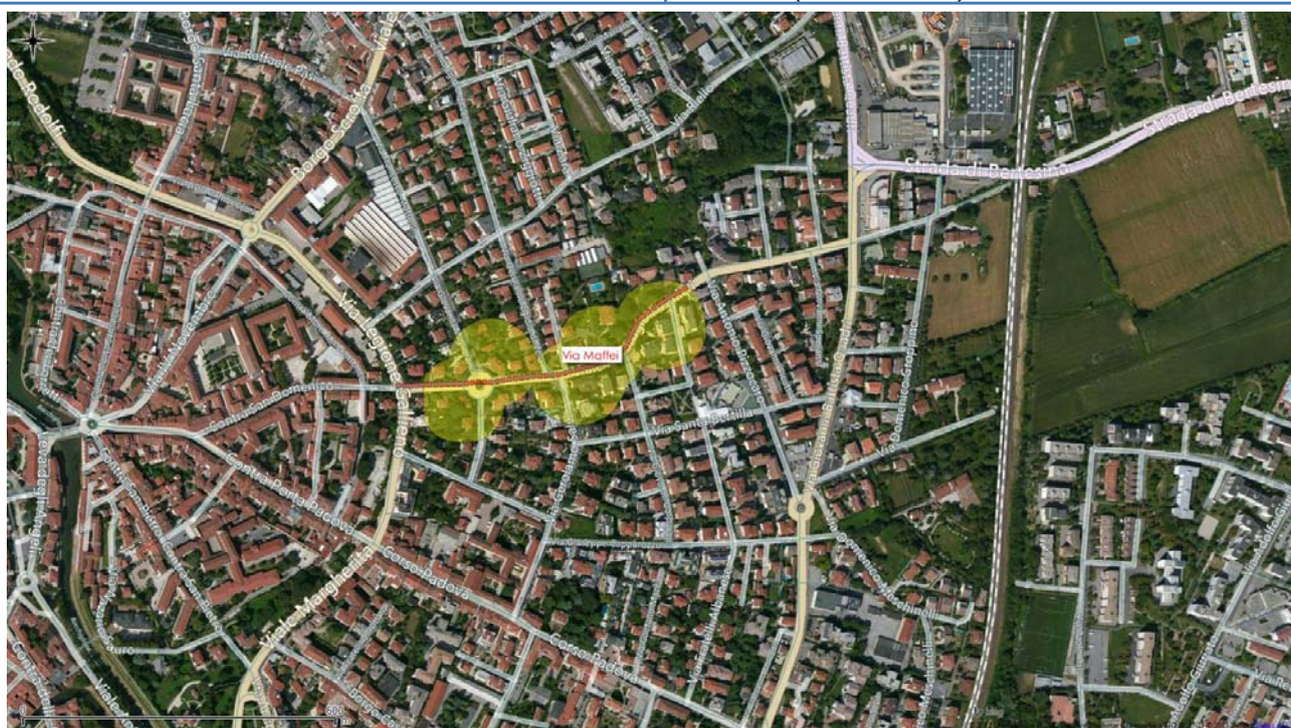
Area Critica	Via Grancare – Riviera Berica
Posizione in classifica	45
Sorgenti principali impattanti	Viale Riviera Berica
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	891
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	623
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	178
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	2
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	2
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	0
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	25
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	135
<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)]	9,8
Superamento medio [dB]	2,1
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	89
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	135
Valore dell'indice di priorità IP	574
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 €	€ 120.200 (standard) € 173.600 (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	Via Maffei
Posizione in classifica	46
Sorgenti principali impattanti	Viale Ambrogio Fusinieri
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	647
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	453
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	129
<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>	30
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	129
<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)]	8,8
Superamento medio [dB]	3,2
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>	129
Valore dell'indice di priorità IP	563
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 €	€ 308.000 (standard) € 444.900 (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	Istituto Vescovile Graziani
Posizione in classifica	47
Sorgenti principali impattanti	Contra San Marco
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	239
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	167
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	48
<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>	120
<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)]	1,5
Superamento medio [dB]	-
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	120
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	-
Valore dell'indice di priorità IP	540
Azioni di risanamento previste da altri Piani	Realizzazione dell'area 30 e dei percorsi ciclabili. Data la scarsa entità del superamento acustico tali interventi possono essere ritenuti sufficienti.
Azioni di risanamento previste dal Piano di Azione	Installazione di finestre fonoisolanti. In alternativa asfalto fonoassorbente
Costo delle azioni di risanamento previste dal Piano di Azione arrotondate al centinaio di €	€ 2.600 (Finestre fonoisolanti standard) € 3.500 (Finestre fonoisolanti autoventilate) € 3.800 (Asfalto fonoassorbente)



In verde l'edificio sensibile.

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

Area Critica	Via J. Dal Verme 2
Posizione in classifica	48
Sorgenti principali impattanti	Via Jacopo Dal Verme
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	1455
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	1019
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	291
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	21
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	14
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	4
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	42
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	115
<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)]	6,0
Superamento medio [dB]	2,2
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	107
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	115
Valore dell'indice di priorità IP	495
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 €	€ 179.000 (standard) € 258.600 (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	Via A. Lamarmora 2
Posizione in classifica	49
Sorgenti principali impattanti	Via A. Lamarmora
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	816
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	571
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	163
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	2
<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>	15
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	129
<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)]	6,1
Superamento medio [dB]	3,1
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	55
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	129
Valore dell'indice di priorità IP	491
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 €	€ 179.000 (standard) € 258.600 (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	Via A. Lamarmora
Posizione in classifica	50
Sorgenti principali impattanti	Via A. Lamarmora
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	615
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	430
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	123
<i>Pesante medio day (06-20)</i>	1
<i>Pesante medio evening (20-22)</i>	1
<i>Pesante medio night (22-6)</i>	1
Caratteristiche area critica/edificio sensibile	
<i>N° edifici critici</i>	29
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	118
<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)]	8,1
Superamento medio [dB]	2,9
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	85
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	118
Valore dell'indice di priorità IP	486
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 €	€ 314.100 (standard) € 453.800 (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

Area Critica	Strada del Pasubio 9
Posizione in classifica	51
Sorgenti principali impattanti	Strada del Pasubio
Flussi di traffico	
<i>Leggero medio day (06-20)</i>	1022
<i>Leggero medio evening (20-22)</i>	715
<i>Leggero medio night (22-6)</i>	204
<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>	22
<i>Popolazione all'interno di edifici critici</i>	102
<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)]	9,4
Superamento medio [dB]	2,9
Dati relativi all'esposizione a rumore	
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo diurno</i>	50
<i>Popolazione esposta a livelli superiori ai limiti nel periodo notturno</i>	102
Valore dell'indice di priorità IP	452
Azioni di risanamento previste da altri Piani	Realizzazione della Variante Pasubio prevista dal Piano Urbano della Mobilità
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 €	€ 123.700 (standard) € 178.700 (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