

COMUNE DI PEDAVENA

Provincia di Belluno



PIANO DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA DEL TERRITORIO COMUNALE

ai sensi della

Legge ordinaria del Parlamento n° 447 del 26/10/1995

“Legge quadro sull'inquinamento acustico”

Art. 6 - comma 1

e della

Legge Regionale 10 maggio 1999, n.21

“Norme in materia di inquinamento acustico”

Art. 3 - comma 1

ALLEGATI

INDICE ALLEGATI

ALLEGATO I - SCHEDE TECNICHE PER CLASSE ACUSTICA

ALLEGATO II - SCHEDE DATI RILIEVI FONOMETRICI

ALLEGATO I

SCHEDE TECNICHE PER CLASSE ACUSTICA

Per ciascuna delle sei possibili classi da assegnare alle diverse zone in fase di classificazione acustica del territorio, viene allegata una scheda riassuntiva riportante le seguenti informazioni:

- Definizione in base alla tabella A allegata al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997
- Valori limite dei livelli di rumore fissati alle tabelle B-C-D allegate al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997
- Indicazioni sulla classificazione di specifici contesti urbanistici in base ai Criteri Orientativi Regionali (Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)
- Indirizzi di classificazione lungo i confini con aree di diversa classe in base ai Criteri Orientativi Regionali (Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

CLASSE I

AREE PARTICOLARMENTE PROTETTE

COLORE VERDE

Definizione

(Tabella A allegata al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

Rientrano in questa classe le aree nelle quali la quiete rappresenta un elemento di base per la loro utilizzazione: aree ospedaliere, scolastiche, aree destinate al riposo ed allo svago, aree residenziali rurali, aree di particolare interesse urbanistico, parchi pubblici, ecc.

Livelli di rumore Leq in dB(A)

(Tabelle B-C-D allegate al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

	VALORI LIMITE DI Leq IN dB(A) RIFERITI A			
	Tempi di riferimento		Un'ora	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Valori limite di emissione	45	35	---	---
Valori limite assoluti di immissione	50	40	---	---
Valori di attenzione	50	40	60	45
Valori di qualità	47	37	---	---

Criteri Orientativi Regionali

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Complessi ospedalieri (no servizi di minori dimensioni come day hospital, poliambulatori)

Complessi scolastici (no scuole materne, elementari, medie e superiori)

Parchi pubblici di scala urbana (no aree verdi di quartiere)

Attrezzature di scala urbana inserite in zona F (aree per standards) del PRG

Centri rurali, nuclei, borghi, contrade di antica origine che costituiscono presidio storico di antica formazione e che di norma è possibile far coincidere con

- zone E4 del PRG
- zone art.1 LR 24 del 5 marzo 1985
- zone art. 23, punto c delle Norme Tecniche di Attuazione del PTRC

Aree di particolare interesse urbanistico inteso come interesse storico, paesaggistico ed ambientale quali:

- beni paesaggistici ed ambientali vincolati con specifico decreto ai sensi della Legge 29 giugno 1939 n. 1497;
- zone sottoposte a vincolo paesaggistico in base alla Legge 8 agosto 1985, n.431, quando non interessate da usi agricoli e comunque solo per le aree non ricadenti in aree edificate;
- centri storici di minori dimensioni che non presentino caratteristiche di cui alle classi III e IV ovvero centri storici classificati come zone A dal PRG vigente, che presentano basse densità di esercizi commerciali e di attività terziarie in genere;

- parchi, riserve, aree di tutela paesaggistica, zone umide, zone selvagge, esclusi gli ambiti territoriali su cui insistono insediamenti abitativi, produttivi, ed aree agricole che per caratteristiche funzionali e d'uso devono rientrare in altre classi.

Indirizzi di classificazione lungo i confini con aree di diversa classe

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Lungo i confini delle zone inserite in classe I

- con fasce di rispetto viabilistico inserite in classe IV va considerata una fascia di transizione massima di 50 metri lineari.
- con aree inserite in classe III o IV ed aree destinate a parco urbano e territoriale va considerata una fascia di transizione massima di 50 metri lineari.
- con aree inserite in classe V o VI ed aree destinate a parco urbano e territoriale va considerata una fascia di transizione massima di 100 metri lineari.

CLASSE II

AREE DESTINATE AD USO PREVALENTEMENTE RESIDENZIALE

COLORE GIALLO

Definizione

(Tabella A allegata al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate prevalentemente da traffico veicolare locale, con bassa densità di popolazione, con limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali ed artigianali.

Livelli di rumore Leq in dB(A)

(Tabelle B-C-D allegate al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

	VALORI LIMITE DI Leq IN dB(A) RIFERITI A			
	Tempi di riferimento		Un'ora	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Valori limite di emissione	50	40	---	---
Valori limite assoluti di immissione	55	45	---	---
Valori di attenzione	55	45	65	50
Valori di qualità	52	42	---	---

Criterie Orientativi Regionali

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Quartieri residenziali in cui l'abitare è la funzione prioritaria, in cui mancano, o comunque non sono significative, le attività commerciali, che se presenti sono prevalentemente a servizio delle abitazioni (negozi di generi alimentari, artigianato di servizio, ecc.). Si possono identificare in:

- alcune zone C del PRG vigente, caratterizzate da bassa densità di popolazione e da assenza di importanti assi viari di attraversamento, strade principali di connessione urbana, attività industriali e artigianali produttive, attività commerciali extra-locali.
- nuclei di antica origine e centri rurali a bassa densità di popolazione, limitata presenza di attività commerciali ed assenza di attività industriali e artigianali produttive, attività commerciali extra-locali.

Indirizzi di classificazione lungo i confini con aree di diversa classe

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Lungo i confini delle zone inserite in classe II

- con aree inserite in classe V o VI va considerata una fascia di transizione massima di 100 metri lineari.

CLASSE III

AREE DI TIPO MISTO

COLORE ARANCIONE

Definizione

(Tabella A allegata al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione, con presenza di attività commerciali, uffici, con limitata presenza di attività artigianali e con assenza di attività industriali; aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici.

Livelli di rumore Leq in dB(A)

(Tabelle B-C-D allegate al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

	VALORI LIMITE DI Leq IN dB(A) RIFERITI A			
	Tempi di riferimento		un'ora	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Valori limite di emissione	55	45	---	---
Valori limite assoluti di immissione	60	50	---	---
Valori di attenzione	60	50	70	55
Valori di qualità	57	47	---	---

Criterie Orientativi Regionali

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Tutte le aree rurali interessate da attività che impiegano macchine operatrici, escluse le aree già inserite in classe I, ovvero

- zone E del PRG vigente
- sottozone E1, E2, E3 di cui alla Legge Regionale n.24 del 5 marzo 1985

Aree urbane spesso localizzate intorno alle aree di "centro città" interessate da traffico veicolare locale o di attraversamento, con media densità di popolazione e presenza di attività commerciali ed uffici, con limitata presenza di attività artigianali produttive e con assenza di attività industriali, solitamente individuate come zone tipo B e C dal PRG vigente (art.2 D.I. 1444/68). Queste aree possono trovarsi anche in zone di centro storico o in zone di espansione.

Indirizzi di classificazione lungo i confini con aree di diversa classe

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Lungo i confini delle zone inserite in classe III

- con aree destinate a parco urbano e territoriale va considerata una fascia di transizione massima di 50 metri lineari.
- con aree inserite in classe V o VI va considerata una fascia di transizione massima di 50 metri lineari.

CLASSE IV

AREE DI INTENSA ATTIVITA' UMANA

COLORE ROSSO

Definizione

(Tabella A allegata al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

Rientrano in questa classe le aree urbane interessate da intenso traffico veicolare, con alta densità di popolazione, con elevata presenza di attività commerciali e uffici, con presenza di attività artigianali; le aree in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie; le aree portuali, le aree con limitata presenza di piccole industrie.

Livelli di rumore Leq in dB(A)

(Tabelle B-C-D allegate al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

	VALORI LIMITE DI Leq IN dB(A) RIFERITI A			
	Tempi di riferimento		Un'ora	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Valori limite di emissione	60	50	---	---
Valori limite assoluti di immissione	65	55	---	---
Valori di attenzione	65	55	75	60
Valori di qualità	62	52	---	---

Criterie Orientativi Regionali

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

- Aree residenziali in cui la limitata presenza di piccole industrie, pur non essendo un elemento di caratterizzazione, contribuisce a ridurne in modo consistente la mono-funzionalità residenziale.
- Aree che a causa della loro localizzazione, a prescindere dalle caratteristiche territoriali, sono soggette a maggiori livelli di rumore quali aree localizzate in prossimità di strade di grande comunicazione e di linee ferroviarie.
- Aree di "centro città", interessate da intenso traffico veicolare, alta densità di popolazione, presenza di attività commerciali ed uffici e presenza di attività artigianali produttive, spesso coincidenti con aree di centro storico, cioè zone di tipo A, e con le aree di prima espansione novecentesca spesso indicate come zone di tipo B dal PRG vigente.
- Centri direzionali, centri commerciali, ipermercati e grandi strutture di vendita con superficie superiore a 2500 mq
- Aree portuali

Indirizzi di classificazione lungo i confini con aree di diversa classe

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Lungo i confini delle zone inserite in classe IV

- che risultano essere fasce di rispetto viabilistico confinanti con aree inserite in classe I, va considerata una fascia di transizione massima di 50 metri lineari.
- con aree destinate a parco urbano e territoriale va considerata una fascia di transizione massima di 50 metri lineari.

CLASSE V
AREE PREVALENTEMENTE INDUSTRIALI
COLORE VIOLA

Definizione

(Tabella A allegata al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

Rientrano in questa classe le aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

Livelli di rumore Leq in dB(A)

(Tabelle B-C-D allegate al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

	VALORI LIMITE DI Leq IN dB(A) RIFERITI A			
	Tempi di riferimento		Un'ora	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Valori limite di emissione	65	55	---	---
Valori limite assoluti di immissione	70	60	---	---
Valori di attenzione	70	60	80	65
Valori di qualità	67	57	---	---

Criterie Orientativi Regionali

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Aree interessate da insediamenti industriali e con scarsità di abitazioni.

Indirizzi di classificazione lungo i confini con aree di diversa classe

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Lungo i confini delle zone inserite in classe V

- con aree inserite in classe II va considerata una fascia di transizione massima di 100 metri lineari.
- con aree inserite in classe III va considerata una fascia di transizione massima di 50 metri lineari.
- con aree destinate a parco urbano e territoriale va considerata una fascia di transizione massima di 100 metri lineari.

CLASSE VI

AREE ESCLUSIVAMENTE INDUSTRIALI

COLORE BLU

Definizione

(Tabella A allegata al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

Rientrano in questa classe le aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi.

Livelli di rumore Leq in dB(A)

(Tabelle B-C-D allegate al Decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri 14 novembre 1997)

	VALORI LIMITE DI Leq IN dB(A) RIFERITI A			
	Tempi di riferimento		Un'ora	
	diurno	notturno	diurno	notturno
Valori limite di emissione	65	65	---	---
Valori limite assoluti di immissione	70	70	---	---
Valori di attenzione	70	70	80	75
Valori di qualità	70	70	---	---

Criterie Orientative Regionali

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Aree esclusivamente interessate da attività industriali e prive di insediamenti abitativi, considerato che l'alloggio del custode e del proprietario dell'attività industriale non costituiscono insediamenti abitativi.

Indirizzi di classificazione lungo i confini con aree di diversa classe

(Deliberazione della Giunta Regionale n. 4313 del 21/09/1993)

Lungo i confini delle zone inserite in classe VI

- con aree inserite in classe II va considerata una fascia di transizione massima di 100 metri lineari.
- con aree inserite in classe III va considerata una fascia di transizione massima di 50 metri lineari.
- con aree destinate a parco urbano e territoriale va considerata una fascia di transizione massima di 100 metri lineari.

ALLEGATO II

SCHEDE DATI RILIEVI FONOMETRICI

Elenco dei punti in cui sono state eseguite delle rilevazioni fonometriche:

ID	LOCALITA'	POSIZIONE
P1	Pedavena	Via G. Galilei, di fronte allo spazio destinato a parco giochi
P2	Pedavena	Via Sega Bassa, zona incrocio con Via Remuglia
P3	Pedavena	Via Sega Bassa, in zona residenziale al limite con zona artigianale.
P4	Pedavena	Via Sega Bassa, zona incrocio con Via Fermi
P5	Pedavena	Via G. Galilei, in una zona residenziale al limite con area destinata a parcheggio pubblico.
P6	Pedavena	Via Trieste, zona parcheggio vicino alla chiesa
P7	Pedavena	Via Murle, in prossimità di Via Vittorino da Feltre
P8	Pedavena	Via Dante, in prossimità dell'incrocio con Via Foscolo
P9	Pedavena	Piazza I Novembre
P10	Pedavena	Via S. Osvaldo
P11	Pedavena	Via G Marconi, in prossimità dell'incrocio con Via Risorgimento

Per ogni punto in cui sono state eseguite delle rilevazioni fonometriche vengono allegati:

- una scheda riassuntiva, descrittiva della misura eseguita e dei risultati che ne derivano;
- le tabelle dei dati rilevati che riportano le seguenti informazioni:

<i>Time</i>	Data e ora a cui si riferiscono i valori dei livelli di rumore rilevati;
<i>Duration</i>	Durata, in secondi, dell'intervallo di misura rispetto al quale vengono calcolati i livelli di rumore;
<i>Leq</i>	Livello continuo equivalente riferito all'intervallo di misura di riferimento;
<i>Lmin</i>	Livello sonoro minimo tra quelli misurati durante l'intervallo di misura di riferimento;
<i>Lmax</i>	Livello sonoro massimo tra quelli misurati durante l'intervallo di misura di riferimento;
<i>L1,00</i>	Livello sonoro superato per l'1% del tempo rispetto all'intervallo di riferimento;
<i>L5,00</i>	Livello sonoro superato per il 5% del tempo rispetto all'intervallo di riferimento;
<i>L50,0</i>	Livello sonoro superato per il 50% del tempo rispetto all'intervallo di riferimento;
<i>L90,0</i>	Livello sonoro superato per il 90% del tempo rispetto all'intervallo di riferimento;
<i>L95,0</i>	Livello sonoro superato per il 95% del tempo rispetto all'intervallo di riferimento;
<i>L99,0</i>	Livello sonoro superato per il 99% del tempo rispetto all'intervallo di riferimento.

Tutte le misure sono state eseguite con la tecnica del campionamento in continuo con i seguenti parametri di riferimento:

- periodo di campionamento di 1 minuto;
- intervallo di misura di 1 ora;
- ponderazione A;
- costante di tempo FAST.

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P1

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via G. Galilei, di fronte allo spazio destinato a parco giochi
CLASSIF. ACUSTICA:	Fascia di transizione tra zona di classe II e zona di classe V.
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 16:00 del giorno 9/09 alle ore 16:00 del giorno 10/09
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 55 e 60 dB(A). Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 45 e 50 dB(A).
OSSERVAZIONI:	Il punto in cui sono state eseguite le misure ricade all'interno della zona di transizione posta a separazione tra la zona artigianale e la zona residenziale di classe II. All'interno delle fasce di transizione, fermo restando che la rumorosità non può superare i livelli ammessi nella zona artigianale, in nessun caso può essere tollerato un livello di rumorosità notturna superiore a 60 dB(A) al perimetro delle abitazioni ivi esistenti.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P1

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
09/09/200222:00:00	3600	50.7	41.9	74.2	62.1	52.8	46.6	44.1	43.5	42.7
09/09/200223:00:00	3600	51.4	41.5	77.2	64.0	51.6	45.8	43.5	43.0	42.2
09/09/200200:00:00	3600	49.2	41.1	77.3	55.7	49.8	44.9	42.7	42.3	41.7
10/09/200201:00:00	3600	45.0	40.1	66.5	49.5	47.5	43.1	41.6	41.2	40.4
10/09/200202:00:00	3600	46.0	39.7	72.9	50.3	48.1	44.5	41.5	41.1	40.2
10/09/200203:00:00	3600	45.9	40.9	57.1	52.0	49.7	44.6	42.3	41.8	41.2
10/09/200204:00:00	3600	45.8	39.8	66.2	52.0	49.4	43.9	41.4	41.2	40.4
10/09/200205:00:00	3600	46.4	39.3	72.7	51.8	47.8	44.3	40.8	40.4	40.1
Valori calcolati	28800	48.2								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
10/09/200206:00:00	3600	51.3	40.1	74.3	63.7	53.1	47.3	42.9	41.9	41.0
10/09/200207:00:00	3600	57.2	42.7	76.6	70.5	62.7	48.4	44.9	44.3	43.3
10/09/200208:00:00	3600	55.5	41.7	78.1	68.7	59.8	47.9	44.9	44.2	43.1
10/09/200209:00:00	3600	58.0	41.8	81.8	70.5	63.5	49.3	45.4	44.7	43.5
10/09/200210:00:00	3600	57.0	43.4	76.7	67.8	60.5	52.9	46.5	45.7	44.5
10/09/200211:00:00	3600	58.4	43.2	86.7	70.0	63.7	51.6	46.7	46.0	44.8
10/09/200212:00:00	3600	59.8	40.8	84.1	72.4	65.4	47.9	44.1	43.1	41.8
10/09/200213:00:00	3600	59.4	40.1	85.2	72.2	64.1	47.8	44.6	43.5	41.8
10/09/200214:00:00	3600	64.2	42.0	100.7	69.9	62.1	48.3	45.3	44.7	43.8
10/09/200215:00:00	3600	56.7	42.3	80.0	68.9	61.4	47.7	44.4	43.8	43.1
09/09/200216:00:00	3600	56.0	41.0	80.5	68.9	60.8	47.5	44.7	44.2	43.2
09/09/200217:00:00	3600	60.6	41.2	82.8	72.5	66.5	51.5	46.0	44.9	43.3
09/09/200218:00:00	3600	61.8	45.7	84.8	72.3	67.1	55.1	50.2	49.2	47.6
09/09/200219:00:00	3600	59.8	44.4	83.3	71.5	65.7	51.7	47.3	46.5	45.4
09/09/200220:00:00	3600	56.7	44.3	81.2	69.2	61.9	48.8	46.2	45.7	45.1
09/09/200221:00:00	3600	53.8	42.2	78.7	66.3	58.0	46.9	44.2	43.6	42.8
Valori calcolati	57600	58.9								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P2

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via Sega Bassa, all'altezza dell'incrocio con Via Remuglia
CLASSIF. ACUSTICA:	Limite esterno della fascia di transizione tra zona di classe II e zona di classe V.
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 16:00 del giorno 10/09 alle ore 16:00 del giorno 11/09
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 55 e 60 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 50 e 55 dB(A).
OSSERVAZIONI:	Il punto in cui sono state eseguite le misure si può considerare al limite della zona di transizione posta a separazione tra la zona artigianale e la zona residenziale di classe II. All'interno delle fasce di transizione, fermo restando che la rumorosità non può superare i livelli ammessi nella zona artigianale, in nessun caso può essere tollerato un livello di rumorosità notturna superiore a 60 dB(A) al perimetro delle abitazioni ivi esistenti.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE**Punto: P2****PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO**

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
10/09/200222:00:00	3600	51.4	40.6	77.7	65.4	50.9	45.8	42.7	42.2	41.4
10/09/200223:00:00	3600	50.5	41.3	77.9	58.1	52.8	46.1	43.2	42.5	41.6
10/09/200200:00:00	3600	56.3	51.6	75.7	64.2	58.4	55.0	53.4	53.1	52.2
11/09/200201:00:00	3600	56.1	51.9	76.4	59.1	57.9	55.1	53.5	53.2	52.4
11/09/200202:00:00	3600	56.3	52.3	81.5	59.0	57.7	55.3	53.6	53.3	52.8
11/09/200203:00:00	3600	54.7	43.3	82.3	55.7	54.0	47.8	44.5	44.2	43.4
11/09/200204:00:00	3600	51.9	33.7	81.5	54.1	44.4	37.0	35.1	34.6	34.1
11/09/200205:00:00	3600	55.7	32.6	86.0	66.0	48.4	35.3	33.6	33.3	33.1
Valori calcolati	28800	54.6								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
11/09/200206:00:00	3600	45.2	32.5	72.1	56.5	46.6	35.7	33.8	33.4	33.1
11/09/200207:00:00	3600	55.6	33.6	83.8	68.8	59.6	40.9	36.3	35.5	34.5
11/09/200208:00:00	3600	56.7	36.4	78.9	68.3	60.1	52.7	48.5	43.9	39.4
11/09/200209:00:00	3600	61.2	45.0	83.6	73.8	67.0	53.0	50.2	49.2	47.3
11/09/200210:00:00	3600	62.1	49.0	81.5	74.6	69.3	53.4	50.6	50.3	49.6
11/09/200211:00:00	3600	56.7	46.0	77.9	70.1	59.9	50.9	49.2	48.5	47.3
11/09/200212:00:00	3600	54.2	32.8	78.2	68.5	57.7	40.6	35.1	34.4	33.6
11/09/200213:00:00	3600	56.8	33.1	84.7	69.4	60.4	44.3	36.2	35.4	34.3
11/09/200214:00:00	3600	54.4	35.9	77.8	67.0	58.2	48.9	45.6	42.7	39.3
11/09/200215:00:00	3600	58.0	45.5	78.6	70.5	63.0	52.4	47.9	47.2	46.3
10/09/200216:00:00	3600	60.4	37.5	92.6	70.8	62.6	47.7	42.2	41.2	39.6
10/09/200217:00:00	3600	59.3	43.7	84.6	71.9	64.9	48.5	45.5	45.1	44.2
10/09/200218:00:00	3600	58.3	35.0	87.8	69.3	62.8	44.3	39.2	38.2	37.0
10/09/200219:00:00	3600	56.5	32.3	84.1	69.0	61.4	40.5	36.3	35.5	34.1
10/09/200220:00:00	3600	55.2	38.6	86.6	66.8	59.6	46.4	43.8	42.4	40.7
10/09/200221:00:00	3600	55.6	42.0	78.3	68.3	59.5	46.8	44.5	44.1	42.9
Valori calcolati	57600	57.8								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P3

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via Sega Bassa, in zona residenziale attigua a zona artigianale
CLASSIF. ACUSTICA:	Zona residenziale di classe II
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 16:00 del giorno 11/09 alle ore 16:00 del giorno 12/09
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 55 e 60 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 50 e 55 dB(A).
OSSERVAZIONI:	I livelli di rumore, riferiti sia al periodo diurno che notturno, risultano superiori ai limiti fissati per una zona di classe II quale risulta classificata l'area in questione. Vista la posizione del punto di misura, è plausibile ritenere che la principale sorgente sonora causa dei livelli rilevati sia l'insieme delle attività svolte nei vicini edifici artigianali.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P3

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
11/09/200222:00:00	3600	52.7	51.1	67.9	55.3	53.7	52.5	51.9	51.5	51.1
11/09/200223:00:00	3600	52.6	51.2	64.5	54.5	53.7	52.5	52.1	51.8	51.2
11/09/200200:00:00	3600	52.4	50.9	56.0	53.9	53.0	52.5	51.7	51.4	51.1
12/09/200201:00:00	3600	52.5	51.0	55.2	54.0	53.5	52.5	51.7	51.4	51.1
12/09/200202:00:00	3600	53.6	50.9	75.6	58.0	54.2	52.4	51.4	51.2	51.1
12/09/200203:00:00	3600	54.1	51.1	72.3	61.6	55.5	52.6	52.0	51.7	51.1
12/09/200204:00:00	3600	52.4	50.9	54.5	53.8	53.1	52.4	51.4	51.2	51.1
12/09/200205:00:00	3600	56.4	50.9	81.7	64.8	54.2	52.5	51.3	51.2	51.0
Valori calcolati	28800	53.6								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
12/09/200206:00:00	3600	52.4	50.8	65.7	56.7	53.0	52.1	51.2	51.1	51.0
12/09/200207:00:00	3600	53.7	50.6	73.9	59.0	55.8	52.7	51.5	51.3	51.1
12/09/200208:00:00	3600	57.0	51.3	76.8	67.6	61.7	54.6	53.0	52.5	52.1
12/09/200209:00:00	3600	55.3	50.6	76.1	61.7	57.6	54.0	52.1	51.7	51.1
12/09/200210:00:00	3600	55.9	50.4	77.2	63.1	58.7	54.6	52.3	52.0	51.2
12/09/200211:00:00	3600	55.9	51.7	71.6	63.2	59.5	54.7	53.3	53.1	52.5
12/09/200212:00:00	3600	56.1	49.8	76.5	67.0	61.1	52.6	51.3	51.1	50.4
12/09/200213:00:00	3600	54.6	50.0	76.2	62.1	56.6	53.3	51.5	51.2	51.0
12/09/200214:00:00	3600	54.9	50.6	71.7	61.5	57.8	54.0	52.5	52.2	51.4
12/09/200215:00:00	3600	57.6	51.0	76.8	68.9	63.8	53.7	52.3	52.1	51.4
11/09/200216:00:00	3600	56.8	51.7	78.3	66.8	58.7	54.7	53.2	52.9	52.2
11/09/200217:00:00	3600	57.9	51.9	76.4	67.6	62.2	55.2	53.3	52.9	52.2
11/09/200218:00:00	3600	56.0	51.7	75.4	62.7	58.8	54.8	53.0	52.5	52.1
11/09/200219:00:00	3600	54.8	51.6	79.1	62.2	57.4	53.4	52.3	52.1	52.0
11/09/200220:00:00	3600	53.8	51.5	72.3	59.0	55.5	53.0	52.2	52.1	52.0
11/09/200221:00:00	3600	53.2	51.4	76.6	55.4	53.9	52.6	52.1	52.0	51.4
Valori calcolati	57600	55.6								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P4

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via Sega Bassa, all'altezza dell'incrocio con Via Fermi.
CLASSIF. ACUSTICA:	Fascia di transizione tra zona di classe II e zona di classe V.
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 16:00 del giorno 12/09 alle ore 16:00 del giorno 13/09
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 60 e 65 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 50 e 55 dB(A).
OSSERVAZIONI:	Il punto in cui sono state eseguite le misure ricade all'interno della zona di transizione posta a separazione tra la zona artigianale e la zona residenziale di classe II. All'interno delle fasce di transizione, fermo restando che la rumorosità non può superare i livelli ammessi nella zona artigianale, in nessun caso può essere tollerato un livello di rumorosità notturna superiore a 60 dB(A) al perimetro delle abitazioni ivi esistenti.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P4

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
12/09/200222:00:00	3600	58.3	47.3	81.0	71.6	60.6	52.0	49.5	48.7	48.0
12/09/200223:00:00	3600	54.4	37.5	82.3	67.3	53.8	43.5	39.7	38.9	38.2
12/09/200200:00:00	3600	56.8	36.8	86.4	68.4	57.0	46.8	38.7	38.1	37.2
13/09/200201:00:00	3600	49.5	35.7	77.0	58.1	52.1	43.5	38.3	37.6	36.6
13/09/200202:00:00	3600	51.8	35.0	78.5	62.1	54.0	42.3	36.7	36.2	35.4
13/09/200203:00:00	3600	47.0	32.7	69.1	55.6	53.0	37.7	35.0	34.3	33.4
13/09/200204:00:00	3600	41.9	31.8	64.6	49.6	46.7	35.8	34.0	33.5	32.7
13/09/200205:00:00	3600	48.2	32.0	79.3	60.4	49.3	35.0	33.2	33.0	32.3
Valori calcolati	28800	53.5								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
13/09/200206:00:00	3600	53.2	32.6	84.1	64.0	49.2	36.1	34.2	33.8	33.2
13/09/200207:00:00	3600	57.0	33.8	84.8	69.7	62.1	44.0	36.9	36.2	35.2
13/09/200208:00:00	3600	60.6	35.9	82.4	73.1	65.8	52.7	45.2	43.1	38.2
13/09/200209:00:00	3600	59.7	43.0	83.1	71.7	63.7	52.7	47.1	46.0	44.7
13/09/200210:00:00	3600	59.7	43.9	83.0	70.9	65.1	53.9	48.1	47.0	45.3
13/09/200211:00:00	3600	60.6	44.7	82.0	70.7	65.1	56.4	52.1	51.0	49.0
13/09/200212:00:00	3600	60.6	35.2	85.9	73.1	65.7	47.2	41.2	40.0	37.7
13/09/200213:00:00	3600	59.5	37.3	82.5	71.7	65.6	49.5	43.0	42.0	40.1
13/09/200214:00:00	3600	61.9	44.3	84.4	74.6	66.4	51.4	47.2	46.6	46.0
13/09/200215:00:00	3600	60.1	45.8	86.6	72.5	64.1	51.1	47.9	47.4	46.5
12/09/200216:00:00	3600	61.8	45.6	85.2	72.9	66.9	55.2	49.5	48.3	47.1
12/09/200217:00:00	3600	62.4	41.2	88.8	74.5	67.4	53.6	48.1	47.2	45.4
12/09/200218:00:00	3600	62.9	42.7	91.5	74.9	66.2	50.8	47.0	46.1	44.5
12/09/200219:00:00	3600	58.0	40.6	80.0	71.3	63.4	47.8	43.6	43.0	42.0
12/09/200220:00:00	3600	61.0	38.5	90.9	70.7	61.6	54.9	47.1	44.0	42.0
12/09/200221:00:00	3600	62.2	40.7	90.8	73.9	65.6	55.6	48.6	46.3	43.1
Valori calcolati	57600	60.6								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P5

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via Galilei, in zona residenziale al limite con area destinata a parcheggio pubblico.
CLASSIF. ACUSTICA:	Fascia di transizione tra zona di classe II e zona di classe V.
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 19:00 del giorno 19/09 alle ore 18:30 del giorno 20/09
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 60 e 65 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 55 e 60 dB(A).
OSSERVAZIONI:	Il punto in cui sono state eseguite le misure ricade all'interno della zona di transizione posta a separazione tra la zona artigianale a la zona residenziale di classe II. All'interno delle fasce di transizione, fermo restando che la rumorosità non può superare i livelli ammessi nella zona artigianale, in nessun caso può essere tollerato un livello di rumorosità notturna superiore a 60 dB(A) al perimetro delle abitazioni ivi esistenti.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P5

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
13/09/200217:00:00	3600	62.8	51.0	89.5	70.3	65.7	58.2	54.8	54.0	52.5
13/09/200218:00:00	3600	62.1	51.0	86.9	71.5	65.7	58.5	55.1	54.0	52.4
13/09/200219:00:00	3600	59.5	50.5	79.8	67.4	64.3	57.4	53.5	52.7	51.4
13/09/200220:00:00	3600	59.9	50.0	89.0	66.2	62.8	56.0	52.2	51.5	50.5
13/09/200221:00:00	3600	58.0	49.4	79.0	67.3	62.9	55.4	52.1	51.5	50.6
Valori calcolati	18000	60.8								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
13/09/200222:00:00	3600	58.3	50.9	77.7	67.0	62.0	56.5	54.1	53.4	52.1
13/09/200223:00:00	3600	59.0	52.0	76.9	67.5	62.8	57.4	55.2	54.6	53.5
13/09/200200:00:00	3600	58.3	50.6	73.2	66.1	61.8	57.0	54.4	53.6	52.2
14/09/200201:00:00	3600	56.6	49.4	80.9	64.6	59.7	54.5	51.2	50.6	50.1
14/09/200202:00:00	3600	59.8	49.1	79.0	70.5	67.7	51.4	49.9	49.5	49.1
14/09/200203:00:00	3600	52.9	49.0	72.3	61.7	57.1	50.6	49.9	49.4	49.1
14/09/200204:00:00	3600	51.5	49.1	71.6	59.3	54.0	50.4	49.4	49.2	49.1
14/09/200205:00:00	3600	55.1	49.1	78.3	64.9	59.3	50.7	49.5	49.2	49.1
Valori calcolati	28800	57.2								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
14/09/200206:00:00	3600	55.5	48.6	74.6	64.9	60.4	51.7	49.5	49.2	49.0
14/09/200207:00:00	3600	60.1	49.1	79.7	68.5	64.4	57.2	51.7	50.8	49.8
14/09/200208:00:00	3600	59.2	49.3	81.4	66.9	63.5	56.9	52.5	51.4	50.2
14/09/200209:00:00	3600	60.4	49.1	84.5	69.6	64.4	56.9	52.8	51.8	50.4
14/09/200210:00:00	3600	60.4	49.0	84.7	68.7	64.4	56.7	52.5	51.6	50.2
14/09/200211:00:00	3600	67.4	49.3	98.5	71.8	65.2	57.1	52.5	51.6	50.4
14/09/200212:00:00	3600	59.7	48.7	80.6	69.7	63.9	56.3	52.2	51.3	50.2
14/09/200213:00:00	3600	59.7	48.2	86.3	69.1	63.7	55.8	51.1	50.2	49.1
14/09/200214:00:00	3600	58.3	48.3	80.7	67.5	62.5	55.0	50.9	50.2	49.2
14/09/200215:00:00	3600	58.6	47.8	79.4	67.4	63.2	55.4	51.5	50.8	49.3
14/09/200216:00:00	3600	59.4	48.7	80.3	68.6	64.0	56.7	52.9	51.9	50.5
14/09/200217:00:00	3600	60.7	49.9	83.2	69.4	65.0	57.3	54.0	53.1	51.3
14/09/200218:00:00	3600	61.5	51.3	86.9	70.1	65.1	58.3	54.9	53.9	52.4
14/09/200219:00:00	3600	60.0	50.9	80.6	68.5	64.1	57.7	54.1	53.2	52.1
14/09/200220:00:00	3600	59.6	50.4	80.4	68.0	64.1	57.5	54.1	53.1	51.8
14/09/200221:00:00	3600	59.8	51.5	80.6	68.8	64.4	57.4	54.7	54.1	53.1
Valori calcolati	57600	60.9								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
14/09/200222:00:00	3600	60.4	53.1	87.4	67.7	63.7	58.6	56.1	55.4	54.4
14/09/200223:00:00	3600	61.3	52.8	81.1	69.7	64.9	59.1	56.4	55.7	54.7
14/09/200200:00:00	3600	60.8	52.5	82.8	70.6	64.9	57.8	55.3	55.0	54.1
15/09/200201:00:00	3600	58.1	49.5	79.9	67.7	62.9	55.2	52.3	51.6	50.6
15/09/200202:00:00	3600	58.1	48.2	80.4	70.4	63.0	52.2	49.1	48.7	48.2
15/09/200203:00:00	3600	52.6	48.0	68.7	62.4	57.4	49.6	48.4	48.2	48.0
15/09/200204:00:00	3600	52.1	47.9	75.5	61.5	55.0	49.1	48.2	48.1	48.0
15/09/200205:00:00	3600	51.5	47.8	67.1	60.4	56.4	49.2	48.2	48.1	48.0
Valori calcolati	28800	58.3								

DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P5

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
15/09/200206:00:00	3600	54.3	48.0	69.7	62.9	59.4	51.1	48.4	48.2	48.0
15/09/200207:00:00	3600	55.7	47.7	72.8	63.1	60.8	52.7	48.7	48.4	48.0
15/09/200208:00:00	3600	56.4	47.4	75.0	64.2	61.5	53.5	48.9	48.4	48.0
15/09/200209:00:00	3600	57.5	47.2	77.0	66.6	61.6	55.0	50.4	49.4	48.1
15/09/200210:00:00	3600	58.2	47.8	81.3	67.3	62.7	55.7	51.5	50.4	48.8
15/09/200211:00:00	3600	58.8	48.9	75.3	66.9	63.5	57.1	53.2	52.3	51.0
15/09/200212:00:00	3600	59.8	47.3	77.2	67.8	64.4	57.9	52.7	51.5	49.4
15/09/200213:00:00	3600	55.9	47.4	71.4	65.1	60.7	53.6	49.9	49.2	48.2
15/09/200214:00:00	3600	59.1	48.3	83.6	69.4	63.4	55.3	51.5	50.7	49.4
15/09/200215:00:00	3600	60.9	49.6	82.1	69.0	64.9	58.8	54.5	53.2	51.4
15/09/200216:00:00	3600	62.3	51.7	81.5	68.7	65.7	61.0	57.0	56.0	54.1
15/09/200217:00:00	3600	63.6	51.7	89.9	72.9	67.9	60.4	56.6	55.7	54.4
15/09/200218:00:00	3600	63.7	52.8	91.5	73.5	68.0	59.2	56.4	56.0	55.0
15/09/200219:00:00	3600	59.5	50.3	77.2	67.5	64.5	57.5	54.2	53.3	51.9
15/09/200220:00:00	3600	58.1	49.1	77.0	66.5	62.7	55.6	52.1	51.4	50.4
15/09/200221:00:00	3600	57.4	49.0	78.9	67.0	62.2	54.2	51.0	50.4	49.7
Valori calcolati	57600	59.7								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
15/09/200222:00:00	3600	56.4	48.8	72.9	65.3	61.1	54.0	50.6	50.2	49.5
15/09/200223:00:00	3600	55.4	48.7	73.4	65.4	60.3	52.2	49.6	49.3	49.0
15/09/200200:00:00	3600	52.6	48.0	71.4	61.7	56.8	49.8	48.5	48.2	48.0
16/09/200201:00:00	3600	51.3	47.7	71.0	60.1	55.4	49.1	48.2	48.1	48.0
16/09/200202:00:00	3600	50.3	47.6	67.8	56.6	52.6	49.2	48.2	48.1	48.0
16/09/200203:00:00	3600	49.7	47.3	68.4	55.7	51.7	48.9	48.0	47.8	47.3
16/09/200204:00:00	3600	50.8	47.3	66.4	59.7	55.6	48.8	48.0	47.5	47.3
16/09/200205:00:00	3600	53.6	47.3	70.2	62.9	58.5	49.8	48.1	47.9	47.3
Valori calcolati	28800	53.1								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
16/09/200206:00:00	3600	56.1	47.3	71.7	64.5	61.5	52.7	48.8	48.3	47.7
16/09/200207:00:00	3600	61.0	48.7	81.4	68.8	65.2	58.5	52.5	51.3	49.7
16/09/200208:00:00	3600	62.4	49.6	84.8	70.2	65.7	59.8	55.1	53.8	52.0
16/09/200209:00:00	3600	59.9	49.0	79.1	67.8	64.2	57.8	53.0	52.0	50.3
16/09/200210:00:00	3600	59.1	49.8	78.6	67.7	62.8	57.0	53.0	52.1	50.9
16/09/200211:00:00	3600	60.8	49.9	83.2	71.2	64.7	57.5	53.4	52.5	51.3
16/09/200212:00:00	3600	60.8	48.4	81.9	69.2	64.6	58.0	53.4	52.1	50.1
16/09/200213:00:00	3600	61.0	49.4	81.1	70.6	65.3	57.8	52.7	51.6	50.2
Valori calcolati	28800	60.4								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P6

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via Trieste, zona parcheggio vicino alla chiesa
CLASSIF. ACUSTICA:	Zona di classe II
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 06:00 del giorno 19/09 alle ore 17:00 del giorno 20/09
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 60 e 65 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 50 e 55 dB(A).
OSSERVAZIONI:	I livelli di rumore, riferiti sia al periodo diurno che notturno, risultano superiori ai limiti fissati per una zona di classe II quale risulta classificata l'area in questione. Vista la posizione del punto di misura, è plausibile ritenere che la principale sorgente sonora causa dei livelli rilevati sia il traffico veicolare locale su Via Trieste e quello associabile all'area di parcheggio.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P6

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
19/09/200206:00:00	3600	53.2	43.3	72.1	66.6	61.7	46.8	43.8	43.4	43.3
19/09/200207:00:00	3600	61.8	43.0	83.4	73.7	66.9	53.3	44.7	44.1	43.2
19/09/200208:00:00	3600	61.5	43.4	81.6	72.9	66.9	55.7	46.6	45.1	44.0
19/09/200209:00:00	3600	61.9	43.2	87.8	72.5	65.9	54.5	46.8	45.4	44.2
19/09/200210:00:00	3600	59.7	43.1	80.0	69.9	65.4	54.1	46.0	44.9	43.8
19/09/200211:00:00	3600	60.2	43.5	83.1	70.5	65.0	54.6	47.4	46.0	44.6
19/09/200212:00:00	3600	63.6	42.7	84.6	74.6	69.0	56.7	46.7	45.0	43.4
19/09/200213:00:00	3600	60.8	42.9	79.6	72.8	66.3	53.3	45.0	44.3	43.4
19/09/200214:00:00	3600	61.2	42.6	85.2	73.3	66.8	53.5	44.7	43.9	43.1
19/09/200215:00:00	3600	59.1	43.5	77.3	69.6	64.6	54.2	49.2	47.5	44.7
19/09/200216:00:00	3600	60.5	43.4	79.5	70.9	65.8	55.9	48.9	46.9	44.5
19/09/200217:00:00	3600	61.2	43.9	85.0	71.9	65.9	56.5	47.1	45.9	44.9
19/09/200218:00:00	3600	62.0	43.8	83.6	72.0	68.0	56.6	46.8	45.8	44.8
19/09/200219:00:00	3600	59.1	43.7	79.4	68.6	64.8	54.0	45.8	45.1	44.2
19/09/200220:00:00	3600	59.4	44.0	82.0	70.7	65.3	52.7	47.1	46.1	44.6
19/09/200221:00:00	3600	56.9	43.4	81.6	67.3	63.0	48.5	45.0	44.4	43.9
Valori calcolati	57600	60.6								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTRUNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
19/09/200222:00:00	3600	54.5	43.2	71.4	64.5	61.4	48.4	44.2	43.9	43.2
19/09/200223:00:00	3600	56.2	43.0	82.7	66.4	61.4	47.8	43.6	43.3	43.0
19/09/200200:00:00	3600	57.1	43.1	81.6	66.8	60.6	53.5	51.4	50.2	43.9
20/09/200201:00:00	3600	54.6	43.2	78.4	64.4	59.1	52.6	44.8	44.0	43.2
20/09/200202:00:00	3600	52.9	42.8	77.2	63.5	56.1	45.9	43.2	43.1	43.0
20/09/200203:00:00	3600	51.1	42.9	67.1	58.0	56.5	44.6	43.2	43.1	43.0
20/09/200204:00:00	3600	49.8	43.0	74.4	62.7	47.1	44.0	43.2	43.1	43.0
20/09/200205:00:00	3600	50.9	43.1	68.7	63.2	57.6	44.1	43.2	43.1	43.1
Valori calcolati	28800	54.1								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
20/09/200206:00:00	3600	52.7	43.1	70.9	64.7	59.5	44.9	43.5	43.2	43.1
20/09/200207:00:00	3600	63.0	43.0	84.6	75.3	68.4	54.4	44.8	44.3	43.4
20/09/200208:00:00	3600	60.7	43.4	83.9	70.5	65.9	55.5	47.7	46.5	44.5
20/09/200209:00:00	3600	61.1	43.3	84.9	71.6	66.2	55.3	47.6	46.2	44.6
20/09/200210:00:00	3600	60.7	43.4	85.4	73.0	65.5	54.4	46.7	45.7	44.4
20/09/200211:00:00	3600	60.6	42.6	87.4	70.2	64.9	53.9	46.7	45.7	44.2
20/09/200212:00:00	3600	62.1	42.5	85.4	72.6	67.9	56.4	46.6	44.9	43.6
20/09/200213:00:00	3600	61.5	42.6	82.7	72.2	66.6	55.5	46.4	44.6	43.2
20/09/200214:00:00	3600	59.8	42.8	81.2	70.7	65.6	53.5	46.0	45.0	43.7
20/09/200215:00:00	3600	58.6	42.9	79.2	69.1	64.4	53.1	45.4	44.5	43.4
20/09/200216:00:00	3600	61.6	42.9	93.7	72.1	65.9	54.5	46.3	45.2	44.0
Valori calcolati	39600	60.8								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P7

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via Murle, in prossimità dell'incrocio con Via Vittorino da Feltre (strada di accesso impianto sportivo)
CLASSIF. ACUSTICA:	Zona di classe II, limite con zona di classe III.
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 17:00 del giorno 20/09 alle ore 17:00 del giorno 23/09
CONDIZIONI METEO:	Pioggia intensa nei giorni 22 e 23 (misure non attendibili)
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 60 e 65 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 50 e 55 dB(A).
OSSERVAZIONI:	I livelli di rumore, riferiti sia al periodo diurno che notturno, risultano superiori ai limiti fissati per una zona di classe II quale risulta classificata l'area in questione. La principale sorgente sonora causa dei livelli rilevati risulta essere il traffico veicolare locale in transito su Via Murle.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE
Punto: P7
PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
20/09/200217:00:00	3600	62.8	31.8	82.5	72.9	68.0	57.7	47.6	45.6	42.7
20/09/200218:00:00	3600	61.4	33.0	80.5	71.0	67.3	56.4	46.1	43.5	40.2
20/09/200219:00:00	3600	59.4	30.5	81.4	69.1	65.9	53.3	40.7	38.0	35.0
20/09/200220:00:00	3600	59.6	38.2	75.8	69.5	66.3	53.0	43.5	42.1	40.2
20/09/200221:00:00	3600	58.5	38.1	80.3	69.7	65.2	48.0	41.6	40.5	39.2
Valori calcolati	18000	60.6								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
20/09/200222:00:00	3600	57.2	31.7	74.0	68.7	64.8	46.3	39.6	37.1	33.7
20/09/200223:00:00	3600	56.2	29.3	77.0	68.0	63.6	43.9	37.9	37.2	35.2
20/09/200200:00:00	3600	55.4	30.8	76.0	67.5	62.7	43.6	38.9	37.4	34.4
21/09/200201:00:00	3600	53.2	30.9	74.0	66.7	59.9	42.7	36.8	34.1	32.1
21/09/200202:00:00	3600	51.6	27.2	72.7	64.7	56.8	42.7	29.9	28.8	28.1
21/09/200203:00:00	3600	48.7	27.1	72.9	61.3	49.9	39.2	30.9	29.9	28.0
21/09/200204:00:00	3600	45.1	27.6	75.2	56.0	43.0	35.8	31.2	30.4	29.3
21/09/200205:00:00	3600	50.2	24.1	72.4	64.9	54.6	30.3	26.1	25.5	24.7
Valori calcolati	28800	53.6								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
21/09/200206:00:00	3600	52.9	22.9	74.9	66.1	59.7	31.7	25.1	24.5	23.6
21/09/200207:00:00	3600	62.2	25.3	91.4	73.1	67.2	44.7	31.9	30.4	28.0
21/09/200208:00:00	3600	60.6	28.6	87.6	71.1	66.4	50.4	36.2	34.2	31.7
21/09/200209:00:00	3600	60.3	30.4	83.6	70.9	67.3	51.1	38.9	37.2	34.4
21/09/200210:00:00	3600	60.4	30.7	81.5	70.7	66.7	52.4	39.3	37.0	34.1
21/09/200211:00:00	3600	61.7	30.3	85.4	72.4	67.0	53.3	41.0	38.3	35.6
21/09/200212:00:00	3600	62.5	29.7	86.2	72.9	68.1	55.1	39.9	36.1	31.8
21/09/200213:00:00	3600	60.6	30.1	83.0	71.5	66.8	51.2	37.5	35.7	33.2
21/09/200214:00:00	3600	60.6	29.6	91.5	68.9	65.3	48.2	35.3	33.7	31.5
21/09/200215:00:00	3600	60.6	29.4	83.7	71.8	66.3	50.3	37.6	36.0	32.9
21/09/200216:00:00	3600	62.2	32.3	86.2	72.4	68.1	55.5	41.1	37.8	35.0
21/09/200217:00:00	3600	62.1	33.7	86.1	73.0	67.7	55.0	42.8	40.5	37.5
21/09/200218:00:00	3600	61.7	31.4	86.6	70.7	67.0	55.5	42.5	40.2	37.1
21/09/200219:00:00	3600	60.8	30.4	81.6	69.9	66.6	54.1	41.1	39.0	35.4
21/09/200220:00:00	3600	59.7	35.0	74.5	68.9	66.6	53.4	40.1	38.3	36.5
21/09/200221:00:00	3600	58.9	28.6	84.6	69.0	65.1	46.7	37.1	35.0	31.3
Valori calcolati	57600	60.9								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
21/09/200222:00:00	3600	58.1	32.5	78.2	69.2	65.5	43.6	37.6	36.0	33.4
21/09/200223:00:00	3600	60.7	39.8	76.4	71.6	68.2	48.9	42.8	41.9	41.1
21/09/200200:00:00	3600	59.2	36.5	80.0	70.7	66.6	47.3	39.6	38.6	37.3
22/09/200201:00:00	3600	57.3	27.1	76.6	69.4	65.0	39.2	32.7	29.7	28.2
22/09/200202:00:00	3600	55.6	27.7	77.6	68.2	62.7	39.2	32.9	31.3	29.4
22/09/200203:00:00	3600	52.8	24.6	74.9	66.8	58.2	43.5	31.3	28.3	25.6
22/09/200204:00:00	3600	45.3	24.2	71.1	58.0	39.5	29.1	26.1	25.4	24.5
22/09/200205:00:00	3600	48.4	22.7	72.8	62.8	52.5	31.7	24.5	23.8	23.2
Valori calcolati	28800	56.8								

DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P7

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
22/09/200206:00:00	3600	49.1	22.4	72.3	63.5	54.0	29.3	24.6	23.8	23.0
22/09/200207:00:00	3600	52.4	23.0	75.6	65.9	58.1	34.7	28.1	26.7	24.7
22/09/200208:00:00	3600	59.2	25.6	80.0	69.9	66.4	46.2	31.0	29.6	27.9
22/09/200209:00:00	3600	57.3	25.4	81.1	67.7	64.2	46.7	32.6	30.2	27.7
22/09/200210:00:00	3600	59.1	29.1	82.3	68.8	65.2	51.3	36.5	34.3	31.4
22/09/200211:00:00	3600	60.7	29.3	87.4	70.1	66.1	51.7	36.5	33.9	31.3
22/09/200212:00:00	3600	59.7	27.6	81.7	70.2	66.5	50.1	34.0	32.3	30.3
22/09/200213:00:00	3600	57.4	28.9	78.0	69.2	64.5	46.0	34.4	33.0	31.2
22/09/200214:00:00	3600	58.4	27.8	82.7	68.9	64.7	48.4	35.1	33.5	31.1
22/09/200215:00:00	3600	58.8	28.6	79.1	68.6	65.6	51.4	35.5	33.2	30.7
22/09/200216:00:00	3600	63.5	40.5	77.8	72.1	69.8	57.8	49.1	47.2	43.6
22/09/200217:00:00	3600	64.0	41.8	89.1	72.9	70.3	56.9	50.3	48.8	43.2
22/09/200218:00:00	3600	62.9	41.5	79.3	72.4	69.4	56.4	45.2	43.5	42.3
22/09/200219:00:00	3600	62.6	38.9	76.5	71.9	69.3	54.9	42.8	41.8	40.7
22/09/200220:00:00	3600	60.0	32.4	77.6	70.4	67.2	49.9	35.9	34.4	33.3
22/09/200221:00:00	3600	59.5	32.6	75.8	70.2	67.3	45.1	36.7	35.2	34.0
Valori calcolati	57600	60.3								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
22/09/200222:00:00	3600	57.1	33.1	75.7	69.7	64.8	44.4	37.6	36.0	33.8
22/09/200223:00:00	3600	56.1	35.0	75.5	69.2	63.8	40.5	37.1	36.5	35.9
22/09/200200:00:00	3600	55.2	33.3	76.6	69.0	61.3	38.8	35.8	35.2	34.2
23/09/200201:00:00	3600	53.3	42.6	73.6	65.8	56.0	48.4	44.5	43.9	43.2
23/09/200202:00:00	3600	52.3	33.8	74.1	66.6	53.4	38.5	36.3	35.7	34.6
23/09/200203:00:00	3600	43.2	33.0	73.0	44.0	43.2	36.1	34.6	34.2	33.6
23/09/200204:00:00	3600	49.1	35.9	73.0	61.4	48.7	43.8	40.2	39.1	37.8
23/09/200205:00:00	3600	53.2	33.3	75.8	67.2	59.2	37.7	35.5	35.1	34.2
Valori calcolati	28800	53.9								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
23/09/200206:00:00	3600	54.1	31.6	74.4	67.3	61.2	36.4	33.5	33.1	32.3
23/09/200207:00:00	3600	64.0	33.4	81.9	74.1	70.2	56.8	39.6	36.8	34.7
23/09/200208:00:00	3600	63.6	33.1	83.1	73.6	69.5	56.4	40.7	38.7	35.3
23/09/200209:00:00	3600	60.8	33.6	79.9	71.4	67.1	51.7	39.6	38.2	35.6
23/09/200210:00:00	3600	61.7	33.5	85.4	72.2	68.5	52.2	39.6	37.6	35.1
23/09/200211:00:00	3600	61.2	33.2	87.7	72.1	67.8	51.6	37.8	36.5	35.1
23/09/200212:00:00	3600	62.9	31.0	88.7	72.8	68.8	54.1	37.7	35.7	33.2
23/09/200213:00:00	3600	62.9	31.8	82.8	72.9	69.3	54.7	39.5	37.4	34.4
23/09/200214:00:00	3600	62.1	33.9	79.6	72.0	69.0	53.2	40.6	38.8	36.3
23/09/200215:00:00	3600	62.2	38.5	81.5	72.2	68.8	52.8	42.2	40.7	39.4
23/09/200216:00:00	3600	64.4	41.6	85.4	74.4	70.0	58.5	45.9	44.6	43.0
Valori calcolati	39600	62.4								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P8

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via Dante, in prossimità dell'incrocio con Via Foscolo (zona piscina comunale)
CLASSIF. ACUSTICA:	Zona di classe II
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 15:00 del giorno 25/09 alle ore 15:00 del giorno 26/09
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 55 e 60 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 45 e 50 dB(A).
OSSERVAZIONI:	I livelli di rumore, riferiti sia al periodo diurno che notturno, risultano superiori ai limiti fissati per una zona di classe II quale risulta classificata l'area in questione. La principale sorgente sonora causa dei livelli rilevati risulta essere il traffico veicolare locale associabile ai servizi localizzati nella zona: piscina comunale, scuola media ed elementare.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P8

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
25/09/200222:00:00	3600	56.2	43.4	74.8	67.5	62.7	48.4	45.4	45.1	44.3
25/09/200223:00:00	3600	47.7	42.5	71.7	55.7	47.9	45.6	44.5	44.2	43.6
25/09/200200:00:00	3600	45.9	42.0	61.0	53.2	46.9	45.4	44.2	44.0	43.2
26/09/200201:00:00	3600	47.1	41.9	72.6	55.7	46.8	45.1	44.0	43.5	43.0
26/09/200202:00:00	3600	48.9	41.6	73.2	62.6	46.9	44.9	43.8	43.4	43.0
26/09/200203:00:00	3600	44.7	41.6	48.8	46.7	45.9	44.6	43.5	43.2	43.0
26/09/200204:00:00	3600	44.8	41.6	52.6	46.9	46.1	44.7	43.6	43.3	43.0
26/09/200205:00:00	3600	47.9	41.6	71.5	59.1	47.0	45.1	44.1	43.7	43.1
Valori calcolati	28800	49.8								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
26/09/200206:00:00	3600	49.3	41.8	74.6	61.0	53.3	45.2	44.0	43.6	43.1
26/09/200207:00:00	3600	58.2	42.9	81.5	70.2	63.4	47.9	45.2	44.9	44.1
26/09/200208:00:00	3600	61.9	43.6	86.9	72.7	66.9	56.1	46.8	46.0	45.0
26/09/200209:00:00	3600	56.7	42.5	76.5	67.4	62.8	50.6	45.3	44.7	44.0
26/09/200210:00:00	3600	55.7	42.7	76.8	67.3	61.3	48.9	45.1	44.5	43.9
26/09/200211:00:00	3600	57.5	43.1	80.9	68.8	63.2	49.4	45.5	45.1	44.2
26/09/200212:00:00	3600	61.7	42.6	87.3	73.0	65.8	53.4	45.8	45.0	44.0
26/09/200213:00:00	3600	57.9	42.4	77.5	69.3	63.4	50.1	45.3	44.6	43.7
26/09/200214:00:00	3600	58.9	43.5	76.6	72.1	64.1	49.5	46.1	45.5	45.0
25/09/200215:00:00	3600	60.4	45.8	89.7	71.6	64.7	50.8	48.1	47.6	47.0
25/09/200216:00:00	3600	59.9	45.6	82.1	71.5	64.8	54.3	49.4	48.6	47.5
25/09/200217:00:00	3600	62.0	45.5	85.1	72.5	66.9	57.0	50.6	48.9	47.2
25/09/200218:00:00	3600	59.8	44.9	87.8	69.1	63.7	51.2	47.9	47.3	46.3
25/09/200219:00:00	3600	58.2	44.8	83.4	68.8	63.6	50.3	47.2	46.7	46.0
25/09/200220:00:00	3600	57.0	43.2	76.9	67.7	63.4	51.1	47.0	46.4	45.5
25/09/200221:00:00	3600	52.9	43.0	75.2	64.5	58.5	46.9	45.4	45.1	44.3
Valori calcolati	57600	58.9								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P9

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Piazza I Novembre
CLASSIF. ACUSTICA:	Zona di classe III
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 16:00 del giorno 27/09 alle ore 16:00 del giorno 30/09
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 60 e 65 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 55 e 60 dB(A).
OSSERVAZIONI:	I livelli di rumore, riferiti sia al periodo diurno che notturno, risultano superiori ai limiti fissati per una zona di classe III quale risulta classificata l'area in questione. La principale sorgente sonora causa dei livelli rilevati risulta essere il traffico veicolare locale in transito su Piazza I Novembre.

FOTO PUNTO DI MISURA:



DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P9

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
27/09/200216:00:00	3600	61.7	44.4	83.7	70.9	66.4	58.9	52.6	50.9	48.1
27/09/200217:00:00	3600	63.3	46.4	88.4	73.8	67.9	59.9	53.8	52.1	49.2
27/09/200218:00:00	3600	66.5	46.6	92.3	76.7	69.0	61.1	55.9	54.0	50.8
27/09/200219:00:00	3600	63.1	45.4	86.4	72.9	67.3	59.4	52.8	51.0	48.4
27/09/200220:00:00	3600	62.9	42.7	88.7	71.9	67.4	57.5	50.0	47.8	45.1
27/09/200221:00:00	3600	59.6	43.1	90.3	68.8	64.7	53.7	47.1	45.9	44.4
Valori calcolati	21600	63.4								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
27/09/200222:00:00	3600	60.0	42.3	88.3	68.9	64.5	53.1	46.1	44.7	43.4
27/09/200223:00:00	3600	56.4	42.2	74.7	66.9	63.2	50.3	44.6	43.6	42.8
27/09/200200:00:00	3600	56.5	41.4	77.4	67.3	63.1	49.0	43.3	42.8	42.1
28/09/200201:00:00	3600	57.8	41.7	88.1	67.6	61.6	47.0	42.6	42.3	42.0
28/09/200202:00:00	3600	56.1	41.1	83.4	67.8	61.9	48.2	42.7	42.2	41.3
28/09/200203:00:00	3600	52.6	40.6	75.2	64.7	59.4	45.0	41.5	41.2	41.0
28/09/200204:00:00	3600	51.6	40.5	83.5	63.2	53.6	42.6	41.3	41.1	41.0
28/09/200205:00:00	3600	54.2	40.8	86.7	65.2	59.4	46.0	42.2	41.8	41.1
Valori calcolati	28800	56.4								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
28/09/200206:00:00	3600	57.2	40.6	78.0	67.8	63.6	50.7	42.3	41.6	41.1
28/09/200207:00:00	3600	63.0	42.2	88.2	72.8	68.2	57.3	48.1	46.1	43.9
28/09/200208:00:00	3600	62.9	43.5	89.0	71.5	66.9	59.5	52.0	49.9	47.0
28/09/200209:00:00	3600	62.2	46.1	88.6	72.1	66.5	58.9	53.1	51.5	48.8
28/09/200210:00:00	3600	63.7	47.1	90.0	74.2	66.5	59.4	54.2	52.9	50.7
28/09/200211:00:00	3600	63.5	47.0	90.9	71.3	67.7	60.4	55.0	53.5	51.1
28/09/200212:00:00	3600	63.3	45.5	85.0	71.8	67.9	60.7	54.3	52.5	49.2
28/09/200213:00:00	3600	63.1	43.6	87.4	72.8	68.1	58.7	50.8	48.8	46.2
28/09/200214:00:00	3600	63.7	44.9	88.0	75.2	67.8	59.1	51.6	49.8	47.3
28/09/200215:00:00	3600	61.9	44.4	80.2	71.3	67.1	58.7	51.2	48.9	45.7
28/09/200216:00:00	3600	62.3	44.6	86.8	71.7	66.9	59.1	52.5	51.0	48.0
28/09/200217:00:00	3600	63.0	46.2	88.5	72.4	66.6	59.0	53.4	51.8	49.5
28/09/200218:00:00	3600	64.2	46.3	92.5	72.4	68.4	60.3	54.2	52.3	49.4
28/09/200219:00:00	3600	67.1	45.5	92.6	78.5	70.8	61.3	55.4	53.4	50.2
28/09/200220:00:00	3600	62.1	44.0	82.4	71.8	67.5	57.8	50.3	48.5	45.9
28/09/200221:00:00	3600	60.8	42.1	84.8	69.9	65.0	55.3	48.5	47.0	44.4
Valori calcolati	57600	63.2								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
28/09/200222:00:00	3600	58.5	43.0	78.0	67.8	63.6	55.2	48.3	46.9	44.7
28/09/200223:00:00	3600	58.1	41.7	77.7	68.0	63.8	52.8	45.9	44.3	42.7
28/09/200200:00:00	3600	59.1	41.4	91.7	68.8	63.7	51.6	44.2	43.0	42.1
29/09/200201:00:00	3600	58.7	41.1	81.6	70.4	63.9	51.5	43.5	42.6	41.9
29/09/200202:00:00	3600	59.2	41.2	82.7	70.4	64.7	52.5	44.0	42.7	42.1
29/09/200203:00:00	3600	56.0	41.0	90.1	66.6	60.9	46.4	42.2	41.9	41.1
29/09/200204:00:00	3600	51.7	41.2	73.5	63.2	57.3	44.1	42.0	41.7	41.2
29/09/200205:00:00	3600	58.8	41.0	86.4	71.5	62.0	43.8	42.0	41.7	41.1
Valori calcolati	28800	58.0								

DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P9

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
29/09/200206:00:00	3600	58.5	41.1	86.7	68.8	64.3	48.3	42.6	42.2	41.4
29/09/200207:00:00	3600	57.0	41.6	75.8	68.4	63.9	48.6	43.1	42.5	42.1
29/09/200208:00:00	3600	59.8	40.8	79.9	69.4	66.2	54.4	44.5	43.0	42.0
29/09/200209:00:00	3600	62.1	43.0	90.5	71.1	65.7	56.6	49.0	47.4	45.1
29/09/200210:00:00	3600	61.4	41.6	86.1	69.8	66.6	57.7	50.4	48.9	46.0
29/09/200211:00:00	3600	62.3	44.3	84.3	71.5	66.5	59.3	52.6	50.7	48.0
29/09/200212:00:00	3600	63.1	42.3	87.3	71.5	67.7	59.0	50.7	48.3	44.9
29/09/200213:00:00	3600	60.6	40.8	83.6	70.6	66.2	54.4	45.6	44.2	42.4
29/09/200214:00:00	3600	61.7	41.2	85.1	71.3	66.9	57.8	49.8	47.7	45.0
29/09/200215:00:00	3600	62.0	42.3	84.9	71.6	66.5	58.2	50.5	48.3	45.2
29/09/200216:00:00	3600	64.0	43.6	87.3	75.0	68.9	60.1	52.9	50.4	46.6
29/09/200217:00:00	3600	65.0	46.2	90.7	75.7	68.5	59.5	53.3	51.7	48.5
29/09/200218:00:00	3600	65.3	47.5	91.1	74.0	68.4	60.2	54.3	52.7	50.3
29/09/200219:00:00	3600	61.7	44.0	83.6	70.5	66.3	58.4	51.5	49.5	46.5
29/09/200220:00:00	3600	59.6	42.3	75.1	69.9	65.8	54.5	47.4	46.1	43.8
29/09/200221:00:00	3600	62.7	42.4	90.5	71.2	67.0	53.5	46.1	45.0	43.4
Valori calcolati	57600	62.2								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
29/09/200222:00:00	3600	57.7	41.9	79.7	67.4	63.5	53.0	46.0	44.5	43.0
29/09/200223:00:00	3600	56.2	41.2	75.6	67.7	62.6	48.0	43.1	42.5	42.1
29/09/200200:00:00	3600	51.3	41.1	71.5	63.6	57.4	43.8	42.1	41.9	41.2
30/09/200201:00:00	3600	51.7	40.8	82.5	63.3	56.3	42.9	41.8	41.4	41.0
30/09/200202:00:00	3600	53.6	41.0	77.0	65.8	57.4	45.8	42.3	42.1	41.3
30/09/200203:00:00	3600	47.1	40.4	68.7	58.8	48.5	42.4	41.2	41.1	41.0
30/09/200204:00:00	3600	48.6	40.4	69.2	60.7	53.9	42.9	41.4	41.1	40.8
30/09/200205:00:00	3600	54.3	40.8	71.3	65.7	61.5	46.2	42.0	41.5	41.1
Valori calcolati	28800	53.8								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
30/09/200206:00:00	3600	60.9	41.5	88.3	71.5	67.1	50.4	44.0	43.2	42.2
30/09/200207:00:00	3600	63.8	43.2	80.7	73.3	68.9	60.9	52.2	49.8	45.4
30/09/200208:00:00	3600	64.9	44.5	89.2	73.8	69.4	61.2	54.1	52.1	49.2
30/09/200209:00:00	3600	63.9	44.4	89.6	73.4	68.5	59.7	53.1	51.3	48.6
30/09/200210:00:00	3600	64.3	44.7	94.6	73.2	66.6	58.3	52.2	50.6	48.1
30/09/200211:00:00	3600	63.1	43.5	86.5	72.8	67.6	59.8	53.9	52.0	48.2
30/09/200212:00:00	3600	63.1	43.5	82.9	71.6	67.9	60.4	53.5	51.7	48.7
30/09/200213:00:00	3600	65.5	44.5	89.1	76.9	70.9	60.0	51.0	48.9	46.6
30/09/200214:00:00	3600	62.4	43.2	81.4	73.5	67.3	58.2	50.4	48.4	46.1
30/09/200215:00:00	3600	61.6	42.3	84.7	71.7	67.2	57.6	51.0	48.8	44.9
Valori calcolati	36000	63.6								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P10

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via S. Osvaldo
CLASSIF. ACUSTICA:	Zona di classe II
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 16:00 del giorno 30/09 alle ore 06:00 del giorno 2/10
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 60 e 65 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 50 e 55 dB(A).
OSSERVAZIONI:	I livelli di rumore, riferiti sia al periodo diurno che notturno, risultano superiori ai limiti fissati per una zona di classe II quale risulta classificata l'area in questione. La principale sorgente sonora causa dei livelli rilevati risulta essere il traffico veicolare locale in transito su Via S. Osvaldo.

FOTO PUNTO DI MISURA:

DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P10

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
30/09/200216:00:00	3600	64.7	41.3	87.7	78.1	68.3	54.2	45.6	44.6	43.2
30/09/200217:00:00	3600	64.4	39.9	89.0	76.5	68.5	58.3	48.7	47.2	44.1
30/09/200218:00:00	3600	63.0	37.5	88.3	74.6	68.2	51.5	43.5	42.0	39.7
30/09/200219:00:00	3600	58.8	34.1	81.9	70.6	66.0	44.3	37.6	36.7	35.3
30/09/200220:00:00	3600	57.1	33.6	84.5	68.6	63.2	41.1	36.6	35.8	34.7
30/09/200221:00:00	3600	55.0	31.1	79.9	68.8	60.7	36.3	33.5	32.8	32.0
Valori calcolati	21600	61.9								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
30/09/200222:00:00	3600	59.5	30.2	93.8	68.5	58.9	36.2	33.2	32.7	32.0
30/09/200223:00:00	3600	52.6	30.2	81.5	66.2	53.9	35.7	32.7	32.2	31.5
30/09/200200:00:00	3600	42.5	30.1	70.6	49.8	37.5	33.5	31.8	31.4	31.0
01/10/200201:00:00	3600	46.8	28.2	73.3	60.1	41.2	31.7	30.0	29.5	29.0
01/10/200202:00:00	3600	45.1	28.6	75.6	47.9	36.9	31.7	30.2	30.0	29.2
01/10/200203:00:00	3600	36.0	29.4	47.5	41.2	39.7	35.1	32.0	31.2	30.2
01/10/200204:00:00	3600	42.7	29.7	70.1	47.4	39.6	36.0	34.0	32.6	30.5
01/10/200205:00:00	3600	50.0	30.0	74.6	64.7	50.1	35.5	32.2	31.7	31.0
Valori calcolati	28800	52.1								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
01/10/200206:00:00	3600	54.6	31.6	77.4	68.8	60.2	37.1	34.0	33.3	32.4
01/10/200207:00:00	3600	58.3	34.3	80.7	70.8	65.1	46.8	39.4	37.9	36.2
01/10/200208:00:00	3600	59.3	36.5	84.3	70.7	64.7	49.1	42.3	40.9	39.1
01/10/200209:00:00	3600	68.7	37.0	98.2	80.6	73.2	49.8	42.5	41.2	39.4
01/10/200210:00:00	3600	62.9	38.8	88.7	76.7	67.1	51.1	44.7	43.4	41.6
01/10/200211:00:00	3600	59.8	38.9	85.4	71.5	64.7	52.4	46.9	45.4	42.7
01/10/200212:00:00	3600	65.8	35.7	94.9	79.4	69.5	48.2	40.5	39.2	37.5
01/10/200213:00:00	3600	61.6	37.5	86.4	74.8	66.4	49.4	42.1	41.1	39.6
01/10/200214:00:00	3600	64.1	35.3	88.1	78.1	68.1	50.2	43.7	42.3	40.0
01/10/200215:00:00	3600	60.1	37.1	90.0	71.3	64.4	50.0	42.9	41.6	39.9
01/10/200216:00:00	3600	64.7	42.7	88.5	78.7	67.8	56.2	49.8	47.8	45.1
01/10/200217:00:00	3600	66.2	36.8	88.9	80.4	70.5	51.5	43.5	42.2	40.2
01/10/200218:00:00	3600	61.1	37.3	85.0	72.6	67.2	49.9	41.7	40.7	39.4
01/10/200219:00:00	3600	58.3	34.9	83.5	69.8	65.2	44.6	38.5	37.6	36.2
01/10/200220:00:00	3600	58.2	35.0	84.8	69.7	64.3	41.0	37.2	36.7	36.0
01/10/200221:00:00	3600	55.6	31.2	81.2	69.1	62.5	37.3	34.0	33.2	32.1
Valori calcolati	57600	62.9								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
01/10/200222:00:00	3600	52.6	31.2	83.8	66.9	57.4	35.8	33.2	32.7	32.1
01/10/200223:00:00	3600	52.6	31.1	74.4	67.6	54.8	35.5	33.4	33.0	32.1
01/10/200200:00:00	3600	49.6	29.9	75.0	64.0	47.9	35.0	32.4	32.0	31.1
02/10/200201:00:00	3600	41.7	29.9	73.1	49.4	39.8	34.0	31.8	31.3	30.7
02/10/200202:00:00	3600	45.4	28.5	76.3	57.1	39.5	33.0	30.0	29.5	29.1
02/10/200203:00:00	3600	40.8	29.9	72.2	41.7	39.5	34.6	32.1	31.5	31.0
02/10/200204:00:00	3600	43.7	28.5	70.5	50.6	39.6	34.6	31.8	31.1	29.7
02/10/200205:00:00	3600	50.9	28.8	75.6	65.6	50.6	34.7	30.3	29.8	29.1
Valori calcolati	28800	49.2								

RILEVAZIONE FONOMETRICA PER CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

Punto P11

COMUNE:	PEDAVENA
LOCALITA'	Pedavena
POSIZIONE:	Via G. Marconi, all'altezza dell'incrocio con Via Risorgimento.
CLASSIF. ACUSTICA:	Zona di classe II.
PERIODO DI RILIEVO:	Dalle ore 0800 del giorno 2/10 alle ore 11:00 del giorno 6/10
CONDIZIONI METEO:	Nulla da segnalare
LIVELLI RILEVATI:	Vedasi la tabella dei dati a pagina seguente.
LIVELLI CALCOLATI:	Periodo diurno (6:00 – 22:00): valori di L_{Aeq} compreso tra 55 e 60 dB(A).
	Periodo notturno (22:00 – 6:00): valori di L_{Aeq} compresi tra 50 e 55 dB(A).
OSSERVAZIONI:	I livelli di rumore, riferiti sia al periodo diurno che notturno, risultano superiori ai limiti fissati per una zona di classe II quale risulta classificata l'area in questione. La principale sorgente sonora causa dei livelli rilevati risulta essere il traffico veicolare locale in transito su Via Marconi.

FOTO PUNTO DI MISURA:

DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P11

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
02/10/200208:00:00	3600	59.9	39.2	85.5	70.2	65.0	53.8	44.1	42.7	41.2
02/10/200209:00:00	3600	58.3	40.3	78.5	69.2	63.7	54.3	44.2	43.2	42.1
02/10/200210:00:00	3600	58.8	51.7	76.8	68.4	63.9	55.6	53.1	52.5	52.1
02/10/200211:00:00	3600	59.3	51.2	80.1	70.1	64.1	55.4	52.5	52.0	51.2
02/10/200212:00:00	3600	58.8	36.2	80.7	69.4	64.5	52.1	41.9	40.7	38.3
02/10/200213:00:00	3600	61.0	36.3	89.2	71.0	65.0	53.1	42.3	40.2	38.1
02/10/200214:00:00	3600	59.9	51.2	81.0	70.7	64.7	54.8	52.3	52.1	51.3
02/10/200215:00:00	3600	61.3	51.5	84.3	73.3	65.6	55.6	52.7	52.3	52.0
02/10/200216:00:00	3600	59.6	51.8	79.8	69.2	64.7	55.8	52.7	52.3	52.1
02/10/200217:00:00	3600	61.5	41.1	89.4	70.7	65.0	54.8	48.9	46.6	43.7
02/10/200218:00:00	3600	60.0	41.4	85.5	70.5	65.2	51.8	44.6	43.8	42.7
02/10/200219:00:00	3600	58.2	39.5	78.4	68.9	64.9	48.7	42.8	42.2	41.3
02/10/200220:00:00	3600	55.9	37.1	79.1	67.2	62.4	46.0	41.3	40.6	39.6
02/10/200221:00:00	3600	50.7	37.6	69.6	63.8	57.3	41.9	40.1	39.6	39.1
Valori calcolati	50400	59.4								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
02/10/200222:00:00	3600	54.6	38.3	81.1	65.9	59.4	42.1	40.2	39.7	39.1
02/10/200223:00:00	3600	49.1	37.5	75.2	61.8	54.0	41.0	39.4	39.1	38.3
02/10/200200:00:00	3600	48.4	37.2	68.8	62.6	52.3	40.7	39.2	39.0	38.2
03/10/200201:00:00	3600	43.9	37.2	66.1	54.4	44.2	40.8	39.4	39.1	38.5
03/10/200202:00:00	3600	46.5	37.8	80.9	55.2	43.8	40.9	39.6	39.2	38.9
03/10/200203:00:00	3600	42.5	36.8	66.0	50.7	42.9	40.1	38.8	38.4	38.0
03/10/200204:00:00	3600	46.0	36.5	71.9	58.5	44.0	40.1	38.7	38.3	37.8
03/10/200205:00:00	3600	53.5	37.0	81.6	63.8	56.1	41.1	39.3	39.0	38.2
Valori calcolati	28800	49.9								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
03/10/200206:00:00	3600	52.3	37.6	75.1	64.5	58.8	42.4	40.2	39.9	39.1
03/10/200207:00:00	3600	59.8	40.0	79.5	70.2	65.6	54.0	46.6	44.3	42.0
03/10/200208:00:00	3600	58.4	39.5	80.8	69.0	64.3	49.9	43.4	42.4	41.2
03/10/200209:00:00	3600	57.7	39.2	79.4	69.2	63.5	47.6	42.5	42.0	41.1
03/10/200210:00:00	3600	57.7	39.7	77.4	69.4	63.8	48.3	43.0	42.3	41.2
03/10/200211:00:00	3600	59.4	39.1	85.0	70.5	64.0	49.3	43.0	42.1	40.8
03/10/200212:00:00	3600	59.0	38.0	79.6	69.7	65.1	49.9	41.4	40.6	39.5
03/10/200213:00:00	3600	60.8	39.0	91.4	69.6	65.0	52.2	44.3	43.0	41.3
03/10/200214:00:00	3600	59.8	38.4	83.0	72.1	64.3	50.5	42.6	41.6	40.4
03/10/200215:00:00	3600	59.1	39.0	83.4	69.6	64.3	51.1	42.7	41.8	40.5
03/10/200216:00:00	3600	59.8	40.1	82.7	71.2	65.4	53.9	46.6	44.7	42.5
03/10/200217:00:00	3600	60.0	40.0	81.8	71.0	65.4	54.0	47.4	45.9	42.7
03/10/200218:00:00	3600	61.1	38.5	83.9	72.7	66.4	52.7	43.7	42.6	41.2
03/10/200219:00:00	3600	60.4	38.2	92.2	70.1	63.9	47.9	41.3	40.6	39.6
03/10/200220:00:00	3600	56.4	37.2	82.4	67.3	62.1	45.4	40.1	39.5	38.7
03/10/200221:00:00	3600	54.4	36.8	76.2	66.3	61.5	42.1	39.3	39.0	38.2
Valori calcolati	57600	59.0								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
03/10/200222:00:00	3600	52.8	36.7	81.0	63.8	57.1	40.9	38.9	38.4	38.0
03/10/200223:00:00	3600	55.3	36.3	83.8	65.6	57.3	40.1	38.3	38.0	37.2
03/10/200200:00:00	3600	51.2	36.5	78.7	64.0	57.6	41.6	40.0	39.4	39.0
04/10/200201:00:00	3600	51.5	38.0	79.8	63.8	53.0	41.3	39.9	39.4	39.0
04/10/200202:00:00	3600	48.0	37.5	75.4	61.7	48.3	40.9	39.6	39.3	39.0
04/10/200203:00:00	3600	41.3	37.9	59.8	44.9	42.9	40.8	39.6	39.3	39.0
04/10/200204:00:00	3600	44.2	37.9	65.3	55.9	44.0	41.2	39.9	39.5	39.1
04/10/200205:00:00	3600	47.7	38.2	69.3	61.1	51.3	41.6	40.2	39.8	39.1
Valori calcolati	28800	50.8								

DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE

Punto: P11

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
04/10/200206:00:00	3600	51.6	38.5	74.7	64.1	58.5	42.1	40.5	40.2	39.5
04/10/200207:00:00	3600	60.1	39.3	81.1	70.6	65.7	54.5	44.4	42.5	41.1
04/10/200208:00:00	3600	61.0	42.3	83.4	72.8	65.8	54.1	46.2	45.4	44.2
04/10/200209:00:00	3600	59.1	51.4	79.0	69.8	64.0	55.4	52.4	52.2	51.5
04/10/200210:00:00	3600	59.7	51.3	78.8	70.6	65.2	54.6	52.2	51.9	51.3
04/10/200211:00:00	3600	58.8	50.6	78.1	68.7	63.8	55.2	52.5	52.2	52.0
04/10/200212:00:00	3600	61.4	34.5	85.8	72.8	66.0	52.4	42.5	40.0	36.5
04/10/200213:00:00	3600	61.3	36.3	88.3	72.3	65.3	54.8	43.5	41.2	39.1
04/10/200214:00:00	3600	60.2	51.6	80.0	71.2	65.2	55.5	52.7	52.3	52.0
04/10/200215:00:00	3600	59.9	51.5	84.5	70.0	64.5	55.3	52.5	52.2	52.0
04/10/200216:00:00	3600	60.4	42.5	81.3	70.1	65.4	56.3	52.8	52.2	46.3
04/10/200217:00:00	3600	61.3	40.4	79.5	72.6	67.0	55.0	47.8	45.7	43.0
04/10/200218:00:00	3600	62.1	39.2	84.6	73.6	66.8	53.7	44.8	43.5	42.0
04/10/200219:00:00	3600	59.0	40.0	84.1	70.5	64.8	49.5	43.7	43.2	42.2
04/10/200220:00:00	3600	56.0	41.2	85.6	66.7	62.1	46.6	43.3	42.8	42.1
04/10/200221:00:00	3600	53.3	40.5	74.8	65.3	59.3	44.2	42.4	42.1	41.4
Valori calcolati	57600	59.8								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
04/10/200222:00:00	3600	52.1	40.3	73.6	64.4	58.6	44.0	42.4	42.1	41.4
04/10/200223:00:00	3600	53.3	40.4	75.0	65.8	59.6	44.1	42.5	42.2	41.5
04/10/200200:00:00	3600	51.3	40.0	75.7	63.2	57.2	43.8	42.3	42.1	41.3
05/10/200201:00:00	3600	50.8	40.5	77.3	63.3	56.3	43.4	42.2	42.0	41.2
05/10/200202:00:00	3600	51.7	40.0	78.0	63.2	55.1	43.4	42.2	42.0	41.2
05/10/200203:00:00	3600	50.2	40.1	74.3	63.1	52.7	43.3	42.1	41.9	41.2
05/10/200204:00:00	3600	49.1	40.2	81.1	58.7	46.6	43.3	42.1	41.9	41.2
05/10/200205:00:00	3600	48.1	40.4	68.4	60.3	51.8	43.4	42.2	42.0	41.2
Valori calcolati	28800	51.1								

PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
05/10/200206:00:00	3600	51.4	40.4	74.8	63.2	57.5	43.7	42.3	42.1	41.3
05/10/200207:00:00	3600	57.4	41.0	76.2	68.5	63.4	52.8	44.4	43.4	42.3
05/10/200208:00:00	3600	56.4	41.4	77.8	67.5	62.6	48.5	44.1	43.5	42.9
05/10/200209:00:00	3600	59.7	41.6	81.3	70.9	64.7	50.6	44.4	44.0	43.1
05/10/200210:00:00	3600	60.4	41.8	87.4	70.5	65.3	52.4	46.3	45.3	44.1
05/10/200211:00:00	3600	63.3	42.1	83.5	76.4	67.4	55.3	46.6	45.6	44.3
05/10/200212:00:00	3600	58.2	34.9	79.4	68.5	64.3	51.1	41.8	38.7	36.6
05/10/200213:00:00	3600	58.4	33.6	79.1	70.9	64.0	45.4	37.8	37.0	35.6
05/10/200214:00:00	3600	60.9	36.6	85.5	72.5	65.6	51.2	41.3	40.2	38.5
05/10/200215:00:00	3600	62.3	36.7	82.5	74.9	67.3	52.9	43.3	41.8	38.9
05/10/200216:00:00	3600	61.5	38.7	89.4	74.2	64.9	50.9	43.4	42.5	41.3
05/10/200217:00:00	3600	61.5	40.0	84.4	74.3	66.1	53.2	46.9	44.7	42.4
05/10/200218:00:00	3600	61.3	39.0	88.7	71.3	65.0	52.3	44.5	43.2	41.7
05/10/200219:00:00	3600	59.9	39.9	87.0	70.0	64.7	49.1	42.8	42.2	41.2
05/10/200220:00:00	3600	56.6	40.5	80.5	68.1	62.7	46.7	42.9	42.4	41.7
05/10/200221:00:00	3600	55.3	40.0	78.3	67.3	61.6	44.1	42.1	41.6	41.1
Valori calcolati	57600	59.9								

PERIODO DI RIFERIMENTO NOTTURNO

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
05/10/200222:00:00	3600	54.0	39.9	76.6	65.5	60.6	43.6	41.8	41.3	41.0
05/10/200223:00:00	3600	52.5	39.6	75.4	64.2	59.2	43.5	41.7	41.3	40.8
05/10/200200:00:00	3600	55.6	39.4	80.5	67.5	60.9	43.5	41.6	41.3	40.7
06/10/200201:00:00	3600	57.6	39.5	85.7	68.9	61.1	43.3	41.6	41.2	40.7
06/10/200202:00:00	3600	52.8	39.6	77.7	65.2	58.0	43.1	41.5	41.2	40.7
06/10/200203:00:00	3600	49.2	39.7	71.5	62.1	52.2	42.7	41.4	41.2	40.6
06/10/200204:00:00	3600	45.0	39.5	66.7	55.9	44.9	42.6	41.3	41.1	40.5
06/10/200205:00:00	3600	47.3	39.5	70.2	59.4	48.5	42.7	41.4	41.2	40.6
Valori calcolati	28800	53.3								

DATI RELATIVI ALLE RILEVAZIONI FONOMETRICHE**Punto: P11****PERIODO DI RIFERIMENTO DIURNO**

Time	Duration	Leq	LMin	LMax	L1.00	L5.00	L50.00	L90.00	L95.00	L99.00
06/10/200206:00:00	3600	47.8	39.5	70.1	60.8	48.9	42.6	41.3	41.1	40.4
06/10/200207:00:00	3600	55.2	39.9	77.4	66.5	59.7	51.2	42.3	41.8	41.1
06/10/200208:00:00	3600	54.1	40.3	78.6	65.8	59.9	45.2	42.5	42.1	41.3
06/10/200209:00:00	3600	56.2	40.4	82.3	66.2	62.4	47.3	42.9	42.3	41.5
06/10/200210:00:00	3600	57.6	40.7	79.6	68.2	63.9	50.0	43.4	42.8	42.0
Valori calcolati	18000	55.2								