

# SCHEMA MISURE

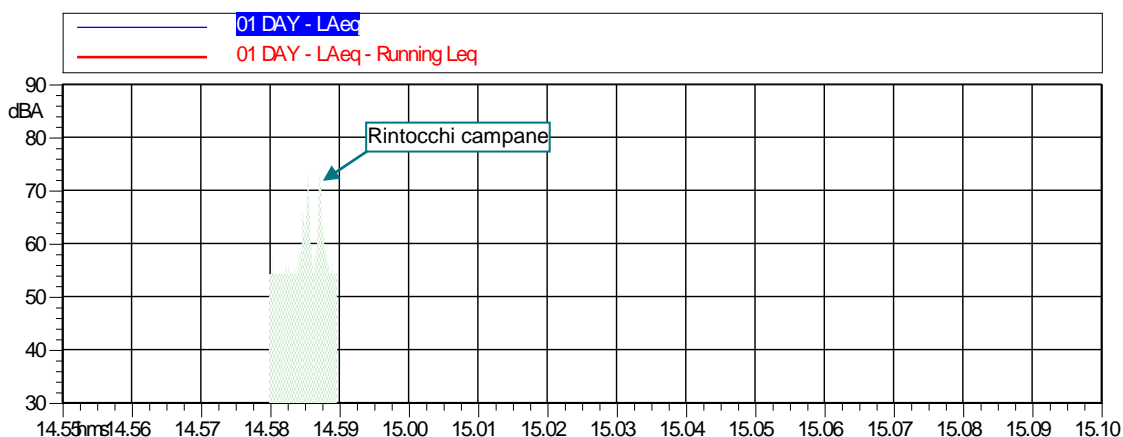
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Negrisia			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	14:55
<b>Numero Misura</b>	1/27	<b>N° Postazione</b>	R1	<b>Identificazione misura</b>		Scuola materna	File #008a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	14:50 - 15:12		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale e alunni in uscita dalla scuola materna paritaria "Francesco e Ginevra Loschi"				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo in via Chiesa, 66 a ca. 2 m dalla sede stradale e a ca. 30 m dall'ingresso della scuola materna				
<b>Note</b>	Passaggio di mezzi leggeri e pesanti in via Chiesa, rintocco di campane e chiacchierio bambini in uscita dall'asilo. Fermata al 10° minuto del pulmino della scuola. Passaggio aerei in lontananza					<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**

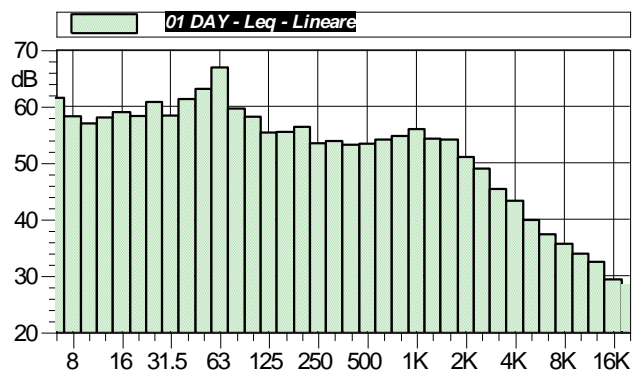


**Livello equivalente senza traffico stradale:**

**Leq = 48,7 dBA**

**Livello equivalente con traffico stradale:**

**Leq = 63,4 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
25	3	136

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
75,2	70,3	66,4
L50	L90	L95
52,8	44,2	42,3

# SCHEMA MISURE

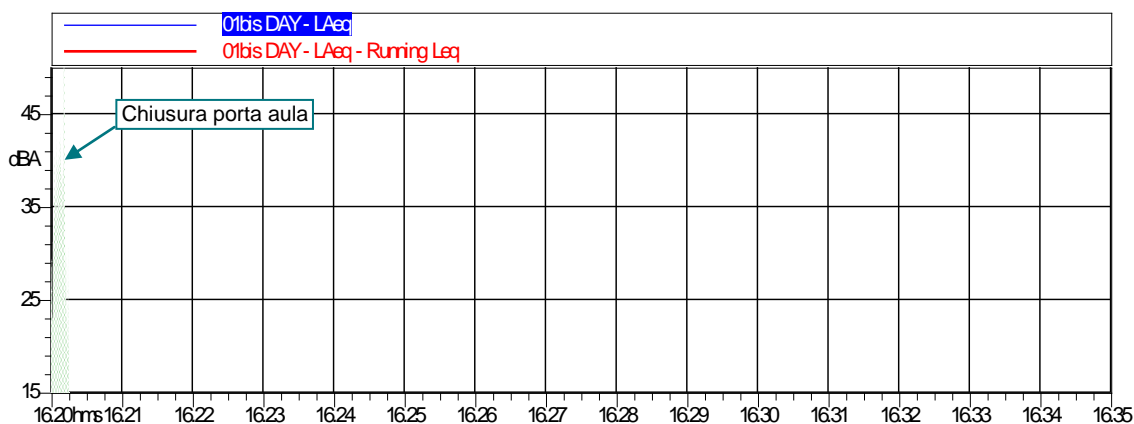
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Negrisia		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	16:20
<b>Numero Misura</b>	1bis/27	<b>N° Postazione</b>	R1bis	<b>Identificazione misura</b>		Scuola materna File #011a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A	
<b>Tempo di Osservazione</b>	16:15 - 16.40		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Misura effettuata all'interno dell'aula più esposta alla strada della scuola materna paritaria "Francesco e Ginevra Loschi"			
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Postazione di rilievo su piastrelle all'interno di un'aula della scuola materna prospiciente la strada			
<b>Note</b>	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA)				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5

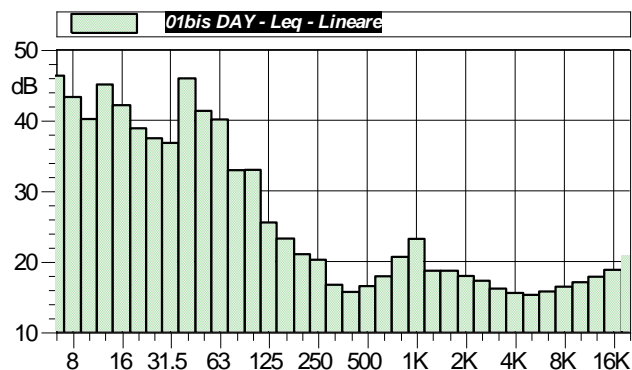


## Descrizione fotografica del rilievo:



## Livello equivalente (con traffico stradale esterno):

**Leq = 28,0 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
35,3	32,8	31,3
L50	L90	L95
26,1	20,2	19,1

# SCHEMA MISURE

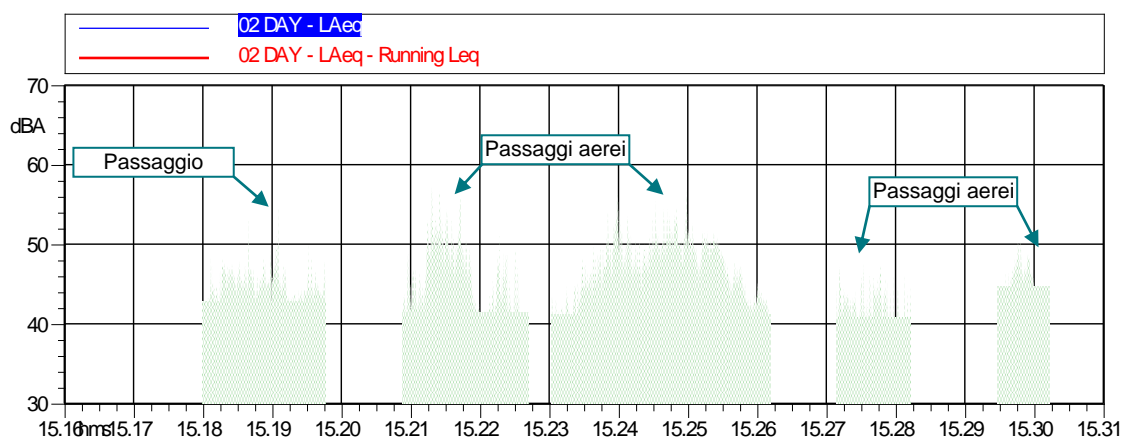
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Negrisia		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	15:16
<b>Numero Misura</b>	2/27	<b>N° Postazione</b>	R2	<b>Identificazione misura</b>		Scuola elementare File #009a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	15:15 - 15:35	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale e aereo				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 5 m da via De Faveri, a ca. 90 m da via Croce e a ca. 25 m dalla scuola elementare "Don Lorenzo Milani"				
<b>Note</b>	Passaggio intermittente di auto e in via Croce, passaggio continuo di aerei, abbaai cani in lontananza e rintocchi di campane in lontananza				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

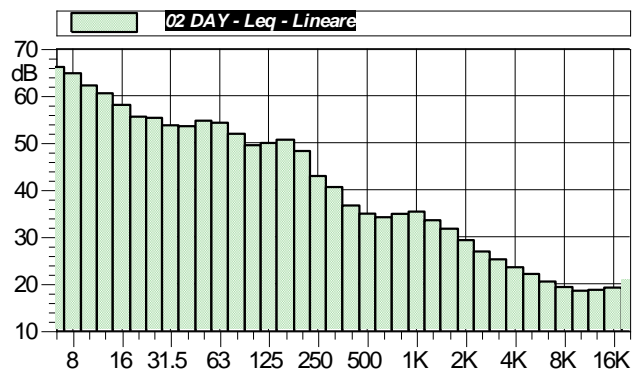


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 38,5 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 44,6 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
15	---	60

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
56,5	46,2	44,5
L50	L90	L95
39,2	35,7	35,0

# SCHEMA MISURE

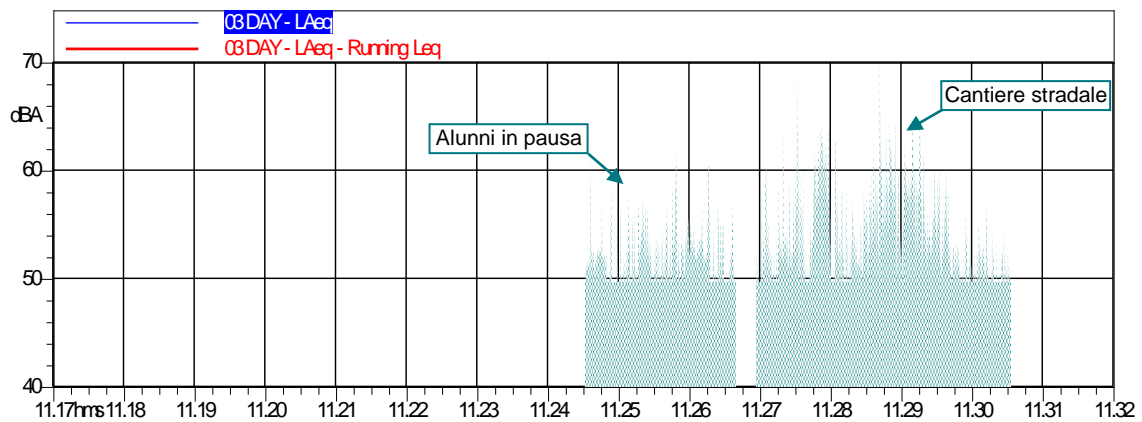
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	11:17
<b>Numero Misura</b>	3/27	<b>N° Postazione</b>	R3	<b>Identificazione misura</b>		Scuole File #002d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	11:15 - 11:35	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale in lontananza e alunni in uscita da scuola				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 50 m da via Nicolò Tommaseo di fronte cancello dell'Istituto Comprensivo "Ponte di Piave"				
<b>Note</b>	Passaggio di auto in vie limitrofe, chiacchierio alunni delle scuole in cortile durante pausa. A fine misura operai effettuano lavori in strada			<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	

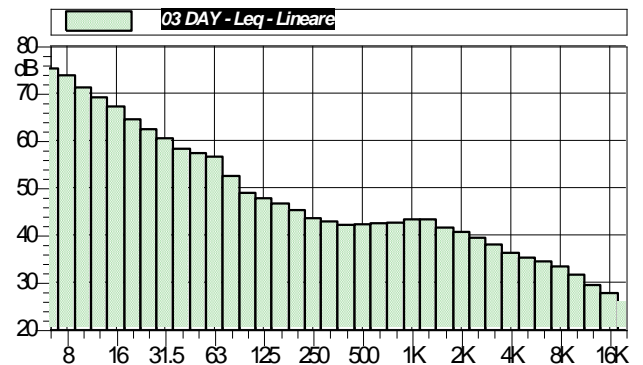


**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Livello equivalente (assenza di traffico stradale):**

**Leq = 49,6 dBA**



**Carico stradale:**

**Livelli statistici:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
---	---	---	56,7	52,5	51,6
			L50	L90	L95
			48,6	46,2	45,6

# SCHEMA MISURE

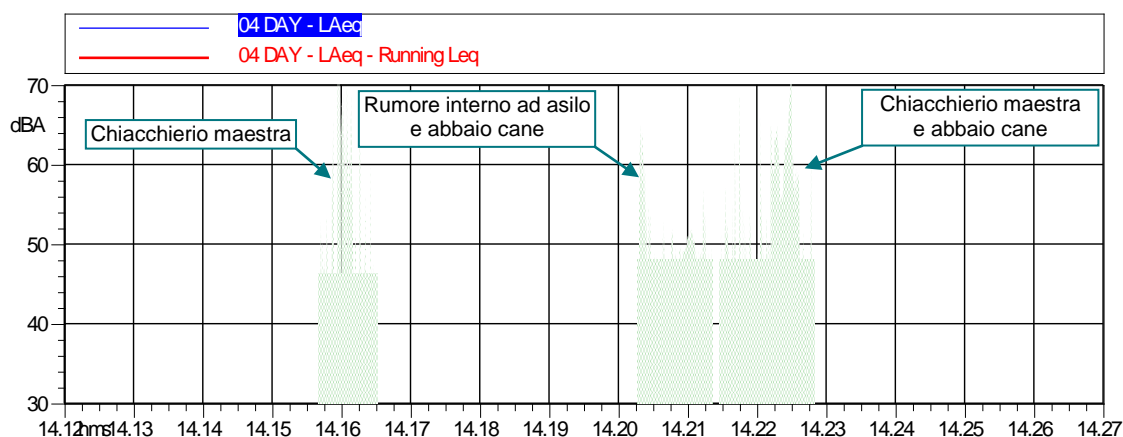
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	14:12
<b>Numero Misura</b>	4/27	<b>N° Postazione</b>	R4	<b>Identificazione misura</b>		Scuola materna File #007a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	14:10 - 14:30		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale			
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 10 m da via Terreni, di fronte l'ingresso della scuola materna "Carolina Gasparinetti"			
<b>Note</b>	Passaggio aereo ad inizio misura. Partenza auto da parcheggio della scuola. Passaggio auto in via Terreni e abbaio cane in lontananza				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



### Descrizione fotografica del rilievo:

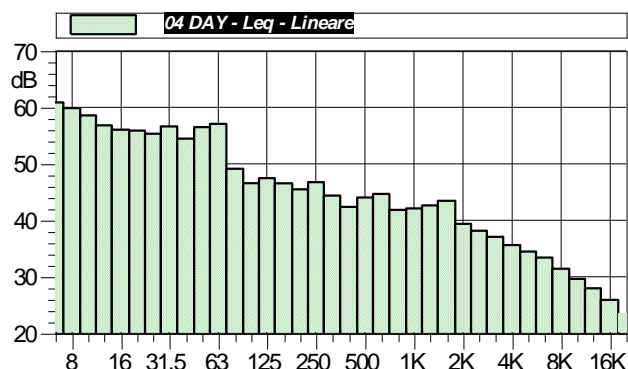


### Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 42,9 dBA**

### Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 47,5 dBA**



### Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
6	---	24

### Livelli statistici:

L1	L5	L10
56,4	53,0	50,0
L50	L90	L95
44,8	40,6	40,0

# SCHEMA MISURE

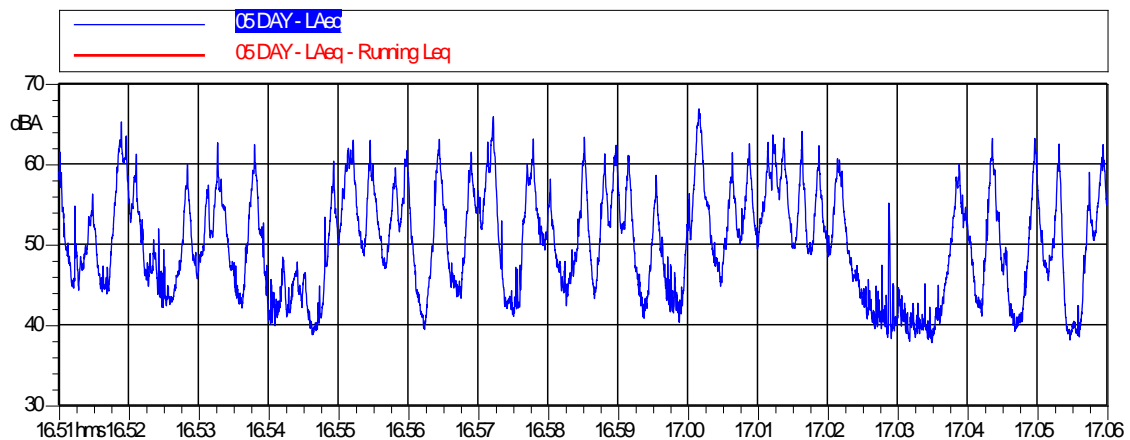
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Levada			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	16:51
<b>Numero Misura</b>	5/27	<b>N° Postazione</b>	R5	<b>Identificazione misura</b>		Scuole Levada	File #010d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	16:45 - 17:10		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione su manto erboso a ca. 15 m dalla S.P. 117, a ca. 5 m dall'ingresso della scuola materna "Don Giovanni Pellizzari" e a ca. 30 m di distanza dall'ingresso della scuola elementare "Antonio Fogazzaro"				
<b>Note</b>	Passaggio continuo di auto e camion lungo la S.P. n. 117				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	



## Descrizione fotografica del rilievo:

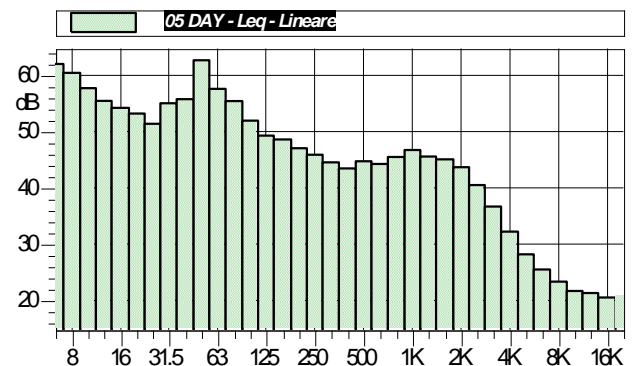


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 40,6 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 54,5 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
43	1	184

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
62,9	60,5	59,1
L50	L90	L95
50,0	41,4	40,2

# SCHEMA MISURE

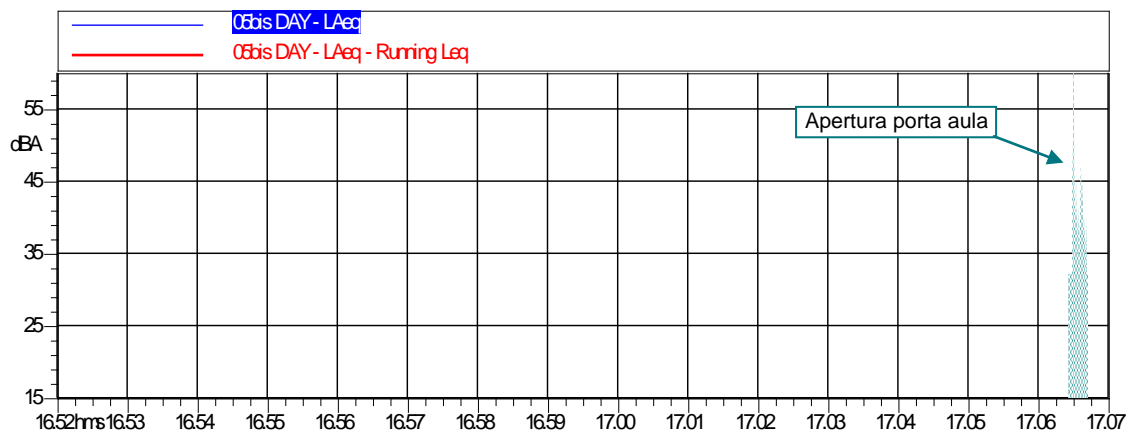
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Levada			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	16:52
<b>Numero Misura</b>	5bis/27	<b>N° Postazione</b>	R5bis	<b>Identificazione misura</b>		Scuole Levada	File #012a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	16:50 - 17:10		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Misura effettuata all'interno dell'aula più esposta alla strada della scuola materna "Don Giovanni Pellizzari"				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Postazione di rilievo su piastrelle all'interno di un'aula della scuola materna prospiciente la strada				
<b>Note</b>	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA)				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	

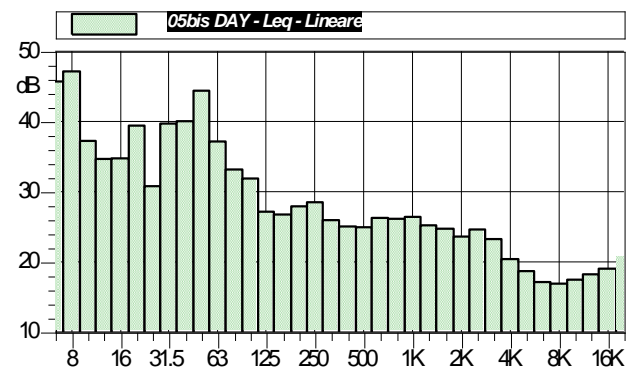


## Descrizione fotografica del rilievo:



## Livello equivalente (con traffico stradale estremo):

**Leq = 32,0 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
42,1	35,6	33,5
L50	L90	L95
28,0	23,0	22,0

# SCHEMA MISURE

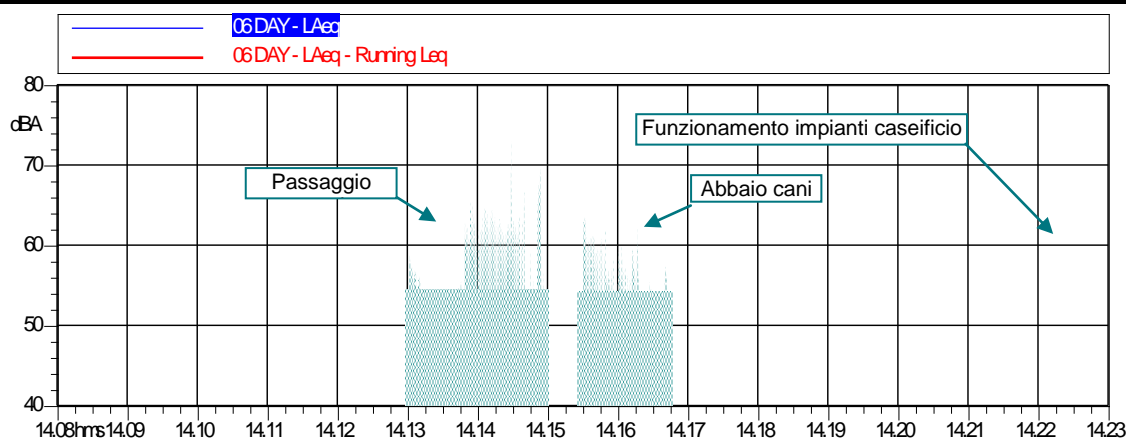
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Ponte di Piave			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	14:08
<b>Numero Misura</b>	6day/27	<b>N° Postazione</b>	R6 <sub>day</sub>	<b>Identificazione misura</b>		Caseificio Castellan	File #006d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	14:05 - 14:25		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale in lontananza				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 1 m dalla carreggiata in via Dante 6, a 45 m da via Sotto Treviso e a ca. 30 m. dagli impianti del caseificio "Fratelli Castellan"				
<b>Note</b>	Passaggio di auto e mezzi pesanti sulla S.P. 34, S.S. 53 e in via Sotto Treviso. Abbaio di cani in lontananza. Passaggio aereo. A fine misura rumore causato dalle lavorazioni in caseificio e dal funzionamento dei suoi impianti					<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**

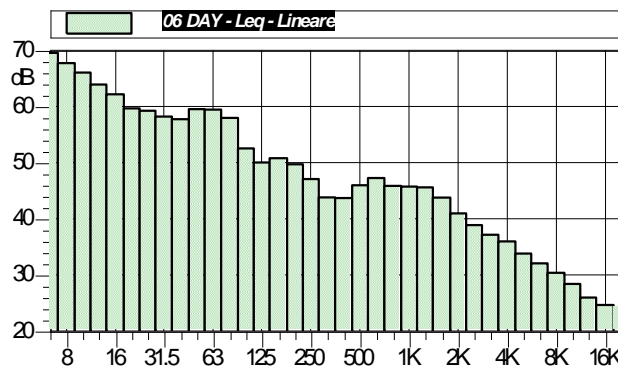


**Livello equivalente (impianti caseificio non attivi):**

**Leq = 53,6 dBA**

**Livello equivalente (impianti caseificio attivi):**

**Leq = 55,1 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
63,5	57,5	54,9
L50	L90	L95
49,4	45,8	45,1



# SCHEMA MISURE

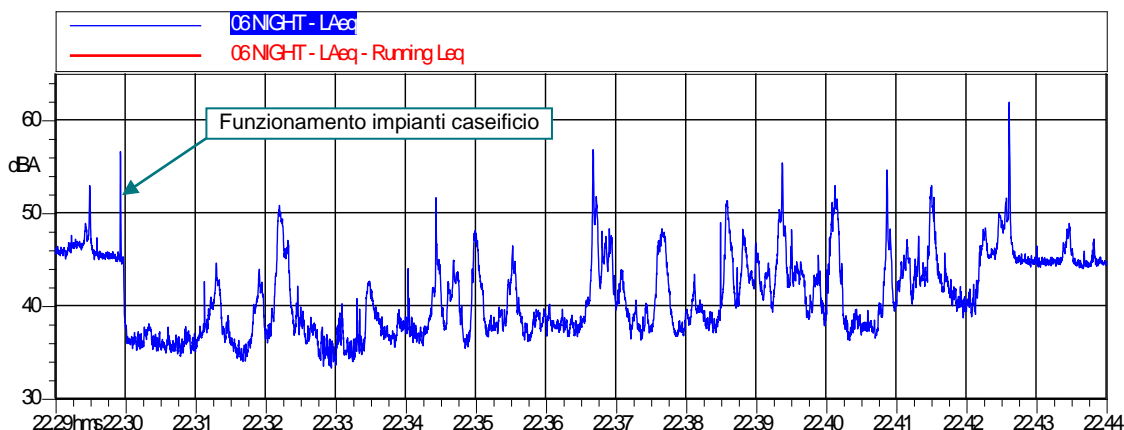
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturmo

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	22:29
<b>Numero Misura</b>	6ngt/27	<b>N° Postazione</b>	R6 <sub>night</sub>	<b>Identificazione misura</b>		Caseificio Castellan
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831A	
<b>Tempo di Osservazione</b>	22:25 - 22:50		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale in lontananza				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 1 m dalla carreggiata in via Dante 6, a ca. 30 m. dagli impianti del caseificio "Fratelli Castellan"				
<b>Note</b>	Passaggio di auto e mezzi pesanti sulla S.P. 34, S.S. 53 e in via Sotto Treviso. A inizio misura rumore causato dal funzionamento degli impianti del caseificio				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**

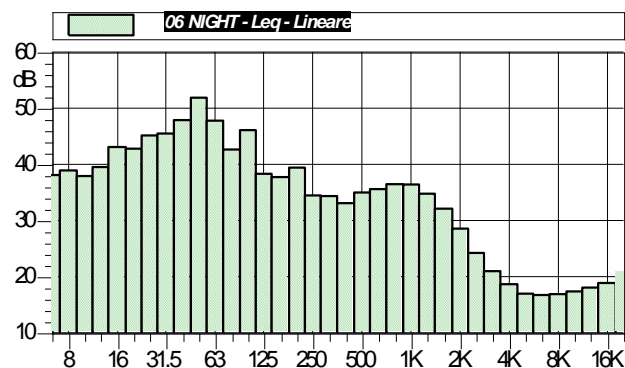


**Livello equivalente (impianti caseificio non attivi):**

**Leq = 42,3 dBA**

**Livello equivalente (impianti caseificio attivi):**

**Leq = 45,6 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
51,4	48,2	46,5
L50	L90	L95
40,2	36,2	35,5

# SCHEMA MISURE

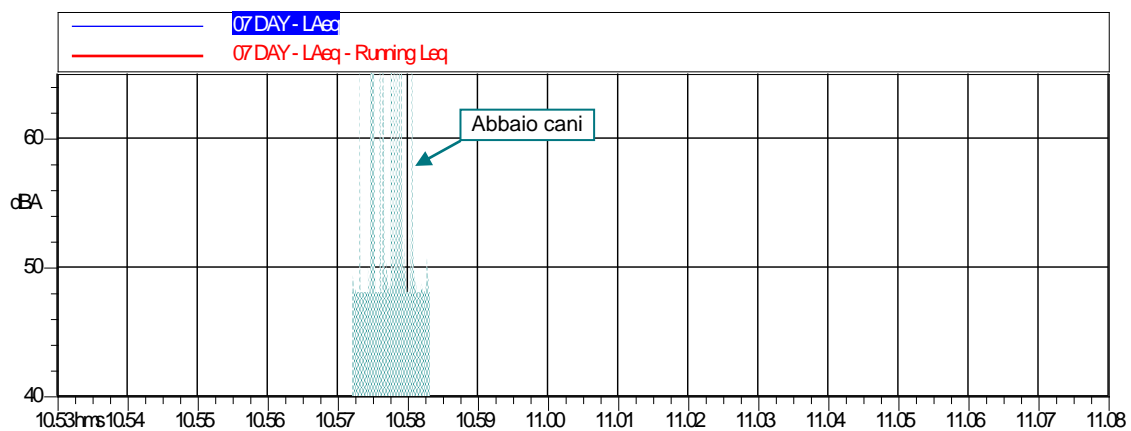
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	10:53
<b>Numero Misura</b>	7day/27	<b>N° Postazione</b>	R7 <sub>day</sub>	<b>Identificazione misura</b>		File #001d
<b>Durata della Misura (s)</b>		900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A	
<b>Tempo di Osservazione</b>		10:50 - 11:10	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>		<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Lavorazioni cantiere in lontananza			
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 1 m dalla carreggiata in via G. Villeneuve a ca. 40 m dagli impianti della "Cantina Sociale Ponte di Piave"			
<b>Note</b>	Rumore in lontananza delle lavorazioni nel cantiere della casa di riposo, abbai di cani				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5

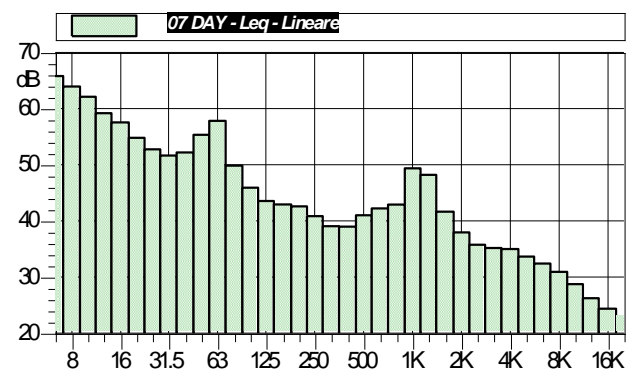


**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Livello equivalente (assenza di traffico stradale):**

**Leq = 47,9 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
53,2	50,4	49,6
L50	L90	L95
47,4	45,1	44,6

# SCHEMA MISURE

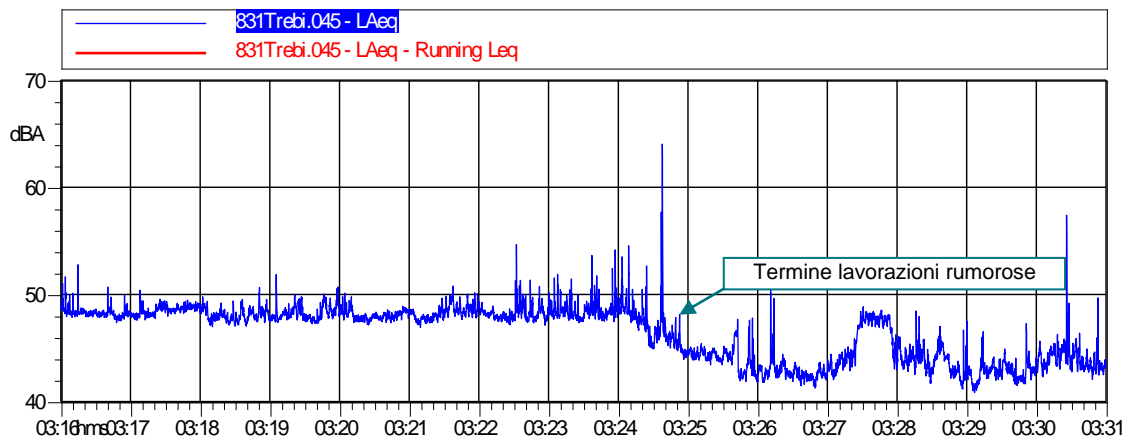
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



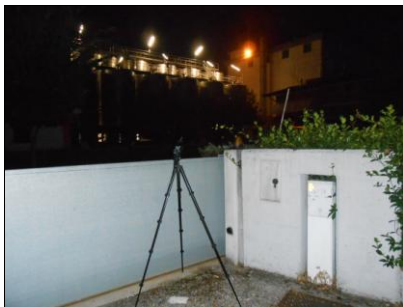
Breve Periodo

Notturmo

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	09/09/2014	<b>Ora Inizio Misura</b>	03:16
<b>Numero Misura</b>	7ngt/27	<b>N° Postazione</b>	R7 <sub>night</sub>	<b>Identificazione misura</b>	Cantina Sociale	File #045t
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	03:16 - 03:31	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico in lontananza				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 1 m dalla carreggiata in via G. Villeneuve a ca. 40 m dagli impianti della "Cantina Sociale Ponte di Piave"				
<b>Note</b>	Rumore del traffico in lontananza sulla S.S. 53 e rumore dovuto al funzionamento di macchinari posti sopra i serbatoi della cantina sociale			<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	

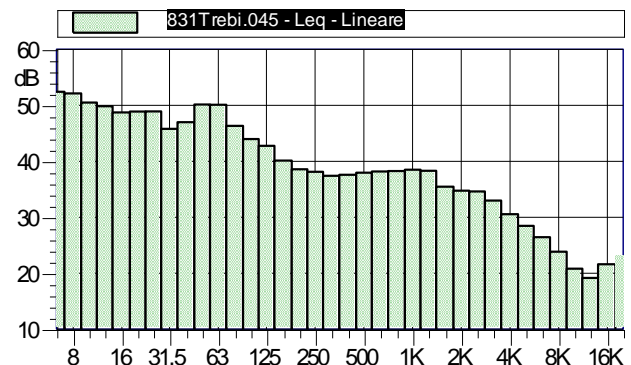


**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Livello equivalente (assenza di traffico stradale):**

**Leq = 47,1 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
50,4	49,2	48,8
L50	L90	L95
47,7	42,7	42,3

# SCHEMA MISURE

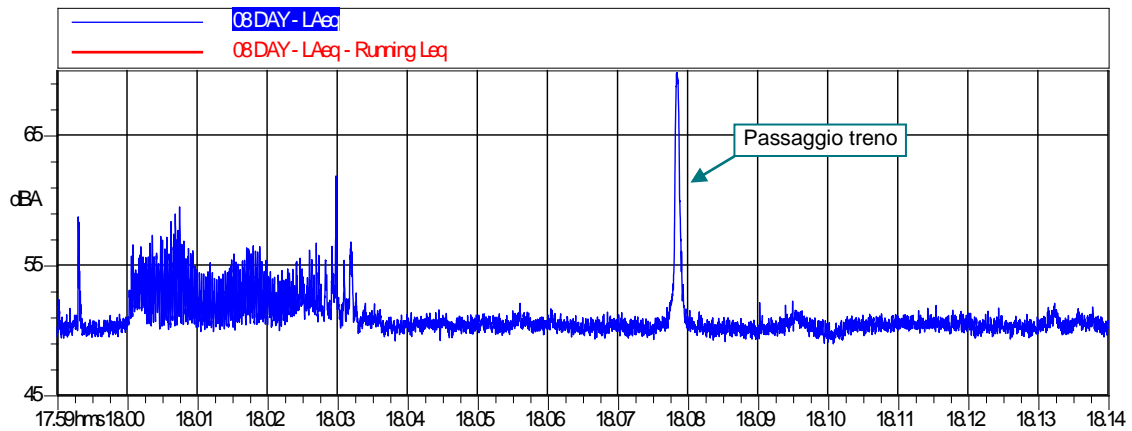
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioviggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	17:59
<b>Numero Misura</b>	8/27	<b>N° Postazione</b>	R8	<b>Identificazione misura</b>	Depuratore	File #012d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	17:55 - 18:20	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Impianti depuratore comunale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su manto erboso a ca. 10 m dagli impianti del depuratore				
<b>Note</b>	Scroscio acqua e rumore soffiatori del depuratore. Passaggio di un aereo e un treno. Rumore traffico sulla S.S. 53. Rintocchi campane in lontananza				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**

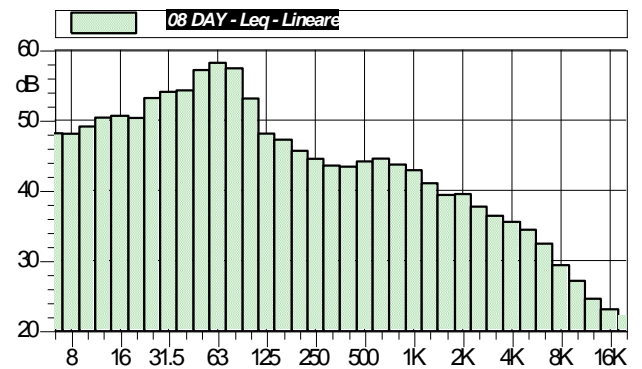


**Livello equivalente (assenza strade e ferrovia):**

**Leq = 51,2 dBA**

**Livello equivalente (incluse strade e ferrovia):**

**Leq = 52,0 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
55,9	54,4	52,9
L50	L90	L95
50,5	49,9	49,7

# SCHEMA MISURE

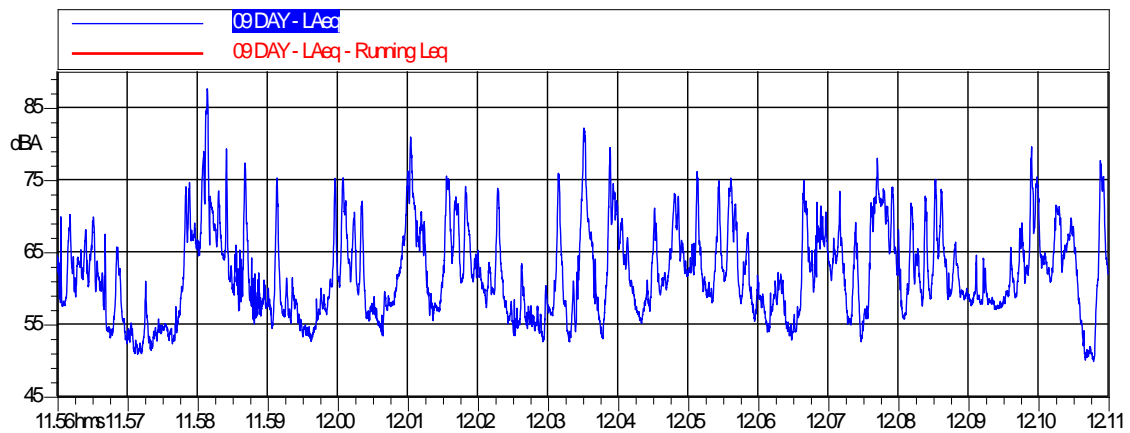
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	11:56
<b>Numero Misura</b>	9day/27	<b>N° Postazione</b>	R9 <sub>day</sub>	<b>Identificazione misura</b>		Z. I. nord File #004a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	11:50 - 12:15	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 1 m dalla carreggiata, all'incrocio tra la S.P. 117 e la S.S. 53, a ca. 20 m dagli impianti del birrifico, a nord della zona industriale di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Passaggio continuo di auto e mezzi pesanti sulla S.S. 53 e sulle S.P. 117, rumore lavorazioni in birrifico			<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	



## Descrizione fotografica del rilievo:

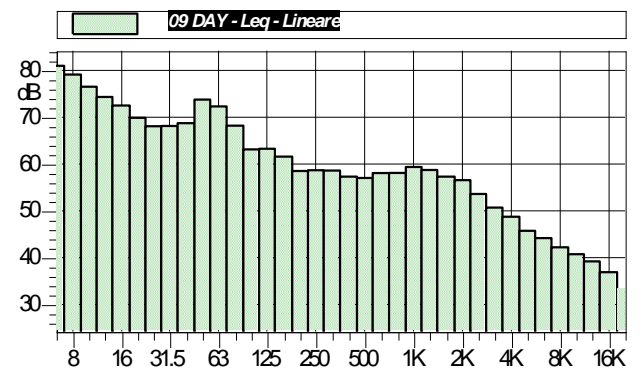


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 53,3 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 67,4 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
88	8	448

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
77,6	73,3	71,0
L50	L90	L95
61,0	54,5	53,5

# SCHEMA MISURE

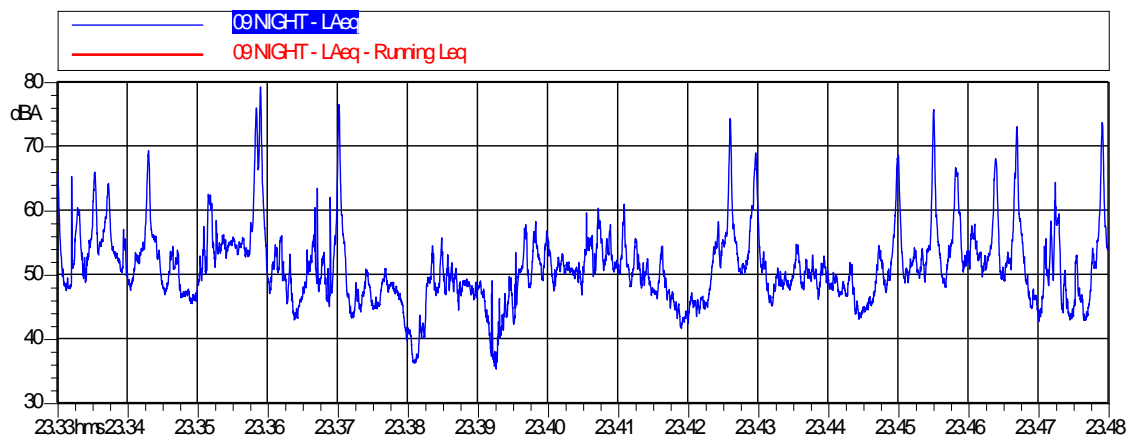
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	23:33
<b>Numero Misura</b>	9ngt/27	<b>N° Postazione</b>	R9 <sub>night</sub>	<b>Identificazione misura</b>	Z. I. nord	File #016a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	23:30 - 23:50	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 1 m dalla carreggiata, all'incrocio tra la S.P. 117 e la S.S. 53, a ca. 20 m dagli impianti del birrifico, a nord della zona industriale di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Passaggio continuo di mezzi sulla S.S. 53 e sulle S.P. 117. Effettuata misura di un minuto ad 1 metro dagli impianti del birrifico Leq = 53,2 dBA				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

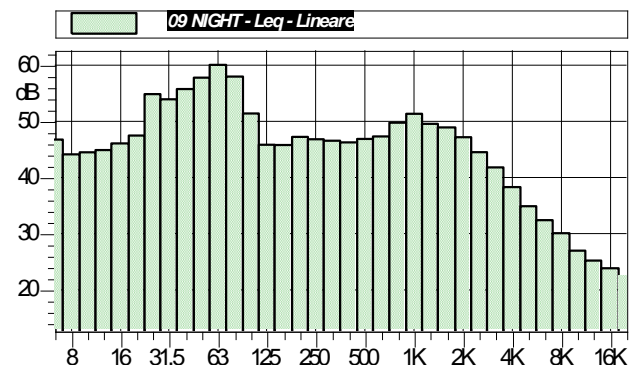


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 44,7 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 58,2 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
17	---	68

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
71,7	62,3	57,8
L50	L90	L95
50,5	44,8	43,3

# SCHEMA MISURE

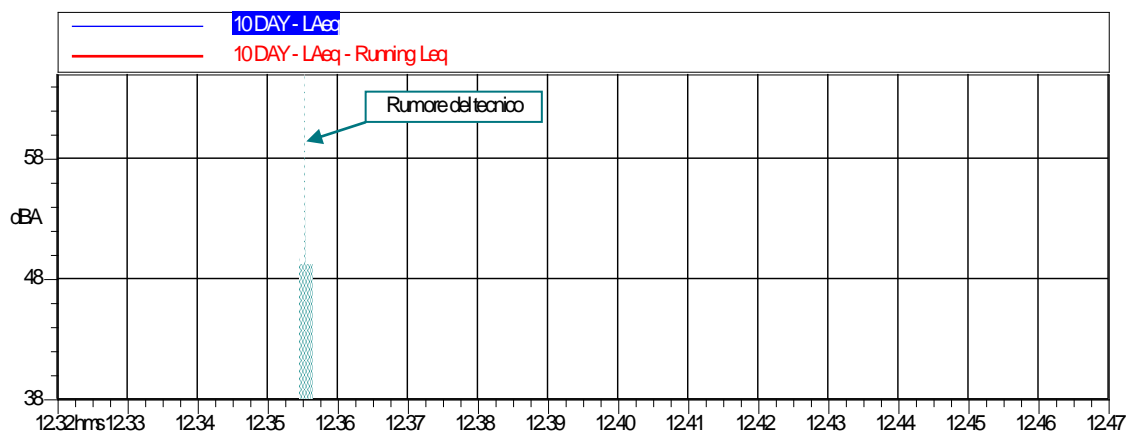
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	12:32
<b>Numero Misura</b>	10day/27	<b>N° Postazione</b>	R10 <sub>day</sub>	<b>Identificazione misura</b>		Z. I. sud File #005a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A	
<b>Tempo di Osservazione</b>	12:30 - 12:50		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale in lontananza			
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su manto erboso a ca. 200 m dalla S. S. n. 53, a sud della zona industriale di Ponte di Piave			
<b>Note</b>	Traffico in lontananza sulla S.S. 53, rumore lavorazioni in zona industriale, abbaio cane in lontananza, passi del tecnico a inizio misura				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5

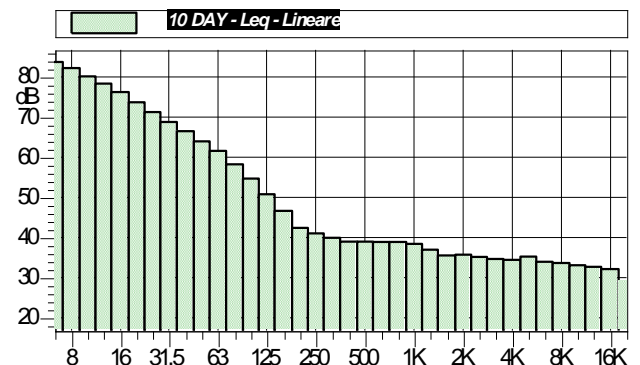


**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Livello equivalente (assenza di traffico stradale):**

**Leq = 49,2 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
57,2	54,1	52,2
L50	L90	L95
47,3	44,1	43,0

# SCHEMA MISURE

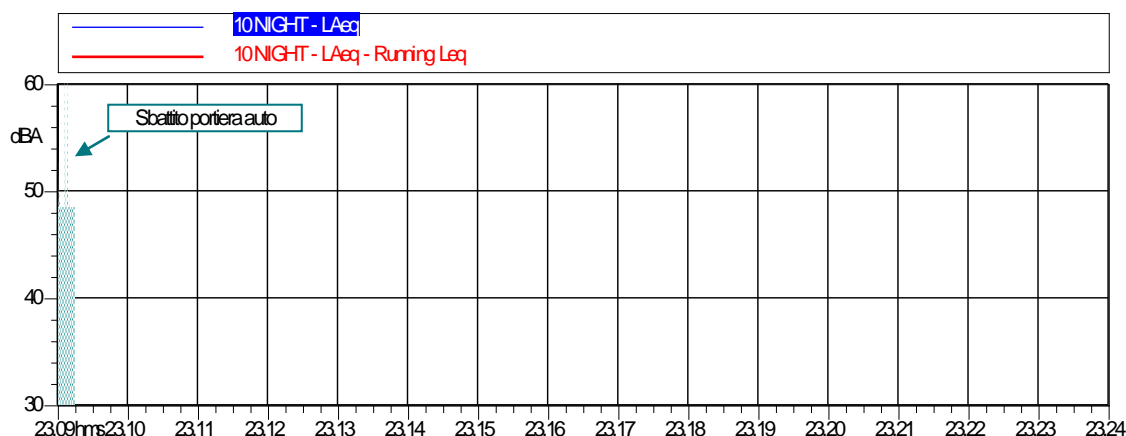
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturmo

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Ponte di Piave			<b>Data</b>	26/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	23:09
<b>Numero Misura</b>	10ngt/27	<b>N° Postazione</b>	R10 <sub>night</sub>	<b>Identificazione misura</b>		Z. I. sud	File #014d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	23:05 - 23:30		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale in lontananza				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 200 m dalla S. S. n. 53, a sud della zona industriale di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Traffico in lontananza sulla S.S. 53, rumore di fondo lavorazioni in zona industriale, abbaio cane in lontananza					<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5

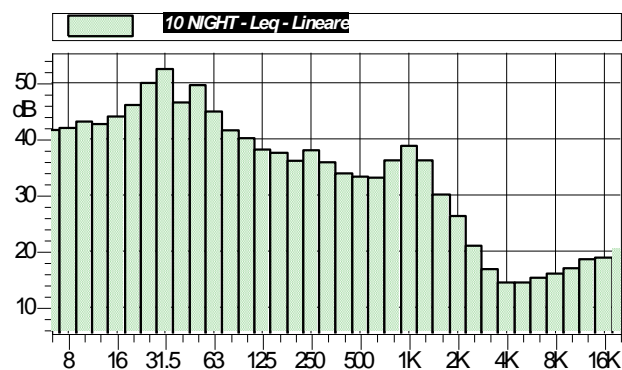


**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Livello equivalente (assenza di traffico stradale):**

**Leq = 43,5 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
48,3	46,8	46,0
L50	L90	L95
42,8	39,7	38,9



# SCHEDA MISURE

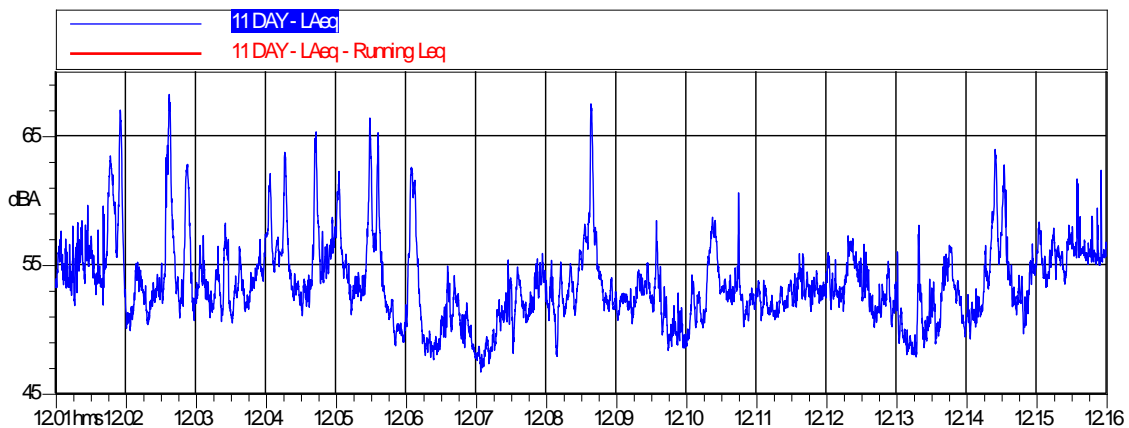
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	12:01
<b>Numero Misura</b>	11day/27	<b>N° Postazione</b>	R11 <sub>day</sub>	<b>Identificazione misura</b>		Z. I. ovest File #003d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	11:55 - 12:20	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su cemento a ca. 2 m da via dell'Artigianato e a ca. 460 m dalla S.S. n. 53, a ovest della zona industriale di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Traffico stradale in lontananza sulla S.S. 53 e passaggio di auto in via dell'Artigianato. Leggero rumore di fondo di lavorazioni in zona industriale			<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	



**Descrizione fotografica del rilievo:**

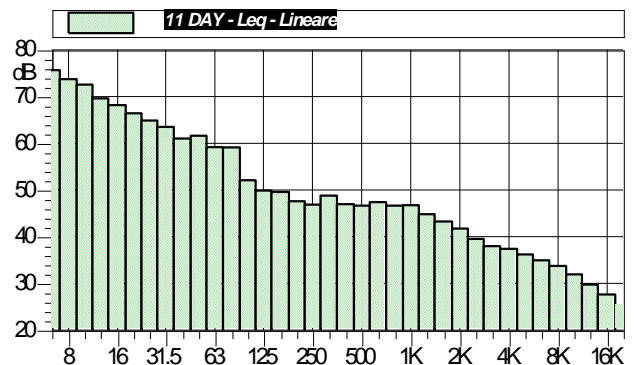


**Livello equivalente senza traffico stradale:**

**Leq = 48,5 dBA**

**Livello equivalente con traffico stradale:**

**Leq = 55,1 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
20	---	80

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
63,8	59,7	57,2
L50	L90	L95
53,1	50,0	49,0

# SCHEMA MISURE

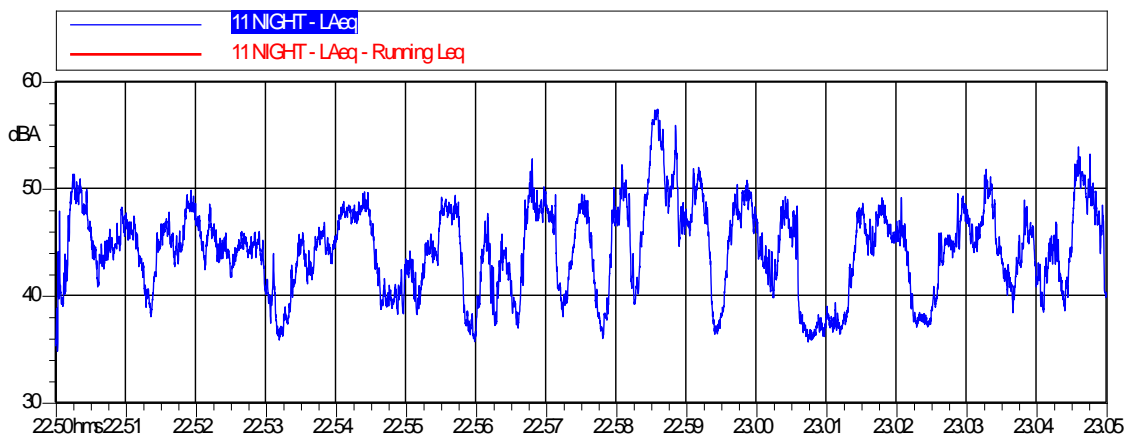
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	26/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	22:50
<b>Numero Misura</b>	11ngt/27	<b>N° Postazione</b>	R11 <sub>night</sub>	<b>Identificazione misura</b>	Z. I. ovest	File #013d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	22:45 - 23:10	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su cemento a ca. 2 m da via dell'Artigianato e a ca. 460 m dalla S.S. n. 53, a ovest della zona industriale di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Traffico stradale in lontananza sulla S.S. 53				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5

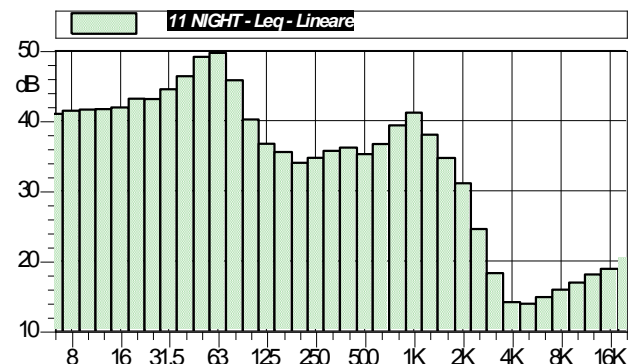


Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente (assenza di traffico stradale):

**Leq = 46,1 dBA**



Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

Livelli statistici:

L1	L5	L10
54,5	50,3	49,0
L50	L90	L95
44,6	38,1	37,2

# SCHEMA MISURE

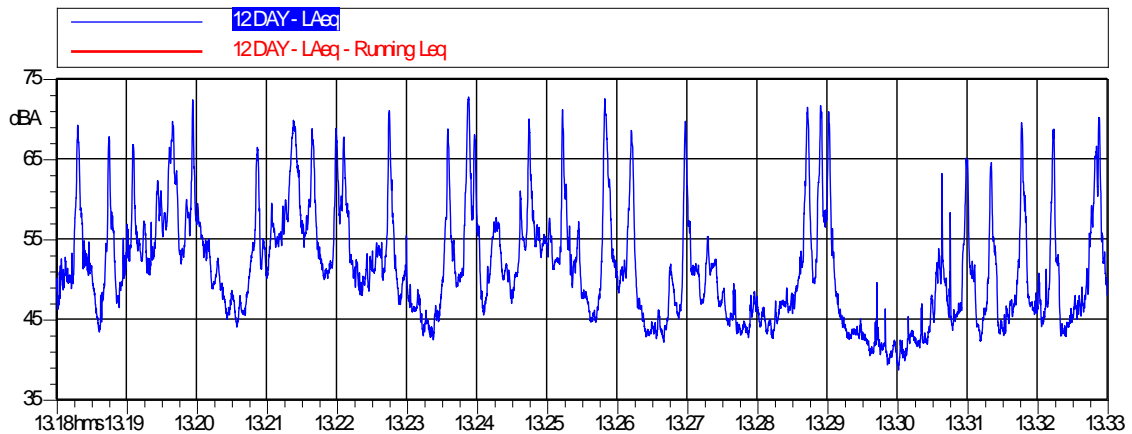
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Ponte di Piave			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	13:18
<b>Numero Misura</b>	12day/27	<b>N° Postazione</b>	R12 <sub>day</sub>	<b>Identificazione misura</b>		Z. I. nord-ovest	File #006a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	13:15 - 13:35		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su manto erboso a ca. 4 m da via Ferrovia, a ca. 60 m dalla ferrovia e a ca. 100 m a nord-ovest della zona industriale di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Passaggio di mezzi leggeri e pesanti in via Ferrovia, abbaio cani in lontananza ad inizio misura e rumore in lontananza di lavorazioni in zona industriale					<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

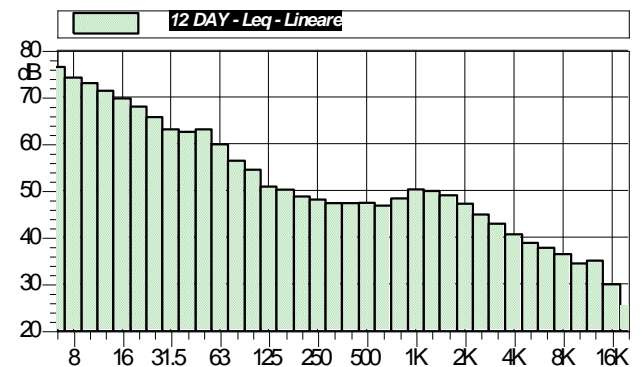


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 42,1 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 58,2 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
31	2	148

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
69,9	66,0	61,7
L50	L90	L95
50,5	43,5	42,5

# SCHEMA MISURE

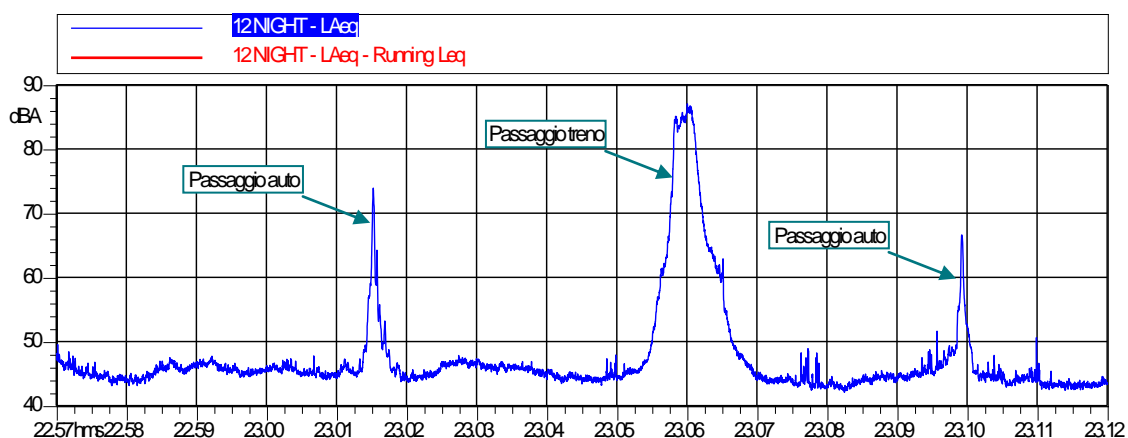
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Notturno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	22:57
<b>Numero Misura</b>	12ngt/27	<b>N° Postazione</b>	R12 <sub>night</sub>	<b>Identificazione misura</b>	Z. I. nord-ovest	File #015a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	22:55 - 23:15		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su manto erboso a ca. 4 m da via Ferrovia, a ca. 60 m dalla ferrovia e a ca. 100 m a nord-ovest della zona industriale di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Passaggio di mezzi leggeri in via Ferrovia, rumore di fondo funzionamento impianti zona industriale, passaggio di un treno				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:



## Livello equivalente (escluse strade e ferrovia):

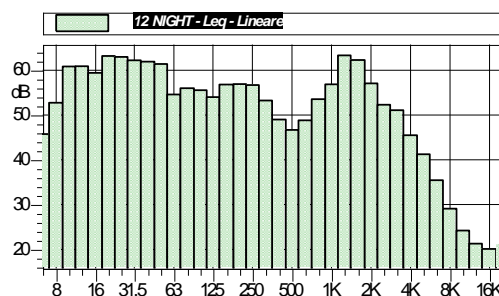
**Leq = 45,0 dBA**

## Livello equivalente (incluso traffico stradale):

**Leq = 49,7 dBA**

## Livello equivalente (incluse strade e ferrovia):

**Leq = 68,2 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
2	---	8

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
84,6	63,1	51,1
L50	L90	L95
45,2	43,5	43,2

# SCHEMA MISURE

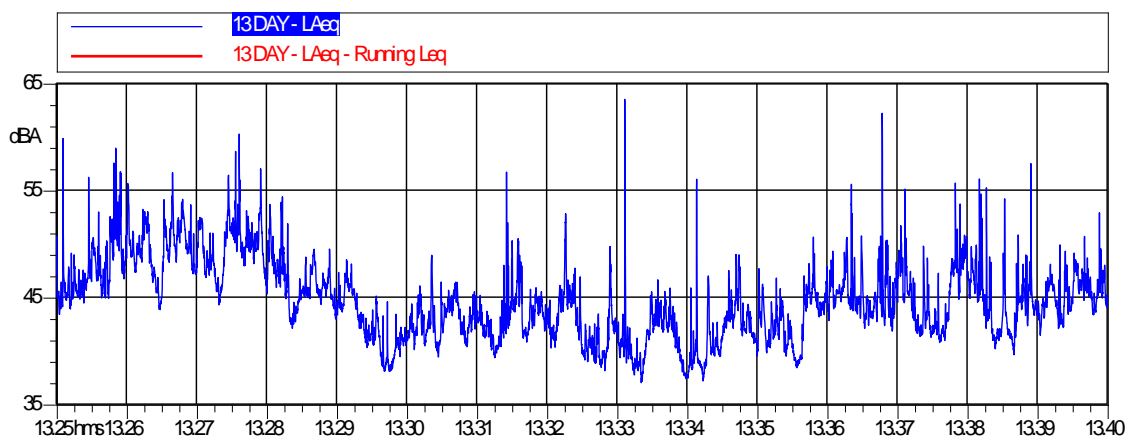
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	13:25
<b>Numero Misura</b>	13day/27	<b>N° Postazione</b>	R13 <sub>day</sub>	<b>Identificazione misura</b>		File #005d
<b>Durata della Misura (s)</b>		900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A	
<b>Tempo di Osservazione</b>		13:20 - 13:45		<b>Software Utilizzato</b> Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>		<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Rumore motore impianto a biogas			
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su sterrato a ca. 10 m da via Ferrara			
<b>Note</b>	Rumore dovuto al funzionamento del motore dell'impianto a biogas, passaggio auto in via Ferrara e passaggio treno a fine misura				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5

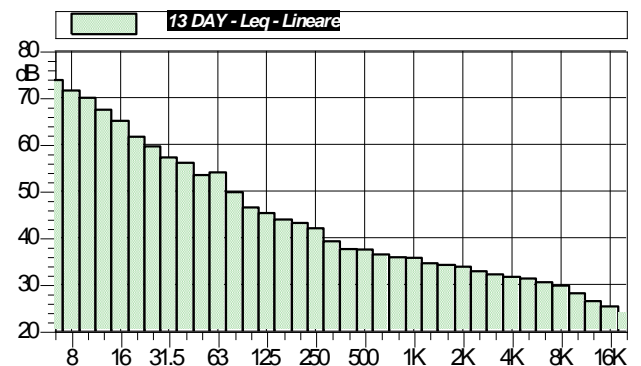


## Descrizione fotografica del rilievo:



## Livello equivalente (escluse strade e ferrovia):

**Leq = 46,4 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
53,9	51,2	49,7
L50	L90	L95
44,4	40,3	39,2

# SCHEMA MISURE

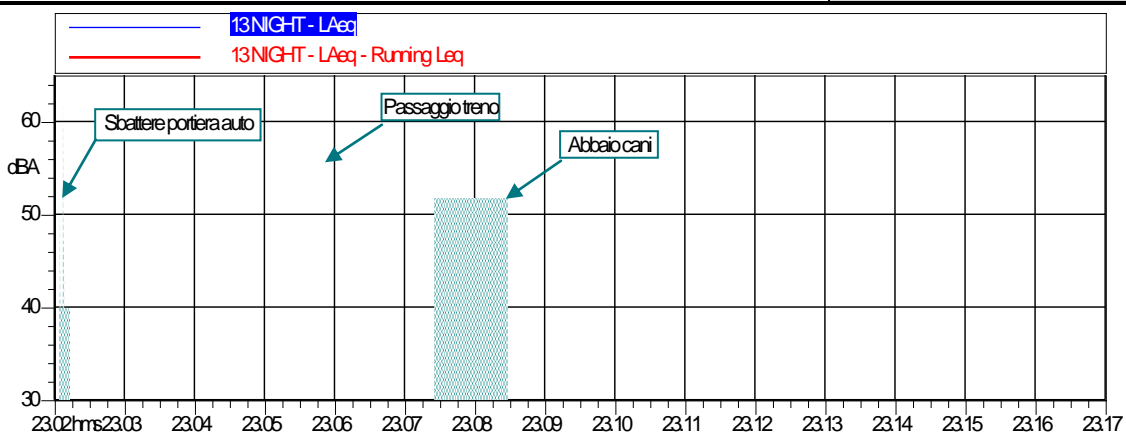
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturmo

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	26/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	23:02
<b>Numero Misura</b>	13ngt/27	<b>N° Postazione</b>	R13 <sub>night</sub>	<b>Identificazione misura</b>	Impianto biogas	File #018d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	22:55 - 23:20		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Rumore motore impianto a biogas				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su sterrato a ca. 10 m da via Ferrara				
<b>Note</b>	Rumore dovuto al funzionamento del motore dell'impianto a biogas, passaggio auto in via Ferrara e passaggio treno a inizio misura. Rumore di fondo lavorazioni in zona industriale				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**

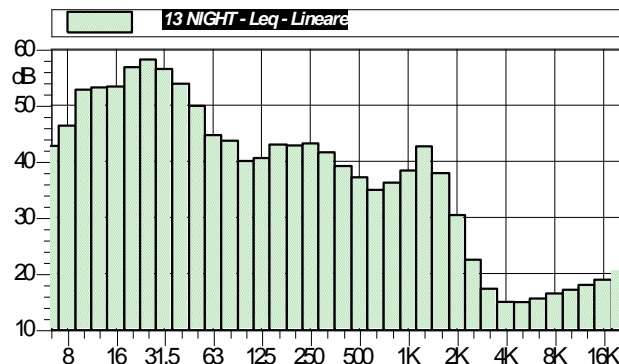


**Livello equivalente (escluse strade e ferrovia):**

**Leq = 37,1 dBA**

**Livello equivalente (incluse strade e ferrovia):**

**Leq = 47,8 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
60,7	56,6	47,0
L50	L90	L95
36,9	35,2	34,9

# SCHEDA MISURE

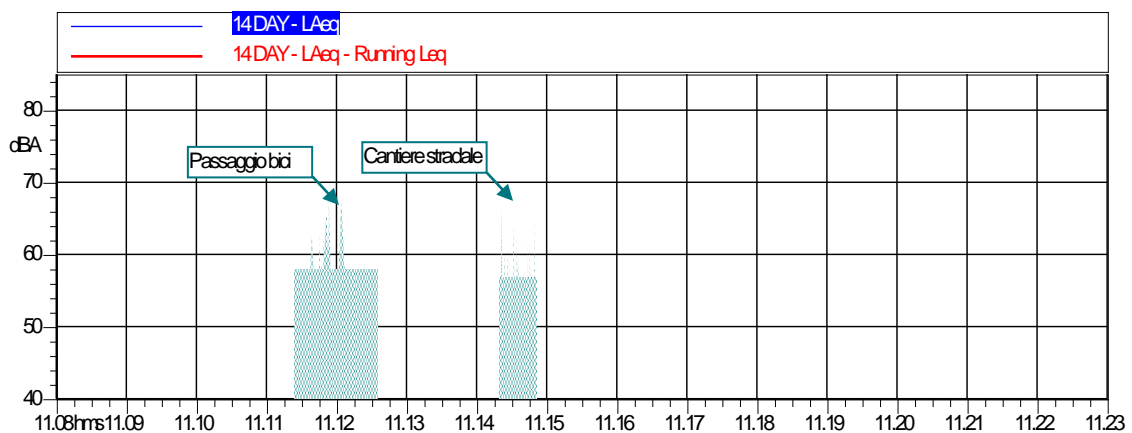
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	11:08
<b>Numero Misura</b>	14/27	<b>N° Postazione</b>	R14	<b>Identificazione misura</b>	Impianto imbottigliamento	File #002a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	11:05 - 11:25		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale e lavorazioni in cantina sociale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 1 m dalla carreggiata di via Perinotto, a ca. 40 m di distanza dagli impianti di imbottigliamento della cantina sociale di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Passaggio di auto in via Perinotto, traffico in lontananza sulla S.S. 53, abbaio cani, rumori provenienti da cantiere stradale vicino e da cantina sociale				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

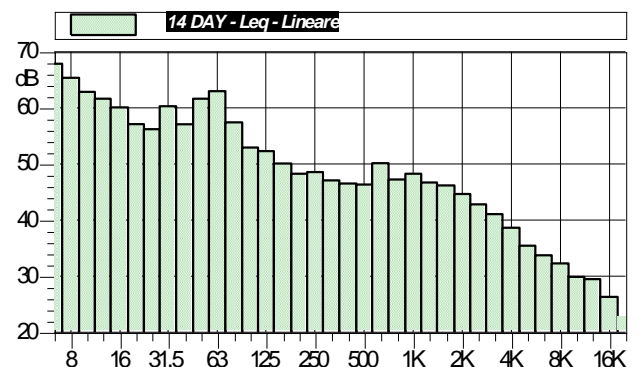


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 51,2 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 56,6 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
13	---	52

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
69,0	60,3	56,4
L50	L90	L95
50,6	47,1	46,2

# SCHEDA MISURE

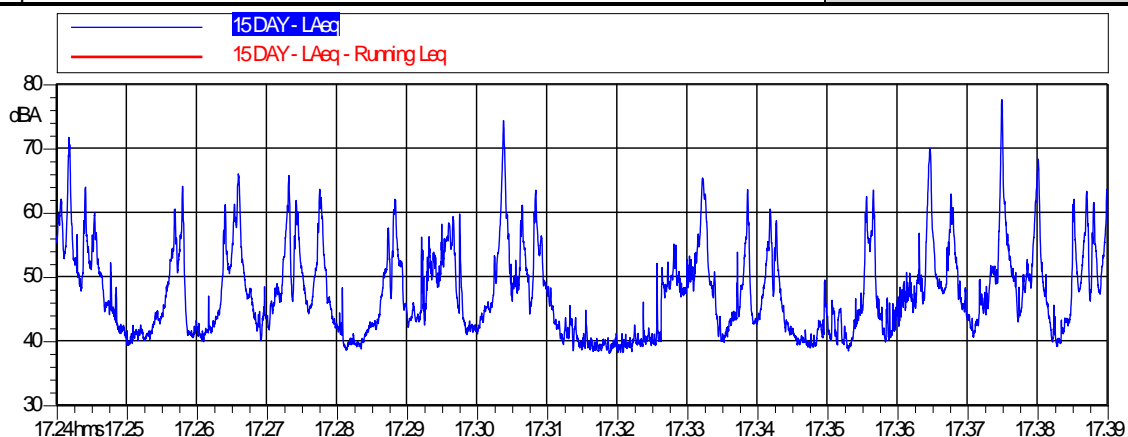
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Busco			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	17:24
<b>Numero Misura</b>	15/27	<b>N° Postazione</b>	R15	<b>Identificazione misura</b>		Centro Busco	File #011d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	17:20 - 17:45		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su manto asfalto a ca. 2 m dalla carreggiata di via Todaro all'incrocio con la S.P. n 133, a ca. 10 m dal parcheggio della birreria in centro a Busco				
<b>Note</b>	Passaggio auto sulla S.P. 133 e in via Todaro, parcheggio veicoli in birreria. Passaggio aereo, abbaio cani e rintocco campane. Leggero sibilo degli impianti della birreria					<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

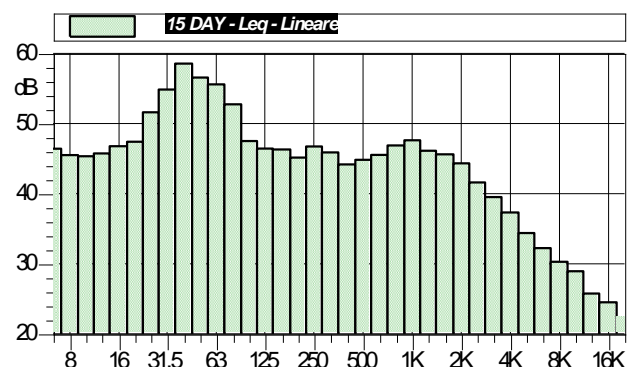


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 40,1 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 55,3 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
46	---	184

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
67,1	60,6	57,4
L50	L90	L95
45,9	40,0	39,4



# SCHEDA MISURE

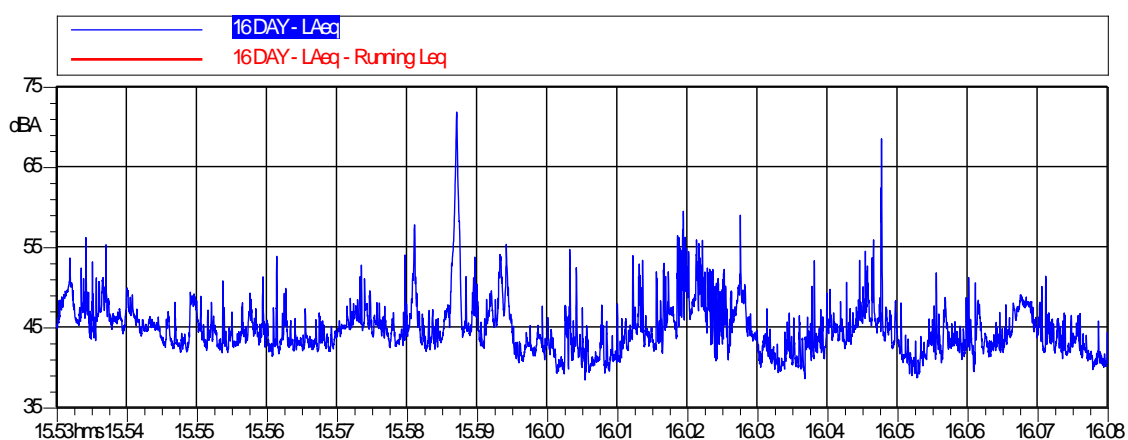
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	15:53
<b>Numero Misura</b>	16/27	<b>N° Postazione</b>	R16	<b>Identificazione misura</b>		Zona residenziale ovest File #009d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831D	<input type="checkbox"/> LD 831A
<b>Tempo di Osservazione</b>	15:50 - 16:10		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale in lontananza			
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 2 m dalla carreggiata di via Masarin, a ca. 120 dalla S.P. n. 34			
<b>Note</b>	Passaggio intermittente di auto nelle vie del quartiere, rumore traffico in lontananza sulla S.P. 34 e abbaai cani in lontananza				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

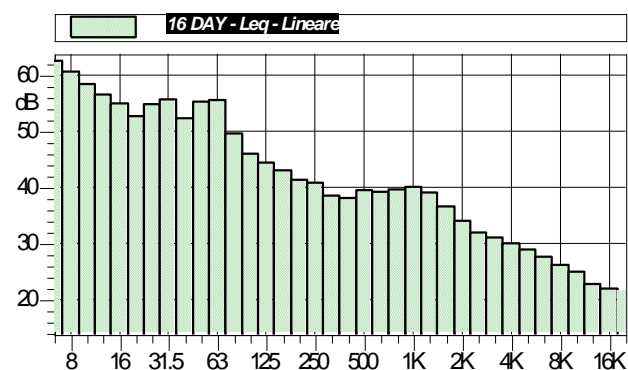


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 43,8 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 48,0 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
4	---	16

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
55,6	50,5	48,6
L50	L90	L95
44,3	41,4	40,7

# SCHEDA MISURE

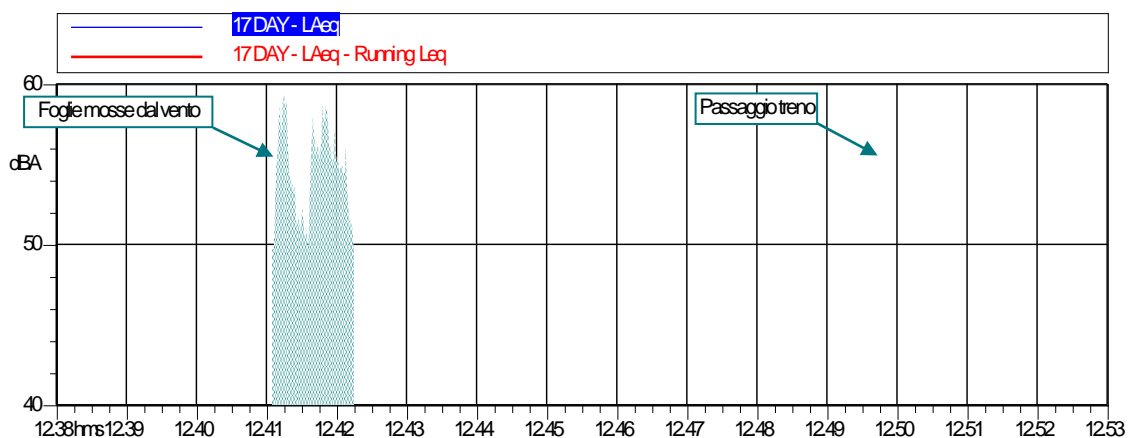
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioviggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	12:38
<b>Numero Misura</b>	17/27	<b>N° Postazione</b>	R17	<b>Identificazione misura</b>		Zona residenziale est File #004d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A	
<b>Tempo di Osservazione</b>	12:35 - 12:55		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale in lontananza			
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 1 m dalla carreggiata di via A. De Gasperi e a ca. 120 m dalla ferrovia			
<b>Note</b>	Passaggio veicoli leggeri e pesanti in lontananza sulla S.S. 53 e sulla S.P. 34. Passaggio di un treno a fine misura. Fronde alberi in movimento all'inizio				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

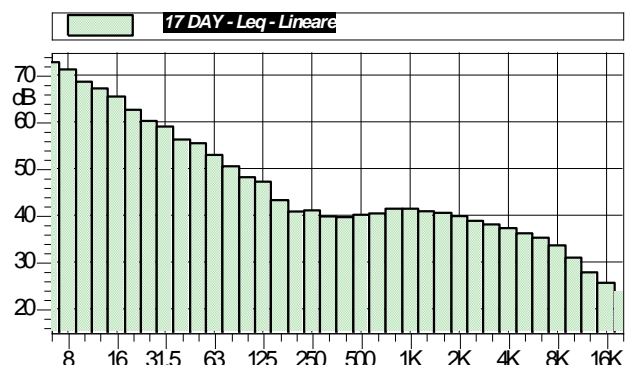


## Livello equivalente (escluse strade e ferrovia):

**Leq = 49,9 dBA**

## Livello equivalente (incluse strade e ferrovia):

**Leq = 50,3 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
57,5	54,4	53,1
L50	L90	L95
49,1	45,7	45,1

# SCHEDA MISURE

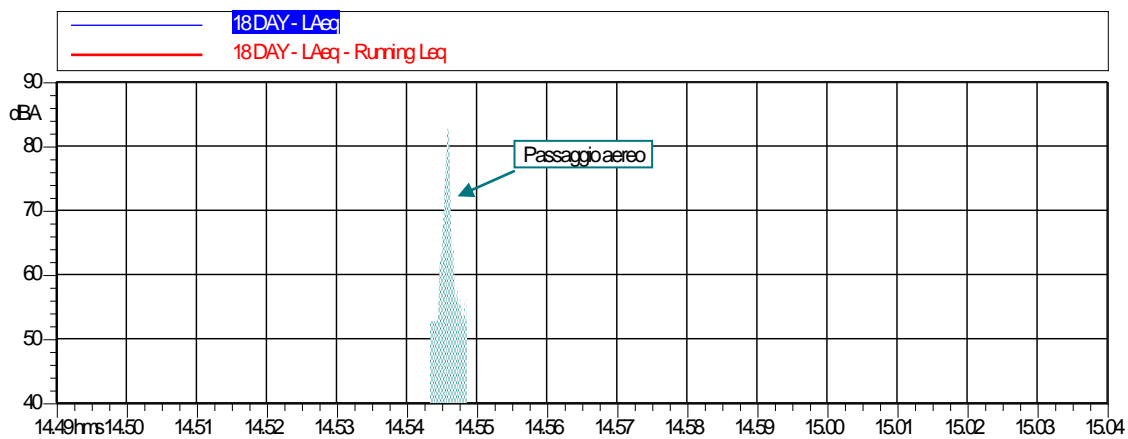
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Negrisia		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	14:49
<b>Numero Misura</b>	18/27	<b>N° Postazione</b>	R18	<b>Identificazione misura</b>		Zona Industriale File #007d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	14:45 - 15:10	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 20 m da via Chiesa				
<b>Note</b>	Passaggio di mezzi leggeri e pesanti, lavorazioni in zona industriale. Passaggio aereo e abbai di cani				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

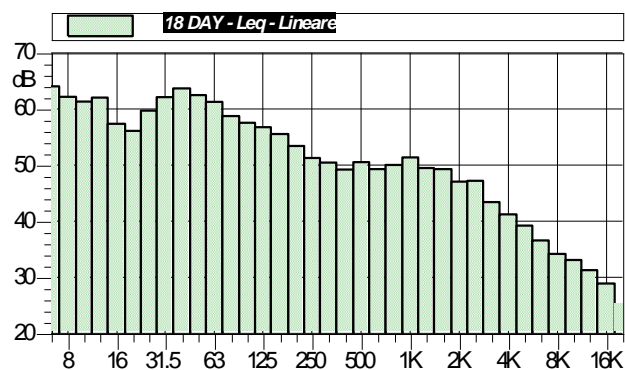


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 46,6 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 54,3 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
25	2	124

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
63,3	58,4	56,1
L50	L90	L95
48,9	45,7	45,3

# SCHEDA MISURE

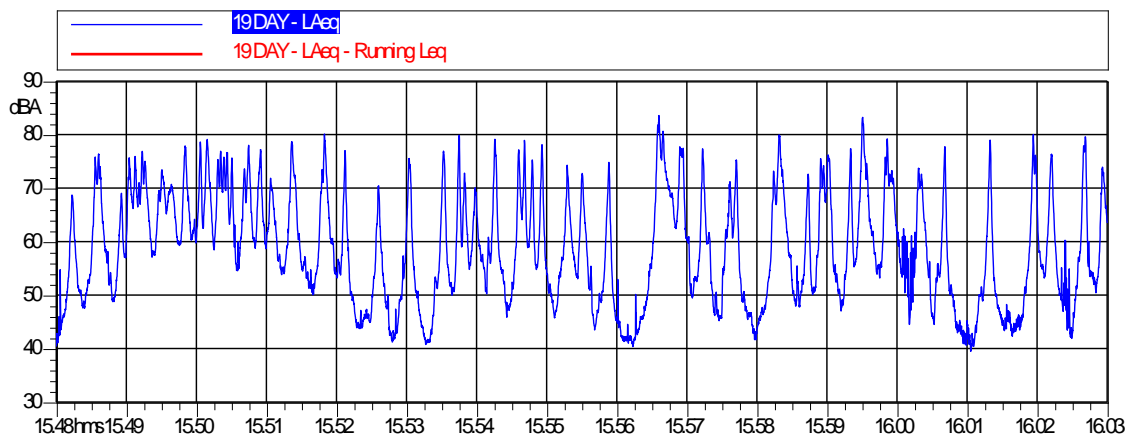
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioviggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Negrisia			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	15:48
<b>Numero Misura</b>	19/27	<b>N° Postazione</b>	R19	<b>Identificazione misura</b>		Centro Negrisia	File #010a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	15:45 - 16:05		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 4 m dalla S.P. n. 34				
<b>Note</b>	Passaggio di veicoli leggeri e pesanti sulla S.P. 34, passaggio aerei e abbaio cani					<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



## Descrizione fotografica del rilievo:

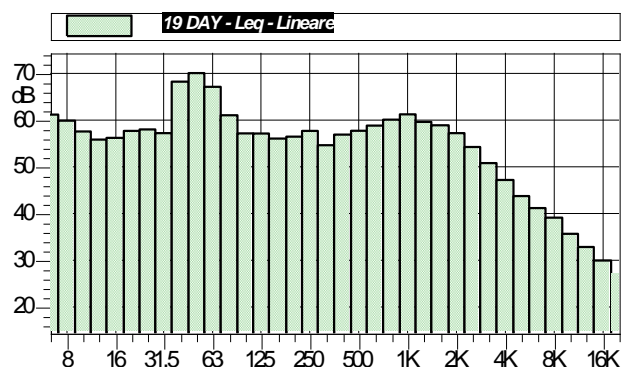


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 42,8 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 68,3 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
88	9	460

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
79,0	75,6	72,9
L50	L90	L95
57,5	45,1	43,2

# SCHEMA MISURE

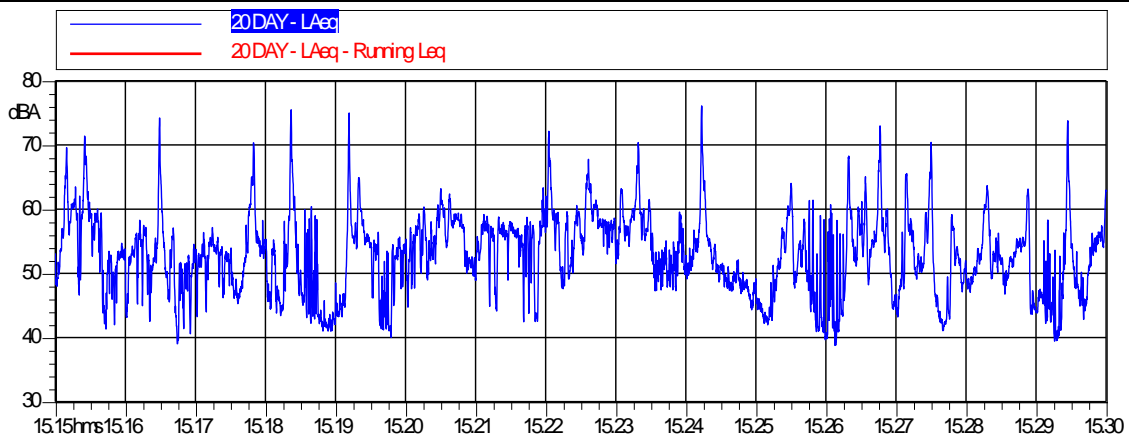
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	15:15
<b>Numero Misura</b>	20/27	<b>N° Postazione</b>	R20	<b>Identificazione misura</b>		Falegnameria "Casa del Faggio" File #008d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831D	<input type="checkbox"/> LD 831A
<b>Tempo di Osservazione</b>	15:13 - 15:35	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Traffico stradale e lavorazioni in falegnameria				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su manto erboso a ca. 2 m dalla carreggiata di via Croce e a ca. 20 m dalla falegnameria "Casa del Faggio"				
<b>Note</b>	Passaggio di auto in via Croce e via Fossadelle. Utilizzo motosega e operazioni di pulizia presso falegnameria "Casa del Faggio". Passaggio aerei				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

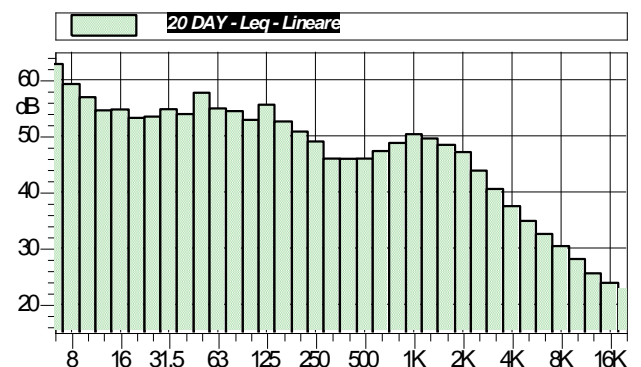


Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 52,5 dBA**

Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 57,8 dBA**



Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
30	---	120

Livelli statistici:

L1	L5	L10
69,3	62,9	59,9
L50	L90	L95
52,9	44,5	42,8

# SCHEDA MISURE

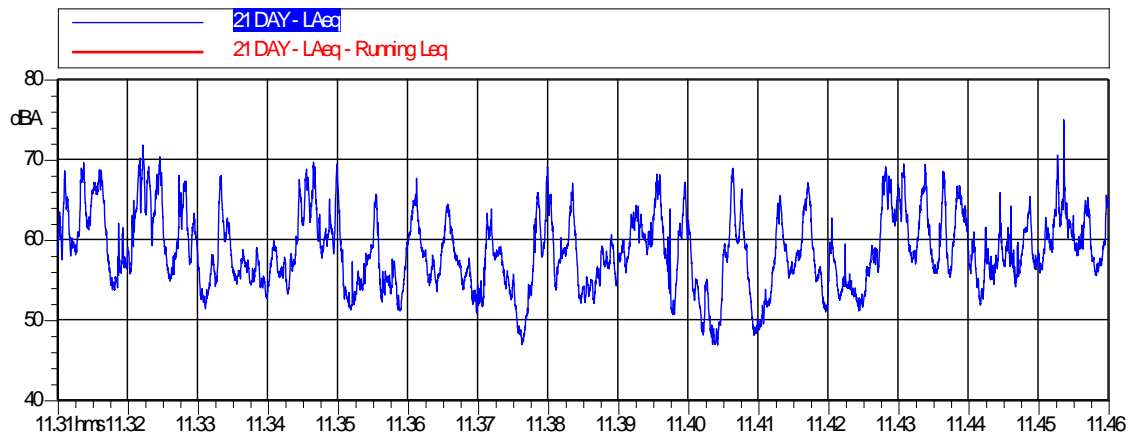
Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Ponte di Piave			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	11:31
<b>Numero Misura</b>	21day/27	<b>N° Postazione</b>	R21 <sub>day</sub>	<b>Identificazione misura</b>		Casa di riposo	File #003a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900		<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	11:29 - 11:47		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 20 m dalla S.S. n. 53, davanti ingresso della casa di riposo di Ponte di Piave				
<b>Note</b>	Passaggio di veicoli leggeri e pesanti sulla S.S. 53, abbaio cani in lontananza				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	



## Descrizione fotografica del rilievo:

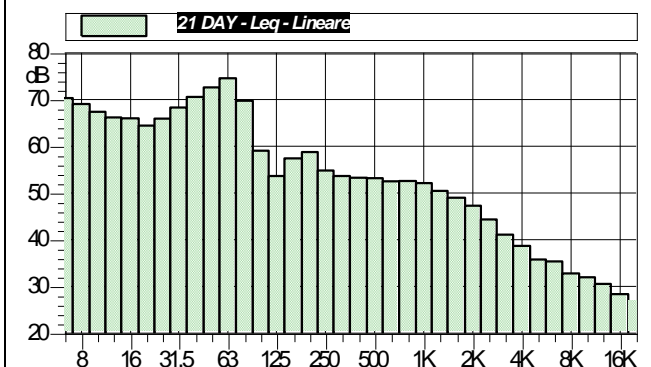


## Livello equivalente senza traffico stradale:

**Leq = 48,1 dBA**

## Livello equivalente con traffico stradale:

**Leq = 61,1 dBA**



## Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
200	53	1436

## Livelli statistici:

L1	L5	L10
68,7	66,9	65,3
L50	L90	L95
58,1	52,8	51,5

# SCHEMA MISURE

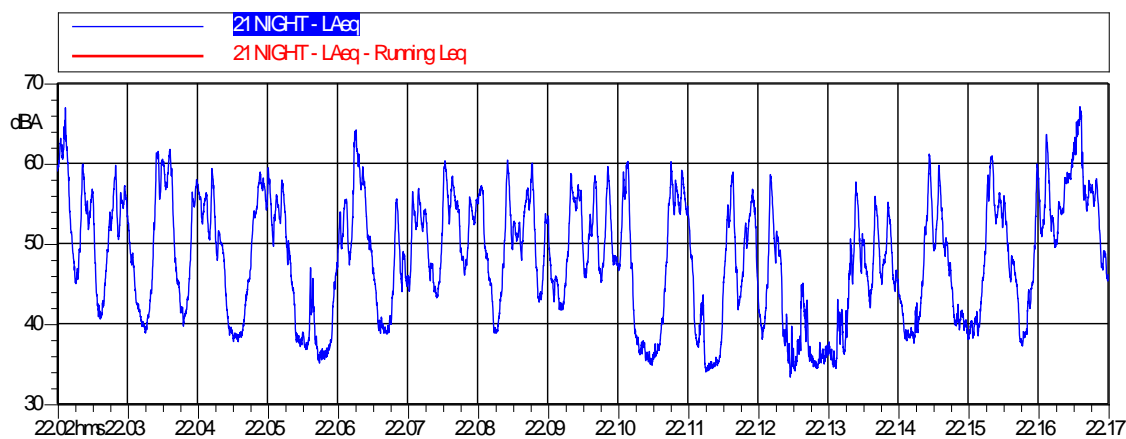
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



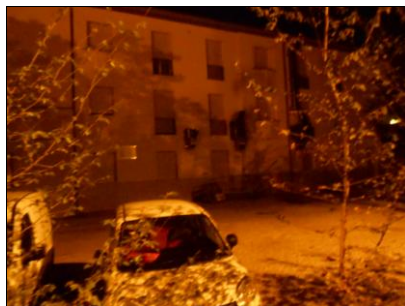
Breve Periodo

Notturmo

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	22:02
<b>Numero Misura</b>	21ngt/27	<b>N° Postazione</b>	R21 <sub>night</sub>	<b>Identificazione misura</b>	Casa di riposo	File #013a
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	22:00 - 22:20		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Traffico stradale			
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 20 m dalla S.S. n. 53, davanti ingresso della casa di riposo di Ponte di Piave			
<b>Note</b>	Passaggio di veicoli leggeri e pesanti sulla S.S. 53, abbaio cani in lontananza			<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	



**Descrizione fotografica del rilievo:**

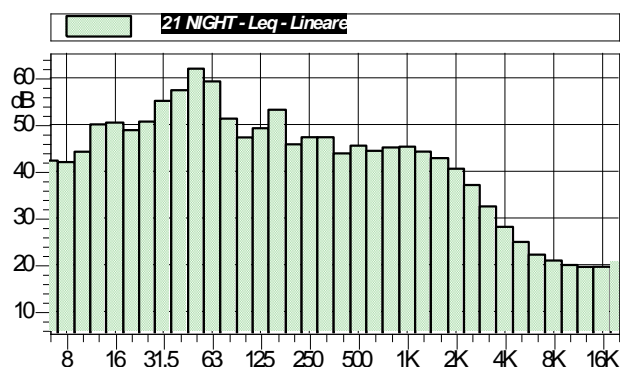


**Livello equivalente senza traffico stradale:**

**Leq = 36,2 dBA**

**Livello equivalente con traffico stradale:**

**Leq = 53,4 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
63	4	300

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
62,9	59,4	57,5
L50	L90	L95
48,4	37,7	36,0

# SCHEMA MISURE

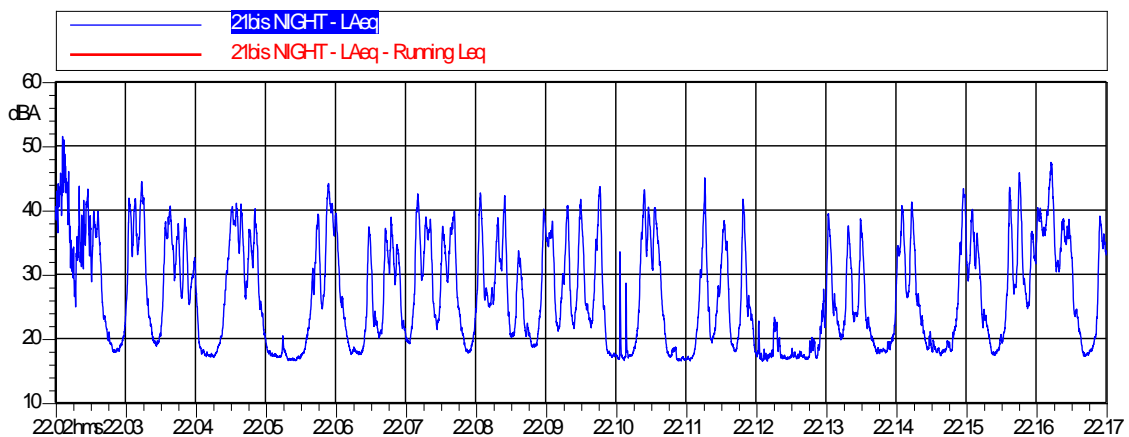
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturmo

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Ponte di Piave			<b>Data</b>	25/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	22:02
<b>Numero Misura</b>	21bis_night/27	<b>N° Postazione</b>	R21bis_night	<b>Identificazione misura</b>	Casa di riposo	File #017d	
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A			
<b>Tempo di Osservazione</b>	22:00 - 22:20	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0			
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Misura effettuata all'interno della casa di riposo					
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Postazione di rilievo su piastrelle all'interno della stanza più esposta alla strada della casa di riposo di Ponte di Piave					
<b>Note</b>	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq notturno deve essere < 35 dBA)				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	

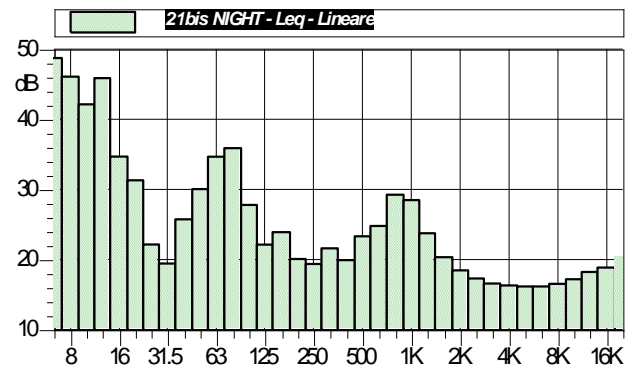


**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Livello equivalente (con traffico stradale esterno):**

**Leq = 34,0 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
43,8	40,3	38,5
L50	L90	L95
24,8	17,4	17,1



# SCHEDA MISURE

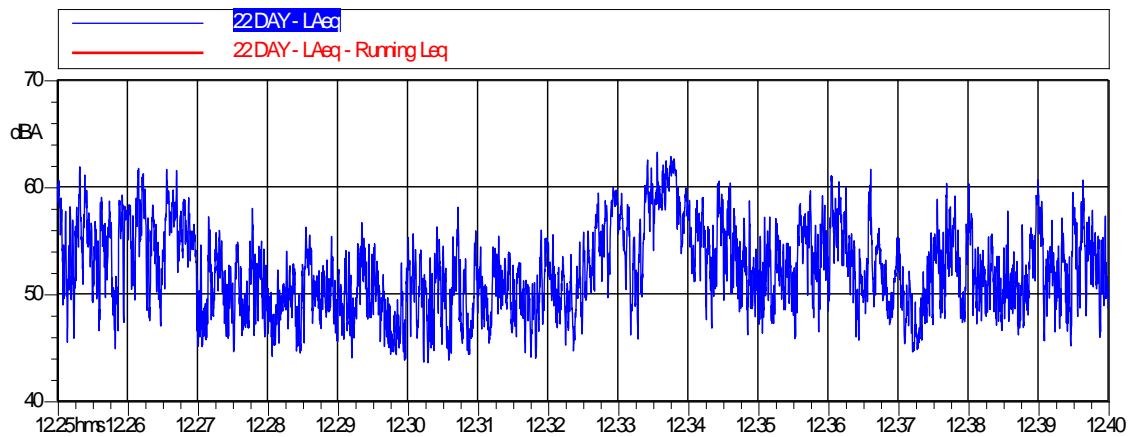
**Classificazione Acustica  
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Ponte di Piave		<b>Data</b>	26/11/2013	<b>Ora Inizio Misura</b>	12:25
<b>Numero Misura</b>	22/27	<b>N° Postazione</b>	R22	<b>Identificazione misura</b>	Centralina metano	File #020d
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
<b>Tempo di Osservazione</b>	12:20 - 12:45	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.7.0		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Sibilo impianto centralina metano				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto a ca. 8 m da via Campagne, 43 e a ca. 290 m dalla S.S. n. 53				
<b>Note</b>	Sibilo proveniente dalla centralina di gas metano, passaggio di auto in via Campagne e traffico in lontananza sulla S.S. 53				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**

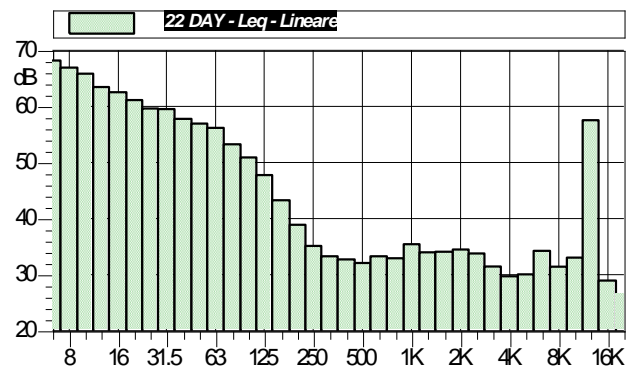


**Livello equivalente senza traffico stradale:**

**Leq = 53,3 dBA**

**Livello equivalente con traffico stradale:**

**Leq = 54,0 dBA**



**Carico stradale:**

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1	---	4

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
61,3	58,9	57,7
L50	L90	L95
52,0	47,4	46,3