

SCHEMA MISURE

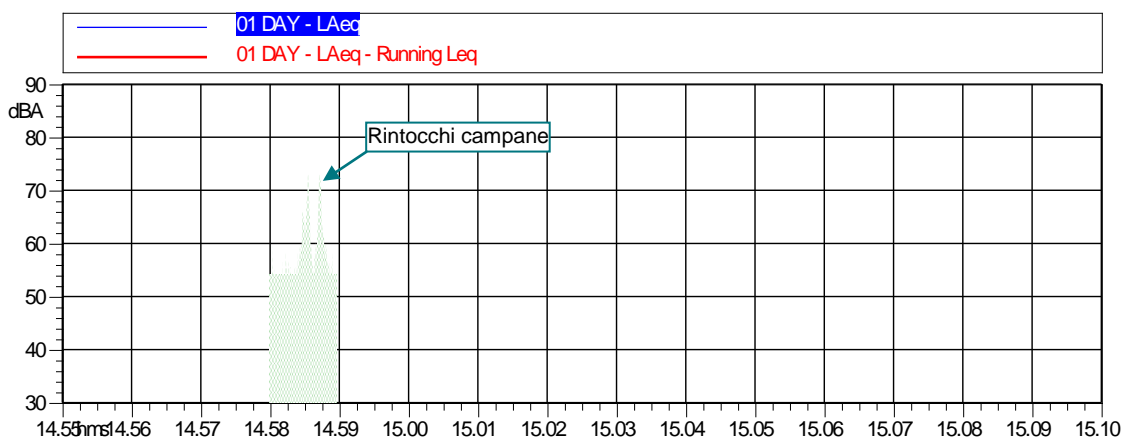
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Negrisia		Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	14:55
Numero Misura	1/27	N° Postazione	R1	Identificazione misura		Scuola materna File #008a
Durata della Misura (s)	900		Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A	
Tempo di Osservazione	14:50 - 15:12		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0	
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Traffico stradale e alunni in uscita dalla scuola materna paritaria "Francesco e Ginevra Loschi"			
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			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			
Note	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				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

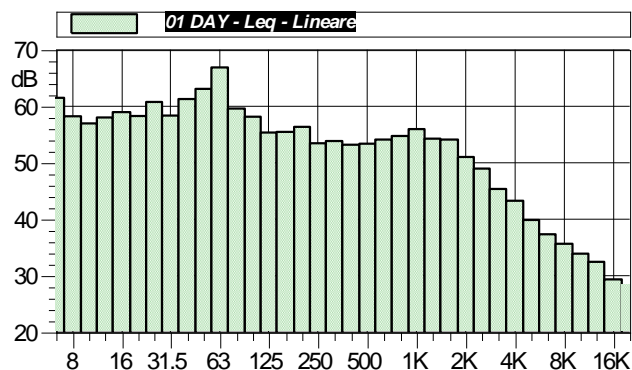


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

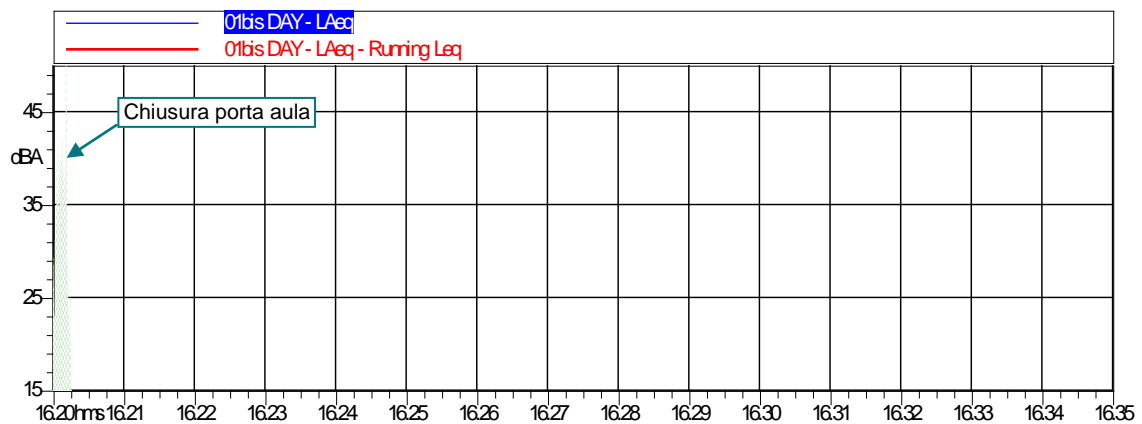
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

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

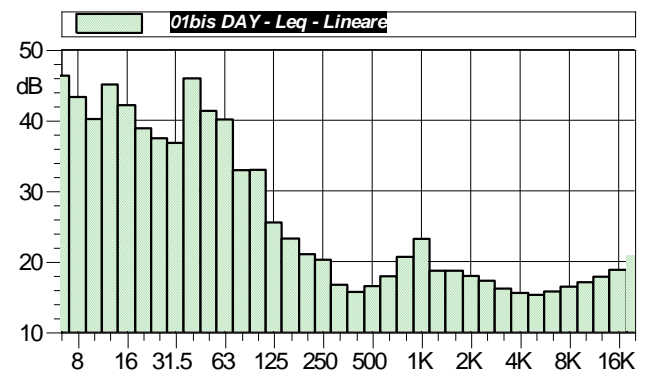


Descrizione fotografica del rilievo:



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

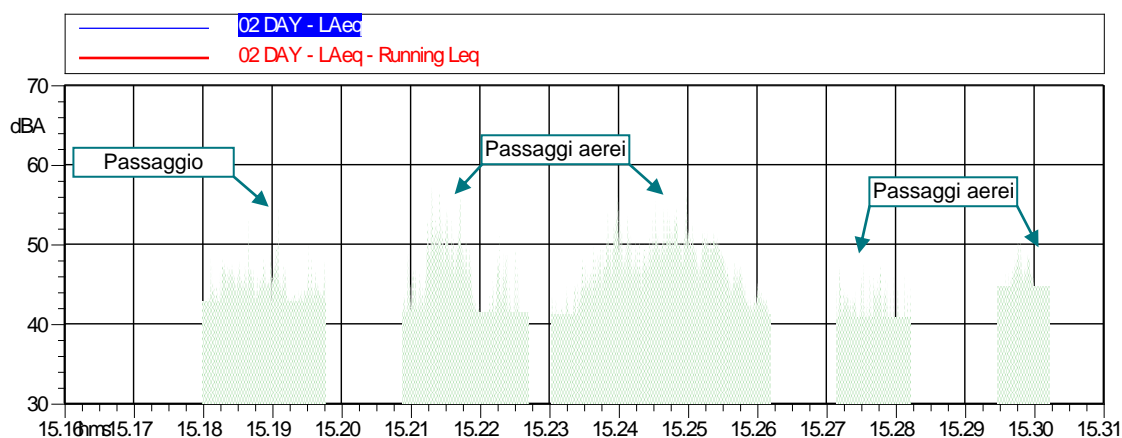
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

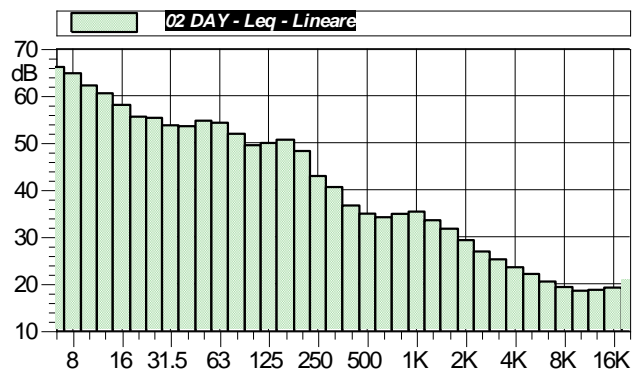


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

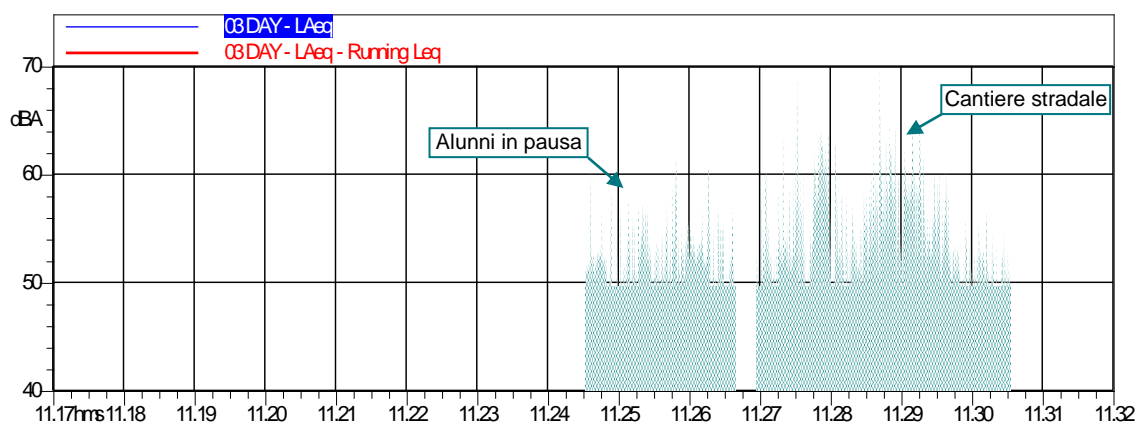
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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

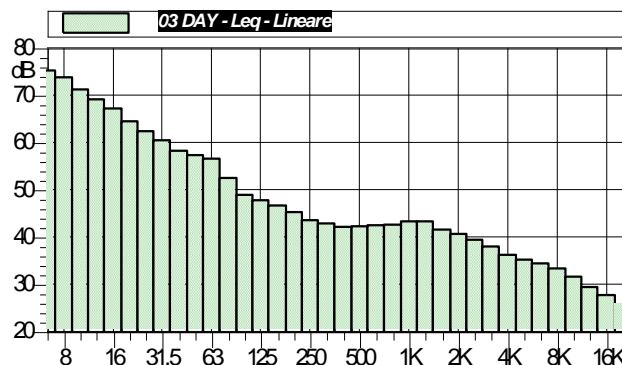


Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente (assenza di traffico stradale):

Leq = 49,6 dBA



Carico stradale:

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

Livelli statistici:

L1	L5	L10
56,7	52,5	51,6
L50	L90	L95
48,6	46,2	45,6

SCHEMA MISURE

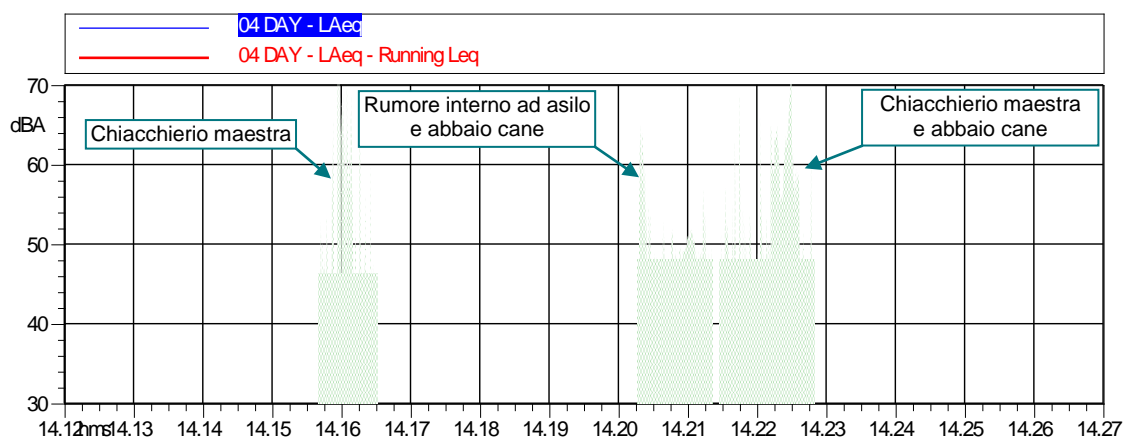
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

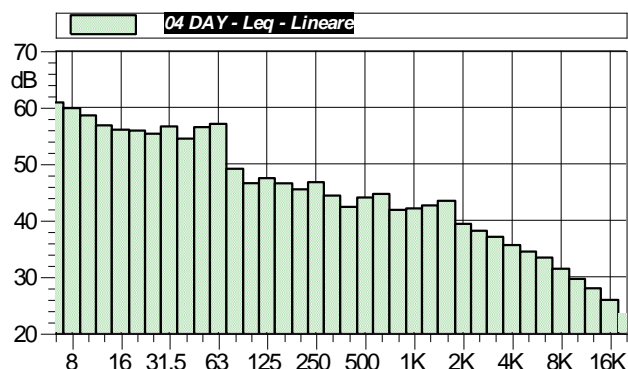


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

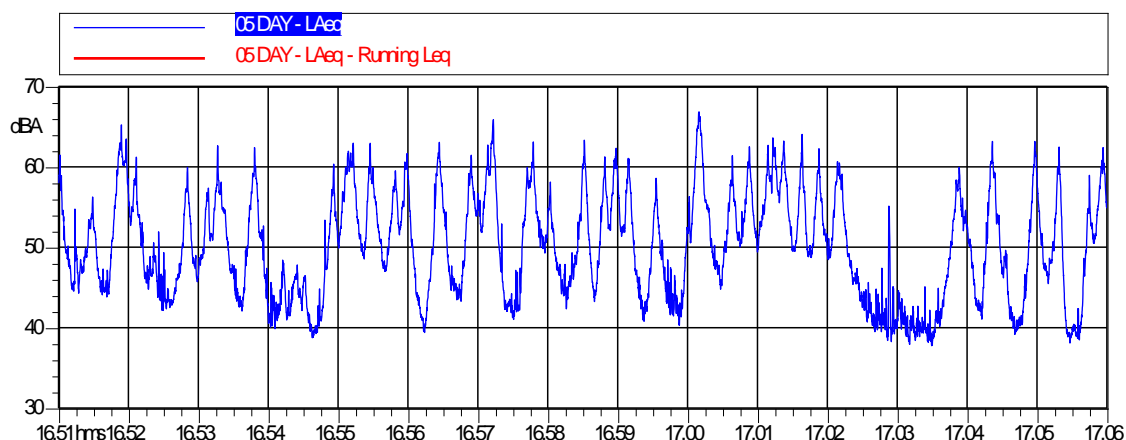
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

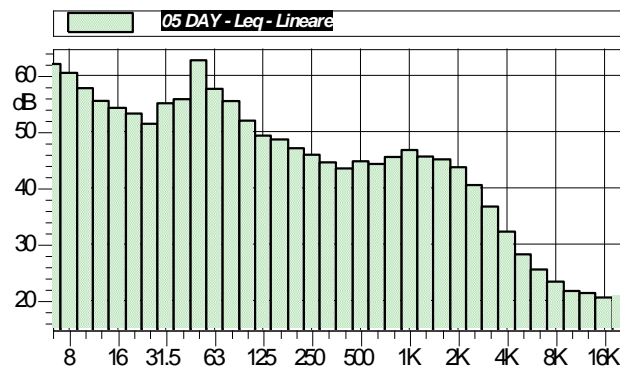


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

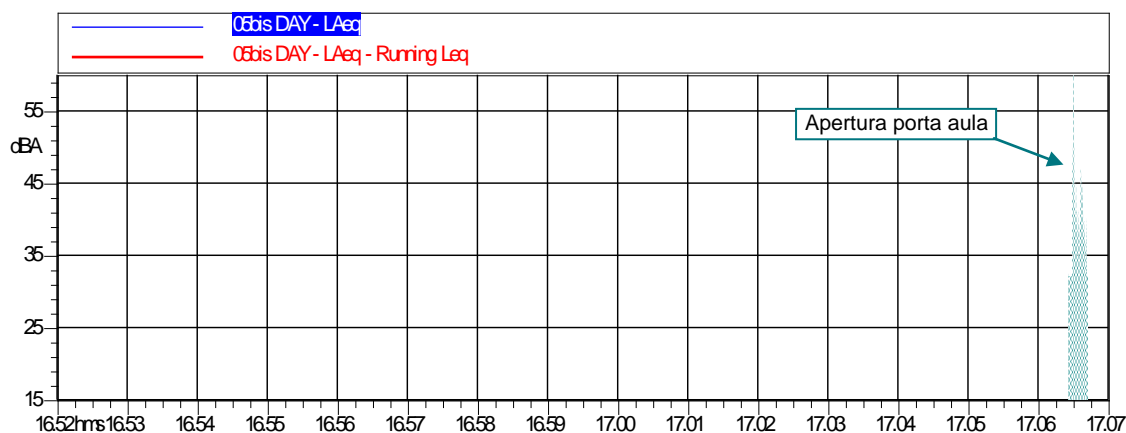
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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

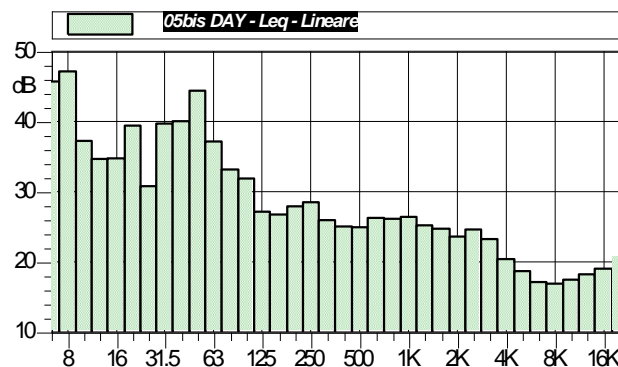


Descrizione fotografica del rilievo:



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

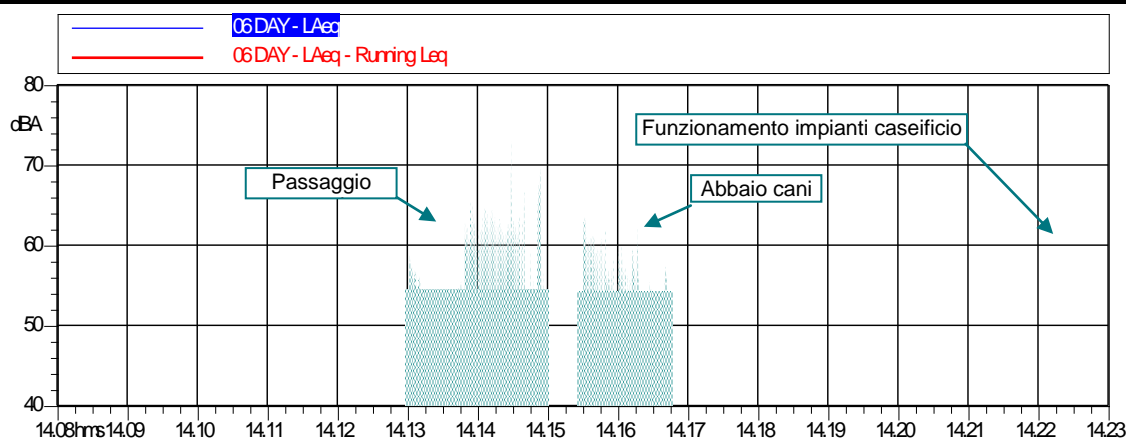
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Ponte di Piave		Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	14:08
Numero Misura	6day/27	N° Postazione	R6 _{day}	Identificazione misura		Caseificio Castellan
Durata della Misura (s)	900		Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A	
Tempo di Osservazione	14:05 - 14:25		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0	
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Traffico stradale in lontananza			
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			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"			
Note	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				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

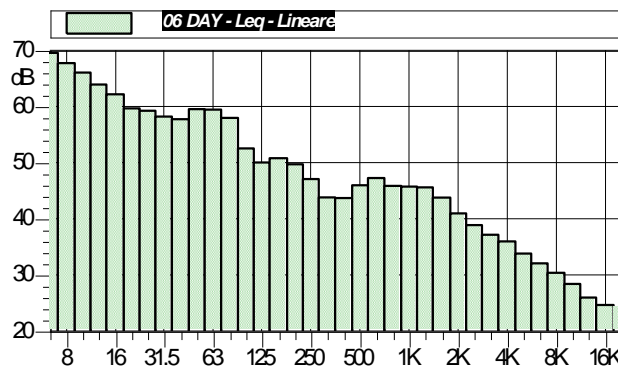


Livello equivalente (impianti caseificio non attivi):

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

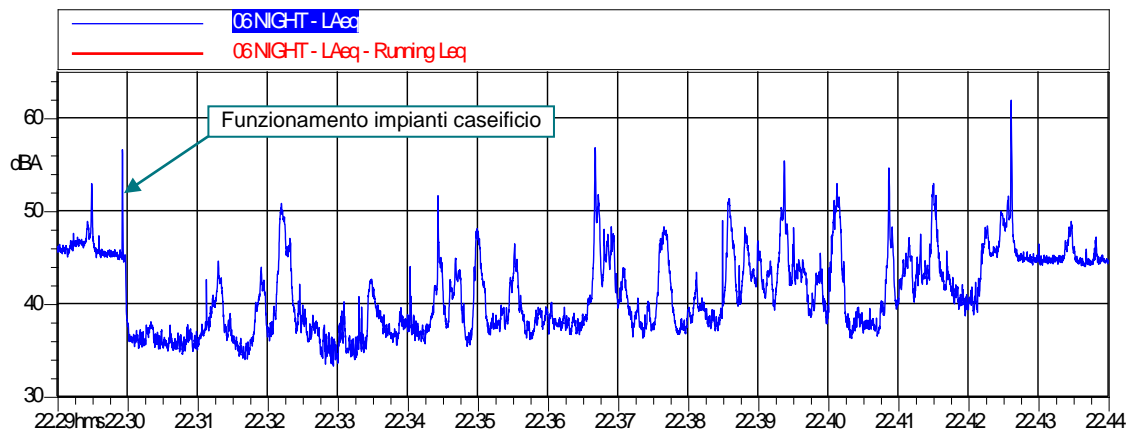
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturmo

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Ponte di Piave		Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	22:29
Numero Misura	6ngt/27	N° Postazione	R6 _{night}	Identificazione misura		Caseificio Castellan
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831A	
Tempo di Osservazione	22:25 - 22:50		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0	
Esecutore rilievo		<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin				
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Traffico stradale in lontananza				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		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"				
Note	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				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

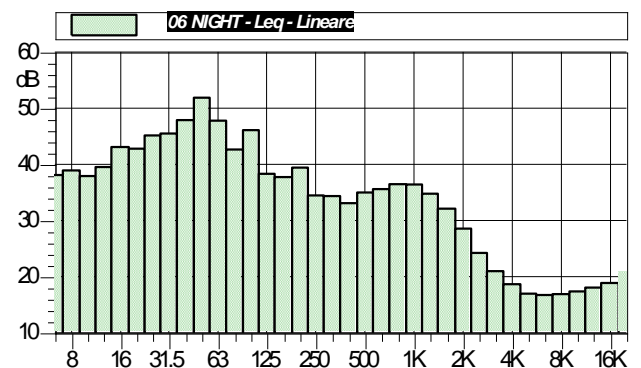


Livello equivalente (impianti caseificio non attivi):

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

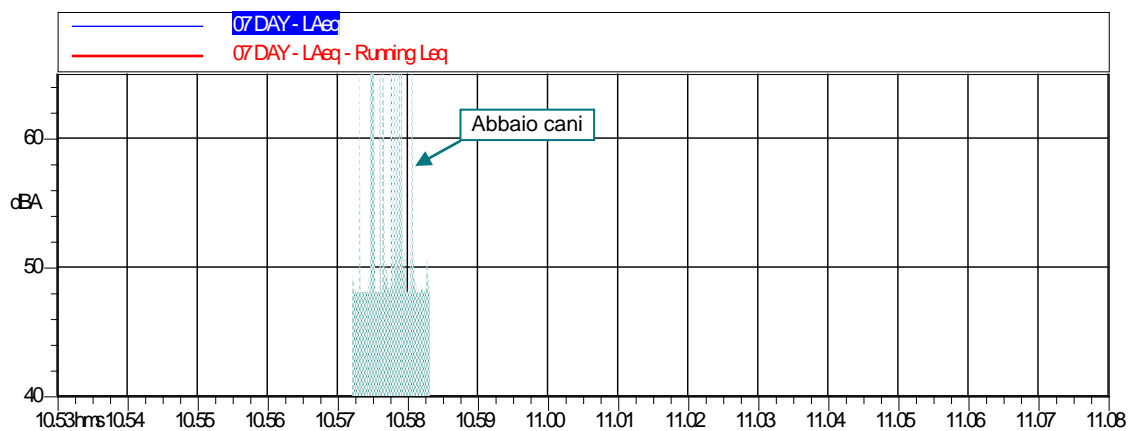
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

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

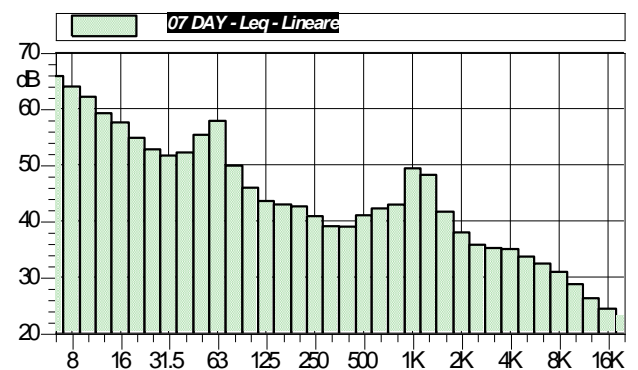


Descrizione fotografica del rilievo:



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

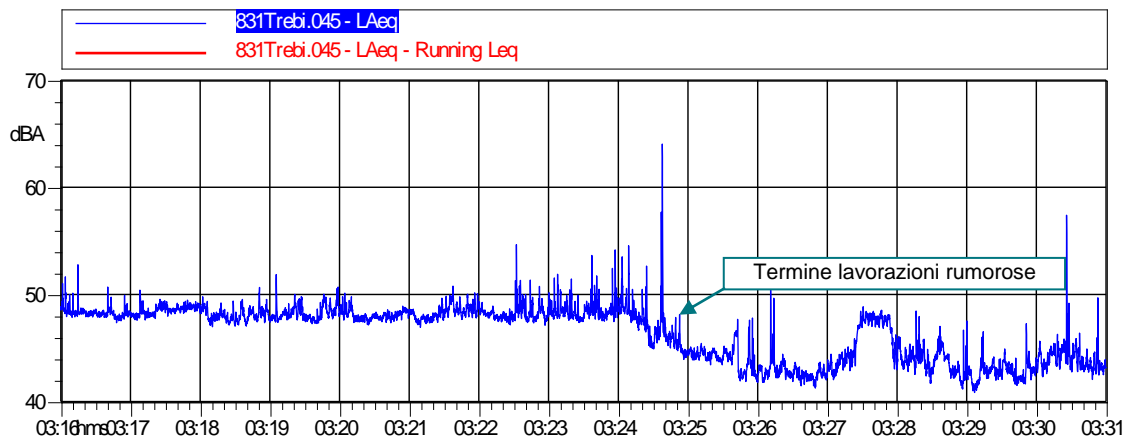
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



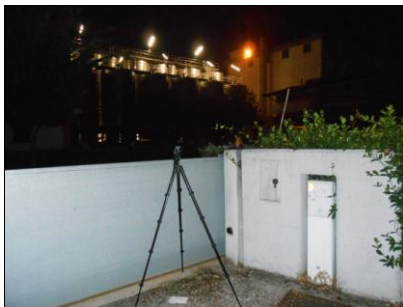
Breve Periodo

Notturmo

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

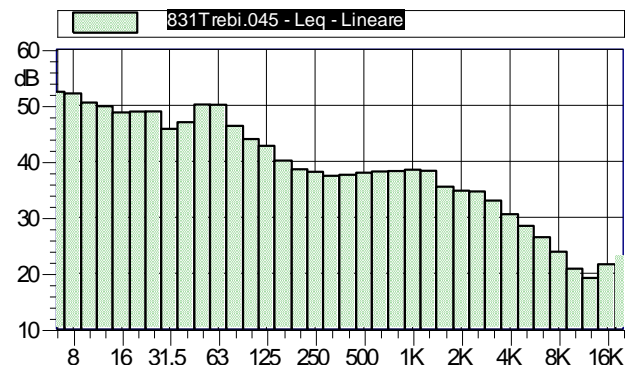


Descrizione fotografica del rilievo:



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

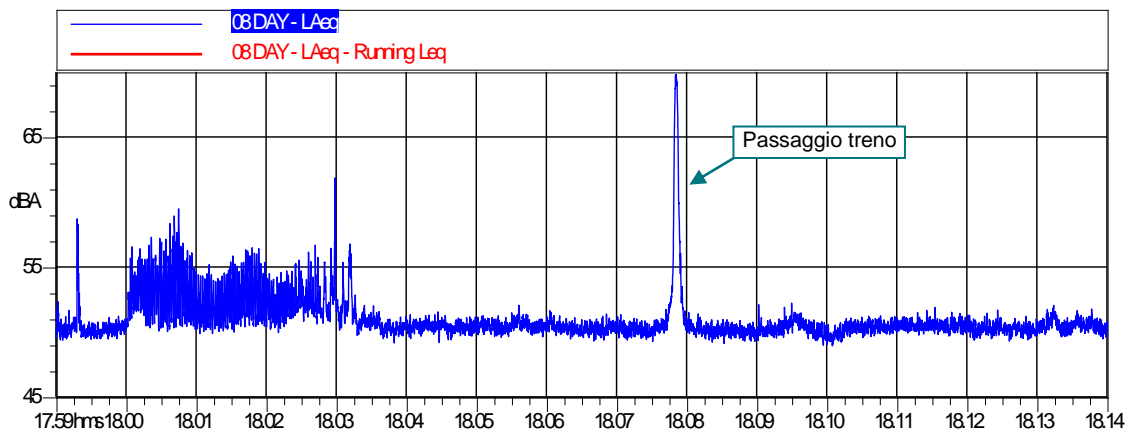
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

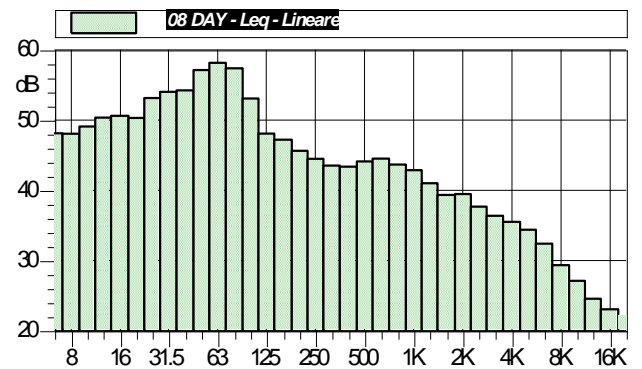


Livello equivalente (assenza strade e ferrovia):

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

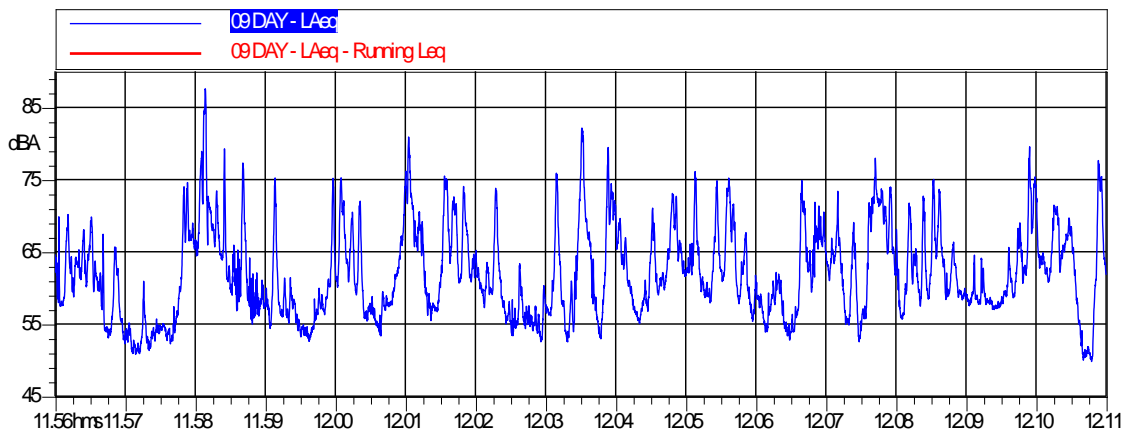
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

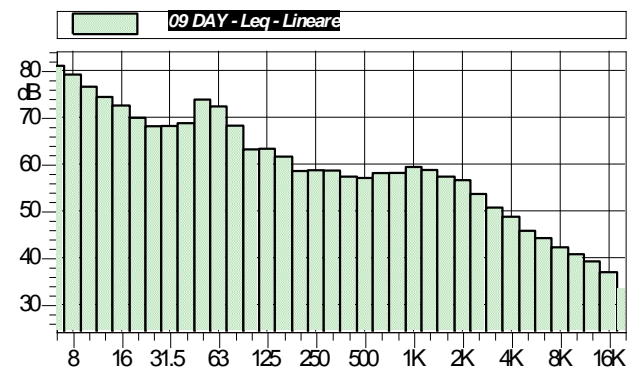


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

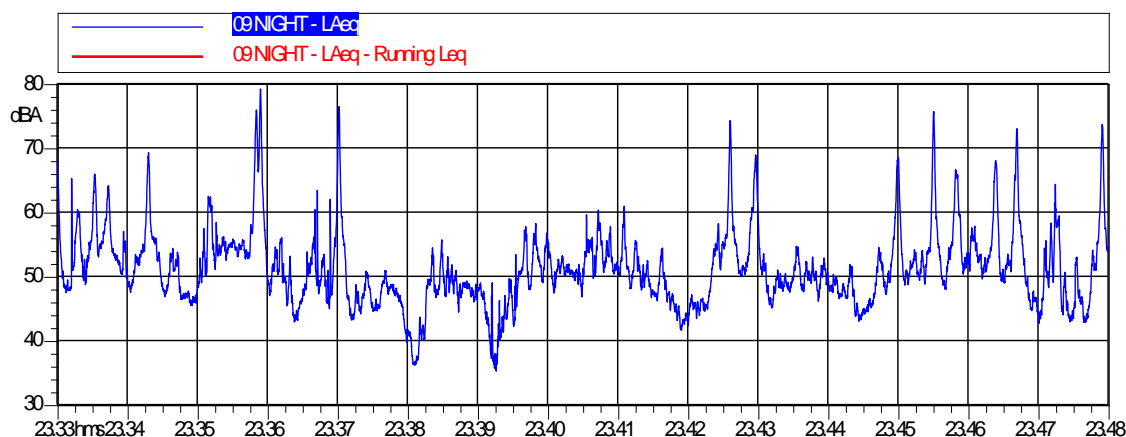
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturmo

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Ponte di Piave		Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	23:33
Numero Misura	9ngt/27	N° Postazione	R9 _{night}	Identificazione misura		Z. I. nord File #016a
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
Tempo di Osservazione	23:30 - 23:50	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0		
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Traffico stradale				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		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				
Note	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				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

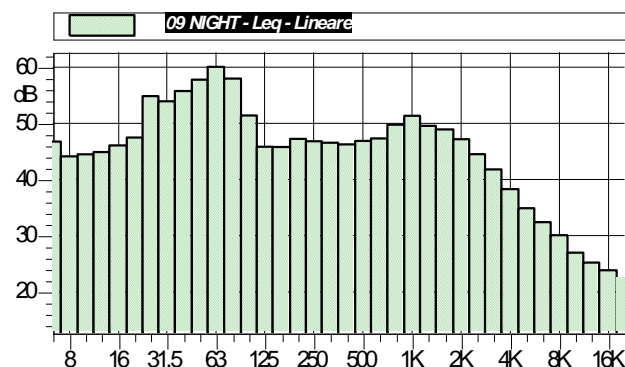


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

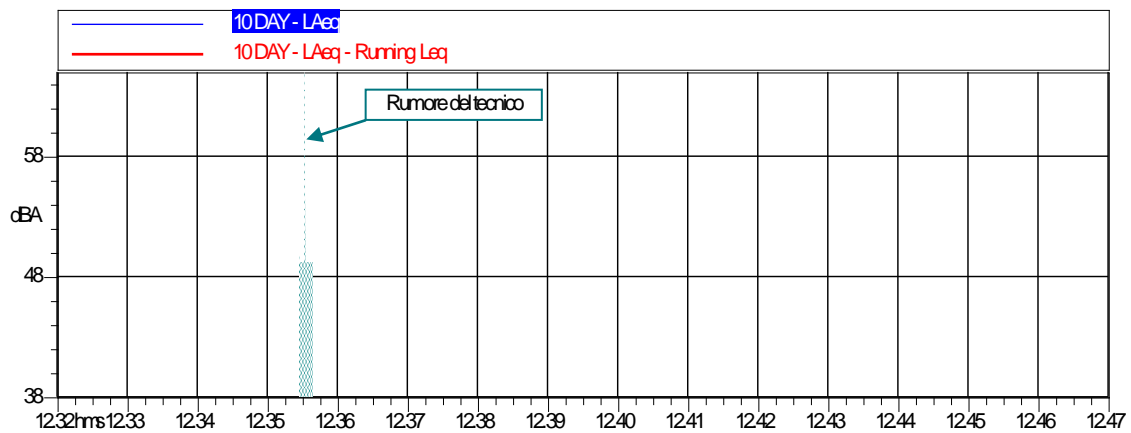
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

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

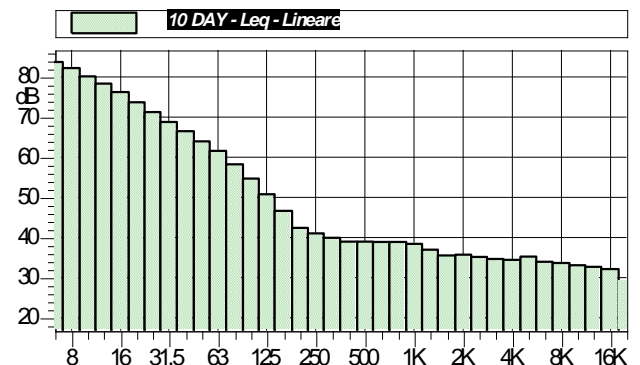


Descrizione fotografica del rilievo:



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

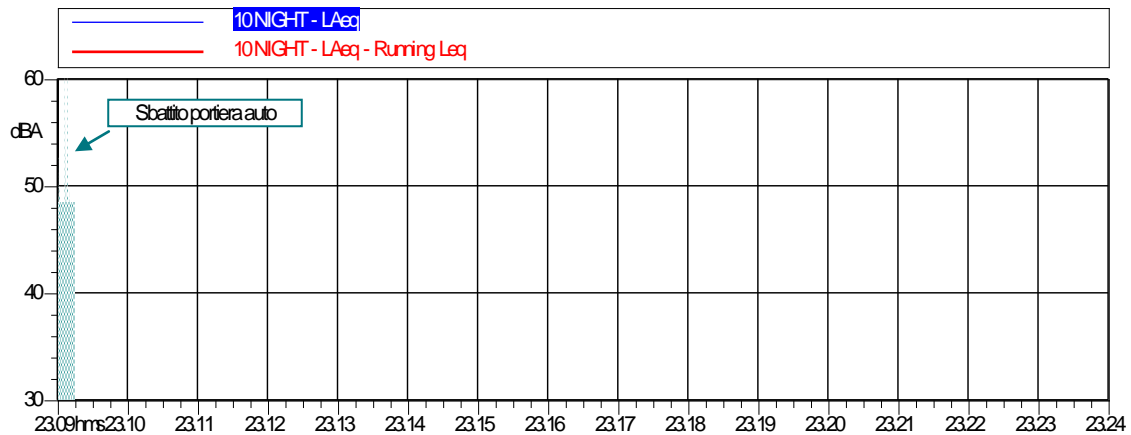
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturno

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

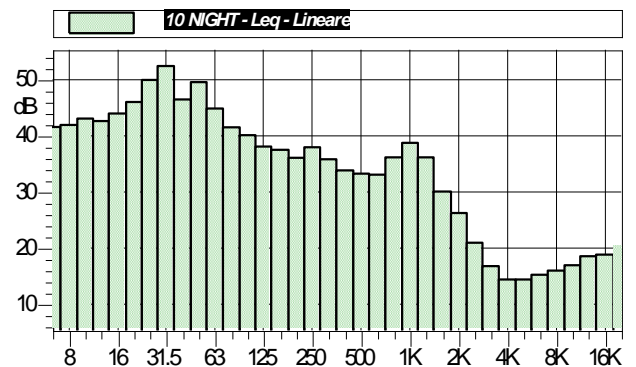


Descrizione fotografica del rilievo:



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

SCHEMA MISURE

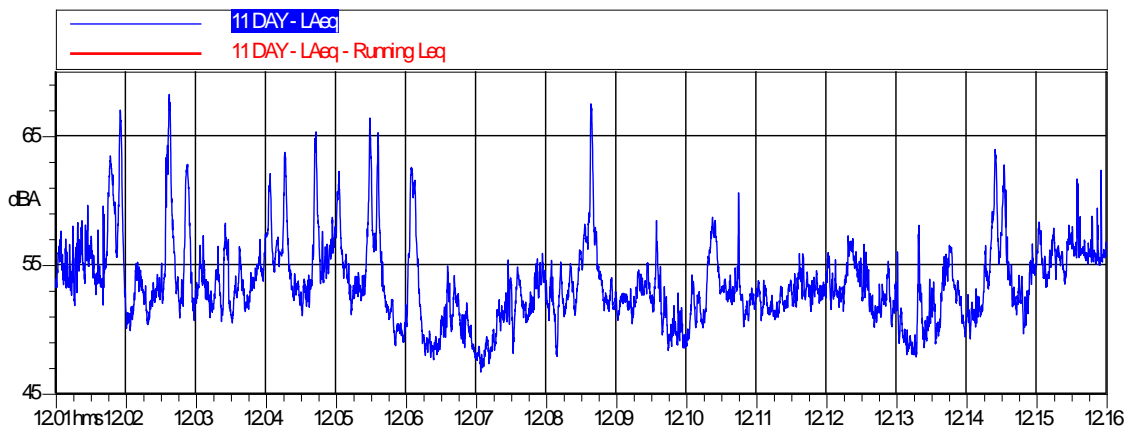
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
Località	Ponte di Piave			Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	12:01
Numero Misura	11day/27	N° Postazione	R11 _{day}	Identificazione misura		Z. I. ovest	File #003d
Durata della Misura (s)	900		Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
Tempo di Osservazione	11:55 - 12:20		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Traffico stradale				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			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				
Note	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				Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:

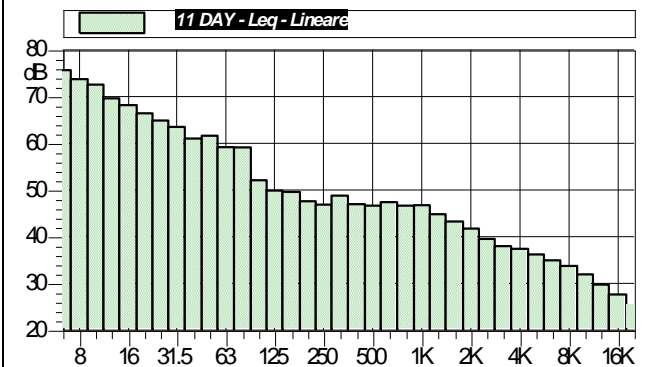


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

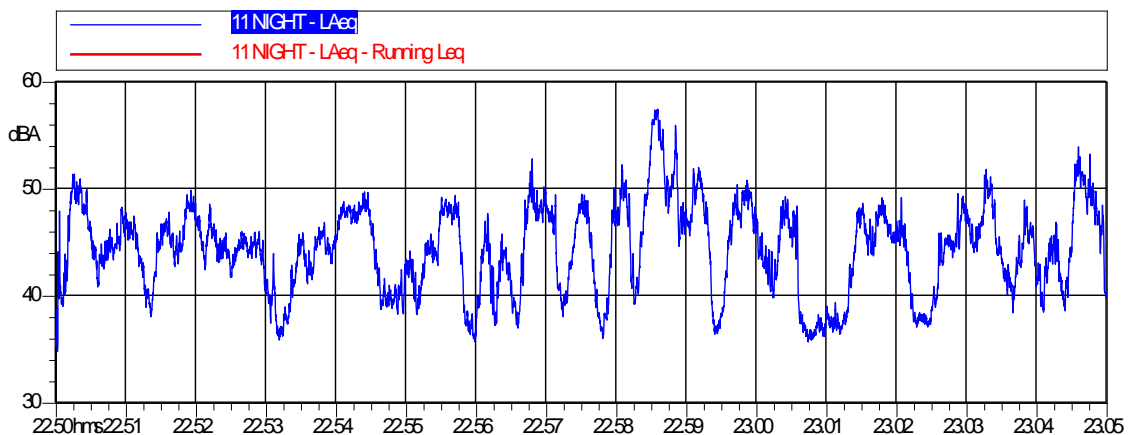
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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

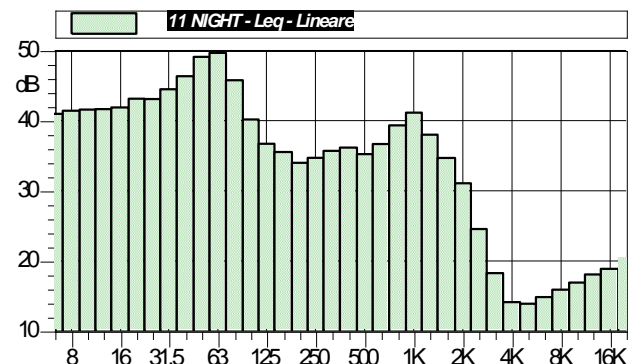


Descrizione fotografica del rilievo:



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

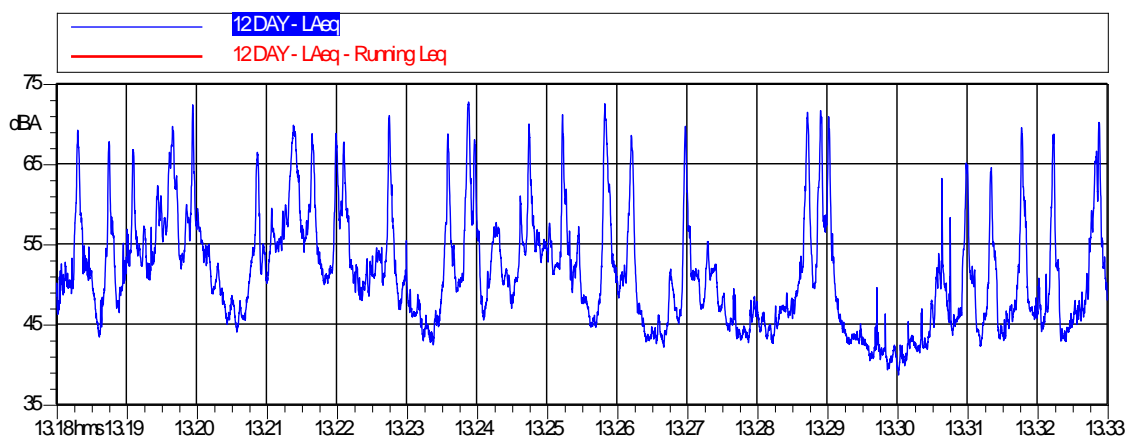
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
Località	Ponte di Piave			Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	13:18
Numero Misura	12day/27	N° Postazione	R12 _{day}	Identificazione misura		Z. I. nord-ovest	File #006a
Durata della Misura (s)	900		Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
Tempo di Osservazione	13:15 - 13:35		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0		
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Traffico stradale				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			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				
Note	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				Altezza Microfono (m)		1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

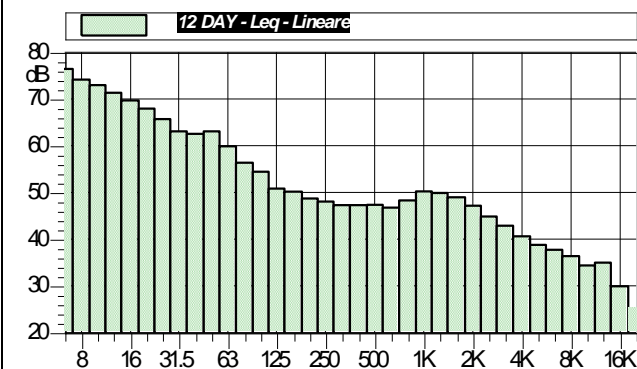


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

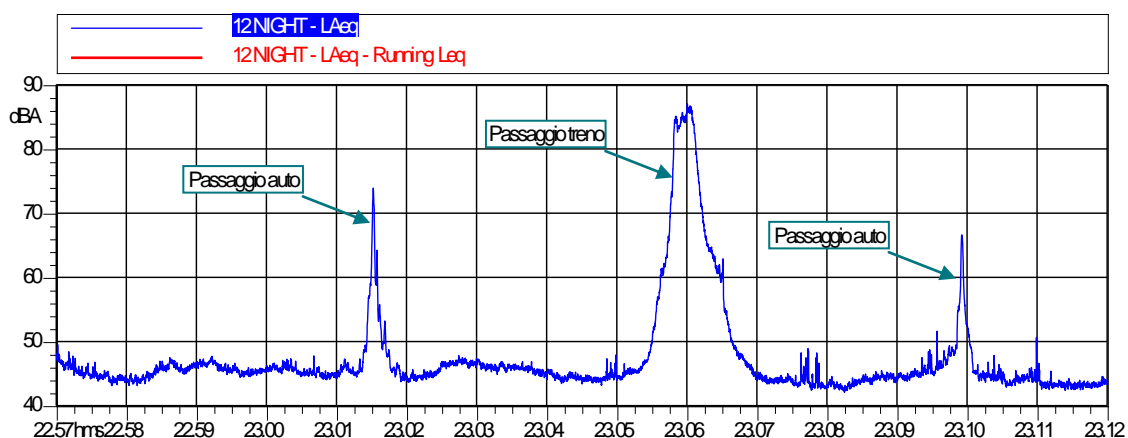
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Notturno

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



Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente (escluse strade e ferrovia):

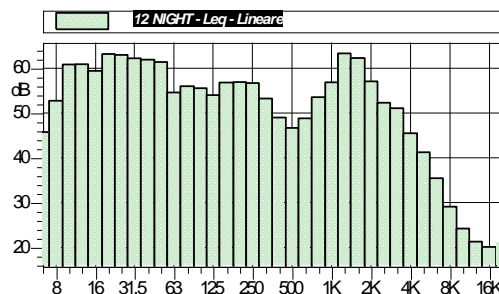
Leq = 45,0 dBA

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

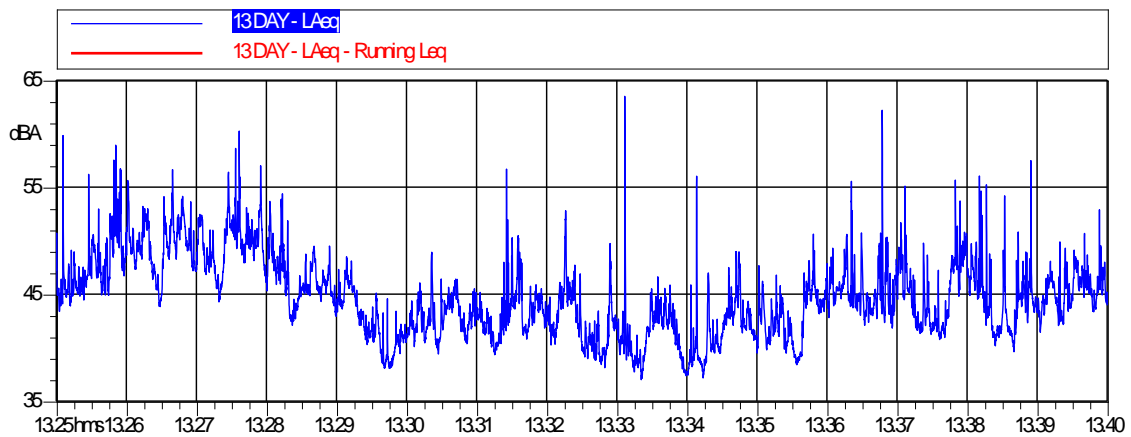
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

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

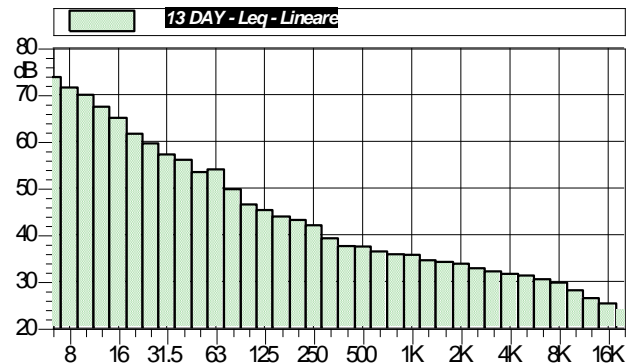


Descrizione fotografica del rilievo:



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

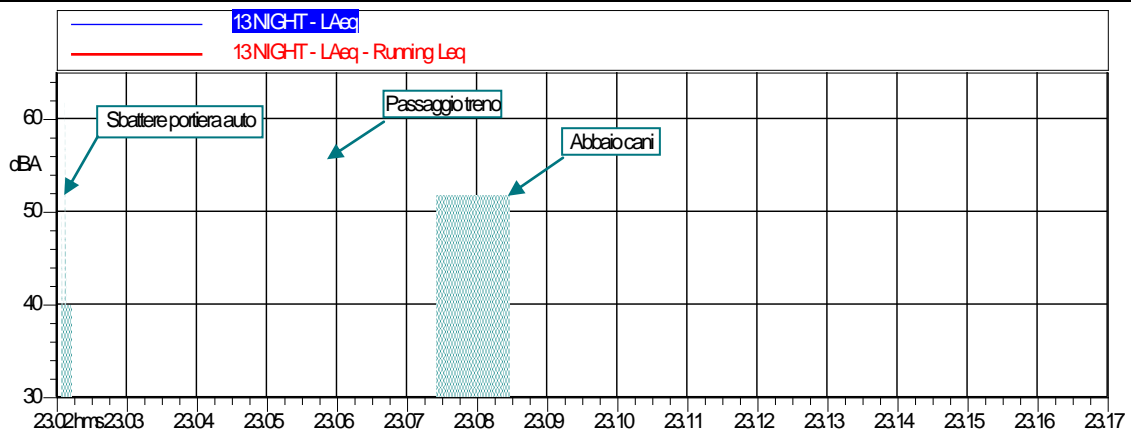
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Notturmo

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



Descrizione fotografica del rilievo:

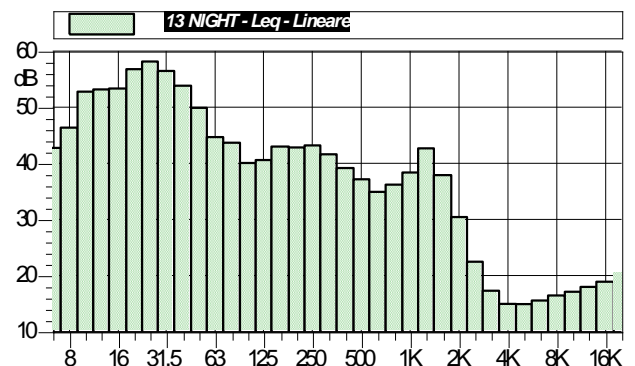


Livello equivalente (escluse strade e ferrovia):

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

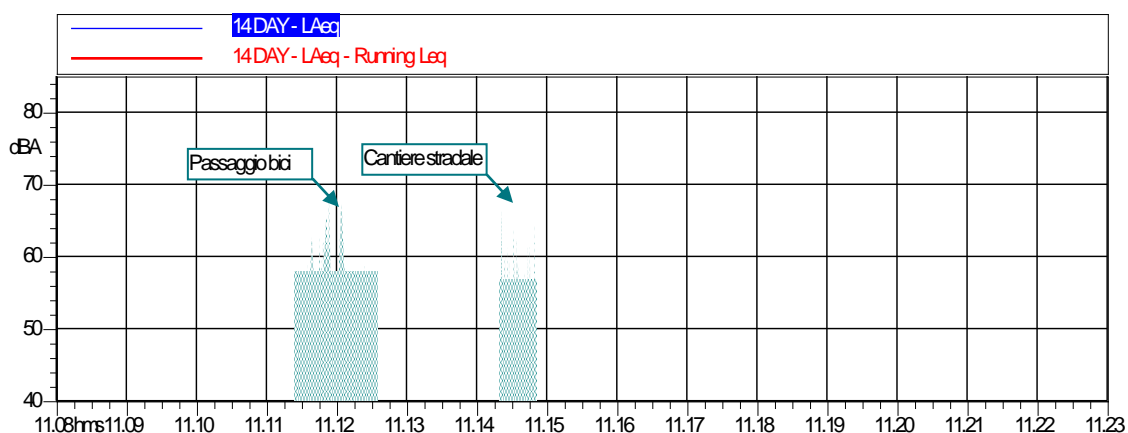
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Ponte di Piave		Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	11:08
Numero Misura	14/27	N° Postazione	R14	Identificazione misura	Impianto imbottigliamento	File #002a
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> LD 831D <input checked="" type="checkbox"/> LD 831A		
Tempo di Osservazione	11:05 - 11:25		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0	
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Traffico stradale e lavorazioni in cantina sociale				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		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				
Note	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				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

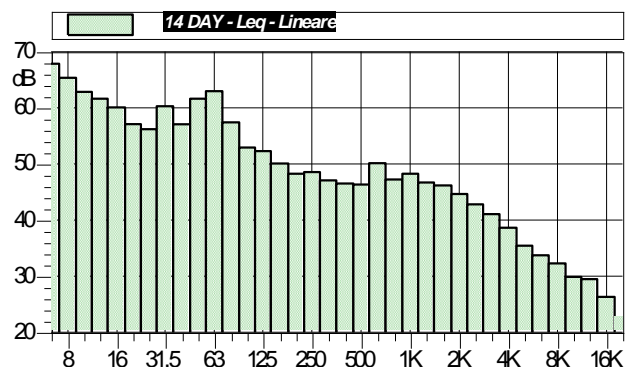


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

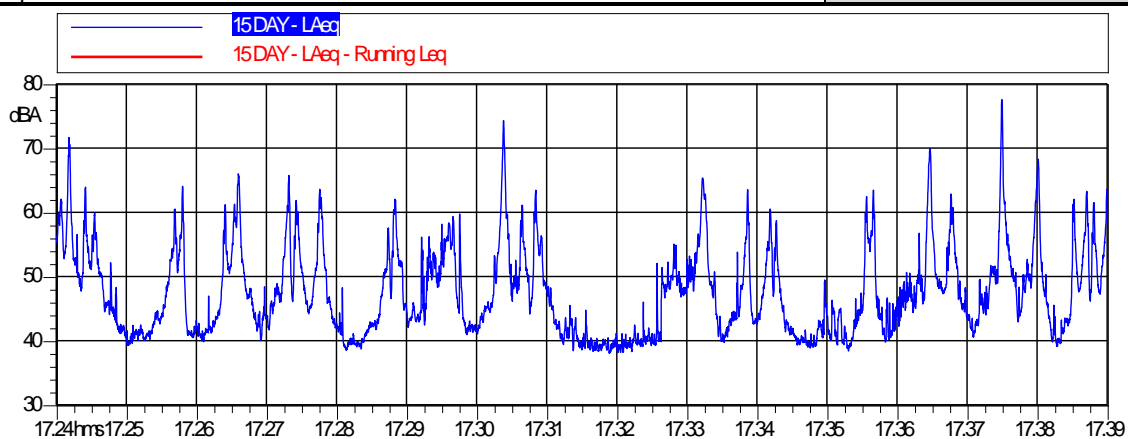
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
Località	Busco			Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	17:24
Numero Misura	15/27	N° Postazione	R15	Identificazione misura		Centro Busco	File #011d
Durata della Misura (s)	900		Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
Tempo di Osservazione	17:20 - 17:45		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0		
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Traffico stradale				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			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				
Note	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					Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

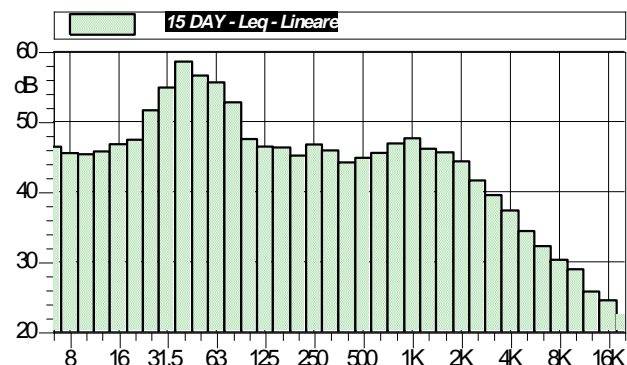


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

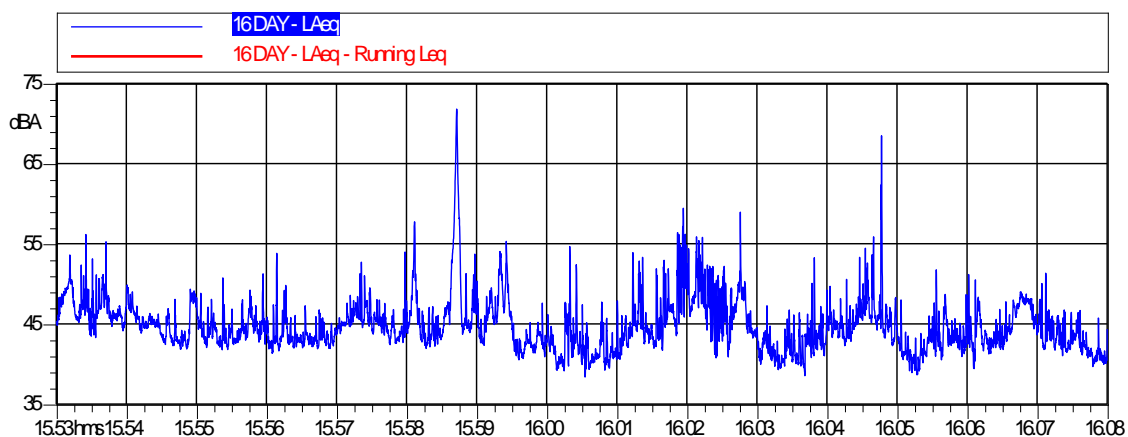
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

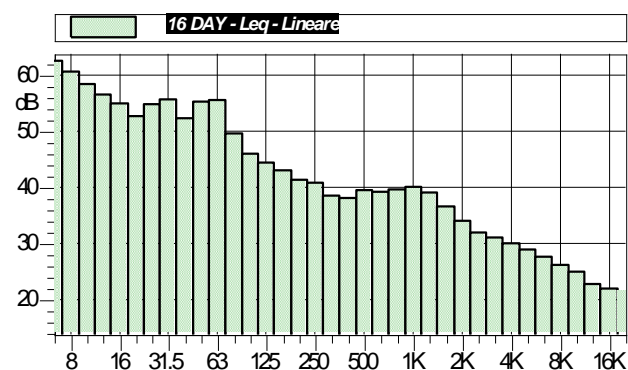


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

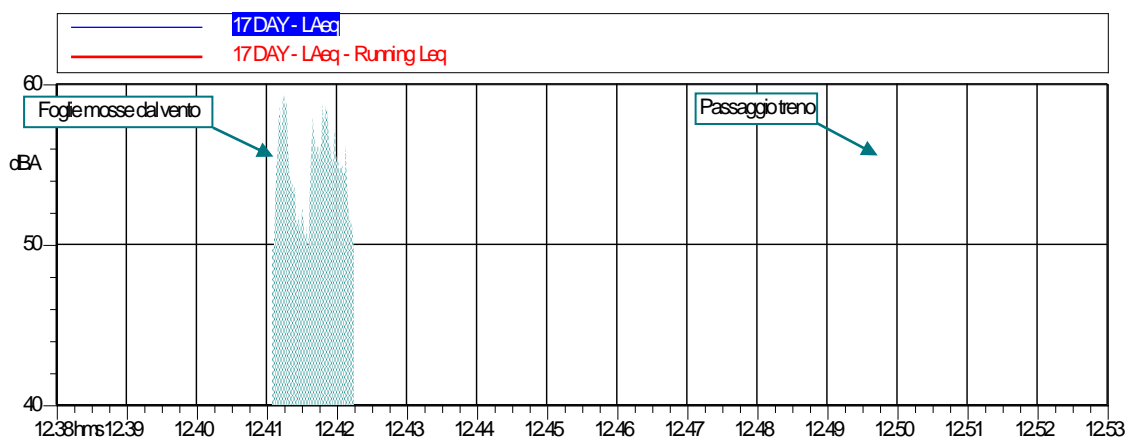
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioviggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Ponte di Piave		Data	25/11/2013	Ora Inizio Misura	12:38
Numero Misura	17/27	N° Postazione	R17	Identificazione misura		Zona residenziale est File #004d
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input checked="" type="checkbox"/> LD 831D <input type="checkbox"/> LD 831A		
Tempo di Osservazione	12:35 - 12:55	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.7.0		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> M. Facchin					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Traffico stradale in lontananza				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		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				
Note	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				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

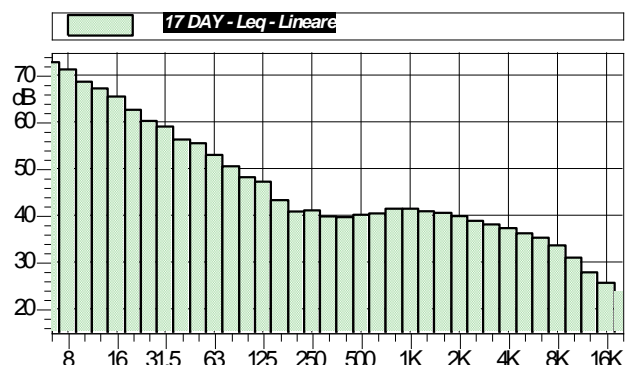


Livello equivalente (escluse strade e ferrovia):

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

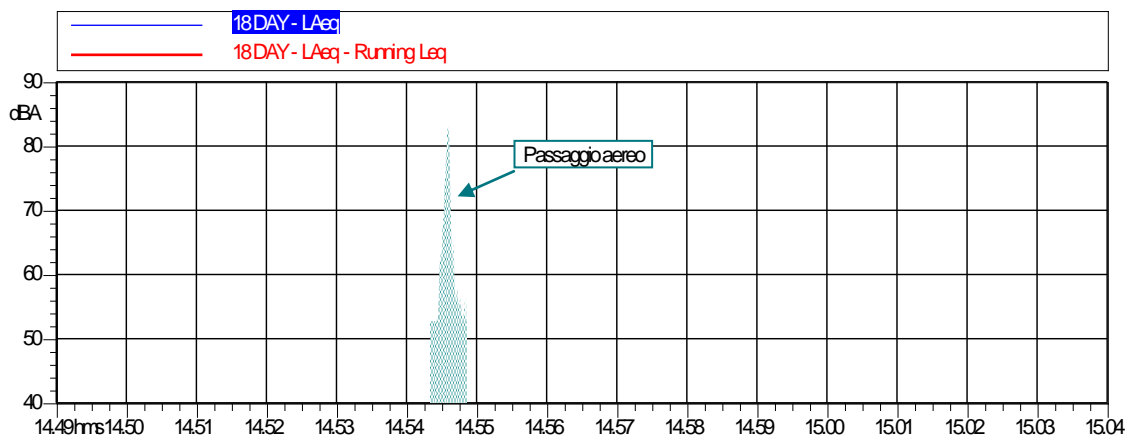
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

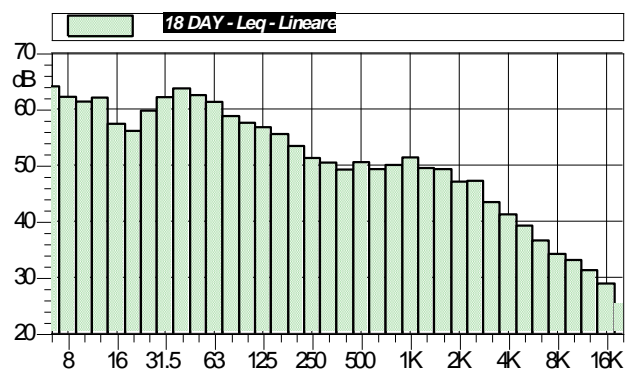


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

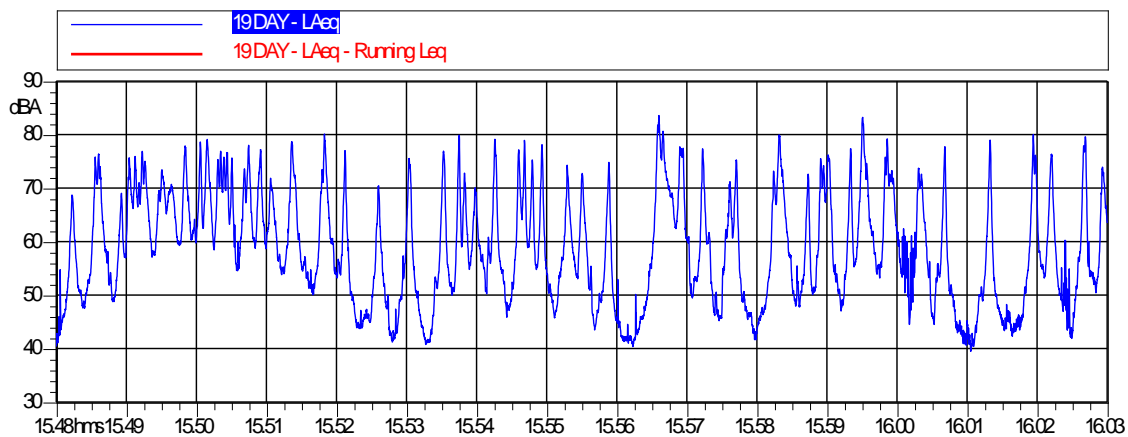
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

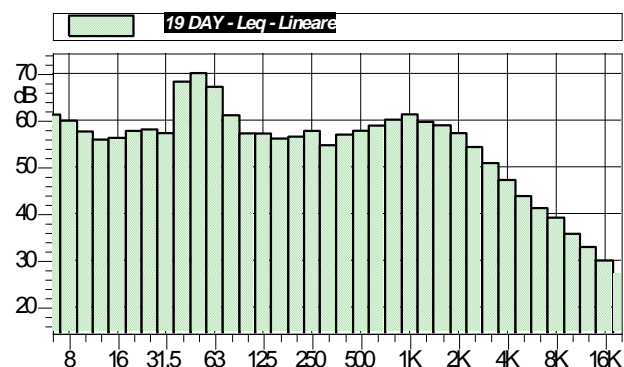


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

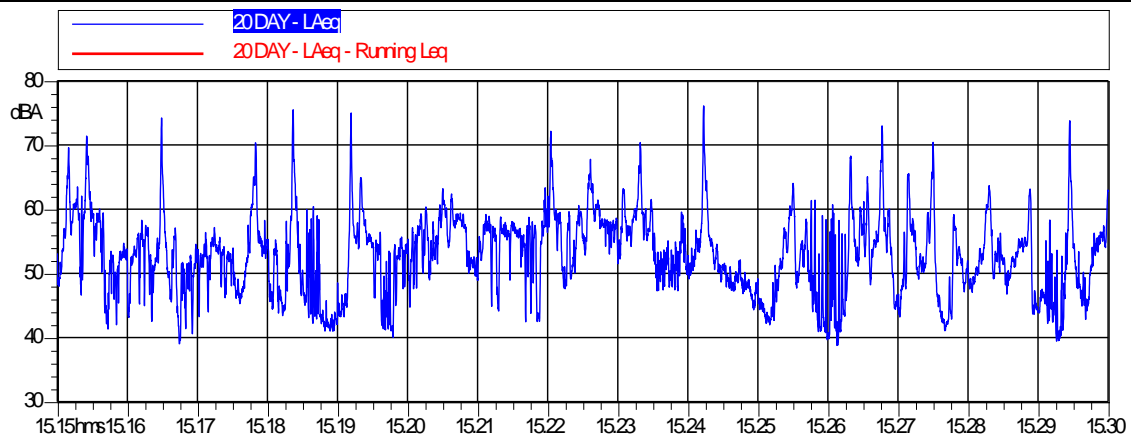
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

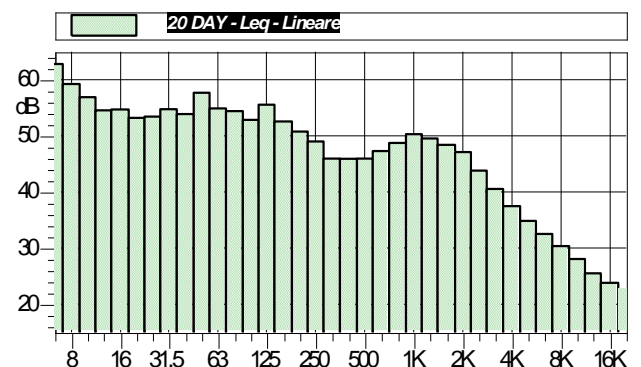


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

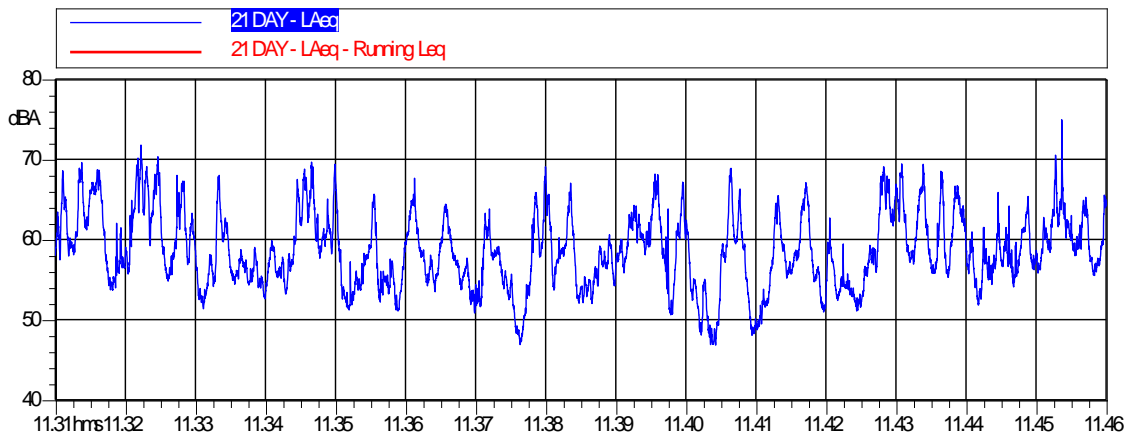
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

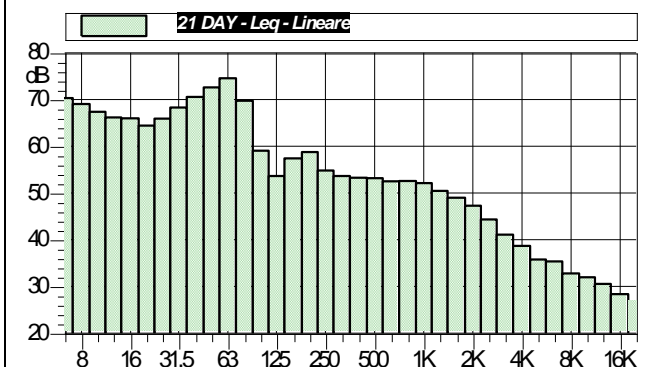


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

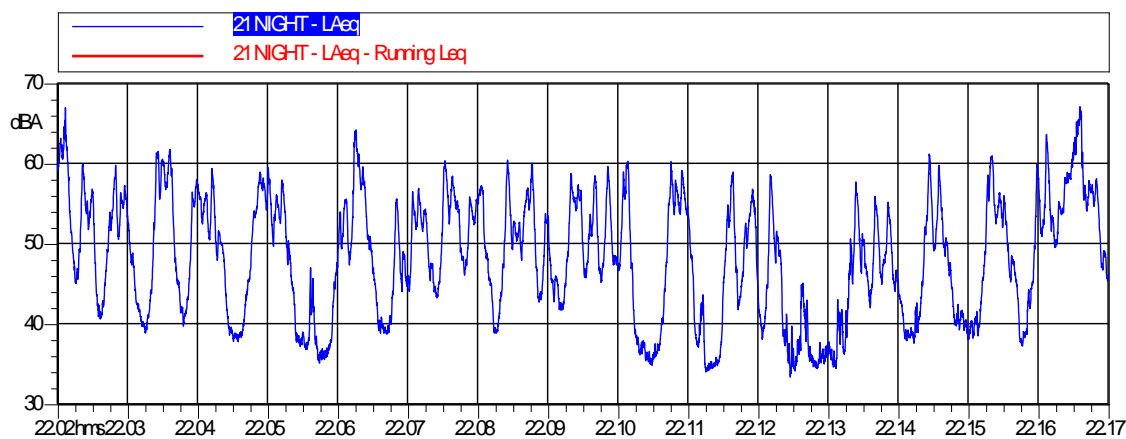
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



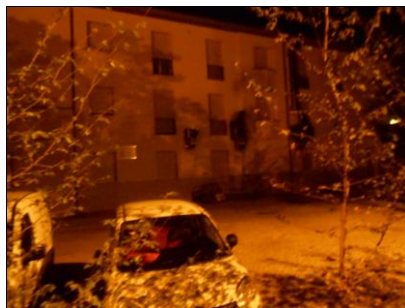
Breve Periodo

Notturmo

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



Descrizione fotografica del rilievo:

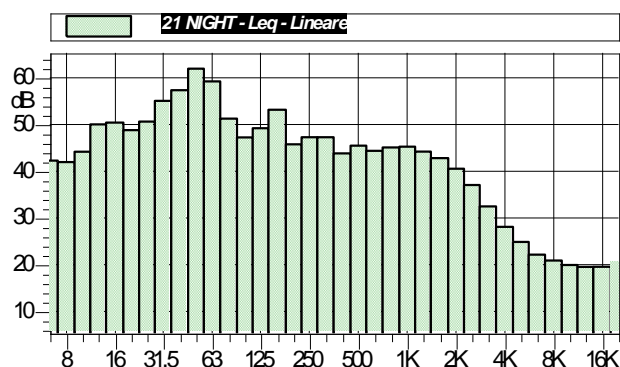


Livello equivalente senza traffico stradale:

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

SCHEDA MISURE

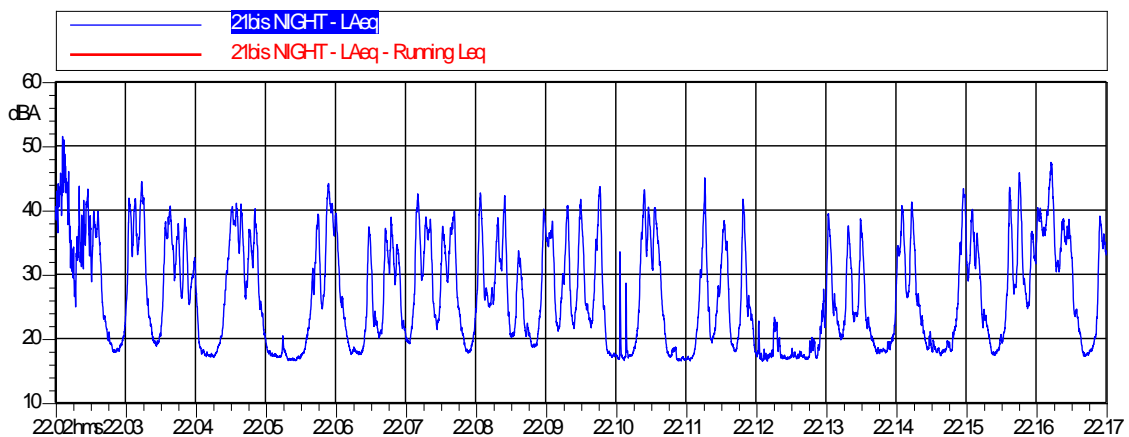
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Breve Periodo

Notturno

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

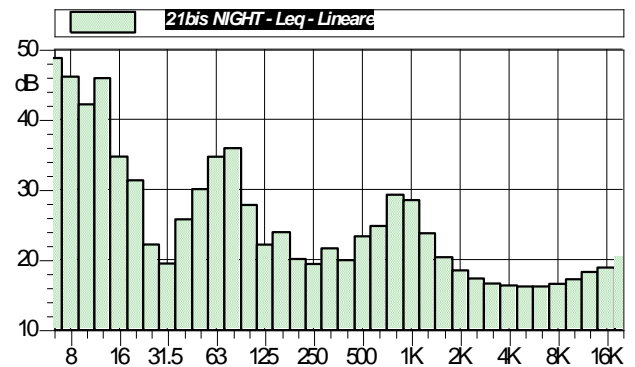


Descrizione fotografica del rilievo:



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

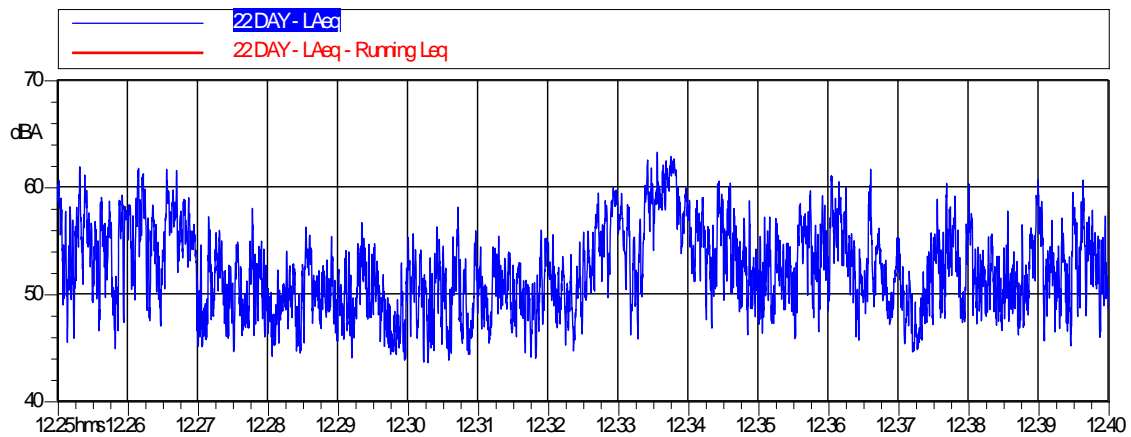
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Breve Periodo

Diurno

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



Descrizione fotografica del rilievo:

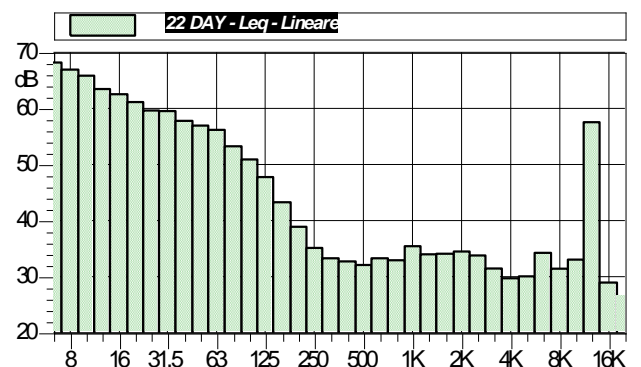


Livello equivalente senza traffico stradale:

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