

SCHEMA MISURE

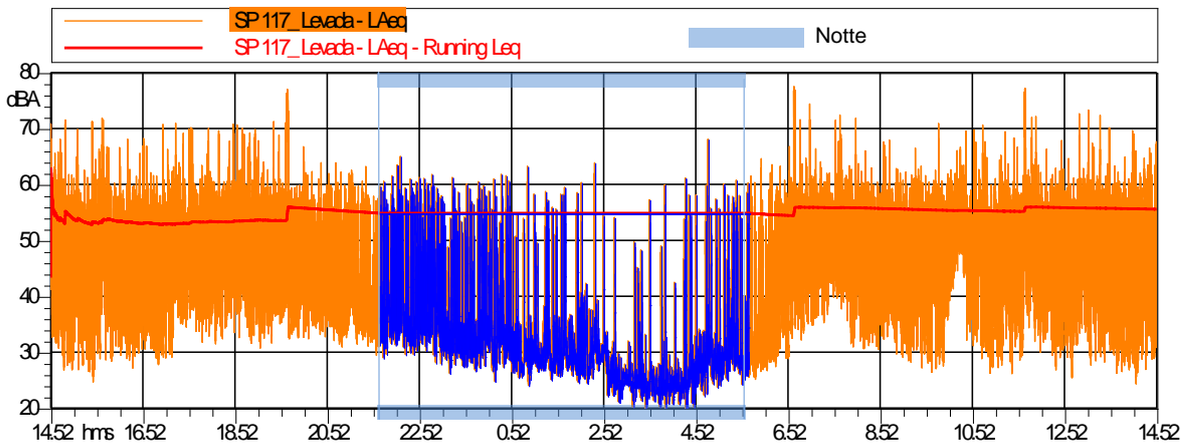
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Lungo Periodo

24 ore

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	25-26/09/2013	Ora Inizio Misura	14:52
Numero Misura	23/27	N° Postazione	A	Identificazione misura		Oratorio Levada	File#SP117
Durata della Misura (s)	86.400	Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> 01dB <input checked="" type="checkbox"/> LD 831			
Tempo di Osservazione	---	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		Rumore del traffico stradale e aereo, rintocco campane					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Postazione di rilievo presso finestra aperta in una stanza, con pavimentazione in piastrelle, al primo piano (h = 3 m) dell'oratorio "D.G. Pelizzari" a 1,5 m dal pavimento, a ca. 15 m di distanza dalla S.P. n.117, in via della Vittoria, 27					
Note	Transito di veicoli leggeri e pesanti su S.P. n.117. Vociare di bambini durante la ricreazione dalle ore 10:15 alle 10:30. Rintocchi di campane durante la giornata. Passaggi di aerei in partenza da aeroporto militare di Aviano.					Altezza Microfono (m)	4,5



Descrizione fotografica del rilievo:

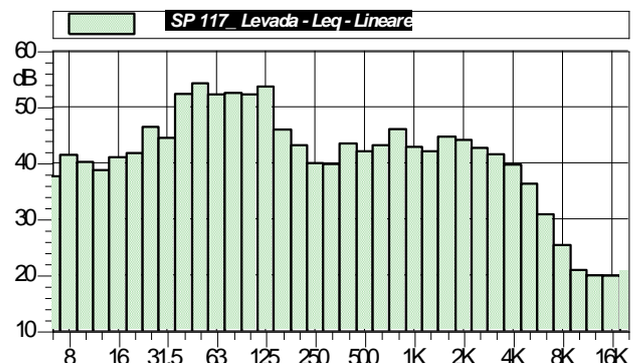


Livello equivalente diurno:

Leq = 55,6 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 43,3 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
67,4	58,7	56,5	45,7	33,6	30,9

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
57,0	50,0	42,6	30,0	24,2	23,2

SCHEMA MISURE

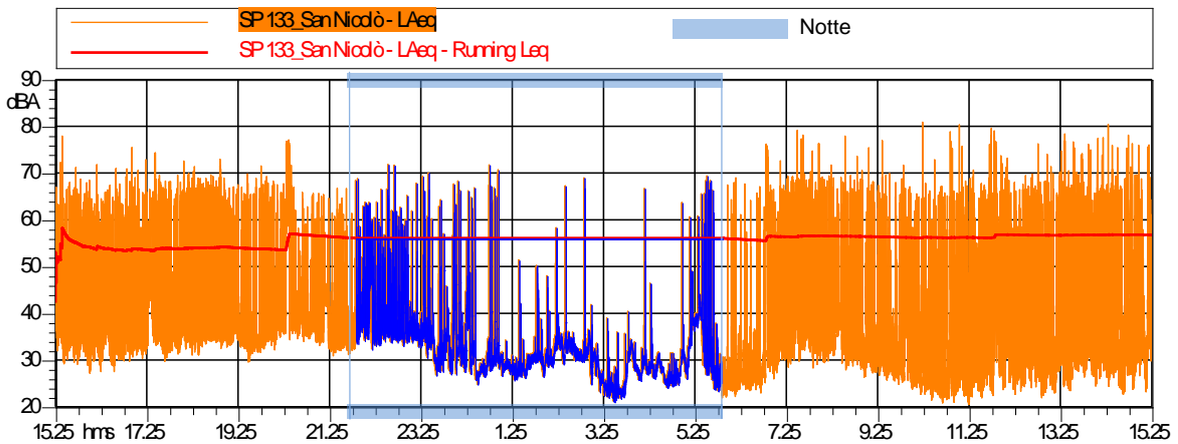
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Lungo Periodo

24 ore

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	San Nicolò			Data	25-26/09/2013	Ora Inizio Misura	15:25
Numero Misura	24/27	N° Postazione	B	Identificazione misura		Vecchia abitazione	File#SP133
Durata della Misura (s)	86.400		Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> 01dB <input checked="" type="checkbox"/> LD 831		
Tempo di Osservazione	---		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			Rumore del traffico stradale e rintocchi campane				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			Postazione di rilievo davanti finestra aperta in una stanza al piano primo (h = 3 m), con pavimentazione in legno a ca. 1,5 m di altezza dal pavimento a ca. 9 m dalla S.P. n.133, in via IV Novembre, 78				
Note	Transito di veicoli leggeri e pesanti sulla Strada Provinciale n.133, rintocchi di campane durante la giornata				Altezza Microfono (m)	4,5	



Descrizione fotografica del rilievo:

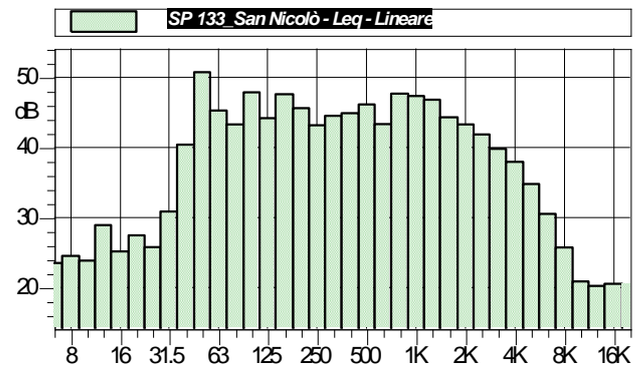


Livello equivalente diurno:

Leq = 56,8 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 44,5 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
69,9	62,0	55,3	35,8	26,8	24,9

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
56,7	43,7	39,4	30,8	25,9	24,5

SCHEMA MISURE

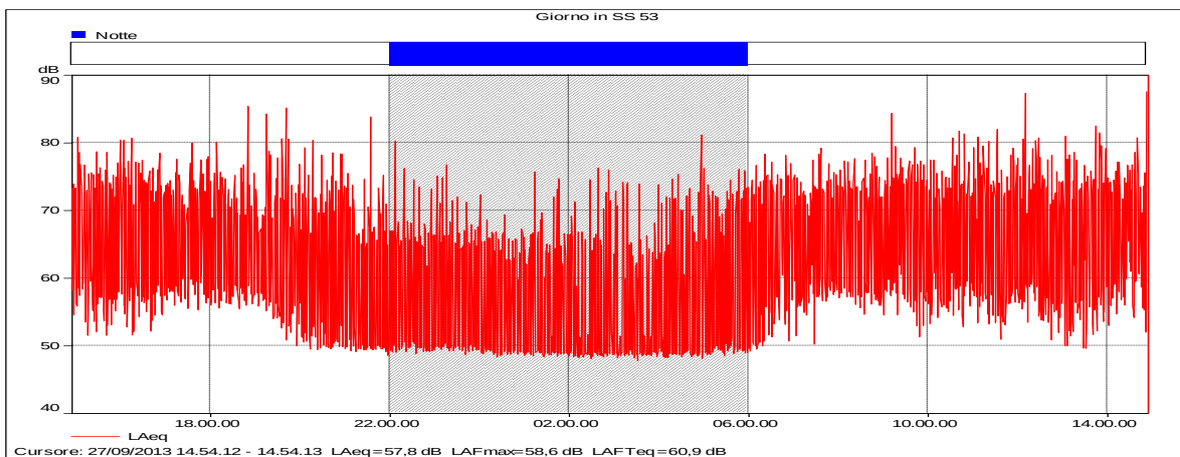
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Lungo Periodo

24 ore

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	26-27/09/2013	Ora Inizio Misura	14:54
Numero Misura	25/27	N° Postazione	C	Identificazione misura		Municipio	File#SR53
Durata della Misura (s)	86.400	Fonometro		<input checked="" type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> 01dB <input type="checkbox"/> LD 831			
Tempo di Osservazione	---	Software Utilizzato		BK Protector 7825 Ver. 4.15.2			
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin						
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Rumore del traffico stradale				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			Postazione di rilievo davanti finestra aperta ubicata all'interno del sottotetto, con pavimentazione in legno, a ca. 7 metri di altezza su S.R. n.53 posta a una distanza di ca. 10 m, in piazza Garibaldi, 1				
Note	Transito di veicoli leggeri e pesanti sulla Strada Statale n. 53				Altezza Microfono (m)	8,5	



Descrizione fotografica del rilievo:

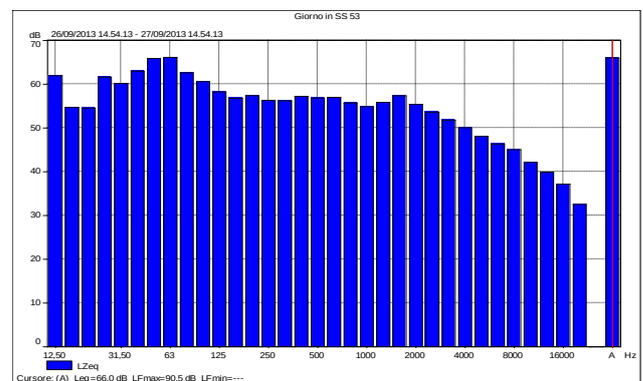


Livello equivalente diurno:

Leq = 66,0 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 58,5 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
74,6	71,2	69,4	63,0	57,3	54,5

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
69,8	64,4	62,2	51,1	49,4	49,0

SCHEMA MISURE

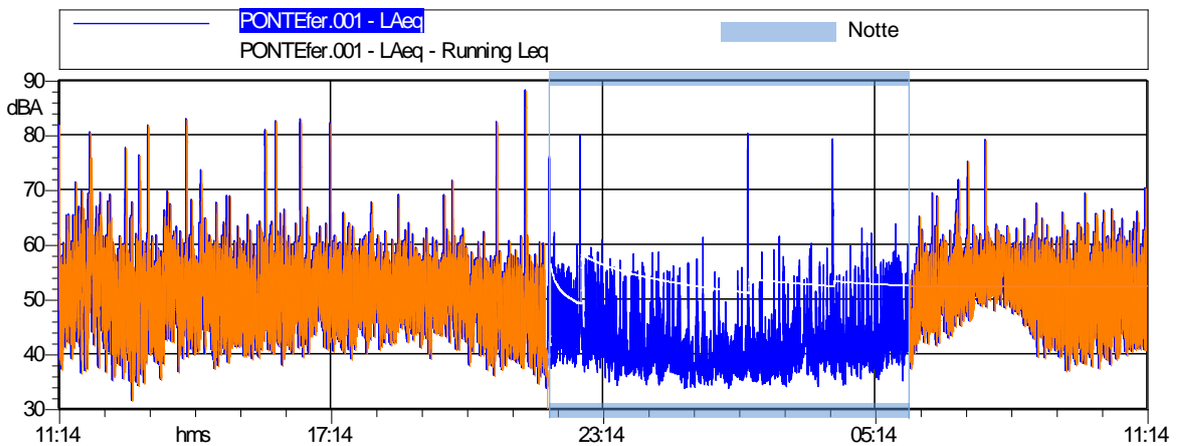
**Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave**



Lungo Periodo

24 ore

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	06-07/11/2013	Ora Inizio Misura	11:14
Numero Misura	26/27	N° Postazione	D	Identificazione misura		Ferrovia barriera	File#Ferr.
Durata della Misura (s)	86.400	Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250 <input type="checkbox"/> 01dB <input checked="" type="checkbox"/> LD 831			
Tempo di Osservazione	---	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			Rumore dovuto al passaggio dei treni e delle auto su S.P. n.34				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			Postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle a ca. 3 m di altezza e ad una distanza di ca. 20 m dai binari ferroviari in via Roma, 76				
Note	Transito di treni passeggeri e merci lungo la tratta ferroviaria Treviso - Portogruaro nel periodo diurno e notturno. Misura valutata secondo disposizioni dell'Allegato "C" del D.M. 16.03.1998. In lontananza rumore dovuto al passaggio di veicoli leggeri e pesanti su S.P. n.34 a 50 m.					Altezza Microfono (m)	4,5



Descrizione fotografica del rilievo:

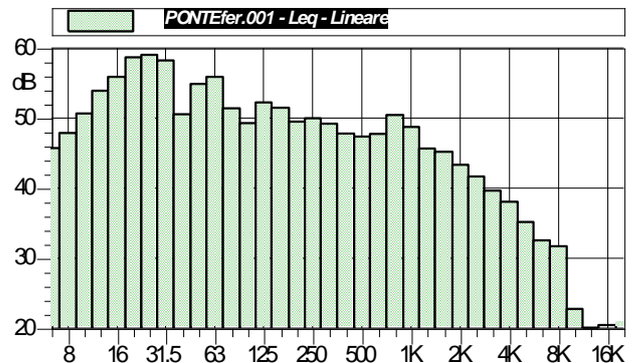


Livello equivalente diurno:

Leq = 57,8 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 52,6 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
64,8	59,4	57,4	50,6	42,3	40,6

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
56,9	51,6	47,5	40,2	36,6	35,9

SCHEMA MISURE

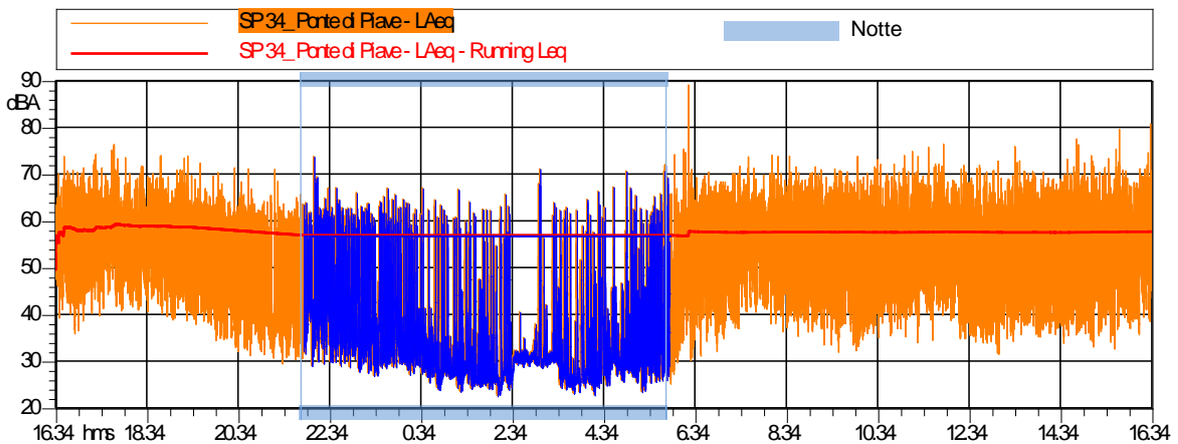
Classificazione Acustica
Comune di Ponte di Piave



Lungo Periodo

24 ore

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	26-27/09/2013	Ora Inizio Misura	16:34
Numero Misura	27/27	N° Postazione	E	Identificazione misura		Consorzio Agrario	File#SP34
Durata della Misura (s)	86.400	Fonometro		<input type="checkbox"/> BK 2250	<input type="checkbox"/> 01dB	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831	
Tempo di Osservazione	---	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.6.1			
Esecutore rilievo		<input checked="" type="checkbox"/> A. Cuofano <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> M. Facchin					
Tipologia delle Sorgenti Presenti			Rumore dovuto al traffico stradale				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo			Postazione di rilievo su un terrazzo (h = 3 m), con pavimentazione in piastrelle, al primo piano a ca. 1,5 m dal pavimento a ca. 45 m dalla S.P. n. 34, in via Europa, 15				
Note	Transito di veicoli leggeri e pesanti sulla Strada Provinciale, saltuario parcheggio di veicoli dei clienti del Consorzio Agrario					Altezza Microfono (m)	4,5



Descrizione fotografica del rilievo:

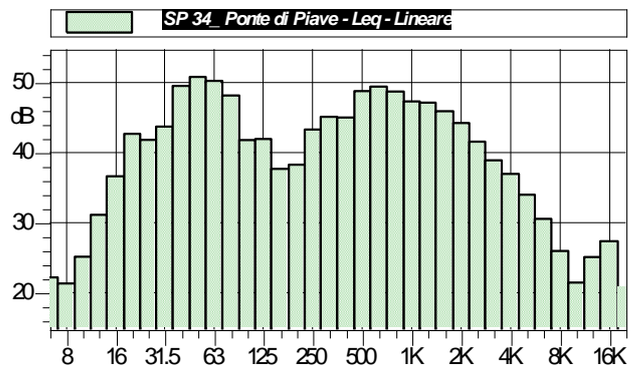


Livello equivalente diurno:

Leq = 57,7 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 47,5 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
68,2	63,5	61,2	50,6	39,6	37,4

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
60,6	52,9	47,5	31,6	26,1	25,4