

SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

24 ore

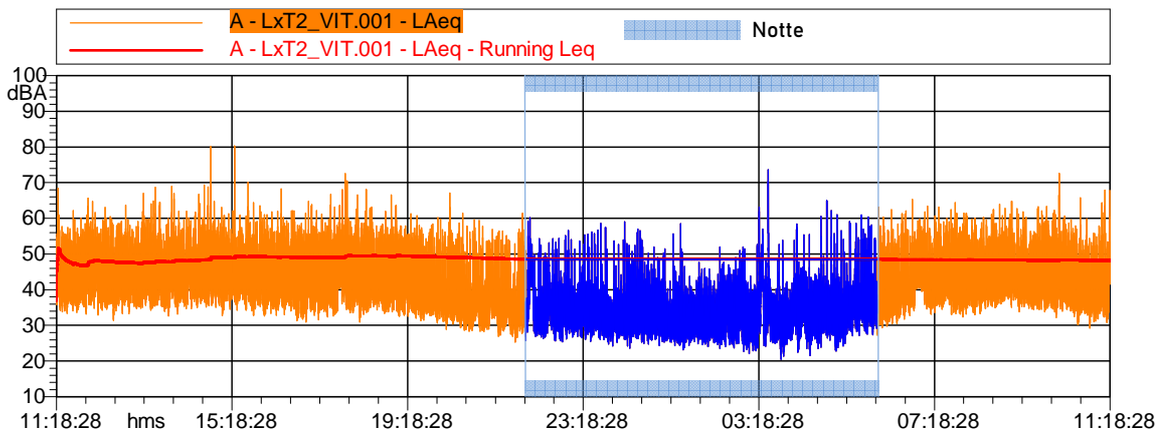
Aggiornamento Classificazione
Acustica Comune di Vittorio Veneto

dBAmbiente
ACUSTICA | SICUREZZA | ILLUMINAZIONE | CARTOGRAFIA


 AZIENDA CON SISTEMA
 DI GESTIONE QUALITÀ
 CERTIFICATO DA DNV GL
 = ISO 9001 =

N° Postazione	A	Data	22-23/09/2022	Località	Nove - San Floriano		
Ora Inizio Misura	11:18	Durata (s)	86.400	Nome file	LxT2#001 - A	A.O.	3669
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> A. Celli <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	4,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti sull'Autostrada A27 "D'Alemagna".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su verde privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da manto erboso nei pressi dell'abitazione sita in via Nove Alto. L'autostrada A27 è a ca. 145 m dalla postazione di misura.						

Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



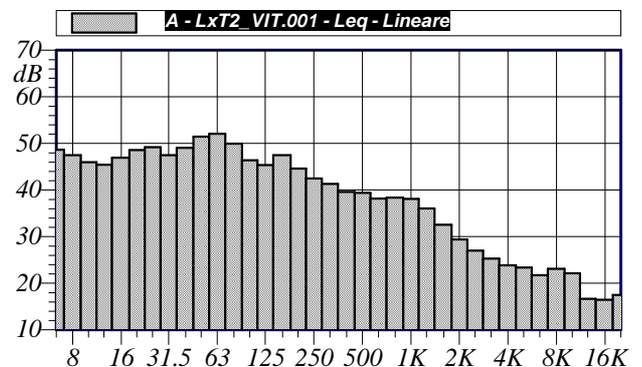
Coordinate U.T.M.: 46° 3'9.93"N, 12°18'59.72"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 48,2 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 40,2 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95	L1	L5	L10	L50	L90	L95
59,1	51,3	44,2	40,3	34,9	33,3	51,2	39,8	35,2	32,7	27,9	26,9

Livelli statistici notturni:

SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

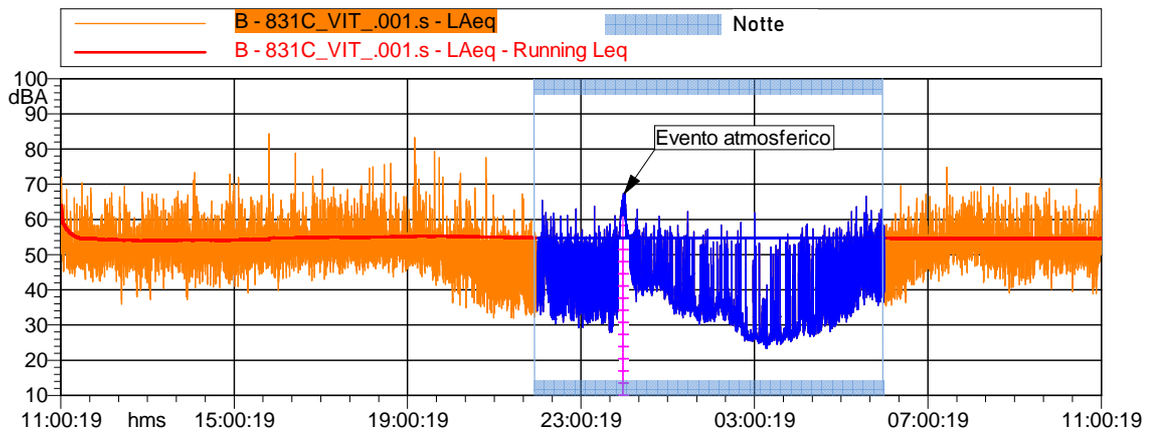
24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



AZIENDA CON SISTEMA
 DI GESTIONE QUALITÀ
 CERTIFICATO DA DNV GL
 = ISO 9001 =

N° Postazione	B	Data	20-21/09/2022	Località	Ceneda		
Ora Inizio Misura	11:00	Durata (s)	86.400	Nome file	831C#001 - B	A.O.	3433
Fonometro	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.S. n. 51 "Di Alemagna".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su verde privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da manto erboso presso Via Marco Polo. La S.S. n. 51 è a ca. 75 m dalla postazione di misura.						
Note	Mascherato il rumore provocato da un evento atmosferico della durata di circa 20 minuti.						



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



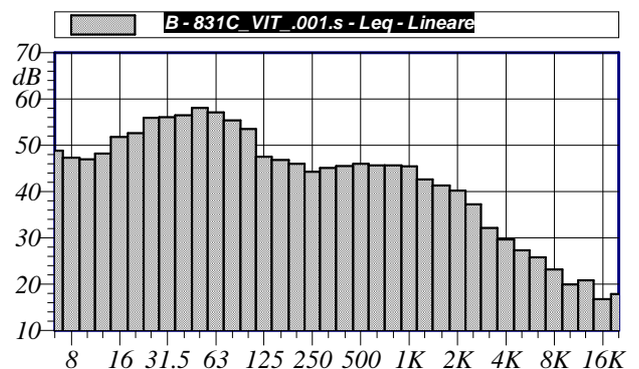
Coordinate U.T.M.: 45°58'14.58"N, 12°18'50.27"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 54,5 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 49,0 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
63,9	56,4	53,3	51,8	46,4	43,2

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
56,2	50,6	43,3	37,2	27,4	26,2

SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

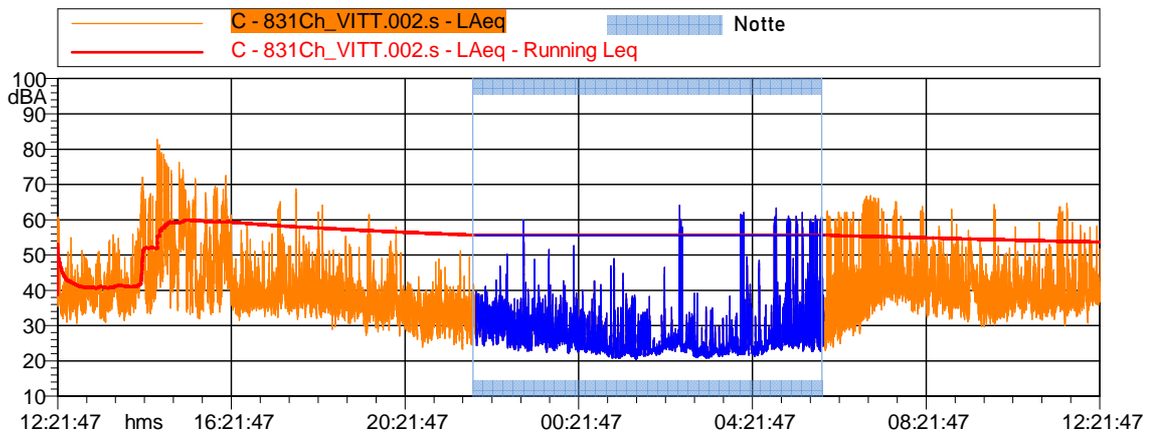
24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



N° Postazione	C	Data	22-23/09/2022	Località	Serravalle		
Ora Inizio Misura	12:21	Durata (s)	86.400	Nome file	831Ch #002 - C	A.O.	1552
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input checked="" type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.S. n. 51VAR "Tangenziale Est".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su verde privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da manto erboso nei pressi dell'abitazione situata in Via Cal di Sotto. La S.S. n. 51VAR è a ca. 10 m dalla postazione di misura.						

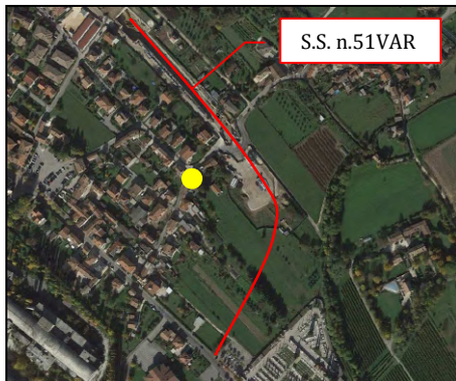
Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



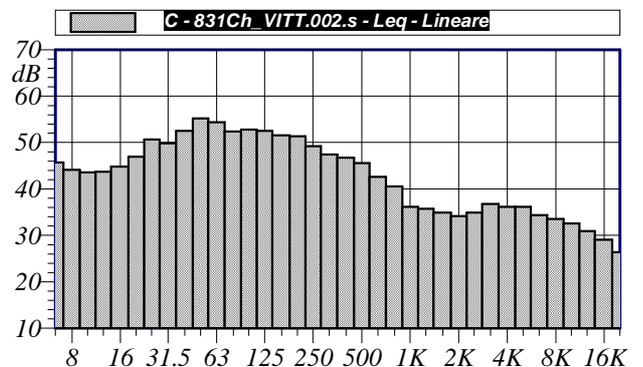
Coordinate U.T.M.: 45°59'45.99"N, 12°18'3.51"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 53,7 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 38,1 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
68,6	52,9	41,3	38,1	32,8	31,0

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
48,9	33,7	28,7	25,7	22,2	21,8

SCHEDA MISURE

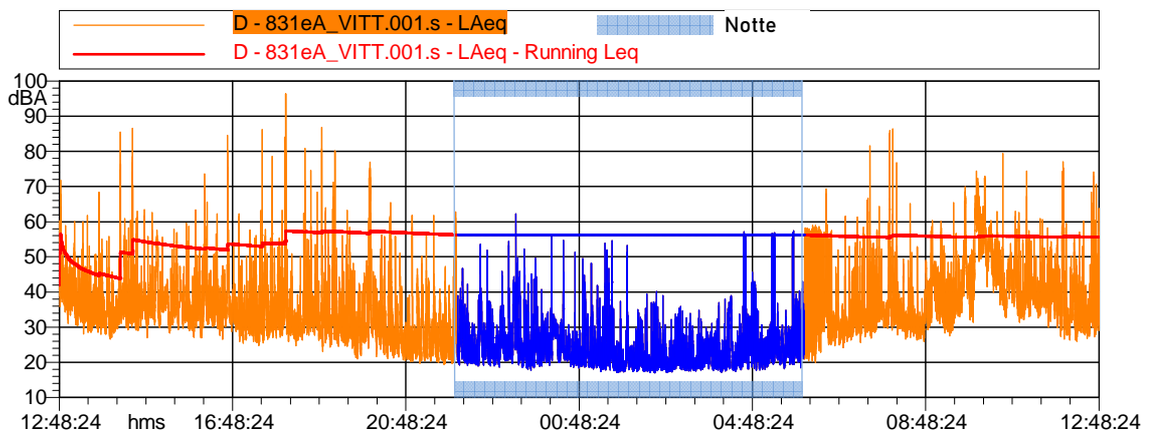
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

N° Postazione	D	Data	22-23/09/2022	Località	San Lorenzo		
Ora Inizio Misura	12:48	Durata (s)	86.400	Nome file	831eA#001 - D	A.O.	3898
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input checked="" type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese			Altezza Microfono (m)	1,5		
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.P. n. 152 "dei Colli Settentrionali".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su vialetto privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da ghiaio presso via del Borgo Villa. La S.P. n. 152 è a ca. 25 m dalla postazione di misura.						

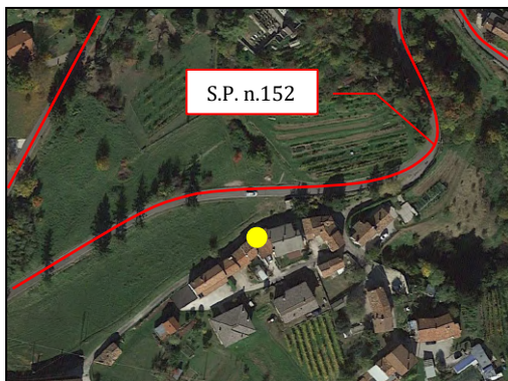
Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



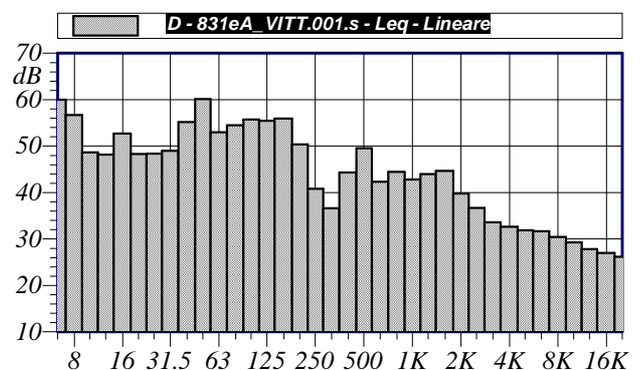
Coordinate U.T.M.: 45°59'17.58"N, 12°16'24.37"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 55,6 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 33,0 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95	L1	L5	L10	L50	L90	L95
61,7	42,8	36,0	32,9	26,1	24,0	43,3	29,9	25,1	22,4	18,8	18,3

Livelli statistici notturni:

SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

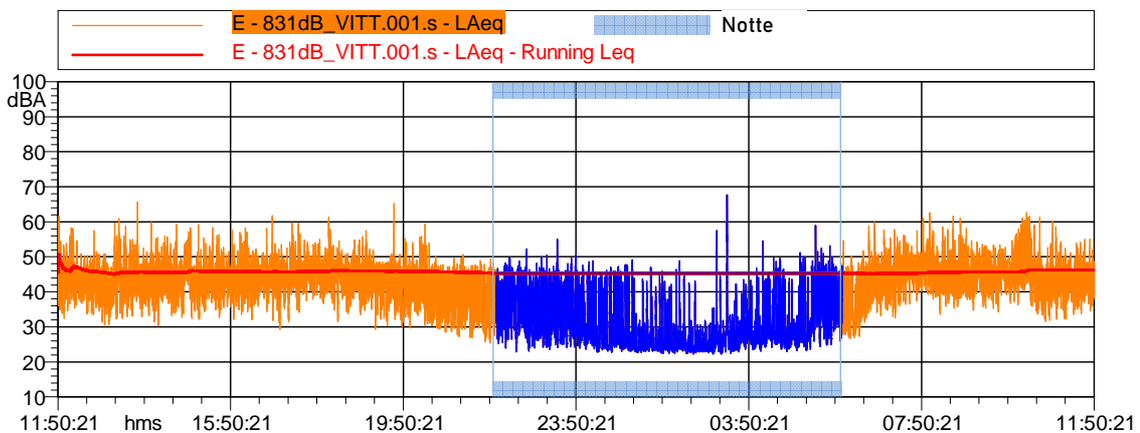
24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



N° Postazione	E	Data	22-23/09/2022	Località	Longhere		
Ora Inizio Misura	11:50	Durata (s)	86.400	Nome file	831_dB#001 - E	A.O.	3391
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input checked="" type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.P. n. 35 "della Vallata".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su vialetto privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da ghiaino presso via del Soro. La S.P. n. 35 è a ca. 50 m dalla postazione di misura.						

Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



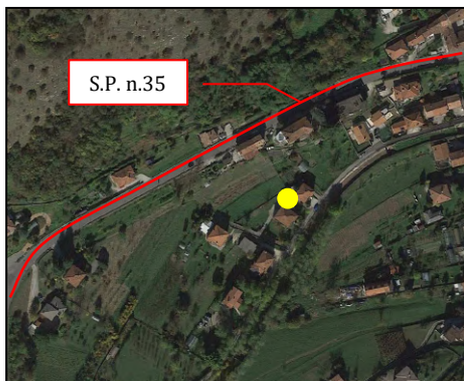
Livello equivalente diurno:

Leq = 46,2 dBA

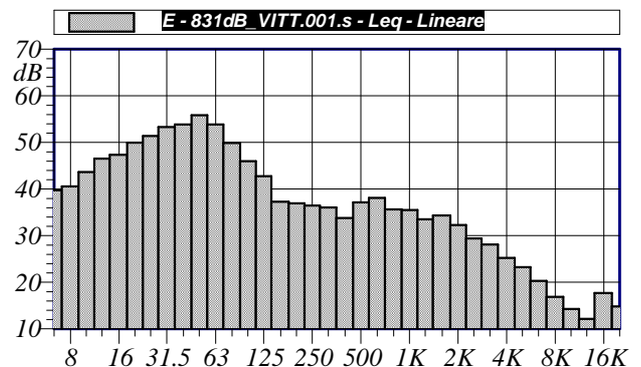
Livello equivalente notturno:

Leq = 37,4 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 46°0'16.95"N, 12°16'7.69"E



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95	L1	L5	L10	L50	L90	L95
53,8	48,2	45,3	43,3	36,6	33,9	47,3	40,9	33,1	28,3	23,9	23,5

Livelli statistici notturni:

SCHEDA MISURE

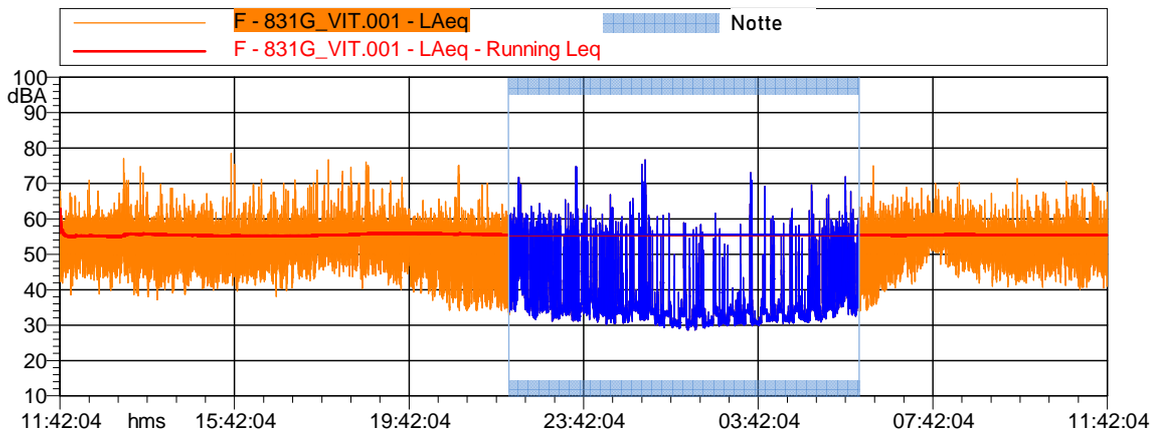
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



N° Postazione	F	Data	20-21/09/2022	Località	Costa		
Ora Inizio Misura	11:42	Durata (s)	86.400	Nome file	831G#001 - F	A.O.	383
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input checked="" type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.P. n. 422 "Dell'Alpago e del Cansiglio".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su balcone privato. La pavimentazione risultava pianeggiante presso l'abitazione sita in via C. Forlanini. La S.P. n. 422 è a ca. 250 m dalla postazione di misura.						
Note	---						



Descrizione fotografica del rilievo:



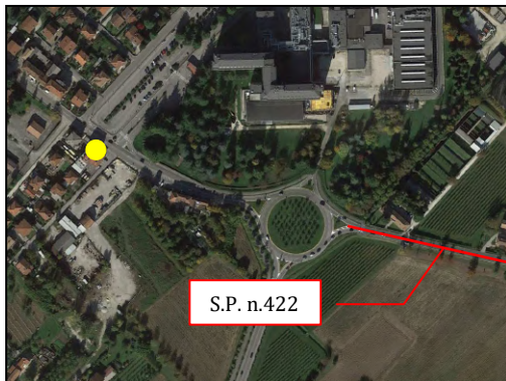
Livello equivalente diurno:

Leq = 55,4 dBA

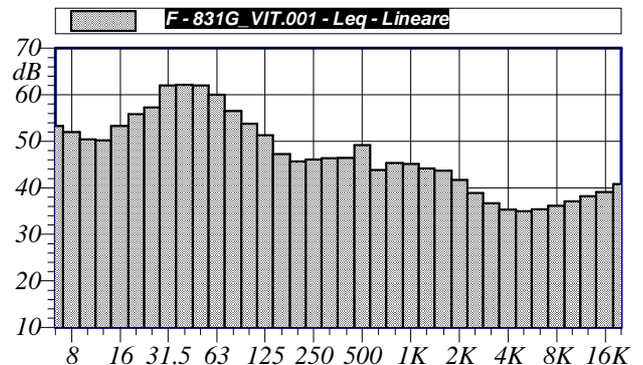
Livello equivalente notturno:

Leq = 48,3 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°59'11.24"N, 12°19'3.38"E



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
64,7	58,3	55,2	52,4	43,9	41,1

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
60,1	47,2	37,0	33,9	30,7	30,3

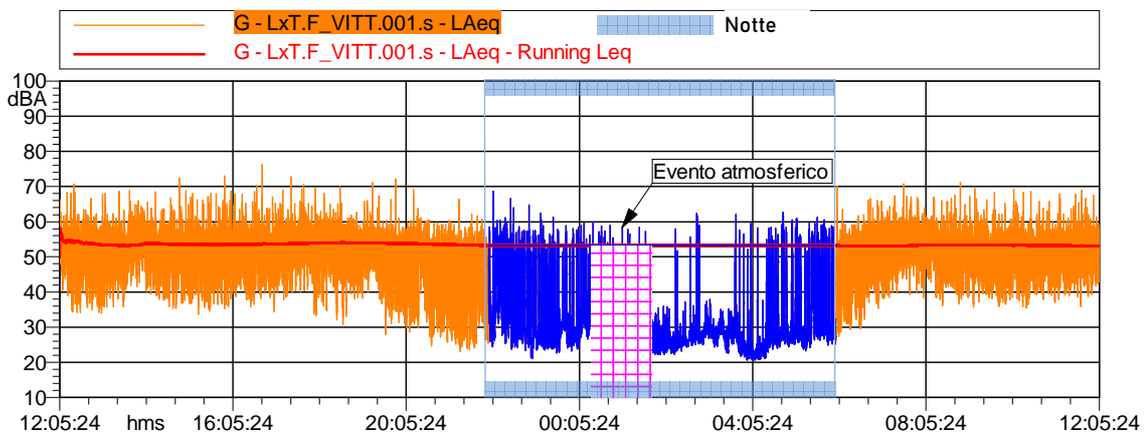
SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

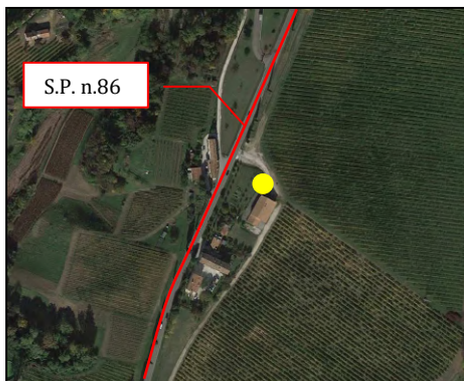
N° Postazione	G	Data	20 - 21/09/2022	Località	Castella		
Ora Inizio Misura	12:05	Durata (s)	86.400	Nome file	LxT.F#001 - G	A.O.	2293
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> A. Celli <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.P. n. 86 "Delle Mire".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su vialetto privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da ghiaio presso via Col di Lana. La S.P. n. 86 è a ca. 35 m dalla postazione di misura.						
Note	Mascherato il rumore provocato da un evento atmosferico della durata di circa 80 minuti.						



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



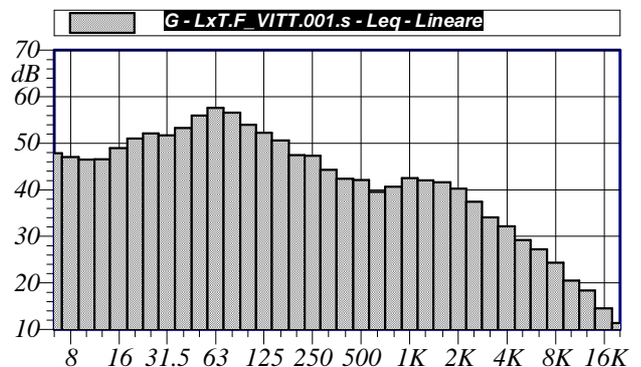
Coordinate U.T.M: 45°57'11.72"N, 12°16'47.51"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 53,2 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 43,9 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95	L1	L5	L10	L50	L90	L95
61,9	56,8	53,3	49,9	38,2	34,4	56,4	47,0	36,1	29,7	24,2	23,0

Livelli statistici notturni:

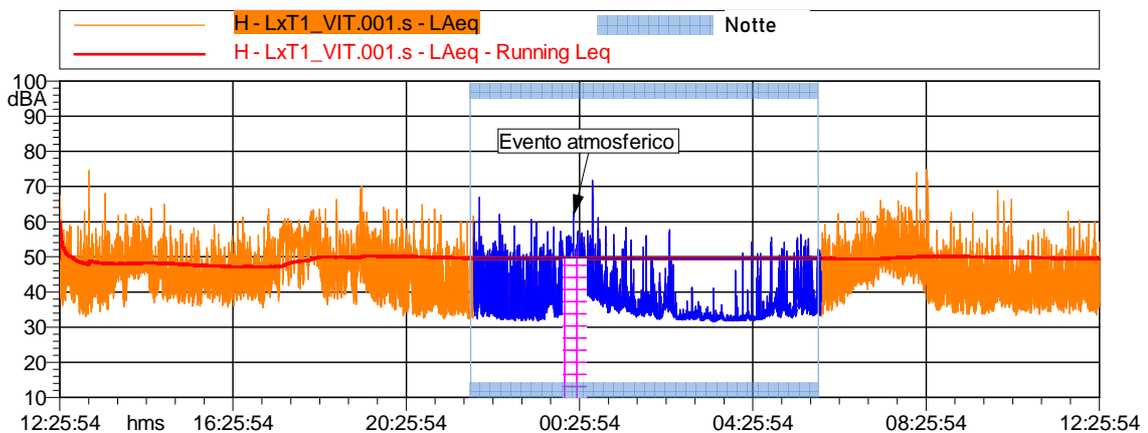
SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

N° Postazione	H	Data	20 - 21/09/2022	Località	Carpesica		
Ora Inizio Misura	12:25	Durata (s)	86.400	Nome file	LxT1#001 - H	A.O.	2173
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.P. n. 103 "Monticanello".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su verde privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita manto erboso presso l'abitazione situata in via I. De Zorzi. La S.P. n. 103 è a ca. 75 m dalla postazione di misura.						
Note	Mascherato il rumore provocato da un evento atmosferico della durata di circa 30 minuti.						



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



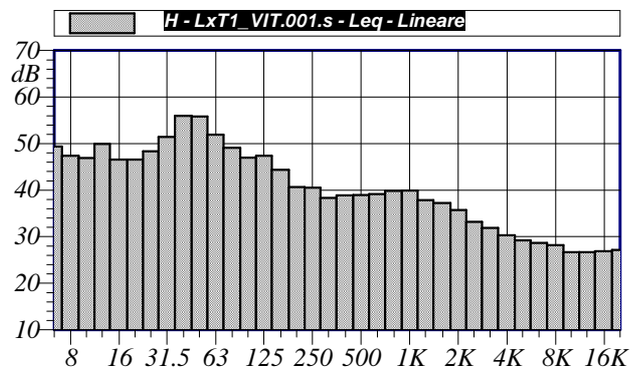
Coordinate U.T.M.: 45°56'40.79"N, 12°17'26.78"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 49,5 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 42,5 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
59,4	53,4	47,8	45,2	37,9	35,9

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
53,0	45,2	38,0	35,1	32,3	32,1

SCHEDA MISURE

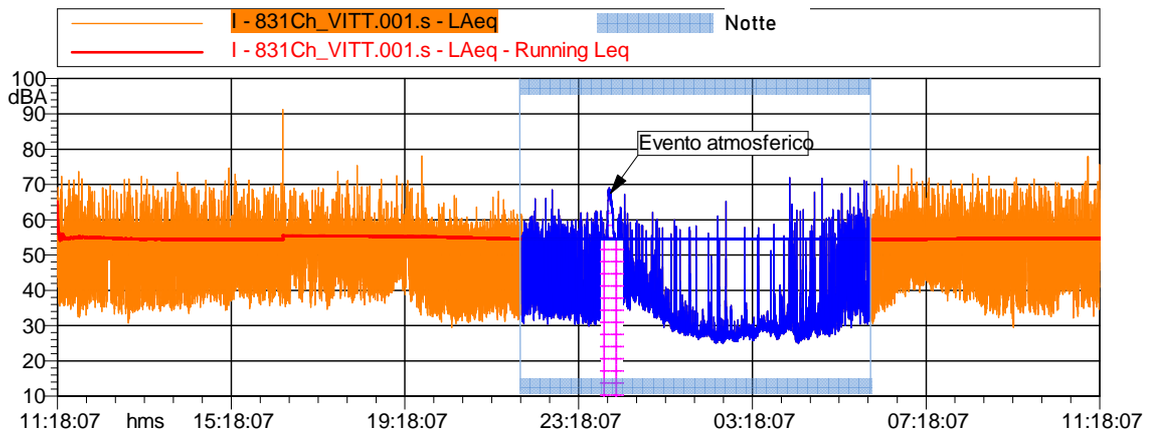
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

N° Postazione	I	Data	20 - 21/09/2022	Località	San Giacomo di Veglia		
Ora Inizio Misura	11:18	Durata (s)	86.400	Nome file	831_Ch#001 - I	A.O.	2097
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input checked="" type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.P. n. 71 "del Ponte della Muda".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su vialetto privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da ghiaio presso via Isonzo. La S.P. n. 71 è a ca. 50 m dalla postazione di misura.						

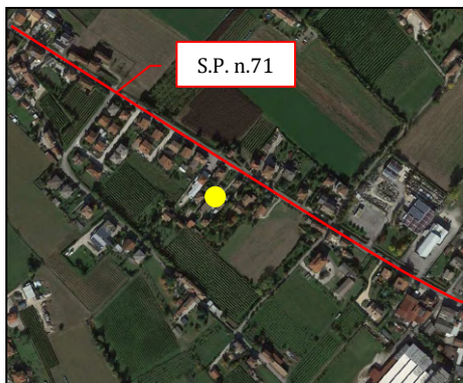
Note Mascherato il rumore provocato da un evento atmosferico della durata di circa 20 minuti.



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



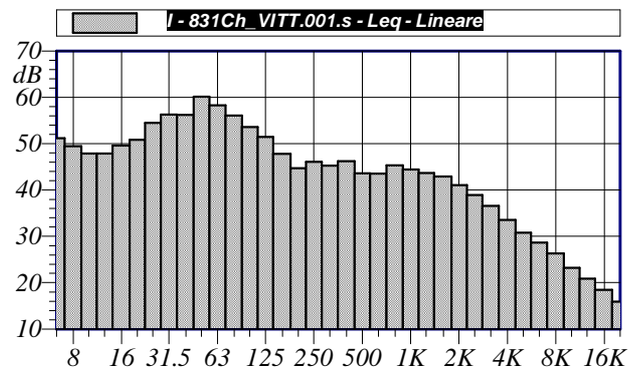
Coordinate U.T.M.: 45°57'33.96"N, 12°19'51.34"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 54,7 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 49,5 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
64,8	57,1	52,9	48,0	37,3	35,7

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
64,7	47,7	38,2	33,7	27,2	26,6

SCHEDA MISURE

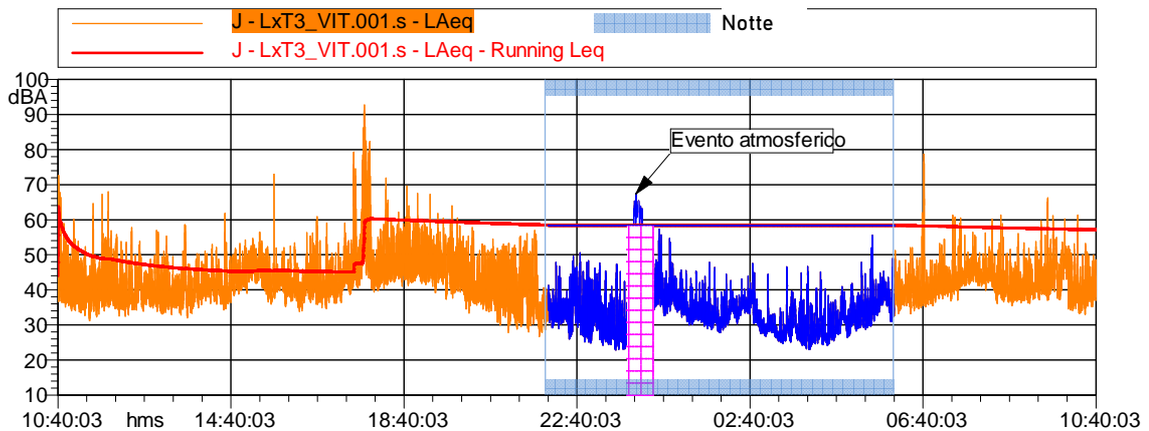
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



N° Postazione	J	Data	20 - 21/09/2022	Località	Ceneda		
Ora Inizio Misura	10:40	Durata (s)	86.400	Nome file	LxT3#001 - J	A.O.	2017
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> A. Celli <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su S.P. n. 86VAR "Viale Ippolito Pinto".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su campo sportivo. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da piastrelle presso il campo sportivo comunale sito in via della Bressana. La S.P. n. 86VAR è a ca. 130 m dalla postazione di misura.						
Note	Mascherato il rumore provocato da evento atmosferico della durata di circa 30 minuti.						



Descrizione fotografica del rilievo:



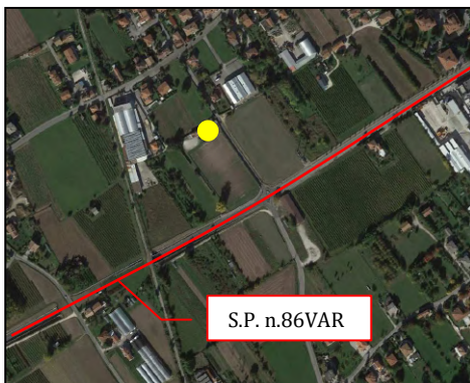
Livello equivalente diurno:

Leq = 57,1 dBA

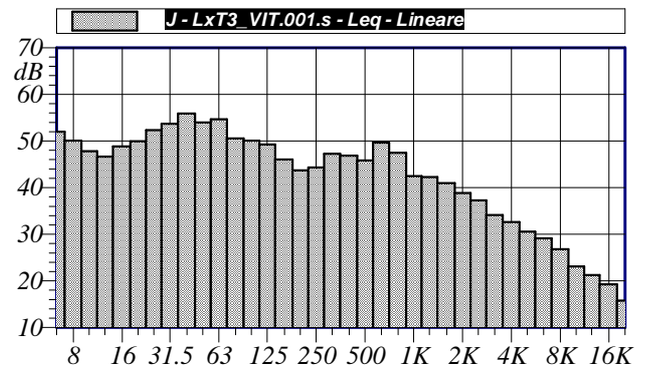
Livello equivalente notturno:

Leq = 44,0 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°58'11.30"N, 12°18'18.44"E



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
65,3	49,2	44,7	41,6	36,3	34,9

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
58,5	40,7	35,8	33,0	26,7	25,6

SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

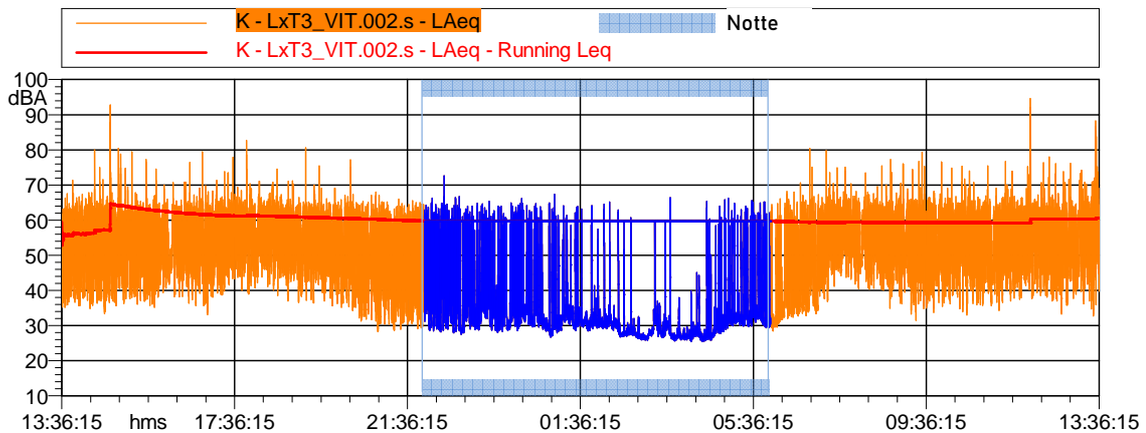
24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



N° Postazione	K	Data	22 - 23/09/2022	Località	Ceneda		
Ora Inizio Misura	13:36	Durata (s)	86.400	Nome file	LxT3#002 - K	A.O.	289
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> A. Celli <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Treni transitanti sulla linea ferroviaria "Ponte nelle Alpi - Conegliano".						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su vialetto privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da manto erboso presso via Ippolito Nievo. La ferrovia è a ca. 55 m dalla postazione di misura.						

Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente diurno:

Leq = 60,6 dBA

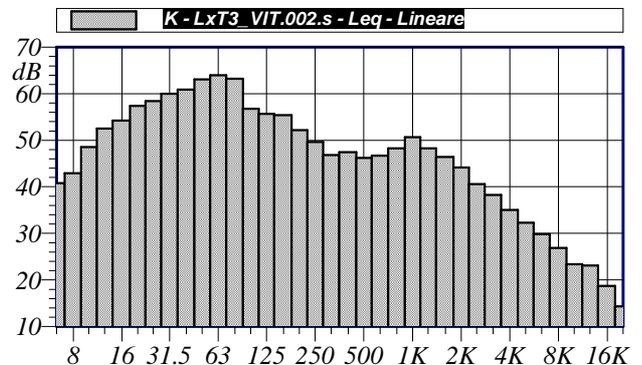
Livello equivalente notturno:

Leq = 47,8 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°58'23.55"N, 12°18'2.13"E



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
66,5	61,5	57,5	52,4	39,8	37,1

Livelli statistici notturni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95
61,4	48,6	34,6	31,3	27,0	26,5

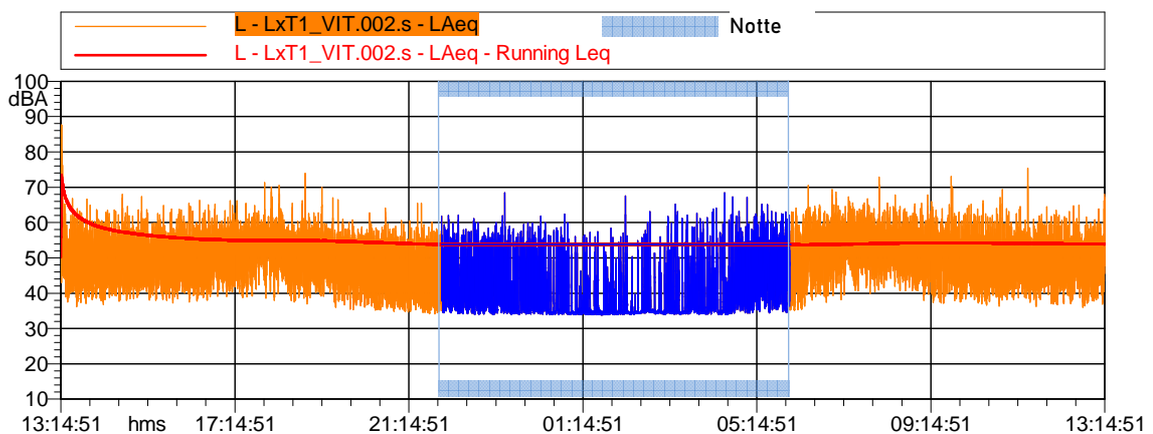
SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

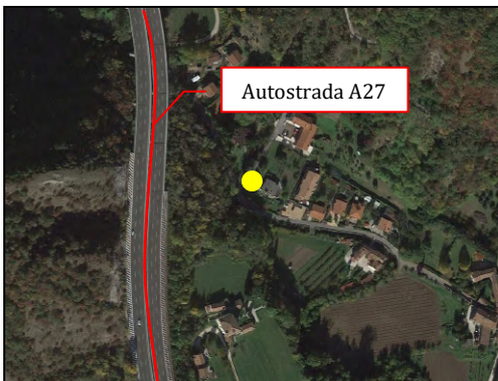
N° Postazione	L	Data	22 - 23/09/2022	Località	Ceneda		
Ora Inizio Misura	13:14	Durata (s)	86.400	Nome file	LxT1#002 - L	A.O.	4331
Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831C <input type="checkbox"/> LD 831G <input type="checkbox"/> LD 831dB <input type="checkbox"/> LD 831eA <input type="checkbox"/> LD 831Ch <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3 <input type="checkbox"/> LD LxT.F			Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.3		
Condizioni Meteo	<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input checked="" type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> A. Celli <input type="checkbox"/> D. Carpanese				Altezza Microfono (m)	1,5	
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Veicoli leggeri e pesanti transitanti su Autostrada A27 "D'Alemagna"						
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Fonometro posizionato su vialetto privato. La pavimentazione risultava pianeggiante e costituita da manto erboso presso via S. Fris. L'autostrada A27 è a ca. 85 m dalla postazione di misura.						
Note	È stata eseguita una seconda rilevazione fonometrica nei pressi del viadotto autostradale, lungo via San Fris, per verificare il rispetto dei limiti acustici diurni e notturni.						



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



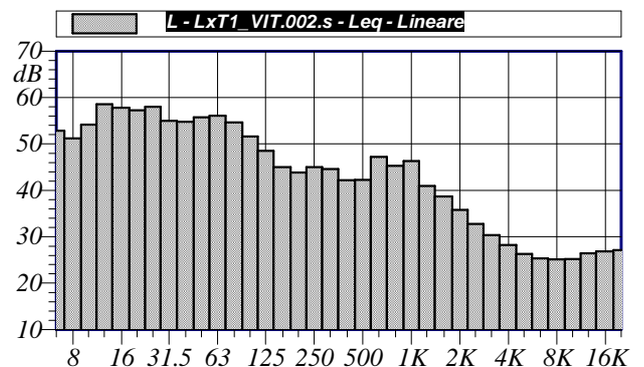
Coordinate U.T.M: 45°58'34.62"N, 12°17'2.29"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 53,9 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 46,9 dBA



Livelli statistici diurni:

L1	L5	L10	L50	L90	L95	L1	L5	L10	L50	L90	L95
62,2	56,3	52,5	48,9	40,2	38,4	59,0	50,1	41,0	36,0	34,3	34,2

Livelli statistici notturni: