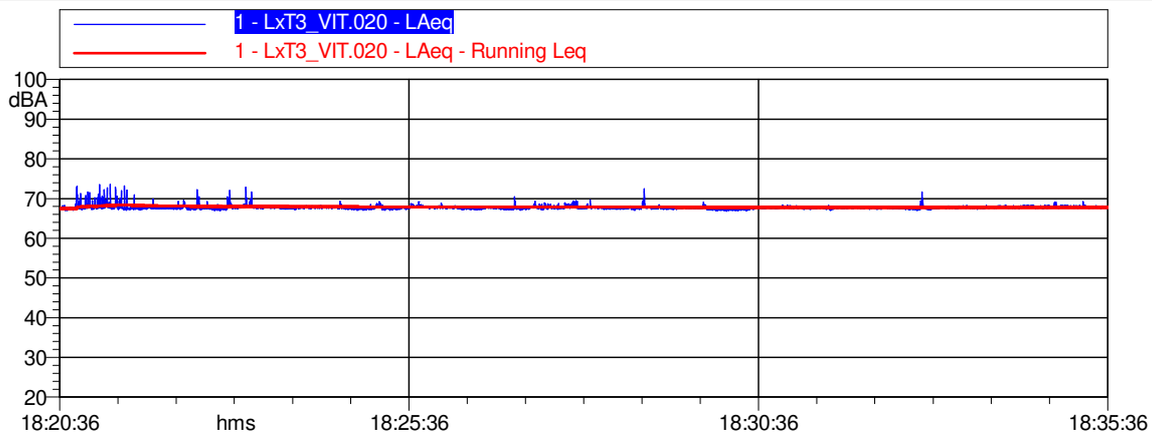


SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Diurno			

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	Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	18:20	
Numero Misura	1/40	N° Postazione	R1	Identificazione misura		Centrale idroelettrica (1)	LxT3#020
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	402
Tempo di Osservazione	18:15 - 18:40		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli						
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal funzionamento della centralina idroelettrica.					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo erboso nei pressi della centralina idroelettrica sita in via Lungomeschio.					
Note	Misura eseguita nei pressi della centralina idroelettrica sita in via Lungomeschio, della Scuola Secondaria di Primo Grado "Umberto Cosmo", IIS Vittorio Veneto, Scuole Elementari "M. Polo" e della ZSC IT3240032 "Fiume Meschio" al fine di valutare il livello acustico della zona.				Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



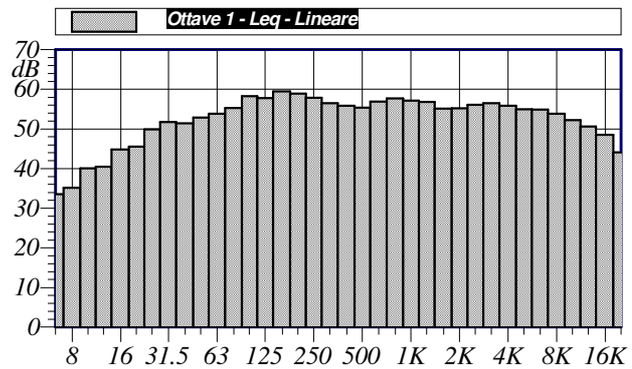
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 59' 05" N, 12° 18' 22" E

Livello equivalente (in assenza di traffico veicolare):

Leq = 67,8 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
---	---	---	69,9	68,3	68,1
			L50	L90	L95
			67,7	67,4	67,3

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Serravalle, Vittorio Veneto Data 28/09/2022 Ora Inizio Misura 14:44

Numero Misura 2/40 N° Postazione R2 Identificazione misura Scuola Materna 831#007

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 4147

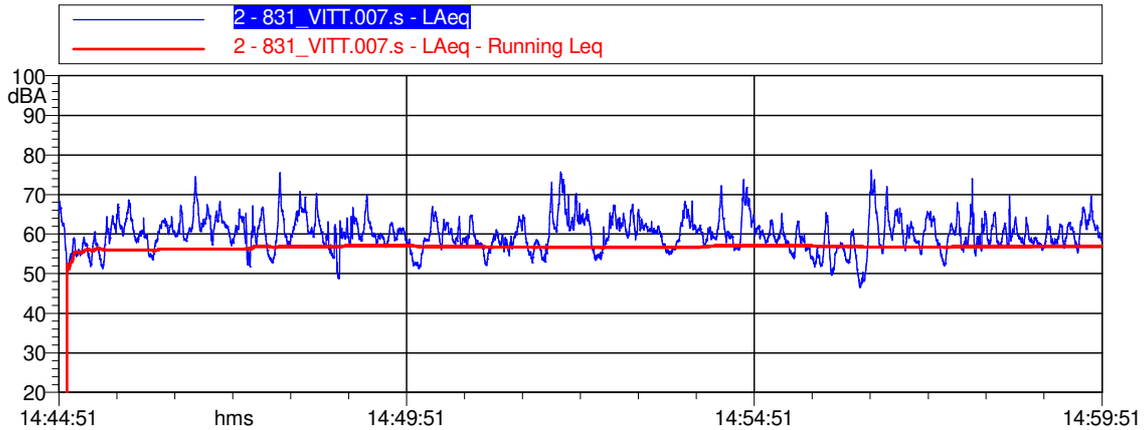
Tempo di Osservazione 14:39 - 15:04 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante sulla S.S. n51.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi della Scuola Materna "Santa Giustina" sita in Largo di Porta Cadore 17.

Note Misura eseguita nei pressi della scuola materna "Santa Giustina" sita in Largo di Porta Cadore 17. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



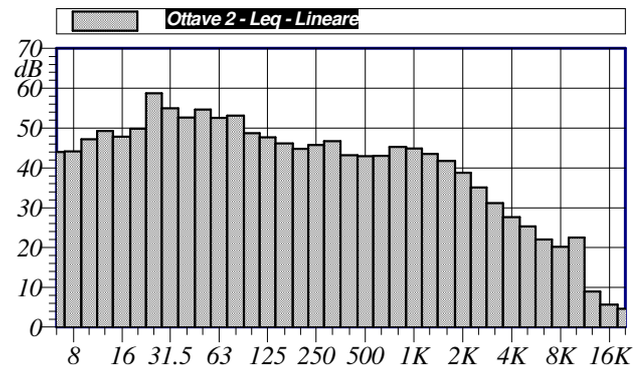
Coordinate U.T.M.: 46° 00' 22" N, 12° 17' 09" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 57,0 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 62,3 dBA



Carico stradale:

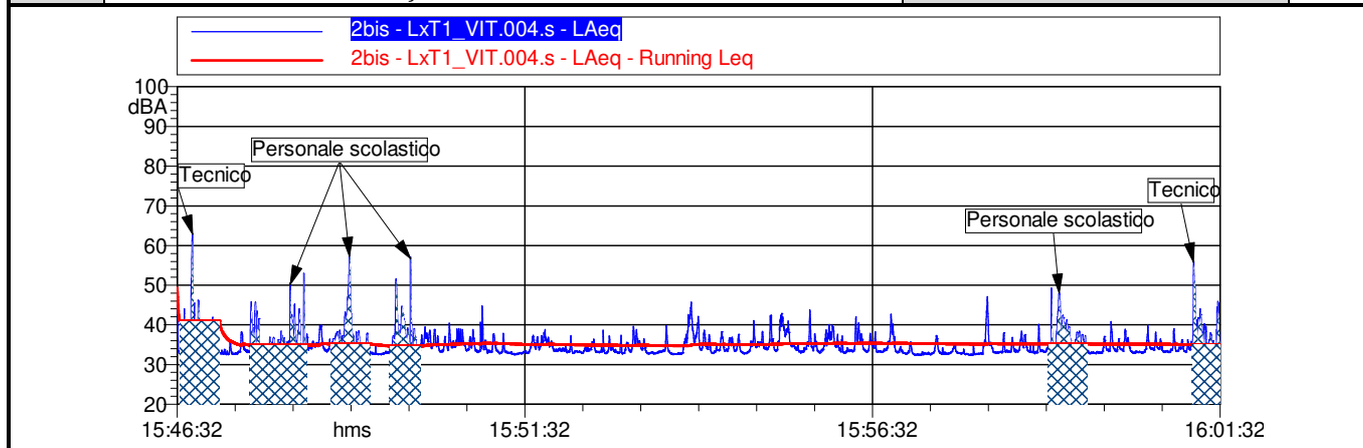
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
130	5	580

Livelli statistici:

L1	L5	L10
62,2	60,5	59,6
L50	L90	L95
59,9	54,7	53,0

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto	 <small>ACUSTICA SICUREZZA ILLUMINAZIONE CARTOGRAFIA</small>	 <small>AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =</small>
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	Serravalle, Vittorio Veneto		Data	07/11/2022	Ora Inizio Misura	15:46
Numero Misura	3/40	N° Postazione	R2bis	Identificazione misura		Interno Scuola Materna LxT1#004
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	4147
Tempo di Osservazione	15:41 - 16:06		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4	
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transitante sulla S.S. n51.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle all'interno dell'aula più esposta al traffico della Scuola Materna "Santa Giustina" sita in Largo di Porta Cadore 17.				
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:



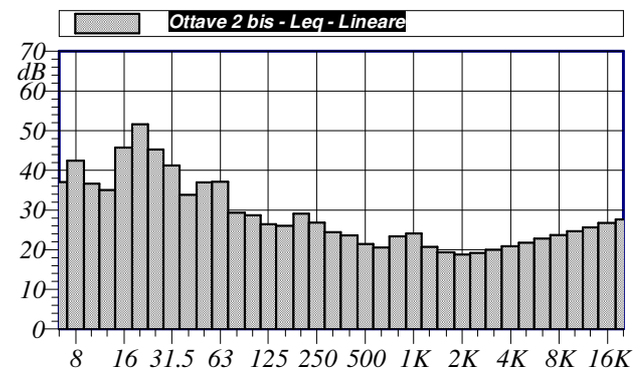
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 46° 00' 22" N, 12° 17' 09" E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 35,1 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
13	1	64	41,8	38,5	37,1
			L50	L90	L95
			33,7	32,8	32,7

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto Data 12/09/2022 Ora Inizio Misura 13:27

Numero Misura 4/40 N° Postazione R3 Identificazione misura Scuola dell'Infanzia 2 LxT3#011

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 3455

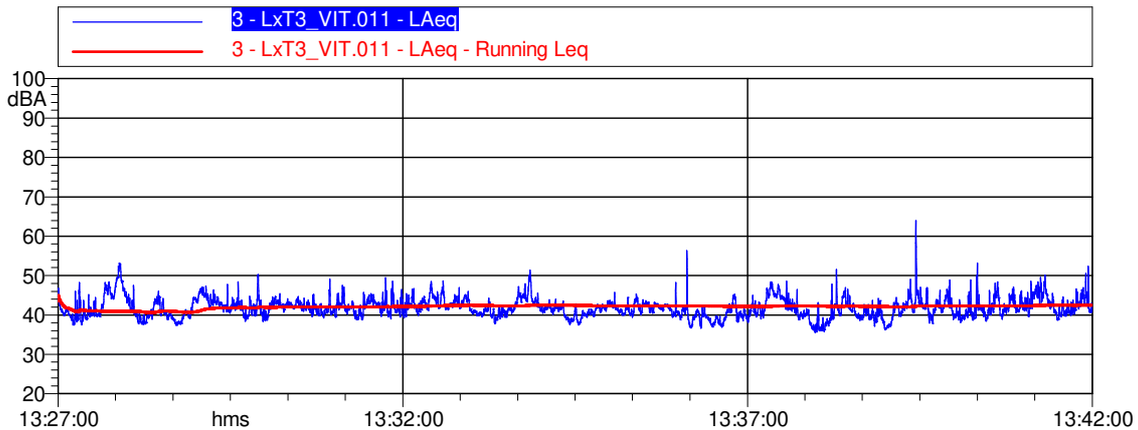
Tempo di Osservazione 13:22 - 13:47 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico in lontananza.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi della Scuola dell'Infanzia di San Giacomo.

Note Misura eseguita nei pressi della Scuola dell'Infanzia di San Giacomo. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



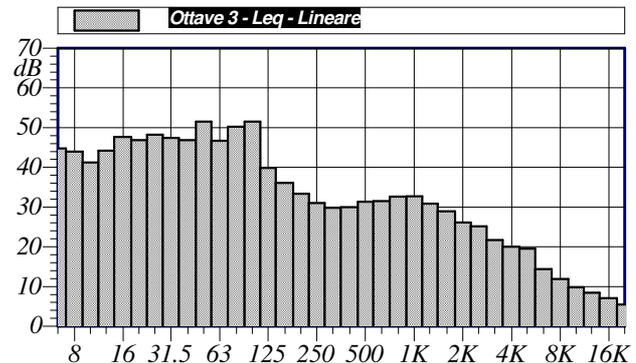
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 38" N, 12° 19' 32" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 42,5 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 42,7 dBA



Carico stradale:

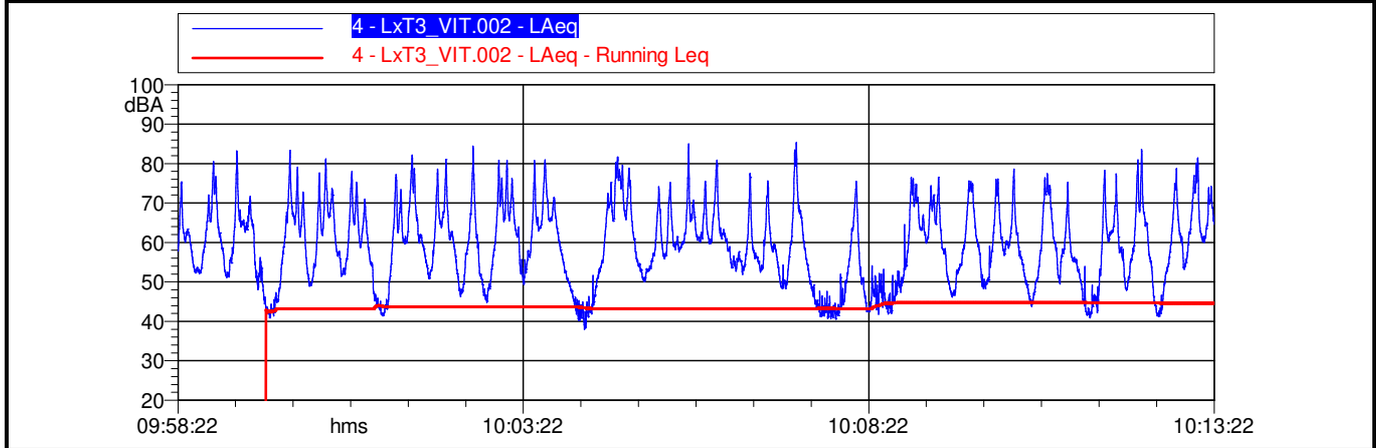
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1	---	4

Livelli statistici:

L1	L5	L10
48,1	45,7	44,6
L50	L90	L95
41,7	39,1	38,1

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica		 <small>ACUSTICA SICUREZZA ILLUMINAZIONE CARTOGRAFIA</small>	 <small>AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =</small>
Breve Periodo	Diurno	Comune di Vittorio Veneto			

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	Carpesica di Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	09:58
Numero Misura	5/40	N° Postazione	R4	Identificazione misura		Scuola dell'infanzia 1 LxT3#002
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	A.O.	2172
Tempo di Osservazione	09:53 - 10:18	Software Utilizzato		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante lungo la S.P. n.103.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato a est della Cantina "Vini Tonon" e nei pressi della Scuola dell'Infanzia "Carlo Collodi" sita in via Giardino, 171 in località Carpesica, Vittorio Veneto.				
Note	Misura eseguita nei pressi della Scuola dell'infanzia "Carlo Collodi" e della Cantina "Vini Tonon".			Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°56'51.12"N, 12°17'31.13"E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 44,6 dBA

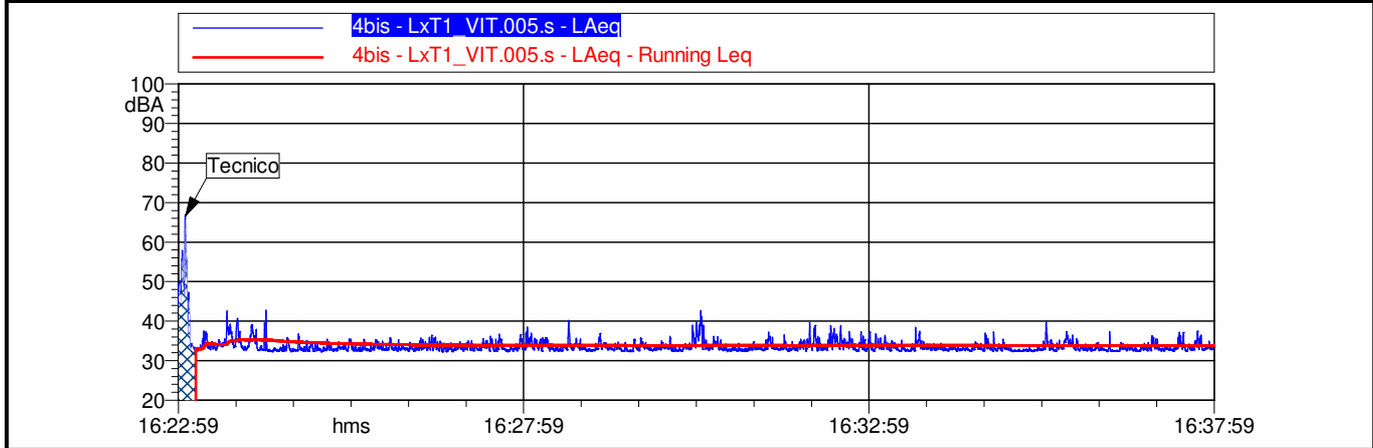
Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 68,4 dBA

Ottave 4 - Leq - Lineare

Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
85	10	460	51,7	48,6	47,0
			L50	L90	L95
			43,2	41,4	40,9

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	Carpesica di Vittorio Veneto		Data	07/11/2022	Ora Inizio Misura	16:22
Numero Misura	6/40	N° Postazione	R4bis	Identificazione misura	Interno Scuola dell'infanzia 1	LxT1#005
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	2172
Tempo di Osservazione	16:17 - 16:42	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transitante lungo la S.P. n.103.					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Area pianeggiante, postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle all'interno dell'aula più esposta al traffico della Scuola dell'Infanzia "Carlo Collodi" sita in via Giardino, 171 in località Carpesica, Vittorio Veneto.					
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:



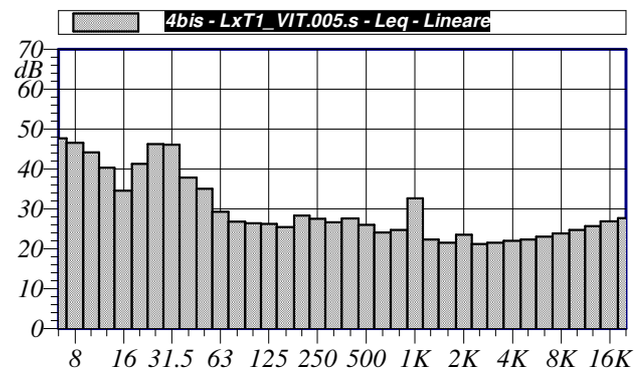
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°56'51.12"N, 12°17'31.13"E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 33,8 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
3	---	12	38,5	35,9	35,1
			L50	L90	L95
			33,2	32,5	32,5

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vendran, Vittorio Veneto

Data 12/09/2022

Ora Inizio Misura

16:32

Numero Misura 7/40

N° Postazione R5

Identificazione misura

Scuola dell'infanzia 3

LxT3#017

Durata della Misura (s)

900

Fonometro

LD 831 LD LxT1
 LD LxT2 LD LxT3

A.O.

2049

Tempo di Osservazione

16:27 - 16:52

Software Utilizzato

Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo

A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti

Rumore dato principalmente dal traffico in lontananza sulla S.P. n.86VAR.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo

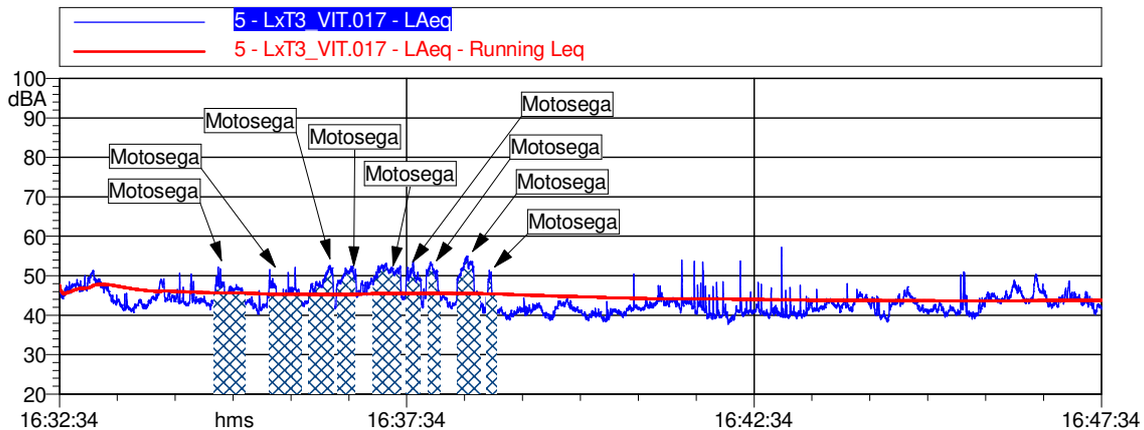
Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nel parcheggio della Scuola dell'infanzia "Andrea Pazienza" sita in via Piccoli 23.

Note

Mascherato il rumore provocato da utilizzo di motosega nei pressi della Scuola dell'Infanzia "Andrea Pazienza" sita in via Piccoli 23.

Altezza Microfono (m)

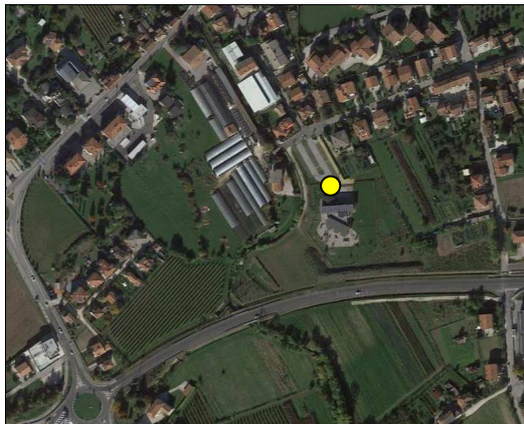
1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



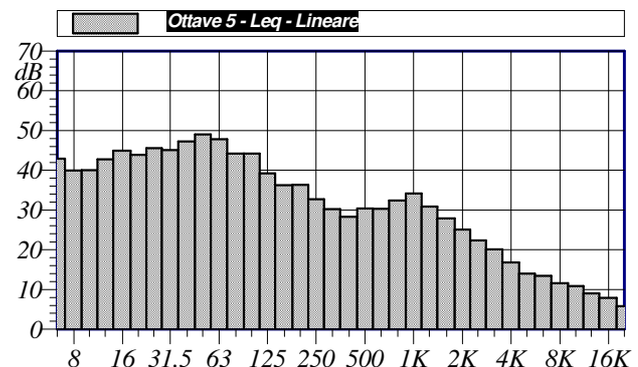
Coordinate U.T.M.: 45° 58' 00" N, 12° 17' 32" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 43,8 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 45,6 dBA



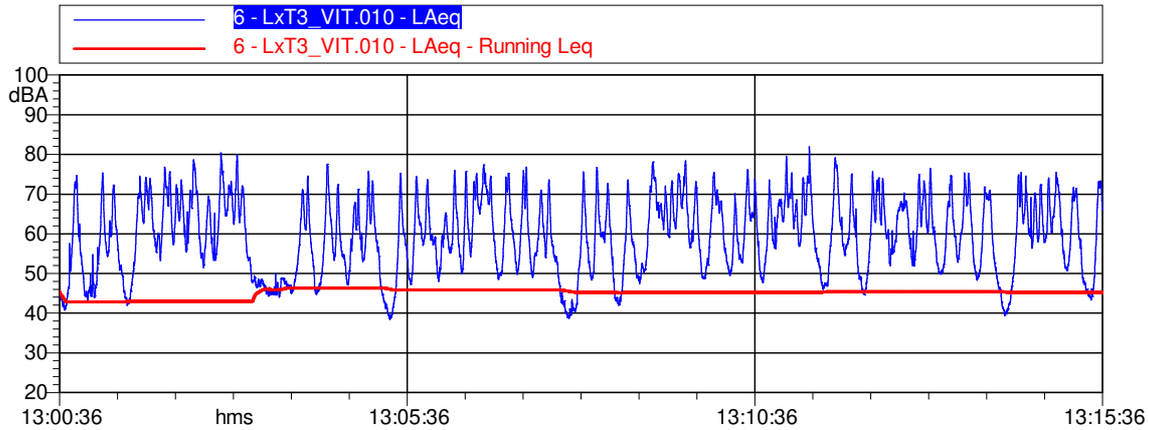
Carico stradale:

Livelli statistici:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
1	---	4	50,2	47,8	46,4
			L50	L90	L95
			43,3	40,4	39,9

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
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	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto	Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	13:00
Numero Misura	8/40	N° Postazione	R6	Identificazione misura	Zona Industriale 4 LxT3#010
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O. 1155
Tempo di Osservazione	12:55 - 13:20	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4	
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Viale Enrico Mattei.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Area pianeggiante, postazione di rilievo su marciapiede nei pressi delle aziende site a nord-ovest della zona industriale Prealpi.				
Note	Misura eseguita a nord-ovest della zona industriale Prealpi nei pressi dell'azienda "Permasteelisa Group".			Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



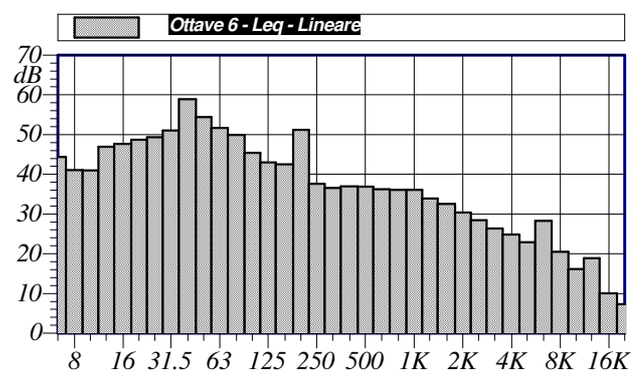
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 27" N, 12° 18' 39" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 45,3 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 67,1 dBA



Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
105	20	660

Livelli statistici:

L1	L5	L10
61,1	53,5	51,5
L50	L90	L95
45,8	41,1	40,0

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Ceneda, Vittorio Veneto Data 07/11/2022 Ora Inizio Misura 17:49

Numero Misura 9/40 N° Postazione R7 Identificazione misura Scuola Primaria LxT1#008

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 4338

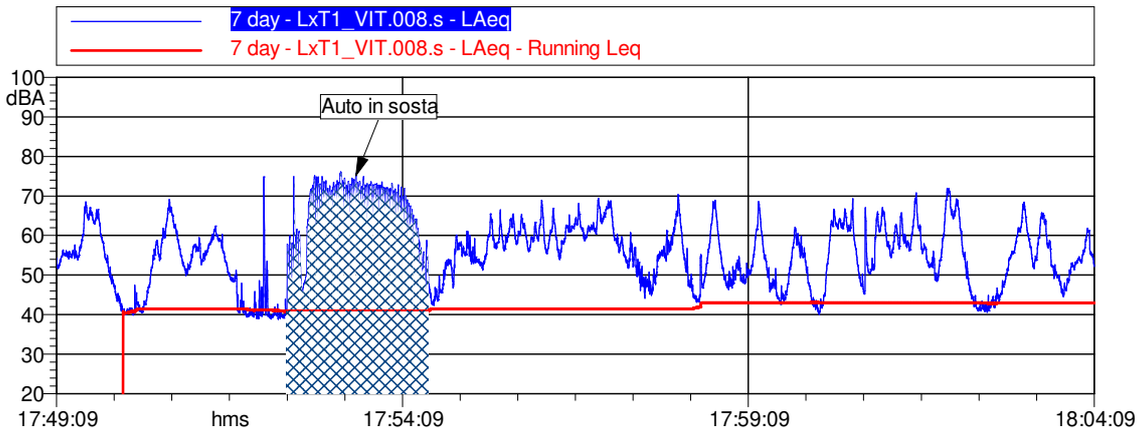
Tempo di Osservazione 17:44 - 18:09 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante lungo via Ugo Foscolo.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi della Scuola Primaria "Ugo Foscolo" sita in Via Ugo Foscolo 80.

Note Mascherato il rumore provocato da un'auto in sosta. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



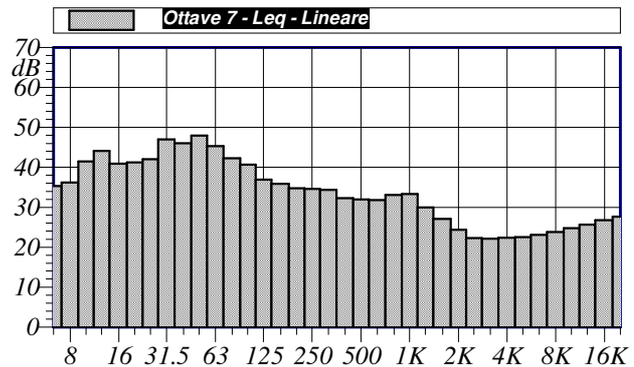
Coordinate U.T.M.: 45°58'33.60"N, 12°17'43.10"E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 43,0 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 59,8 dBA



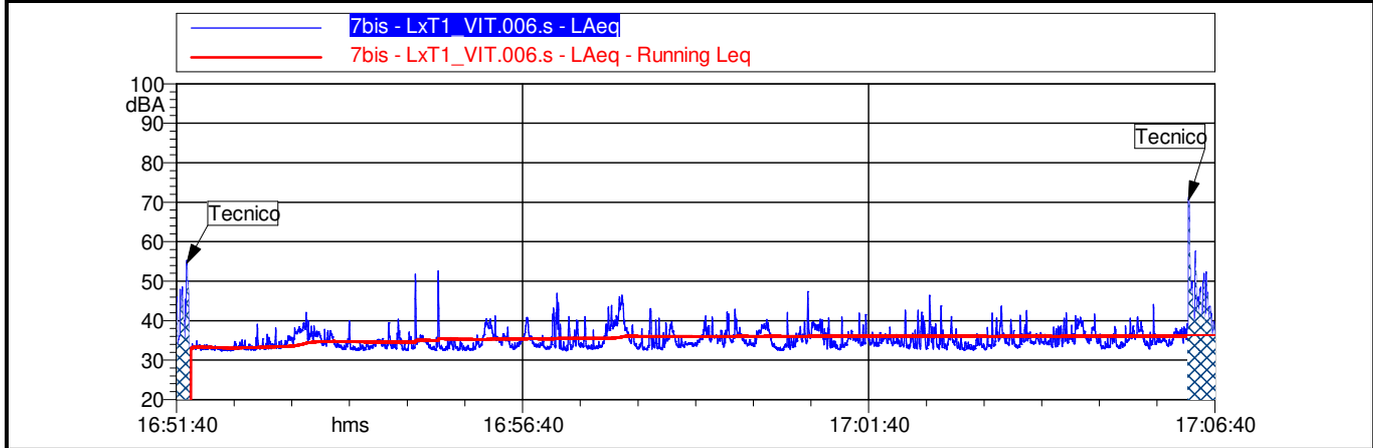
Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
36	3	180

Livelli statistici:

L1	L5	L10
51,1	45,5	44,6
L50	L90	L95
41,6	39,8	39,5

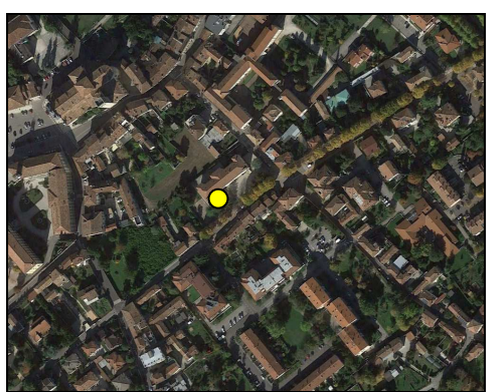
Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Ceneda, Vittorio Veneto		Data	07/11/2022	Ora Inizio Misura	16:51
Numero Misura	10/40	N° Postazione	R7bis	Identificazione misura		Interno Scuola Materna LxT1#006
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1	A.O.	4338
Tempo di Osservazione	16:46 - 17:11	Software Utilizzato		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3		
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transitante lungo Via Ugo Foscolo.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle all'interno dell'aula più esposta al traffico della Scuola Primaria "Ugo Foscolo" sita in Via Ugo Foscolo 80.				
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:



Localizzazione del punto di rilievo:

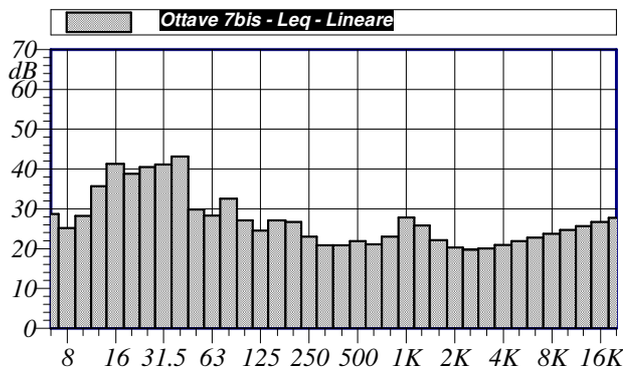


Coordinate U.T.M.: 45°58'33.60"N, 12°17'43.10"E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 36,1 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
5	1	32	62,2	60,5	59,6
			L50	L90	L95
			59,9	54,7	53,0

SCHEDA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vittorio Veneto Data 12/09/2022 Ora Inizio Misura 15:17

Numero Misura 11/40 N° Postazione R8 day (1) Identificazione misura Ospedale day (1) LxT3#014

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 383

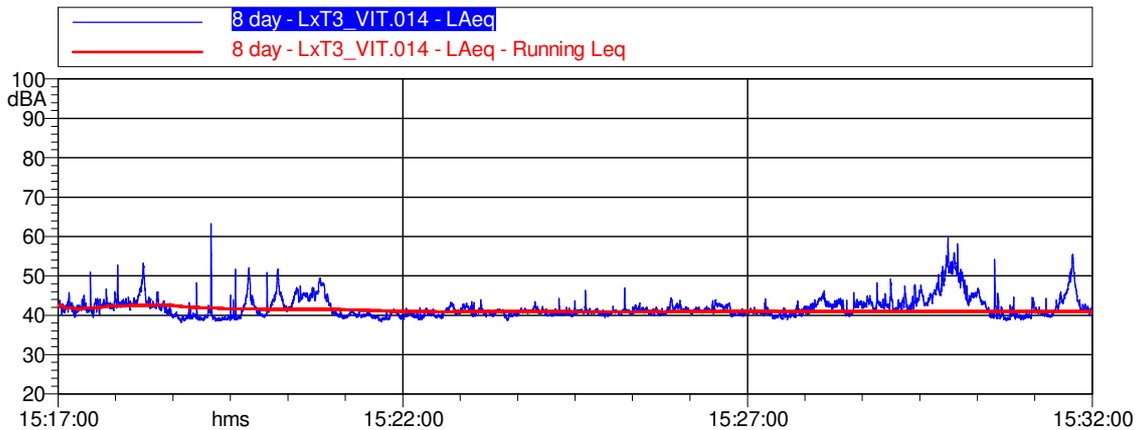
Tempo di Osservazione 15:12 - 15:37 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante nel parcheggio dell'Ospedale.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su prato inerbito nei pressi del parcheggio dell'Ospedale.

Note Misura effettuata con poligono di tiro non in funzione. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



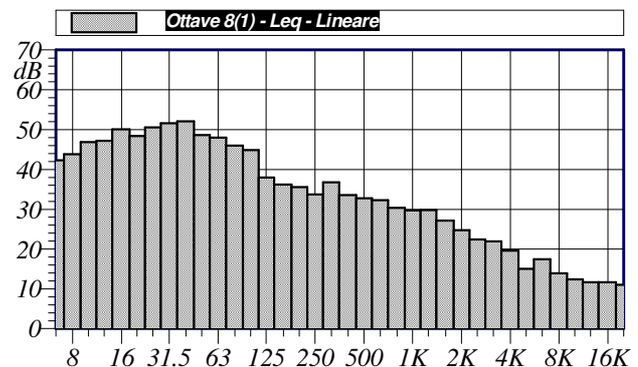
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 10" N, 12° 19' 14" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 40,9 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 43,3 dBA



Carico stradale:

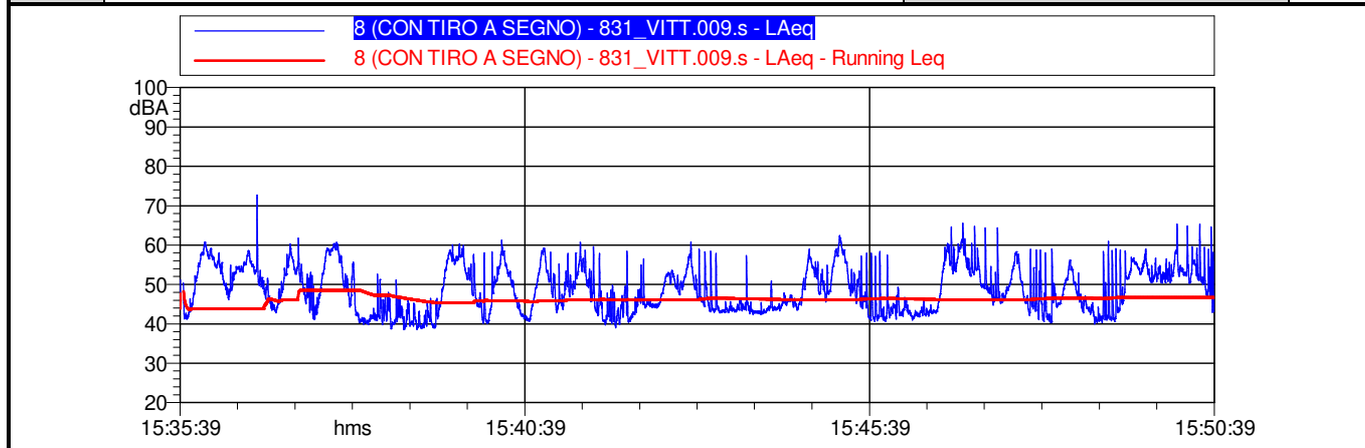
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
7	3	64

Livelli statistici:

L1	L5	L10
43,9	42,8	42,4
L50	L90	L95
41,3	39,7	39,3

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
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	Vittorio Veneto		Data	28/09/2022	Ora Inizio Misura	15:35
Numero Misura	12/40	N° Postazione	R8 day (2)	Identificazione misura	Ospedale day (2)	831#009
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input checked="" type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	383
Tempo di Osservazione	15:30 - 15:55	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4		
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante nel parcheggio dell'Ospedale e dagli spari del tiro a segno.					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Area pianeggiante, postazione di rilievo su marciapiede nei pressi del parcheggio dell'Ospedale.					
Note	Misura effettuata con poligono di tiro in funzione. Si precisa che i giorni operativi del tiro a segno sono: mercoledì, sabato e domenica.				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 59' 13" N, 12° 19' 19" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 46,7 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

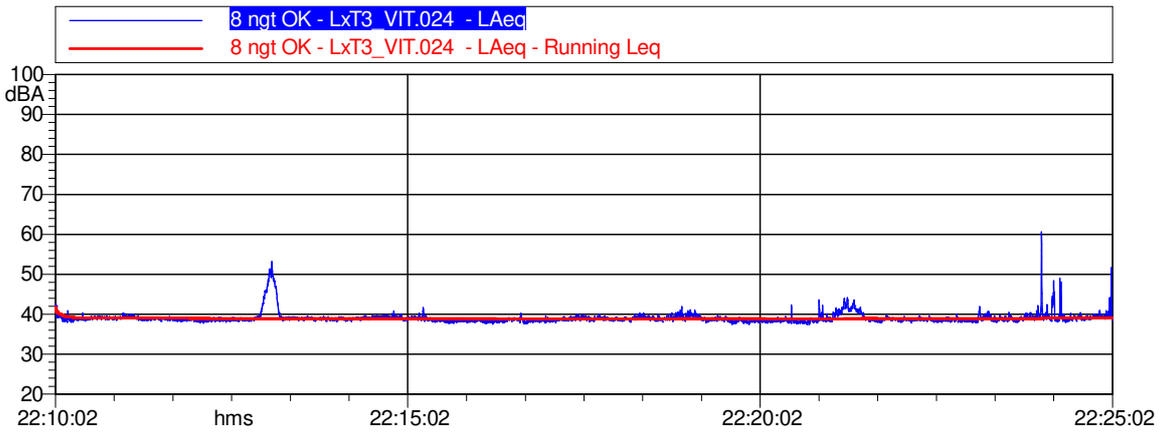
Leq = 52,5 dBA

Ottave 8(2) - Leq - Lineare

Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
26	1	116	57,5	51,5	48,7
			L50	L90	L95
			48,0	41,6	40,7

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto	 <small>ACUSTICA SICUREZZA ILLUMINAZIONE CARTOGRAFIA</small>	 <small>AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =</small>
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	Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	22:10
Numero Misura	13/40	N° Postazione	R8 ngt	Identificazione misura		Ospedale night LxT3#024
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	A.O.	383
Tempo di Osservazione	22:05 - 22:30	Software Utilizzato		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Rumore di fondo dato principalmente dal passaggio di auto in lontananza.					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Area pianeggiante, postazione di rilievo su prato inerbito nei pressi del parcheggio dell'Ospedale.					
Note	Misura eseguita nei pressi del parcheggio dell'Ospedale.			Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



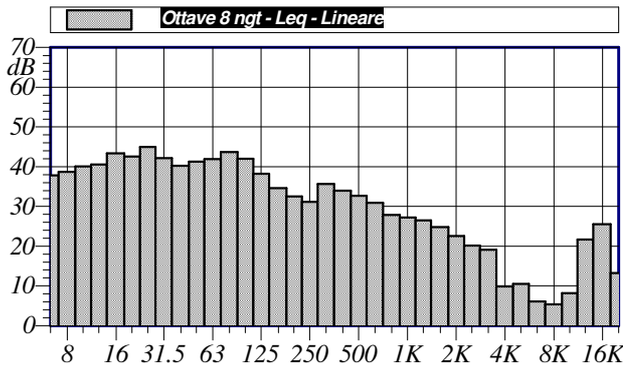
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 10" N, 12° 19' 14" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 39,2 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 39,6 dBA



Carico stradale:

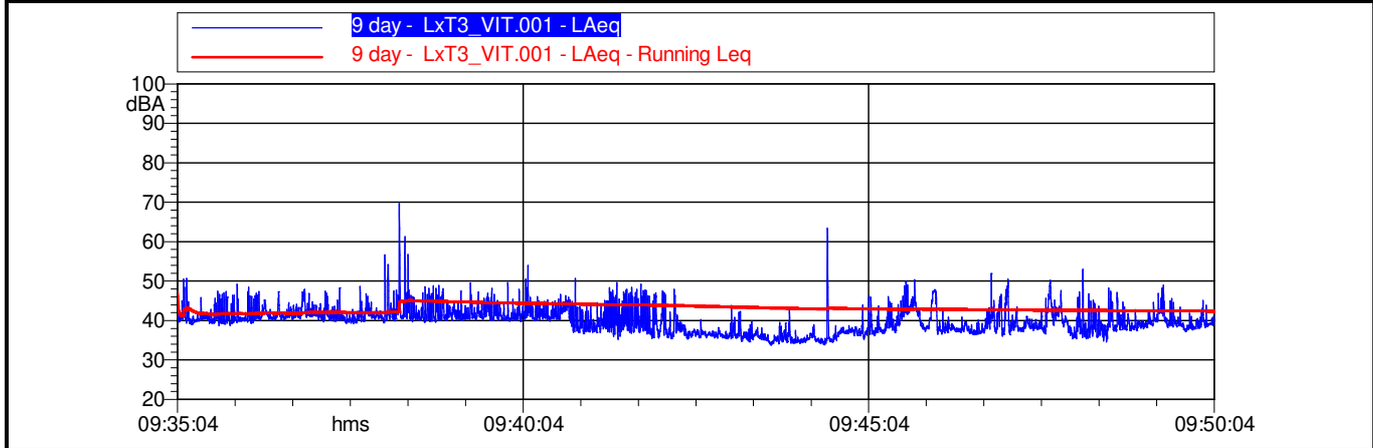
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1	---	4

Livelli statistici:

L1	L5	L10
42,4	40,2	39,6
L50	L90	L95
38,9	38,3	38,2

SCHEDA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Diurno			

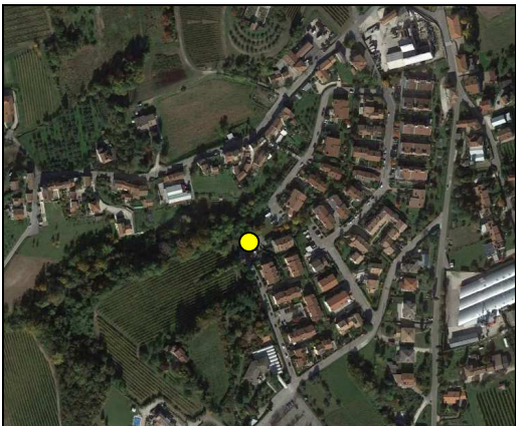
Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Carpesica di Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	09:35
Numero Misura	14/40	N° Postazione	R9 day	Identificazione misura	Depuratore day	LxT3#001
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	4107
Tempo di Osservazione	09:30 - 09:55		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4	
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal funzionamento del depuratore e dal traffico in lontananza lungo la S.P. n.103.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi dell'impianto di depurazione sito a sud del centro abitato di Carpesica.				
Note	Impianto di depurazione a sud del centro abitato di Carpesica, quartiere Val dei Fiori.			Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



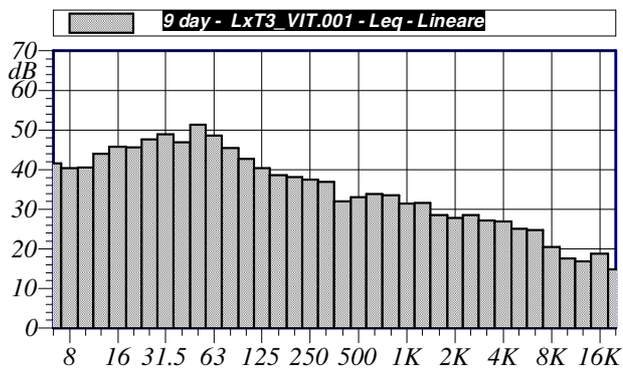
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°56'45.14"N, 12°17'21.89"E

Livello equivalente (assenza di traffico veicolare):

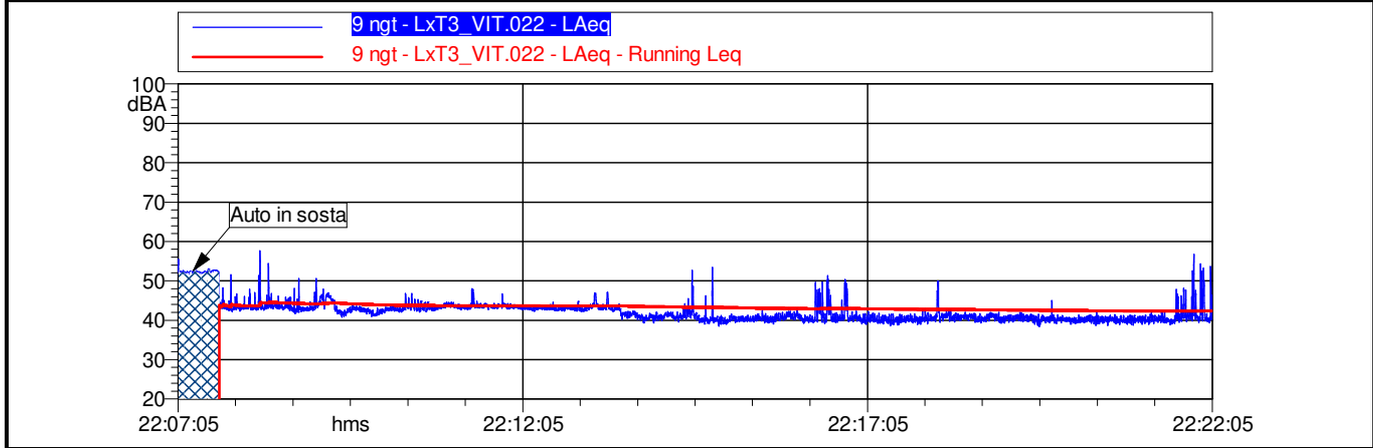
Leq = 42,3 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
---	---	---	48,4	45,6	44,0
			L50	L90	L95
			40,0	36,1	35,4

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica			 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Notturmo	Comune di Vittorio Veneto			

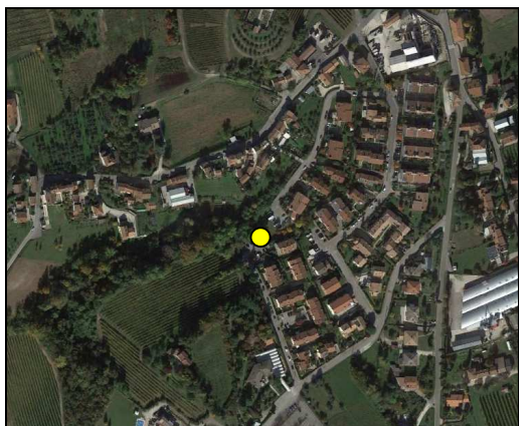
Condizioni Meteo						<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s									
Località				Carpesica di Vittorio Veneto		Data		12/09/2022		Ora Inizio Misura		22:07			
Numero Misura		15/40		N° Postazione		R9 ngt		Identificazione misura				Depuratore night		LxT3#022	
Durata della Misura (s)			900			Fonometro				<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		A.O.		4107	
Tempo di Osservazione			22:02 - 22:27			Software Utilizzato				Noise & Vibration Works 2.10.4					
Esecutore rilievo						<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli									
Tipologia delle Sorgenti Presenti						Rumore dato principalmente dal funzionamento del depuratore e dal traffico in lontananza lungo la S.P. n.103.									
Caratteristiche dell'Area di Rilievo						Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi dell'impianto di depurazione sito a sud del centro abitato di Carpesica.									
Note		Mascherato il rumore iniziale provocato da un'auto in sosta in lontananza.								Altezza Microfono (m)		1,5			



Descrizione fotografica del rilievo:



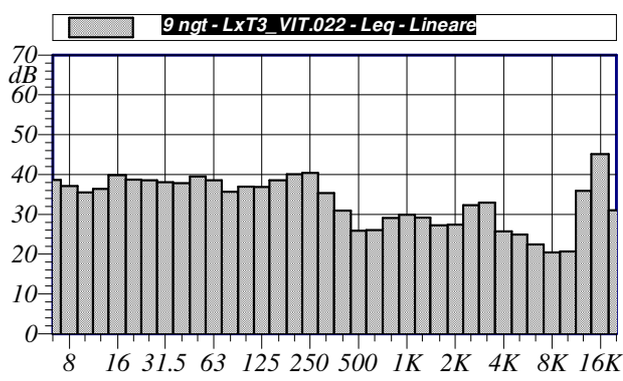
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°56'45.14"N, 12°17'21.89"E

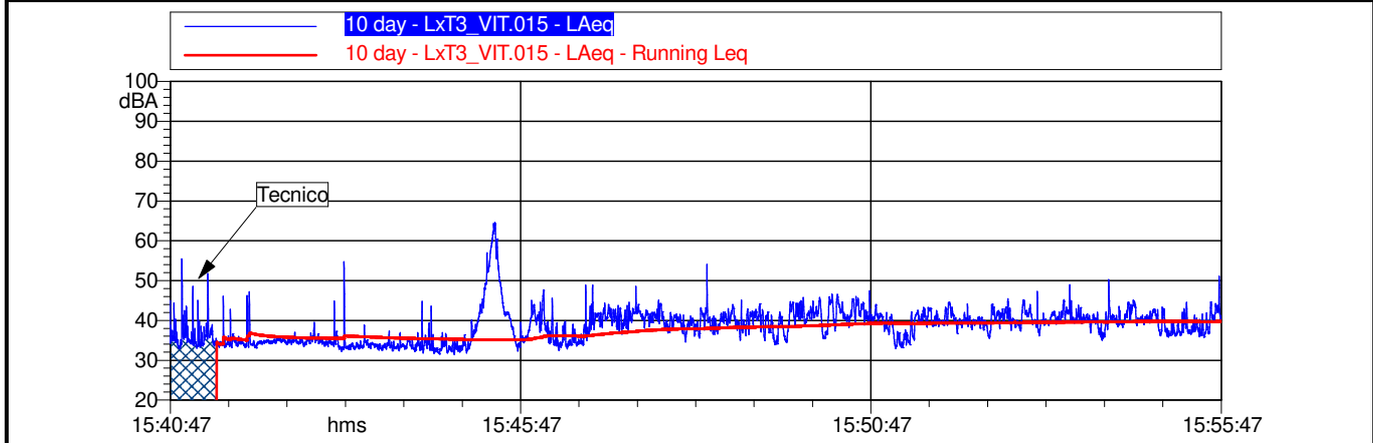
Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 44,8 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
---	---	---	52,4	47,9	44,3
			L50	L90	L95
			41,4	39,8	39,6

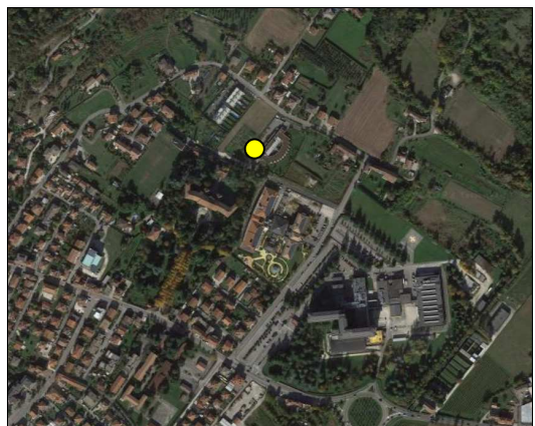
Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	15:40
Numero Misura	16/40	N° Postazione	R10 day	Identificazione misura	Centro assistenziale day (1)	LxT3#015
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	727
Tempo di Osservazione	15:35 - 16:00		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4	
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal traffico in lontananza.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato presso l'"Hospice Casa Antica Fonte" sito in via Palmanova 21.				
Note	Mascherato il rumore provocato dal Tecnico.			Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 59' 23" N, 12° 19' 04" E

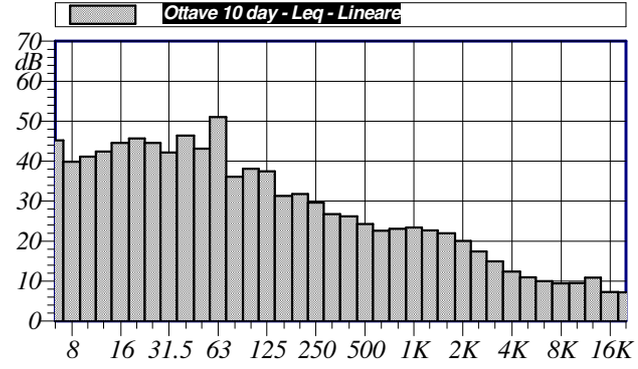
Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 39,7 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

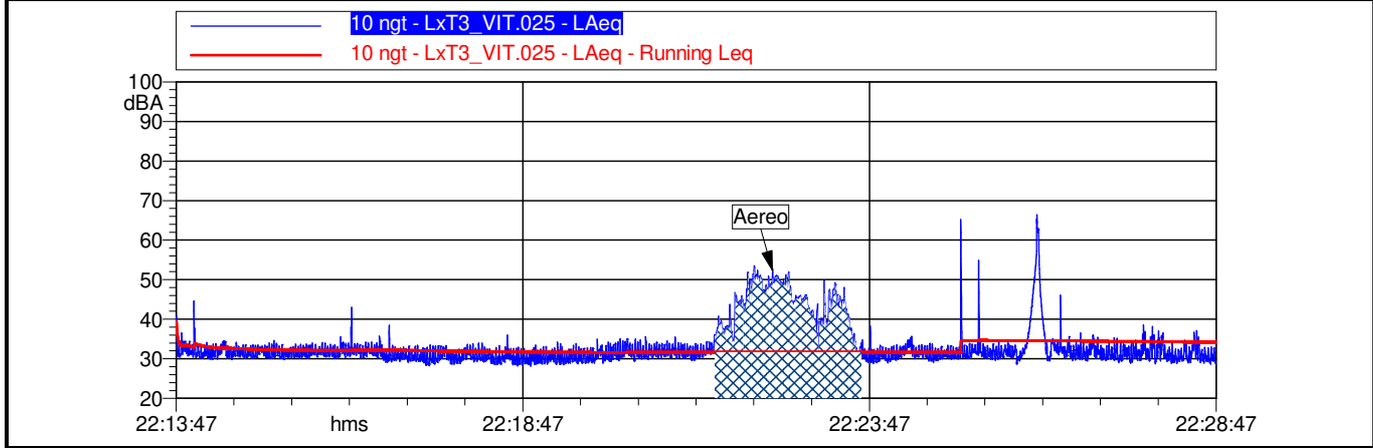
Leq = 43,0 dBA

Ottave 10 day - Leq - Lineare



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
2	---	8	45,3	43,7	42,5
			L50	L90	L95
			39,1	33,7	33,2

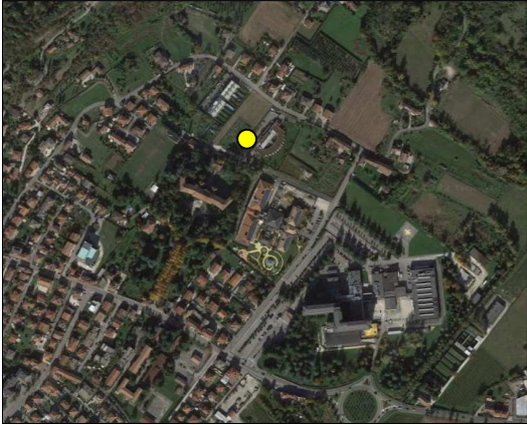
Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	22:13
Numero Misura	17/40	N° Postazione	R10 ngt	Identificazione misura		Centro assistenziale night (1)
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O. 727
Tempo di Osservazione	22:08 - 22:33		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4	
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal passaggio di auto in lontananza e dal canto dei grilli.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato presso l' "Hospice Casa Antica Fonte" sito in via Palmanova 21.				
Note	Mascherato il rumore provocato dall'apertura dal sorvolo di un aereo.			Altezza Microfono (m)		1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 59' 23" N, 12° 19' 04" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 34,2 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

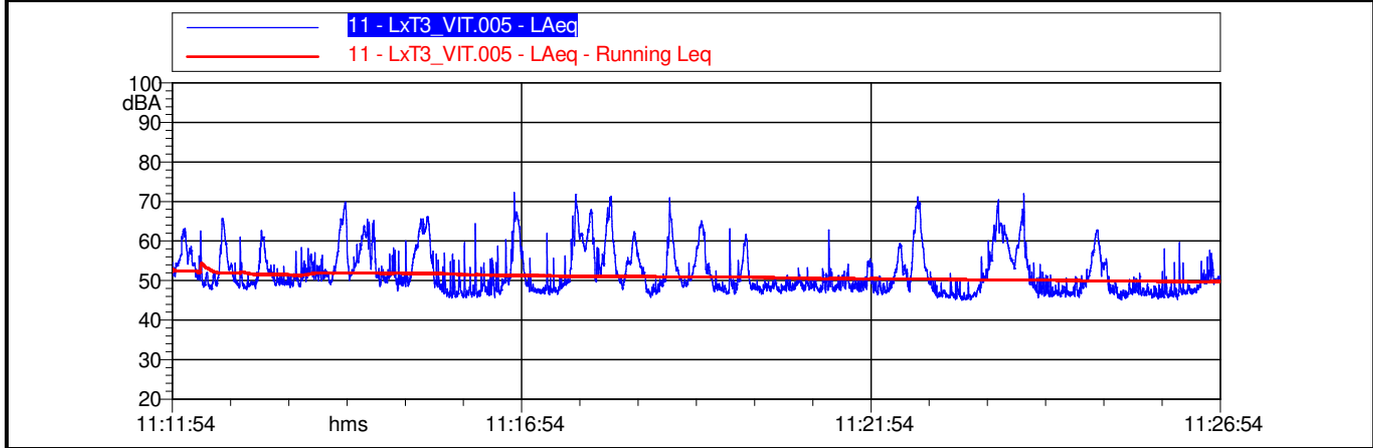
Leq = 39,5 dBA

Ottave 10 ngt - Leq - Lineare

Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
2	---	8	37,7	35,9	35,4
			L50	L90	L95
			33,8	31,9	31,4

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica			 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Diurno	Comune di Vittorio Veneto			

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 Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	11:11
Numero Misura	18/40	N° Postazione	R11	Identificazione misura	Zona Industriale 1	LxT3#005
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	4452
Tempo di Osservazione	11:06 - 11:31		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4	
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dall'Ecocentro "Savino", dalle altre attività industriali della zona e dal traffico veicolare transitante su Via Cal Larga.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi dell'Ecocentro "Savino", a sud-ovest della Zona Industriale.				
Note	Misura eseguita a sud-ovest della zona industriale, nei pressi dell'Ecocentro "Savino".				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:

Localizzazione del punto di rilievo:

Coordinate U.T.M.: 45° 56' 49" N, 12° 18' 49" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 49,8 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 57,0 dBA

Ottave 11 - Leq - Lineare

Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
6	18	240	56,8	53,4	51,9
			L50	L90	L95
			50,1	46,9	46,4

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vittorio Veneto Data 12/09/2022 Ora Inizio Misura 18:56

Numero Misura 19/40 N° Postazione R12 Identificazione misura Parco di Villa Papadopoli LxT3#021

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 4338

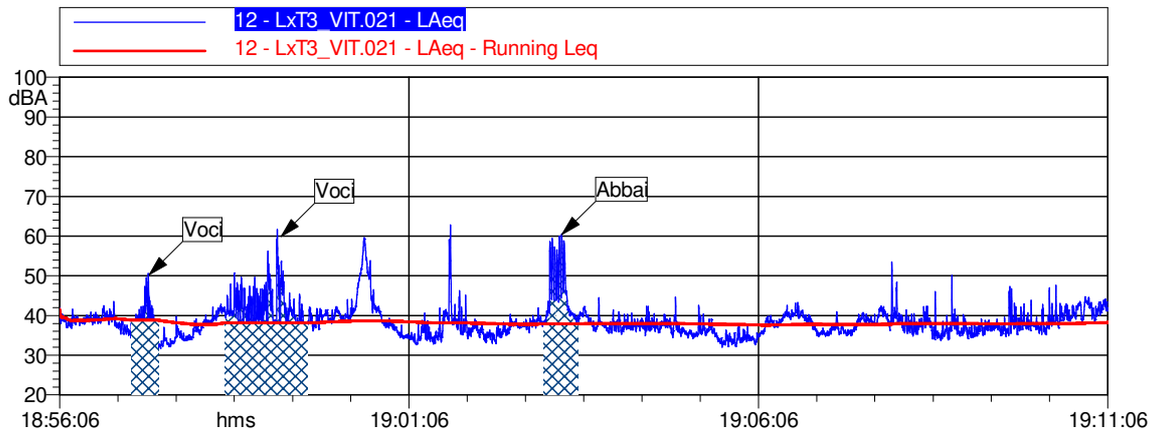
Tempo di Osservazione 18:51 - 19:16 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico in lontananza e dalla fauna locale.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo in ghiaia nei pressi del Parco di "Villa Papadopoli" sita a ovest del centro comunale.

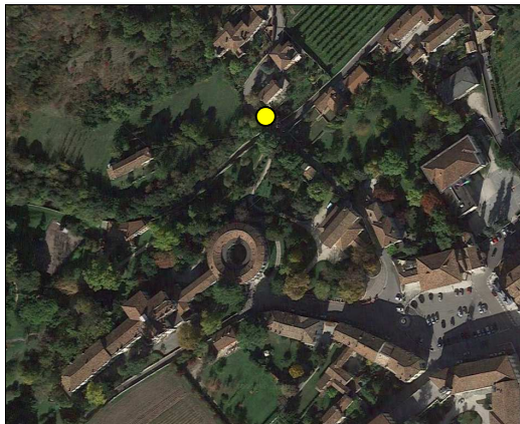
Note Mascherato il rumore provocato dalle voci dei passanti e dagli abbaei dei cani. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



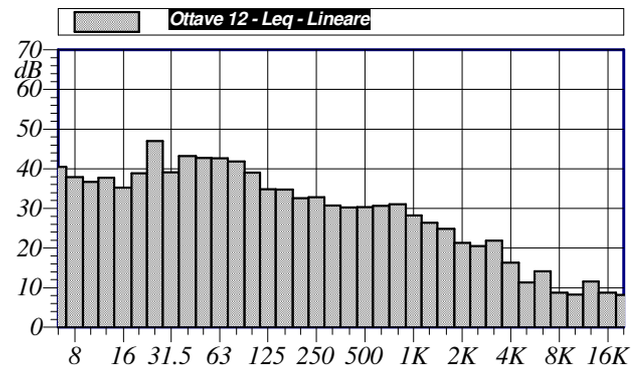
Coordinate U.T.M.: 45° 58' 39" N, 12° 17' 29" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 38,2 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 42,6 dBA



Carico stradale:

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

Livelli statistici:

L1	L5	L10
43,5	41,6	40,6
L50	L90	L95
38,0	34,9	34,1

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vittorio Veneto Data 28/09/2022 Ora Inizio Misura 15:07

Numero Misura 20/40 N° Postazione R13 Identificazione misura Complesso Scolastico LxT2#003

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 499

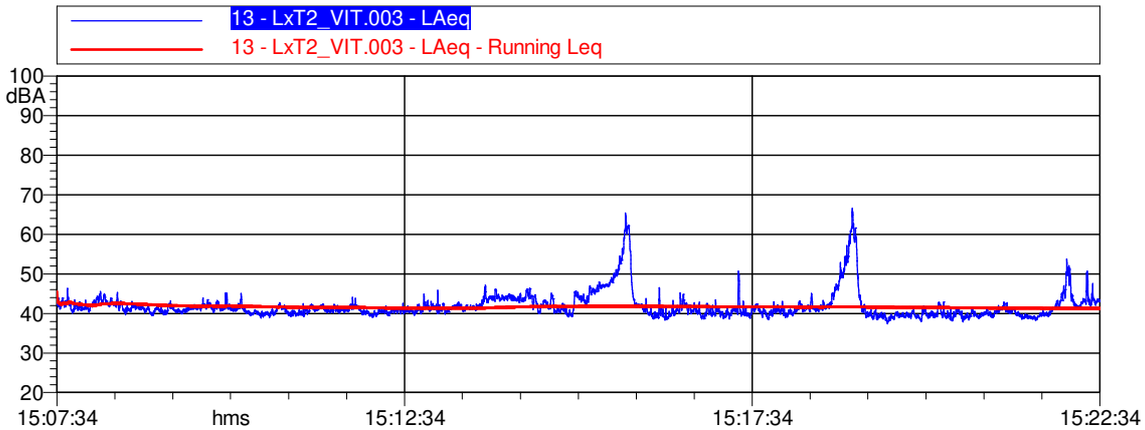
Tempo di Osservazione 15:02 - 15:27 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico in lontananza transitante su via Carso e sulla S.S. 51.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo in piastrelle presso il parcheggio del complesso scolastico sito a nord del centro comunale.

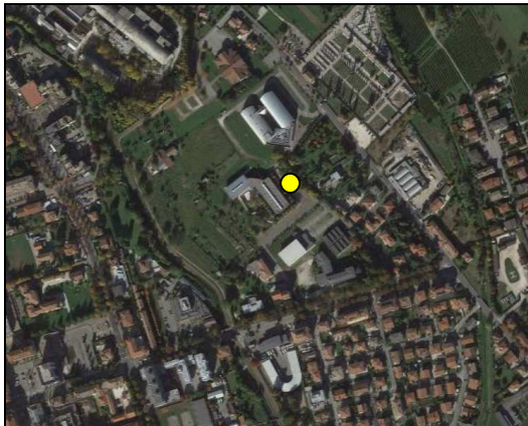
Note La misura è stata eseguita nei pressi del Liceo Artistico Statale "Bruno Munari", l'IIS Vittorio Veneto "Città della Vittoria" e di "Fab Lab ViVe". Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



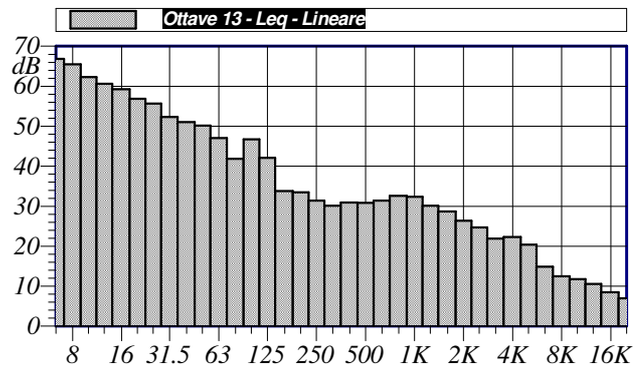
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 32" N, 12° 18' 05" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 41,3 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 45,7 dBA



Carico stradale:

Veicoli leggeri Veicoli pesanti Veic. equivalenti/ora

3

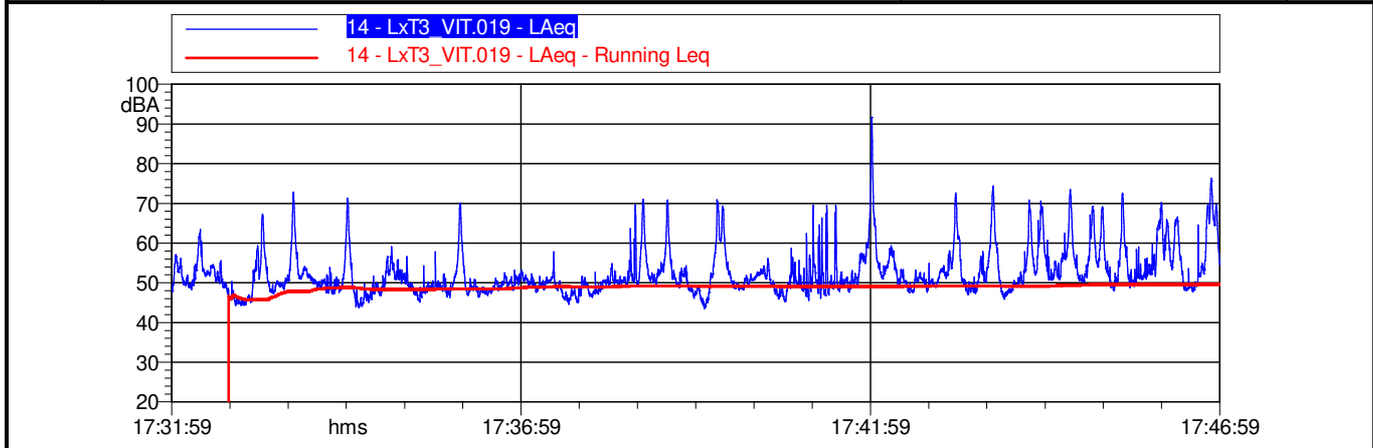
12

Livelli statistici:

L1	L5	L10
58,9	47,3	44,6
L50	L90	L95
41,1	39,5	39,1

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
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	Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	17:31
Numero Misura	21/40	N° Postazione	R14	Identificazione misura		Scuola Secondaria di Primo Grado (1) LxT3#019
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	A.O.	3297
Tempo di Osservazione	17:26- 17:51	Software Utilizzato		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su S.S n.51.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su marciapiede di fronte alla Scuola Secondaria di Primo Grado "Lorenzo da Ponte" sita in Via dello Stadio 5.				
Note	Misura eseguita nei pressi della Scuola Secondaria di Primo Grado "Lorenzo da Ponte" sita in via dello Stadio 5.			Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:

Localizzazione del punto di rilievo:

Coordinate U.T.M.: 45° 58' 35" N, 12° 18' 21" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 49,6 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

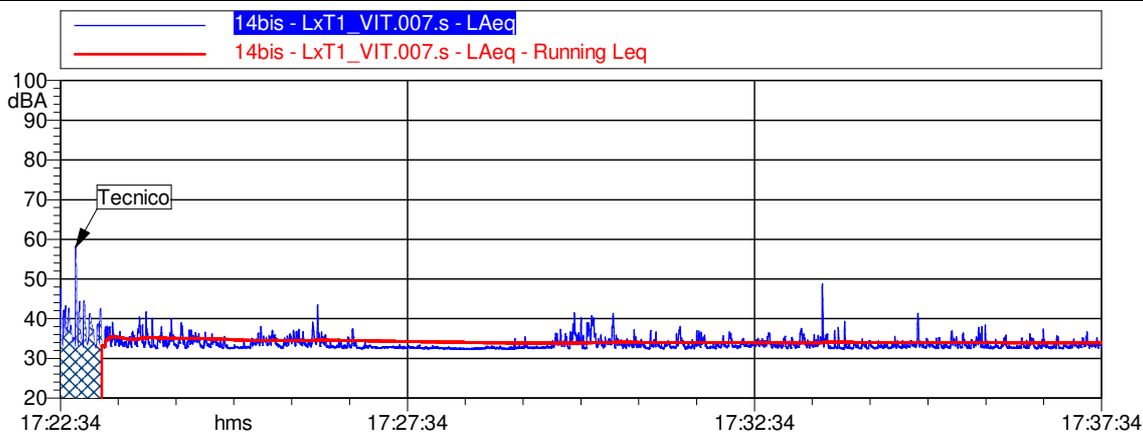
Leq = 62,4 dBA

Ottave 14 - Leq - Lineare

Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
24	1	108	55,3	52,3	51,4
			L50	L90	L95
			50,9	47,5	46,4

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica			 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Diurno	Comune di Vittorio Veneto			

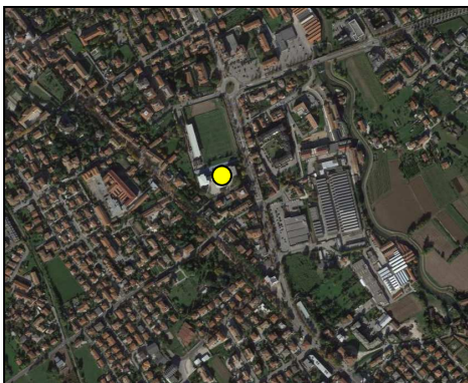
Condizioni Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Località	Vittorio Veneto		Data	07/11/2022	Ora Inizio Misura	17:22
Numero Misura	22/40	N° Postazione	R14 bis	Identificazione misura	Interno Scuola Secondaria di Primo Grado (1)	LxT1#007
Durata della Misura (s)	900	Fonometro			<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3	A.O. 1755
Tempo di Osservazione	17:17- 17:42	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transigente su S.S.n.51.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle all'interno dell'aula più esposta al traffico della Scuola Secondaria di Primo Grado "Lorenzo da Ponte" sita in Via dello Stadio 5.				
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:



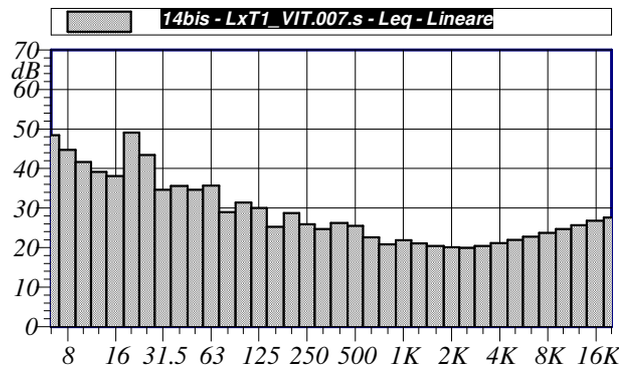
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 58' 35" N, 12° 18' 21" E

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 33,9 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
3	---	12	38,7	36,2	35,2
			L50	L90	L95
			33,1	32,6	32,5

SCHEDA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto Data 12/09/2022 Ora Inizio Misura 12:18

Numero Misura 23/40 N° Postazione R15 Identificazione misura Zona Industriale 2 LxT3#008

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 800

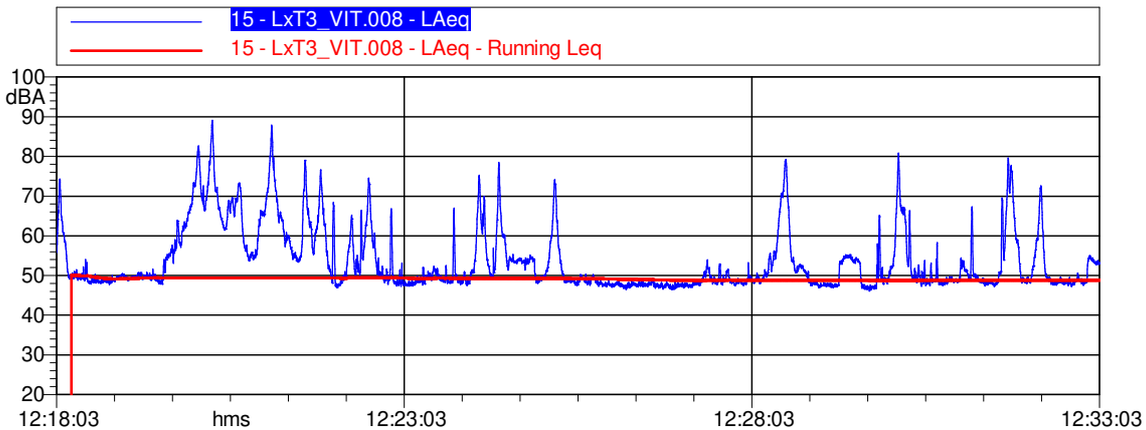
Tempo di Osservazione 12:13 - 12:38 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su S.S. n.51 e dalle attività industriali.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato a sud dell'azienda "Starkem" sita in Via Donatori di Sangue 32.

Note Misura eseguita lungo Via Donatori di Sangue, a est della Zona Industriale Prealpi. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



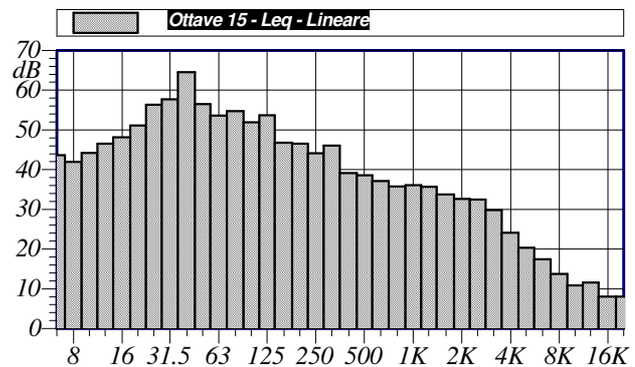
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 04" N, 12° 19' 19" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 48,8 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 66,5 dBA



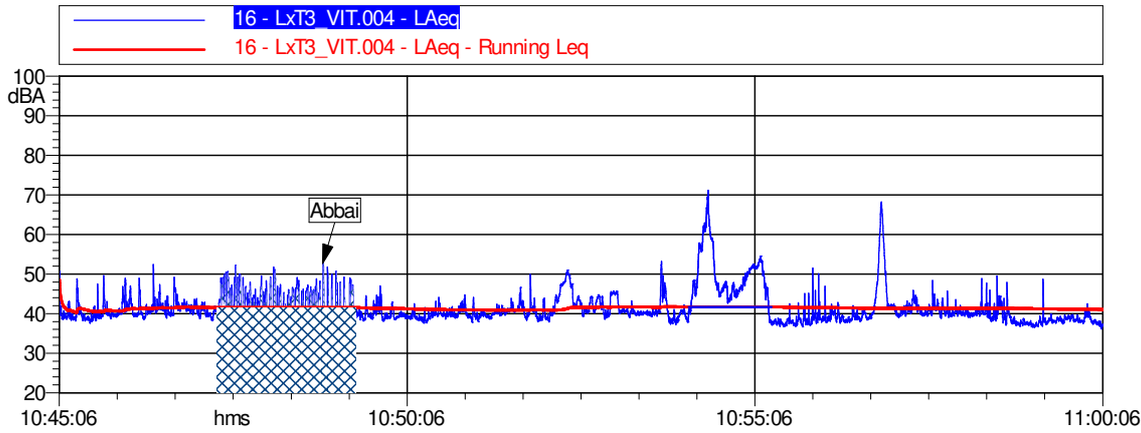
Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
10	4	88

Livelli statistici:

L1	L5	L10
55,9	53,8	52,2
L50	L90	L95
49,9	47,8	47,5

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 Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto	Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	10:45
Numero Misura	24/40	N° Postazione	R16	Identificazione misura	Artigianato 2 LxT3#004
Durata della Misura (s)	900	Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		A.O. 924
Tempo di Osservazione	10:40 - 11:05	Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.4		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Rumore dato principalmente dall'attività artigianale e dalla fauna locale.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato presso l'ingresso principale dell'azienda "Marvit S.r.l.", sita a sud-ovest della Zona Industriale Prealpi.				
Note	Mascherato il rumore provocato dagli abbai dei cani.			Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



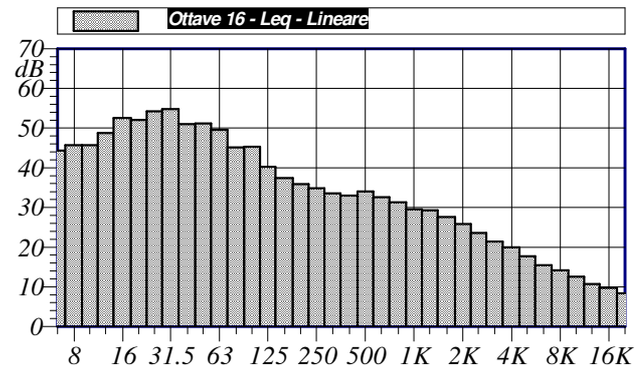
Coordinate U.T.M.: 45°56'28.83"N, 12°18'43.91"E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 41,1 dBA

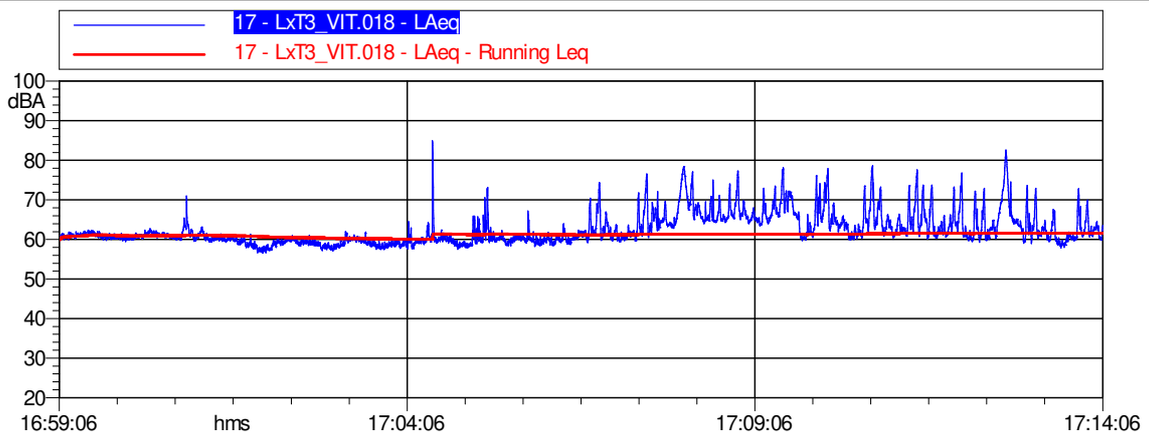
Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 47,5 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
2	---	8	48,6	44,7	43,0
			L50	L90	L95
			39,9	38,0	37,5

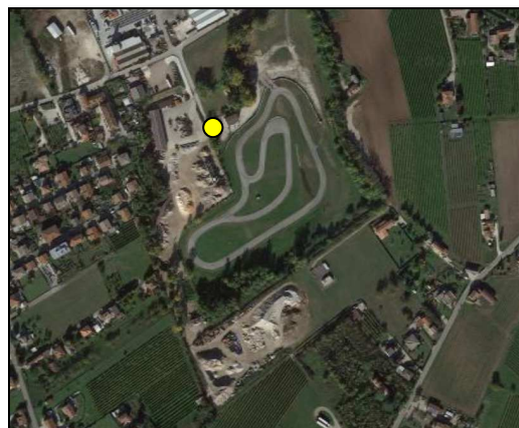
Condizioni Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Località	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto	Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	16:59	
Numero Misura	25/40	N° Postazione	R17	Identificazione misura	Artigianato 4 LxT3#018	
Durata della Misura (s)	900	Fonometro	<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		A.O.	918
Tempo di Osservazione	16:54 - 17:19	Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.4			
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Rumore dato principalmente dall'attività dell'azienda e dal traffico in lontananza.					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo di ghiaia nei pressi dell'impianto di fronte al "Centro di Guida Sicura" sita in via Levada 24.					
Note	Misura eseguita nei pressi del "Centro di Guida Sicura" sita in via Levada 24.			Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



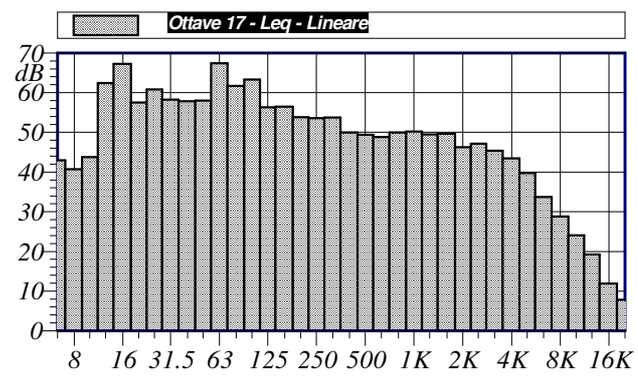
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 57' 17" N, 12° 19' 52" E

Livello equivalente (in assenza di traffico veicolare):

Leq = 61,7 dBA



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
---	---	---	68,7	63,5	62,1
			L50	L90	L95
			61,1	58,9	58,4

SCHEDA MISURE

**Aggiornamento Classificazione Acustica
Comune di Vittorio Veneto**



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vittorio Veneto **Data** 12/09/2022 **Ora Inizio Misura** 14:52

Numero Misura 26/40 **N° Postazione** R18 **Identificazione misura** Centro commerciale LxT3#013

Durata della Misura (s) 900 **Fonometro** LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 **A.O.** 893

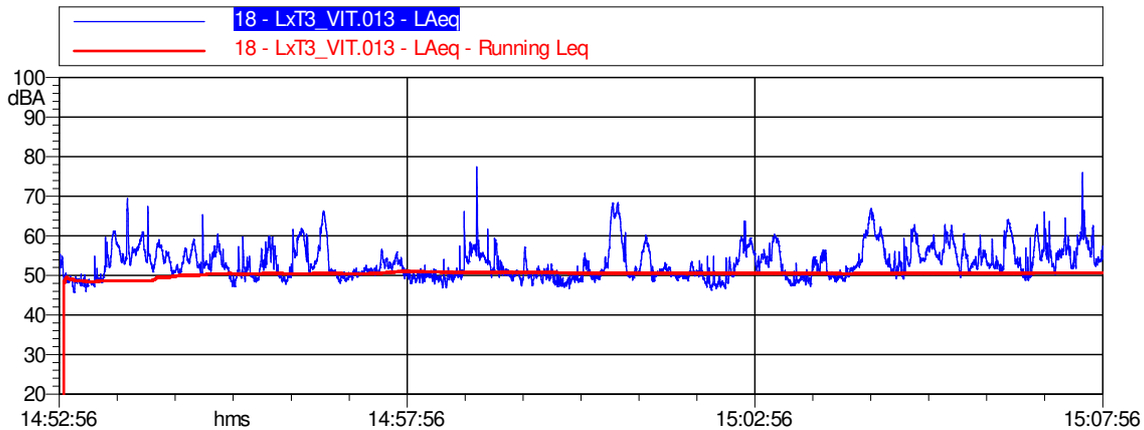
Tempo di Osservazione 14:47 - 15:12 **Software Utilizzato** Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante sull'incrocio tra Via Matteotti e Via da Mosto e dal traffico nel parcheggio del centro commerciale "Emisfero".

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nel parcheggio del centro commerciale "Emisfero".

Note Misura eseguita nei pressi del parcheggio del centro commerciale "Emisfero". **Altezza Microfono (m)** 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



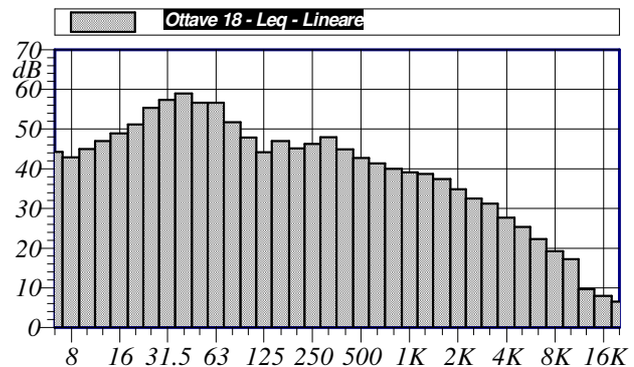
Coordinate U.T.M.: 45° 58' 13" N, 12° 18' 41" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 50,7 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 56,0 dBA



Carico stradale:

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

41

11

340

Livelli statistici:

L1 **L5** **L10**

55,4 53,5 52,7

L50 **L90** **L95**

52,2 48,9 48,2

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vittorio veneto **Data** 12/09/2022 **Ora Inizio Misura** 16:06

Numero Misura 27/40 **N° Postazione** R19 day **Identificazione misura** Centro assistenziale day (2) LxT3#016

Durata della Misura (s) 900 **Fonometro** LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 **A.O.** 3210

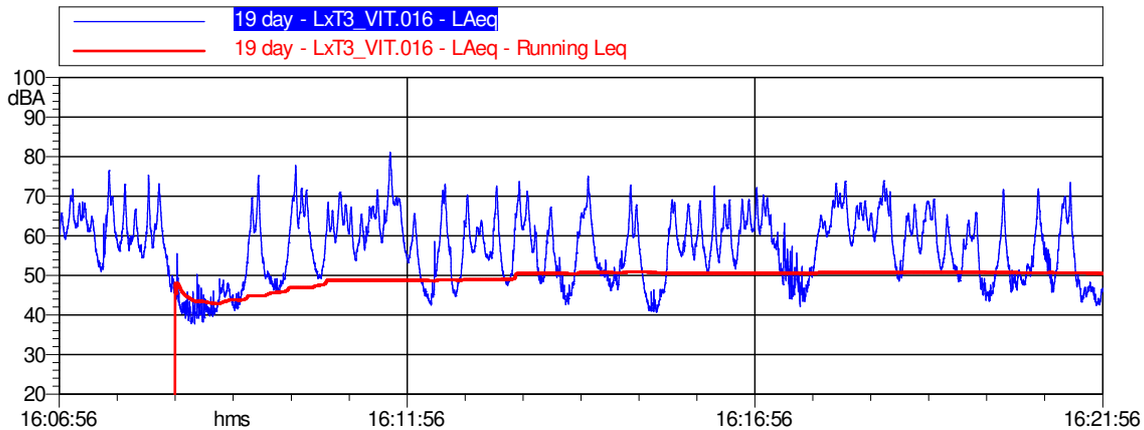
Tempo di Osservazione 16:01 - 16:26 **Software Utilizzato** Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Via B. Brandolini.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su marciapiede di fronte al "Piccolo Rifugio Fondazione di Culto e Religione" sito in via B. Brandolini 36.

Note Misura eseguita nei pressi del "Piccolo Rifugio Fondazione di Culto e Religione". **Altezza Microfono (m)** 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



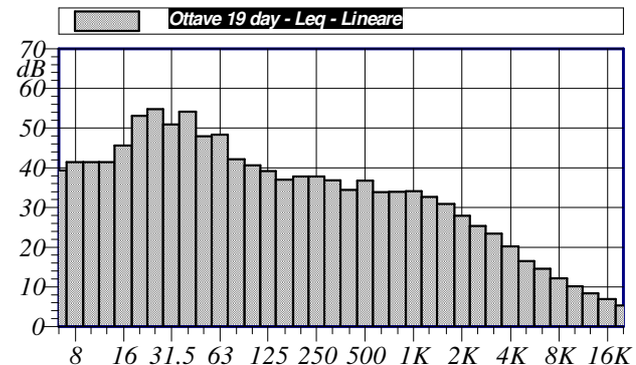
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 35" N, 12° 17' 41" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 50,5 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 63,6 dBA



Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
113	2	476

Livelli statistici:

L1	L5	L10
60,1	55,4	53,2
L50	L90	L95
57,8	45,4	43,2

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Notturmo

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vittorio Veneto Data 12/09/2022 Ora Inizio Misura 22:41

Numero Misura 28/40 N° Postazione R19 ngt Identificazione misura Centro assistenziale night (2) LxT3#026

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 3210

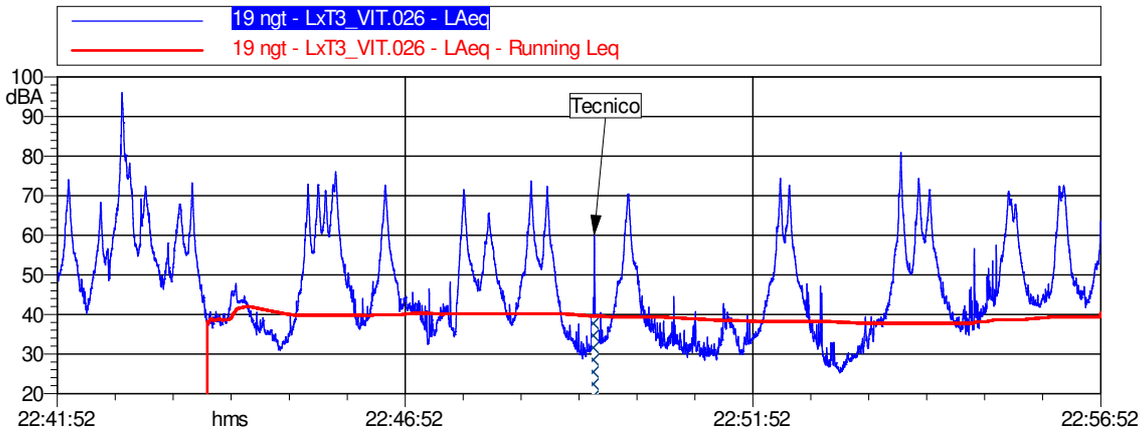
Tempo di Osservazione 22:36 - 23:01 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Via B. Brandolini.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su marciapiede di fronte al "Piccolo Rifugio Fondazione di Culto e Religione" sito in via B. Brandolini 36.

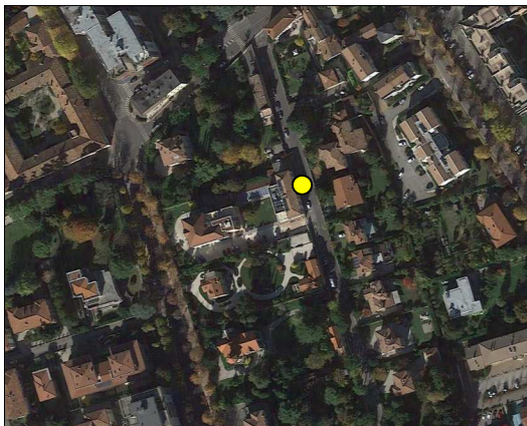
Note Mascherato il rumore provocato dal Tecnico. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



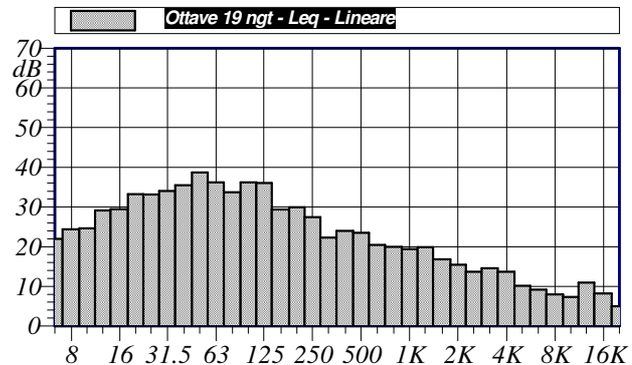
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 35" N, 12° 17' 41" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 40,5 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 67,7 dBA



Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
37	---	148

Livelli statistici:

L1	L5	L10
47,6	44,9	43,4
L50	L90	L95
44,3	32,5	30,6

SCHEDA MISURE

**Aggiornamento Classificazione
Acustica
Comune di Vittorio Veneto**



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vittorio Veneto **Data** 28/09/2022 **Ora Inizio Misura** 14:10

Numero Misura 29/40 **N° Postazione** R20 **Identificazione misura** ZSC 831#006

Durata della Misura (s) 900 **Fonometro** LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 **A.O.** 2976

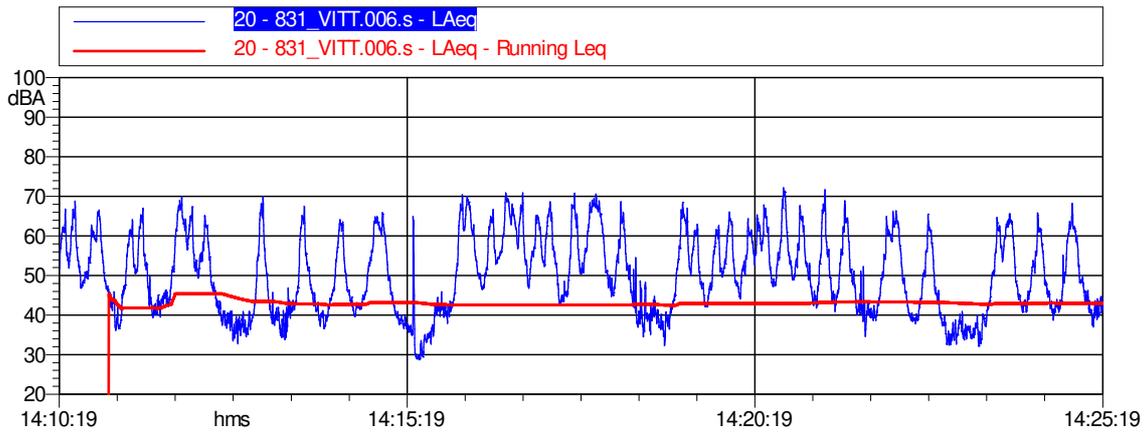
Tempo di Osservazione 14:05 - 14:30 **Software Utilizzato** Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Via XXX Ottobre.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo erboso nei pressi di via XXX Ottobre.

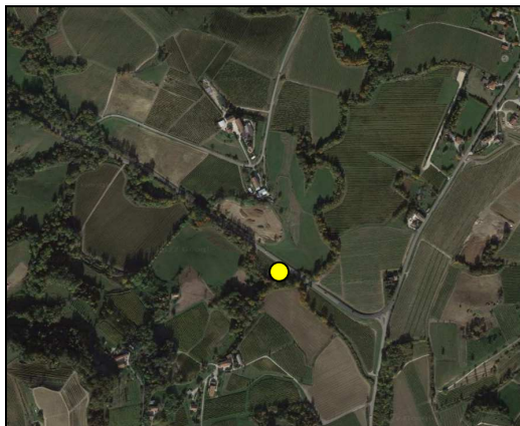
Note Misura effettuata all'interno della ZSC IT3240005 "Perdonanze e corso del Monticano" al fine di valutare il livello acustico della zona. **Altezza Microfono (m)** 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



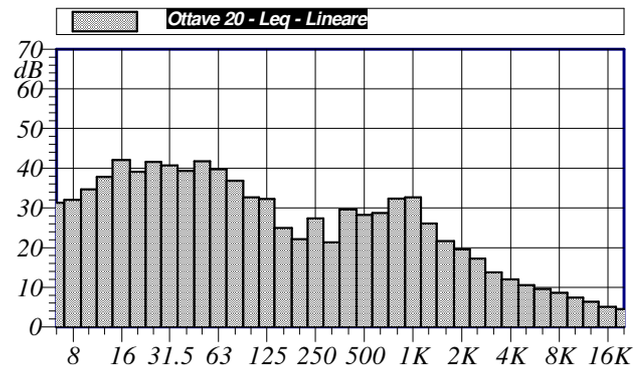
Coordinate U.T.M.: 45° 56' 28" N, 12° 16' 15" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 43,0 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 59,0 dBA



Carico stradale:

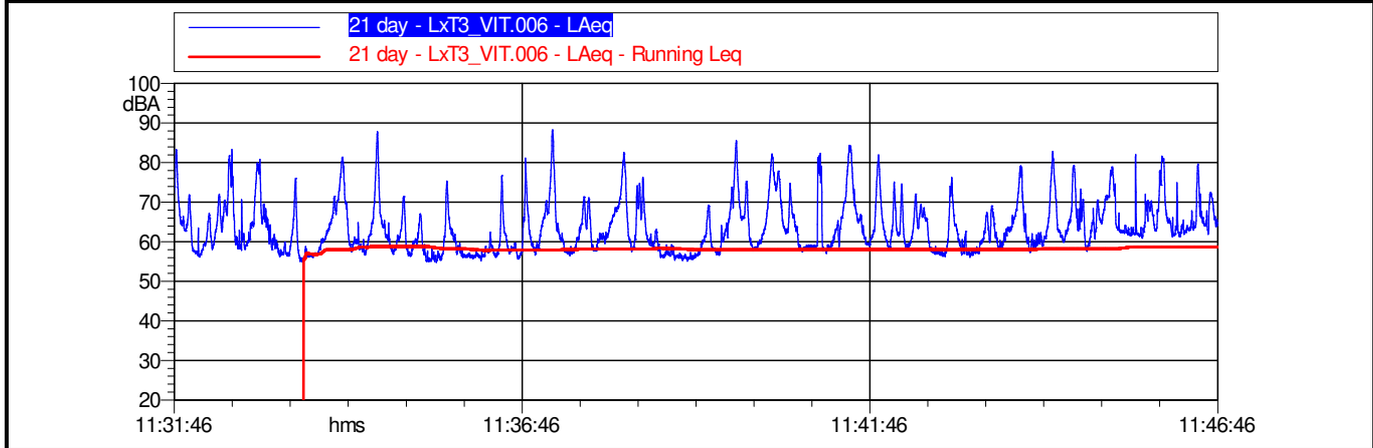
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
61	5	304

Livelli statistici:

L1	L5	L10
52,1	47,5	45,7
L50	L90	L95
49,4	37,7	35,7

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Diurno			

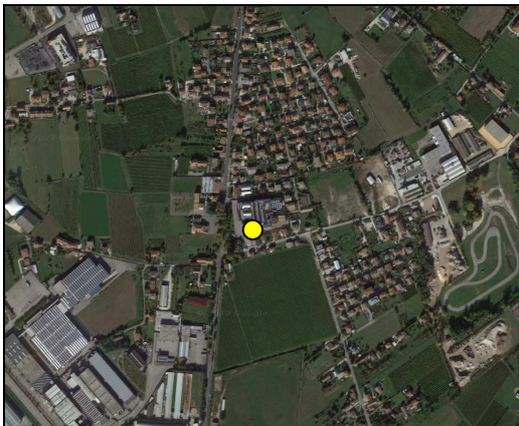
Condizioni Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Località	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	11:31
Numero Misura	30/40	N° Postazione	R21 day	Identificazione misura	Artigianato 3 day	LxT3#006
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	4551
Tempo di Osservazione	11:26 - 11:51	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dall'attività artigianale della Cantina e dal traffico veicolare transigente su Via del Campardo.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato a sud della Cantina di Vittorio Veneto sita in Via del Campardo 3.				
Note	Misura eseguita a sud della Cantina di Vittorio Veneto sita in Via del Campardo 3.				Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 57' 15" N, 12° 19' 30" E

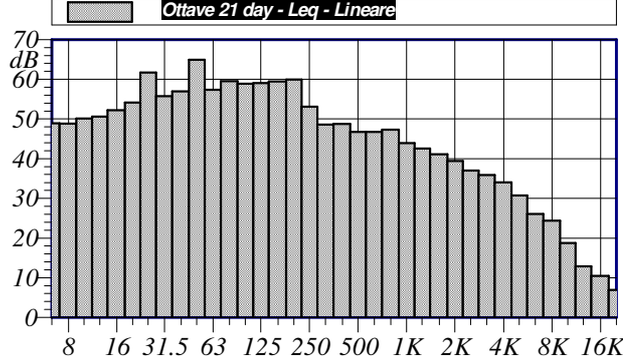
Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 58,8 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 70,3 dBA

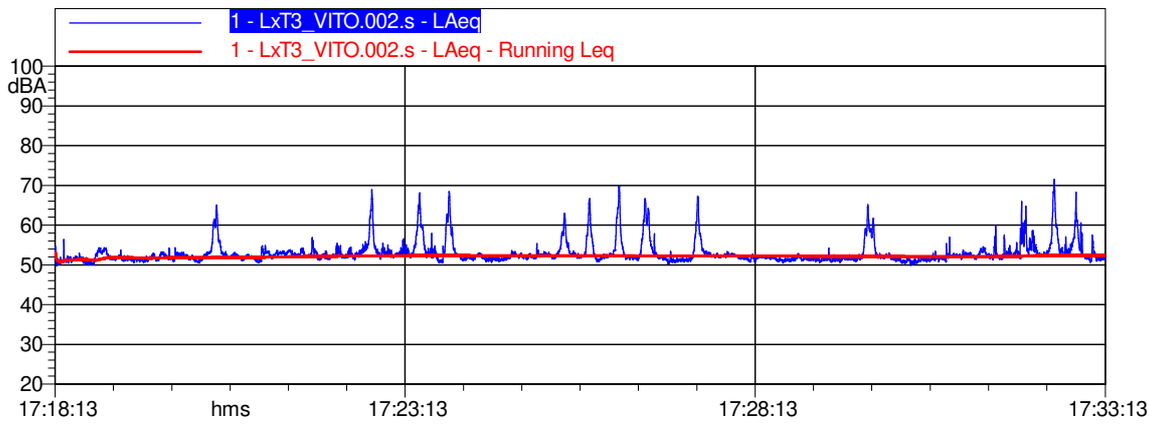
Ottave 21 day - Leq - Lineare



Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
36	26	456	63,6	62,4	61,5
			L50	L90	L95
			61,9	56,9	56,4

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Diurno			

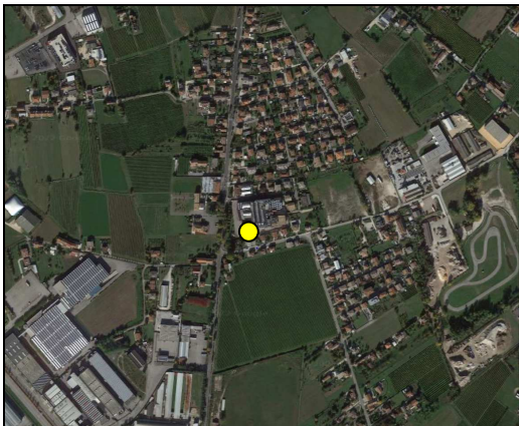
Condizioni Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioviggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s							
Località	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto		Data	11/04/2023	Ora Inizio Misura	17:18	
Numero Misura	31/40	N° Postazione	R21 day bis	Identificazione misura		Artigianato day bis (3)	LxT3#002
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	A.O.	780	
Tempo di Osservazione	17:13 - 17:38	Software Utilizzato		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3			
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dall'attività artigianale della Cantina, dal traffico veicolare transigente su Via del Campardo e dal traffico in lontananza.					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato a sud della Cantina di Vittorio Veneto sita in Via del Campardo 3.					
Note	Misura eseguita in orario diverso da quello del traffico di punta per valutare la conformità ai limiti della classe acustica circostante.			Altezza Microfono (m)	1,5		



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 57' 15" N, 12° 19' 30" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 52,4 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

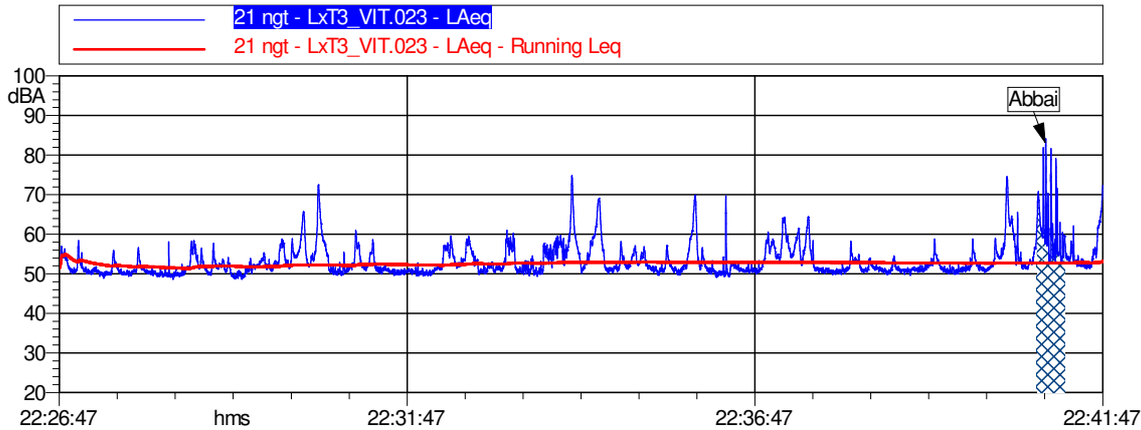
Leq = 54,8 dBA

Ottave R21 day bis - Leq - Lineare

Carico stradale:			Livelli statistici:		
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora	L1	L5	L10
11	1	56	56,4	53,9	53,3
			L50	L90	L95
			52,0	51,1	50,9

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Notturmo			

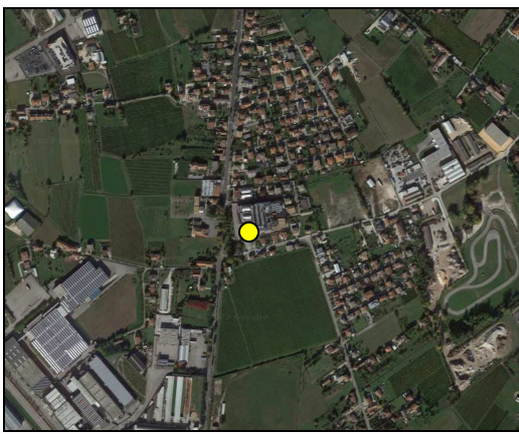
Condizioni Meteo		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
Località	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	22:26
Numero Misura	32/40	N° Postazione	R21 ngt	Identificazione misura	Artigianato 3 ngt	Lxt3#023
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	4551
Tempo di Osservazione	22:21 - 22:46		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4	
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dall'attività artigianale della Cantina, dal traffico veicolare transigente su Via del Campardo e dal traffico in lontananza.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato a sud della Cantina di Vittorio Veneto sita in Via del Campardo 3.				
Note	Mascherato il rumore provocato dagli abbaei dei cani.			Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



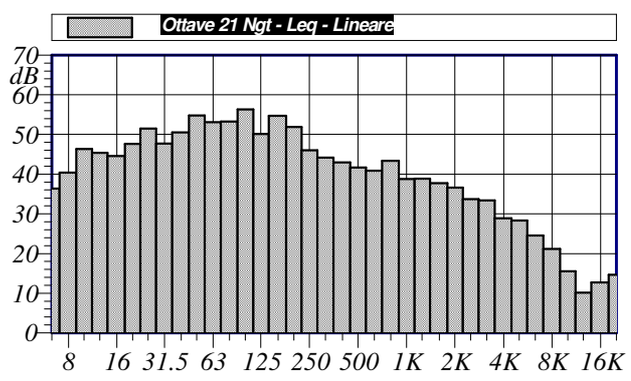
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 15" N, 12° 19' 30" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 53,3 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 56,3 dBA



Carico stradale:

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

Livelli statistici:

L1	L5	L10
59,5	57,2	55,7
L50	L90	L95
52,0	50,4	50,1

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Fadalto di Vittorio Veneto Data 28/09/2022 Ora Inizio Misura 10:30

Numero Misura 33/40 N° Postazione R22 Identificazione misura Centrale idroelettrica (2) 831#002

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 2519

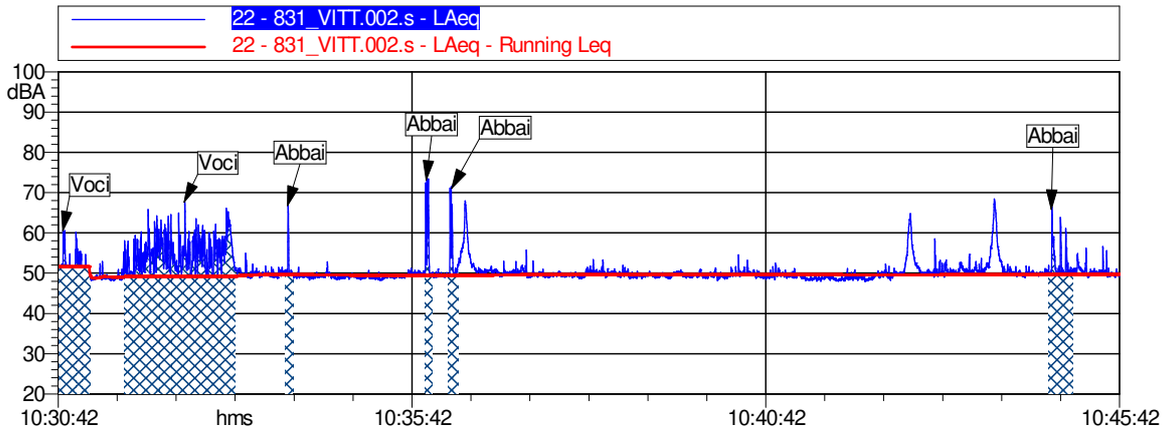
Tempo di Osservazione 10:25 - 10:50 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transante sulla S.S. 51, l'autostrada A27 e dall'attività della centrale idroelettrica.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato di fronte alla centrale idroelettrica "ENEL GREEN Power".

Note Mascherato il rumore provocato dalle voci dei passanti e dagli abbaei dei cani. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



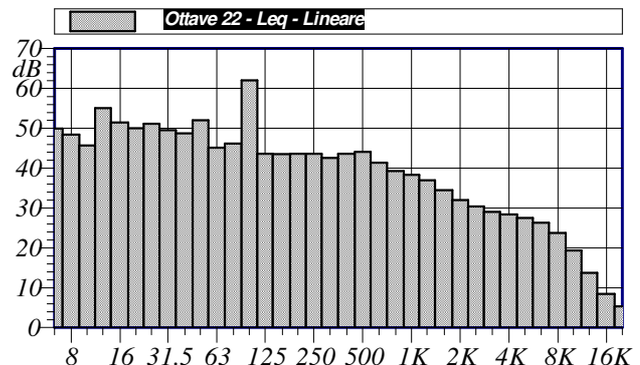
Coordinate U.T.M.: 46° 04' 06" N, 12° 19' 44" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 49,7 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 53,2 dBA



Carico stradale:

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

Livelli statistici:

L1	L5	L10
52,6	51,0	50,6
L50	L90	L95
49,8	48,8	48,6

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Carpesica di Vittorio Veneto Data 12/09/2022 Ora Inizio Misura 10:17

Numero Misura 34/40 N° Postazione R23 Identificazione misura Artigianato 1 LxT3#003

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 2768

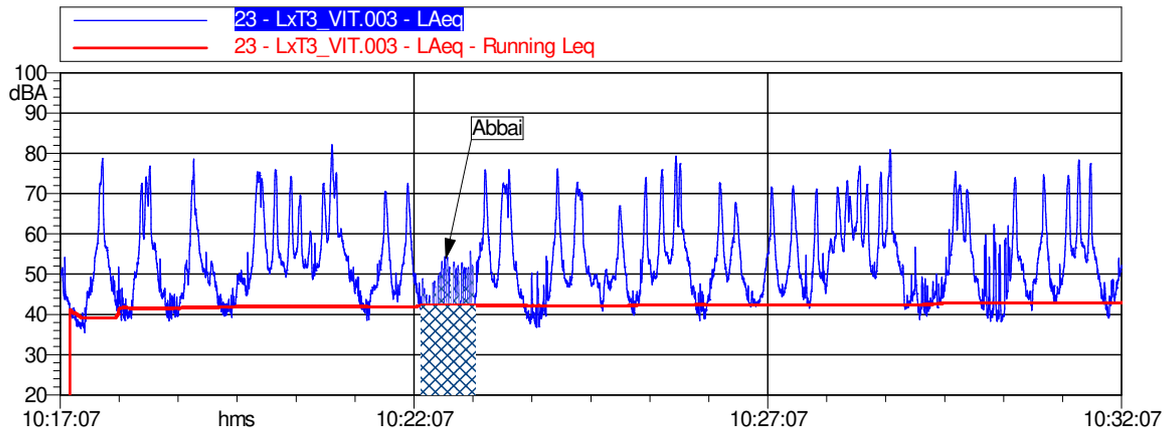
Tempo di Osservazione 10:12 - 10:37 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Via G. Giardino e dalle attività artigianali.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto nei pressi dei magazzini della Cantina "Vini Tonon".

Note Mascherato il rumore provocato dagli abbaei dei cani. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 43,0 dBA

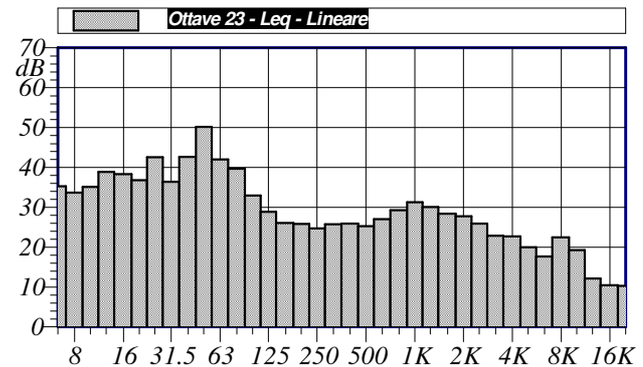
Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 64,5 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45°56'43.08"N, 12°17'31.12"E



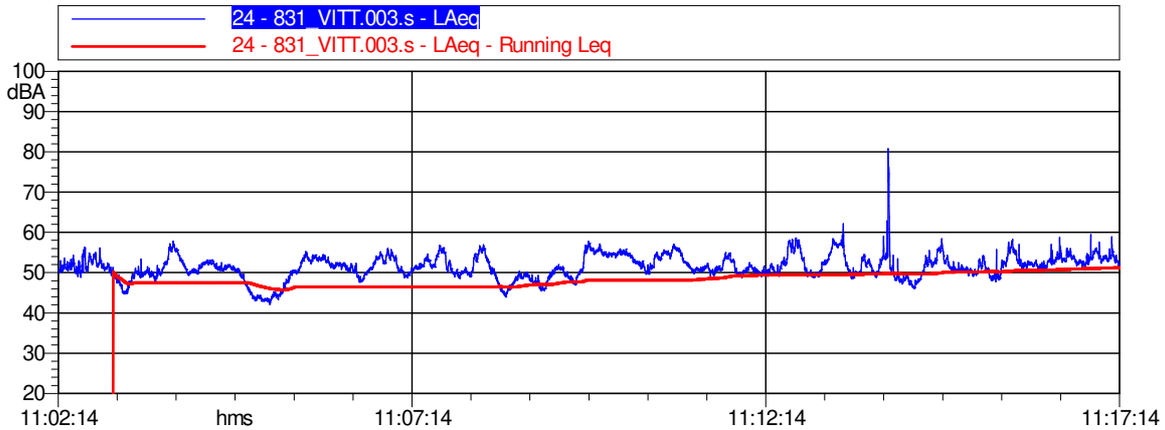
Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
54	6	288

Livelli statistici:

L1	L5	L10
50,1	46,6	45,4
L50	L90	L95
41,8	39,0	38,0

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	Nove, Vittorio Veneto	Data	28/09/2022	Ora Inizio Misura	11:02
Numero Misura	35/40	N° Postazione	R24	Identificazione misura	Centrale idroelettrica (3) 831#003
Durata della Misura (s)	900	Fonometro	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	814
Tempo di Osservazione	10:57 - 11:22	Software Utilizzato	Noise & Vibration Works 2.10.4		
Esecutore rilievo	<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti	Rumore dato principalmente dal traffico sulla A27 e sulla SS51 e dall'attività della centralina.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo	Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi della centrale idroelettrica di Nove.				
Note	Misura eseguita nei pressi della centrale idroelettrica di Nove.			Altezza Microfono (m)	1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



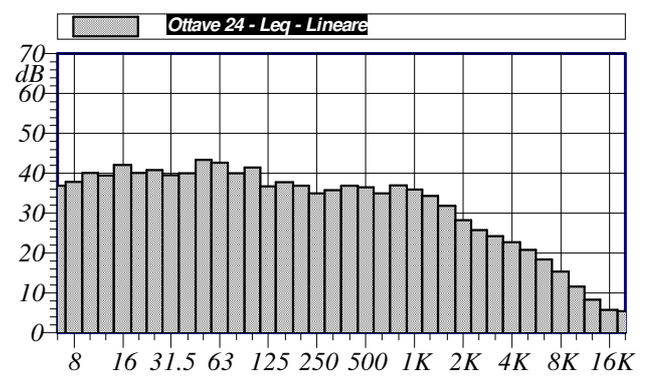
Coordinate U.T.M.: 46° 02' 10" N, 12° 18' 27" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 51,2 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 53,3 dBA



Carico stradale:

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

Livelli statistici:

L1	L5	L10
56,5	54,9	53,8
L50	L90	L95
51,3	47,7	45,9

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località Vittorio Veneto Data 28/09/2022 Ora Inizio Misura 12:04

Numero Misura 36/40 N° Postazione R25 Identificazione misura ZPS e ZSC LxT2#002

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 143

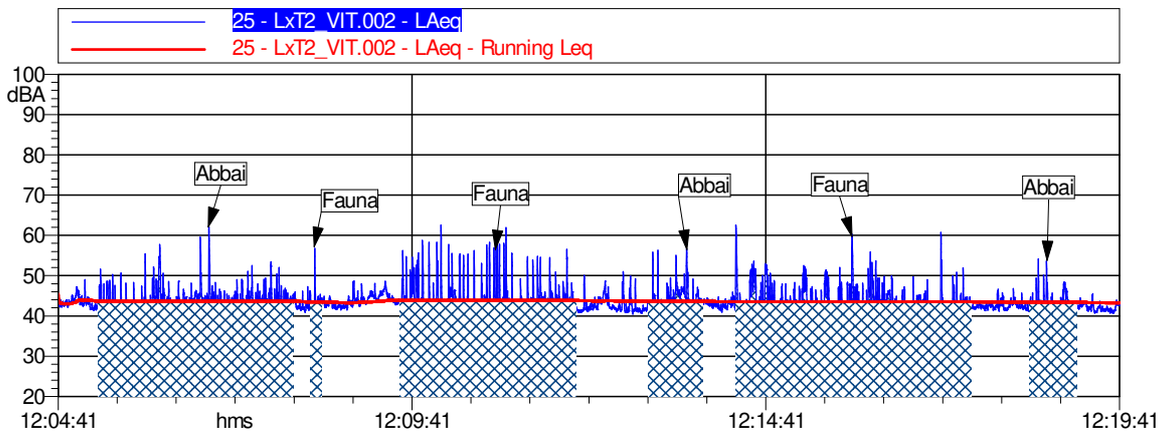
Tempo di Osservazione 11:59 - 12:24 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico in lontananza transitante sulla A27 e la S.S. n.51.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo inerbito.

Note Misura effettuata all'interno della ZSC IT3230025 "Gruppo del Visentin: M. Faverghera - M. Cor" corrispondente alla ZPS IT3240024 "Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle" al fine di valutare il livello acustico della zona tutelata. Mascherato il rumore provocato dagli abbaei dei cani e dalla fauna locale. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



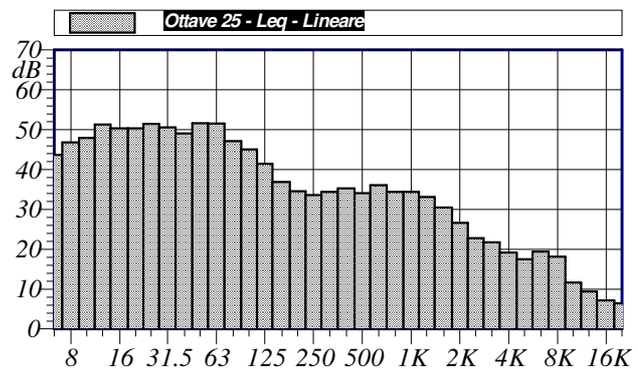
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 46° 01' 46" N, 12° 17' 23" E

Livello equivalente (in assenza di traffico veicolare):

Leq = 43,2 dBA



Carico stradale:

Veicoli leggeri Veicoli pesanti Veic. equivalenti/ora

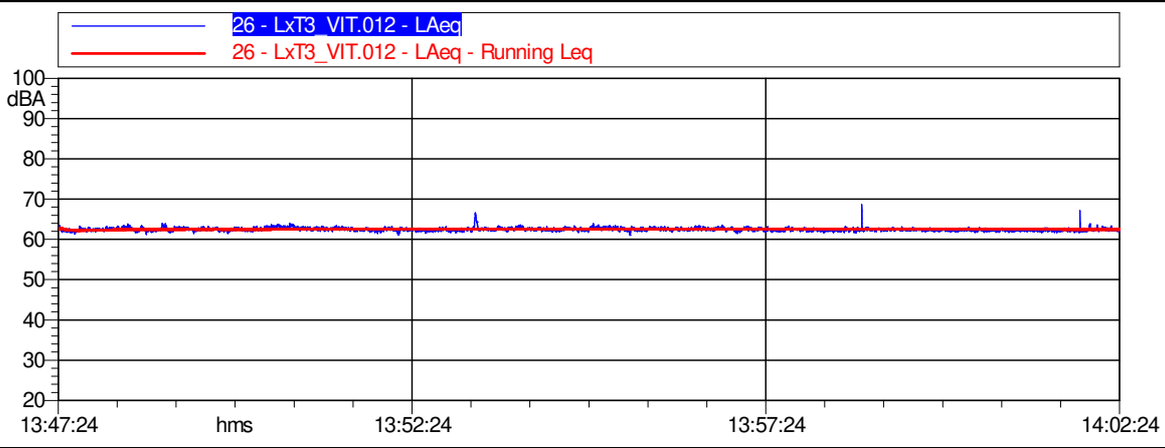
---	---	---
-----	-----	-----

Livelli statistici:

L1	L5	L10
54,8	49,1	46,6
L50	L90	L95
43,0	41,6	41,3

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Diurno			

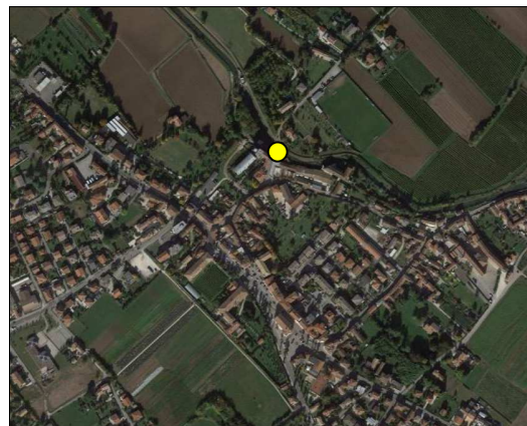
Condizioni Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
Località	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto		Data	12/09/2022	Ora Inizio Misura	13:47
Numero Misura	37/40	N° Postazione	R26	Identificazione misura		Centrale idroelettrica 4 LxT3#012
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O. 2428
Tempo di Osservazione	13:42 - 14:07	Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4		
Esecutore rilievo	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dall'attività dell'impianto microidroelettrico ex-Farina.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato su argine in prossimità della centrale microidroelettrica ex-Farina.				
Note	Misura eseguita nei pressi della centrale microidroelettrica ex-Farina.			Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



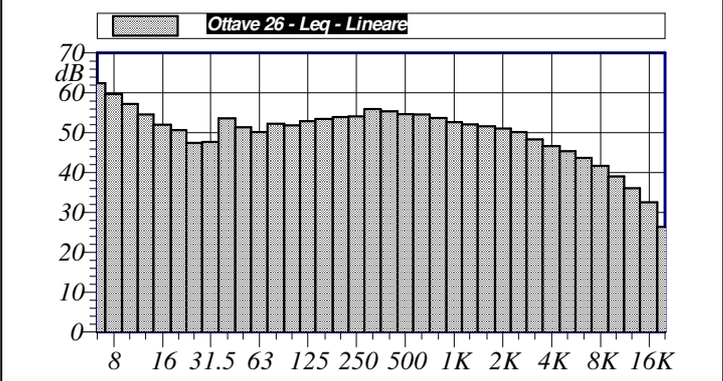
Localizzazione del punto di rilievo:



Coordinate U.T.M.: 45° 57' 58" N, 12° 19' 23" E

Livello equivalente (in assenza di traffico veicolare):

Leq = 62,5 dBA



Carico stradale:

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

Livelli statistici:

L1	L5	L10
63,5	63,1	62,9
L50	L90	L95
62,5	62,1	62,0

SCHEMA MISURE

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



Breve Periodo

Diurno

Condizioni Meteo Sereno Pioggia Neve Nebbia Vento > 5 m/s

Località San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto Data 12/09/2022 Ora Inizio Misura 12:38

Numero Misura 38/40 N° Postazione R27 Identificazione misura Zona Industriale 3 LxT3#009

Durata della Misura (s) 900 Fonometro LD 831 LD LxT1 LD LxT2 LD LxT3 A.O. 780

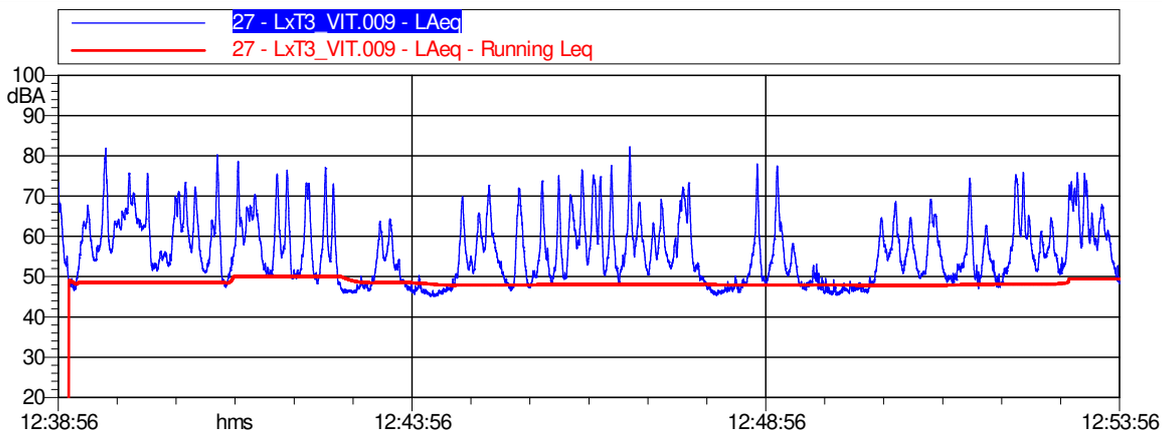
Tempo di Osservazione 12:33 - 12:58 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo A. Barbiero D. Carpanese A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transigente su Via Podgora e dalle attività industriali.

Caratteristiche dell'Area di Rilievo Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi dell'azienda "Silca", sita a sud della zona industriale Prealpi.

Note Misura eseguita a sud della zona industriale Prealpi, nei pressi dell'azienda "Silca". Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



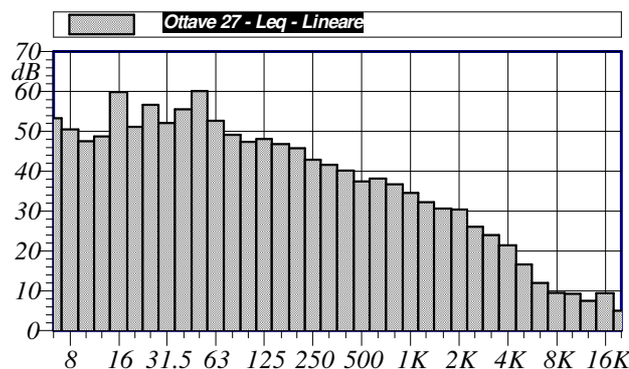
Coordinate U.T.M.: 45° 56' 44" N, 12° 19' 10" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 49,4 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 64,3 dBA



Carico stradale:

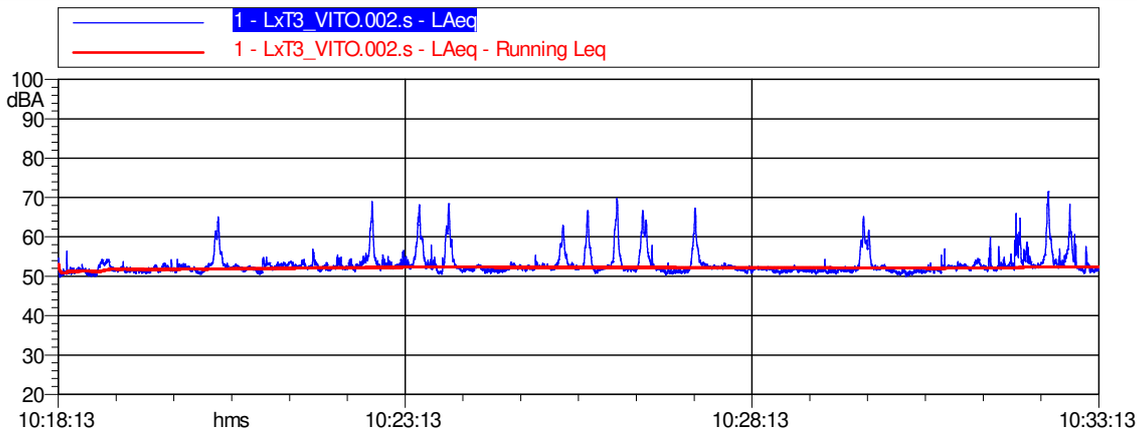
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
93	9	480

Livelli statistici:

L1	L5	L10
55,2	52,2	50,8
L50	L90	L95
47,5	46,1	45,8

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
Breve Periodo	Diurno			

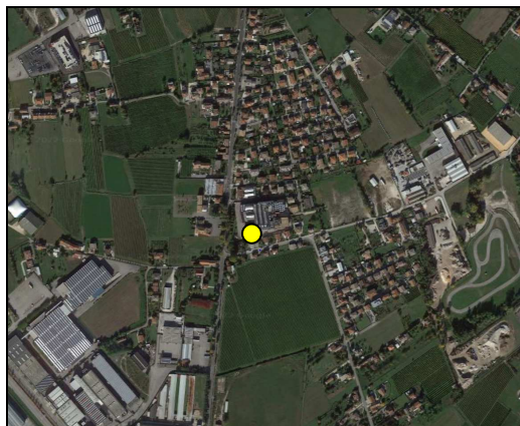
Condizioni Meteo <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioviggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s							
Località	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto		Data	11/04/2023	Ora Inizio Misura	10:18	
Numero Misura	39/40	N° Postazione	R21 day bis	Identificazione misura		Artigianato day bis (3)	LxT3#002
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	A.O.	780	
Tempo di Osservazione	10:13 - 10:38	Software Utilizzato		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3			
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dall'attività artigianale della Cantina, dal traffico veicolare transigente su Via del Campardo e dal traffico in lontananza.					
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato a sud della Cantina di Vittorio Veneto sita in Via del Campardo 3.					
Note	Misura eseguita senza il traffico dell'orario di punta per confermare il rispetto della classe III.				Altezza Microfono (m)	1,5	



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



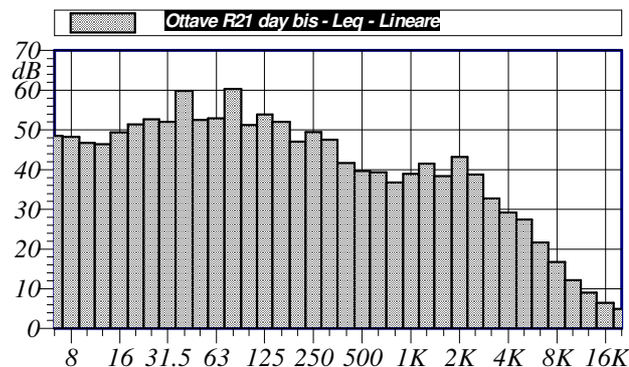
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 15" N, 12° 19' 30" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

Leq = 52,4 dBA

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

Leq = 54,8 dBA



Carico stradale:

Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
11	1	56

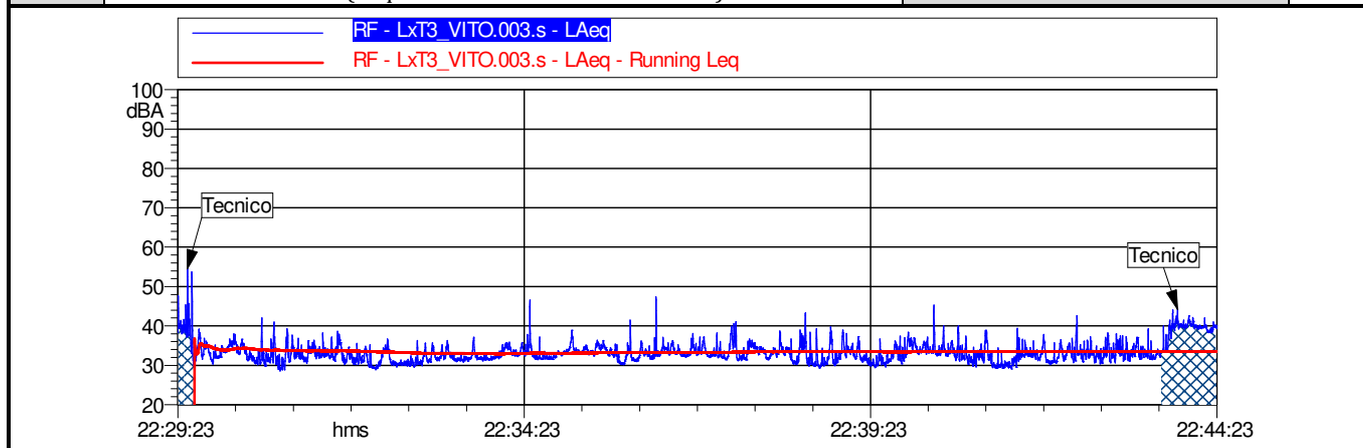
Livelli statistici:

L1	L5	L10
56,4	53,9	53,3
L50	L90	L95
52,0	51,1	50,9

SCHEMA MISURE		Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto		 AZIENDA CON SISTEMA DI GESTIONE QUALITÀ CERTIFICATO DA DNV GL = ISO 9001 =
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	Costa, Vittorio Veneto		Data	11/04/2023	Ora Inizio Misura	22:29
Numero Misura	40/40	N° Postazione	RFbis	Identificazione misura		Interno Casa Privata S.P. n.422
Durata della Misura (s)	900	Fonometro		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	A.O.	780
Tempo di Osservazione	22:24 - 22:49		Software Utilizzato		Noise & Vibration Works 2.10.4	
Esecutore rilievo		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
Tipologia delle Sorgenti Presenti		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transitante sulla S.P. n.422.				
Caratteristiche dell'Area di Rilievo		Area pianeggiante, postazione di rilievo su pavimentazione in piastrelle al centro della stanza più esposta al traffico del ricettore a carattere abitativo sito in Via C. Forlanini 26.				

Note	Mascherato il rumore provocato dal tecnico.	Altezza Microfono (m)	1,5
	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno dei ricettori a carattere abitativo posti in prossimità di infrastrutture stradali (Leq notturno deve essere < 40 dBA).		



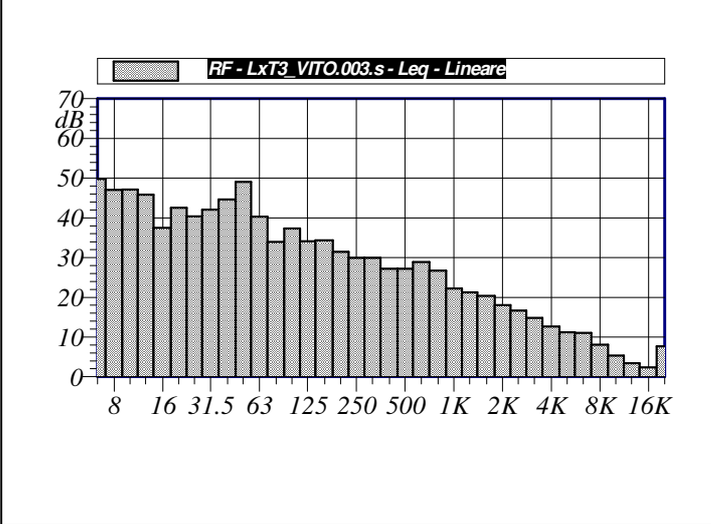
Descrizione fotografica del rilievo:

n.d.

n.d.

Livello equivalente (traffico veicolare esterno):

Leq = 33,4 dBA



Carico stradale:

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

Livelli statistici:

L1	L5	L10
38,9	36,3	35,4
L50	L90	L95
32,7	30,6	30,2

