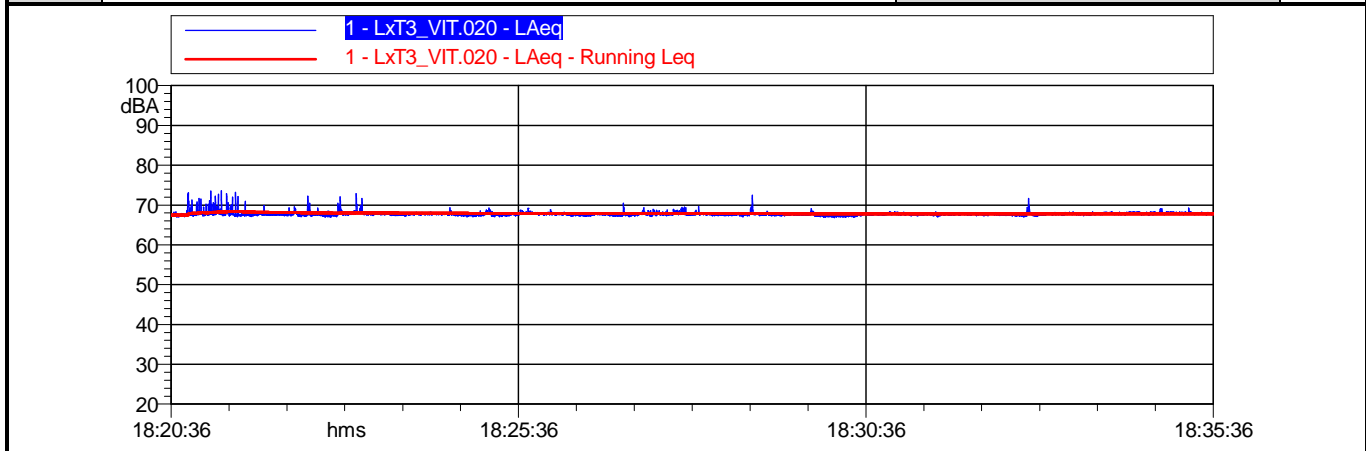



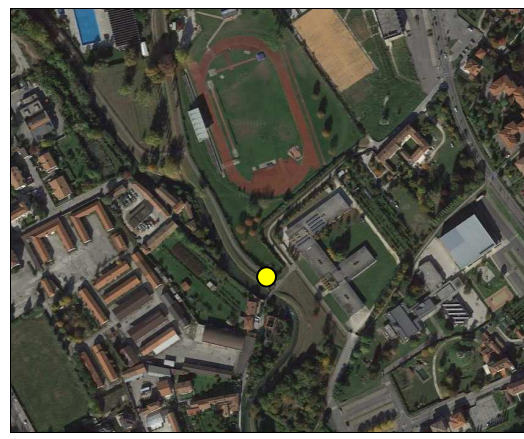
<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
<b>Località</b>	Vittorio Veneto		<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	18:20
<b>Numero Misura</b>	1/40	<b>N° Postazione</b>	R1	<b>Identificazione misura</b>		Centrale idroelettrica (1) LxT3#020
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	402
<b>Tempo di Osservazione</b>	18:15 - 18:40		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Rumore dato principalmente dal funzionamento della centralina idroelettrica.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo erboso nei pressi della centralina idroelettrica sita in via Lungomeschio.				
<b>Note</b>	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.			<b>Altezza Microfono (m)</b>		1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



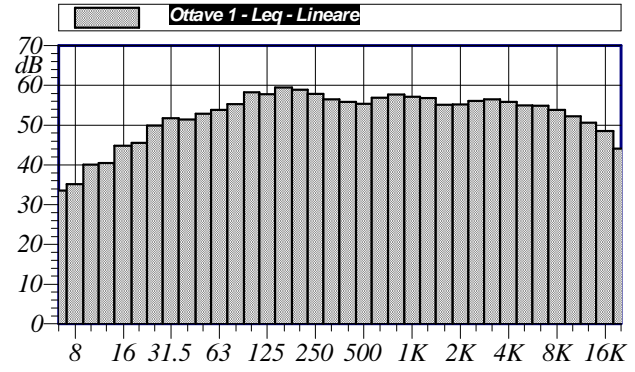
**Localizzazione del punto di rilievo:**



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

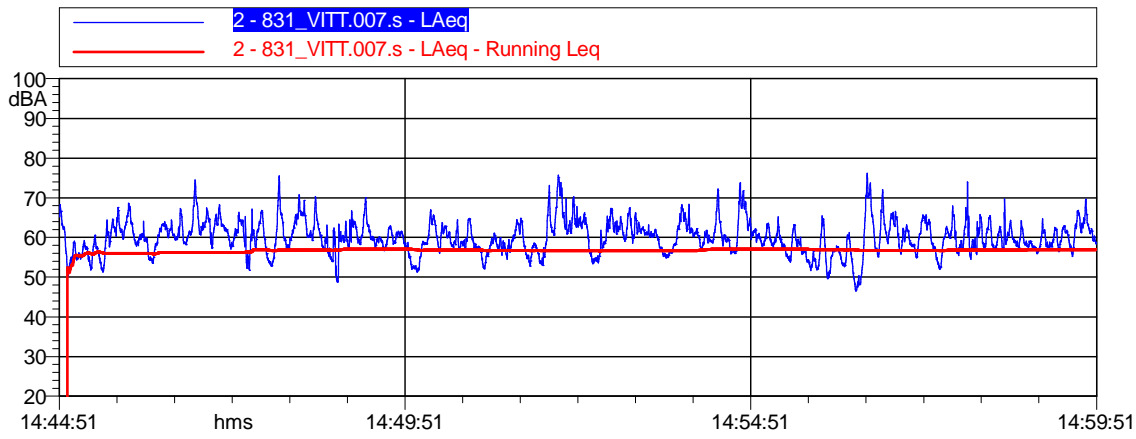
**Livello equivalente (in assenza di traffico veicolare):**

**Leq = 67,8 dBA**

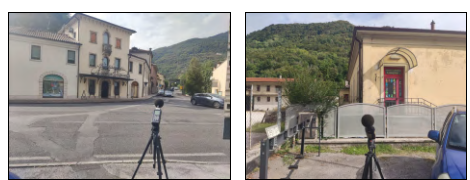


<b>Carico stradale:</b>			<b>Livelli statistici:</b>		
<b>Veicoli leggeri</b>	<b>Veicoli pesanti</b>	<b>Veic. equivalenti/ora</b>	<b>L1</b>	<b>L5</b>	<b>L10</b>
---	---	---	69,9	68,3	68,1
			<b>L50</b>	<b>L90</b>	<b>L95</b>
			67,7	67,4	67,3

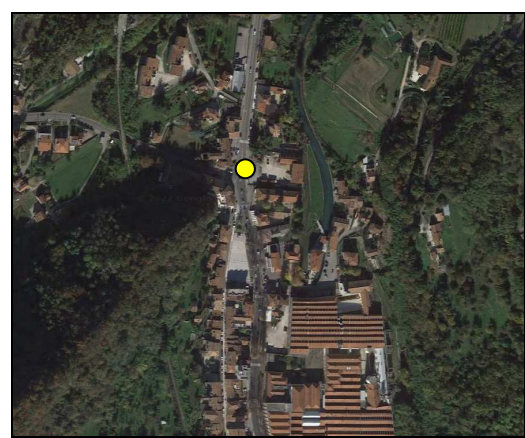
<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	Serravalle, Vittorio Veneto	<b>Data</b>	28/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	14:44
<b>Numero Misura</b>	2/40	<b>N° Postazione</b>	R2	<b>Identificazione misura</b>	Scuola Materna 831#007
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>	<input checked="" type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3		<b>A.O.</b> 4147
<b>Tempo di Osservazione</b>	14:39 - 15:04	<b>Software Utilizzato</b>	Noise & Vibration Works 2.10.4		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante sulla S.S. n51.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi della Scuola Materna "Santa Giustina" sita in Largo di Porta Cadore 17.				
<b>Note</b>	Misura eseguita nei pressi della scuola materna "Santa Giustina" sita in Largo di Porta Cadore 17.			<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



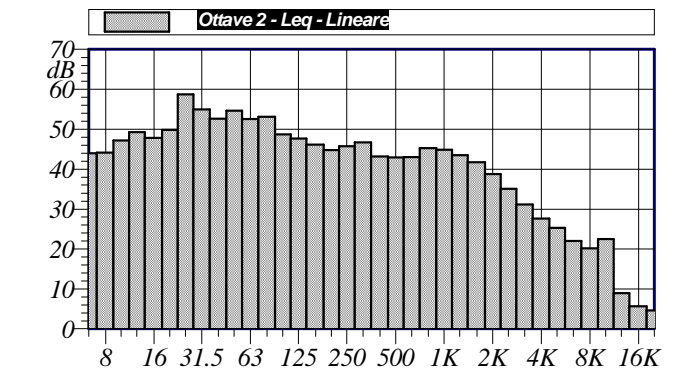
Coordinate U.T.M.: 46° 00' 22" N, 12° 17' 09" E

**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 57,0 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 62,3 dBA**



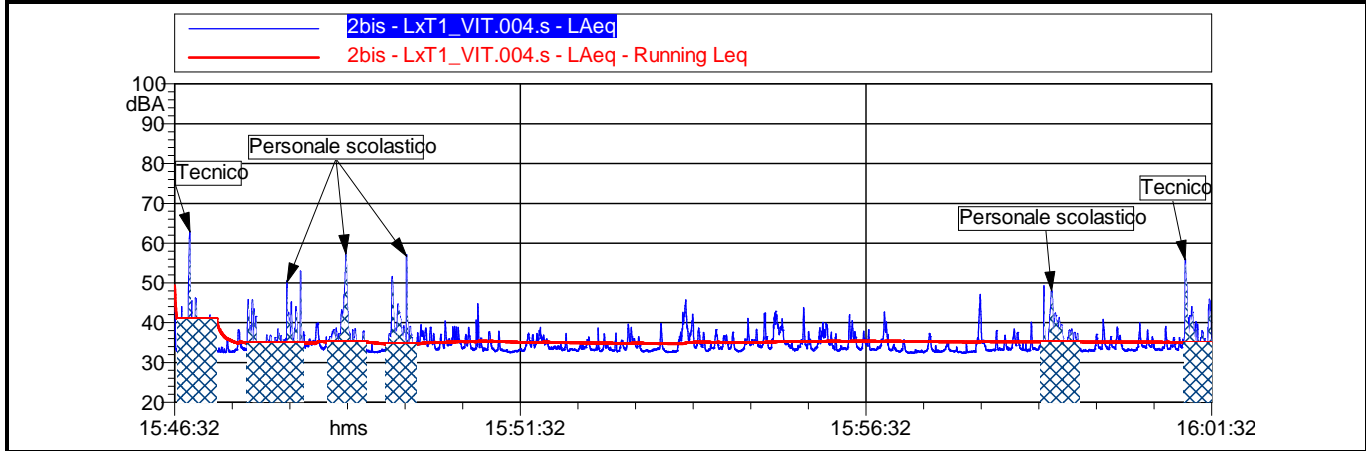
**Carico stradale:**

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

<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
<b>Località</b>	Serravalle, Vittorio Veneto		<b>Data</b>	07/11/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	15:46
<b>Numero Misura</b>	3/40	<b>N° Postazione</b>	R2bis	<b>Identificazione misura</b>		Interno Scuola Materna LxT1#004
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1	<b>A.O.</b>	4147
<b>Tempo di Osservazione</b>	15:41 - 16:06	<b>Software Utilizzato</b>		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3		
<b>Esecutore rilievo</b>		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transitante sulla S.S. n51.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		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.				
<b>Note</b>	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA).			<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5	



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**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

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

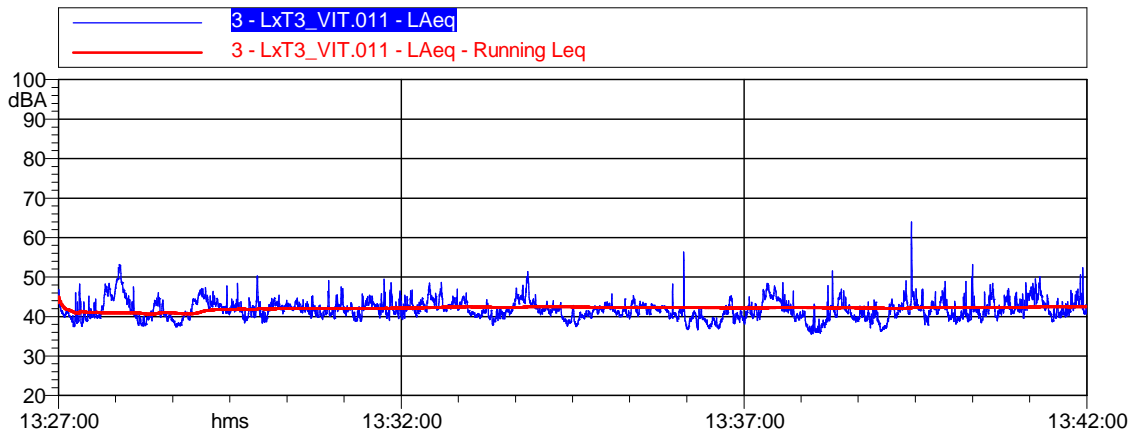
Tempo di Osservazione 13:22 - 13:47 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

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:



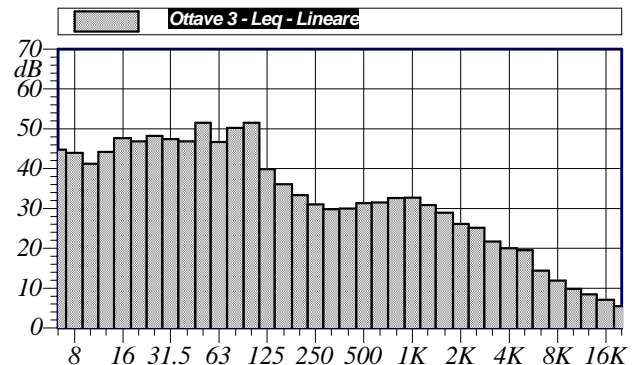
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 38" N, 12° 19' 32" E

### Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

**Leq = 42,5 dBA**

### Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

**Leq = 42,7 dBA**





### Carico stradale:

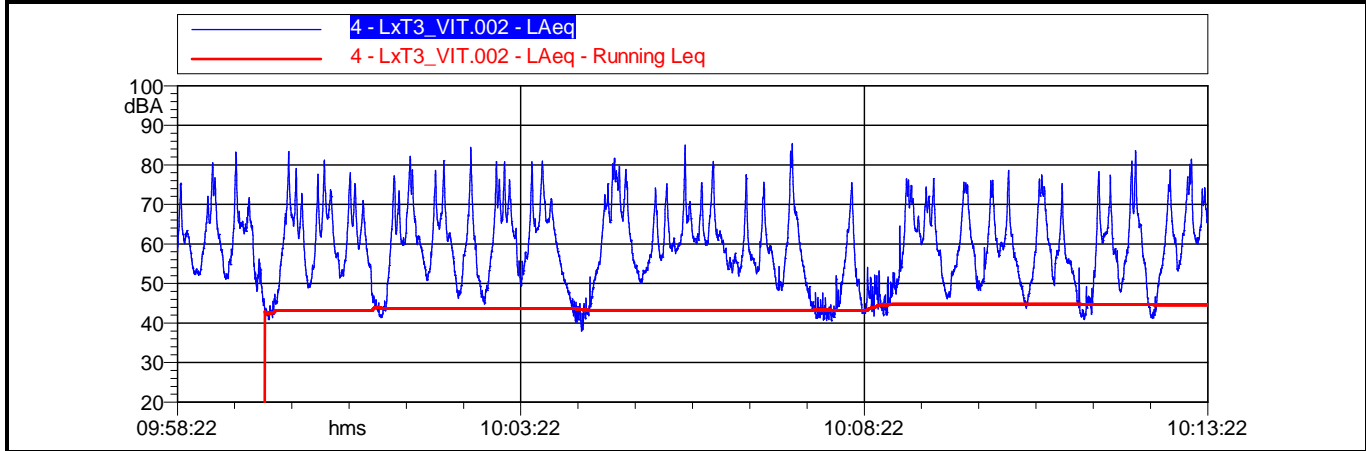
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1	---	4

### Livelli statistici:

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

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

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

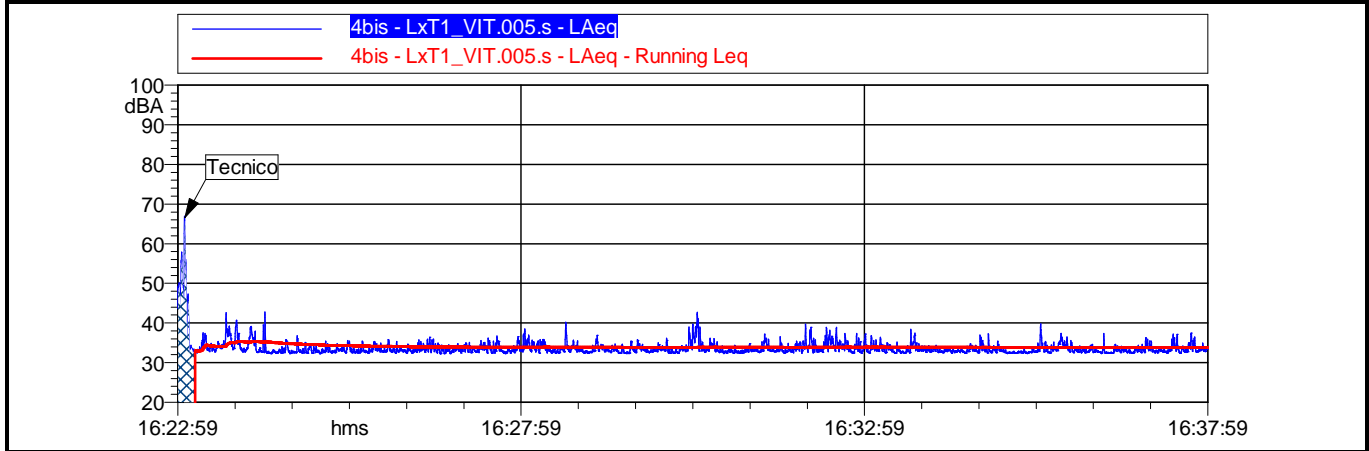
**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

Leq = 68,4 dBA

**Ottave 4 - Leq - Lineare**

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

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Carpesica di Vittorio Veneto		<b>Data</b>	07/11/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	16:22
<b>Numero Misura</b>	6/40	<b>N° Postazione</b>	R4bis	<b>Identificazione misura</b>	Interno Scuola dell'infanzia 1	LxT1#005
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	2172
<b>Tempo di Osservazione</b>	16:17 - 16:42	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transitante lungo la S.P. n.103.					
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	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.					
<b>Note</b>	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA).				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**

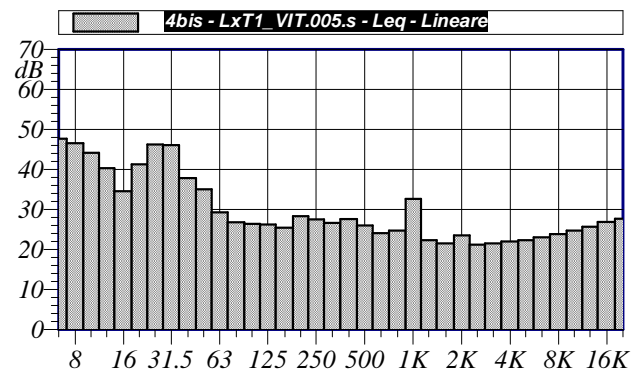


Coordinate U.T.M.: 45°56'51.12"N, 12°17'31.13"E

**Livello equivalente (traffico veicolare esterno):**

Leq = 33,8 dBA

**Spettro di frequenza:**



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

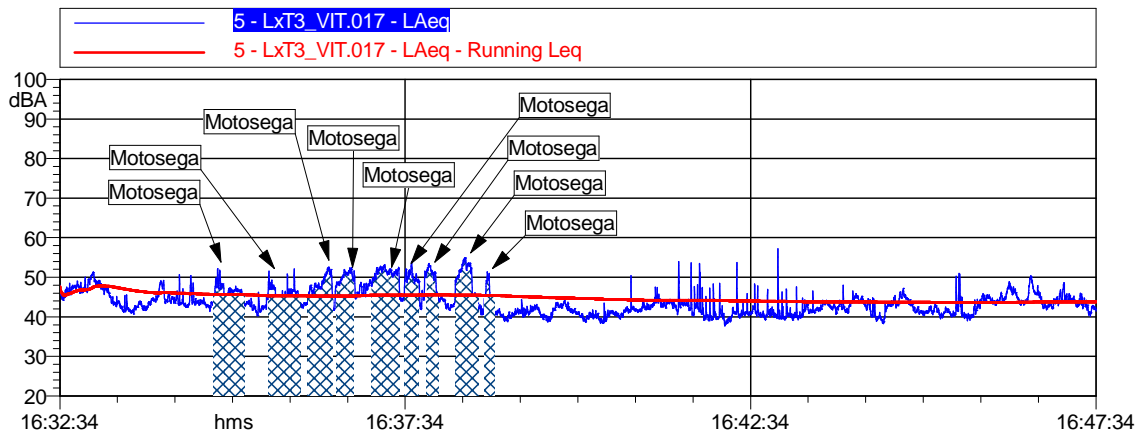
Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nel parcheggio della Scuola dell'infanzia "Andrea Pazienza" sita in via Piccoli 23.

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)

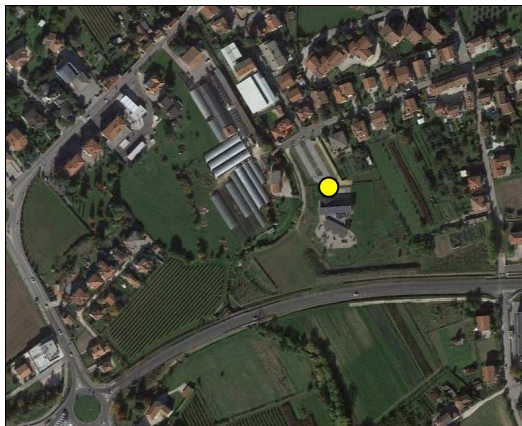
1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



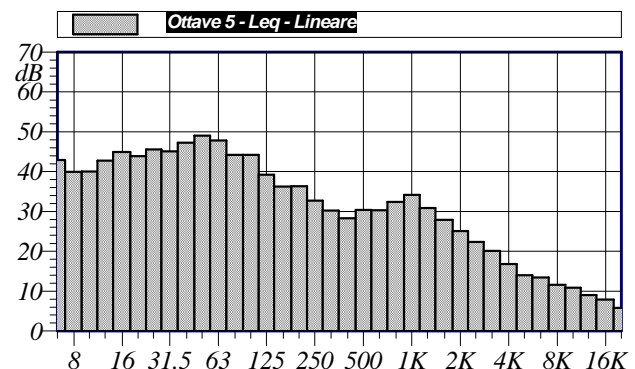
Coordinate U.T.M.: 45° 58' 00" N, 12° 17' 32" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

**Leq = 43,8 dBA**

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

**Leq = 45,6 dBA**



Carico stradale:

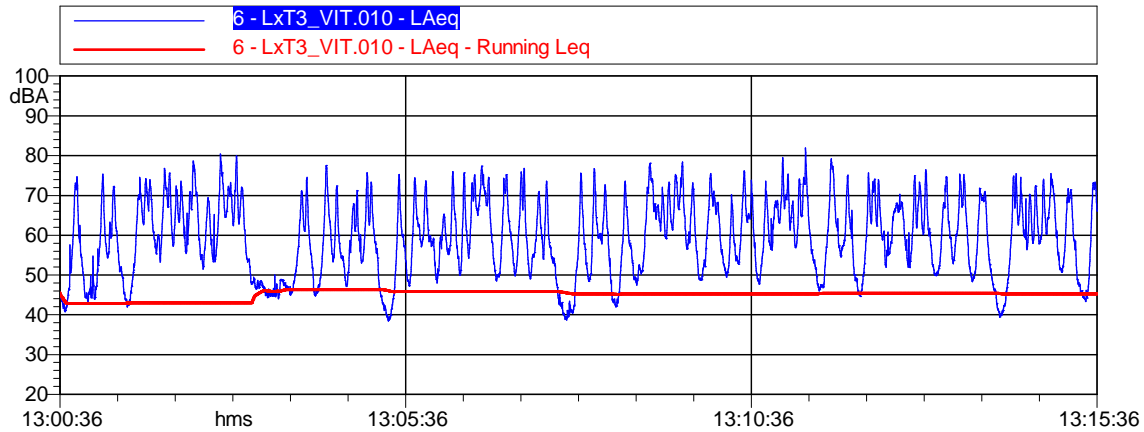
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
1	---	4

Livelli statistici:

L1	L5	L10
50,2	47,8	46,4
L50	L90	L95
43,3	40,4	39,9

<b>SCHEDA MISURE</b>		<b>Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto</b>	 
Breve Periodo	Diurno		

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



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



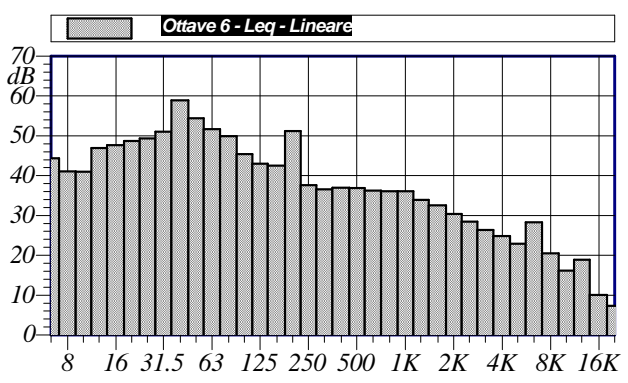
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 27" N, 12° 18' 39" E

**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.

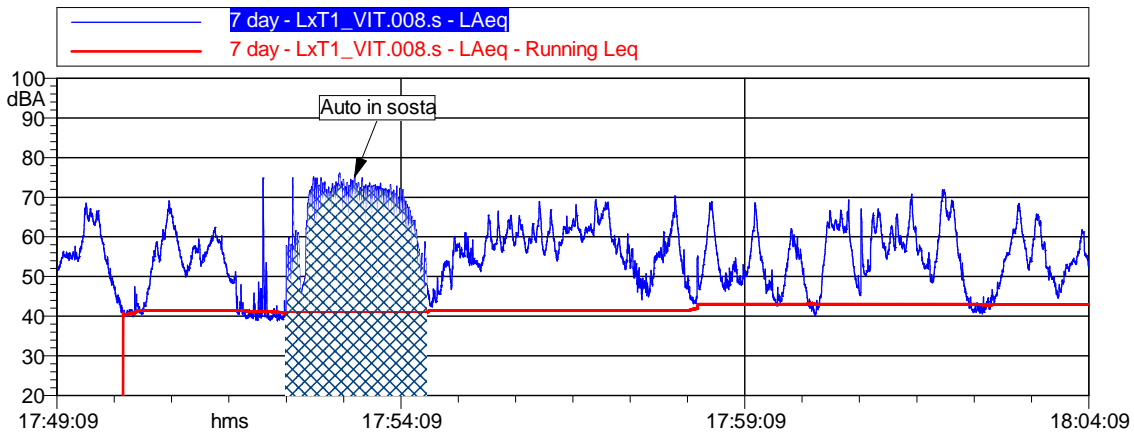
Caratteristiche dell'Area di Rilievo

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:



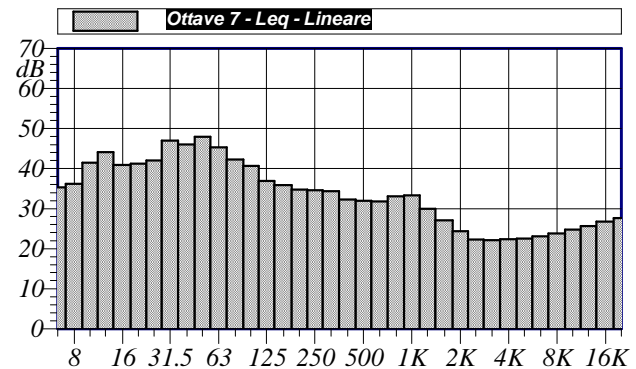
Coordinate U.T.M.: 45°58'33.60"N, 12°17'43.10"E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

**Leq = 43,0 dBA**

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

**Leq = 59,8 dBA**





Carico stradale:

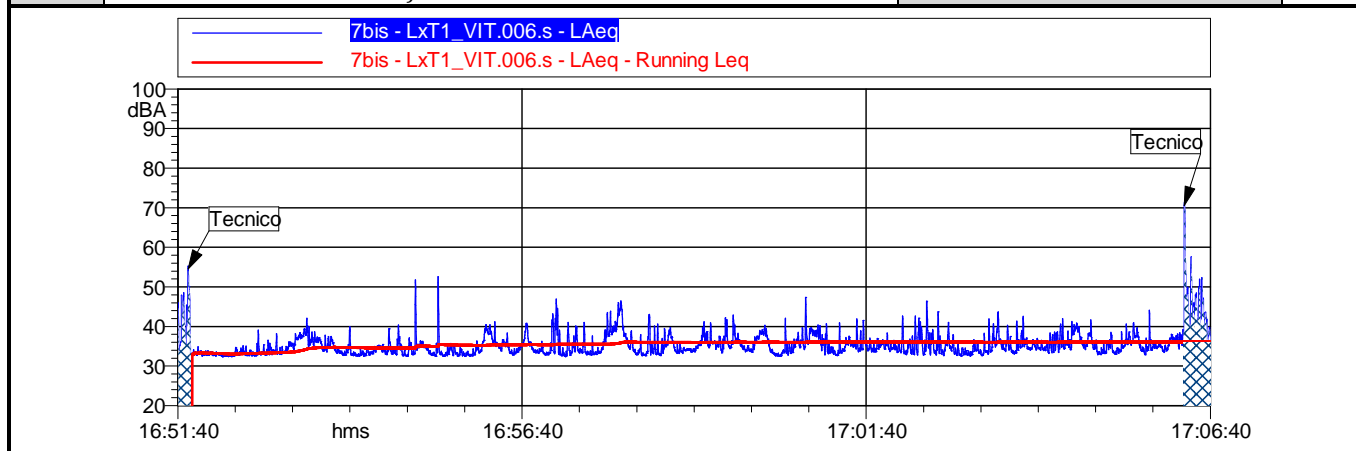
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
36	3	180

Livelli statistici:

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

<b>SCHEMA MISURE</b>		<b>Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto</b>		
Breve Periodo	Diurno			

<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
<b>Località</b>	Ceneda, Vittorio Veneto		<b>Data</b>	07/11/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	16:51
<b>Numero Misura</b>	10/40	<b>N° Postazione</b>	R7bis	<b>Identificazione misura</b>		Interno Scuola Materna LxT1#006
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1	<b>A.O.</b>	4338
<b>Tempo di Osservazione</b>	16:46 - 17:11	<b>Software Utilizzato</b>		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transitante lungo Via Ugo Foscolo.					
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	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.					
<b>Note</b>	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA).				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**

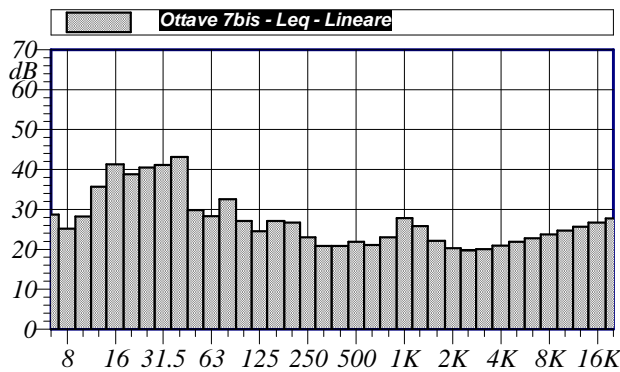


Coordinate U.T.M.: 45°58'33.60"N, 12°17'43.10"E

**Livello equivalente (traffico veicolare esterno):**

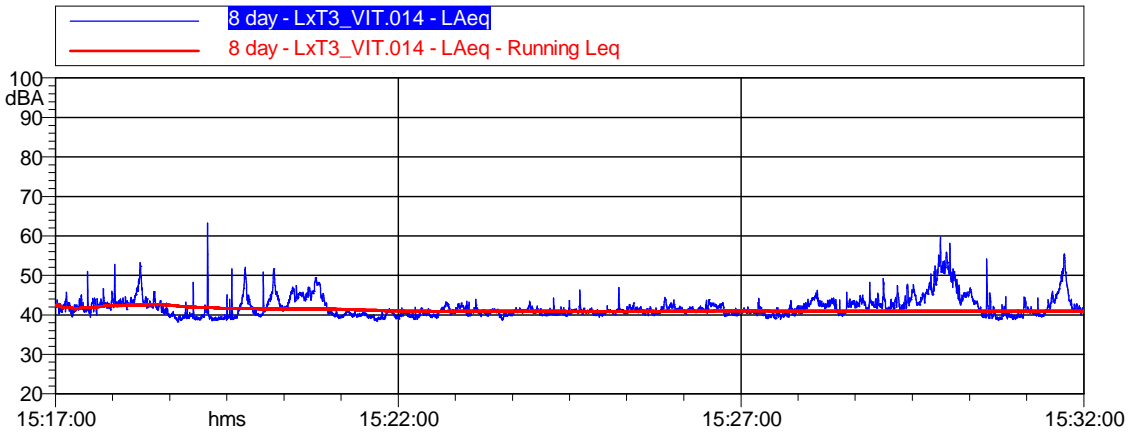
**Leq = 36,1 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**



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

<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
<b>Località</b>	Vittorio Veneto		<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	15:17
<b>Numero Misura</b>	11/40	<b>N° Postazione</b>	R8 day (1)	<b>Identificazione misura</b>	Ospedale day (1)	LxT3#014
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	383
<b>Tempo di Osservazione</b>	15:12 - 15:37	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante nel parcheggio dell'Ospedale.					
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	Area pianeggiante, postazione di rilievo su prato inerbito nei pressi del parcheggio dell'Ospedale.					
<b>Note</b>	Misura effettuata con poligono di tiro non in funzione.				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



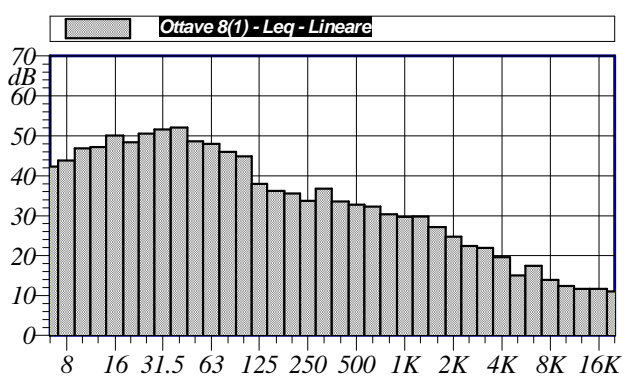
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 10" N, 12° 19' 14" E

**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 40,9 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 43,3 dBA**





**Carico stradale:**

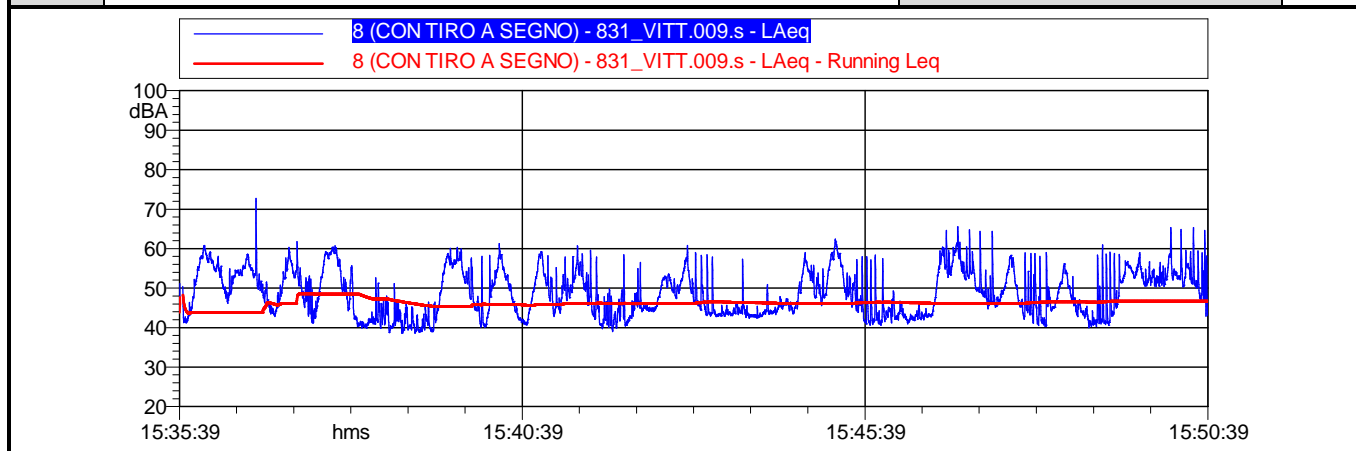
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
7	3	64

**Livelli statistici:**

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

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

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Vittorio Veneto		<b>Data</b>	28/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	15:35
<b>Numero Misura</b>	12/40	<b>N° Postazione</b>	R8 day (2)	<b>Identificazione misura</b>	Ospedale day (2)	831#009
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input checked="" type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	<b>A.O.</b>	383
<b>Tempo di Osservazione</b>	15:30 - 15:55	<b>Software Utilizzato</b>		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3		
<b>Esecutore rilievo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante nel parcheggio dell'Ospedale e dagli spari del tiro a segno.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su marciapiede nei pressi del parcheggio dell'Ospedale.				
<b>Note</b>	Misura effettuata con poligono di tiro in funzione. Si precisa che i giorni operativi del tiro a segno sono: mercoledì, sabato e domenica.			<b>Altezza Microfono (m)</b>	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**

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

# SCHEDA MISURE

**Aggiornamento Classificazione  
Acustica  
Comune di Vittorio Veneto**



Breve Periodo

Notturno

**Condizioni Meteo**  Sereno  Pioggia  Neve  Nebbia  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**

LD 831  LD LxT1  
 LD LxT2  LD LxT3

**A.O.**

383

**Tempo di Osservazione**

22:05 - 22:30

**Software Utilizzato**

Noise & Vibration Works 2.10.4

**Esecutore rilievo**

A. Barbiero  D. Carpanese  A. Celli

**Tipologia delle Sorgenti Presenti**

Rumore di fondo dato principalmente dal passaggio di auto in lontananza.

**Caratteristiche dell'Area di Rilievo**

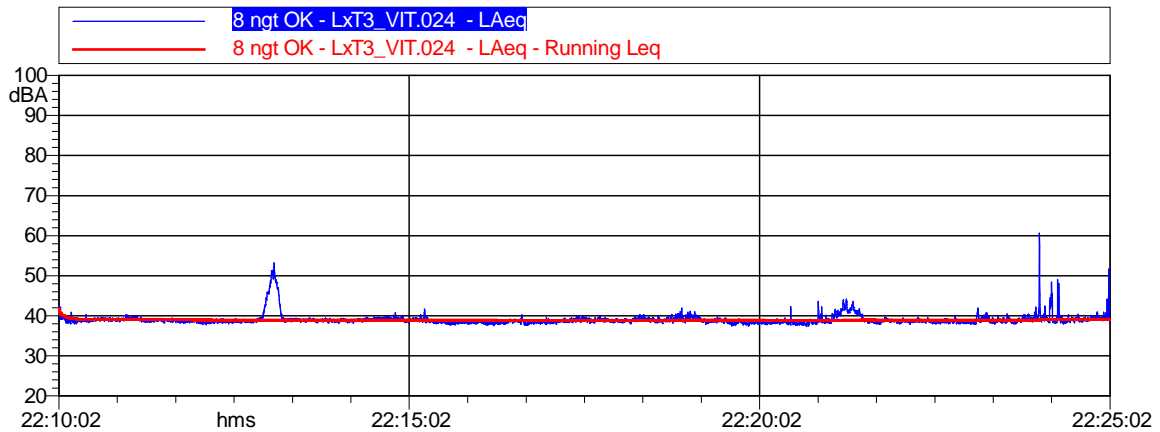
Area pianeggiante, postazione di rilievo su prato inerbito nei pressi del parcheggio dell'Ospedale.

**Note**

Misura eseguita nei pressi del parcheggio dell'Ospedale.

**Altezza Microfono (m)**

1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



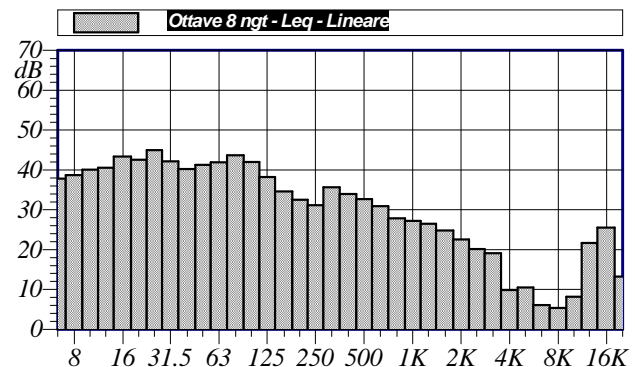
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 10" N, 12° 19' 14" E

**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 39,2 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 39,6 dBA**



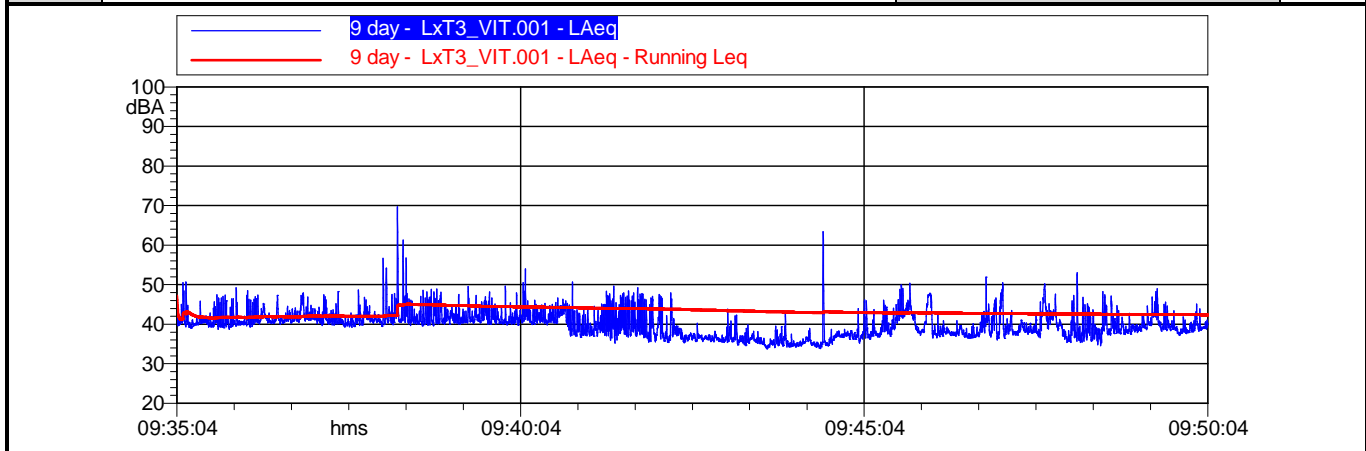
**Carico stradale:**

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

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

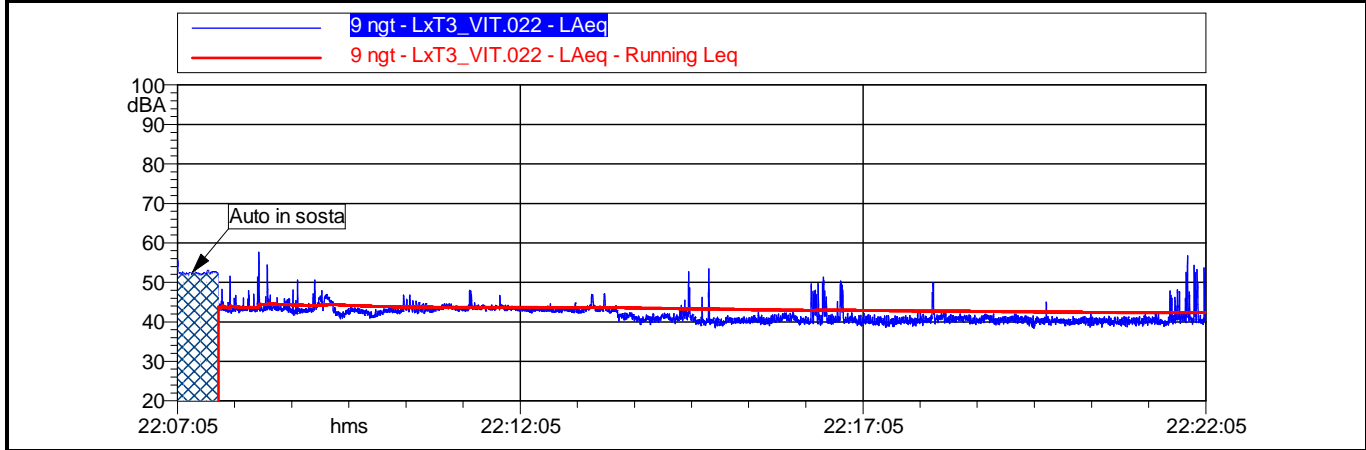
**Livello equivalente (assenza di traffico veicolare):**

**Leq = 42,3 dBA**

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

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

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



**Descrizione fotografica del rilievo:**



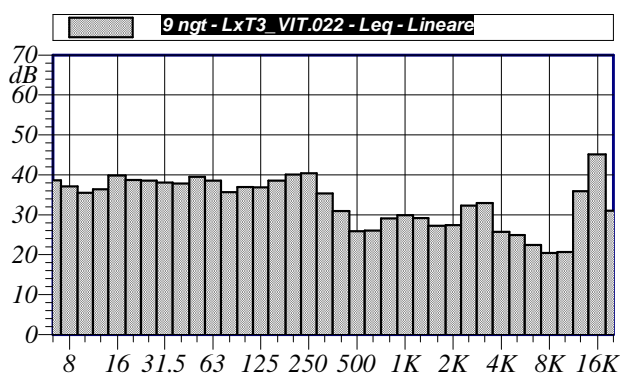
**Localizzazione del punto di rilievo:**



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

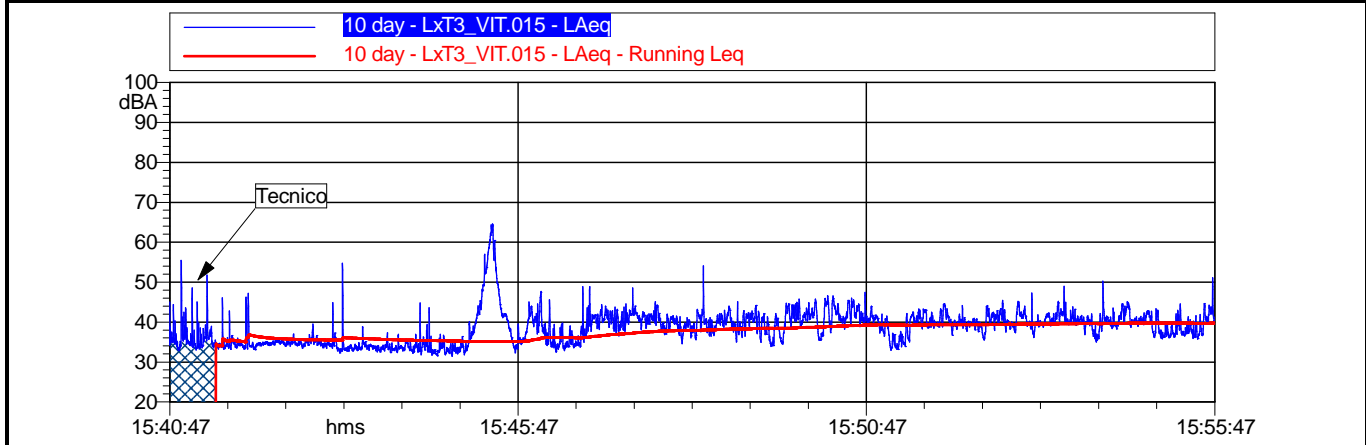
**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 44,8 dBA**



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

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



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



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

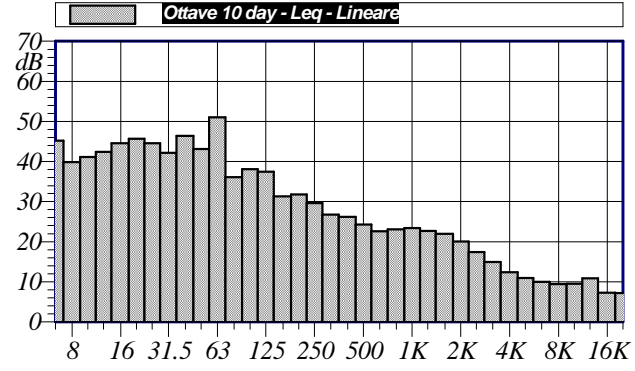
**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 39,7 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 43,0 dBA**

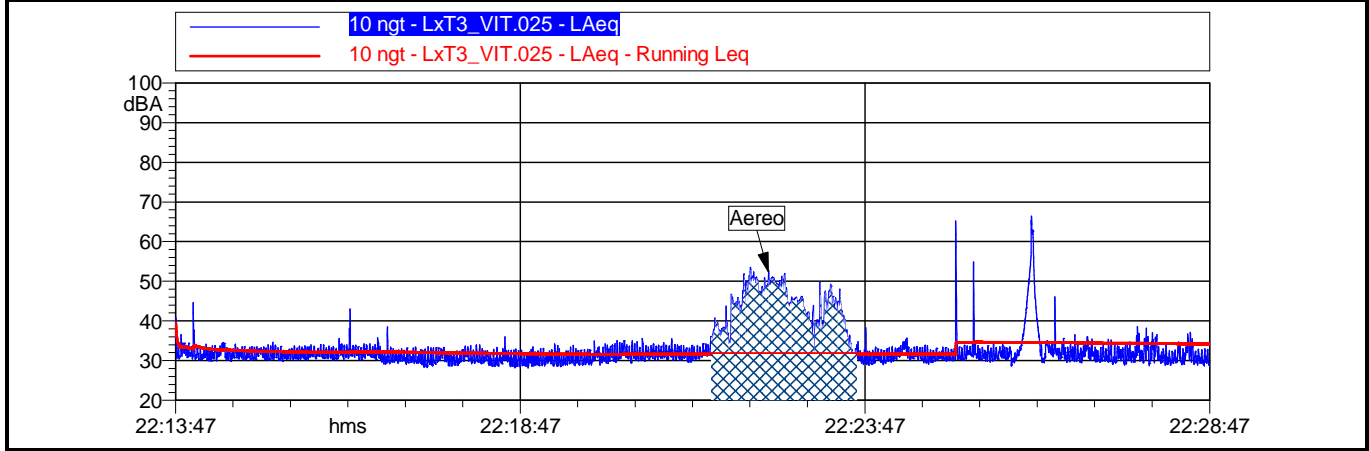
**Ottave 10 day - Leq - Lineare**



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



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

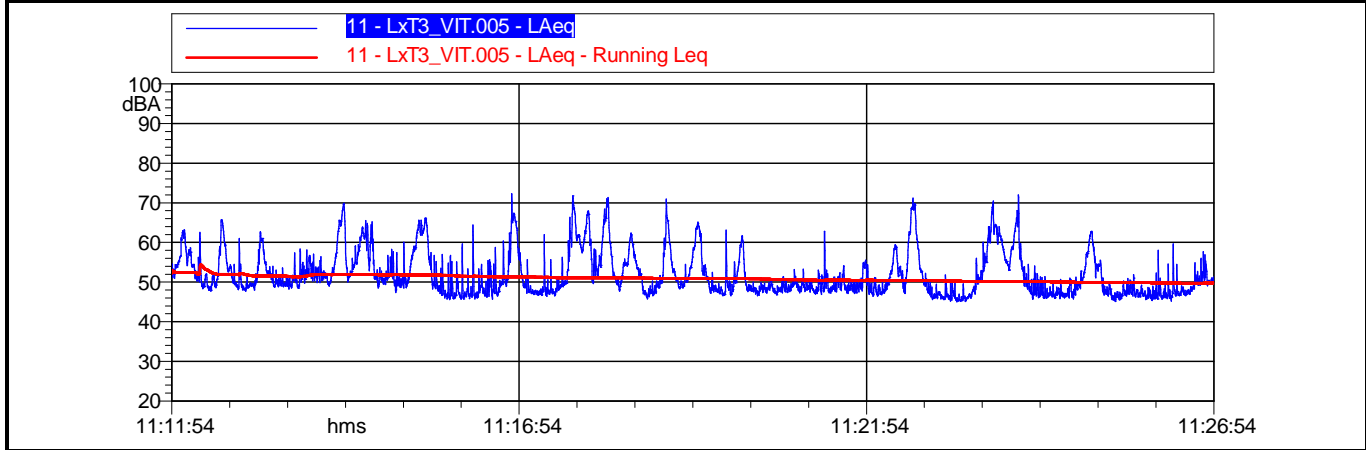
**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 39,5 dBA**

**Ottave 10 ngt - Leq - Lineare**

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

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

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

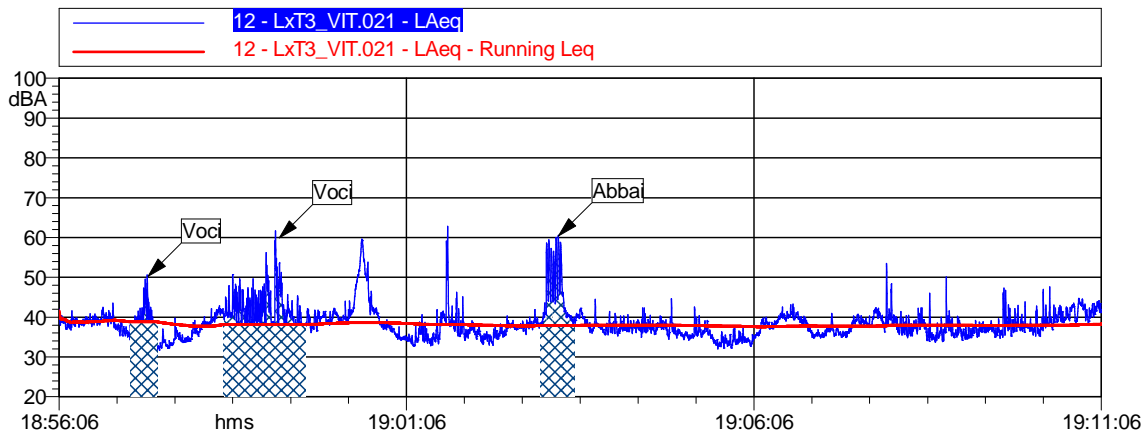
Tempo di Osservazione 18:51 - 19:16 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

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 abbai dei cani. Altezza Microfono (m) 1,5



### Descrizione fotografica del rilievo:



### Localizzazione del punto di rilievo:



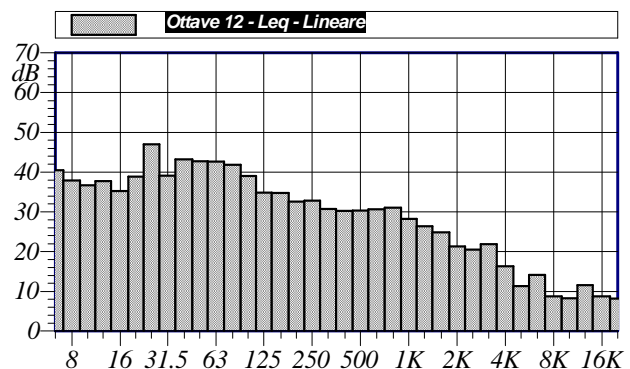
Coordinate U.T.M.: 45° 58' 39" N, 12° 17' 29" E

### Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

**Leq = 38,2 dBA**

### Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

**Leq = 42,6 dBA**





### Carico stradale:

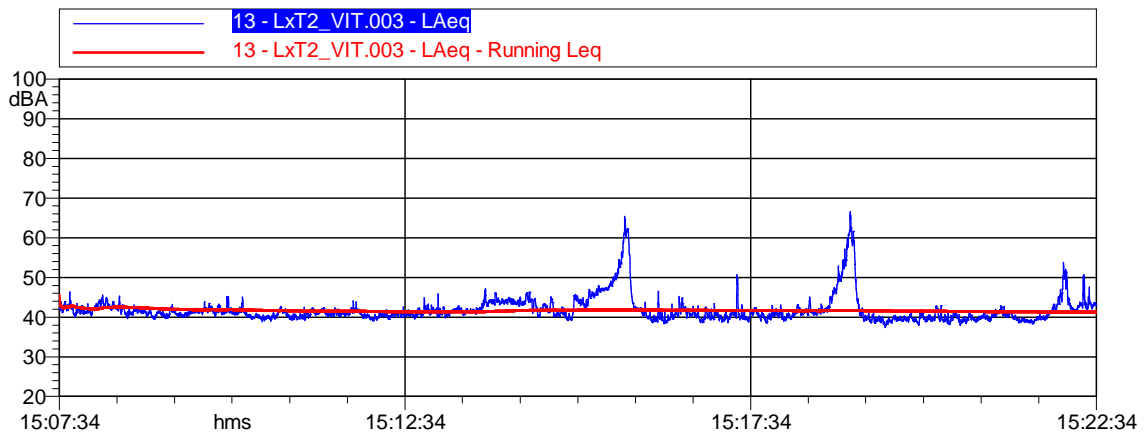
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
2	---	8

### Livelli statistici:

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

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

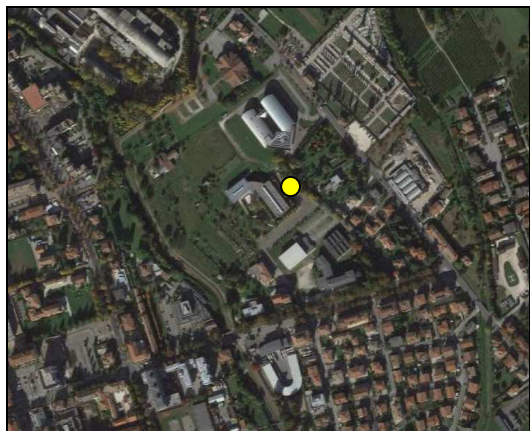
<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Vittorio Veneto		<b>Data</b>	28/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	15:07
<b>Numero Misura</b>	20/40	<b>N° Postazione</b>	R13	<b>Identificazione misura</b>		Complesso Scolastico LxT2#003
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	499
<b>Tempo di Osservazione</b>	15:02 - 15:27		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input checked="" type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Rumore dato principalmente dal traffico in lontananza transitante su via Carso e sulla S.S. 51.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo in piastrelle presso il parcheggio del complesso scolastico sito a nord del centro comunale.				
<b>Note</b>	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".				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



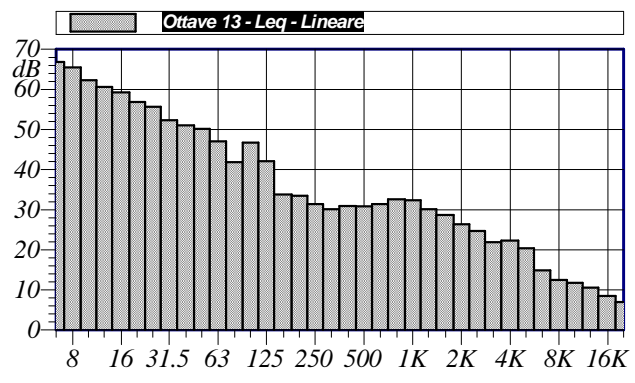
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 32" N, 12° 18' 05" E

**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 41,3 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 45,7 dBA**



**Carico stradale:**

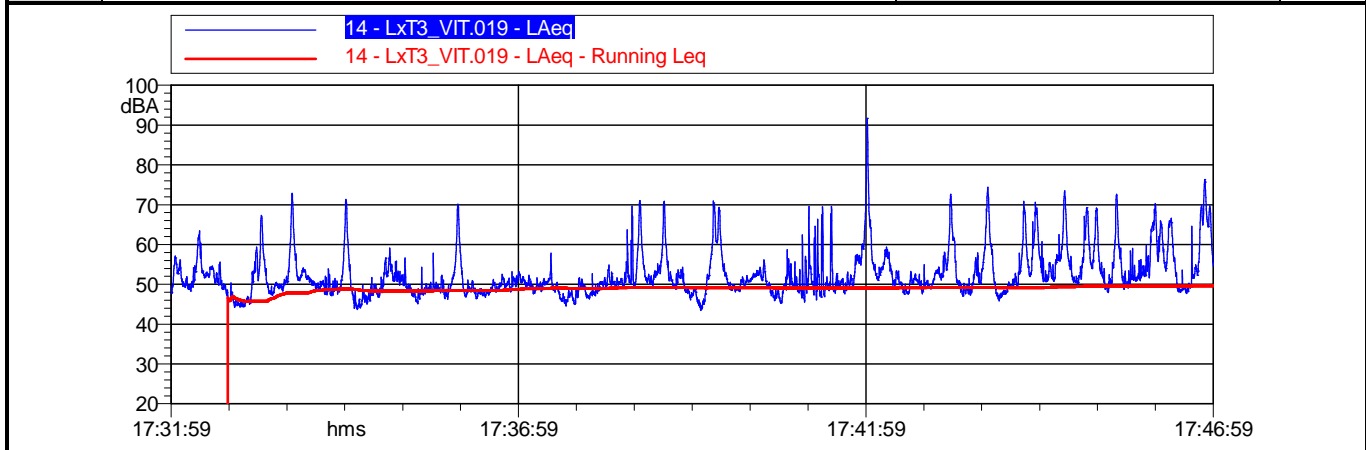
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
3	---	12

**Livelli statistici:**

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

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

<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
<b>Località</b>	Vittorio Veneto		<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	17:31
<b>Numero Misura</b>	21/40	<b>N° Postazione</b>	R14	<b>Identificazione misura</b>		Scuola Secondaria di Primo Grado (1) LxT3#019
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	<b>A.O.</b>	3297
<b>Tempo di Osservazione</b>	17:26- 17:51	<b>Software Utilizzato</b>		<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		
<b>Esecutore rilievo</b>		<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transigente su S.S n.51.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su marciapiede di fronte alla Scuola Secondaria di Primo Grado "Lorenzo da Ponte" sita in Via dello Stadio 5.				
<b>Note</b>	Misura eseguita nei pressi della Scuola Secondaria di Primo Grado "Lorenzo da Ponte" sita in via dello Stadio 5.			<b>Altezza Microfono (m)</b>	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):**

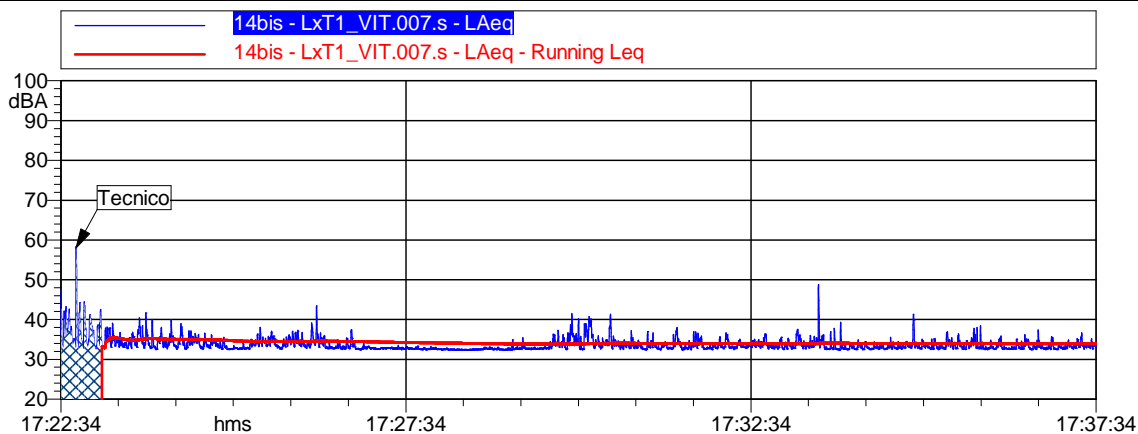
Leq = 62,4 dBA

**Ottave 14 - Leq - Lineare**

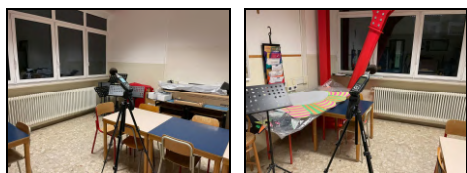
<b>Carico stradale:</b>			<b>Livelli statistici:</b>		
<b>Veicoli leggeri</b>	<b>Veicoli pesanti</b>	<b>Veic. equivalenti/ora</b>	<b>L1</b>	<b>L5</b>	<b>L10</b>
24	1	108	55,3	52,3	51,4
			<b>L50</b>	<b>L90</b>	<b>L95</b>
			50,9	47,5	46,4

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

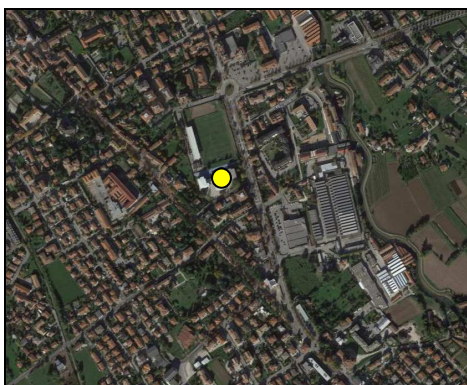
<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Vittorio Veneto		<b>Data</b>	07/11/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	17:22
<b>Numero Misura</b>	22/40	<b>N° Postazione</b>	R14 bis	<b>Identificazione misura</b>		Interno Scuola Secondaria di Primo Grado (1) LxT1#007
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	1755
<b>Tempo di Osservazione</b>	17:17- 17:42	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transigente su S.S.n.51.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		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.				
<b>Note</b>	Misura effettuata per verificare il rispetto dei limiti imposti per legge all'interno delle scuole poste in prossimità di infrastrutture stradali (Leq diurno deve essere < 45 dBA).				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



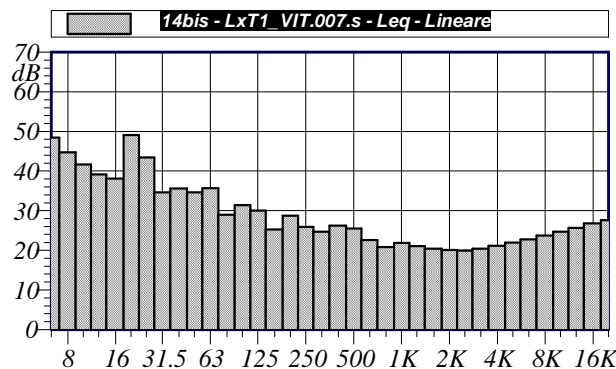
**Localizzazione del punto di rilievo:**



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

**Livello equivalente (traffico veicolare esterno):**

**Leq = 33,9 dBA**



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

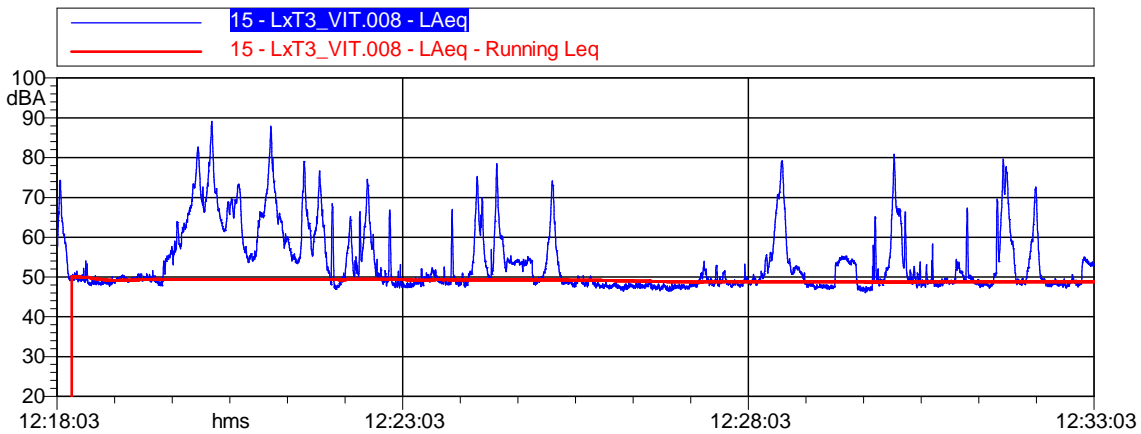
**Tempo di Osservazione** 12:13 - 12:38 **Software Utilizzato** Noise & Vibration Works 2.10.4

**Esecutore rilievo**  A. Barbiero  D. Carpanese  A. Celli

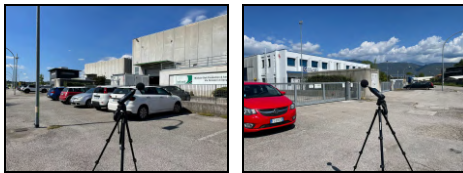
**Tipologia delle Sorgenti Presenti** Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su S.S. n.51 e dalle attività industriali.

**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:**



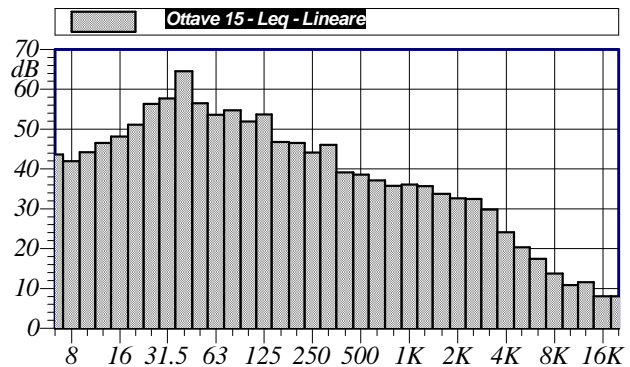
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 04" N, 12° 19' 19" E

**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 48,8 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 66,5 dBA**





**Carico stradale:**

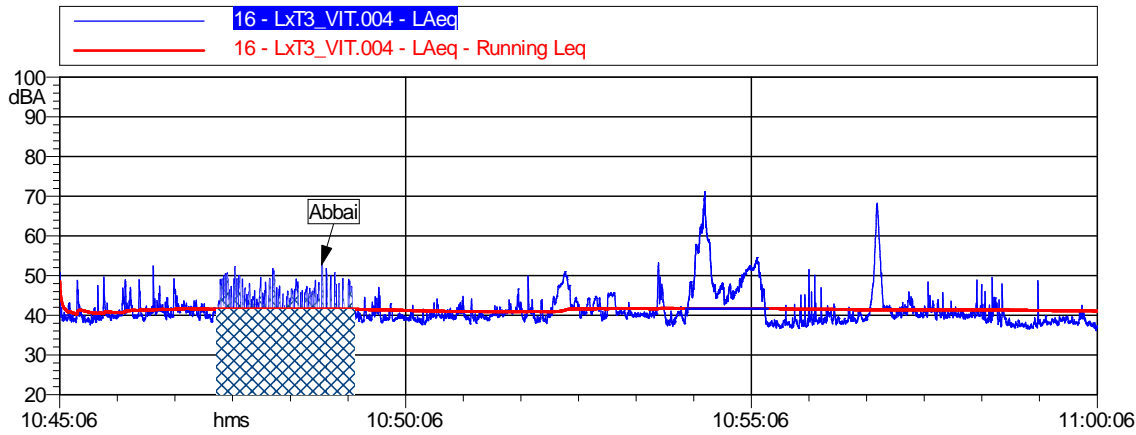
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
10	4	88

**Livelli statistici:**

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

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

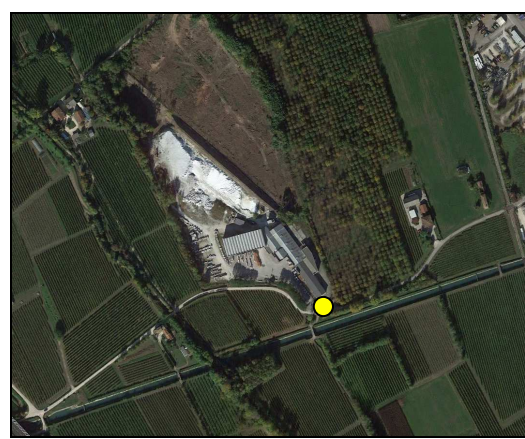
<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto	<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	10:45
<b>Numero Misura</b>	24/40	<b>N° Postazione</b>	R16	<b>Identificazione misura</b>	Artigianato 2 LxT3#004
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>	<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	924
<b>Tempo di Osservazione</b>	10:40 - 11:05	<b>Software Utilizzato</b>	Noise & Vibration Works 2.10.4		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dall'attività artigianale e dalla fauna locale.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	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.				
<b>Note</b>	Mascherato il rumore provocato dagli abbai dei cani.			<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



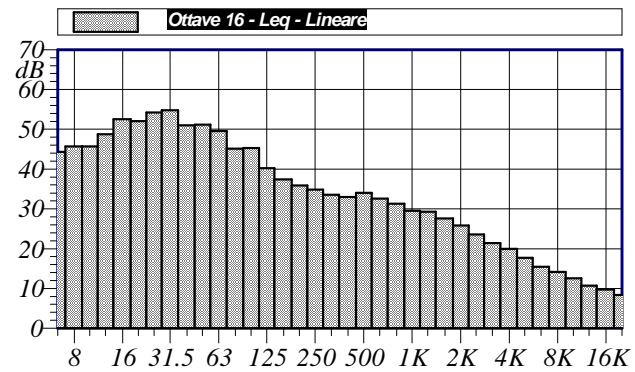
Coordinate U.T.M.: 45°56'28.83"N, 12°18'43.91"E

**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 41,1 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

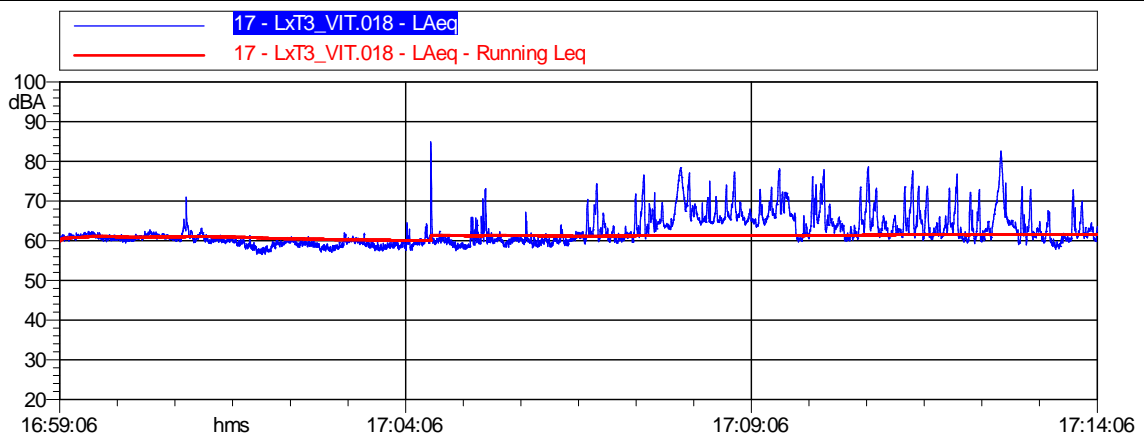
**Leq = 47,5 dBA**



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



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



**Descrizione fotografica del rilievo:**



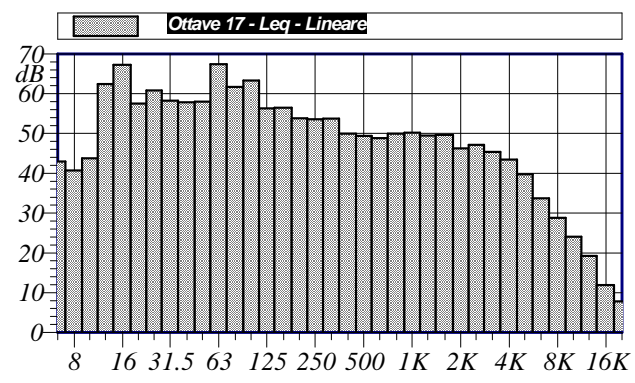
**Localizzazione del punto di rilievo:**



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

**Livello equivalente (in assenza di traffico veicolare):**

**Leq = 61,7 dBA**



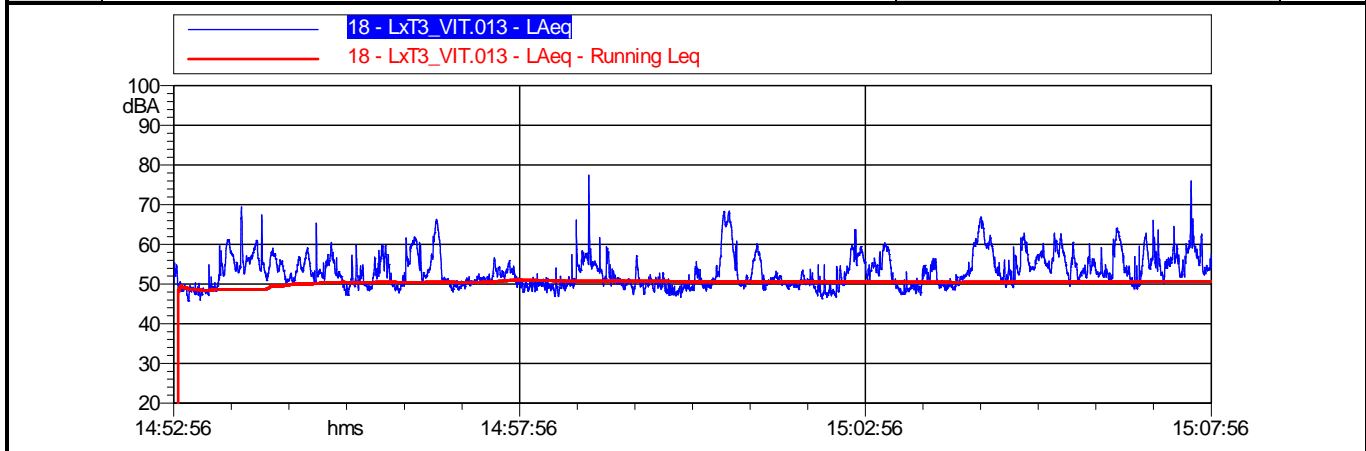
**Carico stradale:**

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

**Livelli statistici:**

L1	L5	L10
68,7	63,5	62,1
L50	L90	L95
61,1	58,9	58,4

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Vittorio Veneto		<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	14:52
<b>Numero Misura</b>	26/40	<b>N° Postazione</b>	R18	<b>Identificazione misura</b>	Centro commerciale	LxT3#013
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	893
<b>Tempo di Osservazione</b>	14:47 - 15:12		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		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".				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nel parcheggio del centro commerciale "Emisfero".				
<b>Note</b>	Misura eseguita nei pressi del parcheggio del centro commerciale "Emisfero".			<b>Altezza Microfono (m)</b>	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):**

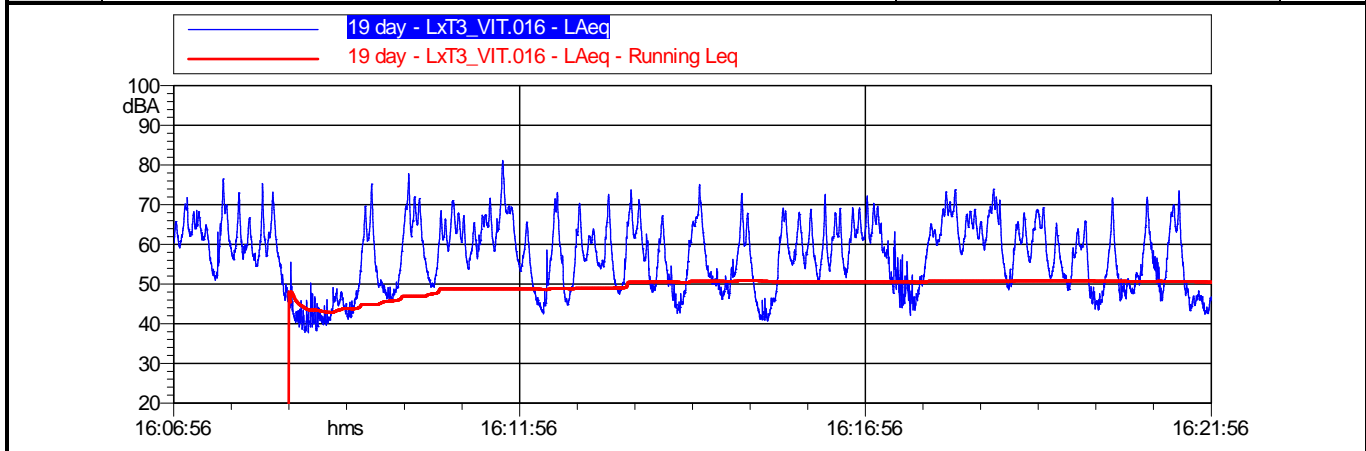
**Leq = 50,7 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 56,0 dBA**

<b>Carico stradale:</b>			<b>Livelli statistici:</b>		
<b>Veicoli leggeri</b>	<b>Veicoli pesanti</b>	<b>Veic. equivalenti/ora</b>	<b>L1</b>	<b>L5</b>	<b>L10</b>
41	11	340	55,4	53,5	52,7
			<b>L50</b>	<b>L90</b>	<b>L95</b>
			52,2	48,9	48,2

<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Vittorio veneto	<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	16:06	
<b>Numero Misura</b>	27/40	<b>N° Postazione</b>	R19 day	<b>Identificazione misura</b>	Centro assistenziale day (2) LxT3#016	
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>	<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		<b>A.O.</b>	3210
<b>Tempo di Osservazione</b>	16:01 - 16:26	<b>Software Utilizzato</b>	Noise & Vibration Works 2.10.4			
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Via B. Brandolini.					
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	Area pianeggiante, postazione di rilievo su marciapiede di fronte al "Piccolo Rifugio Fondazione di Culto e Religione" sito in via B. Brandolini 36.					
<b>Note</b>	Misura eseguita nei pressi del "Piccolo Rifugio Fondazione di Culto e Religione".			<b>Altezza Microfono (m)</b>	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**

**Ottave 19 day - Leq - Lineare**

<b>Carico stradale:</b>			<b>Livelli statistici:</b>		
<b>Veicoli leggeri</b>	<b>Veicoli pesanti</b>	<b>Veic. equivalenti/ora</b>	<b>L1</b>	<b>L5</b>	<b>L10</b>
113	2	476	60,1	55,4	53,2
			<b>L50</b>	<b>L90</b>	<b>L95</b>
			57,8	45,4	43,2

# SCHEDA 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.

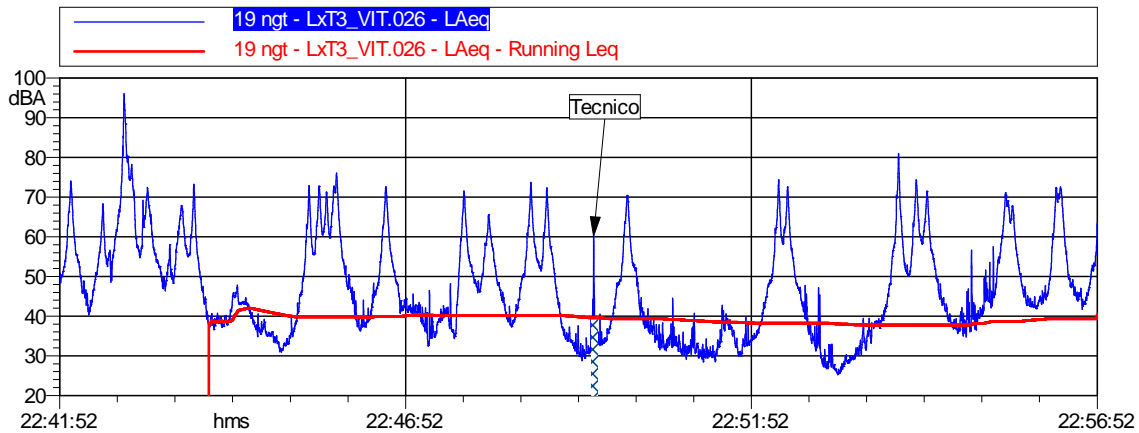
**Caratteristiche dell'Area di Rilievo**

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)**

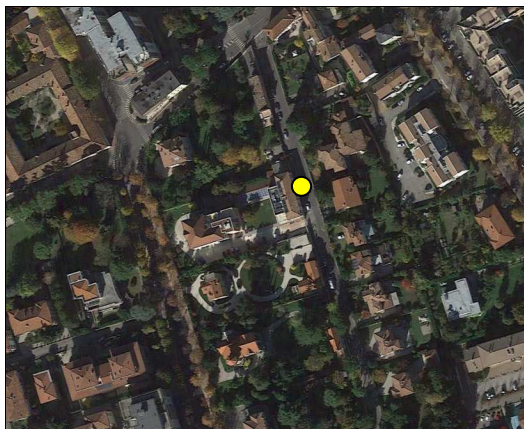
1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



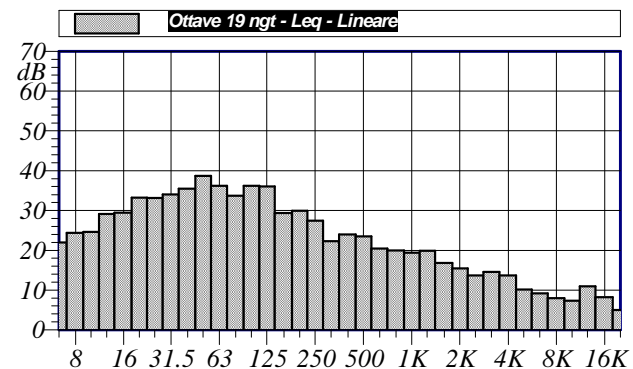
Coordinate U.T.M.: 45° 59' 35" N, 12° 17' 41" E

**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**

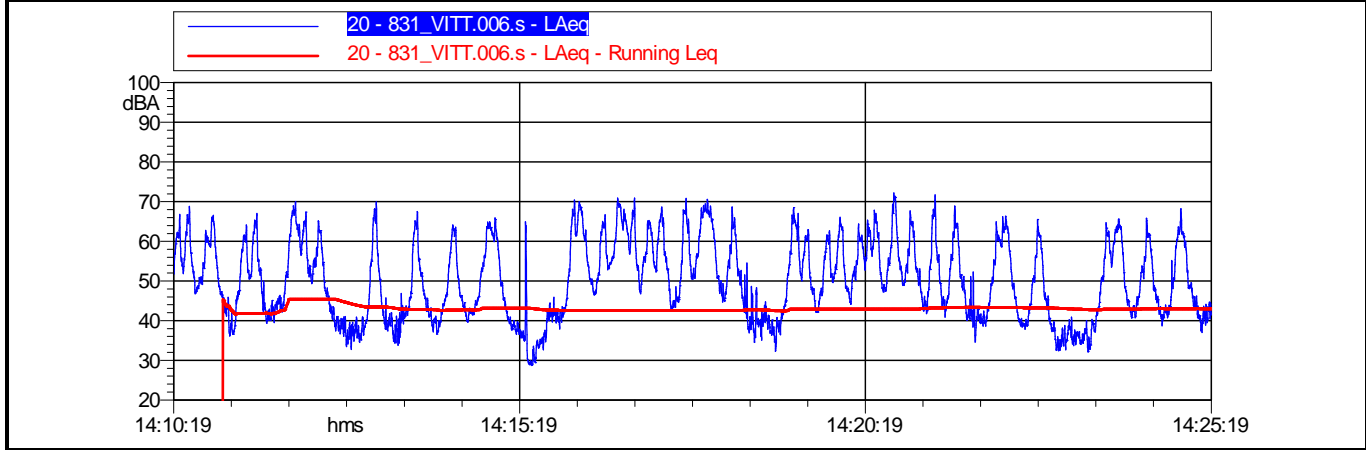
44,3

32,5


30,6

<b>SCHEMA MISURE</b>		<b>Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto</b>	 
Breve Periodo	Diurno		


<b>Condizioni Meteo</b>		<input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s				
<b>Località</b>	Vittorio Veneto		<b>Data</b>	28/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	14:10
<b>Numero Misura</b>	29/40	<b>N° Postazione</b>	R20	<b>Identificazione misura</b>		ZSC 831#006
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input checked="" type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	<b>A.O.</b> 2976	
				<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input type="checkbox"/> LD LxT3		
<b>Tempo di Osservazione</b>	14:05 - 14:30		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4	
<b>Esecutore rilievo</b>	<input checked="" type="checkbox"/> A. Barbiero <input type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>		Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Via XXX Ottobre.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>		Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo erboso nei pressi di via XXX Ottobre.				
<b>Note</b>	Misura effettuata all'interno della ZSC IT3240005 "Perdonanze e corso del Monticano" al fine di valutare il livello acustico della zona.				<b>Altezza Microfono (m)</b>	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):**

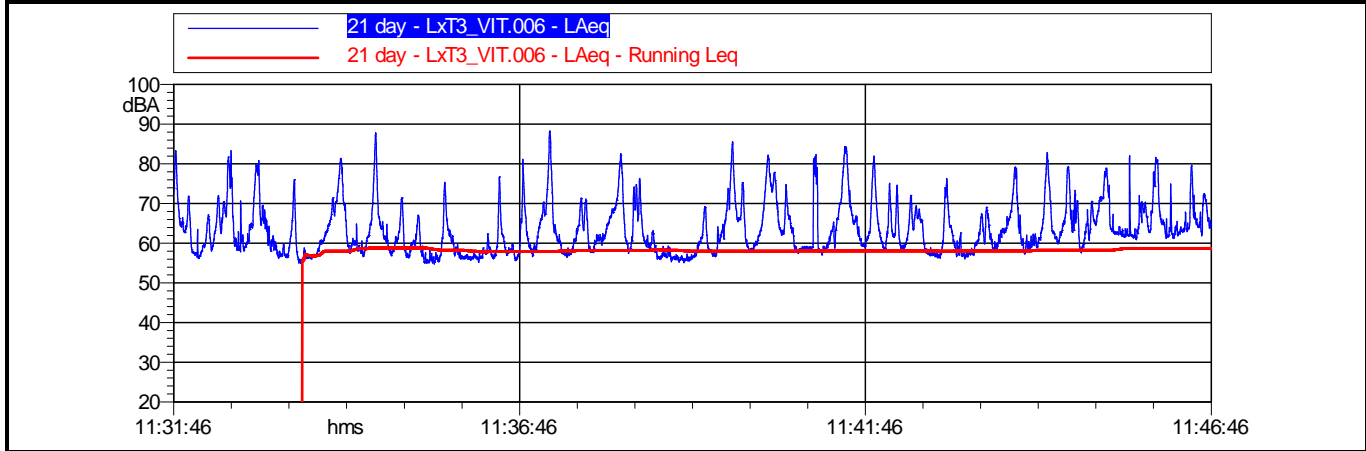
Leq = 59,0 dBA

**Ortave 20 - Leq - Lineare**

<b>Carico stradale:</b>			<b>Livelli statistici:</b>		
<b>Veicoli leggeri</b>	<b>Veicoli pesanti</b>	<b>Veic. equivalenti/ora</b>	<b>L1</b>	<b>L5</b>	<b>L10</b>
61	5	304	52,1	47,5	45,7
			<b>L50</b>	<b>L90</b>	<b>L95</b>
			49,4	37,7	35,7

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

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

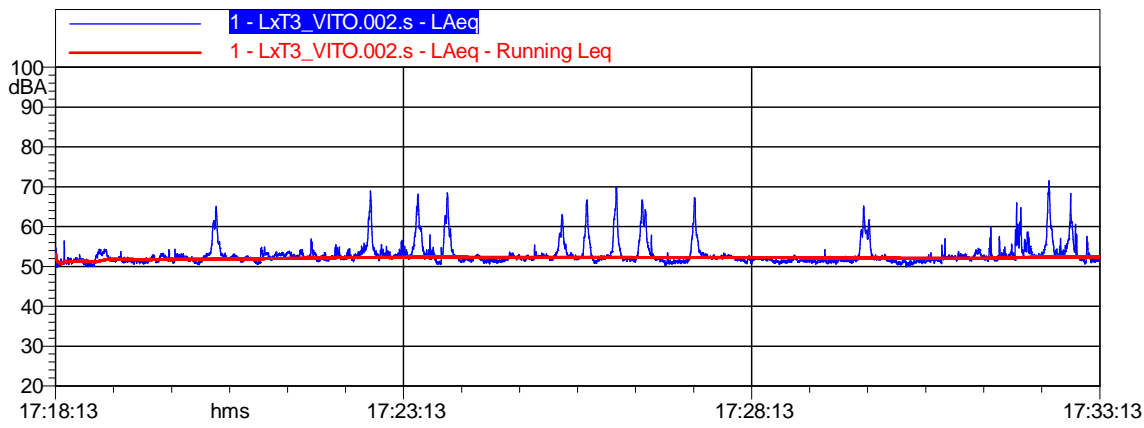
**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

Leq = 70,3 dBA

**Ottave 21 day - Leq - Lineare**

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

<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s					
<b>Località</b>	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto	<b>Data</b>	11/04/2023	<b>Ora Inizio Misura</b>	17:18
<b>Numero Misura</b>	31/40	<b>N° Postazione</b>	R21 day bis	<b>Identificazione misura</b>	Artigianato day bis (3) LxT3#002
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>	<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	780
<b>Tempo di Osservazione</b>	17:13 - 17:38	<b>Software Utilizzato</b>	Noise & Vibration Works 2.10.4		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli				
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dall'attività artigianale della Cantina, dal traffico veicolare transigente su Via del Campardo e dal traffico in lontananza.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato a sud della Cantina di Vittorio Veneto sita in Via del Campardo 3.				
<b>Note</b>	Misura eseguita in orario diverso da quello del traffico di punta per valutare la conformità ai limiti della classe acustica circostante.	<b>Altezza Microfono (m)</b>	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**

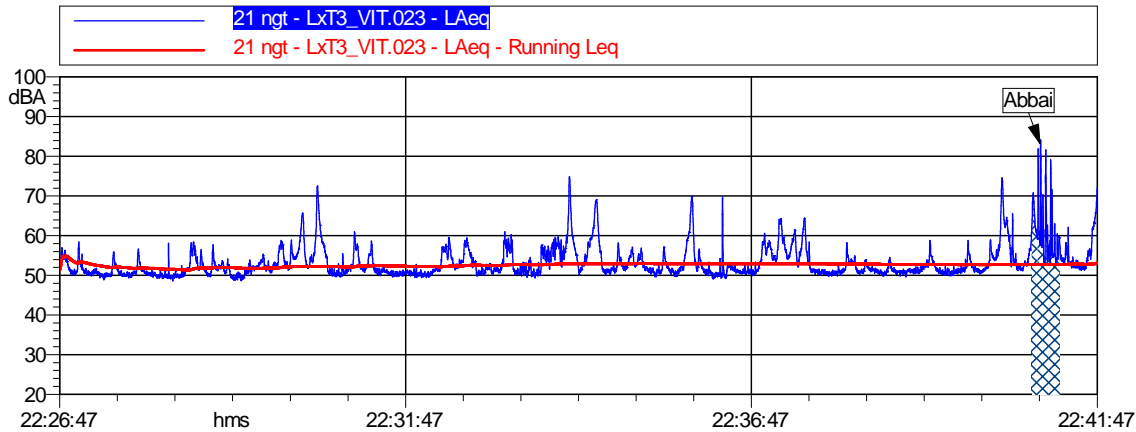
**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 54,8 dBA**

**Ottave R21 day bis - Leq - Lineare**

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

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



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



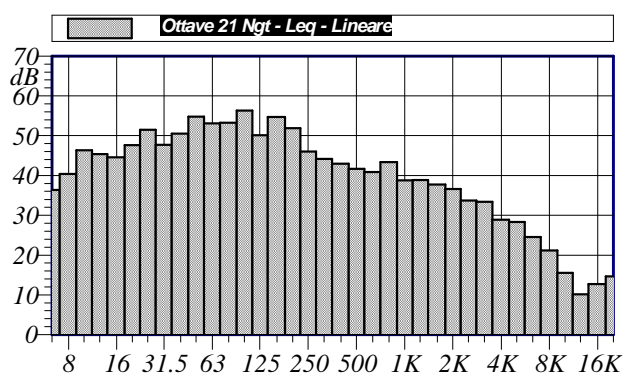
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 15" N, 12° 19' 30" E

**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

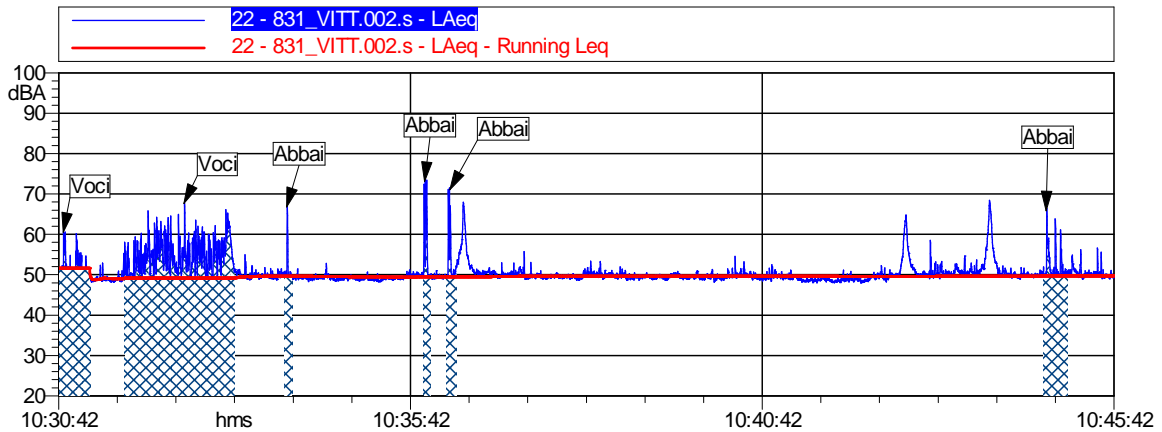
Tempo di Osservazione 10:25 - 10:50 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

Esecutore rilievo  A. Barbiero  D. Carpanese  A. Celli

Tipologia delle Sorgenti Presenti Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante 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 abbai dei cani. Altezza Microfono (m) 1,5



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



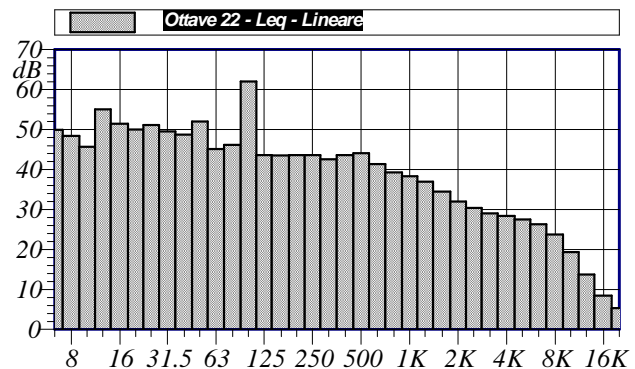
Coordinate U.T.M.: 46° 04' 06" N, 12° 19' 44" E

Livello equivalente (escluso traffico veicolare):

**Leq = 49,7 dBA**

Livello equivalente (incluso traffico veicolare):

**Leq = 53,2 dBA**



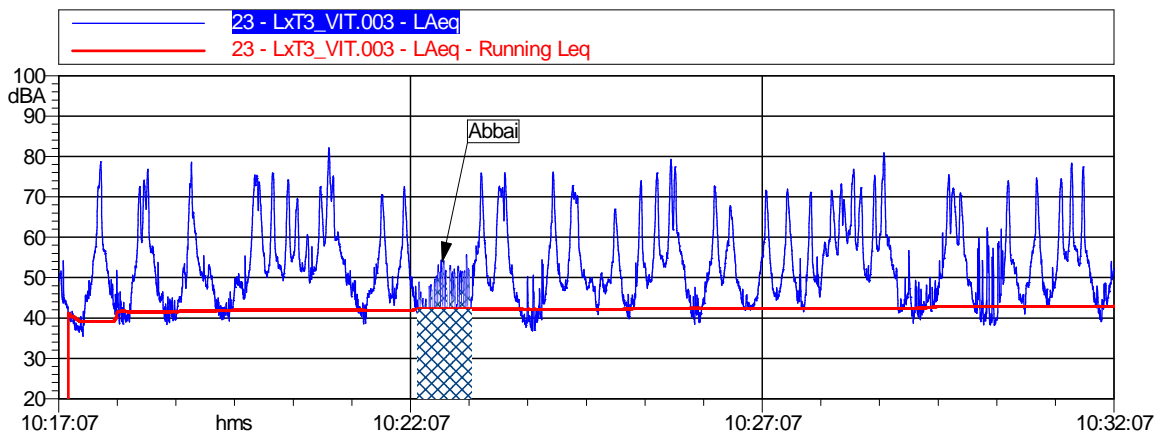
Carico stradale:

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

<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
<b>Località</b>	Carpesica di Vittorio Veneto		<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	10:17
<b>Numero Misura</b>	34/40	<b>N° Postazione</b>	R23	<b>Identificazione misura</b>	Artigianato 1	LxT3#003
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	2768
<b>Tempo di Osservazione</b>	10:12 - 10:37	<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Via G. Giardino e dalle attività artigianali.					
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	Area pianeggiante, postazione di rilievo su asfalto nei pressi dei magazzini della Cantina "Vini Tonon".					
<b>Note</b>	Mascherato il rumore provocato dagli abbaei dei cani.				<b>Altezza Microfono (m)</b>	1,5



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



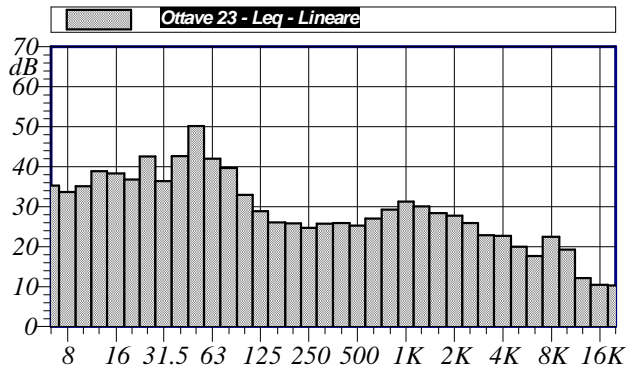
Coordinate U.T.M.: 45°56'43.08"N, 12°17'31.12"E

**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 43,0 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 64,5 dBA**



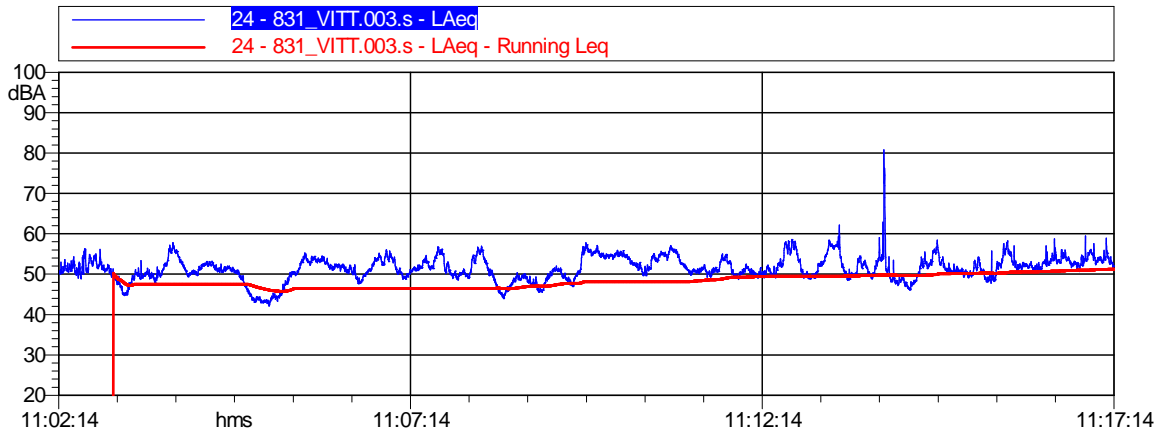
**Carico stradale:**

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

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



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



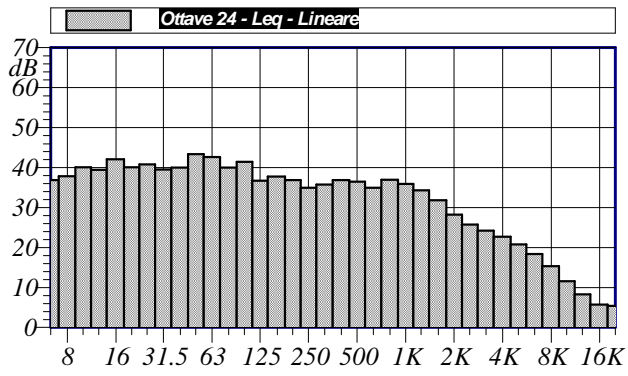
Coordinate U.T.M.: 46° 02' 10" N, 12° 18' 27" E

**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

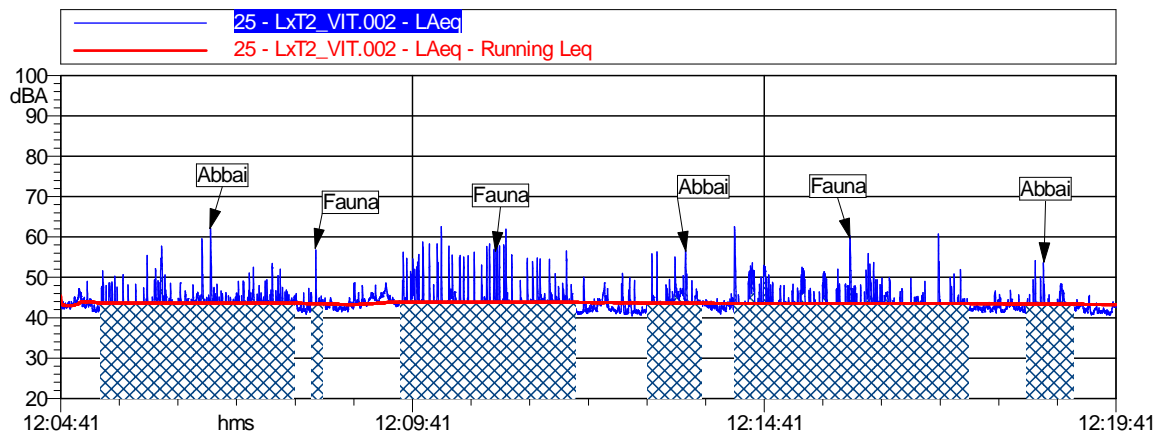
Tempo di Osservazione 11:59 - 12:24 Software Utilizzato Noise & Vibration Works 2.10.4

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.

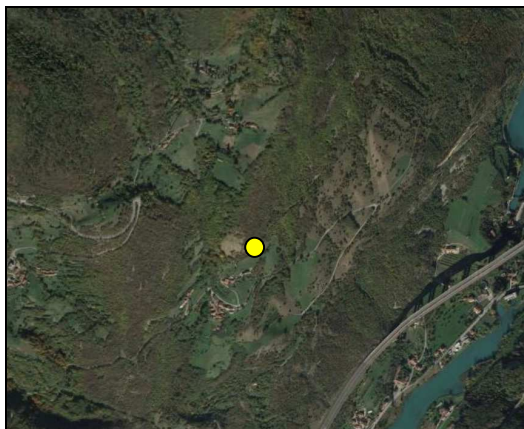
Note Misura effettuata all'interno della ZSC IT3230025 "Gruppo del Visentin: M. Faverghera - M. Cor" corrispondente alla ZPS IT3240024 "Dorsale prealpina tra Valdobbiadene e Serravalle" al fine di valutare il livello acustico della zona tutelata. Mascherato il rumore provocato dagli abbaei dei cani e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



### Descrizione fotografica del rilievo:



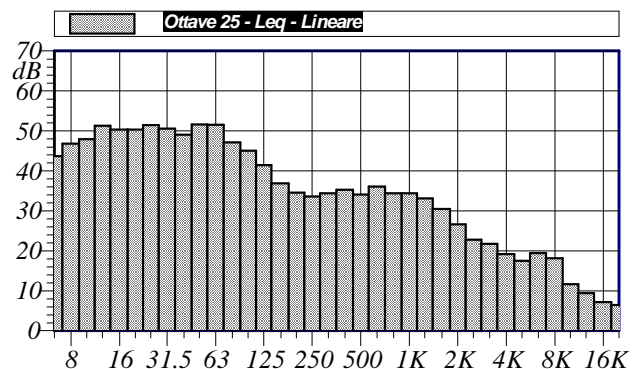
### Localizzazione del punto di rilievo:



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:

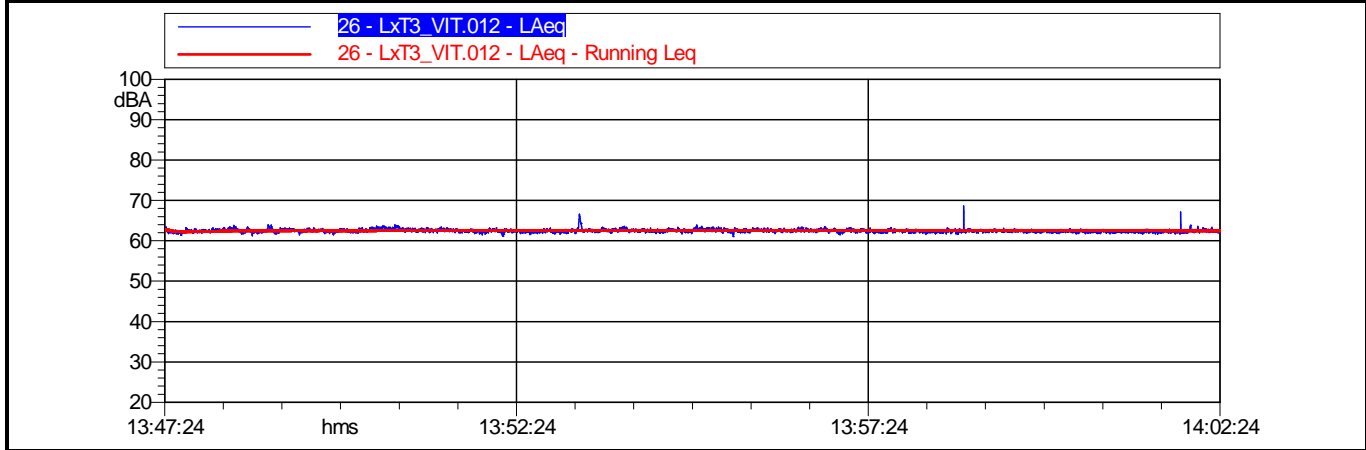
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
---	---	---

### Livelli statistici:


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

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

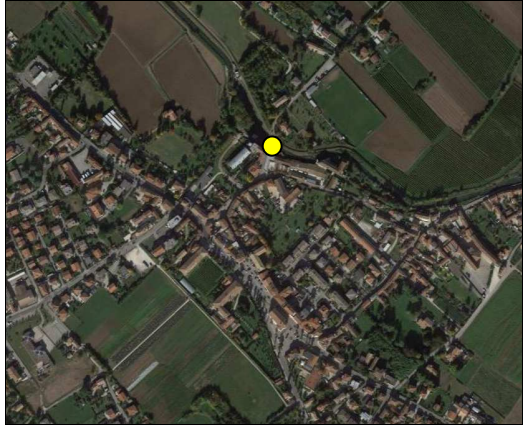
<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
<b>Località</b>	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto	<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura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



**Descrizione fotografica del rilievo:**



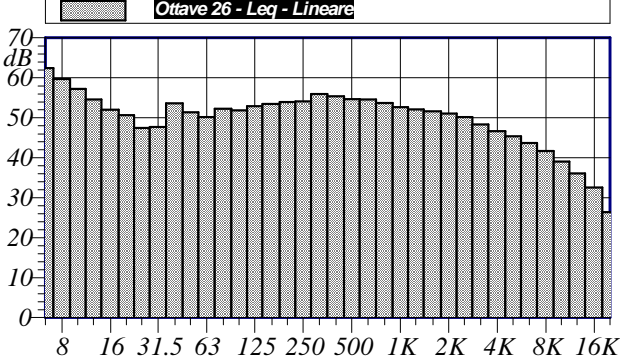
**Localizzazione del punto di rilievo:**



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

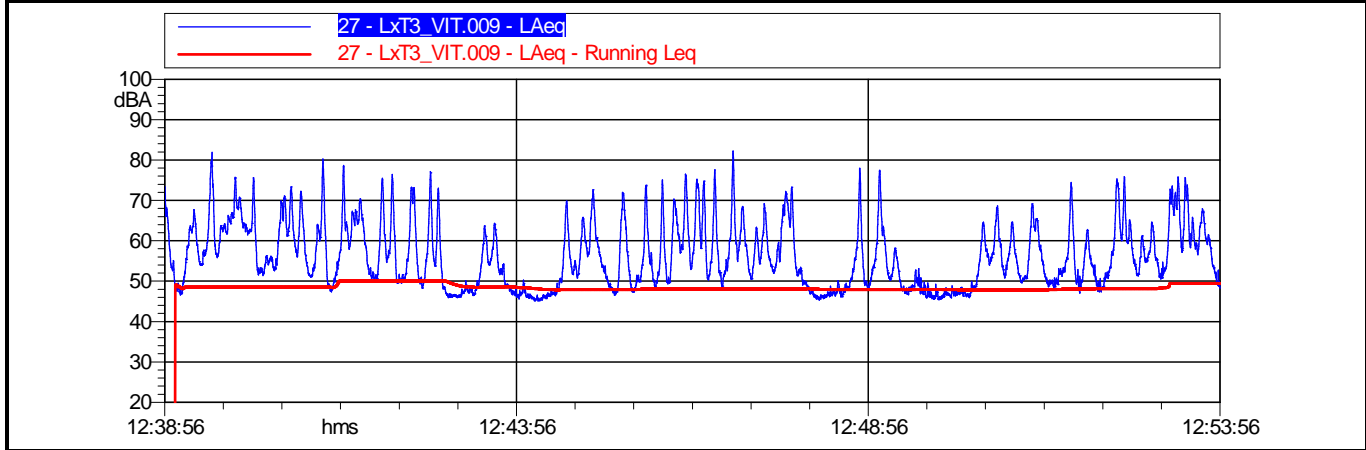
**Livello equivalente (in assenza di traffico veicolare):**

**Leq = 62,5 dBA**



<b>Carico stradale:</b>			<b>Livelli statistici:</b>		
<b>Veicoli leggeri</b>	<b>Veicoli pesanti</b>	<b>Veic. equivalenti/ora</b>	<b>L1</b>	<b>L5</b>	<b>L10</b>
---	---	---	63,5	63,1	62,9
			<b>L50</b>	<b>L90</b>	<b>L95</b>
			62,5	62,1	62,0

<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s						
<b>Località</b>	San Giacomo di Veglia, Vittorio Veneto	<b>Data</b>	12/09/2022	<b>Ora Inizio Misura</b>	12:38	
<b>Numero Misura</b>	38/40	<b>N° Postazione</b>	R27	<b>Identificazione misura</b>	Zona Industriale 3 LxT3#009	
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>	<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1 <input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3		<b>A.O.</b>	780
<b>Tempo di Osservazione</b>	12:33 - 12:58	<b>Software Utilizzato</b>	Noise & Vibration Works 2.10.4			
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli					
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>	Rumore dato principalmente dal traffico veicolare transitante su Via Podgora e dalle attività industriali.					
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>	Area pianeggiante, postazione di rilievo su fondo asfaltato nei pressi dell'azienda "Silca", sita a sud della zona industriale Prealpi.					
<b>Note</b>	Misura eseguita a sud della zona industriale Prealpi, nei pressi dell'azienda "Silca".	<b>Altezza Microfono (m)</b>	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):**

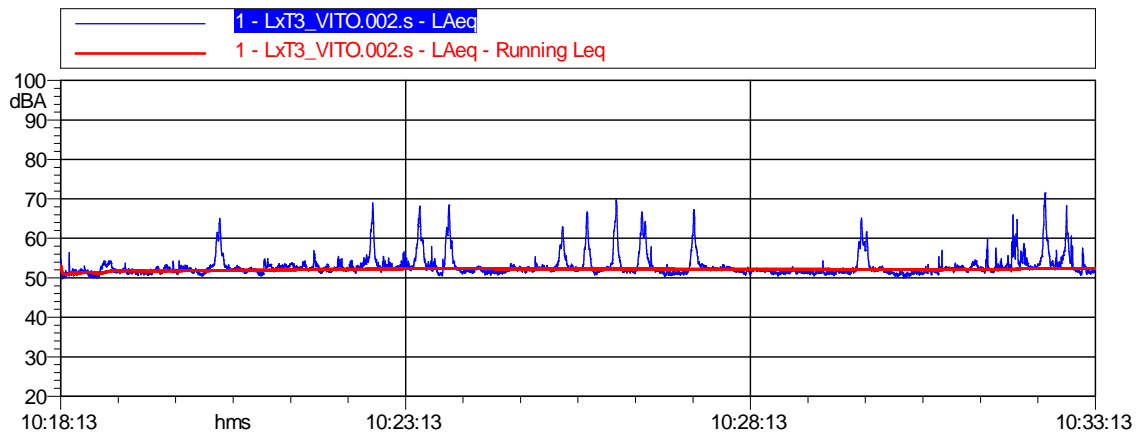
Leq = 64,3 dBA

**Ottave 27 - Leq - Lineare**

<b>Carico stradale:</b>			<b>Livelli statistici:</b>		
<b>Veicoli leggeri</b>	<b>Veicoli pesanti</b>	<b>Veic. equivalenti/ora</b>	<b>L1</b>	<b>L5</b>	<b>L10</b>
93	9	480	55,2	52,2	50,8
			<b>L50</b>	<b>L90</b>	<b>L95</b>
			47,5	46,1	45,8

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

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



**Descrizione fotografica del rilievo:**



**Localizzazione del punto di rilievo:**



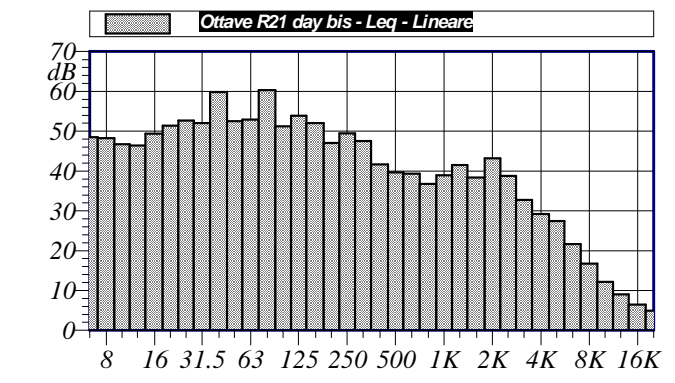
Coordinate U.T.M.: 45° 57' 15" N, 12° 19' 30" E

**Livello equivalente (escluso traffico veicolare):**

**Leq = 52,4 dBA**

**Livello equivalente (incluso traffico veicolare):**

**Leq = 54,8 dBA**





**Carico stradale:**

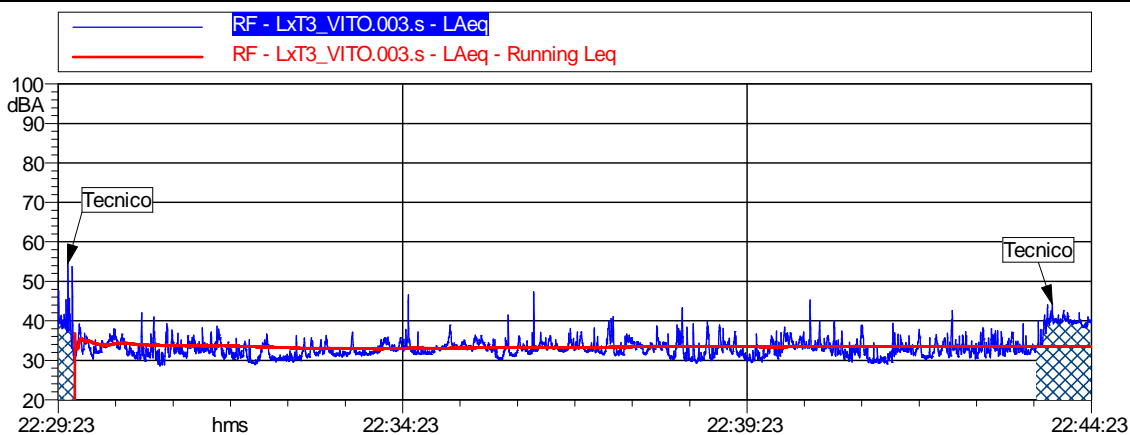
Veicoli leggeri	Veicoli pesanti	Veic. equivalenti/ora
11	1	56

**Livelli statistici:**

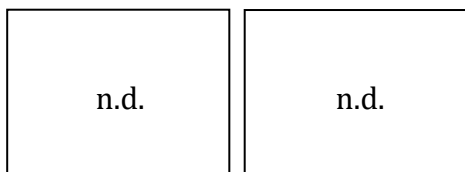
L1	L5	L10
56,4	53,9	53,3
L50	L90	L95
52,0	51,1	50,9

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

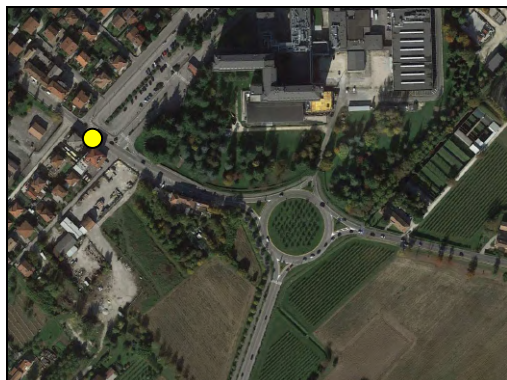
<b>Condizioni Meteo</b> <input checked="" type="checkbox"/> Sereno <input type="checkbox"/> Pioggia <input type="checkbox"/> Neve <input type="checkbox"/> Nebbia <input type="checkbox"/> Vento > 5 m/s							
<b>Località</b>	Costa, Vittorio Veneto		<b>Data</b>	11/04/2023	<b>Ora Inizio Misura</b>	22:29	
<b>Numero Misura</b>	40/40	<b>N° Postazione</b>	RFbis	<b>Identificazione misura</b>		Interno Casa Privata S.P. n.422	LxT3#003
<b>Durata della Misura (s)</b>	900	<b>Fonometro</b>		<input type="checkbox"/> LD 831 <input type="checkbox"/> LD LxT1	<input type="checkbox"/> LD LxT2 <input checked="" type="checkbox"/> LD LxT3	<b>A.O.</b>	780
<b>Tempo di Osservazione</b>	22:24 - 22:49		<b>Software Utilizzato</b>		Noise & Vibration Works 2.10.4		
<b>Esecutore rilievo</b>	<input type="checkbox"/> A. Barbiero <input checked="" type="checkbox"/> D. Carpanese <input type="checkbox"/> A. Celli						
<b>Tipologia delle Sorgenti Presenti</b>			Rumore dato principalmente dal traffico veicolare esterno transitante sulla S.P. n.422.				
<b>Caratteristiche dell'Area di Rilievo</b>			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.				
<b>Note</b>	Mascherato il rumore provocato dal tecnico. 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).			<b>Altezza Microfono (m)</b>		1,5	



**Descrizione fotografica del rilievo:**



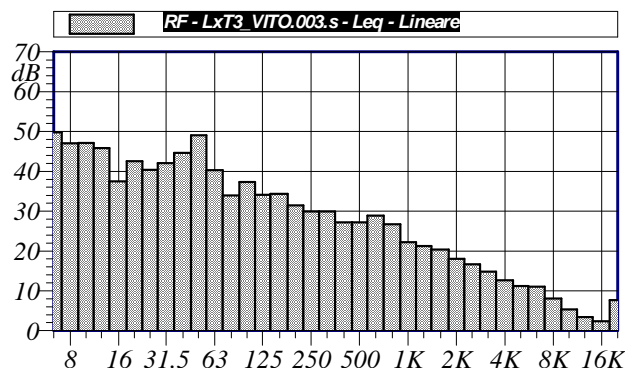
**Localizzazione del punto di rilievo:**



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

**Livello equivalente (traffico veicolare esterno):**

**Leq = 33,4 dBA**



**Carico stradale:**

<b>Veicoli leggeri</b>	<b>Veicoli pesanti</b>	<b>Veic. equivalenti/ora</b>
---	---	---

**Livelli statistici:**

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



