

SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

24 ore

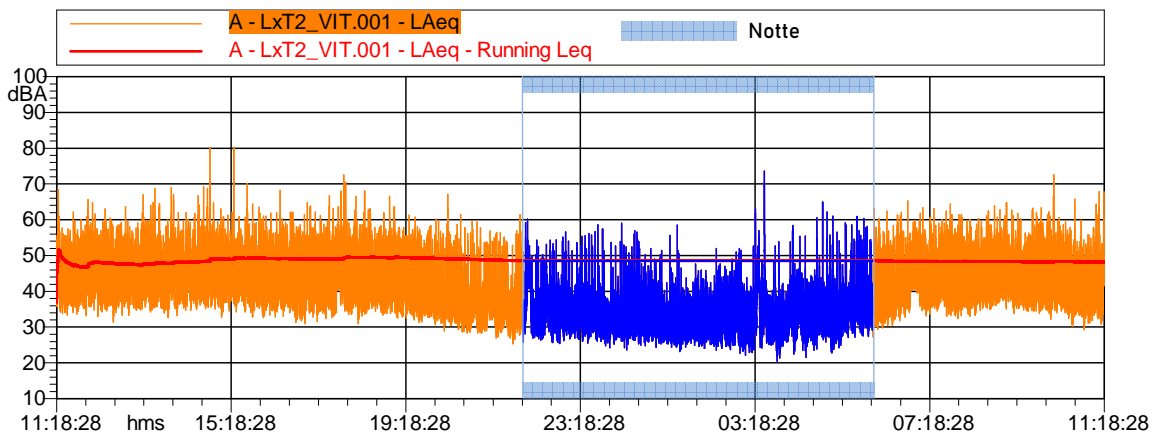
Aggiornamento Classificazione
Acustica Comune di Vittorio Veneto

dBAmbiente
ACUSTICA | SICUREZZA | ILLUMINAZIONE | CARTOGRAFIA


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

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

Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



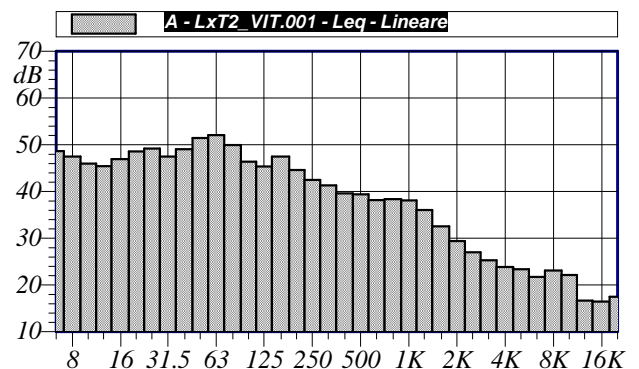
Coordinate U.T.M.: 46° 3'9.93"N, 12°18'59.72"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 48,2 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 40,2 dBA



Livelli statistici diurni:

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

Livelli statistici notturni:

SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

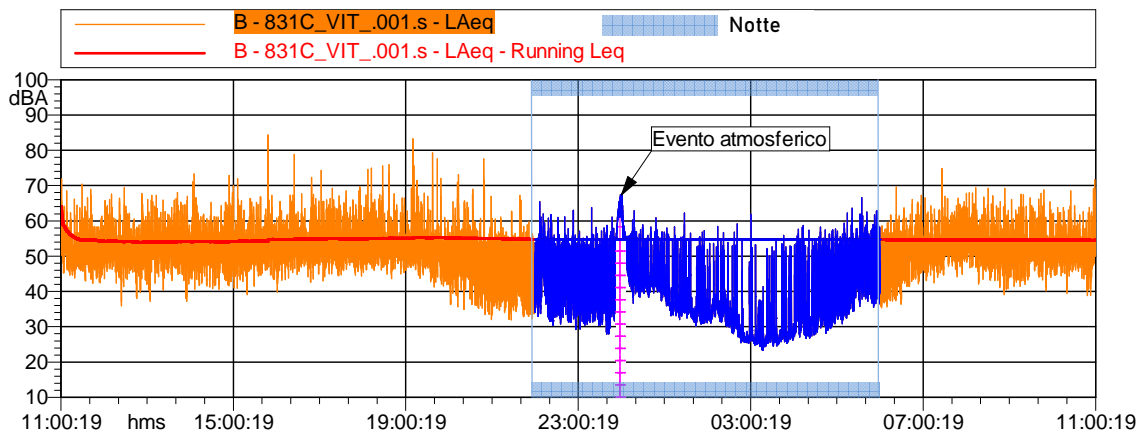
24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



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

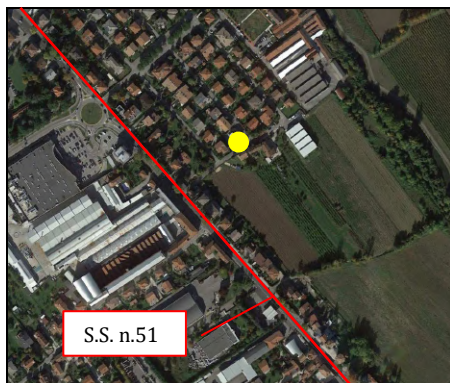
| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------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



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



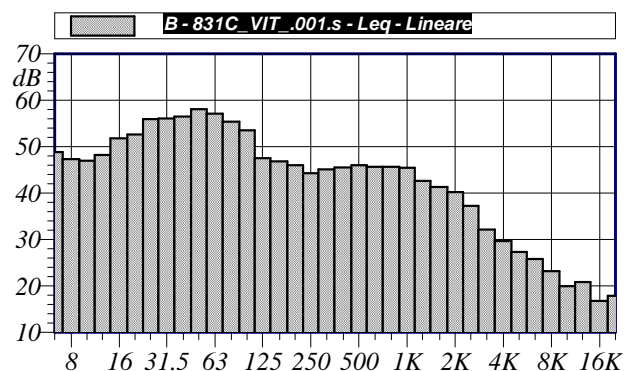
Coordinate U.T.M.: 45°58'14.58"N, 12°18'50.27"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 54,5 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 49,0 dBA



Livelli statistici diurni:

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

Livelli statistici notturni:

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

SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

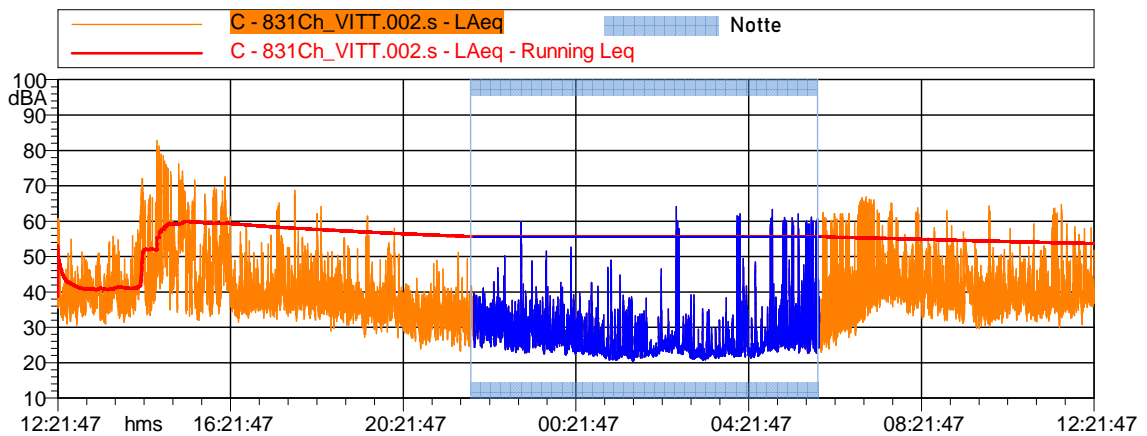
24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



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

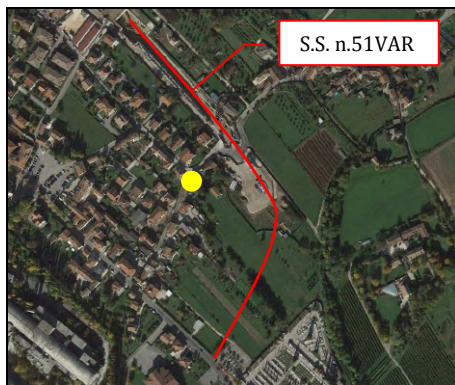
Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



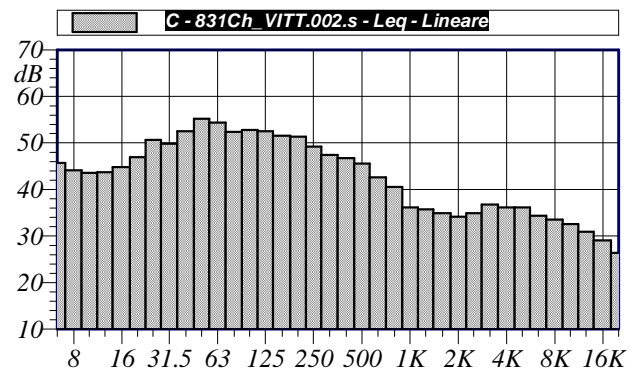
Coordinate U.T.M.: 45°59'45.99"N, 12°18'3.51"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 53,7 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 38,1 dBA



Livelli statistici diurni:

| L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 | L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 68,6 | 52,9 | 41,3 | 38,1 | 32,8 | 31,0 | 48,9 | 33,7 | 28,7 | 25,7 | 22,2 | 21,8 |

Livelli statistici notturni:

SCHEDA MISURE

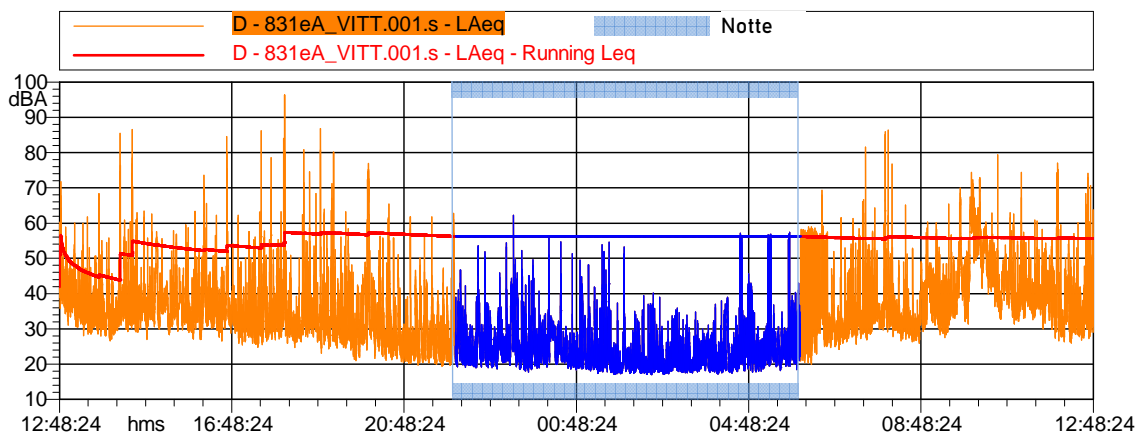
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

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

Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



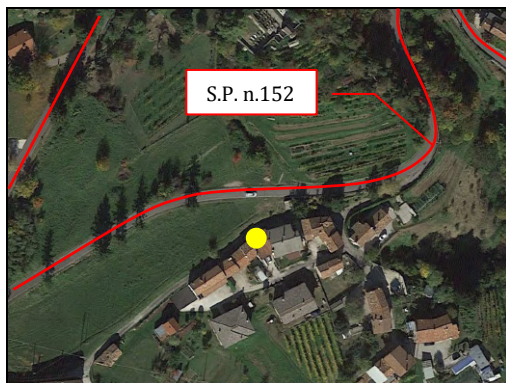
Livello equivalente diurno:

Leq = 55,6 dBA

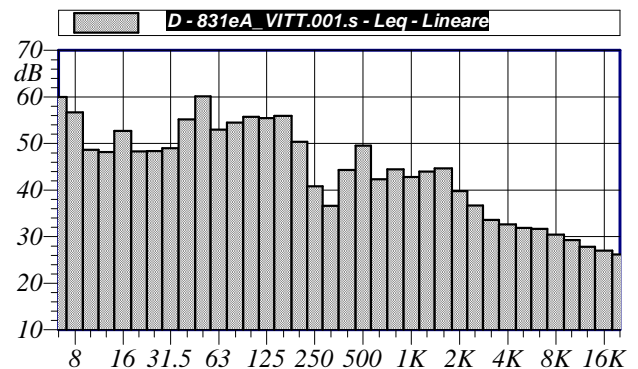
Livello equivalente notturno:

Leq = 33,0 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



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



Livelli statistici diurni:

| L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 |
|------|------|------|------|------|------|
| 61,7 | 42,8 | 36,0 | 32,9 | 26,1 | 24,0 |

Livelli statistici notturni:

| L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 |
|------|------|------|------|------|------|
| 43,3 | 29,9 | 25,1 | 22,4 | 18,8 | 18,3 |

SCHEDA MISURE

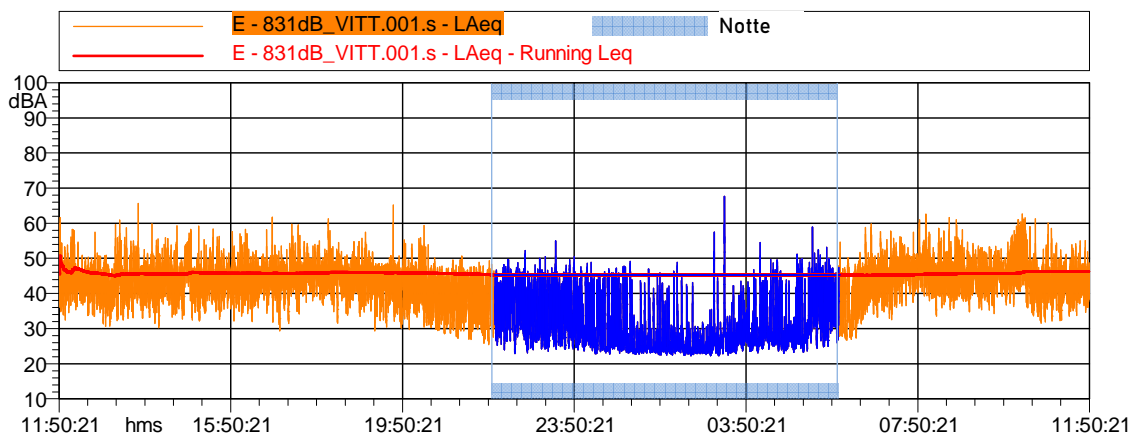
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

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

Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



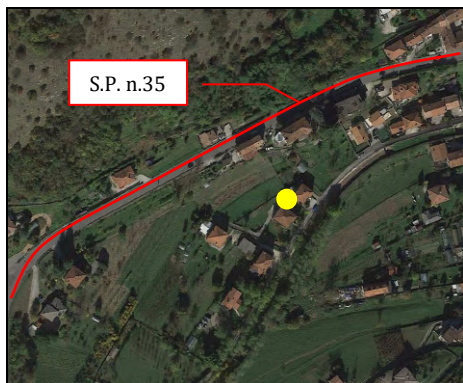
Livello equivalente diurno:

Leq = 46,2 dBA

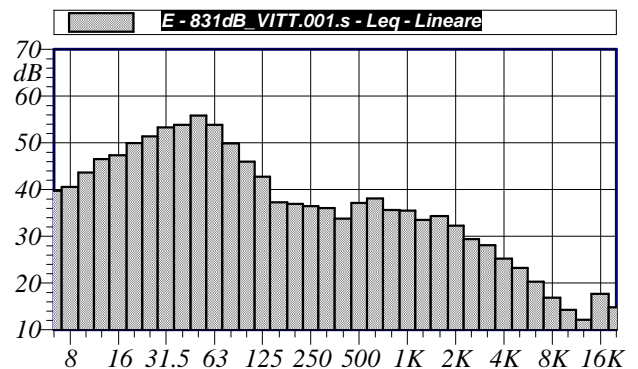
Livello equivalente notturno:

Leq = 37,4 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



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



Livelli statistici diurni:

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

Livelli statistici notturni:

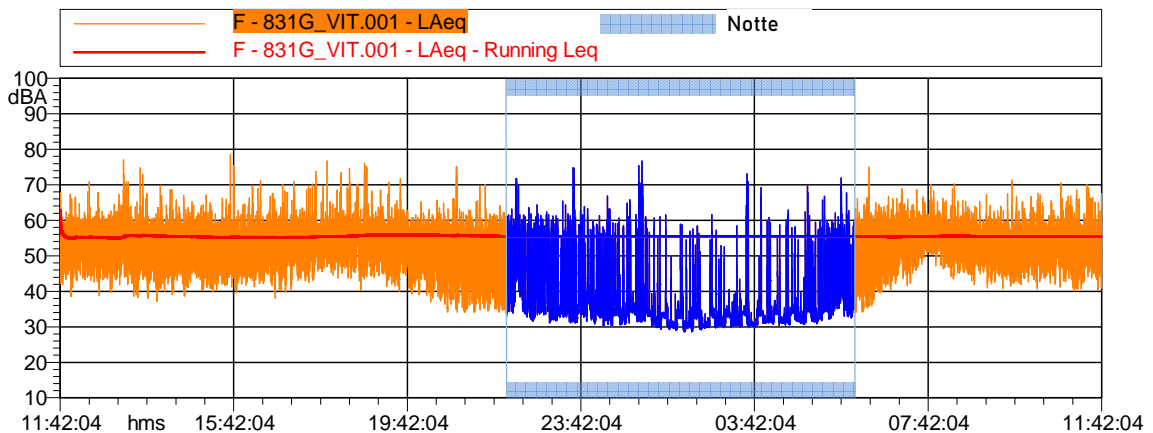
SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

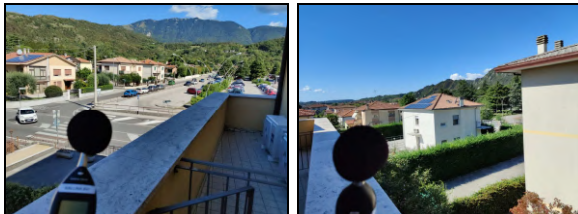
24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

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



Descrizione fotografica del rilievo:



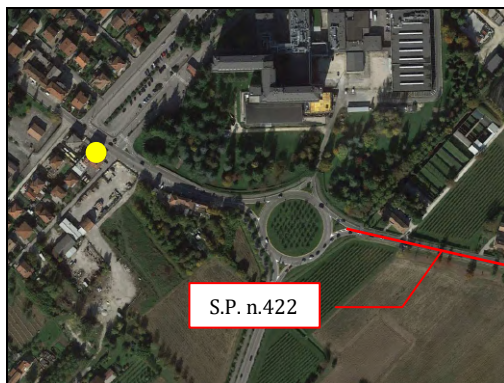
Livello equivalente diurno:

Leq = 55,4 dBA

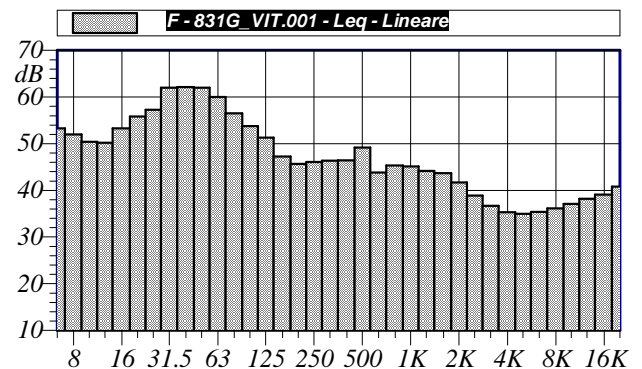
Livello equivalente notturno:

Leq = 48,3 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



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



Livelli statistici diurni:

| L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 | L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 64,7 | 58,3 | 55,2 | 52,4 | 43,9 | 41,1 | 60,1 | 47,2 | 37,0 | 33,9 | 30,7 | 30,3 |

Livelli statistici notturni:

SCHEDA MISURE

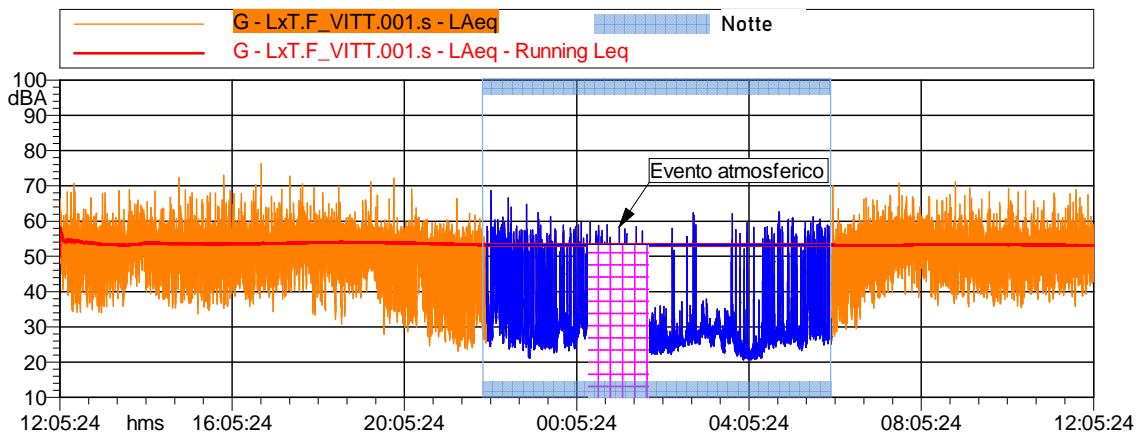
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto



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



Descrizione fotografica del rilievo:



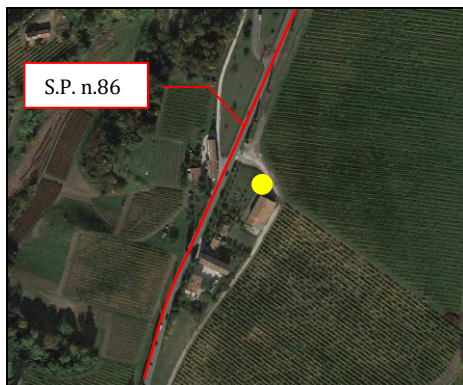
Livello equivalente diurno:

Leq = 53,2 dBA

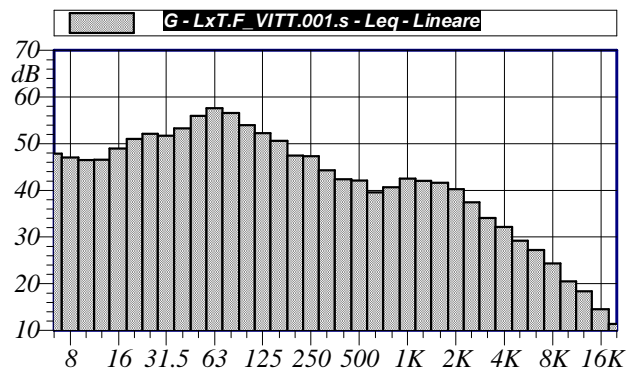
Livello equivalente notturno:

Leq = 43,9 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



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



Livelli statistici diurni:

| L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 |
|------|------|------|------|------|------|
| 61,9 | 56,8 | 53,3 | 49,9 | 38,2 | 34,4 |

Livelli statistici notturni:

| L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 |
|------|------|------|------|------|------|
| 56,4 | 47,0 | 36,1 | 29,7 | 24,2 | 23,0 |

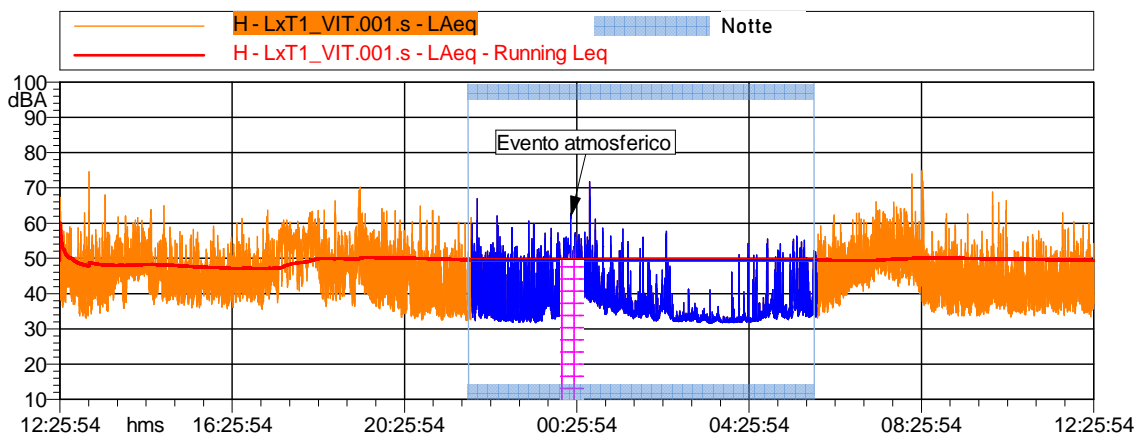
SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

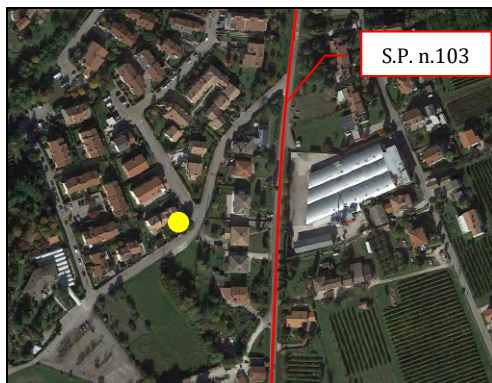
| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------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



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



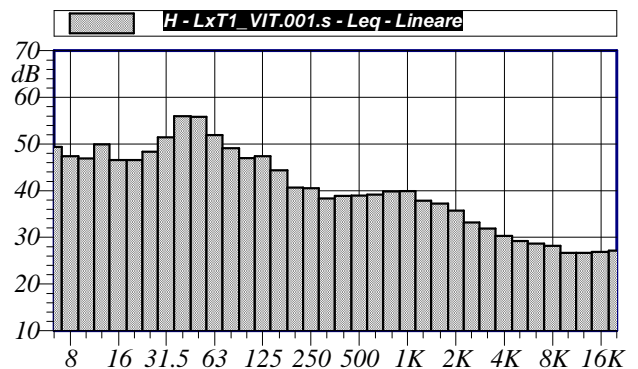
Coordinate U.T.M.: 45°56'40.79"N, 12°17'26.78"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 49,5 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 42,5 dBA



Livelli statistici diurni:

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

Livelli statistici notturni:

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

SCHEDA MISURE

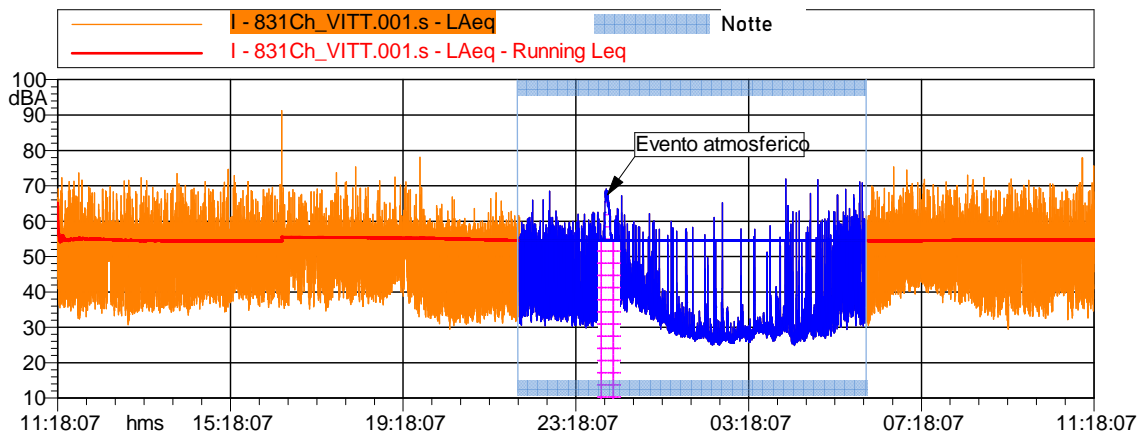
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

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

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



Descrizione fotografica del rilievo:



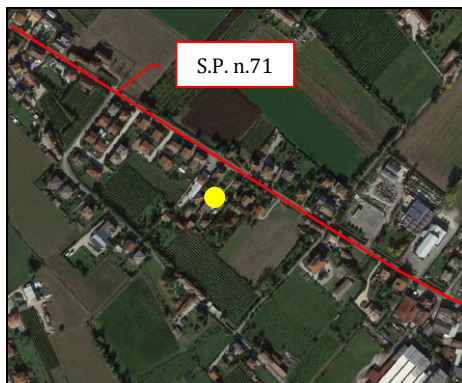
Livello equivalente diurno:

Leq = 54,7 dBA

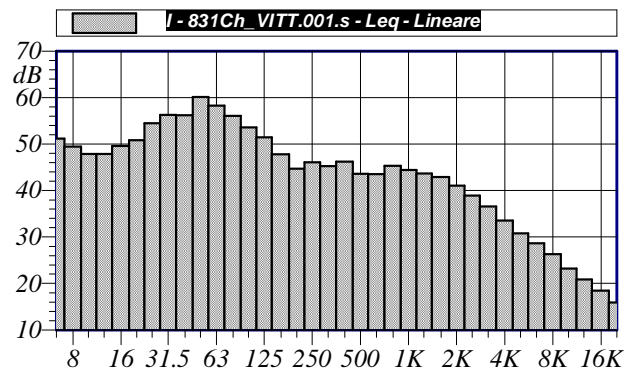
Livello equivalente notturno:

Leq = 49,5 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



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



Livelli statistici diurni:

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

Livelli statistici notturni:

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

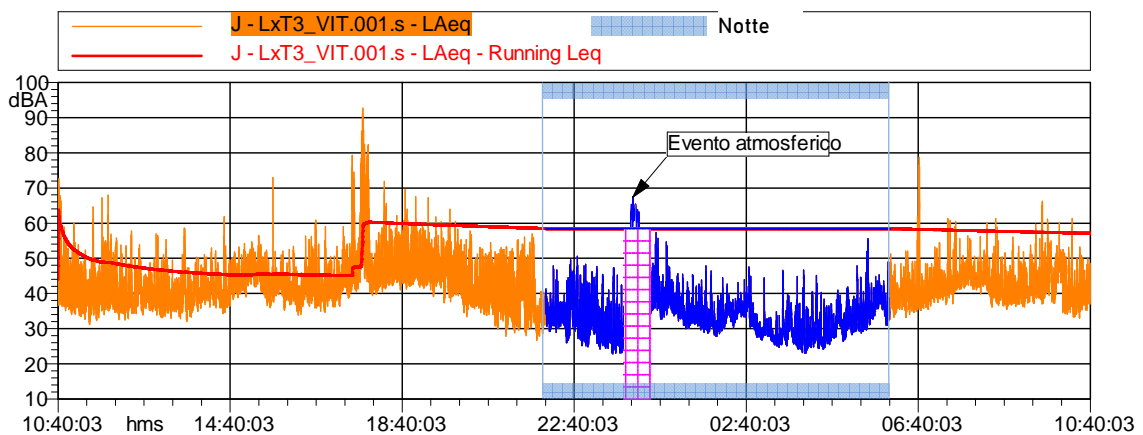
SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

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



Descrizione fotografica del rilievo:



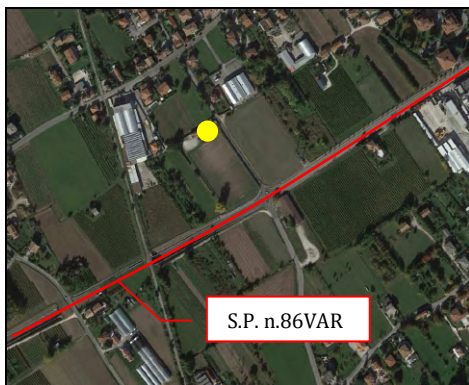
Livello equivalente diurno:

Leq = 57,1 dBA

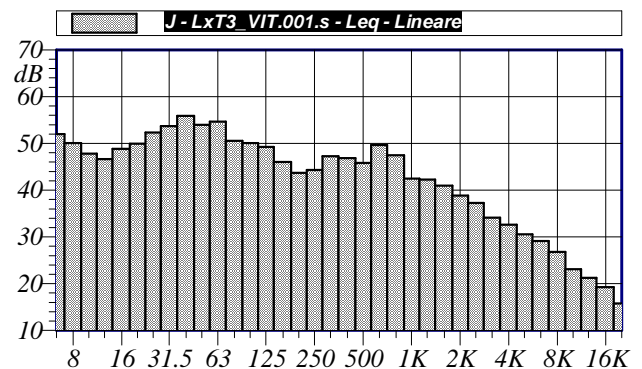
Livello equivalente notturno:

Leq = 44,0 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



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



Livelli statistici diurni:

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

Livelli statistici notturni:

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

SCHEDA MISURE

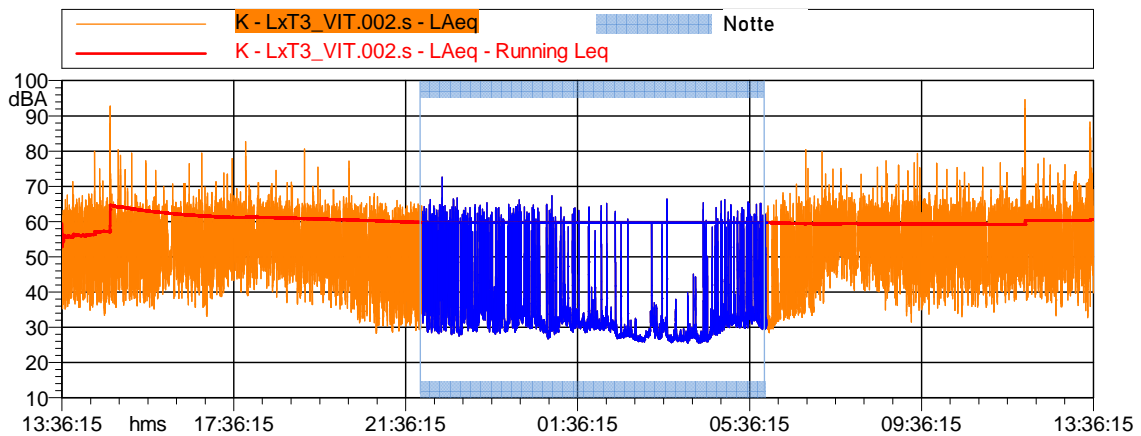
Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

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

Note ---



Descrizione fotografica del rilievo:



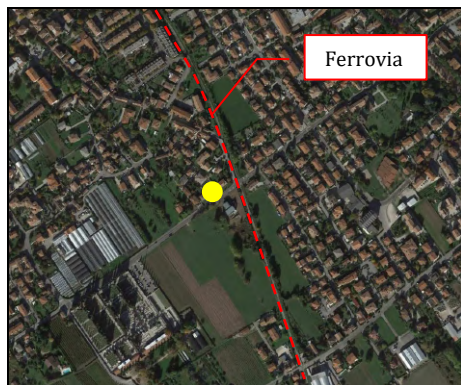
Livello equivalente diurno:

Leq = 60,6 dBA

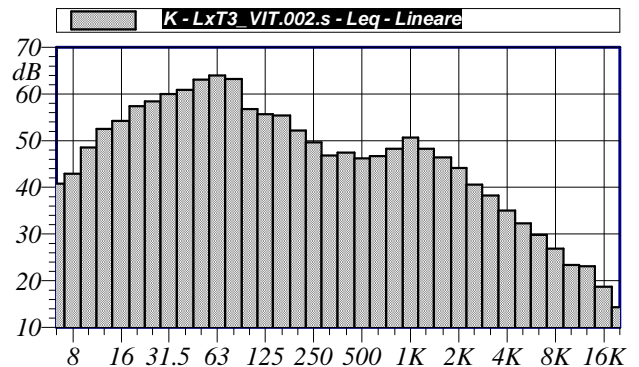
Livello equivalente notturno:

Leq = 47,8 dBA

Localizzazione del punto di rilievo:



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



Livelli statistici diurni:

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

Livelli statistici notturni:

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

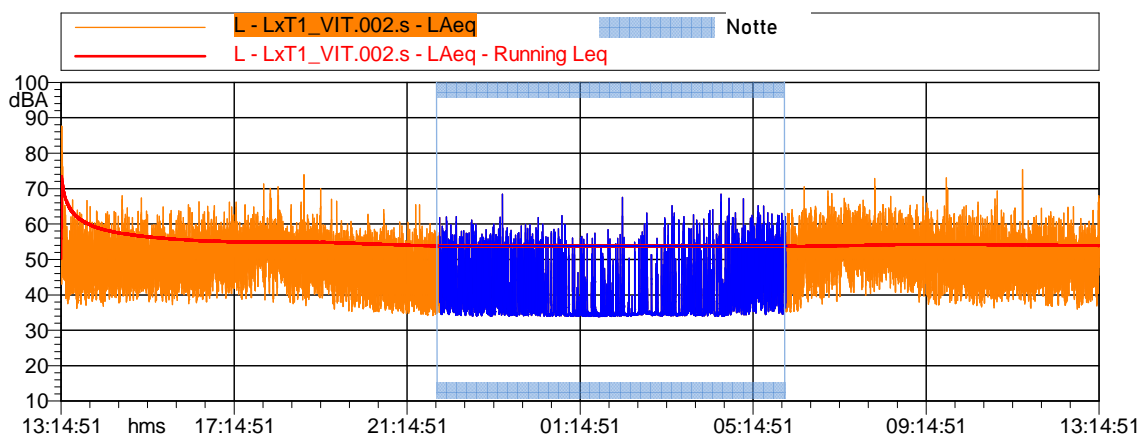
SCHEDA MISURE

Lungo Periodo

24 ore

Aggiornamento Classificazione Acustica Comune di Vittorio Veneto

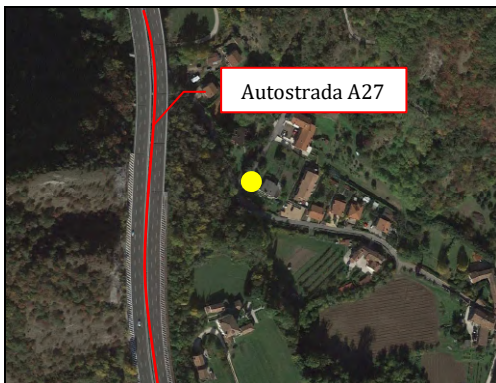
| | | | | | | | |
|--------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------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



Descrizione fotografica del rilievo:



Localizzazione del punto di rilievo:



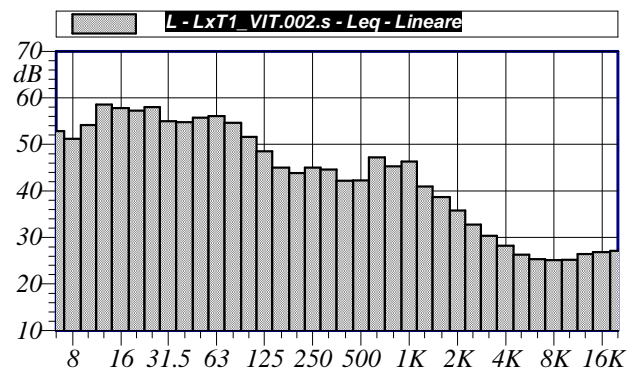
Coordinate U.T.M: 45°58'34.62"N, 12°17'2.29"E

Livello equivalente diurno:

Leq = 53,9 dBA

Livello equivalente notturno:

Leq = 46,9 dBA



Livelli statistici diurni:

| L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 |
|------|------|------|------|------|------|
| 62,2 | 56,3 | 52,5 | 48,9 | 40,2 | 38,4 |

Livelli statistici notturni:

| L1 | L5 | L10 | L50 | L90 | L95 |
|------|------|------|------|------|------|
| 59,0 | 50,1 | 41,0 | 36,0 | 34,3 | 34,2 |