
**POLO TECNOLOGICO
DI GESTIONE DEI RIFIUTI URBANI E SPECIALI NON
PERICOLOSI**

**PROCEDIMENTO DI AUTORIZZAZIONE UNICO
REGIONALE
PAUR
(Art. 27bis D.Lgs n. 152/2006)**

**ECO+ECO SRL
MODIFICA DETERMINA N. 3102/2022
PROT. N. 66724 DEL 16.11.2022**

DOCUMENTO

**VALUTAZIONE PREVISIONALE
DI IMPATTO ACUSTICO
Allegato 1 – Schede di misura**

PROPONENTE



eco+eco s.r.l.

Sede legale e operativa Valorizzazione: Via della Geologia, 31/1 – 30176 Venezia (VE)

Sede operativa Riciclo: Via della Geologia, ex area 43ha – 30176 Venezia (VE)

Tel. 041 5477200 – Fax 041 5477290 | protocollo@ecopiueco.it | protocollo@cert.ecopiueco.it | www.eco

Codice fiscale, partita iva e iscrizione al registro imprese di Venezia nr. 03071410272 | Capitale sociale € 65.36

Sottoposta ad attività di Direzione e Coordinamento da parte di:

V.E.R.I.T.A.S. S.p.a. - S. Croce, 489 - 30135 Venezia - Italia - C.F. - P.IVA - R.I. Ve: 03341820276

CONSULENZA TECNICA:

Studio AM. & CO. Srl
Via dell'Elettricità n. 3/d
30175 Marghera (VE)
Tel. 041.5385307 Fax. 041.2527420
e-mail david.massaro@studioamco.it

ALLEGATO N. 1

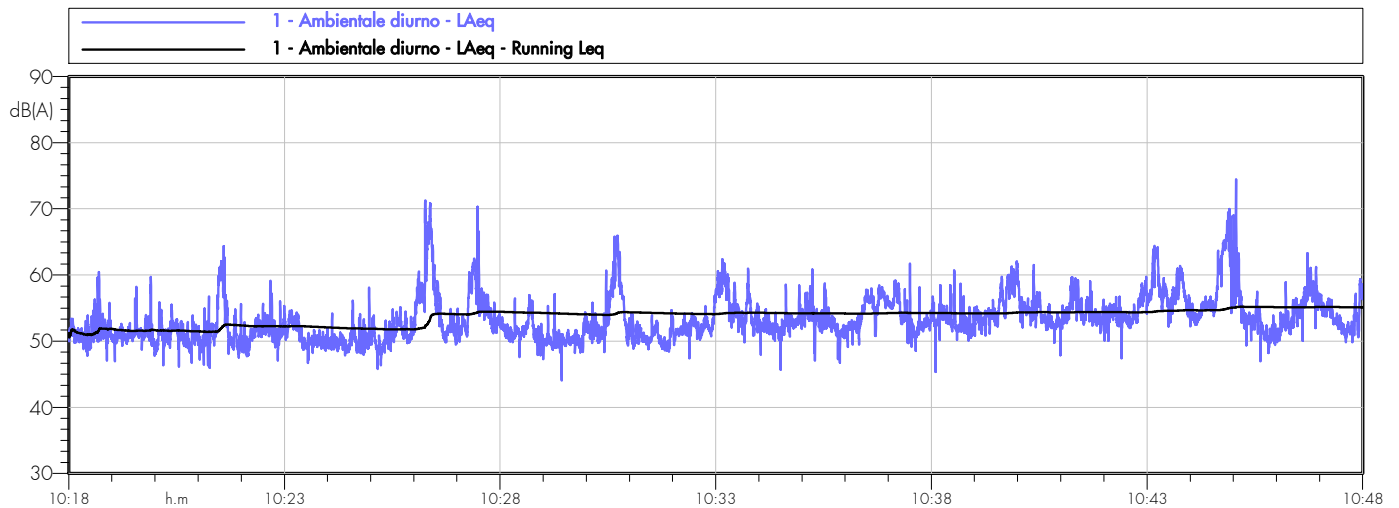
SCHEDE DI MISURA

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

1

ANDAMENTO TEMPORALE



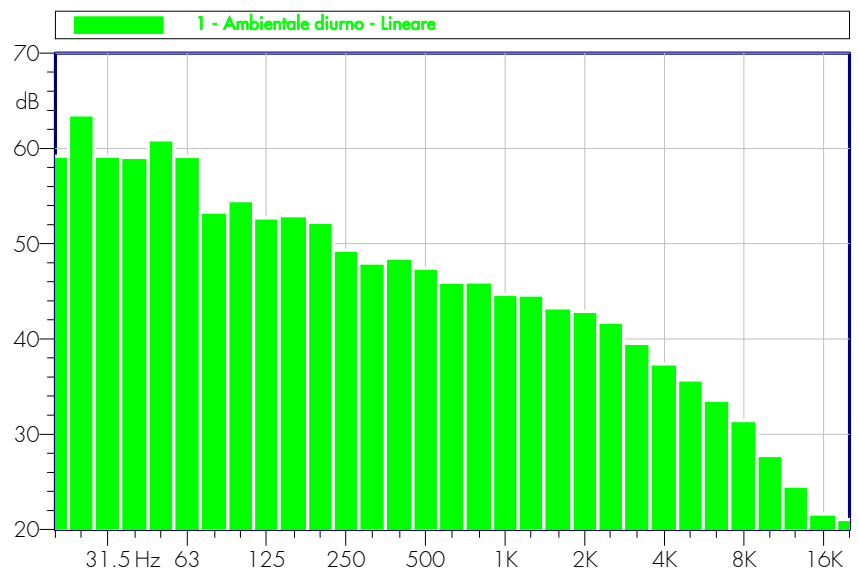
LAeq = 55.1 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **1**
Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura **1** - Ambientale diurno
Luogo ECO-RICICLI VERITAS - Area 10 ha
Località VENEZIA - MALCONTENTA
Data misura 13/06/2022
Durata misura 1800 s
Ora inizio misura 10:18:31
Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

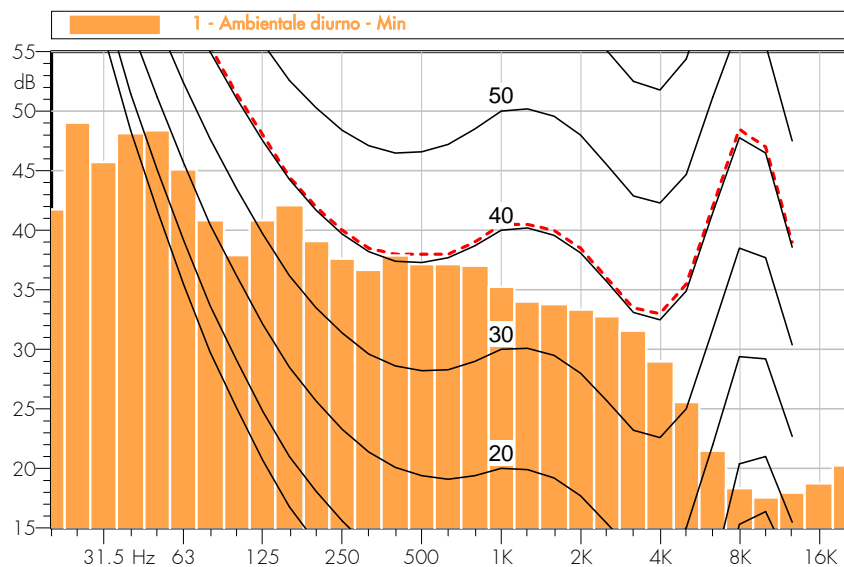


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

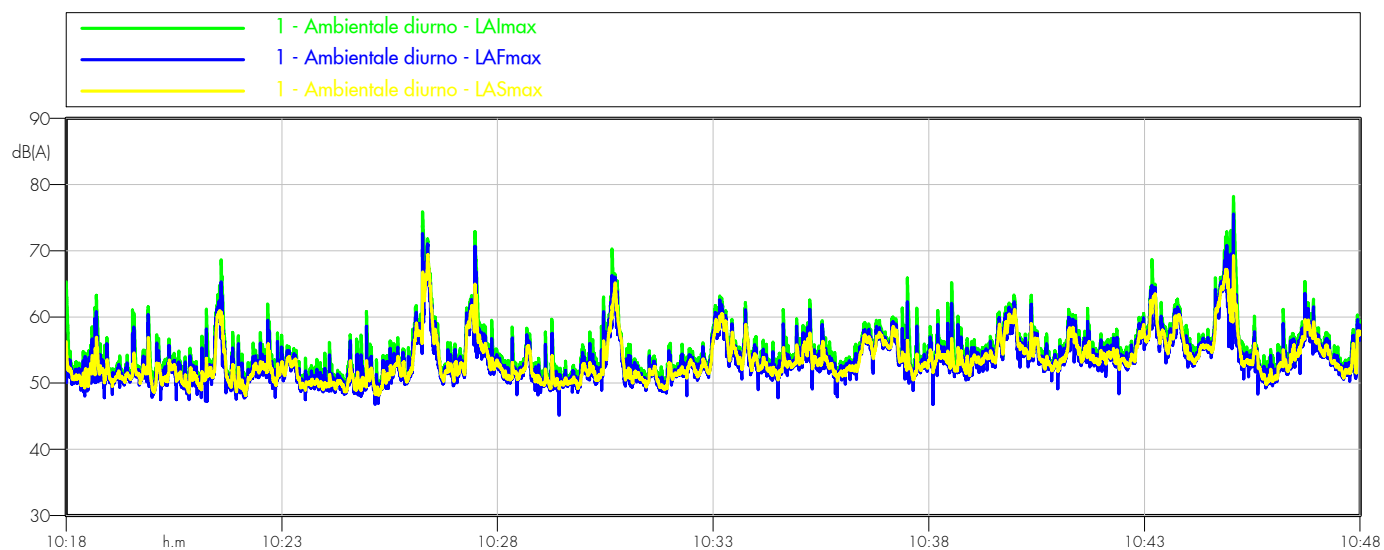
1

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



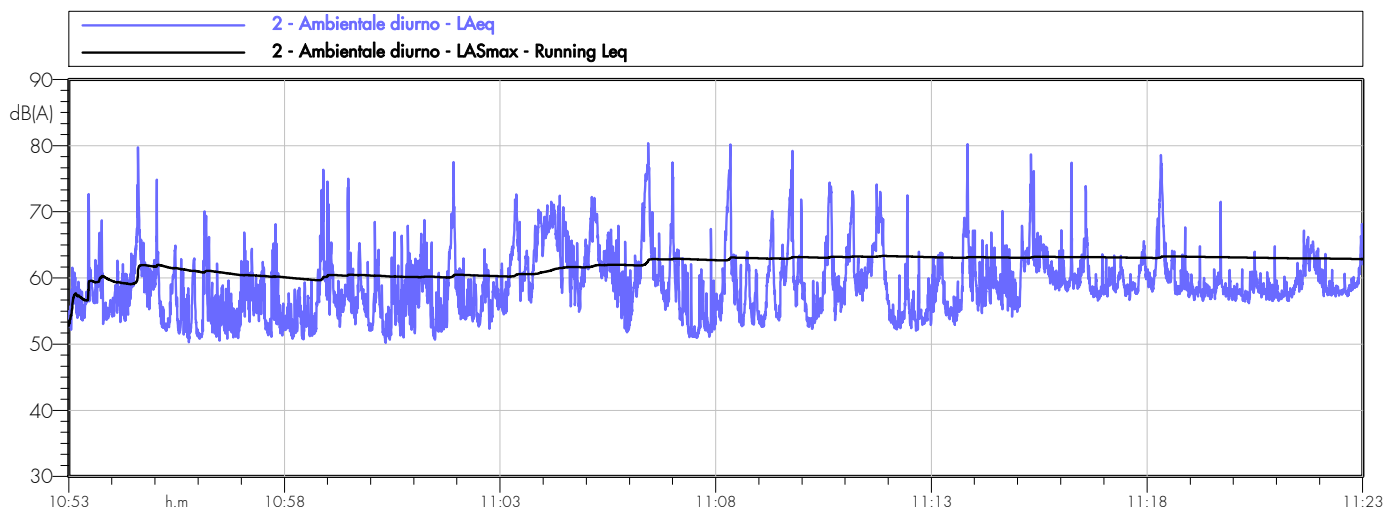
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

2

ANDAMENTO TEMPORALE



L_Aeq = 62.9 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **2**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 2 - Ambientale diurno

Luogo ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha

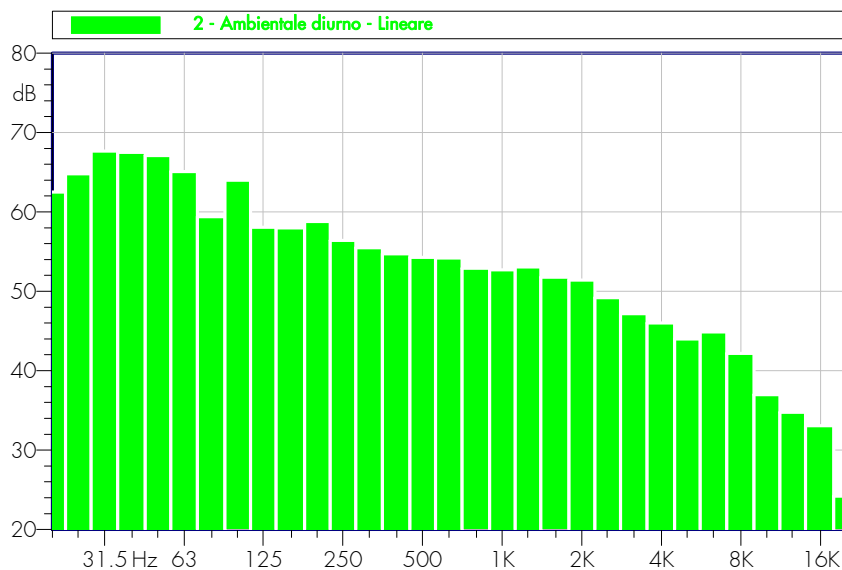
Località VENEZIA - MALCONTENTA

Data misura 13/06/2022

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 10:53:06

Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

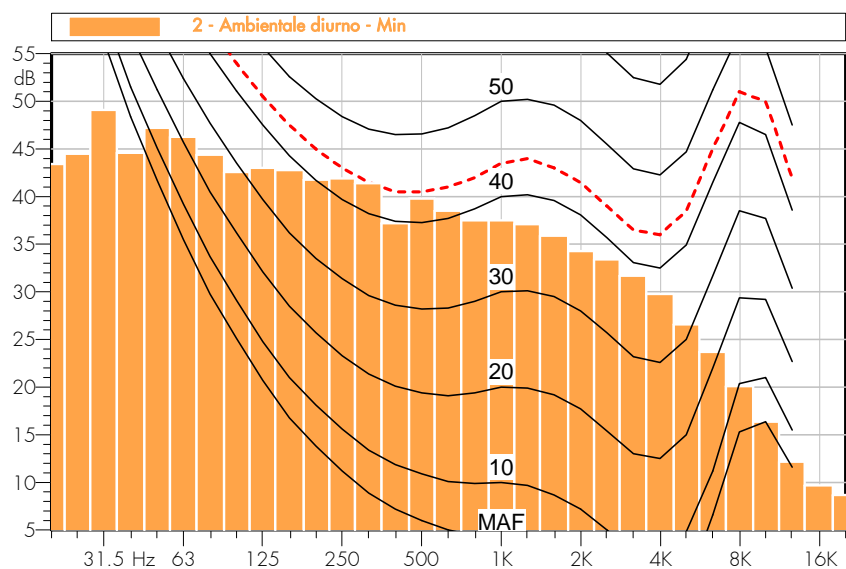


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

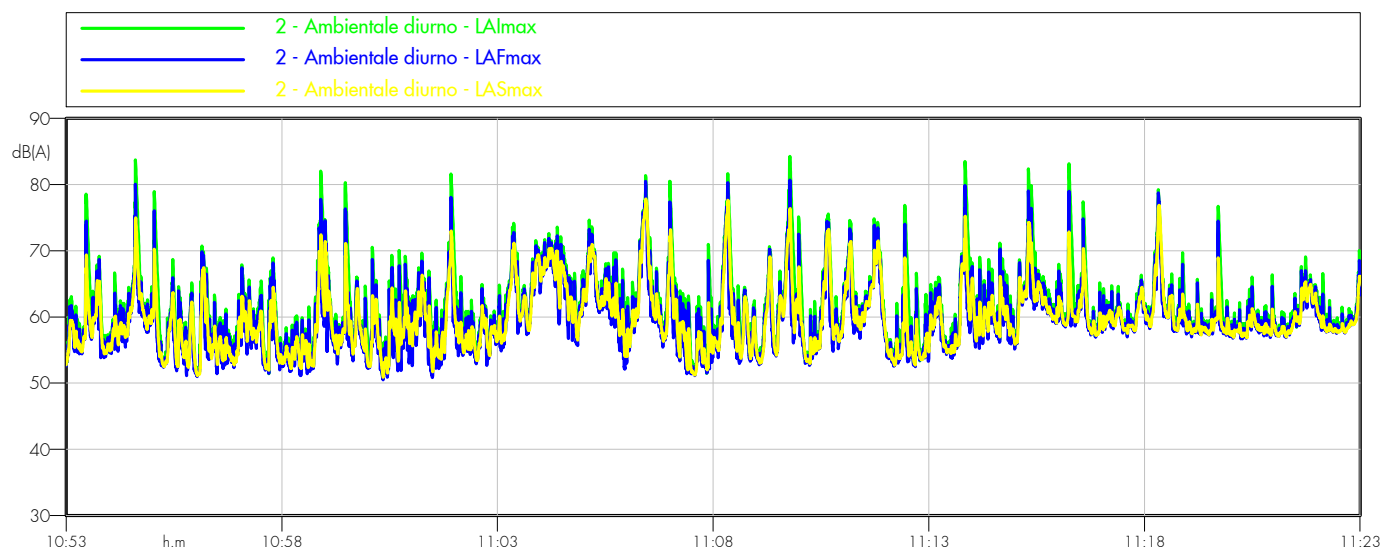
2

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



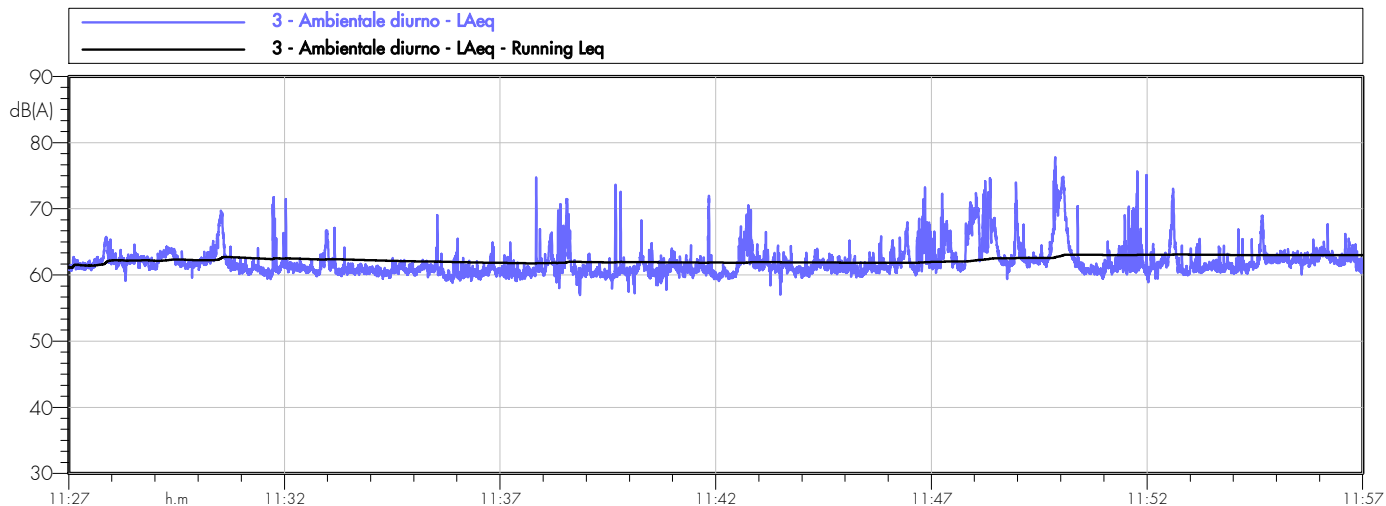
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

3

ANDAMENTO TEMPORALE



L_{Aeq} = 63.0 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **3**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 3 - Ambientale diurno

Luogo ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha

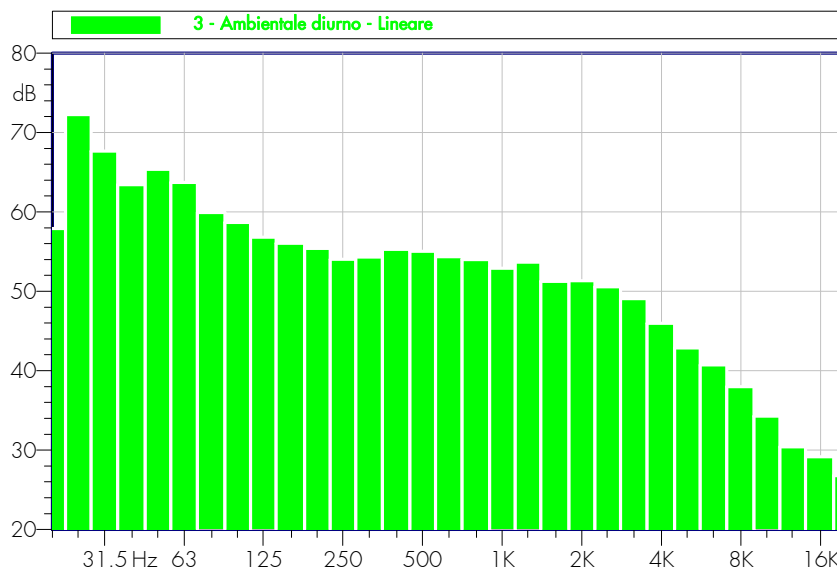
Località VENEZIA - MALCONTENTA

Data misura 13/06/2022

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 11:27:51

Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

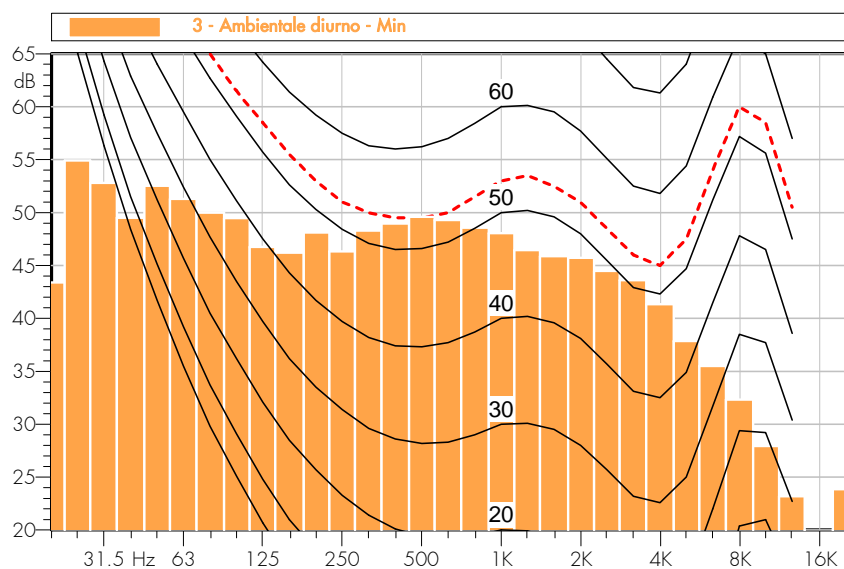


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

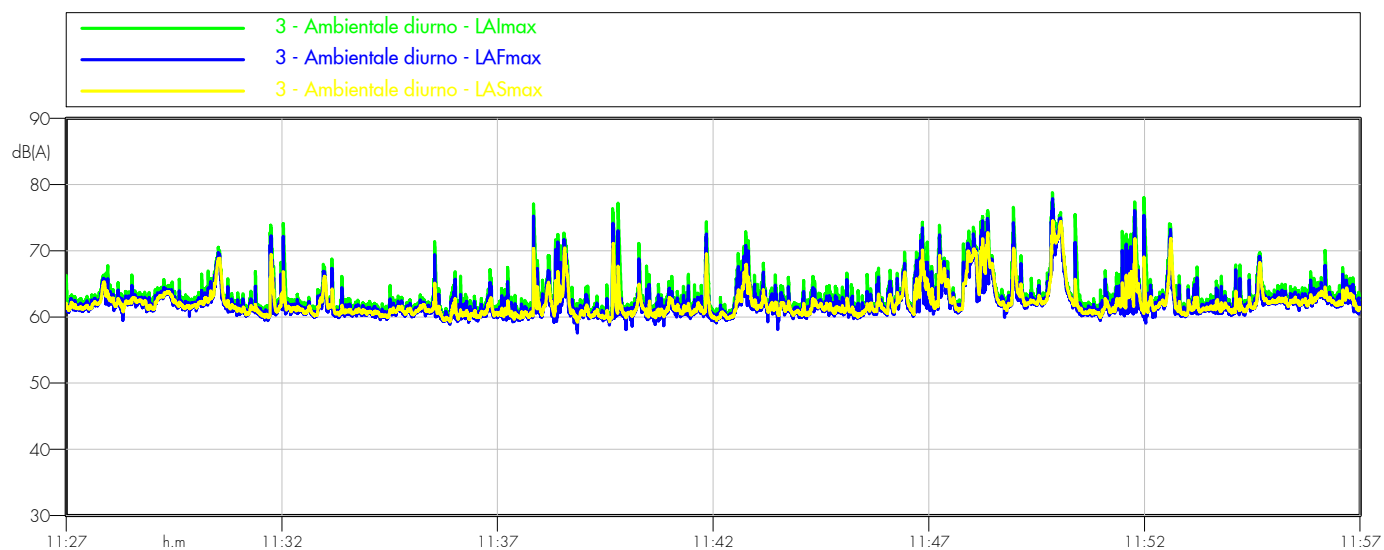
3

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



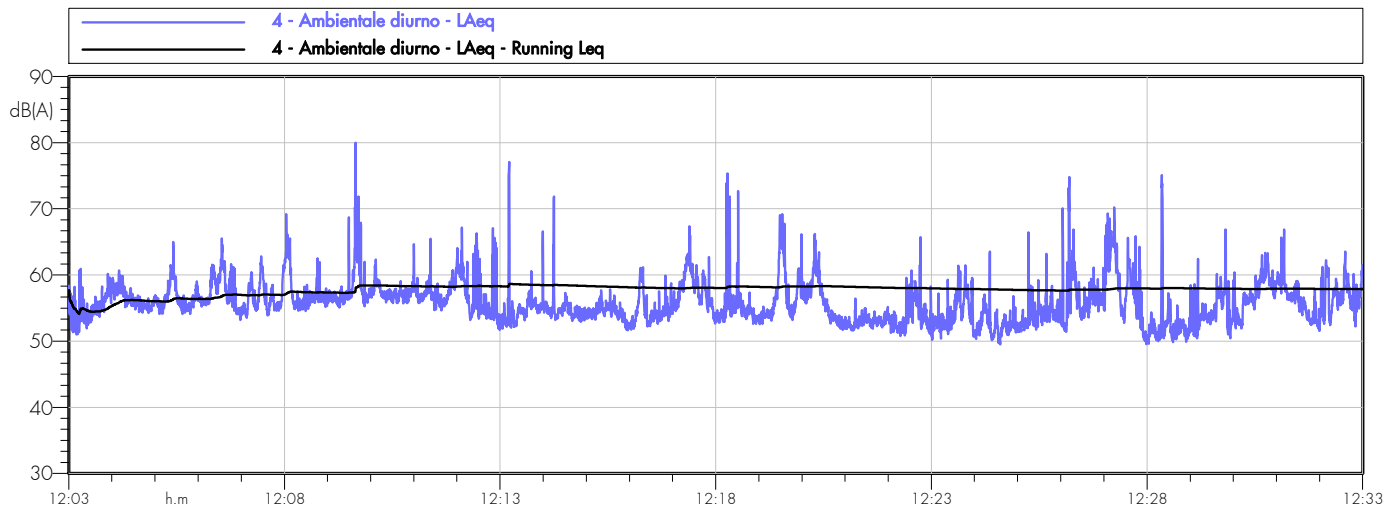
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

4

ANDAMENTO TEMPORALE



LAeq = 57.9 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **4**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura **4 - Ambientale diurno**

Luogo **ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha**

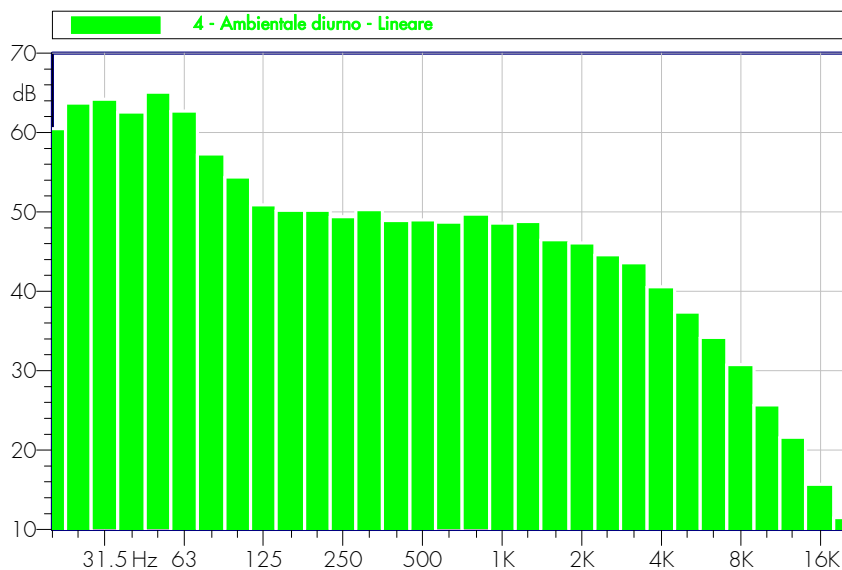
Località **VENEZIA - MARGHERA**

Data misura **13/06/2022**

Durata misura **1800 s**

Ora inizio misura **12:03:16**

Tempo di riferimento **DIURNO (6:00 - 22:00)**

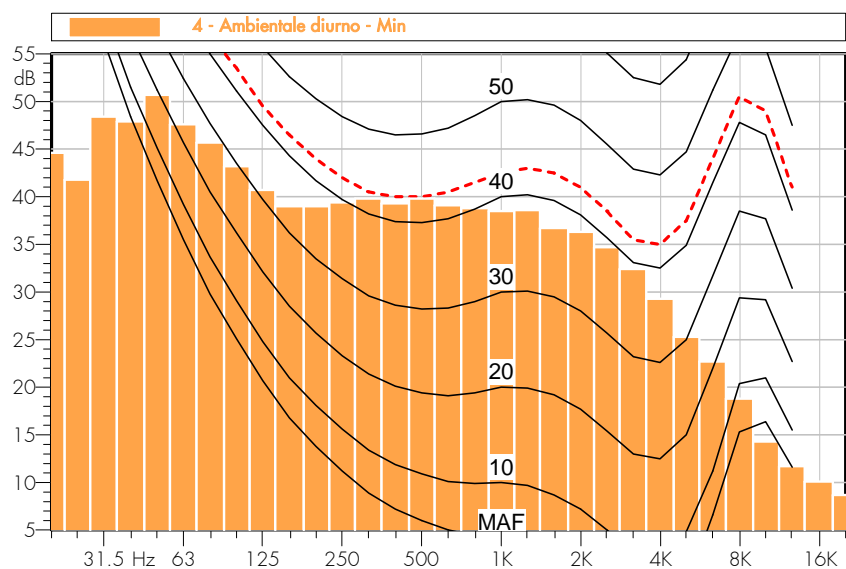


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

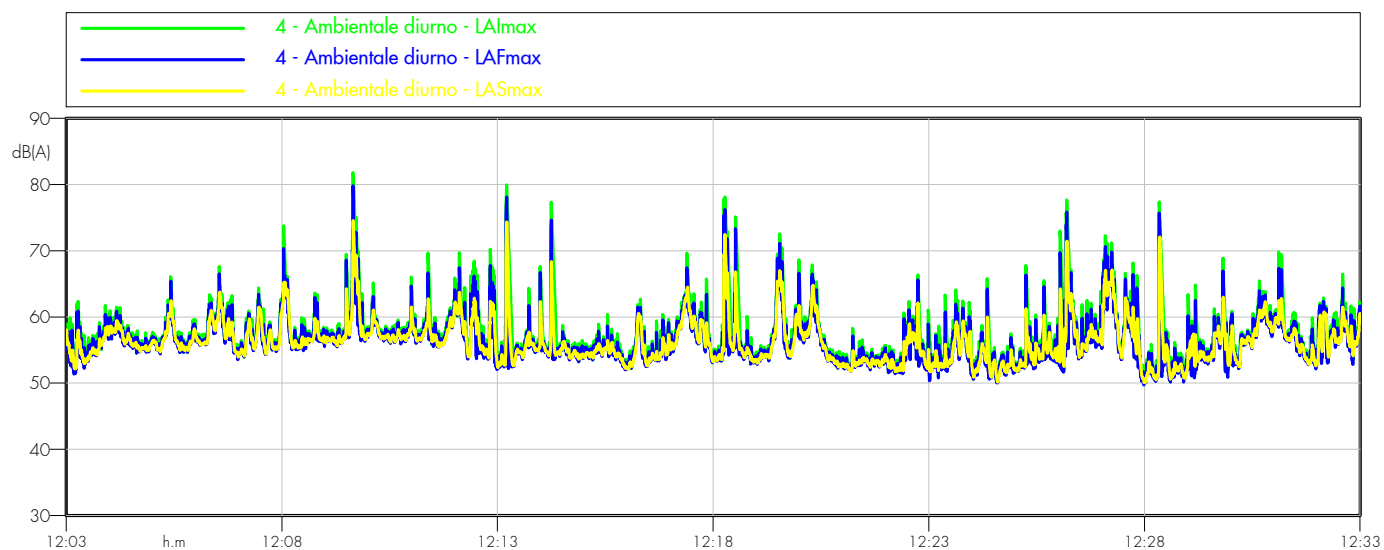
4

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



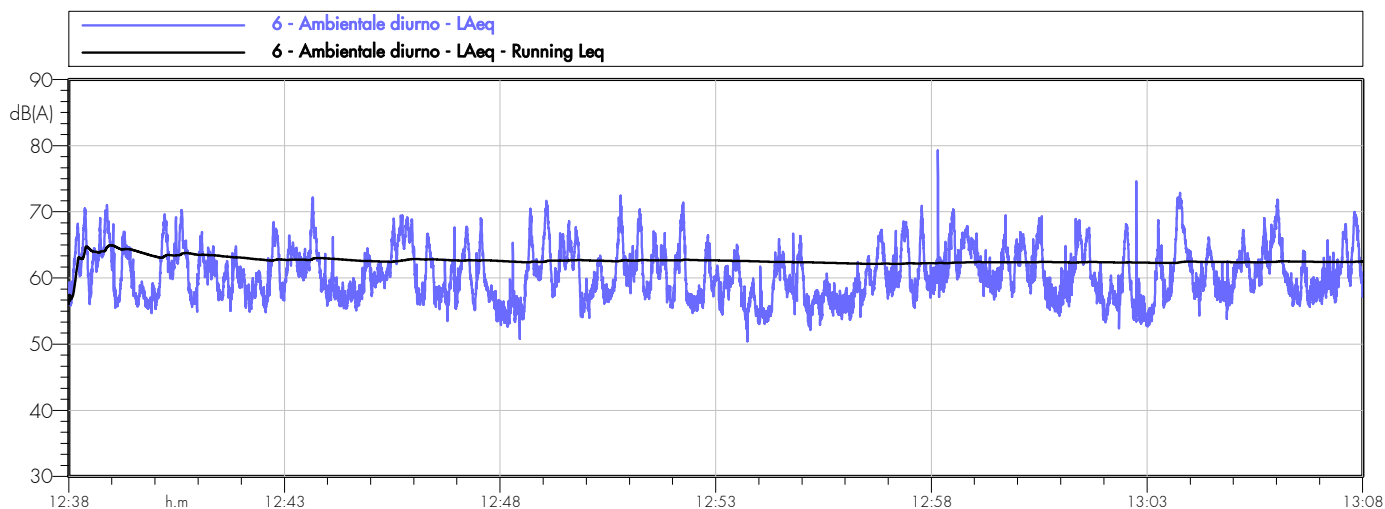
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

5

ANDAMENTO TEMPORALE



LAeq = 62.5 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **5**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 6 - Ambientale diurno

Luogo ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha

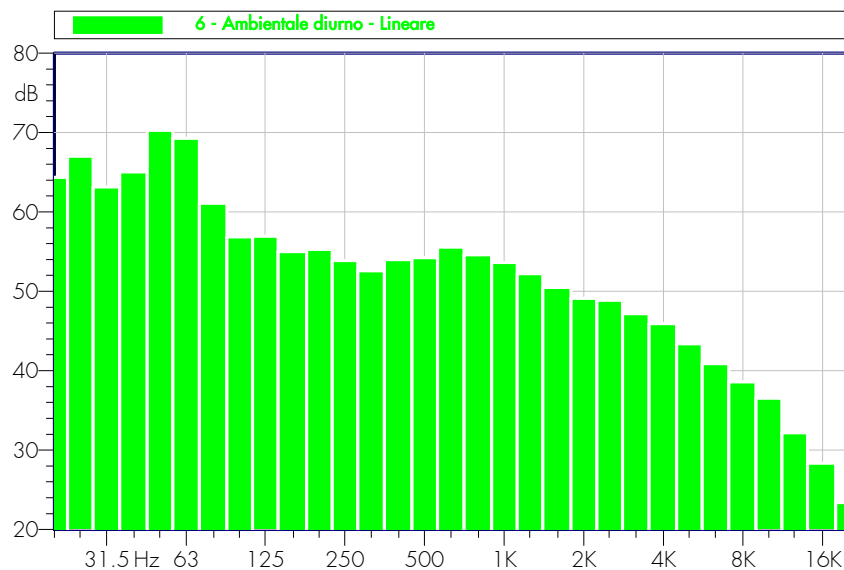
Località VENEZIA - MALCONTENTA

Data misura 13/06/2022

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 12:38:20

Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

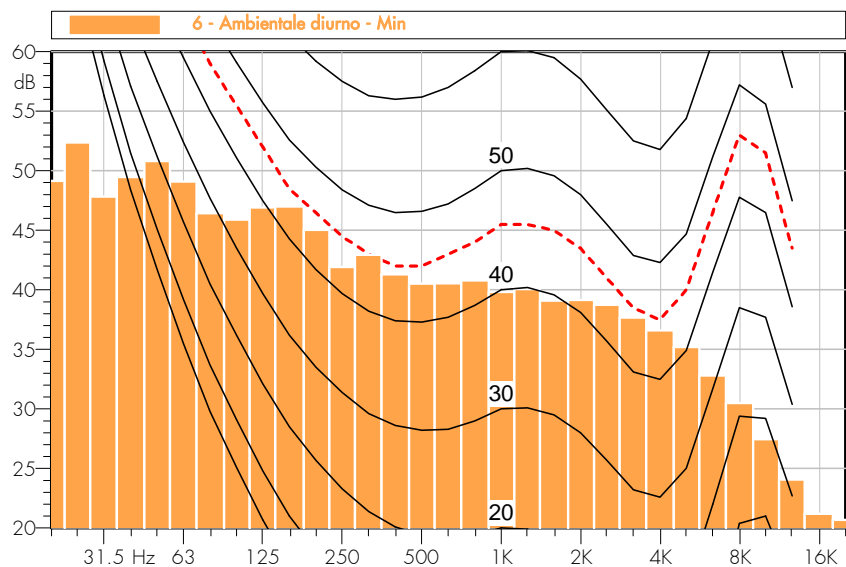


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

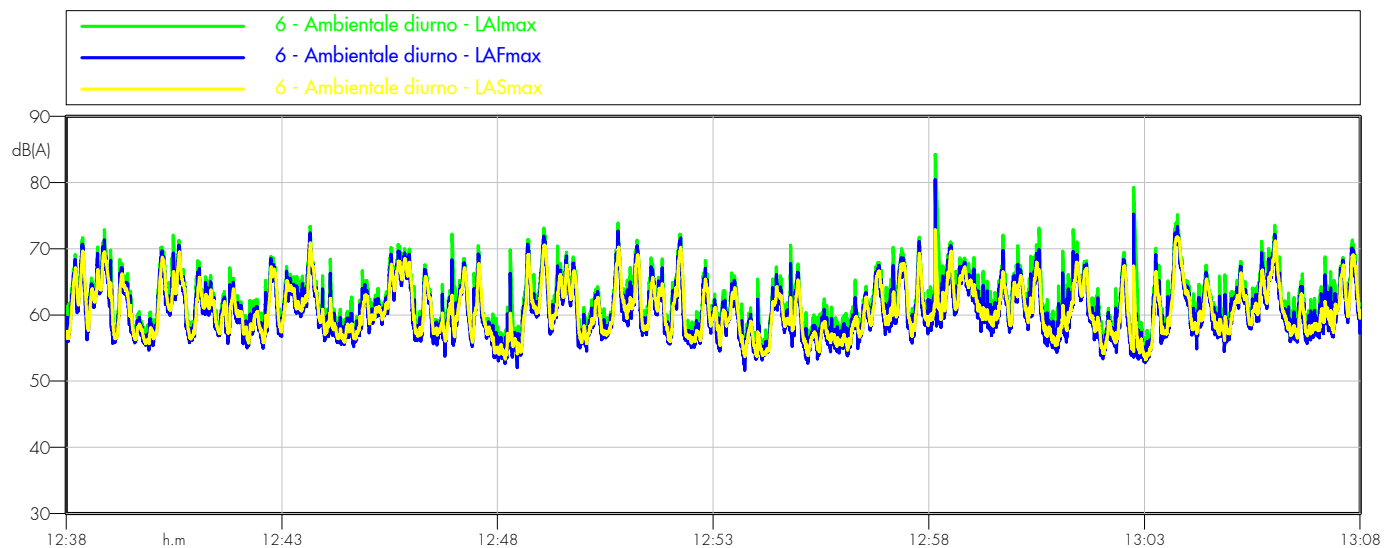
5

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



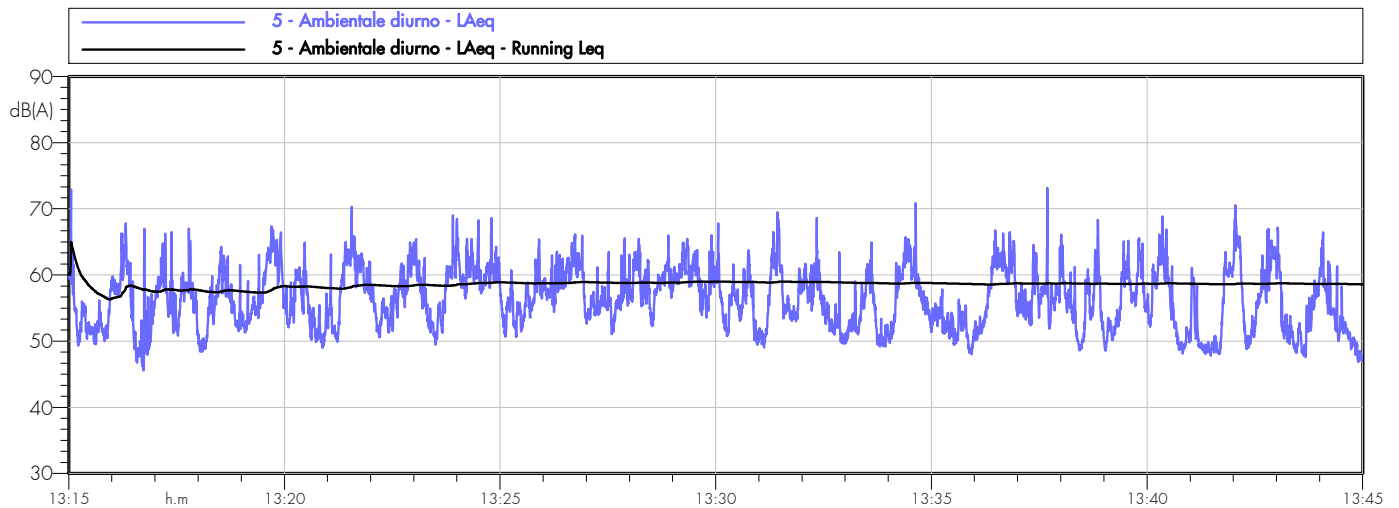
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

6

ANDAMENTO TEMPORALE



L_{Aeq} = 58.6 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **6**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura **5** - Ambientale diurno

Luogo **ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha**

Località **VENEZIA - MARGHERA**

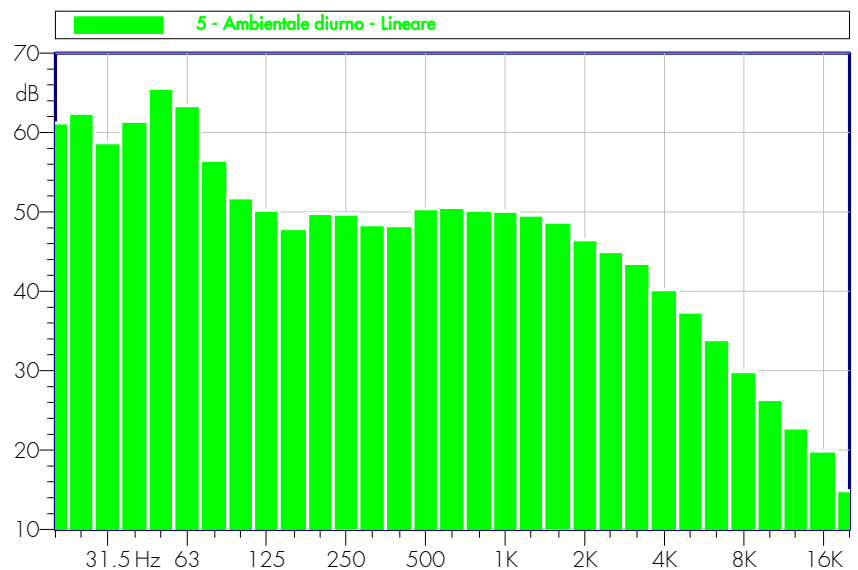
Data misura **13/06/2022**

Durata misura **1800 s**

Ora inizio misura **13:15:25**

Tempo di riferimento **DIURNO (6:00 - 22:00)**

ANALISI DI SPETTRO

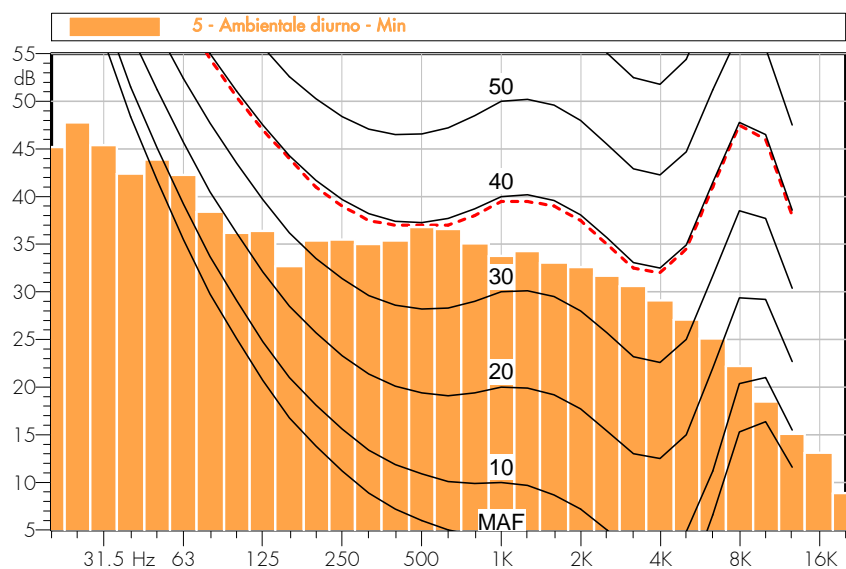


RILEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

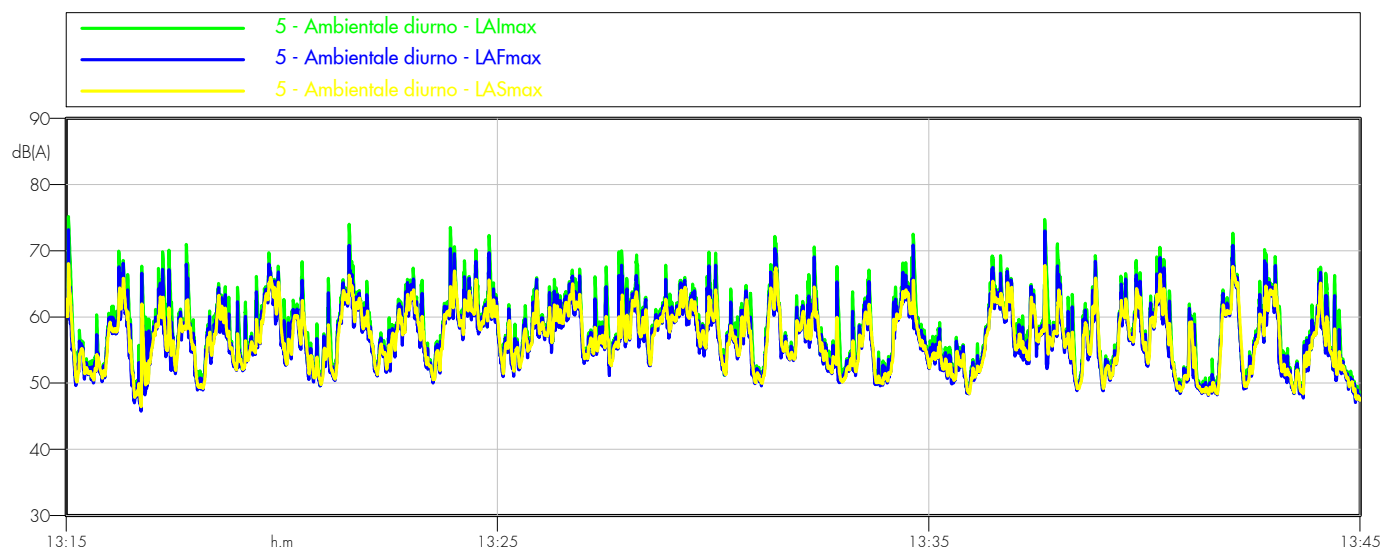
6

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



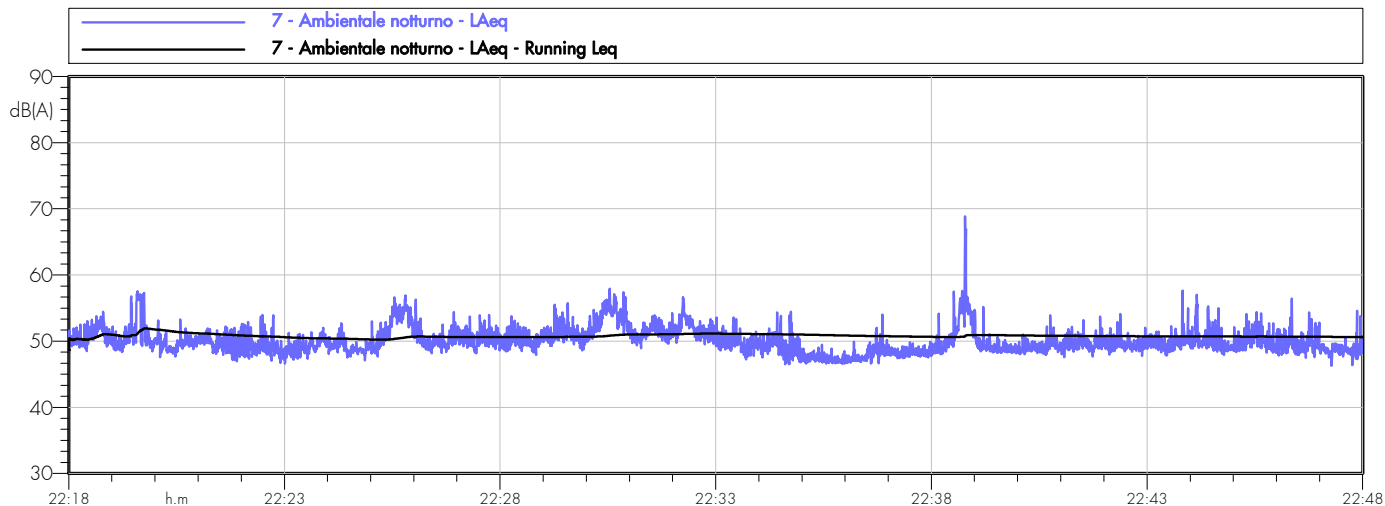
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

7

ANDAMENTO TEMPORALE



LAeq = 50.6 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n.

1

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 7 - Ambientale notturno

Luogo ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha

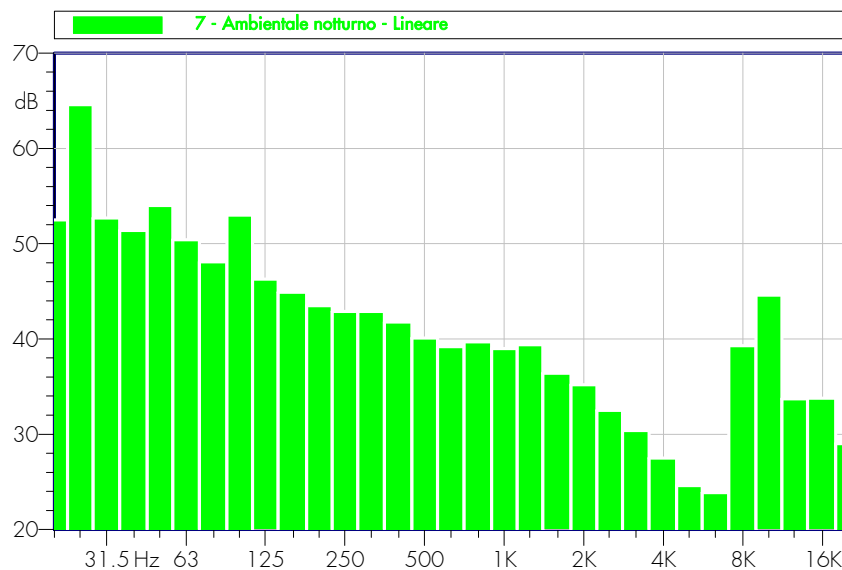
Località VENEZIA - MALCONTENTA

Data misura 13/06/2022

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 22:18:57

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

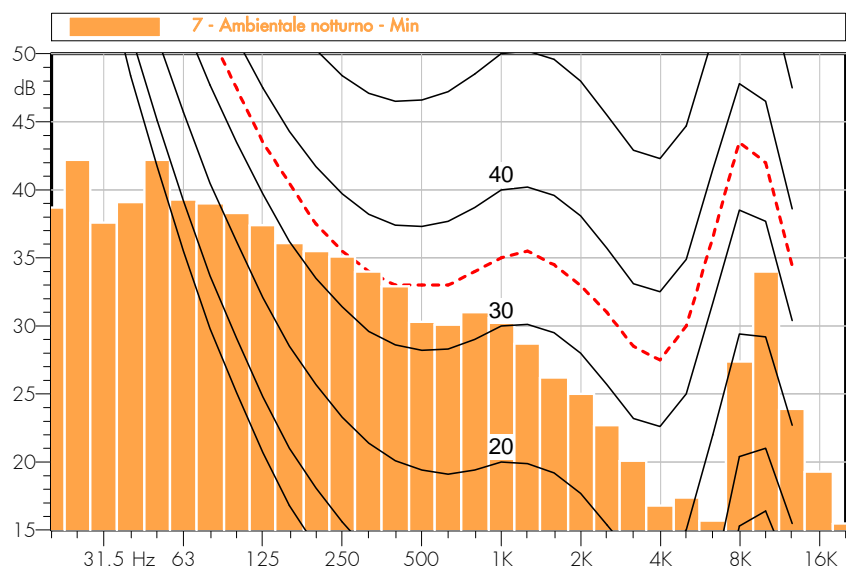


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

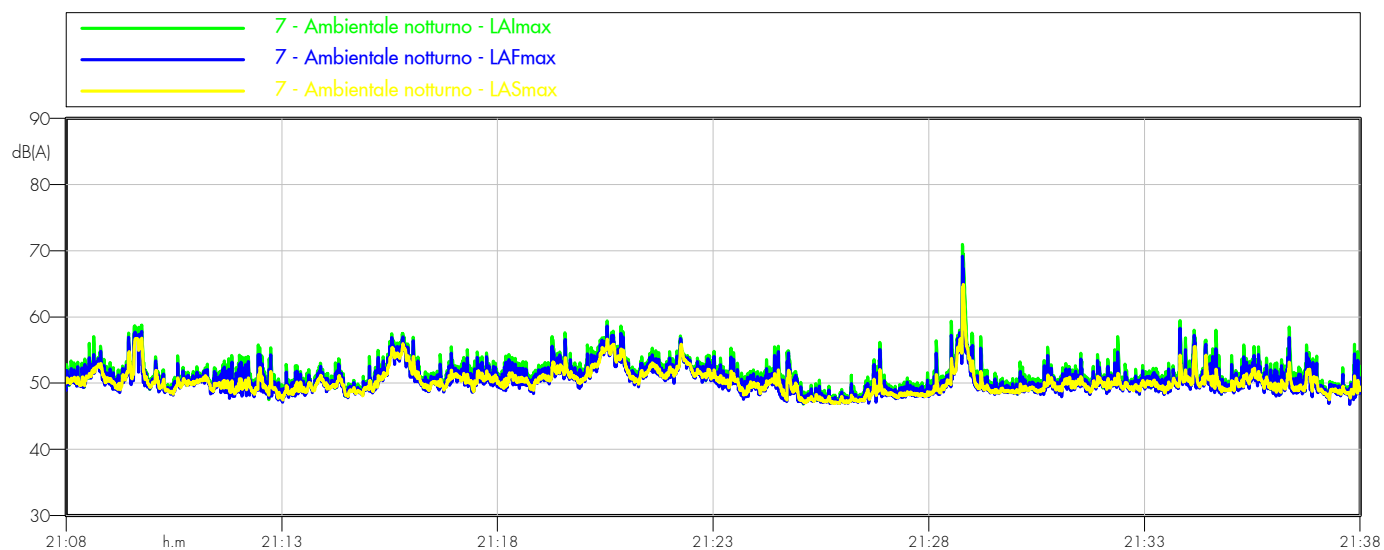
7

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



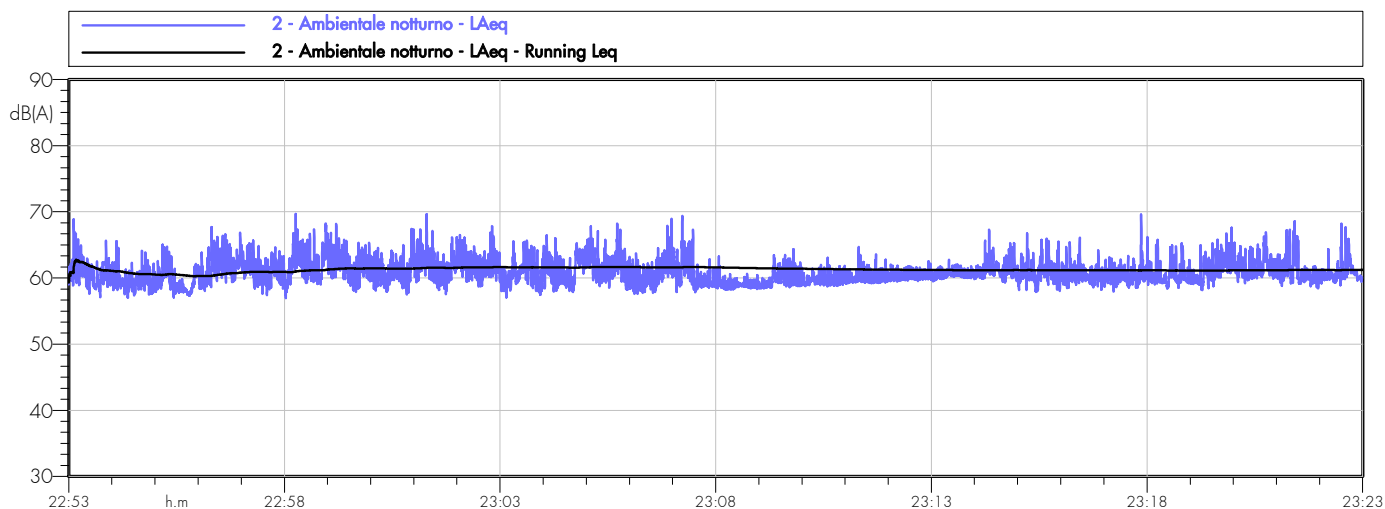
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

8

ANDAMENTO TEMPORALE



L_{Aeq} = 61.2 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **2**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 2 - Ambientale notturno

Luogo ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha

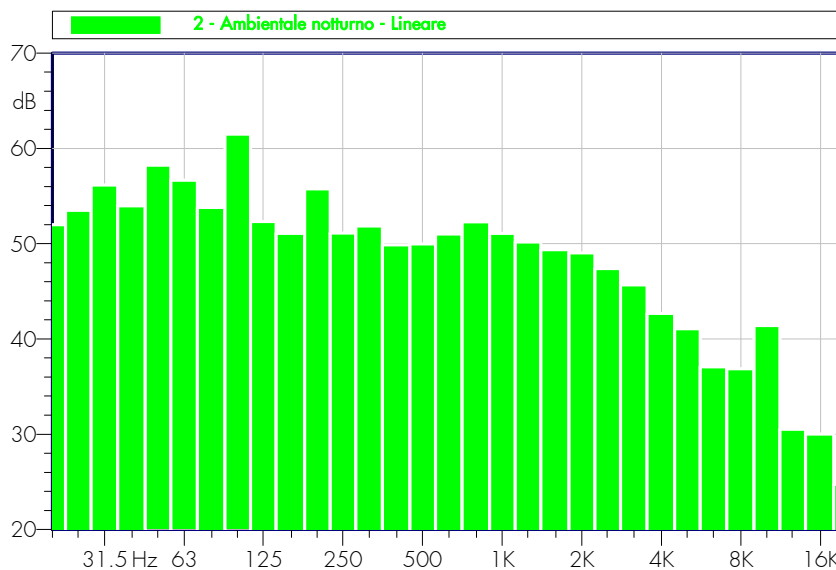
Località VENEZIA - MALCONTENTA

Data misura 13/06/2022

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 22:53:04

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

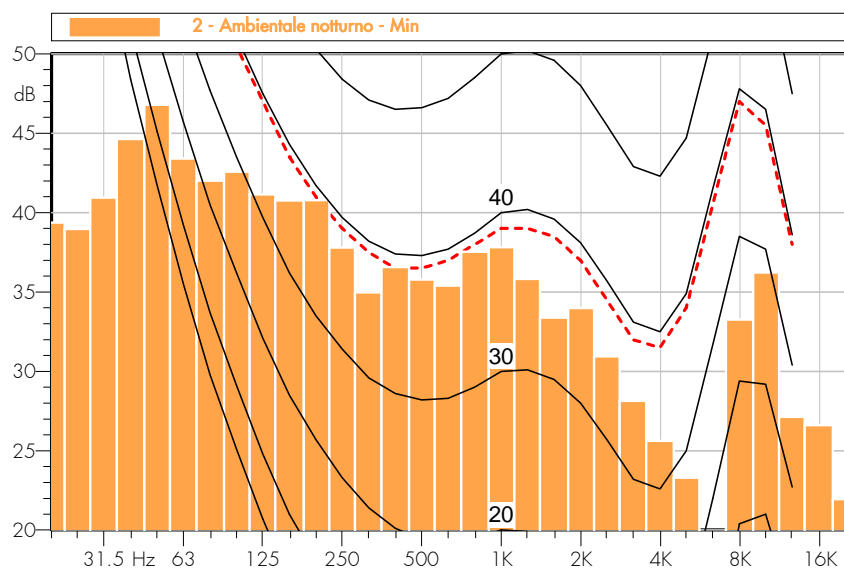


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

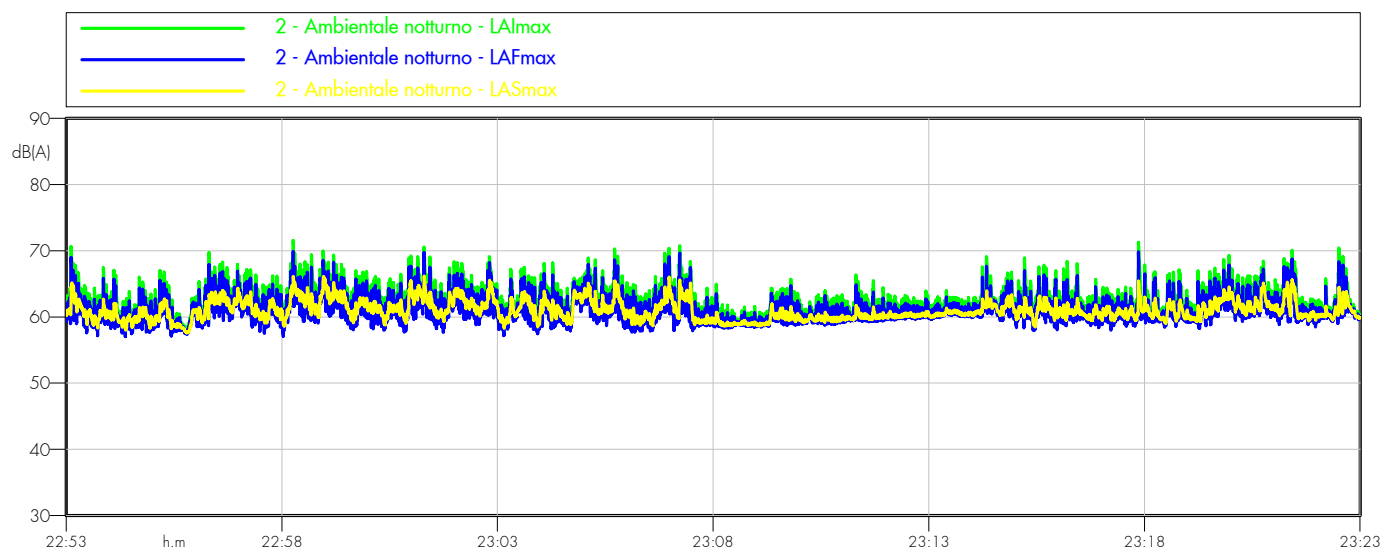
8

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



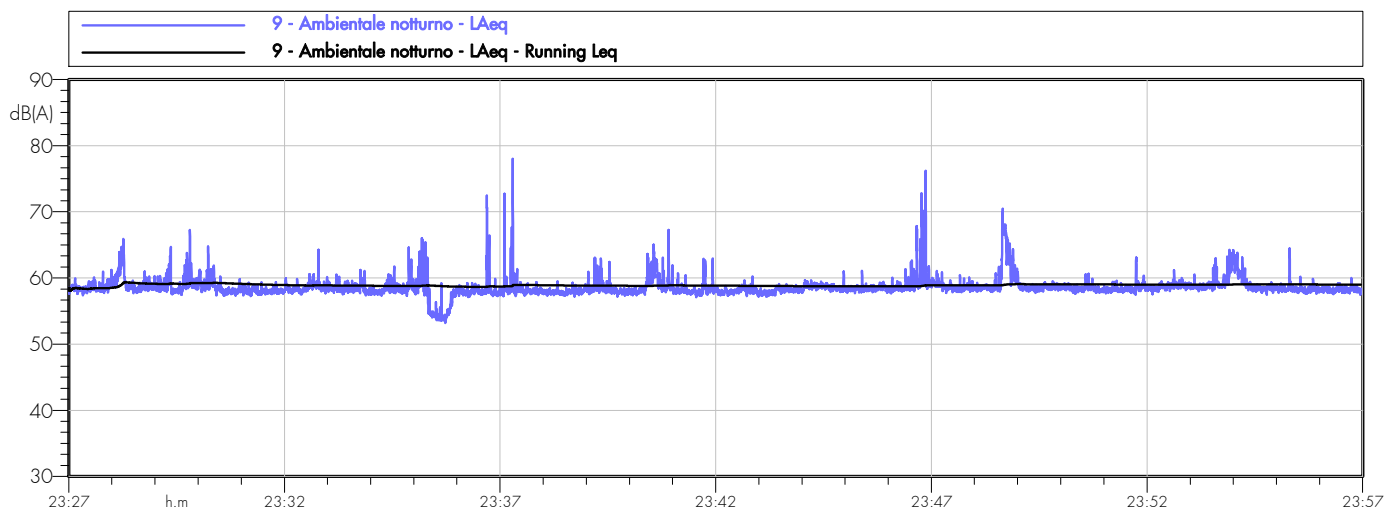
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

9

ANDAMENTO TEMPORALE



LAeq = 59.0 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **3**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 9 - Ambientale notturno

Luogo ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha

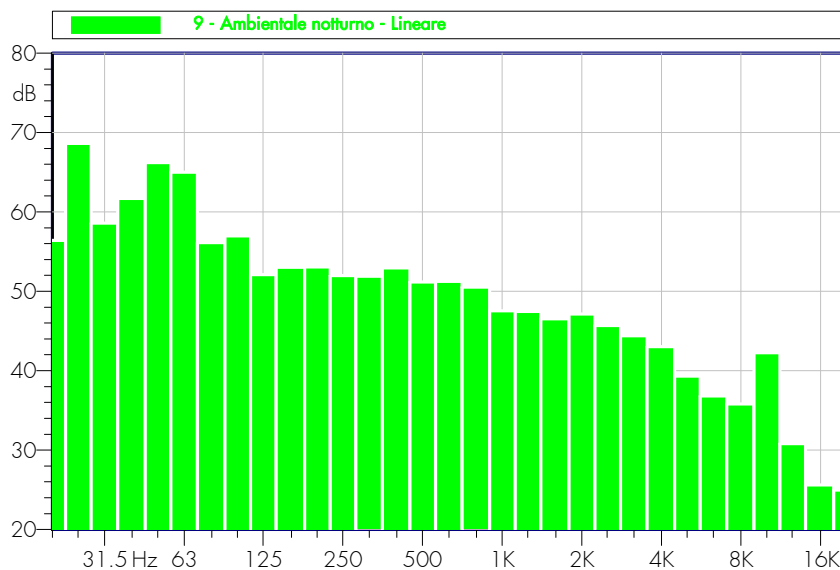
Località VENEZIA - MALCONTENTA

Data misura 13/06/2022

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 23:27:16

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

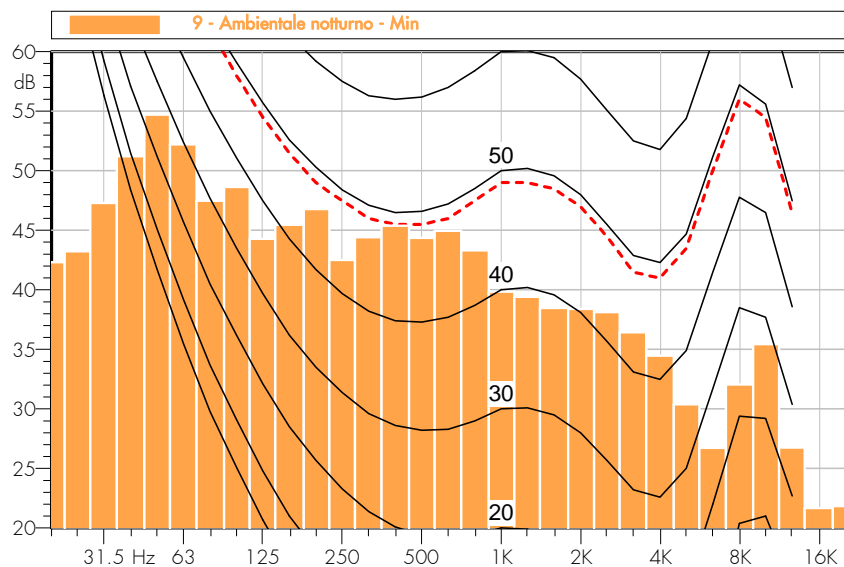


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

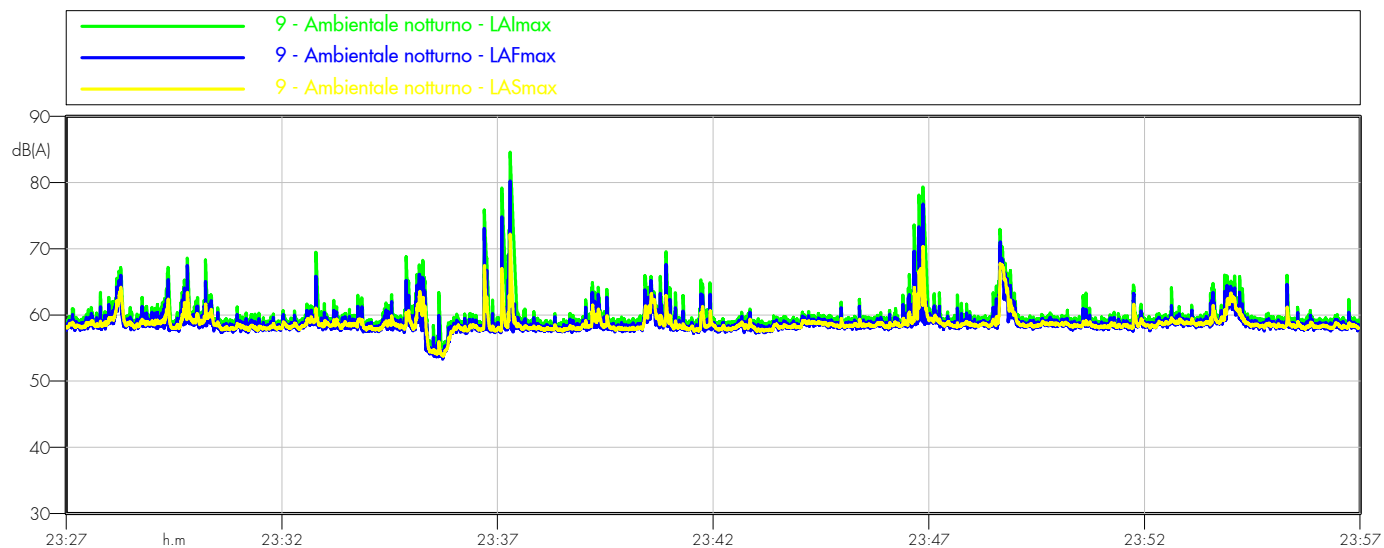
9

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



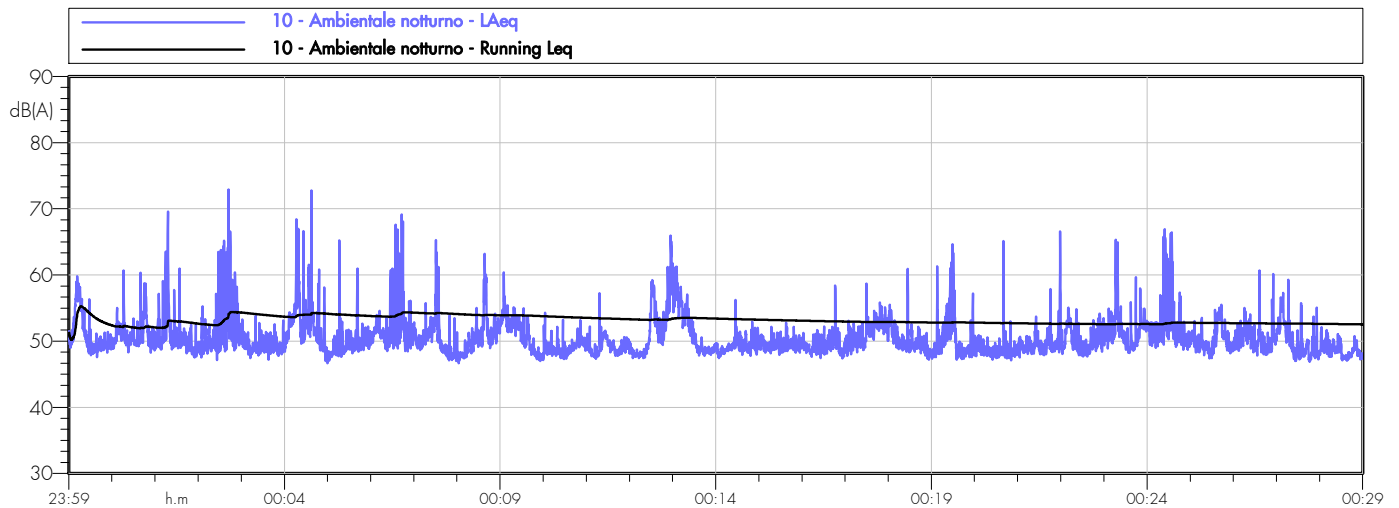
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

10

ANDAMENTO TEMPORALE



LAeq = 52.5 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **4**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 10 - Ambientale notturno

Luogo ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha

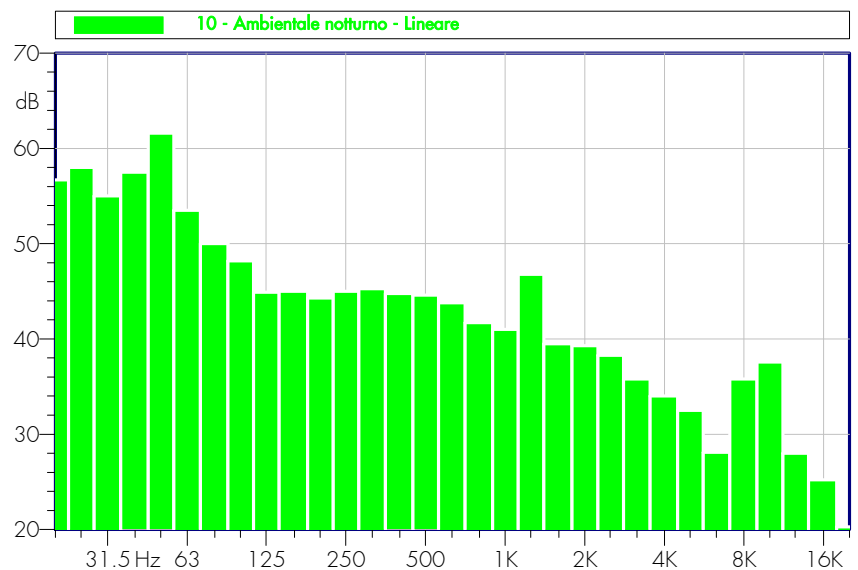
Località VENEZIA - MARGHERA

Data misura 13/06/2022

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 23:59:22

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

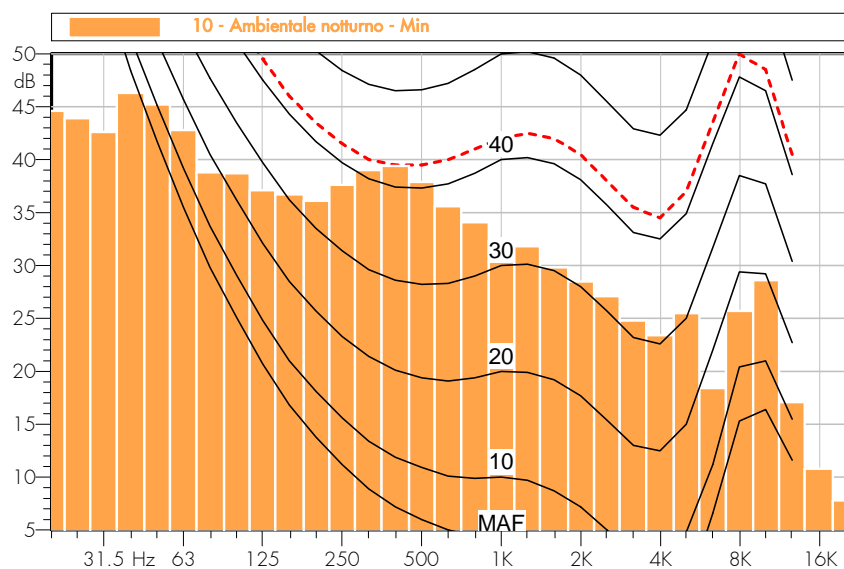


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

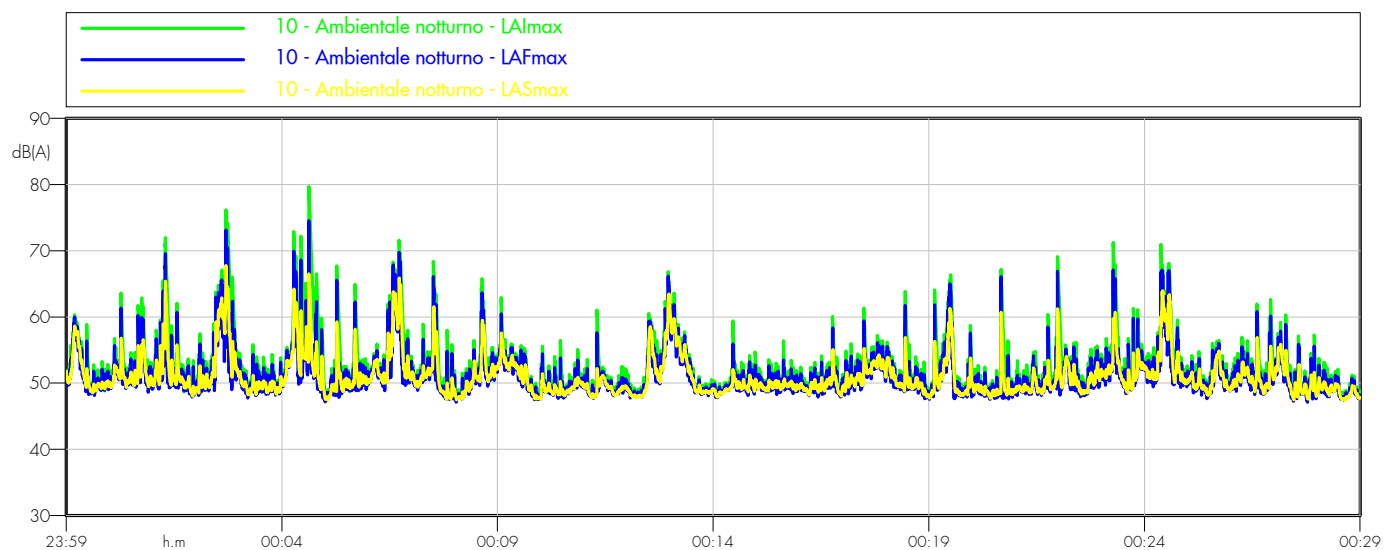
10

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



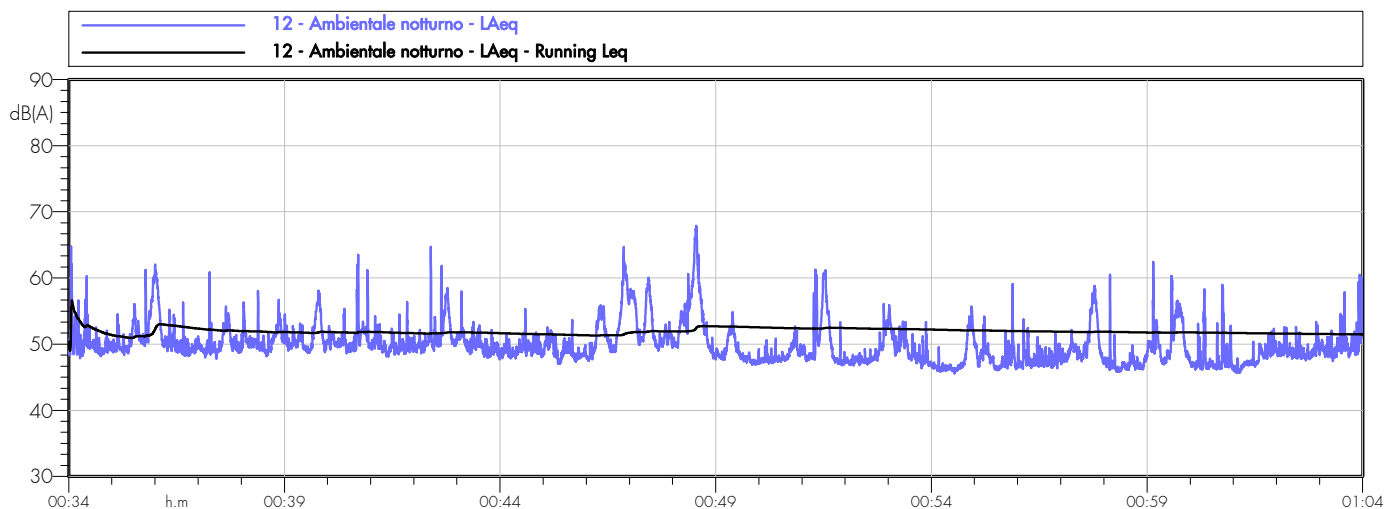
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

11

ANDAMENTO TEMPORALE



LAeq = 51.5 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **5**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 12 - Ambientale notturno

Luogo ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha

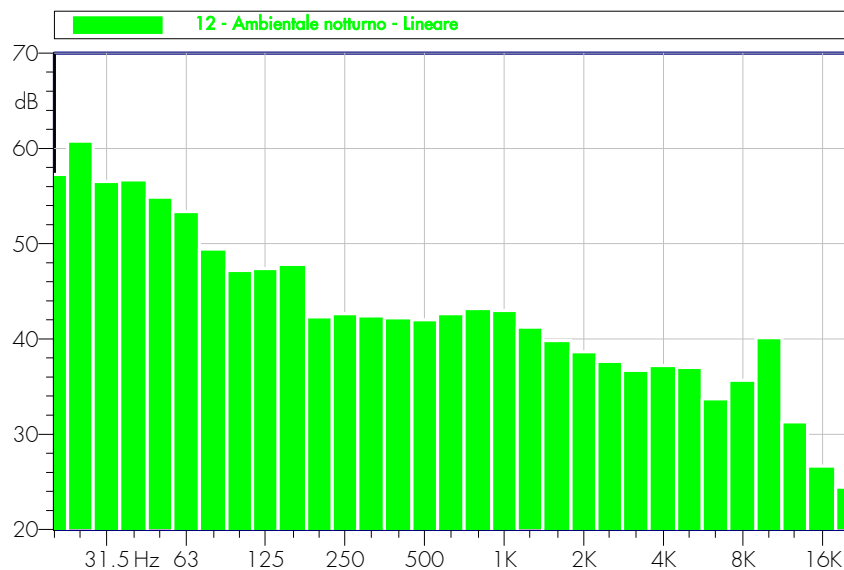
Località VENEZIA - MALCONTENTA

Data misura 14/06/2022

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 00:34:06

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

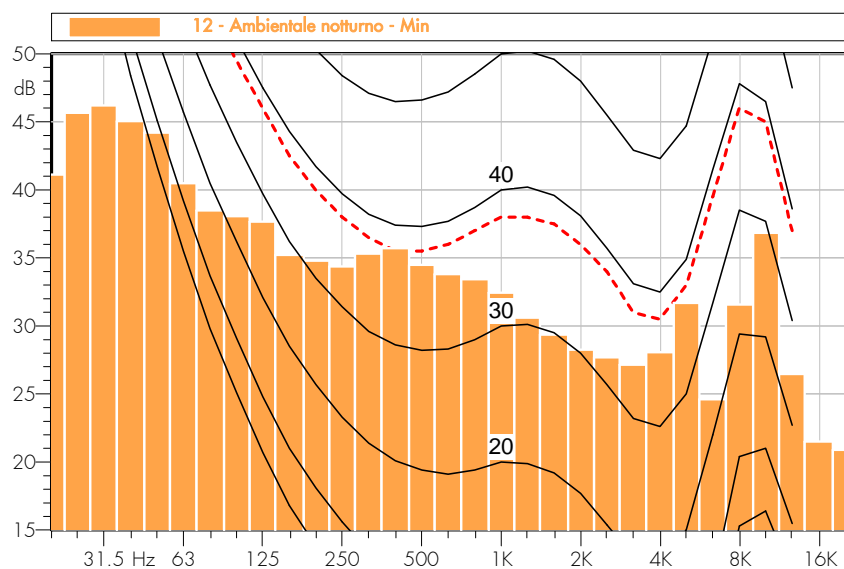


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

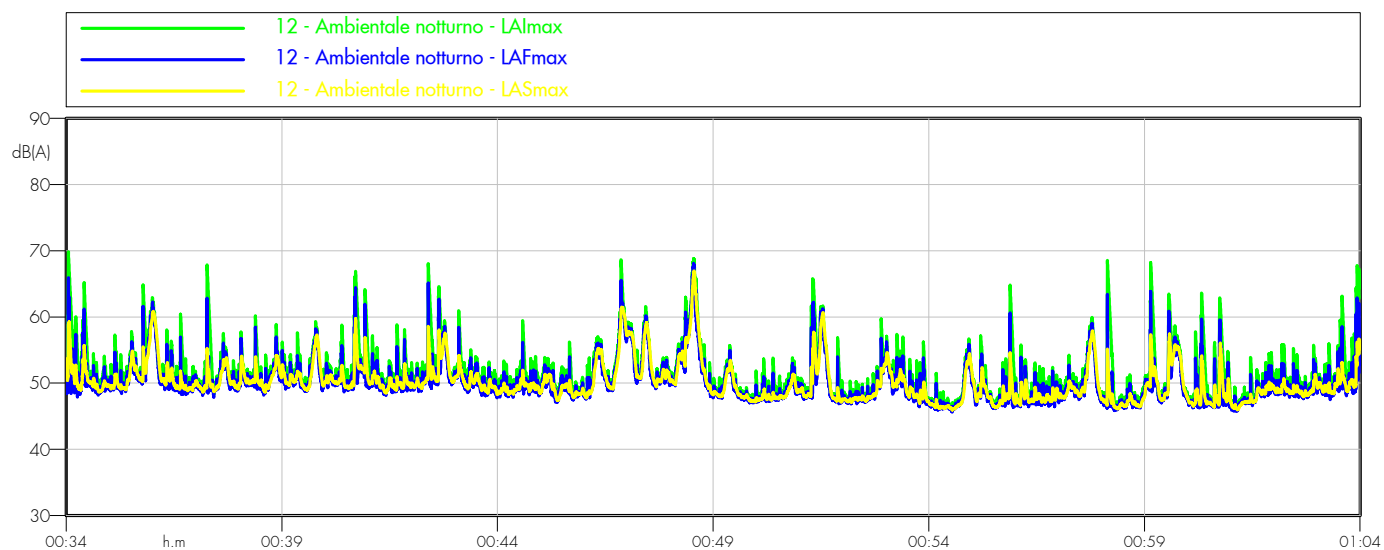
11

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



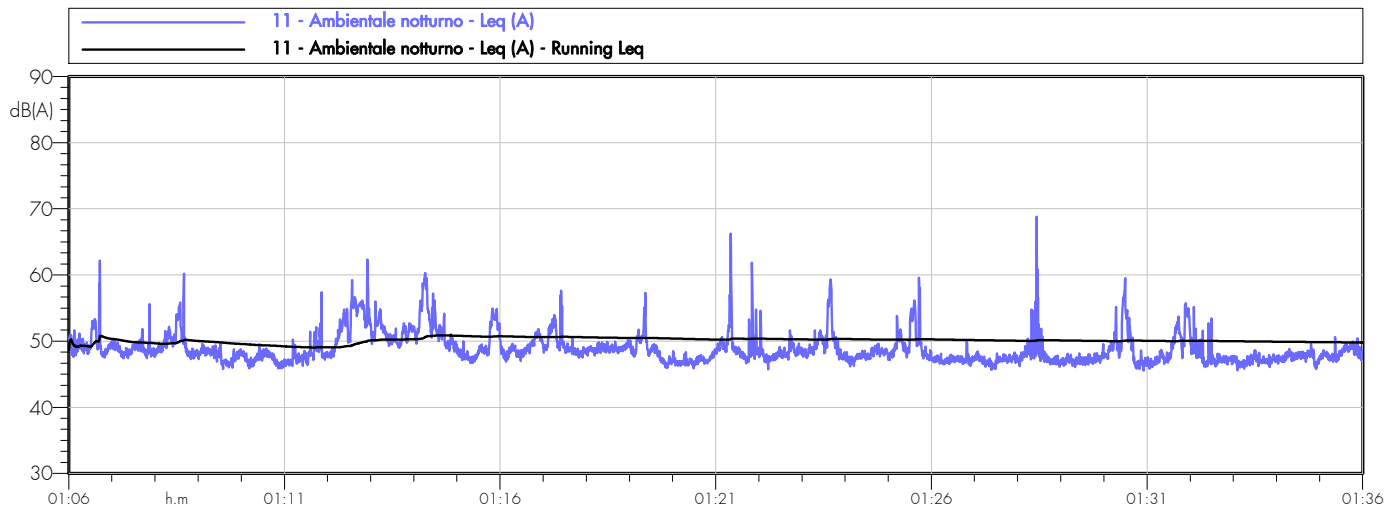
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

12

ANDAMENTO TEMPORALE



LAeq = 49.8 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **6**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura **11** - Ambientale notturno

Luogo **ECO-RICICLI VERITAS srl . Area 10 ha**

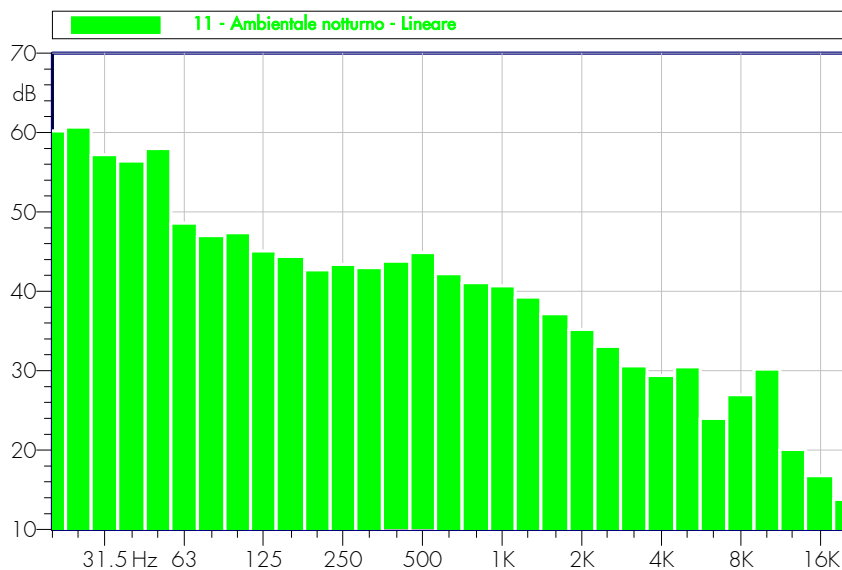
Località **VENEZIA - MALCONTENTA**

Data misura **13/06/2022**

Durata misura **1800 s**

Ora inizio misura **01:06:41**

Tempo di riferim. **NOTTURNO (22:00 - 6:00)**

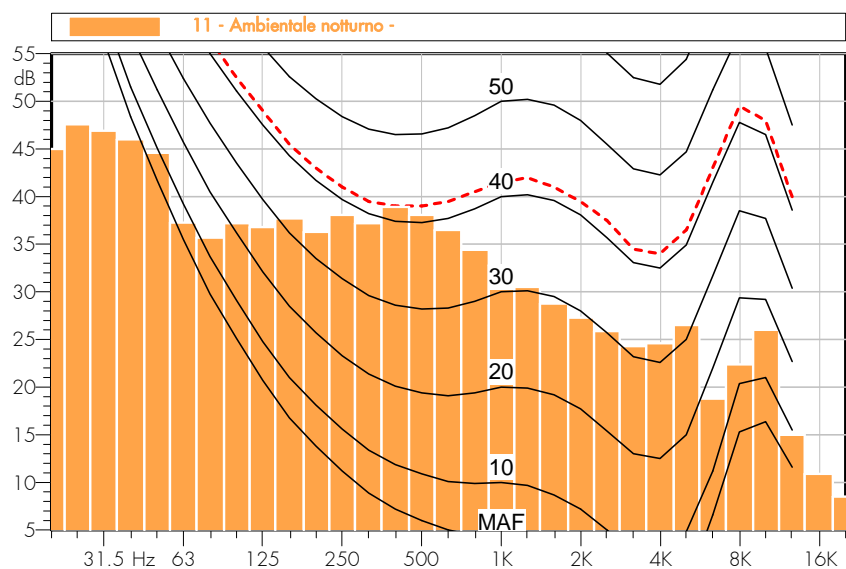


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

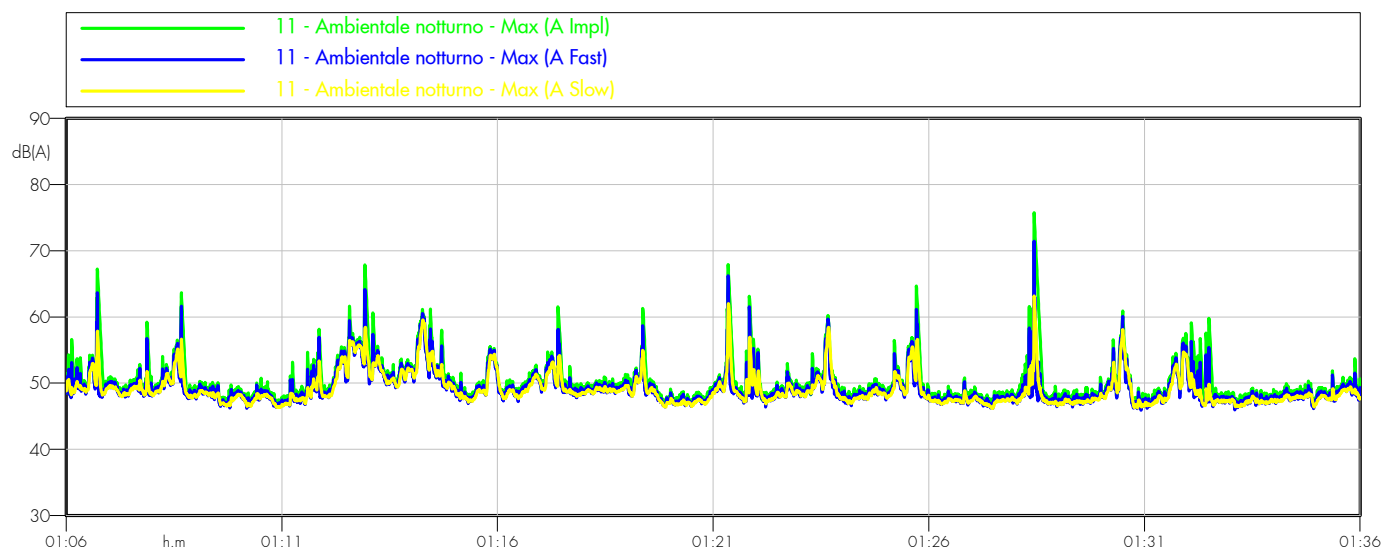
12

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



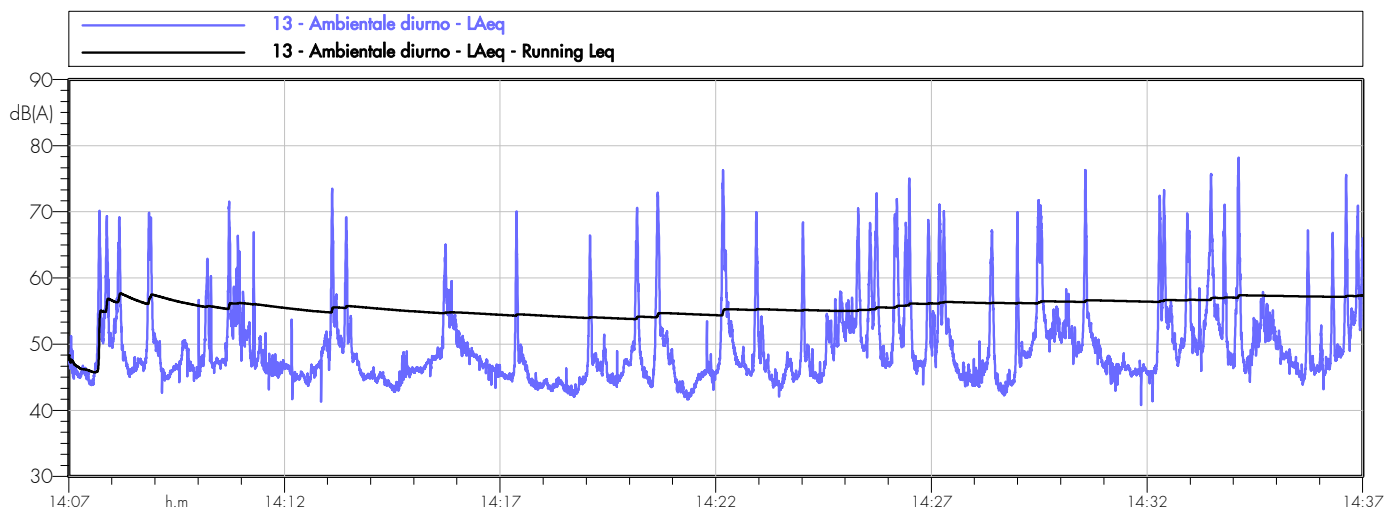
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

13

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 43.7 dB(A)

LAeq = 57.3 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **7**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura **13 - Ambientale diurno**

Luogo **ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha**

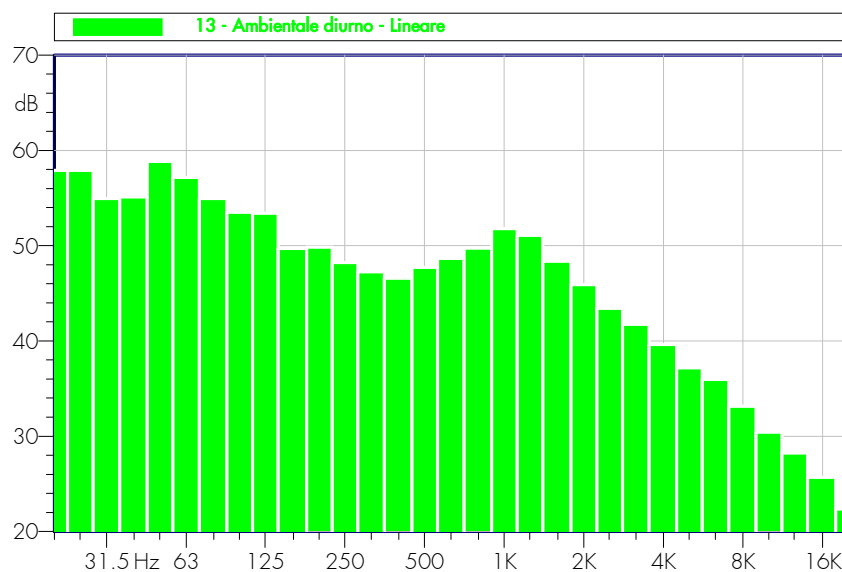
Località **VENEZIA - MALCONTENTA**

Data misura **13/06/2022**

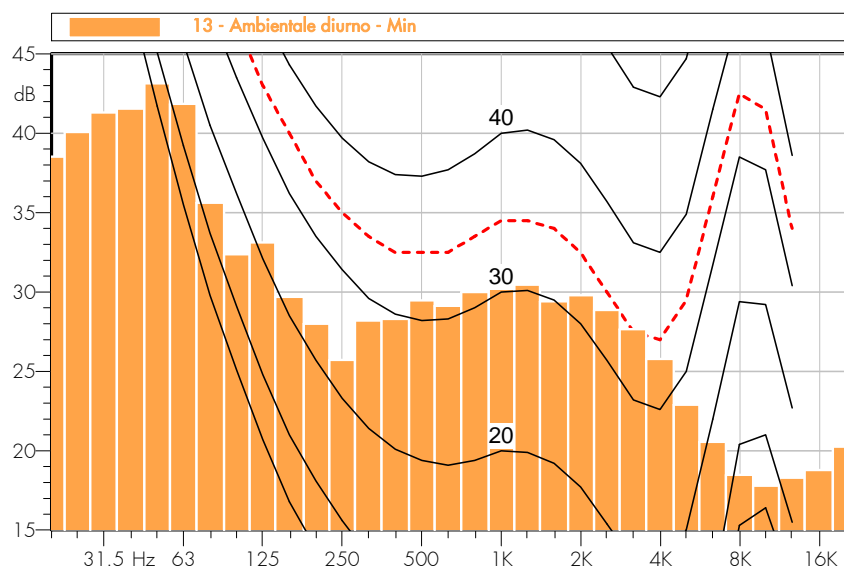
Durata misura **1800 s**

Ora inizio misura **14:07:24**

Tempo di riferimento **DIURNO (6:00 - 22:00)**

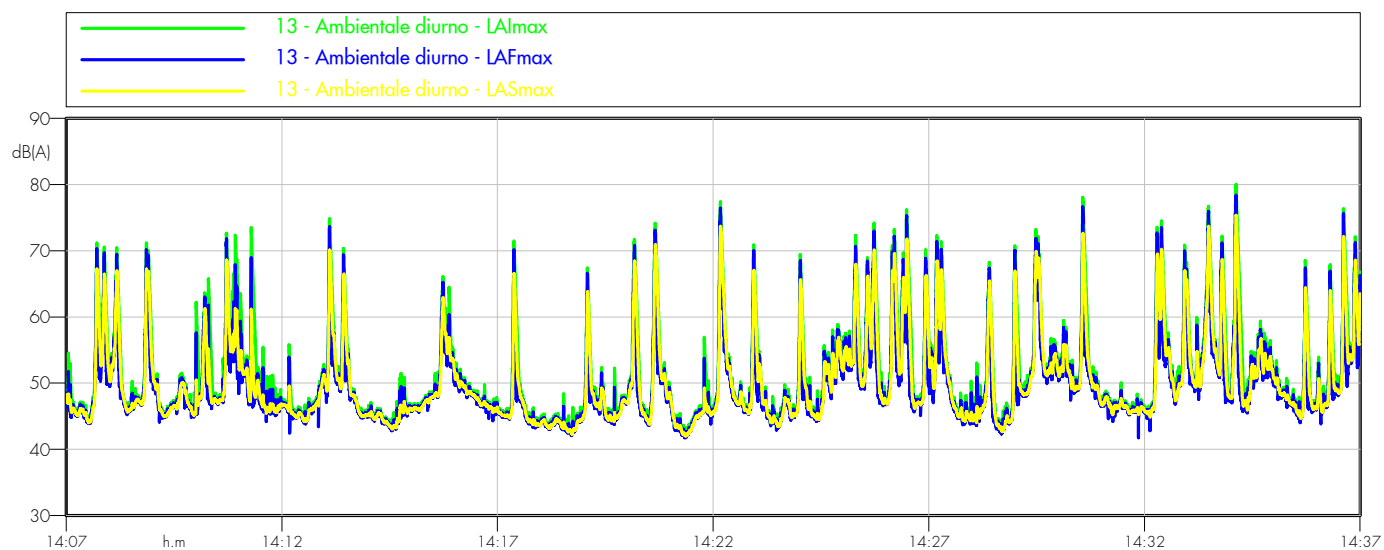


COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



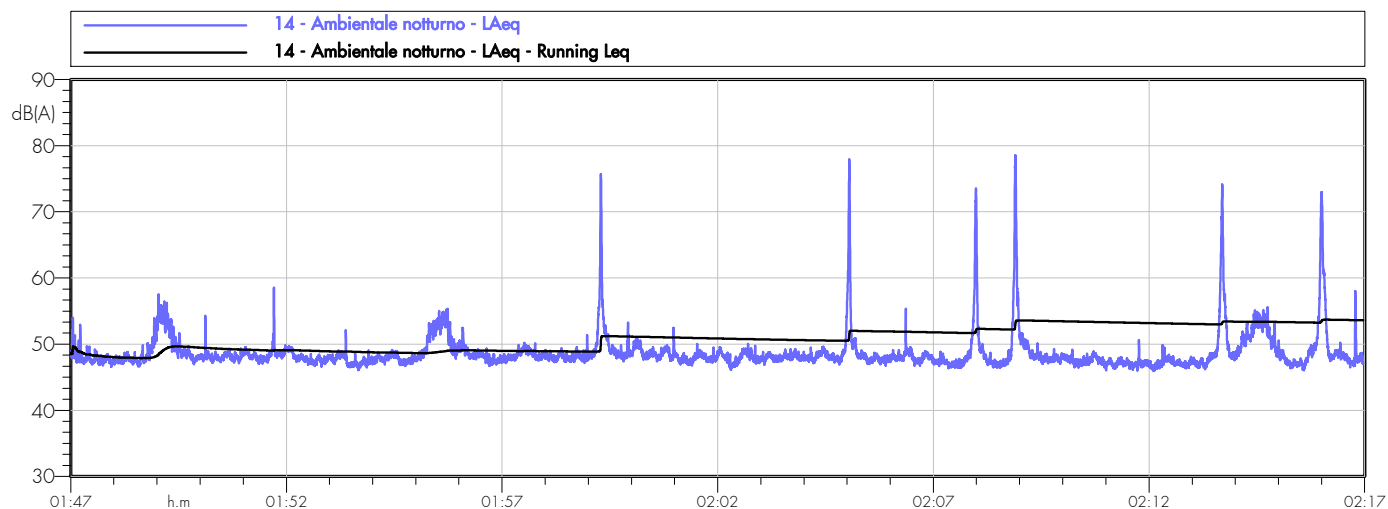
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

14

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 46.9 dB(A)

LAeq = 53.6 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **7**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura **14** - Ambientale notturno

Luogo **ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha**

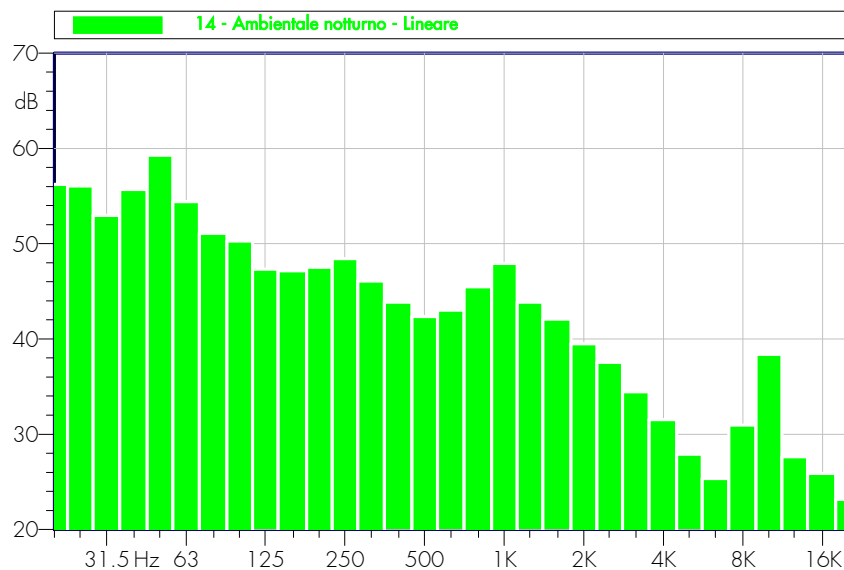
Località **VENEZIA - MALCONTENTA**

Data misura **14/06/2022**

Durata misura **1800 s**

Ora inizio misura **01:47:29**

Tempo di riferim. **NOTTURNO (22:00 - 6:00)**

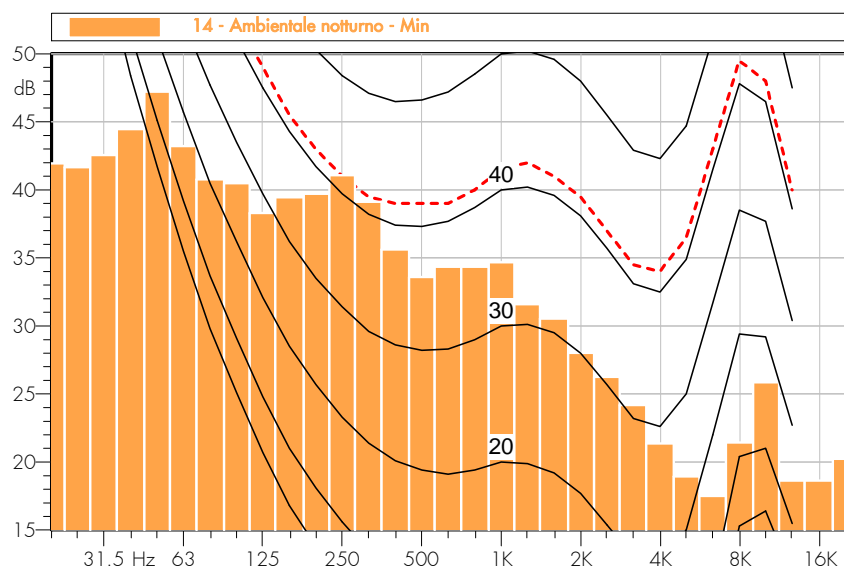


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

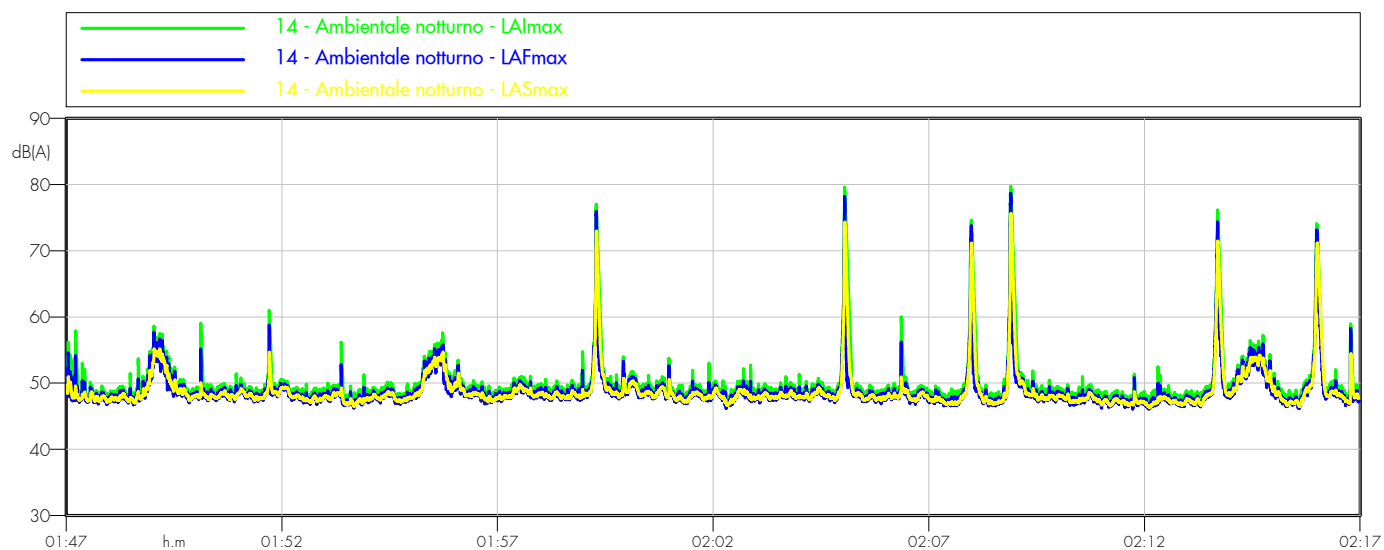
14

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



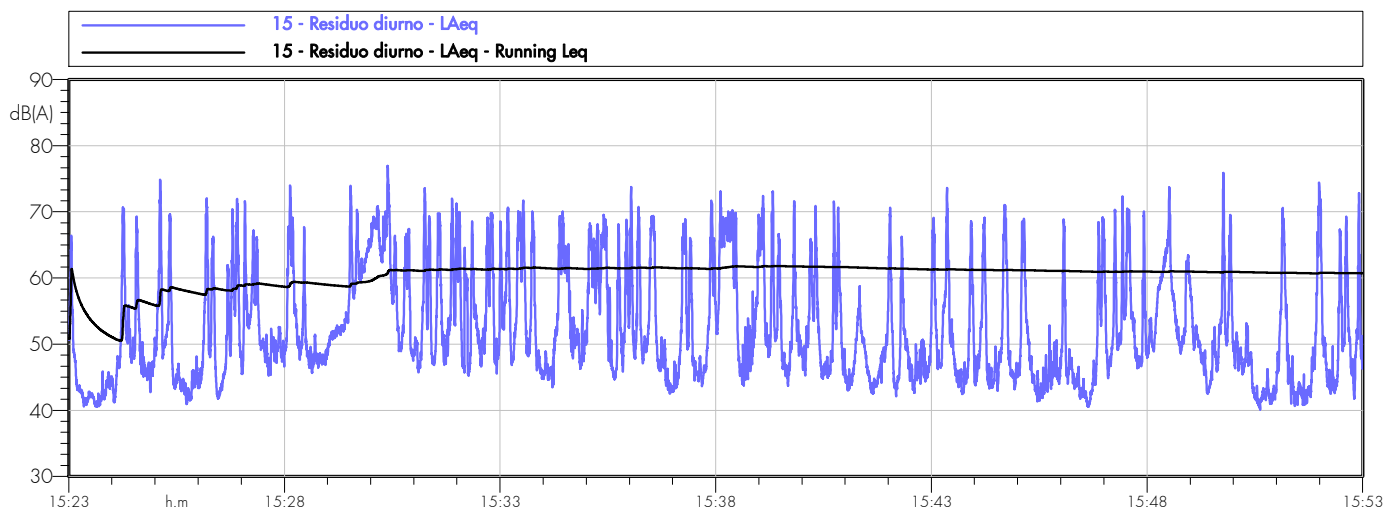
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

15

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 42.5 dB(A)

LAeq = 60.7 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **7**

Rumore RESIDUO - Ambiente ESTERNO

Misura **15 - Residuo diurno**

Luogo **ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha**

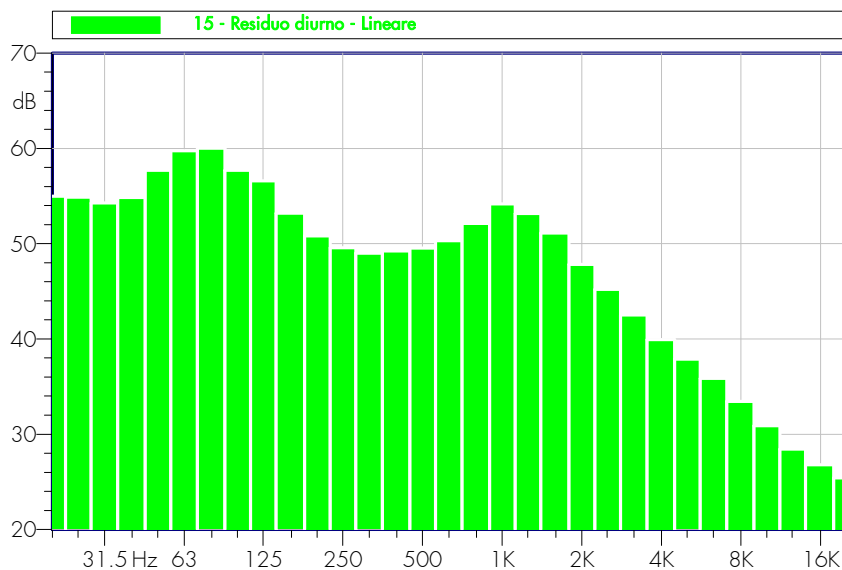
Località **VENEZIA - MALCONTENTA**

Data misura **19/06/2022**

Durata misura **1800 s**

Ora inizio misura **15:23:15**

Tempo di riferimento **DIURNO (6:00 - 22:00)**

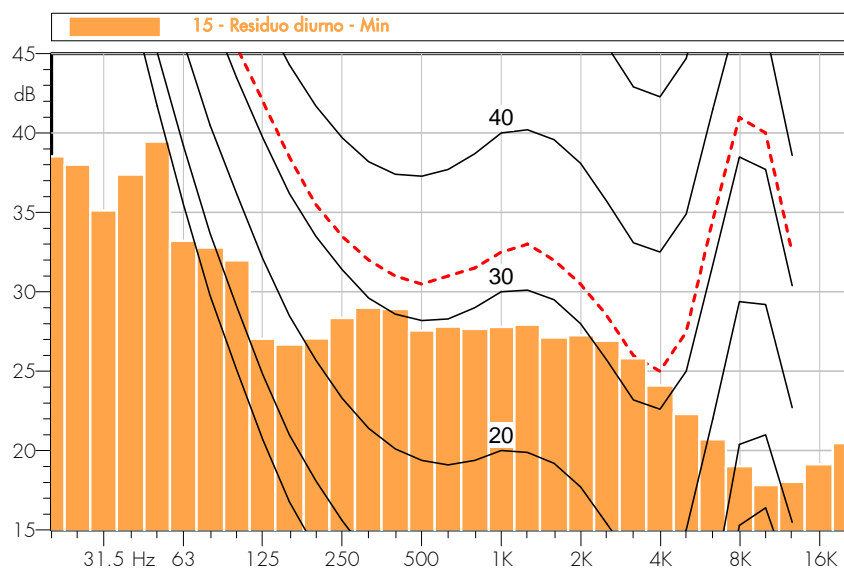


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

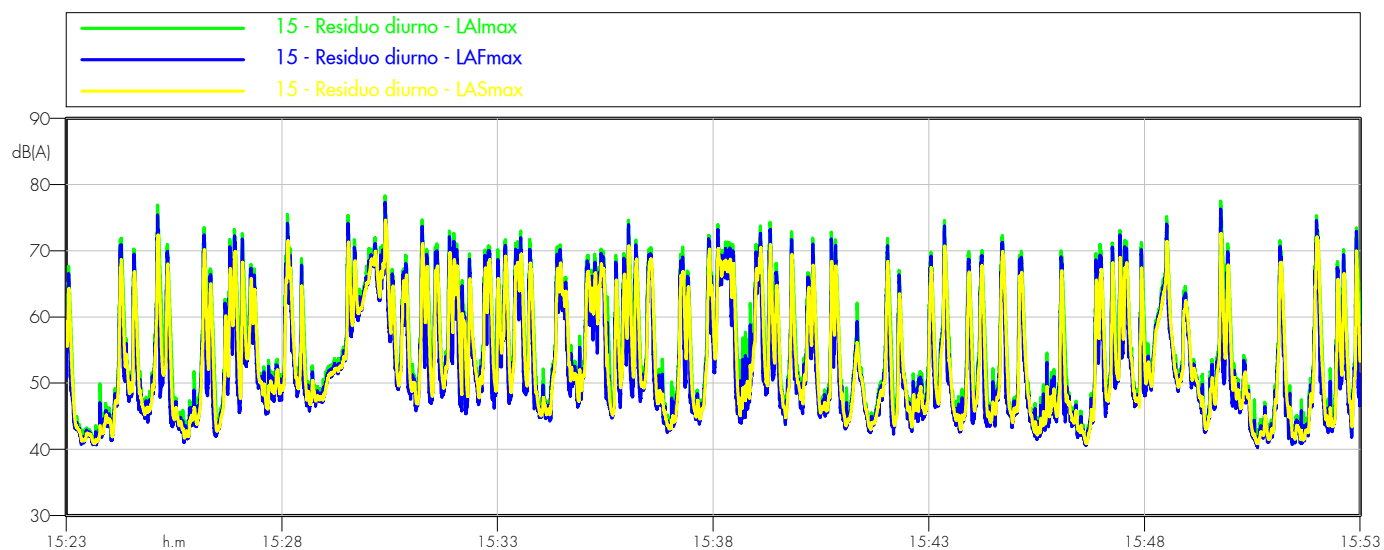
15

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



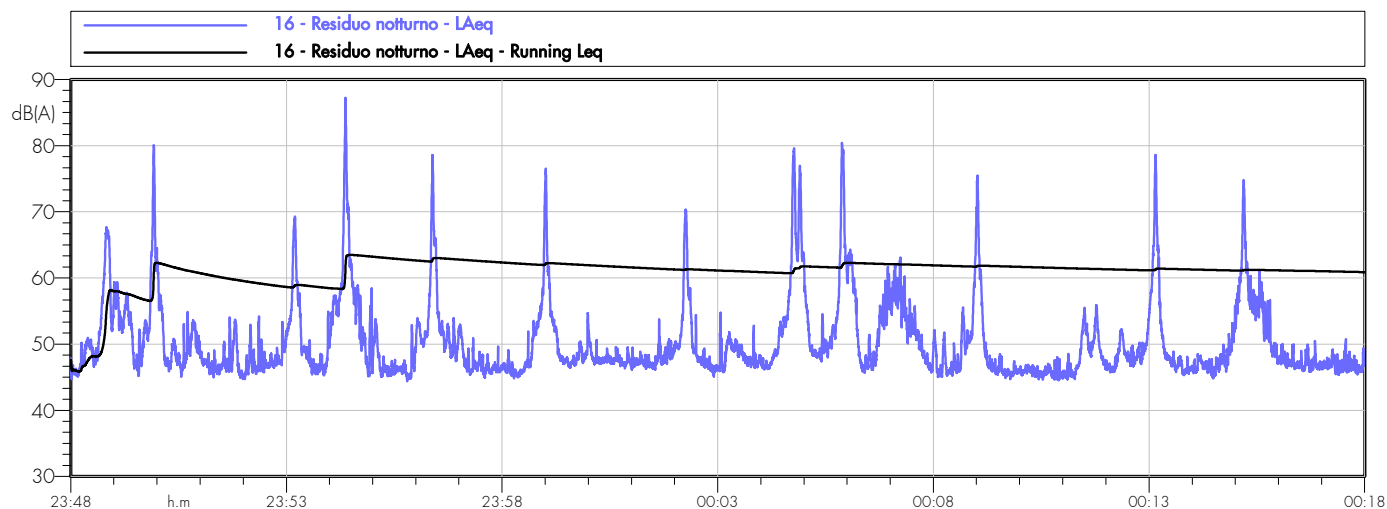
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

16

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 45.5 dB(A)

LAeq = 60.9 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **7**

Rumore RESIDUO - Ambiente ESTERNO

Misura **16 - Residuo notturno**

Luogo **ECO-RICICLI VERITAS srl - Area 10 ha**

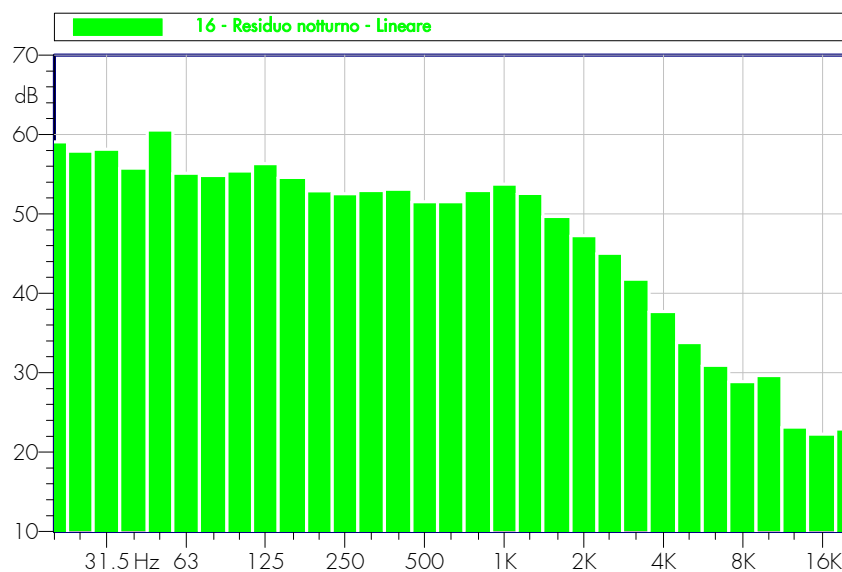
Località **VENEZIA - MALCONTENTA**

Data misura **11/06/2022**

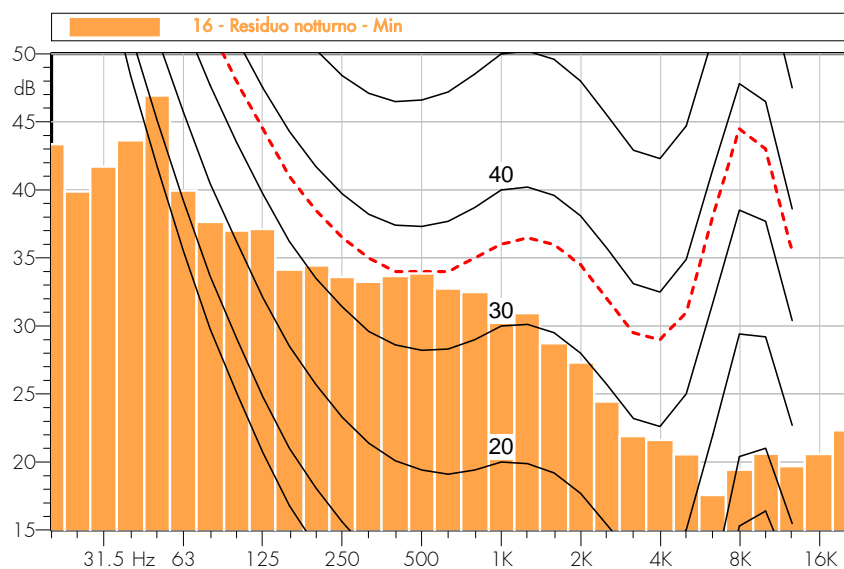
Durata misura **1800 s**

Ora inizio misura **23:48:19**

Tempo di riferim. **NOTTURNO (22:00 - 6:00)**

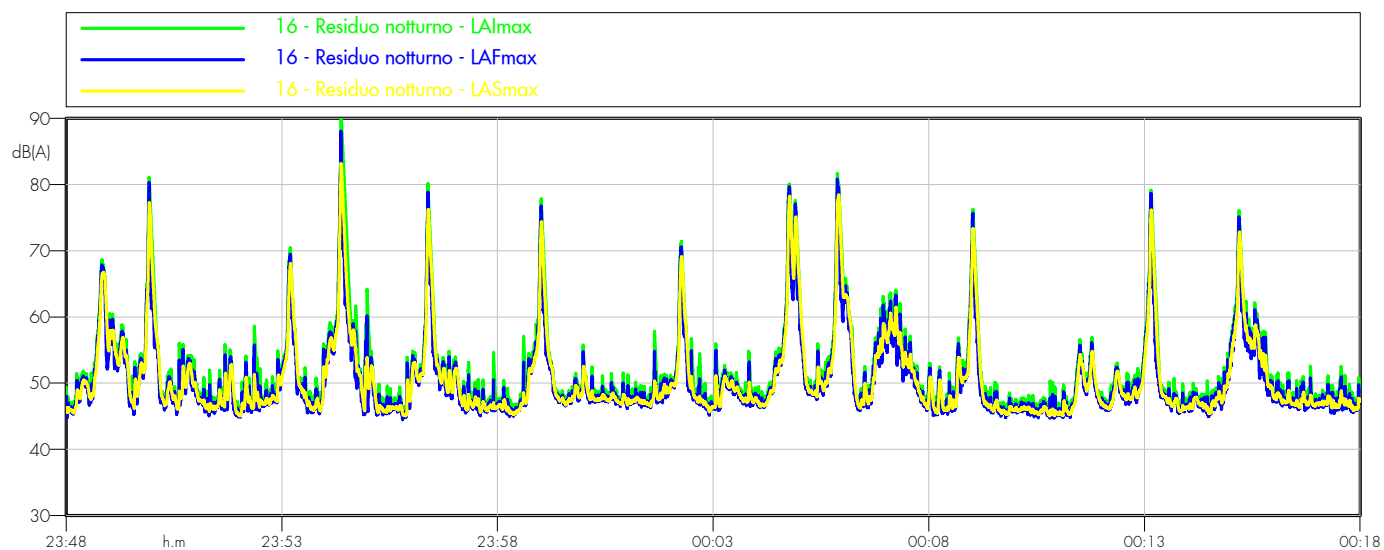


COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



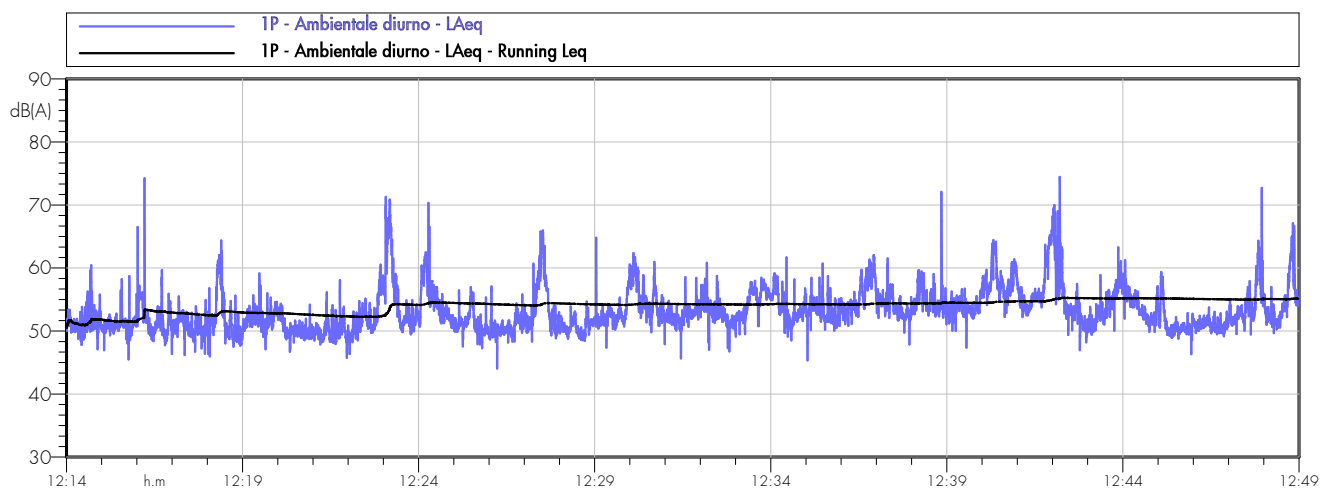
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

1P

ANDAMENTO TEMPORALE



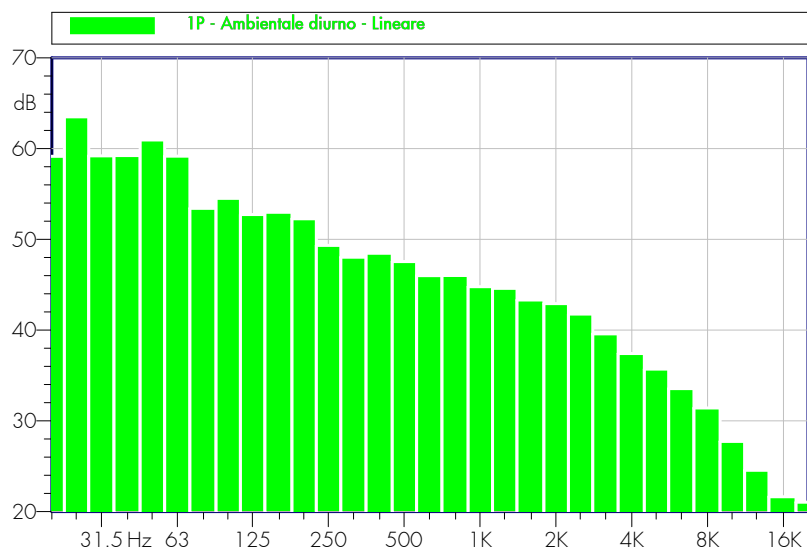
L_{Aeq} = 55.1 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **1P**
 Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura **1P - Ambientale diurno**
 Luogo **ECO + ECO srl - Area plastiche**
 Località **VENEZIA - MALCONTENTA**
 Data misura 13/03/2022
 Durata misura 2100 s
 Ora inizio misura 12:14:31
 Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

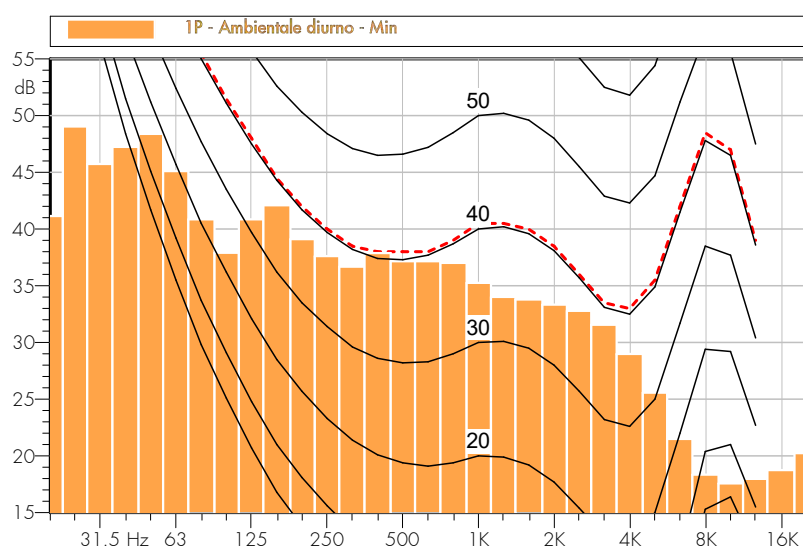


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

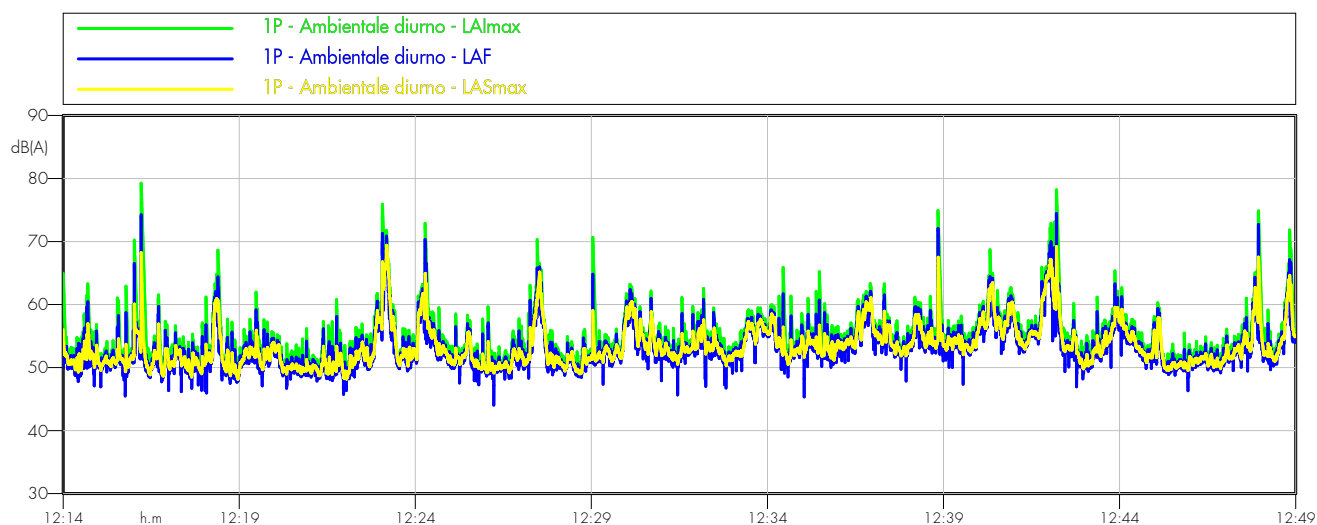
1P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



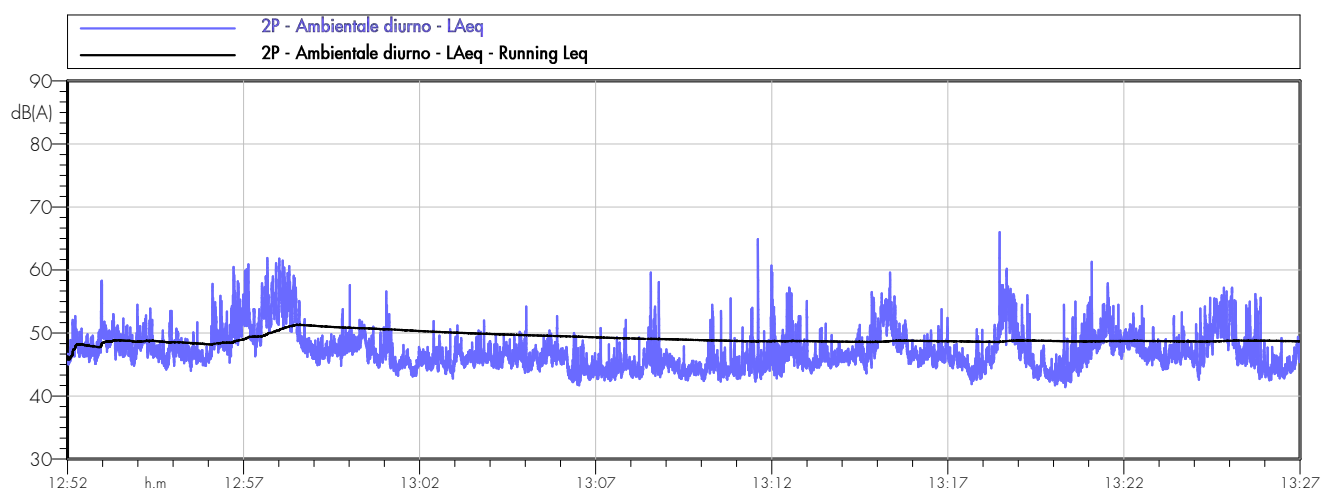
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

2P

ANDAMENTO TEMPORALE



L_Aeq = 48.7 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **2P**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 2P - Ambientale diurno

Luogo ECO + ECO srl - Area plastiche

Località VENEZIA - MALCONTENTA

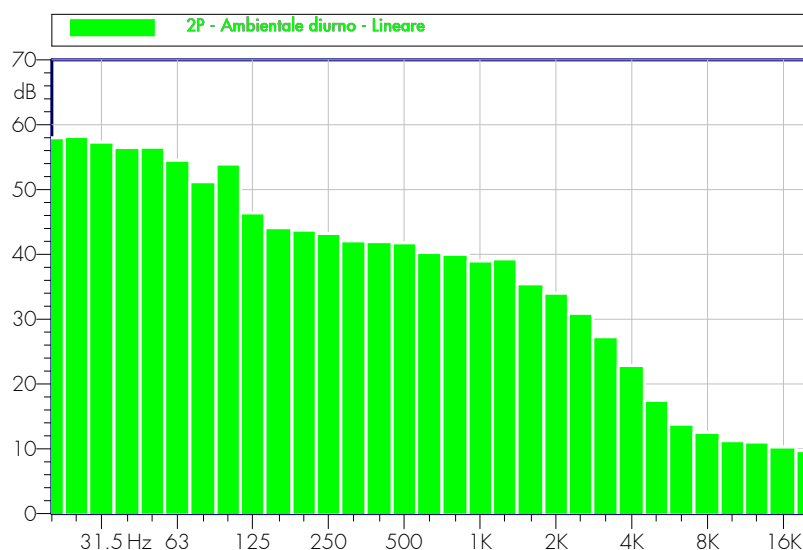
Data misura 13/03/2023

Durata misura 2100 s

Ora inizio misura 12:52:01

Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

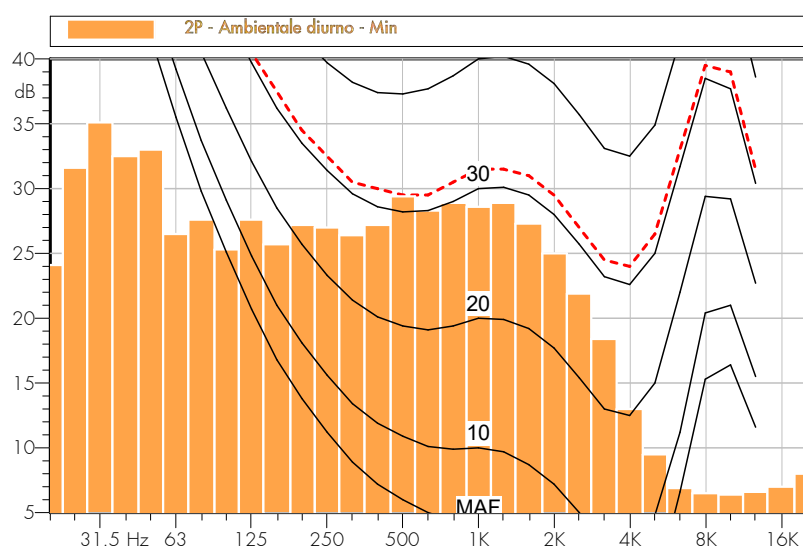


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

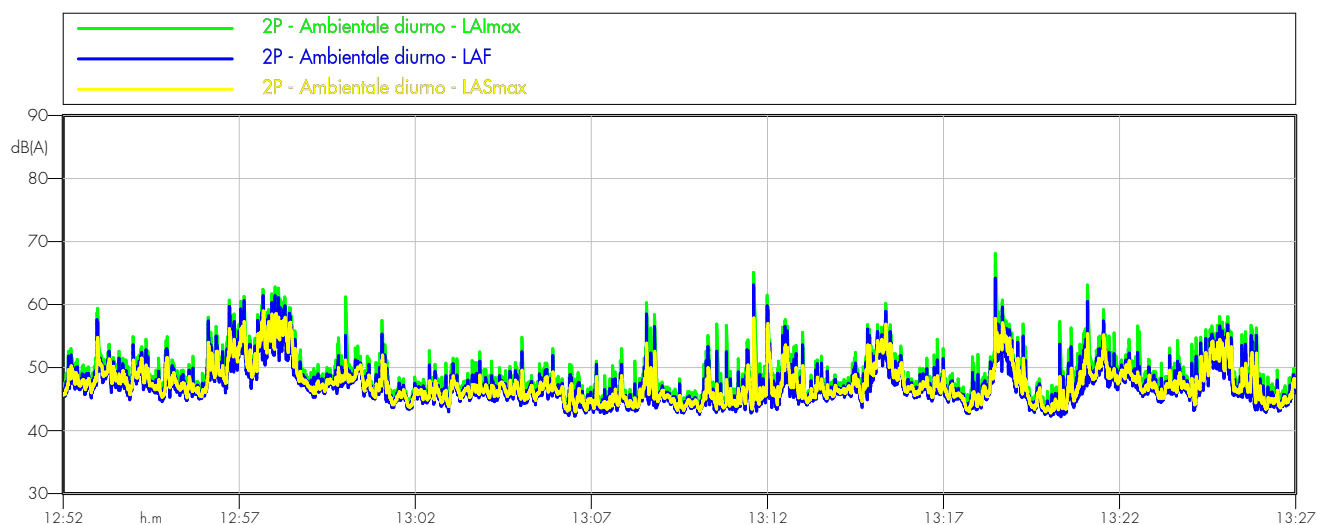
2P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



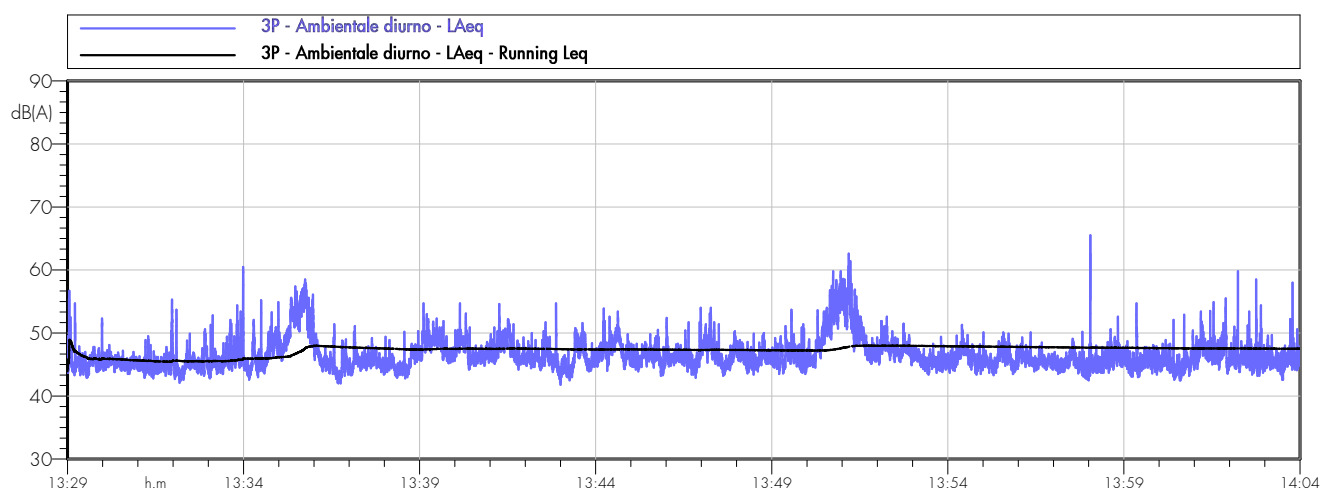
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

3P

ANDAMENTO TEMPORALE



L_{Aeq} = 47.5 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **3P**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 3P - Ambientale diurno

Luogo ECO + ECO srl - Area plastiche

Località VENEZIA - MALCONTENTA

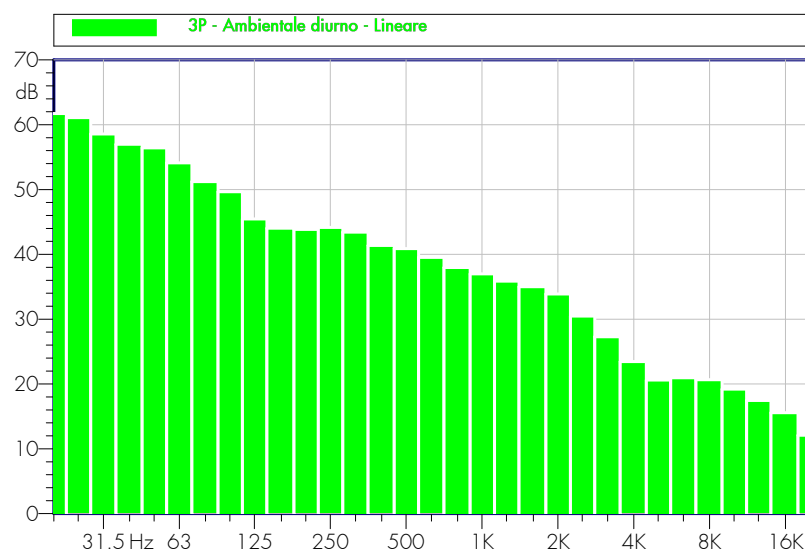
Data misura 13/03/2023

Durata misura 2100 s

Ora inizio misura 13:29:07

Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

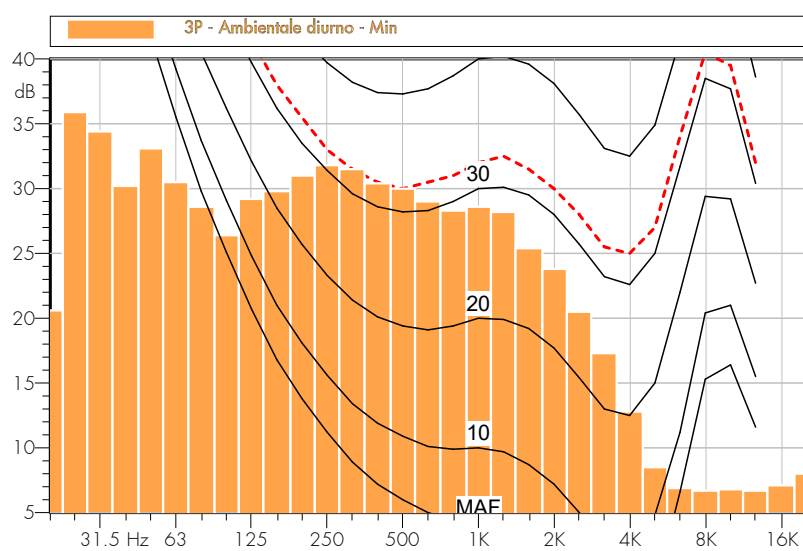


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

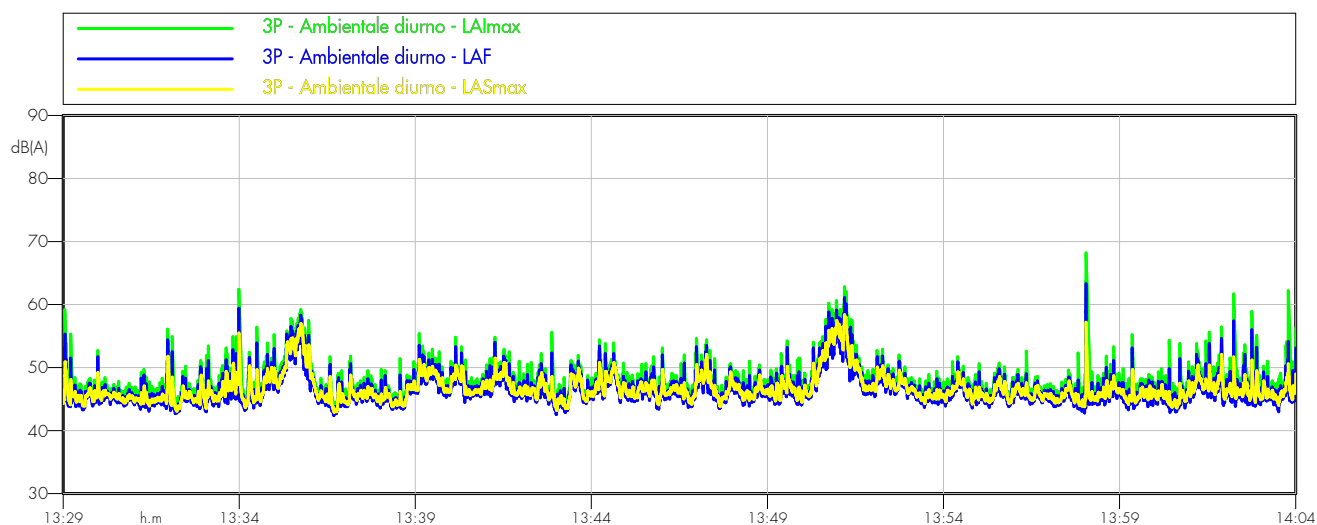
3P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



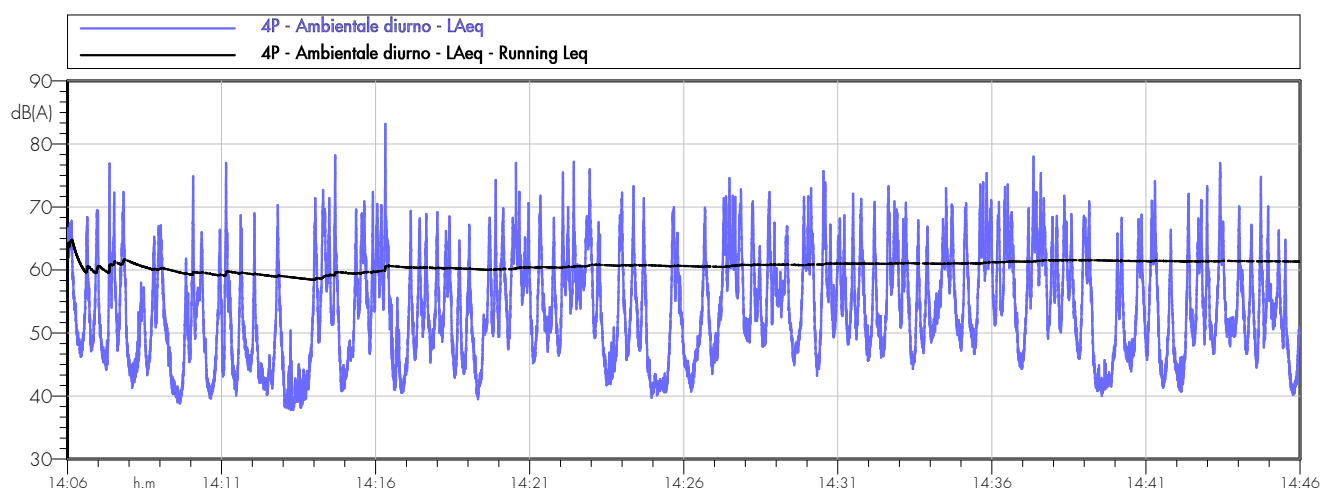
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

4P

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 41.8 dB(A)

LAeq = 61.3 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **E1**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 4P - Ambientale diurno

Luogo Via Moranzani

Località VENEZIA - MALCONTENTA

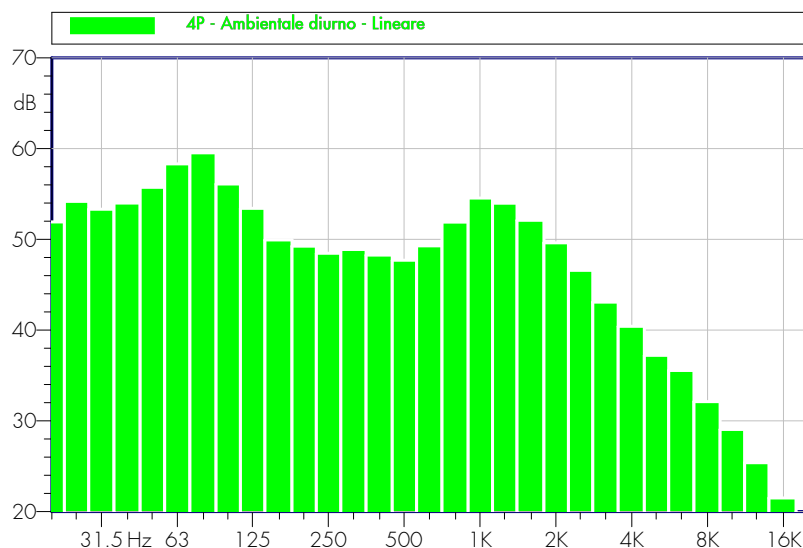
Data misura 16/03/2023

Durata misura 2400 s

Ora inizio misura 14:06:40

Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

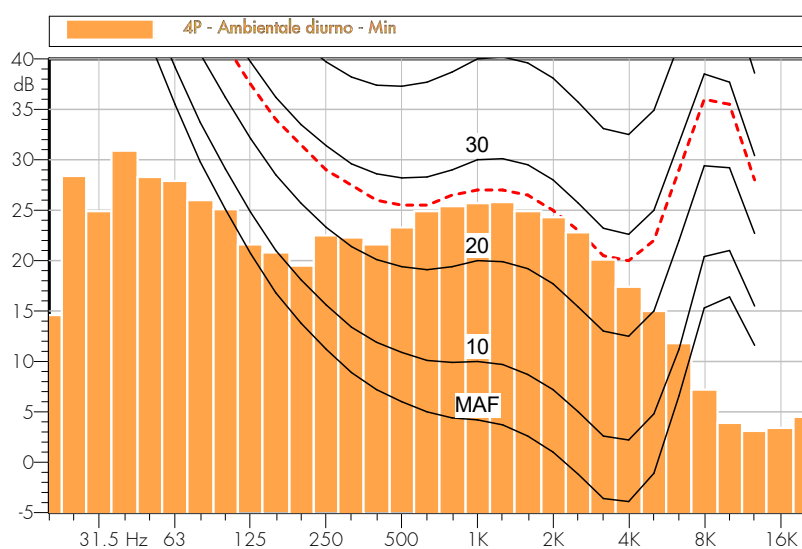


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

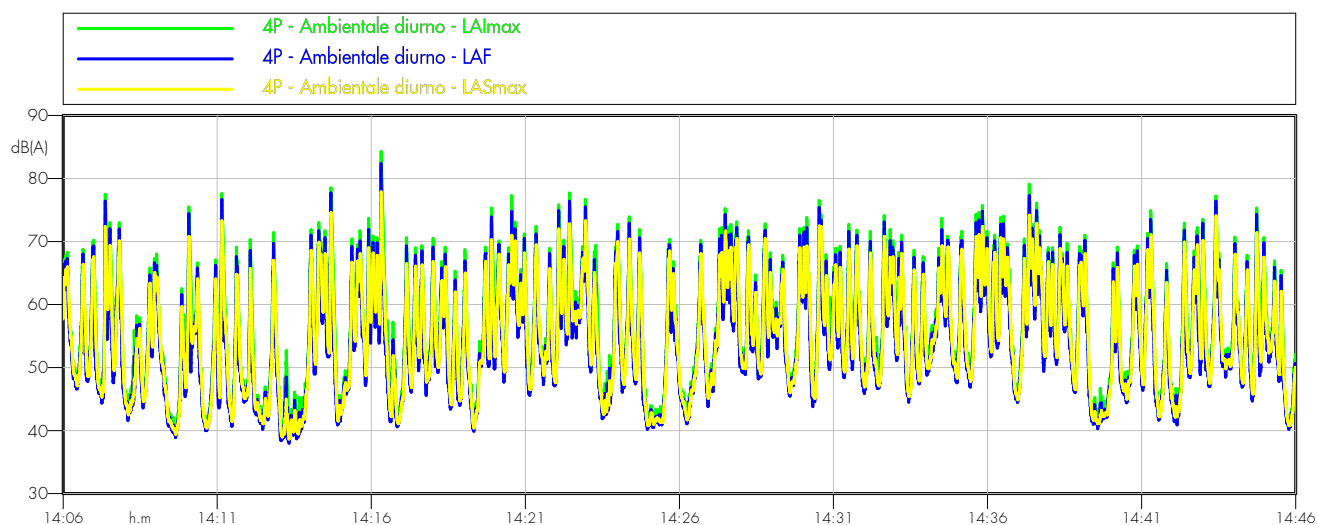
4P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



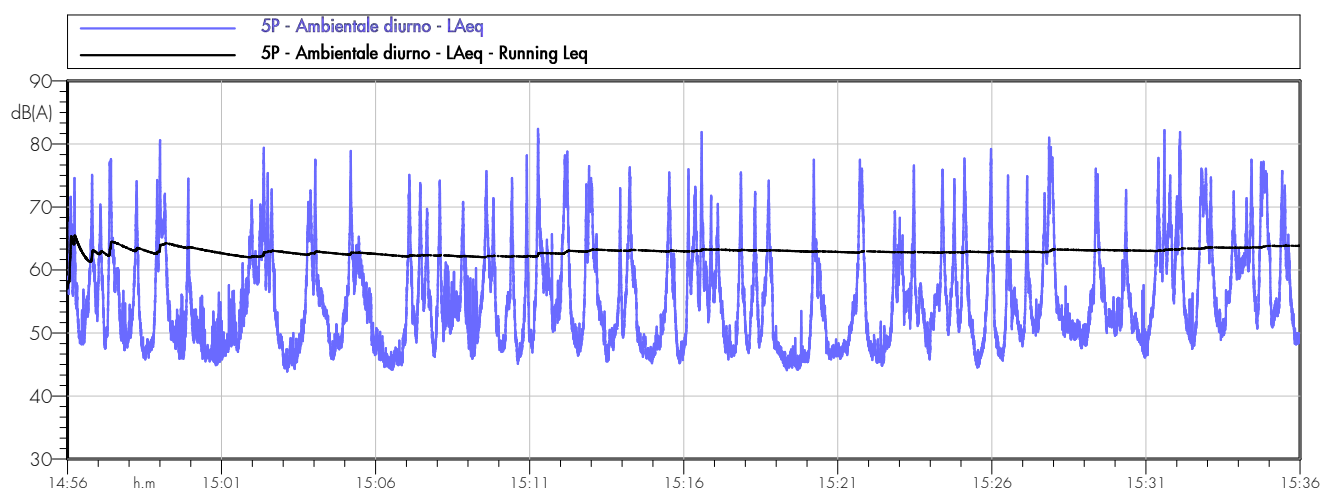
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

5P

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 46.1 dB(A)

LAeq = 63.8 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **E2**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 5P - Ambientale diurno

Luogo Via Moranzani

Località VENEZIA - MALCONTENTA

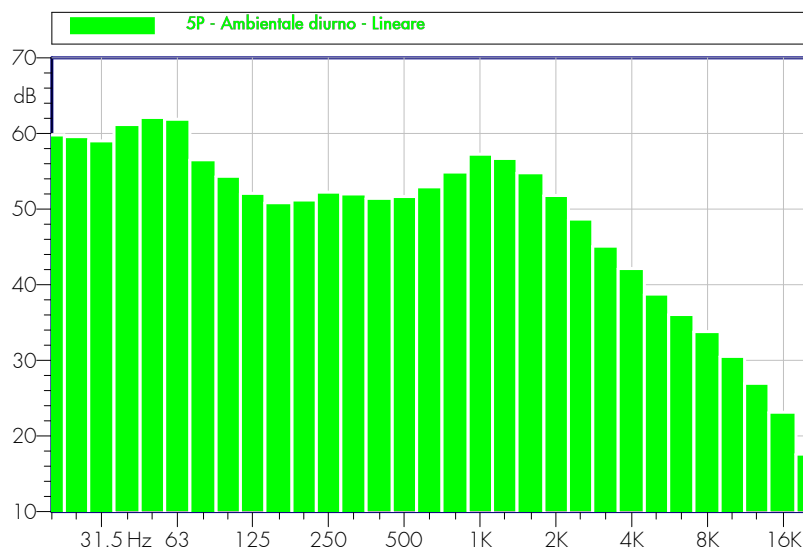
Data misura 16/03/2023

Durata misura 2400 s

Ora inizio misura 14:56:12

Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

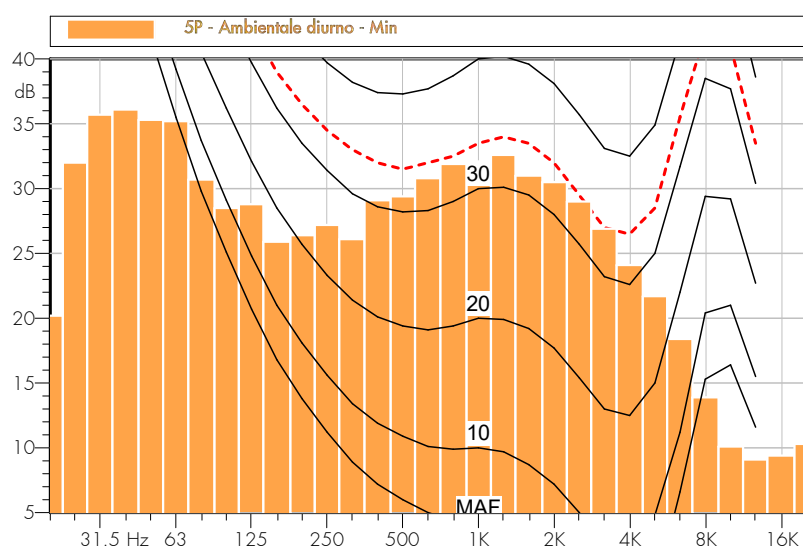


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

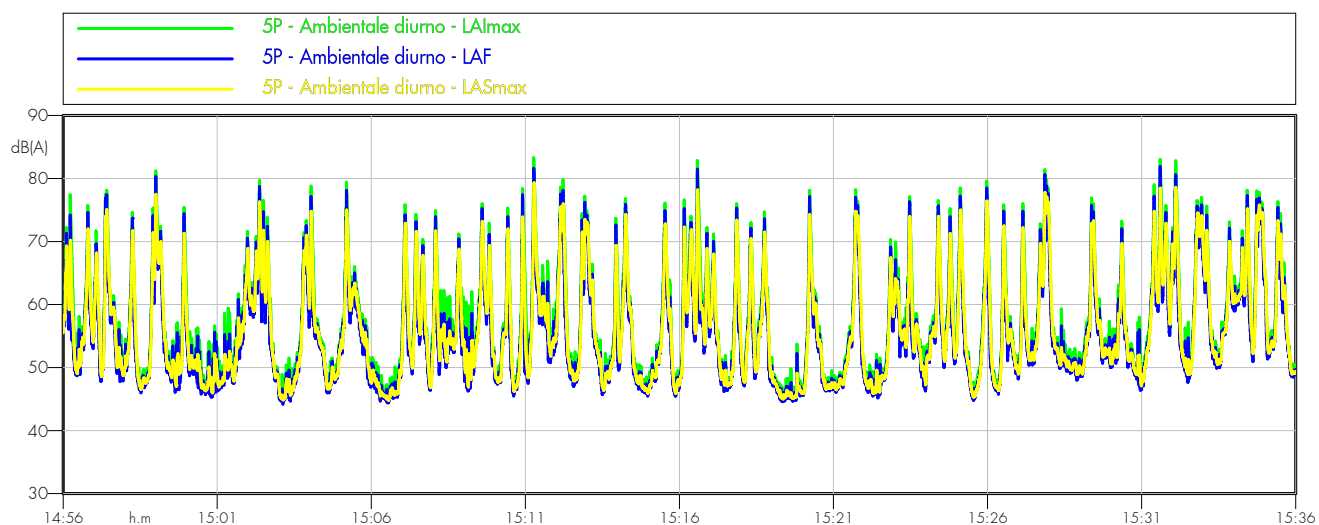
5P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



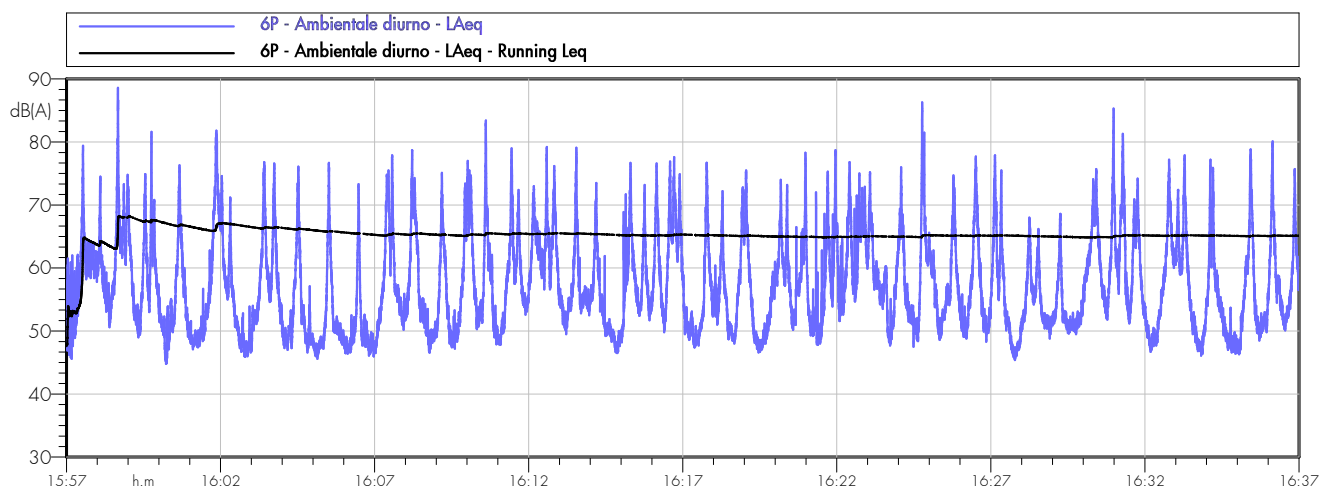
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

6P

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 47.6 dB(A)

LAeq = 65.1 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **E3**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 6P - Ambientale diurno

Luogo Via Moranzani

Località VENEZIA - MALCONTENTA

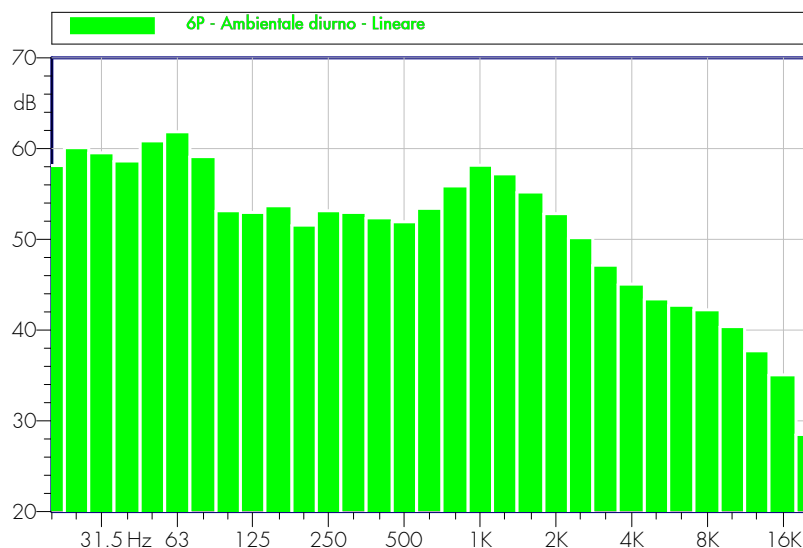
Data misura 16/03/2023

Durata misura 2400 s

Ora inizio misura 15:57:06

Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

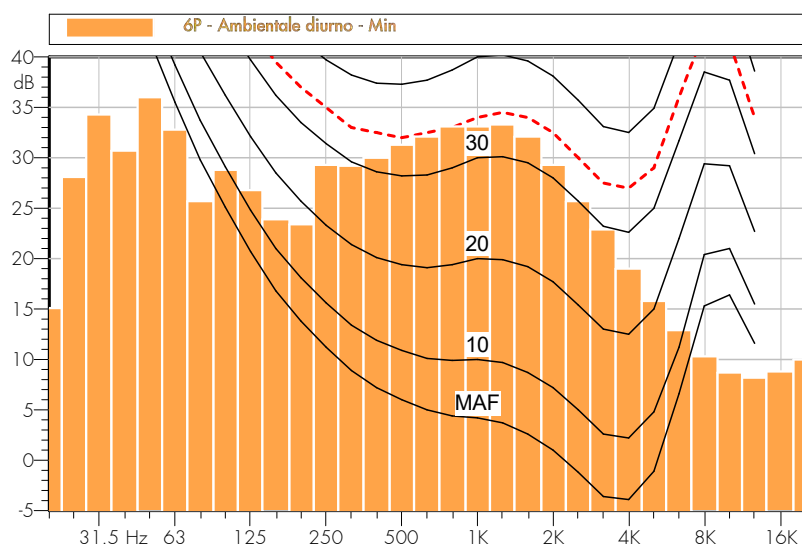


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

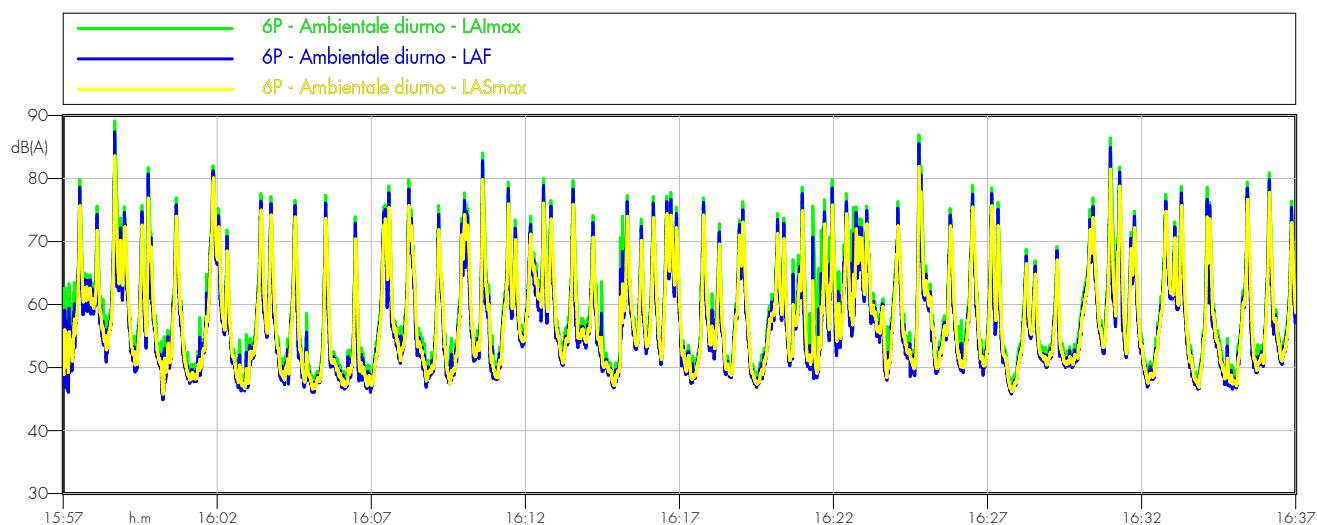
6P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



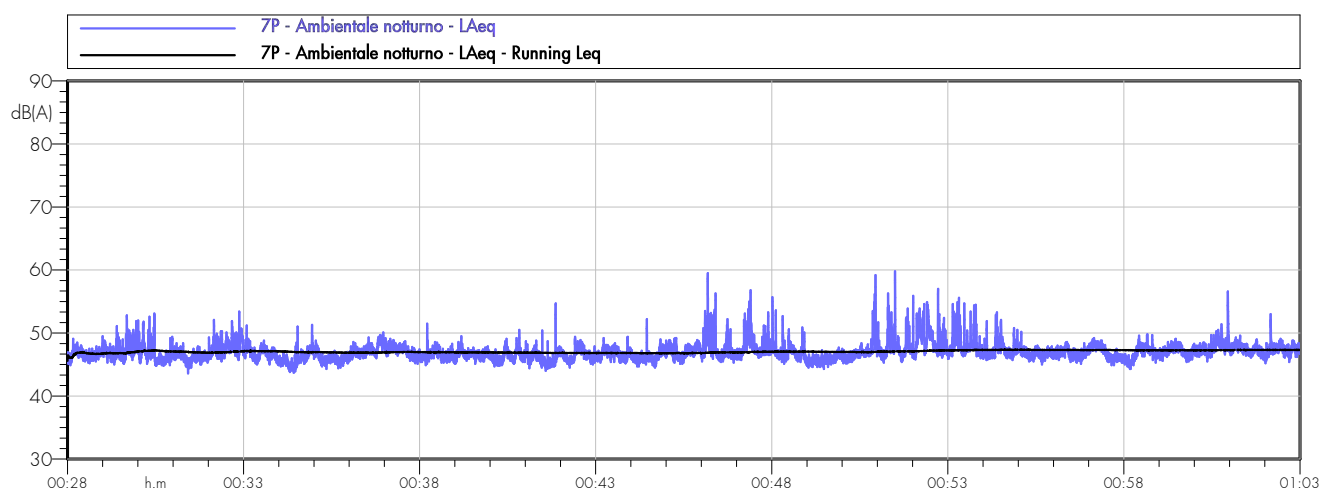
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

7P

ANDAMENTO TEMPORALE



L_Aeq = 47.3 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **1P**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 7P - Ambientale notturno

Luogo ECO + ECO srl - Area plastiche

Località VENEZIA - MALCONTENTA

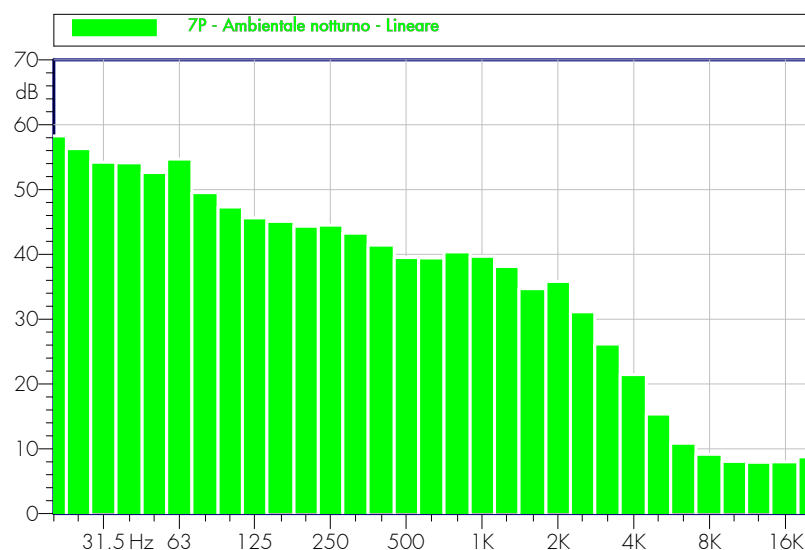
Data misura 14/03/2023

Durata misura 2100 s

Ora inizio misura 00:28:11

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

ANALISI DI SPETTRO

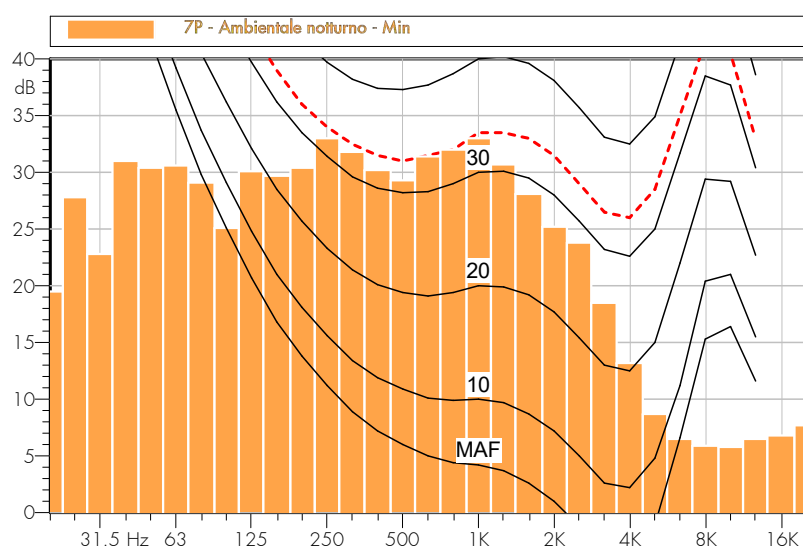


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

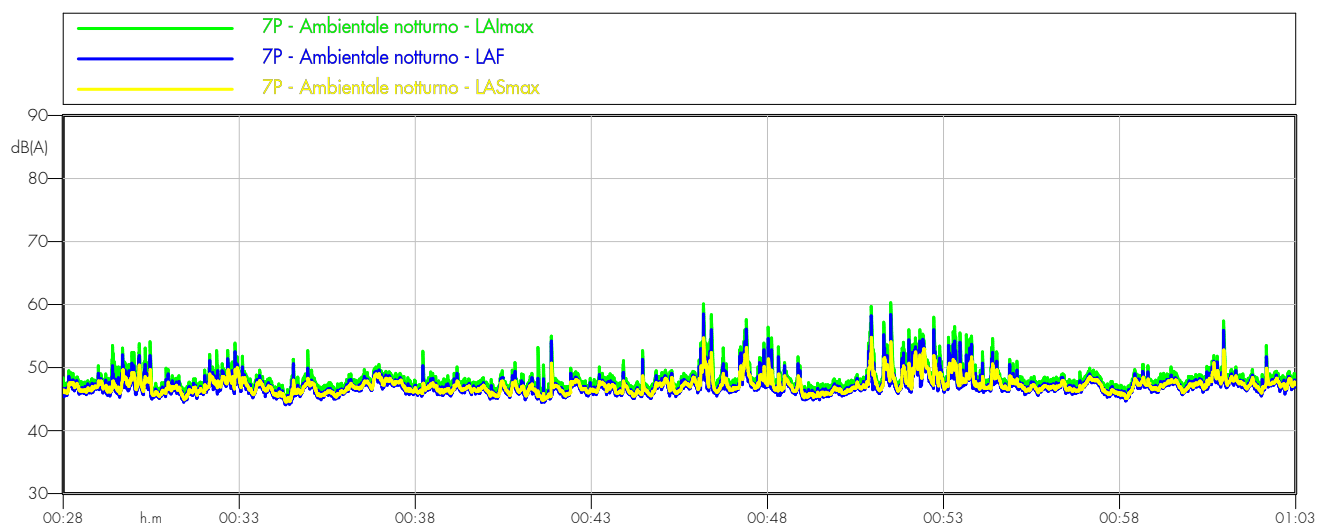
7P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



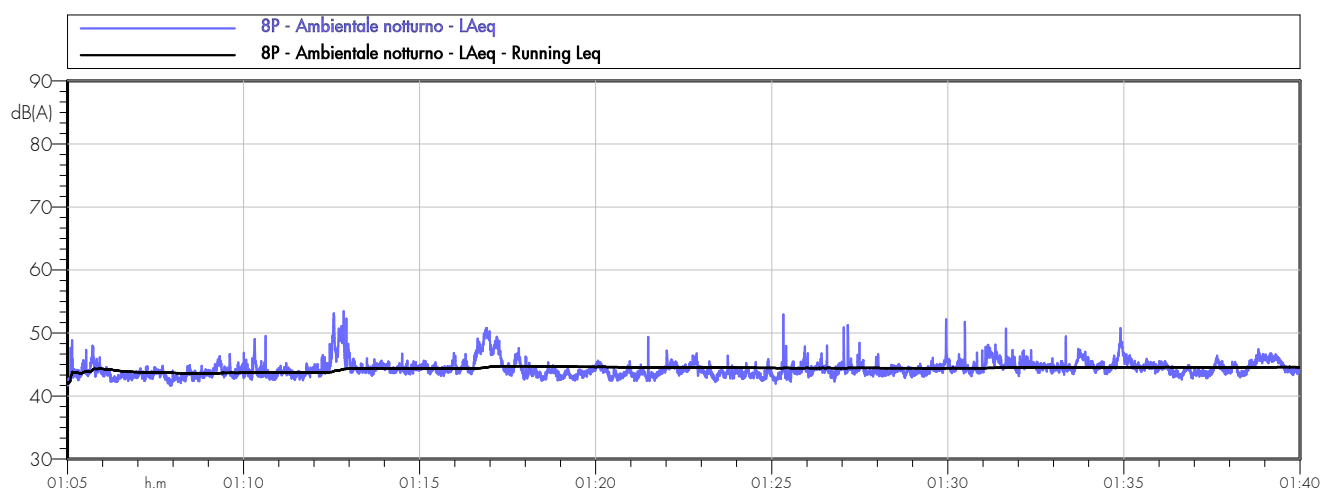
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

8P

ANDAMENTO TEMPORALE



LAeq = 44.6 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **2P**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 8P - Ambientale notturno

Luogo ECO + ECO srl - Area plastiche

Località VENEZIA - MALCONTENTA

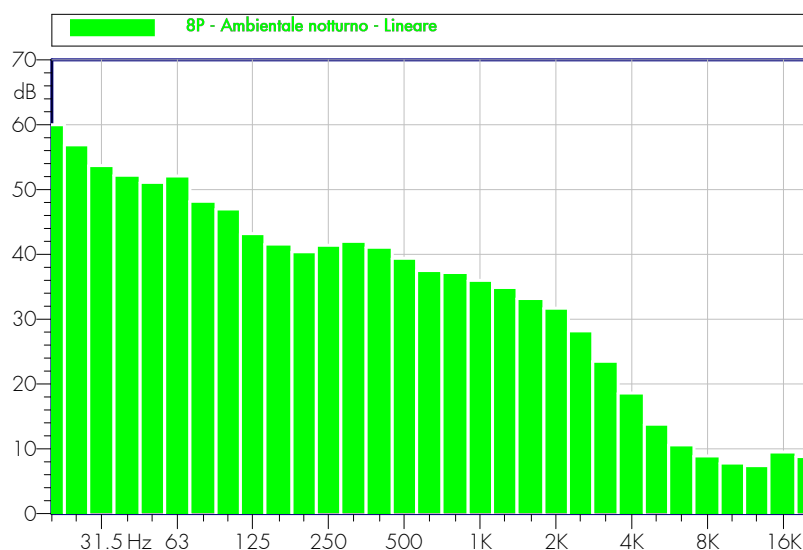
Data misura 14/03/2023

Durata misura 2100 s

Ora inizio misura 01:05:38

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

ANALISI DI SPETTRO

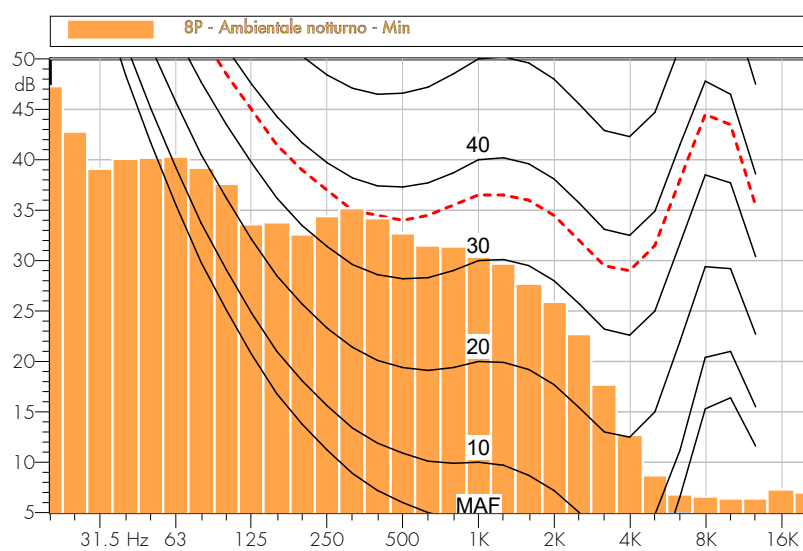


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

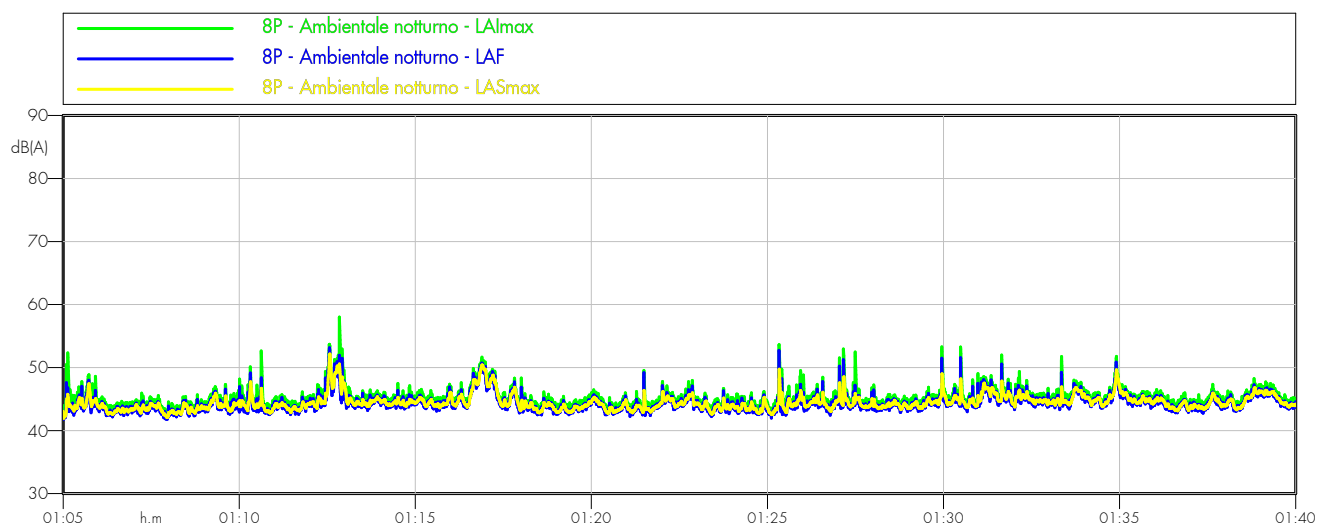
8P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



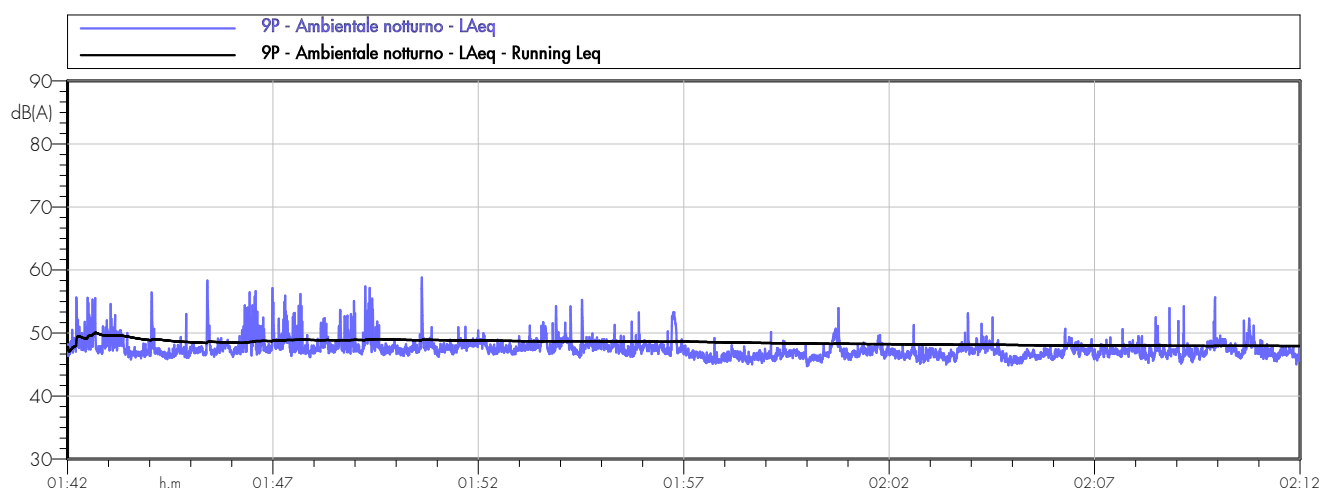
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

9P

ANDAMENTO TEMPORALE



L_Aeq = 47.9 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **3P**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 9P - Ambientale notturno - L_Aeq

Luogo ECO + ECO srl - Area plastiche

Località VENEZIA - MALCONTENTA

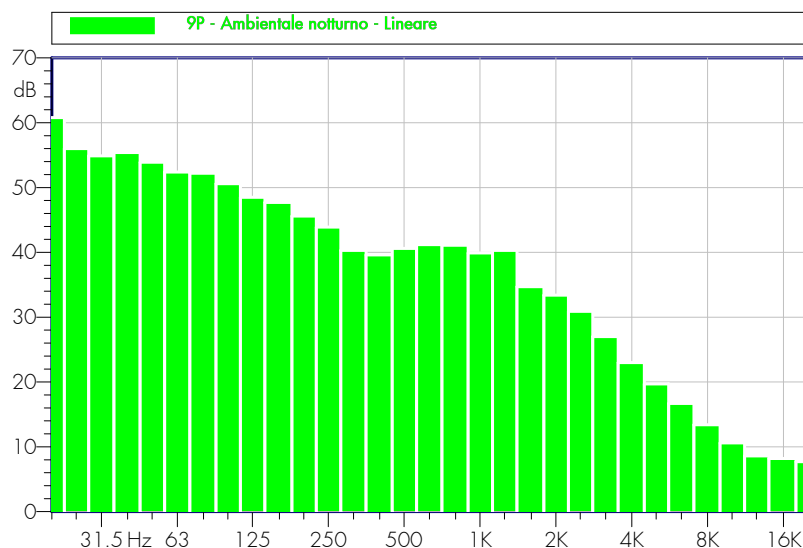
Data misura 14/03/2023

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 01:42:10

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

ANALISI DI SPETTRO

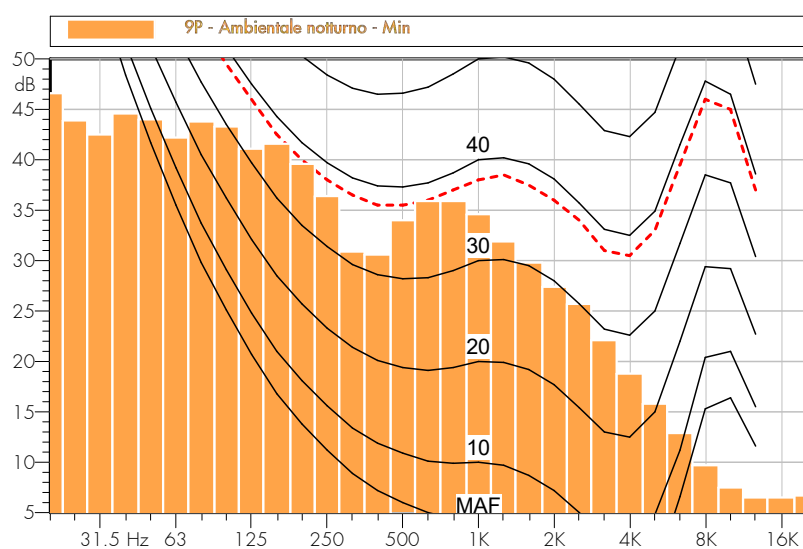


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

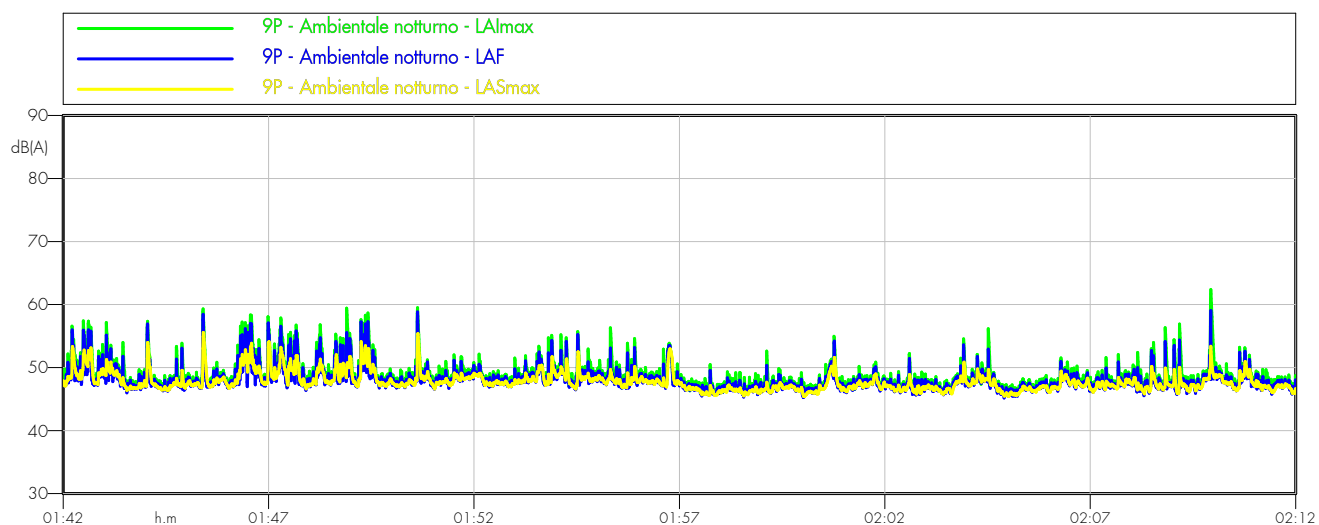
9P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



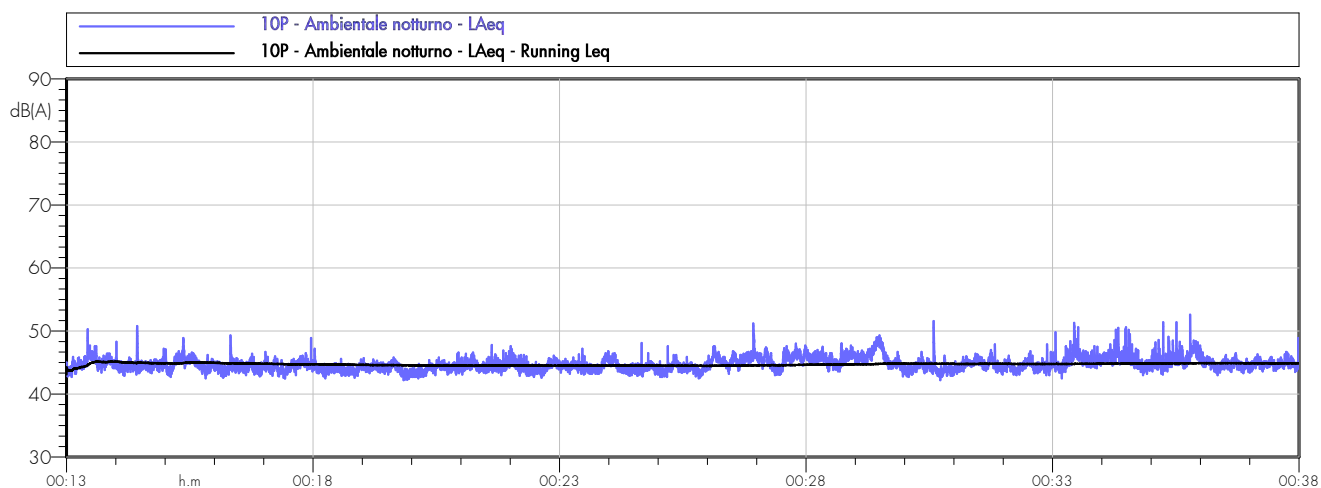
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

10P

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 43.4 dB(A)

LAeq = 44.9 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **E1**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 10P - Ambientale notturno

Luogo Via Moranzani

Località VENEZIA - MALCONTENTA

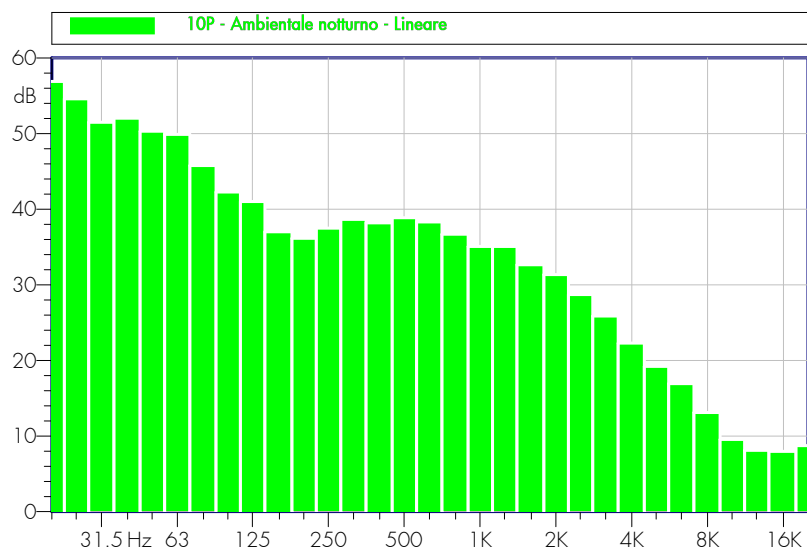
Data misura 17/03/2023

Durata misura 1500 s

Ora inizio misura 00:13:49

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

ANALISI DI SPETTRO

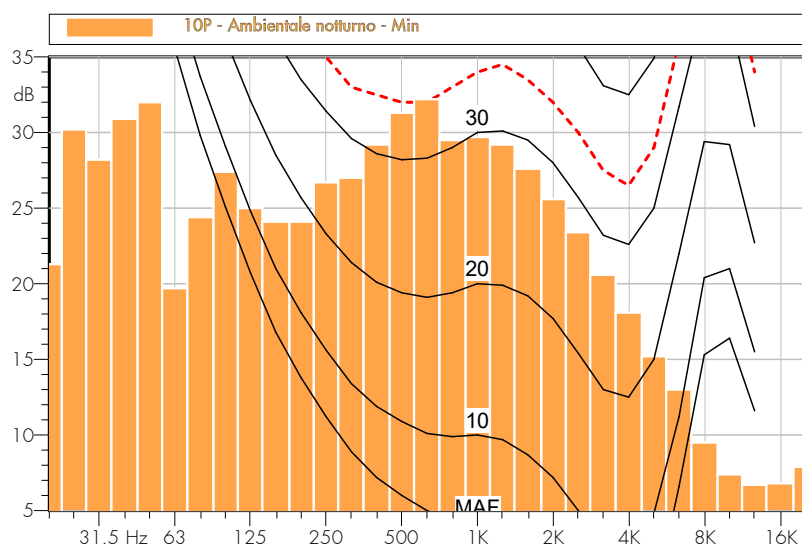


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

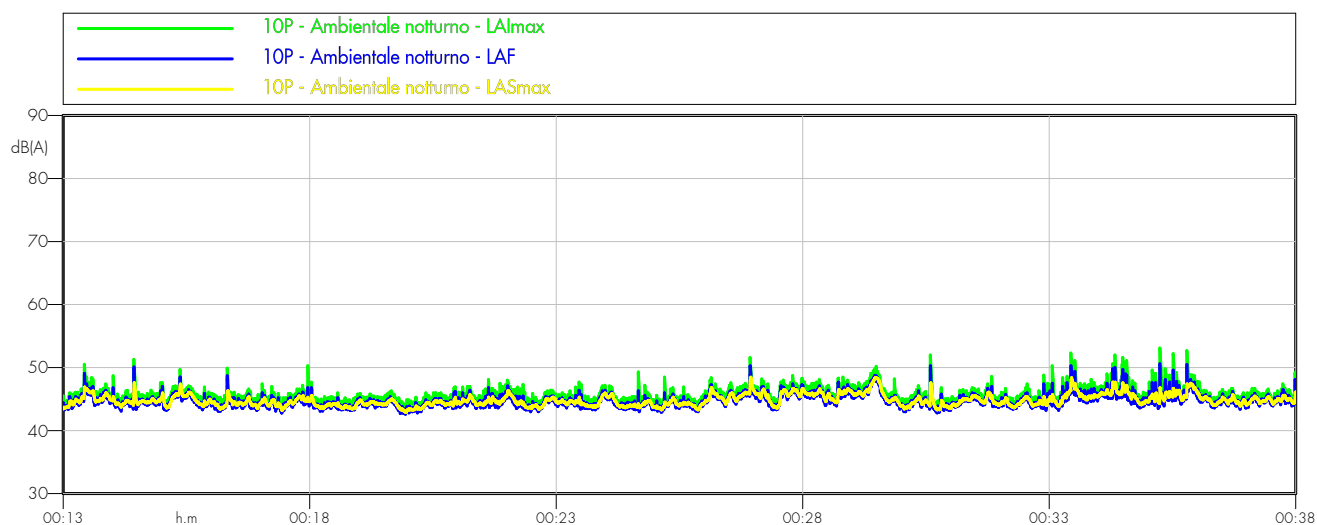
10P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



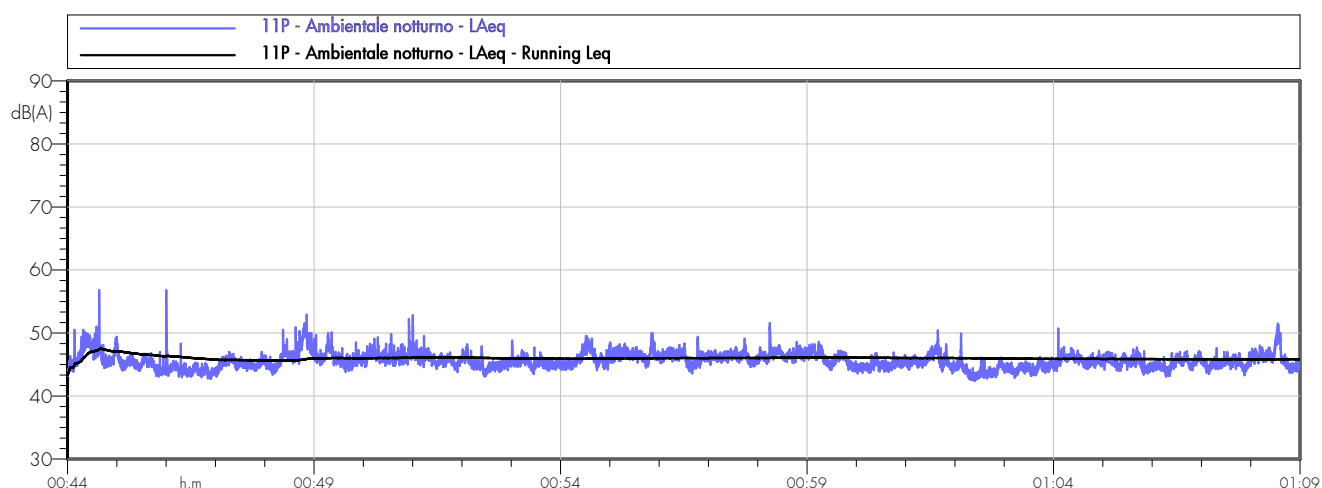
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

11P

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 43.9 dB(A)

LAeq = 45.8 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **E2**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 11P - Ambientale notturno

Luogo Via Moranzani

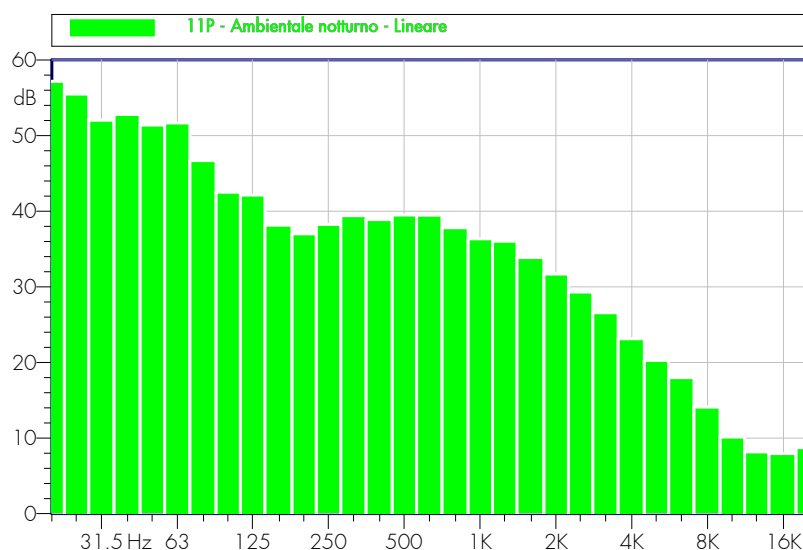
Località VENEZIA - MALCONTENTA

Data misura 17/03/2023

Durata misura 1500 s

Ora inizio misura 00:44:51

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

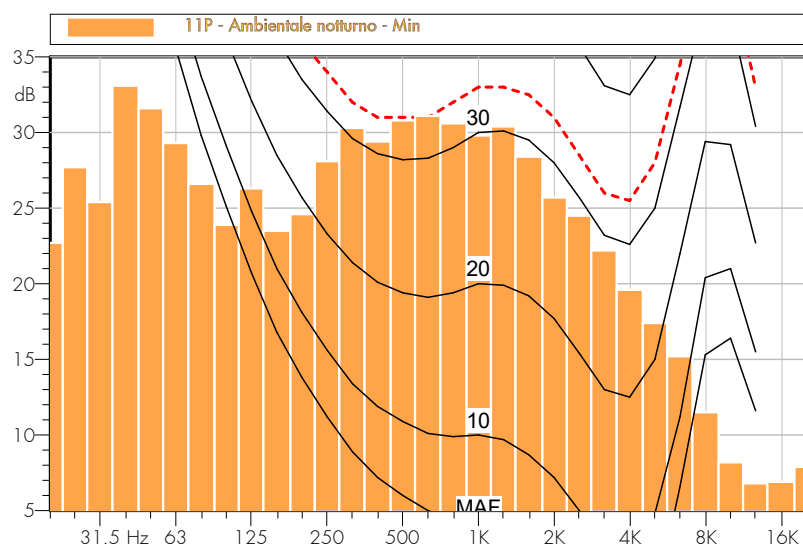


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

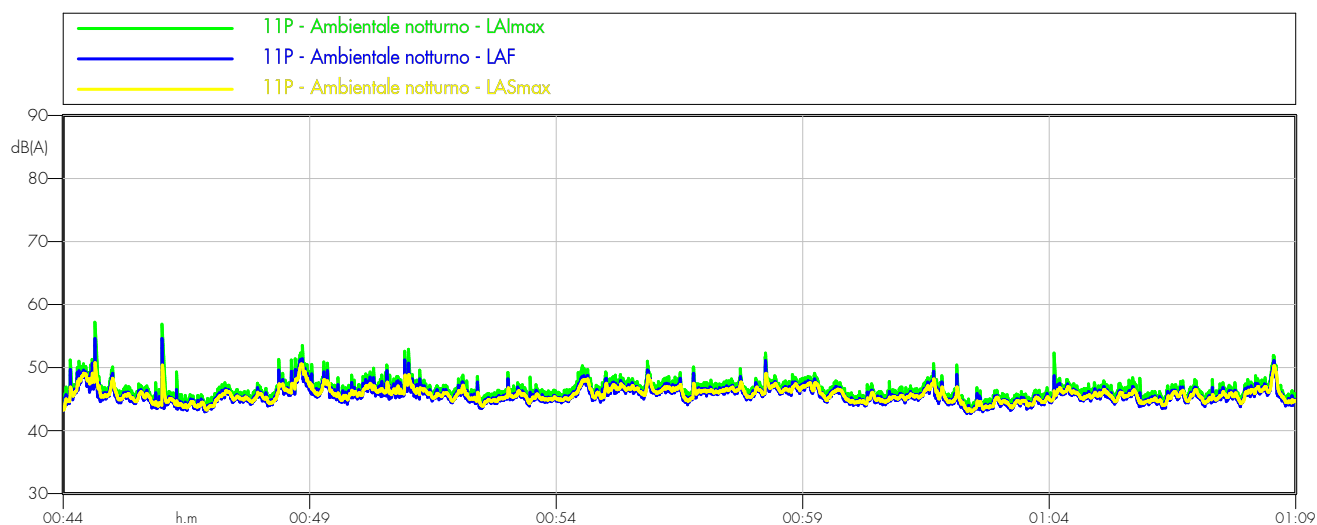
11P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



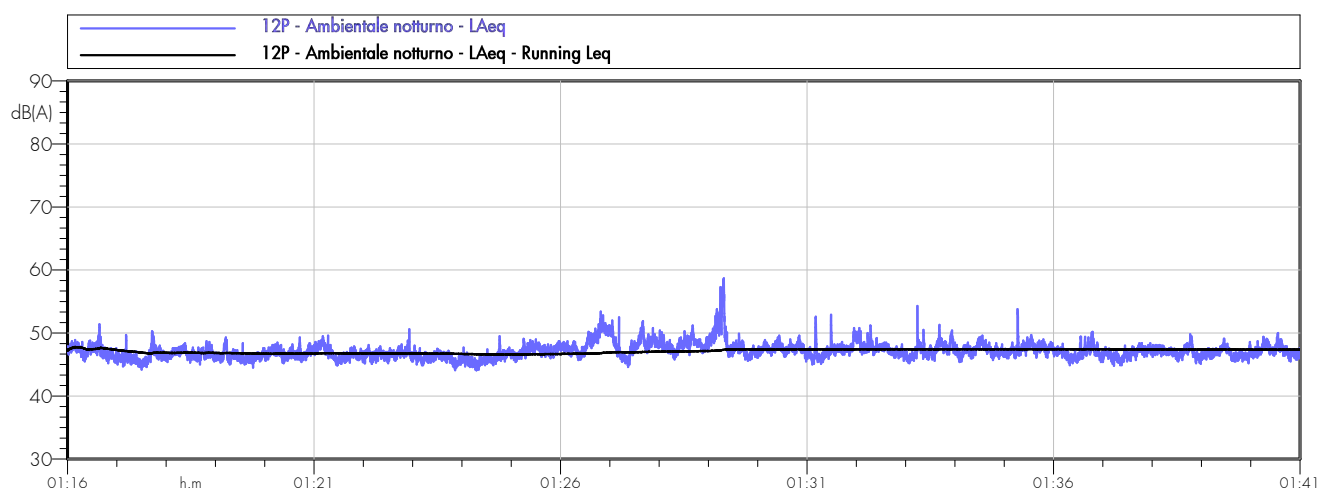
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

12P

ANDAMENTO TEMPORALE



LAF95 = 45.6 dB(A)

LAeq = 47.4 dB(A)

DATI DI MISURA

ANALISI DI SPETTRO

Punto n. **E3**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 12P - Ambientale notturno

Luogo Via Moranzani

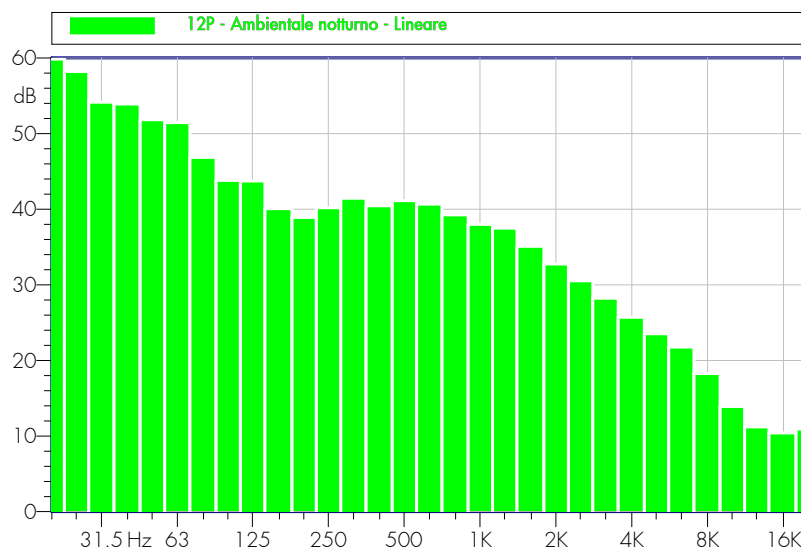
Località VENEZIA - MORANZANI

Data misura 17/03/2023

Durata misura 1500 s

Ora inizio misura 01:16:12

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

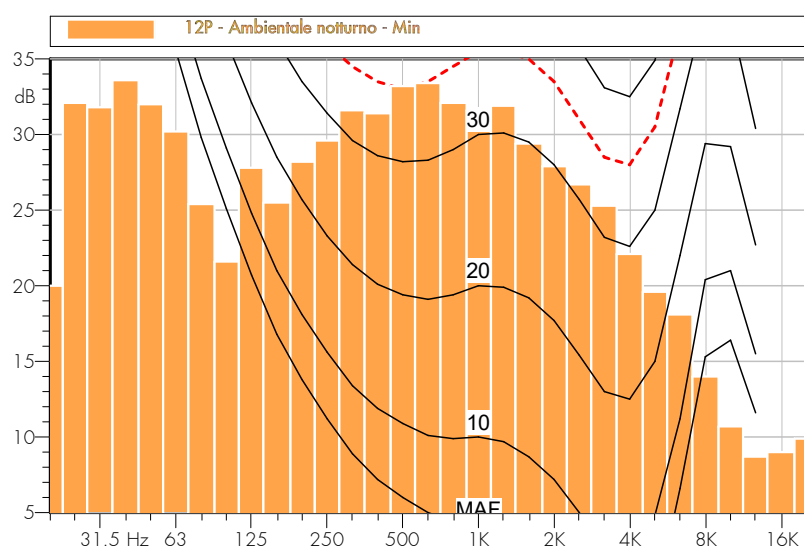


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

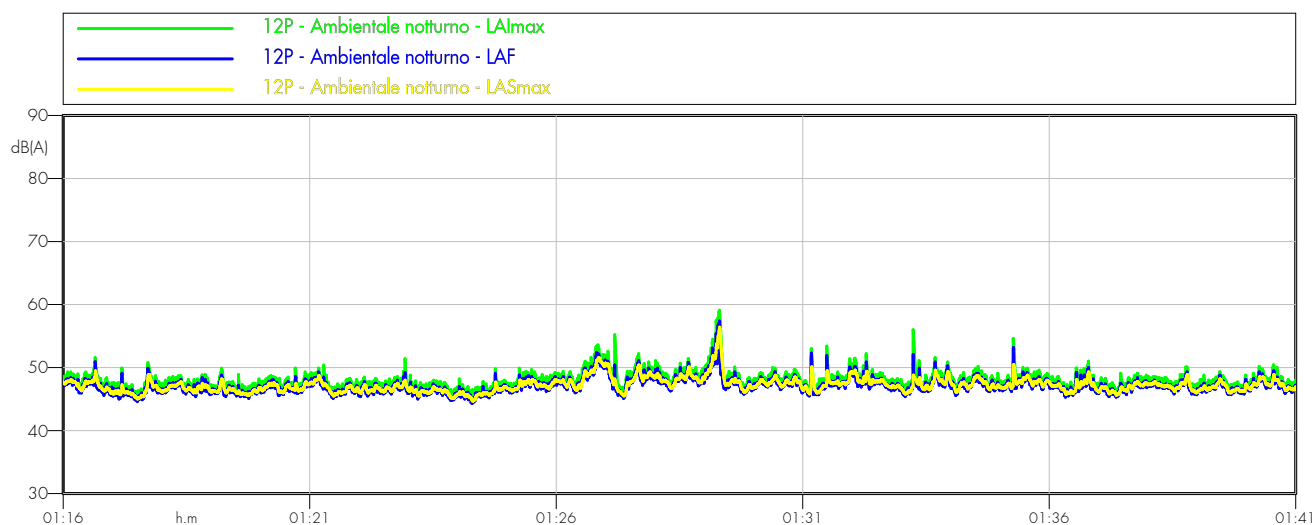
12P

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



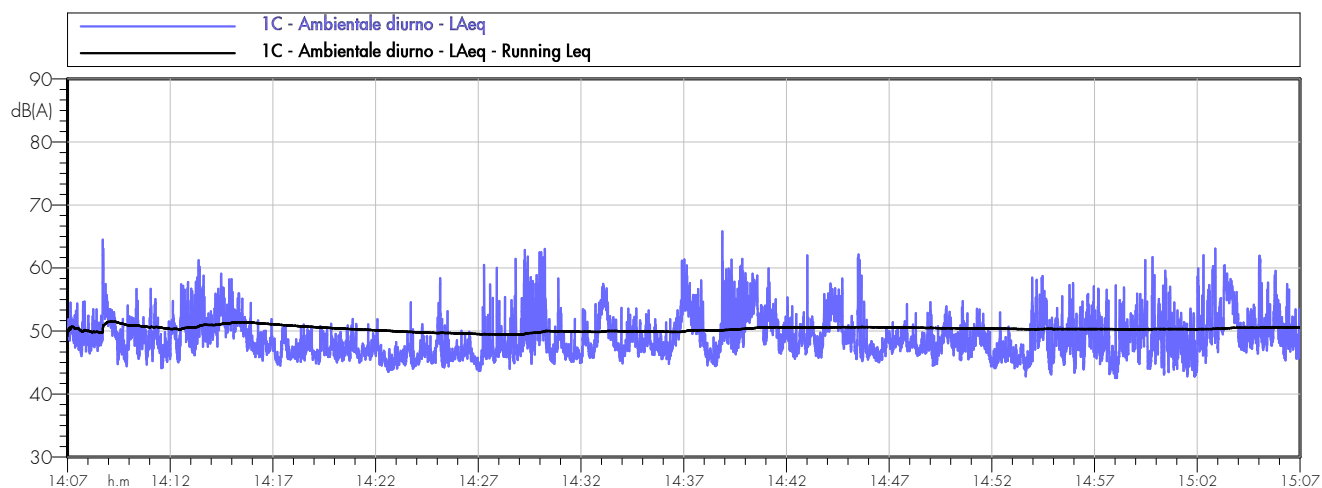
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

1C

ANDAMENTO TEMPORALE



L_Aeq = 50.6 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n.

1C

Rumore AMBIENTALE - Ambiente **ESTERNO**

Misura **1C** - Ambientale diurno - L_Aeq

Luogo **ECO+ECO srl** - Impianto carta

Località **VENEZIA** - **MALCONTENTA**

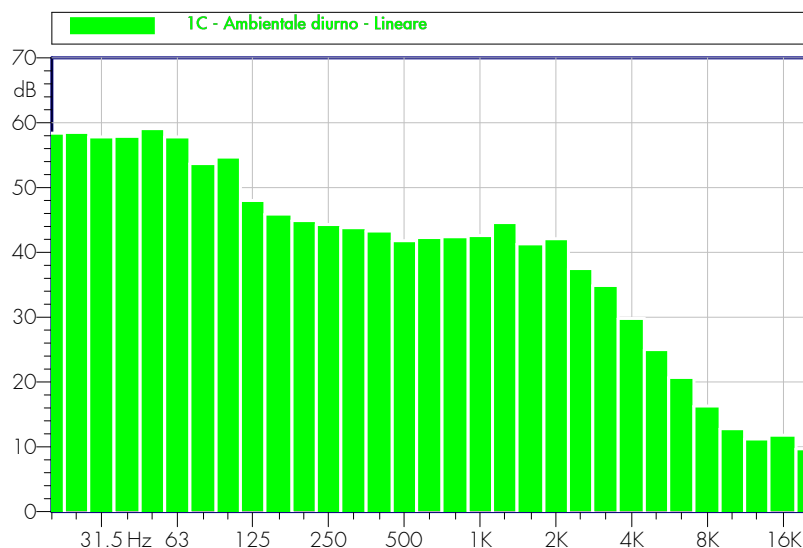
Data misura 13/03/2023

Durata misura 3600 s

Ora inizio misura 14:07:22

Tempo di riferimento **DIURNO** (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

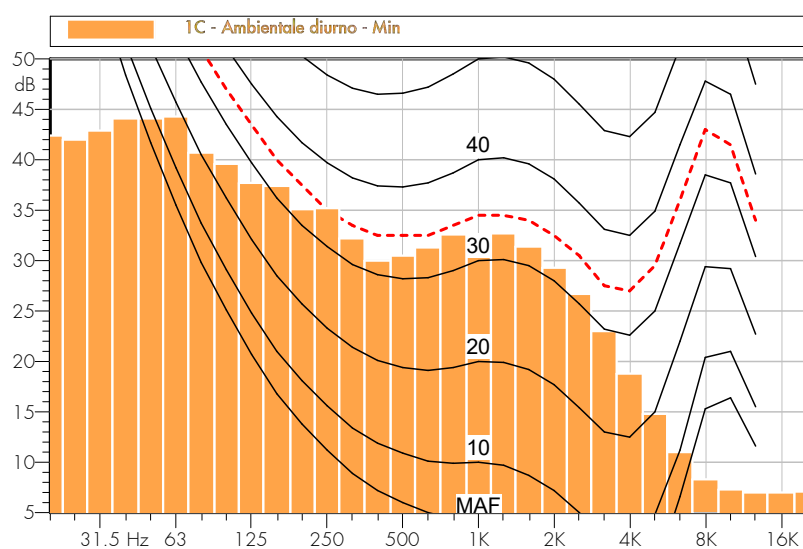


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

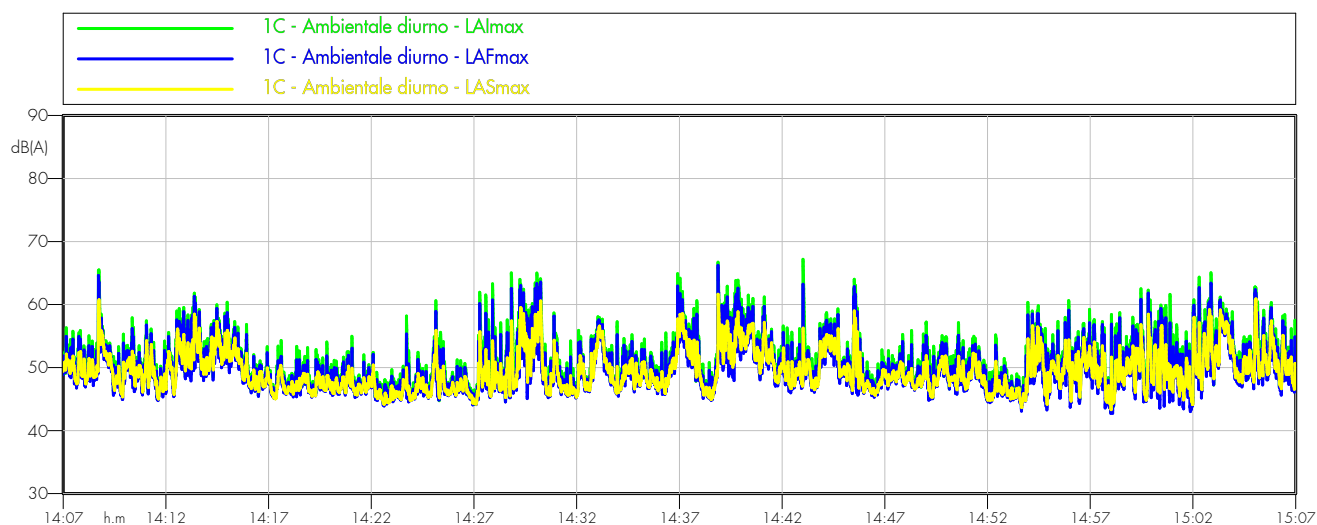
1C

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



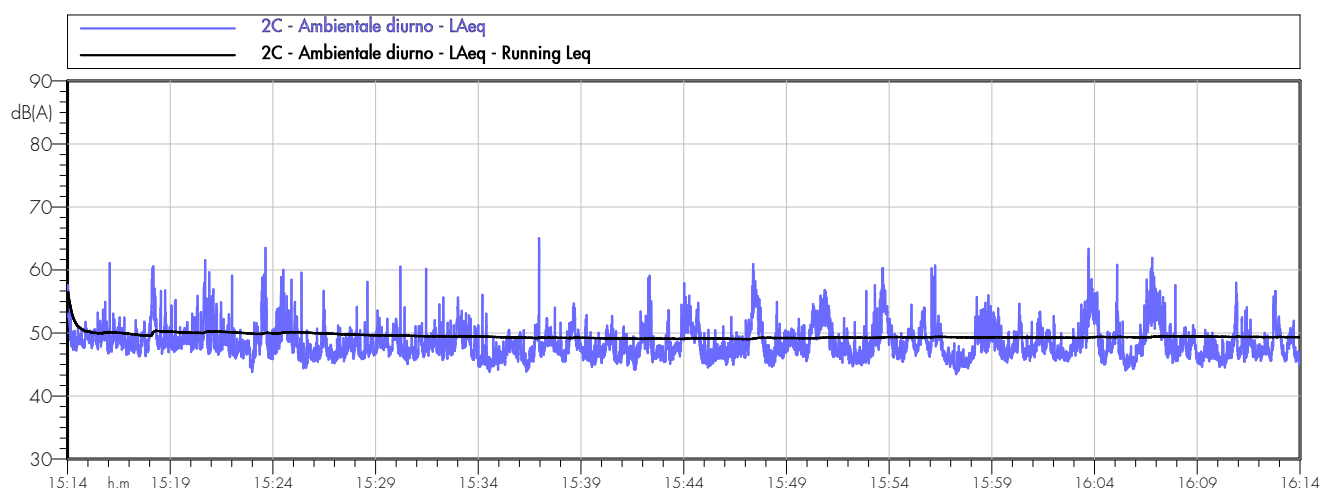
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

2C

ANDAMENTO TEMPORALE



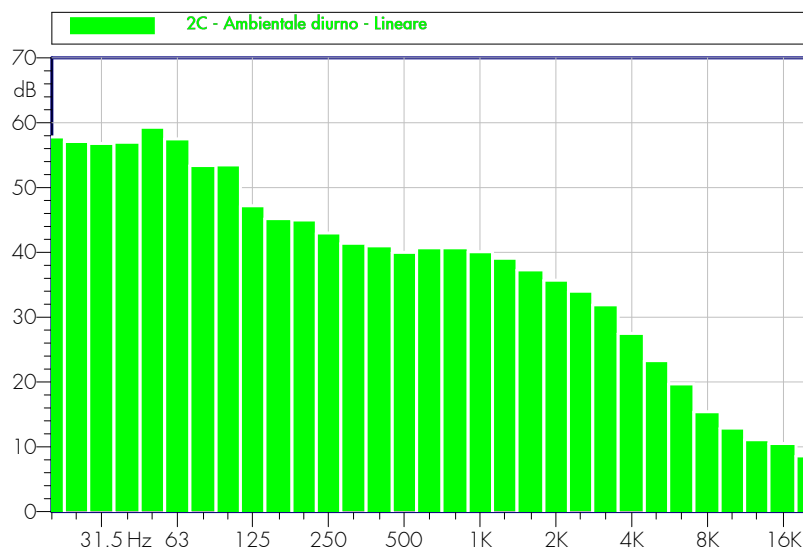
L_{Aeq} = 49.4 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **2C**
 Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura **2C - Ambientale diurno**
 Luogo **ECO+ECO srl - Impianto carta**
 Località **VENEZIA - MALCONTENTA**
 Data misura 13/03/2023
 Durata misura 3600 s
 Ora inizio misura 15:14:36
 Tempo di riferimento DIURNO (6:00 - 22:00)

ANALISI DI SPETTRO

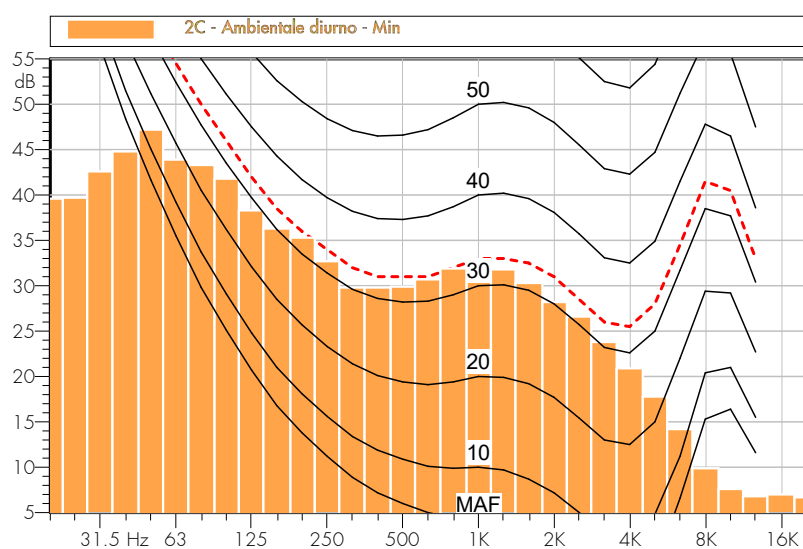


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

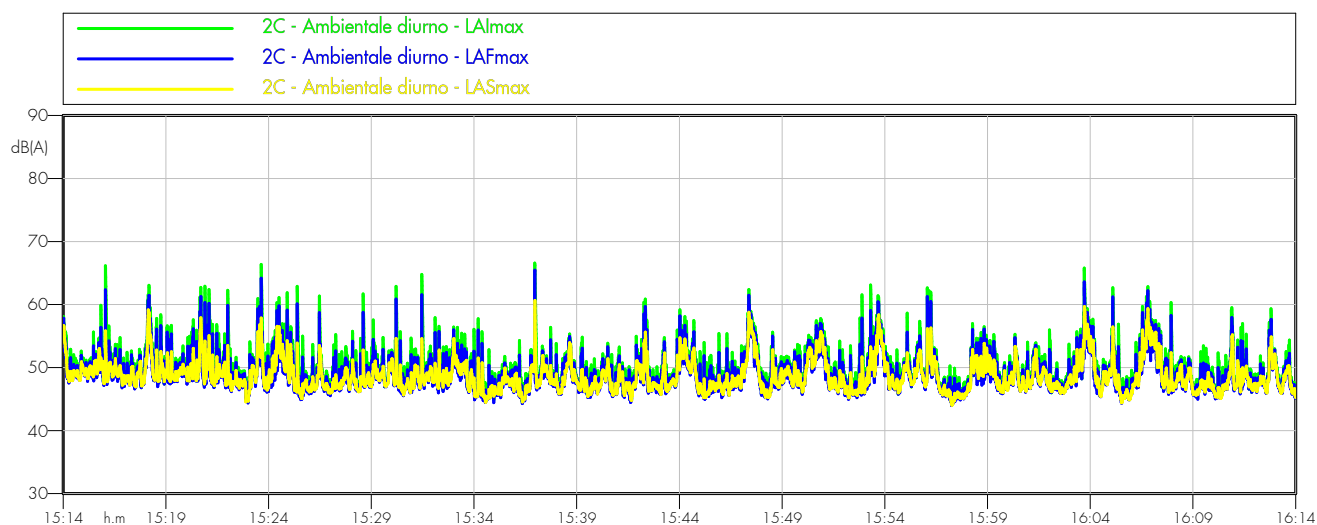
2C

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



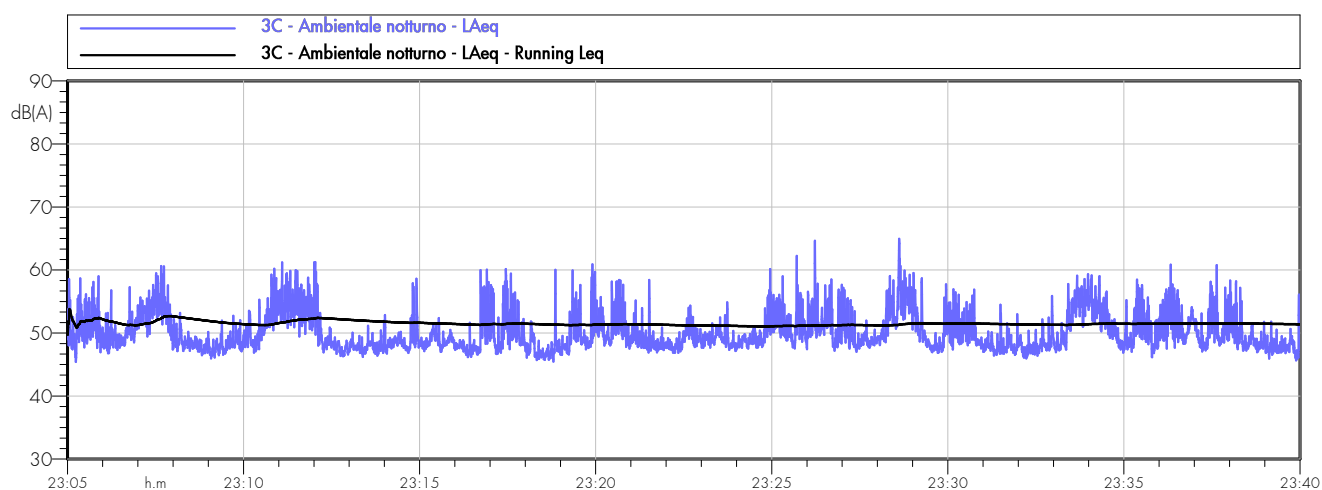
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

3C

ANDAMENTO TEMPORALE



L_{Aeq} = 51.4 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **1C**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 3C - Ambientale notturno

Luogo ECO+ECO srl - Impianto carta

Località VENEZIA - MALCONTENTA

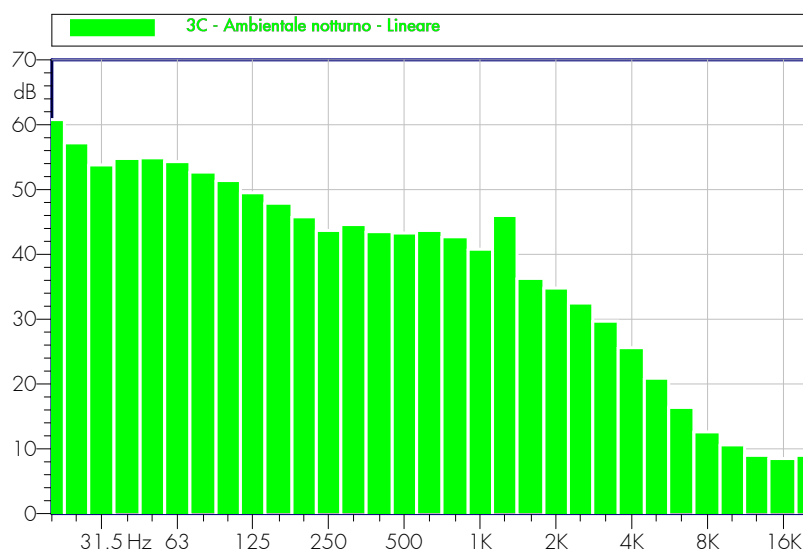
Data misura 13/03/2023

Durata misura 2100 s

Ora inizio misura 23:05:52

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

ANALISI DI SPETTRO

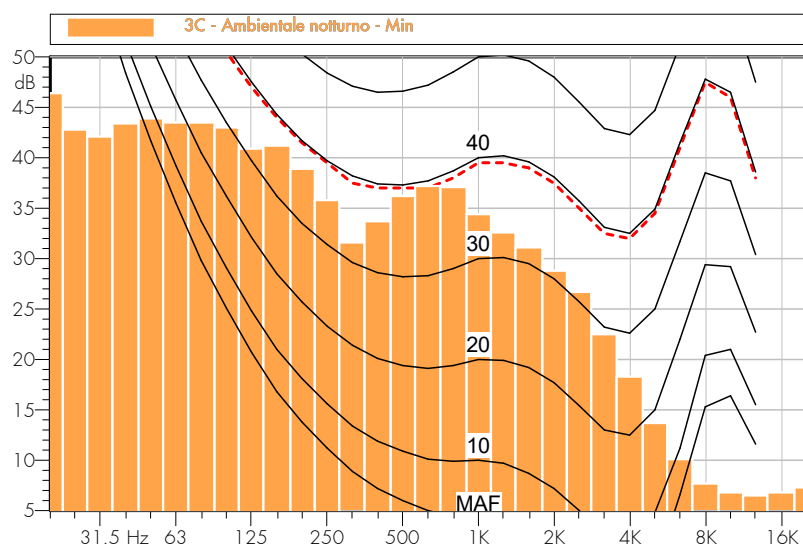


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

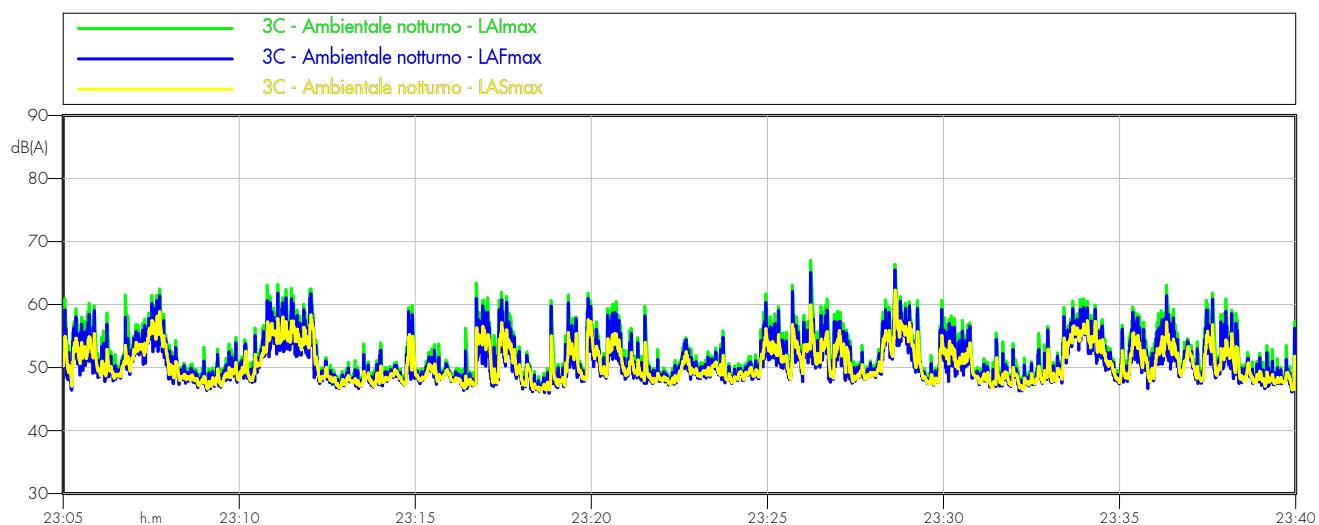
3C

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



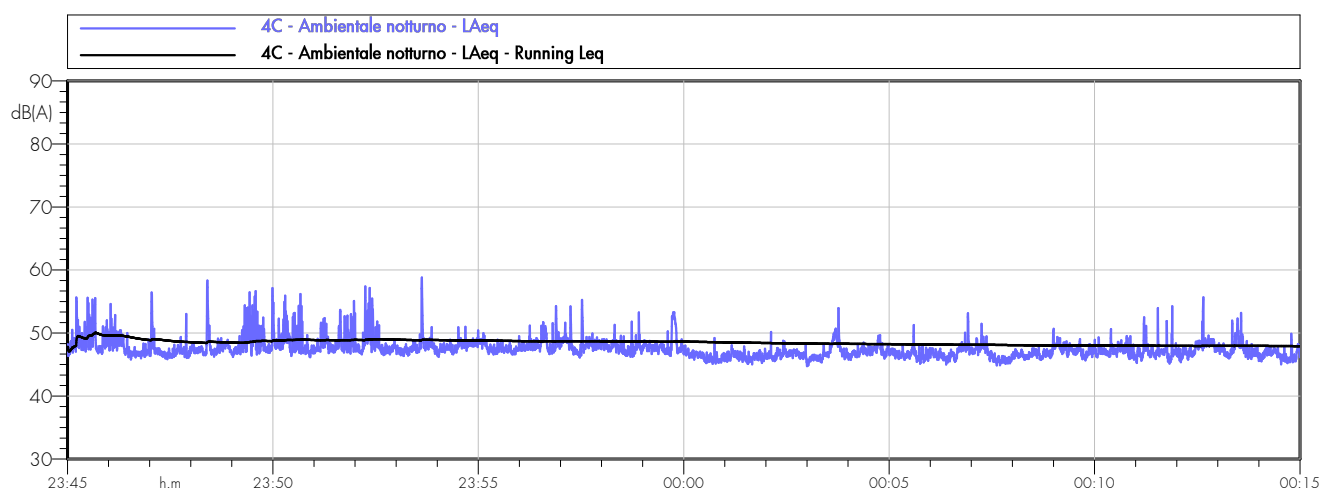
NON PRESENTI

RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

4C

ANDAMENTO TEMPORALE



L_Aeq = 47.9 dB(A)

DATI DI MISURA

Punto n. **2C**

Rumore AMBIENTALE - Ambiente ESTERNO

Misura 4C - Ambientale notturno

Luogo ECO+ECO srl - Impianto carta

Località VENEZIA - MALCONTENTA

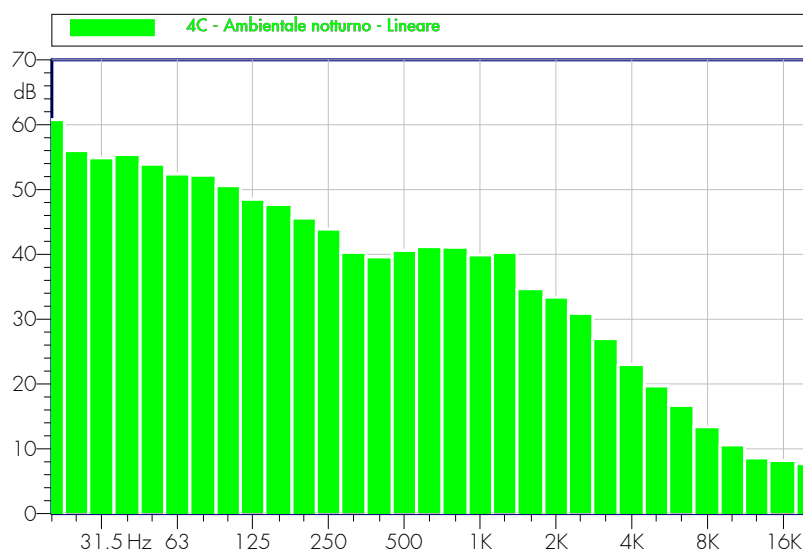
Data misura 13/03/2023

Durata misura 1800 s

Ora inizio misura 23:45:10

Tempo di riferim. NOTTURNO (22:00 - 6:00)

ANALISI DI SPETTRO

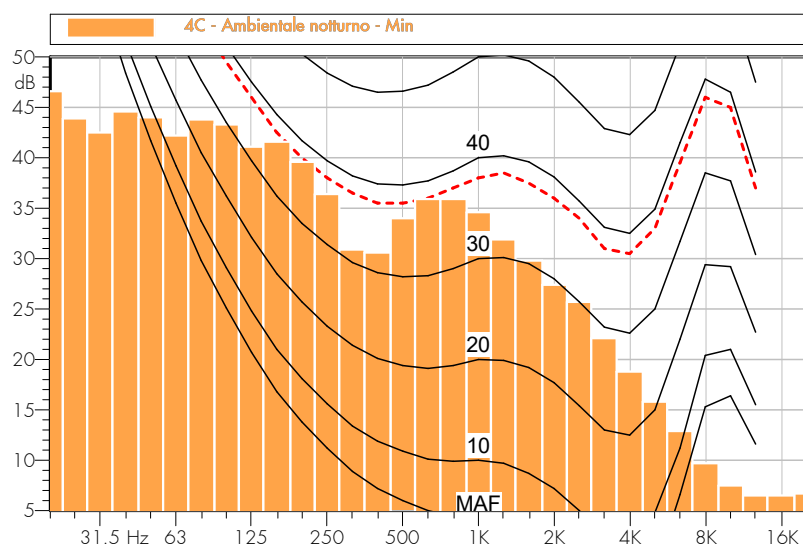


RILIEVI STRUMENTALI DI LIVELLI DI PRESSIONE SONORA

D.P.C.M. 16 marzo 1998 - Tecniche di misura dell'inquinamento acustico

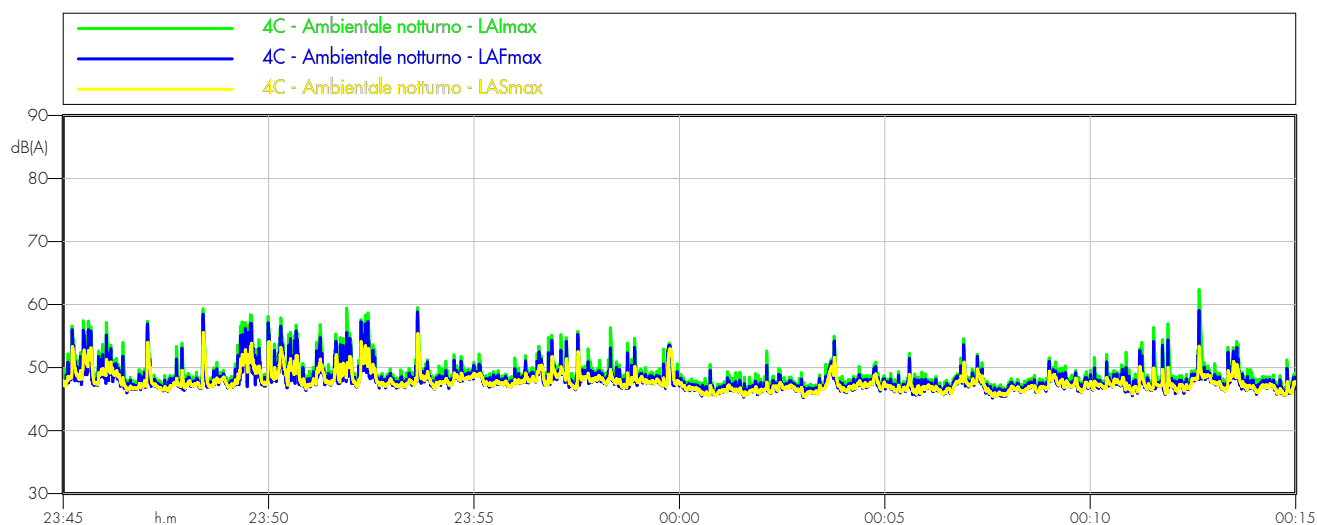
4C

COMPONENTI TONALI Allegato B, punto 10 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI

COMPONENTI IMPULSIVE Allegato B, punti 8 e 9 - DM 16.3.1998



NON PRESENTI