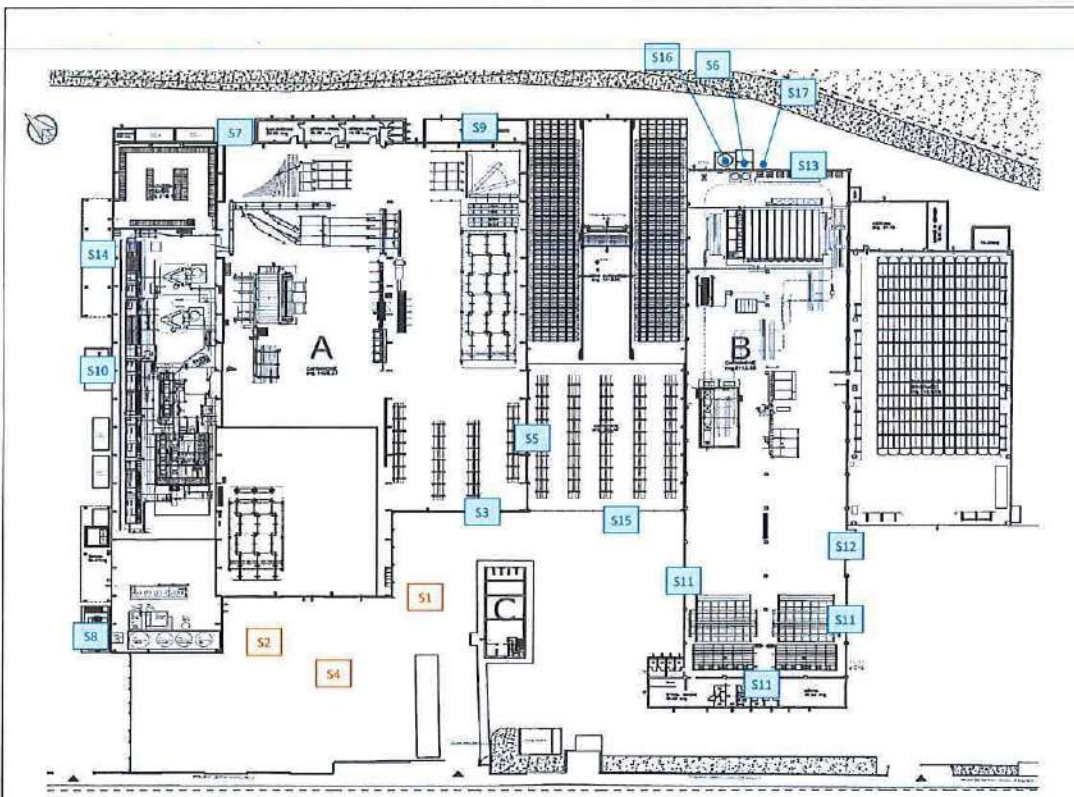


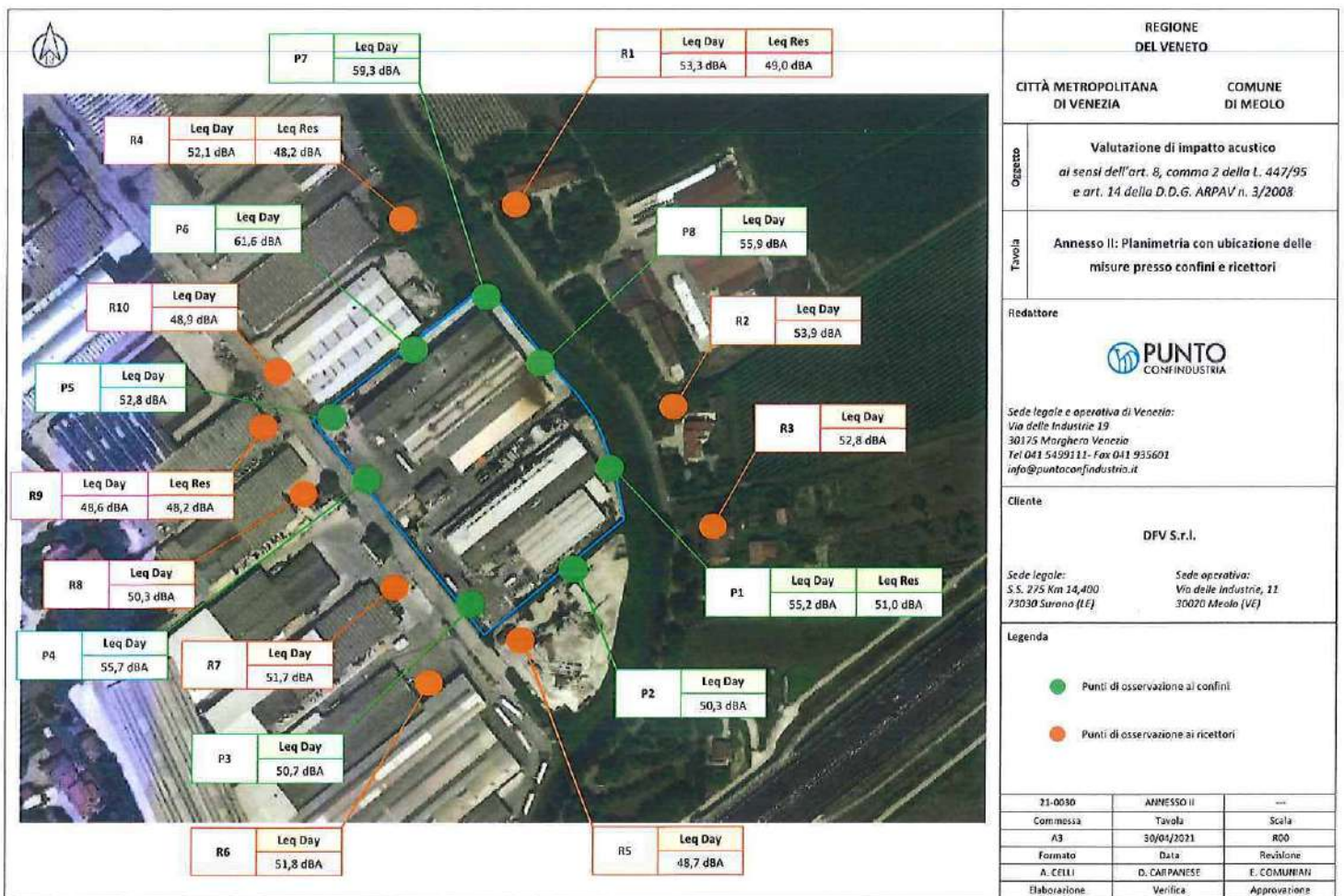
ANNESNO I - Planimetria con ubicazione delle sorgenti sonore



- S1. Cassella retrattile: Lp = 71,2 dBA a 1 m (Sorgente lineare orizzontale)
- S2. Cassella elevatorio: Lp = 70,9 dBA a 1 m (Sorgente lineare orizzontale)
- S3. Portone reparto accettazione: Lp = 73,4 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S4. Camion: Lp = 77,6 a dBA a 1 m (Sorgente lineare orizzontale)
- S5. Parete emittente reparto accettazione: Lp = 67,9 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S6. Ventilatore Scrubber all'interno di box insonorizzante: Lp = 73,8 dBA a 1 m (Sorgente puntuale)
- S7. Parete emittente reparto produttivo capannone A: Lp = 62,9 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S8. Depuratore - filtrapressa: Lp = 73,3 dBA a 1 m
- S9. Locale compressori: Lp = 64,5 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S10. Centrale termica: Lp = 65,7 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S11. Parete emittente Impianto EZV capannone B: Lp = 61,6 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S12. Portone emittente Impianto EZV capannone B: Lp = 63,2 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S13. Parete emittente pretrattamento capannone B: Lp = 53,4 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S14. Nr. 2 cabine di depurazione: Lp = 74,8 dBA a 1 m (Sorgente puntuale)
- S15. Parete emittente Impianto EZV capannone A: Lp = 55,2 dBA a 5 m (Sorgente areale verticale)
- S16. Nuova torre abbattimento fumi scrubber: Lp = 70,1 dBA a 1 m (Sorgente lineare verticale)
- S17. Gruppo filgo a fianco dello scrubber: Lp = 72,6 dBA a 1 m (Sorgente puntuale)

REGIONE DEL VENETO		
CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA	COMUNE DI MEOLO	
Oggetto	Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 e art. 14 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008	
Tavola	Annesso I: Planimetria con ubicazione delle sorgenti sonore	
Redattore		
		
Sede legale e operativa di Venezia: Via delle Industrie, 19 30175 Marghera Venezia Tel 041 5498111 - Fax 041 935601 hoja@puntoconfindustria.it		
Cliente		
D.F.V. S.r.l.		
Sede legale: S.S. 225 Km 14,400 73030 Surana (LE)		Sede operativa: Via delle Industrie, 11 30020 Meolo (VE)
Legenda		
	Sorgente esterna fissa discontinua	
	Sorgente mobile discontinua	
21-0080	ANNESSO I	---
Commessa	Tavola	Scala
A3	30/04/2021	R00
Formista	Data	Revisione
A. CELLI	D. CARPANESE	E. COMUNIAN
Elaborazione	Verifica	Approvazione

ANNEXO II - Planimetria con ubicazione delle misure ai confini ed ai ricettori



ANNESSE III - Schede di rilievo fonometrico

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

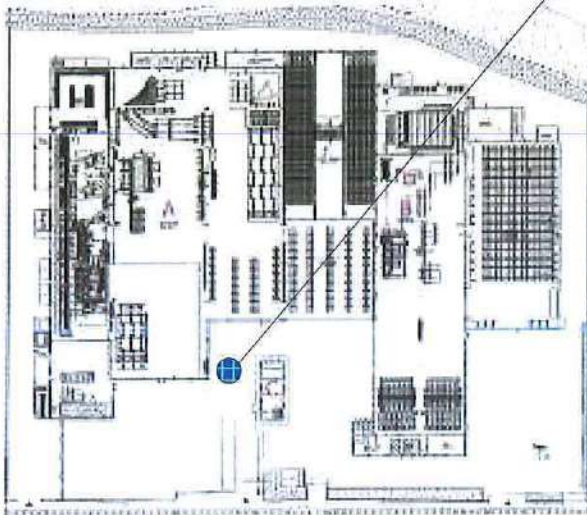
Rilevamento fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Muletto retrattile

S1

file1#001

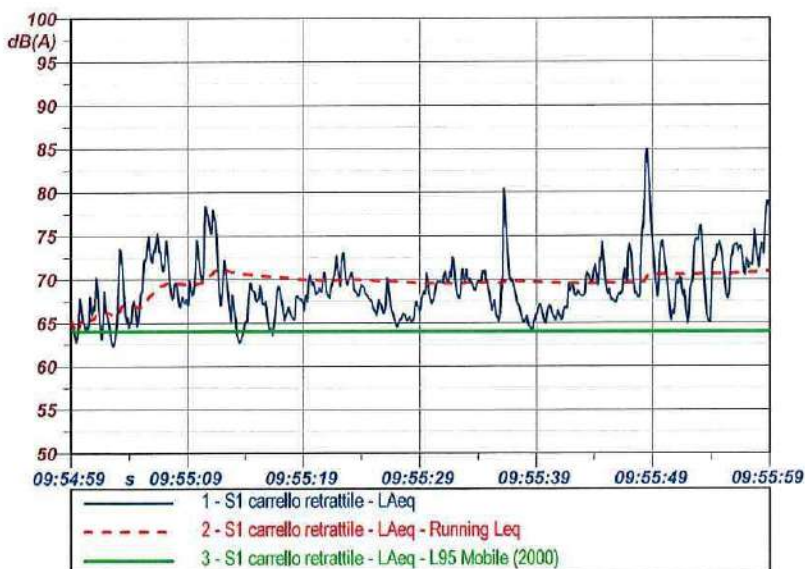


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:54:59 s	60.6 s	86.0	81.3	75.7	68.2	64.5	63.8	59.9	71.2



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	37.2 dBA	8 Hz	41.7 dBA
10 Hz	36.7 dBA	12.5 Hz	45.5 dBA
16 Hz	49.7 dBA	20 Hz	45.7 dBA
25 Hz	50.2 dBA	31.5 Hz	49.6 dBA
40 Hz	46.5 dBA	50 Hz	52.6 dBA
63 Hz	50.8 dBA	80 Hz	47.8 dBA
100 Hz	51.1 dBA	125 Hz	48.8 dBA
160 Hz	49.6 dBA	200 Hz	50.1 dBA
250 Hz	47.6 dBA	315 Hz	48.8 dBA
400 Hz	48.9 dBA	500 Hz	52.5 dBA
630 Hz	48.9 dBA	800 Hz	47.9 dBA
1000 Hz	49.2 dBA	1250 Hz	47.7 dBA
1600 Hz	45.3 dBA	2000 Hz	44.7 dBA
2500 Hz	44.8 dBA	3150 Hz	44.3 dBA
4000 Hz	42.4 dBA	5000 Hz	39.9 dBA
6300 Hz	36.8 dBA	8000 Hz	33.9 dBA
10000 Hz	28.0 dBA	12500 Hz	23.6 dBA
16000 Hz	23.6 dBA	20000 Hz	20.4 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal muletto retrattile. La sorgente è posta a terra e si muove sul lato sud-ovest dello stabilimento. Sorgente esterna mobile funzionante per 240 minuti nel periodo diurno. Sono presenti più muletti retrattili che operano sul piazzale esterno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

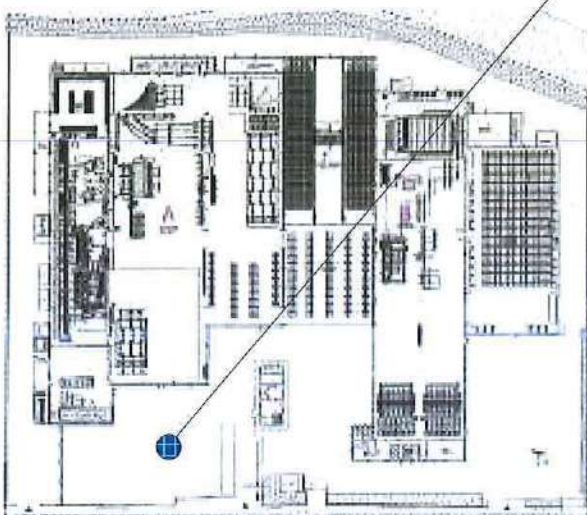
Rilevamento fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore*
Carrello elevatore

S2

file1#002

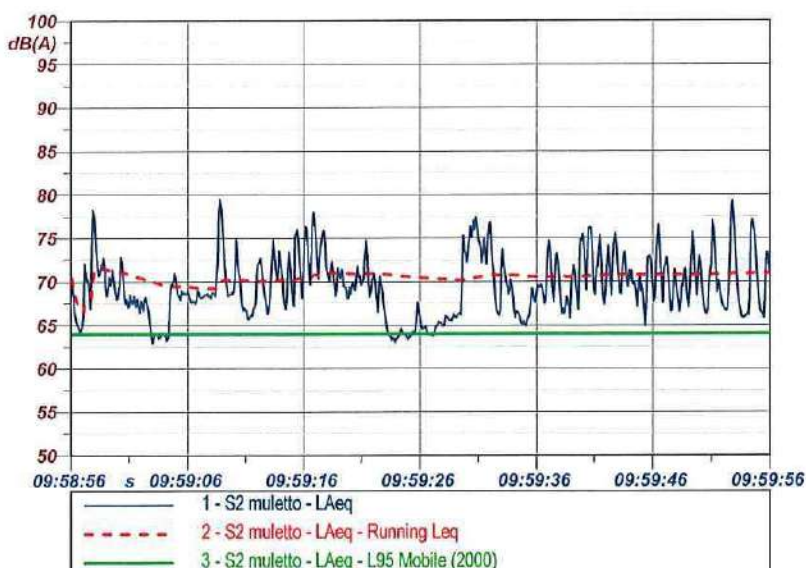


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:58:56 s	60.6 s	79.9	77.9	75.9	69.0	64.9	64.0	62.8	70.9



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	34.4 dBA	8 Hz	42.9 dBA
10 Hz	40.6 dBA	12.5 Hz	46.9 dBA
16 Hz	51.4 dBA	20 Hz	50.3 dBA
25 Hz	56.3 dBA	31.5 Hz	56.3 dBA
40 Hz	52.9 dBA	50 Hz	69.7 dBA
63 Hz	54.6 dBA	80 Hz	56.1 dBA
100 Hz	55.0 dBA	125 Hz	50.6 dBA
160 Hz	52.7 dBA	200 Hz	51.8 dBA
250 Hz	53.9 dBA	315 Hz	52.4 dBA
400 Hz	52.4 dBA	500 Hz	58.9 dBA
630 Hz	52.2 dBA	800 Hz	50.3 dBA
1000 Hz	52.0 dBA	1250 Hz	48.2 dBA
1600 Hz	47.0 dBA	2000 Hz	45.6 dBA
2500 Hz	44.6 dBA	3150 Hz	42.6 dBA
4000 Hz	40.5 dBA	5000 Hz	37.5 dBA
6300 Hz	35.2 dBA	8000 Hz	31.7 dBA
10000 Hz	26.3 dBA	12500 Hz	22.8 dBA
16000 Hz	21.6 dBA	20000 Hz	19.7 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal carrello elevatore.

La sorgente è posta a terra e si muove sul lato sud-ovest dello stabilimento.

Sorgente esterna mobile funzionante per 240 minuti nel periodo diurno.

Sono presenti più carrelli elevatori che operano sul piazzale esterno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

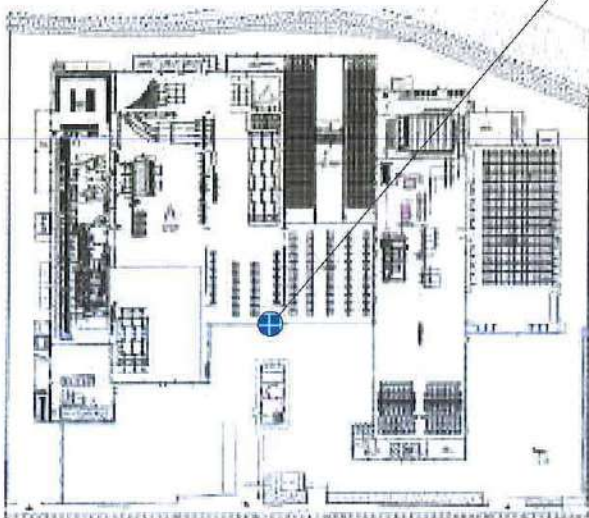
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore*
Portone accettazione

S3

[file1#003](#)

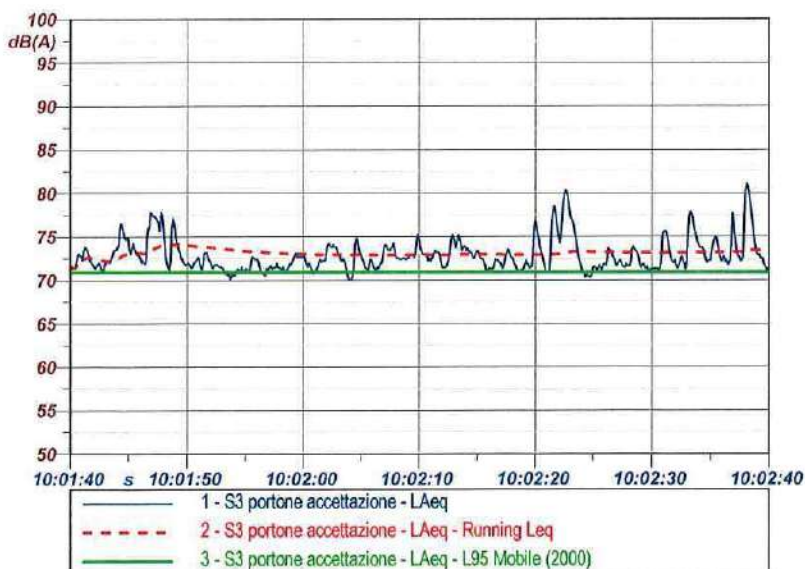


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:01:40 s	61.1 s	81.2	79.7	77.0	72.4	71.2	70.9	69.8	73.4



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	33.7 dBA	8 Hz	41.1 dBA
10 Hz	37.8 dBA	12.5 Hz	43.7 dBA
16 Hz	50.0 dBA	20 Hz	45.9 dBA
25 Hz	56.7 dBA	31.5 Hz	53.8 dBA
40 Hz	54.9 dBA	50 Hz	57.8 dBA
63 Hz	53.9 dBA	80 Hz	51.8 dBA
100 Hz	55.7 dBA	125 Hz	53.5 dBA
160 Hz	59.1 dBA	200 Hz	61.7 dBA
250 Hz	61.8 dBA	315 Hz	66.7 dBA
400 Hz	61.1 dBA	500 Hz	59.0 dBA
630 Hz	54.2 dBA	800 Hz	52.2 dBA
1000 Hz	56.7 dBA	1250 Hz	59.4 dBA
1600 Hz	54.1 dBA	2000 Hz	52.6 dBA
2500 Hz	49.3 dBA	3150 Hz	52.5 dBA
4000 Hz	46.5 dBA	5000 Hz	42.0 dBA
6300 Hz	40.0 dBA	8000 Hz	35.6 dBA
10000 Hz	28.8 dBA	12500 Hz	27.2 dBA
16000 Hz	21.6 dBA	20000 Hz	19.8 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal portone di accesso al reparto di accettazione

La sorgente è posta a terra e si trova sul lato sud-ovest dello stabilimento.

Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

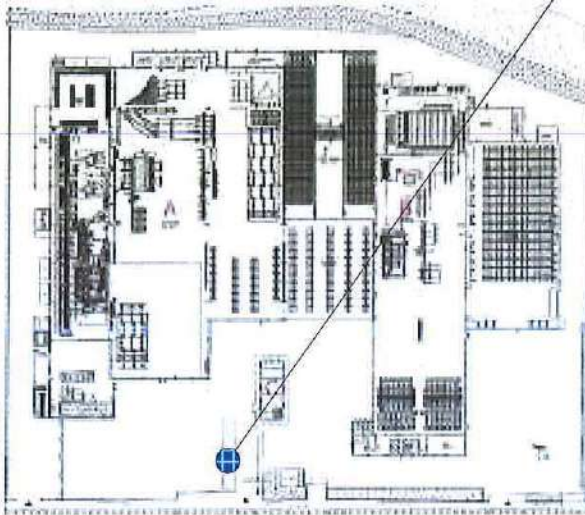
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Camion

S4

[file1#004](#)

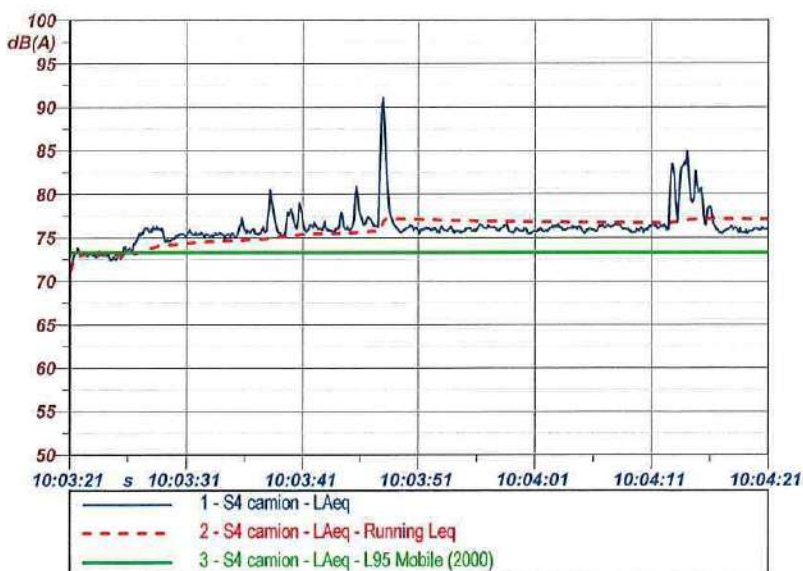


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:03:21 s	74.2 s	92.0	85.5	81.5	76.1	75.1	73.4	70.9	77.6



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	34.0 dBA	8 Hz	37.1 dBA
10 Hz	39.2 dBA	12.5 Hz	45.4 dBA
16 Hz	47.3 dBA	20 Hz	50.1 dBA
25 Hz	63.1 dBA	31.5 Hz	51.8 dBA
40 Hz	55.6 dBA	50 Hz	54.1 dBA
63 Hz	53.0 dBA	80 Hz	47.1 dBA
100 Hz	53.1 dBA	125 Hz	56.4 dBA
160 Hz	56.2 dBA	200 Hz	57.0 dBA
250 Hz	56.0 dBA	315 Hz	60.3 dBA
400 Hz	58.0 dBA	500 Hz	58.4 dBA
630 Hz	58.4 dBA	800 Hz	61.5 dBA
1000 Hz	63.0 dBA	1250 Hz	61.8 dBA
1600 Hz	56.6 dBA	2000 Hz	59.1 dBA
2500 Hz	58.4 dBA	3150 Hz	56.4 dBA
4000 Hz	55.1 dBA	5000 Hz	51.5 dBA
6300 Hz	49.8 dBA	8000 Hz	47.8 dBA
10000 Hz	44.7 dBA	12500 Hz	44.6 dBA
16000 Hz	42.5 dBA	20000 Hz	35.7 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal camion.
La sorgente è posta a terra e si muove sul lato sud-ovest dello stabilimento.
Sorgente esterna mobile funzionante per 60 minuti nel periodo diurno.
In media arrivano quotidianamente 3 camion presso lo stabilimento.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

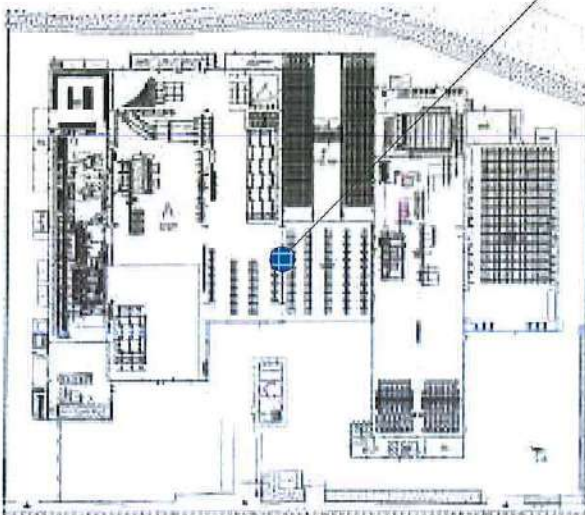
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Parete emittente accettazione

S5

[file1#005](#)

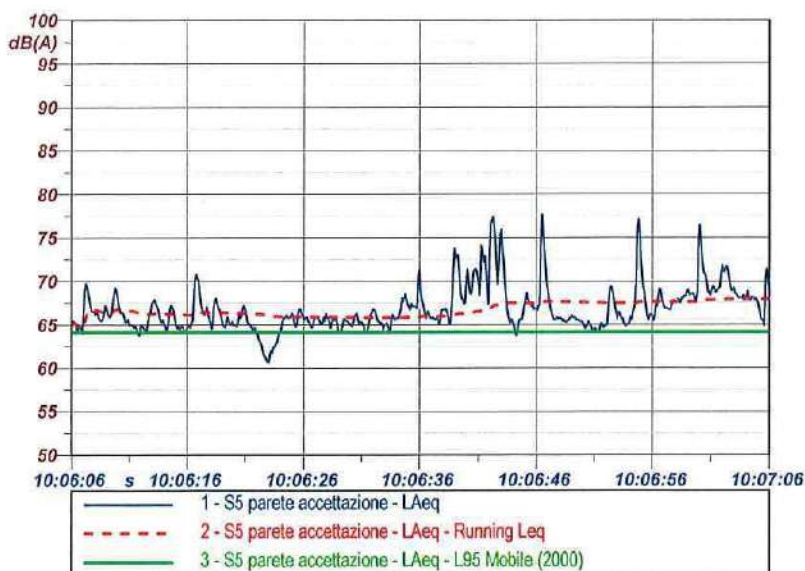


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:06:06 s	60.7 s	78.0	76.7	72.0	66.2	64.6	64.2	60.5	67.9



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	39.4 dBA	8 Hz	37.7 dBA
10 Hz	37.0 dBA	12.5 Hz	42.3 dBA
16 Hz	51.1 dBA	20 Hz	48.1 dBA
25 Hz	54.6 dBA	31.5 Hz	49.1 dBA
40 Hz	50.6 dBA	50 Hz	51.3 dBA
63 Hz	47.0 dBA	80 Hz	47.3 dBA
100 Hz	49.9 dBA	125 Hz	51.4 dBA
160 Hz	57.4 dBA	200 Hz	55.7 dBA
250 Hz	57.4 dBA	315 Hz	60.8 dBA
400 Hz	55.9 dBA	500 Hz	50.3 dBA
630 Hz	47.5 dBA	800 Hz	46.6 dBA
1000 Hz	46.6 dBA	1250 Hz	47.0 dBA
1600 Hz	43.9 dBA	2000 Hz	40.4 dBA
2500 Hz	38.1 dBA	3150 Hz	39.9 dBA
4000 Hz	33.5 dBA	5000 Hz	29.7 dBA
6300 Hz	28.8 dBA	8000 Hz	24.6 dBA
10000 Hz	17.9 dBA	12500 Hz	17.1 dBA
16000 Hz	17.6 dBA	20000 Hz	19.1 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalla parete del reparto di accettazione. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato sud-ovest dello stabilimento. Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

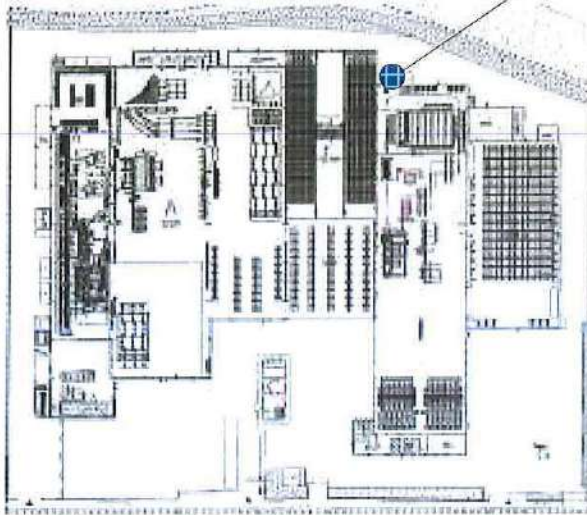
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore*
Ventilatore Scrubber all'interno del box insonorizzante

S6

file1#005

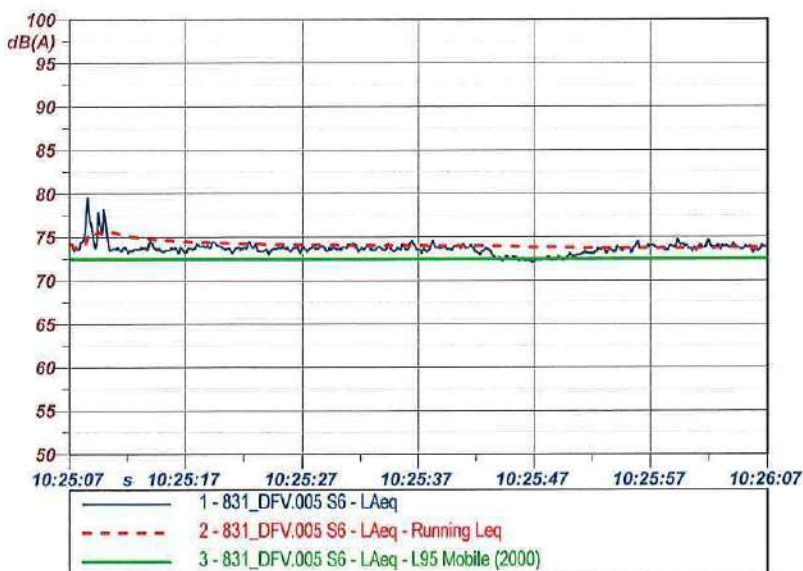


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:25:07 s	61.3 s	80.4	77.0	74.4	73.7	72.8	72.5	71.9	73.8



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	72.2 dBA	8 Hz	69.8 dBA
10 Hz	67.7 dBA	12.5 Hz	66.8 dBA
16 Hz	72.4 dBA	20 Hz	75.5 dBA
25 Hz	78.5 dBA	31.5 Hz	74.6 dBA
40 Hz	78.0 dBA	50 Hz	79.1 dBA
63 Hz	80.4 dBA	80 Hz	76.7 dBA
100 Hz	69.6 dBA	125 Hz	70.9 dBA
160 Hz	71.9 dBA	200 Hz	71.9 dBA
250 Hz	69.8 dBA	315 Hz	68.2 dBA
400 Hz	73.1 dBA	500 Hz	70.8 dBA
630 Hz	76.3 dBA	800 Hz	73.5 dBA
1000 Hz	65.2 dBA	1250 Hz	68.8 dBA
1600 Hz	71.9 dBA	2000 Hz	70.9 dBA
2500 Hz	68.7 dBA	3150 Hz	65.0 dBA
4000 Hz	62.2 dBA	5000 Hz	61.4 dBA
6300 Hz	57.5 dBA	8000 Hz	55.0 dBA
10000 Hz	50.4 dBA	12500 Hz	44.8 dBA
16000 Hz	41.0 dBA	20000 Hz	38.2 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal ventilatore dello scrubber. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato nord-est dello stabilimento. Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

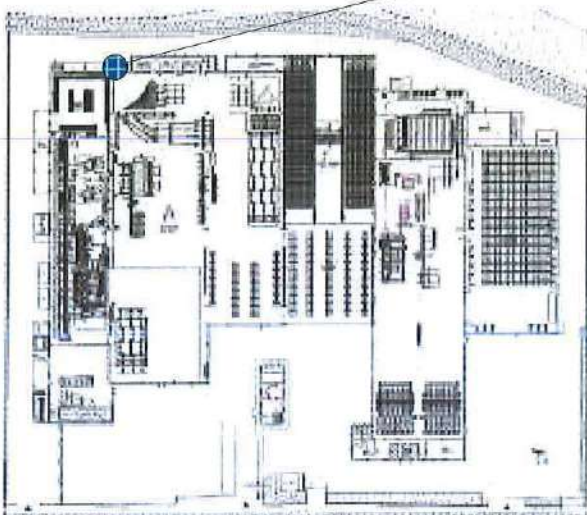
Rilevamento fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore*
Parete emittente produzione

S7

file1#007

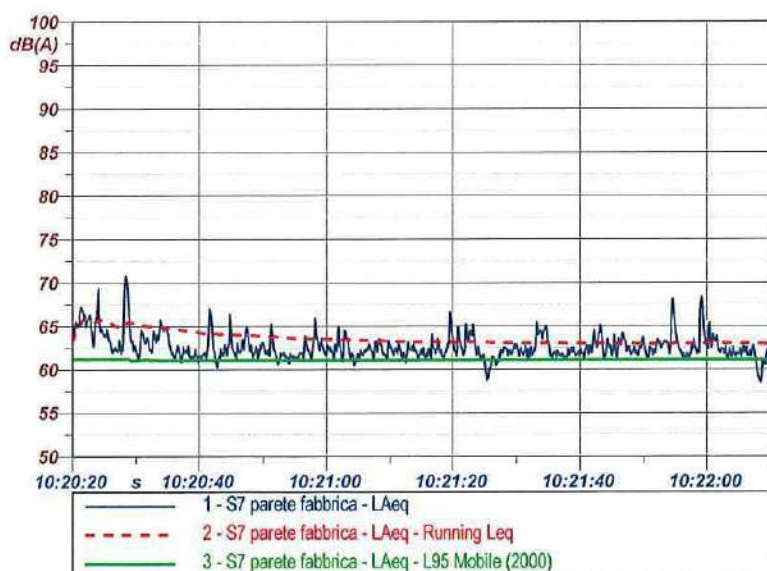


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:20:20 s	114.3 s	70.9	67.9	65.4	62.3	61.3	61.1	58.4	62.9



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	31.3 dBA	8 Hz	40.9 dBA
10 Hz	40.2 dBA	12.5 Hz	44.0 dBA
16 Hz	48.2 dBA	20 Hz	49.9 dBA
25 Hz	57.5 dBA	31.5 Hz	50.1 dBA
40 Hz	47.4 dBA	50 Hz	54.0 dBA
63 Hz	52.3 dBA	80 Hz	47.4 dBA
100 Hz	45.0 dBA	125 Hz	46.6 dBA
160 Hz	49.3 dBA	200 Hz	46.3 dBA
250 Hz	54.7 dBA	315 Hz	57.3 dBA
400 Hz	49.7 dBA	500 Hz	43.7 dBA
630 Hz	46.7 dBA	800 Hz	45.2 dBA
1000 Hz	45.5 dBA	1250 Hz	46.0 dBA
1600 Hz	42.8 dBA	2000 Hz	39.9 dBA
2500 Hz	36.7 dBA	3150 Hz	38.8 dBA
4000 Hz	36.1 dBA	5000 Hz	30.8 dBA
6300 Hz	29.2 dBA	8000 Hz	22.2 dBA
10000 Hz	18.3 dBA	12500 Hz	17.5 dBA
16000 Hz	17.9 dBA	20000 Hz	19.1 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalla parete del reparto produttivo del capannone A.

La sorgente è posta a terra e si trova sul lato nord dello stabilimento.

Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

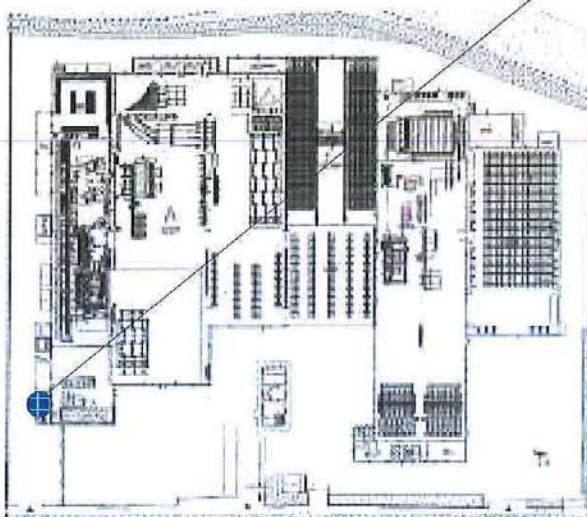
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore*
Depuratore - filtropressa

S8

file1#008

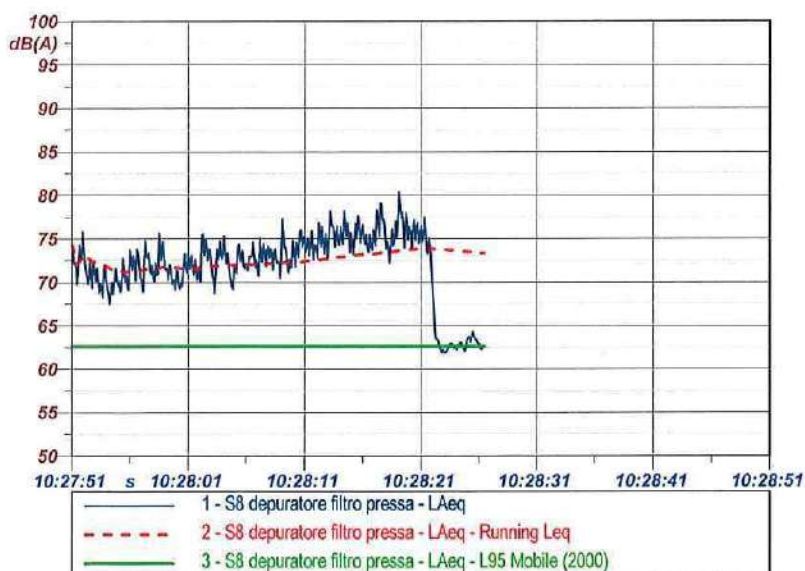


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:27:51 s	35.5 s	80.6	78.6	77.1	72.6	63.5	62.7	61.6	73.3



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	35.1 dBA	8 Hz	40.7 dBA
10 Hz	45.9 dBA	12.5 Hz	49.4 dBA
16 Hz	52.1 dBA	20 Hz	51.3 dBA
25 Hz	60.8 dBA	31.5 Hz	55.4 dBA
40 Hz	53.1 dBA	50 Hz	63.8 dBA
63 Hz	52.6 dBA	80 Hz	53.4 dBA
100 Hz	52.6 dBA	125 Hz	50.8 dBA
160 Hz	53.2 dBA	200 Hz	53.5 dBA
250 Hz	52.7 dBA	315 Hz	51.5 dBA
400 Hz	50.6 dBA	500 Hz	58.8 dBA
630 Hz	51.1 dBA	800 Hz	50.7 dBA
1000 Hz	52.0 dBA	1250 Hz	47.5 dBA
1600 Hz	45.9 dBA	2000 Hz	44.4 dBA
2500 Hz	43.0 dBA	3150 Hz	40.6 dBA
4000 Hz	38.4 dBA	5000 Hz	35.3 dBA
6300 Hz	32.4 dBA	8000 Hz	27.5 dBA
10000 Hz	21.4 dBA	12500 Hz	19.0 dBA
16000 Hz	18.6 dBA	20000 Hz	19.6 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal depuratore e dalla filtropressa. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato ovest dello stabilimento. Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

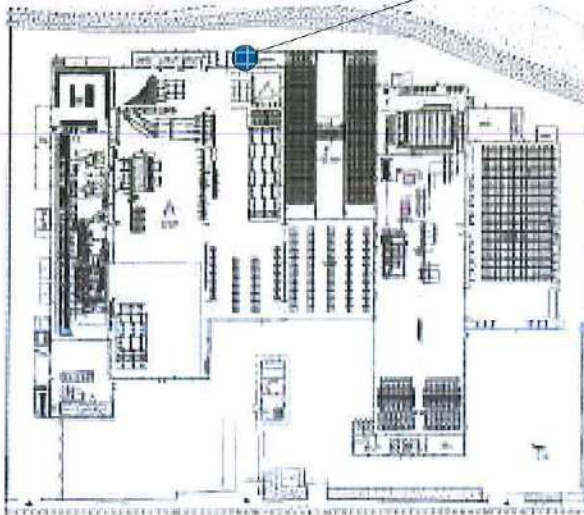
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Locale compressori

S9

file1#009

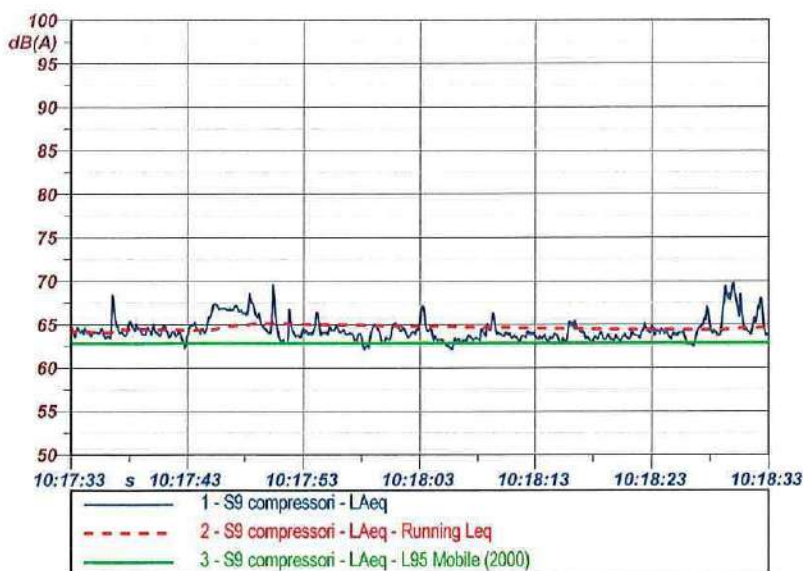


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:17:33 s	85.7 s	70.6	68.6	67.0	64.0	63.1	62.8	61.4	64.5



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	40.7 dBA	8 Hz	43.8 dBA
10 Hz	44.1 dBA	12.5 Hz	42.2 dBA
16 Hz	60.4 dBA	20 Hz	45.9 dBA
25 Hz	50.1 dBA	31.5 Hz	48.0 dBA
40 Hz	49.9 dBA	50 Hz	53.5 dBA
63 Hz	70.1 dBA	80 Hz	47.1 dBA
100 Hz	46.2 dBA	125 Hz	48.1 dBA
160 Hz	49.8 dBA	200 Hz	51.4 dBA
250 Hz	53.9 dBA	315 Hz	55.8 dBA
400 Hz	53.1 dBA	500 Hz	51.7 dBA
630 Hz	52.7 dBA	800 Hz	47.7 dBA
1000 Hz	47.7 dBA	1250 Hz	47.0 dBA
1600 Hz	44.0 dBA	2000 Hz	37.8 dBA
2500 Hz	37.7 dBA	3150 Hz	39.2 dBA
4000 Hz	34.2 dBA	5000 Hz	31.1 dBA
6300 Hz	29.8 dBA	8000 Hz	30.6 dBA
10000 Hz	24.9 dBA	12500 Hz	24.6 dBA
16000 Hz	19.1 dBA	20000 Hz	20.6 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal locale compressori.

La sorgente è posta a terra e si trova sul lato nord dello stabilimento.

Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

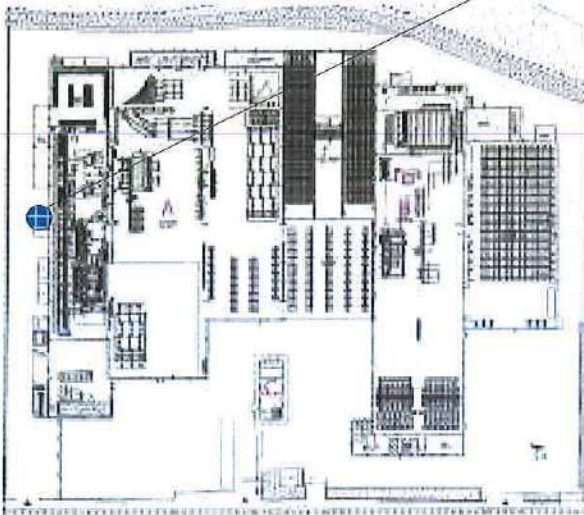
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Centrale termica

S10

file1#010

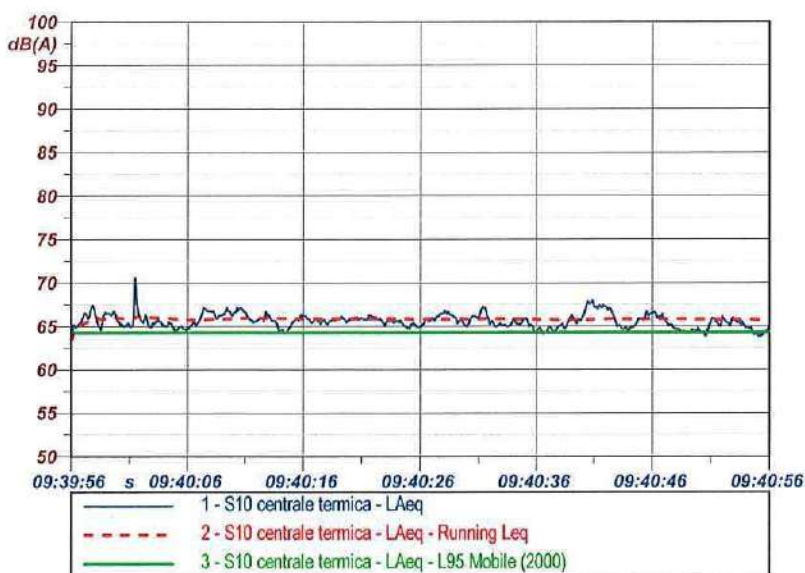


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:39:56 s	85.7 s	70.9	67.7	67.1	65.6	64.6	64.3	63.3	65.7



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	42.8 dBA	8 Hz	41.7 dBA
10 Hz	37.7 dBA	12.5 Hz	47.2 dBA
16 Hz	49.5 dBA	20 Hz	48.0 dBA
25 Hz	49.1 dBA	31.5 Hz	48.7 dBA
40 Hz	53.6 dBA	50 Hz	55.9 dBA
63 Hz	53.5 dBA	80 Hz	55.9 dBA
100 Hz	56.5 dBA	125 Hz	60.0 dBA
160 Hz	55.9 dBA	200 Hz	55.5 dBA
250 Hz	51.5 dBA	315 Hz	51.7 dBA
400 Hz	51.5 dBA	500 Hz	53.1 dBA
630 Hz	54.2 dBA	800 Hz	55.5 dBA
1000 Hz	51.1 dBA	1250 Hz	48.4 dBA
1600 Hz	49.7 dBA	2000 Hz	49.8 dBA
2500 Hz	46.5 dBA	3150 Hz	43.6 dBA
4000 Hz	39.4 dBA	5000 Hz	37.2 dBA
6300 Hz	35.2 dBA	8000 Hz	31.9 dBA
10000 Hz	28.2 dBA	12500 Hz	25.2 dBA
16000 Hz	22.6 dBA	20000 Hz	22.6 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalla centrale termica. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato ovest dello stabilimento. Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

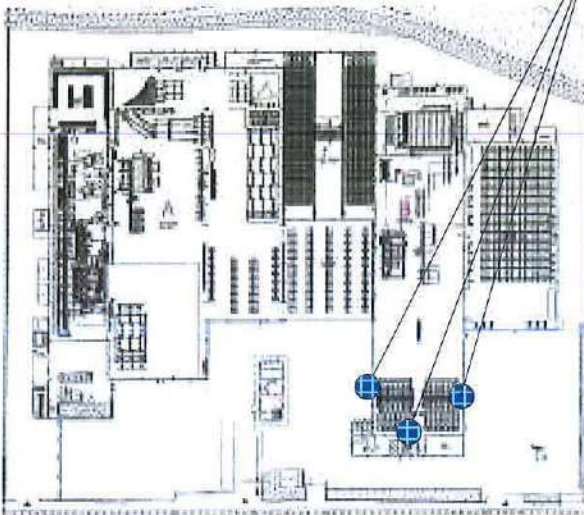
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Parete emittente impianto EZY capannone B

S11

[file2#012](#)

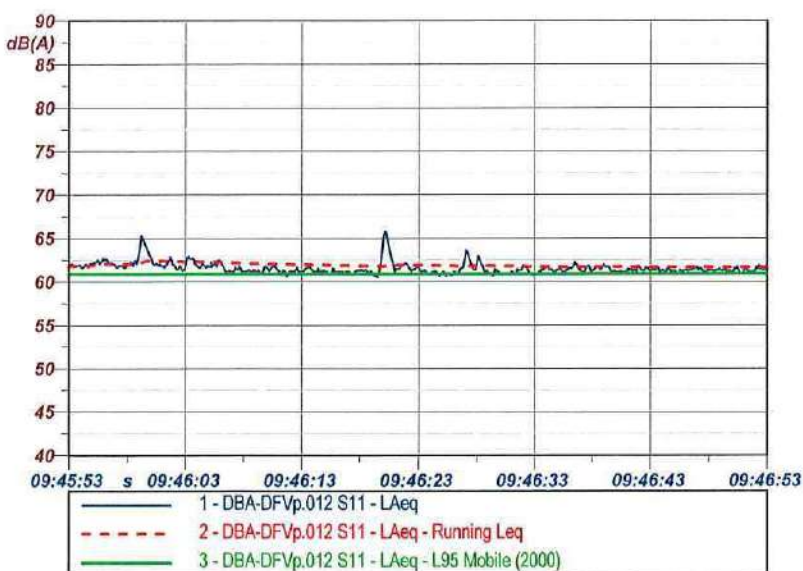


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:45:53 s	60.8 s	66.0	64.8	62.7	61.4	61.0	60.9	60.4	61.6



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	20.7 dBA	8 Hz	29.4 dBA
10 Hz	31.7 dBA	12.5 Hz	34.8 dBA
16 Hz	36.0 dBA	20 Hz	44.4 dBA
25 Hz	44.1 dBA	31.5 Hz	40.8 dBA
40 Hz	40.8 dBA	50 Hz	43.1 dBA
63 Hz	36.8 dBA	80 Hz	38.4 dBA
100 Hz	41.0 dBA	125 Hz	40.2 dBA
180 Hz	41.1 dBA	200 Hz	41.5 dBA
250 Hz	40.9 dBA	315 Hz	45.2 dBA
400 Hz	41.4 dBA	500 Hz	39.8 dBA
630 Hz	39.4 dBA	800 Hz	37.7 dBA
1000 Hz	36.4 dBA	1250 Hz	36.8 dBA
1600 Hz	34.8 dBA	2000 Hz	35.4 dBA
2500 Hz	33.6 dBA	3150 Hz	38.9 dBA
4000 Hz	34.2 dBA	5000 Hz	29.9 dBA
6300 Hz	28.4 dBA	8000 Hz	25.7 dBA
10000 Hz	23.4 dBA	12500 Hz	22.1 dBA
16000 Hz	22.4 dBA	20000 Hz	20.6 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalla parete emittente impianto EZY capannone B. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato sud-ovest dello stabilimento.

Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

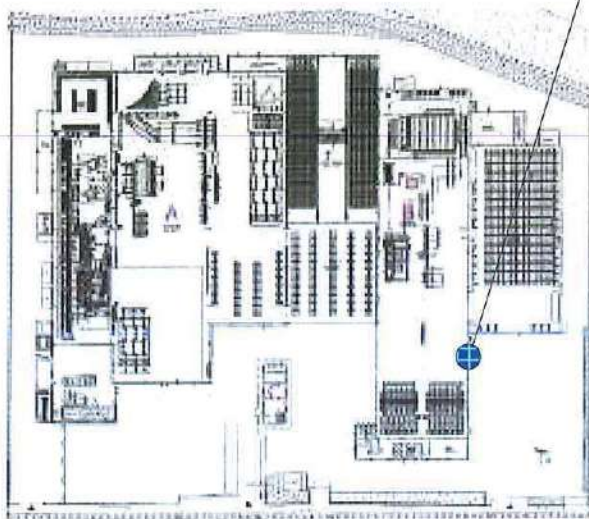
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Portone emittente impianto EZY capannone B

S12

[file2#013](#)

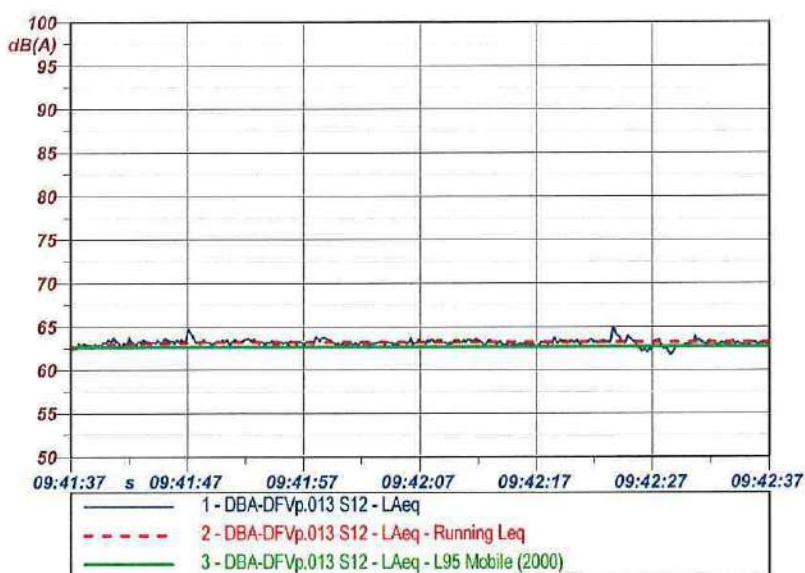


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:41:37 s	60.0 s	65.0	64.3	63.6	63.2	62.8	62.7	61.7	63.2



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	35.0 dBA	8 Hz	35.4 dBA
10 Hz	36.0 dBA	12.5 Hz	41.6 dBA
16 Hz	43.4 dBA	20 Hz	47.1 dBA
25 Hz	50.4 dBA	31.5 Hz	50.2 dBA
40 Hz	51.4 dBA	50 Hz	50.1 dBA
63 Hz	51.8 dBA	80 Hz	48.8 dBA
100 Hz	50.5 dBA	125 Hz	51.8 dBA
160 Hz	59.9 dBA	200 Hz	52.5 dBA
250 Hz	51.9 dBA	315 Hz	55.9 dBA
400 Hz	50.7 dBA	500 Hz	50.8 dBA
630 Hz	45.5 dBA	800 Hz	50.0 dBA
1000 Hz	45.7 dBA	1250 Hz	50.2 dBA
1600 Hz	49.8 dBA	2000 Hz	48.5 dBA
2500 Hz	47.4 dBA	3150 Hz	45.4 dBA
4000 Hz	44.5 dBA	5000 Hz	42.4 dBA
6300 Hz	39.9 dBA	8000 Hz	35.3 dBA
10000 Hz	30.4 dBA	12500 Hz	27.1 dBA
16000 Hz	23.6 dBA	20000 Hz	20.6 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal portone emittente impianto EZY capannone B. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato sud-est dello stabilimento.
Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

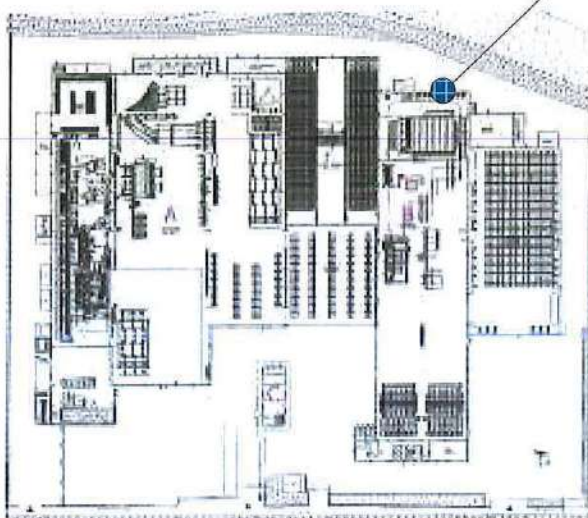
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Parete emittente pretrattamento capannone B

S13

file2#014

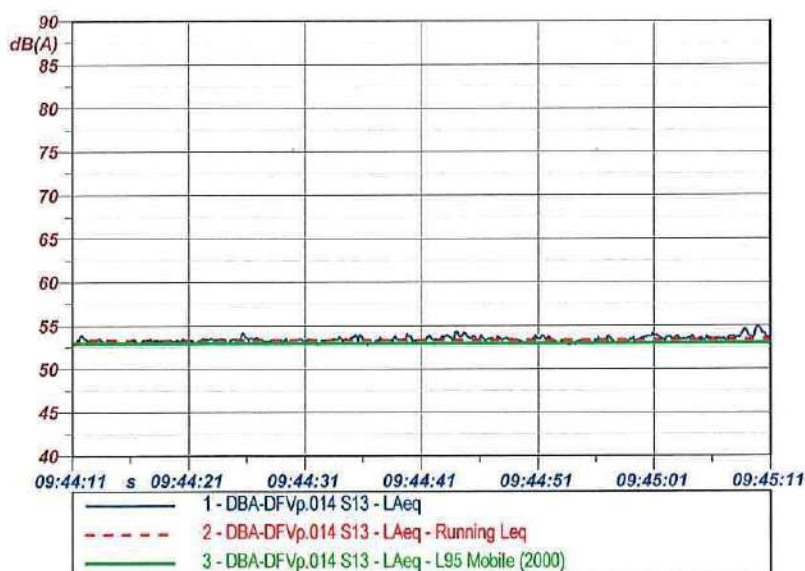


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:44:11 s	60.0 s	54.9	54.5	53.9	53.4	53.0	53.0	52.5	53.4



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	14.9 dBA	8 Hz	18.6 dBA
10 Hz	23.1 dBA	12.5 Hz	23.8 dBA
16 Hz	27.6 dBA	20 Hz	35.5 dBA
25 Hz	39.6 dBA	31.5 Hz	39.3 dBA
40 Hz	36.7 dBA	50 Hz	39.5 dBA
63 Hz	39.3 dBA	80 Hz	36.0 dBA
100 Hz	39.5 dBA	125 Hz	40.7 dBA
160 Hz	41.8 dBA	200 Hz	40.8 dBA
250 Hz	35.8 dBA	315 Hz	41.1 dBA
400 Hz	42.0 dBA	500 Hz	42.0 dBA
630 Hz	39.8 dBA	800 Hz	41.9 dBA
1000 Hz	41.6 dBA	1250 Hz	38.4 dBA
1600 Hz	40.1 dBA	2000 Hz	39.0 dBA
2500 Hz	38.9 dBA	3150 Hz	37.8 dBA
4000 Hz	37.1 dBA	5000 Hz	34.6 dBA
6300 Hz	31.2 dBA	8000 Hz	28.1 dBA
10000 Hz	23.0 dBA	12500 Hz	20.0 dBA
16000 Hz	13.3 dBA	20000 Hz	9.6 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalla parete emittente pretrattamento capannone B. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato nord-est dello stabilimento.
Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

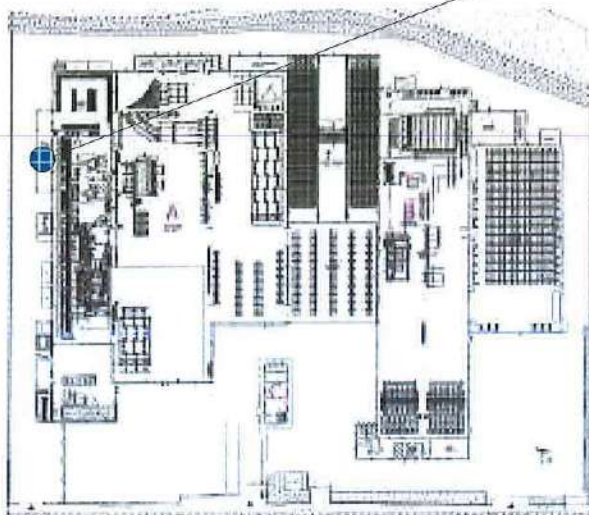
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
nr. 2 Cabine di depolverazione

S14

[file1#001](#)

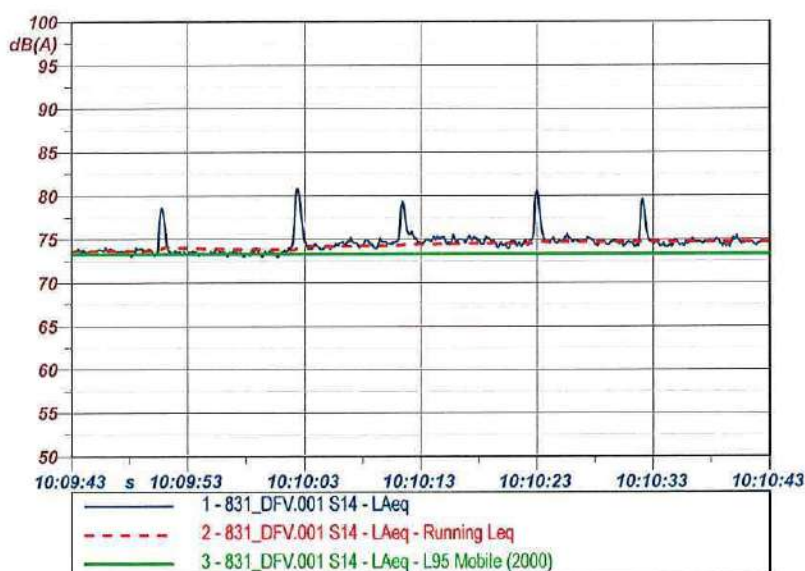


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:09:43 s	61.7 s	80.9	80.2	77.1	74.5	73.4	73.3	72.8	74.8



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	42.1 dBA	8 Hz	44.4 dBA
10 Hz	48.4 dBA	12.5 Hz	49.2 dBA
16 Hz	50.5 dBA	20 Hz	54.0 dBA
25 Hz	77.1 dBA	31.5 Hz	62.3 dBA
40 Hz	59.1 dBA	50 Hz	75.4 dBA
63 Hz	59.5 dBA	80 Hz	62.7 dBA
100 Hz	64.5 dBA	125 Hz	61.9 dBA
160 Hz	62.7 dBA	200 Hz	60.1 dBA
250 Hz	59.0 dBA	315 Hz	58.9 dBA
400 Hz	58.3 dBA	500 Hz	62.6 dBA
630 Hz	61.2 dBA	800 Hz	59.5 dBA
1000 Hz	59.4 dBA	1250 Hz	57.6 dBA
1600 Hz	56.1 dBA	2000 Hz	53.3 dBA
2500 Hz	51.5 dBA	3150 Hz	47.3 dBA
4000 Hz	45.2 dBA	5000 Hz	41.9 dBA
6300 Hz	37.8 dBA	8000 Hz	34.3 dBA
10000 Hz	31.3 dBA	12500 Hz	28.9 dBA
16000 Hz	25.4 dBA	20000 Hz	23.6 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalle nr. 2 cabine di depolverazione. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato nord dello stabilimento. Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

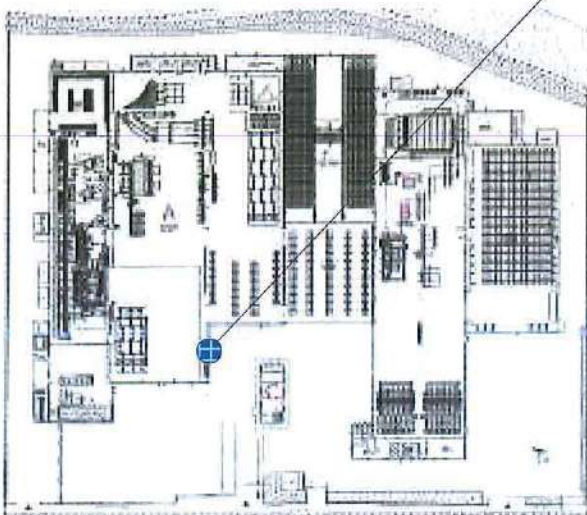
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

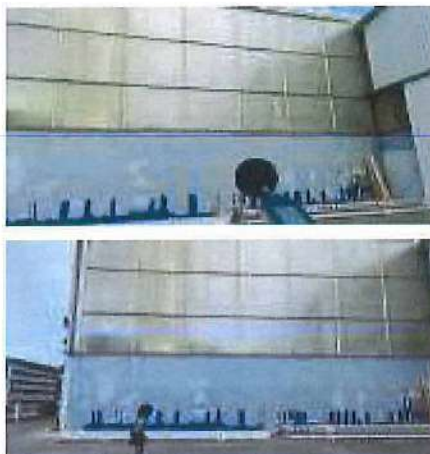
Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Parete emittente impianto EZY capannone A

S15

file2#004

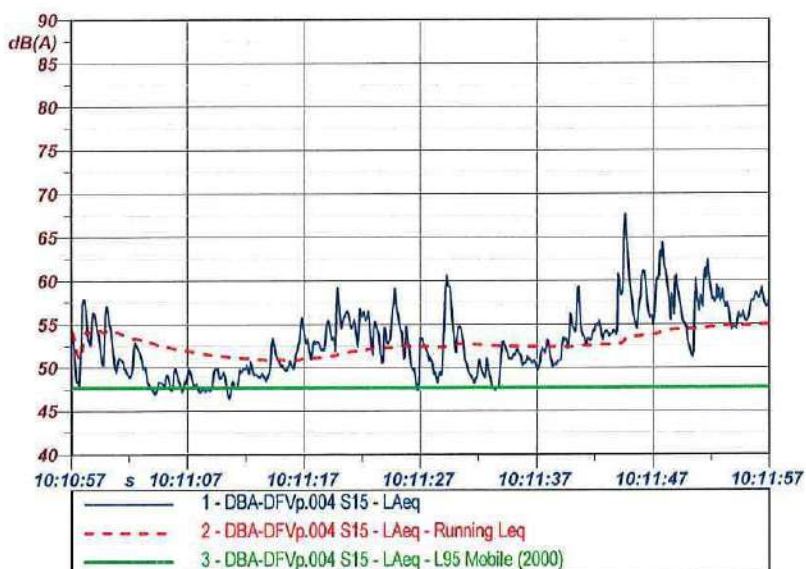


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:10:57 s	61.2 s	68.1	63.3	60.3	52.8	48.3	47.7	46.2	55.2



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	31.2 dBA	8 Hz	35.7 dBA
10 Hz	42.3 dBA	12.5 Hz	41.3 dBA
16 Hz	50.8 dBA	20 Hz	48.9 dBA
25 Hz	52.4 dBA	31.5 Hz	65.0 dBA
40 Hz	50.0 dBA	50 Hz	54.2 dBA
63 Hz	54.1 dBA	80 Hz	49.6 dBA
100 Hz	48.2 dBA	125 Hz	48.3 dBA
160 Hz	46.8 dBA	200 Hz	47.5 dBA
250 Hz	48.2 dBA	315 Hz	49.1 dBA
400 Hz	46.7 dBA	500 Hz	49.9 dBA
630 Hz	48.4 dBA	800 Hz	47.1 dBA
1000 Hz	46.6 dBA	1250 Hz	47.4 dBA
1600 Hz	46.1 dBA	2000 Hz	43.8 dBA
2500 Hz	43.3 dBA	3150 Hz	40.6 dBA
4000 Hz	37.8 dBA	5000 Hz	34.9 dBA
6300 Hz	33.0 dBA	8000 Hz	29.2 dBA
10000 Hz	23.4 dBA	12500 Hz	17.9 dBA
16000 Hz	12.1 dBA	20000 Hz	6.7 dBA

Note: Misura effettuata ad 5 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalla parete emittente impianto EZY capannone A. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato ovest dello stabilimento.
Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

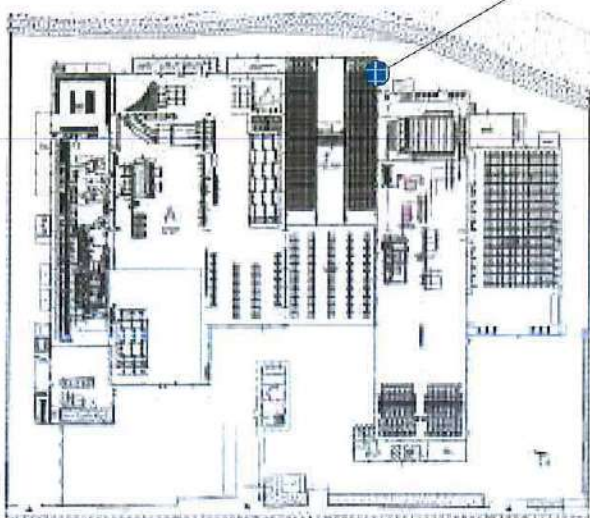
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore*
Nuova torre abbattimento fumi scrubber

S16

file1#004

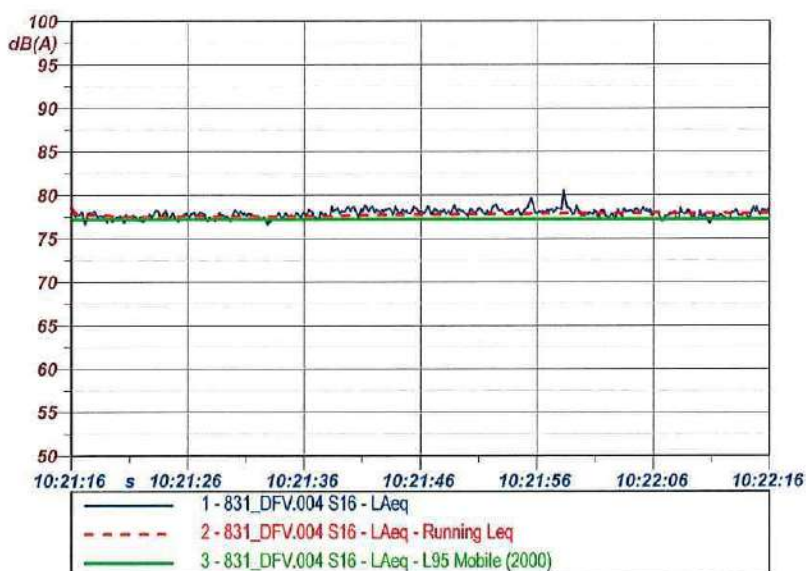


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:21:16 s	84.3 s	81.8	80.1	79.1	78.0	77.4	77.2	76.5	78.1



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	44.6 dBA	8 Hz	48.0 dBA
10 Hz	49.0 dBA	12.5 Hz	32.5 dBA
16 Hz	54.6 dBA	20 Hz	54.6 dBA
25 Hz	54.0 dBA	31.5 Hz	53.8 dBA
40 Hz	52.3 dBA	50 Hz	57.5 dBA
63 Hz	54.2 dBA	80 Hz	55.9 dBA
100 Hz	58.0 dBA	125 Hz	61.1 dBA
180 Hz	65.3 dBA	200 Hz	58.7 dBA
250 Hz	59.2 dBA	315 Hz	60.8 dBA
400 Hz	60.8 dBA	500 Hz	61.0 dBA
630 Hz	59.1 dBA	800 Hz	58.5 dBA
1000 Hz	57.8 dBA	1250 Hz	54.9 dBA
1600 Hz	54.6 dBA	2000 Hz	54.9 dBA
2500 Hz	54.8 dBA	3150 Hz	53.6 dBA
4000 Hz	51.0 dBA	5000 Hz	47.3 dBA
6300 Hz	44.1 dBA	8000 Hz	38.5 dBA
10000 Hz	33.9 dBA	12500 Hz	30.4 dBA
16000 Hz	27.3 dBA	20000 Hz	22.9 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalla torre abbattimento fumi scrubber. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato est dello stabilimento.

Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

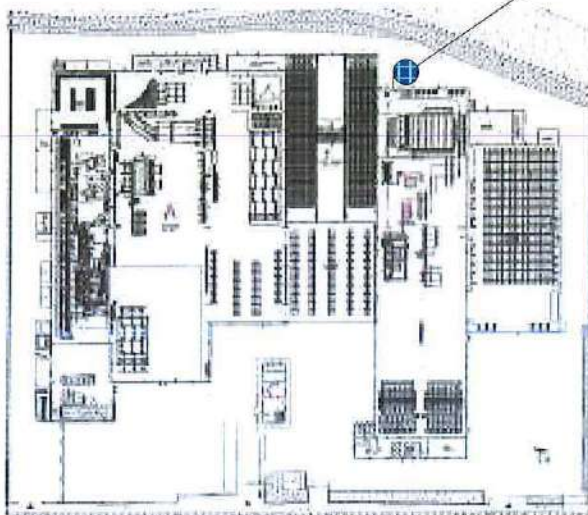
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore**
Gruppo frigo a fianco dello scrubber

S17

[file1#006](#)

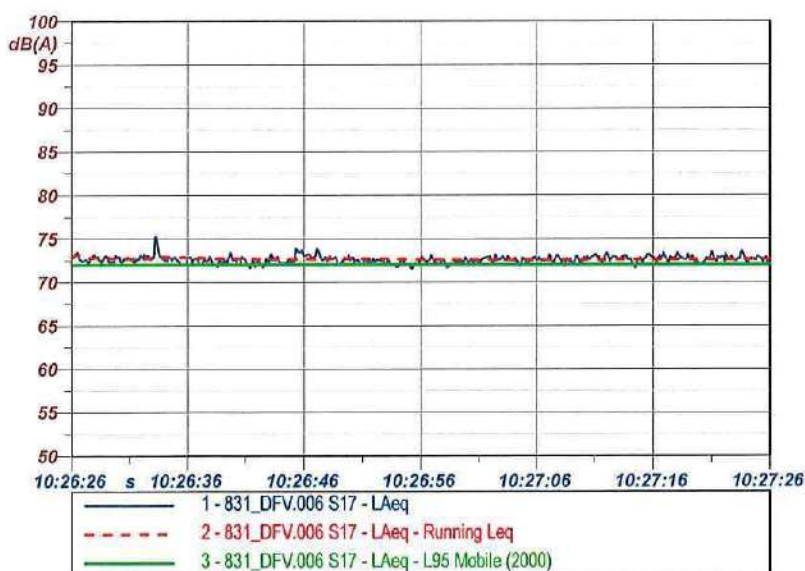


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAEq [dB]
10:26:26 s	60.8 s	76.3	73.7	73.3	72.6	72.1	71.9	71.4	72.6



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	34.2 dBA	8 Hz	41.0 dBA
10 Hz	43.9 dBA	12.5 Hz	47.1 dBA
16 Hz	56.6 dBA	20 Hz	55.6 dBA
25 Hz	69.4 dBA	31.5 Hz	57.3 dBA
40 Hz	61.6 dBA	50 Hz	64.0 dBA
63 Hz	63.5 dBA	80 Hz	58.9 dBA
100 Hz	56.1 dBA	125 Hz	61.3 dBA
160 Hz	57.1 dBA	200 Hz	54.9 dBA
250 Hz	60.8 dBA	315 Hz	60.7 dBA
400 Hz	61.2 dBA	500 Hz	61.6 dBA
630 Hz	61.6 dBA	800 Hz	60.1 dBA
1000 Hz	58.3 dBA	1250 Hz	60.5 dBA
1600 Hz	60.3 dBA	2000 Hz	58.9 dBA
2500 Hz	55.3 dBA	3150 Hz	54.5 dBA
4000 Hz	52.4 dBA	5000 Hz	47.8 dBA
6300 Hz	45.9 dBA	8000 Hz	43.6 dBA
10000 Hz	40.3 dBA	12500 Hz	35.4 dBA
16000 Hz	31.2 dBA	20000 Hz	26.1 dBA

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal gruppo frigo a fianco dello scrubber. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato est dello stabilimento. Sorgente esterna fissa discontinua funzionante per 960 minuti nel periodo diurno.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine
Confine lato nord-est dello stabilimento**

P1 a day
file1#008

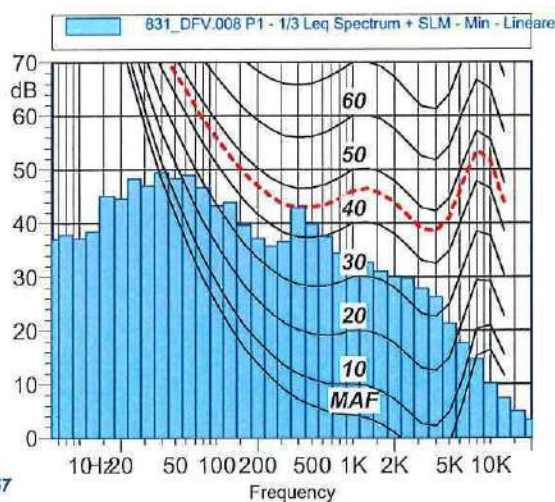
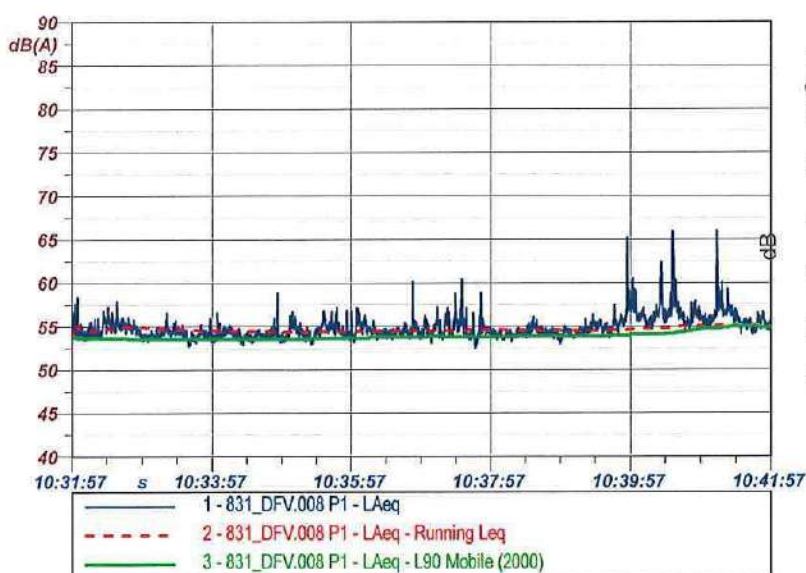


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:31:57	600.0 s	66.2	59.5	57.0	54.6	53.8	53.6	52.4	55.2



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord-est dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalmente dalle sorgenti S6 (Ventilatore scrubber) e da S12 (Portone emittente impianto EZY), che distano entrambi ca. 15 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilevamento fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine**
Confine lato sud-est dello stabilimento

P2 a day
[file1#010](#)

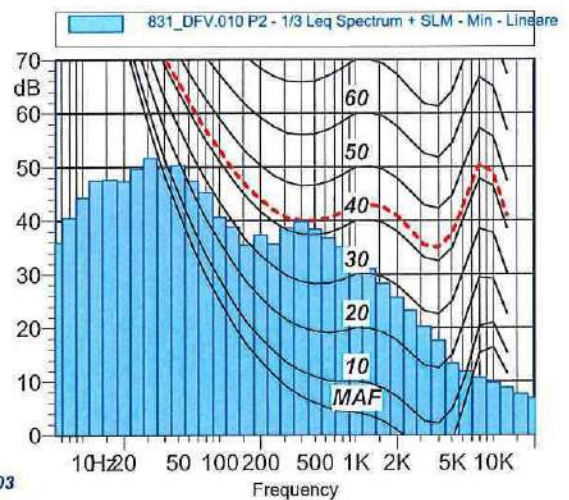
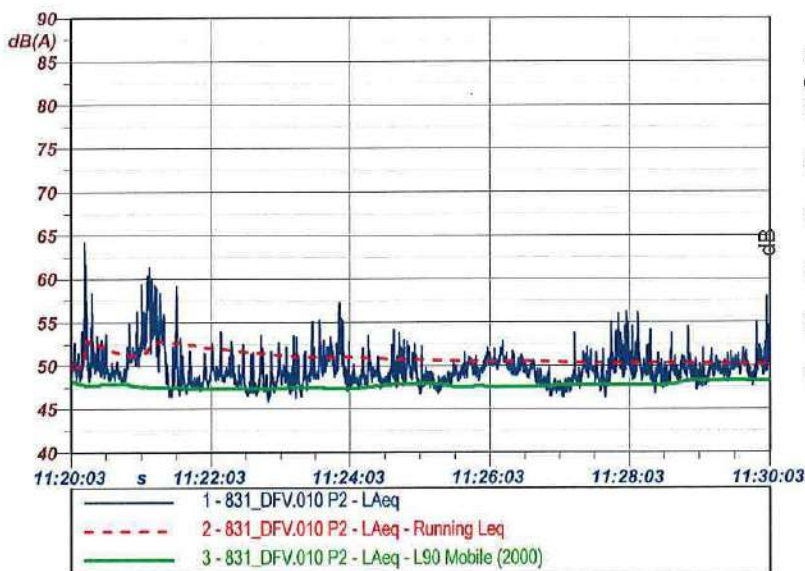


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:20:03	600.0 s	65.2	57.2	53.3	49.3	47.7	47.3	45.5	50.3



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a sud-est dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalmente dalla sorgente da S12 (Portona emittente impianto EZY) che dista ca. 30 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso confine
Confine lato sud dello stabilimento*

P3 a day
file2#005

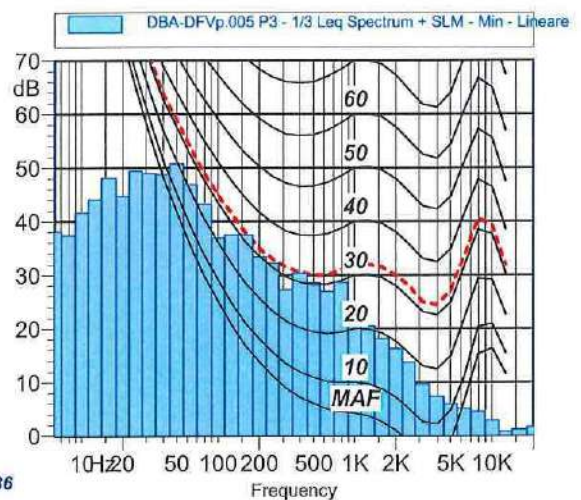
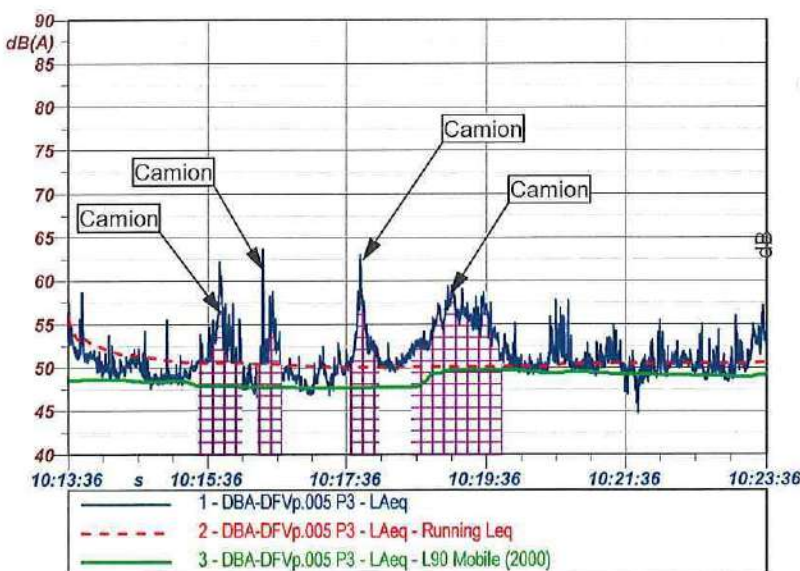


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:13:36	600.0 s	63.8	55.5	53.4	50.2	48.6	48.1	43.5	50.7



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a sud dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalmente dalla sorgente da S11 (Parete emittente impianto EZY) che dista ca. 40 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra. Mascherato il rumore provocato dal passaggio di camion su via delle industrie.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:13:36	00:10:00	52.3 dBA
Non Mascherato	10:13:36	00:07:18.900	50.7 dBA
Mascherato	10:15:27	00:02:41.099	55.0 dBA
Camion 1	10:15:27	00:00:37.399	54.0 dBA
Camion 2	10:16:18	00:00:20.900	54.2 dBA
Camion 3	10:17:36	00:00:24.500	55.2 dBA
Camion 4	10:18:37	00:00:24.500	55.2 dBA

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine
Confine lato sud-ovest dello stabilimento**

P4 a day
file1#008

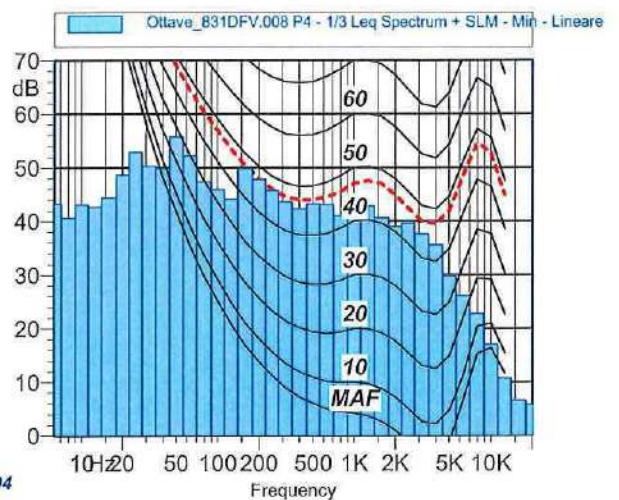
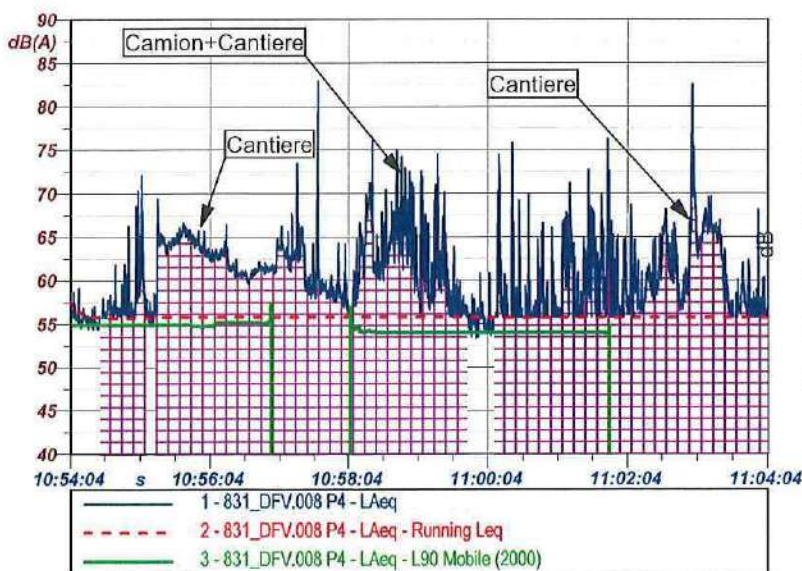


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:54:04	600.0 s	83.4	72.0	67.7	60.1	55.2	54.5	52.4	55.7



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:54:04	00:10:00	63.1 dBA
Non Mascherato	10:54:04	00:00:57.700	55.7 dBA
Mascherato	10:54:30	00:09:02.300	63.5 dBA
Cantiere 1	10:54:30	00:00:38.500	60.1 dBA
Camion+Cantiere	10:55:17	00:04:28.800	64.1 dBA
Cantiere 2	11:00:09	00:03:55	63.0 dBA

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a sud-ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalmente dalle sorgenti da S1 (muletto retrattile), S2 (carrello elevatore) e S4 (camion) che distano ca. 10 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra.

Mascherato il rumore provocato dal passaggio di camion su via delle Industrie e il rumore di un cantiere.

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto da BONAFE' ELENA il 24/06/2021 15:23:03 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

PROTOCOLLO GENERALE: 2021 / 33388 del 29/06/2021

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

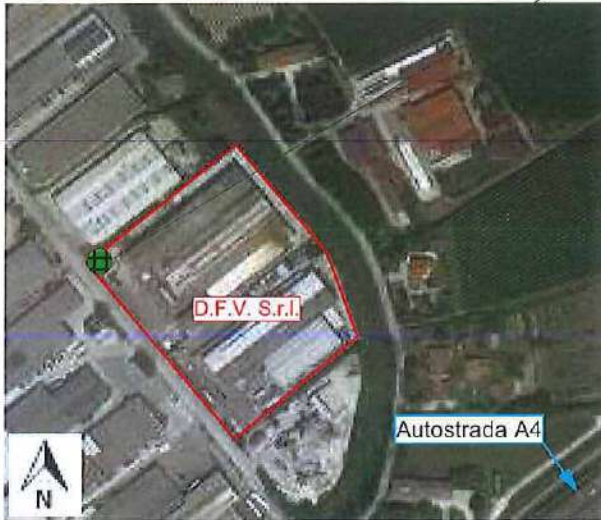
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine**
Confine lato ovest dello stabilimento

P5 a day
file2#003

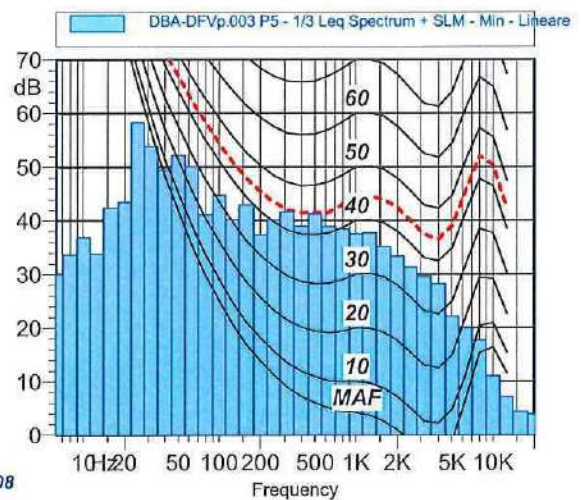
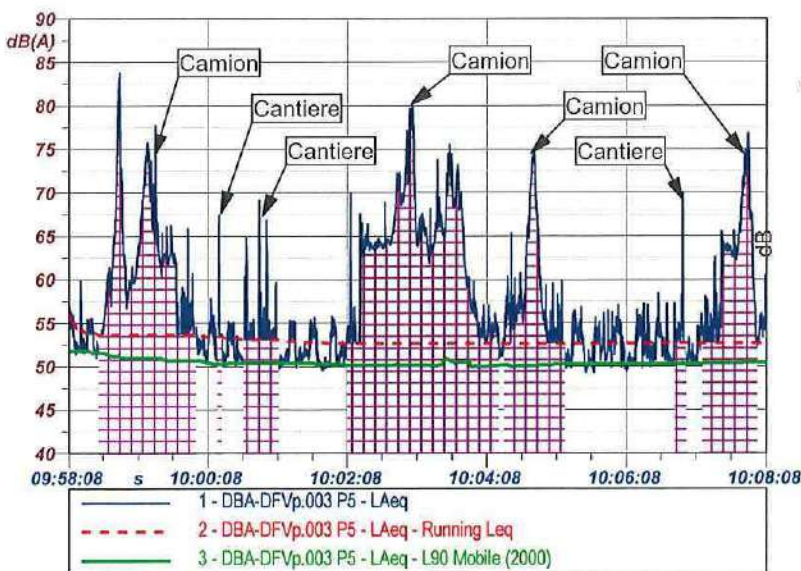


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:58:08	600.0 s	84.1	56.9	55.5	52.0	50.4	50.1	49.2	52.8



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principale dalla sorgente S8 (depuratore-filtrapressa) che dista ca. 15 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra. Mascherato il rumore provocato da un camion in sosta lungo via delle Industrie e il rumore di un cantiere.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:58:08	00:10:00	65.1 dBA
Non Mascherato	09:58:08	00:04:06.100	52.8 dBA
Mascherato	09:58:34	00:05:53.900	67.3 dBA
Camion 1	09:58:34	00:01:23	69.0 dBA
Cantiere 1	10:00:16	00:00:03.900	57.5 dBA
Cantiere 2	10:00:38	00:00:29.600	56.1 dBA
Camion 2	10:00:57	00:00:52.100	64.4 dBA
Camion 3	10:00:50	00:00:09.099	57.8 dBA
Cantiere 3	10:00:50	00:00:09.099	57.8 dBA
Camion 4	10:07:13	00:00:09.099	57.8 dBA

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso confine
Confine lato ovest dello stabilimento*

P6 a day
[file1#009](#)

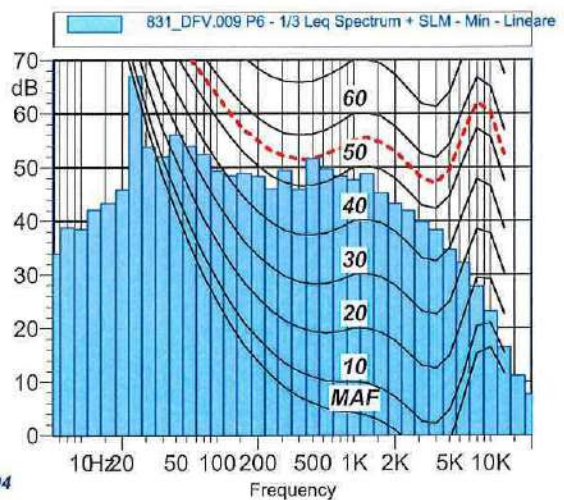
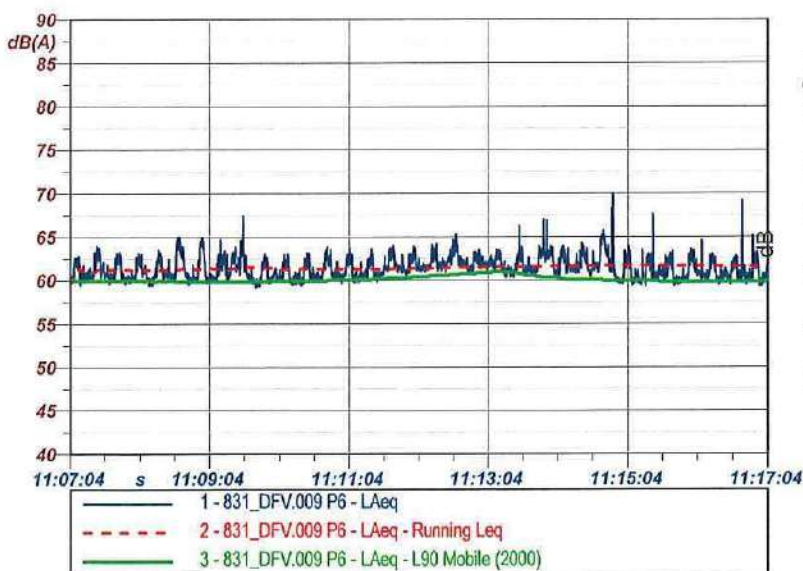


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:07:04	600.0 s	70.2	64.9	63.5	61.2	60.0	59.9	59.1	61.6



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principale dalle sorgenti S10 (centrale termica) e da S14 (nr. 2 cabine di depolverizzazione) che distano rispettivamente a ca. 15 m e ca. 35 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso confine
Confine lato nord-ovest dello stabilimento*

P7 a day
file2#001

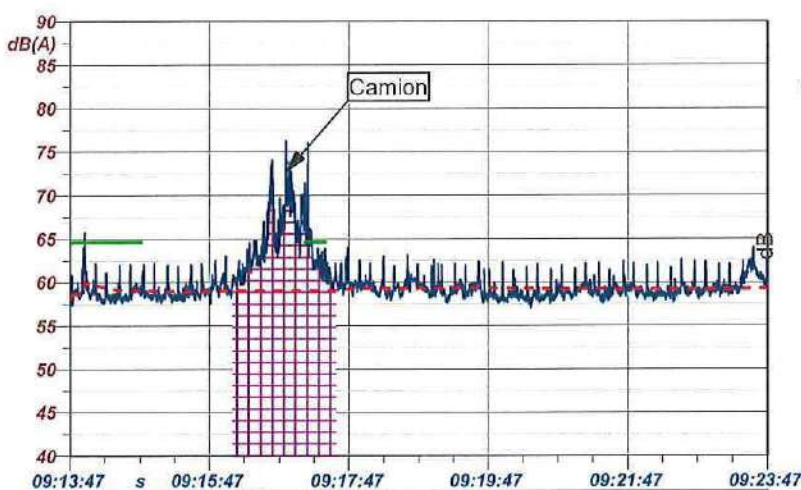


Localizzazione dei punti di misura



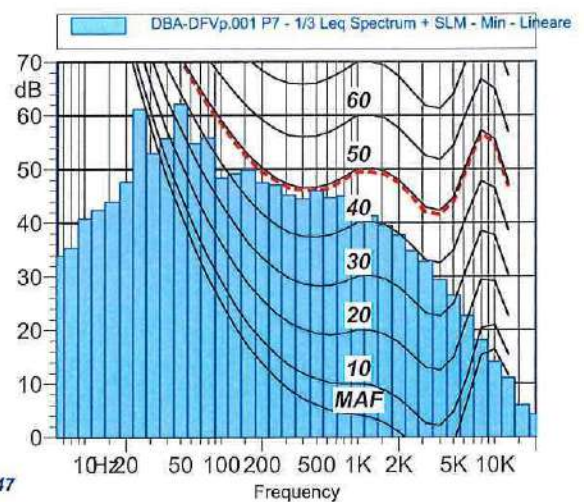
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:13:47	600.0 s	76.6	62.4	61.4	59.0	58.2	58.0	56.9	59.3



—	1 - DBA-DFVp.001 P7 - LAeq
- - -	2 - DBA-DFVp.001 P7 - LAeq - Running Leq
—	3 - S1 carrello retrattile - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:13:47	00:10:00	61.3 dBA
Non Mascherato	09:13:47	00:08:31.600	59.3 dBA
Mascherato	09:16:07	00:01:28.400	66.4 dBA
Camion	09:16:07	00:01:28.400	66.4 dBA



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principale dalle sorgenti S7 (parete emittente reparto produttivo) e da S14 (nr. 2 cabine di depolverizzazione) che distano rispettivamente ca. 10 m e ca. 35 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra.

Mascherato il rumore provocato dal passaggio di un camion nella zona limitrofa.

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso confine
Confine lato nord dello stabilimento*

P8 a day
file2#002

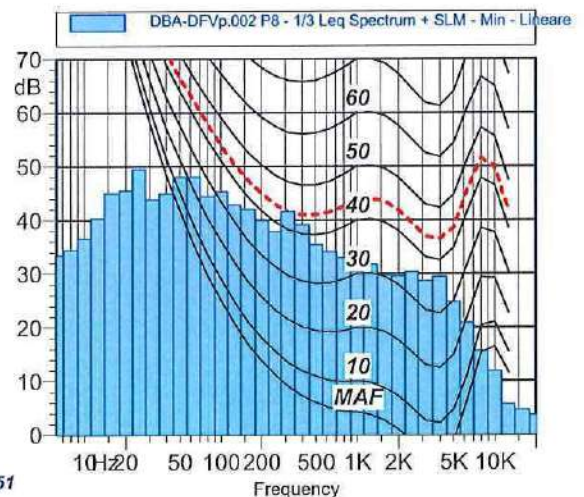
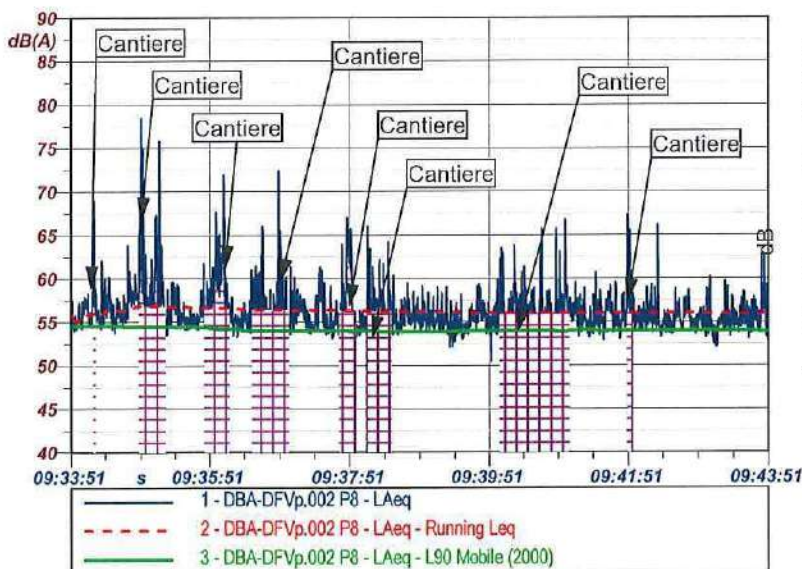


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAEq [dB]
09:33:51	600.0 s	78.9	60.0	58.4	55.4	54.1	53.8	49.7	55.9



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principale dalle sorgenti S7 (Parete emittente reparto produttivo capannone A) e S9 (locale compressori) che distano rispettivamente ca. 15 m e 10 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra. Mascherato il rumore provocato dagli operai di un cantiere.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:33:51	00:10:00	57.6 dBA
Non Mascherato	09:33:51	00:07:01	55.9 dBA
Mascherato	09:34:10	00:02:59	60.1 dBA
Cantiere 1	09:34:10	00:00:01.700	63.5 dBA
Cantiere 2	09:34:49	00:00:23.400	63.9 dBA
Cantiere 3	09:35:46	00:00:21.199	60.9 dBA
Cantiere 4	09:36:27	00:00:31.800	58.7 dBA
Cantiere 5	09:37:41	00:00:14.500	60.4 dBA
Cantiere 6	09:38:04	00:00:21.400	58.3 dBA
Cantiere 7	09:40:00	00:01:00.100	57.6 dBA
Cantiere 8	09:41:49	00:00:04.800	60.8 dBA

D.F.V. S.r.l.

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso ricettore
Abitazione posta a nord dello stabilimento

R1 a Day

[file2#010](#)

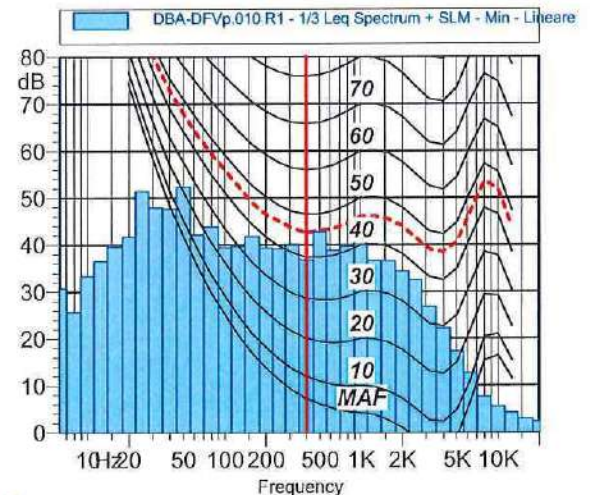
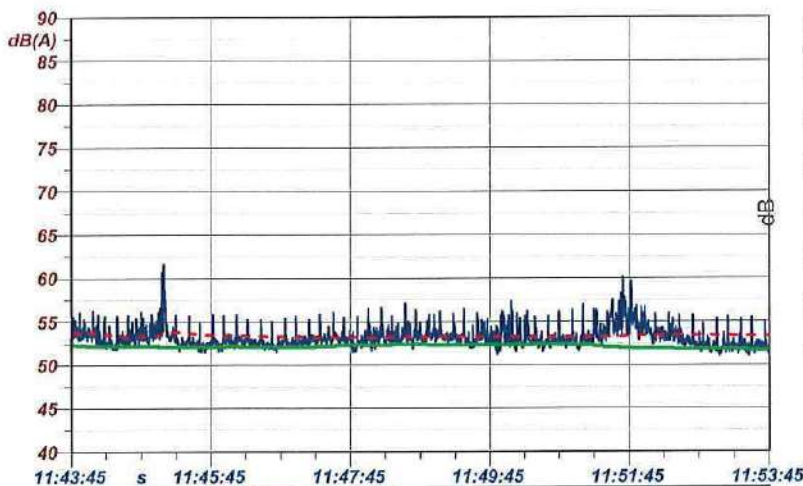


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:43:45	600.0 s	62.3	56.9	55.4	52.9	52.1	51.9	50.9	53.3



1 - DBA-DFVp.010 R1 - LAeq	2 - DBA-DFVp.010 R1 - LAeq - Running Leq	3 - DBA-DFVp.010 R1 - LAeq - L90 Mobile (2000)	
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:43:45	00:10:00	53.3 dBA
Non Mascherato	11:43:45	00:10:00	53.3 dBA
Mascherato	00:00:00	00:00:00	0.0 dBA

Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: N.A.
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principale dalle sorgenti S7 (Parete emittente reparto produttivo capannone A) e S14 (nr. 2 cabine di depolverizzazione) che distano entrambe ca. 70 m dal punto di misura. Misura eseguita a ca. 50 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 10 m dalla facciata della casa sita in Via Castelletto Nord, 3.