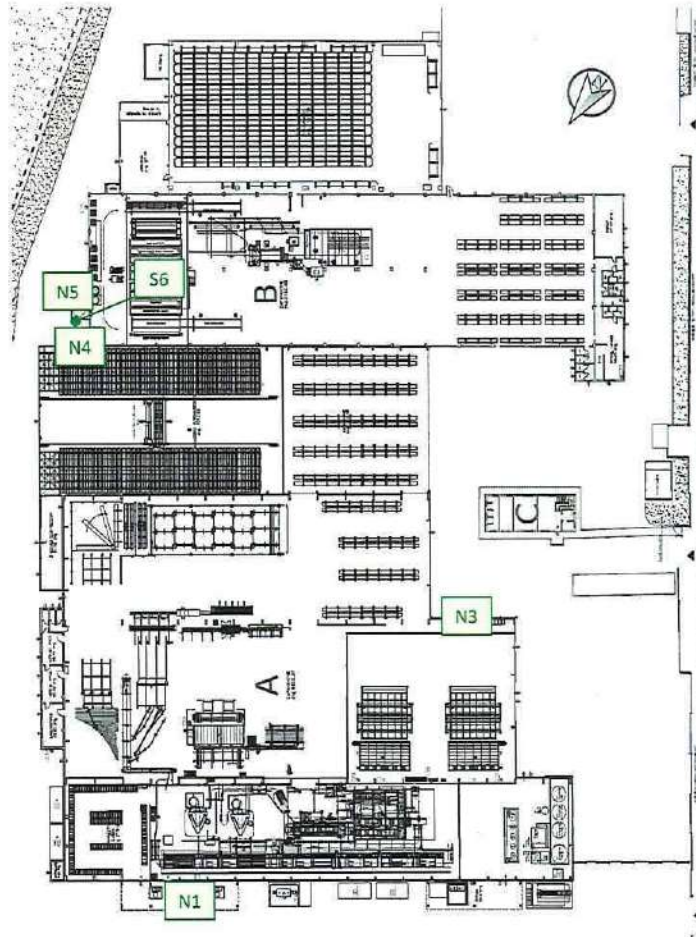
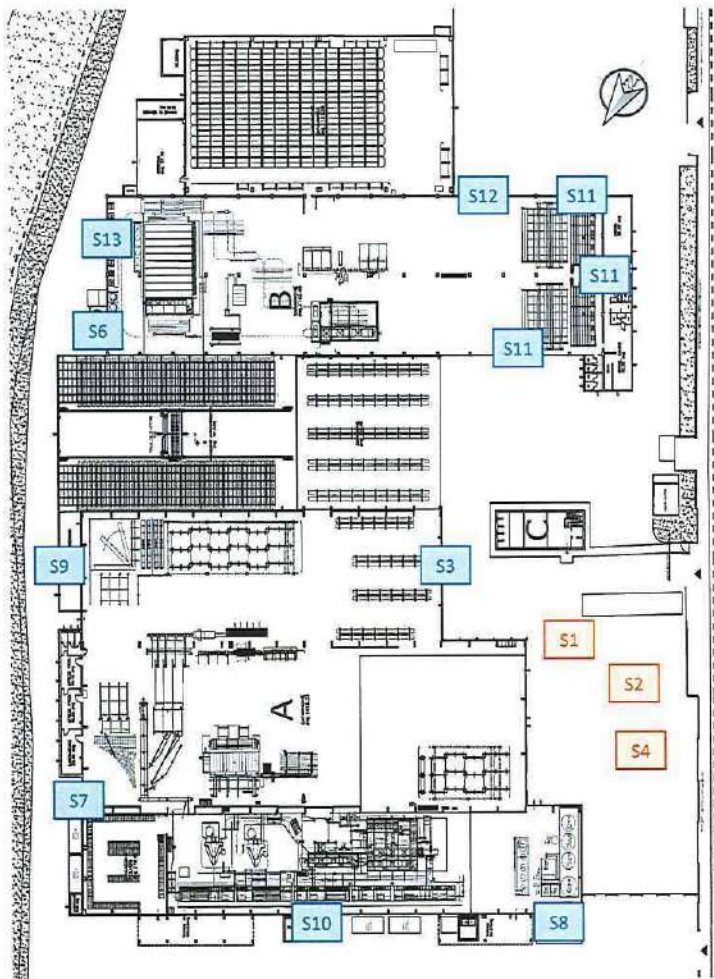


Allegato. I di IX

ANNESSO I - Planimetria con ubicazione delle sorgenti sonore di fatto e di progetto

STATO DI FATTO

STATO DI PROGETTO



- S1. Carrello retrattile: Lp = 71,2 dBA a 1 m (Sorgente lineare orizzontale)
- S2. Carrello elevatore: Lp = 70,9 dBA a 1 m (Sorgente lineare orizzontale)
- S3. Portone reparto accettazione: Lp = 71,2 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 = 70,9 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S6. Ventilatore Scrubber: Lp = 78,1 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 - filtropressa: 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 EZY capannone B: Lp = 47,5 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S12. Portone emittente impianto EZY capannone B: Lp = 53,4 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- S13. Parete emittente pretrattamento capannone B: Lp = 45,4 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- N1. Nr. 2 cabine di depolverazione: Lp = 67,9 dBA a 1 m (Sorgente puntuale)
- N2. Portone emittente impianto EZY capannone B: Lp = 53,4 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- N3. Parete emittente pretrattamento capannone B: Lp = 47,5 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)
- N4. Nuova torre abbattimento fumi scrubber: Lp = 55,0 dBA a 5 m (Sorgente lineare verticale)
- S6. Ventilatore Scrubber all'interno di box insonorizzante: Lp = 63,4 dBA a 1 m (Sorgente puntuale)
- N5. Gruppo frigo a fianco dello scrubber: Lp = 67,0 dBA a 1 m (Sorgente puntuale)

REGIONE DEL VENETO

CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA COMUNE DI MEOLO

Oggetto: Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2, lettera d) della L. 447/95 e art. 4 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008

Tavola: Annesso I: Planimetria con ubicazione delle sorgenti sonore di fatto e di progetto

Redattore:


PUNTO CONFINDUSTRIA

Sede legale e operativa di Venezia:
Via delle Industrie 19
30175 Marghera Venezia
Tel 041 5499111 - Fax 041 935601
Info@puntoconfindustria.it

Cliente:

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

Sede legale:
S.S. 275 Km 14,400
73030 Surano (LE)

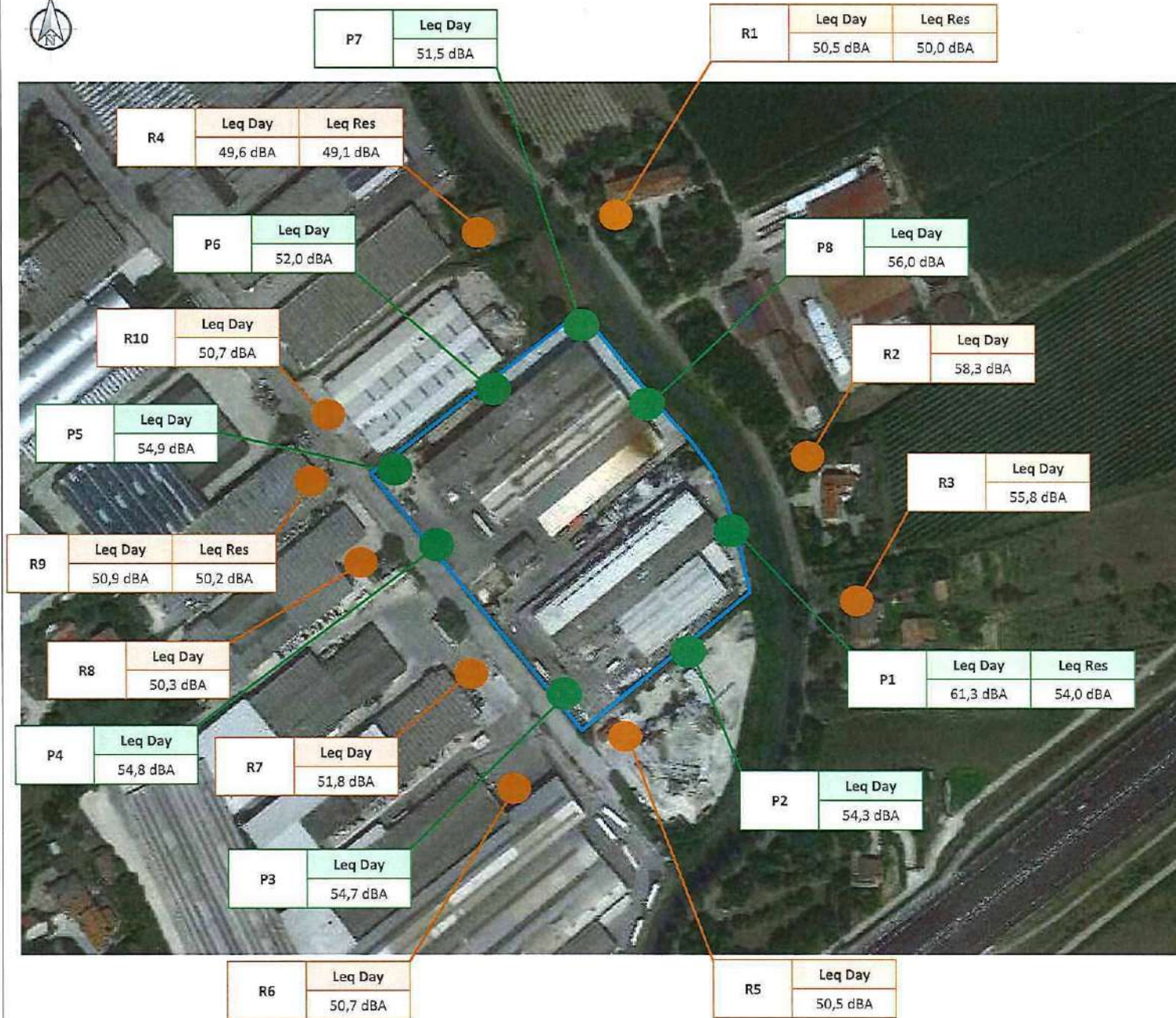
Sede operativa:
Via delle Industrie, 11
30020 Meolo (VE)

Legenda:

- Sorgente esterna fissa discontinua - stato di fatto
- Sorgente esterna fissa discontinua - stato di progetto
- Sorgente mobile discontinua - stato di fatto

18-0175	ANNEXO I	---
Commessa	Tavola	Scala
A3	10/06/2019	R00
Formato	Data	Revisione
A. CELLI	D. CARPANESE	E. COMUNIAN
Elaborazione	Verifica	Approvazione

ANNESSE II - Planimetria con ubicazione delle misure presso i confini ed i ricettori



REGIONE
DEL VENETO

CITTÀ METROPOLITANA
DI VENEZIA

COMUNE
DI MEOLO

Oggetto
Valutazione previsionale di impatto acustico
ai sensi dell'art. 8, comma 2, lettera d) della
L. 447/95 e art. 4 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008

Tavola
Annesso II: Planimetria con ubicazione delle
misure presso confini e ricettori

Redattore



Sede legale e operativa di Venezia:
Via delle Industrie 19
30175 Marghera Venezia
Tel 041 5499111- Fax 041 935601
info@puntoconfindustria.it

Cliente

DFV S.r.l.

Sede legale:
S.S. 275 Km 14,400
73030 Surano (LE)

Sede operativa:
Via delle Industrie, 11
30020 Meolo (VE)

Legenda

- Punti di osservazione ai confini
- Punti di osservazione ai ricettori

18-0175	ANNESSO II	---
Commissa	Tavola	Scala
A3	10/06/2019	RO0
Formato	Data	Revisione
A. CELLI	D. CARPANESE	E. COMUNIAN
Elaborazione	Verifica	Approvazione

ANNESSO III - Schede di rilievo fonometrico

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

Meolo (VE)

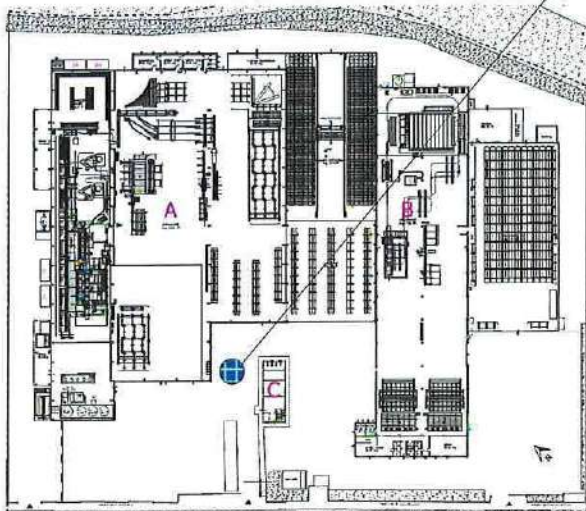
Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
 Diurno

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

S1

file1#001

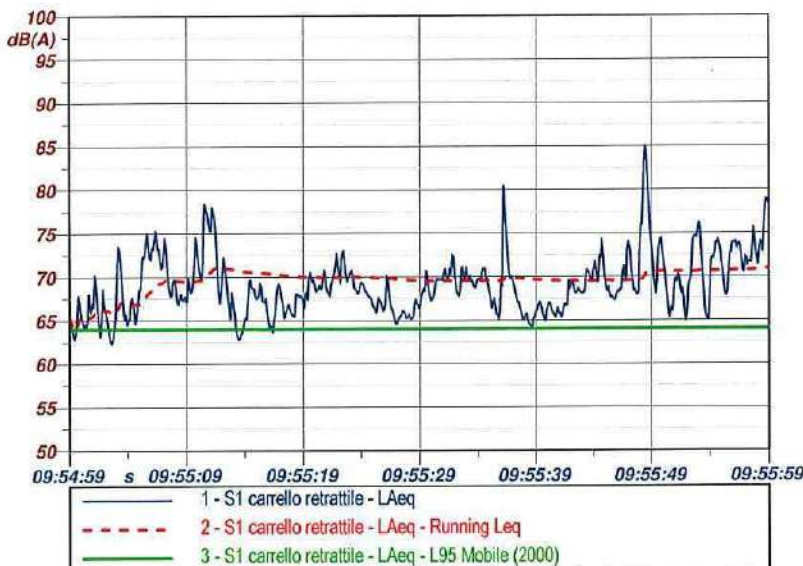


Localizzazione dei punti di misura



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	66.4 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 previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95

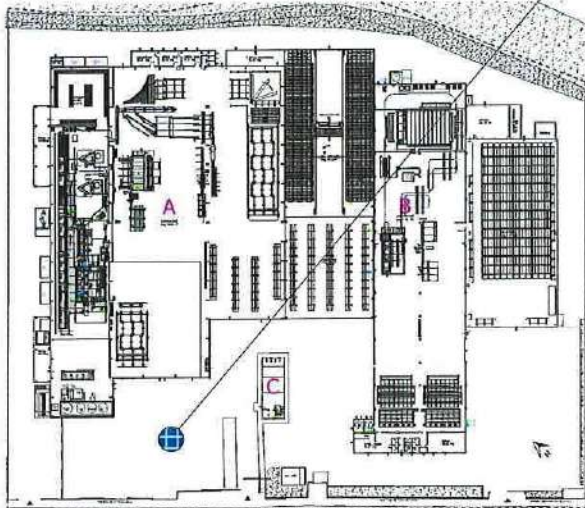
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

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

S2

[file1#002](#)

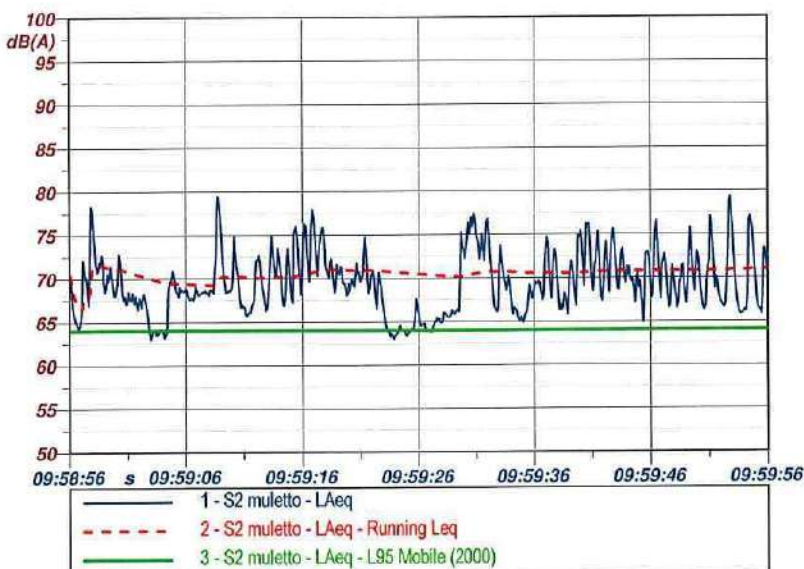


Localizzazione dei punti di misura



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 previsionale 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

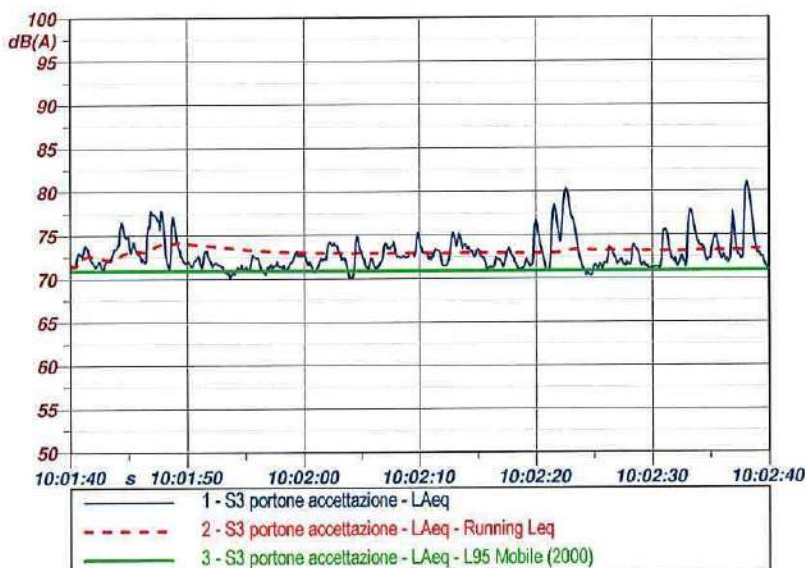


Localizzazione dei punti di misura



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)

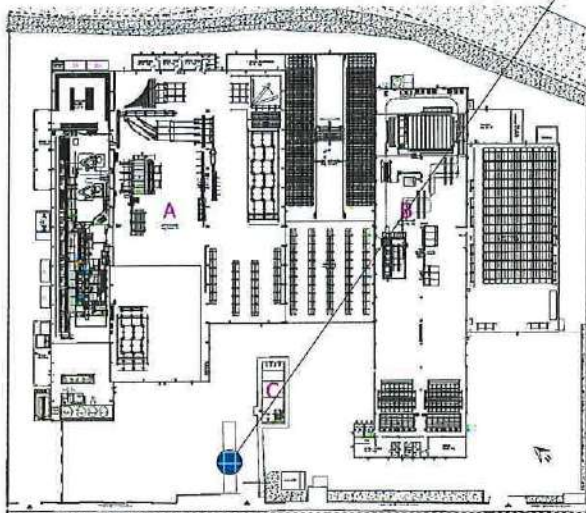
Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
 Diurno

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

S4

file1#004

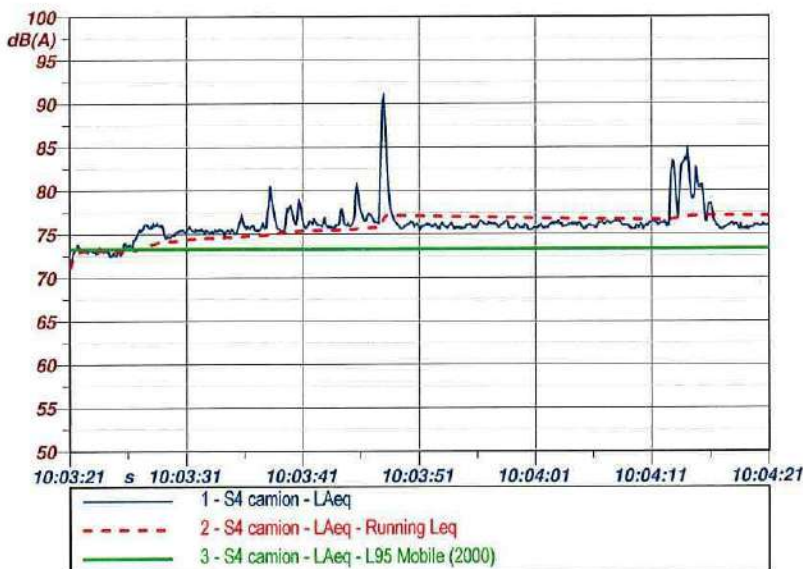


Localizzazione dei punti di misura



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 previsionale 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

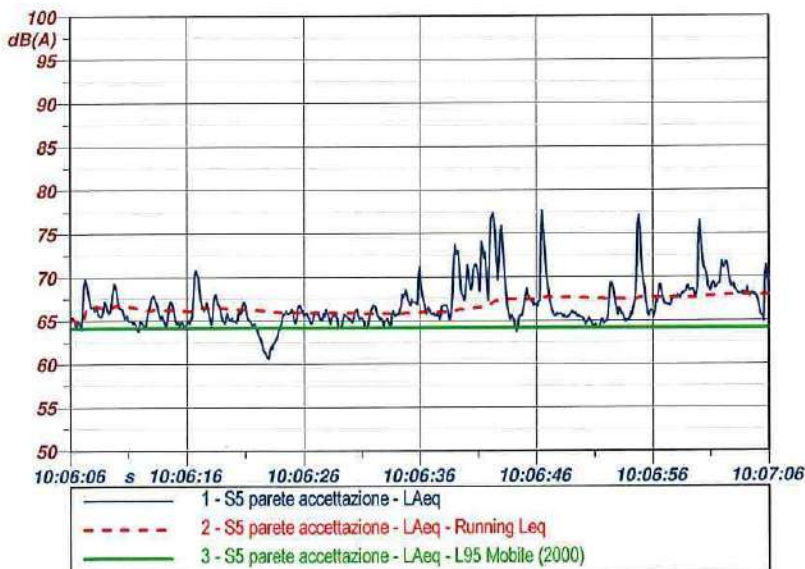


Localizzazione dei punti di misura



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 previsionale 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**
Ventilatore Scrubber

S6

file1#006

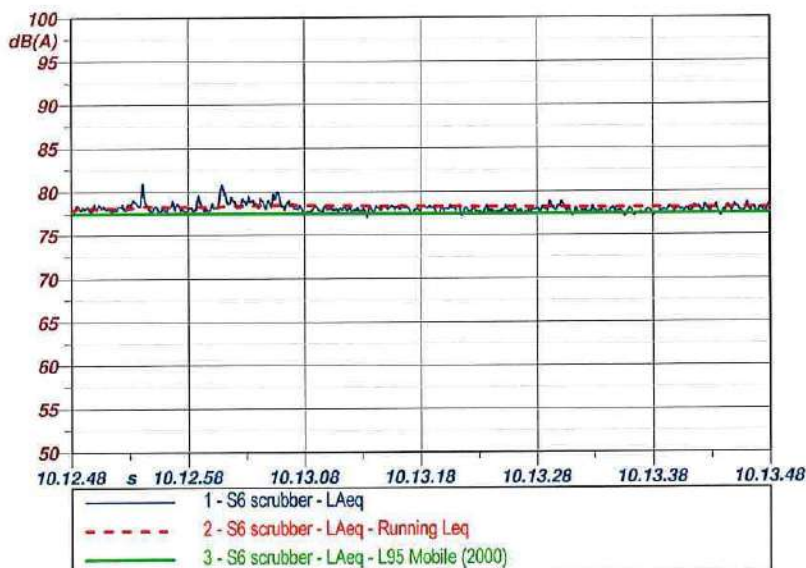


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10.12.48 s	60.6 s	81.1	80.0	79.0	78.0	77.6	77.5	76.9	78.1



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	43.3 dBA	8 Hz	46.3 dBA
10 Hz	44.0 dBA	12.5 Hz	47.5 dBA
16 Hz	49.5 dBA	20 Hz	59.8 dBA
25 Hz	72.0 dBA	31.5 Hz	63.9 dBA
40 Hz	66.9 dBA	50 Hz	68.0 dBA
63 Hz	69.5 dBA	80 Hz	65.3 dBA
100 Hz	62.3 dBA	125 Hz	60.5 dBA
160 Hz	60.9 dBA	200 Hz	61.3 dBA
250 Hz	64.4 dBA	315 Hz	66.0 dBA
400 Hz	68.2 dBA	500 Hz	65.2 dBA
630 Hz	65.3 dBA	800 Hz	67.1 dBA
1000 Hz	66.0 dBA	1250 Hz	65.6 dBA
1600 Hz	65.7 dBA	2000 Hz	65.7 dBA
2500 Hz	64.9 dBA	3150 Hz	61.4 dBA
4000 Hz	56.8 dBA	5000 Hz	54.0 dBA
6300 Hz	48.2 dBA	8000 Hz	43.9 dBA
10000 Hz	39.9 dBA	12500 Hz	36.3 dBA
16000 Hz	31.5 dBA	20000 Hz	26.7 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 previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95

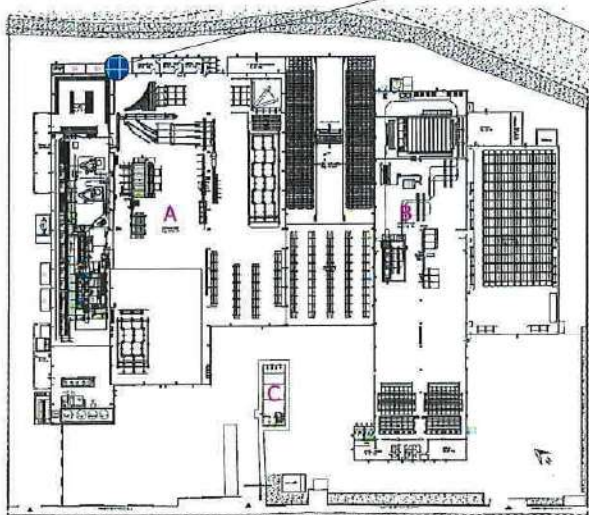
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

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

S7

file1#007

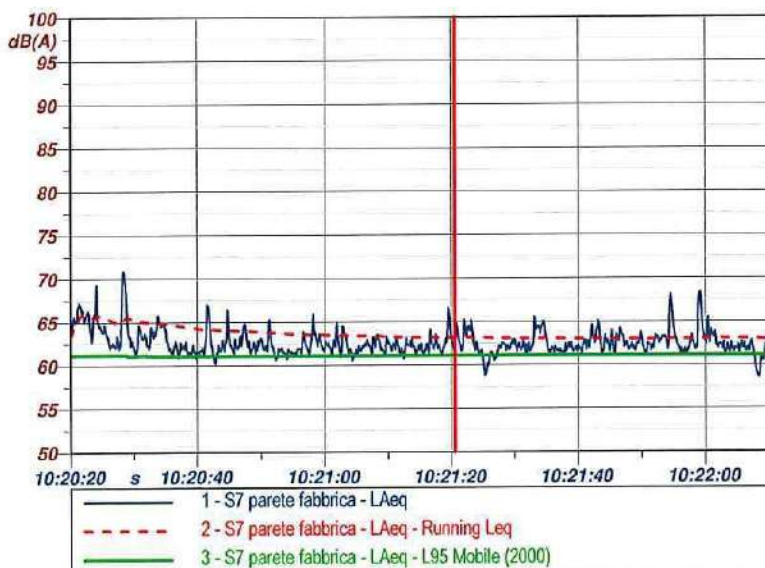


Localizzazione dei punti di misura



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 previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95

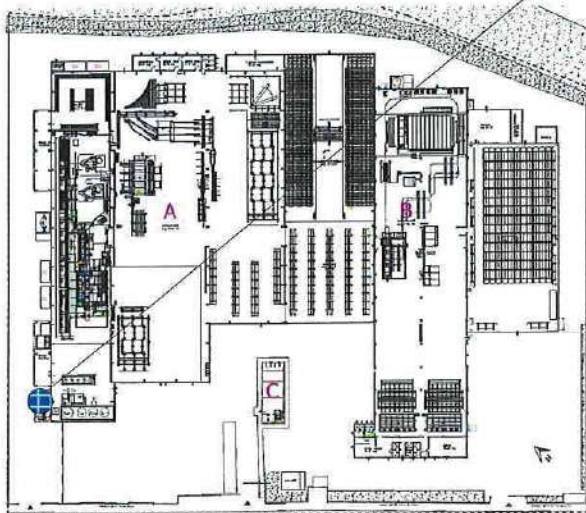
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

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

S8

[file1#008](#)

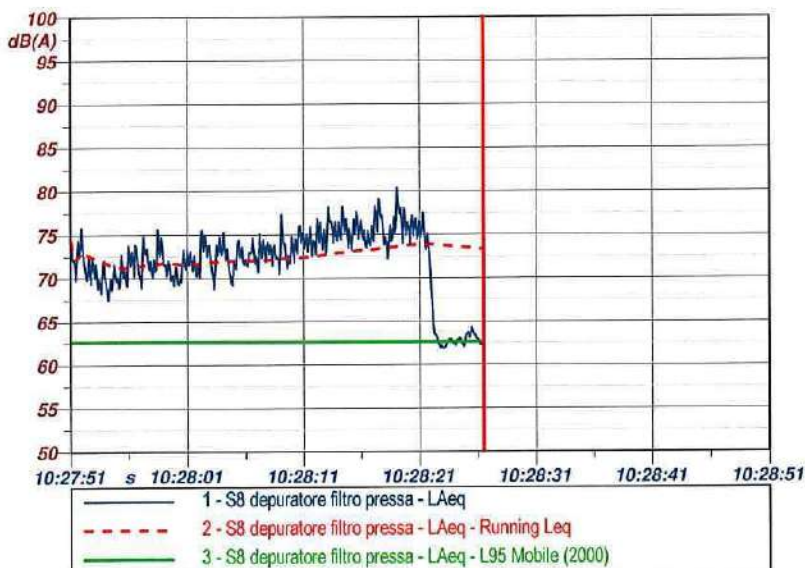


Localizzazione dei punti di misura



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	66.4 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 previsionale 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](#)

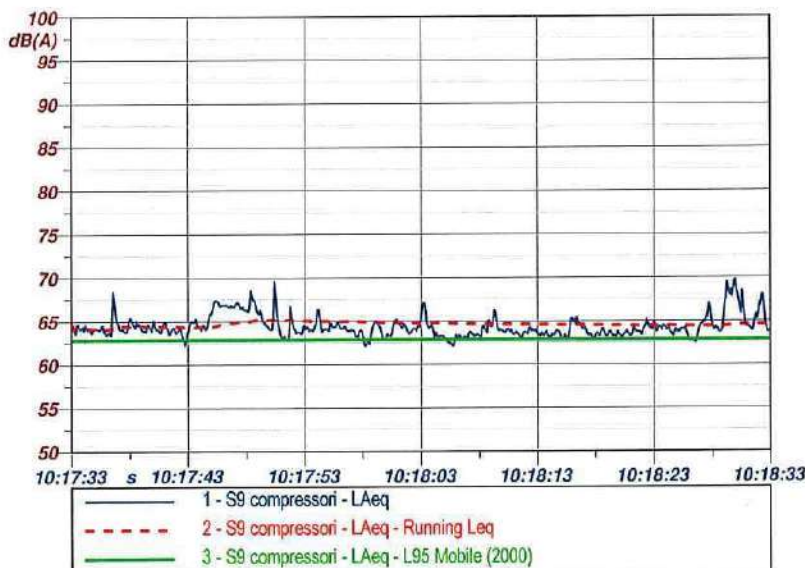


Localizzazione dei punti di misura



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 previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95

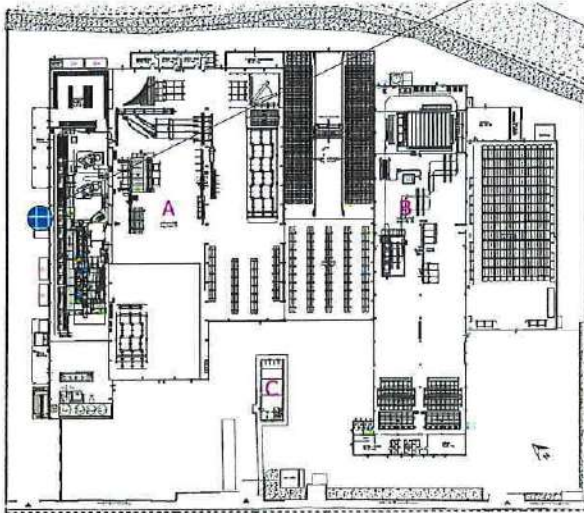
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

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

S10

file1#10

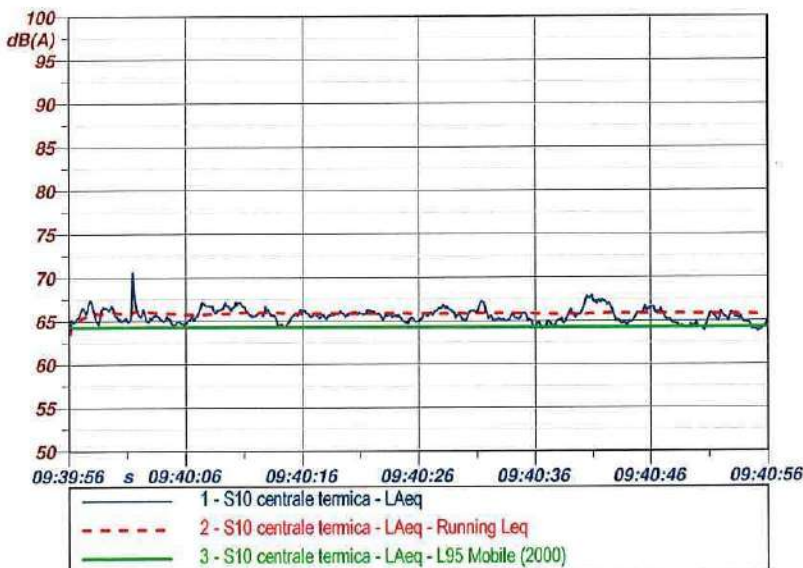


Localizzazione dei punti di misura



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	48.8 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 previsionale 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 ambientale presso confine**
Confine lato nord-est dello stabilimento

P1 a day
[file3#006](#)

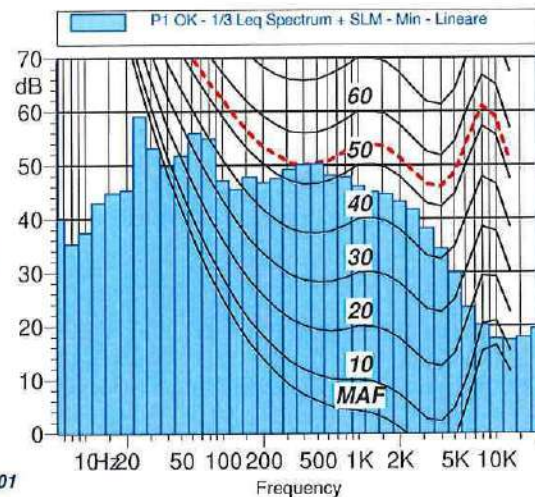
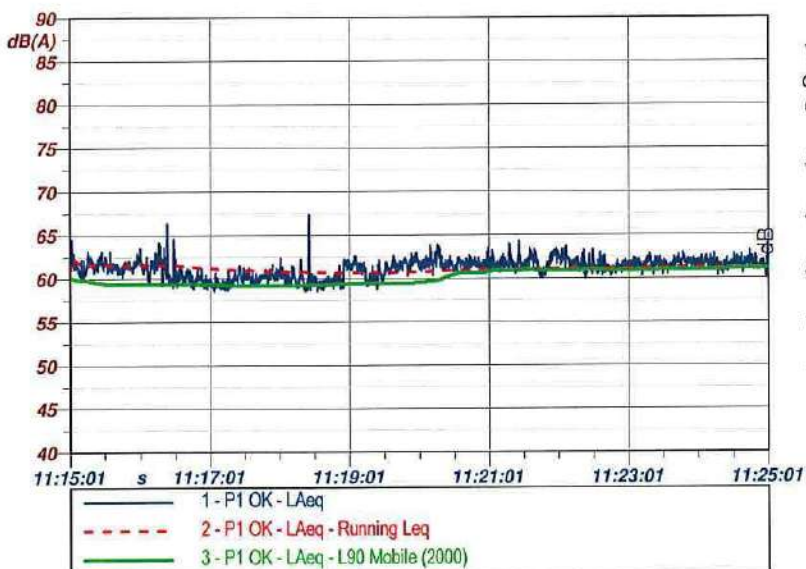


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAEq [dB]
11:15:01	600.0 s	67.7	63.3	62.6	61.3	59.7	59.4	58.4	61.3



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 previsionale 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 residuo presso confine*
Confine lato nord-est dello stabilimento

P1 r day
file3#005

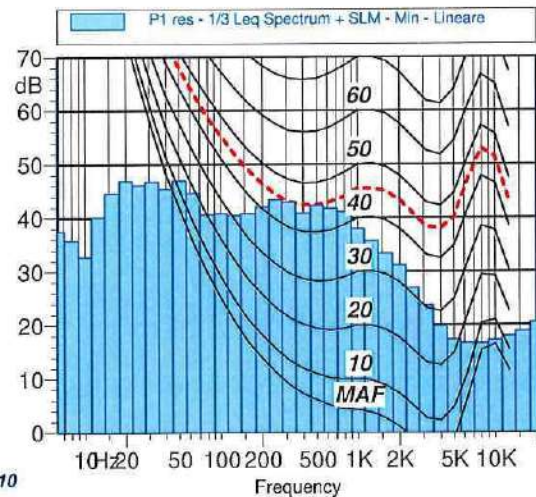
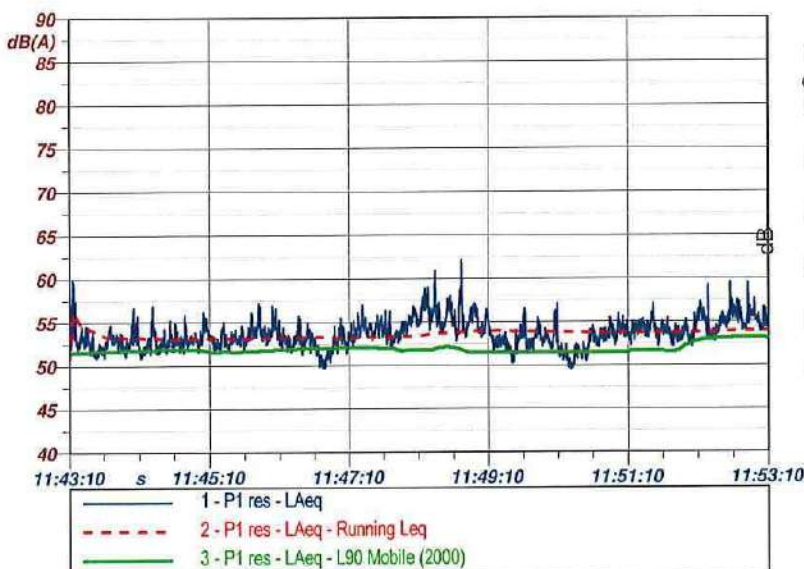


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:43:10	600.0 s	62.3	58.0	56.5	53.5	51.8	51.3	49.3	54.0



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

Note: Misura del rumore residuo effettuata a nord-est dello stabilimento mentre l'azienda non risultava attiva. Rumore di fondo dato principalmente dall'autostrada A4 che dista ca. 200 m. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale 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 ambientale presso confine
Confine lato sud-est dello stabilimento*

P2 a day
[file3#006](#)

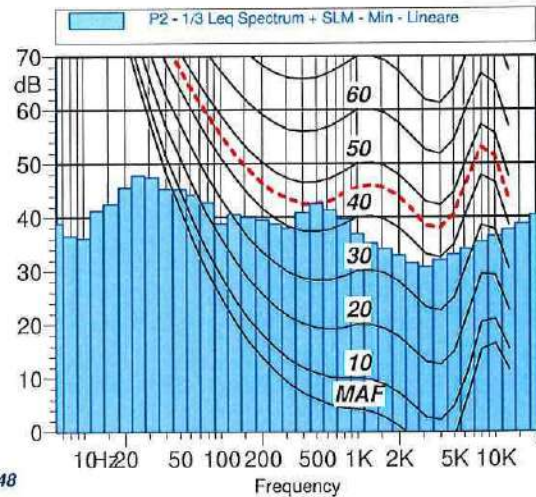
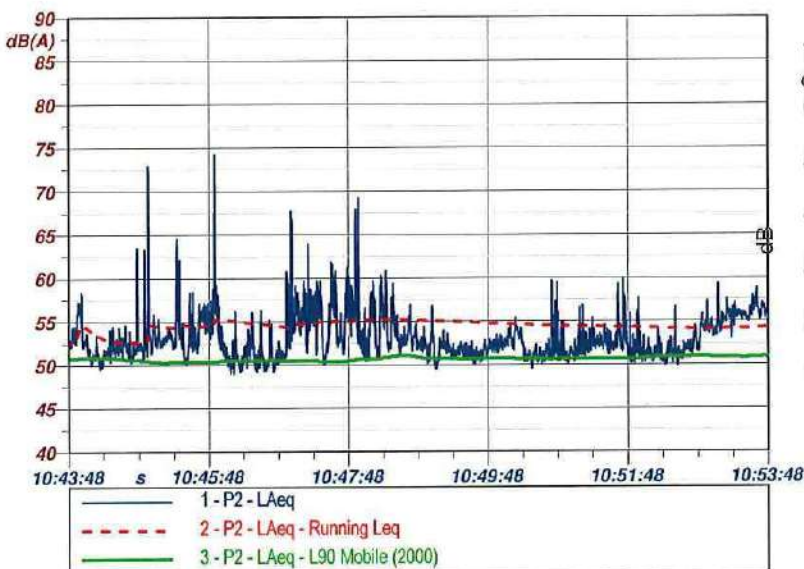


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:43:48	600.0 s	74.8	60.5	57.5	52.4	50.7	50.4	48.7	54.3



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 (Portone 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 previsionale 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 ambientale presso confine
Confine lato sud dello stabilimento*

P3 a day
file2#006

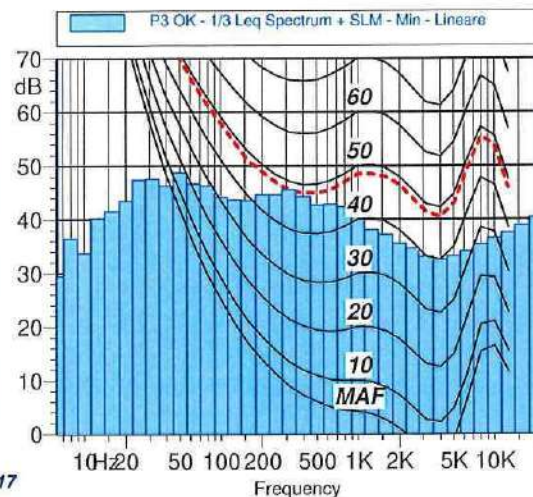
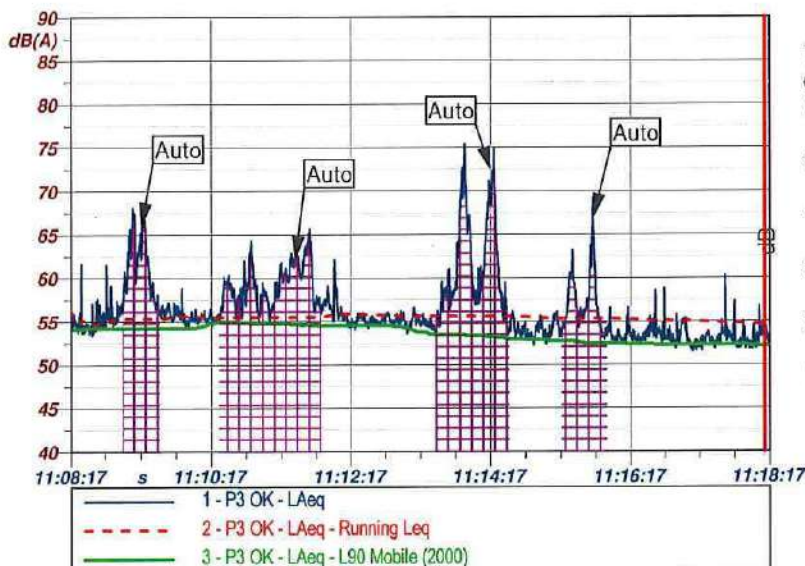


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAEq [dB]
11:08:17	600.0 s	75.5	70.3	64.3	55.3	53.0	52.6	51.4	54.7



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

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:08:17	00:10:00	59.3 dBA
Non Mascherato	11:08:17	00:06:19	54.7 dBA
Mascherato	11:09:01	00:03:41	62.6 dBA
Auto 1	11:09:01	00:00:31.400	62.8 dBA
Auto 2	11:10:23	00:01:27.200	60.0 dBA
Auto 3	11:13:29	00:01:03.500	65.4 dBA
Auto 4	11:15:17	00:00:38.899	58.9 dBA

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 auto su Via delle Industrie.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale 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 ambientale presso confine
Confine lato sud-ovest dello stabilimento*

P4 a day
file3#001

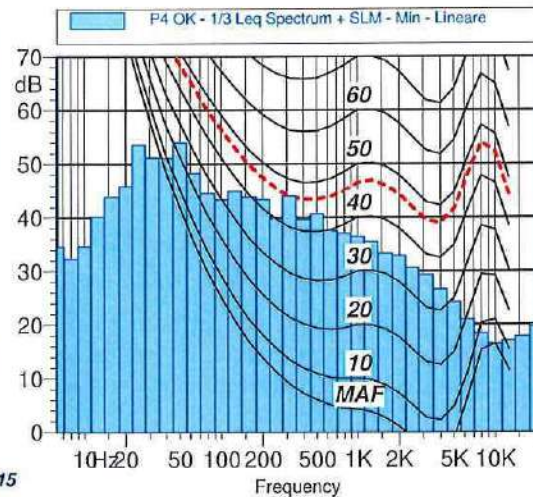
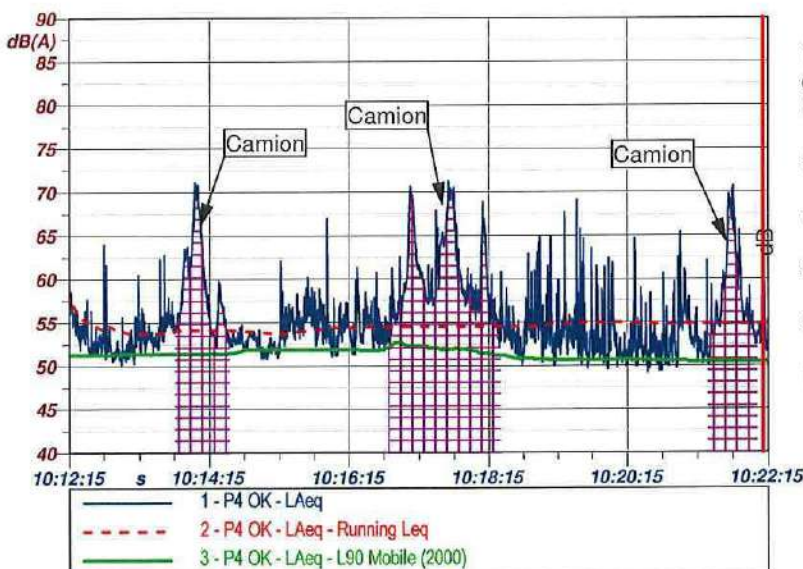


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:12:15	600.0 s	71.4	69.9	65.5	54.4	51.4	50.9	49.1	54.8



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

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.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:12:15	00:10:00	59.0 dBA
Non Mascherato	10:12:15	00:06:54.500	54.8 dBA
Mascherato	10:13:45	00:03:05.500	62.8 dBA
Camion1	10:13:45	00:00:46.700	62.7 dBA
Camion2	10:16:48	00:01:36.400	63.1 dBA
Camion3	10:21:23	00:00:42.399	62.0 dBA

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale 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 ambientale presso confine*
Confine lato ovest dello stabilimento

P5 a day
[file2#001](#)

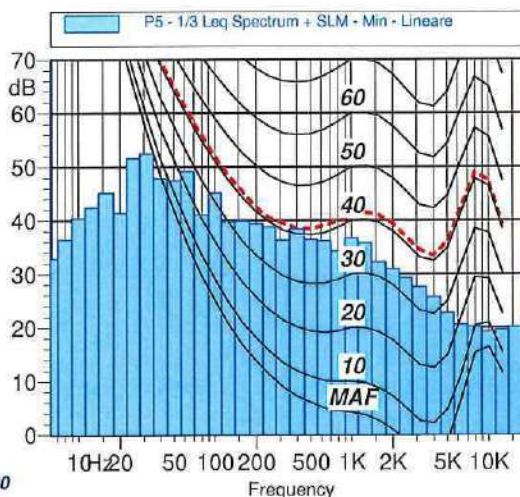
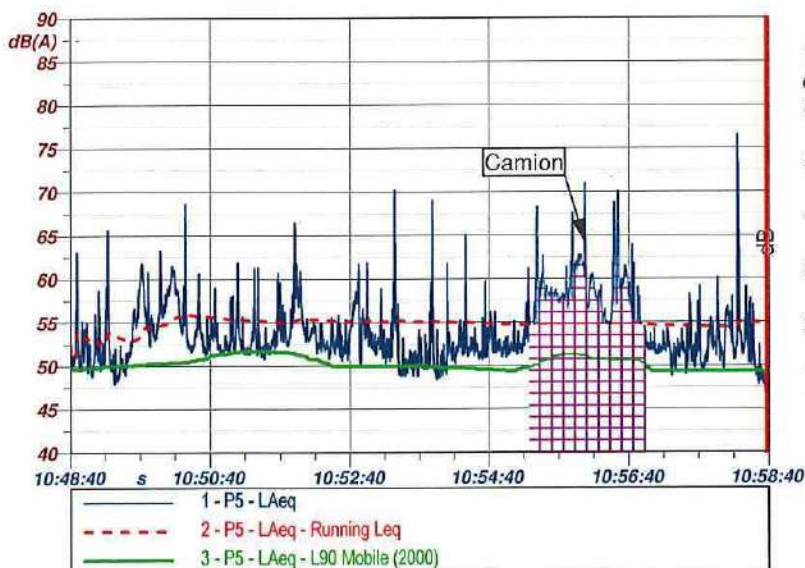


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:48:40	600.0 s	77.1	61.8	58.9	52.4	50.0	49.3	46.4	54.9



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

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:48:40	00:10:00	55.9 dBA
Non Mascherato	10:48:40	00:08:20.900	54.9 dBA
Mascherato	10:55:14	00:01:39.100	58.9 dBA
Camion in sosta	10:55:14	00:01:39.100	58.9 dBA

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principale dalla sorgente S8 (depuratore-filtrpressa) 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.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale 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 ambientale presso confine*
Confine lato ovest dello stabilimento

P6 a day
file2#002

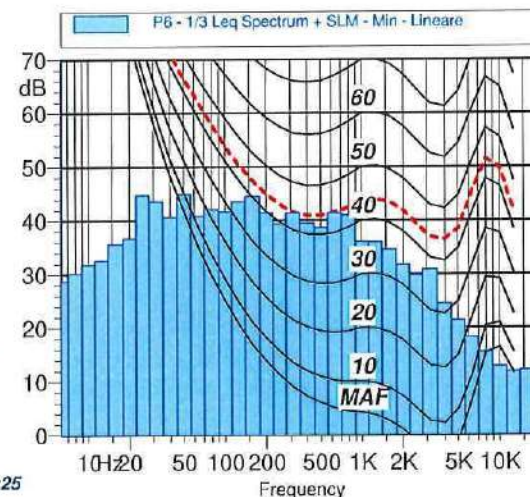
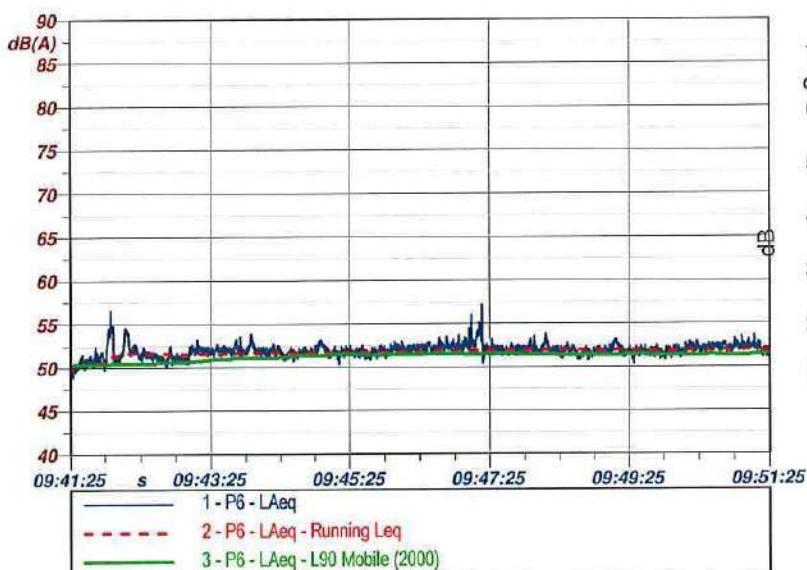


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:41:25	600.0 s	54.8	54.2	52.9	51.9	51.2	50.8	49.3	52.0



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 S8 (depuratore-filtropressa) ed S10 (centrale termica) che distano rispettivamente ca. 35 m e 10 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

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

P7 a day
file3#003

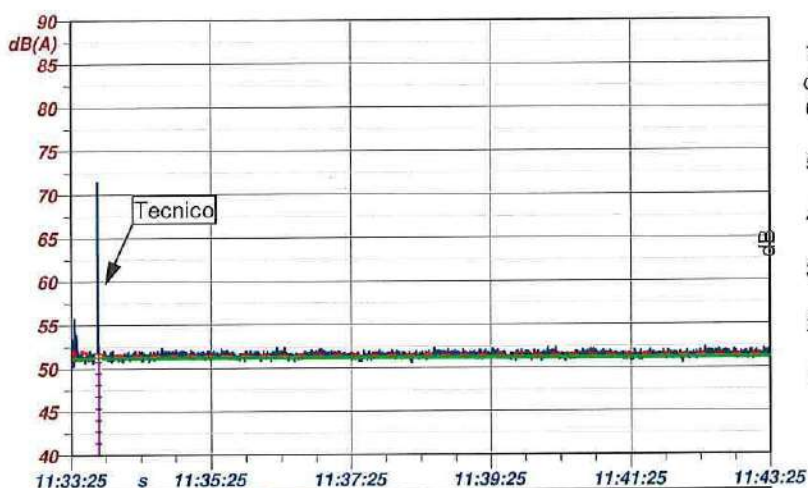


Localizzazione dei punti di misura



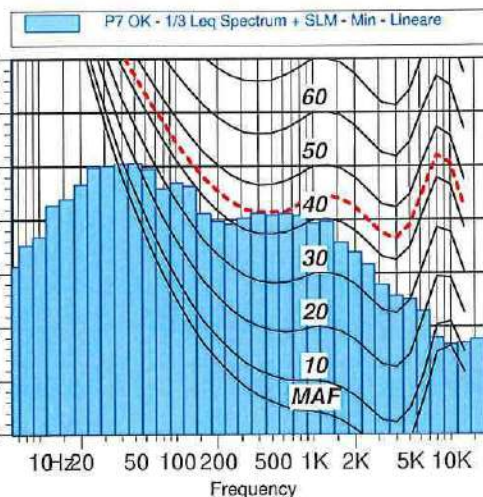
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:33:25	600.0 s	74.2	52.1	51.9	51.5	51.2	51.1	49.9	51.5



—	1 - P7 OK - LAeq
- - -	2 - P7 OK - LAeq - Running Leq
—	3 - P7 OK - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:33:25	00:12:45.800	51.6 dBA
Non Mascherato	11:33:25	00:12:40.400	51.5 dBA
Mascherato	11:33:45	00:00:05.400	58.9 dBA
Tecnico	11:33:45	00:00:05.400	58.9 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 dalla sorgente S7 (Parete emittente reparto produttivo capannone A) che dista ca. 10 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m da terra. Mascherato inizialmente il rumore provocato dal tecnico.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale 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 ambientale presso confine**
Confine lato nord dello stabilimento

P8 a day
file2#003

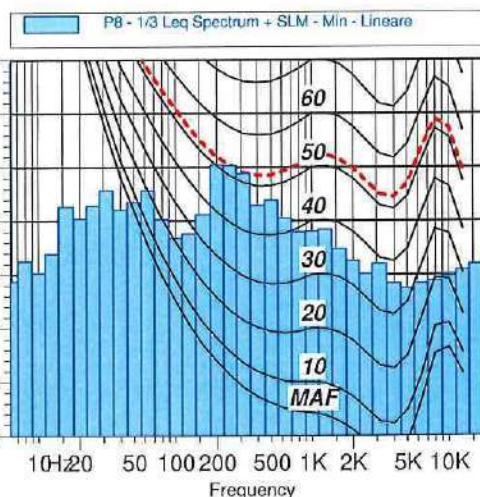
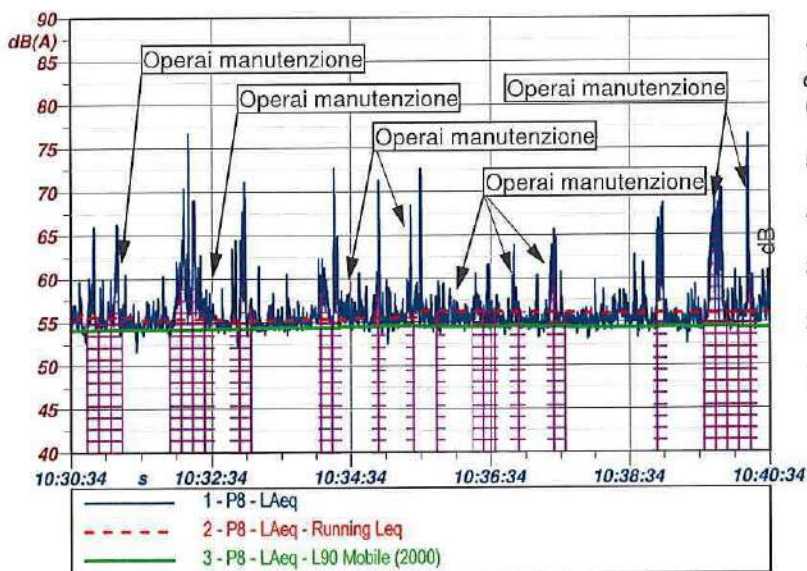


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:30:34	600.0 s	77.9	60.2	57.8	55.3	54.4	54.2	51.5	56.0



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 della ditta che stava eseguendo lavori di manutenzione.

Data: 18 gennaio 2019
Diurno

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

R1 a Day
file1#006

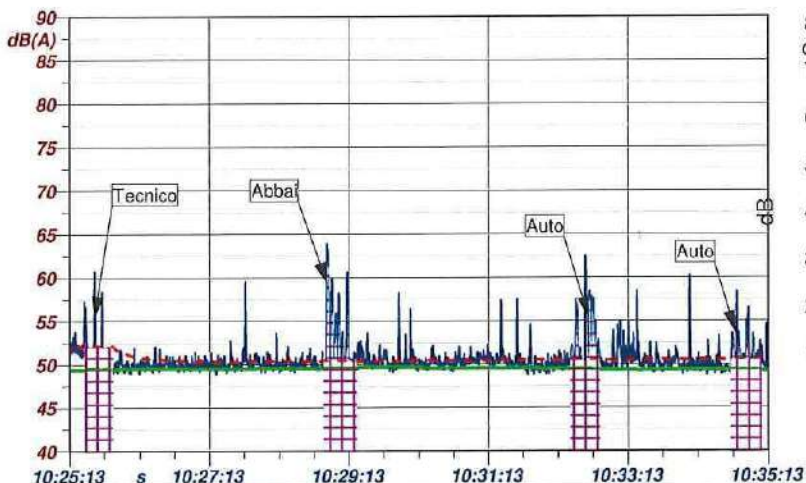


Localizzazione dei punti di misura



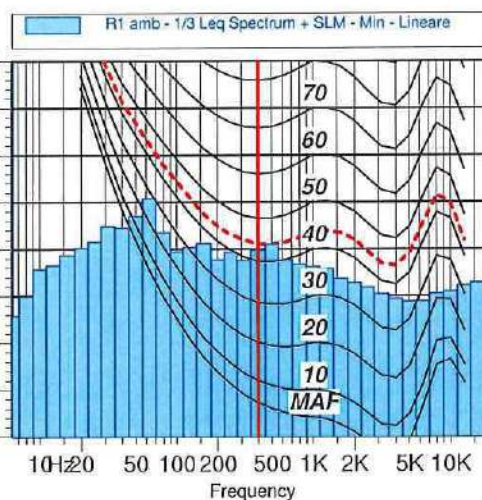
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:25:13	600.0 s	64.3	54.6	52.0	50.1	49.5	49.4	47.3	50.5



—	1 - R1 amb - LAeq
- - -	2 - R1 amb - LAeq - Running Leq
—	3 - R1 amb - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:25:13	00:10:00	51.0 dBA
Non Mascherato	10:25:13	00:08:15.200	50.5 dBA
Mascherato	10:25:25	00:01:44.800	52.9 dBA
Tecnico 1	10:25:25	00:00:24.300	51.1 dBA
Abba1	10:28:51	00:00:28.500	54.2 dBA
Auto 1	10:32:23	00:00:25.500	53.7 dBA
Auto 2	10:34:40	00:00:26.500	51.5 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 principalmente dalle sorgenti S7 (parete emittente produzione) e da S10 (Centrale termica) che distano rispettivamente ca. 70m e ca. 100 m da 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. Mascherato il rumore provocato dal tecnico inizialmente, successivamente gli abba1 di un cane ed il passaggio di auto lungo Via Castelletto Nord.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale 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 residuo presso ricettore*
Abitazione posta a nord dello stabilimento

R1 r Day
file3#007

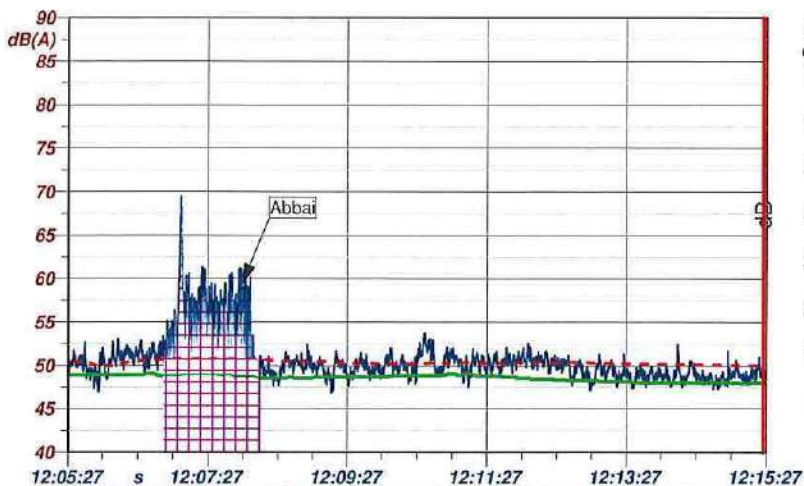


Localizzazione dei punti di misura



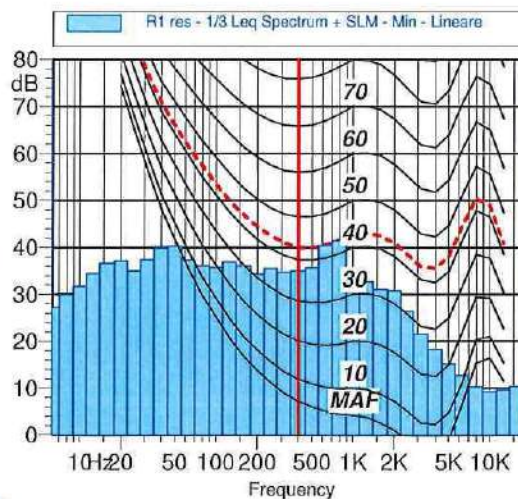
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:05:27	600.0 s	69.6	52.6	51.7	49.8	48.4	48.1	46.7	50.0



—	1 - R1 res - LAeq
- - -	2 - R1 res - LAeq - Running Leq
—	3 - R1 res - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:05:27	00:10:00	51.7 dBA
Non Mascherato	12:05:27	00:08:37.200	50.0 dBA
Mascherato	12:06:49	00:01:22.799	56.5 dBA
Abbai 1	12:06:49	00:01:22.799	56.5 dBA



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

Note: Misura del rumore residuo effettuata a nord dello stabilimento mentre l'azienda non risultava attiva. Rumore dato principalmente dall'autostrada A4 che dista ca. 330m 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. Mascherato il rumore provocato dagli abbai di un cane.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale 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 ambientale presso ricettore
Abitazioni poste a est dello stabilimento*

R2 a Day

file2#007

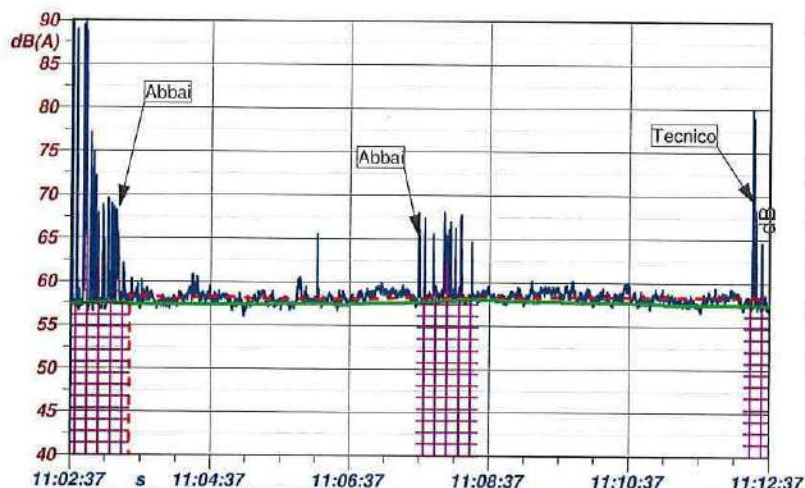


Localizzazione dei punti di misura



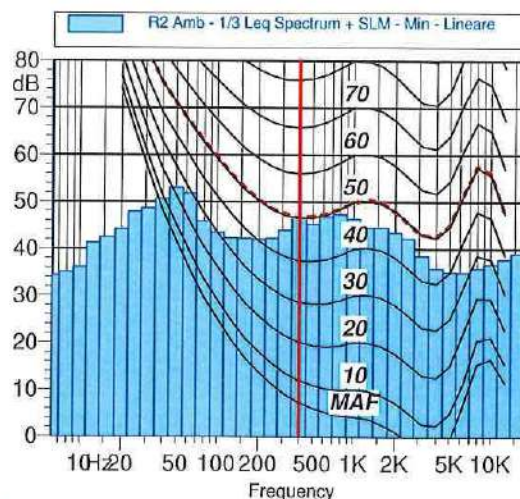
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:02:37	600.0 s	93.9	59.8	59.3	58.2	57.5	57.4	55.9	58.3



1 - R2 Amb - LAeq
2 - R2 Amb - LAeq - Running Leq
3 - R2 Amb - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:02:37	00:10:11.700	65.6 dBA
Non Mascherato	11:03:27	00:08:05.700	58.3 dBA
Mascherato	11:02:37	00:02:06	71.8 dBA
Abbai1	11:02:37	00:00:50.700	75.4 dBA
Abbai2	11:07:34	00:00:52.900	60.3 dBA
tecnico	11:12:15	00:00:22.400	63.9 dBA



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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a est dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalmente dalla sorgente S6 (Ventilatore scrubber) che dista ca. 50 dal punto di misura. Misura eseguita a ca. 30 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 15 m dalle facciate delle case sita in Via Castelletto Nord, 4 e 5. Mascherato il rumore provocato dagli abbai di un cane e sul finale mascherato il rumore provocato dal tecnico

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale 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 ambientale presso ricettore
Abitazioni poste a sud-est dello stabilimento**

R3 a Day

file3#008

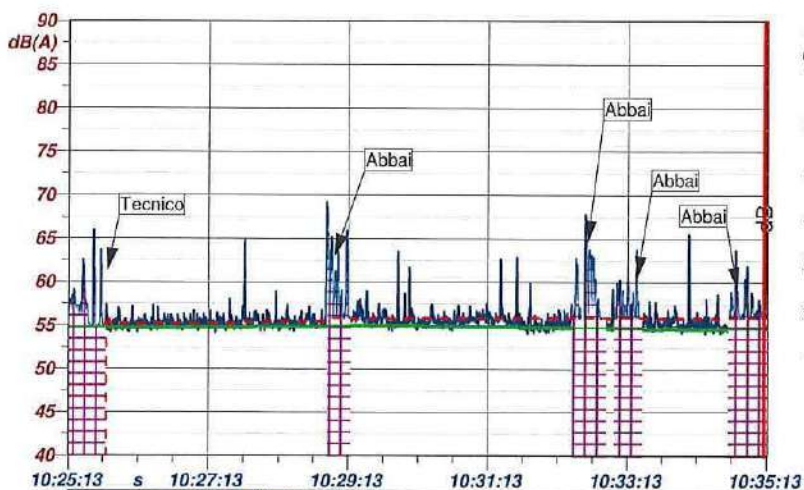


Localizzazione dei punti di misura



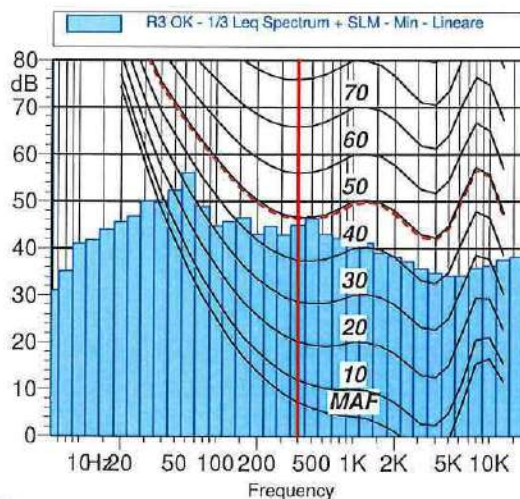
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:25:13	600.0 s	69.6	59.8	56.9	55.4	54.8	54.6	52.6	55.8



—	1 - R3 OK - LAeq
- - -	2 - R3 OK - LAeq - Running Leq
—	3 - R3 OK - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:25:13	00:10:00	56.3 dBA
Non Mascherato	10:25:45	00:07:41.500	55.8 dBA
Mascherato	10:25:13	00:02:18.500	57.7 dBA
Tecnico 1	10:25:13	00:00:32.399	56.9 dBA
Abbai 1	10:28:54	00:00:19.600	59.5 dBA
Abbai 2	10:32:25	00:00:29.300	58.6 dBA
Abbai 4	10:33:01	00:00:24.300	57.0 dBA
Abbai 3	10:34:40	00:00:32.899	56.7 dBA



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 S6 (Ventilatore scrubber) che dista ca. 85 dal punto di misura. Misura eseguita a ca. 30 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 15 m dalle facciate delle case sita in Via Castelletto Nord, 6, 7 e 8. Mascherato il rumore provocato dal tecnico inizialmente e successivamente gli abbai di un cane.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

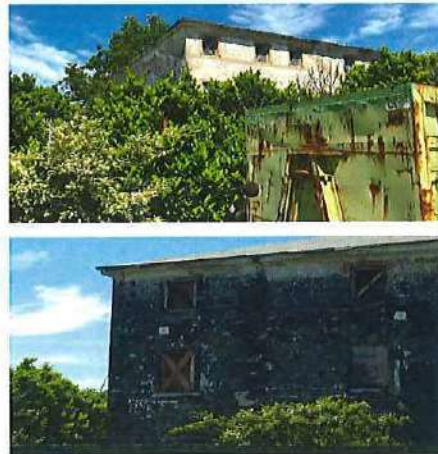
Data: 31 maggio 2019
 Diurno

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

R4 a Day
 file3#005

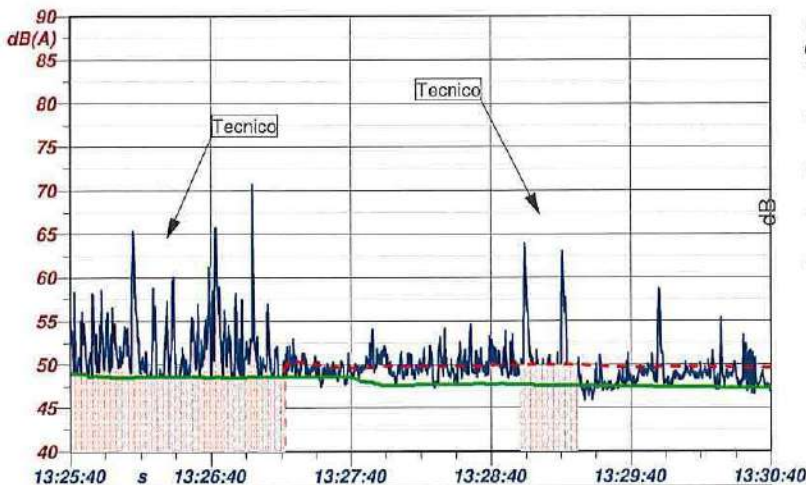


Localizzazione dei punti di misura



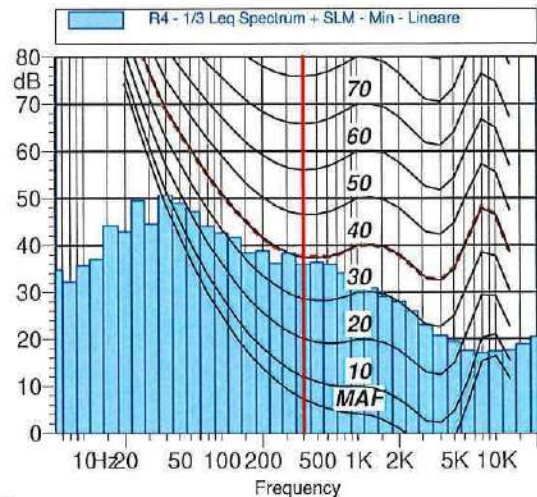
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
13:25:40	300.0 s	71.3	53.7	51.6	49.1	47.6	47.3	45.7	49.6



1 - R4 - LAeq
2 - R4 - LAeq - Running Leq
3 - R4 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	13:25:40	00:05:00	51.8 dBA
Non Mascherato	13:27:11	00:03:04	49.6 dBA
Mascherato	13:25:40	00:01:56	53.9 dBA
Tecnico	13:25:40	00:01:31.100	54.0 dBA
Tecnico 1	13:28:52	00:00:24.900	53.7 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 principalmente dalle sorgenti S7 (parete emittente produzione) e da S10 (Centrale termica) che distano rispettivamente ca. 90 m e ca. 80 m da punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 10 m dalle facciate della casa sita in Via delle Industrie, 5/l-L. Mascherato il rumore provocato dal tecnico.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

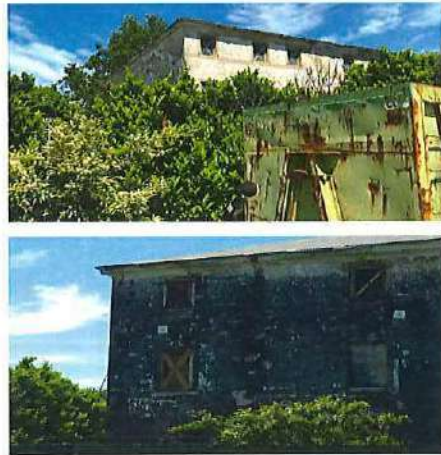
Data: 31 maggio 2019
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo residuo presso ricettore**
Abitazione poste a nord dello stabilimento

R4 r Day
file2#010

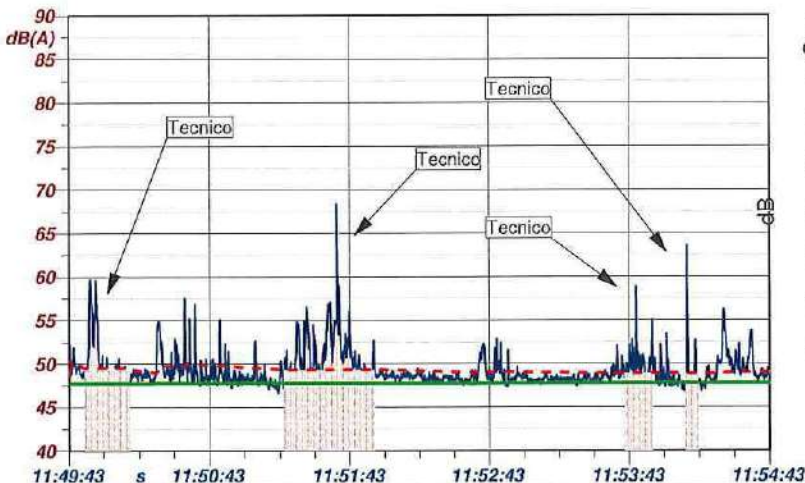


Localizzazione dei punti di misura



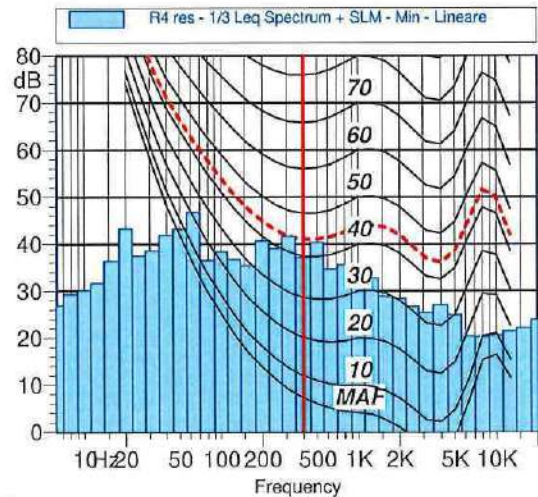
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:49:43	300.0 s	71.1	54.6	51.3	48.5	47.8	47.6	46.5	49.1



1 - R4 res - LAeq
2 - R4 res - LAeq - Running Leq
3 - R4 res - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:49:43	00:05:00	50.1 dBA
Non Mascherato	11:49:43	00:03:44	49.1 dBA
Mascherato	11:49:49	00:01:16	52.2 dBA
Tecnico	11:49:49	00:00:19.100	52.1 dBA
Tecnico 1	11:51:14	00:00:39	52.8 dBA
Tecnico 2	11:53:40	00:00:12.100	50.4 dBA
Tecnico 3	11:54:06	00:00:05.800	51.6 dBA



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

Note: Misura del rumore residuo effettuata a nord dello stabilimento mentre l'azienda non risultava attiva. Rumore di fondo dato principalmente dal traffico stradale su autostrada limitrofa. Misura eseguita a ca. 60 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 10 m dalle facciate della casa sita in Via delle Industrie, 5/L. Mascherato il rumore causato dal tecnico.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 31 maggio 2019
Diurno

Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso ricettore
Azienda posta a sud dello stabilimento

R5 a Day

file1#001

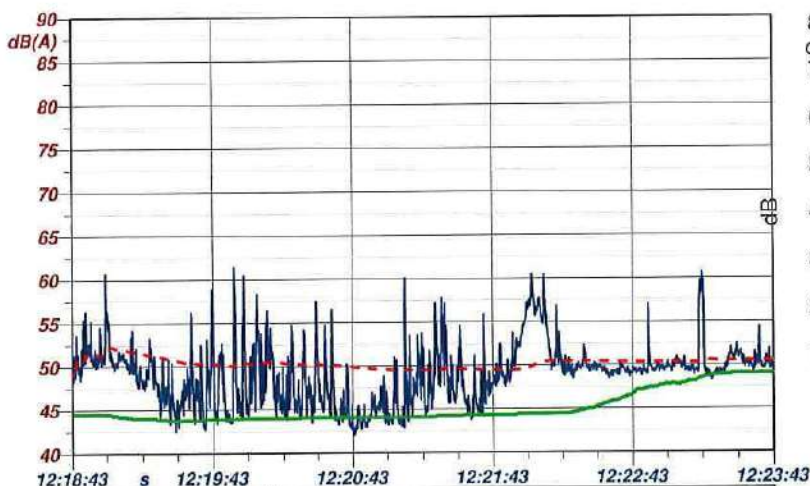


Localizzazione dei punti di misura



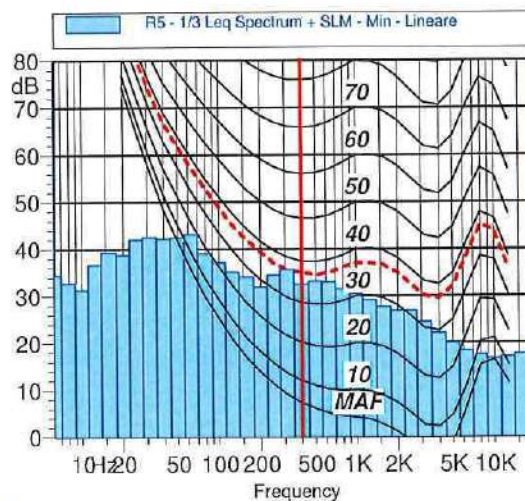
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LLeq [dB]
12:18:43	300.0 s	61.8	58.6	55.5	49.3	44.5	43.8	42.0	50.5



—	1 - R5 - LLeq
- - -	2 - R5 - LLeq - Running Leq
—	3 - R5 - LLeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:18:43	00:05:00	50.5 dBA
Non Mascherato	12:18:43	00:05:00	50.5 dBA
Mascherato		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 sud dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Misura effettuata davanti agli uffici/spogliatoi della ditta Calcestruzzi Mosole S.r.l.. Rumore dato principalmente dalla sorgente da S12 (Portone emittente impianto EZY) che dista ca. 40 m dal punto di misura.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 31 maggio 2019
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso ricettore
Azienda posta a sud dello stabilimento*

R6 a Day
file1#002

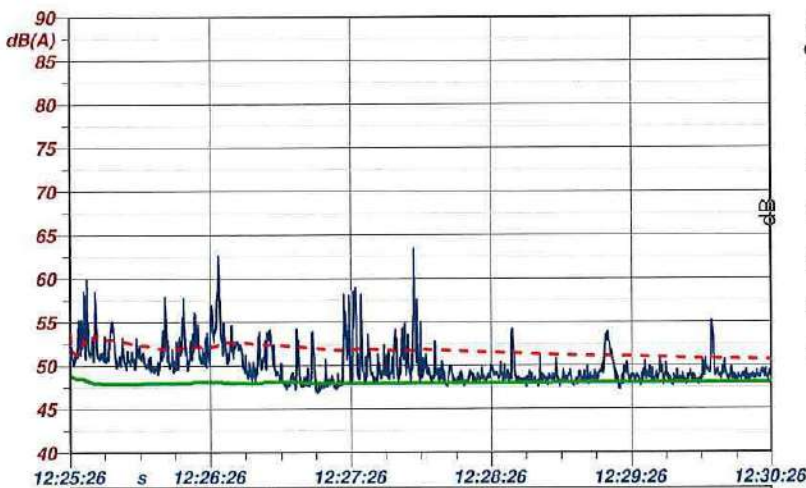


Localizzazione dei punti di misura

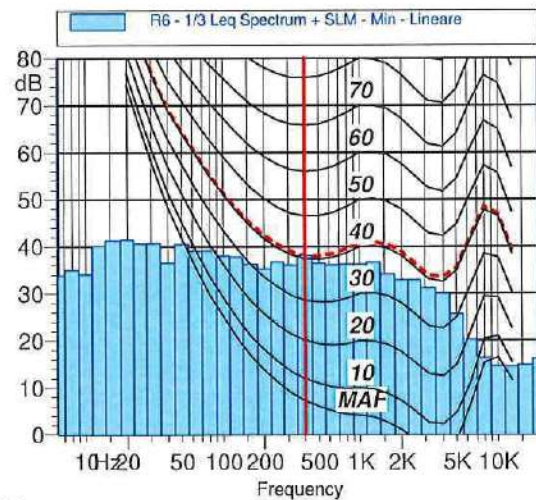


Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:25:26	300.0 s	63.8	57.8	54.2	49.1	48.1	47.9	47.7	50.7



Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:25:26	00:05:00	50.7 dBA
Non Mascherato	12:25:26	00:05:00	50.7 dBA
Mascherato		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 sud dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Misura effettuata davanti agli uffici della ditta Scatolificio Idealkart S.r.l.. Rumore dato principalmente dalla sorgente da S11 (Portone emittente impianto EZY) che dista ca. 80 m dal punto di misura.

D.F.V. S.r.l.
Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 31 maggio 2019
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore**
Azienda posta a ovest dello stabilimento

R7 a Day
file1#003

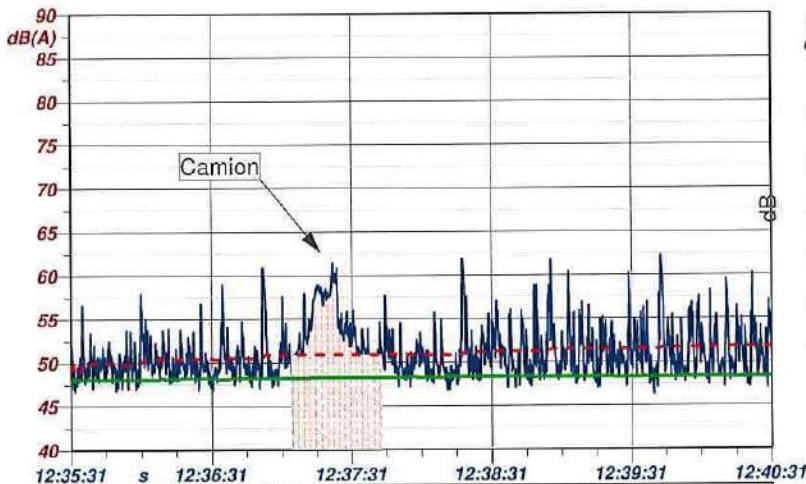


Localizzazione dei punti di misura



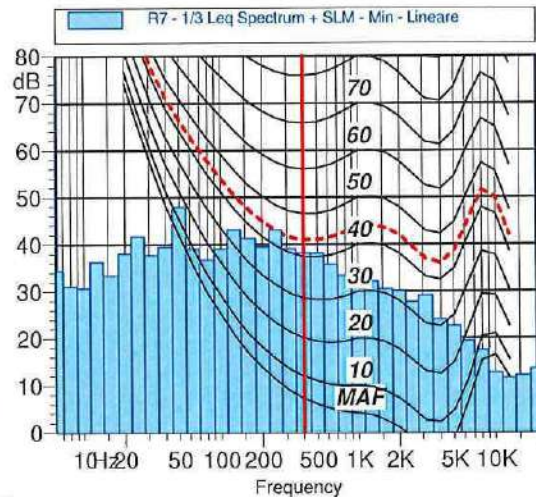
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:35:31	300.0 s	60.0	60.1	55.9	50.1	48.3	47.9	46.2	51.8



1 - R7 - LAeq	2 - R7 - LAeq - Running Leq	3 - R7 - LAeq - L90 Mobile (2000)
---------------	-----------------------------	-----------------------------------

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:35:31	00:05:00	52.4 dBA
Non Mascherato	12:35:31	00:04:21.100	51.8 dBA
Mascherato	12:37:04	00:00:38.899	55.1 dBA
Camion	12:37:04	00:00:38.899	55.1 dBA



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. Misura effettuata davanti al capannone della ditta Scatolificio Idealkart S.r.l.. Rumore dato principalmente dalla sorgente da S11 (Portone emittente impianto EZY) che dista ca. 90 m dal punto di misura. Mascherato il rumore causato dalla manovra di un camion.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 31 maggio 2019
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso ricettore
Azienda posta a ovest dello stabilimento*

R8 a Day
file3#001

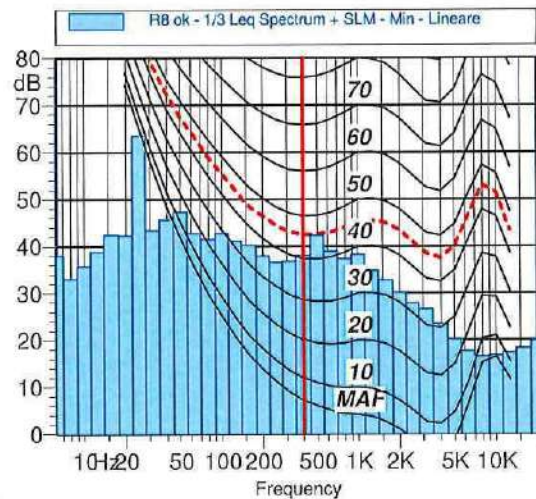
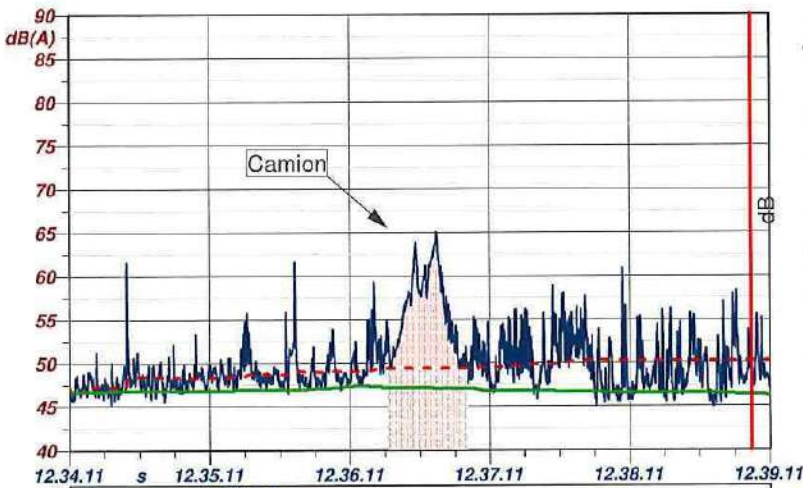


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12.34.11	300.0 s	65.1	56.9	54.6	48.6	46.7	46.2	44.9	50.3



—	1 - R8 - LAeq
- - -	2 - R8 - LAeq - Running Leq
—	3 - R8 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12.34.11	00:05:00	52.3 dBA
Non Mascherato	12.34.11	00:04:25.700	50.3 dBA
Mascherato	12.36.27	00:00:34.300	58.2 dBA
Camion	12.36.27	00:00:34.300	58.2 dBA

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. Misura effettuata davanti al capannone della ditta Scatolificio Idealkart S.r.l., Rumore dato principalmente dalle sorgenti da S1 (muletto retrattile), S2 (carrello elevatore) e S4 (camion) che distano ca. 50 m dal punto di misura. Mascherato il rumore causato dalla manovra di un camion.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95 Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 31 maggio 2019
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso ricettore
Azienda posta a nord-ovest dello stabilimento*

R9 a Day
file3#002

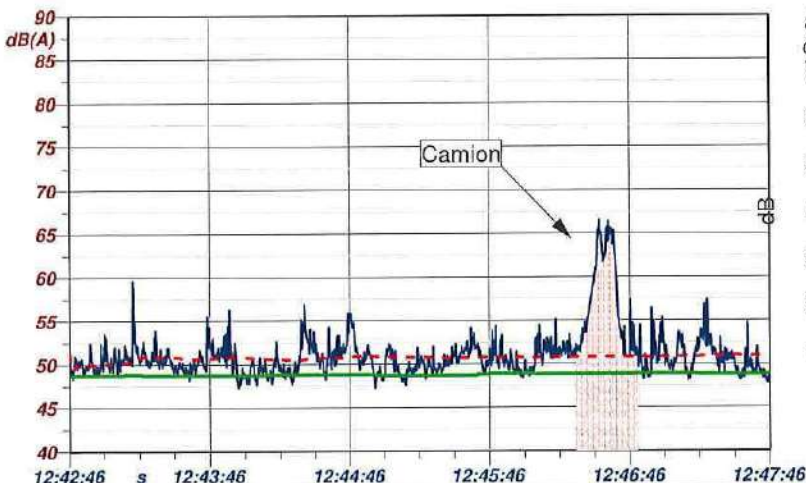


Localizzazione dei punti di misura



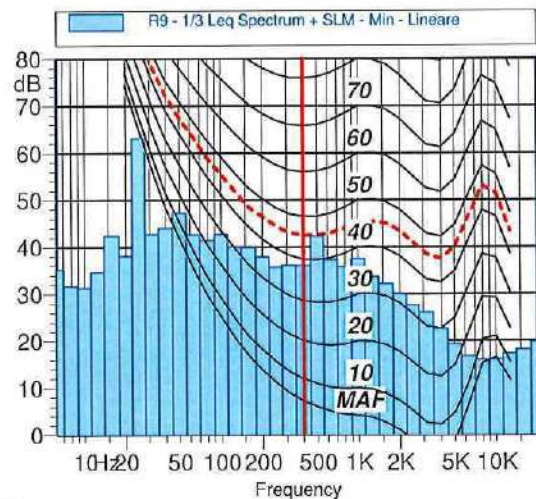
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:42:46	300.0 s	66.9	55.5	53.5	50.3	48.8	48.4	47.1	50.9



1 - R9 - LAeq
2 - R9 - LAeq - Running Leq
3 - R9 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:42:46	00:05:00	53.2 dBA
Non Mascherato	12:42:46	00:04:33.699	50.9 dBA
Mascherato	12:46:22	00:00:26.300	60.4 dBA
Camion	12:46:22	00:00:26.300	60.4 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. Misura effettuata davanti agli uffici della ditta DisGreen S.r.l.
Rumore dato principalmente dalle sorgenti da S1 (muletto retrattile), S2 (carrello elevatore) e S4 (camion) che distano ca. 40 m dal punto di misura. Mascherato il rumore causato dalla manovra di un camion.

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95 Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 31 maggio 2019
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo residuo presso ricettore
Azienda posta a nord-ovest dello stabilimento*

R9 r Day
file2#011

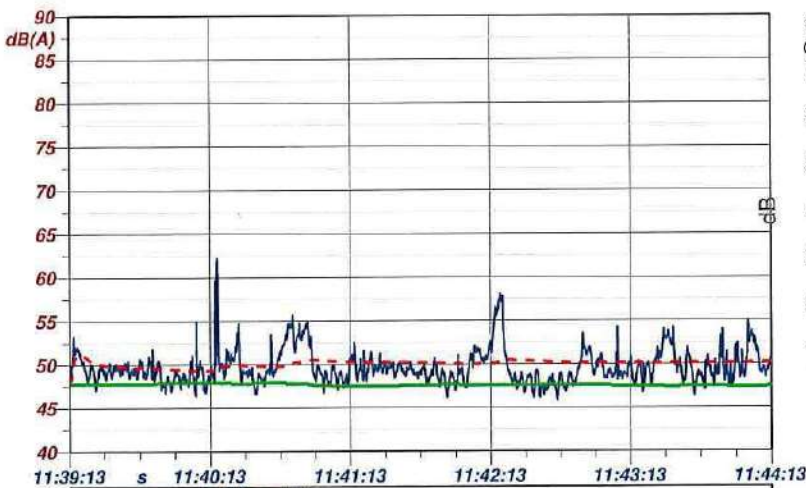


Localizzazione dei punti di misura



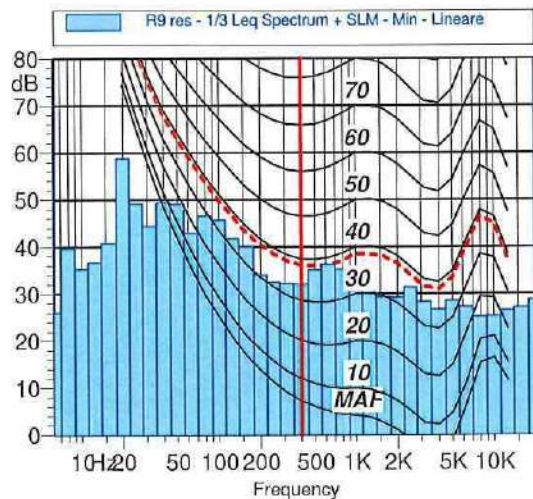
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:39:13	300.0 s	63.8	56.3	53.4	49.2	47.7	47.2	45.7	50.2



1 - R9 res - LAeq
2 - R9 res - LAeq - Running Leq
3 - R9 res - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:39:13	00:05:00	50.2 dBA
Non Mascherato	11:39:13	00:05:00	50.2 dBA
Mascherato		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 residuo effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre l'azienda non risultava attiva. Rumore di fondo dato principalmente dal traffico stradale su autostrada limitrofa e zona industriale circostante. Misura eseguita a ca. 60 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 5 m dalle facciate dove sono presenti gli uffici della ditta DisGreen S.r.l..

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

Meolo (VE)

Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95 Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 31 maggio 2019
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore
Azienda posta a nord-ovest dello stabilimento**

R10 a Day
file1#005

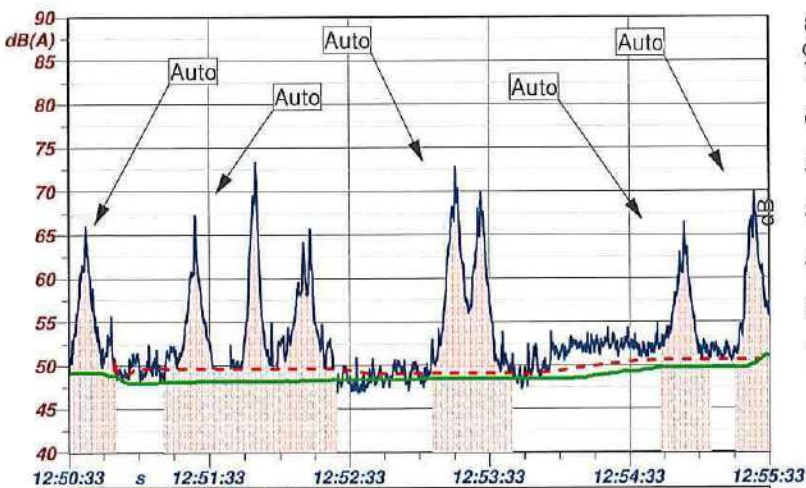


Localizzazione dei punti di misura



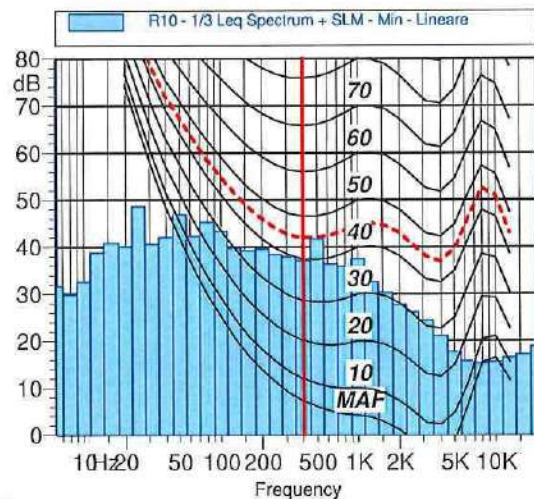
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:50:33	300.0 s	73.3	53.5	52.8	50.2	48.1	47.7	46.5	50.7



—	1 - R10 - LAeq
- - -	2 - R10 - LAeq - Running Leq
—	3 - R10 NO - LAeq - L90 Mobile (2000)

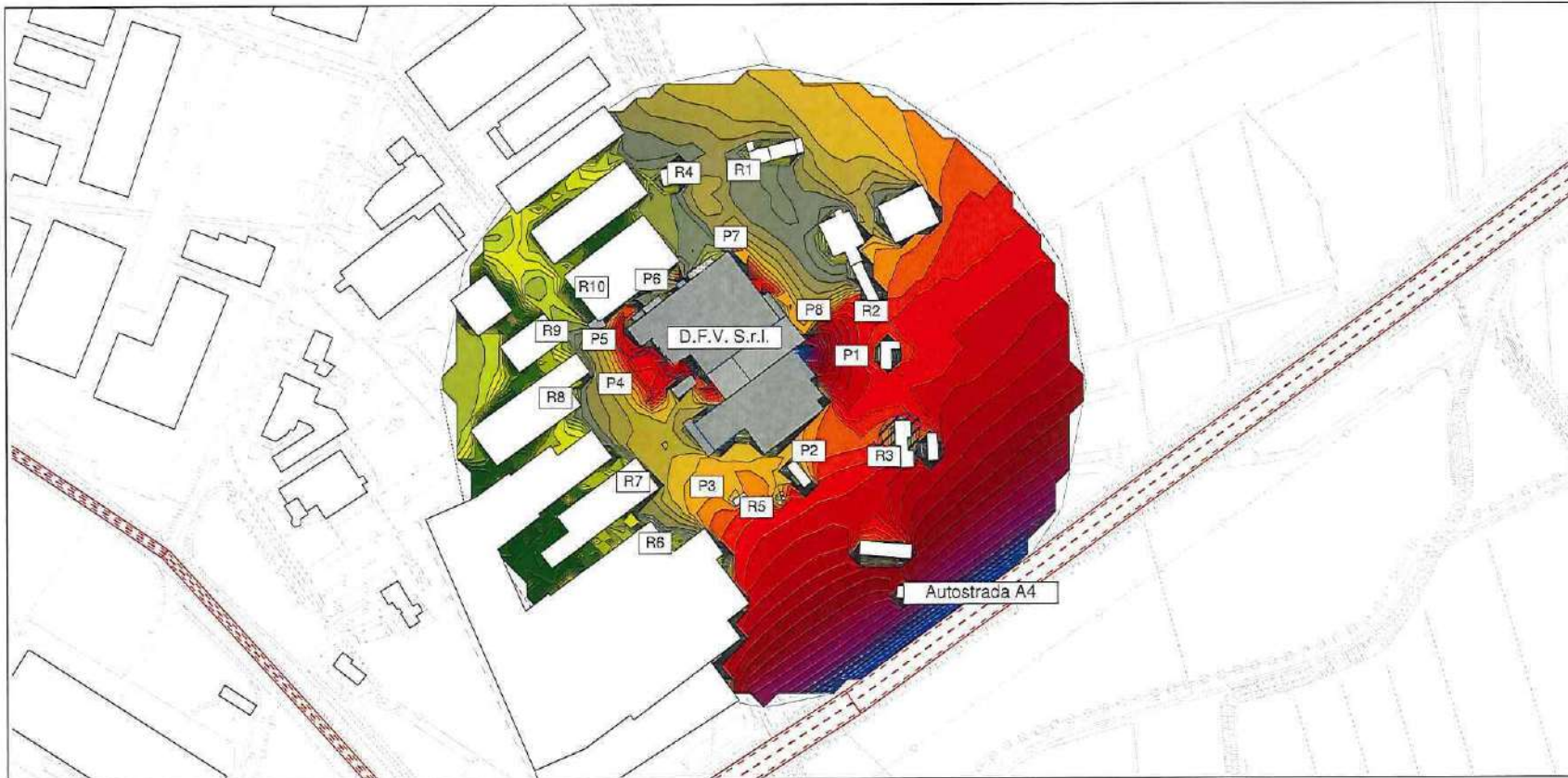
Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:50:33	00:05:00	58.0 dBA
Non Mascherato	12:50:52	00:02:17.099	50.7 dBA
Mascherato	12:50:33	00:02:42.900	60.2 dBA
Auto	12:50:33	00:00:19.699	57.6 dBA
Auto 1	12:51:14	00:01:13	58.9 dBA
Auto 2	12:53:08	00:00:34.200	62.7 dBA
Auto 3	12:54:46	00:00:21.199	58.0 dBA
Auto 4	12:55:18	00:00:14.800	62.6 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. Misura effettuata davanti agli uffici della ditta Pavanetto Porte. Rumore dato principalmente dalle sorgenti da S1 (muletto retrattile), S2 (carrello elevatore) e S4 (camion) che distano ca. 35 m dal punto di misura. Mascherato il rumore causato dal passaggio di auto su via delle Industrie.

ANNESSO IV - Report del modello predittivo



Ubicazione:
 Regione del Veneto
 Città Metropolitana di Venezia
 Comune di Meolo

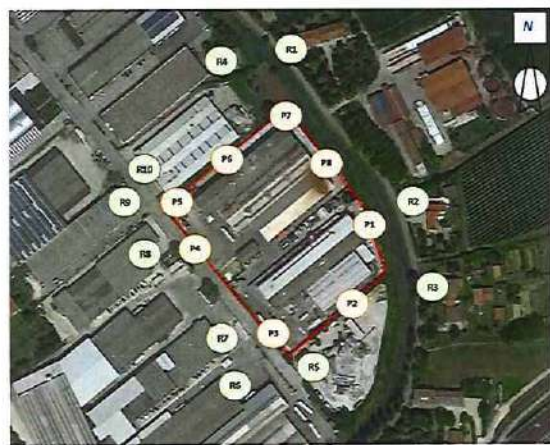
Cliente:
 D.F.V. S.r.l.
 Via delle Industrie, 11
 30020 Meolo (VE)

Progetto:
 Installazione di due nuove cabine di depolverazione a servizio dell'impianto verticale, spostamento degli impianti a servizio della linea EZY, sostituzione della torre abbattimento fumi (scrubber) a servizio del pretrattamento chimico ed installazione di un gruppo frigo a fianco dello scrubber.

Titolo documento:
 Mappa della rumorosità dello stato di fatto in periodo diurno - Azienda attiva comprensiva di traffico stradale -

Mappa del rumore

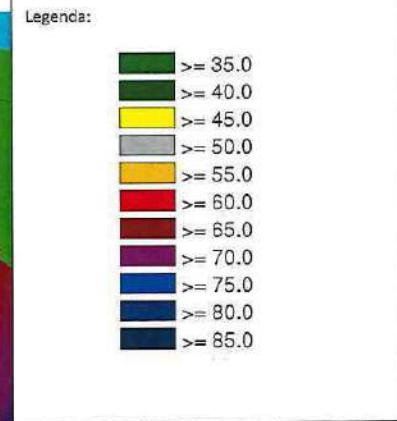
Scala 1:3.000



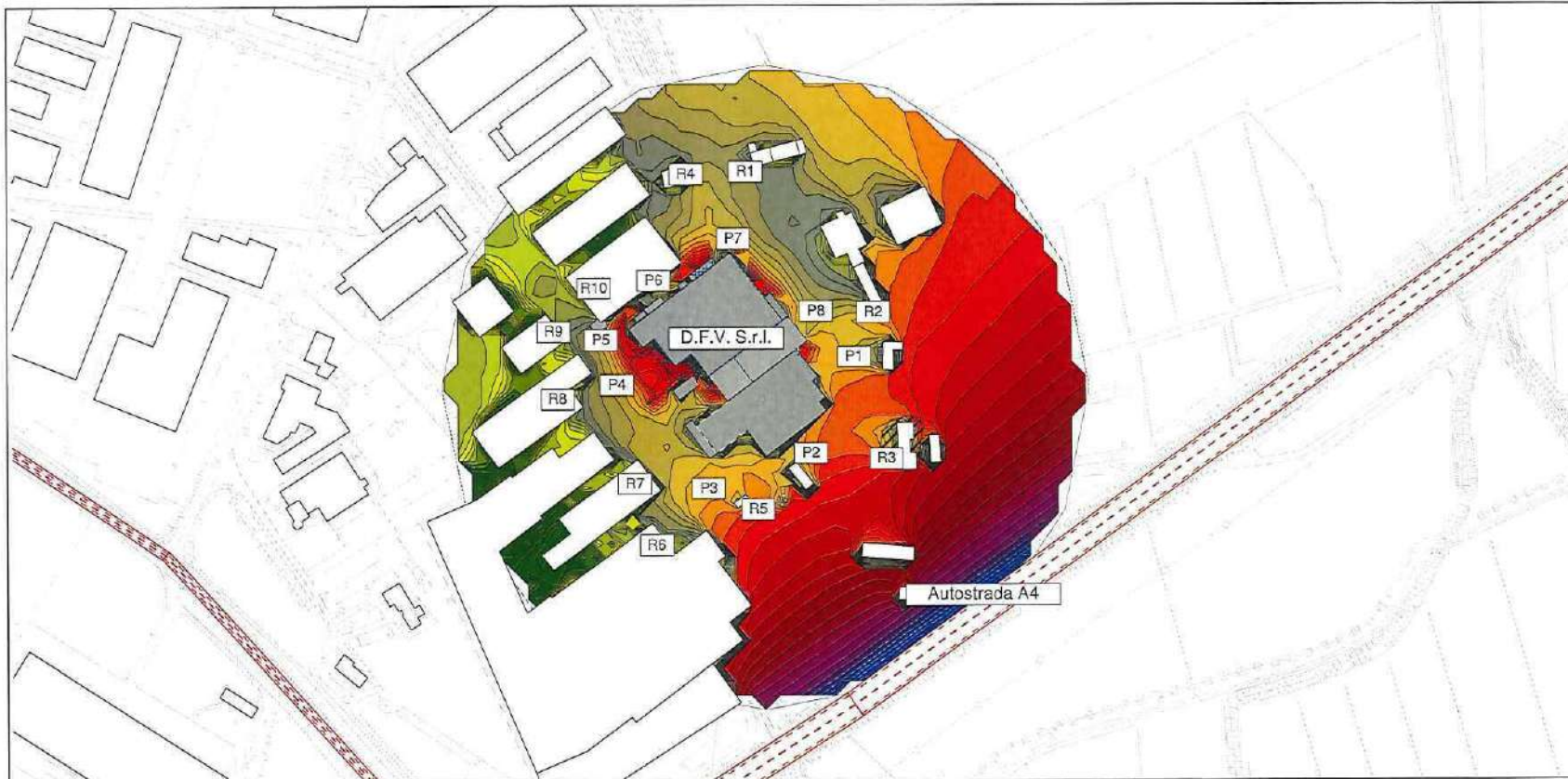
Ubicazione planimetrica



Vista 3D



00	10.06.2019	Prima emissione
Rev.	Data	Oggetto
A. Celli	D. Carpanese	E. Comorian
Redazione	Verifica	Approvazione



Ubicazione:
 Regione del Veneto
 Città Metropolitana di Venezia
 Comune di Meolo

Cliente:
 D.F.V. S.r.l.
 Via delle Industrie, 11
 30020 Meolo (VE)

Progetto:
 Installazione di due nuove cabine di depolverazione a servizio dell'impianto verticale, spostamento degli impianti a servizio della linea EYZ, sostituzione della torre abbattimento fumi (scrubber) a servizio del pretrattamento chimico ed installazione di un gruppo frigo a fianco dello scrubber.

Titolo documento:
 Mappa della rumorosità dello stato di progetto in periodo diurno
 - Azienda attiva comprensiva di traffico stradale -

Mappa del rumore

Scala 1:3.000



Ubicazione planimetrica

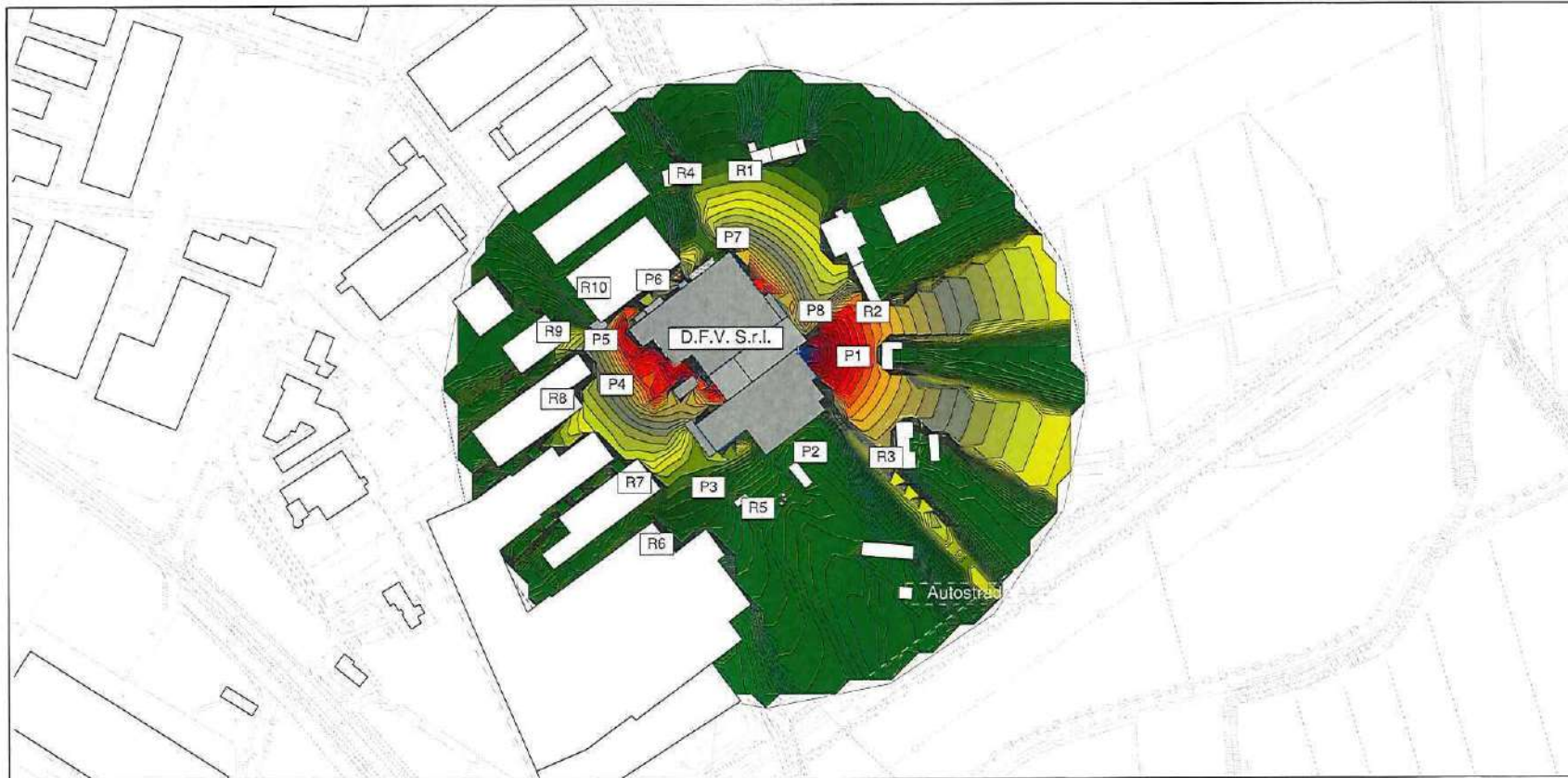


Vista 3D

Legenda:

- >= 35.0
- >= 40.0
- >= 45.0
- >= 50.0
- >= 55.0
- >= 60.0
- >= 65.0
- >= 70.0
- >= 75.0
- >= 80.0
- >= 85.0

00	10.06.2019	Prima emissione
Rev.	Data	Oggetto
A. Celli	D. Carpanese	E. Comorian
Redattore	Verifica	Approvazione



Ubicazione:
Regione del Veneto
Città Metropolitana di Venezia
Comune di Meolo

Cliente:
D.F.V. S.r.l.
Via delle Industrie, 11
30020 Meolo (VE)

Progetto:
Installazione di due nuove cabine di depolverazione a servizio dell'impianto verticale, spostamento degli impianti a servizio della linea EZY, sostituzione della torre abbattimento fumi (scrubber) a servizio del pretrattamento chimico ed installazione di un gruppo frigo a fianco dello scrubber.

Titolo documento:
Mapa della rumorosità dello stato di fatto in periodo diurno
- Azienda attiva senza l'apporto del traffico stradale -

Mapa del rumore

Scala 1:3.000

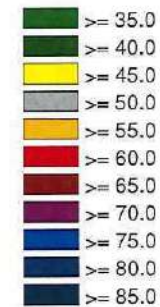


Ubicazione planimetrica

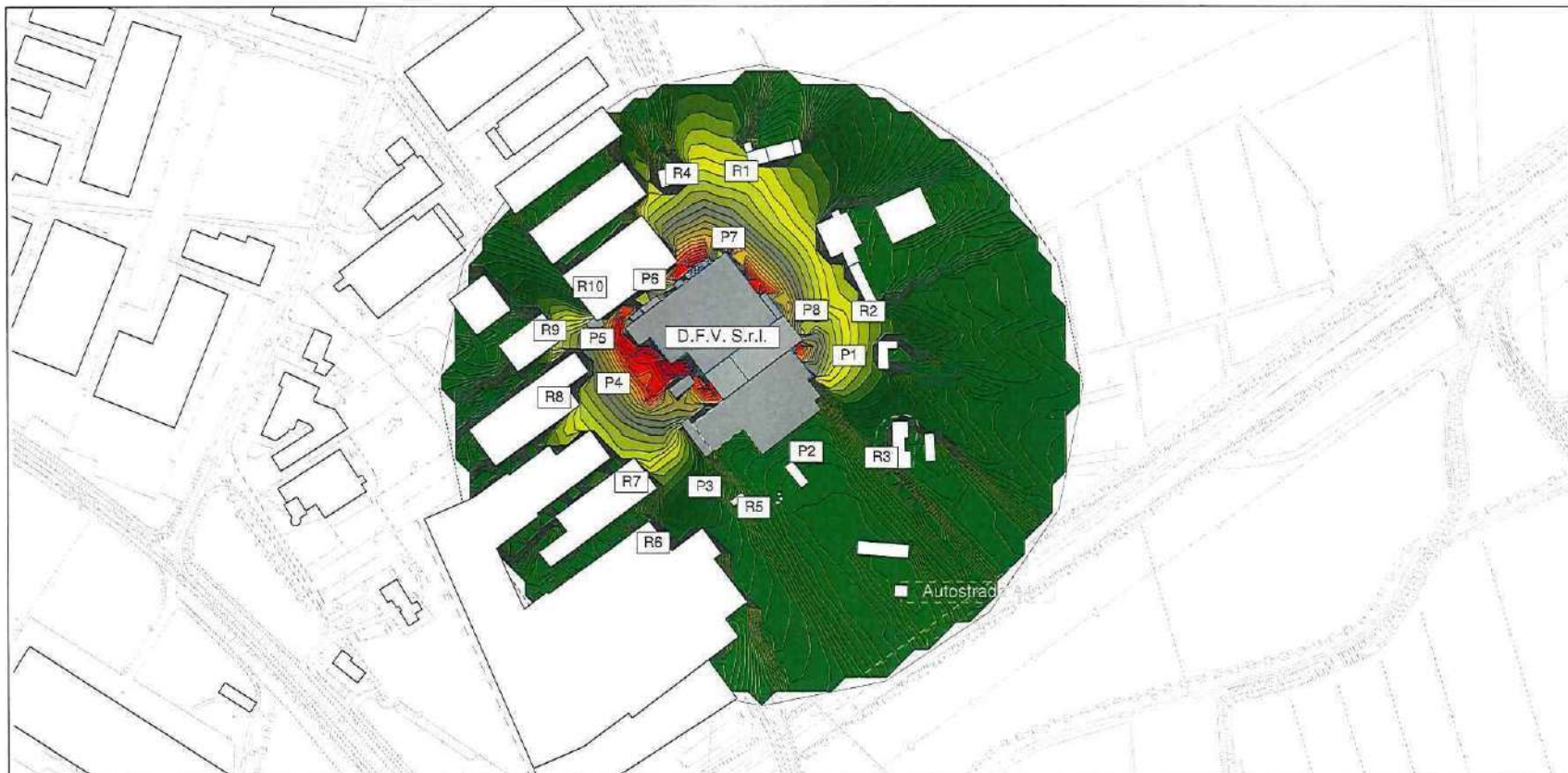


Vista 3D

Legenda:



00	10.06.2019	Prima emissione
Rev.	Data	Oggetto
A. Celli	D. Corpanese	E. Comunisti
Revisione	Verifica	Approvazione



Ubicazione:
 Regione del Veneto
 Città Metropolitana di Venezia
 Comune di Meolo

Cliente:
 D.F.V. S.r.l.
 Via delle Industrie, 11
 30020 Meolo (VE)

Progetto:
 Installazione di due nuove cabine di depolverazione a servizio dell'impianto verticale, spostamento degli impianti a servizio della linea EZY, sostituzione della torre abbattimento fumi (scrubber) a servizio del pretrattamento chimico ed installazione di un gruppo frigo a fianco dello scrubber.

Titolo documento:
 Mappa della rumorosità dello stato di progetto in periodo diurno
 - Azienda attiva senza l'apporto del traffico stradale -

Mapa del rumore

Scala 1:3.000



Ubicazione planimetrica



Vista 3D



00	10.06.2019	Prima emissione
Rev.	Data	Oggetto
A. Celli	D. Carpanese	E. Comurlan
Redazione	Verifica	Approvazione

Annesso V - Taratura del modello predittivo

CALIBRAZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO

Appendice E - Norma UNI 11143-1:2005

Sorgenti		
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
S1	71,1	71,2
S2	71,0	70,9
S3	71,2	71,2
S4	77,5	77,6
S5	70,9	70,9
S6	78,0	78,1
S7	62,9	62,9
S8	73,3	73,3
S9	64,5	64,5
S10	65,8	65,7
S11	47,5	47,5
S12	53,4	53,4
S13	45,4	45,4
Scarto quadratico medio (< 0,5 dB) = 0,06		OK

Punti di verifica		
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
P1 Amb Day	61,3	61,3
P1 Res Day	55,1	54,0
P2 Day	54,4	54,3
P3 Day	54,7	54,7
P4 Day	54,8	54,8
P5 Day	54,9	54,9
P6 Day	52,0	52,0
P7 Day	51,5	51,5
P8 Day	56,0	56,0
Scarto quadratico medio (< 1,5 dB) = 0,37		OK

Ricettori		
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
R1 Amb Day	50,5	50,5
R1 Res Day	50,0	50,0
R2 Amb Day	58,3	58,3
R3 Amb Day	55,8	55,8
R4 Amb Day	49,6	49,6
R4 Res Day	48,9	49,1
R5 Amb Day	50,5	50,5
R6 Amb Day	50,7	50,7
R7 Amb Day	51,8	51,8
R8 Amb Day	50,3	50,3
R9 Amb Day	50,9	50,9
R9 Res Day	47,9	50,2
R10 Amb Day	50,7	50,7
Scarto quadratico medio (< 2,0 dB) = 0,64		OK