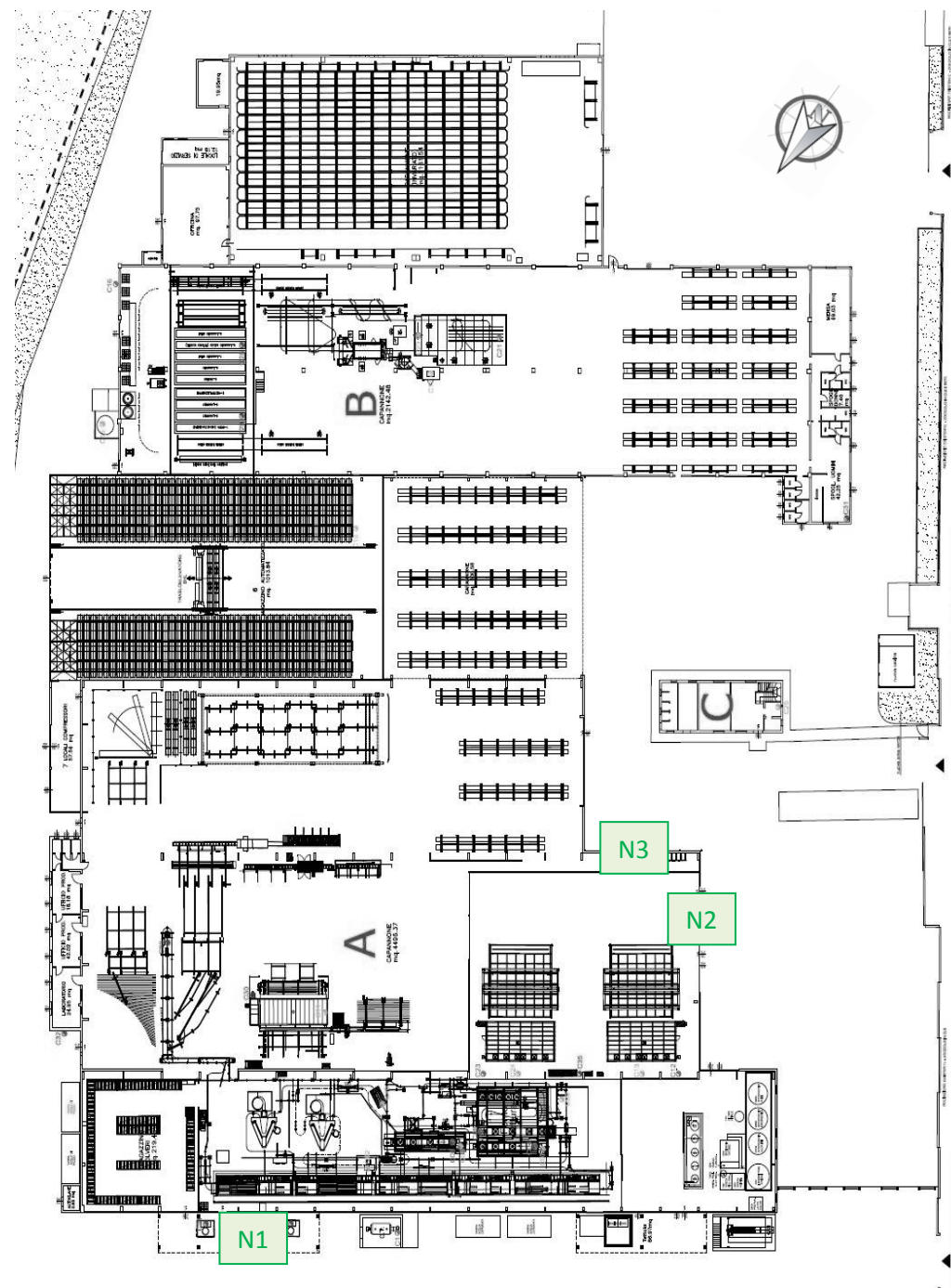
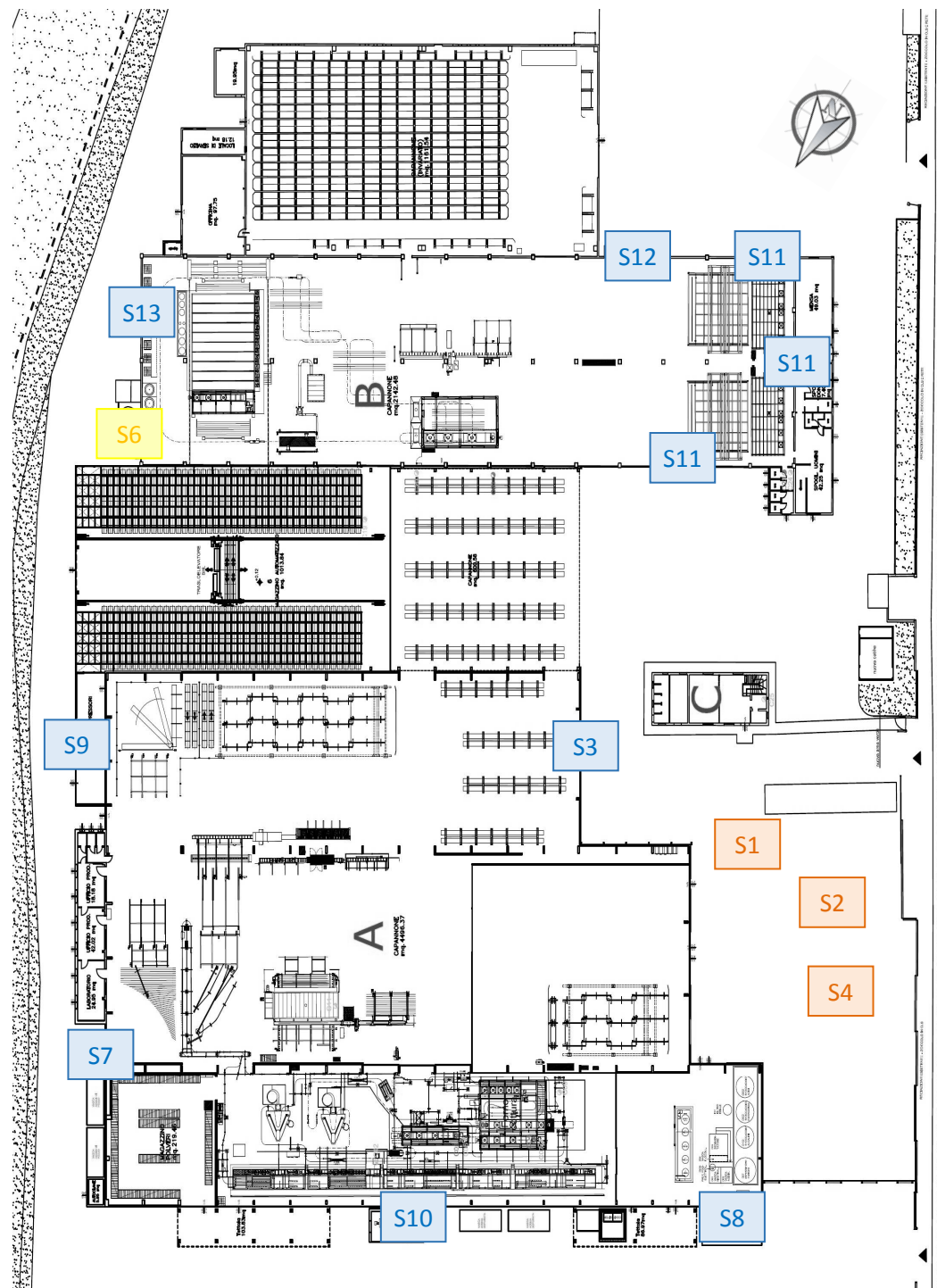


**STATO DI FATTO**

**STATO DI PROGETTO**



Via delle Industrie

**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
- Sorgente esterna fissa discontinua - (da dismettere)

- 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. 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 = 68,7 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 = 45,4 dBA a 1 m (Sorgente areale verticale)

18-0175	ANNESNO I	---
Commessa	Tavola	Scala
A3	14/03/2019	R00
Formato	Data	Revisione
A. CELLI	D. CARPANESE	E. COMUNIAN
Elaborazione	Verifica	Approvazione



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	ANNESNO II	---
Commessa	Tavola	Scala
A3	14/03/2019	R00
Formato	Data	Revisione
A. CELLI	D. CARPANESE	E. COMUNIAN
Elaborazione	Verifica	Approvazione

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

Meolo (VE)

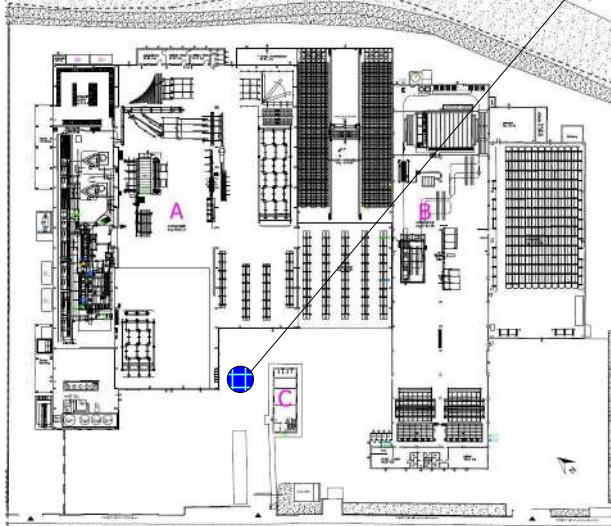
Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019  
Diurno

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

S1

file1#001

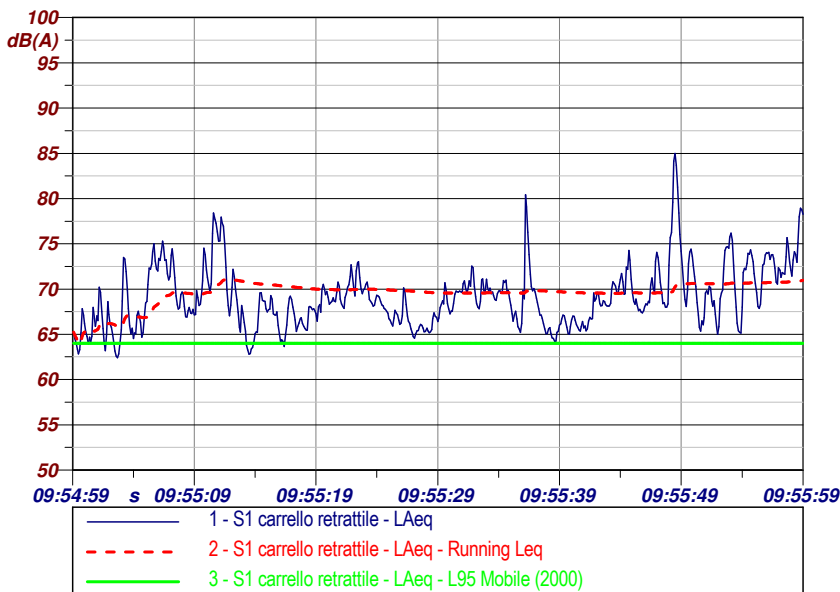


Localizzazione dei punti di misura



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](#)

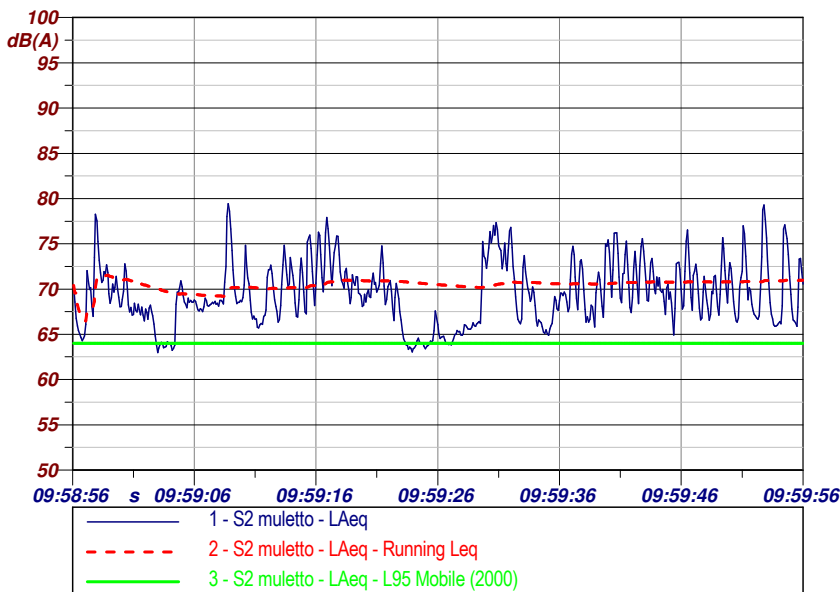


Localizzazione dei punti di misura



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](#)

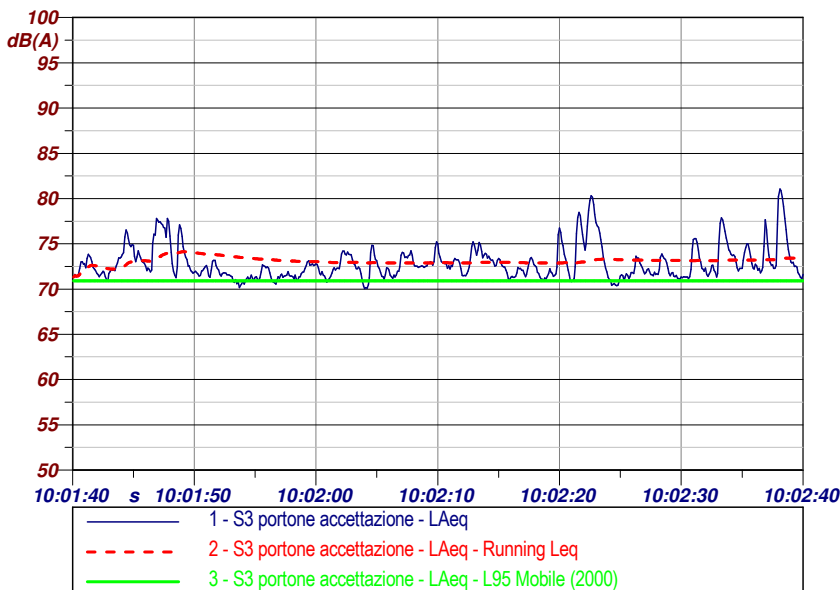


Localizzazione dei punti di misura



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)

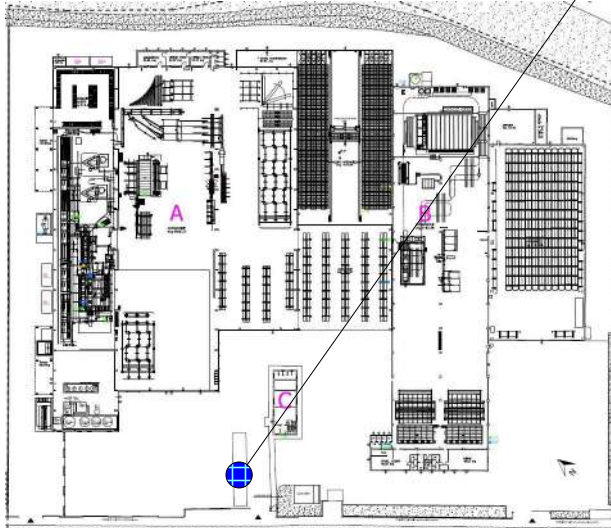
Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019  
Diurno

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

**S4**

[file1#004](#)

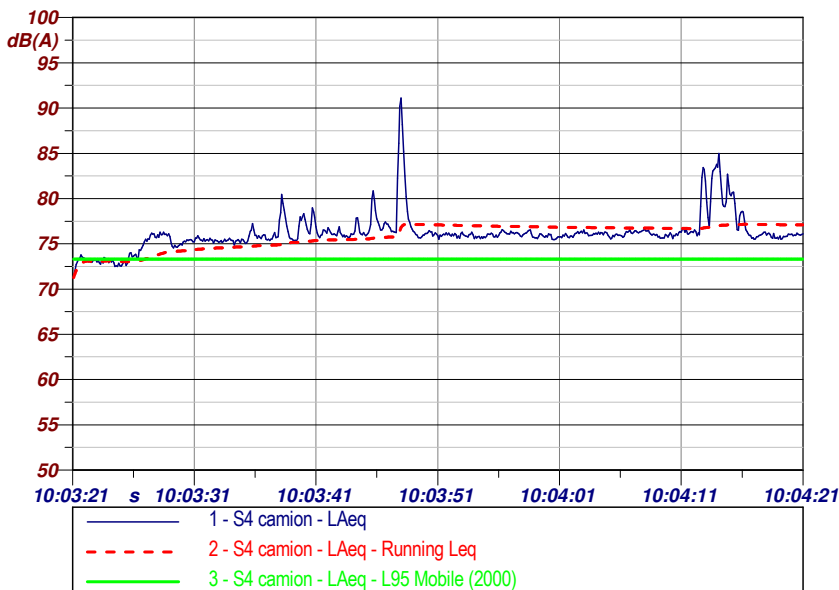


Localizzazione dei punti di misura



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

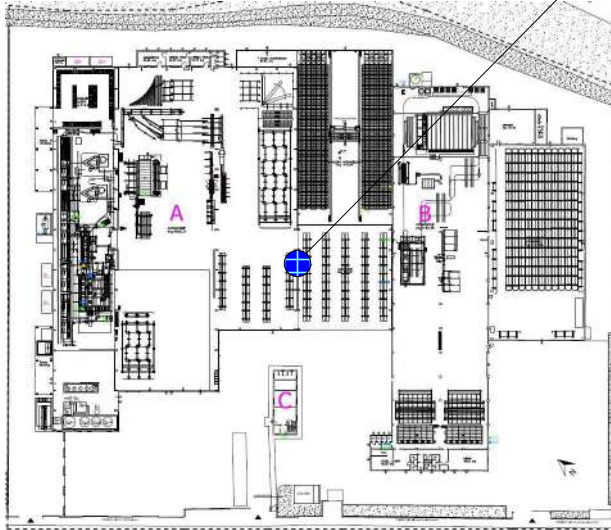
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019  
Diurno

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

**S5**

[file1#005](#)

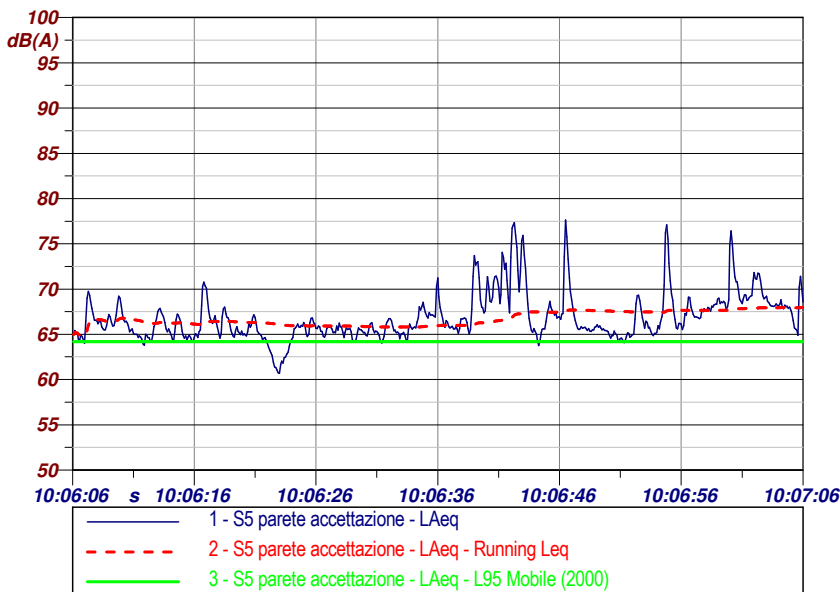


Localizzazione dei punti di misura



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

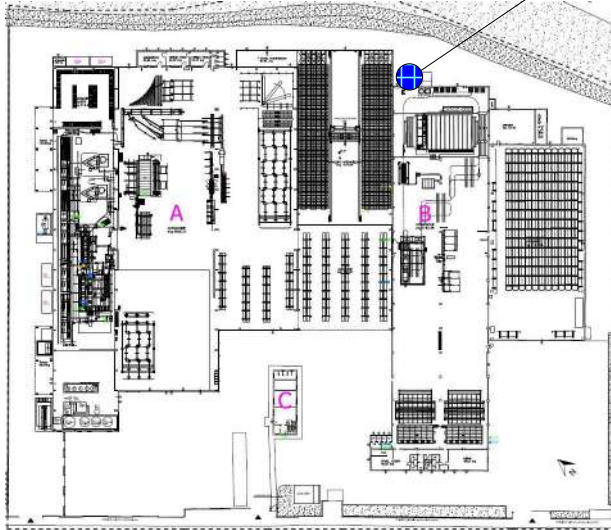
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019  
Diurno

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

**S6**

file1#006

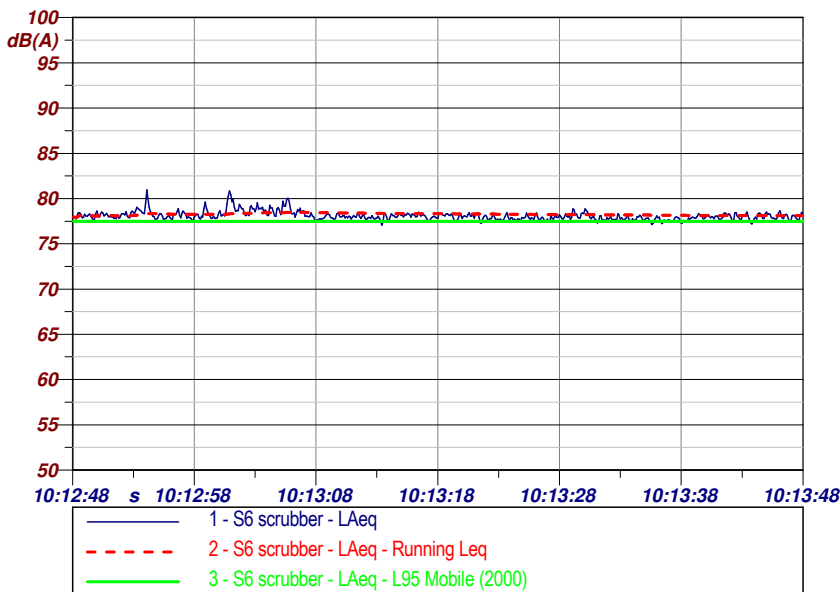


Localizzazione dei punti di misura



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 dallo 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)

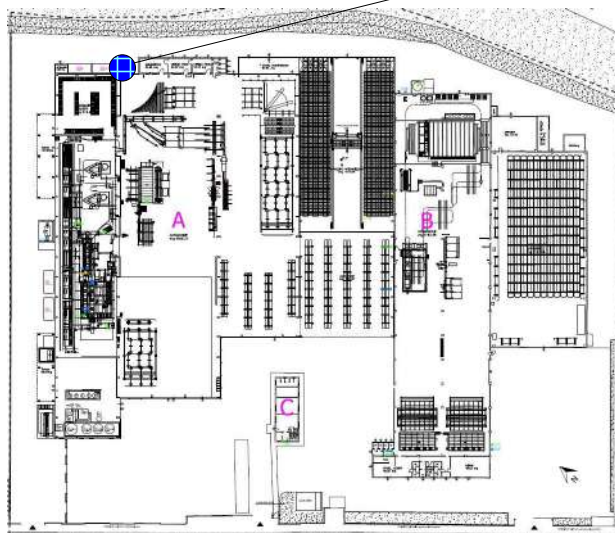
Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019  
Diurno

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

**S7**

file1#007

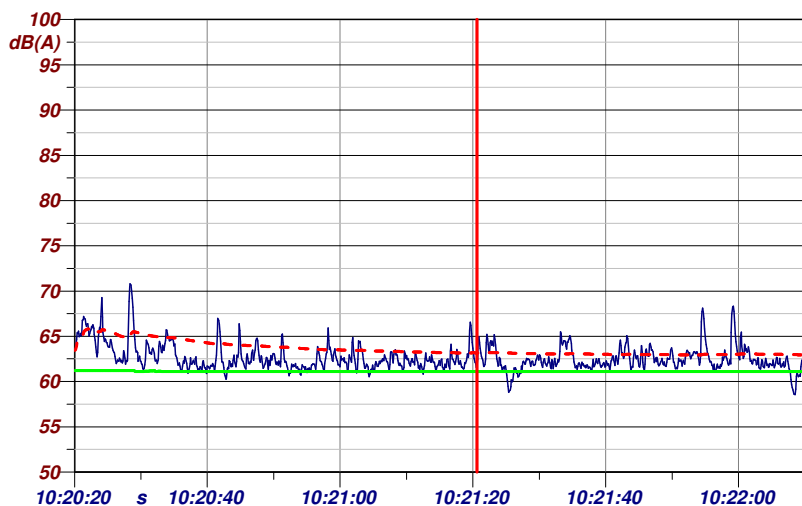


Localizzazione dei punti di misura



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



1 - S7 parete fabbrica - LAeq
2 - S7 parete fabbrica - LAeq - Running Leq
3 - S7 parete fabbrica - LAeq - L95 Mobile (2000)

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)

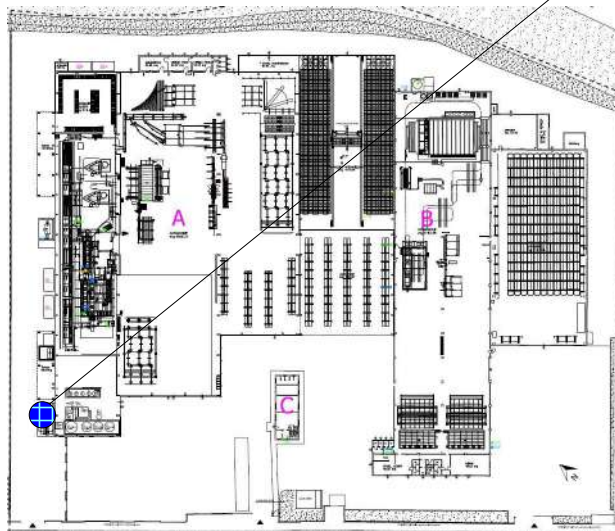
Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019  
Diurno

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

**S8**

[file1#008](#)

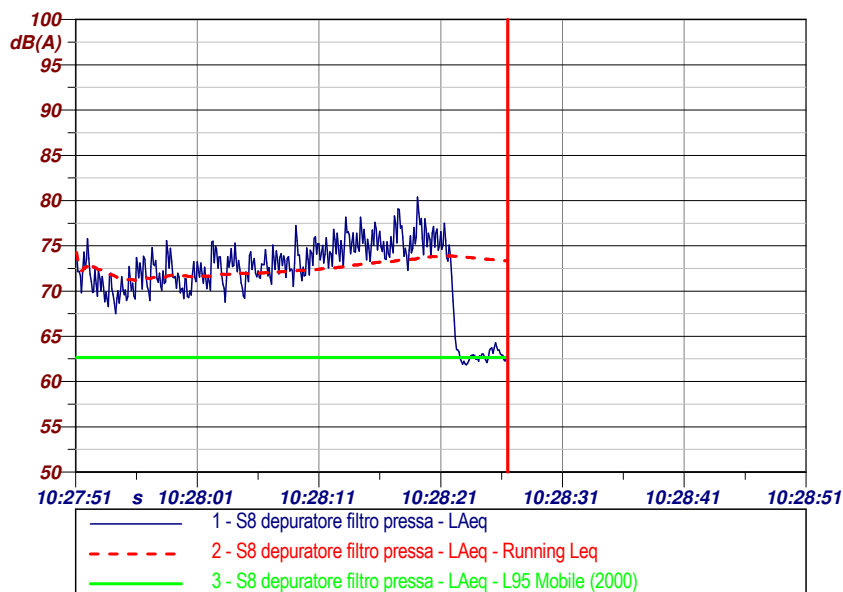


Localizzazione dei punti di misura



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

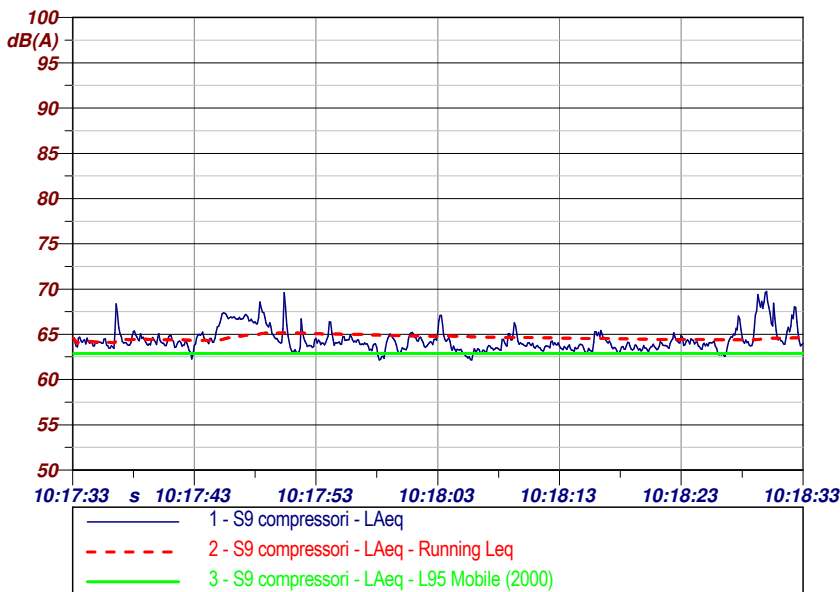


Localizzazione dei punti di misura



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)

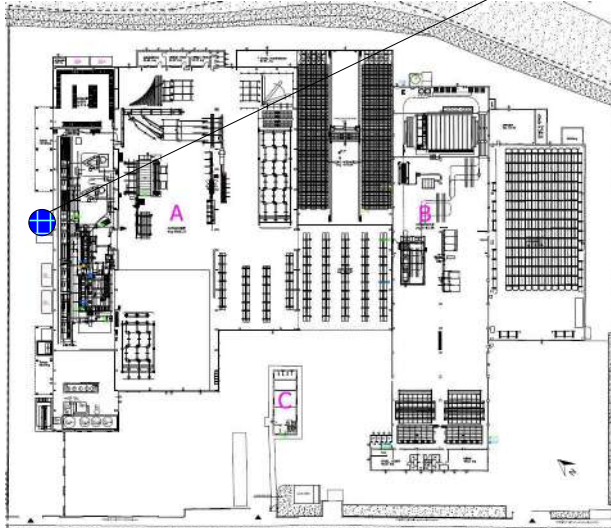
Valutazione previsionale di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 18 gennaio 2019  
Diurno

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

S10

file1#10

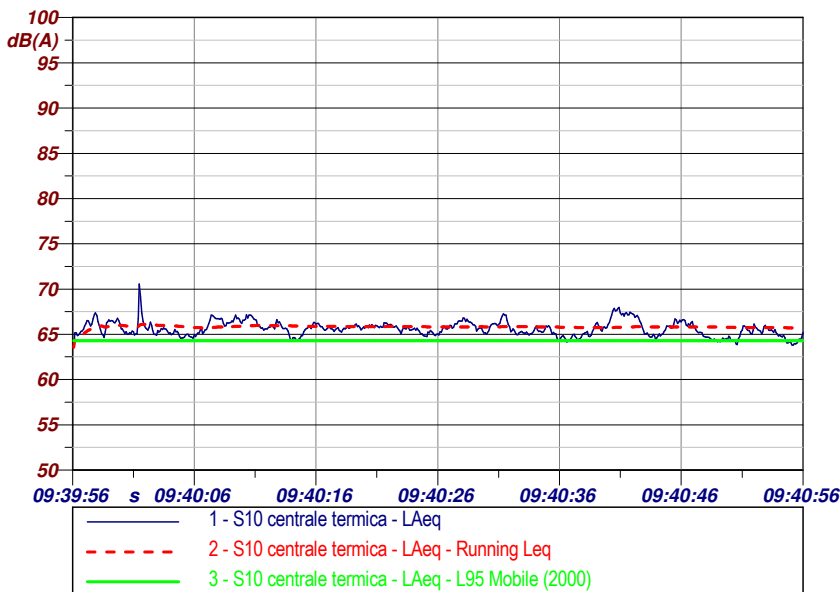


Localizzazione dei punti di misura



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

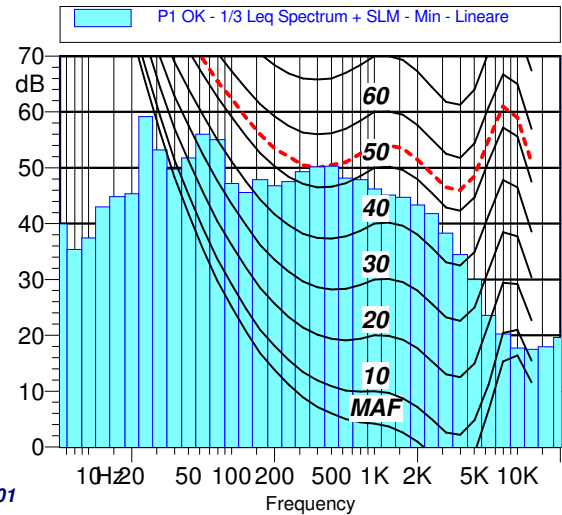
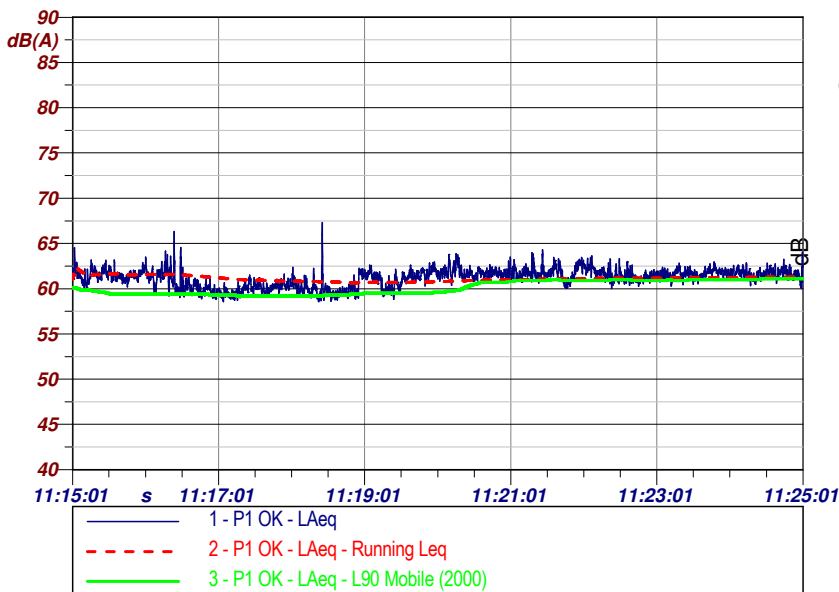


Localizzazione dei punti di misura



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 (scrubber) 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](#)

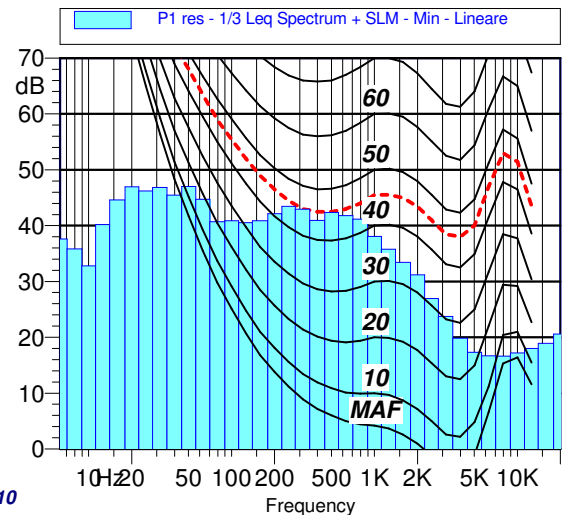
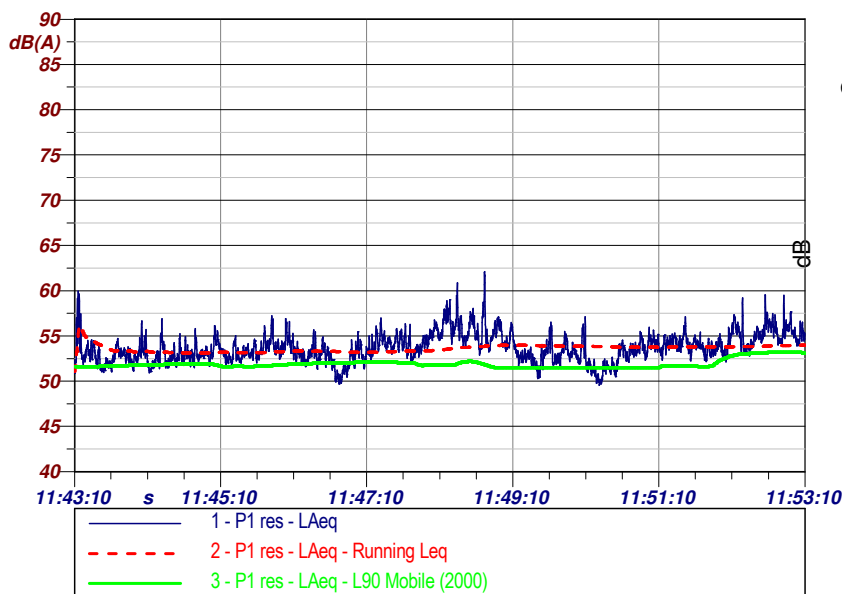


Localizzazione dei punti di misura



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

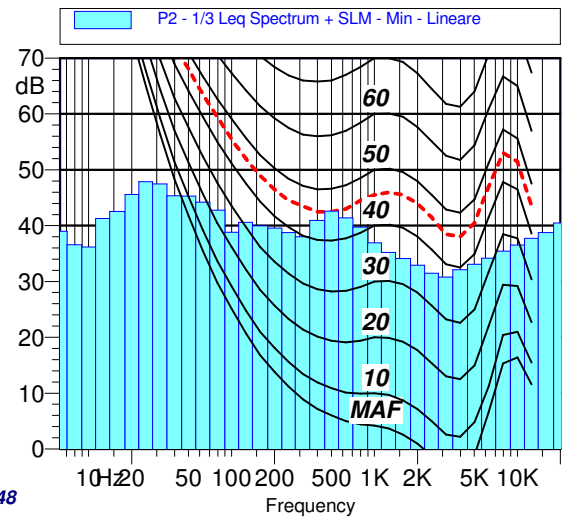
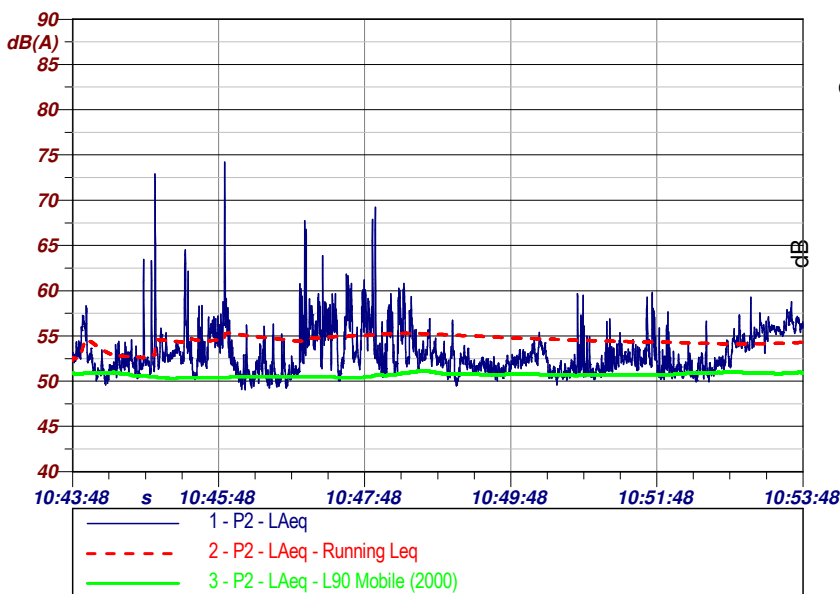


Localizzazione dei punti di misura



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

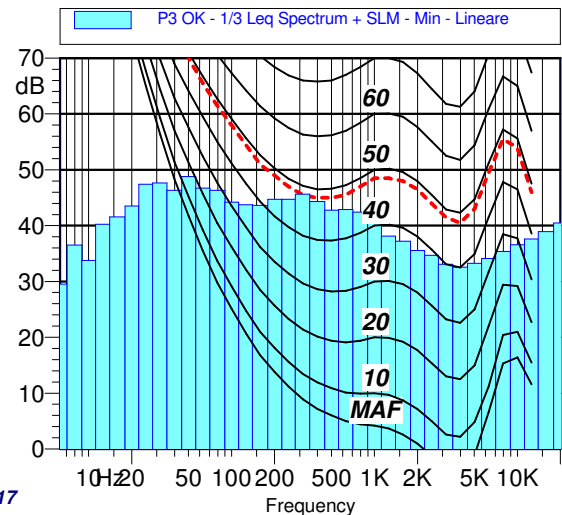
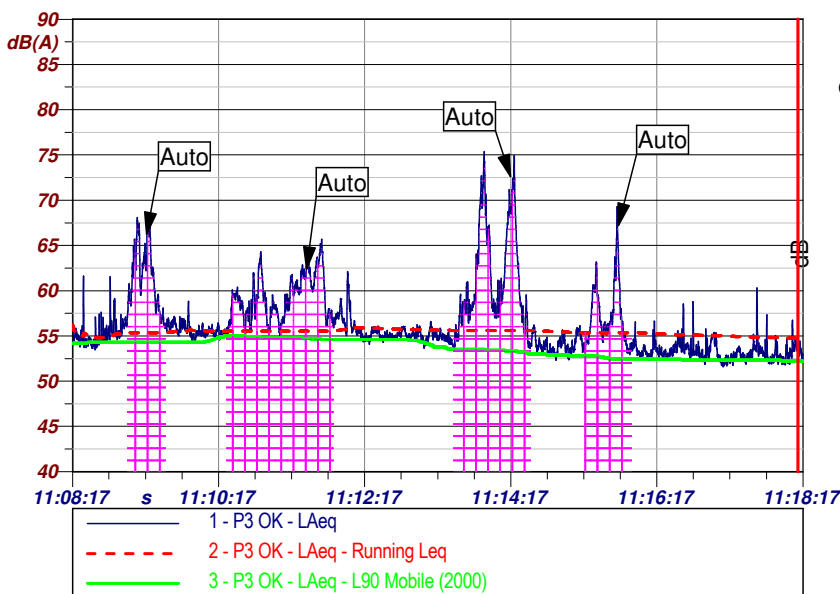


Localizzazione dei punti di misura



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

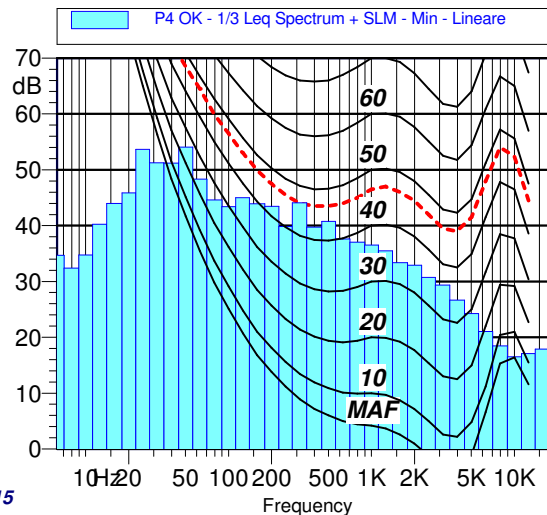
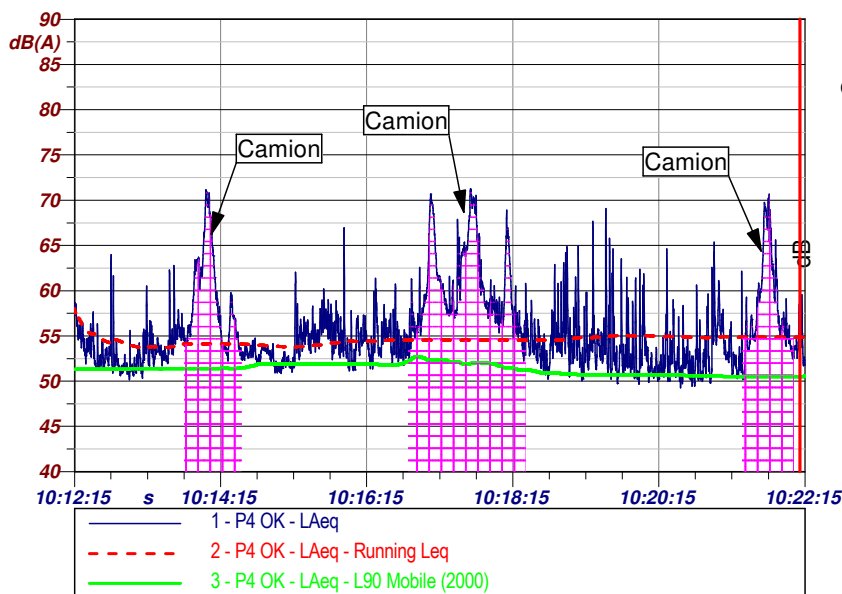


Localizzazione dei punti di misura



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

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

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.

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

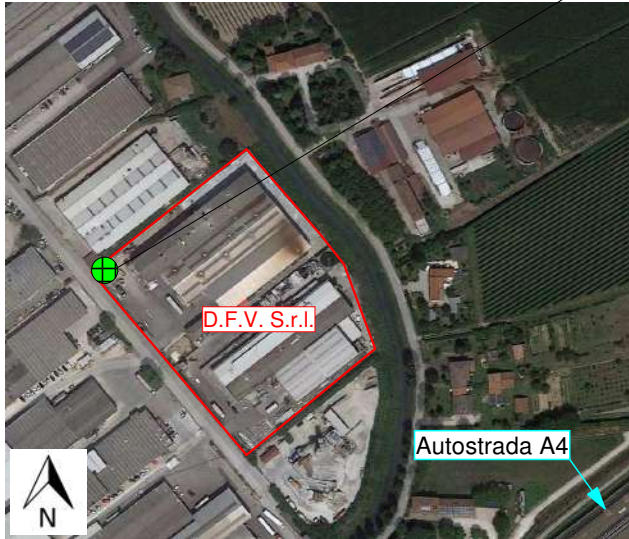
Meolo (VE)

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](#)

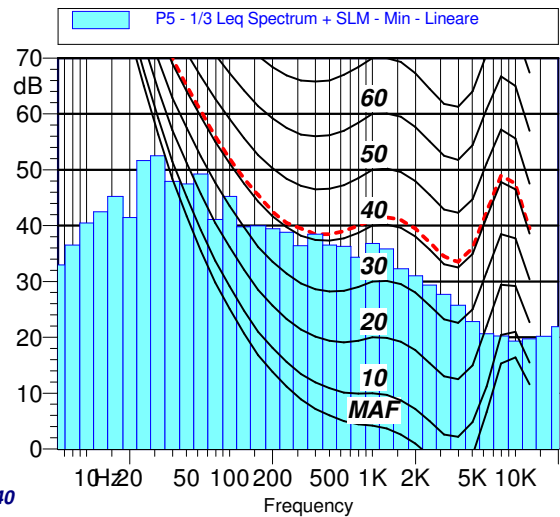
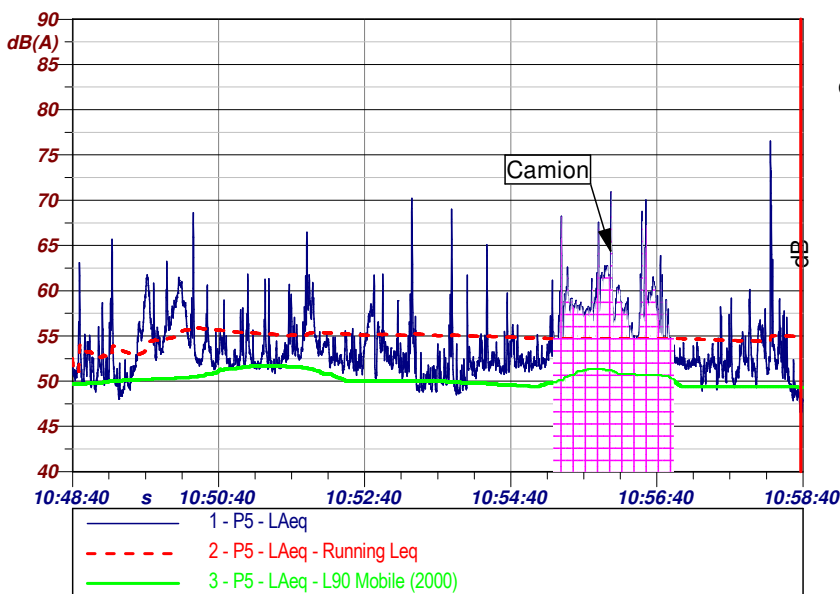


Localizzazione dei punti di misura



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-filtropressa) 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

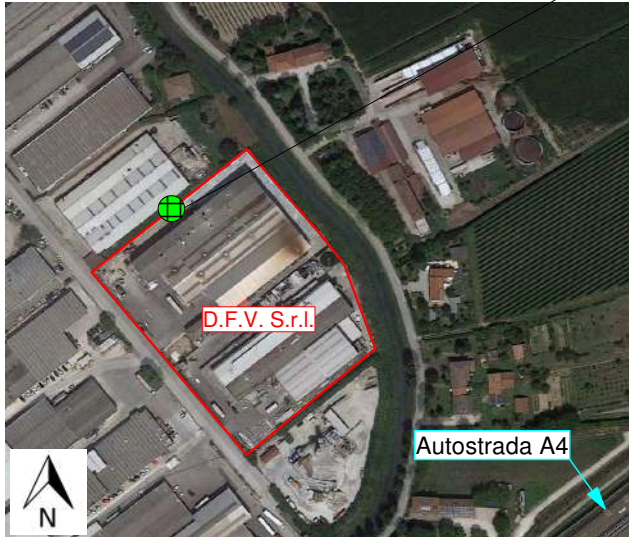
Data: 18 gennaio 2019

Diurno

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

P6 a day

[file2#002](#)

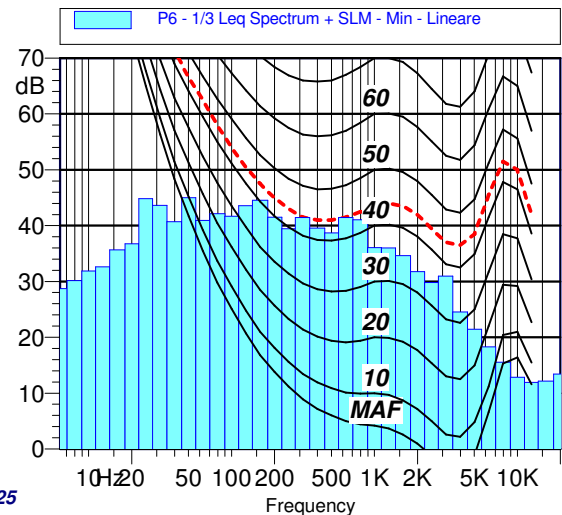
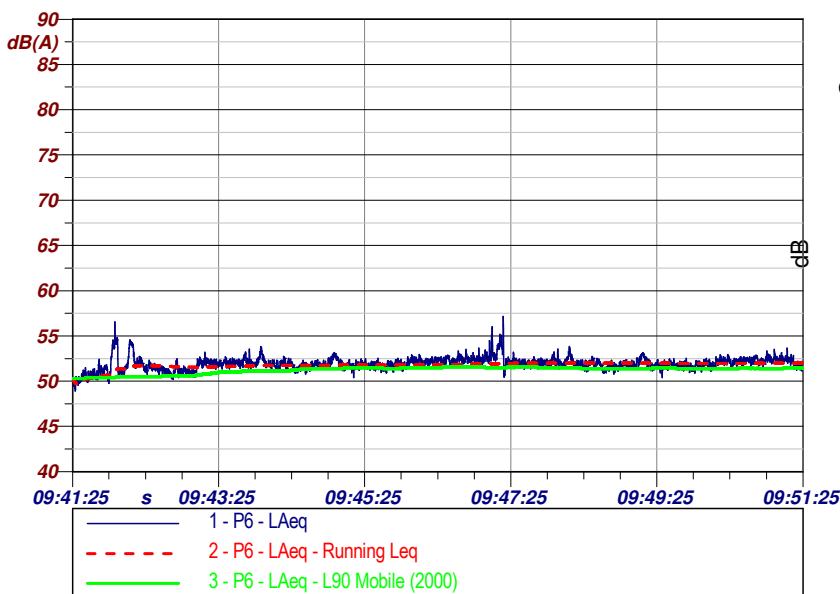


Localizzazione dei punti di misura



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-filtro-pressa) 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  
Rilievo 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

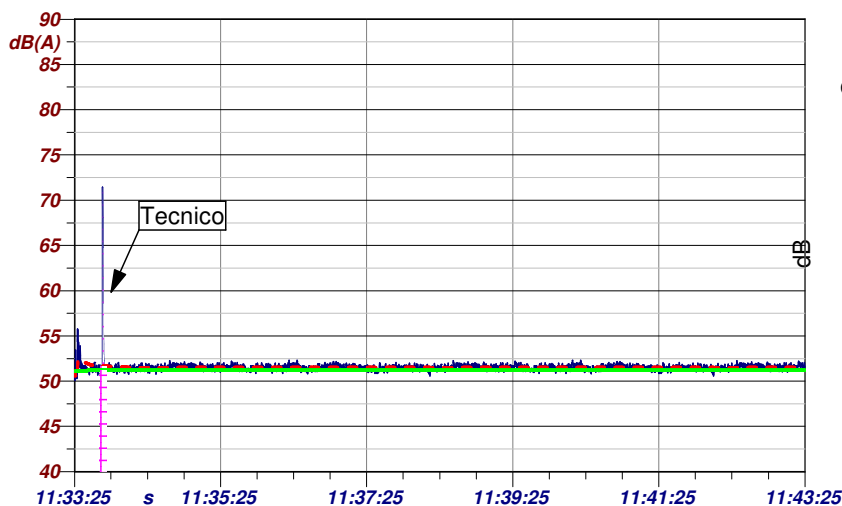


Localizzazione dei punti di misura



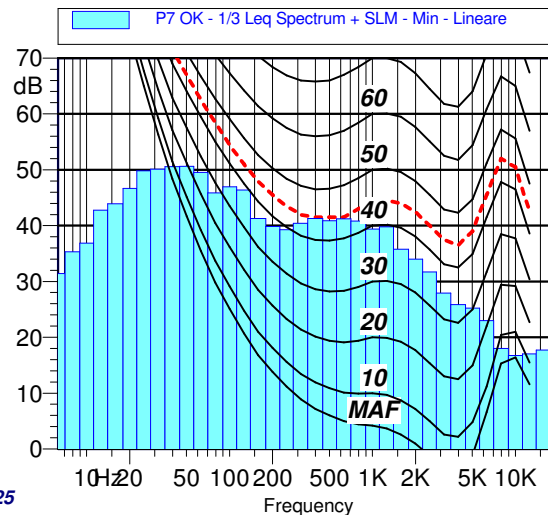
Documentazione fotografica

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.**

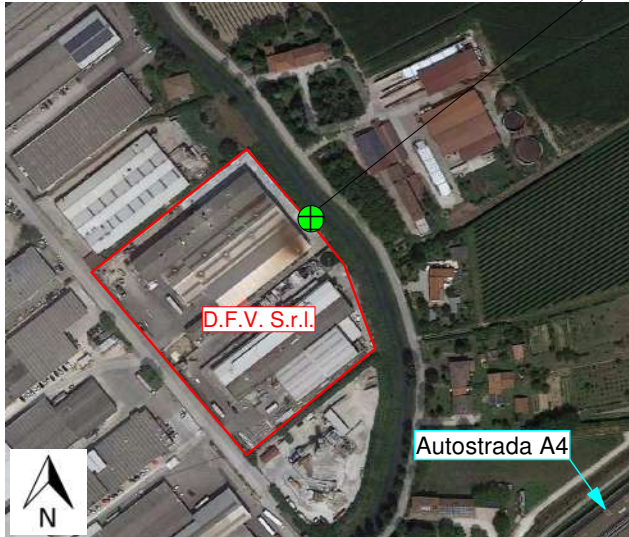
Meolo (VE)

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

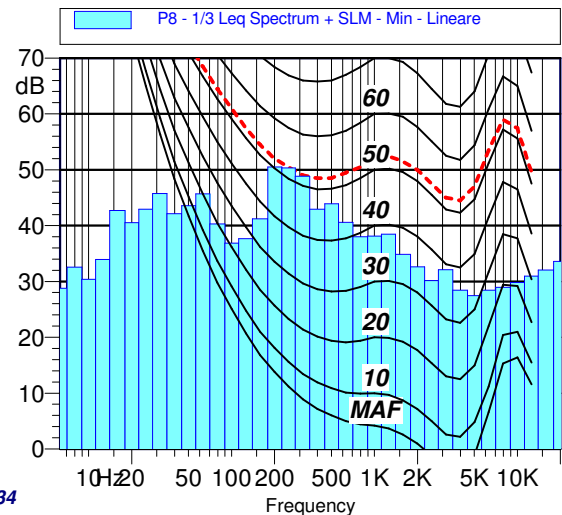
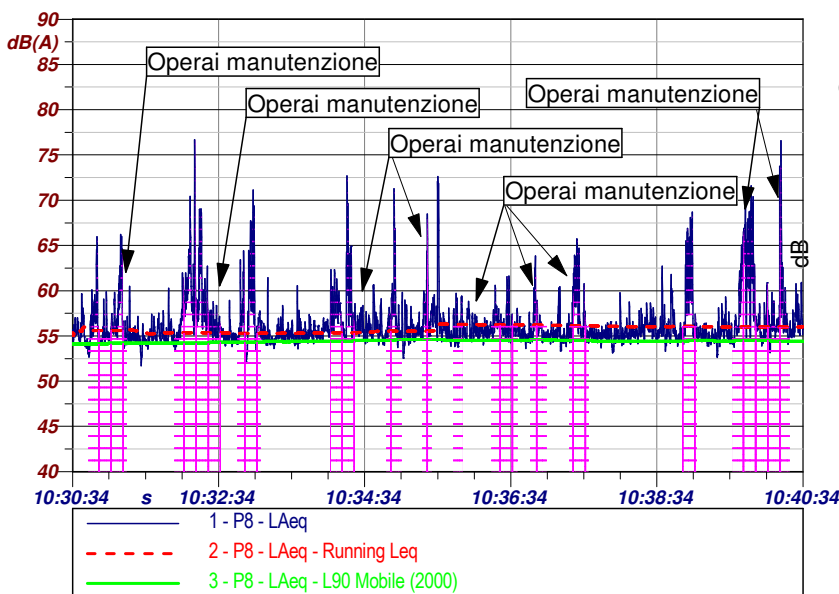


Localizzazione dei punti di misura



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.

# 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**  
**Abitazione posta a nord dello stabilimento**

R1 a Day  
[file1#006](#)

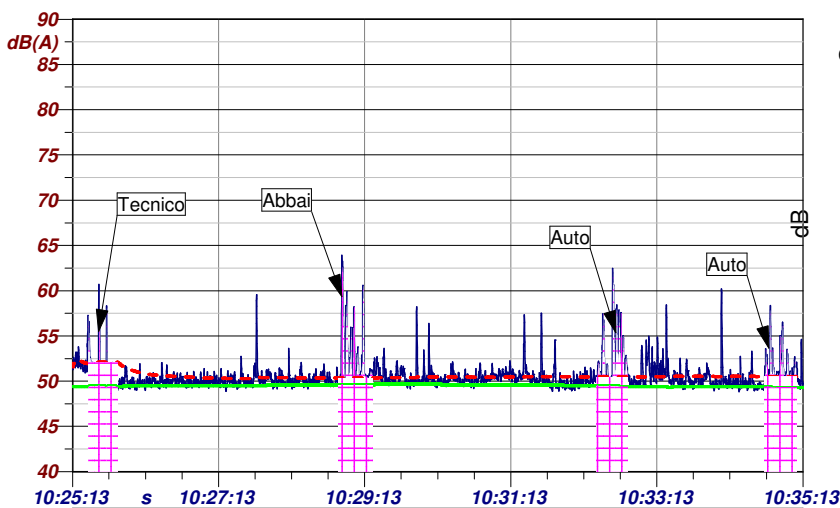


Localizzazione dei punti di misura



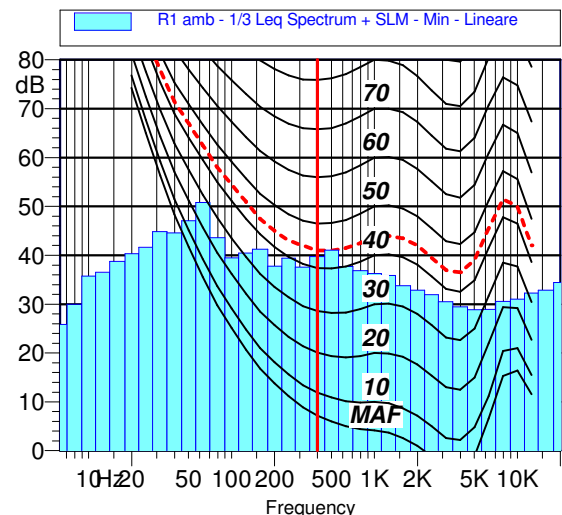
Documentazione fotografica

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
Abbai	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 abbaai di un cane ed il passaggio di auto lungo Via Castelletto Nord.

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

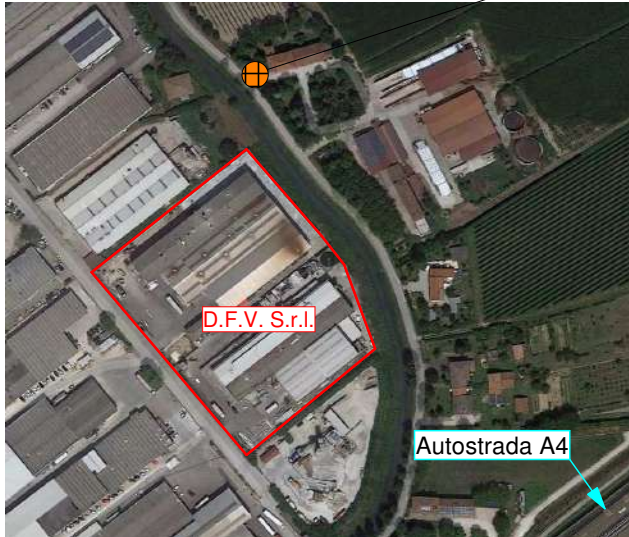
Meolo (VE)

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](#)

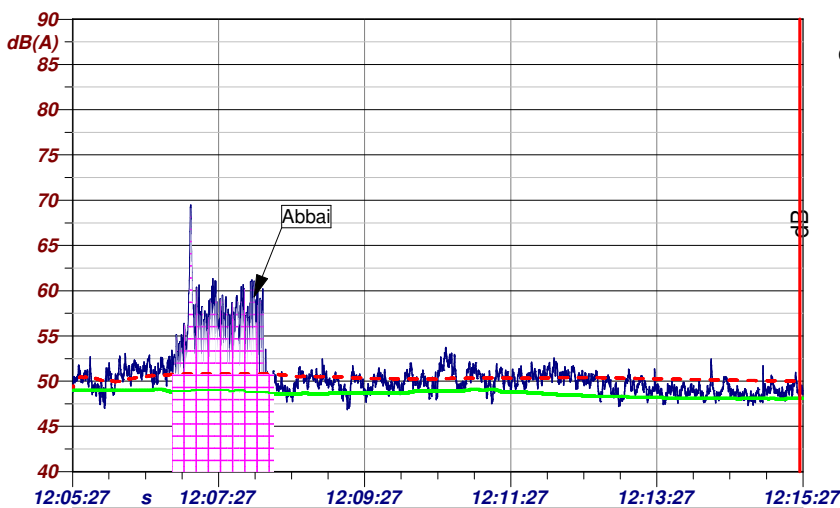


Localizzazione dei punti di misura



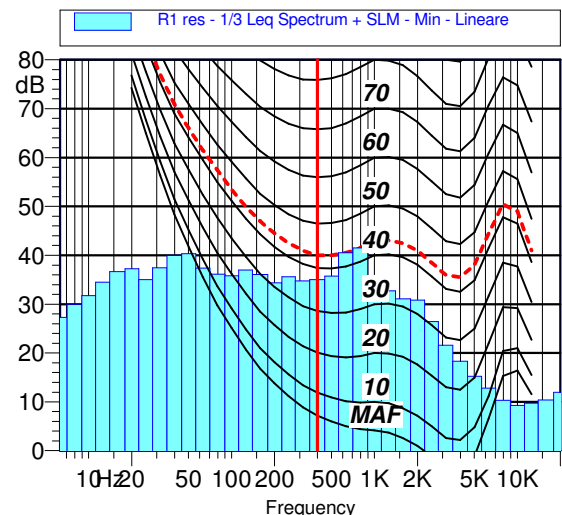
Documentazione fotografica

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.

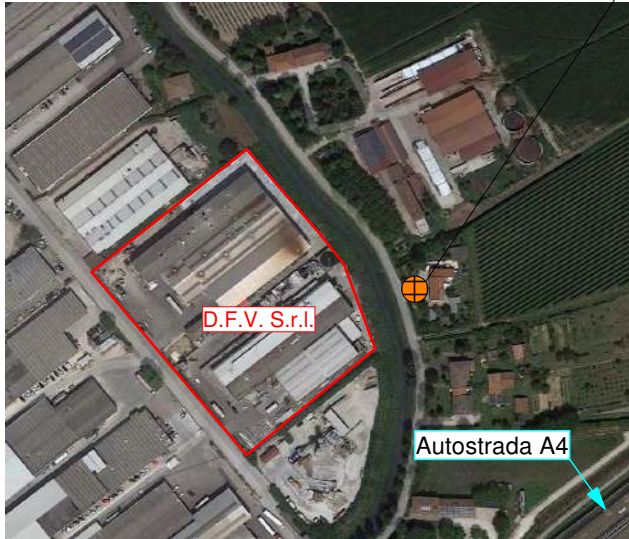
Meolo (VE)

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](#)

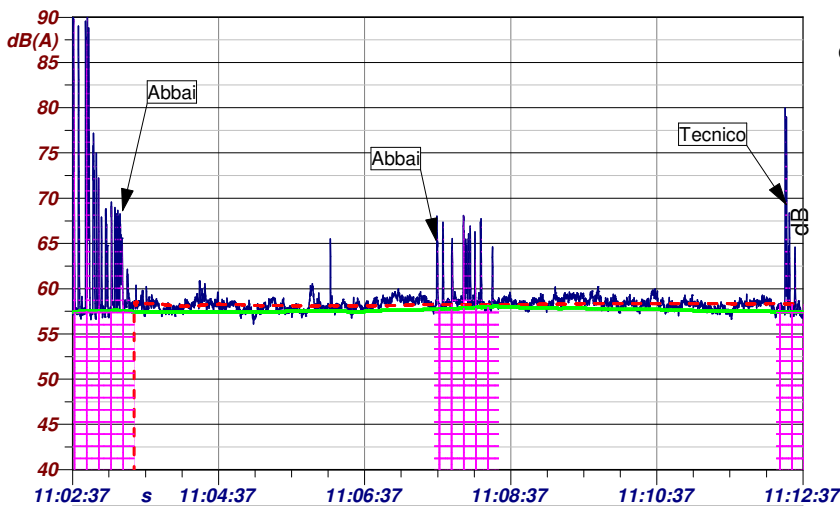


Localizzazione dei punti di misura



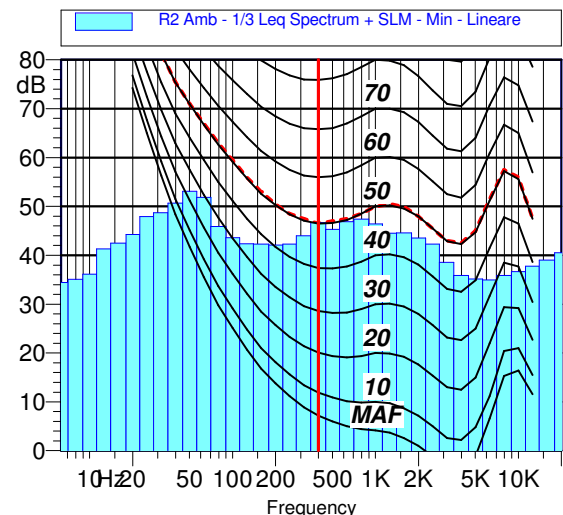
Documentazione fotografica

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 (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

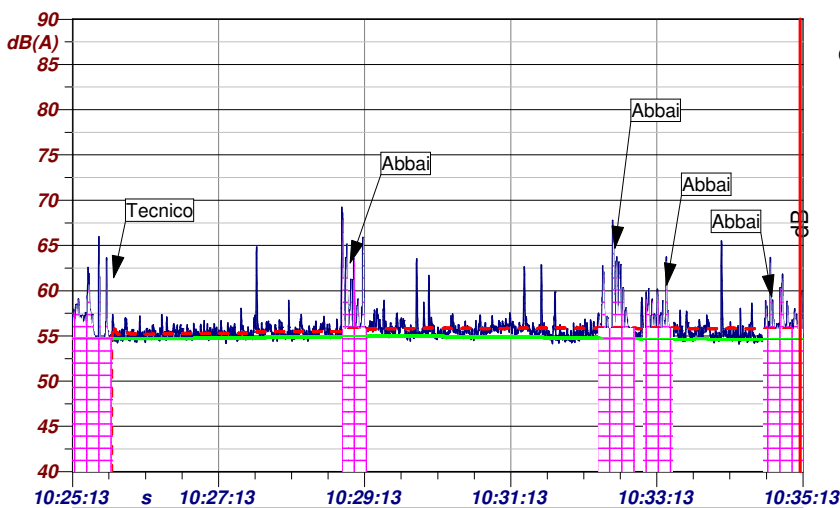


Localizzazione dei punti di misura



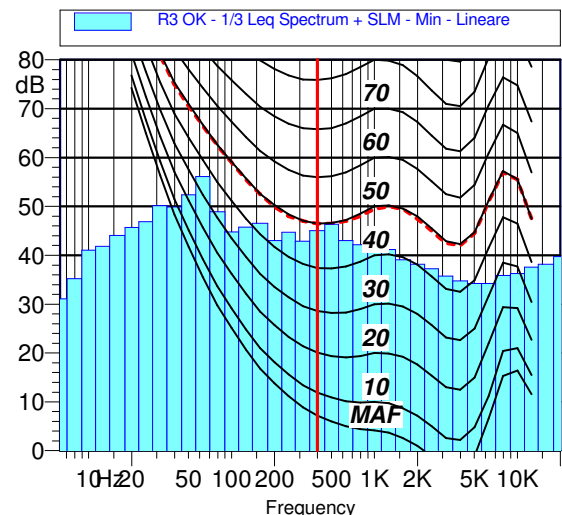
Documentazione fotografica

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



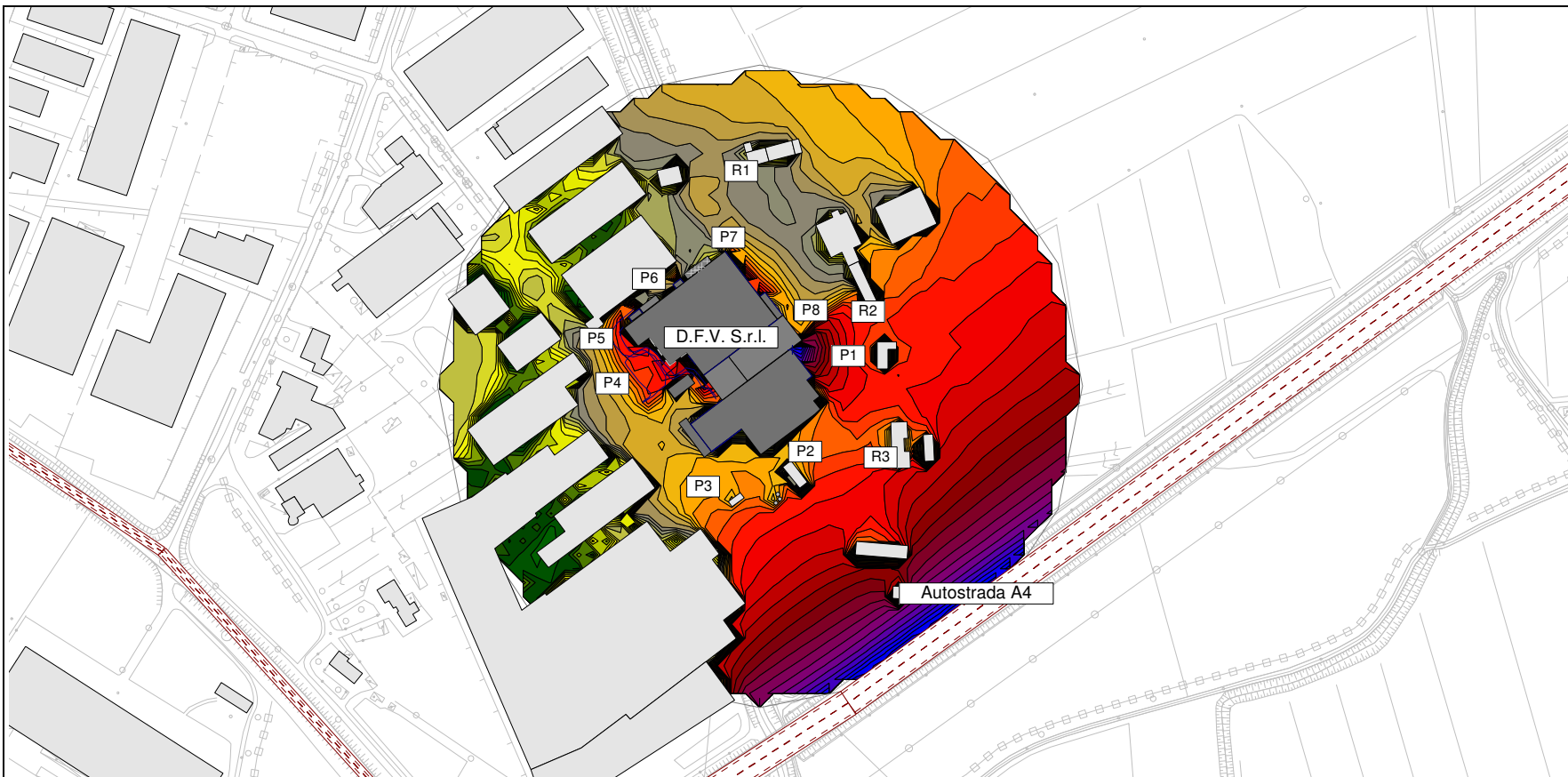
1 - R3 OK - LAeq
2 - R3 OK - LAeq - Running Leq
3 - R3 OK - LAeq - L90 Mobile (2000)

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 (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.



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

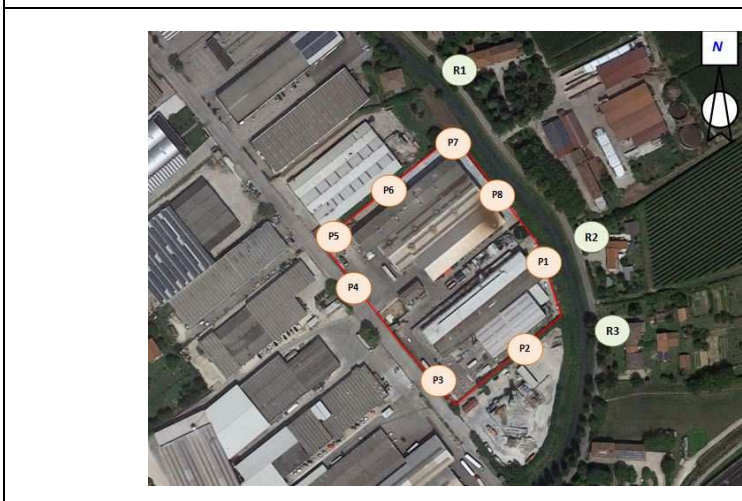
Cliente:  
**D.F.V. S.r.l.**  
**Via delle Industrie, 11**  
**30020 Meolo (VE)**

Progetto:  
**Installazione di due nuove cabine di depolverazione a servizio dell'impianto verticale, spostamento degli impianti a servizio della linea EZY e dismissione dell'impianto scrubber a servizio del pretrattamento.**

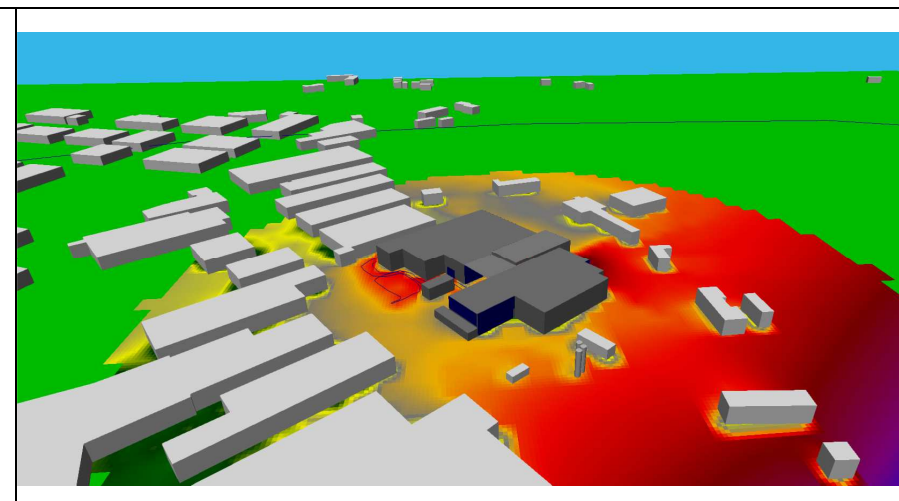
Titolo documento:  
**Mappa della rumorosità dello stato di fatto in periodo diurno - Azienda attiva comprensiva di traffico stradale -**

Mappa del rumore

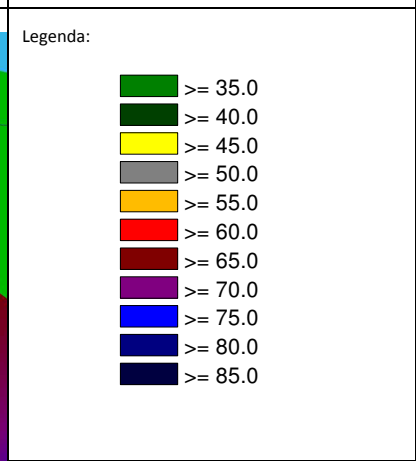
Scala 1:3.000



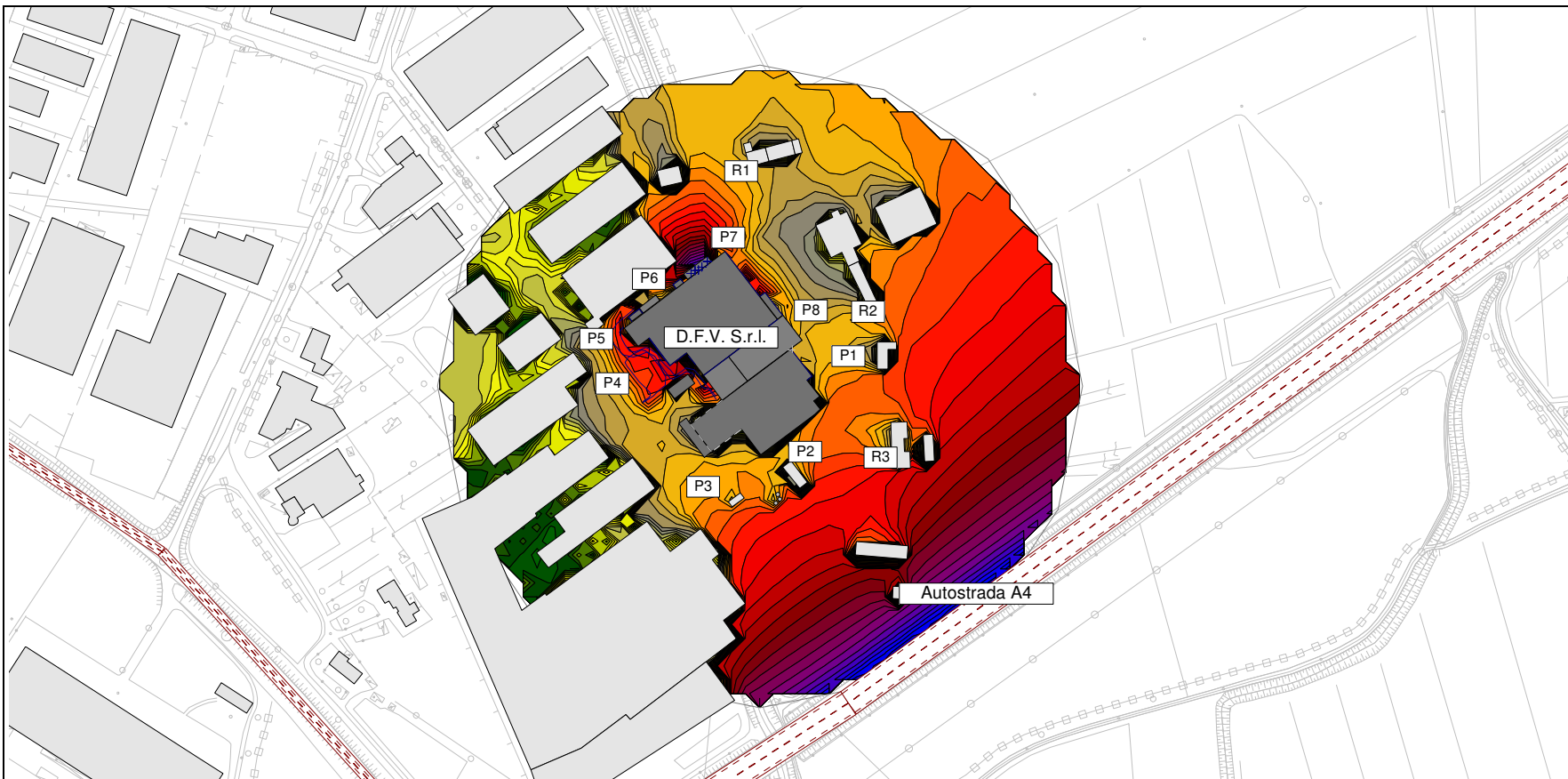
Ubicazione planimetrica



Vista 3D



00	14.03.2019	Prima emissione
Rev.	Data	Oggetto
A. Celli	D. Carpanese	E. Comunian
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 EZY e dismissione dell'impianto scrubber a servizio del pretrattamento.**

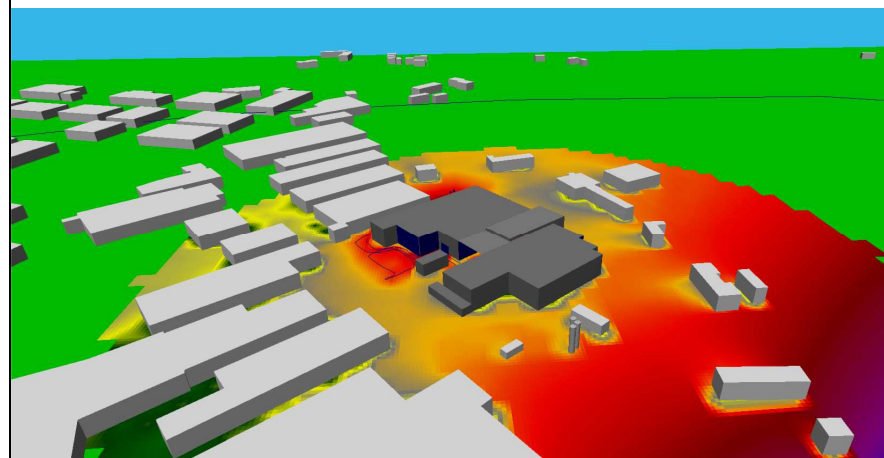
Titolo documento:  
**Mappa della rumorosità dello stato di progetto in periodo diurno - Azienda attiva comprensiva di traffico stradale -**

Mappa del rumore

Scala 1:3.000

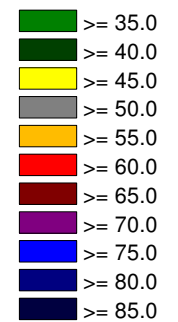


Ubicazione planimetrica

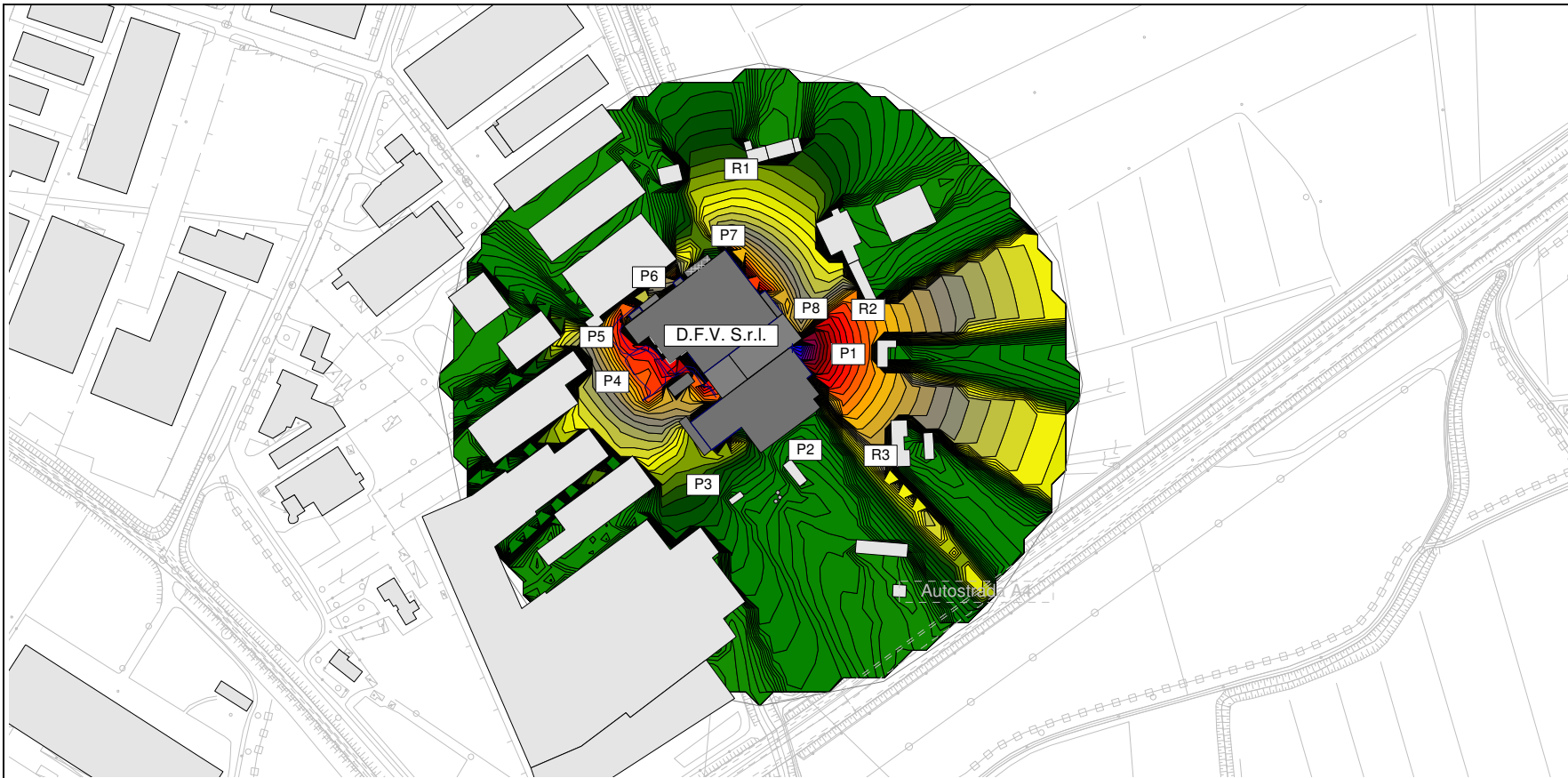


Vista 3D

Legenda:



00	14.03.2019	Prima emissione
Rev.	Data	Oggetto
A. Celli	D. Carpanese	E. Comunian
Redazione	Verifica	Approvazione



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

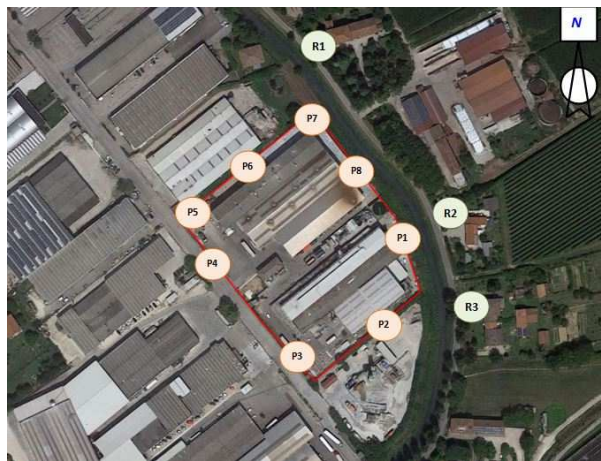
Cliente:  
**D.F.V. S.r.l.**  
**Via delle Industrie, 11**  
**30020 Meolo (VE)**

Progetto:  
**Installazione di due nuove cabine di depolverazione a servizio dell'impianto verticale, spostamento degli impianti a servizio della linea EZY e dismissione dell'impianto scrubber a servizio del pretrattamento.**

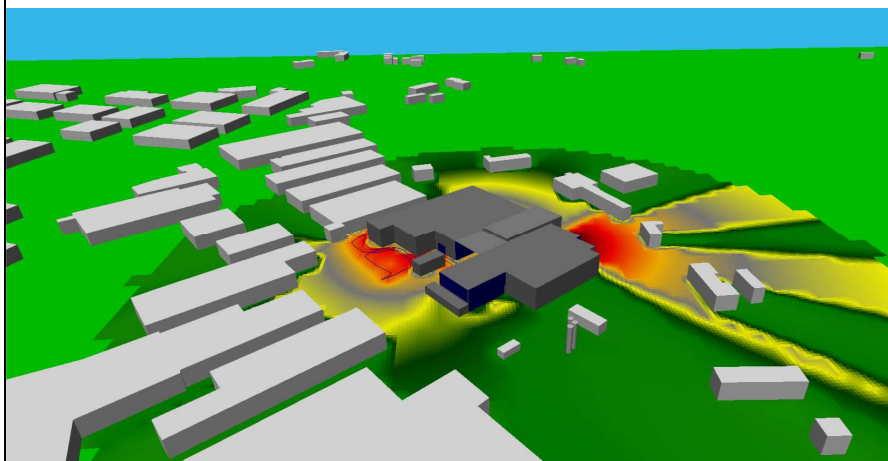
Titolo documento:  
**Mappa della rumorosità dello stato di fatto in periodo diurno**  
**- Azienda attiva senza l'apporto del traffico stradale -**

Mappa del rumore

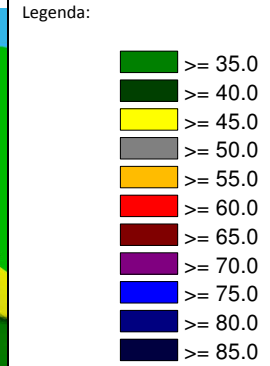
Scala 1:3.000



Ubicazione planimetrica



Vista 3D



00	14.03.2019	Prima emissione
Rev.	Data	Oggetto
A. Celli	D. Carpanese	E. Comunian
Redazione	Verifica	Approvazione



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

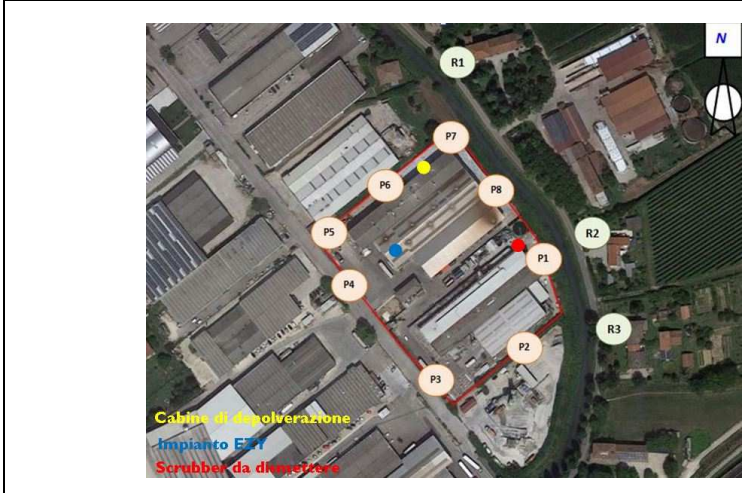
Cliente:  
**D.F.V. S.r.l.**  
**Via delle Industrie, 11**  
**30020 Meolo (VE)**

Progetto:  
**Installazione di due nuove cabine di depolverazione a servizio dell'impianto verticale, spostamento degli impianti a servizio della linea EZY e dismissione dell'impianto scrubber a servizio del pretrattamento.**

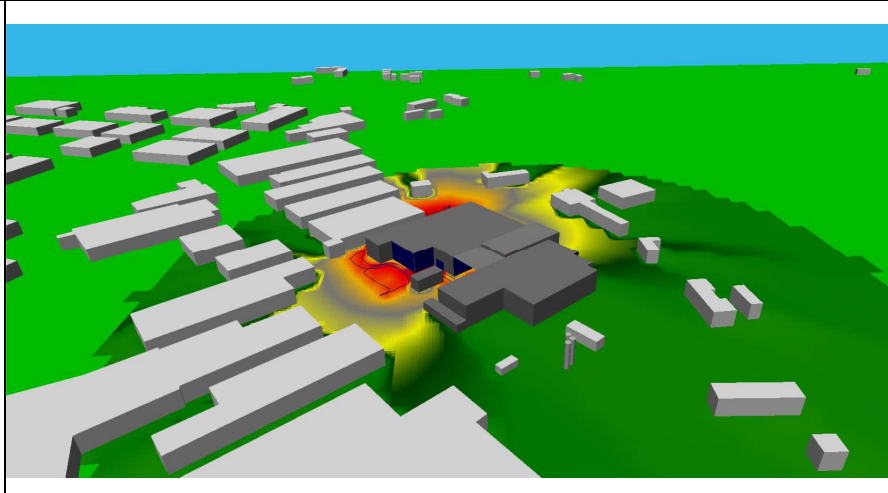
Titolo documento:  
**Mappa della rumorosità dello stato di progetto in periodo diurno - Azienda attiva senza l'apporto del traffico stradale -**

Mappa del rumore

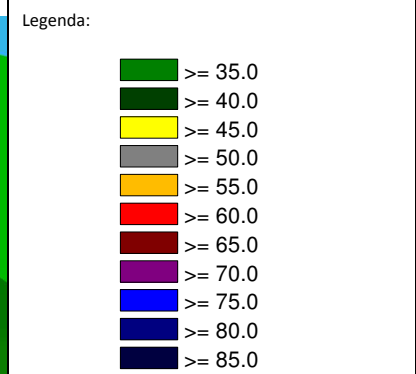
Scala 1:3.000



Ubicazione planimetrica



Vista 3D



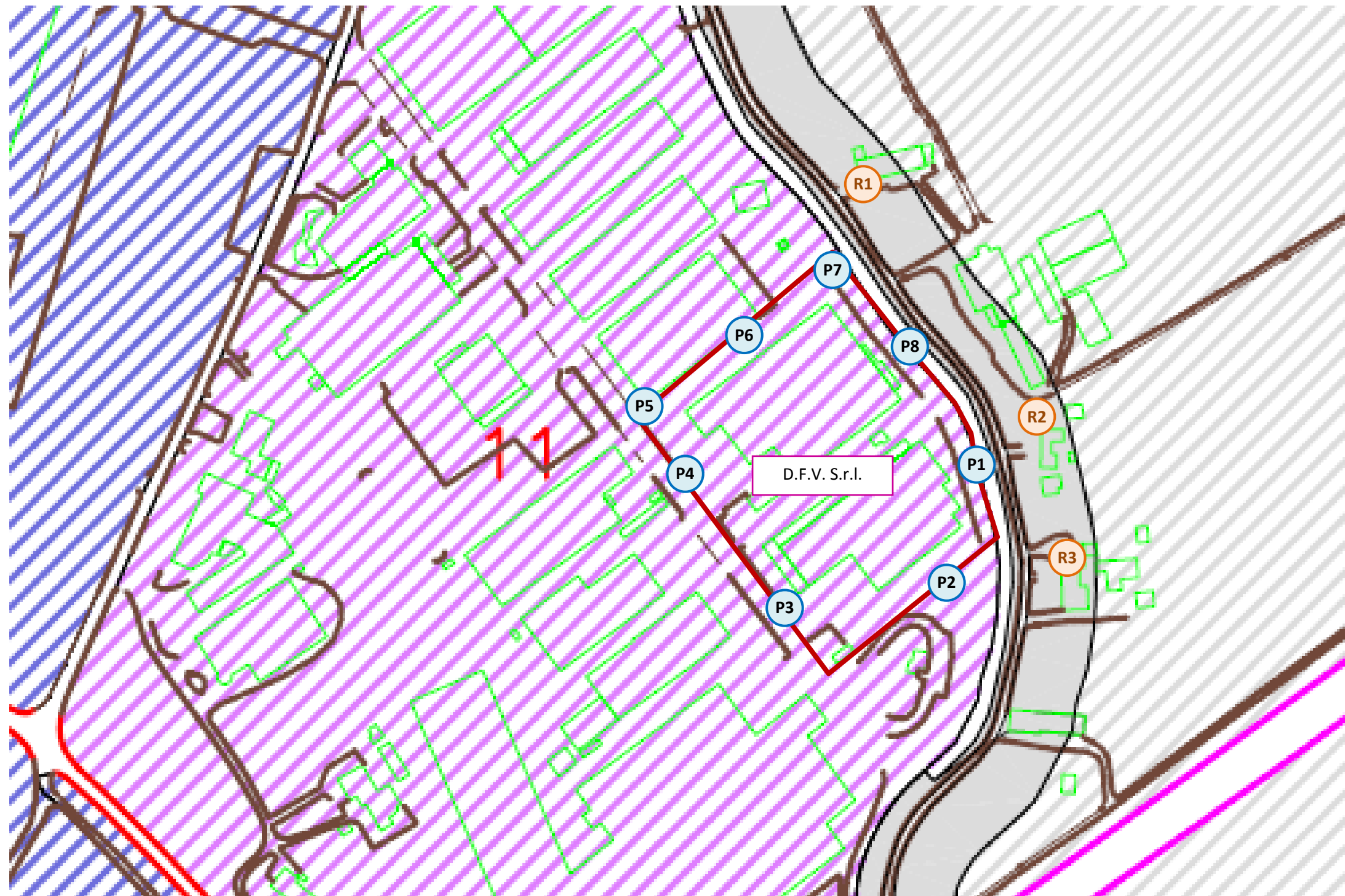
00	14.03.2019	Prima emissione
Rev.	Data	Oggetto
A. Celli	D. Carpanese	E. Comunian
Redazione	Verifica	Approvazione

**CALIBRAZIONE DEL MODELLO DI CALCOLO****Appendice E - Norma UNI 11143-1:2005**

	<b>Sorgenti</b>	
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
<b>Scarto quadratico medio (&lt; 0,5 dB) = 0,06</b>		<b>OK</b>

	<b>Punti di verifica</b>	
Rif.	Livello calcolato	Livello misurato
P1 Amb Day	61,3	61,3
P1 Res Day	54,0	54,0
P2 Day	54,3	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
<b>Scarto quadratico medio (&lt; 1,5 dB) = 0,00</b>		<b>OK</b>

	<b>Ricettori</b>	
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
<b>Scarto quadratico medio (&lt; 2,0 dB) = 0,00</b>		<b>OK</b>



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 VI: Estratto della zonizzazione  
acustica di Meolo (VE)

Redattore



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

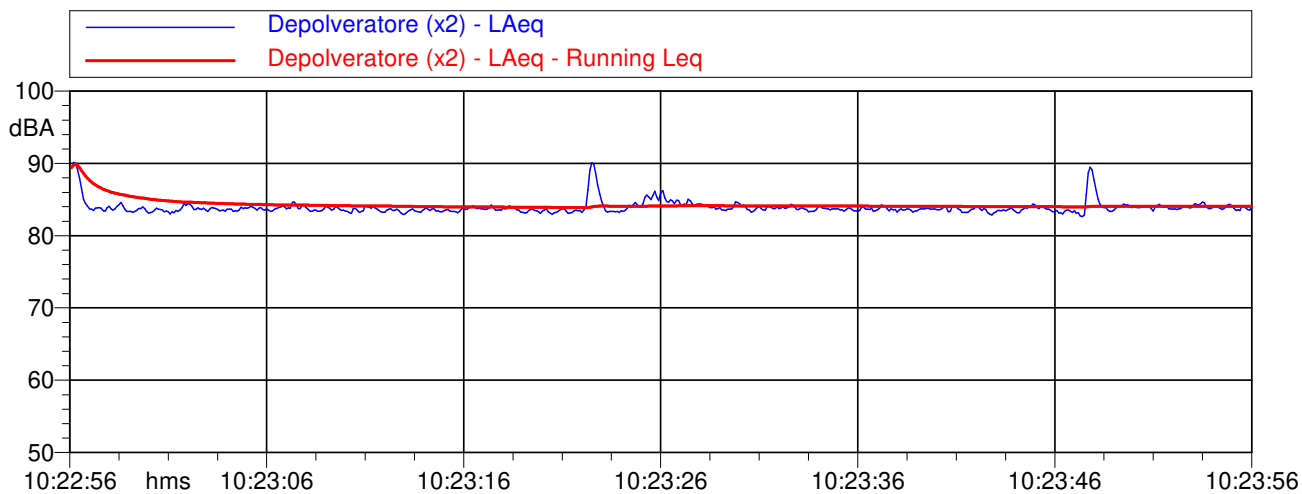
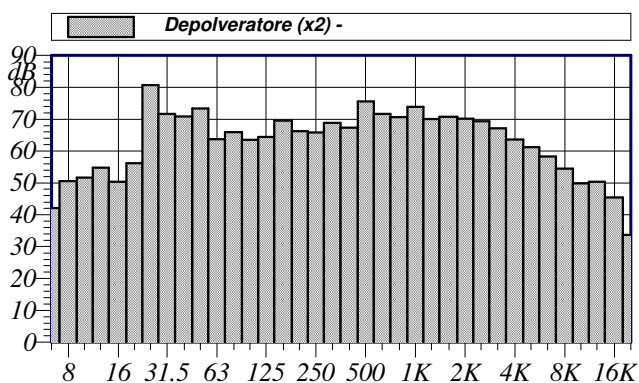
- classe 1
- classe 2
- classe 3
- classe 4
- classe 5
- classe 6
- fasce di transizione

18-0175	ANNESSE VI	---
Commessa	Tavola	Scala
A3	14/03/2019	R00
Formato	Data	Revisione
A. CELLI	D. CARPANESE	E. COMUNIAN
Elaborazione	Verifica	Approvazione

**Nome misura:** Depolveratore (x2)  
**Annotazioni:** Sorgente N1  
**Strumentazione:** 831 0002558  
**Durata misura [s]:** 111.6

L1: 89.2 dBA      L5: 85.0 dBA  
 L10: 84.4 dBA    L50: 83.8 dBA  
 L90: 83.4 dBA    L95: 83.2 dBA

**$L_{Aeq} = 84.1$  dB**



Depolveratore (x2) LAeq			
Nome	Inizio	Durata	Leq
<i>Totale</i>	<i>10:22:56</i>	<i>00:01:51.600</i>	<i>84.1 dBA</i>
<i>Non Mascherato</i>	<i>10:22:56</i>	<i>00:01:51.600</i>	<i>84.1 dBA</i>
<i>Mascherato</i>		<i>00:00:00</i>	<i>0.0 dBA</i>





**2.10. INSONORIZZAZIONE SEMPLICE DEL BOX ELETTROVENTILATORE**

IL GRUPPO FILTRANTE NON E' DOTATO DI QUESTO ELEMENTO

**2.11. INSONORIZZAZIONE DEL BOX ELETTROVENTILATORE**

L'insonorizzazione utilizzata in questo Box è un prodotto di struttura sandwich, composto da una lamiera in 20/10 mm ed una massa con interposto uno strato di polietilene termoformato a calotte sferiche. La massa è a base polimerica e cariche minerali, appositamente studiata per garantire un elevato isolamento acustico mantenendo le caratteristiche di resistenza al fuoco, bassissima tossicità dei fumi ed assenza di sgocciolamento.

Il materiale è particolarmente indicato per l'isolamento acustico per via aerea e per l'attenuazione delle vibrazioni su strutture metalliche.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- Elevato isolamento acustico.
- Elevata attenuazione di vibrazioni e risonanze.
- Classe 1 di reazione al fuoco.
- Elevata flessibilità.
- Prodotto ecocompatibile senza bitume, alogeni, fosfati.

**CARATTERISTICHE PRINCIPALI:**

- Densità massa 2 g/cm<sup>3</sup>
- Durezza massa 80 Shore A
- Conduttività termica massa 0.021 W/M°K
- Densità polietilene 0.033 g/cm<sup>3</sup>
- Conduttività termica polietilene 0.038 W/M°K
- Reazione al fuoco Classe 1

**PROVA DI LABORATORIO PER L'ISOLAMENTO ACUSTICO:**

		Isolamento (dB)												
		23,1	24,9	28,2	31,4	33,7	35,7	37,1	36,8	37,3	42,4	46,9	47,7	34 dB
Freq.		100	200	400	630	800	1000	1250	1600	2000	3150	4000	5000	Rw:

- di essere stato edotto dal Per. Ind. Francesco Lolli circa gli obblighi del datore di lavoro relativamente alla esposizione dei lavoratori al rumore e alle vibrazioni che sono sinteticamente riportati nelle allegate Tabelle A e B;
- che dalla Relazione Tecnica redatta dal Per. Ind. Lolli Francesco ed allegata al presente rapporto, si evince che il livello di esposizione dei lavoratori al rumore e il livello di esposizione alle vibrazioni meccaniche sono i seguenti:

## Livelli di esposizione per mansione

MANSIONE	LEX, 8h dB(A)	L'EX, 8h dB(A) (*)	Rumore		Vibrazioni		
			Presenza di componenti impulsive	Esposiz. a sostanze ototossiche (**)	Mano Braccio		Corpo intero
					Dx m/s <sup>2</sup>	Sx m/s <sup>2</sup>	m/s <sup>2</sup>
1. Addetto ai lavori di ufficio	75,5	75,5	NO	NO			
2. Addetto al carrello elevatore e all'accettazione	80,5	80,5	NO	NO			0,6
3. 3A - Addetto verniciatura e vasche orizzontali	85,7	67,7	NO	NO	0,3	0,3	
4. 3B - Addetto alla verniciatura	85,8	66,8	NO	NO	0,3	0,3	
5. 4A - Polverai e conduzione impianti	81,6	78,0	NO	NO			
6. 4B - Manutenzione e conduzione impianti	85,1	73,7	NO	NO			
7. 5 - Addetto all'imballatrice	84,9	83,5	NO	NO			
8. 6 - Addetto al car/scar verticale, orizzontale Ezy	85,5	70,7	NO	NO			
9. 7A - Responsabile di reparto	84,3	79,4	NO	NO			
10. 7B - Responsabile di Produzione	83,5	81,8	NO	NO			
11. 8A - Addetto al carico sublimato	83,7	83,7	NO	NO			
12. 8B - Addetto all'imbustatrice (sublimato)	81,8	81,8	NO	NO			
13. 8C - Addetto allo scarico del sublimato	83,8	83,8	NO	NO			
14. 9 - Addetto aggancio delle pinzette	84,8	65,9	NO	NO			
15. 10 - Addetto verniciatura Ezy	84,1	84,1	NO	NO			
16. 11 - Agente/Dirigente	77,1	77,1	NO	NO			0,6
17. 12 - Direttore di stabilimento	78,7	78,7	NO	NO			0,2

(\*) Livello effettivo dell'esposizione ottenuto mediante l'uso corretto degli otoprotettori per tutte le attività/attrezzature che espongono ad un livello di LAeq>85 dB(A) come indicato nelle schede di calcolo.

(\*\*) La presenza nei luoghi di lavoro di sostanze ototossiche, nonché le interazioni tra le stesse e la esposizione al rumore e le interazioni tra rumore e vibrazioni è rimandata alla valutazione del Medico Competente

Sky-lab S.r.l.

Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 6133233  
skylab.taratura@outlook.it

LAT N° 163

Pagina 1 di 9  
Page 1 of 9CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15678-A  
Certificate of Calibration LAT 163 15678-A

- data di emissione  
date of issue 2017-04-05  
- cliente  
customer DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- destinatario  
receiver DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- richiesta  
application 208/17  
- in data  
date 2017-04-03

## Si riferisce a

Referring to  
- oggetto  
item Fonometro  
- costruttore  
manufacturer Larson & Davis  
- modello  
model 831  
- matricola  
serial number 2558  
- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item 2017-04-04  
- data delle misure  
date of measurements 2017-04-05  
- registro di laboratorio  
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).

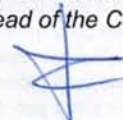
This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

**Sky-lab S.r.l.**

Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 6133233  
skylab.taratura@outlook.it

LAT N° 163

Pagina 1 di 6  
Page 1 of 6

**CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15679-A**  
*Certificate of Calibration LAT 163 15679-A*

- data di emissione  
*date of issue* 2017-04-05  
- cliente  
*customer* DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- destinatario  
*receiver* DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- richiesta  
*application* 208/17  
- in data  
*date* 2017-04-03

Si riferisce a

*Referring to*

- oggetto  
*item* Filtri 1/3  
- costruttore  
*manufacturer* Larson & Davis  
- modello  
*model* 831  
- matricola  
*serial number* 2558  
- data di ricevimento oggetto  
*date of receipt of item* 2017-04-04  
- data delle misure  
*date of measurements* 2017-04-05  
- registro di laboratorio  
*laboratory reference* Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).*

*This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

*The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre



**Sky-lab S.r.l.**  
Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 6133233  
skylab.taratura@outlook.it

Pagina 1 di 4  
Page 1 of 4

**CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15677-A**  
*Certificate of Calibration LAT 163 15677-A*

- data di emissione  
*date of issue* 2017-04-05  
- cliente  
*customer* DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- destinatario  
*receiver* DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- richiesta  
*application* 208/17  
- in data  
*date* 2017-04-03

Si riferisce a

*Referring to*  
- oggetto  
*item* Calibratore  
- costruttore  
*manufacturer* Larson & Davis  
- modello  
*model* CAL200  
- matricola  
*serial number* 8146  
- data di ricevimento oggetto  
*date of receipt of item* 2017-04-04  
- data delle misure  
*date of measurements* 2017-04-05  
- registro di laboratorio  
*laboratory reference* Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).*

*This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

*The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre



Sky-lab S.r.l.

Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 6133233  
skylab.tarature@outlook.it

LAT N° 163

Pagina 1 di 8  
Page 1 of 8CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15682-A  
Certificate of Calibration LAT 163 15682-A

- data di emissione  
date of issue 2017-04-05

- cliente  
customer DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)

- destinatario  
receiver DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)

- richiesta  
application 208/17

- in data  
date 2017-04-03

Si riferisce a

Referring to

- oggetto  
item Fonometro

- costruttore  
manufacturer Larson & Davis

- modello  
model LXT

- matricola  
serial number 3771

- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item 2017-04-04

- data delle misure  
date of measurements 2017-04-05

- registro di laboratorio  
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).*

*This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95%. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

*The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

Sky-lab S.r.l.

Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 6133233  
skylab.taratura@outlook.it

LAT N° 163

Pagina 1 di 6  
Page 1 of 6CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15683-A  
Certificate of Calibration LAT 163 15683-A

- data di emissione  
date of issue 2017-04-05  
- cliente  
customer DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- destinatario  
receiver DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- richiesta  
application 208/17  
- in data  
date 2017-04-03

Si riferisce a

Referring to

- oggetto  
item Filtri 1/3  
- costruttore  
manufacturer Larson & Davis  
- modello  
model LXT  
- matricola  
serial number 3771  
- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item 2017-04-04  
- data delle misure  
date of measurements 2017-04-05  
- registro di laboratorio  
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accreditamento LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).*

*This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura k corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore k vale 2.

*The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor k corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor k is 2.*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

Sky-lab S.r.l.

Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 6133233  
skylab.taratura@outlook.it

LAT N° 163

Pagina 1 di 8  
Page 1 of 8CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15680-A  
Certificate of Calibration LAT 163 15680-A

- data di emissione  
date of issue 2017-04-05

- cliente  
customer DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)

- destinatario  
receiver DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)

- richiesta  
application 208/17

- in data  
date 2017-04-03

## Si riferisce a

Referring to

- oggetto  
item Fonometro

- costruttore  
manufacturer Larson & Davis

- modello  
model LXT

- matricola  
serial number 3006

- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item 2017-04-04

- data delle misure  
date of measurements 2017-04-05

- registro di laboratorio  
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI). Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI). This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre



Sky-lab S.r.l.

Area Laboratori  
Via Belvedere, 42 Arcore (MB)  
Tel. 039 6133233  
skylab.taratura@outlook.it

LAT N° 163

Pagina 1 di 6  
Page 1 of 6CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 15681-A  
Certificate of Calibration LAT 163 15681-A

- data di emissione  
date of issue 2017-04-05  
- cliente  
customer DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- destinatario  
receiver DB AMBIENTE  
35125 - PADOVA (PD)  
- richiesta  
application 208/17  
- in data  
date 2017-04-03

## Si riferisce a

Referring to  
- oggetto  
item Filtri 1/3  
- costruttore  
manufacturer Larson & Davis  
- modello  
model LXT  
- matricola  
serial number 3006  
- data di ricevimento oggetto  
date of receipt of item 2017-04-04  
- data delle misure  
date of measurements 2017-04-05  
- registro di laboratorio  
laboratory reference Reg. 03

Il presente certificato di taratura è emesso in base all'accREDITAMENTO LAT N° 163 rilasciato in accordo ai decreti attuativi della legge n. 273/1991 che ha istituito il Sistema Nazionale di Taratura (SNT). ACCREDIA attesta le capacità di misura e di taratura, le competenze metrologiche del Centro e la riferibilità delle tarature eseguite ai campioni nazionali e internazionali delle unità di misura del Sistema Internazionale delle Unità (SI).

Questo certificato non può essere riprodotto in modo parziale, salvo espressa autorizzazione scritta da parte del Centro.

*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence of the Centre and the traceability of calibration results to the national and international standards of the International System of Units (SI).*

*This certificate may not be partially reproduced, except with the prior written permission of the issuing Centre.*

I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di validità. Essi si riferiscono esclusivamente all'oggetto in taratura e sono validi nel momento e nelle condizioni di taratura, salvo diversamente specificato.

*The measurement results reported in this Certificate were obtained following the calibration procedures given in the following page, where the reference standards or instruments are indicated which guarantee the traceability chain of the laboratory, and the related calibration certificates in the course of validity are indicated as well. They relate only to the calibrated item and they are valid for the time and conditions of calibration, unless otherwise specified.*

Le incertezze di misura dichiarate in questo documento sono state determinate conformemente alla Guida ISO/IEC 98 e al documento EA-4/02. Solitamente sono espresse come incertezza estesa ottenuta moltiplicando l'incertezza tipo per il fattore di copertura  $k$  corrispondente ad un livello di fiducia di circa il 95 %. Normalmente tale fattore  $k$  vale 2.

*The measurement uncertainties stated in this document have been determined according to the ISO/IEC Guide 98 and to EA-4/02. Usually, they have been estimated as expanded uncertainty obtained multiplying the standard uncertainty by the coverage factor  $k$  corresponding to a confidence level of about 95%. Normally, this factor  $k$  is 2.*

Il Responsabile del Centro  
Head of the Centre

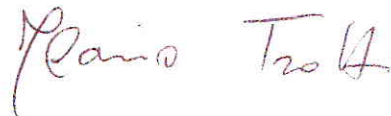
*Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica  
Ambientale, art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95*

*Si attesta che Carpanese Diego, nato a Rovigo il 12/11/1983 è stato riconosciuto Tecnico Competente in Acustica Ambientale per l'iscrizione nell'elenco ufficiale della Regione del Veneto ai sensi dell'art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95 con il numero 618.*

*Il Responsabile del procedimento  
(dr. Tommaso Gabrieli)*



*Il Responsabile dell'Osservatorio Agenti Fisici  
(dr. Flavio Trotti)*



*Verona, 13.01.2010*



(index.php) / Tecnici Competenti in Acustica (tecnici\_viewlist.php) / Vista

<b>N° Iscrizione Elenco Nazionale</b>	638
<b>Regione</b>	Veneto
<b>N° Iscrizione Elenco Regionale</b>	618
<b>Cognome</b>	Carpanese
<b>Nome</b>	Diego
<b>Titolo di Studio</b>	Laurea in scienze e tecnologie per l'ambiente e il territorio
<b>Luogo nascita</b>	Rovigo
<b>Data nascita</b>	12/11/1983
<b>Codice fiscale</b>	CRPDGI83S12H620M
<b>Regione</b>	Veneto
<b>Provincia</b>	PD
<b>Comune</b>	Padova
<b>Via</b>	Via Guizza
<b>Civico</b>	271
<b>Cap</b>	35125
<b>Email</b>	info@dbambiente.com
<b>Pec</b>	d.carpanese@conafpec.it
<b>Telefono</b>	049-8809856
<b>Cellulare</b>	
<b>Data pubblicazione in elenco</b>	10/12/2018

©2018 Agenti Fisici (<http://www.agentifisici.isprambiente.it>) powered by Area Agenti Fisici ISPRA (<http://www.agentifisici.isprambiente.it>)