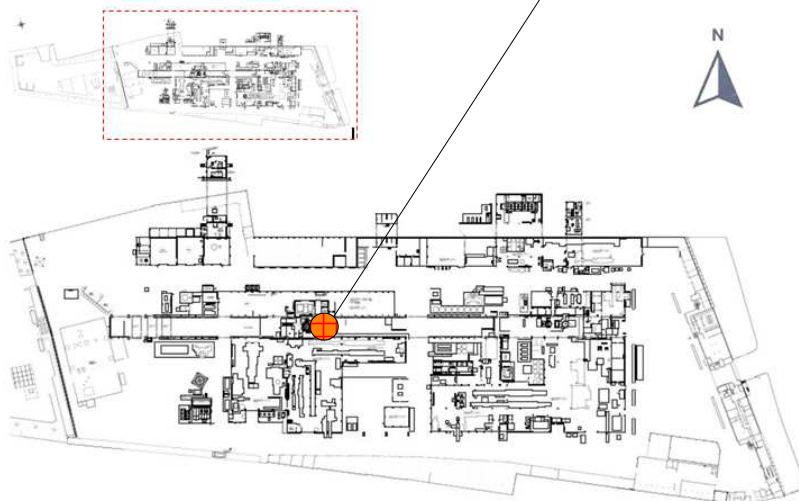


**Data: 19 marzo 2021**  
**Diurno**

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA4)*  
*Forno elettrico (FEA4 in marcia)*

**61**

[file3#010](#)

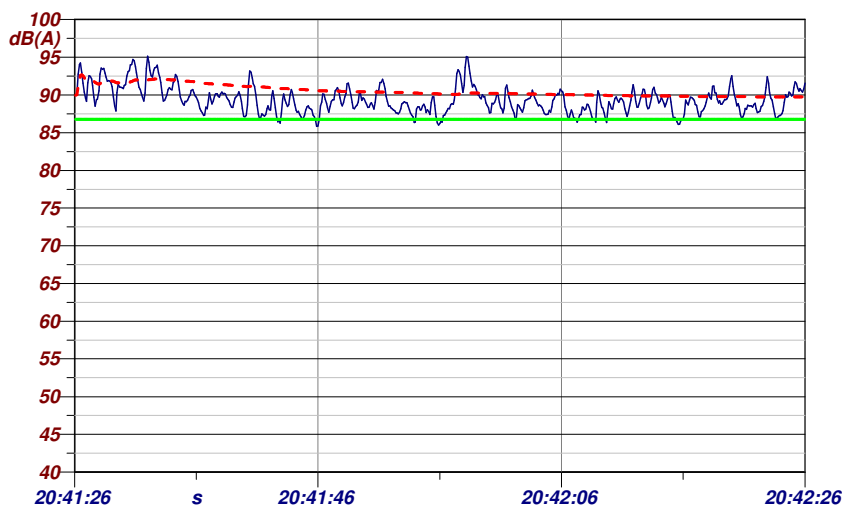


**Localizzazione dei punti di misura**



**Documentazione fotografica**

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:41:26 s	70.3 s	95.4	94.2	92.7	89.0	87.1	86.8	85.5	89.8



1 - LxT2_POM.010_61 - LAeq
2 - LxT2_POM.010_61 - LAeq - Running Leq
3 - LxT2_POM.010_61 - LAeq - L95 Mobile (2000)

Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	67.4 dBA	8 Hz	64.0 dBA
10 Hz	66.2 dBA	12.5 Hz	68.3 dBA
16 Hz	73.5 dBA	20 Hz	69.9 dBA
25 Hz	74.0 dBA	31.5 Hz	69.3 dBA
40 Hz	72.3 dBA	50 Hz	71.0 dBA
63 Hz	70.2 dBA	80 Hz	74.2 dBA
100 Hz	87.9 dBA	125 Hz	78.2 dBA
160 Hz	78.3 dBA	200 Hz	79.6 dBA
250 Hz	77.9 dBA	315 Hz	77.5 dBA
400 Hz	77.4 dBA	500 Hz	77.6 dBA
630 Hz	76.7 dBA	800 Hz	75.6 dBA
1000 Hz	74.7 dBA	1250 Hz	73.1 dBA
1600 Hz	71.2 dBA	2000 Hz	70.2 dBA
2500 Hz	68.9 dBA	3150 Hz	66.8 dBA
4000 Hz	63.8 dBA	5000 Hz	60.8 dBA
6300 Hz	57.4 dBA	8000 Hz	53.5 dBA
10000 Hz	50.0 dBA	12500 Hz	47.1 dBA
16000 Hz	44.7 dBA	20000 Hz	42.7 dBA

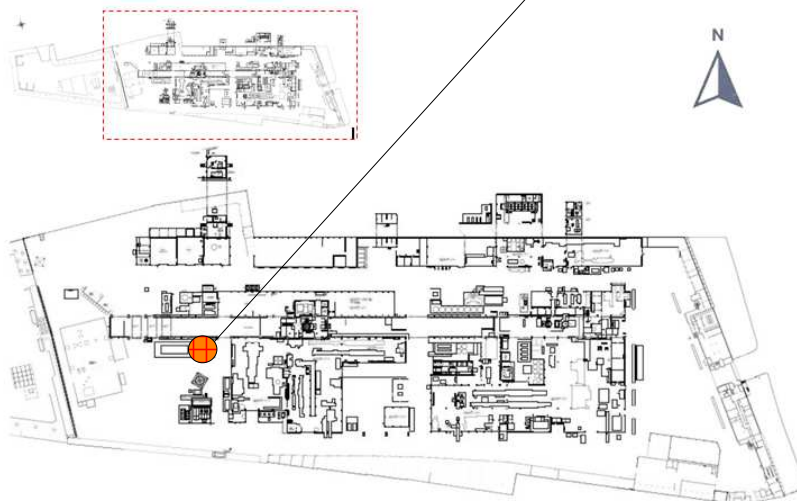
**Note:** Misura effettuata a 7 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra.  
Sorgente esterna fissa continua in funzione solo con forno FEA4.  
Sorgente installata prima della entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

**Data: 19 marzo 2021**  
**Diurno**

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA4)*  
*Filtro abbattimento fumi di acciaieria*

**61/1**

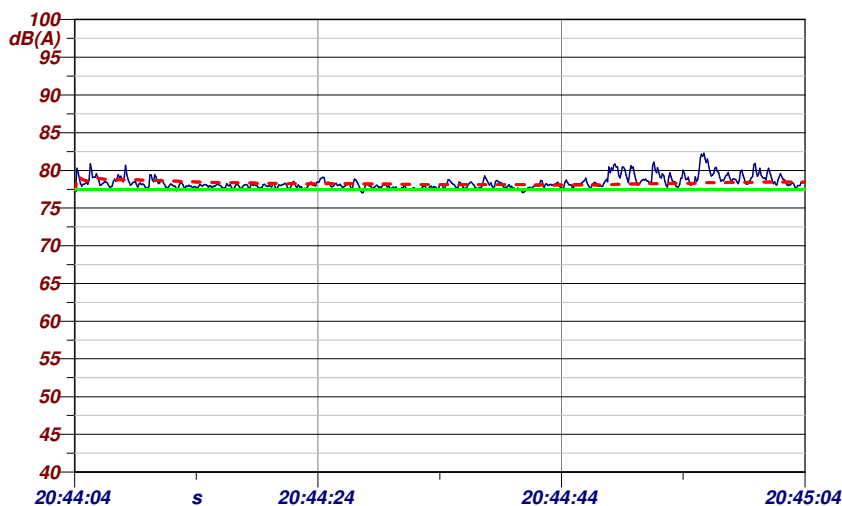
[file3#011](#)



**Documentazione fotografica**

**Localizzazione dei punti di misura**

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:44:04 s	86.0 s	84.9	82.0	80.6	78.3	77.6	77.5	75.6	78.5



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	62.0 dBA	8 Hz	64.0 dBA
10 Hz	71.7 dBA	12.5 Hz	69.8 dBA
16 Hz	71.0 dBA	20 Hz	75.2 dBA
25 Hz	80.6 dBA	31.5 Hz	77.3 dBA
40 Hz	78.8 dBA	50 Hz	78.8 dBA
63 Hz	74.5 dBA	80 Hz	72.7 dBA
100 Hz	75.4 dBA	125 Hz	73.4 dBA
160 Hz	73.4 dBA	200 Hz	74.0 dBA
250 Hz	74.3 dBA	315 Hz	74.6 dBA
400 Hz	73.5 dBA	500 Hz	70.7 dBA
630 Hz	70.2 dBA	800 Hz	69.6 dBA
1000 Hz	67.1 dBA	1250 Hz	65.3 dBA
1600 Hz	64.4 dBA	2000 Hz	63.8 dBA
2500 Hz	63.6 dBA	3150 Hz	61.0 dBA
4000 Hz	58.4 dBA	5000 Hz	55.6 dBA
6300 Hz	56.4 dBA	8000 Hz	51.9 dBA
10000 Hz	45.2 dBA	12500 Hz	41.2 dBA
16000 Hz	36.8 dBA	20000 Hz	32.9 dBA

**Note:** Misura effettuata a 7 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra.  
Sorgente esterna fissa continua in funzione solo con forno FEA4.  
Sorgente installata prima della entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

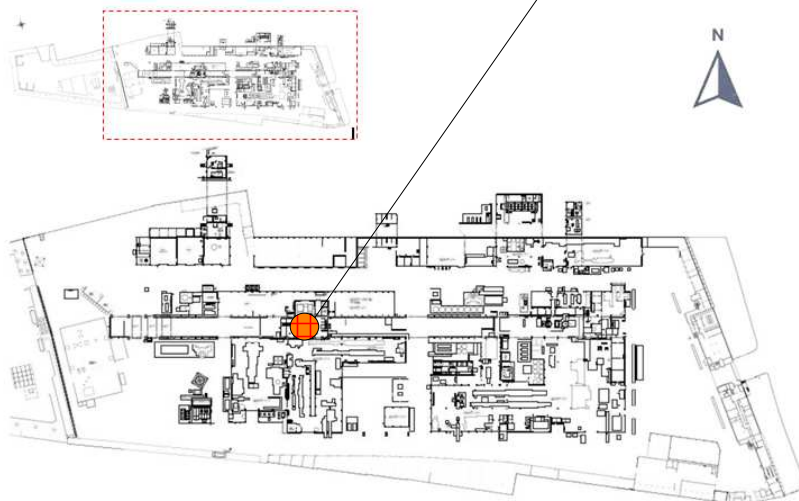
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 19 marzo 2021  
Notturmo

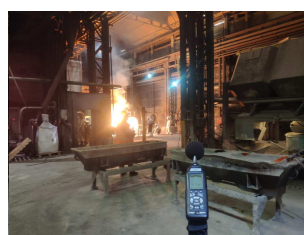
Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA4)*  
*Atomizzazione polvere di ferro*

64

[file2#034](#)

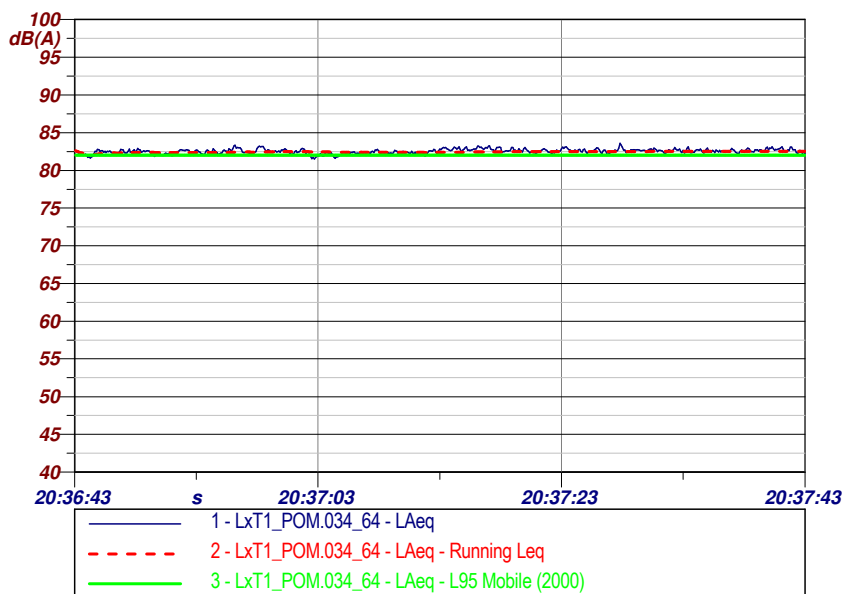


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:36:43 s	77.3 s	83.8	83.3	83.1	82.6	82.2	82.0	81.3	82.5



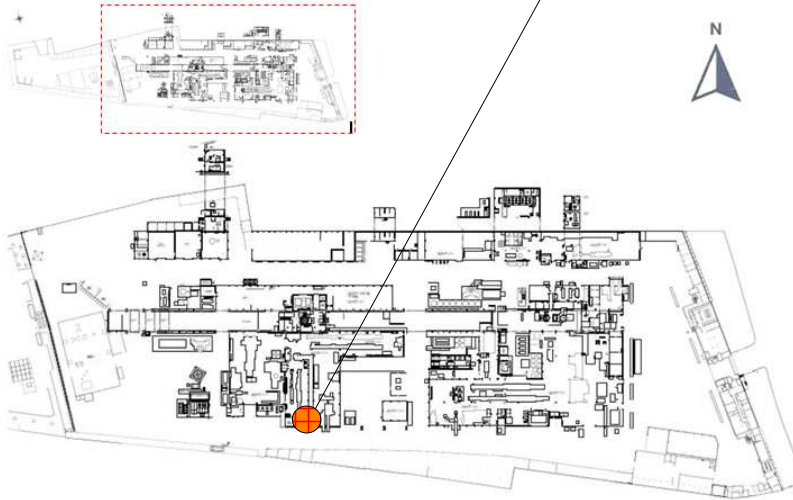
Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	74.4 dBA	8 Hz	67.0 dBA
10 Hz	65.7 dBA	12.5 Hz	66.3 dBA
16 Hz	70.0 dBA	20 Hz	72.2 dBA
25 Hz	79.9 dBA	31.5 Hz	74.6 dBA
40 Hz	77.5 dBA	50 Hz	79.2 dBA
63 Hz	74.7 dBA	80 Hz	80.1 dBA
100 Hz	75.3 dBA	125 Hz	76.5 dBA
160 Hz	78.9 dBA	200 Hz	79.0 dBA
250 Hz	81.1 dBA	315 Hz	79.1 dBA
400 Hz	75.9 dBA	500 Hz	75.5 dBA
630 Hz	73.6 dBA	800 Hz	73.0 dBA
1000 Hz	73.6 dBA	1250 Hz	70.8 dBA
1600 Hz	71.2 dBA	2000 Hz	69.1 dBA
2500 Hz	67.8 dBA	3150 Hz	62.5 dBA
4000 Hz	59.5 dBA	5000 Hz	57.2 dBA
6300 Hz	55.3 dBA	8000 Hz	53.0 dBA
10000 Hz	50.8 dBA	12500 Hz	51.6 dBA
16000 Hz	52.0 dBA	20000 Hz	49.4 dBA

Note: Misura effettuata a 10 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra.  
Sorgente esterna fissa continua in funzione solo con forno FEA4.  
Sorgente installata prima della entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

**Data: 19 marzo 2021**  
**Diurno**

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA4)*  
*Trattamenti meccanici polveri di ferro (rep. 12)*

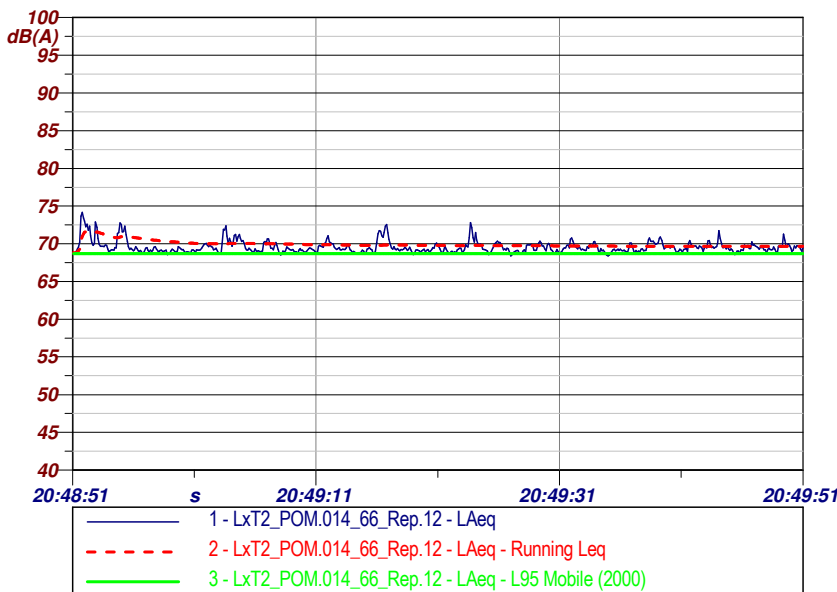
**66 rep. 12**  
[file3#014](#)



**Documentazione fotografica**

**Localizzazione dei punti di misura**

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:48:51 s	68.0 s	74.5	72.7	71.2	69.3	68.8	68.7	68.2	69.7



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	64.3 dBA	8 Hz	57.0 dBA
10 Hz	63.6 dBA	12.5 Hz	67.0 dBA
16 Hz	66.4 dBA	20 Hz	66.6 dBA
25 Hz	79.4 dBA	31.5 Hz	71.5 dBA
40 Hz	68.9 dBA	50 Hz	72.4 dBA
63 Hz	68.7 dBA	80 Hz	67.4 dBA
100 Hz	72.9 dBA	125 Hz	70.3 dBA
160 Hz	71.2 dBA	200 Hz	68.8 dBA
250 Hz	67.1 dBA	315 Hz	65.5 dBA
400 Hz	64.5 dBA	500 Hz	62.4 dBA
630 Hz	62.2 dBA	800 Hz	61.6 dBA
1000 Hz	58.3 dBA	1250 Hz	55.6 dBA
1600 Hz	54.0 dBA	2000 Hz	52.0 dBA
2500 Hz	50.7 dBA	3150 Hz	48.2 dBA
4000 Hz	46.2 dBA	5000 Hz	43.6 dBA
6300 Hz	40.2 dBA	8000 Hz	35.8 dBA
10000 Hz	32.2 dBA	12500 Hz	26.6 dBA
16000 Hz	23.3 dBA	20000 Hz	18.7 dBA

Note: Misura effettuata a 2 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione solo con forno FEA4. Sorgente installata prima della entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

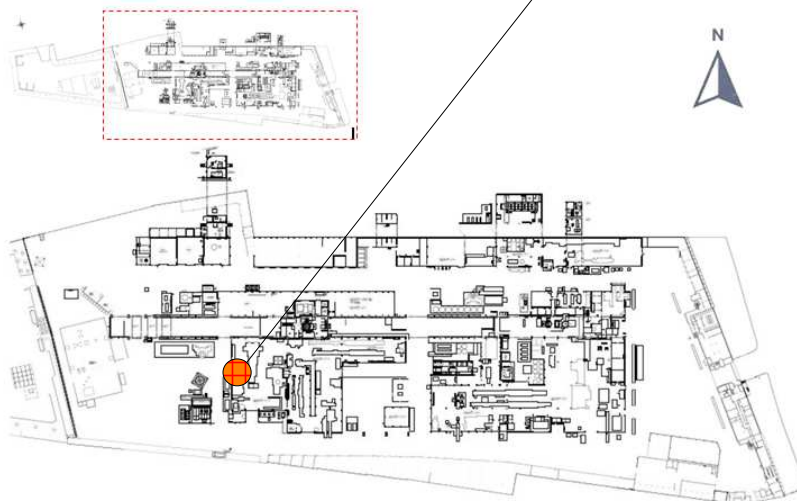
Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA4)*  
*Trattamenti meccanici polveri di ferro (rep. 14)*

66 rep. 14  
[file3#012](#)

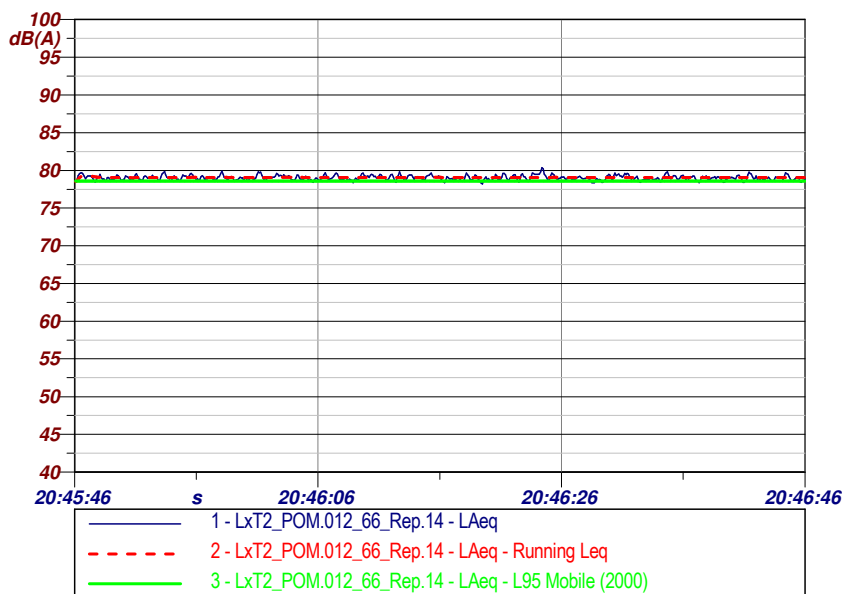


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:45:46 s	60.0 s	80.5	79.9	79.6	79.0	78.6	78.5	78.0	79.0



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	62.9 dBA	8 Hz	66.1 dBA
10 Hz	71.7 dBA	12.5 Hz	72.5 dBA
16 Hz	71.0 dBA	20 Hz	75.3 dBA
25 Hz	80.3 dBA	31.5 Hz	77.6 dBA
40 Hz	76.5 dBA	50 Hz	77.8 dBA
63 Hz	75.9 dBA	80 Hz	72.5 dBA
100 Hz	78.5 dBA	125 Hz	74.3 dBA
160 Hz	74.7 dBA	200 Hz	73.0 dBA
250 Hz	73.9 dBA	315 Hz	74.9 dBA
400 Hz	74.2 dBA	500 Hz	70.4 dBA
630 Hz	69.2 dBA	800 Hz	68.7 dBA
1000 Hz	67.1 dBA	1250 Hz	66.1 dBA
1600 Hz	64.8 dBA	2000 Hz	64.1 dBA
2500 Hz	65.5 dBA	3150 Hz	62.7 dBA
4000 Hz	60.6 dBA	5000 Hz	59.5 dBA
6300 Hz	61.0 dBA	8000 Hz	58.3 dBA
10000 Hz	55.8 dBA	12500 Hz	53.9 dBA
16000 Hz	52.3 dBA	20000 Hz	49.5 dBA

Note: Misura effettuata a 4 m dalla sorgente di rumore.  
La sorgente è posta a terra.  
Sorgente esterna fissa continua in funzione solo con forno FEA4.  
Sorgente installata prima della entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

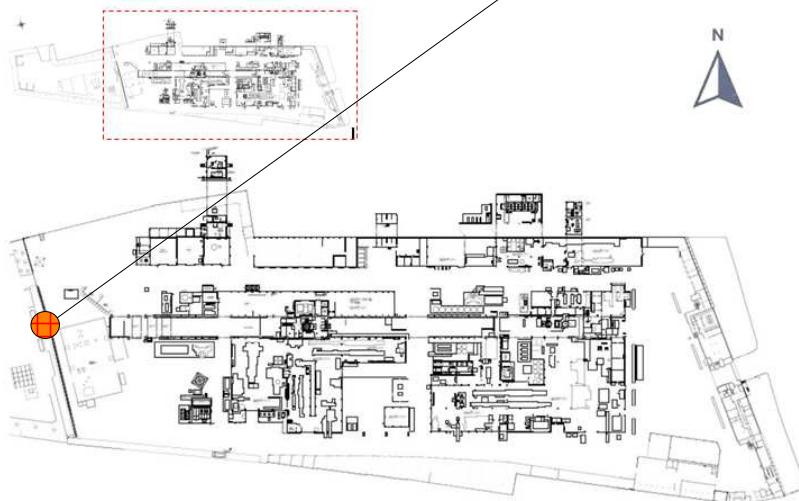
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 19 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA4)*  
*Torri evaporative*

76

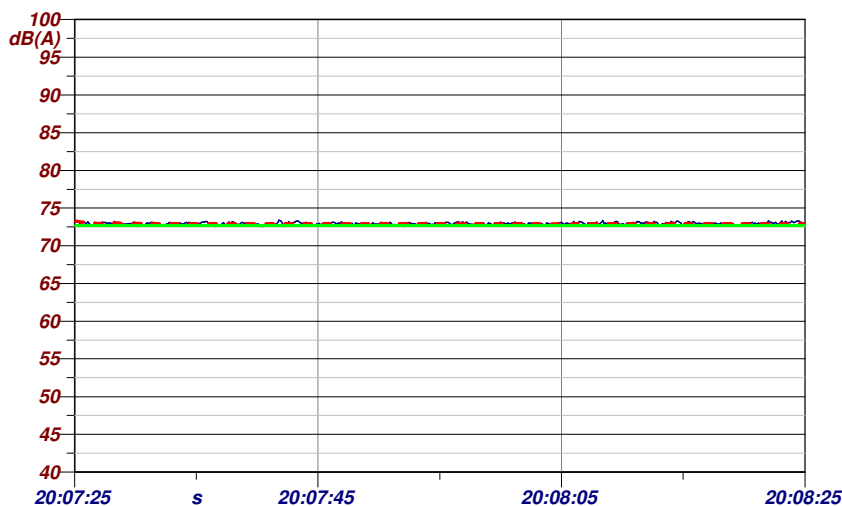
file3#019



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:07:25 s	76.8 s	73.6	73.3	73.2	73.0	72.7	72.7	72.4	72.9



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	59.3 dBA	8 Hz	58.6 dBA
10 Hz	62.8 dBA	12.5 Hz	65.4 dBA
16 Hz	64.4 dBA	20 Hz	68.1 dBA
25 Hz	70.9 dBA	31.5 Hz	71.1 dBA
40 Hz	75.2 dBA	50 Hz	71.8 dBA
63 Hz	70.9 dBA	80 Hz	70.9 dBA
100 Hz	68.9 dBA	125 Hz	70.7 dBA
160 Hz	69.9 dBA	200 Hz	69.1 dBA
250 Hz	67.2 dBA	315 Hz	66.6 dBA
400 Hz	65.4 dBA	500 Hz	63.4 dBA
630 Hz	61.7 dBA	800 Hz	62.1 dBA
1000 Hz	61.8 dBA	1250 Hz	61.4 dBA
1600 Hz	60.4 dBA	2000 Hz	60.3 dBA
2500 Hz	59.9 dBA	3150 Hz	59.4 dBA
4000 Hz	58.9 dBA	5000 Hz	59.0 dBA
6300 Hz	58.9 dBA	8000 Hz	58.3 dBA
10000 Hz	56.9 dBA	12500 Hz	55.5 dBA
16000 Hz	53.8 dBA	20000 Hz	50.9 dBA

Note: Misura effettuata a 2 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a 2 m da terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione solo con forno FEA4. Sorgente installata prima della entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

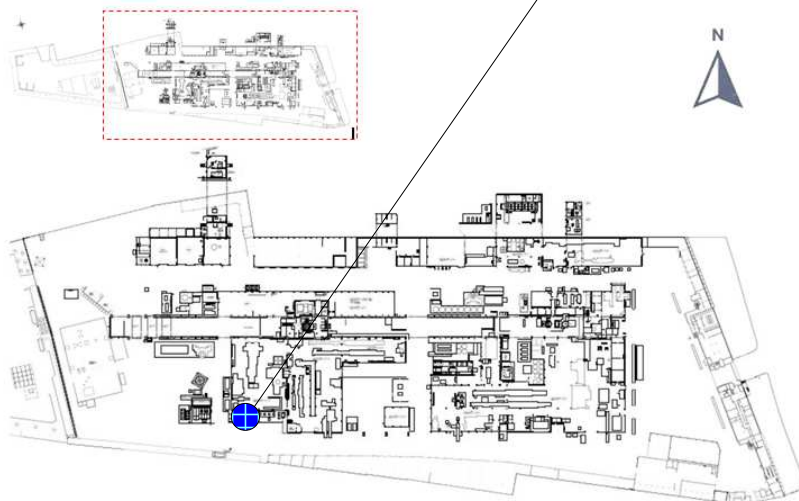
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA4)*  
*Aspirazione polveri MT*

71

[file2#022](#)

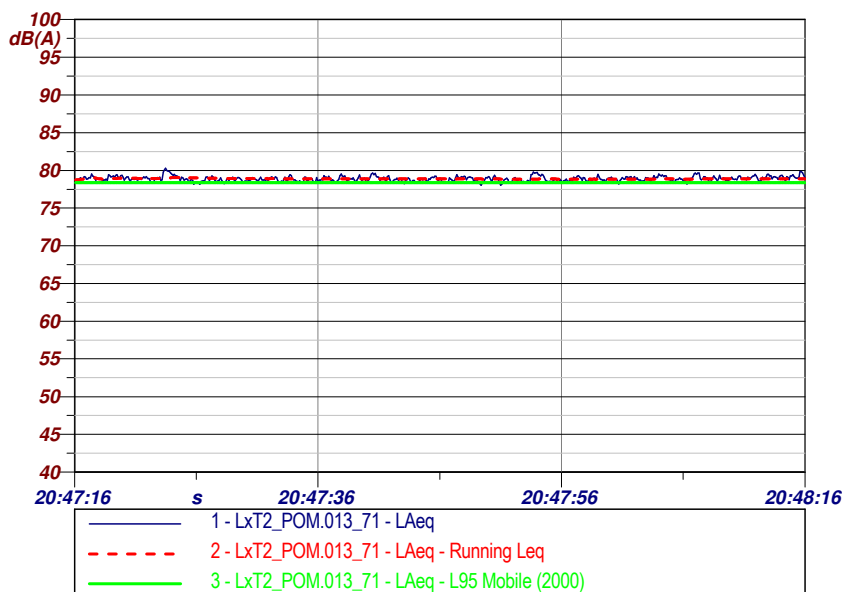


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:47:16 s	61.1 s	80.5	79.8	79.5	78.9	78.4	78.3	77.8	78.9



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	63.7 dBA	8 Hz	60.8 dBA
10 Hz	63.0 dBA	12.5 Hz	69.4 dBA
16 Hz	67.0 dBA	20 Hz	70.9 dBA
25 Hz	77.3 dBA	31.5 Hz	74.3 dBA
40 Hz	73.4 dBA	50 Hz	71.7 dBA
63 Hz	72.9 dBA	80 Hz	74.1 dBA
100 Hz	75.0 dBA	125 Hz	75.6 dBA
160 Hz	77.9 dBA	200 Hz	76.5 dBA
250 Hz	76.7 dBA	315 Hz	74.0 dBA
400 Hz	75.6 dBA	500 Hz	70.3 dBA
630 Hz	70.1 dBA	800 Hz	72.6 dBA
1000 Hz	65.3 dBA	1250 Hz	63.3 dBA
1600 Hz	61.3 dBA	2000 Hz	60.9 dBA
2500 Hz	60.4 dBA	3150 Hz	59.7 dBA
4000 Hz	60.2 dBA	5000 Hz	57.5 dBA
6300 Hz	53.9 dBA	8000 Hz	51.2 dBA
10000 Hz	49.7 dBA	12500 Hz	48.6 dBA
16000 Hz	48.2 dBA	20000 Hz	46.0 dBA

Note: Misura effettuata a 5 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione solo con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

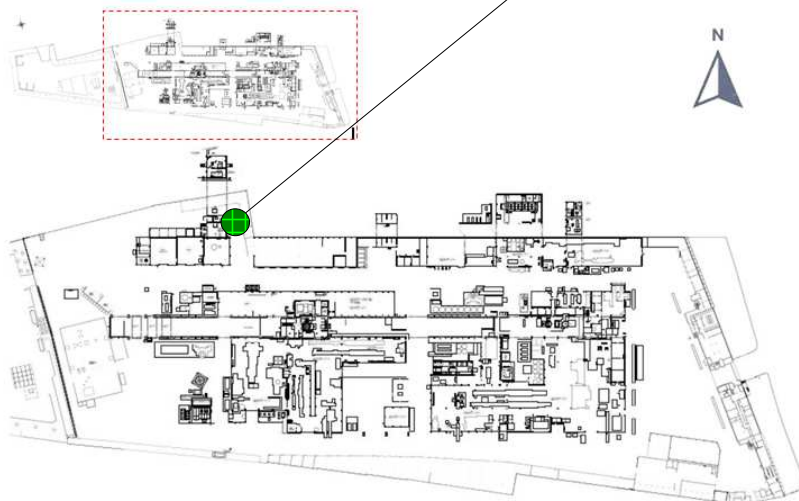
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Atomizzazione polvere di stagno/zinco*

70

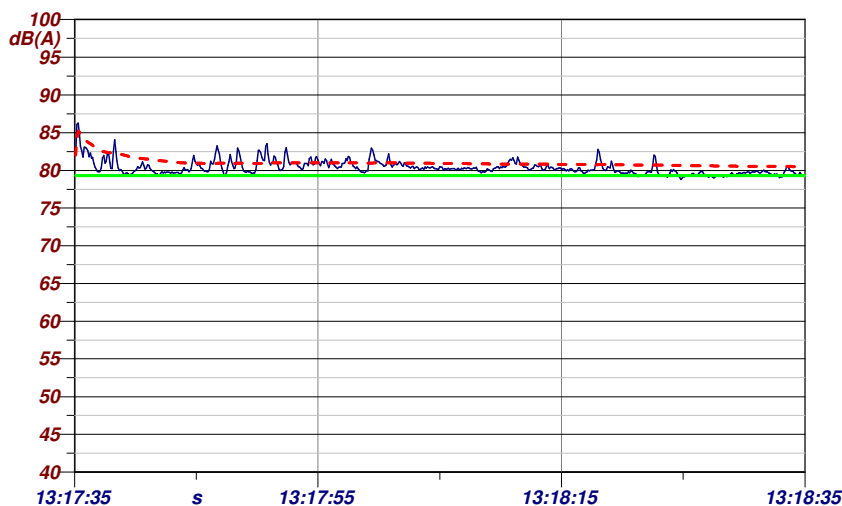
[file2#026](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
13:17:35 s	68.2 s	87.6	83.4	82.2	80.1	79.4	79.3	78.7	80.5



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	63.5 dBA	8 Hz	58.7 dBA
10 Hz	58.0 dBA	12.5 Hz	58.9 dBA
16 Hz	59.8 dBA	20 Hz	59.9 dBA
25 Hz	82.6 dBA	31.5 Hz	66.7 dBA
40 Hz	66.8 dBA	50 Hz	65.8 dBA
63 Hz	59.3 dBA	80 Hz	58.6 dBA
100 Hz	63.7 dBA	125 Hz	59.3 dBA
160 Hz	64.8 dBA	200 Hz	66.8 dBA
250 Hz	66.0 dBA	315 Hz	66.0 dBA
400 Hz	68.5 dBA	500 Hz	69.7 dBA
630 Hz	69.5 dBA	800 Hz	68.6 dBA
1000 Hz	70.7 dBA	1250 Hz	71.7 dBA
1600 Hz	71.4 dBA	2000 Hz	70.4 dBA
2500 Hz	69.9 dBA	3150 Hz	67.9 dBA
4000 Hz	65.6 dBA	5000 Hz	63.6 dBA
6300 Hz	61.3 dBA	8000 Hz	60.0 dBA
10000 Hz	57.1 dBA	12500 Hz	54.9 dBA
16000 Hz	52.3 dBA	20000 Hz	48.5 dBA

Note: Misura effettuata a 2 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa discontinua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

13:17:35	s	13:17:55	13:18:15	13:18:35
1 - LxT1_POM.026_70 - LAeq 2 - LxT1_POM.026_70 - LAeq - Running Leq 3 - LxT1_POM.026_70 - LAeq - L95 Mobile (2000)				



# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

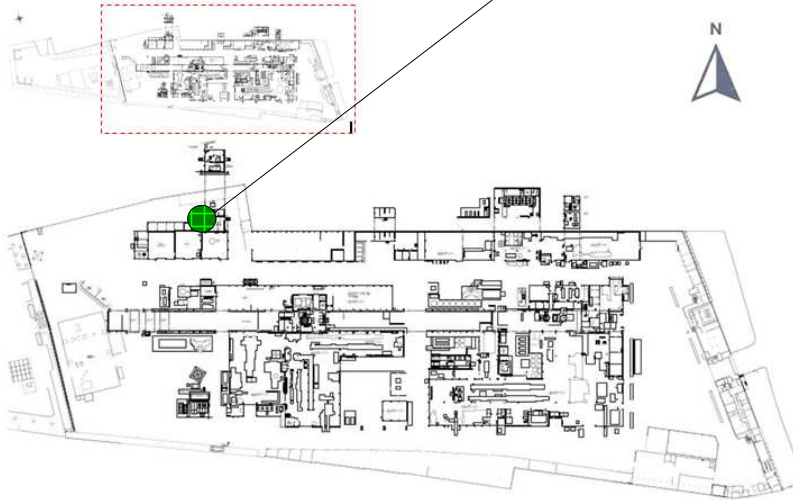
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Filtro abbattimento polvere di stagno/zinco*

70/1

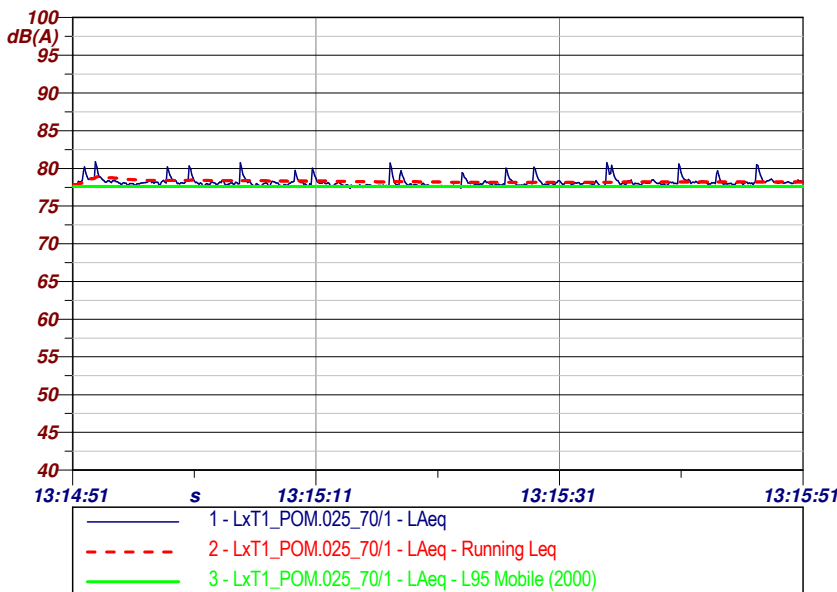
[file2#025](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
13:14:51 s	106.3 s	81.3	80.6	79.6	78.1	77.7	77.6	77.2	78.2



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	65.7 dBA	8 Hz	66.8 dBA
10 Hz	62.5 dBA	12.5 Hz	60.9 dBA
16 Hz	63.3 dBA	20 Hz	62.5 dBA
25 Hz	81.7 dBA	31.5 Hz	76.0 dBA
40 Hz	76.9 dBA	50 Hz	65.4 dBA
63 Hz	65.5 dBA	80 Hz	65.1 dBA
100 Hz	67.1 dBA	125 Hz	62.3 dBA
160 Hz	64.0 dBA	200 Hz	65.8 dBA
250 Hz	63.4 dBA	315 Hz	66.7 dBA
400 Hz	66.2 dBA	500 Hz	66.7 dBA
630 Hz	68.1 dBA	800 Hz	67.3 dBA
1000 Hz	67.1 dBA	1250 Hz	69.3 dBA
1600 Hz	68.2 dBA	2000 Hz	68.2 dBA
2500 Hz	67.7 dBA	3150 Hz	66.2 dBA
4000 Hz	64.5 dBA	5000 Hz	61.9 dBA
6300 Hz	60.2 dBA	8000 Hz	60.0 dBA
10000 Hz	59.2 dBA	12500 Hz	58.5 dBA
16000 Hz	57.9 dBA	20000 Hz	57.2 dBA

Note: Misura effettuata a 2 m dalla sorgente di rumore.

La sorgente è posta a terra.

Sorgente esterna fissa discontinua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4.

Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

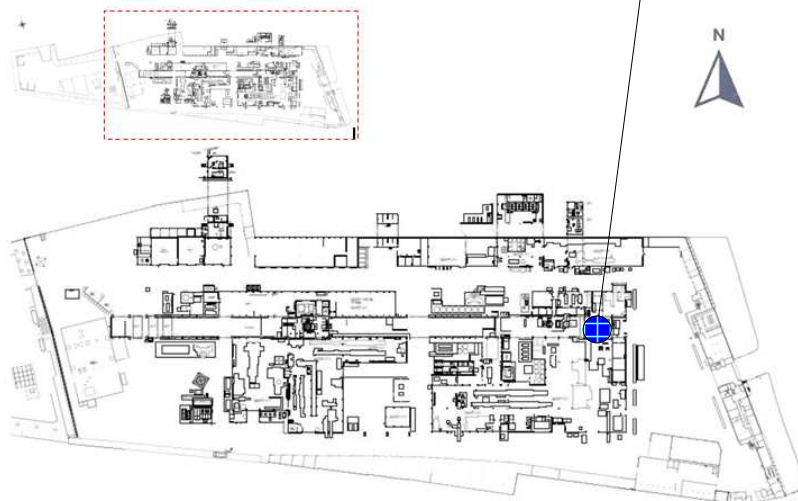
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

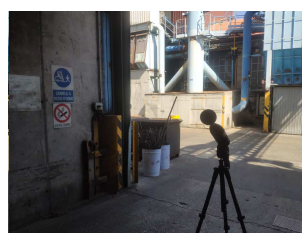
Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Atomizzazione rame e sue leghe (forno Calamari)*

67c

[file2#010](#)

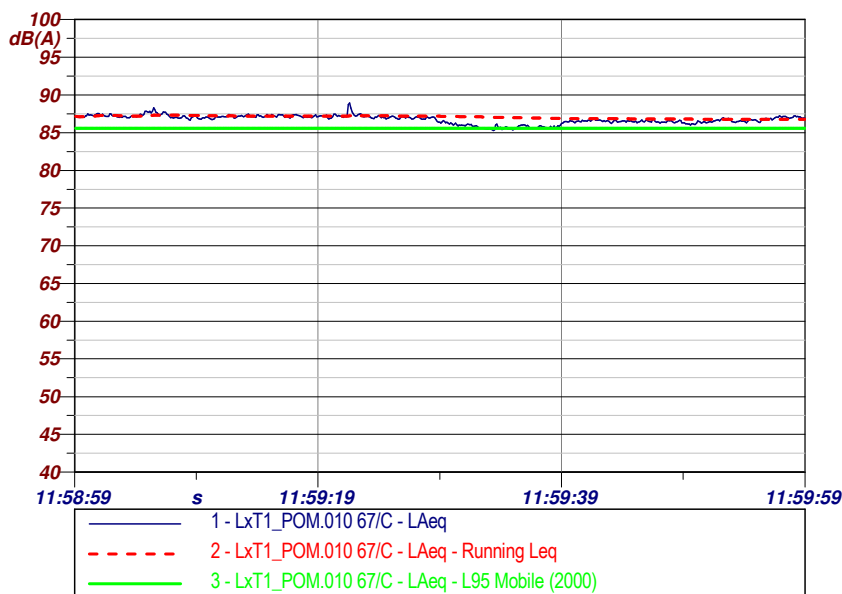


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:58:59 s	61.2 s	89.0	87.9	87.5	86.9	85.9	85.6	85.2	86.8



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	67.8 dBA	8 Hz	67.9 dBA
10 Hz	71.3 dBA	12.5 Hz	70.5 dBA
16 Hz	77.0 dBA	20 Hz	77.3 dBA
25 Hz	88.7 dBA	31.5 Hz	81.3 dBA
40 Hz	75.5 dBA	50 Hz	76.7 dBA
63 Hz	78.0 dBA	80 Hz	81.5 dBA
100 Hz	78.5 dBA	125 Hz	79.5 dBA
160 Hz	77.2 dBA	200 Hz	76.2 dBA
250 Hz	79.0 dBA	315 Hz	76.2 dBA
400 Hz	76.6 dBA	500 Hz	77.4 dBA
630 Hz	77.0 dBA	800 Hz	76.2 dBA
1000 Hz	76.3 dBA	1250 Hz	74.6 dBA
1600 Hz	74.3 dBA	2000 Hz	73.8 dBA
2500 Hz	74.2 dBA	3150 Hz	75.8 dBA
4000 Hz	75.8 dBA	5000 Hz	75.3 dBA
6300 Hz	73.4 dBA	8000 Hz	69.6 dBA
10000 Hz	65.2 dBA	12500 Hz	60.4 dBA
16000 Hz	55.5 dBA	20000 Hz	49.6 dBA

Note: Misura effettuata a 1 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

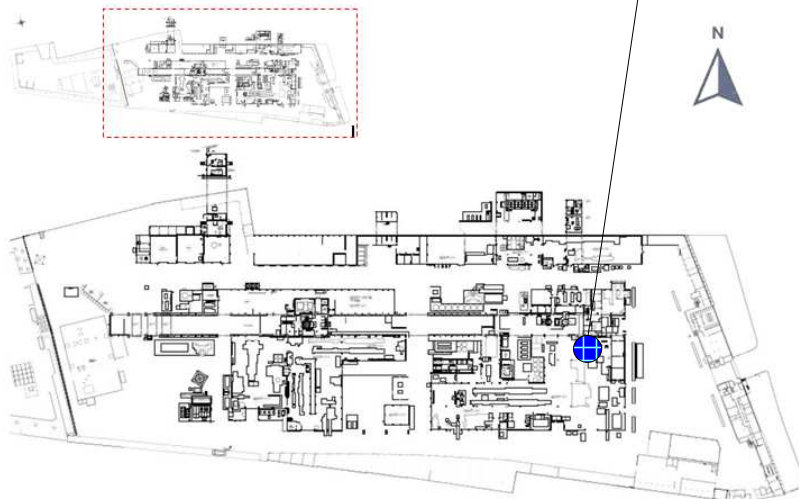
Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Atomizzazione rame e sue leghe (forno IT3000)*

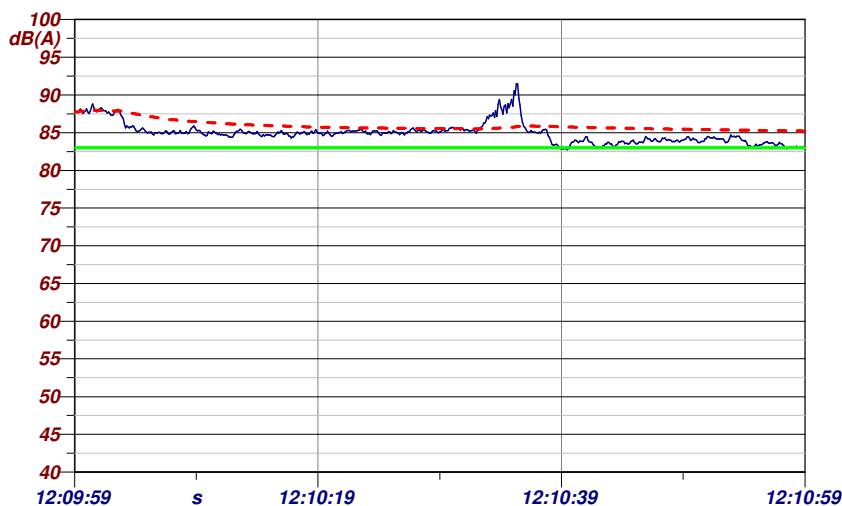
67it3000  
[file2#014](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:09:59 s	120.3 s	92.3	88.6	87.2	84.1	83.2	83.0	82.4	85.2



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	66.6 dBA	8 Hz	65.9 dBA
10 Hz	65.7 dBA	12.5 Hz	67.8 dBA
16 Hz	76.3 dBA	20 Hz	73.3 dBA
25 Hz	86.0 dBA	31.5 Hz	78.5 dBA
40 Hz	80.6 dBA	50 Hz	82.4 dBA
63 Hz	78.4 dBA	80 Hz	78.5 dBA
100 Hz	81.4 dBA	125 Hz	76.9 dBA
160 Hz	77.9 dBA	200 Hz	77.4 dBA
250 Hz	79.7 dBA	315 Hz	78.0 dBA
400 Hz	77.2 dBA	500 Hz	76.6 dBA
630 Hz	76.2 dBA	800 Hz	75.4 dBA
1000 Hz	74.3 dBA	1250 Hz	75.9 dBA
1600 Hz	72.1 dBA	2000 Hz	71.3 dBA
2500 Hz	71.1 dBA	3150 Hz	71.6 dBA
4000 Hz	67.0 dBA	5000 Hz	63.3 dBA
6300 Hz	61.0 dBA	8000 Hz	60.1 dBA
10000 Hz	59.0 dBA	12500 Hz	57.5 dBA
16000 Hz	56.3 dBA	20000 Hz	55.2 dBA

Note: Misura effettuata a 7 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

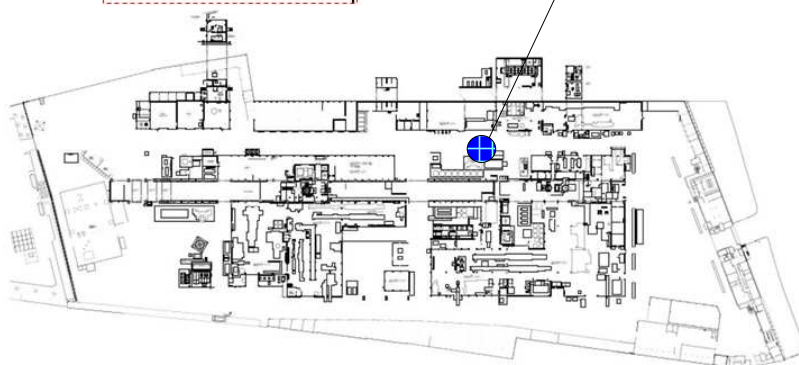
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Filtri abbattimento fumi di rame e sue leghe*

67/1

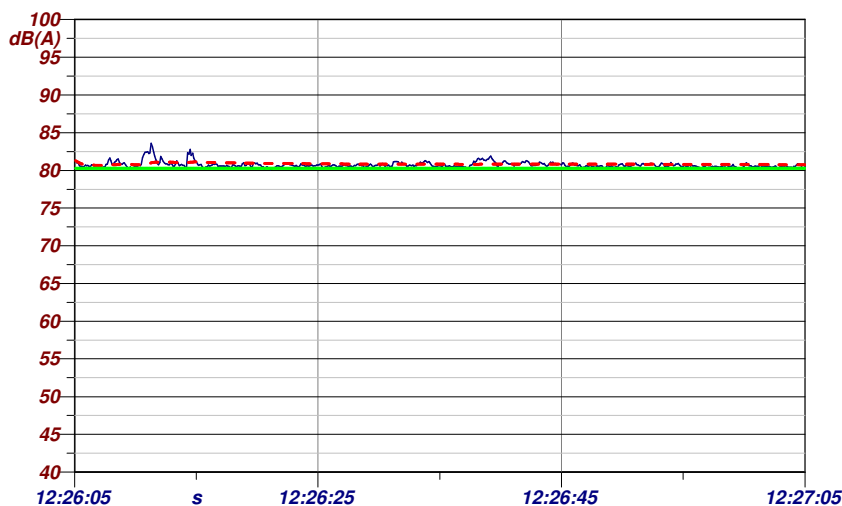
[file2#019](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:26:05 s	100.5 s	83.9	82.2	81.4	80.6	80.3	80.2	79.9	80.8



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	59.7 dBA	8 Hz	62.2 dBA
10 Hz	62.6 dBA	12.5 Hz	68.0 dBA
16 Hz	71.5 dBA	20 Hz	73.5 dBA
25 Hz	77.8 dBA	31.5 Hz	77.1 dBA
40 Hz	77.3 dBA	50 Hz	82.2 dBA
63 Hz	77.2 dBA	80 Hz	77.4 dBA
100 Hz	74.5 dBA	125 Hz	73.8 dBA
160 Hz	73.8 dBA	200 Hz	75.3 dBA
250 Hz	75.3 dBA	315 Hz	74.1 dBA
400 Hz	73.7 dBA	500 Hz	73.8 dBA
630 Hz	71.0 dBA	800 Hz	70.2 dBA
1000 Hz	70.1 dBA	1250 Hz	69.7 dBA
1600 Hz	69.0 dBA	2000 Hz	68.0 dBA
2500 Hz	67.8 dBA	3150 Hz	67.4 dBA
4000 Hz	65.2 dBA	5000 Hz	64.5 dBA
6300 Hz	65.6 dBA	8000 Hz	62.8 dBA
10000 Hz	53.3 dBA	12500 Hz	54.5 dBA
16000 Hz	53.8 dBA	20000 Hz	45.9 dBA

Note: Misura effettuata a 1 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

12:26:05	s	12:26:25	12:26:45	12:27:05
1 - LxT1_POM.019 67/1 - LAeq				
2 - LxT1_POM.019 67/1 - LAeq - Running Leq				
3 - LxT1_POM.019 67/1 - LAeq - L95 Mobile (2000)				

# POMETON S.p.A.

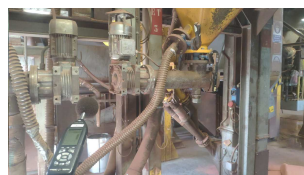
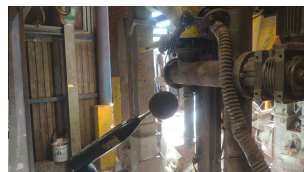
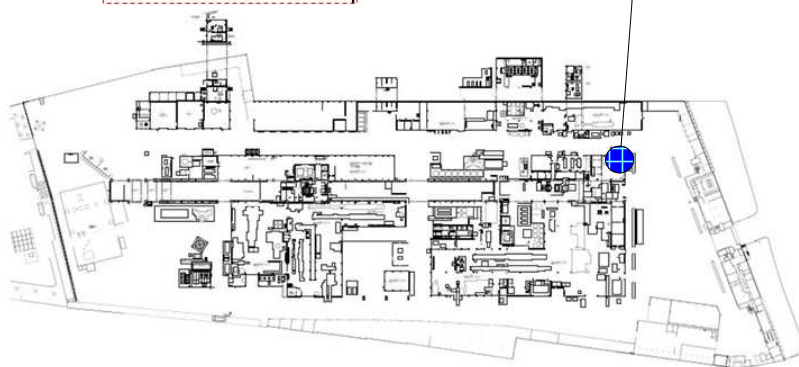
Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Trattamento meccanico rame e sue leghe (imb. rame)*

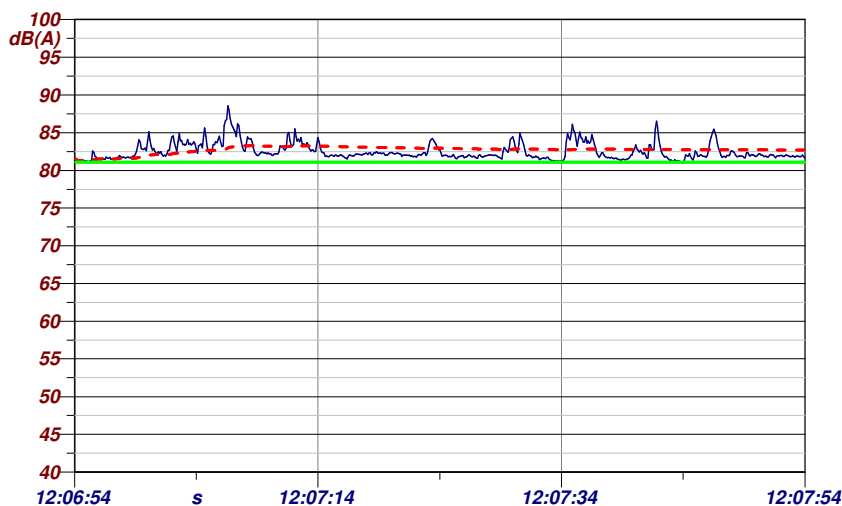
68 imb. rame  
file2#013



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:06:54 s	101.8 s	88.8	85.9	84.3	81.9	81.3	81.1	80.5	82.7



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	67.7 dBA	8 Hz	69.1 dBA
10 Hz	68.3 dBA	12.5 Hz	72.8 dBA
16 Hz	72.5 dBA	20 Hz	75.4 dBA
25 Hz	80.1 dBA	31.5 Hz	72.3 dBA
40 Hz	75.7 dBA	50 Hz	78.7 dBA
63 Hz	74.4 dBA	80 Hz	73.4 dBA
100 Hz	74.5 dBA	125 Hz	72.4 dBA
160 Hz	72.6 dBA	200 Hz	72.3 dBA
250 Hz	74.7 dBA	315 Hz	72.6 dBA
400 Hz	72.7 dBA	500 Hz	73.5 dBA
630 Hz	73.9 dBA	800 Hz	73.3 dBA
1000 Hz	71.9 dBA	1250 Hz	71.9 dBA
1600 Hz	70.4 dBA	2000 Hz	71.3 dBA
2500 Hz	70.8 dBA	3150 Hz	70.1 dBA
4000 Hz	68.7 dBA	5000 Hz	66.8 dBA
6300 Hz	64.3 dBA	8000 Hz	60.6 dBA
10000 Hz	56.3 dBA	12500 Hz	53.0 dBA
16000 Hz	49.4 dBA	20000 Hz	45.9 dBA

Note: Misura effettuata a 1 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

12:06:54	s	12:07:14	12:07:34	12:07:54
1 - LxT1_POM.013 68 Cap. Imballo rame - LAeq 2 - LxT1_POM.013 68 Cap. Imballo rame - LAeq - Running Leq 3 - LxT1_POM.013 68 Cap. Imballo rame - LAeq - L95 Mobile (2000)				

# POMETON S.p.A.

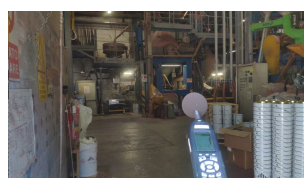
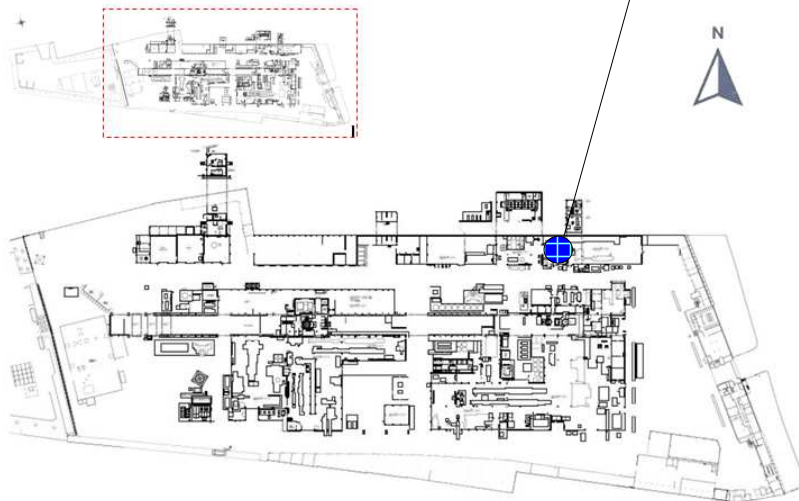
Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Trattamento meccanico rame e sue leghe (rep. 2)*

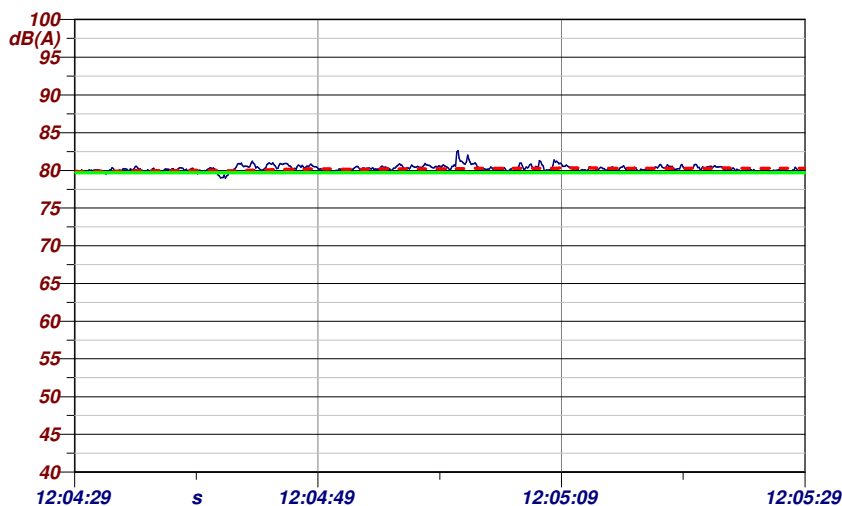
68 rep. 2  
[file2#012](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:04:29 s	60.3 s	83.1	81.3	80.9	80.2	79.8	79.7	78.8	80.3



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	70.3 dBA	8 Hz	72.4 dBA
10 Hz	67.1 dBA	12.5 Hz	67.1 dBA
16 Hz	66.9 dBA	20 Hz	70.7 dBA
25 Hz	87.0 dBA	31.5 Hz	74.9 dBA
40 Hz	79.8 dBA	50 Hz	77.9 dBA
63 Hz	73.9 dBA	80 Hz	77.0 dBA
100 Hz	75.8 dBA	125 Hz	75.7 dBA
160 Hz	75.0 dBA	200 Hz	73.9 dBA
250 Hz	76.3 dBA	315 Hz	76.1 dBA
400 Hz	74.2 dBA	500 Hz	74.3 dBA
630 Hz	73.0 dBA	800 Hz	71.4 dBA
1000 Hz	72.4 dBA	1250 Hz	68.7 dBA
1600 Hz	68.1 dBA	2000 Hz	64.5 dBA
2500 Hz	62.2 dBA	3150 Hz	60.3 dBA
4000 Hz	58.4 dBA	5000 Hz	55.9 dBA
6300 Hz	52.4 dBA	8000 Hz	49.1 dBA
10000 Hz	45.4 dBA	12500 Hz	41.7 dBA
16000 Hz	37.8 dBA	20000 Hz	33.8 dBA

Note: Misura effettuata a 1 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

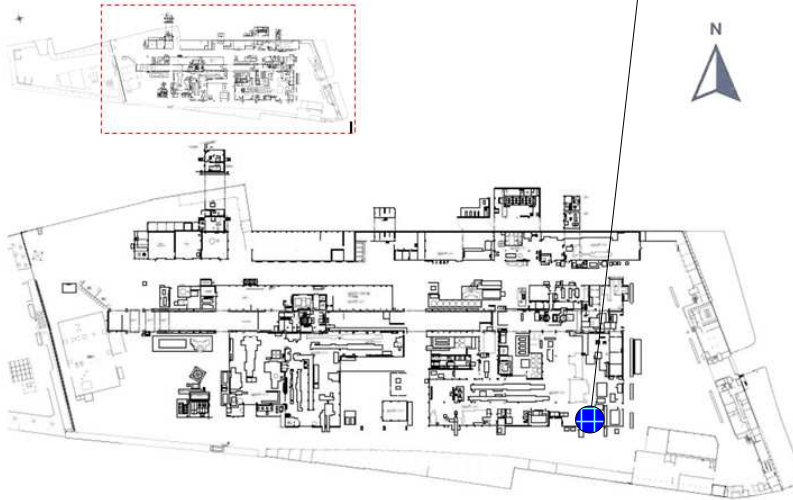
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Trattamento meccanico rame e sue leghe (rep. 5)*

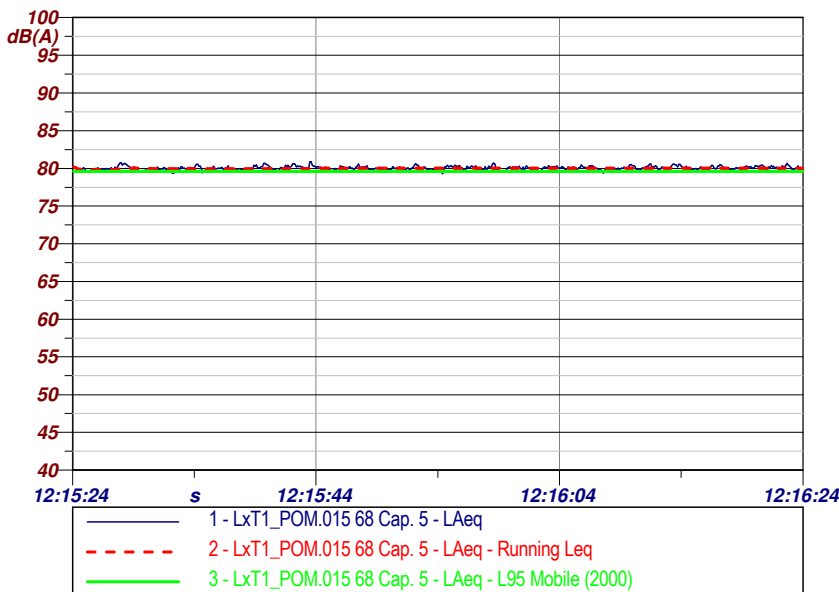
68 rep. 5  
[file2#015](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:15:24 s	60.4 s	81.2	80.7	80.5	80.0	79.7	79.6	79.2	80.0



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	66.7 dBA	8 Hz	66.2 dBA
10 Hz	64.3 dBA	12.5 Hz	67.1 dBA
16 Hz	71.1 dBA	20 Hz	68.4 dBA
25 Hz	84.9 dBA	31.5 Hz	73.9 dBA
40 Hz	74.8 dBA	50 Hz	77.5 dBA
63 Hz	71.6 dBA	80 Hz	73.3 dBA
100 Hz	72.2 dBA	125 Hz	72.7 dBA
160 Hz	74.9 dBA	200 Hz	73.7 dBA
250 Hz	75.3 dBA	315 Hz	74.7 dBA
400 Hz	74.7 dBA	500 Hz	73.5 dBA
630 Hz	71.9 dBA	800 Hz	71.7 dBA
1000 Hz	70.8 dBA	1250 Hz	70.0 dBA
1600 Hz	68.0 dBA	2000 Hz	66.5 dBA
2500 Hz	64.3 dBA	3150 Hz	62.4 dBA
4000 Hz	59.6 dBA	5000 Hz	56.6 dBA
6300 Hz	52.5 dBA	8000 Hz	48.5 dBA
10000 Hz	44.0 dBA	12500 Hz	39.6 dBA
16000 Hz	35.5 dBA	20000 Hz	31.3 dBA

Note: Misura effettuata a 1 m dalla sorgente di rumore.

La sorgente è posta a terra.

Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4.

Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

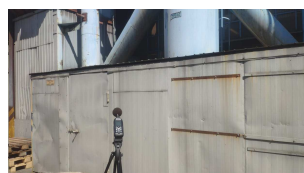
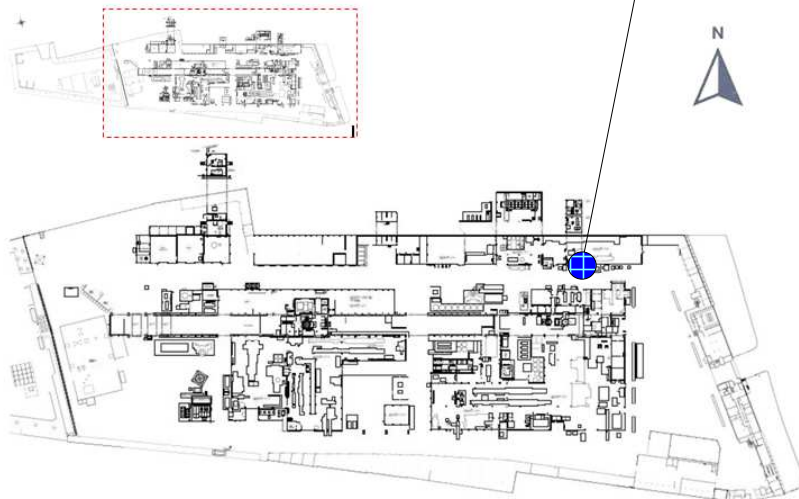
Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)  
Filtro abbattimento polveri di rame (rep. 2)

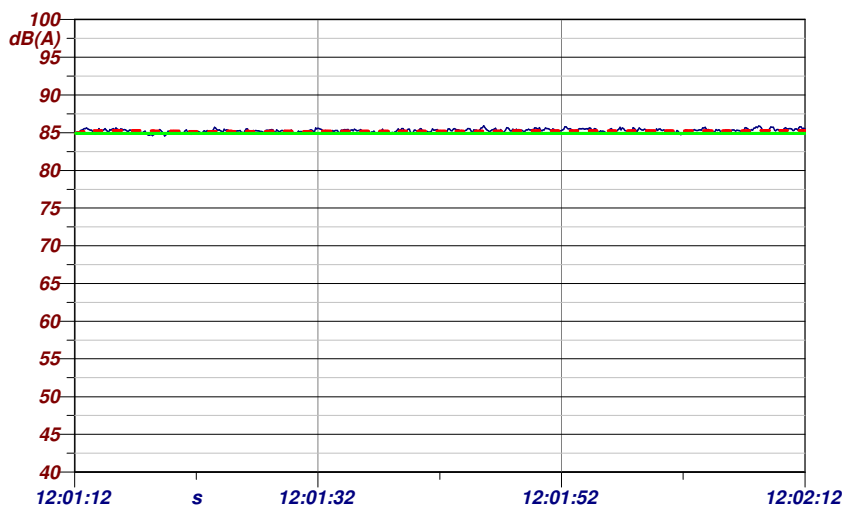
68/1 rep. 2  
[file2#011](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:01:12 s	79.7 s	86.1	85.8	85.6	85.3	85.0	84.9	84.5	85.3



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	62.6 dBA	8 Hz	65.0 dBA
10 Hz	66.6 dBA	12.5 Hz	65.9 dBA
16 Hz	68.0 dBA	20 Hz	68.0 dBA
25 Hz	84.0 dBA	31.5 Hz	76.4 dBA
40 Hz	78.2 dBA	50 Hz	79.4 dBA
63 Hz	75.6 dBA	80 Hz	78.2 dBA
100 Hz	77.4 dBA	125 Hz	77.2 dBA
160 Hz	78.0 dBA	200 Hz	78.3 dBA
250 Hz	83.2 dBA	315 Hz	77.4 dBA
400 Hz	75.7 dBA	500 Hz	81.9 dBA
630 Hz	76.4 dBA	800 Hz	76.2 dBA
1000 Hz	77.2 dBA	1250 Hz	72.1 dBA
1600 Hz	73.3 dBA	2000 Hz	70.2 dBA
2500 Hz	69.0 dBA	3150 Hz	68.9 dBA
4000 Hz	67.5 dBA	5000 Hz	66.0 dBA
6300 Hz	63.0 dBA	8000 Hz	58.9 dBA
10000 Hz	54.3 dBA	12500 Hz	49.1 dBA
16000 Hz	44.2 dBA	20000 Hz	39.8 dBA

Note: Misura effettuata a 1 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.



# POMETON S.p.A.

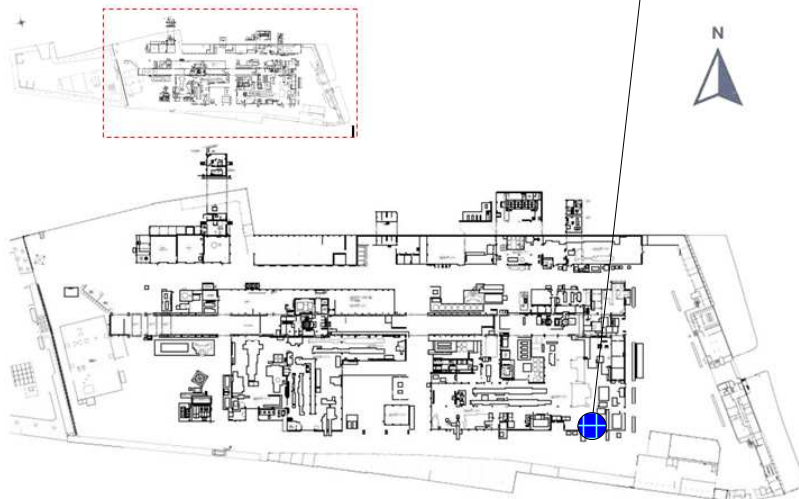
Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)  
Filtro abbattimento polveri di rame (rep. 5)

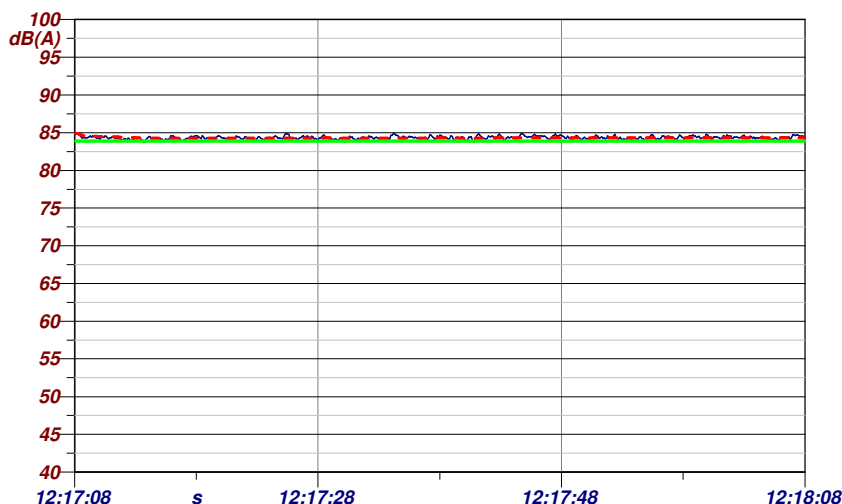
68/2 rep. 5  
[file2#016](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:17:08 s	72.1 s	85.1	84.9	84.7	84.3	84.0	83.9	83.4	84.3



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	57.8 dBA	8 Hz	60.7 dBA
10 Hz	61.0 dBA	12.5 Hz	65.5 dBA
16 Hz	69.5 dBA	20 Hz	72.0 dBA
25 Hz	77.4 dBA	31.5 Hz	76.4 dBA
40 Hz	77.9 dBA	50 Hz	79.3 dBA
63 Hz	74.0 dBA	80 Hz	76.8 dBA
100 Hz	75.3 dBA	125 Hz	79.0 dBA
160 Hz	79.5 dBA	200 Hz	76.4 dBA
250 Hz	78.6 dBA	315 Hz	76.3 dBA
400 Hz	84.2 dBA	500 Hz	74.6 dBA
630 Hz	72.7 dBA	800 Hz	77.3 dBA
1000 Hz	71.5 dBA	1250 Hz	73.5 dBA
1600 Hz	69.3 dBA	2000 Hz	67.8 dBA
2500 Hz	68.6 dBA	3150 Hz	68.3 dBA
4000 Hz	67.4 dBA	5000 Hz	64.4 dBA
6300 Hz	61.4 dBA	8000 Hz	59.7 dBA
10000 Hz	56.4 dBA	12500 Hz	54.1 dBA
16000 Hz	51.7 dBA	20000 Hz	46.4 dBA

Note: Misura effettuata a 2 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

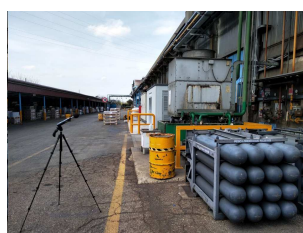
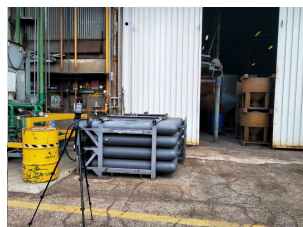
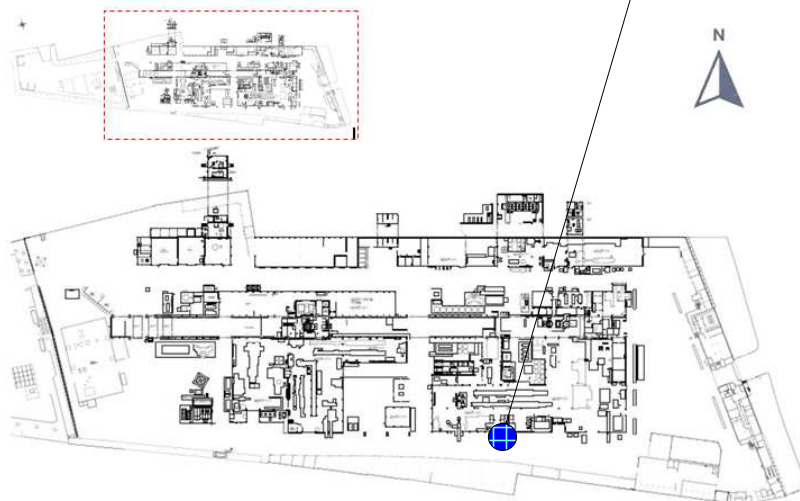
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Torri evaporative rep. 6*

75

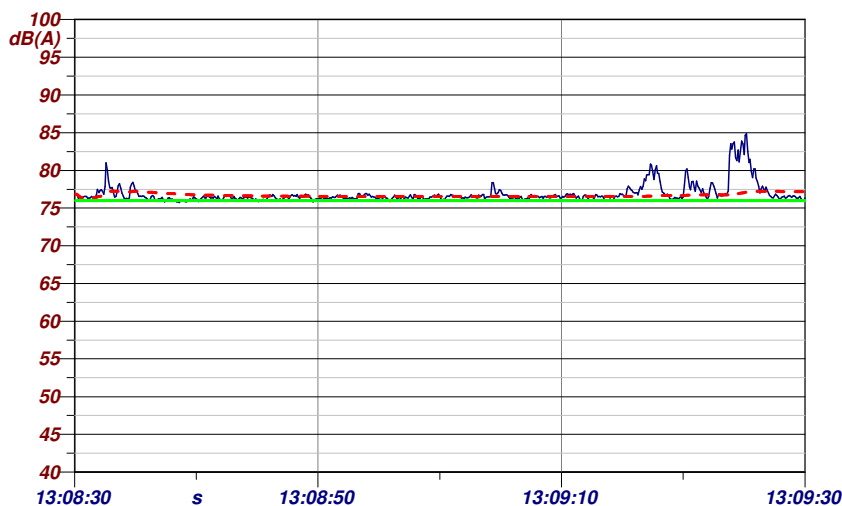
[file2#024](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
13:08:30 s	60.6 s	85.9	83.3	79.6	76.5	76.1	76.0	75.6	77.2



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	62.6 dBA	8 Hz	62.2 dBA
10 Hz	62.1 dBA	12.5 Hz	67.7 dBA
16 Hz	66.9 dBA	20 Hz	68.0 dBA
25 Hz	82.7 dBA	31.5 Hz	70.1 dBA
40 Hz	72.1 dBA	50 Hz	76.5 dBA
63 Hz	78.9 dBA	80 Hz	74.7 dBA
100 Hz	71.5 dBA	125 Hz	72.2 dBA
160 Hz	70.3 dBA	200 Hz	71.1 dBA
250 Hz	70.1 dBA	315 Hz	71.5 dBA
400 Hz	71.6 dBA	500 Hz	69.4 dBA
630 Hz	69.3 dBA	800 Hz	68.5 dBA
1000 Hz	67.3 dBA	1250 Hz	66.9 dBA
1600 Hz	65.7 dBA	2000 Hz	64.7 dBA
2500 Hz	63.1 dBA	3150 Hz	60.8 dBA
4000 Hz	57.8 dBA	5000 Hz	57.2 dBA
6300 Hz	54.5 dBA	8000 Hz	52.3 dBA
10000 Hz	49.9 dBA	12500 Hz	48.2 dBA
16000 Hz	46.6 dBA	20000 Hz	44.2 dBA

Note: Misura effettuata a 3 m dalla sorgente di rumore. La sorgente è posta a terra. Sorgente esterna fissa continua in funzione sia con forno FEA2 che con forno FEA4. Sorgente installata dopo la entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

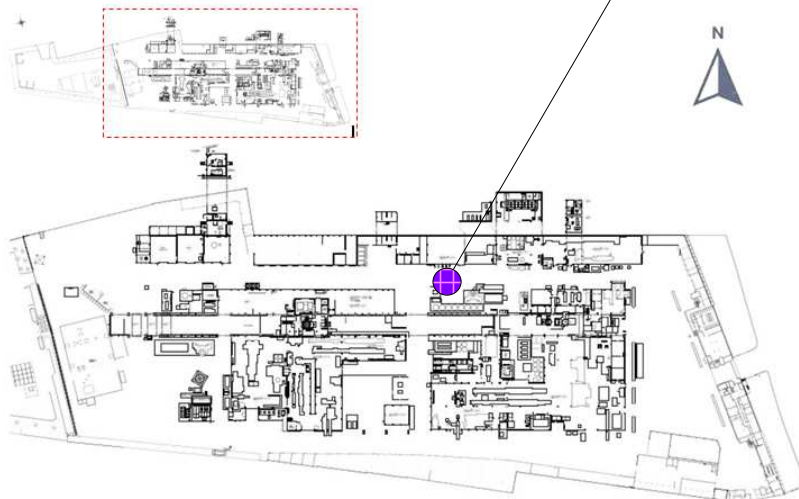
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
*Carrello elevatore diesel*

72

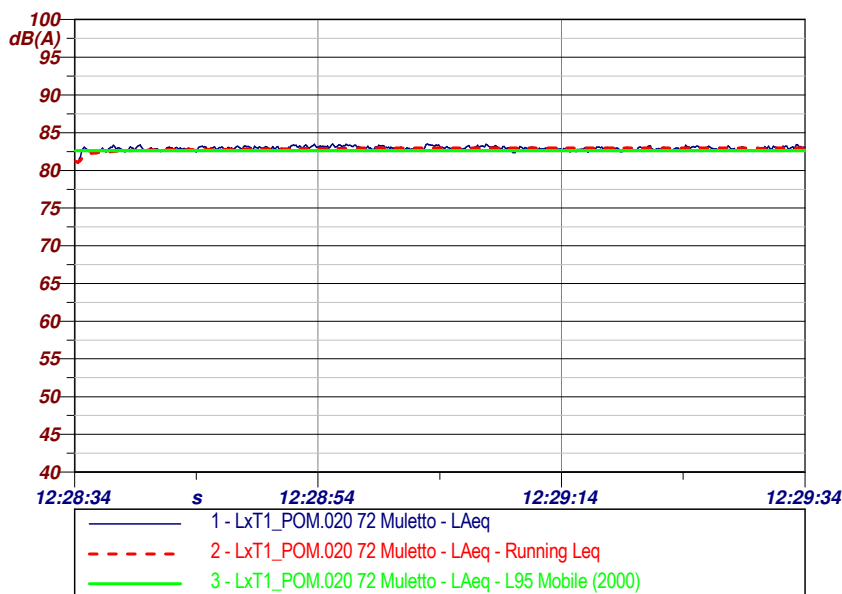
[file2#020](#)



Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:28:34 s	60.3 s	83.6	83.5	83.3	82.9	82.6	82.5	80.9	82.9



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	66.7 dBA	8 Hz	66.3 dBA
10 Hz	63.4 dBA	12.5 Hz	66.0 dBA
16 Hz	74.5 dBA	20 Hz	76.2 dBA
25 Hz	78.9 dBA	31.5 Hz	77.7 dBA
40 Hz	81.5 dBA	50 Hz	90.9 dBA
63 Hz	79.4 dBA	80 Hz	77.7 dBA
100 Hz	88.5 dBA	125 Hz	75.7 dBA
160 Hz	77.2 dBA	200 Hz	77.1 dBA
250 Hz	75.9 dBA	315 Hz	76.8 dBA
400 Hz	76.0 dBA	500 Hz	80.7 dBA
630 Hz	74.3 dBA	800 Hz	71.6 dBA
1000 Hz	72.0 dBA	1250 Hz	70.4 dBA
1600 Hz	69.9 dBA	2000 Hz	68.4 dBA
2500 Hz	67.8 dBA	3150 Hz	68.3 dBA
4000 Hz	62.8 dBA	5000 Hz	60.9 dBA
6300 Hz	59.0 dBA	8000 Hz	54.8 dBA
10000 Hz	50.2 dBA	12500 Hz	47.5 dBA
16000 Hz	44.1 dBA	20000 Hz	40.8 dBA

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

La sorgente è posta a terra.

Sorgente esterna mobile discontinua funzionante ca. 480 min durante il periodo diurno e ca. 240 min durante il periodo notturno.

Attualmente sono presenti 10 carrelli elevatori di giorno e 2 carrelli elevatori di notte che operano sul piazzale esterno. Sorgente installata successivamente all'entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

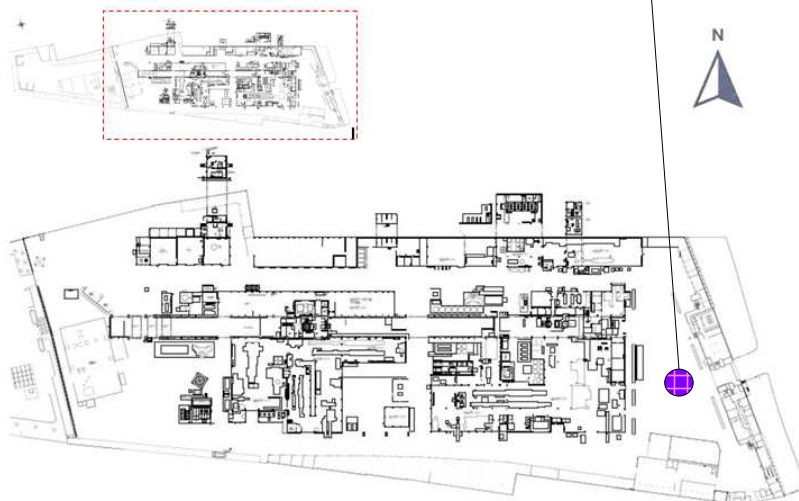
Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95  
Rilievo fonometrico ai sensi D.M. 16/03/98

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore (FEA2-FEA4)*  
Camion

73

[file3#006](#)

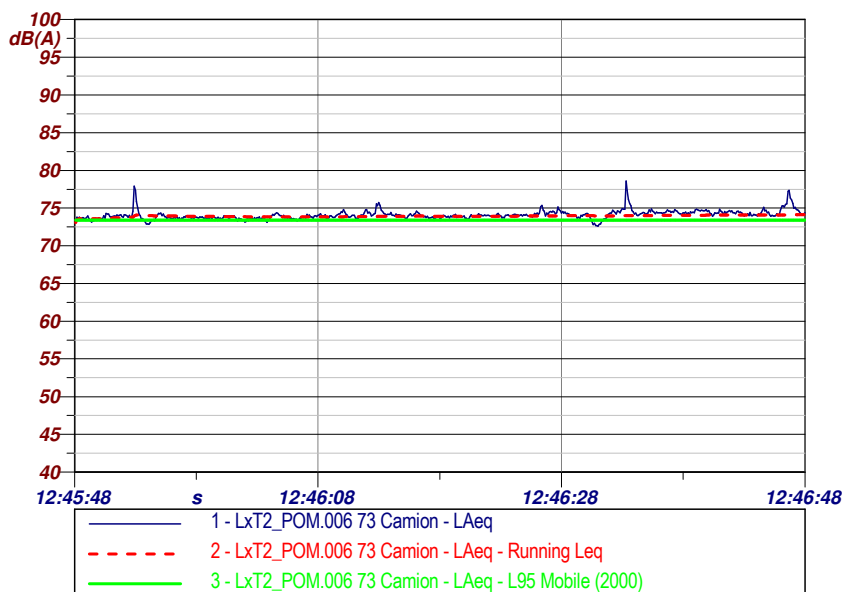


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:45:48 s	60.6 s	79.0	76.7	75.0	74.0	73.5	73.3	72.4	74.1



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	55.0 dBA	8 Hz	55.4 dBA
10 Hz	63.8 dBA	12.5 Hz	65.8 dBA
16 Hz	64.4 dBA	20 Hz	64.1 dBA
25 Hz	85.8 dBA	31.5 Hz	83.6 dBA
40 Hz	72.2 dBA	50 Hz	73.0 dBA
63 Hz	70.9 dBA	80 Hz	70.5 dBA
100 Hz	66.7 dBA	125 Hz	66.0 dBA
160 Hz	65.0 dBA	200 Hz	64.8 dBA
250 Hz	63.5 dBA	315 Hz	63.9 dBA
400 Hz	62.9 dBA	500 Hz	65.2 dBA
630 Hz	64.8 dBA	800 Hz	63.4 dBA
1000 Hz	63.9 dBA	1250 Hz	67.1 dBA
1600 Hz	63.7 dBA	2000 Hz	62.3 dBA
2500 Hz	57.8 dBA	3150 Hz	57.6 dBA
4000 Hz	57.1 dBA	5000 Hz	52.6 dBA
6300 Hz	50.2 dBA	8000 Hz	49.5 dBA
10000 Hz	45.7 dBA	12500 Hz	43.5 dBA
16000 Hz	42.2 dBA	20000 Hz	35.3 dBA

Note: Misura effettuata a 1 m dalla sorgente di rumore rappresentata dal camion.

La sorgente è posta a terra.

Sorgente esterna mobile discontinua.

Quotidianamente transitano in impianto ca. 20 camion dalle ore 8:00 alle ore 17:00.

Sorgente installata successivamente all'entrata in vigore del D.M. 11.12.1996.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA2)**  
**Confine lato sud-est**

C1 Day  
file2#008

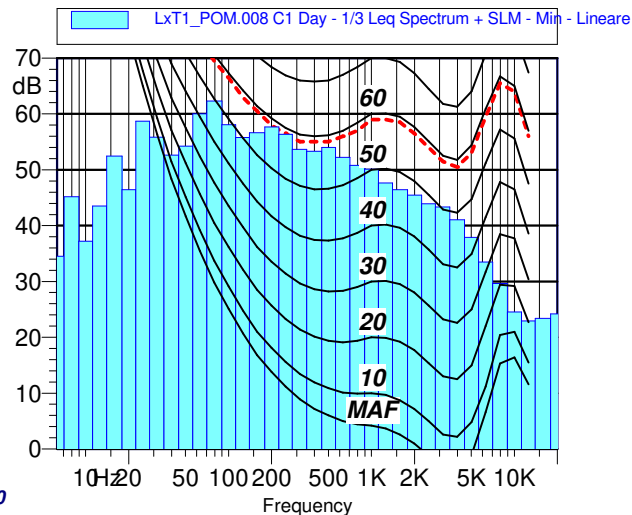
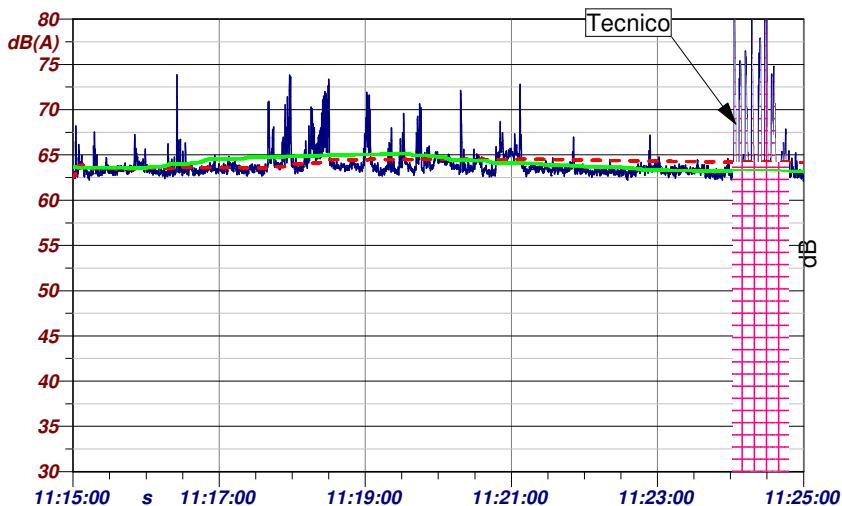


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:15:00	600.0 s	86.3	70.6	66.5	63.5	62.9	62.8	61.9	64.2



1 - LxT1_POM.008 C1 Day - LAeq
2 - LxT1_POM.008 C1 Day - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.008 C1 Day - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:15:00	00:10:00	65.2 dBA
Non Mascherato	11:15:00	00:09:13.899	64.2 dBA
Mascherato	11:24:01	00:00:46.100	70.5 dBA
Tecnico	11:24:01	00:00:46.100	70.5 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a sud-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 75 (torri evaporative rep. 6), 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6) e 68 rep. 5 (trattamento meccanico rame e sue leghe rep. 5) Misura effettuata a 1.5 m da terra. Mascherato il rumore provocato dal tecnico.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

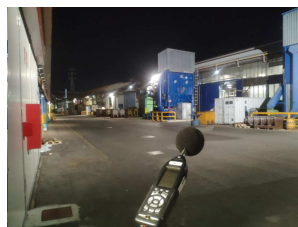
Data: 11 marzo 2021  
Notturno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA2)**  
**Confine lato sud-est**

C1 NgT  
[file3#001](#)

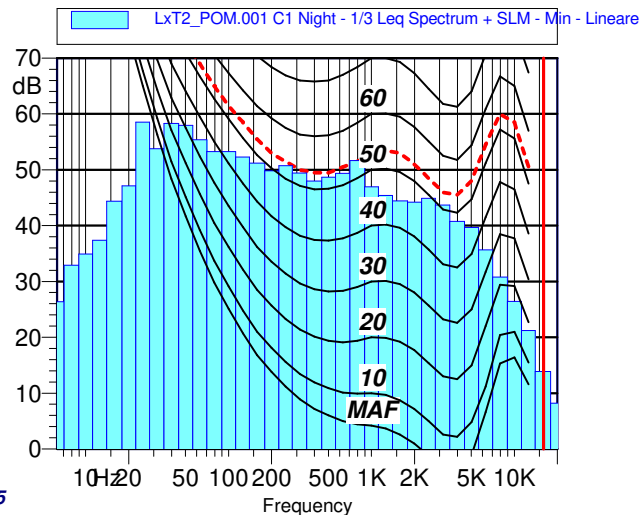
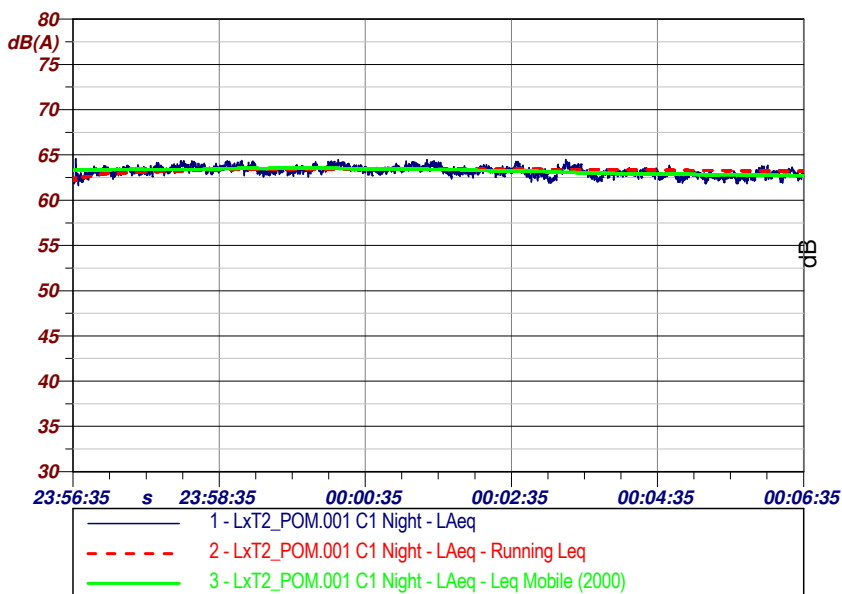


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:56:35	600.0 s	64.8	64.2	64.0	63.2	62.5	62.3	61.5	63.2



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata a sud-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 75 (torri evaporative rep. 6), 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6) e 68 rep. 5 (trattamento meccanico rame e sue leghe rep. 5) Misura effettuata a 1.5 m da terra.

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA2)*  
**Confine lato sud-ovest**

C2 Day  
file3#005



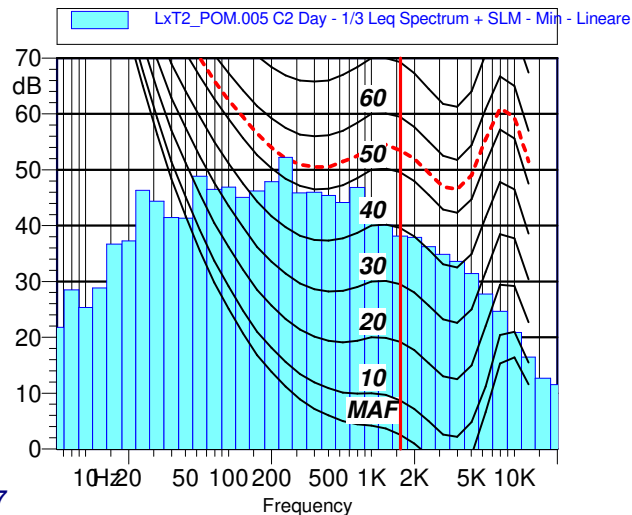
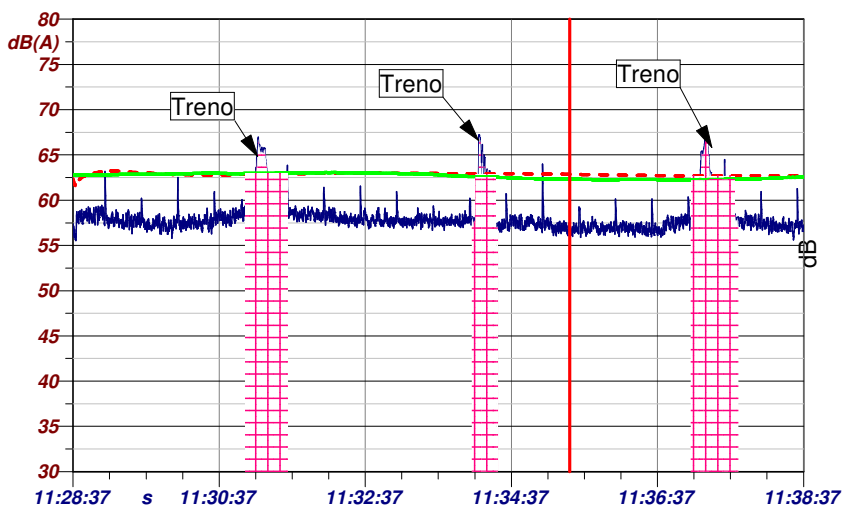
Foto non disponibile

Foto non disponibile

Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:28:37	600.0 s	67.9	60.1	58.8	57.6	56.7	56.5	55.2	57.7



1 - LxT2_POM.005 C2 Day - LAeq
2 - NO LxT2_POM.005 C2 Day - LAeq - Running Leq
3 - NO LxT2_POM.005 C2 Day - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:28:37	00:10:00	58.7 dBA
Non Mascherato	11:28:37	00:08:24.900	57.7 dBA
Mascherato	11:30:58	00:01:35.100	61.9 dBA
Treno 1	11:30:58	00:00:34.600	62.3 dBA
Treno 2	11:34:04	00:00:21.500	61.3 dBA
Treno 3	11:37:04	00:00:39	61.9 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a sud-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalla sorgente 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12) Misura effettuata a 1.5 m da terra. Mascherato il rumore provocato dal treno.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA2)**  
**Confine lato sud-ovest**

C2 NgT  
[file2#001](#)



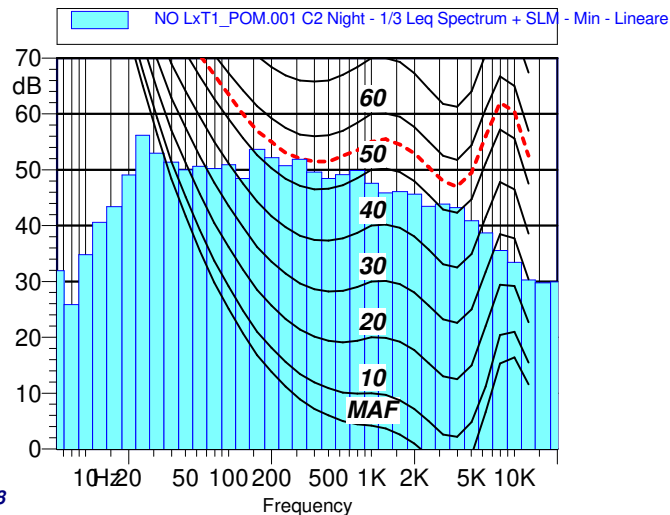
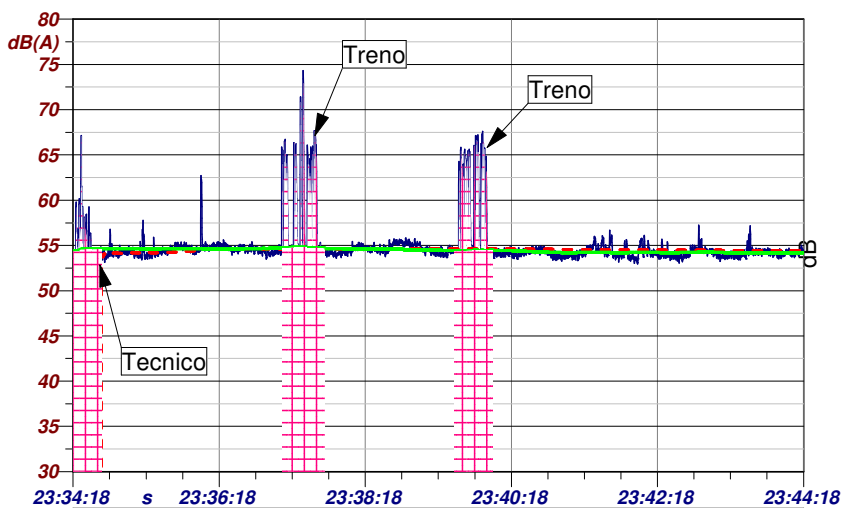
Foto non disponibile

Foto non disponibile

Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:34:18	600.0 s	74.6	55.9	55.3	54.3	53.8	53.6	52.9	54.4



1 - LxT1_POM.001 C2 Night - LAeq
2 - LxT1_POM.001 C2 Night - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.001 C2 Night - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23:34:18	00:10:00	56.1 dBA
Non Mascherato	23:34:41	00:08:30.200	54.4 dBA
Mascherato	23:34:18	00:01:29.800	60.6 dBA
Tecnico	23:34:18	00:00:23.300	55.8 dBA
Treno 1	23:37:09	00:00:34.800	61.8 dBA
Treno 2	23:39:30	00:00:31.700	61.1 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a sud-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalla sorgente 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12) Misura effettuata a 1.5 m da terra. Mascherato il rumore provocato dal treno e dal tecnico.



# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA2)**  
**Confine lato nord-ovest**

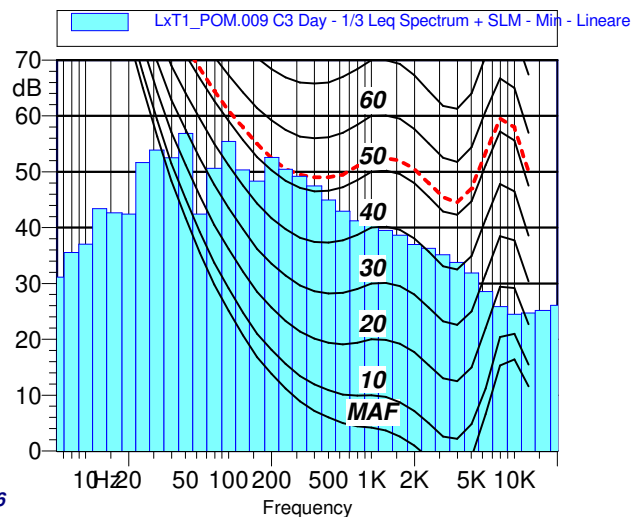
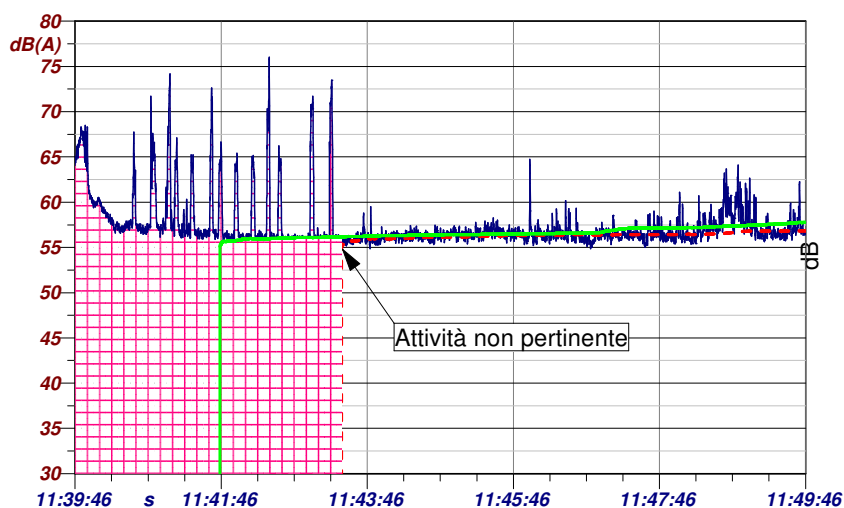
C3 Day  
file2#009



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:39:46	600.0 s	76.3	61.1	58.8	56.4	55.7	55.6	54.5	56.8



1 - LxT1_POM.009 C3 Day - LAeq
2 - LxT1_POM.009 C3 Day - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.009 C3 Day - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:39:46	00:10:00	59.3 dBA
Non Mascherato	11:43:25	00:06:21	56.8 dBA
Mascherato	11:39:46	00:03:39	61.7 dBA
Attività non pertinente	11:39:46	00:03:39	61.7 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 70 (atomizzazione polvere di stagno/zinco), 70/1 (filtro abbattimento polveri di stagno/zinco), 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe) e 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2). Mascherato il rumore proveniente dall'esterno della fabbrica.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA2)**  
**Confine lato nord-ovest**

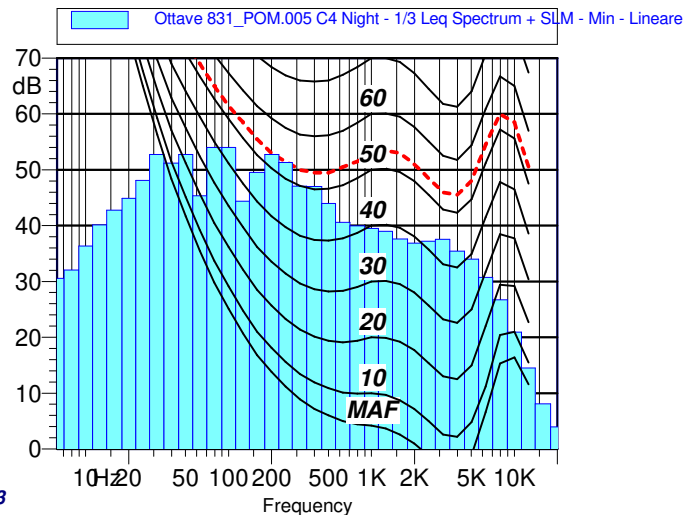
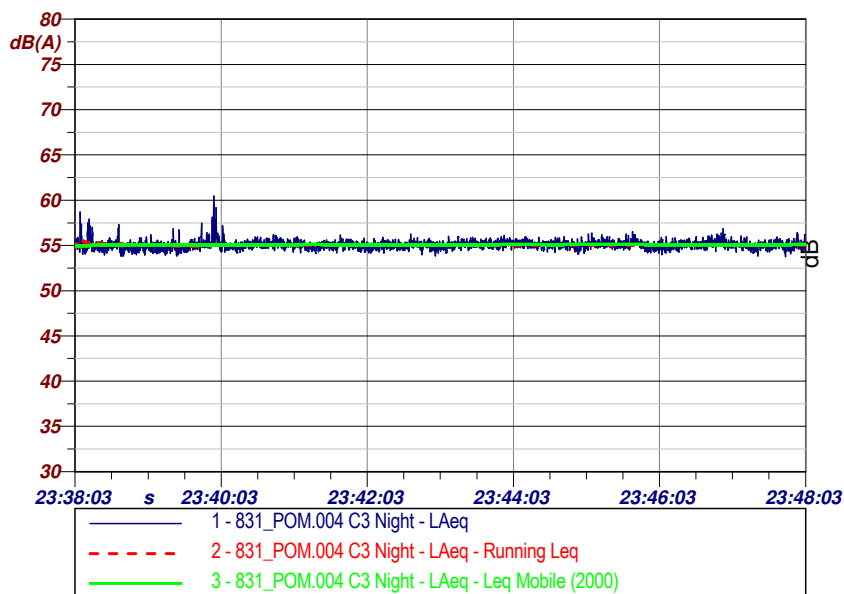
C3 Ngt  
file1#004



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:38:03	600.0 s	60.5	56.4	55.7	55.0	54.5	54.4	53.6	55.1



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe) e 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2).

# POMETON S.p.A.

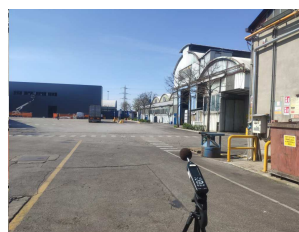
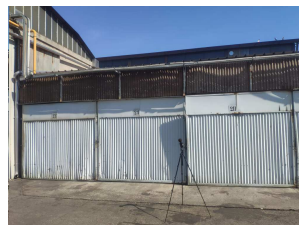
Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA2)**  
**Confine lato nord-est**

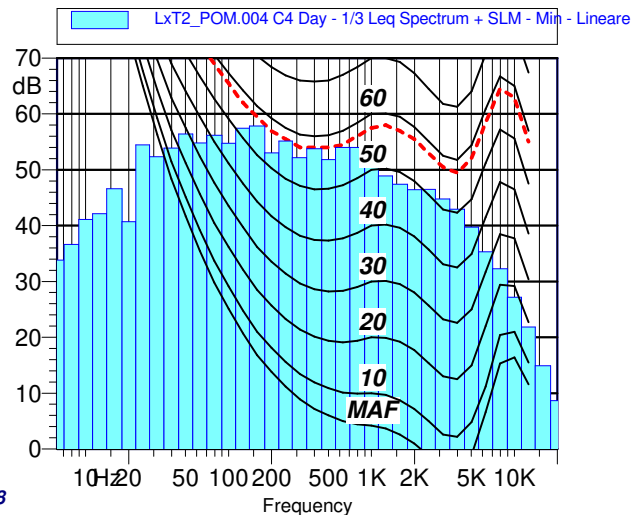
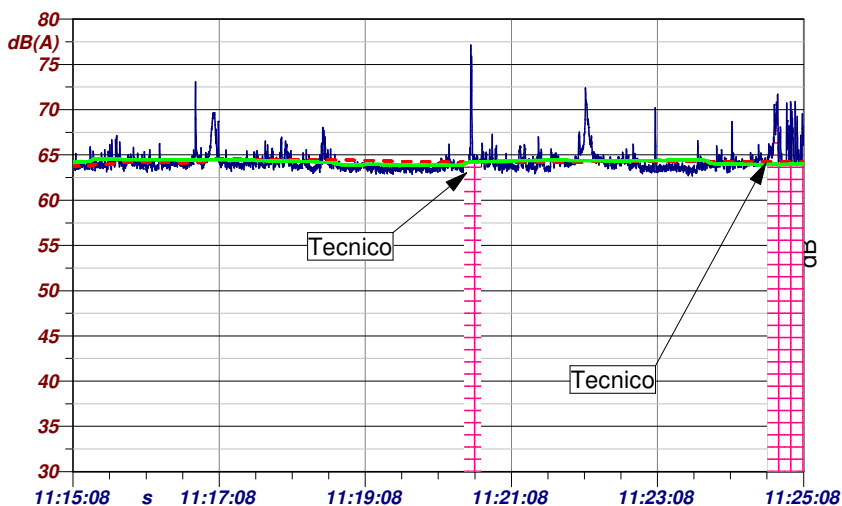
C4 Day  
file3#004



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:15:08	600.0 s	77.9	68.7	65.6	63.9	63.4	63.3	62.5	64.3



1 - LxT2_POM.004 C4 Day - LAeq
2 - LxT2_POM.004 C4 Day - LAeq - Running Leq
3 - LxT2_POM.004 C4 Day - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:15:08	00:10:00	64.5 dBA
Non Mascherato	11:15:08	00:09:17	64.3 dBA
Mascherato	11:20:29	00:00:43	66.6 dBA
Tecnico 1	11:20:29	00:00:13.200	66.8 dBA
Tecnico 2	11:24:38	00:00:29.800	66.4 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 74 (FEA2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (atomizzazione rame e sue leghe forno Calamari) e 67it300 (atomizzazione rame e sue leghe forno IT3000).  
Mascherato il rumore provocato dal tecnico.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA2)**  
**Confine lato nord-est**

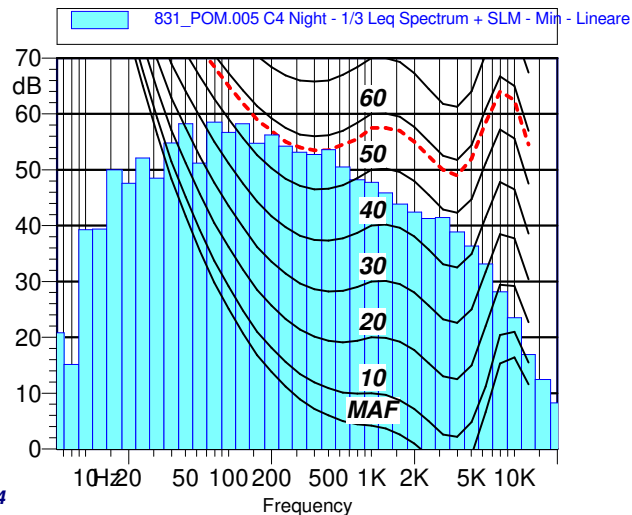
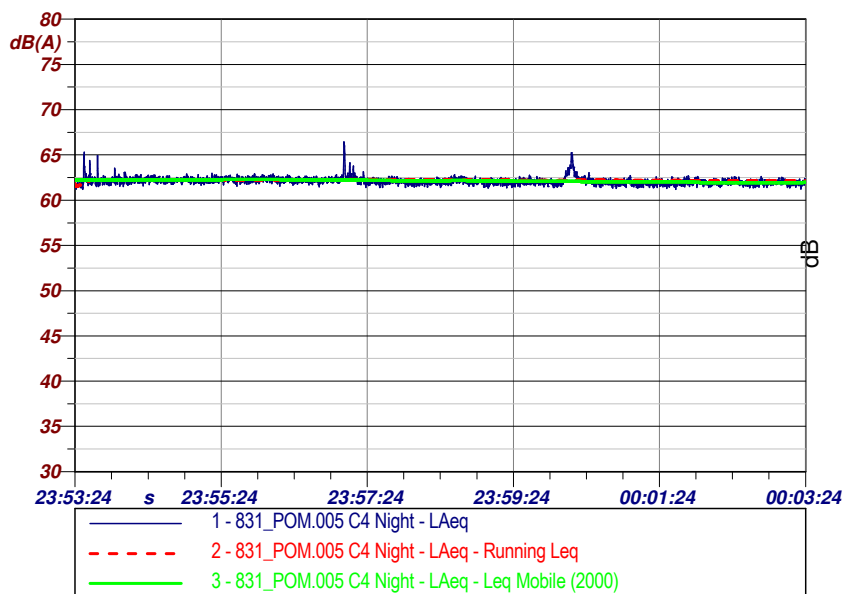
C4 NgT  
file1#005



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:53:24	600.0 s	66.9	63.6	62.6	62.1	61.7	61.6	61.0	62.1



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (atomizzazione rame e sue leghe forno Calamari) e 67it300 (atomizzazione rame e sue leghe forno IT3000).

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA4)**  
**Confine lato sud-est**

C1 Day  
file2#028

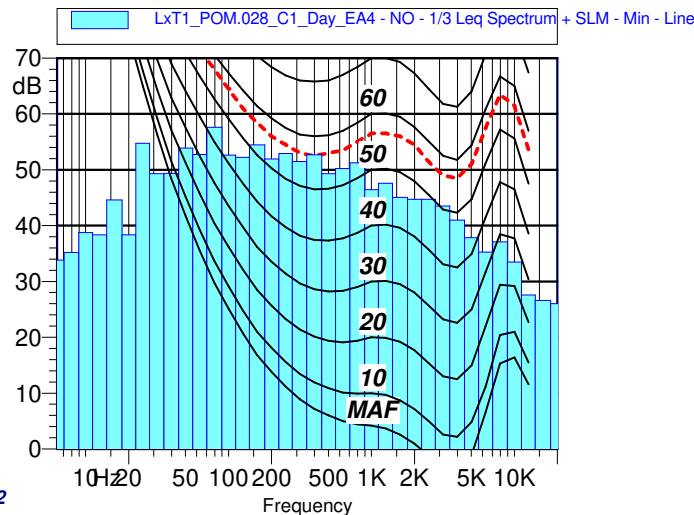
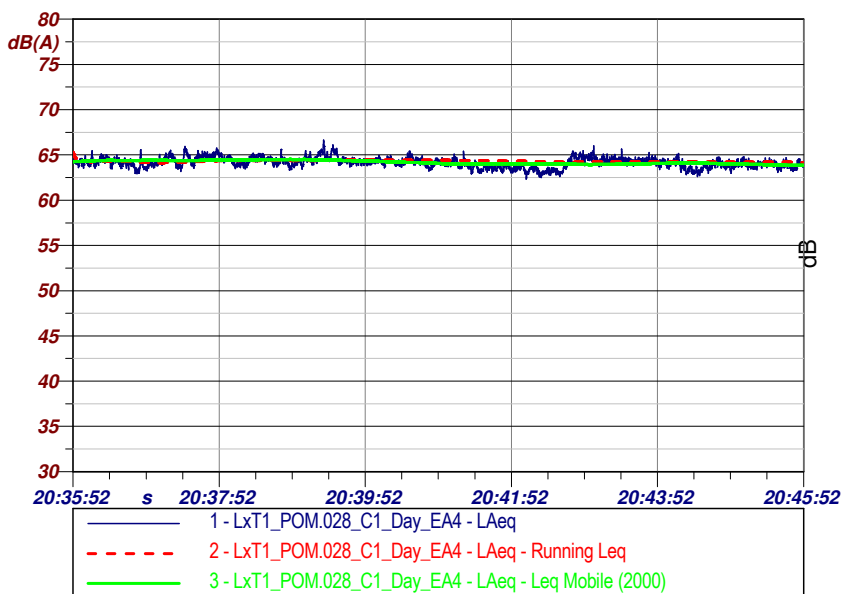


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:35:52	600.0 s	66.8	65.5	65.1	64.2	63.4	63.2	62.2	64.2



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a sud-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 75 (torri evaporative rep. 6), 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6) e 68 rep. 5 (trattamento meccanico rame e sue leghe rep. 5) Misura effettuata a 1.5 m da terra.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

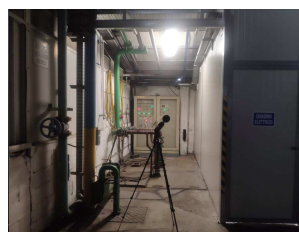
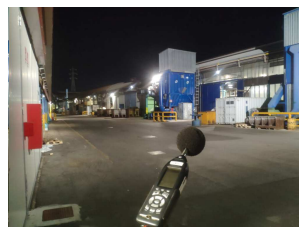
Data: 19 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA4)**  
**Confine lato sud-est**

C1 NgT  
[file3#017](#)

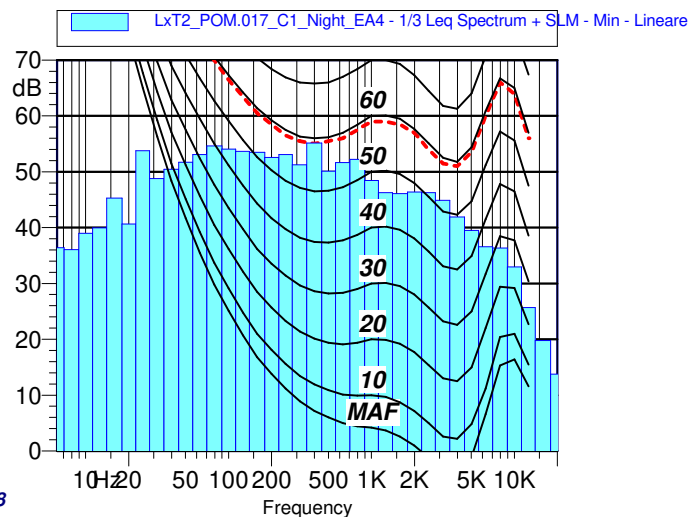
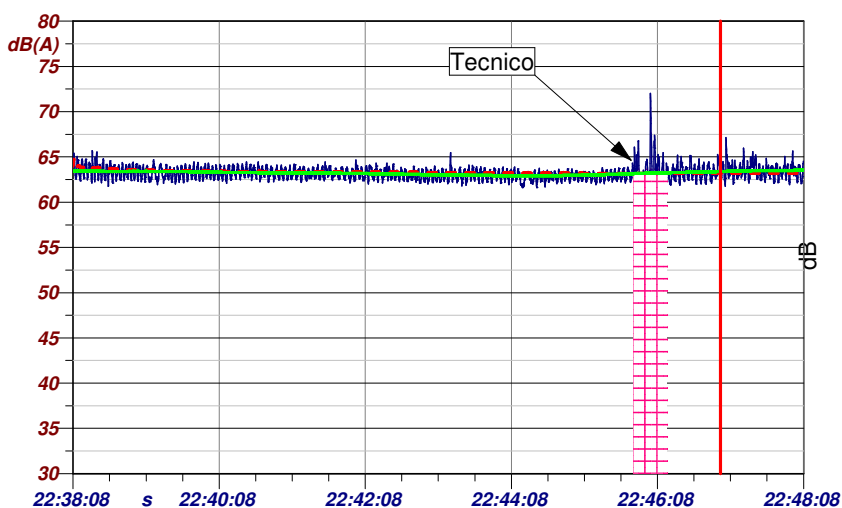


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:38:08	600.0 s	72.5	64.9	64.2	63.1	62.4	62.3	61.4	63.2



1 - LxT2_POM.017_C1_Night_EA4 - LAeq
2 - LxT2_POM.017_C1_Night_EA4 - LAeq - Running Leq
3 - LxT2_POM.017_C1_Night_EA4 - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22:38:08	00:10:00	63.3 dBA
Non Mascherato	22:38:08	00:09:31.800	63.2 dBA
Mascherato	22:45:47	00:00:28.200	64.1 dBA
Tecnico	22:45:47	00:00:28.200	64.1 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata a sud-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12), 61/1 (filtro abbattimento fumi acciaieria), 66 rep. 12 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 12), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14), 76 (torri evaporative) e 71 (aspirazione polveri MT). Misura effettuata a 1.5 m da terra. Mascherato il rumore provocato dal tecnico

**Data: 19 marzo 2021**  
**Diurno**

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA4)**  
**Confine lato sud-ovest**

**C2 Day**  
[file3#015](#)



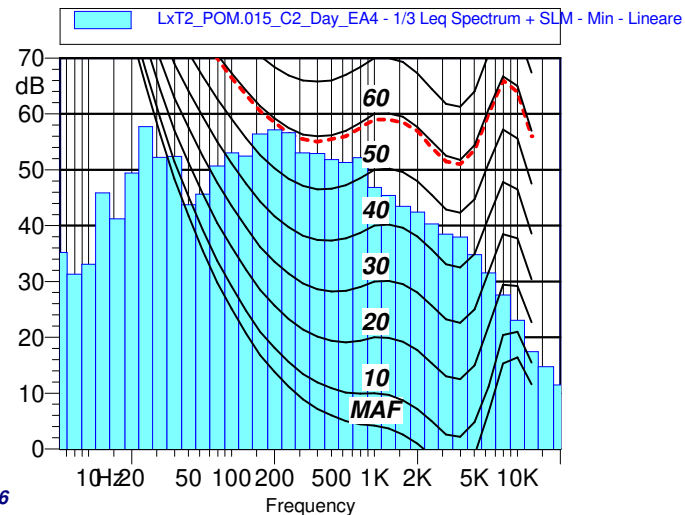
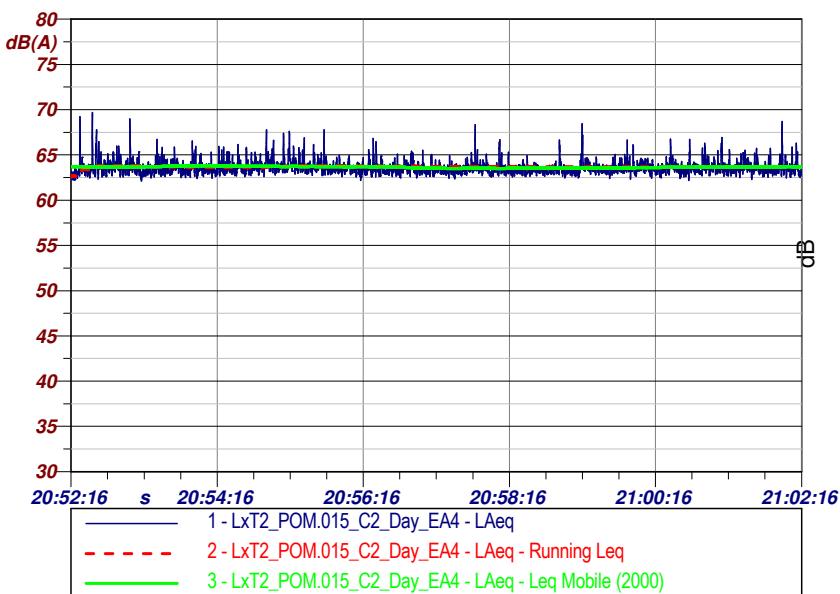
Foto non disponibile

Foto non disponibile

Note: ---

**Localizzazione dei punti di misura**

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:52:16	600.0 s	70.3	66.2	64.9	63.4	62.9	62.8	61.9	63.6



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a sud-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12), 61/1 (filtro abbattimento fumi acciaieria), 66 rep. 12 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 12), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14), 76 (torri evaporative) e 71 (aspirazione polveri MT).  
Misura effettuata a 1.5 m da terra.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA4)**  
**Confine lato sud-ovest**

C2 NgT  
file3#018

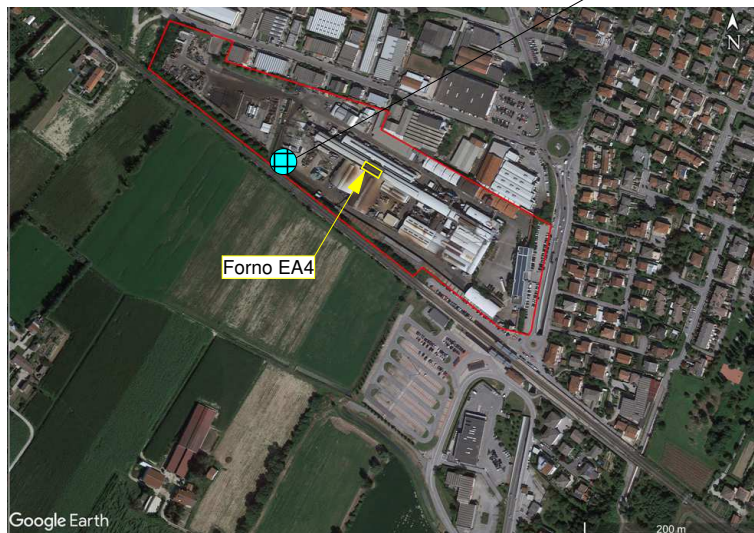


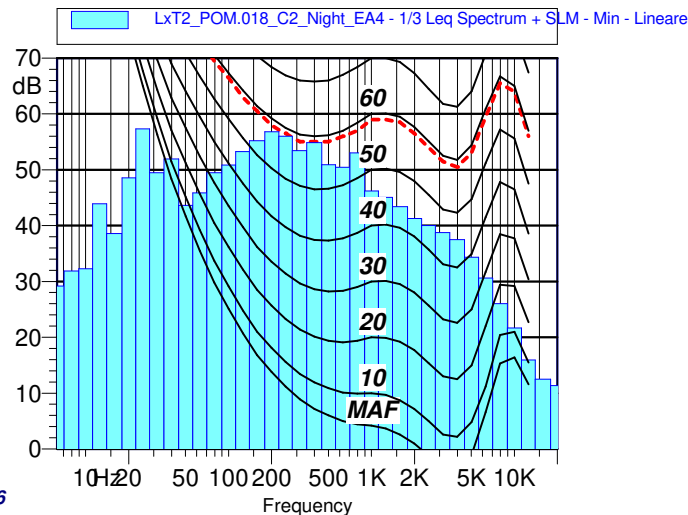
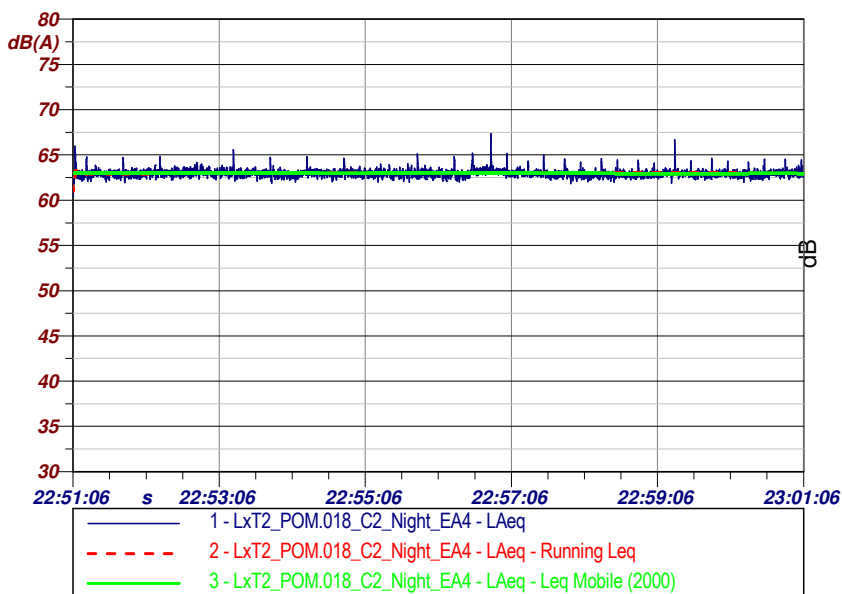
Foto non disponibile

Foto non disponibile

Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:51:06	600.0 s	67.5	64.4	63.6	62.9	62.5	62.4	59.0	63.0



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata a sud-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12), 66 rep. 12 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 12), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14), 76 (torri evaporative) e 71 (aspirazione polveri MT). Misura effettuata a 1.5 m da terra.



# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA4)**  
**Confine lato nord-ovest**

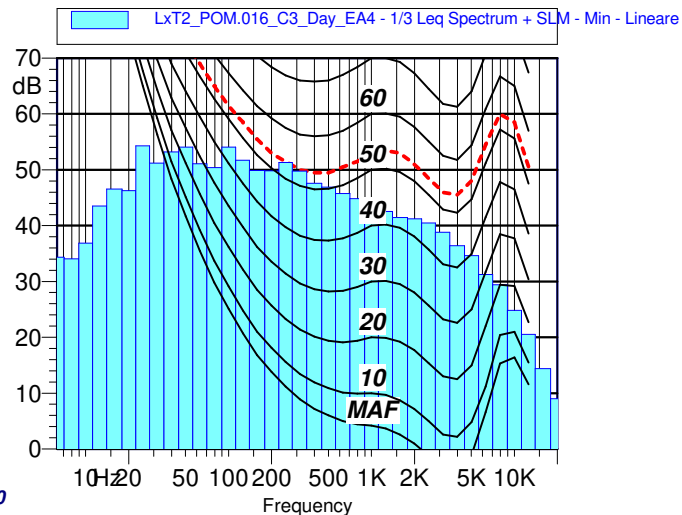
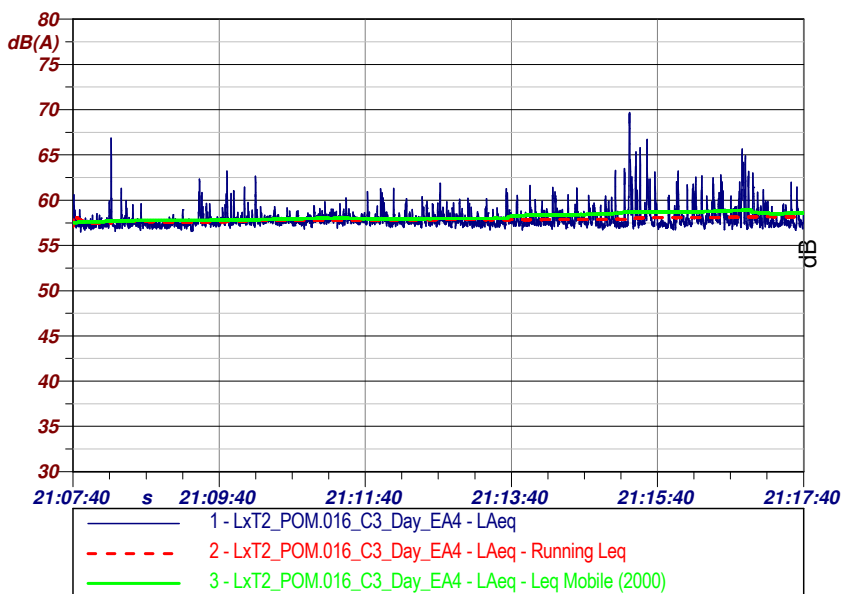
C3 Day  
file3#016



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
21:07:40	600.0 s	70.0	62.4	60.0	57.7	57.2	57.1	56.4	58.2



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 70 (atomizzazione polvere di stagno/zinco), 70/1 (filtro abbattimento polveri di stagno/zinco), 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2), 76 (torri evaporatori), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14), 61 (forno elettrico FEA4 in marcia) e 64 (atomizzazione polvere di ferro).

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Notturno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA4)**  
**Confine lato nord-ovest**

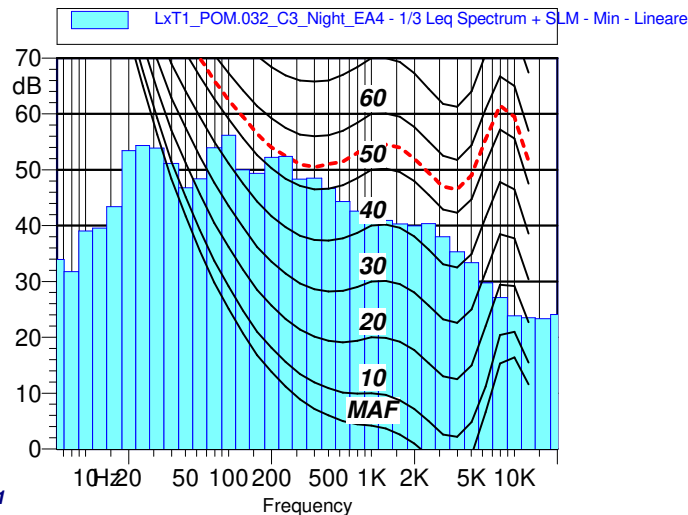
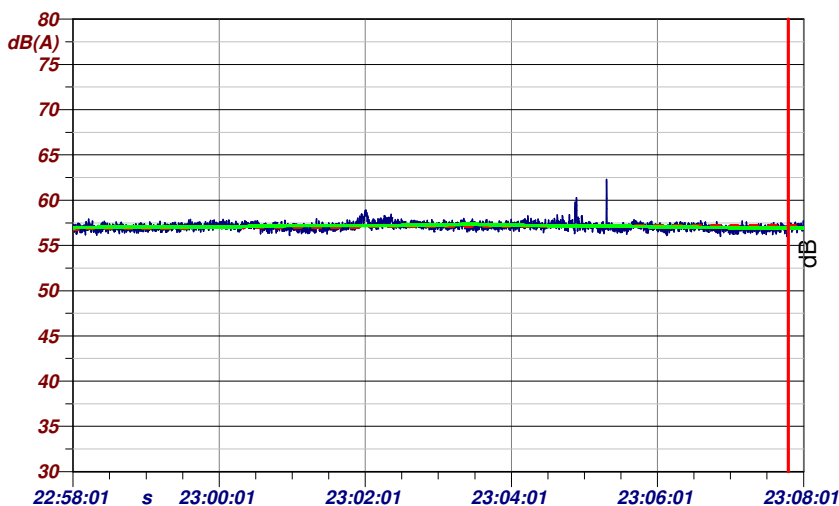
C3 Ngt  
[file2#032](#)



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:58:01	600.0 s	64.7	58.2	57.7	57.1	56.7	56.6	55.8	57.1



1 - LxT1_POM.032_C3_Night_EA4 - LAeq
2 - LxT1_POM.032_C3_Night_EA4 - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.032_C3_Night_EA4 - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22:58:01	00:10:00	57.1 dBA
Non Mascherato	22:58:01	00:10:00	57.1 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 notturno, effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2), 76 (torri evaporative), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14), 61 (forno elettrico FEA4 in marcia) e 64 (atomizzazione polvere di ferro).

# POMETON S.p.A.

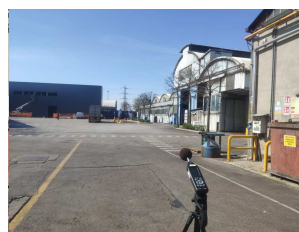
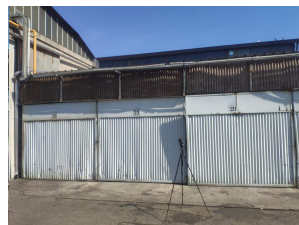
Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA4)**  
**Confine lato nord-est**

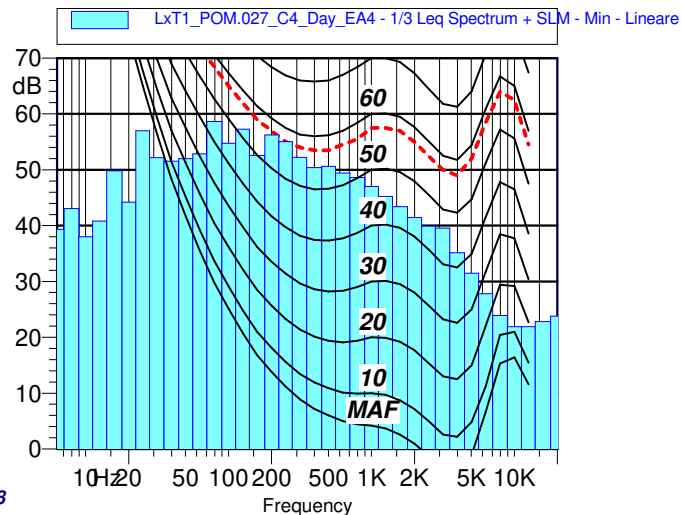
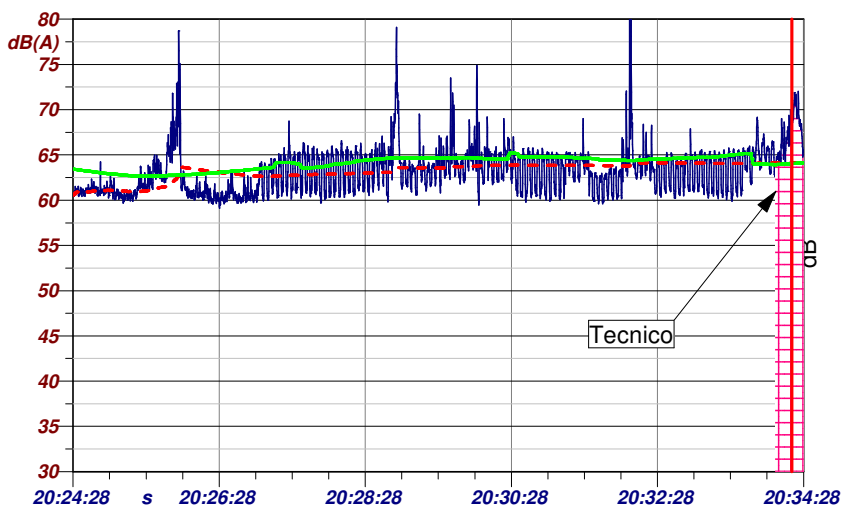
C4 Day  
file2#027



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:24:28	600.0 s	81.4	71.2	66.3	63.0	60.5	60.2	59.0	64.1



1 - LxT1_POM.027_C4_Day_EA4 - LAeq
2 - LxT1_POM.027_C4_Day_EA4 - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.027_C4_Day_EA4 - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	20:24:28	00:10:00	64.3 dBA
Non Mascherato	20:24:28	00:09:36.899	64.1 dBA
Mascherato	20:34:05	00:00:23.100	67.9 dBA
Tecnico	20:34:05	00:00:23.100	67.9 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (atomizzazione rame e sue leghe forno Calamari) e 67it300 (atomizzazione rame e sue leghe forno IT3000).  
Mascherato il rumore provocato dal tecnico.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso confine (FEA4)**  
**Confine lato nord-est**

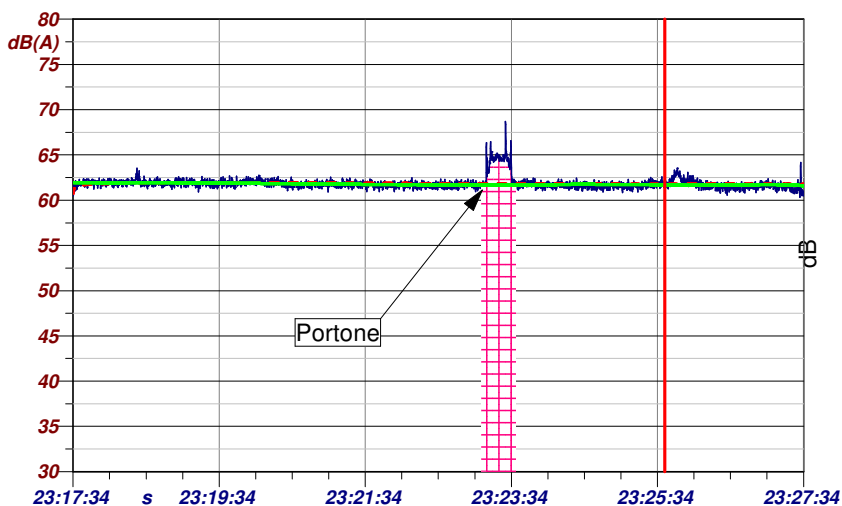
C4 Ngt  
file2#033



Note: ---

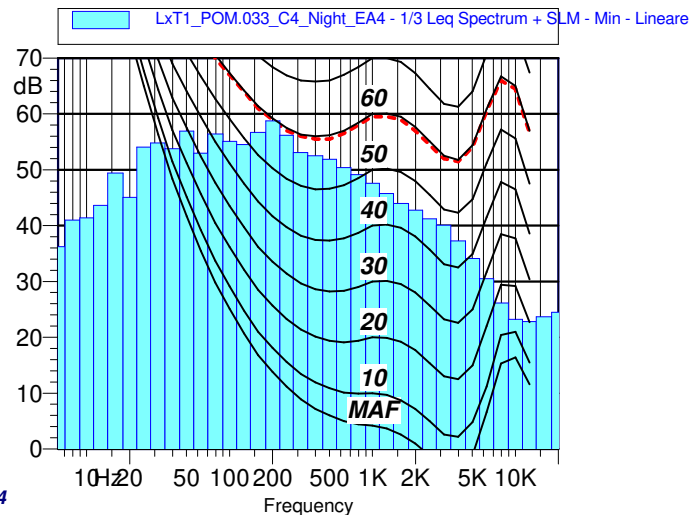
Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:17:34	600.0 s	69.2	62.8	62.3	61.7	61.3	61.2	60.0	61.8



1 - LxT1_POM.033_C4_Night_EA4 - LAeq
2 - LxT1_POM.033_C4_Night_EA4 - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.033_C4_Night_EA4 - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23:17:34	00:10:00	61.9 dBA
Non Mascherato	23:17:34	00:09:31.600	61.8 dBA
Mascherato	23:23:09	00:00:28.400	64.1 dBA
Portone	23:23:09	00:00:28.400	64.1 dBA



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata a nord-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (atomizzazione rame e sue leghe forno Calamari) e 67it3000 (atomizzazione rame e sue leghe forno IT3000).  
Mascherato il rumore dell'apertura di un portone.

# POMETON S.p.A.

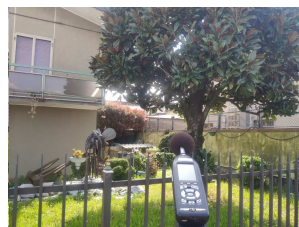
Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Abitazione posta a nord**

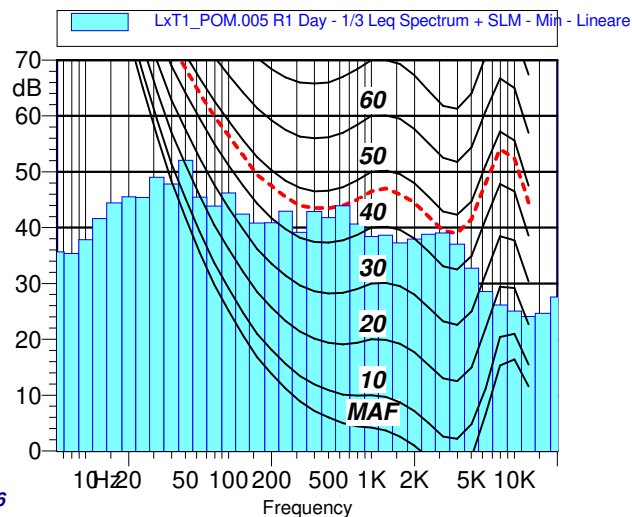
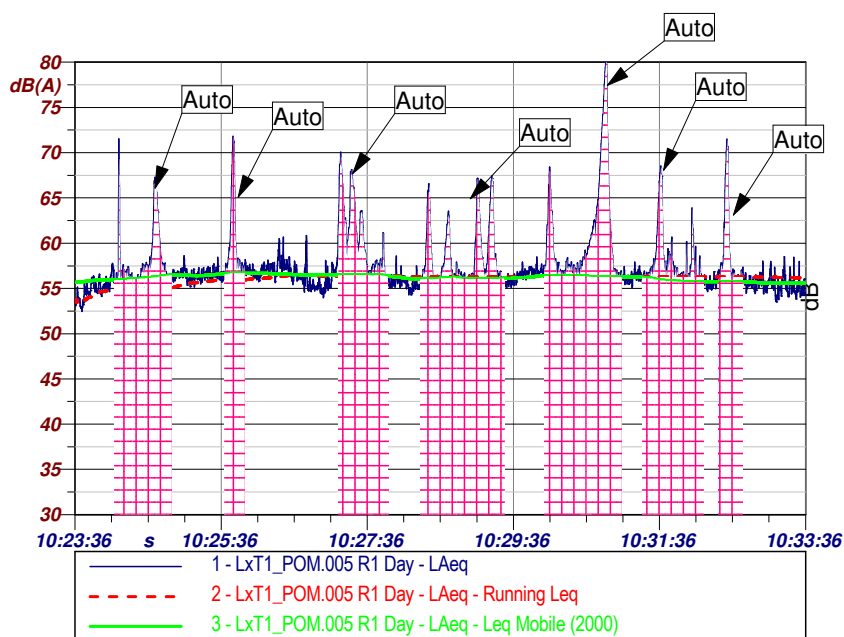
R1 Day  
file2#005



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:23:36	600.0 s	80.4	58.6	57.6	56.1	54.7	54.4	52.3	56.2



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il ricettore a nord dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 70 (atomizzazione polvere di stagno/zinco), 70/1 (filtro abbattimento polveri di stagno/zinco), 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe) e 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2).  
Mascherato il traffico prospiciente su via I Maggio.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:23:36	00:10:00	60.9 dBA
Non Mascherato	10:23:36	00:04:51.600	56.2 dBA
Mascherato	10:24:08	00:05:08.400	63.0 dBA
Auto 1	10:24:08	00:00:47.100	59.4 dBA
Auto 2	10:25:38	00:00:16.900	63.2 dBA
Auto 3	10:27:12	00:00:41	62.3 dBA
Auto 4	10:28:19	00:01:09.299	59.8 dBA
Auto 5	10:30:01	00:01:03.900	67.1 dBA
Auto 6	10:31:21	00:00:50.500	59.2 dBA
Auto 7	10:32:24	00:00:19.699	62.3 dBA

# POMETON S.p.A.

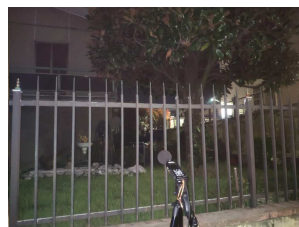
Martellago (VE)

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

Data: 12 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Abitazione posta a nord**

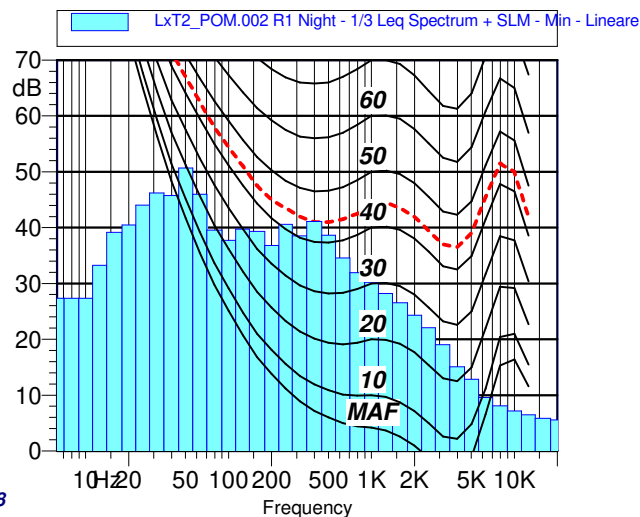
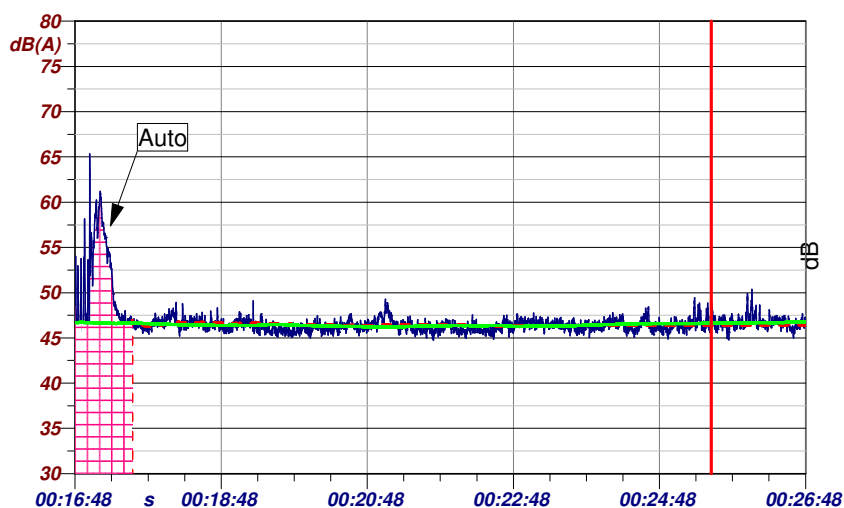
R1 Ng1  
[file3#002](#)



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:16:48	600.0 s	65.8	48.4	47.5	46.4	45.7	45.5	44.3	46.5



1 - LxT2_POM.002 R1 Night - LAeq
2 - LxT2_POM.002 R1 Night - LAeq - Running Leq
3 - LxT2_POM.002 R1 Night - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	00:16:48	00:10:00	47.8 dBA
Non Mascherato	00:17:34	00:09:13.200	46.5 dBA
Mascherato	00:16:48	00:00:46.800	54.0 dBA
Auto	00:16:48	00:00:46.800	54.0 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il ricettore a nord dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA2.

Rumore determinato principalmente 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe) e 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2).

Mascherato all'inizio il rumore di un'auto.