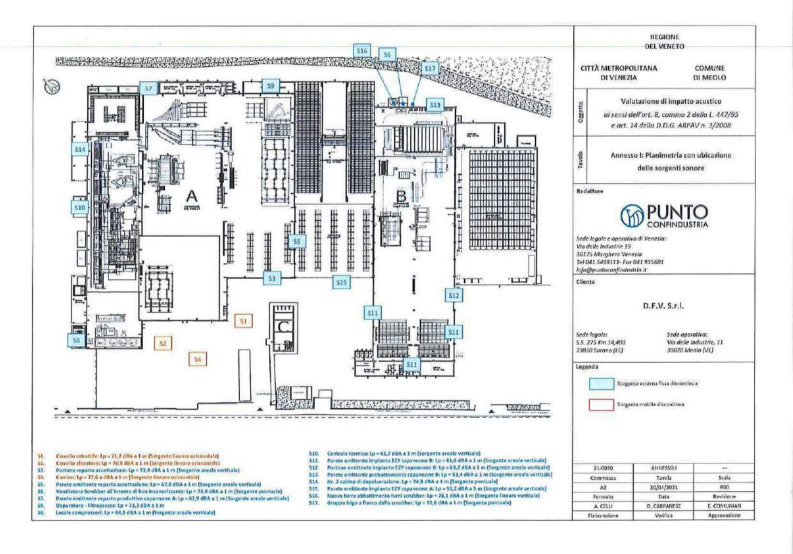


Sede legale e operativa di Venezia Via delle Industrie, 19 - 30175 Venezia Marghesa (VE) I. 041 5499111 - F. ()41 935601 info@puntoconfinolustria e

Sede operativa di Rovigo Via A. Casalini, 1 - 45100 Rovigo (RO) 1 0425 7021 - F. 0425 28522 infoRportoconfindazina di

Annesso I di VI

ANNESSO I - Planimetria con ubicazione delle sorgenti sonore



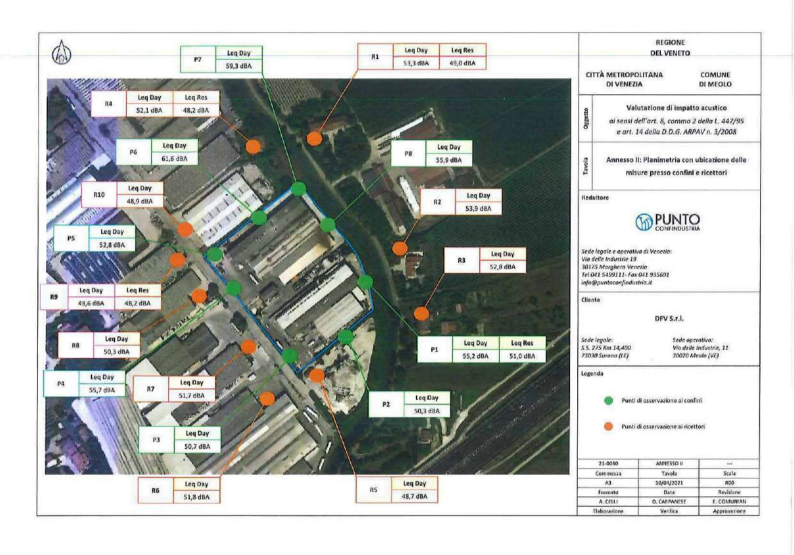


Seda legale e operativa di Venezia Via dele Industrie, 19 - 30175 Venezia Marghera (VE) 1. 041 5499111 - F. 041 935601 Info@puntoponfindustria a

Sede operativa di Rovigo Via A. Casalmi, 1 - 45100 Rovgo (RO) 1 0425 2021 - F. 0425 28522 info@purtoconfinkutria il

Annesso II di VI

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





Sede legale e operativa di Venezia Viu delle triduttire, 19 - 30175 Venezia Marghera (VE) T. 041 5499111 - F. 041 935601 lefo/@puntoconfindutria #

Sede operativa di Rovigo Via A. Casalini, 1 - 45100 Rovigo (RO) 1, 0425 2021 - F. 0425 28522 info@puntoconfindustria it

Annesso III di VI

ANNESSO III - Schede di rilievo fonometrico

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno

Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Descrizione: Muletto retrattile

S1 file1#001



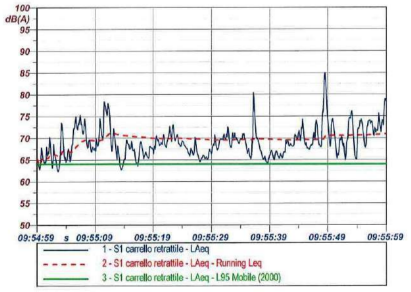




Documentazione fotografica

Local	izzazione	dei	punti	di	misura

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



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

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dal muletto retrattile.

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

Sorgente esterna mobile funzionante per 240 minuti nel periodo

Sono presenti più muletti retrattili che operano sul piazzale esterno.

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno

Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore

Carrello elevatore

S2 file1#002



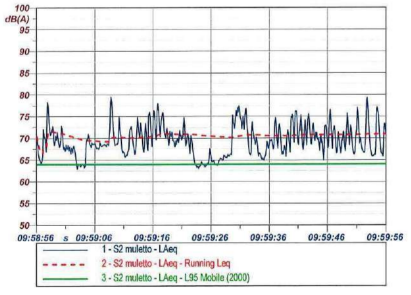




Documentazione fotografica

Loca	lizzazione	dei	punti	di	misura
Loca	ILLEGIOTIC	uci	pulle	41	IIIIJuit

Start	Elapsed	LAFMax	LAF1	LAF5	LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeq
time	time	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[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.

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno

Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Descrizione: Portone accettazione

S3 file1#003



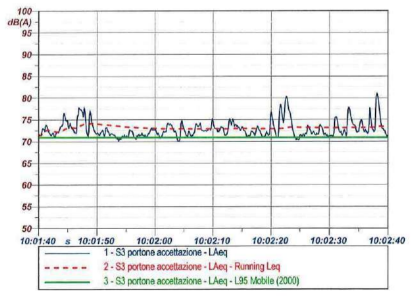




Documentazione fotografica

Localizzazione dei	punti di misura
--------------------	-----------------

Start	Elapsed	LAFMax	LAF1	LAF5	LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeq
time	time	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[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.

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore
Camion

S4 file1#004

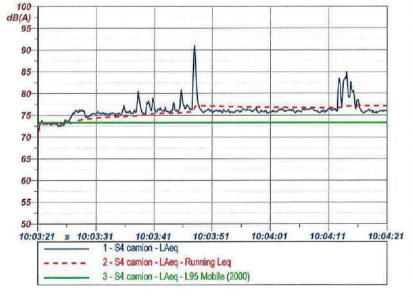






Documentazione fotografica

Start	Elapsed	LAFMax	LAF1	LAF5	LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeq
	time	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[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.

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore S5
Parete emittenete accettazione file1#005

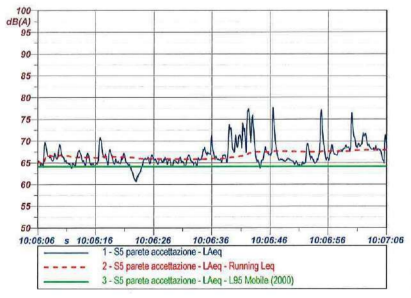






Documentazione fotografica

Start	Elapsed	LAFMax	LAF1	LAF5	LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeq
time	time	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
0:06:06 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.

Meolo (VE)

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

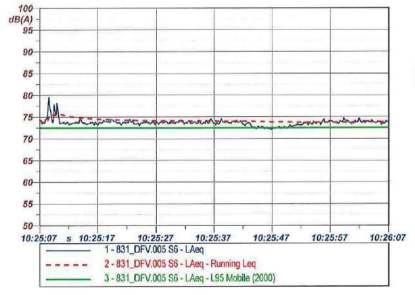
Data: 15 aprile 2021 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Ventilatore Scrubber all'interno del box insonorizzante S6 file1#005





Documentazione fotografica

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



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	72.2 dBA	8 Hz	69.8 dBA
10 Hz	67.7 dBA	12.5 Hz	66.8 dBA
16 Hz	72.4 dBA	20 Hz	75.5 dBA
25 Hz	78.5 dBA	31.5 Hz	74.6 dBA
40 Hz	78.0 dBA	50 Hz	79.1 dBA
63 Hz	80.4 dBA	80 Hz	76.7 dBA
100 Hz	69.6 dBA	125 Hz	70.9 dBA
160 Hz	71.9 dBA	200 Hz	71.9 dBA
250 Hz	69.8 dBA	315 Hz	68.2 dBA
400 Hz	73.1 dBA	500 Hz	70.6 dBA
630 Hz	76.3 dBA	800 Hz	73.5 dBA
1000 Hz	65.2 dBA	1250 Hz	68.8 dBA
1600 Hz	71,9 dBA	2000 Hz	70.9 dBA
2500 Hz	68.7 dBA	3150 Hz	65.0 dBA
4000 Hz	62.2 dBA	5000 Hz	61.4 dBA
6300 Hz	57.5 dBA	8000 Hz	55.0 dBA
10000 Hz	50.4 dBA	12500 Hz	44.8 dBA
16000 Hz	41.0 dBA	20000 Hz	38.2 dBA

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

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore S7
Parete emittente produzione file1#007

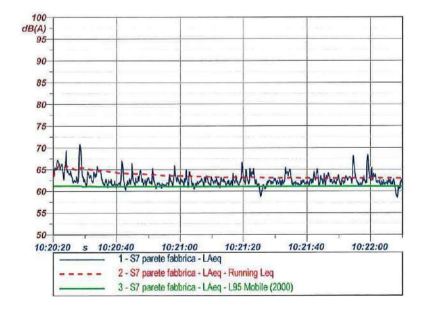






Documentazione fotografica

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



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

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

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

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Depuratore - filtropressa \$8 file1#008

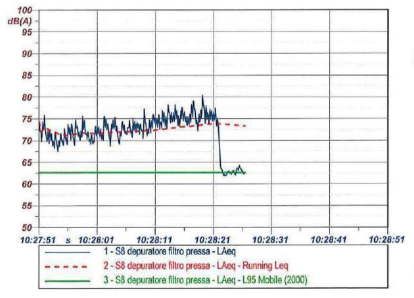






Documentazione fotografica

.07.54 -	s 35.5 s	80.6	78.6	77.1	72.6	63.5	62.7	61.6	73.3
time	time	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
Start	Elapsed	LAFMax	LAF1	LAF5	LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeq



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.

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Locale compressori 59

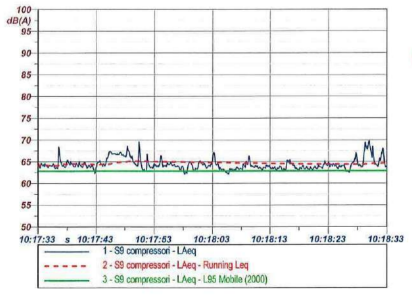






Documentazione fotografica

Start	Elapsed	LAFMax	LAF1	LAF5	LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeq
time	time	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[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.

Meolo (VE)

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

Data: 18 gennaio 2019 Diurno

Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Descrizione: Centrale termica

S10 file1#010



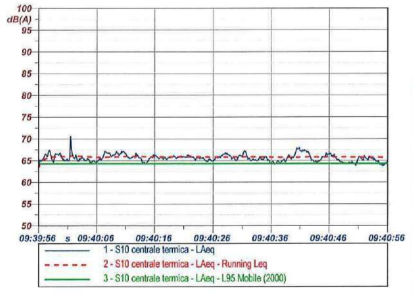




Documentazione fotografica

ı	Localizzazione	CICI	Paner (ai iiiiSui u	
ı					
ı					

Start	Elapsed	LAFMax	LAF1	LAF5	LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeq
time	time	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[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.

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Parete emittente impianto EZY capannone B S11 file2#012

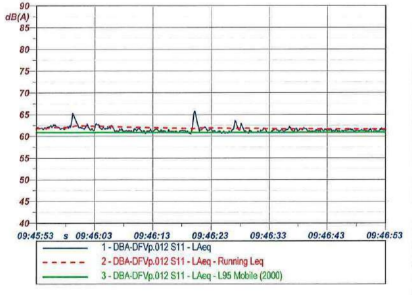






Documentazione fotografica

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



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

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

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno

S12 Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Portone emittente impianto EZY capannone B file2#013

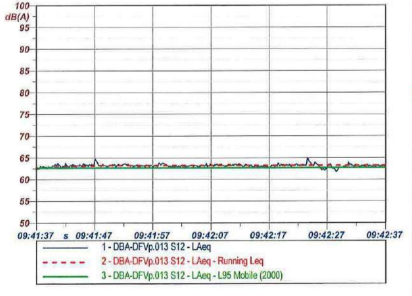






Documentazione fotografica

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



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	35.0 dBA	8 Hz	35,4 dBA
10 Hz	36,0 dBA	12.5 Hz	41.6 dBA
16 Hz	43.4 dBA	20 Hz	47.1 dBA
25 Hz	50.4 dBA	31.5 Hz	50.2 dBA
40 Hz	51.4 dBA	50 Hz	50.1 dBA
63 Hz	51.8 dBA	80 Hz	48.8 dBA
100 Hz	50.5 dBA	125 Hz	51.8 dBA
160 Hz	59.9 dBA	200 Hz	52.5 dBA
250 Hz	51.9 dBA	315 Hz	55.9 dBA
400 Hz	50.7 dBA	500 Hz	50.8 dBA
630 Hz	45.5 dBA	800 Hz	50.0 dBA
1000 Hz	45.7 dBA	1250 Hz	50.2 dBA
1600 Hz	49.8 dBA	2000 Hz	48.5 dBA
2500 Hz	47.4 dBA	3150 Hz	45.4 dBA
4000 Hz	44.5 dBA	5000 Hz	42.4 dBA
6300 Hz	39.9 dBA	8000 Hz	35.3 dBA
10000 Hz	30.4 dBA	12500 Hz	27.1 dBA
16000 Hz	23.6 dBA	20000 Hz	20.6 dBA

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

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno

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

S13 file2#014



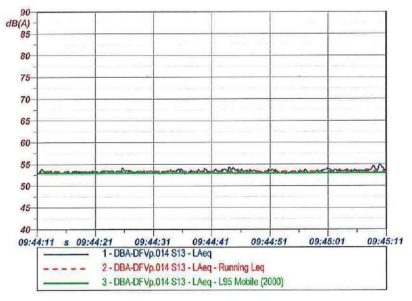




Documentazione fotografica

Local	izzaz	ione	dei	punti	di	misura	

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



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	14.9 dBA	8 Hz	18.6 dBA
10 Hz	23.1 dBA	12.5 Hz	23.8 dBA
16 Hz	27.6 dBA	20 Hz	35.5 dBA
25 Hz	39.6 dBA	31.5 Hz	39.3 dBA
40 Hz	36.7 dBA	50 Hz	39.5 dBA
63 Hz	39.3 dBA	80 Hz	36.0 dBA
100 Hz	39.5 dBA	125 Hz	40.7 dBA
160 Hz	41.8 dBA	200 Hz	40.8 dBA
250 Hz	35.8 dBA	315 Hz	41.1 dBA
400 Hz	42.0 dBA	500 Hz	42.0 dBA
630 Hz	39.8 dBA	800 Hz	41.9 dBA
1000 Hz	41.6 dBA	1250 Hz	38.4 dBA
1600 Hz	40.1 dBA	2000 Hz	39,0 dBA
2500 Hz	38.9 dBA	3150 Hz	37.8 dBA
4000 Hz	37.1 dBA	5000 Hz	34.6 dBA
6300 Hz	31.2 dBA	8000 Hz	28.1 dBA
10000 Hz	23.0 dBA	12500 Hz	20.0 dBA
16000 Hz	13.3 dBA	20000 Hz	9.6 dBA

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

Meolo (VE)

Start

Elapsed

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

Data: 15 aprile 2021

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

S14 file1#001



LAFMax

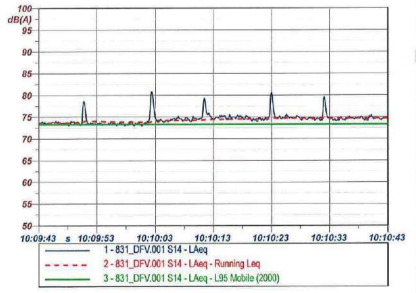


LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeq

time	time	[dB]								
10:09:43 s	61.7 s	80.9	80.2	77.1	74.5	73.4	73.3	72.8	74.8	

LAF5

LAF1



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

Note: Misura effettuata ad 1 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalle nr. 2 cabine di depolverazione. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato nord dello stabilimento.

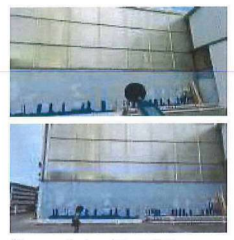
Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore S15

Parete emittente impianto EZY capannone A file2#004





Documentazione fotografica

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



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

Note: Misura effettuata ad 5 m di distanza dalla sorgente di rumore rappresentata dalla parete emittente impianto EZY capannone A. La sorgente è posta a terra e si trova sul lato ovest dello stabilimento.

Meolo (VE)

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

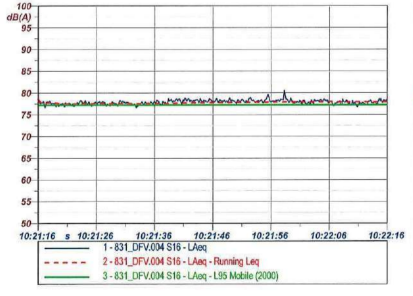
Data: 15 aprile 2021 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Nuova torre abbattimento fumi scrubber S16 file1#004





Documentazione fotografica

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



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

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

Meolo (VE)

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

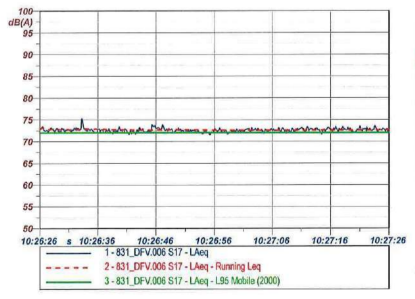
Data: 15 aprile 2021 Diurno Descrizione: Punto di rilievo fonometrico sorgenti sonore Gruppo frigo a fianco dello scrubber S17 file1#006





Documentazione fotografica

Start	Elapsed	LAFMax	LAF1	LAF5	LAF50	LAF90	LAF95	LAFMin	LAeg
time	time	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]	[dB]
0:26:26 s	60.8 s	76.3	73.7	73.3	72.6	72.1	71.9	71.4	72.6



Hz	dB	Hz	dB
6.3 Hz	34.2 dBA	8 Hz	41.0 dBA
10 Hz	43.9 dBA	12.5 Hz	47.1 dBA
16 Hz	56.6 dBA	20 Hz	55.6 dBA
25 Hz	69.4 dBA	31.5 Hz	57.3 dBA
40 Hz	61.6 dBA	50 Hz	64.0 dBA
63 Hz	63.5 dBA	80 Hz	58.9 dBA
100 Hz	56.1 dBA	125 Hz	61.3 dBA
160 Hz	57.1 dBA	200 Hz	54.9 dBA
250 Hz	60.8 dBA	315 Hz	60.7 dBA
400 Hz	61.2 dBA	500 Hz	61.6 dBA
630 Hz	61.6 dBA	800 Hz	60.1 dBA
1000 Hz	58,3 dBA	1250 Hz	60.5 dBA
1600 Hz	60.3 dBA	2000 Hz	58.9 dBA
2500 Hz	55.3 dBA	3150 Hz	54.5 dBA
4000 Hz	52.4 dBA	5000 Hz	47.8 dBA
6300 Hz	45.9 dBA	8000 Hz	43.6 dBA
10000 Hz	40.3 dBA	12500 Hz	35.4 dBA
16000 Hz	31.2 dBA	20000 Hz	26.1 dBA

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

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno

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

P1 a day file1#008



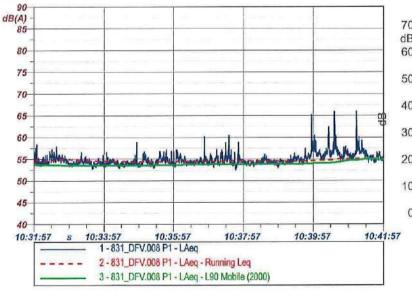


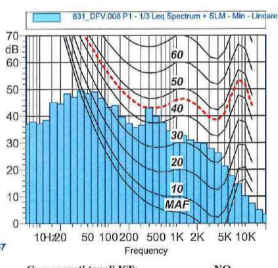


Documentazione fotografica

Localizzazione	dei	punti	di	misura

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





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

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

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021

Diurno

Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso confine P2 a day
Confine lato sud-est dello stabilimento file1#010



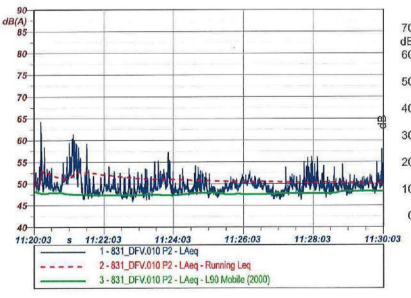


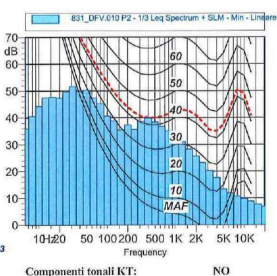


Documentazione fotografica

Localizzazione	dei	punti	di	misura
----------------	-----	-------	----	--------

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





Componenti tonali KT: Componenti a bassa frequenza KB: Componenti impulsive KI:

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.

N.A.

NO

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno

Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso confine

Confine lato sud dello stabilimento

P3 a day file2#005



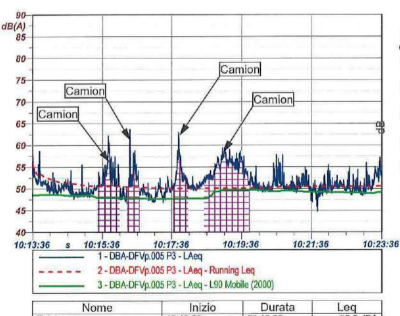




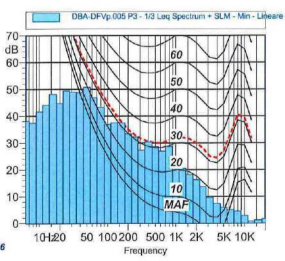
Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

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



Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:13:36	00:10:00	52.3 dBA
Non Mascherato	10:13:36	00:07:18.900	50.7 dBA
Mascherato	10:15:27	00:02:41.099	55.0 dBA
Camion 1	10:15:27	00:00:37.399	54.0 dBA
Camion 2	10:16:18	00:00:20.900	54.2 dBA
Camion 3	10:17:38	00:00:24.500	55.2 dBA
Camion 4	10:1839roduzio	ne caracerder docu	menta infelia



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

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

BONAFE' ELENA il 24/06/2021 15:23:03 ai sensi dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 PROTOCOLLO GENERALE: 2021 / 33388 del 29/06/2021

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno

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

P4 a day file1#008



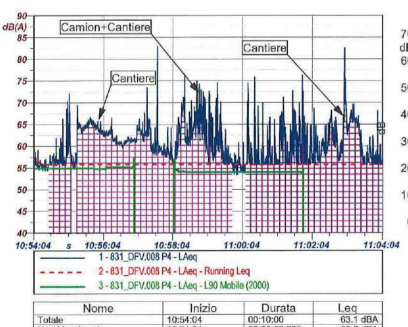




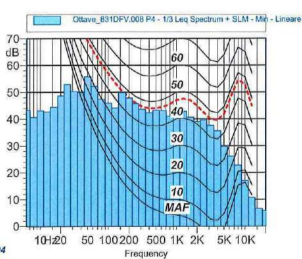
Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di misura

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



Nome	Inizio	Durata	Leg
Totale	10:54:04	00:10:00	63.1 dBA
Non Mascherato	10:54:04	00:00:57.700	55.7 dBA
Mascherato	10:54:30	00:09:02,300	63.5 dBA
Cantiere 1	10:54:30	00:00:38.500	60.1 dBA
Camion+Cantiere	10:55:17	00:04:28.800	64.1 dBA
Cantire 2	11:00:09	00:03:55	63.0 dBA



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

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.

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

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

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno

Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso confine

Confine lato ovest dello stabilimento

P5 a day file2#003

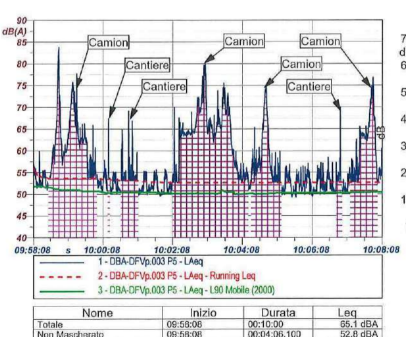






Documentazione fotografica

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



Nome	Inizio	Durata	Leq		
Totale	09:58:08	00:10:00	65.1 dBA		
Non Mascherato	09:58:08	00:04:06.100	52.8 dBA		
Mascherato	09:58:34	00:05:53,900	67.3 dBA		
Camion 1	09:58:34	00:01:23	69.0 dBA		
Cantlere 1	10:00:16	00:00:03.900	57.5 dBA		
Cantiere 2	10:00:38	00:00:29.600	56.1 dBA		
Camion 2	10:070 Groduzio	ne caracca del docu	ment@iafdeA		
Camion 3	10:04:23 EL EL I	00:00:52:100	5.22 64.4 dBA		
Cantiere 3	10:06:50 ELI	EN A 1024 536/2021 1	3.23.57.6 dBA		
Camion 4	10:07:13 PI	ROTOGOLLOGEN	ERAGE 2002		

DBA-DFVp.003 P5 - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare 70 dB 60 60 50 40 30 30 20 10 10 MAF 10H220 50 100 200 500 1K 2K 5K 10K Frequency

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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalente 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 ico sottoscussa นิเมษอนายะเปลียให้dustrie e il rumore di un cantiere.

dell'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005 PRO 100 0 14 20 GENERALE 2021 / 33388 del 29/06/2021

Meolo (VE)

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

P6 a day

file1#009

Data: 15 aprile 2021 Diurno Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso confine

Confine lato ovest dello stabilimento



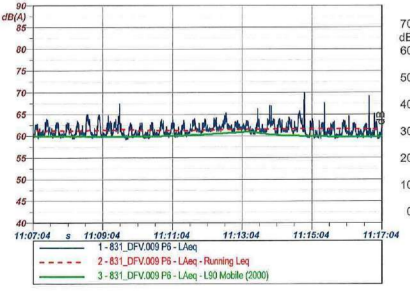


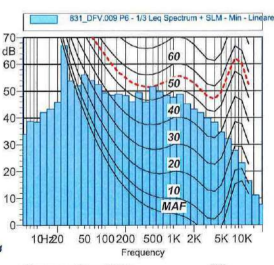


Documentazione fotografica

Localizz	azione	dei	nunti	di	misura

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





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

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

Meolo (VE)

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

P7 a day

file2#001

Data: 15 aprile 2021 Diurno Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso confine Confine lato nord-ovest dello stabilimento







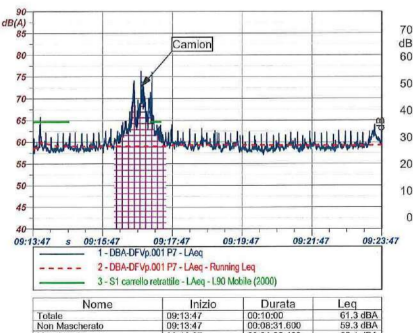
Documentazione fotografica

Localizzazione dei punti di mis	ocalizzazi	one	dei	punti	di	misura
---------------------------------	------------	-----	-----	-------	----	--------

Mascherato

Camion

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



09:16:07

09:16:07

DBA-DFVp.001 P7 - 1/3 Leq Spectrum + SLM - Min - Lineare 60 50 50 40 40 30 20 10 10-MAF 0 10H220 50 100 200 500 1K 2K 5K 10K Frequency NO

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 principalente dalle sorgenti S7 (parete emittente reparto produttivo) e da S14 (nr. 2 cabine di depolverizazione) che distano rispettivamente ca. 10 me e ca. 35 m dal punto di misura.
Il fonometro è posto a 1,5 m da terra.
Mascherato il rumore provocato dal passaggio di

Riproduzione cartacea del documento informatico sottosci unidicatal apello dimitrofa.

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

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

66.4 dBA

66.4 dBA

00:01:28.400

00:01:28.400

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno

Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso confine

Confine lato nord dello stabilimento

P8 a day file2#002



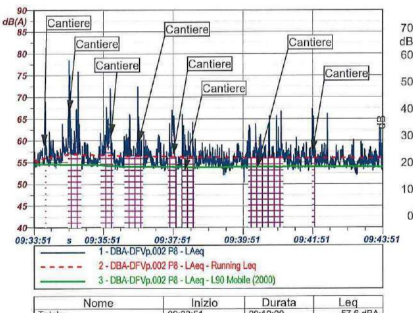




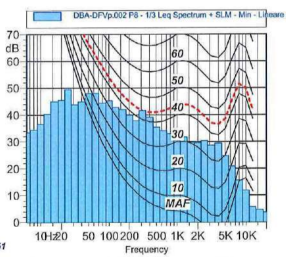
Documentazione fotografica

Localizzazione dei	punti	di	misura
--------------------	-------	----	--------

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



Nome	Inizio	Durata	Leg	
Totale	09:33:51	00:10:00	57.6 dBA	Note: Misura del rumore a
Non Mascherato	09:33:51	00:07:01	55.9 dBA	dello stabilimento mentre
Mascherato	09:34:10	00:02:59	60.1 dBA	Rumore dato principalent
Cantiere 1	09:34:10	00:00:01.700	63.5 dBA	S7 (Parete emittente repai e S9 (locale compressori)
Cantiere 2	09:34:49	00:00:23.400	63.9 dBA	ca. 15 m e 10 m dal punto
Cantiere 3	09:35:46	00:00:21.199	60.9 dBA	Il fonometro è posto a 1,5
Cantiere 4	09:36:27	00:00:31.800	58.7 dBA	Mascherato il rumore pro
Cantiere 5	09:37:41	00:00:14.500	60.4 dBA	mascherato il rumore pro
Cantiere 6	09:38:04	00:00:21.400	58.3 dBA	
Cantlere 7	09:40:00	00:01:00.100	57.6 dBA	
Cantlere 8	09:48:49 duzio	ne 90:00:94:990	ment 60 B dBArico	sottoscritto digitalmente da



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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalente 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 operal di un cantiere.

Meolo (VE)

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

Data: 15 aprile 2021 Diurno

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

R1 a Day file2#010



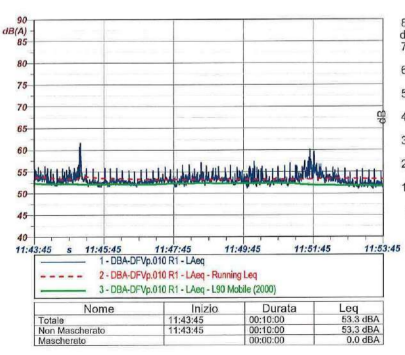


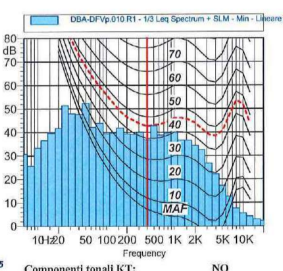


Documentazione fotografica

Localizzazi	one	dei	punti	di	misura
-------------	-----	-----	-------	----	--------

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





Componenti tonali KT: Componenti a bassa frequenza KB: Componenti impulsive KI:

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalente dalle sorgenti S7 (Parete emittente reparto produttivo capannone A) e S14 (nr. 2 cabine di depolverizazione) che distano entrambe

N.A.

NO

ca. 70 m dal punto di misura. Misura eseguita a ca. 50 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 10 m