

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso ricettore
Abitazioni poste a est dello stabilimento*

R2 a Day

file1#013

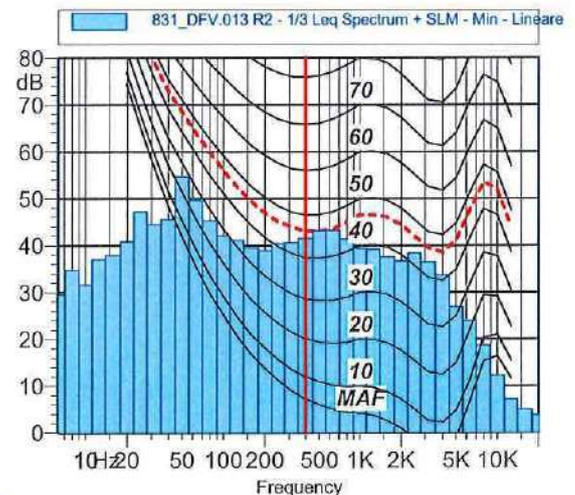
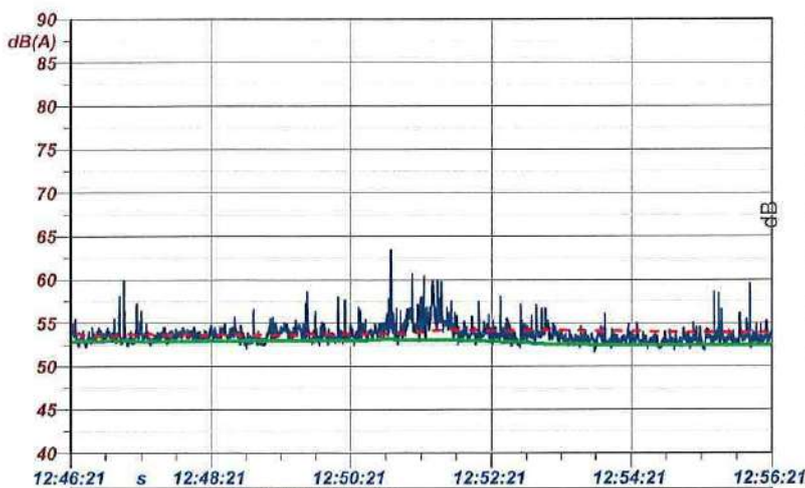


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:46:21	600.0 s	63.6	57.8	55.8	53.5	52.8	52.6	51.5	53.9



1 - 831_DFV.013 R2 - LAeq
2 - 831_DFV.013 R2 - LAeq - Running Leq
3 - 831_DFV.013 R2 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:46:21	00:10:00	53.9 dBA
Non Mascherato	12:46:21	00:10:00	53.9 dBA
Mascherato	00:00:00	00:00:00	0.0 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a est dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalmente dalla sorgente S16 (Torre abbattimento fumi scrubber) che dista ca. 50 dal punto di misura. Misura eseguita a ca. 30 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 15 m dalle facciate delle case sita in Via Castelletto Nord, 4 e 5.

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso ricettore
Abitazioni poste a sud-est dello stabilimento*

R3 a Day

file1#014

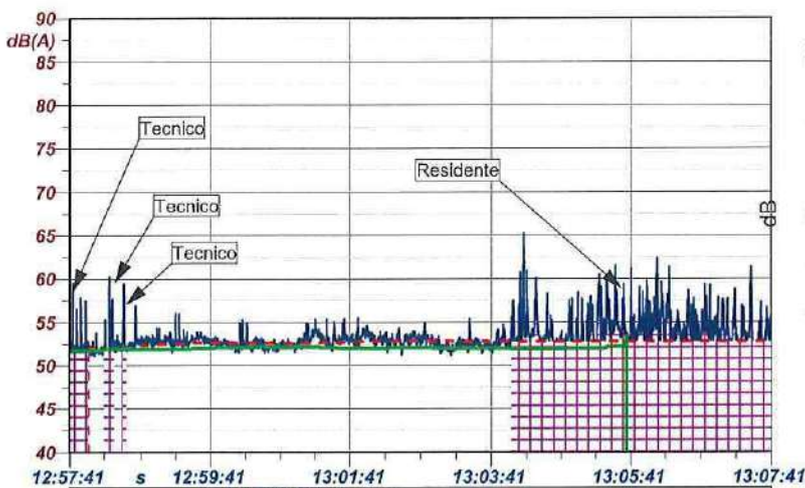


Localizzazione dei punti di misura



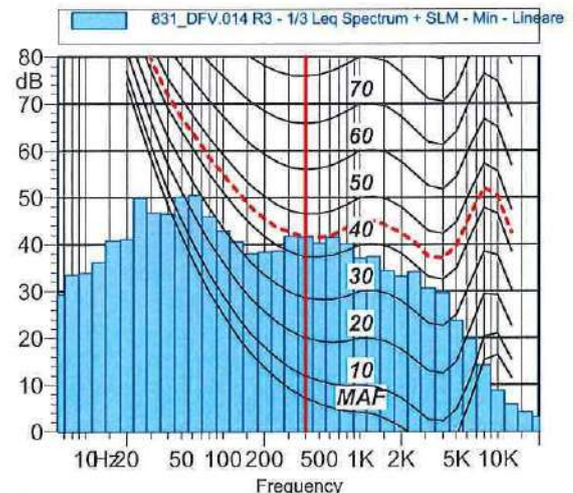
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:57:41	600.0 s	61.5	54.7	53.8	52.7	52.0	51.8	51.5	52.8



1 - 831_DFV.014 R3 - LAeq
 2 - 831_DFV.014 R3 - LAeq - Running Leq
 3 - 831_DFV.014 R3 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:57:41	00:10:00	53.6 dBA
Non Mascherato	12:57:56	00:05:49.199	52.8 dBA
Mascherato	12:57:41	00:04:10.800	54.6 dBA
Tecnico 1	12:57:41	00:00:15.700	52.8 dBA
Tecnico 2	12:58:10	00:00:08.400	52.9 dBA
Tecnico 3	12:58:25	00:00:03.800	53.7 dBA
Residente	13:03:58	00:03:42.900	54.8 dBA



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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a sud-est dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principalmente dalla sorgente S16 (Torre abbattimento fumi scrubber) che dista ca. 85 dal punto di misura. Misura eseguita a ca. 30 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 15 m dalle facciate delle case sita in Via Castelletto Nord, 6, 7 e 8. Mascherato il rumore provocato dal tecnico inizialmente e successivamente da un residente.

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R4 a Day
[file2#011](#)

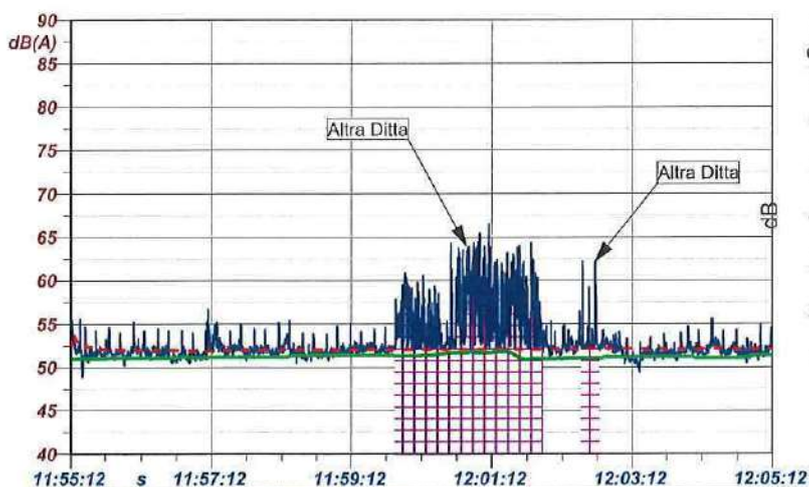


Localizzazione dei punti di misura



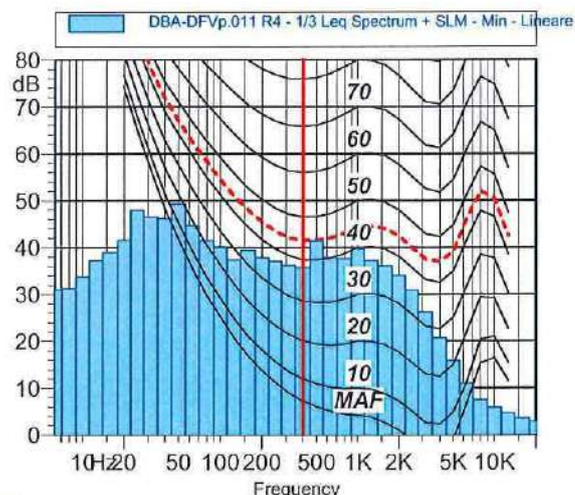
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:55:12	600.0 s	62.6	54.6	53.5	51.9	51.2	51.0	50.0	52.1



1 - DBA-DFVp.011 R4 - LAeq
 2 - DBA-DFVp.011 R4 - LAeq - Running Leq
 3 - DBA-DFVp.011 R4 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:55:12	00:10:00	53.8 dBA
Non Mascherato	11:55:12	00:07:38.700	52.1 dBA
Mascherato	11:59:49	00:02:21.300	57.0 dBA
Altra Ditta 1	11:59:49	00:02:05.600	57.3 dBA
Altra Ditta 2	12:02:27	00:00:15.700	53.9 dBA



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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Rumore dato principale dalle sorgenti S10 (centrale termica) e da S14 (nr. 2 cabine di depolverizzazione) che distano rispettivamente ca. 80 m e ca. 60 m dal punto di misura. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 10 m dalle facciate della casa sita in Via delle Industrie, 5/1-L. Mascherato il rumore provocato da altra ditta.

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R5 a Day
file2#008

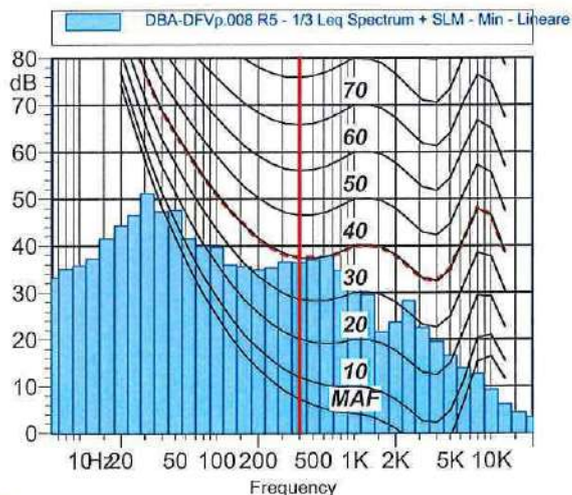
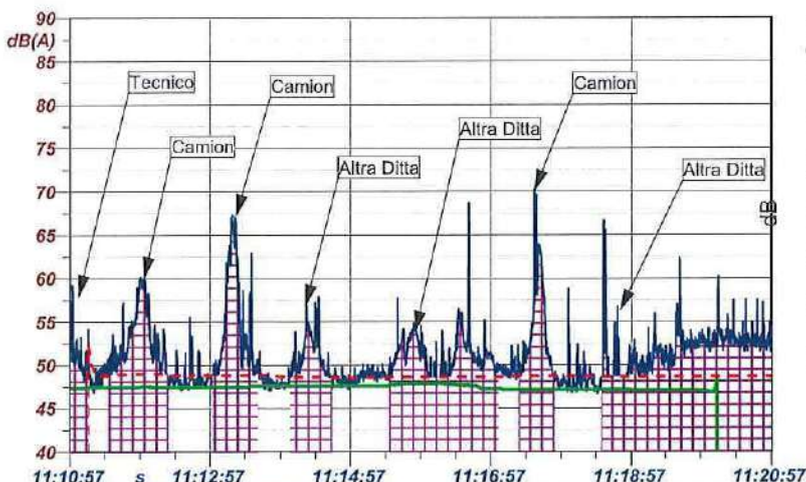


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:10:57	600.0 s	70.8	52.3	50.2	48.3	47.5	47.3	46.6	48.7



1 - DBA-DFVp.008 R5 - LAeq
2 - DBA-DFVp.008 R5 - LAeq - Running Leq
3 - DBA-DFVp.008 R5 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:10:57	00:10:00	53.4 dBA
Non Mascherato	11:11:12	00:03:10.700	48.7 dBA
Mascherato	11:10:57	00:06:49.300	54.6 dBA
Tecnico	11:10:57	00:00:15.400	51.8 dBA
Camion 1	11:11:30	00:00:51.200	54.4 dBA
Camion 2	11:12:59	00:00:38	59.3 dBA
Altra Ditta 1	11:14:05	00:00:35.600	52.0 dBA
Altra Ditta 2	11:15:29	00:01:33.200	52.2 dBA
Camion 3	11:18:29	00:00:06.000	51.0 dBA
Altra Ditta 3	11:18:31	00:00:00.000	51.0 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a sud dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Misura effettuata davanti agli uffici/spogliatoi della ditta Calcestruzzi Mosole S.r.l.. Rumore dato principalmente dalla sorgente da S12 (Portone emittente impianto EZY) che dista ca. 40 m dal punto di misura. Mascherato inizialmente il rumore provocato dal tecnico, il passaggio di camion e il rumore provocato dalla ditta Calcestruzzi Mosole S.r.l..

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R6 a Day
file2#007

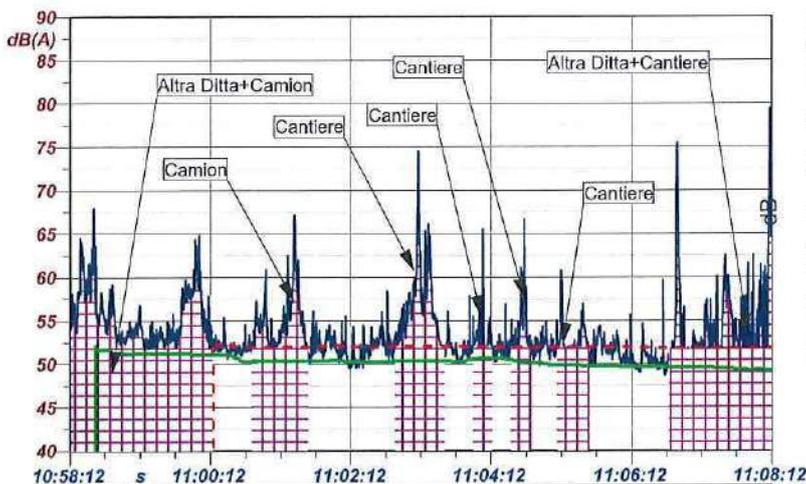


Localizzazione dei punti di misura



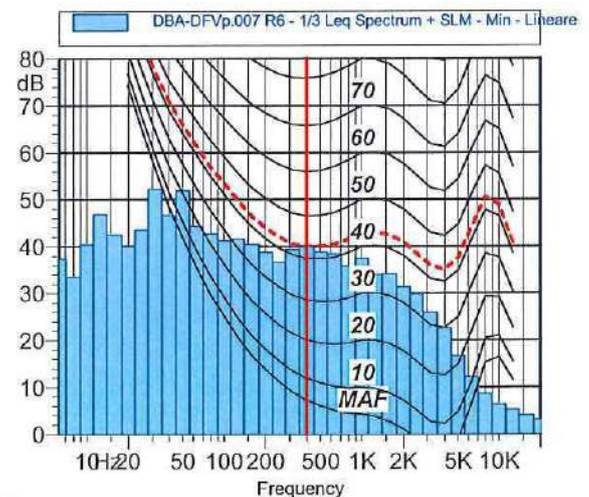
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:58:12	600.0 s	79.6	55.1	53.7	51.6	50.1	49.8	48.6	51.8



1 - DBA-DFVp.007 R6 - LAeq
 2 - DBA-DFVp.007 R6 - LAeq - Running Leq
 3 - DBA-DFVp.007 R6 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:58:12	00:10:00	56.9 dBA
Non Mascherato	11:00:14	00:03:59.300	51.8 dBA
Mascherato	10:58:12	00:06:00.700	58.5 dBA
Altra Ditta + Camion	10:58:12	00:02:02	56.9 dBA
Camion 2	11:00:47	00:00:47.500	56.8 dBA
Cantiere 1	11:02:49	00:00:42.700	60.3 dBA
Cantiere 2	11:03:56	00:00:15.800	54.4 dBA
Cantiere 3	11:04:28	00:00:17.400	55.9 dBA
Cantiere	11:05:08	00:00:27	53.4 dBA
Altra Ditta + Cantiere	11:06:43	00:01:28.299	61.0 dBA



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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a sud dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Misura effettuata davanti agli uffici della ditta Scatolficio Idealkart S.r.l.
 Rumore dato principalmente dalla sorgente da S11 (Portone emittente impianto EZY) che dista ca. 80 m dal punto di misura.
 Mascherato il rumore provocato dalla ditta Scatolficio Idealkart S.r.l., dal passaggio di camion e dal cantiere.

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R7 a Day
file1#011

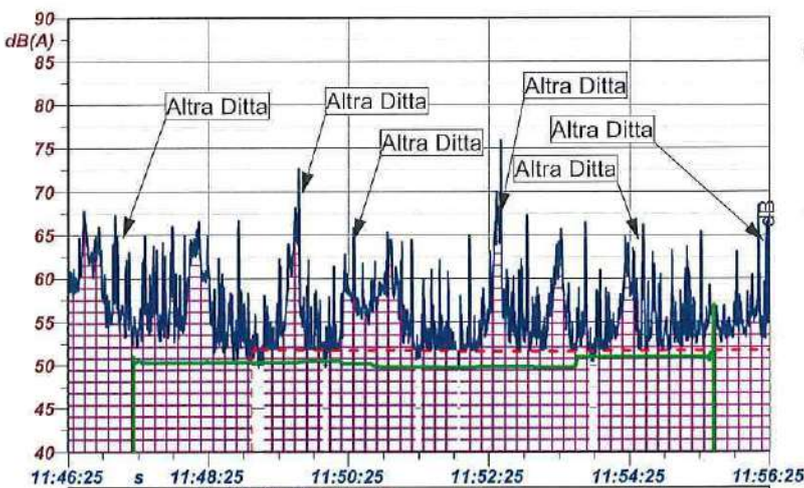


Localizzazione dei punti di misura



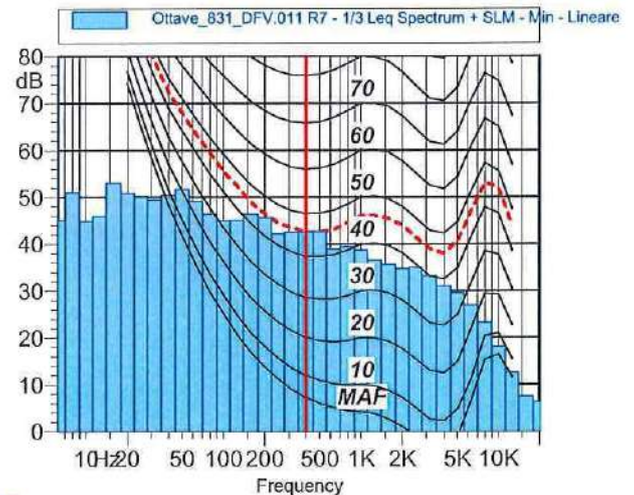
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:46:25	600.0 s	76.3	55.3	53.6	51.5	50.3	49.9	49.2	51.7



1 - 831_DFV.011 R7 - LAeq
 2 - 831_DFV.011 R7 - LAeq - Running Leq
 3 - 831_DFV.011 R7 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:46:25	00:10:00	58.7 dBA
Non Mascherato	11:49:01	00:00:31.200	51.7 dBA
Mascherato	11:46:25	00:09:28.800	58.9 dBA
Altra Ditta 1	11:46:25	00:02:36	59.9 dBA
Altra Ditta 2	11:49:12	00:00:49.900	59.9 dBA
Altra Ditta 3	11:50:07	00:01:14.100	58.6 dBA
Altra Ditta 4	11:51:26	00:00:31.100	54.1 dBA
Altra Ditta 5	11:52:00	00:01:49.900	59.8 dBA
Altra Ditta 6	11:52:00	00:01:49.900	59.8 dBA



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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Misura effettuata davanti al capannone della ditta Scatolificio Idealkart S.r.l. Rumore dato principalmente dalla sorgente da S11 (Portone emittente impianto EZY) che dista ca. 90 m dal punto di misura. Mascherato il rumore causato da altra ditta.

Reproduzione e accesso del documento informatico sottoscritto digitalmente da BONAFE' ELENA il 24/06/2021 15:23:20 in base all'art. 20 e 23 del D.lgs 82/2005

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R8 a Day

file2#006

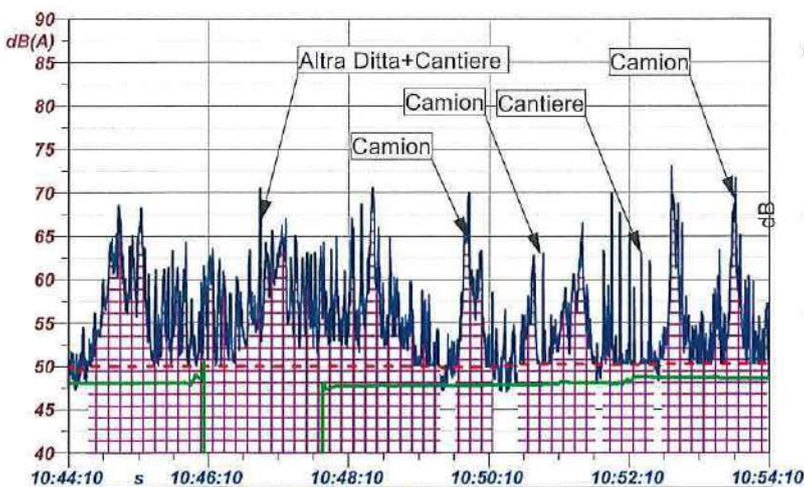


Localizzazione dei punti di misura



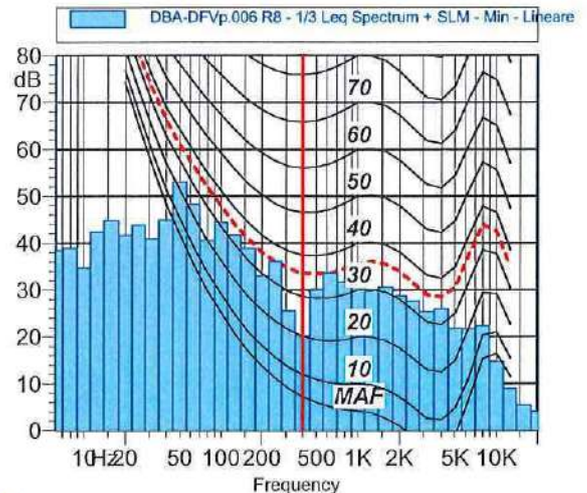
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:44:10	600.0 s	69.3	54.7	53.1	49.6	48.0	47.7	47.0	50.3



1 - DBA-DFVp.006 R8 - LAeq
 - - - 2 - DBA-DFVp.006 R8 - LAeq - Running Leq
 - - - 3 - DBA-DFVp.006 R8 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:44:10	00:10:00	58.8 dBA
Non Mascherato	10:44:10	00:01:06.799	50.3 dBA
Mascherato	10:44:27	00:08:53.200	59.3 dBA
Altra Ditta + Cantiere	10:44:27	00:05:00.800	59.6 dBA
Camion 1	10:49:41	00:00:31.700	60.6 dBA
Camion 2	10:50:34	00:01:06.400	56.7 dBA
Cantiere 2	10:51:47	00:00:43.500	55.4 dBA
Camion 3	10:52:17	00:00:30.000	60.2 dBA



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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Misura effettuata davanti al capannone della ditta Scatolificio Idealkart S.r.l.. Rumore dato principalmente dalle sorgenti da S1 (muletto retrattile), S2 (carrello elevatore) e S4 (camion) che distano ca. 50 m dal punto di misura. Mascherato il rumore causato dalla manovra di un camion, da un'altra ditta e da un cantiere.

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

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R9 a Day
file1#012

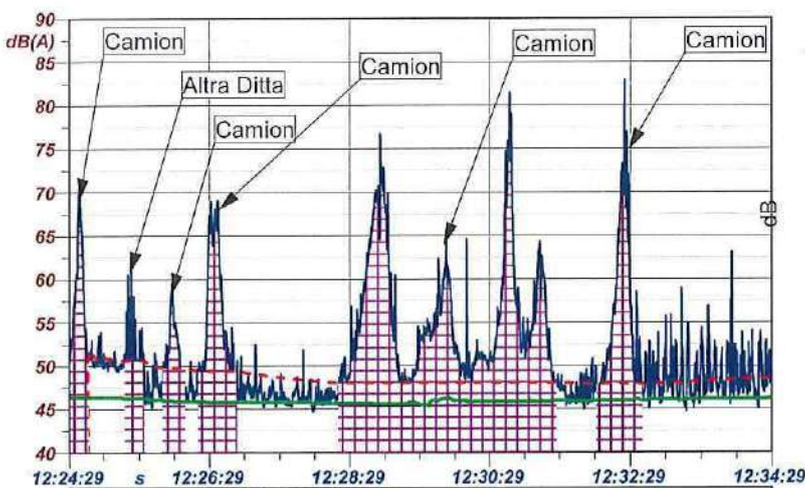


Localizzazione dei punti di misura



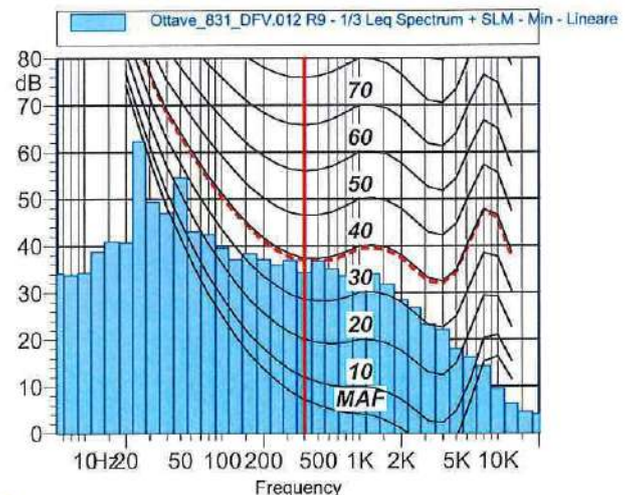
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
12:24:29	600.0 s	83.7	53.9	51.8	47.3	46.0	45.7	44.6	48.6



1 - 831_DFV.012 R9 - LAeq
 2 - 831_DFV.012 R9 - LAeq - Running Leq
 3 - 831_DFV.012 R9 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:24:29	00:10:00	61.1 dBA
Non Mascherato	12:24:45	00:04:49.600	48.6 dBA
Mascherato	12:24:29	00:05:10.400	63.9 dBA
Camion 1	12:24:29	00:00:16.400	63.1 dBA
Altra Ditta 1	12:25:16	00:00:15.900	53.3 dBA
Camion 2	12:25:48	00:00:19	53.5 dBA
Camion 3	12:26:19	00:00:33.300	61.9 dBA
Camion 4	12:28:19	00:00:33.300	63.9 dBA
Camion 5	12:30:19	00:00:33.300	63.9 dBA



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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Misura effettuata davanti agli uffici della ditta DisGreen S.r.l.. Rumore dato principalmente dalle sorgenti da S1 (muletto retrattile), S2 (carrello elevatore) e S4 (camion) che distano ca. 40 m dal punto di misura. Mascherato il rumore causato dalla manovra di un camion e da un'altra ditta.

Riproduzione cartacea del documento informatico sottoscritto digitalmente da BONAFÉ ELEN A. 00.24.06.2021 15:23:20 a cura di

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R10 a Day
file2#009

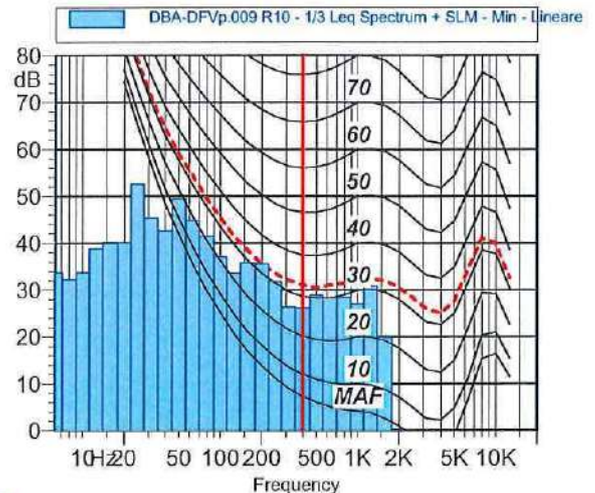
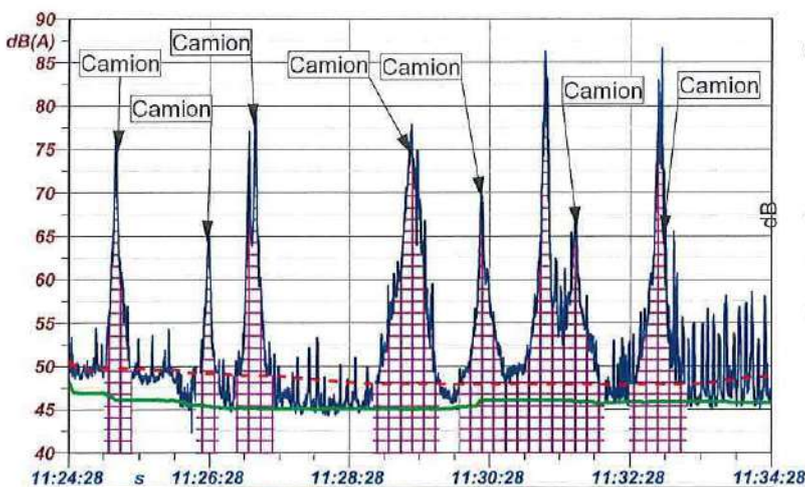


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:24:28	600.0 s	86.9	56.6	53.3	47.1	45.4	45.1	40.1	48.9



1 - DBA-DFVp.009 R10 - LAeq
2 - DBA-DFVp.009 R10 - LAeq - Running Leq
3 - DBA-DFVp.009 R10 - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:24:28	00:10:00	64.7 dBA
Non Mascherato	11:24:28	00:04:55.800	48.9 dBA
Mascherato	11:24:58	00:05:04.199	67.6 dBA

Nome	Inizio	Durata	Leq
Camion 1	11:24:58	00:00:22.900	65.1 dBA
Camion 2	11:26:16	00:00:19	56.9 dBA
Camion 3	11:26:50	00:00:32.399	67.6 dBA
Camion 4	11:28:48	00:00:56.900	67.2 dBA
Camion 5	11:30:02	00:00:24.000	67.2 dBA
Camion 6	11:30:24	00:00:24.000	67.2 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre l'azienda risultava attiva. Misura effettuata davanti agli uffici della ditta Pavanetto Porte. Rumore dato principalmente dalle sorgenti da S1 (muletto retrattile), S2 (carrello elevatore) e S4 (camion) che distano ca. 35 m dal punto di misura. Mascherato il rumore causato dal passaggio di camion su via delle Industrie.

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

P1 r day
[file3#005](#)

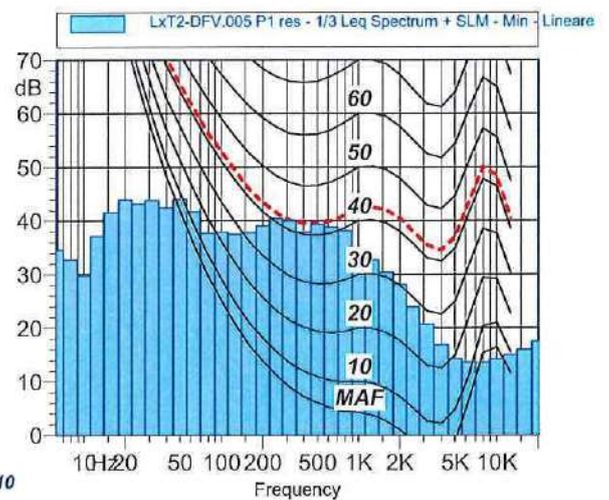
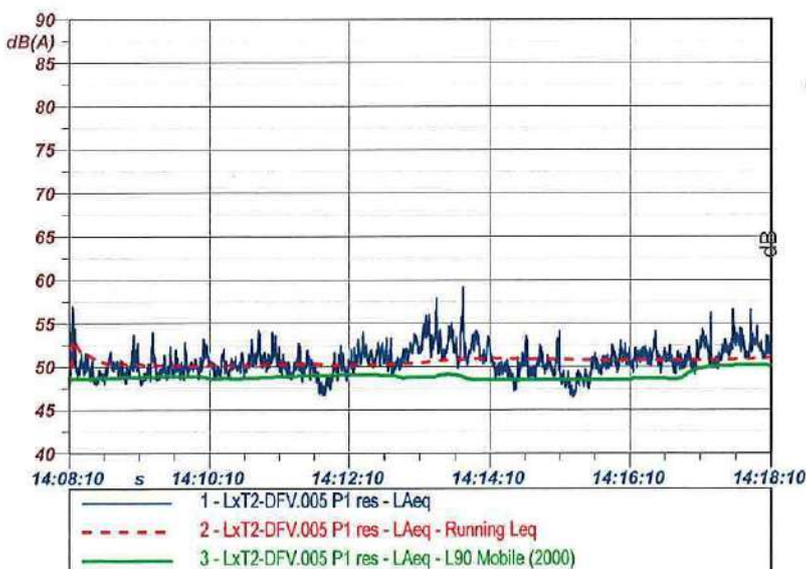


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
14:08:10	600.0 s	59.3	55.0	53.4	50.5	48.8	48.3	46.3	51.0



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

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

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

Meolo (VE)

Valutazione 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 residuo presso ricettore*
Abitazione posta a nord dello stabilimento

R1 r Day
file3#007

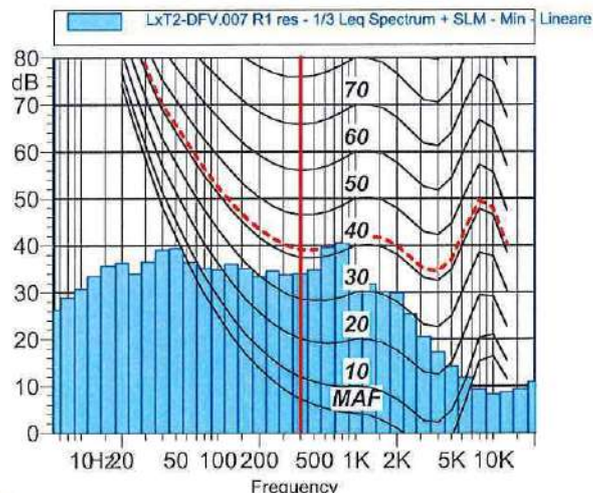
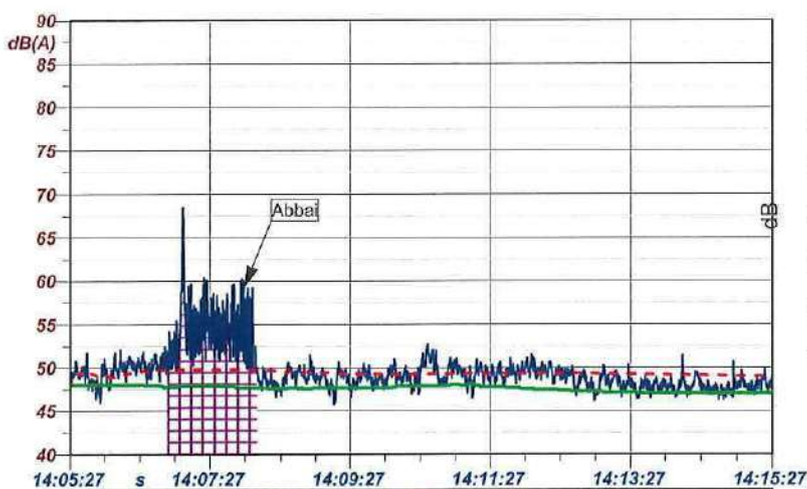


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
14:05:27	600.0 s	68.6	51.6	50.7	48.8	47.4	47.1	45.7	49.0



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

Note: Misura del rumore residuo effettuata a nord dello stabilimento mentre l'azienda non risultava attiva. Rumore dato principalmente dall'autostrada A4 che dista ca. 330m dal punto di misura. Misura eseguita a ca. 50 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 10 m dalla facciata della casa sita in Via Castelletto Nord, 3. Mascherato il rumore provocato dagli abbaai di un cane.

1 - LxT2-DFV.007 R1 res - LAeq
2 - LxT2-DFV.007 R1 res - LAeq - Running Leq
3 - LxT2-DFV.007 R1 res - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	14:05:27	00:10:00	50.7 dBA
Non Mascherato	14:05:27	00:08:43.700	49.0 dBA
Mascherato	14:06:50	00:01:16.299	55.8 dBA
Abbai	14:06:50	00:01:16.299	55.8 dBA

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R4 r Day

file3#010

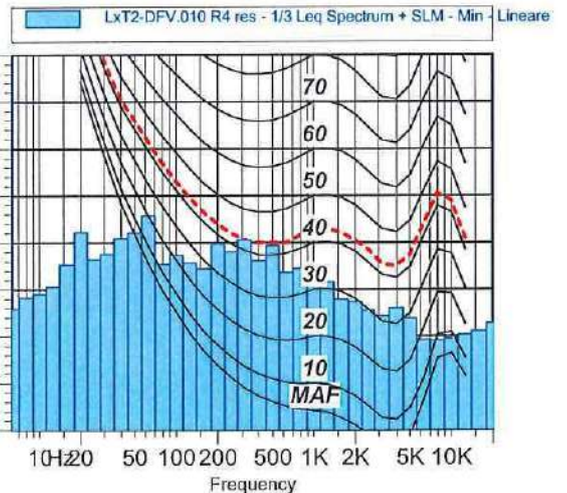
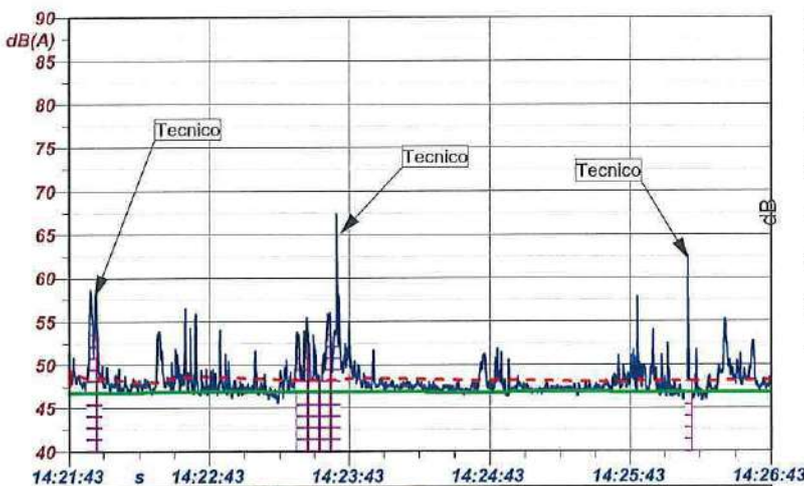


Localizzazione dei punti di misura



Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
14:21:43	300.0 s	70.1	53.6	50.6	47.5	46.8	46.7	45.5	48.2



- 1 - LxT2-DFV.010 R4 res - LAeq
- 2 - LxT2-DFV.010 R4 res - LAeq - Running Leq
- 3 - LxT2-DFV.010 R4 res - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	14:21:43	00:05:00	49.1 dBA
Non Mascherato	14:21:43	00:04:31	48.2 dBA
Mascherato	14:21:50	00:00:29	53.5 dBA
Tecnico 1	14:21:50	00:00:06.800	54.0 dBA
Tecnico 2	14:23:20	00:00:19.100	53.5 dBA
Tecnico 3	14:26:06	00:00:03.100	52.1 dBA

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

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

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

Meolo (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 15 aprile 2021
Diurno

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

R9 r Day

file2#011

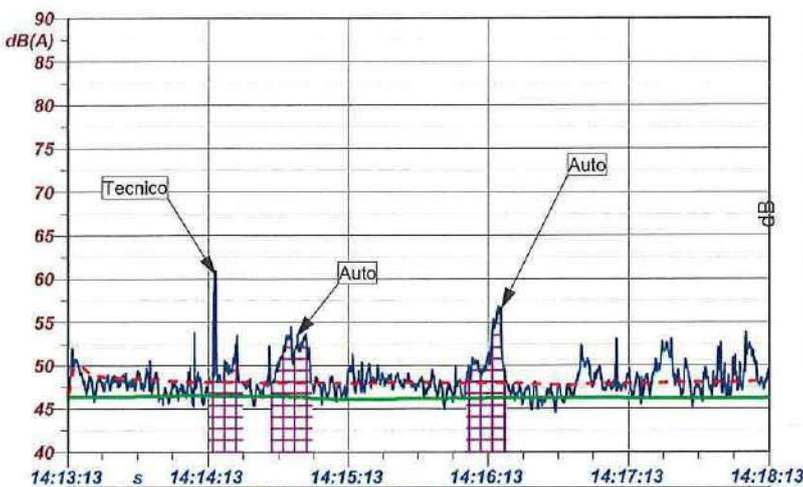


Localizzazione dei punti di misura



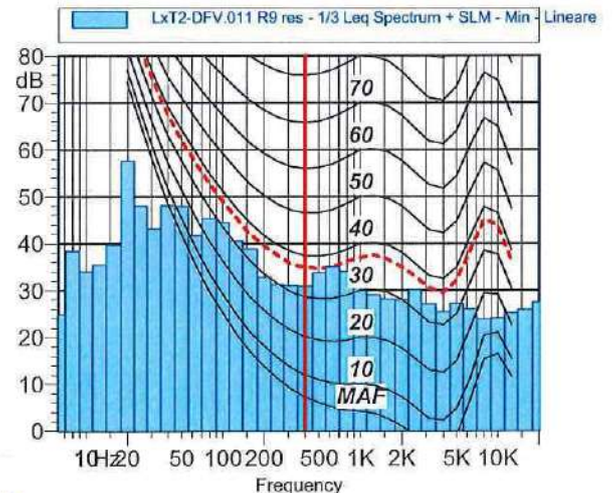
Documentazione fotografica

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
14:13:13	300.0 s	62.6	52.2	50.7	47.8	46.3	45.9	44.5	48.2



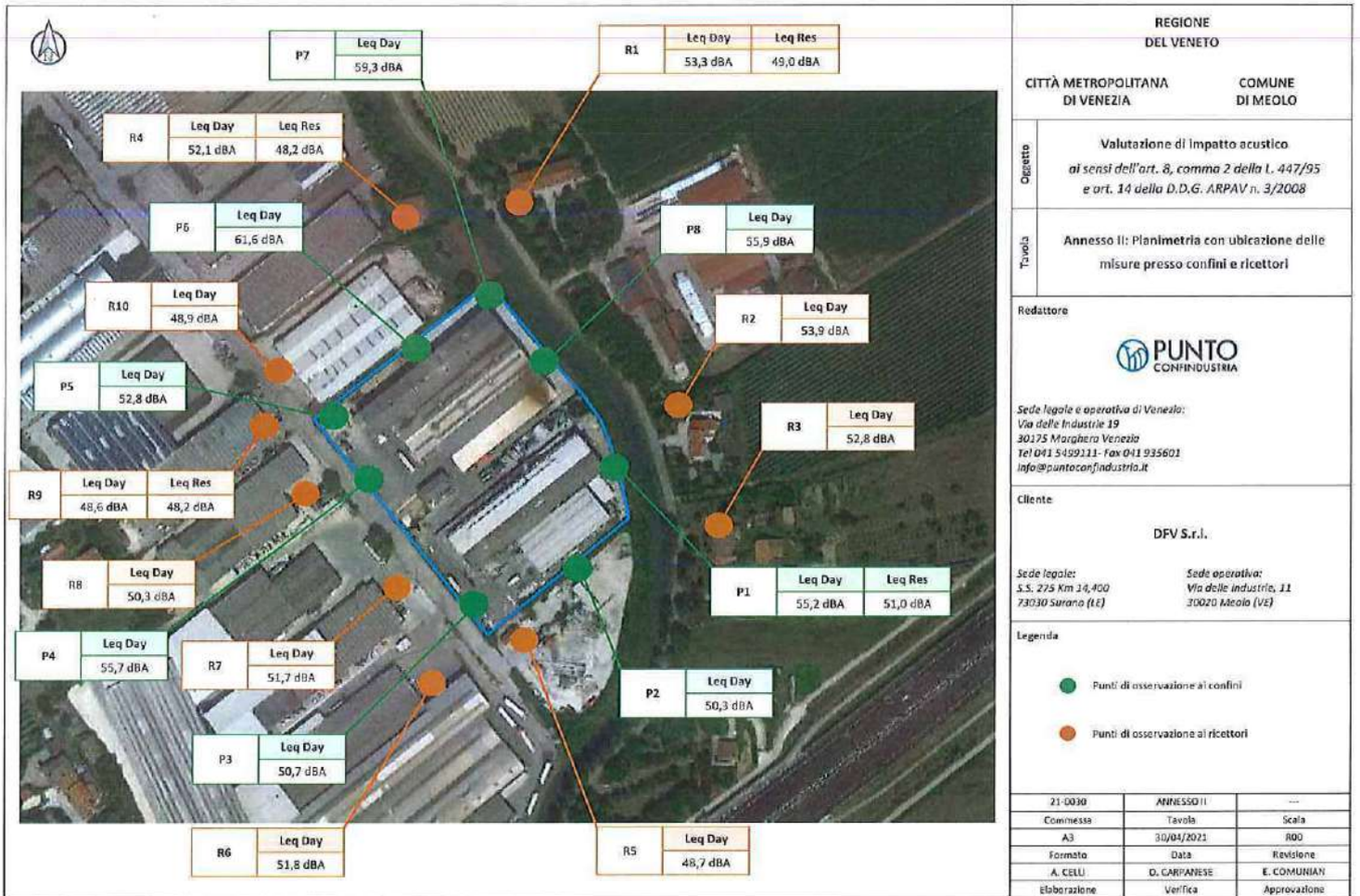
1 - LxT2-DFV.011 R9 res - LAeq
2 - LxT2-DFV.011 R9 res - LAeq - Running Leq
3 - LxT2-DFV.011 R9 res - LAeq - L90 Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	14:13:13	00:05:00	49.0 dBA
Non Mascherato	14:13:13	00:04:10.500	48.2 dBA
Mascherato	14:14:13	00:00:49.500	51.6 dBA
Tecnico	14:14:13	00:00:14.300	50.8 dBA
Auto 1	14:14:39	00:00:18	51.6 dBA
Auto 2	14:16:03	00:00:17.199	52.1 dBA



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

Note: Misura del rumore residuo effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre l'azienda non risultava attiva. Rumore di fondo dato principalmente dal traffico stradale su autostrada limitrofa e zona industriale circostante. Misura eseguita a ca. 60 m dai confini aziendali. Il fonometro è posto a 1,5 m di altezza ed è distante ca. 5 m dalle facciate dove sono presenti gli uffici della ditta DisGreen S.r.l.
Mascherato il rumore provocato dal tecnico e dal passaggio di auto.



ANNEXO IV - Estratto della Zonizzazione Acustica del Comune di Meolo (VE)



REGIONE DEL VENETO																				
CITTÀ METROPOLITANA DI VENEZIA		COMUNE DI MEOLO																		
Oggetto	Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 e art. 14 dello D.D.G. ARPAV n. 3/2008																			
Tavolo	Annesso IV: Estratto della zonizzazione acustica di Meolo (VE)																			
<p style="text-align: center;">Redattore</p> <div style="text-align: center;"> <p>PUNTO CONFINDUSTRIA</p> </div> <p><i>Sede legale e operativa di Venezia:</i> Via delle Industrie 19 30175 Marghera Venezia Tel 041 5499111 - Fax 041 995601 Info@puntoconfindustria.it</p>																				
<p style="text-align: center;">Cliente</p> <div style="text-align: center;"> <p>D.F.V. S.r.l.</p> <p><i>Sede legale:</i> S.S. 275 Km 14,400 73030 Surano (LE)</p> <p><i>Sede operativa:</i> Via delle Industrie, 11 30020 Meolo (VE)</p> </div>																				
<p>Legenda</p> <ul style="list-style-type: none"> classe 1 classe 2 classe 3 classe 4 classe 5 classe 6 fasce di transizione 																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">21-0090</td> <td style="width: 33%;">ANNESSE IV</td> <td style="width: 33%;">---</td> </tr> <tr> <td>Commessa</td> <td>Tavola</td> <td>Scala</td> </tr> <tr> <td>A3</td> <td>30/04/2021</td> <td>R00</td> </tr> <tr> <td>Firmato</td> <td>Data</td> <td>Revisione</td> </tr> <tr> <td>A. CELLI</td> <td>D. CARPANESE</td> <td>E. COMUNIAN</td> </tr> <tr> <td>Elaborazione</td> <td>Verifica</td> <td>Approvazione</td> </tr> </table>			21-0090	ANNESSE IV	---	Commessa	Tavola	Scala	A3	30/04/2021	R00	Firmato	Data	Revisione	A. CELLI	D. CARPANESE	E. COMUNIAN	Elaborazione	Verifica	Approvazione
21-0090	ANNESSE IV	---																		
Commessa	Tavola	Scala																		
A3	30/04/2021	R00																		
Firmato	Data	Revisione																		
A. CELLI	D. CARPANESE	E. COMUNIAN																		
Elaborazione	Verifica	Approvazione																		

ANNESNO V - Certificati di taratura dei fonometri

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 20446-A
Certificate of Calibration LAT 163 20446-A

- data di emissione
date of issue 2019-04-30
- cliente
customer DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- destinatario
receiver DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- richiesta
application 165/19
- in data
date 2019-03-13

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model LXT
- matricola
serial number 3771
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2019-04-24
- data delle misure
date of measurements 2019-04-30
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

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

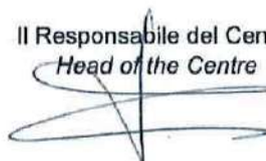
This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 20447-A
Certificate of Calibration LAT 163 20447-A

- data di emissione
date of issue 2019-04-30
- cliente
customer DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- destinatario
receiver DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- richiesta
application 165/19
- in data
date 2019-03-13

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Filtri 1/3
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model LXT
- matricola
serial number 3771
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2019-04-24
- data delle misure
date of measurements 2019-04-30
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

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

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 20429-A
Certificate of Calibration LAT 163 20429-A

- data di emissione
date of Issue 2019-04-29
- cliente
customer DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- destinatario
receiver DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- richiesta
application 165/19
- in data
date 2019-03-13

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Filtri 1/3
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model 831
- matricola
serial number 2558
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2019-04-24
- data delle misure
date of measurements 2019-04-29
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

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

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

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 20428-A
Certificate of Calibration LAT 163 20428-A

- data di emissione
date of issue 2019-04-29
 - cliente
customer DB AMBIENTE
 35125 - PADOVA (PD)
 - destinatario
receiver DB AMBIENTE
 35125 - PADOVA (PD)
 - richiesta
application 165/19
 - in data
date 2019-03-13

Si riferisce a

Referring to
 - oggetto
item Fonometro
 - costruttore
manufacturer Larson & Davis
 - modello
model 831
 - matricola
serial number 2558
 - data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2019-04-24
 - data delle misure
date of measurements 2019-04-29
 - registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

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

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
 (Head of the Centre)



Sky-lab S.r.l.

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

LAT N° 163

Pagina 1 di 4
 Page 1 of 4

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 20425-A
Certificate of Calibration LAT 163 20425-A

- data di emissione
date of issue 2019-04-29
 - cliente
customer DB AMBIENTE
 35125 - PADOVA (PD)
 - destinatario
receiver DB AMBIENTE
 35125 - PADOVA (PD)
 - richiesta
application 165/19
 - in data
date 2019-03-13

Si riferisce a

Referring to
 - oggetto
item Calibratore
 - costruttore
manufacturer Larson & Davis
 - modello
model CAL200
 - matricola
serial number 8146
 - data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2019-04-24
 - data delle misure
date of measurements 2019-04-29
 - registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

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

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

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

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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
 Head of the Centre



Sky-lab S.r.l.

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

LAT N° 163

Pagina 1 di 6
Page 1 of 6

CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 20427-A
Certificate of Calibration LAT 163 20427-A

- data di emissione
date of issue 2019-04-29
- cliente
customer DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- destinatario
receiver DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- richiesta
application 165/19
- in data
date 2019-03-13

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Filtri 1/3
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model LXT
- matricola
serial number 3006
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2019-04-24
- data delle misure
date of measurements 2019-04-29
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

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

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

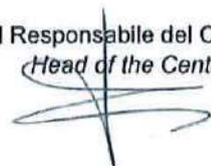
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 20426-A
Certificate of Calibration LAT 163 20426-A

- data di emissione
date of issue 2019-04-29
- cliente
customer DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- destinatario
receiver DB AMBIENTE
35125 - PADOVA (PD)
- richiesta
application 165/19
- in data
date 2019-03-13

Si riferisce a

Referring to

- oggetto
item Fonometro
- costruttore
manufacturer Larson & Davis
- modello
model LXT
- matricola
serial number 3006
- data di ricevimento oggetto
date of receipt of item 2019-04-24
- data delle misure
date of measurements 2019-04-29
- registro di laboratorio
laboratory reference Reg. 03

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

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

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

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

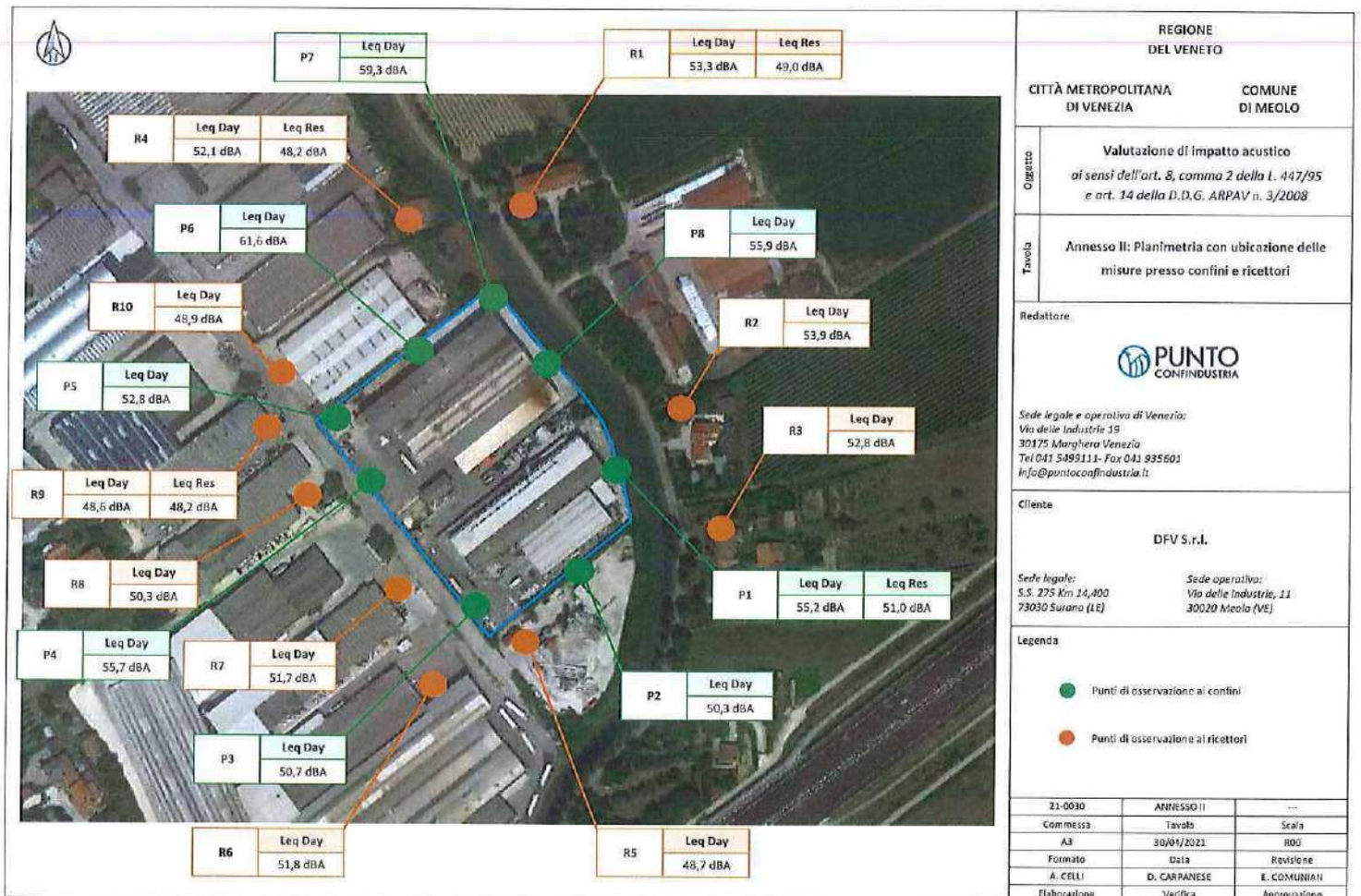
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di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

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

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

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

Il Responsabile del Centro
Head of the Centre



ANNESSE VI - Attestato di Tecnico Competente in Acustica Ambientale

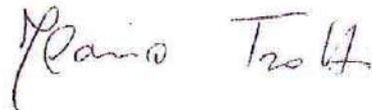
*Riconoscimento della figura di Tecnico Competente in Acustica
Ambientale, art. 2, commi 6, 7 e 8 della Legge 447/95*

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

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



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



Verona, 13.01.2010



(index.php) / Tecnici Competenti in Acustica (tecnici_viewlist.php) / Vista

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

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