

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Abitazione posta ad ovest**

R2 Day  
file2#006

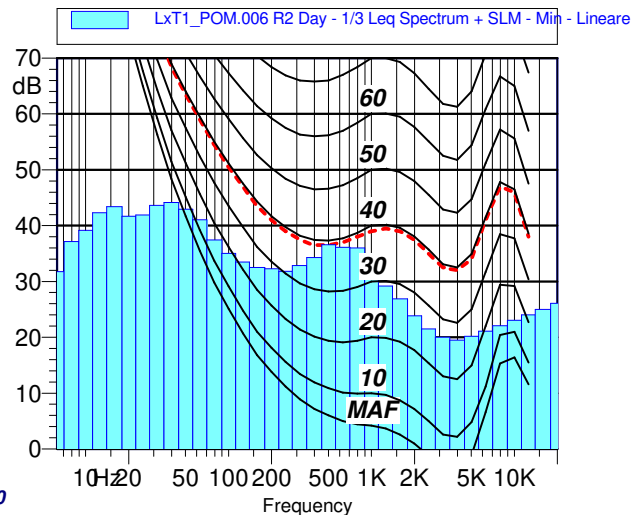
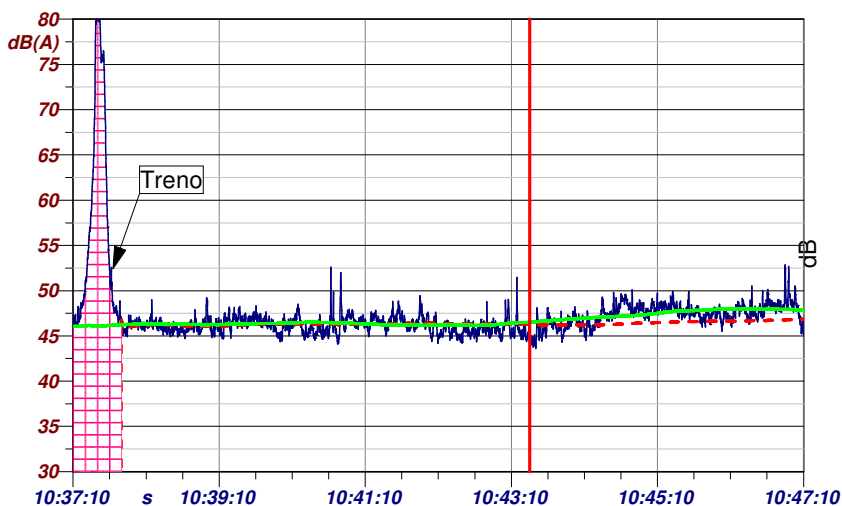


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:37:10	600.0 s	81.3	49.6	48.7	46.6	45.2	44.9	43.5	46.8



1 - LxT1_POM.006 R2 Day - LAeq
2 - LxT1_POM.006 R2 Day - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.006 R2 Day - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:37:10	00:10:00	60.1 dBA
Non Mascherato	10:37:49	00:09:20.500	46.8 dBA
Mascherato	10:37:10	00:00:39.500	71.7 dBA
Treno	10:37:10	00:00:39.500	71.7 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il ricettore ad ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA2.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 70 (atomizzazione polvere di stagno/zinco), 70/1 (filtro abbattimento polveri di stagno/zinco), 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto (rep 11-12) e 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6).  
Mascherato il passaggio di un treno.

# POMETON S.p.A.

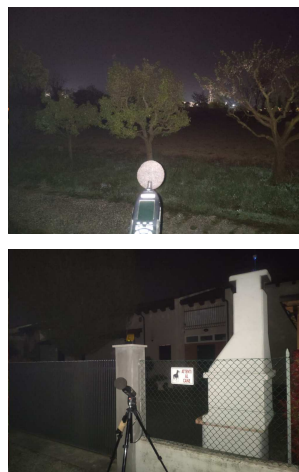
Martellago (VE)

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

Data: 12 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Abitazione posta ad ovest**

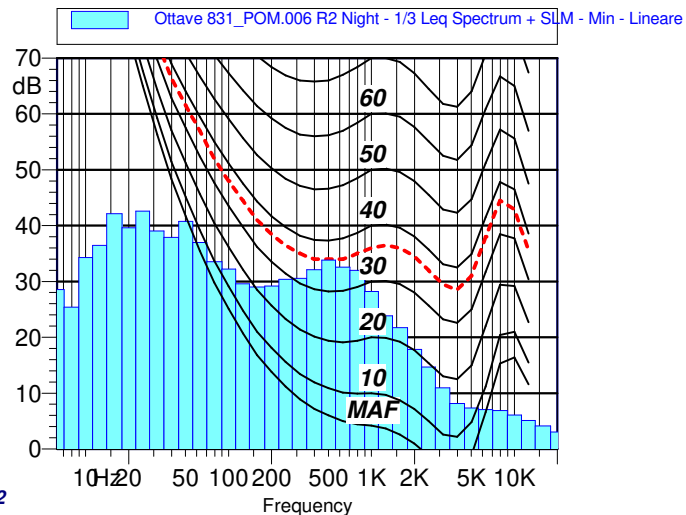
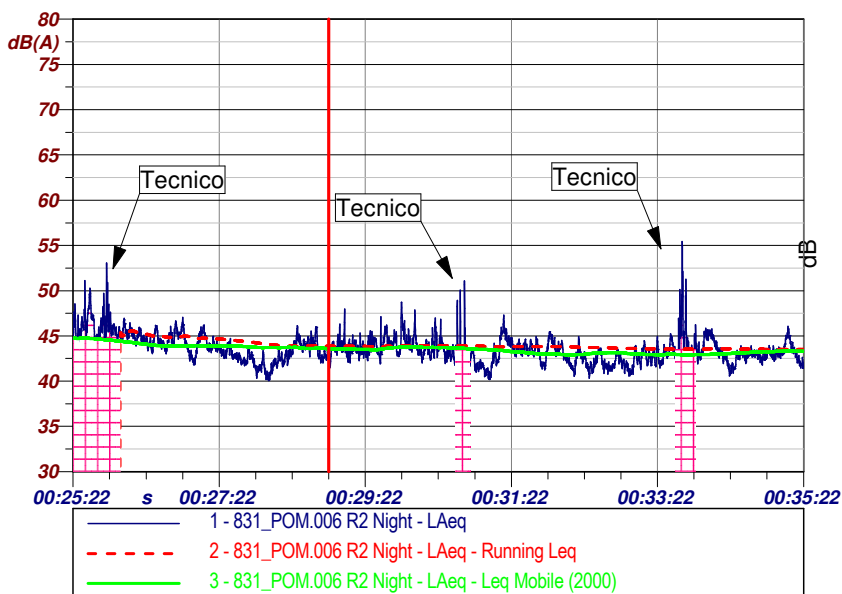
R2 NgT  
file1#006



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:25:22	600.0 s	57.6	46.3	45.5	43.3	41.7	41.3	39.9	43.5



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il ricettore ad ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA2.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto (rep 11-12) e 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6). Mascherato il rumore del tecnico.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	00:25:22	00:10:00	43.8 dBA
Non Mascherato	00:26:00	00:08:51.800	43.5 dBA
Mascherato	00:25:22	00:01:08.200	45.7 dBA
Tecnico	00:25:22	00:00:38.700	46.4 dBA
Tecnico 1	00:30:35	00:00:12.300	43.5 dBA
Tecnico 2	00:33:36	00:00:17.199	45.5 dBA

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Abitazione posta a sud (Comune di Spinea)**

R3 Day  
file2#002



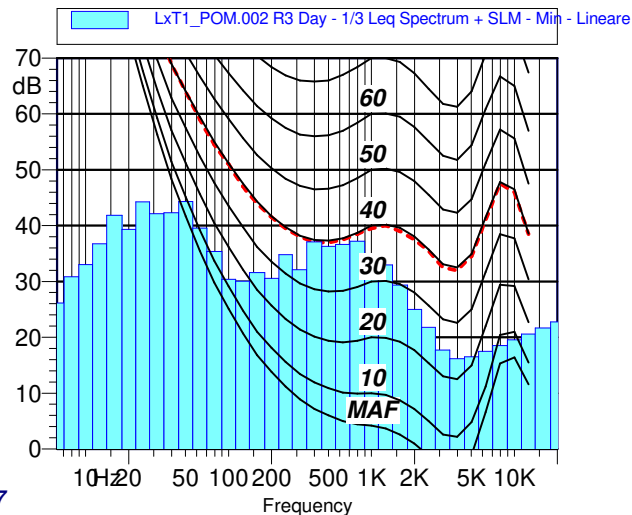
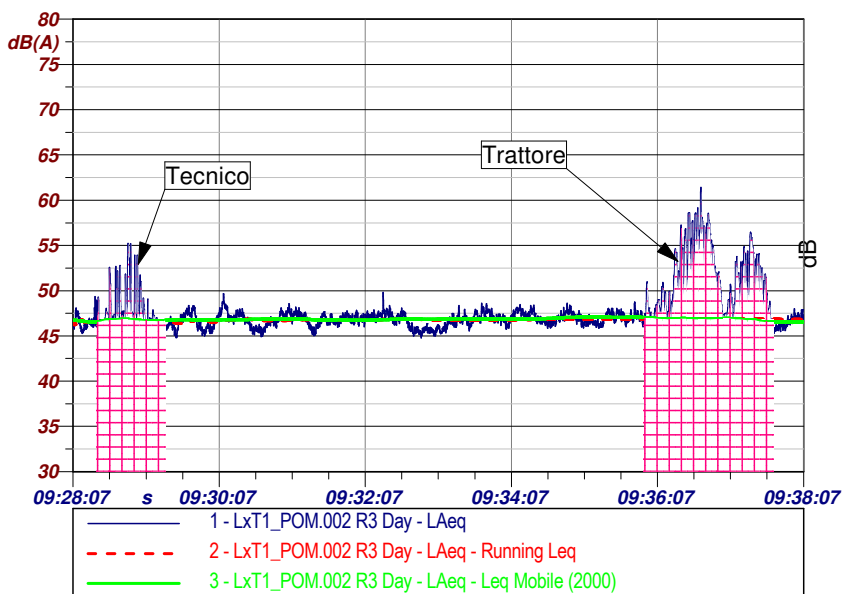
Non è stato possibile eseguire il rilievo fotografico

Non è stato possibile eseguire il rilievo fotografico

Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:28:07	600.0 s	61.6	48.4	47.9	46.8	45.7	45.5	44.6	46.8



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

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

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto (rep 11-12), 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6), 66/2 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 6), 75 (torri evaporative rep. 6) e 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6). Mascherato il passaggio di un trattore ed il rumore del tecnico.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:28:07	00:10:00	48.6 dBA
Non Mascherato	09:28:07	00:07:17.500	46.8 dBA
Mascherato	09:28:26	00:02:42.500	51.3 dBA
Tecnico	09:28:26	00:00:56.200	47.7 dBA
Trattore	09:35:55	00:01:46.300	52.4 dBA

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Abitazione posta a sud (Comune di Spinea)**

R3 NgT  
file1#002



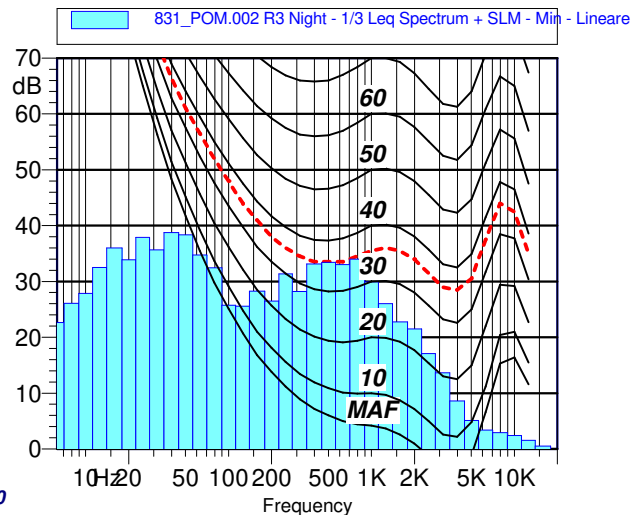
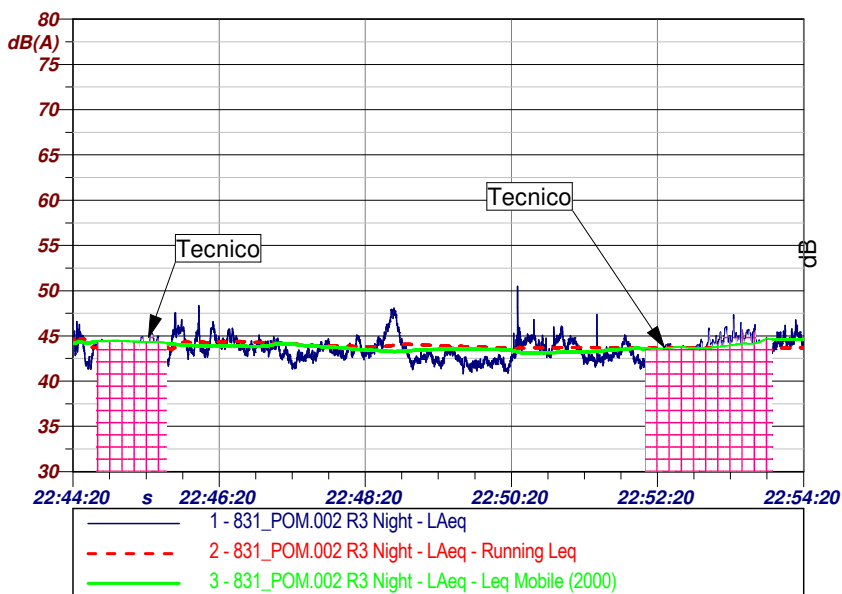
Non è stato possibile eseguire il rilievo fotografico

Non è stato possibile eseguire il rilievo fotografico

Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:44:20	600.0 s	51.5	47.3	45.7	43.4	42.0	41.8	40.7	43.7



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

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

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto (rep 11-12), 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6), 66/2 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 6), 75 (torri evaporative rep. 6) e 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6). Mascherato il rumore del tecnico.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22:44:20	00:10:00	43.7 dBA
Non Mascherato	22:44:20	00:07:18.600	43.7 dBA
Mascherato	22:44:39	00:02:41.400	43.7 dBA
Tecnico 1	22:44:39	00:00:57.400	43.2 dBA
Tecnico 2	22:52:09	00:01:44	43.9 dBA

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Abitazioni di fronte poste ad est**

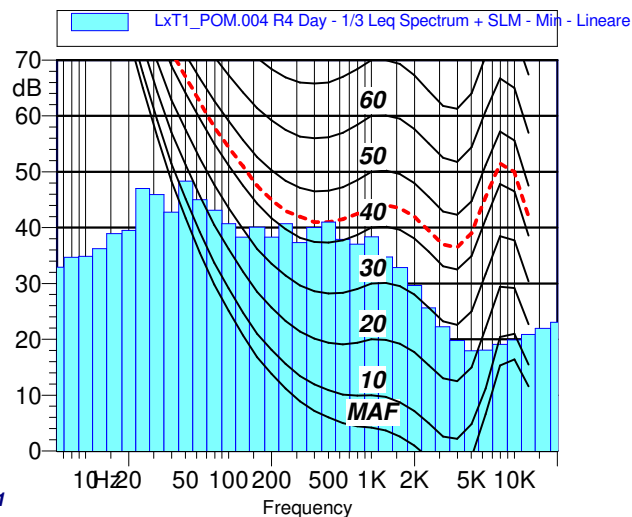
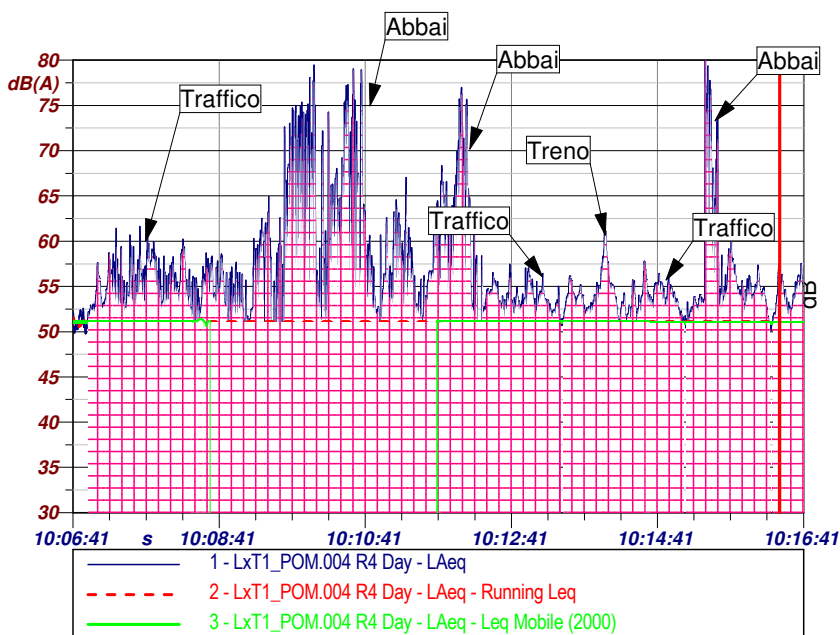
R4 Day  
file2#004



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:06:41	600.0 s	84.1	52.4	52.1	50.9	50.3	50.1	46.8	51.0



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il ricettore (quartiere di fronte) ad est dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 74 (forno elettrico FEA2 in marcia), 68/1 (filtro abbattimento polveri di rame rep.2), 68 rep. 2 (trattamento meccanico rame e sue leghe rep. 2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (forno Calamari) e 67it300 (forno IT3000). Mascherato l'abbai dei cani, il passaggio di un treno ed il traffico sulla S.P. n.36.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:06:41	00:10:00	61.7 dBA
Non Mascherato	10:06:41	00:00:18.900	51.0 dBA
Mascherato	10:06:53	00:09:41.100	61.8 dBA
Abbai + Traffico	10:06:53	00:05:25.300	63.0 dBA
Traffico 4	10:12:14	00:01:06	53.6 dBA
Traffico 5	10:13:23	00:00:19.800	53.7 dBA
Treno	10:13:41	00:00:29.500	55.3 dBA
Traffico 6	10:14:09	00:00:52.100	53.7 dBA
Traffico 1	10:15:04	00:00:15.600	52.7 dBA
Abbai	10:15:17	00:00:21.400	69.0 dBA
Traffico 2	10:15:36	00:00:36.600	55.1 dBA
Traffico 3	10:16:15	00:00:25.500	54.2 dBA

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

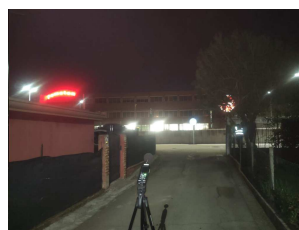
Data: 11 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Abitazioni di fronte poste ad est**

R4 NgT  
file1#003

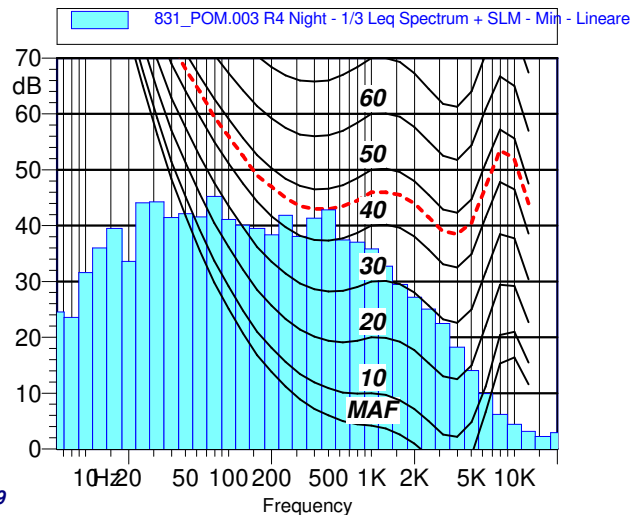
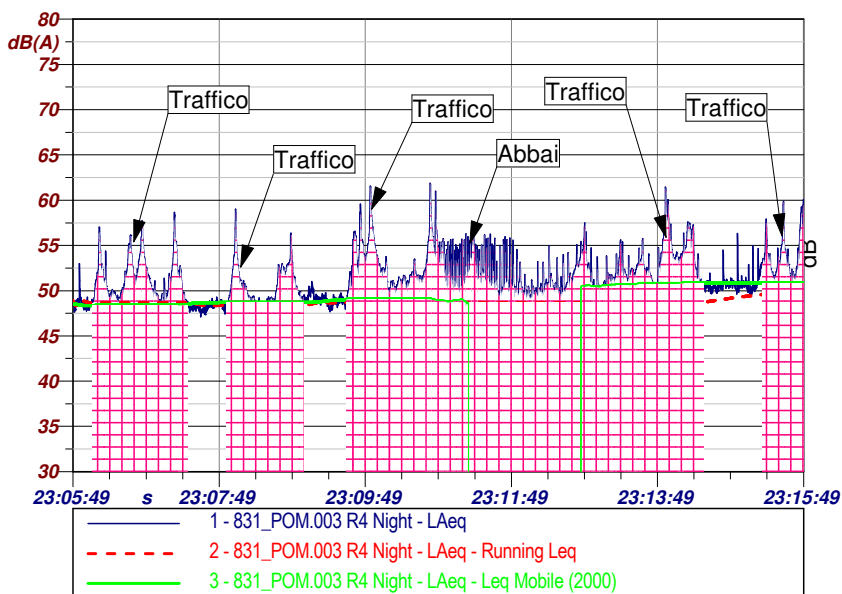


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:05:49	600.0 s	62.2	52.9	51.1	49.1	48.0	47.9	46.9	49.6



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il ricettore (quartiere di fronte) ad est dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 74 (forno elettrico FEA2 in marcia), 68/1 (filtro abbattimento polveri di rame rep.2), 68 rep. 2 (trattamento meccanico rame e sue leghe rep. 2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (forno Calamari) e 67it300 (forno IT3000).  
Mascherato il traffico sulla S.P. n.36 e gli abbai dei cani.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23:05:49	00:10:00	52.1 dBA
Non Mascherato	23:05:49	00:02:10.900	49.6 dBA
Mascherato	23:06:04	00:07:49.100	52.6 dBA
Traffico 1	23:06:04	00:01:18.200	51.8 dBA
Traffico 2	23:07:55	00:01:03	50.9 dBA
Traffico 3	23:09:33	00:01:19.700	53.8 dBA
Abbai	23:10:51	00:01:42.500	51.6 dBA
Traffico 4	23:12:31	00:01:55.800	53.2 dBA
Traffico 5	23:15:14	00:00:34.399	54.1 dBA

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)**  
**Quartiere residenziale posto ad est**

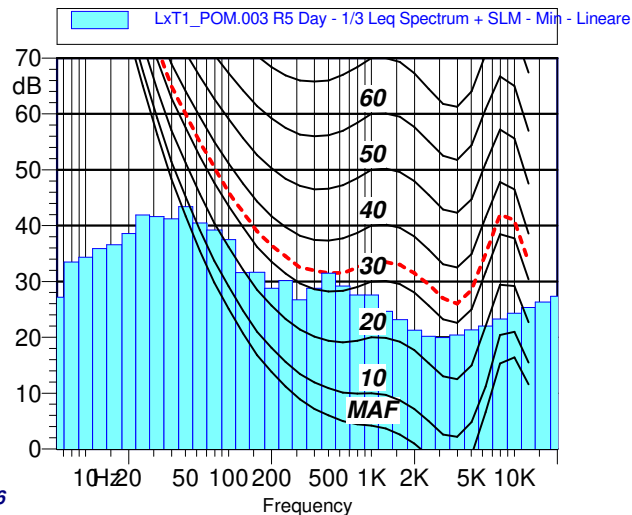
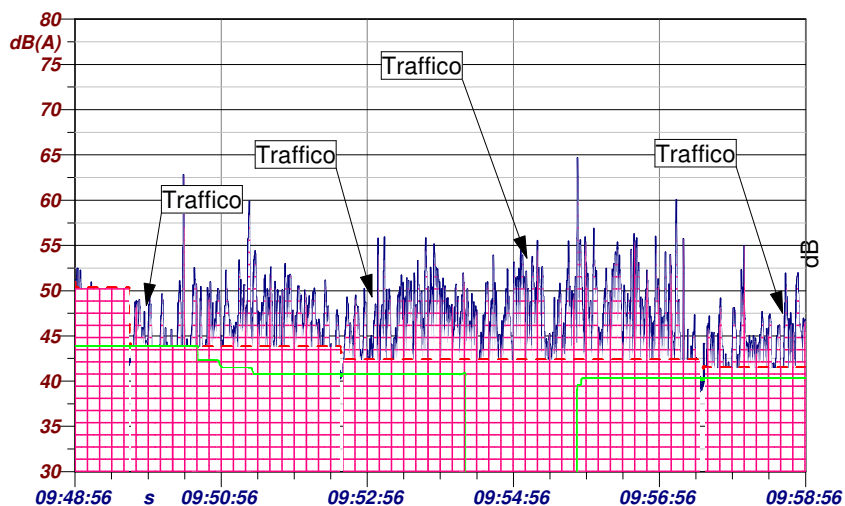
R5 Day  
file2#003



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
09:48:56	600.0 s	65.2	49.5	42.5	40.6	39.4	39.2	38.7	41.5



1 - LxT1_POM.003 R5 Day - LAeq
2 - LxT1_POM.003 R5 Day - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.003 R5 Day - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	09:48:56	00:10:00	47.0 dBA
Non Mascherato	09:48:56	00:00:10.300	41.5 dBA
Mascherato	09:48:56	00:09:49.700	47.1 dBA
Tecnico 1	09:48:56	00:00:43.500	45.1 dBA
Traffico 1	09:49:42	00:02:51.099	47.0 dBA
Traffico 2	09:52:36	00:04:52.500	47.8 dBA
Traffico 3	09:57:33	00:01:22.600	44.6 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il quartiere residenziale ad est dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 74 (forno elettrico FEA2 in marcia), 68/1 (filtro abbattimento polveri di rame rep.2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame).  
Mascherato il traffico sulla S.P. n.36.

# POMETON S.p.A.

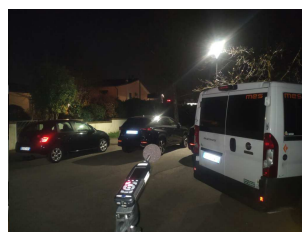
Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: *Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA2)*  
*Quartiere residenziale posto ad est*

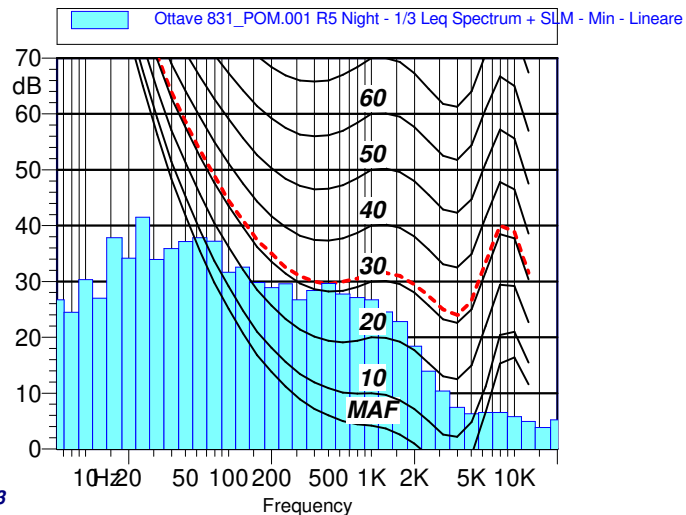
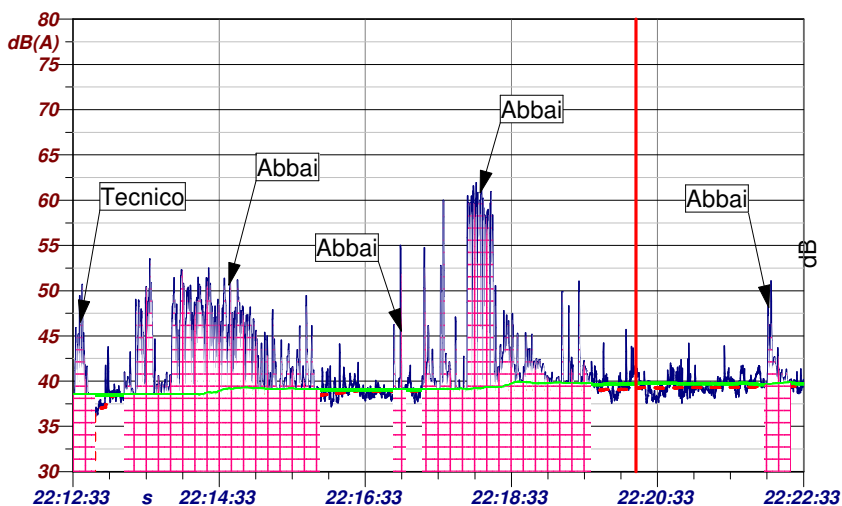
R5 Ngt  
file1#001



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:12:33	600.0 s	62.7	42.4	41.2	39.2	38.1	37.8	35.6	39.4



1 - 831_POM.001 R5 Night - LAeq
2 - 831_POM.001 R5 Night - LAeq - Running Leq
3 - 831_POM.001 R5 Night - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22:12:33	00:10:00	44.8 dBA
Non Mascherato	22:12:50	00:04:12.800	39.4 dBA
Mascherato	22:12:33	00:05:47.199	46.7 dBA
Tecnico 1	22:12:33	00:00:17.699	41.4 dBA
Abbai 1	22:13:15	00:02:40.099	44.4 dBA
Abbai 3	22:16:55	00:00:10.300	42.3 dBA
Abbai 4	22:17:20	00:02:18	49.0 dBA
Abbai 5	22:22:01	00:00:21.100	41.7 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il quartiere residenziale ad est dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA2. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 74 (forno elettrico FEA2 in marcia), 68/1 (filtro abbattimento polveri di rame rep.2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame). Mascherato il rumore del tecnico e gli abbai dei cani.



# POMETON S.p.A.

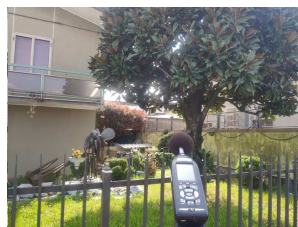
Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Abitazione posta a nord**

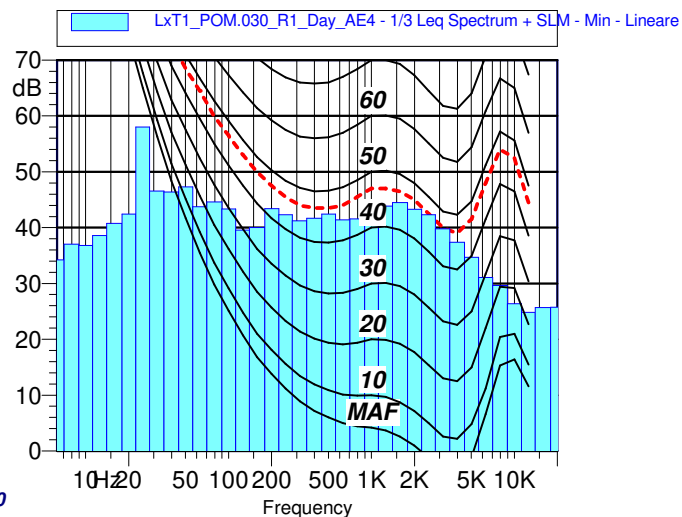
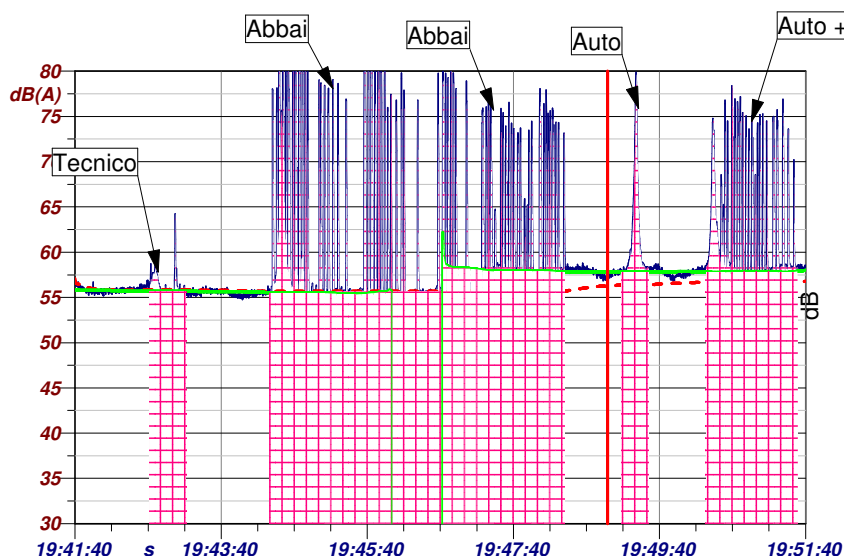
R1 Day  
file2#030



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
19:41:40	600.0 s	85.9	58.5	58.3	56.0	55.4	55.2	54.4	56.8



1 - LxT1_POM.030_R1_Day_AE4 - LAeq
2 - LxT1_POM.030_R1_Day_AE4 - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.030_R1_Day_AE4 - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	19:41:40	00:10:00	66.6 dBA
Non Mascherato	19:41:40	00:03:49.800	56.8 dBA
Mascherato	19:42:41	00:06:10.200	68.5 dBA
Tecnico	19:42:41	00:00:29.800	56.2 dBA
Abbai 1	19:44:19	00:04:02.400	69.5 dBA
Auto 1	19:49:08	00:00:22.900	67.2 dBA
Auto + Abbai	19:50:18	00:01:15.100	66.5 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il ricettore a nord dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4.  
Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 70 (atomizzazione polvere di stagno/zinco), 70/1 (filtro abbattimento polveri di stagno/zinco), 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2), 64 (atomizzazione polvere di ferro) e 61 (forno elettrico FEA4 in marcia).  
Mascherato il traffico prospiciente su via I Maggio e gli abbaei dei cani.

# POMETON S.p.A.

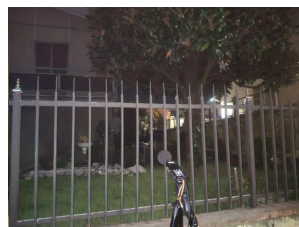
Martellago (VE)

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

Data: 20 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Abitazione posta a nord**

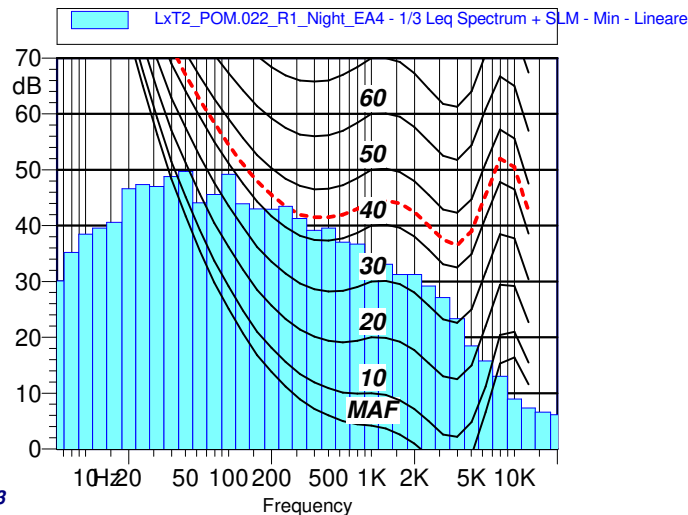
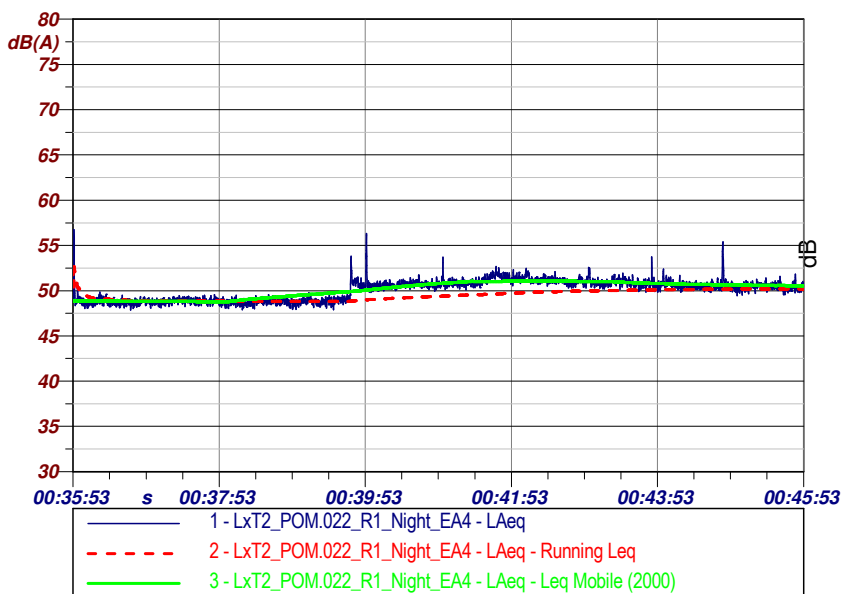
R1 Ngt  
[file3#022](#)



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:35:53	600.0 s	57.9	52.1	51.5	50.4	48.6	48.5	47.7	50.2



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

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

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2), 64 (atomizzazione polvere di ferro) e 61 (forno elettrico FEA4 in marcia).

# POMETON S.p.A.

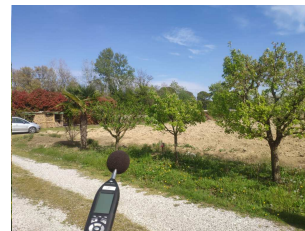
Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Abitazione posta ad ovest**

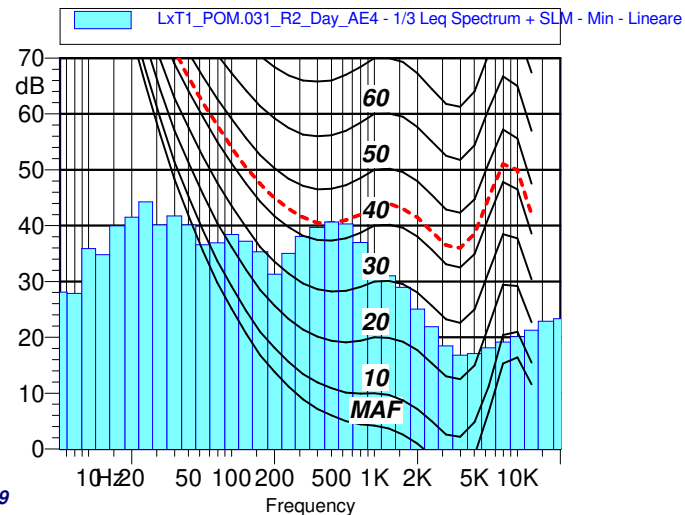
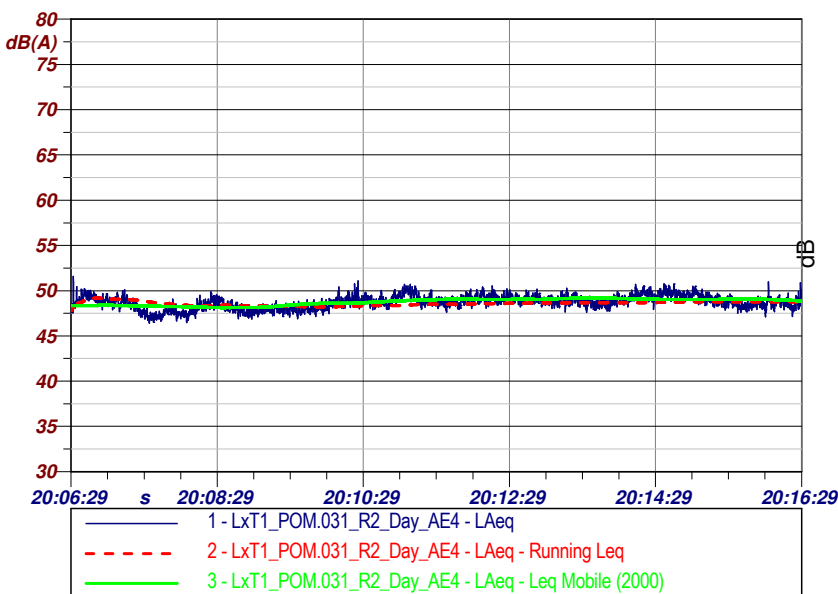
R2 Day  
[file2#031](#)



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
20:06:29	600.0 s	52.4	50.3	49.9	48.8	47.7	47.4	46.2	48.8



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il ricettore ad ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 70 (atomizzazione polvere di stagno/zinco), 70/1 (filtro abbattimento polveri di stagno/zinco), 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12), 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6), 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12), 66 rep. 12 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 12), 71 (aspirazione polveri MT), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polvere di ferro rep. 14), 61/1 (filtro abbattimento fumi di acciaieria) e 76 (torri evaporative).

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

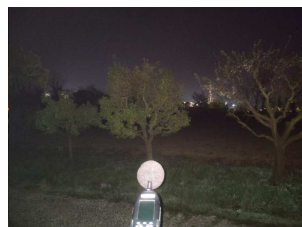
Data: 19 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Abitazione posta ad ovest**

R2 NgT  
file3#020

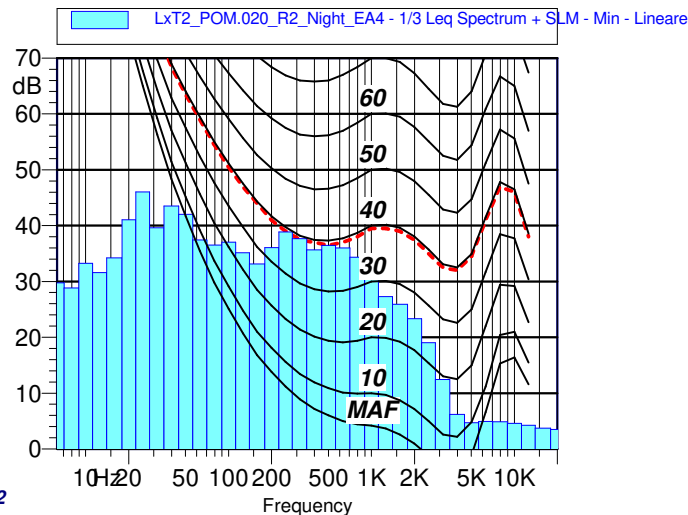
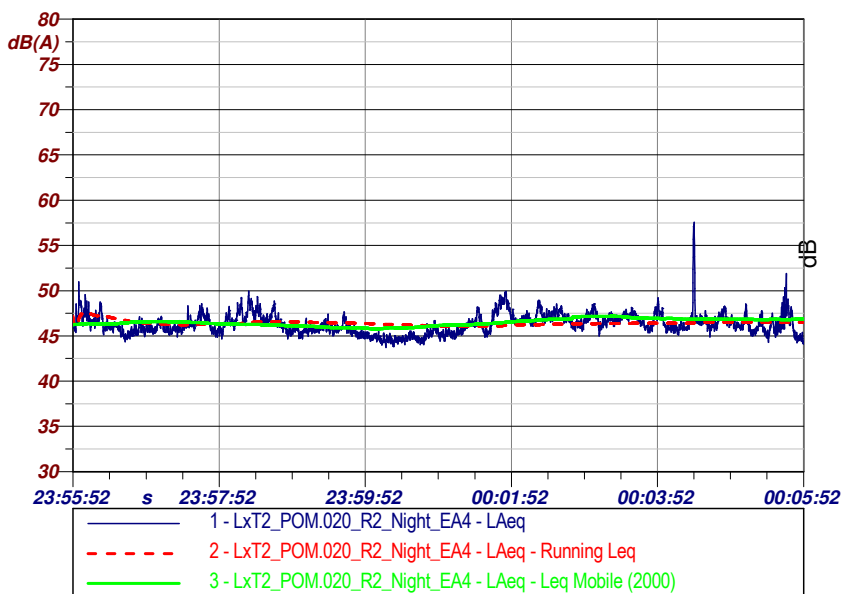


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:55:52	600.0 s	57.8	49.2	48.2	46.2	45.0	44.7	43.4	46.5



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il ricettore ad ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep 11-12), 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6), 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12), 66 rep. 12 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 12), 71 (aspirazione polveri MT), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polvere di ferro rep. 14), 61/1 (filtro abbattimento fumi di acciaieria) e 76 (torri evaporative).

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Abitazione posta a sud (Comune di Spinea)**

R3 Day  
file2#029



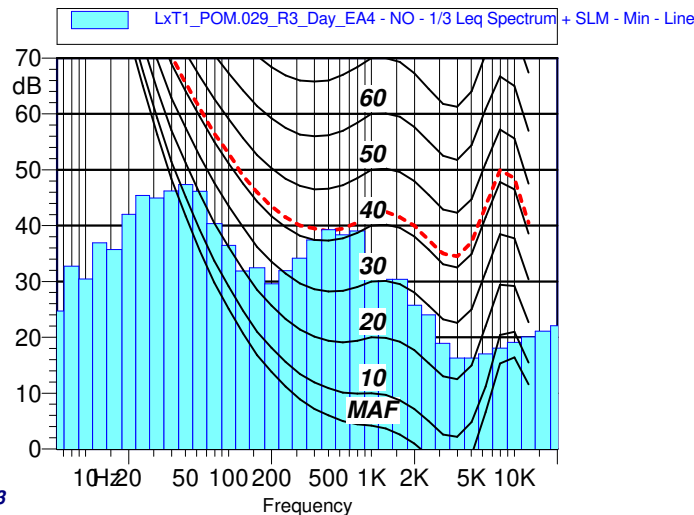
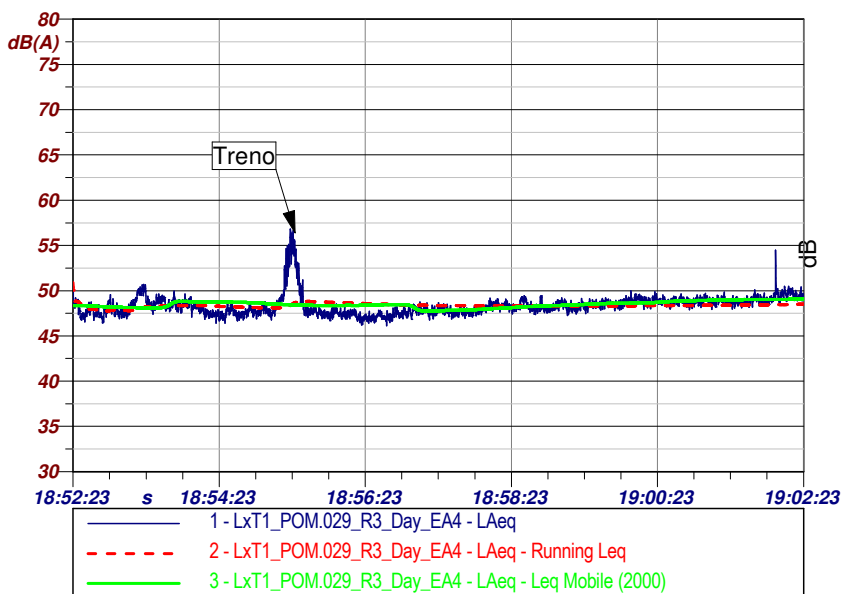
Non è stato possibile eseguire il rilievo fotografico

Non è stato possibile eseguire il rilievo fotografico

Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
18:52:23	600.0 s	57.4	53.2	49.7	48.2	47.2	47.0	45.8	48.5



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il ricettore a sud dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto (rep 11-12), 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6), 66/2 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 6), 75 (torri evaporative rep. 6), 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6), 61/1 (filtro abbattimento fumi di acciaieria), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14) e 71 (aspirazione polveri MT).

**Data: 20 marzo 2021**  
**Notturmo**

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Abitazione posta a sud (Comune di Spinea)**

**R3 Ngt**  
**file3#021**



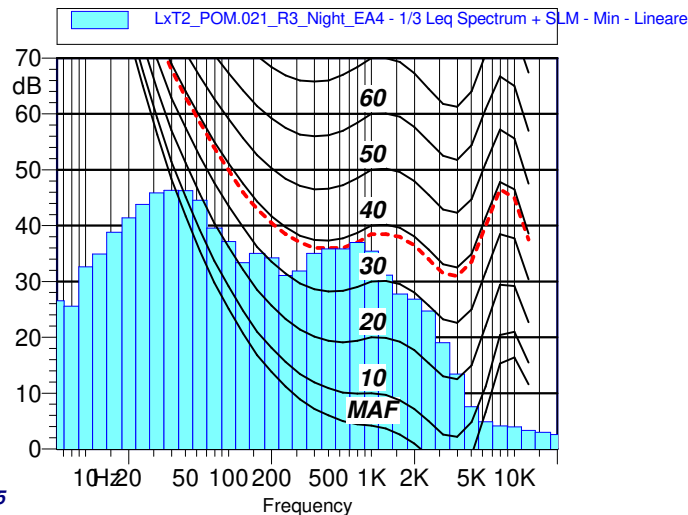
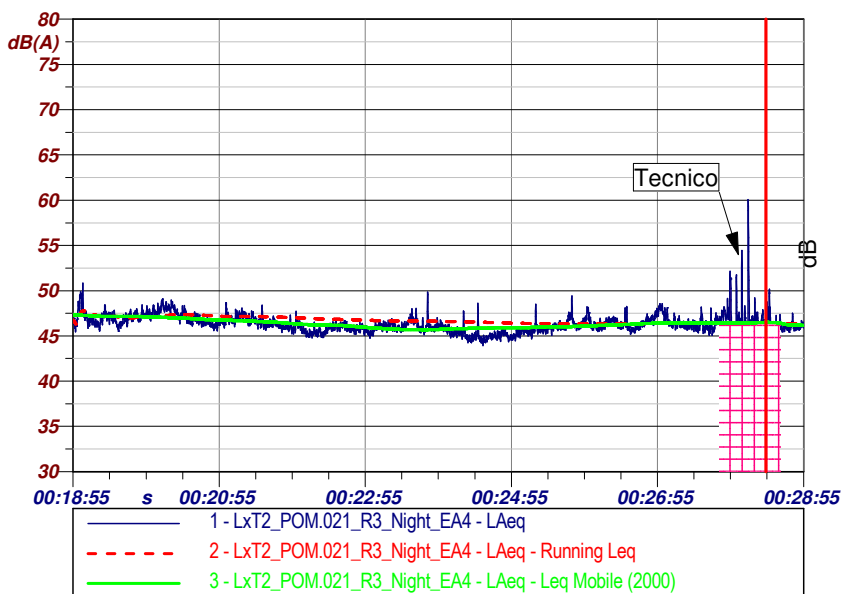
Non è stato possibile eseguire il rilievo fotografico

Non è stato possibile eseguire il rilievo fotografico

Note: ---

**Localizzazione dei punti di misura**

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:18:55	600.0 s	60.3	48.6	47.9	46.2	45.2	45.0	43.8	46.4



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il ricettore a sud dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto (rep 11-12), 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6), 66/2 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 6), 75 (torri evaporative rep. 6), 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6), 61/1 (filtro abbattimento fumi di acciaieria), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14) e 71 (aspirazione polveri MT). Mascherato il rumore generato dal tecnico.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	00:18:55	00:10:00	46.5 dBA
Non Mascherato	00:18:55	00:09:10.399	46.4 dBA
Mascherato	00:27:45	00:00:49.600	47.8 dBA
Tecnico	00:27:45	00:00:49.600	47.8 dBA

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Abitazioni di fronte poste ad est**

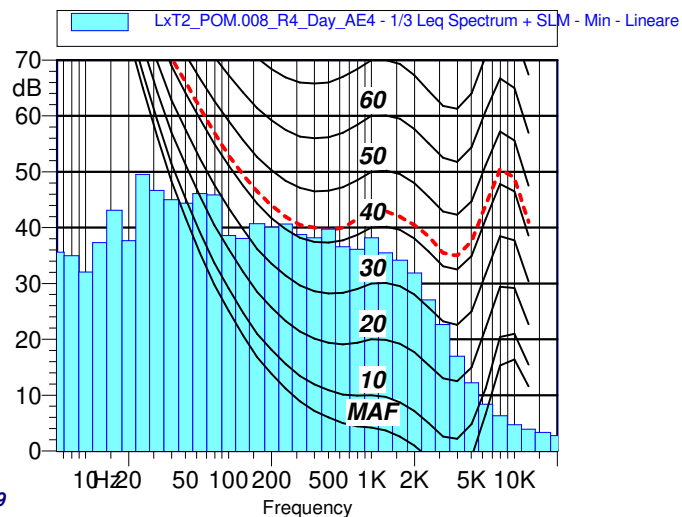
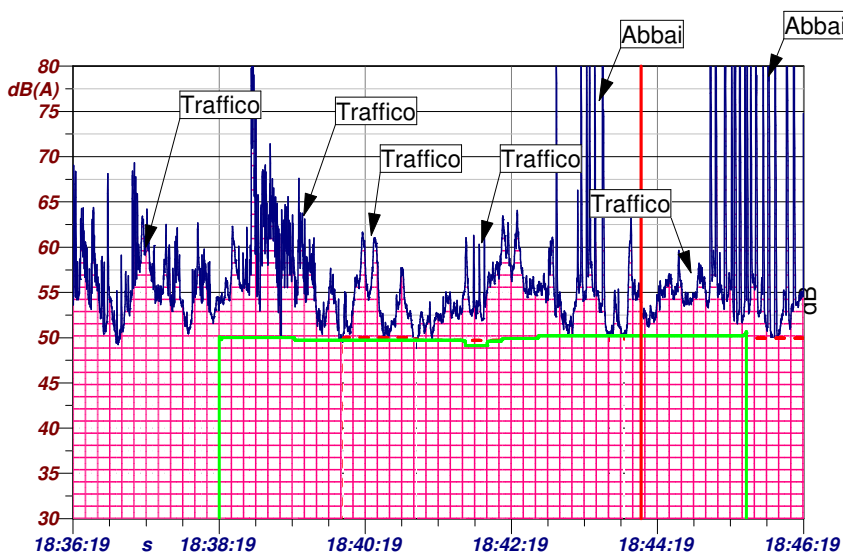
R4 Day  
file3#008



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
18:36:19	600.0 s	86.0	50.6	50.6	50.1	49.2	48.9	48.7	50.0



1 - LxT2_POM.008_R4_Day_AE4 - LAeq			
2 - LxT2_POM.008_R4_Day_AE4 - LAeq - Running Leq			
3 - LxT2_POM.008_R4_Day_AE4 - LAeq - Leq Mobile (2000)			

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	18:36:19	00:10:00	65.7 dBA
Non Mascherato	18:39:59	00:00:06.900	50.0 dBA
Mascherato	18:36:19	00:09:53.100	65.7 dBA
Traffico 1	18:36:19	00:03:40.200	62.4 dBA
Traffico 2	18:40:01	00:00:58.700	55.4 dBA
Traffico 3	18:41:01	00:02:37.300	62.8 dBA
Traffico 4	18:43:40	00:00:10.099	52.0 dBA
Traffico + abbaai	18:43:52	00:02:26.800	70.1 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il ricettore (quartiere di fronte) ad est dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA4.

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 (filtro abbattimento polveri di rame rep.2), 68 rep. 2 (trattamento meccanico rame e sue leghe rep. 2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (forno Calamari) e 67it300 (forno IT3000)  
Mascherato l'abbaio dei cani ed il traffico sulla S.P. n.36.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 20 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Abitazioni di fronte poste ad est**

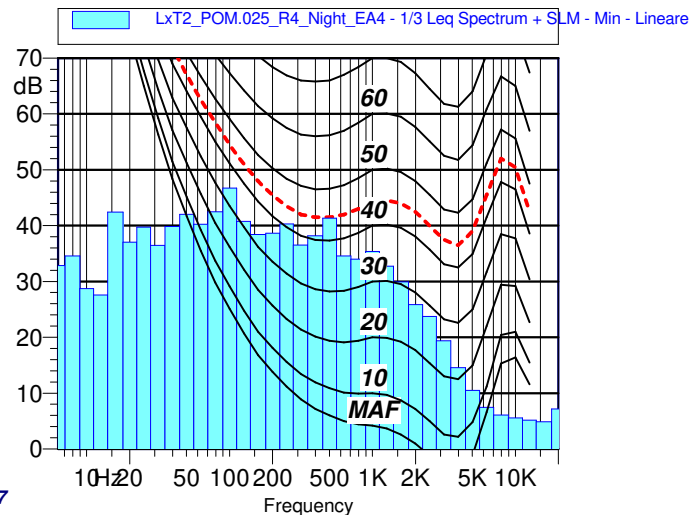
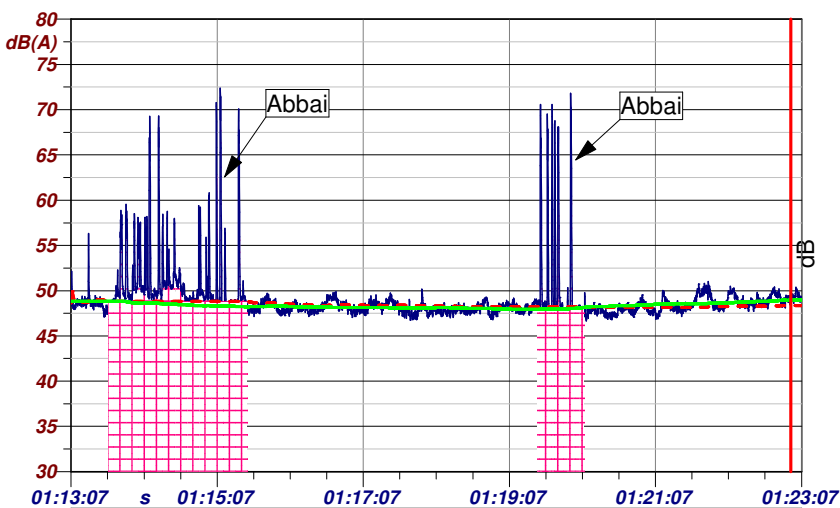
R4 Ngt  
file3#025



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
01:13:07	600.0 s	72.9	50.2	49.7	48.2	47.5	47.3	46.4	48.4



1 - LxT2_POM.025_R4_Night_EA4 - LAeq
2 - LxT2_POM.025_R4_Night_EA4 - LAeq - Running Leq
3 - LxT2_POM.025_R4_Night_EA4 - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	01:13:07	00:10:00	52.1 dBA
Non Mascherato	01:13:07	00:07:26.800	48.4 dBA
Mascherato	01:13:37	00:02:33.200	56.3 dBA
Abbai 1	01:13:37	00:01:54.200	55.4 dBA
Abbai 2	01:19:29	00:00:39	58.2 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il ricettore (quartiere di fronte) ad est dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA4.  
Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 (filtro abbattimento polveri di rame rep.2), 68 rep. 2 (trattamento meccanico rame e sue leghe rep. 2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (forno Calamari) e 67it300 (forno IT3000)  
Mascherato l'abbai dei cani.



Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Quartiere residenziale posto ad est**

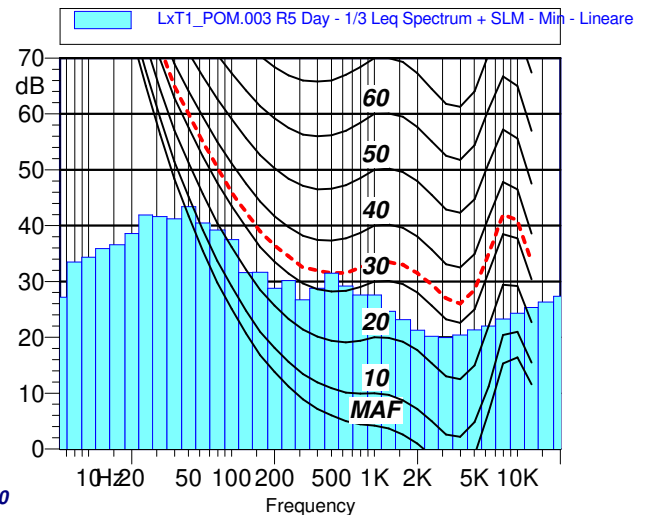
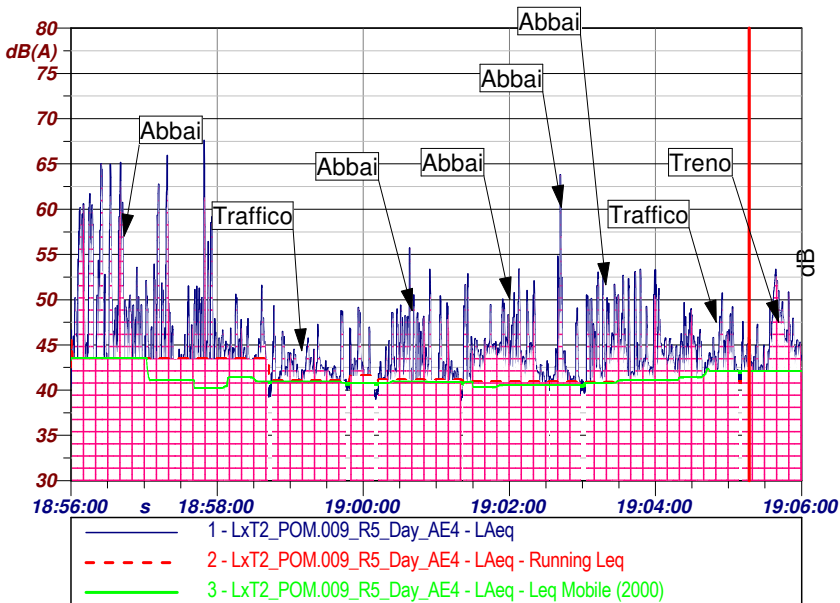
R5 Day  
file3#009



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
18:56:00	600.0 s	68.4	46.7	43.8	40.3	39.5	39.4	38.4	41.1



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il quartiere residenziale ad est dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 (filtro abbattimento polveri di rame rep.2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (forno Calamari) e 67it300 (forno IT3000). Mascherato il traffico sulla S.P. n.36, gli abbai dei cani ed il passaggio del treno.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	18:56:00	00:10:00	47,3 dBA
Non Mascherato	18:56:00	00:00:25.700	41,1 dBA
Mascherato	18:56:01	00:09:34.300	47,5 dBA
Abbai	18:56:01	00:02:40.400	50,9 dBA
Traffico 1	18:58:45	00:00:59.900	42,6 dBA
Traffico 2	18:59:49	00:00:18.900	42,6 dBA
Traffico 5	19:00:12	00:00:03.100	41,2 dBA
Abbai 1	19:00:15	00:01:04.900	43,9 dBA
Traffico 7	19:01:22	00:00:02.700	46,5 dBA
Abbai 2	19:01:24	00:01:07.200	44,7 dBA
Abbai 3	19:02:33	00:00:24.800	46,4 dBA
Traffico 3	19:03:03	00:02:04.100	45,1 dBA
Treno	19:05:10	00:00:48.500	46,0 dBA

# POMETON S.p.A.

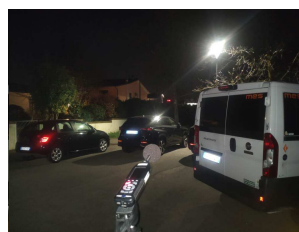
Martellago (VE)

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

Data: 20 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**  
**Quartiere residenziale posto ad est**

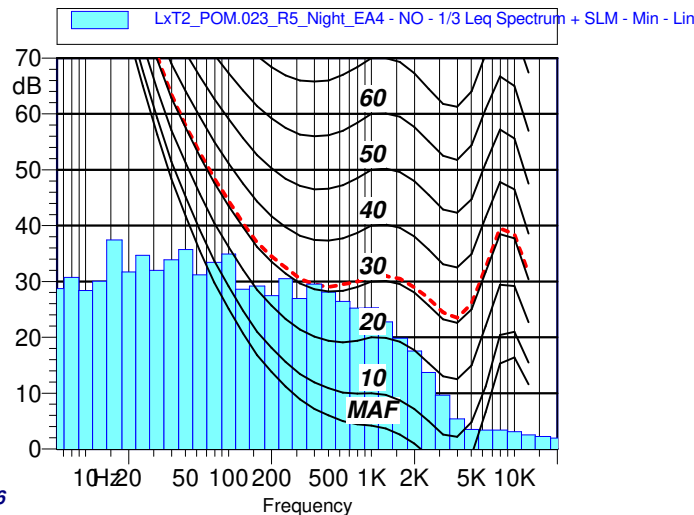
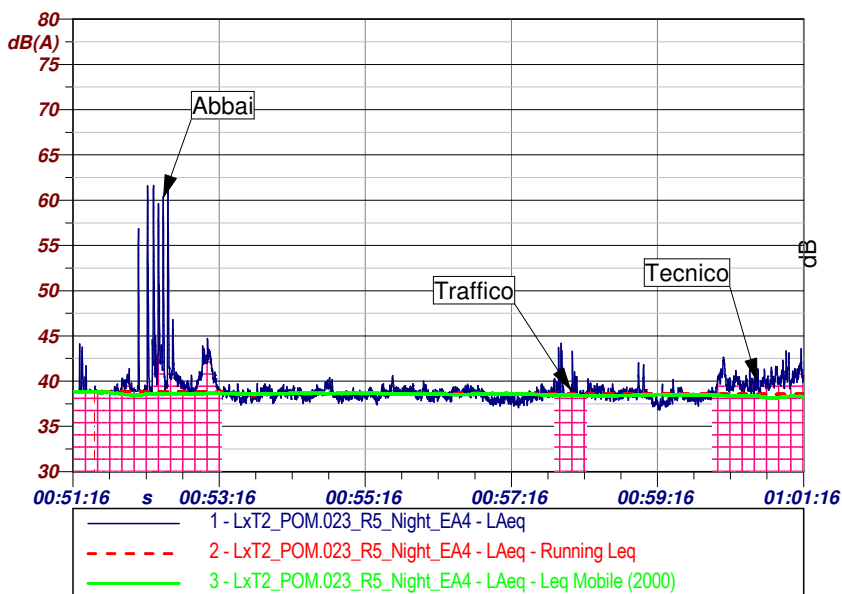
R5 NgT  
file3#023



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:51:16	600.0 s	62.7	39.8	39.4	38.5	37.9	37.6	36.3	38.5



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

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il quartiere residenziale ad est dello stabilimento mentre risultava attivo con in funzione il forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 (filtro abbattimento polveri di rame rep.2), 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (forno Calamari) e 67it300 (forno IT3000). Mascherato il traffico sulla S.P. n.36, gli abbai dei cani ed il rumore del tecnico.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	00:51:16	00:10:00	40.8 dBA
Non Mascherato	00:51:33	00:06:17.100	38.5 dBA
Mascherato	00:51:16	00:03:42.900	43.1 dBA
Tecnico	00:51:16	00:00:17	38.7 dBA
Traffico 1	00:51:34	00:00:34.100	38.9 dBA
Abbai	00:52:06	00:01:11.500	46.5 dBA
Tecnico 1	00:57:51	00:00:26.700	38.9 dBA
Tecnico 2	01:00:01	00:01:15.100	40.2 dBA

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 11 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico residuo**  
**Punto analogo di misura a nord dello stabilimento**

PA1 Day  
[file2#007](#)

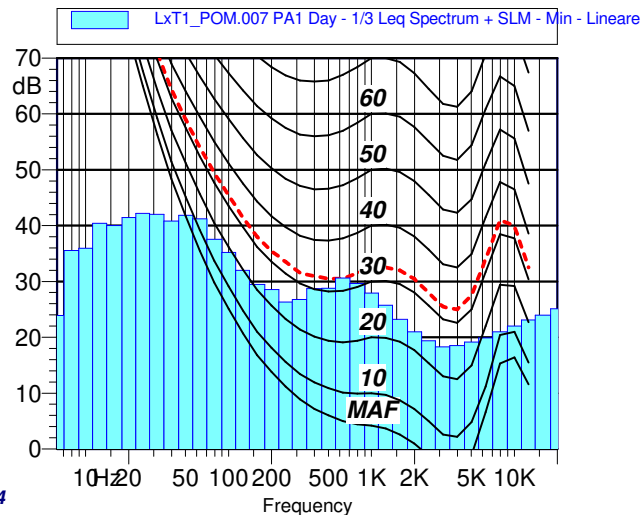
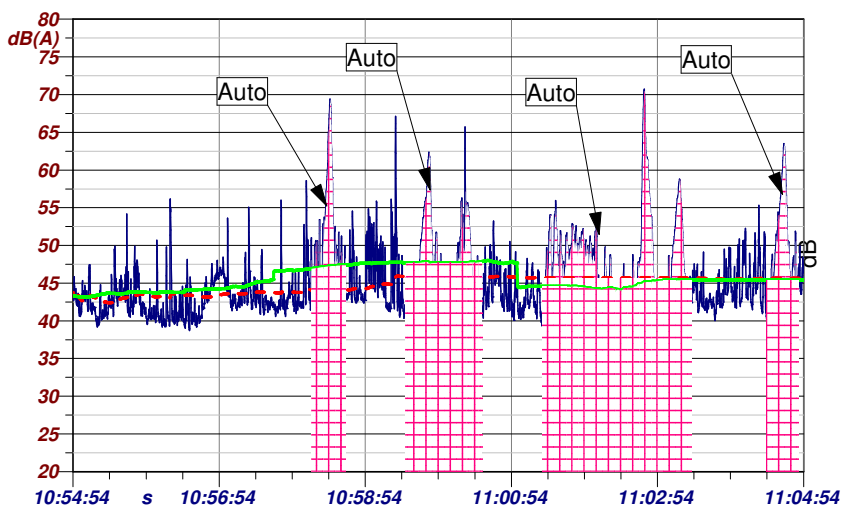


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:54:54	600.0 s	70.8	53.8	49.8	43.0	40.6	40.1	38.6	45.6



1 - LxT1_POM.007 PA1 Day - LAeq
2 - LxT1_POM.007 PA1 Day - LAeq - Running Leq
3 - LxT1_POM.007 PA1 Day - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:54:54	00:10:00	51.1 dBA
Non Mascherato	10:54:54	00:06:00.400	45.6 dBA
Mascherato	10:58:09	00:03:59.600	54.3 dBA
Auto 1	10:58:09	00:00:28.300	58.2 dBA
Auto 2	10:59:27	00:01:02.600	51.5 dBA
Auto 3	11:01:19	00:02:02.600	53.8 dBA
Auto 4	11:04:23	00:00:26.100	54.4 dBA

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

Note: Misura del rumore residuo diurno effettuata a nord dello stabilimento con la tecnica del punto analogo ai sensi della Norma UNI 10855. Non sono state rilevate le emissioni sonore dell'azienda. Punto di misura posto a ca. 1.000 m dai confini aziendali. Rumore dato principalmente dal Passante di Mestre e dal traffico limitrofo. Il rilievo è stato eseguito per valutare il rumore residuo presso i ricettori R2 e R3. Mascherato il rumore provocato dal passaggio di auto verso l'ecocentro.

# POMETON S.p.A.

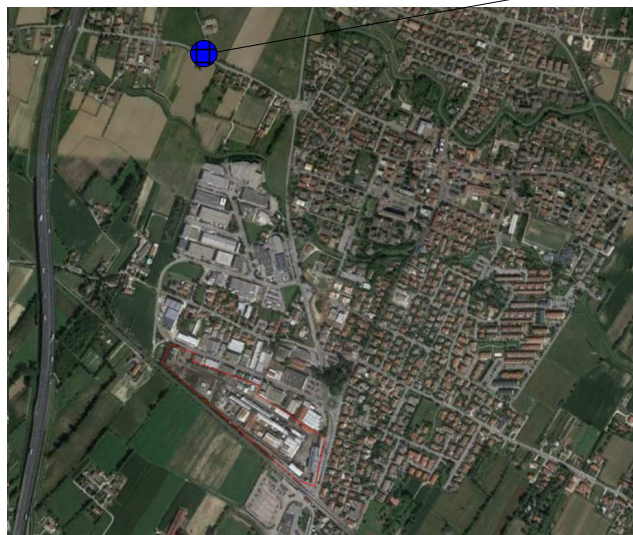
Martellago (VE)

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

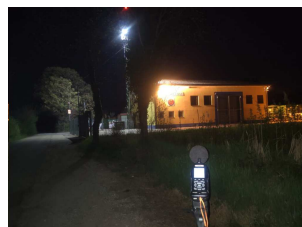
Data: 12 marzo 2021  
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico residuo**  
**Punto analogo di misura a nord dello stabilimento**

PA1 Ngt  
file3#003

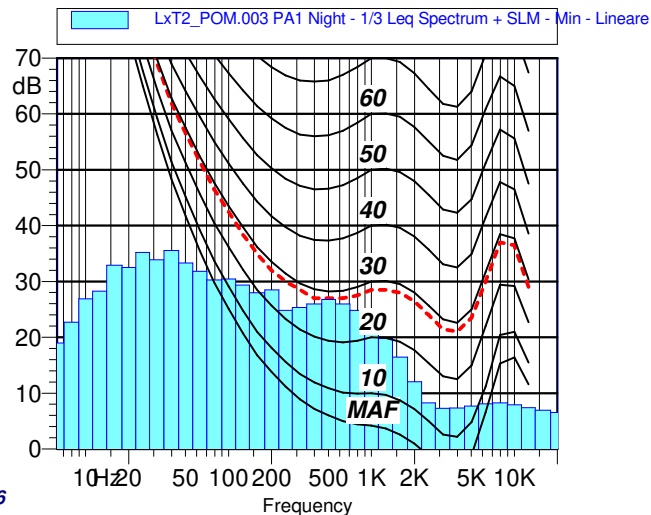
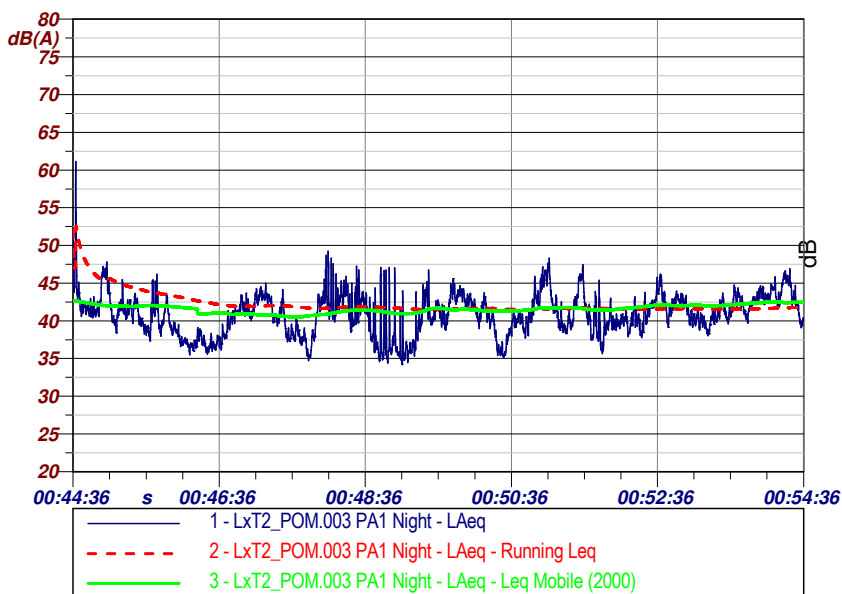


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:44:36	600.0 s	62.2	46.9	45.2	40.9	37.0	36.1	34.0	41.8



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

Note: Misura del rumore residuo notturno effettuata a nord dello stabilimento con la tecnica del punto analogo ai sensi della Norma UNI 10855. Non sono state rilevate le emissioni sonore dell'azienda. Punto di misura posto a ca. 1.000 m dai confini aziendali. Rumore dato principalmente dal Passante di Mestre. Il rilievo è stato eseguito per valutare il rumore residuo presso i ricettori R2 e R3.

# POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2021  
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico residuo**

PA2 Day

**Punto analogo di misura ad est dello stabilimento**

[file3#007](#)

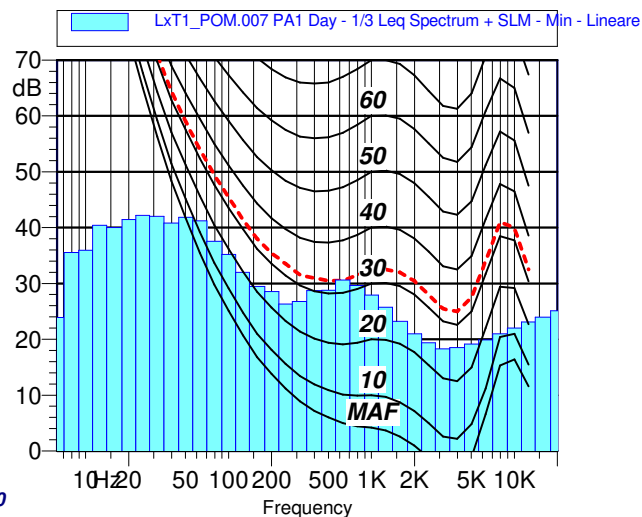
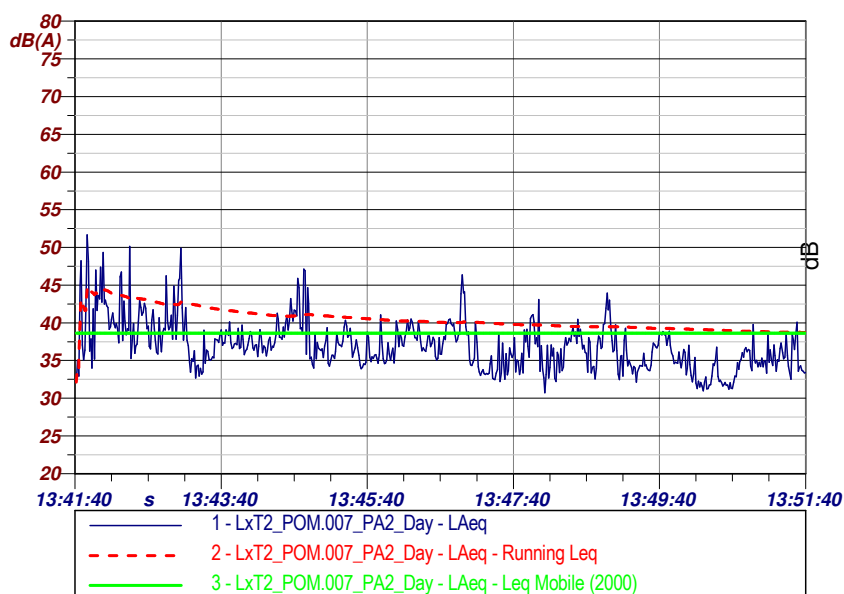


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
13:41:40	639.0 s	57.9	47.3	42.9	36.6	33.2	32.5	30.1	38.7



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

Note: Misura del rumore residuo diurno effettuata ad est dello stabilimento con la tecnica del punto analogo ai sensi della Norma UNI 10855. Non sono state rilevate le emissioni sonore dell'azienda. Punto di misura posto a ca. 560 m dai confini aziendali. Rumore dato principalmente dal traffico dell'area di Maerne. Il rilievo è stato eseguito per valutare il rumore residuo presso i ricettori R1, R4 e R5.

**Data: 20 marzo 2021**  
**Notturmo**

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico residuo**

**PA2 Ngt**

**Punto analogo di misura ad est dello stabilimento**

[file3#024](#)

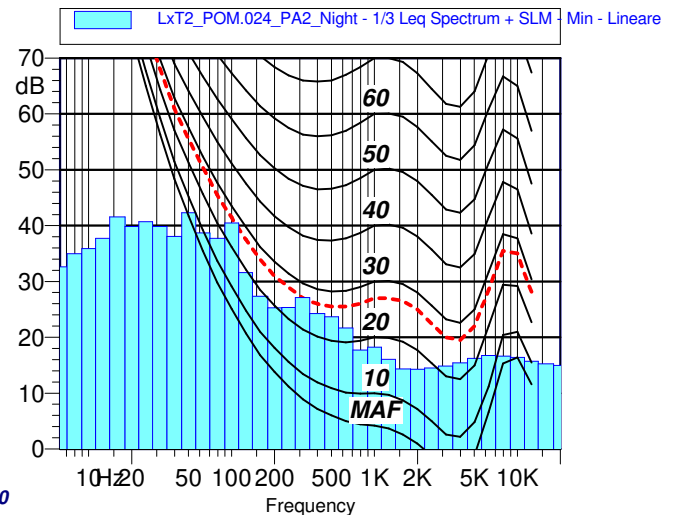
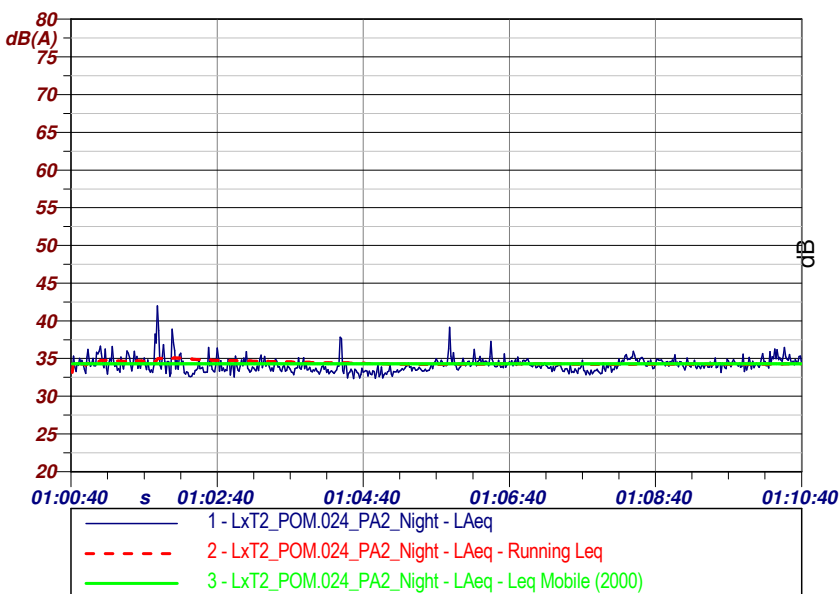


**Localizzazione dei punti di misura**



**Note: ---**

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
<b>01:00:40</b>	<b>604.0 s</b>	<b>43.5</b>	<b>37.6</b>	<b>35.8</b>	<b>34.0</b>	<b>33.2</b>	<b>33.0</b>	<b>31.8</b>	<b>34.3</b>



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

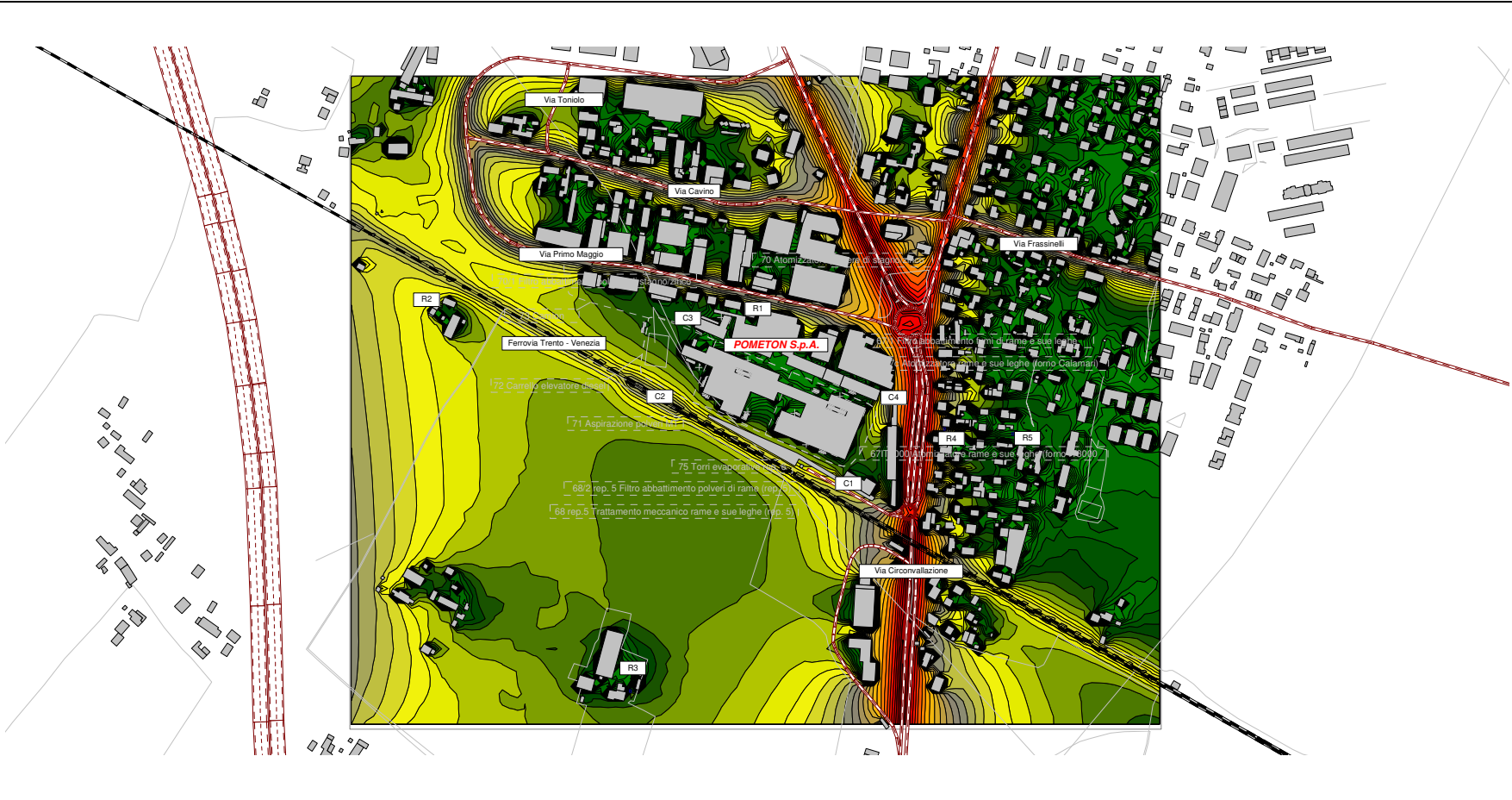
**Note:** Misura del rumore residuo notturno effettuata ad est dello stabilimento con la tecnica del punto analogo ai sensi della Norma UNI 10855. Non sono state rilevate le emissioni sonore dell'azienda. Punto di misura posto a ca. 560 m dai confini aziendali. Rumore di fondo interessato da sporadico traffico in lontananza. Il rilievo è stato eseguito per valutare il rumore residuo presso i ricettori R1, R4 e R5.

## **ALLEGATO 4**

Report del modello predittivo relativo alle sorgenti  
in funzione successivamente all'entrata in vigore  
del D.M. 11.12.1996







Redattore:



**Via Pree,9 Loc. Trivignano  
30174 Venezia Zelarino**

Ubicazione:

**Regione del Veneto  
Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Martellago (VE)**

Cliente:

**POMETON S.p.A.  
Via Circonvallazione, N. 62  
30030 Maerne VE**

Progetto:

**Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 e art. 14 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008 relativo all'impianto di produzione di polveri di metallo ferrose e non ferrose**

Titolo documento:

**Mapa della rumorosità del rumore residuo nel periodo diurno**

Mapa del rumore

Scala 1:5.000

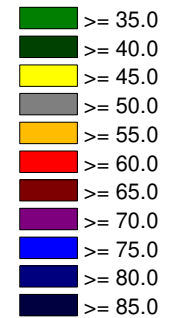


Ubicazione planimetrica



Vista 3D

Legenda:



Allegato 4	20.03.2021	00
Tavola	Data	Rev.
AC	CG	RR
Redazione	Verifica	Approvazione



Redattore:



**Via Pree, 9 Loc. Trivignano  
30174 Venezia Zelarino**

Ubicazione:

**Regione del Veneto  
Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Martellago (VE)**

Cliente:

**POMETON S.p.A.  
Via Circonvallazione, N. 62  
30030 Maerne VE**

Progetto:

**Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 e art. 14 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008 relativo all'impianto di produzione di polveri di metallo ferrose e non ferrose**

Titolo documento:

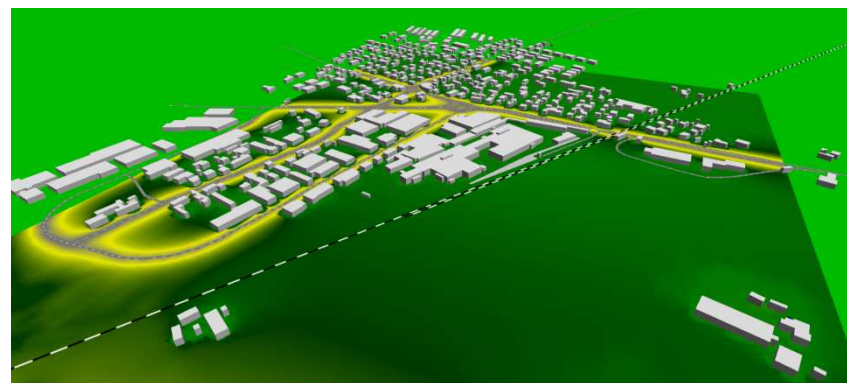
**Mapa della rumorosità del rumore residuo nel periodo notturno**

Mapa del rumore

Scala 1:5.000

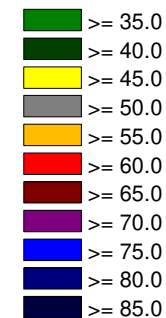


Ubicazione planimetrica

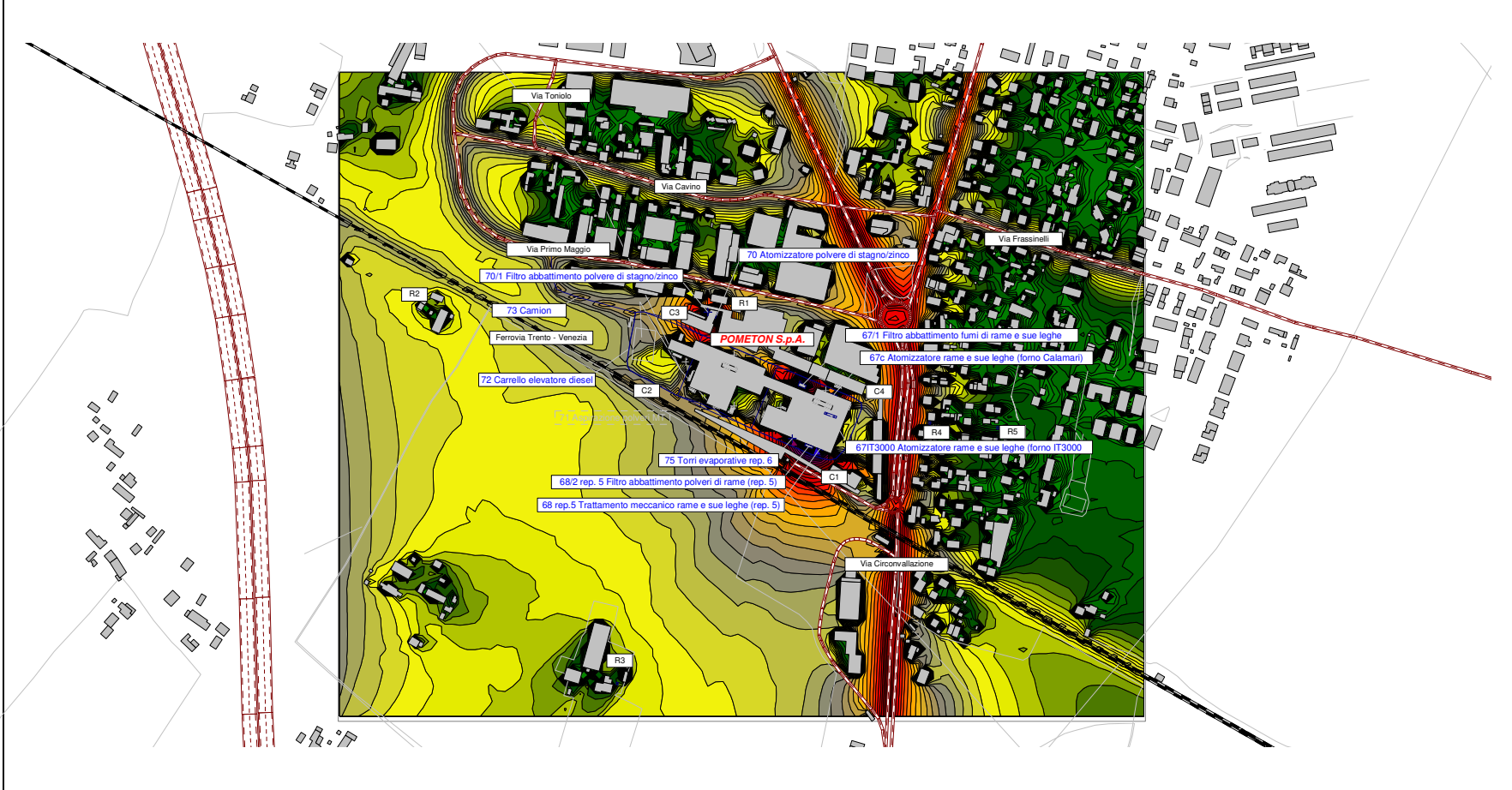


Vista 3D

Legenda:



Allegato 4	20.03.2021	00
Tavola	Data	Rev.
AC	CG	RR
Redazione	Verifica	Approvazione



Redattore:

**SINERGIKA**  
CONSULENZA E FORMAZIONE

**Via Pree,9 Loc. Trivignano  
30174 Venezia Zelarino**

Ubicazione:

**Regione del Veneto  
Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Martellago (VE)**

Cliente:

**POMETON S.p.A.**  
**Via Circonvallazione, N. 62  
30030 Maerne VE**

Progetto:

**Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 e art. 14 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008 relativo all'impianto di produzione di polveri di metallo ferrose e non ferrose**

Titolo documento:

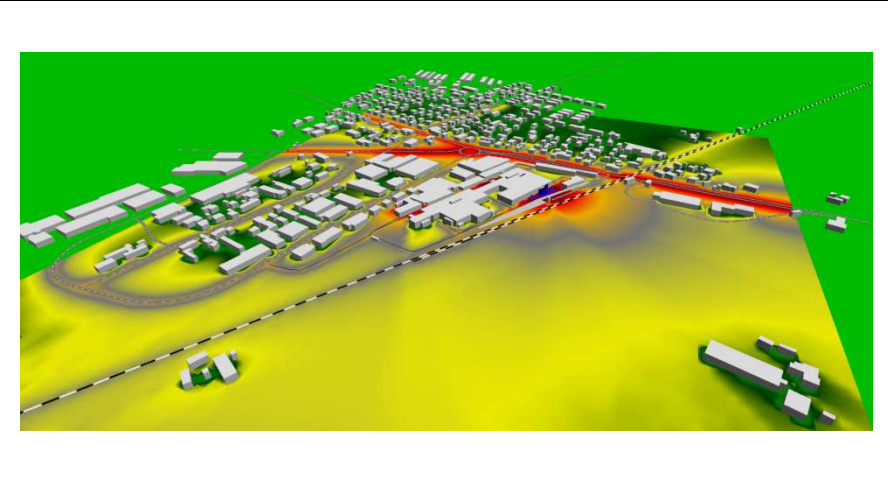
**Mappa della rumorosità data dalle sole sorgenti installate dopo il D.M. 11.12.1996 escluse le restanti sorgenti sonore insistenti nell'area oggetto di valutazione - Periodo diurno con forno FEA2**

Mappa del rumore

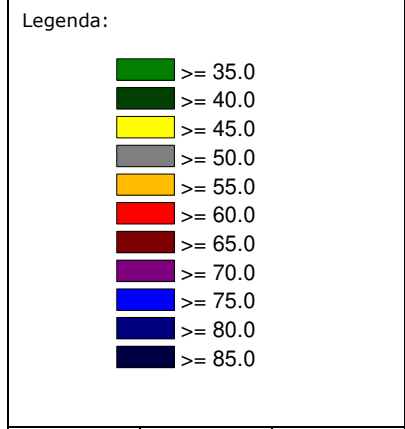
Scala 1:5.000



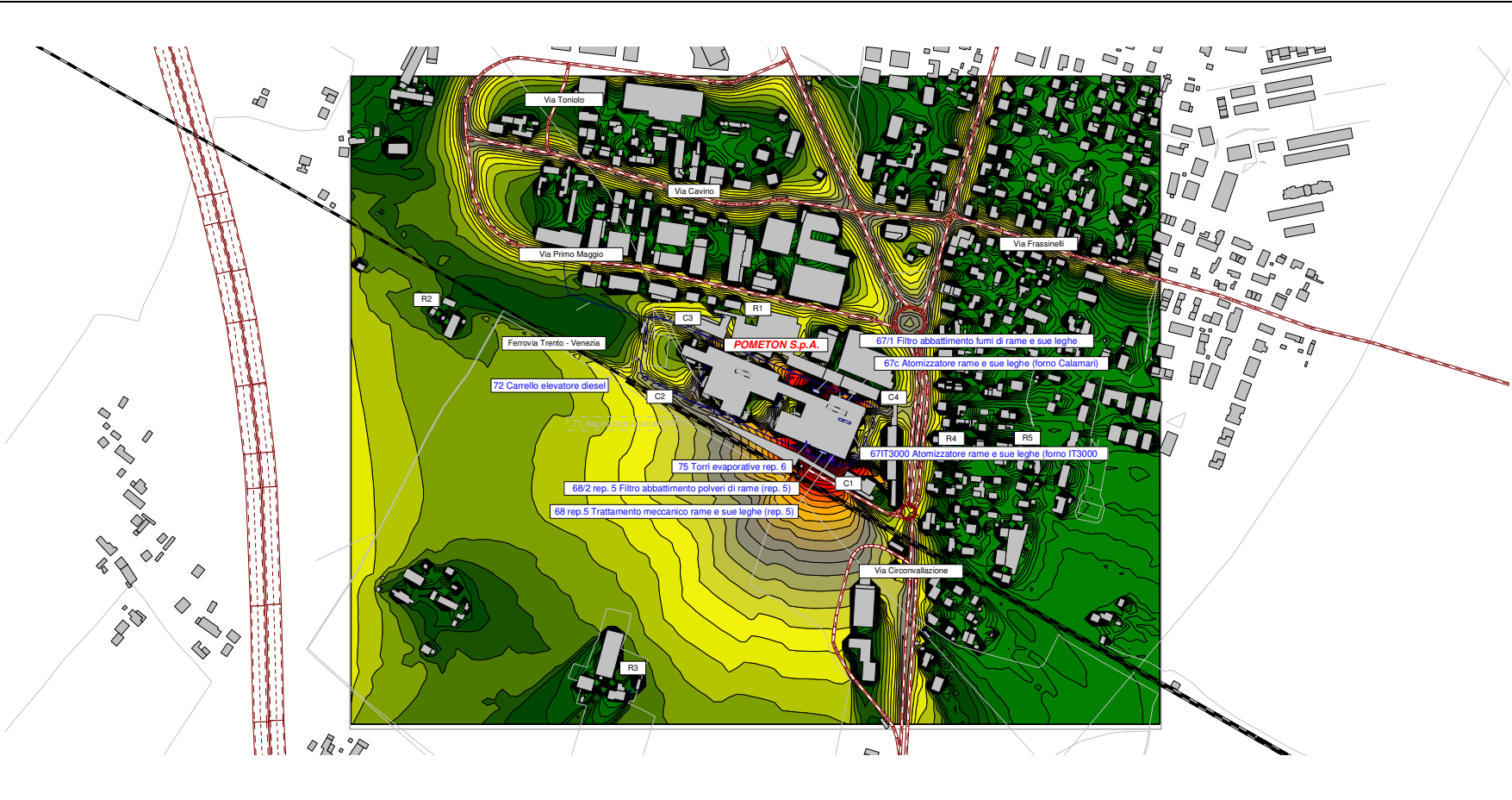
Ubicazione planimetrica



Vista 3D



Allegato 4	20.03.2021	00
Tavola	Data	Rev.
AC	CG	RR
Redazione	Verifica	Approvazione



Redattore:



**Via Pree,9 Loc. Trivignano  
30174 Venezia Zelarino**

Ubicazione:

**Regione del Veneto  
Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Martellago (VE)**

Cliente:

**POMETON S.p.A.  
Via Circonvallazione, N. 62  
30030 Maerne VE**

Progetto:

**Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 e art. 14 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008 relativo all'impianto di produzione di polveri di metallo ferrose e non ferrose**

Titolo documento:

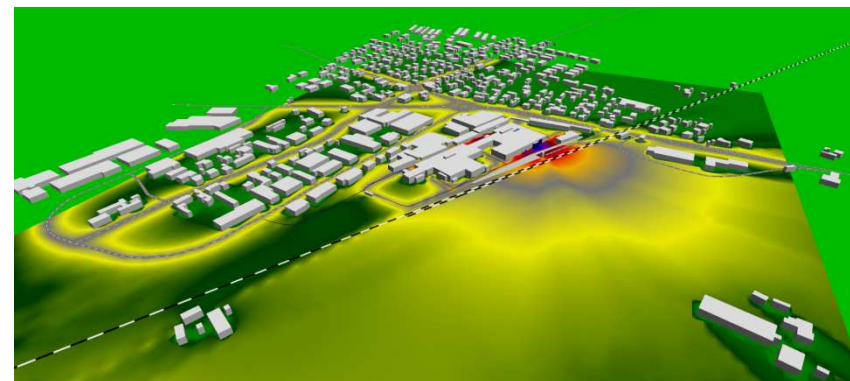
**Mappa della rumorosità data dalle sole sorgenti installate dopo il D.M. 11.12.1996 escluse le restanti sorgenti sonore insistenti nell'area oggetto di valutazione - Periodo notturno con forno FEA2**

Mappa del rumore

Scala 1:5.000

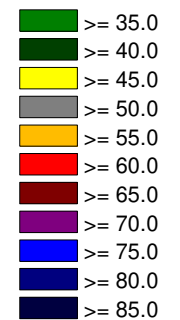


Ubicazione planimetrica

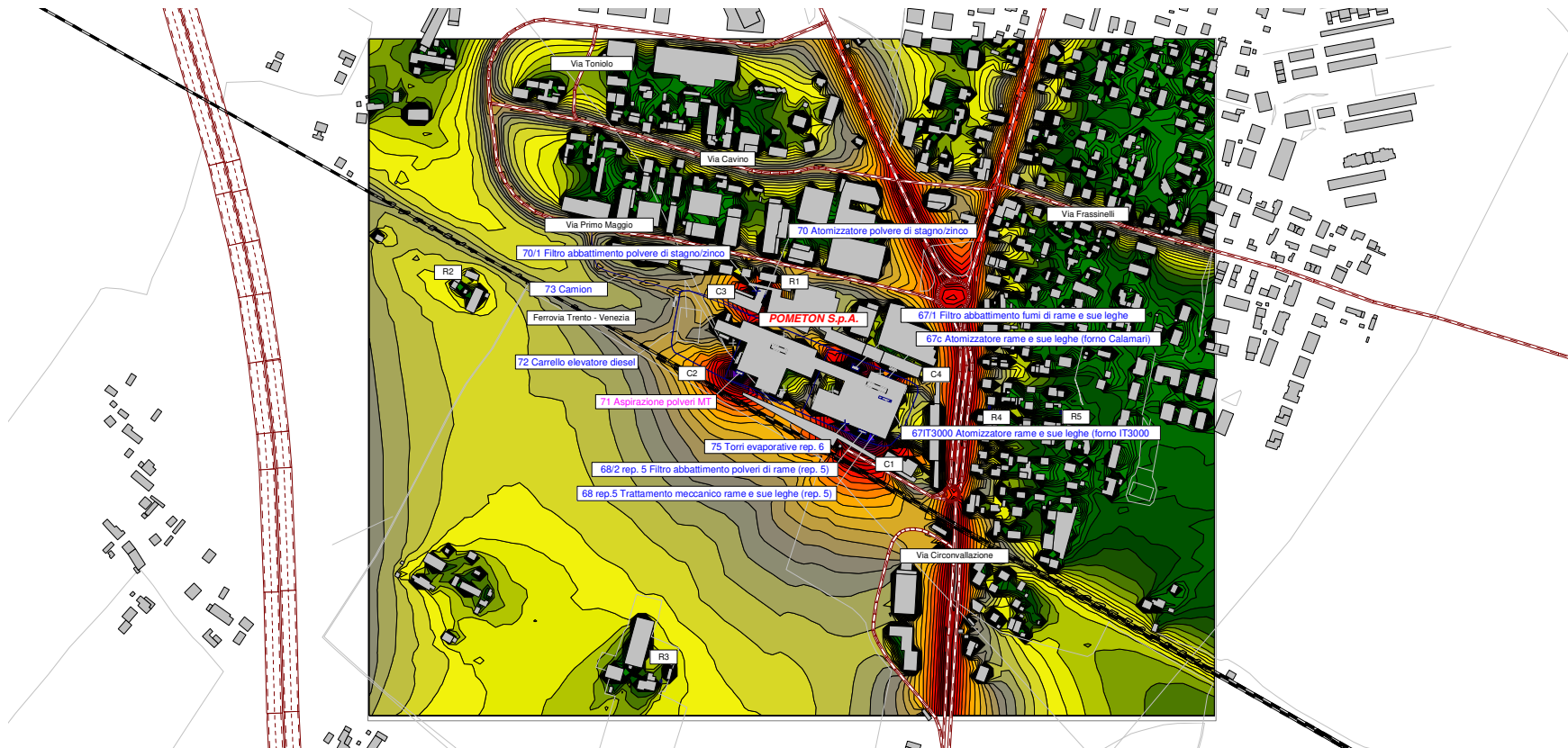


Vista 3D

Legenda:



Allegato 4	20.03.2021	00
Tavola	Data	Rev.
AC	CG	RR
Redazione	Verifica	Approvazione



Redattore:



**Via Pree,9 Loc. Trivignano  
30174 Venezia Zelarino**

Ubicazione:

**Regione del Veneto  
Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Martellago (VE)**

Cliente:

**POMETON S.p.A.  
Via Circonvallazione, N. 62  
30030 Maerne VE**

Progetto:

**Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 e art. 14 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008 relativo all'impianto di produzione di polveri di metallo ferrose e non ferrose**

Titolo documento:

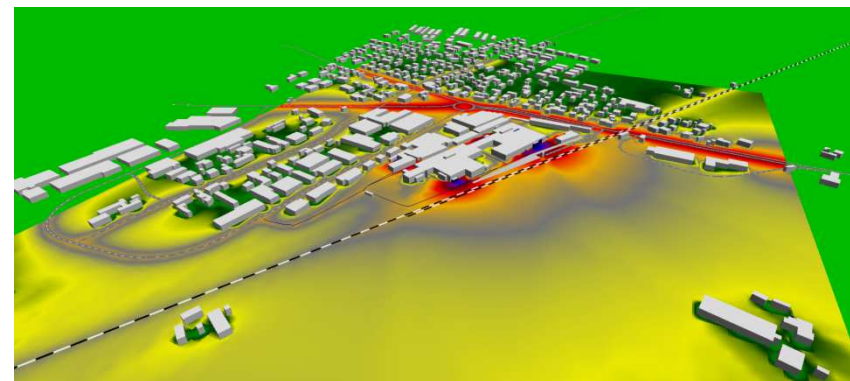
**Mappa della rumorosità data dalle sole sorgenti installate dopo il D.M. 11.12.1996 escluse le restanti sorgenti sonore insistenti nell'area oggetto di valutazione - Periodo diurno con forno FEA4**

Mappa del rumore

Scala 1:5.000

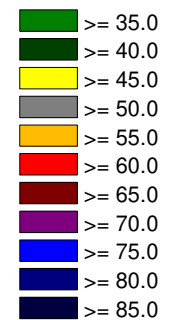


Ubicazione planimetrica



Vista 3D

Legenda:



Allegato 4	20.03.2021	00
Tavola	Data	Rev.
AC	CG	RR
Redazione	Verifica	Approvazione



Redattore:



**Via Pree,9 Loc. Trivignano  
30174 Venezia Zelarino**

Ubicazione:

**Regione del Veneto  
Città Metropolitana di Venezia  
Comune di Martellago (VE)**

Cliente:

**POMETON S.p.A.  
Via Circonvallazione, N. 62  
30030 Maerne VE**

Progetto:

**Valutazione di impatto acustico ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95 e art. 14 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008 relativo all'impianto di produzione di polveri di metallo ferrose e non ferrose**

Titolo documento:

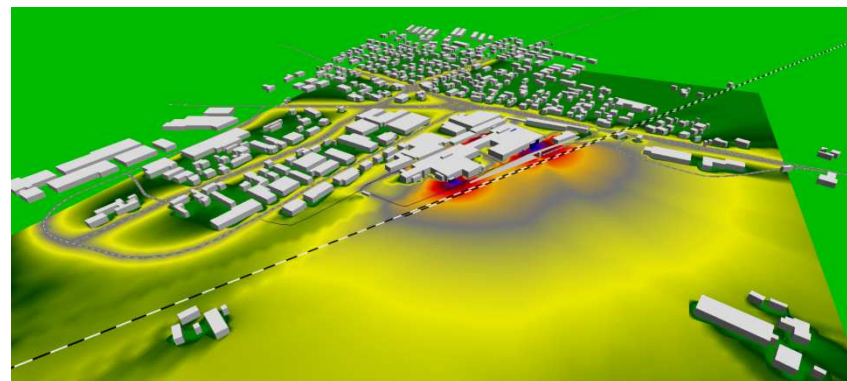
**Mappa della rumorosità data dalle sole sorgenti installate dopo il D.M. 11.12.1996 escluse le restanti sorgenti sonore insistenti nell'area oggetto di valutazione - Periodo notturno con forno FEA4**

Mappa del rumore

Scala 1:5.000

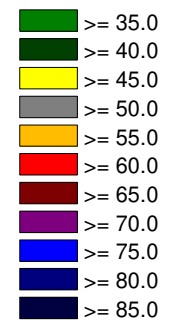


Ubicazione planimetrica



Vista 3D

Legenda:



Allegato 4	20.03.2021	00
Tavola	Data	Rev.
AC	CG	RR
Redazione	Verifica	Approvazione

# **ALLEGATO 5**

## Taratura del modello predittivo





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

Rif.	Sorgenti	
	Livello calcolato	Livello misurato
66/1	82,0	82,1
66/2	87,5	87,5
66 rep. 6	84,0	84,1
68 imb. Rame	82,5	82,7
68 rep. 2	80,3	80,3
68/1 rep. 2	85,5	85,3
74	87,0	86,9
61	90,0	89,8
61/1	78,7	78,5
64	82,5	82,5
66 rep. 12	69,5	69,7
66 rep. 14	79,0	79,0
76	73,0	72,9
71	78,9	78,9
67c	86,9	86,8
67it3000	85,0	85,2
67/1	80,7	80,8
68 rep. 5	80,0	80,0
68/2 rep. 5	84,5	84,3
75	77,2	77,2
70	80,5	80,5
70/1	78,2	78,2
73	74,2	74,1
72	83,0	82,9
	<b>Scarto quadratico medio (&lt; 0,5 dB) = 0,12</b>	<b>OK</b>

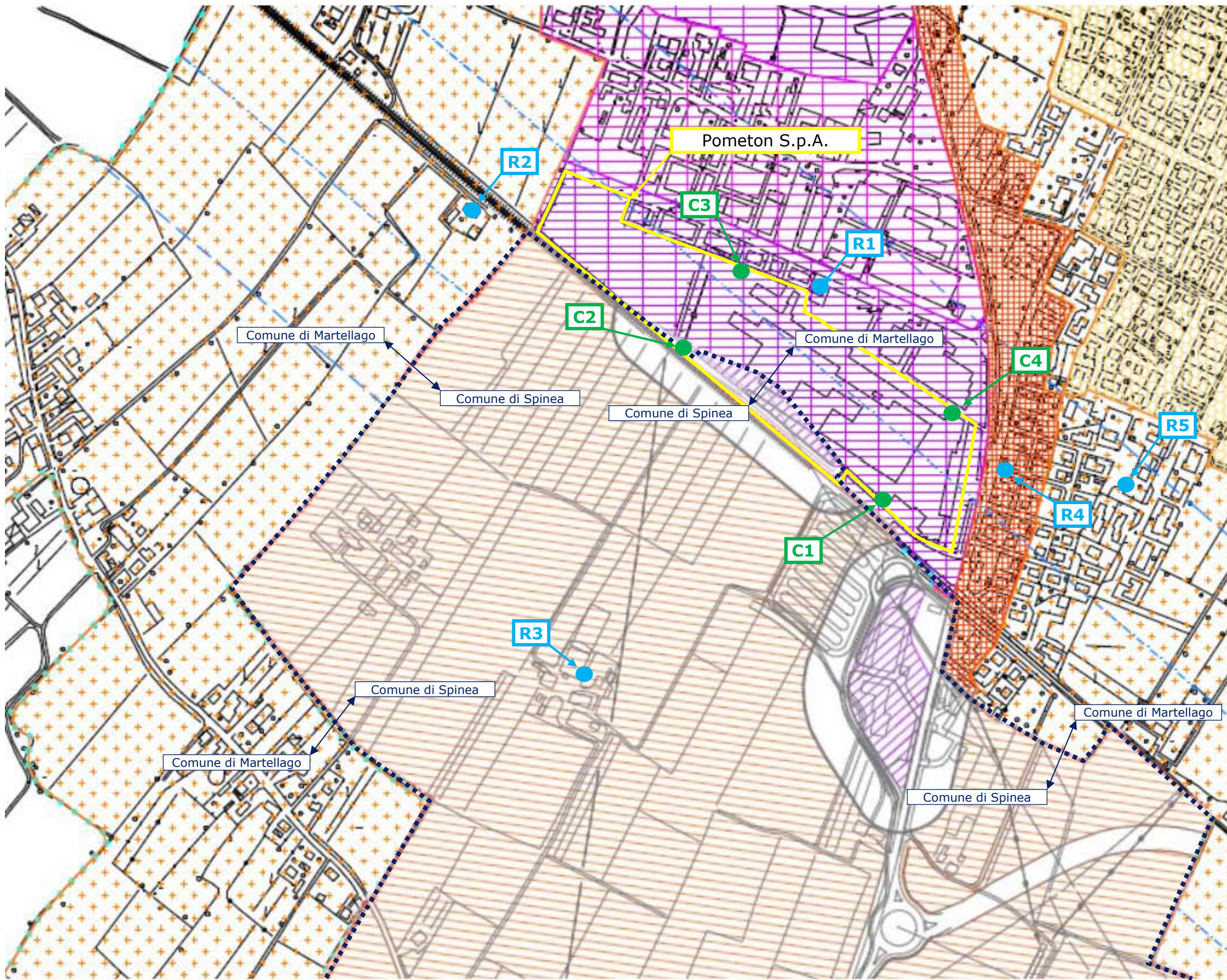
Rif.	Punti di verifica	
	Livello calcolato	Livello misurato
C1 Day - FEA2	64,2	64,2
C2 Day - FEA2	57,8	57,7
C3 Day - FEA2	56,7	56,8
C4 Day - FEA2	64,3	64,3
C1 Night - FEA2	63,2	63,2
C2 Night - FEA2	54,5	54,4
C3 Night - FEA2	55,1	55,1
C4 Night - FEA2	62,1	62,1
C1 Day - FEA4	64,2	64,2
C2 Day - FEA4	63,7	63,6
C3 Day - FEA4	58,2	58,2
C4 Day - FEA4	64,1	64,1
C1 Night - FEA4	63,2	63,2
C2 Night - FEA4	63,0	63,0
C3 Night - FEA4	57,1	57,1
C4 Night - FEA4	61,8	61,8
	<b>Scarto quadratico medio (&lt; 1,5 dB) = 0,05</b>	<b>OK</b>

Rif.	Ricettori	
	Livello calcolato	Livello misurato
R1 Day - FEA2	56,2	56,2
R2 Day - FEA2	46,6	46,8
R3 Day - FEA2	46,7	46,8
R4 Day - FEA2	50,9	51,0
R5 Day - FEA2	41,7	41,5
R1 Night - FEA2	46,5	46,5
R2 Night - FEA2	43,4	43,5
R3 Night - FEA2	43,6	43,7
R4 Night - FEA2	49,7	49,6
R5 Night - FEA2	39,4	39,4
R1 Day - FEA4	56,7	56,8
R2 Day - FEA4	48,7	48,8
R3 Day - FEA4	48,4	48,5
R4 Day - FEA4	50,1	50,0
R5 Day - FEA4	41,2	41,1
R1 Night - FEA4	50,1	50,2
R2 Night - FEA4	46,4	46,5
R3 Night - FEA4	46,3	46,4
R4 Night - FEA4	48,5	48,4
R5 Night - FEA4	38,5	38,5
PA1 Day	45,6	45,6
PA1 Night	41,8	41,8
PA2 Day	38,7	38,7
PA2 Night	34,3	34,3
	<b>Scarto quadratico medio (&lt; 2,0 dB) = 0,10</b>	<b>OK</b>

## **ALLEGATO 6**

Estratto della Zonizzazione Acustica dei Comuni di Martellago  
(VE) e Spinea (VE)





**REGIONE  
DEL VENETO**

**CITTÀ METROPOLITANA  
DI VENEZIA**

**COMUNE  
DI MARTELLAGO**

**Oggetto**  
**Valutazione di impatto acustico**  
ai sensi dell'art. 8, comma 2 della L. 447/95  
e art. 14 della D.D.G. ARPAV n. 3/2008

**Tavola**  
**Allegato 6: Estratto della Zonizzazione Acustica  
dei Comuni di Martellago (VE) e di Spinea (VE)**

**Redattore**



SINERGIKA Srl via Pree,9 Loc. Trivignano 30174 Venezia Zelarino  
tel. 041 5951533 - fax 041 5951465 - info@sinergika.it -  
sinergikasrlve@pec.it - www.sinergika.it  
Iscr. Reg. Imp. / C.F. / P.IVA 02857020271  
Cap. Soc. € 10.200,00 int. vers

**Cliente**

**POMETON S.p.A.**

Sede oggetto della valutazione  
Via Circonvallazione, N. 62  
30030 Maerne VE

**Legenda**

Zon. Ac. Martellago

Zon. Ac. Spinea

- CLASSE I - Aree particolarmente protette
- CLASSE II - Aree prevalentemente residenziali
- CLASSE II - Aree di tipo misto
- CLASSE IV - Aree di intensa attività umana
- CLASSE V\* - Aree prevalentemente industriali
- CLASSE VI - Aree esclusivamente industriali

Zona	
I	
II	
III	
IV	
V	
VI	

---	ALLEGATO 6	---
Commessa	Tavola	Scala
A3	20/03/2021	R00
Formato	Data	Revisione
DC	CG	RR
Elaborazione	Verifica	Approvazione

# **ALLEGATO 7**

Certificati di taratura dei fonometri



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

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

LAT N° 163

Pagina 1 di 9  
Page 1 of 9

**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.*

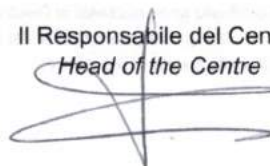
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di 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





Sky-lab S.r.l.

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

LAT N° 163

Pagina 1 di 6  
Page 1 of 6CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 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.

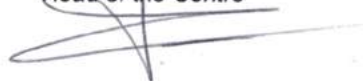
*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence 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

**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.*

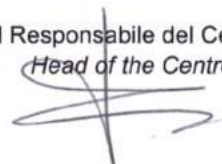
I risultati di misura riportati nel presente Certificato sono stati ottenuti applicando le procedure di taratura citate alla pagina seguente, dove sono specificati anche i campioni o gli strumenti che garantiscono la catena di riferibilità del Centro e i rispettivi certificati di taratura in corso di 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



Sky-lab S.r.l.

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

LAT N° 163

Pagina 1 di 6  
Page 1 of 6CERTIFICATO DI TARATURA LAT 163 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

**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 10  
 Page 1 of 10

**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.taratura@outlook.it

LAT N° 163

Pagina 1 di 4  
Page 1 of 4CERTIFICATO 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.

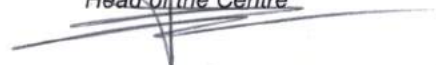
*This certificate of calibration is issued in compliance with the accreditation LAT N° 163 granted according to decrees connected with Italian law No. 273/1991 which has established the National Calibration System. ACCREDIA attests the calibration and measurement capability, the metrological competence 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

# **ALLEGATO 8**

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 Carlo Gallinaro, nato a Padova il 14/09/1971 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 684.*

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

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

*Verona, 24.03.2011*

<b>Numero Iscrizione Elenco Nazionale</b>	751
<b>Regione</b>	Veneto
<b>Numero Iscrizione Elenco Regionale</b>	684
<b>Cognome</b>	Gallinaro
<b>Nome</b>	Carlo
<b>Titolo studio</b>	Diploma di perito chimico industriale
<b>Luogo nascita</b>	Padova
<b>Data nascita</b>	14/09/1971
<b>Codice fiscale</b>	GLLCRL71P14G224A
<b>Regione</b>	Veneto
<b>Provincia</b>	PD
<b>Comune</b>	Rubano
<b>Via</b>	Via Moiacche
<b>Cap</b>	35030
<b>Civico</b>	11
<b>Nazionalità</b>	IT
<b>Email</b>	info@gallinaroconsulenze.it
<b>Pec</b>	carlo.gallinaro@pec.eppi.it
<b>Telefono</b>	
<b>Cellulare</b>	328-2131153
<b>Data pubblicazione in elenco</b>	10/12/2018