

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 2024
Notturmo

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

C2 NgT
file5#029

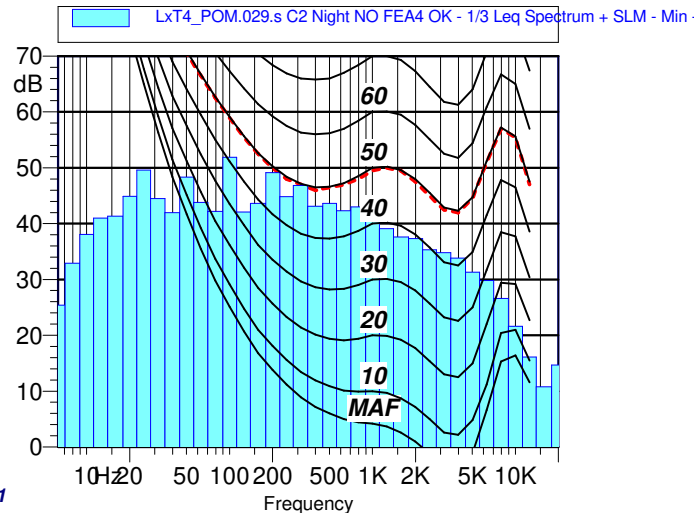
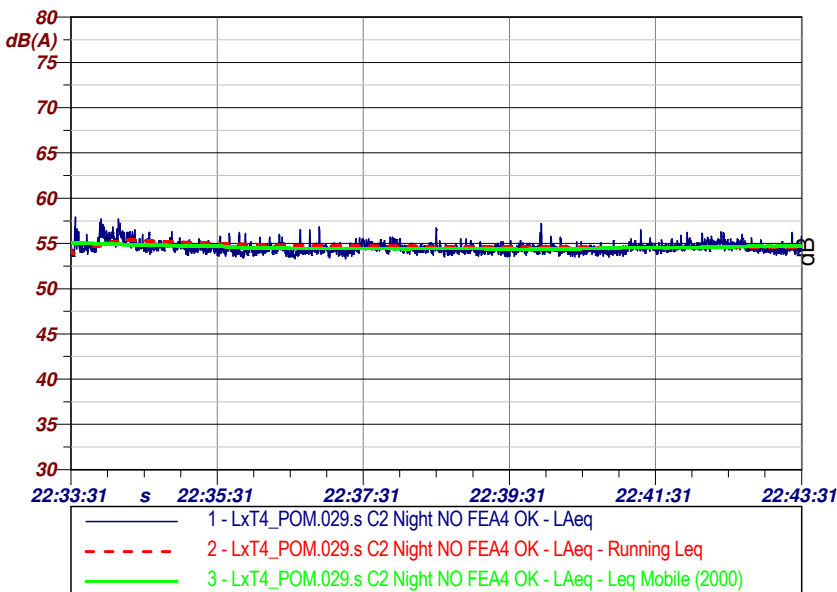


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:33:31	600.0 s	58.2	56.4	55.7	54.4	54.0	53.8	53.1	54.6



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a sud-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo senza funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalla sorgente 66/1 (filtri abbattimento polveri di ferro ridotto rep. 11-12) Misura effettuata a 1.5 m da terra. Mascherato il rumore provocato dal treno e dal tecnico.

Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

C3 Day
[file1#002](#)

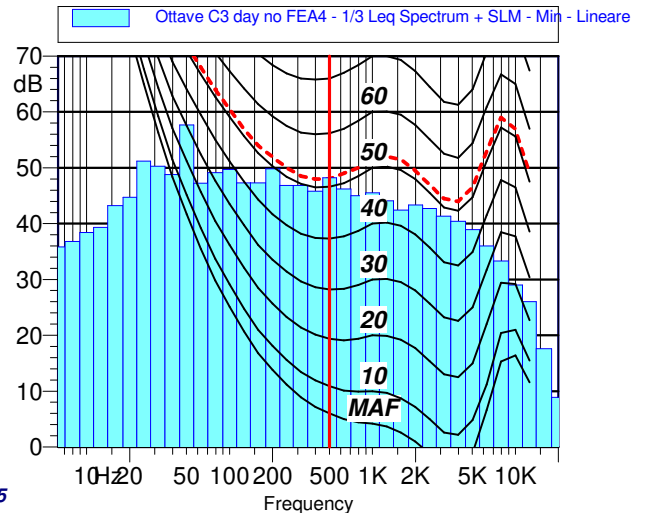
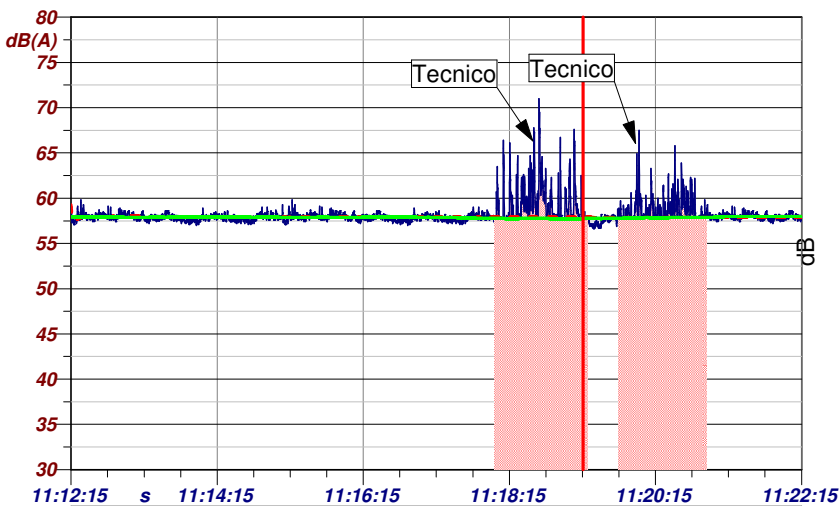


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:12:15	600.0 s	66.5	58.8	58.5	57.9	57.5	57.3	56.8	57.9



1 - C3 day no FEA4 831_POME.002.s OK - LAeq
 - - - 2 - C3 day no FEA4 831_POME.002.s OK - LAeq - Running Leq
 - - - 3 - C3 day no FEA4 831_POME.002.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:12:15	00:10:00.100	58.4 dBA
Non Mascherato	11:12:15	00:07:31	57.9 dBA
Mascherato	11:18:02	00:02:29.099	59.6 dBA
Tecnico 1	11:18:02	00:01:16.600	60.2 dBA
Tecnico 2	11:19:44	00:01:12.500	59.0 dBA

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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo senza 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) e 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2). Mascherato il rumore provocato dal tecnico.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2024
Notturmo

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

C3 Ngt
file3#003

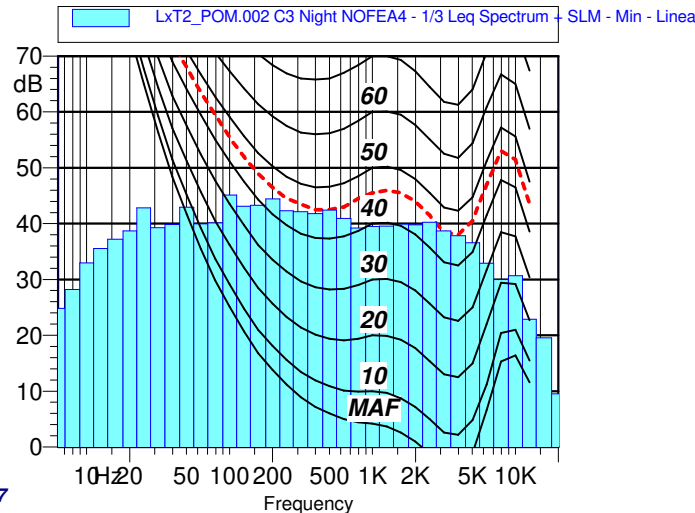
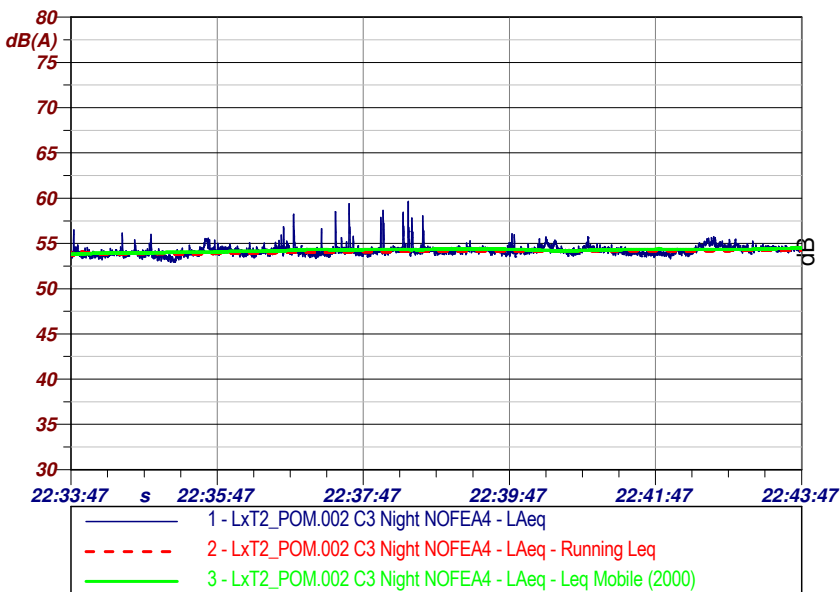


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:33:47	600.0 s	60.0	56.0	55.0	54.2	53.7	53.6	53.0	54.2



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo senza funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe) e 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2).

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

C4 Day
file1#001

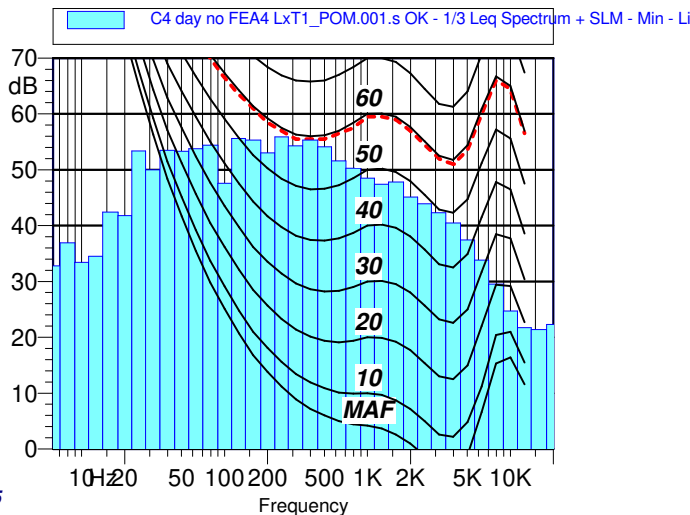
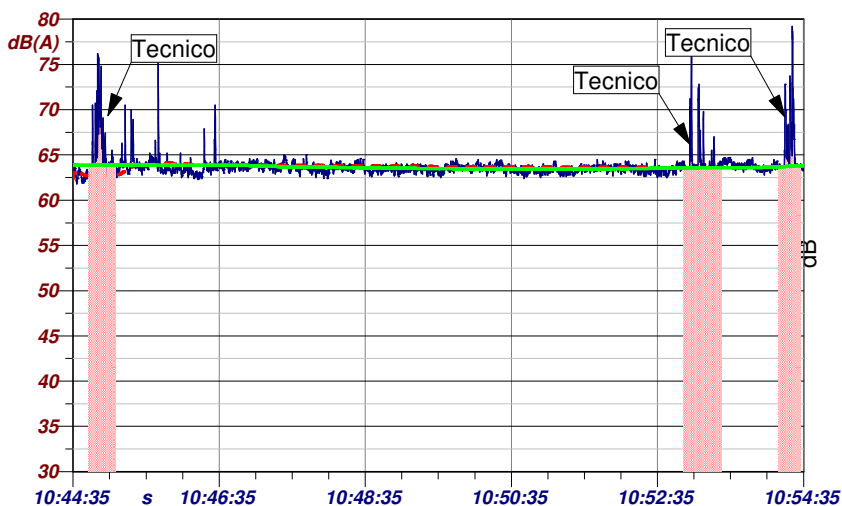


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:44:35	604.0 s	79.5	65.1	64.3	63.5	63.0	62.8	61.9	63.6



1 - C4 day no FEA4 LxT1_POM.001.s OK - LAeq
2 - C4 day no FEA4 LxT1_POM.001.s OK - LAeq - Running Leq
3 - C4 day no FEA4 LxT1_POM.001.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	10:44:35	00:10:00	64.1 dBA
Non Mascherato	10:44:35	00:08:47.100	63.6 dBA
Mascherato	10:44:47	00:01:12.900	66.6 dBA
Tecnico 1	10:44:47	00:00:22.800	67.0 dBA
Tecnico 2	10:52:56	00:00:31.600	65.4 dBA
Tecnico 3	10:54:14	00:00:18.500	67.7 dBA

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

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

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

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

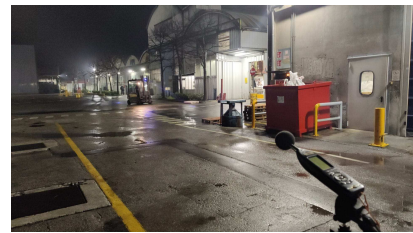
Data: 19 marzo 2024
Notturmo

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

C4 Ngt
file3#001

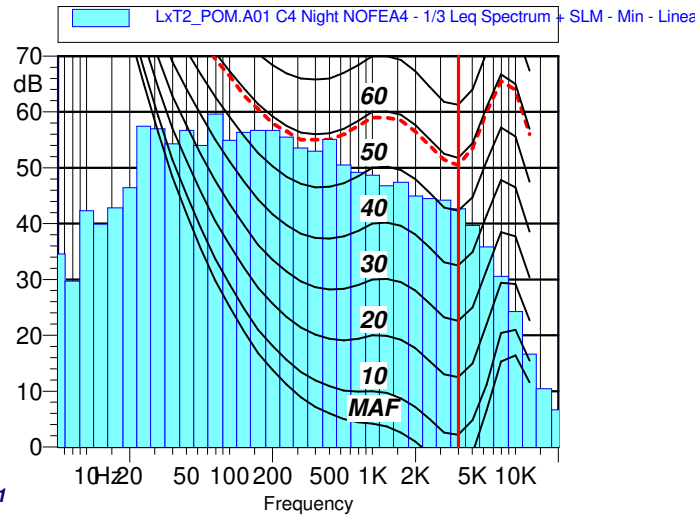
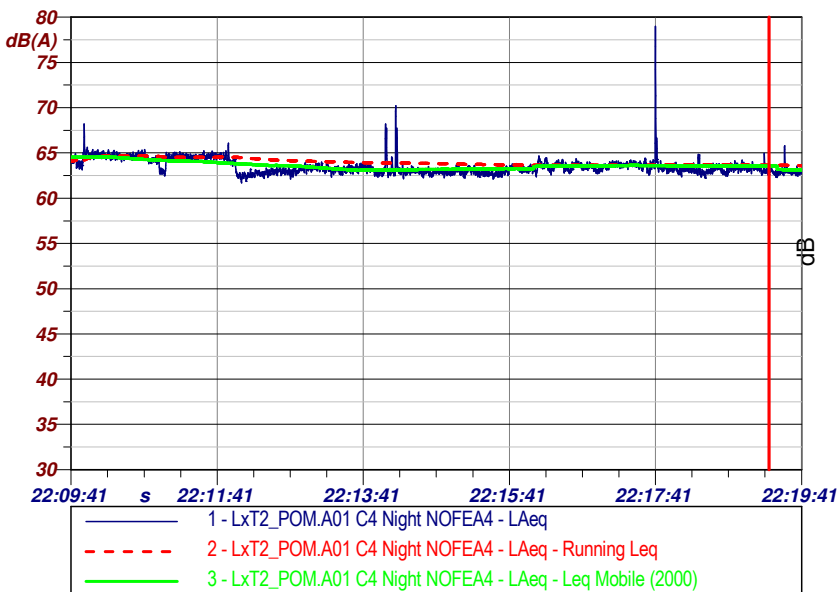


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:09:41	604.0 s	80.2	65.2	64.8	63.3	62.7	62.6	61.8	63.6



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-est dello stabilimento mentre risultava attivo senza funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (atomizzazione rame e sue leghe forno Calamari) e 67it300 (atomizzazione rame e sue leghe forno IT3000).

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: 6 marzo 2024
Diurno

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

C1 Day
file1#014

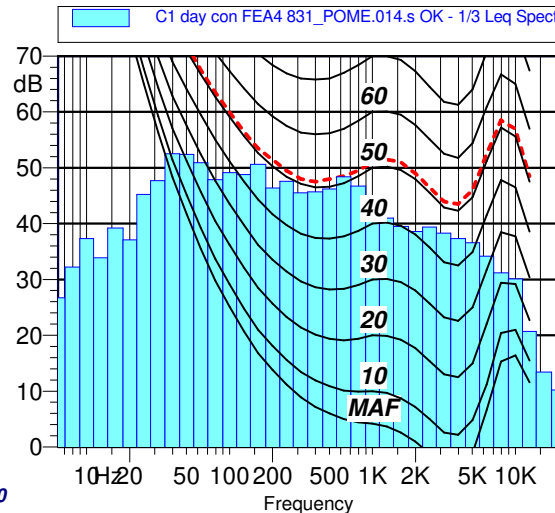
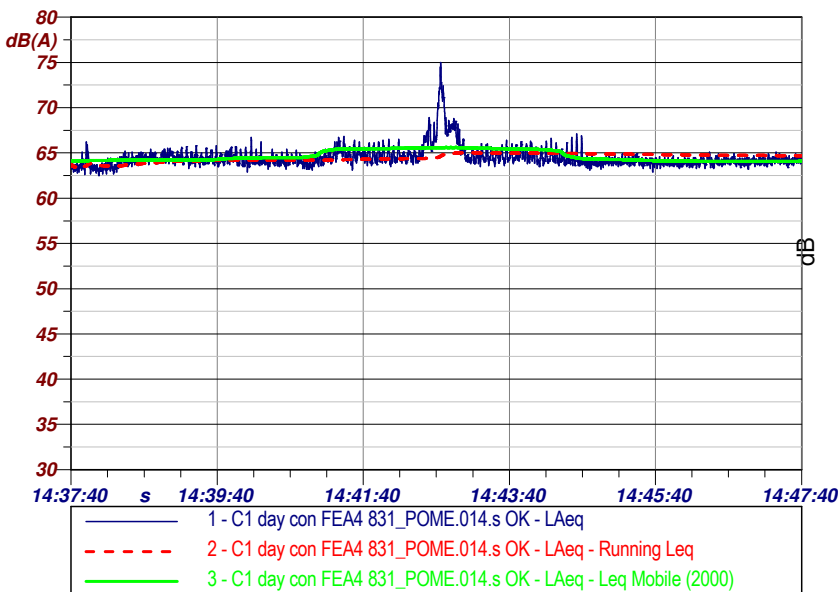


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
14:37:40	600.0 s	73.0	69.2	66.2	64.2	63.7	63.5	62.9	64.7



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

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

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Notturmo

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

C1 Ngt
[file3#017](#)

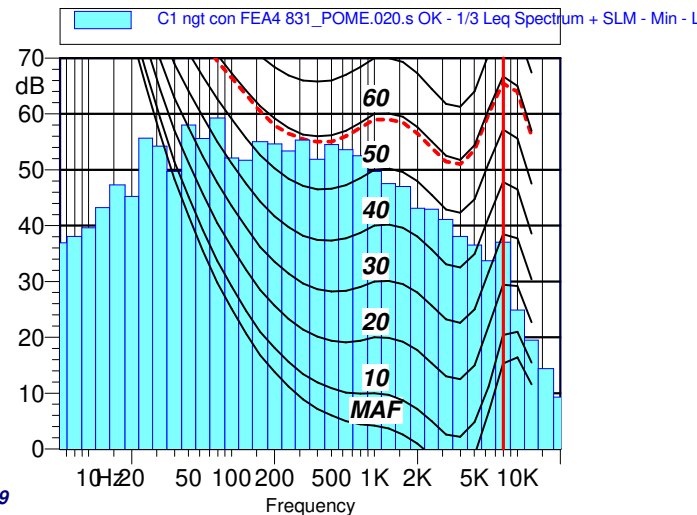
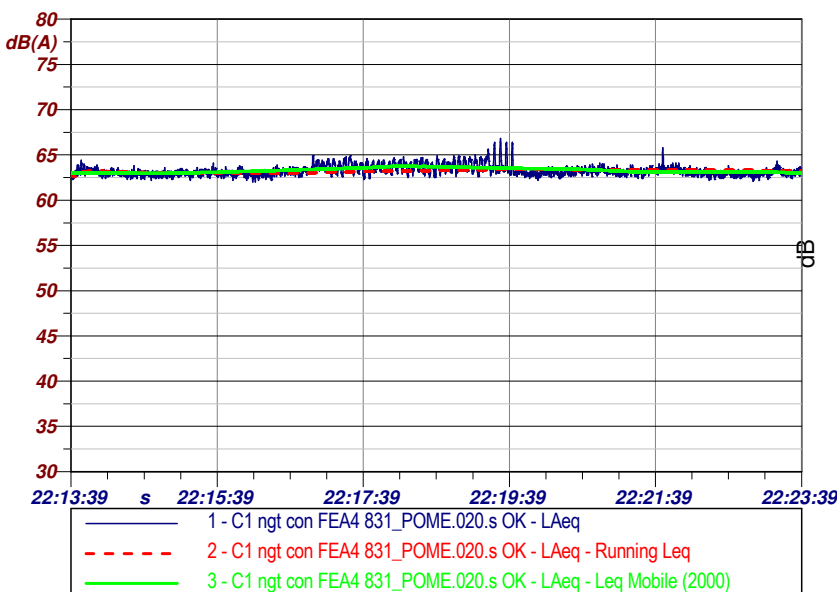


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:13:39	600.0 s	65.4	64.9	64.3	63.1	62.7	62.6	62.5	63.3



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

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

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: 6 marzo 2024
Diurno

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

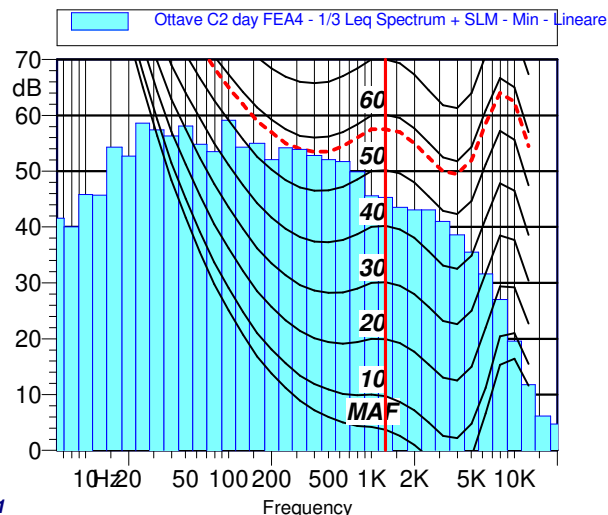
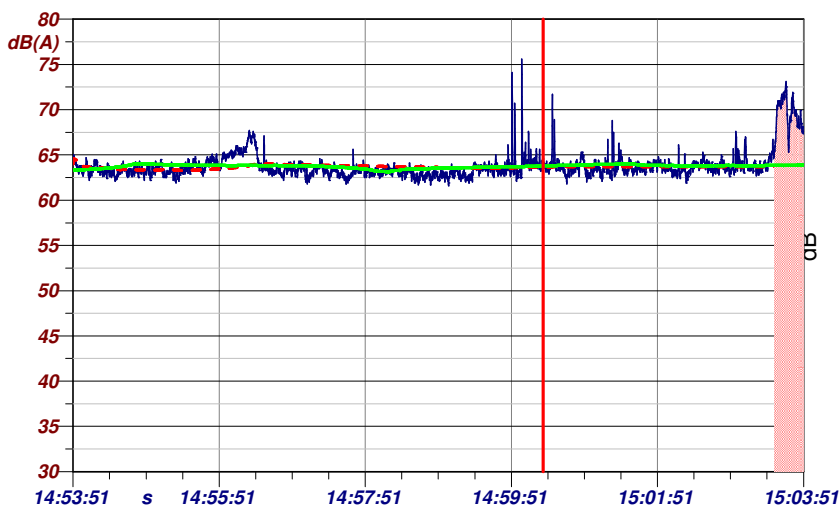
C2 Day
file1#015



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]
14:53:51	604.0 s	72.3	67.1	65.3	63.4	62.7	62.5	62.2	63.7



1 - C2 day con FEA4 831_POME.015.s OK - LAeq
2 - C2 day con FEA4 831_POME.015.s OK - LAeq - Running Leq
3 - C2 day con FEA4 831_POME.015.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	14:53:51	00:10:00	64.2 dBA
Non Mascherato	14:53:51	00:09:35.600	63.7 dBA
Mascherato	15:03:26	00:00:24.400	69.8 dBA
Tecnico 1	15:03:26	00:00:24.400	69.8 dBA

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

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

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

Misura effettuata a 1.5 m da terra.
Mascherato il rumore provocato dal tecnico.

POMETON S.p.A.

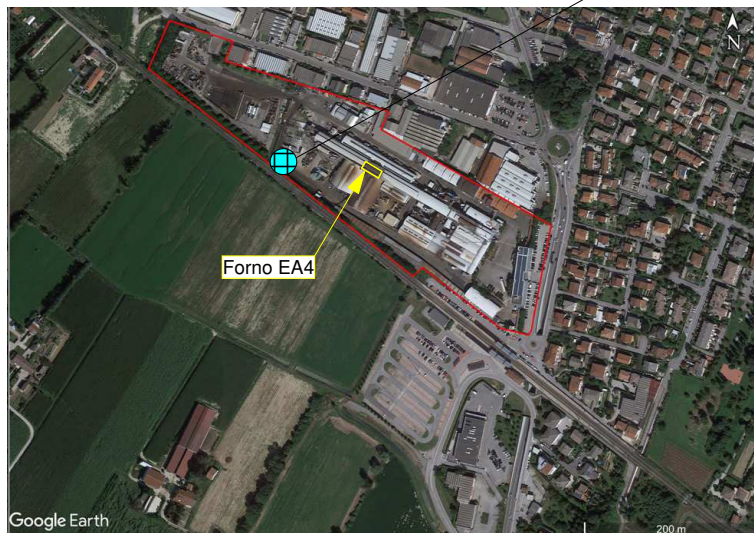
Martellago (VE)

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

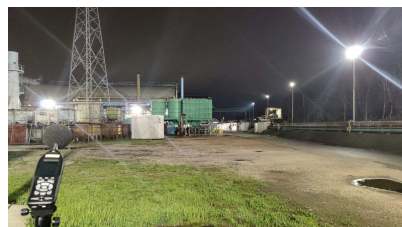
Data: 6 marzo 2024
Notturmo

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

C2 Ngt
file5#024

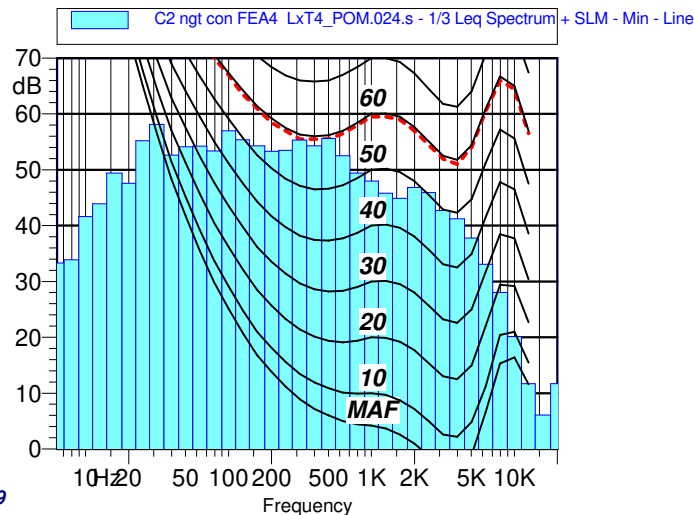
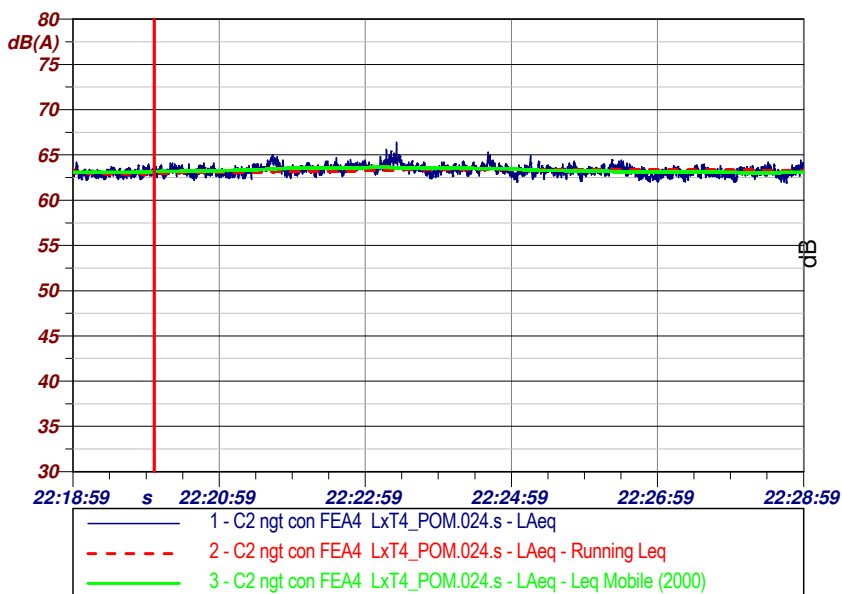


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:18:59	600.0 s	66.5	64.7	64.1	63.2	62.7	62.5	61.7	63.3



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

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

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

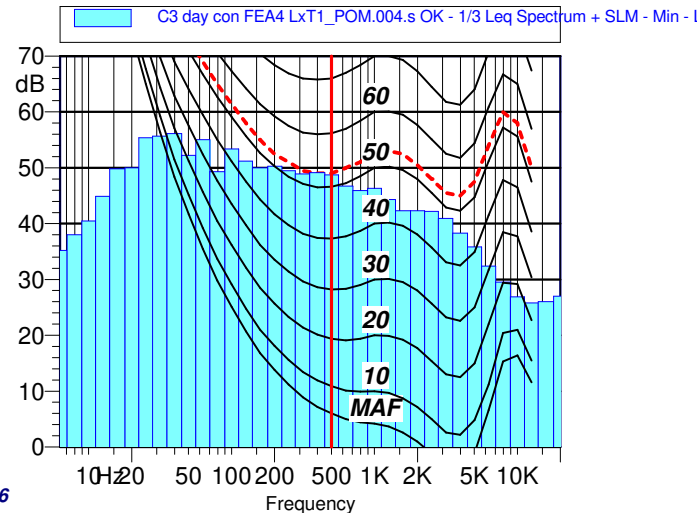
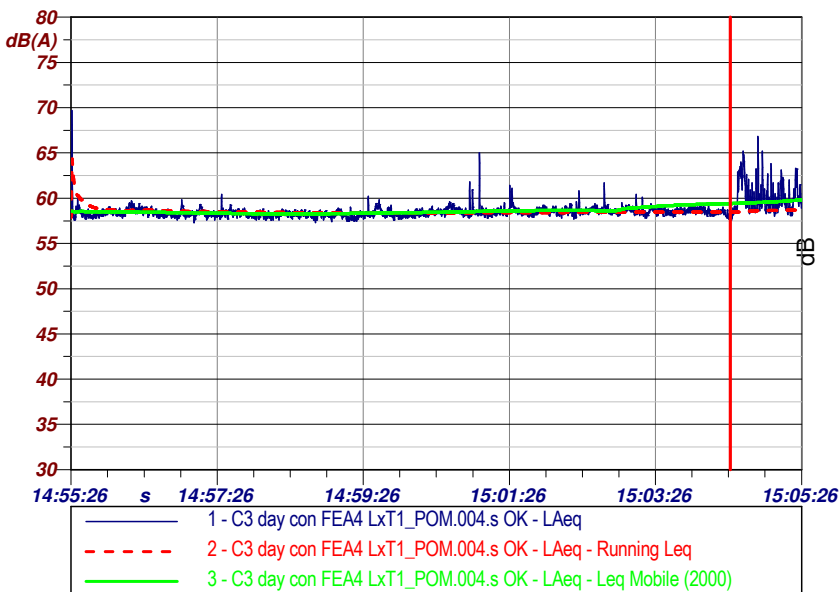
C3 Day
file2#004



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]
14:55:26	600.0 s	71.7	62.8	60.0	58.4	58.0	57.9	57.0	58.7



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 70 (atomizzazione polvere di stagno/zinco), 70/1 (filtro abbattimento polveri di stagno/zinco), 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2), 76 (torri evaporatori), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14), 61 (forno elettrico FEA4 in marcia) e 64 (atomizzazione polvere di ferro).

POMETON S.p.A.

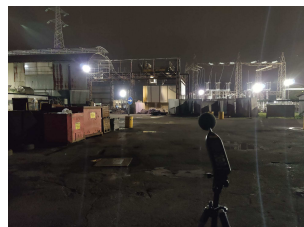
Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Notturno

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

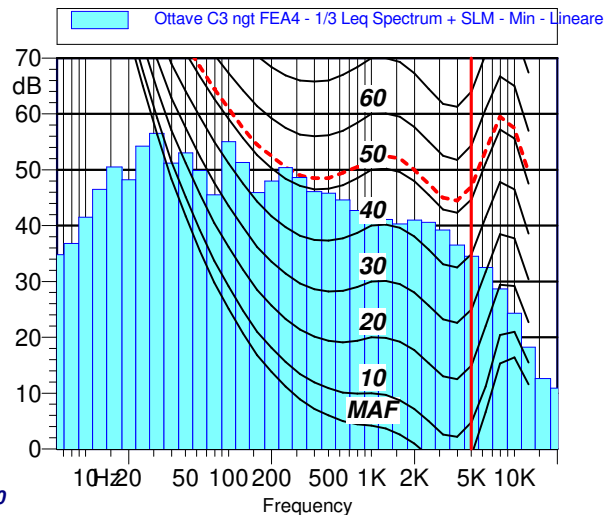
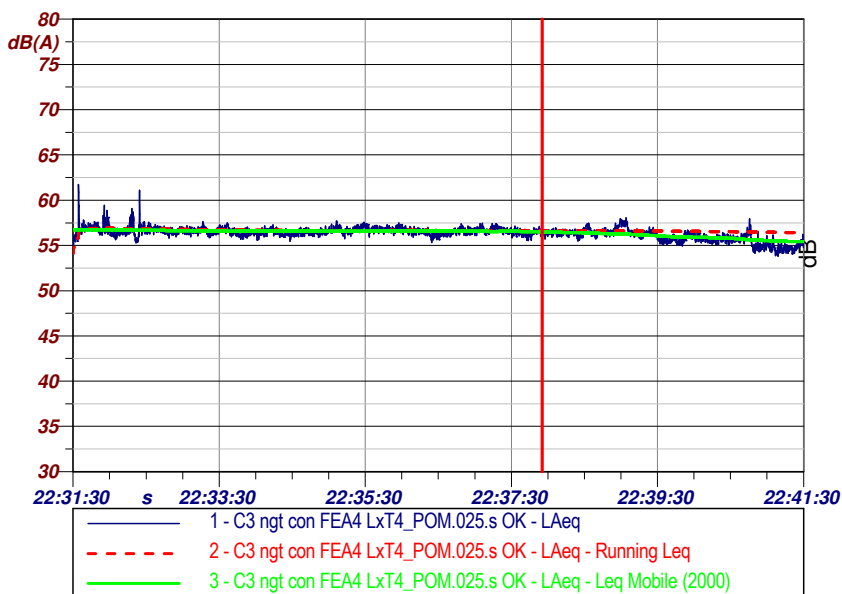
C3 Ngt
file5#025



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]
22:31:30	600.0 s	58.3	57.6	57.2	56.4	55.5	54.9	53.1	56.4



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata a nord-ovest dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 67/1 (filtro abbattimento fumi di rame e sue leghe), 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2), 76 (torri evaporative), 66 rep. 14 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 14), 61 (forno elettrico FEA4 in marcia) e 64 (atomizzazione polvere di ferro).

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

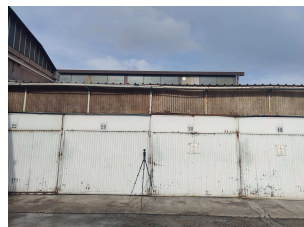
Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

C4 Day
file2#033

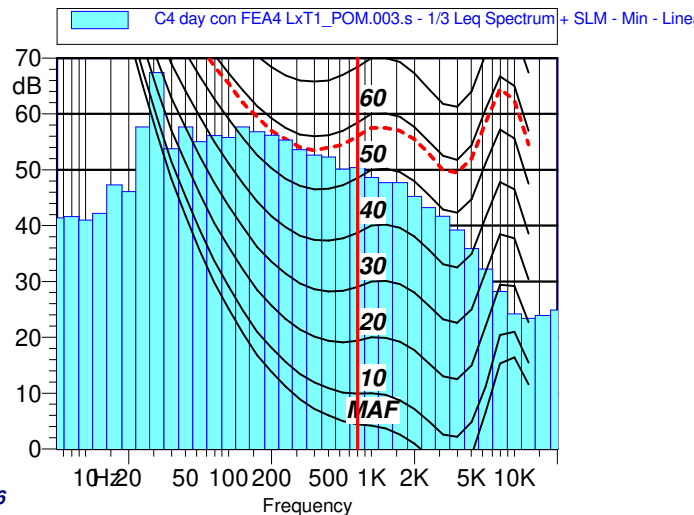
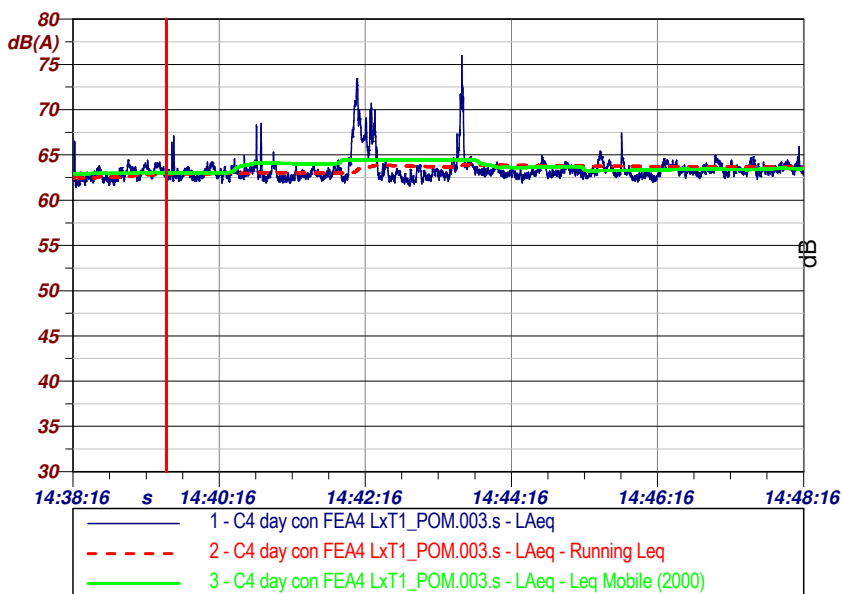


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
14:38:16	600.0 s	76.4	70.1	65.0	63.1	62.4	62.2	61.3	63.7



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata a nord-est dello stabilimento mentre risultava attivo con il funzionamento del forno FEA4. Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (atomizzazione rame e sue leghe forno Calamari) e 67it300 (atomizzazione rame e sue leghe forno IT3000).

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

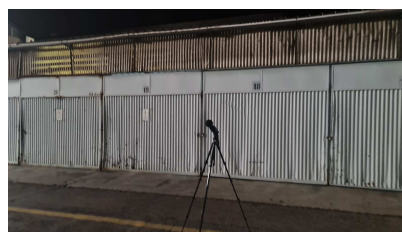
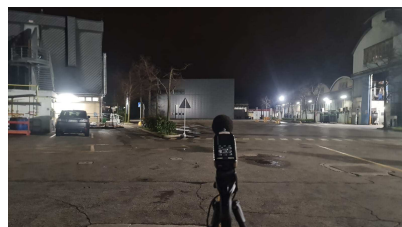
Data: 6 marzo 2024
Notturmo

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

C4 Ngt
file1#021

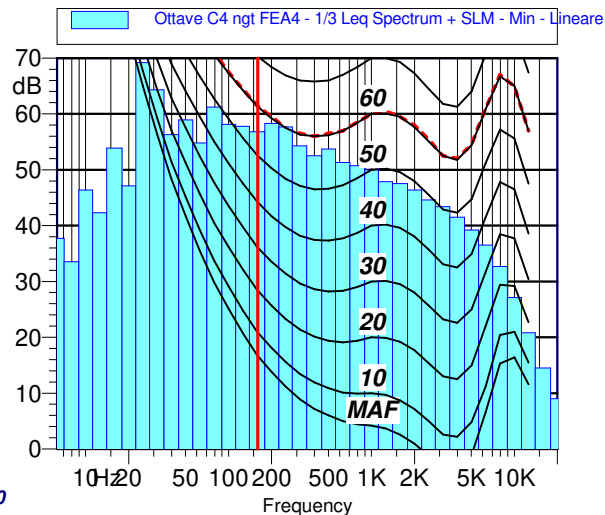
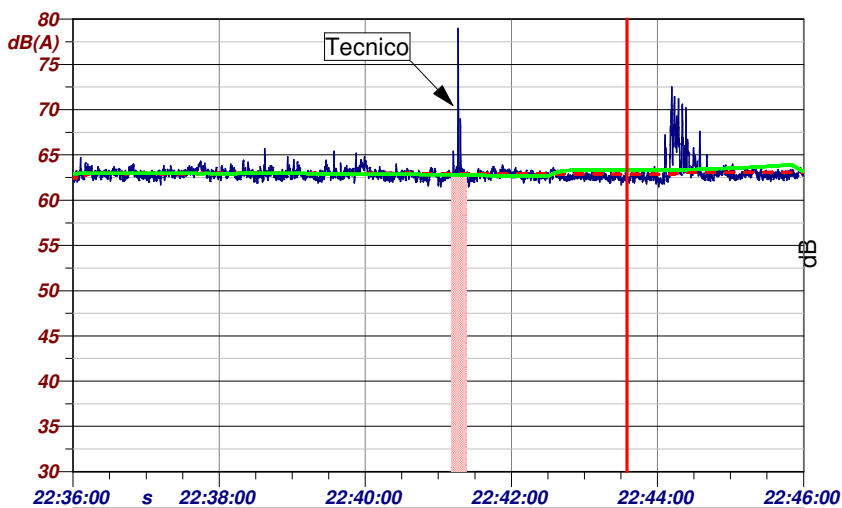


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:36:00	600.0 s	73.1	67.2	63.8	62.8	62.3	62.2	62.0	63.1



1 - C4 ngt con FEA4 831_POME.021.s - LAeq
2 - C4 ngt con FEA4 831_POME.021.s - LAeq - Running Leq
3 - C4 ngt con FEA4 831_POME.021.s - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22:36:00	00:10:00	63.1 dBA
Non Mascherato	22:36:00	00:09:48.100	63.1 dBA
Mascherato	22:41:10	00:00:11.900	66.0 dBA
Tecnico 1	22:41:10	00:00:11.900	66.0 dBA

Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

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

Rumore determinato principalmente dalle sorgenti 68 imb. rame (trattamento meccanico rame e sue leghe imb. rame), 67c (atomizzazione rame e sue leghe forno Calamari) e 67it300 (atomizzazione rame e sue leghe forno IT3000).
Mascherato il rumore dell'apertura di un portone.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

Valutazione di impatto acustico ai sensi L. 447/95

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

Data: 6 marzo 2024

Diurno

Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso ricettore (senza FEA4)

Abitazione posta a nord

R1 Day

file5#004

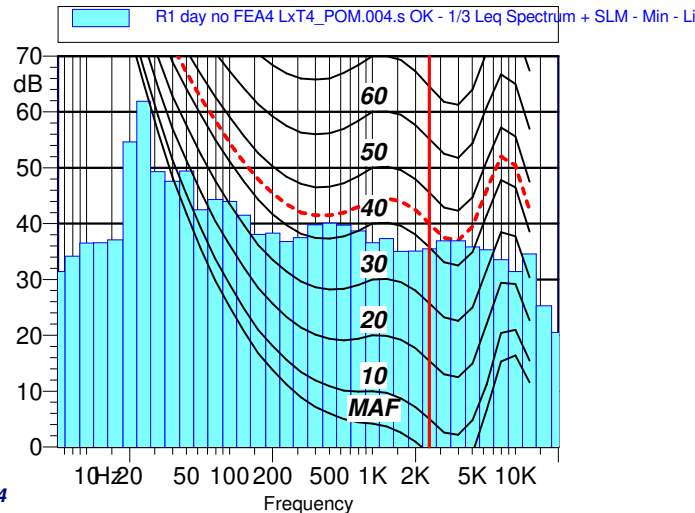
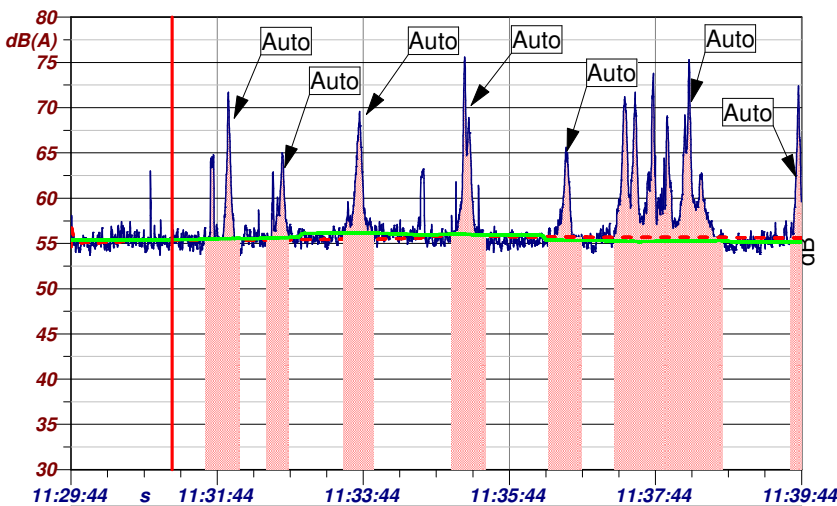


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:29:44	600.0 s	75.7	58.2	56.7	55.3	54.6	54.4	53.6	55.6



1 - R1 day no FEA4 LxT4_POM.004.s OK - LAeq
2 - R1 day no FEA4 LxT4_POM.004.s OK - LAeq - Running Leq
3 - R1 day no FEA4 LxT4_POM.004.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:29:44	00:10:00	59.9 dBA
Non Mascherato	11:29:44	00:06:16	55.6 dBA
Mascherato	11:31:34	00:03:44	63.0 dBA
Auto 1	11:31:34	00:00:27.300	61.7 dBA
Auto 2	11:32:24	00:00:18.199	59.4 dBA
Auto 3	11:33:27	00:00:24.800	61.8 dBA
Auto 4	11:34:55	00:00:28.100	64.5 dBA
Auto 5	11:36:15	00:00:27.200	58.9 dBA
Auto 6	11:37:09	00:01:28.900	64.1 dBA
Auto 7	11:39:34	00:00:09.500	64.9 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 senza 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) e 68/1 rep. 2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 2).
 Mascherato il traffico prospiciente su via I Maggio.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

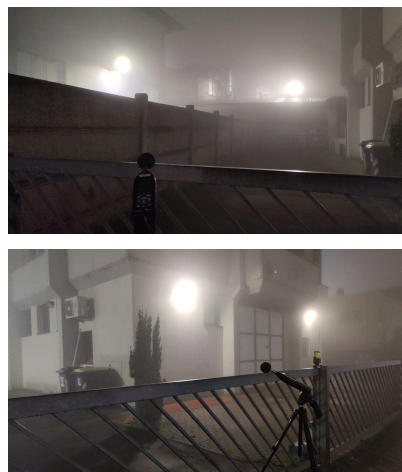
Data: 19 marzo 2024
Notturmo

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

R1 Ng1
[file3#002](#)

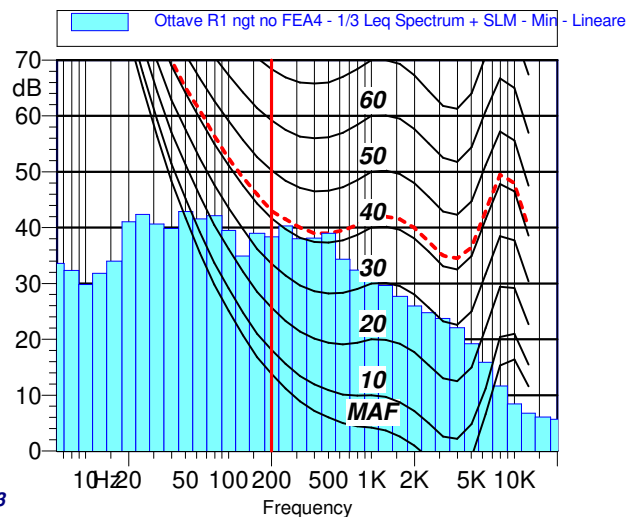
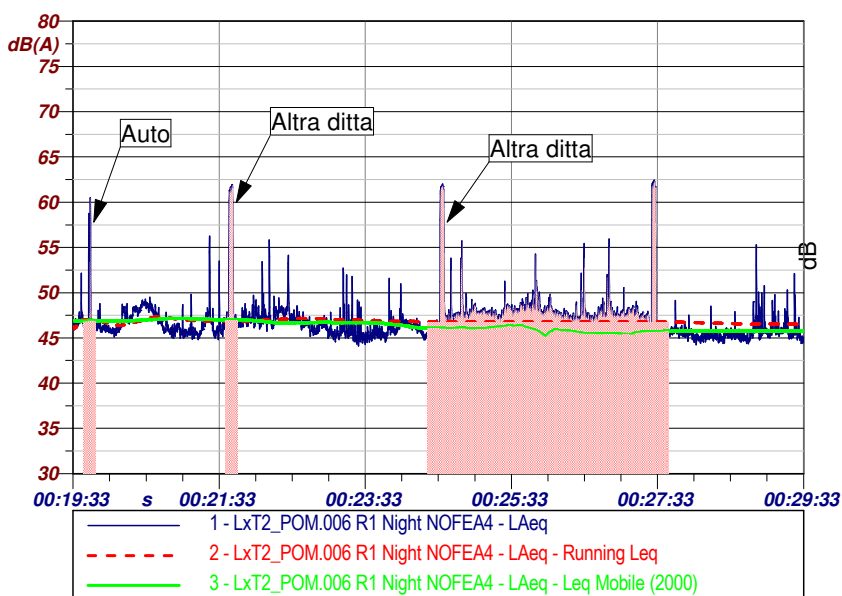


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:19:33	600.0 s	62.5	50.0	48.4	46.0	45.1	44.9	44.0	46.5



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

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

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

Mascherato il rumore provocato dal passaggio di un'auto e l'attività di un'altra ditta.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	00:19:33	00:10:00	48.6 dBA
Non Mascherato	00:19:33	00:06:21.200	46.5 dBA
Mascherato	00:19:41	00:03:38.800	50.8 dBA
Tecnico	00:19:41	00:00:10.300	49.1 dBA
Altra ditta 1	00:21:37	00:00:10.300	56.6 dBA
Altra ditta 2	00:24:23	00:03:18.200	50.2 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: 6 marzo 2024

Diurno

Descrizione: Punto di rilievo ambientale presso ricettore (senza FEA4)

Abitazione posta ad ovest

R2 Day

file5#003

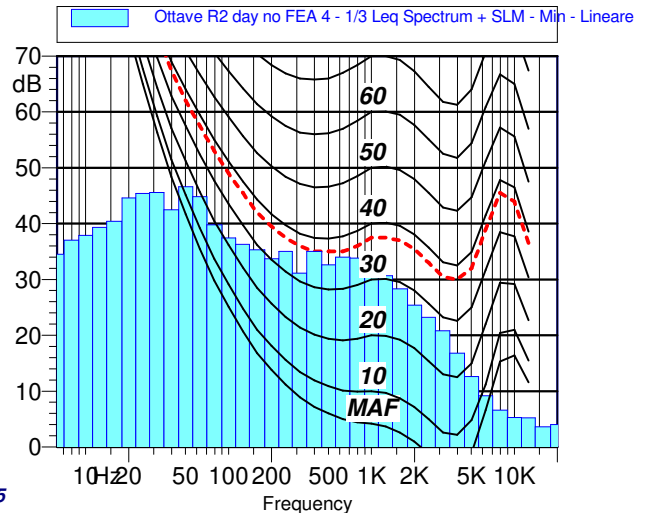
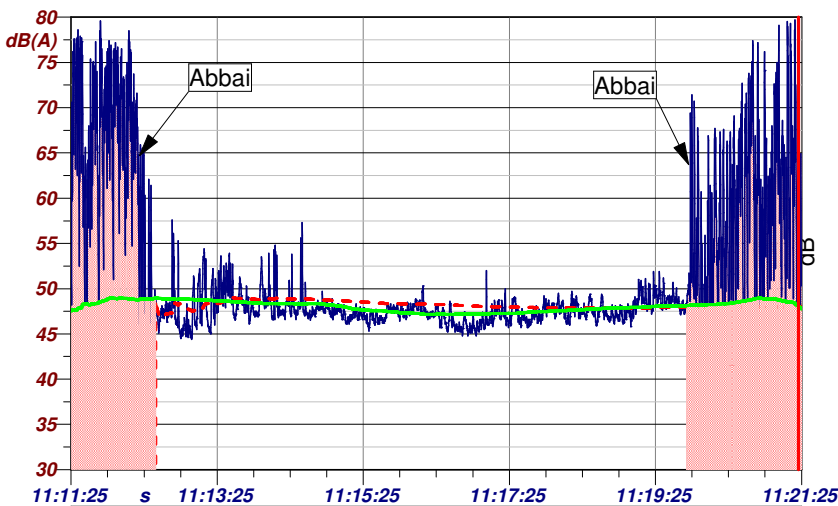


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:11:25	600.0 s	80.3	53.0	50.5	47.4	46.1	45.6	44.3	48.0



1 - R2 day no FEA4 LxT4_POM.003.s OK - LAeq
2 - R2 day no FEA4 LxT4_POM.003.s OK - LAeq - Running Leq
3 - R2 day no FEA4 LxT4_POM.003.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:11:25	00:10:00	63.0 dBA
Non Mascherato	11:12:34	00:07:15.500	48.0 dBA
Mascherato	11:11:25	00:02:44.500	68.5 dBA
Abbai 1	11:11:25	00:01:09.500	70.5 dBA
Abbai 2	11:19:50	00:01:35	66.1 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 ad ovest dello stabilimento mentre risultava attivo senza funzionamento del 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) e 66 rep. 6 (trattamenti meccanici polveri di ferro rep. 6).
 Mascherato il rumore provocato dagli abbaai di un cane.

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: 18 marzo 2024
Notturmo

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

R2 Nglt
file3#005

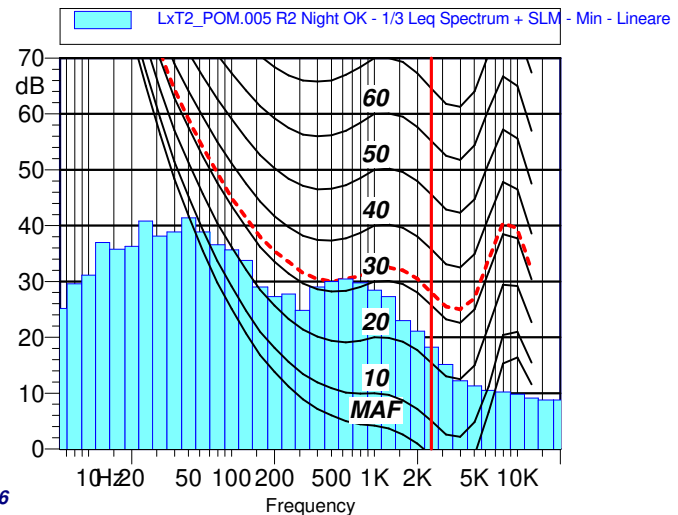
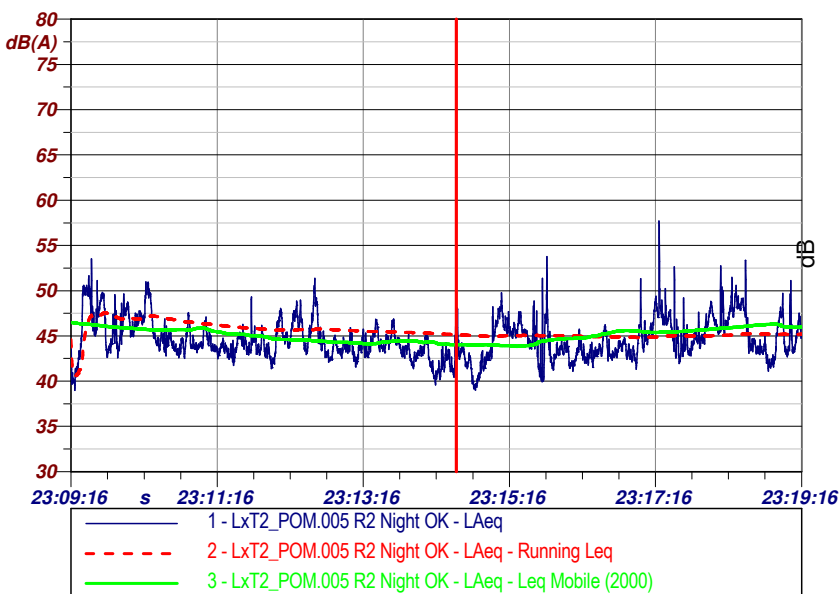


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:09:16	600.0 s	75.1	50.3	48.7	44.1	42.2	41.5	57.2	45.2



Componenti tonali KT: NO
 Componenti a bassa frequenza KB: NO
 Componenti impulsive KI: NO

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

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.

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: 6 marzo 2024
Diurno

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

R3 Day
[file5#002](#)

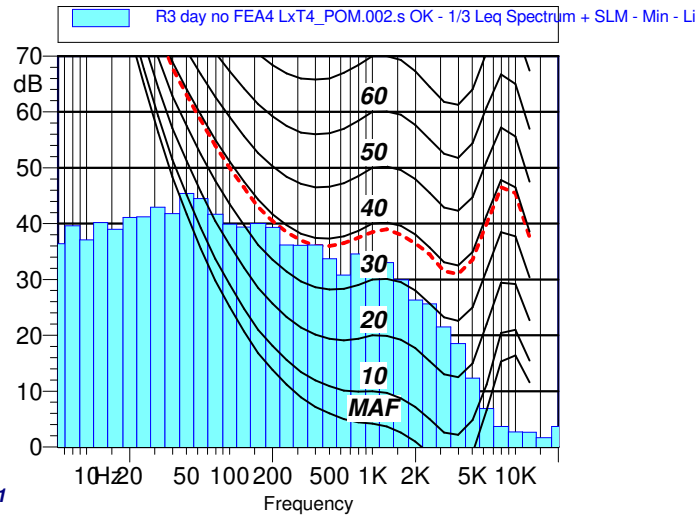
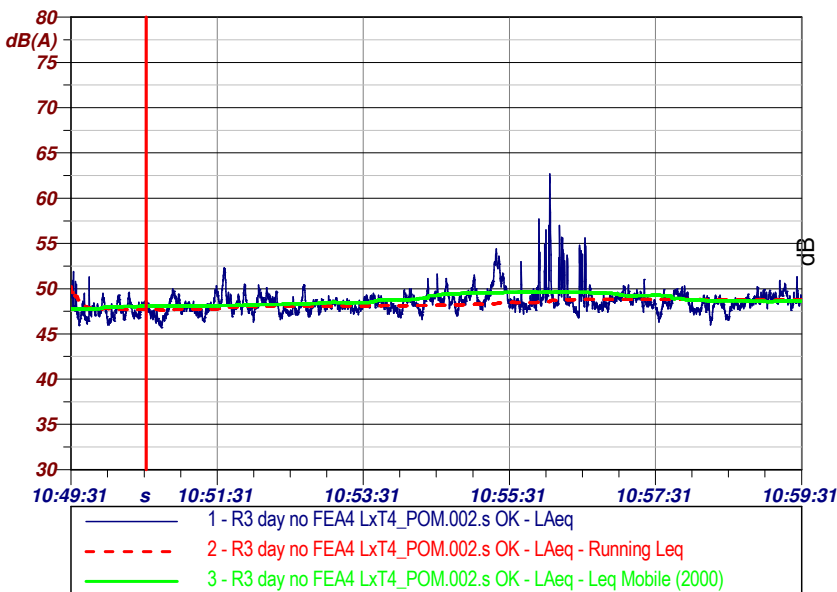


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
10:49:31	600.0 s	63.3	53.4	50.4	48.4	47.2	46.9	45.5	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 a sud dello stabilimento mentre risultava attivo senza funzionamento del 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) e 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6). Mascherato il passaggio di un trattore ed il rumore del tecnico.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 19 marzo 2024
Notturmo

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

R3 NgT
file5#031



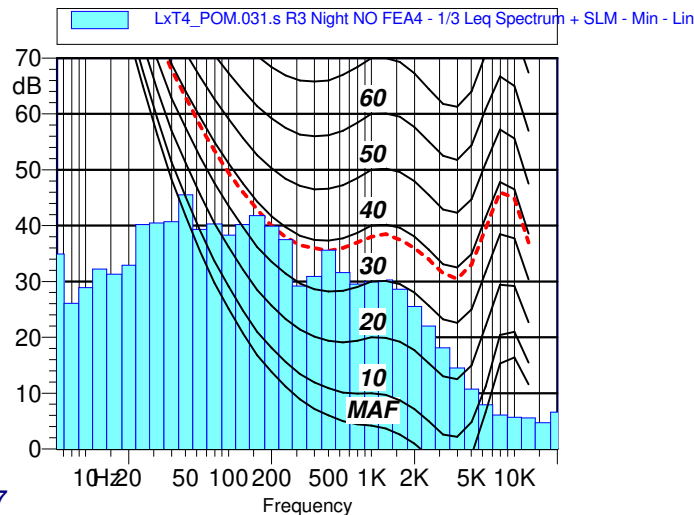
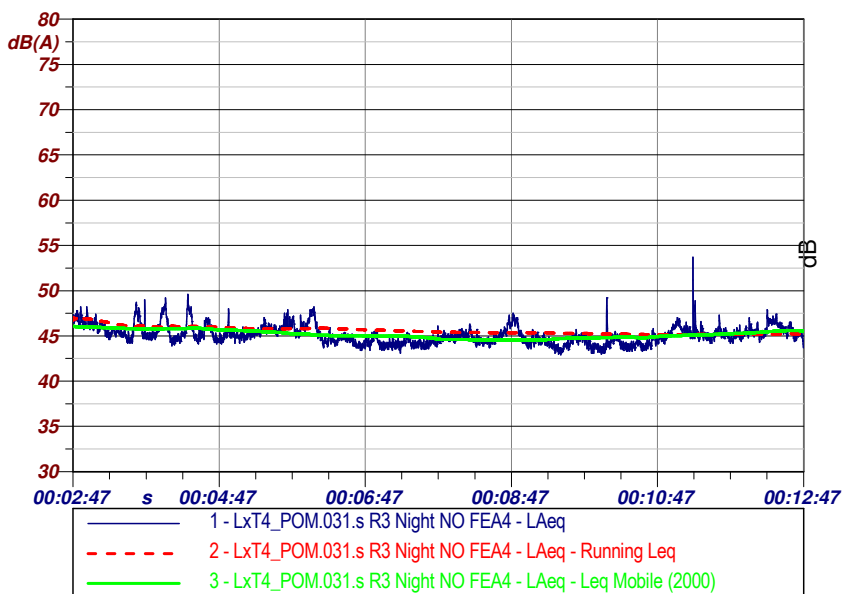
Foto non disponibile

Foto non disponibile

Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:02:47	600.0 s	48.3	48.0	47.0	45.0	43.9	43.7	42.9	45.2



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il ricettore a sud dello stabilimento mentre risultava attivo senza funzionamento del 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) e 68/2 (filtro abbattimento polveri di rame rep. 6).

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: 6 marzo 2024
Diurno

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

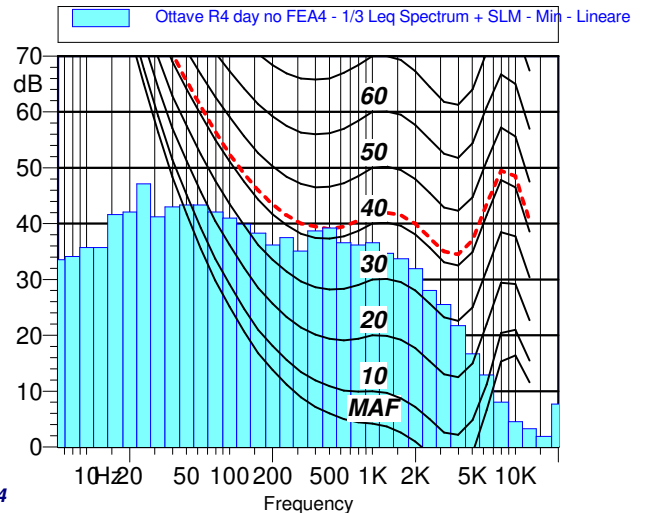
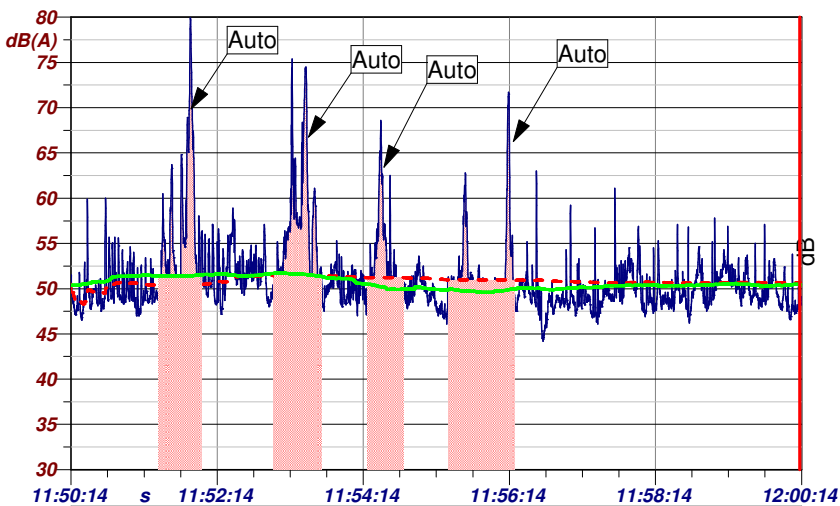
R4 Day
file5#005



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
11:50:14	600.0 s	80.0	56.7	53.9	49.5	47.7	47.3	44.0	50.6



1 - R4 day no FEA4 LxT4_POM.005.s OK - LAeq
2 - R4 day no FEA4 LxT4_POM.005.s OK - LAeq - Running Leq
3 - R4 day no FEA4 LxT4_POM.005.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	11:50:14	00:10:00	57.1 dBA
Non Mascherato	11:50:14	00:07:20.900	50.6 dBA
Mascherato	11:51:25	00:02:39.099	62.1 dBA
Auto 1	11:51:25	00:00:36.300	65.5 dBA
Auto 2	11:53:00	00:00:39.500	63.3 dBA
Auto 3	11:54:16	00:00:29.700	57.1 dBA
Auto 4	11:55:24	00:00:53.600	57.1 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 senza funzionamento del 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 il rumore provocato dal passaggio di auto.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

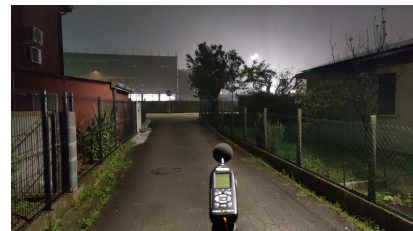
Data: 18 marzo 2024
Notturmo

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

R4 Ngt
file3#004

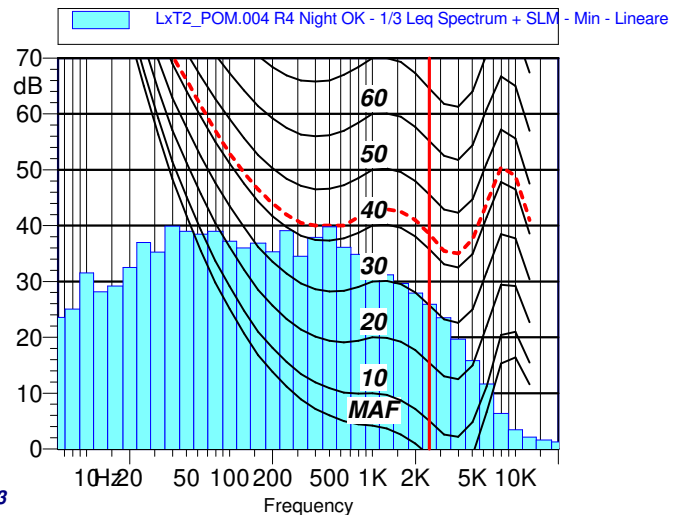
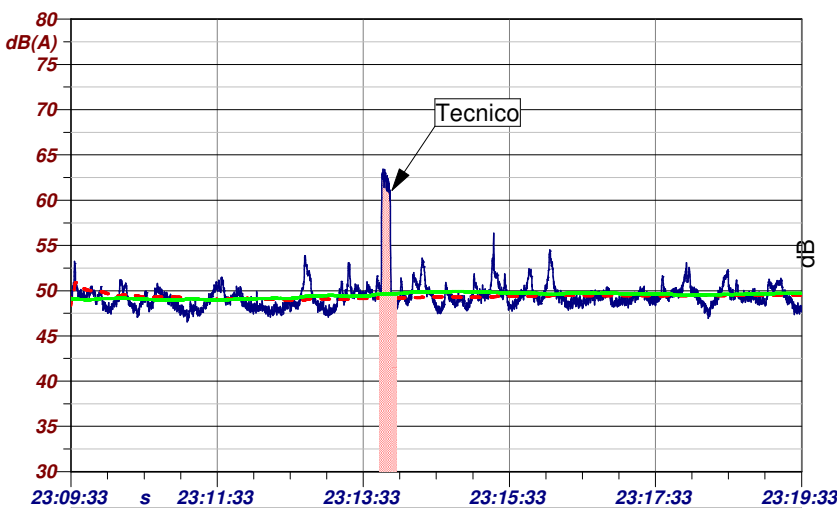


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:09:33	600.0 s	75.1	53.0	51.5	49.2	48.0	47.7	56.6	49.5



1 - LxT2_POM.004 R4 Night OK - LAeq
2 - LxT2_POM.004 R4 Night OK - LAeq - Running Leq
3 - LxT2_POM.004 R4 Night OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23:09:33	00:10:00	50.3 dBA
Non Mascherato	23:09:33	00:09:46.399	49.5 dBA
Mascherato	23:13:46	00:00:13.600	59.5 dBA
Tecnico 1	23:13:46	00:00:13.600	59.5 dBA

Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale notturno, effettuata presso il ricettore (quartiere di fronte) ad est dello stabilimento mentre risultava attivo senza funzionamento del 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 il rumore provocato dal tecnico.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

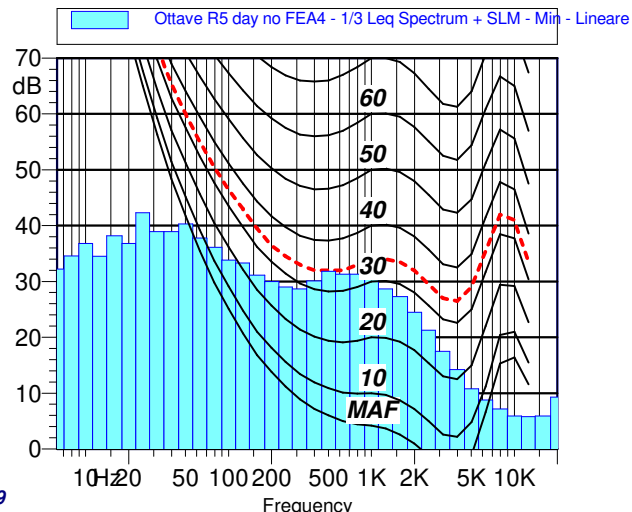
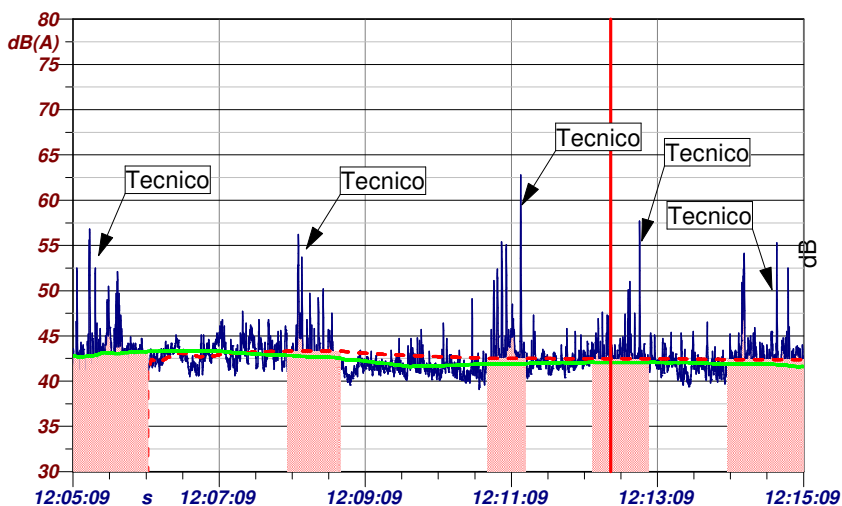
R5 Day
file5#006



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]
12:05:09	600.0 s	63.3	45.9	44.6	41.9	40.7	40.4	38.9	42.4



1 - R5 day no FEA4 LxT4_POM.006.s OK - LAeq
2 - R5 day no FEA4 LxT4_POM.006.s OK - LAeq - Running Leq
3 - R5 day no FEA4 LxT4_POM.006.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	12:05:09	00:10:00	43.5 dBA
Non Mascherato	12:06:10	00:05:54.699	42.4 dBA
Mascherato	12:05:09	00:04:05.300	44.7 dBA
Tecnico 1	12:05:09	00:01:01.600	44.8 dBA
Tecnico 2	12:08:05	00:00:43.500	44.5 dBA
Tecnico 3	12:10:49	00:00:31.800	46.9 dBA
Tecnico 4	12:12:15	00:00:46.400	43.9 dBA
Tecnico 5	12:14:06	00:01:02	43.9 dBA

Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
Componenti impulsive KI: NO

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il quartiere residenziale ad est dello stabilimento mentre risultava attivo senza funzionamento del 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). Mascherato il rumore provocato dal tecnico.

POMETON S.p.A.

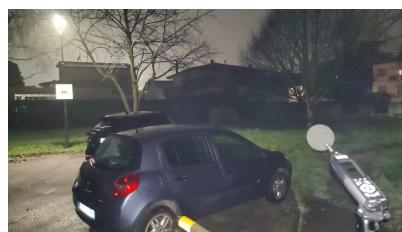
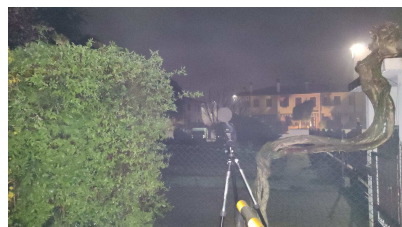
Martellago (VE)

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

Data: 18 marzo 2024
Notturmo

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

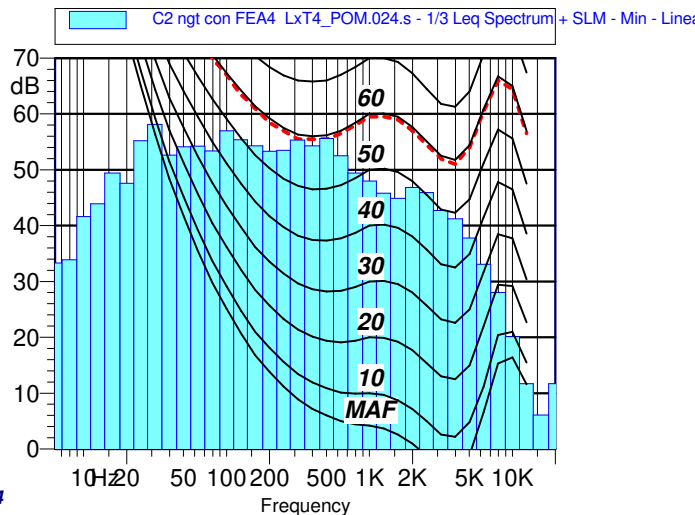
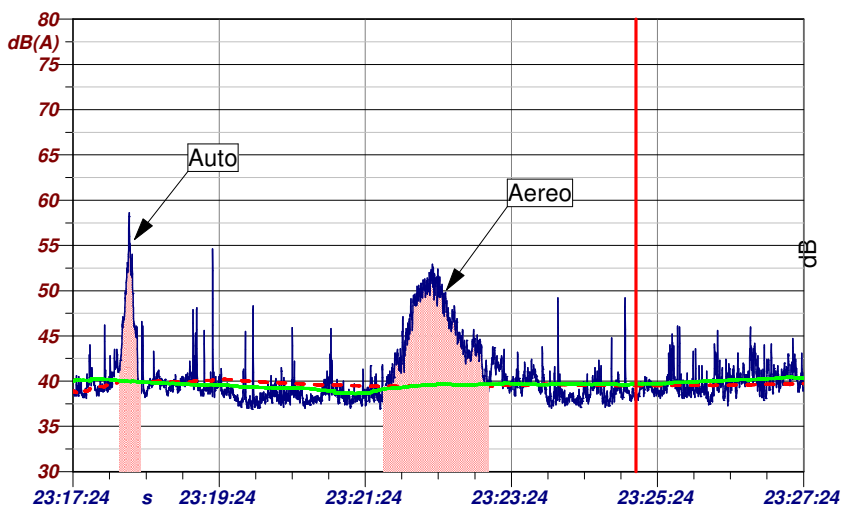
R5 Ngt
file5#030



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]
23:17:24	600.0 s	59.2	44.0	42.1	39.1	37.8	37.6	36.6	39.7



1 - LxT4_POM.030.s R5 Night NO FEA4 OK - LAeq
2 - LxT4_POM.030.s R5 Night NO FEA4 OK - LAeq - Running Leq
3 - LxT4_POM.030.s R5 Night NO FEA4 OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23:17:24	00:10:00	42.6 dBA
Non Mascherato	23:17:24	00:08:15.400	39.7 dBA
Mascherato	23:18:01	00:01:44.600	47.7 dBA
Auto 1	23:18:01	00:00:18.199	49.8 dBA
Aereo 1	23:21:38	00:01:26.400	47.1 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 senza funzionamento del 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 meccanicorame e sue leghe imb. rame). Mascherato il rumore provocato dal passaggio di un'auto e dal sorvolo di un aereo

Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

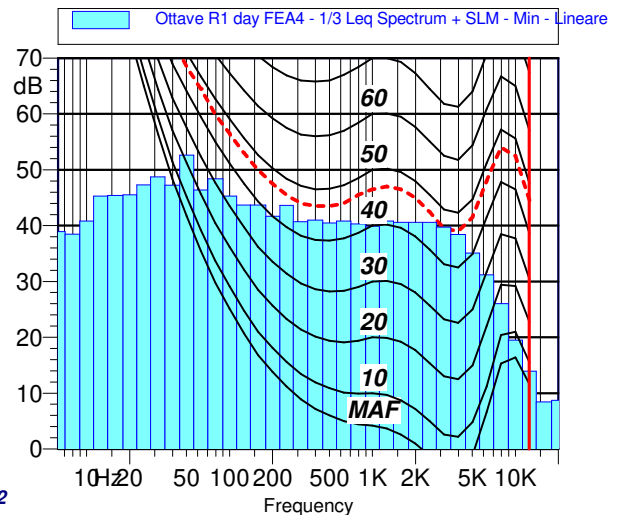
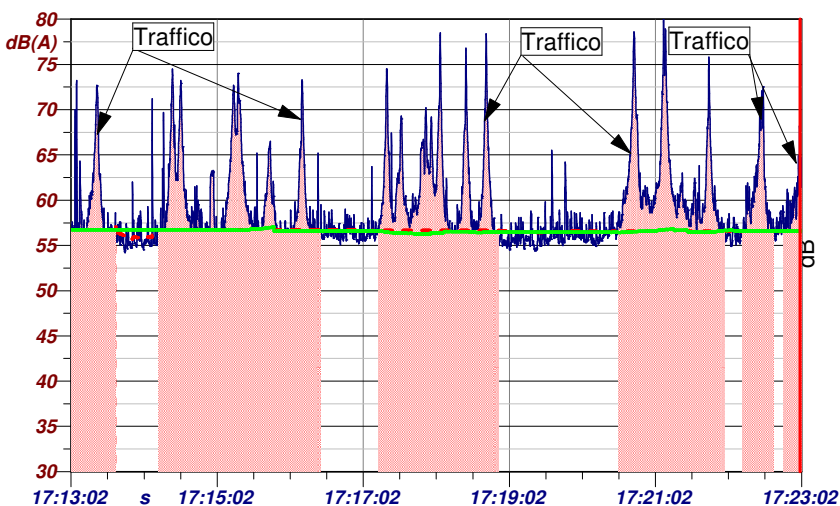
R1 Day
file5#023



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]
17:13:02	600.0 s	80.4	61.2	58.2	56.0	55.1	54.9	54.1	56.6



1 - R1 day con FEA4 LxT4_POM.023 OK.s - LAeq
2 - R1 day con FEA4 LxT4_POM.023 OK.s - LAeq - Running Leq
3 - R1 day con FEA4 LxT4_POM.023 OK.s - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	17:13:02	00:10:00	63.4 dBA
Non Mascherato	17:13:38	00:03:22.900	56.6 dBA
Mascherato	17:13:02	00:06:37.100	64.9 dBA
Traffico 1	17:13:02	00:00:36	62.7 dBA
Traffico 2	17:14:13	00:02:13.599	63.6 dBA
Traffico 3	17:17:14	00:01:38.400	65.5 dBA
Traffico 4	17:20:31	00:01:27.700	66.8 dBA
Traffico 5	17:22:12	00:00:25.900	63.8 dBA
Traffico 6	17:22:46	00:00:15.500	60.3 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.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

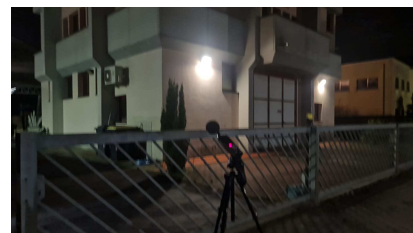
Data: 6 marzo 2024
Notturmo

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

R1 Ngt
file1#026

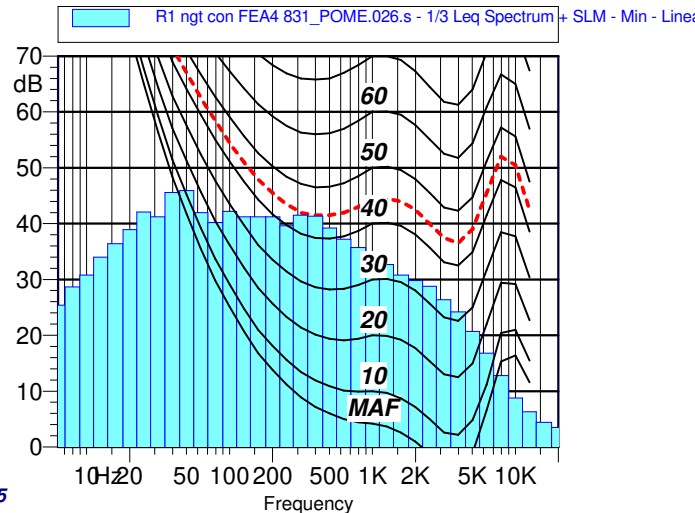
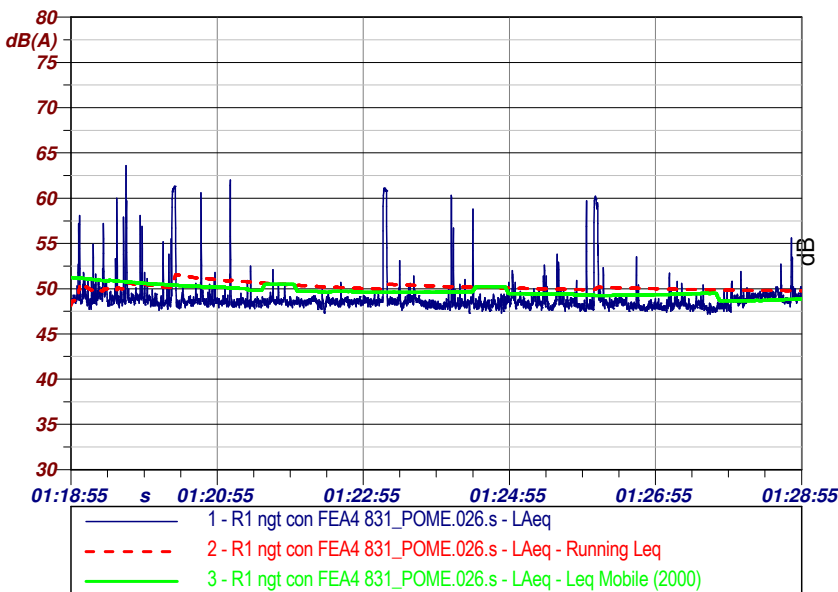


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
01:18:55	600.0 s	66.1	60.3	50.6	48.5	47.9	47.8	47.0	49.8



Componenti tonali KT: NO
 Componenti a bassa frequenza KB: NO
 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.

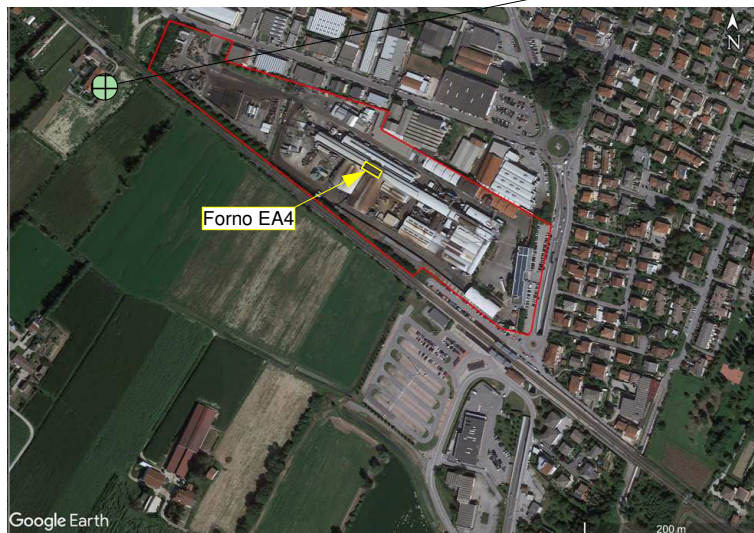
Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

R2 Day
[file5#022](#)

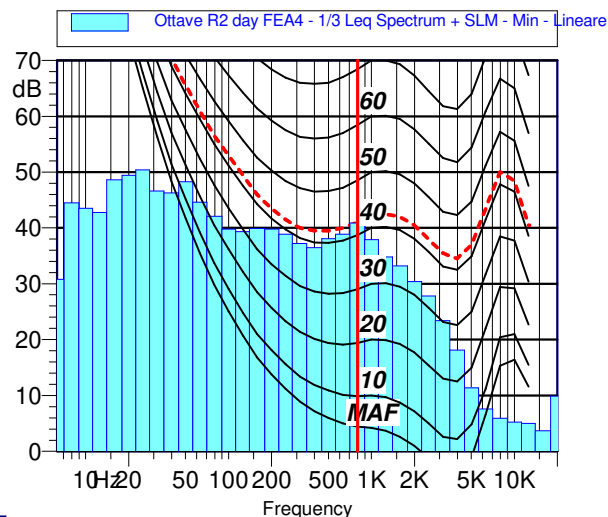
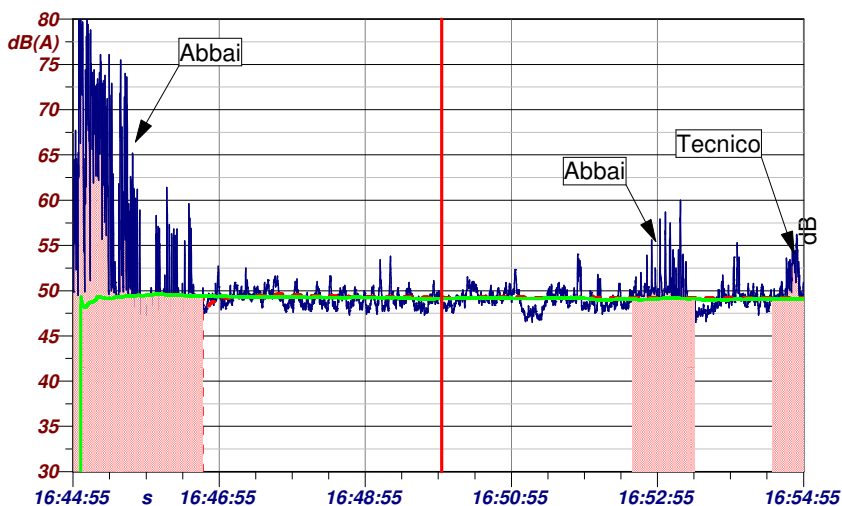


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
16:44:55	600.0 s	84.4	52.2	50.8	49.0	47.9	47.6	46.3	49.2



1 - R2 day con FEA4 LxT4_POM.022.s OK - LAeq
2 - R2 day con FEA4 LxT4_POM.022.s OK - LAeq - Running Leq
3 - R2 day con FEA4 LxT4_POM.022.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16:44:55	00:10:00	60.1 dBA
Non Mascherato	16:46:41	00:06:56.700	49.2 dBA
Mascherato	16:44:55	00:03:03.300	65.0 dBA
Abbai 1	16:44:55	00:01:46.300	67.2 dBA
Abbai 2	16:52:34	00:00:51.600	50.8 dBA
Tecnico 1	16:54:29	00:00:25.400	51.2 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 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).

Mascherato il rumore provocato dagli abbai di un cane e dal tecnico sul finale.

Data: 7 marzo 2024
Notturmo

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

R2 Ngt
file1#025

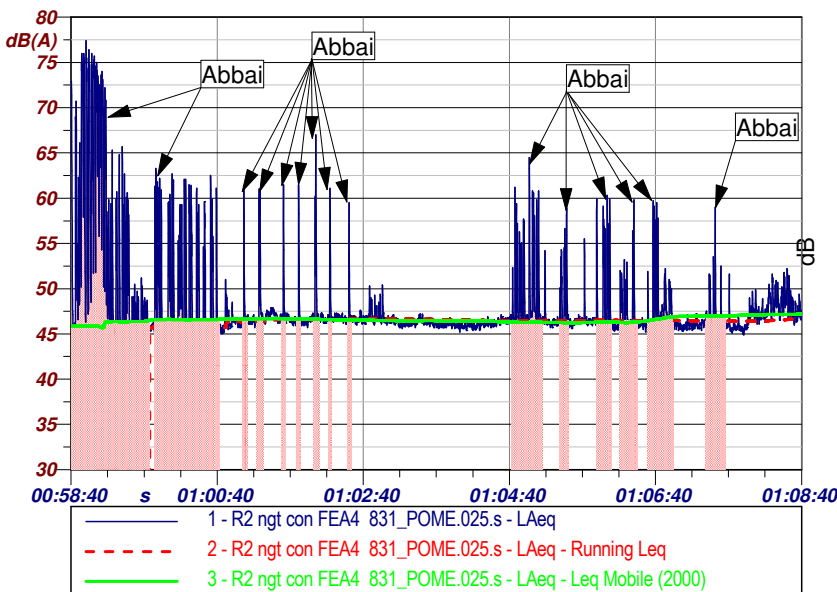


Localizzazione dei punti di misura

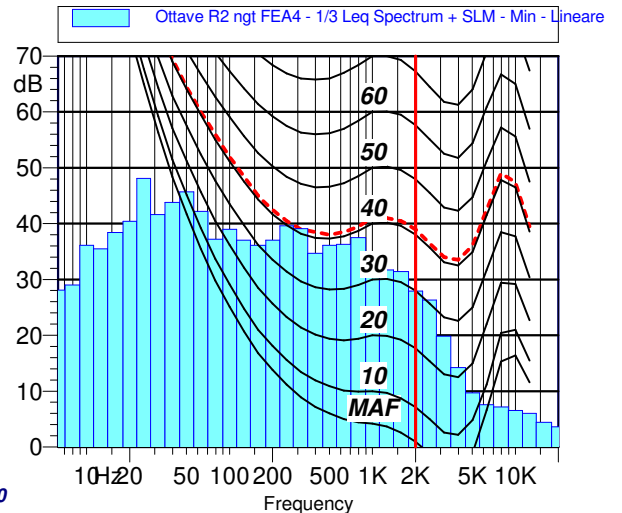


Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:58:40	600.0 s	77.8	50.3	48.2	46.4	45.8	45.6	44.4	46.7



Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	00:58:40	00:10:00	57.0 dBA
Non Mascherato	00:59:44	00:05:57.600	46.7 dBA
Mascherato	00:58:40	00:04:02.400	60.7 dBA



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
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: 6 marzo 2024

Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo ambientale presso ricettore (FEA4)**

R3 Day

Abitazione posta a sud (Comune di Spinea)

[file5#021](#)

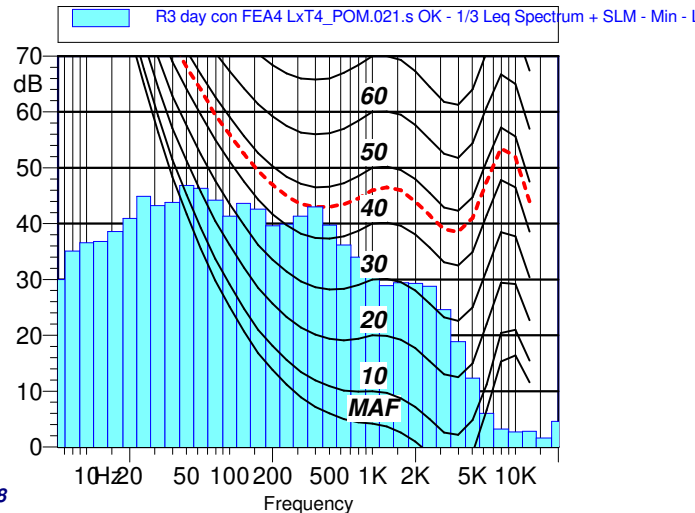
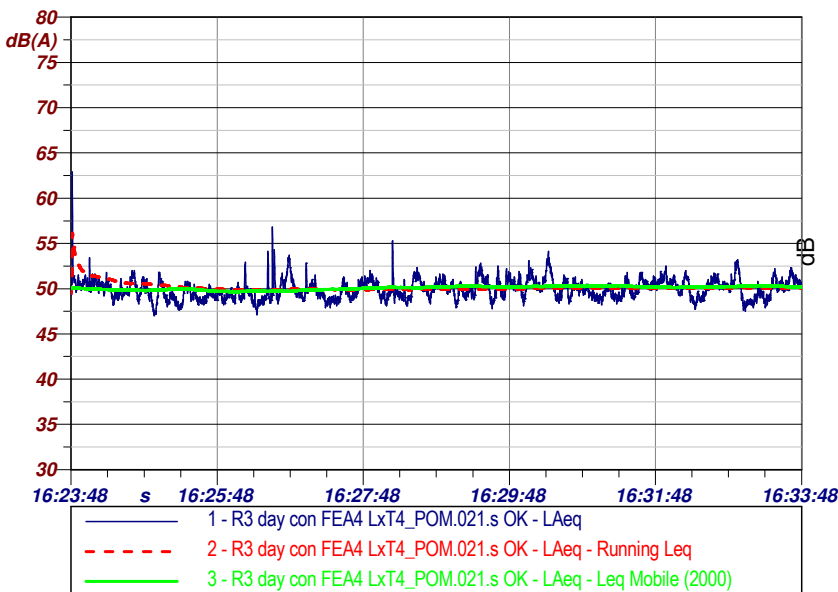


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
16:23:48	600.0 s	63.8	52.9	51.7	49.9	48.7	48.4	46.8	50.1



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il 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).

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: 7 marzo 2024
Notturmo

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

R3 Ngt
file1#024



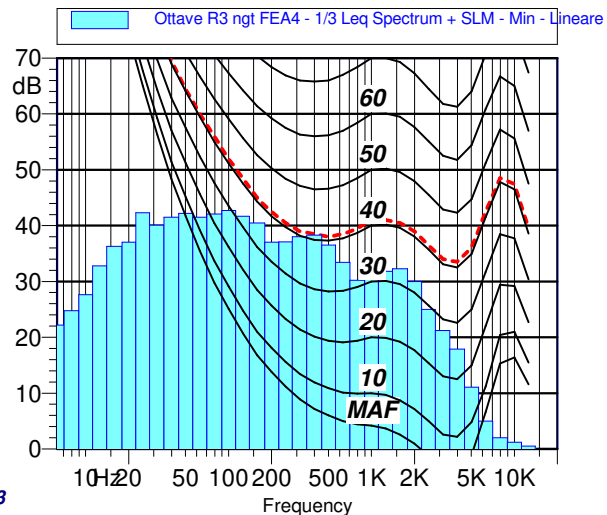
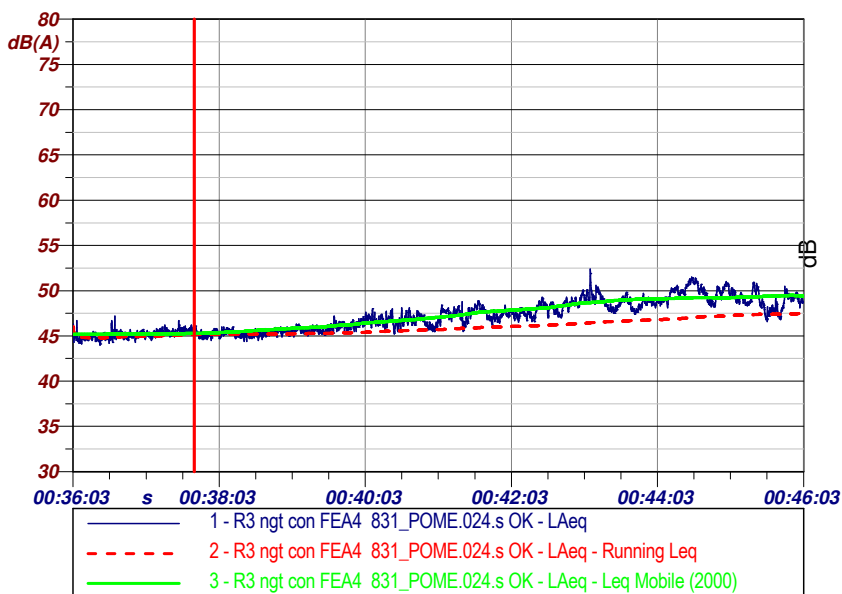
Foto non disponibile

Foto non disponibile

Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:36:03	600.0 s	52.8	50.9	50.1	47.0	45.0	44.8	43.8	47.5



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
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).

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: 6 marzo 2024
Diurno

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

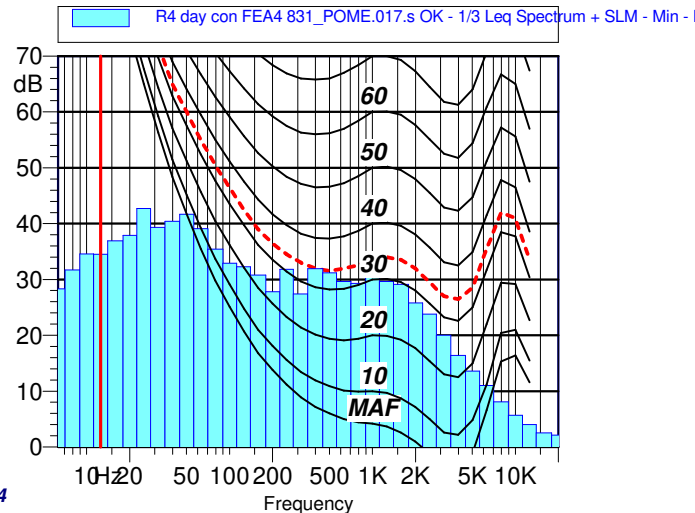
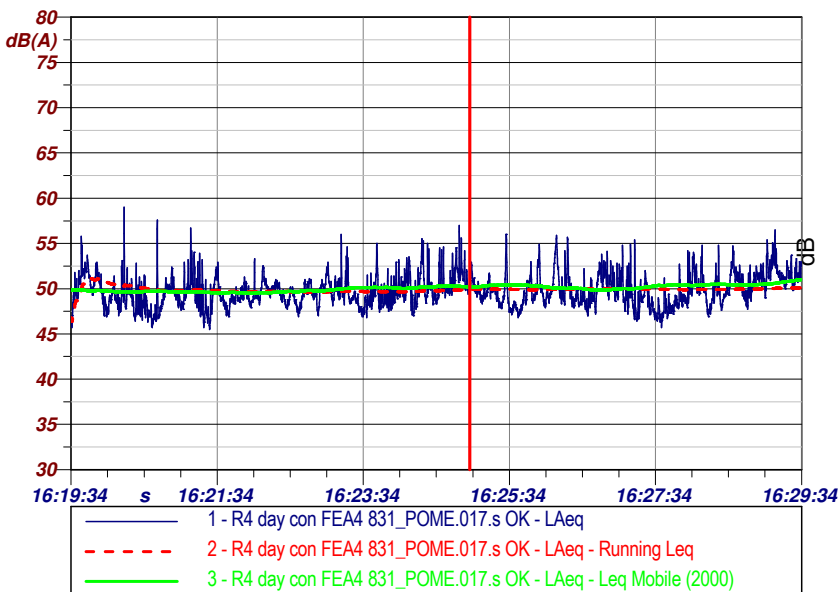
R4 Day
[file1#017](#)



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]
16:19:34	600.0 s	60.4	54.7	52.9	49.5	47.6	47.2	45.4	50.1



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

Note: Misura del rumore ambientale diurno, effettuata presso il 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.

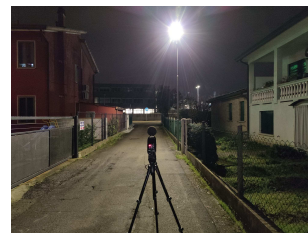
Martellago (VE)

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

Data: 7 marzo 2024
Notturmo

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

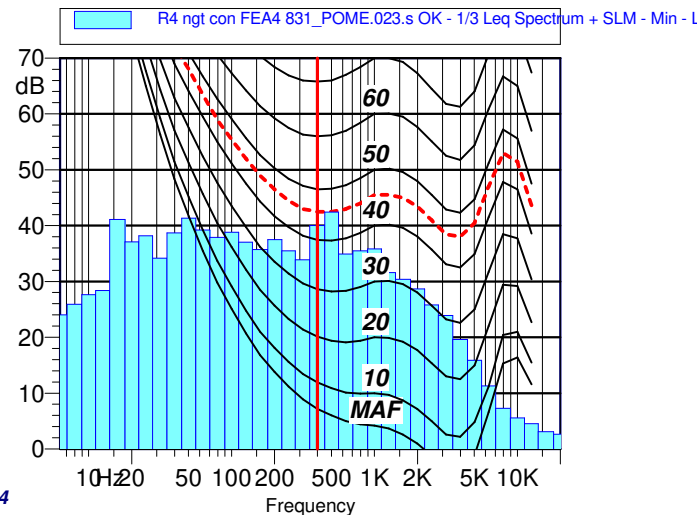
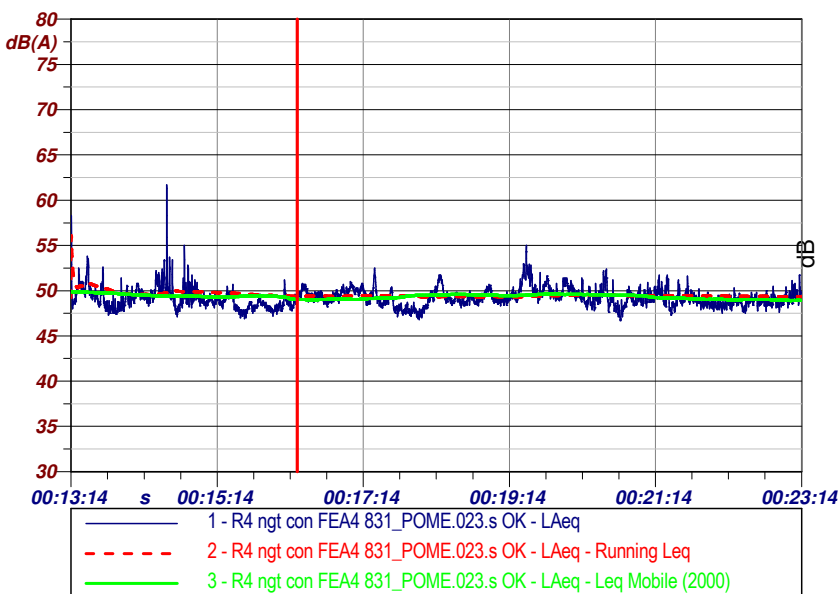
R4 Ngt
file1#023



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]
00:13:14	600.0 s	64.5	52.4	51.0	49.1	48.0	47.7	46.4	49.4



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
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)

POMETON S.p.A.

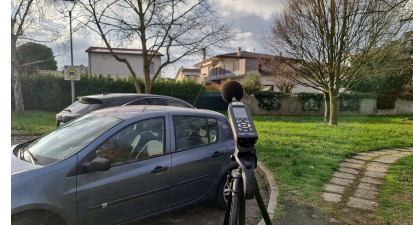
Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

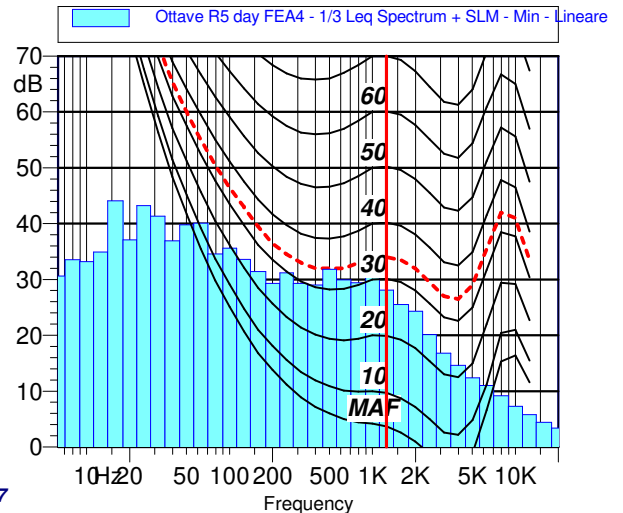
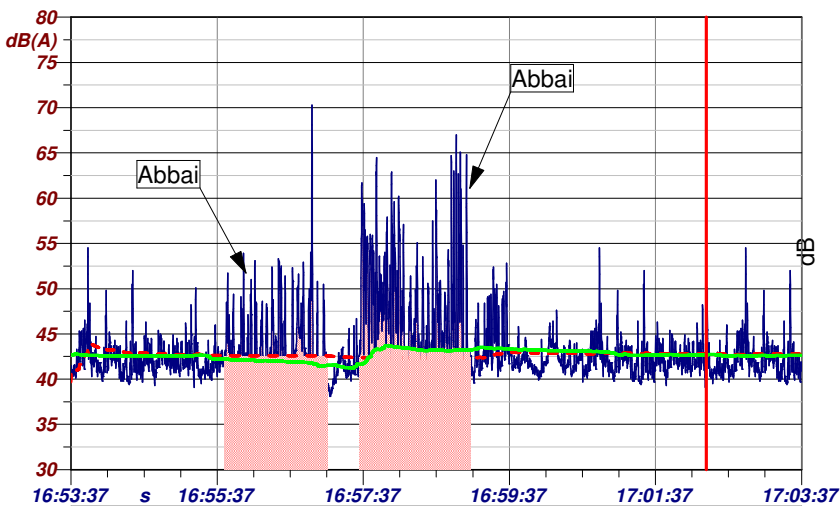
R5 Day
file3#009



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]
16:53:37	600.0 s	70.9	49.2	45.4	41.9	40.4	40.0	38.0	42.8



1 - R5 day con FEA4 831_POME.019.s - LAeq
2 - R5 day con FEA4 831_POME.019.s - LAeq - Running Leq
3 - R5 day con FEA4 831_POME.019.s - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	16:53:37	00:10:00.300	46.9 dBA
Non Mascherato	16:53:37	00:07:04.300	42.8 dBA
Mascherato	16:55:42	00:02:56	50.9 dBA
Abbai 1	16:55:42	00:01:25.100	47.8 dBA
Abbai 2	16:57:33	00:01:30.900	52.6 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 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 rumore provocato dagli abbai di un cane.

POMETON S.p.A.

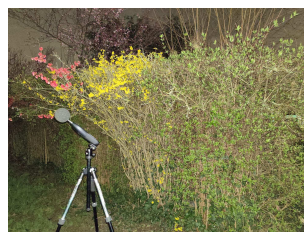
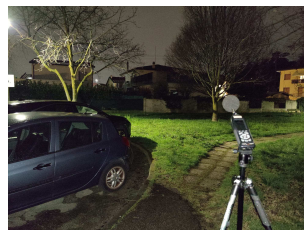
Martellago (VE)

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

Data: 7 marzo 2024
Notturmo

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

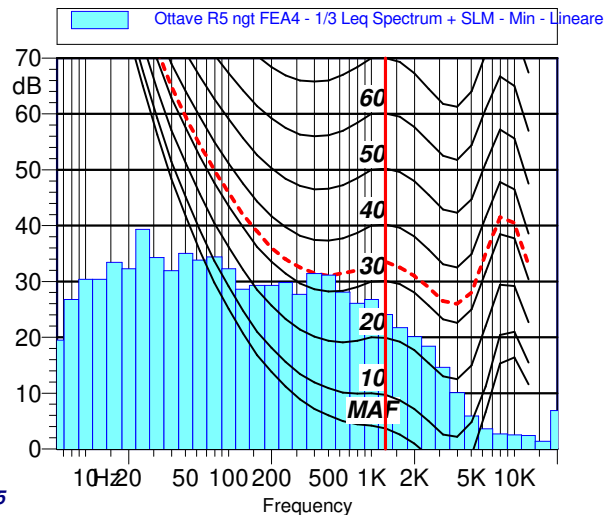
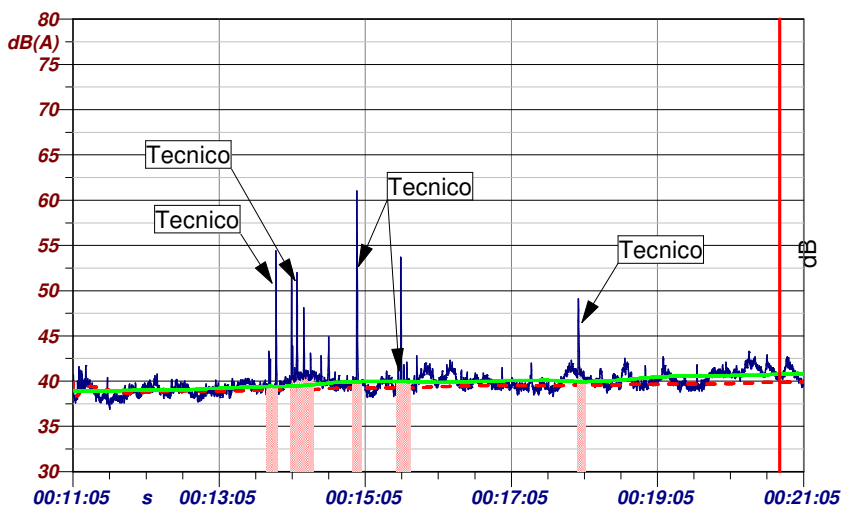
R5 Ngt
file5#027



Note: ---

Localizzazione dei punti di misura

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
00:11:05	600.0 s	62.0	42.3	41.6	39.7	38.6	38.3	36.6	39.9



1 - R5 ngt con FEA4 LxT4_POM.027.s OK - LAeq
2 - R5 ngt con FEA4 LxT4_POM.027.s OK - LAeq - Running Leq
3 - R5 ngt con FEA4 LxT4_POM.027.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	00:11:05	00:10:00	40.4 dBA
Non Mascherato	00:11:05	00:09:05.399	39.9 dBA
Mascherato	00:13:43	00:00:54.600	43.4 dBA
Tecnico 1	00:13:43	00:00:09.400	42.2 dBA
Tecnico 2	00:14:03	00:00:18.900	42.4 dBA
Tecnico 3	00:14:54	00:00:07.400	47.7 dBA
Tecnico 4	00:15:30	00:00:11.500	41.6 dBA
Tecnico 5	00:17:58	00:00:07.400	42.1 dBA

Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
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 rumore provocato dal tecnico.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Diurno

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

PA1 Day
file5#020

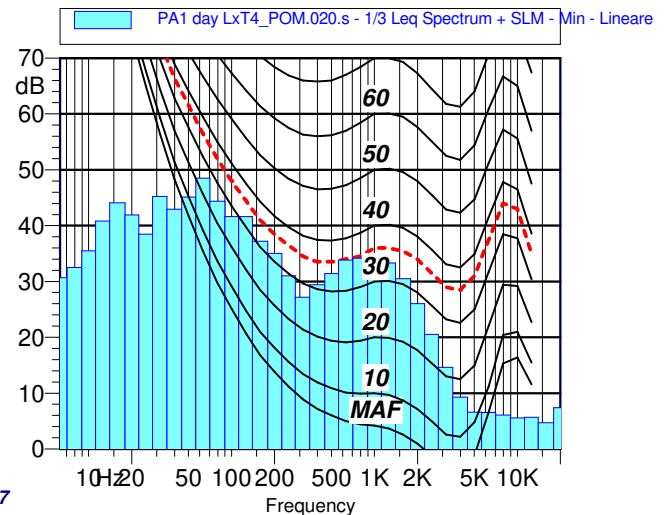
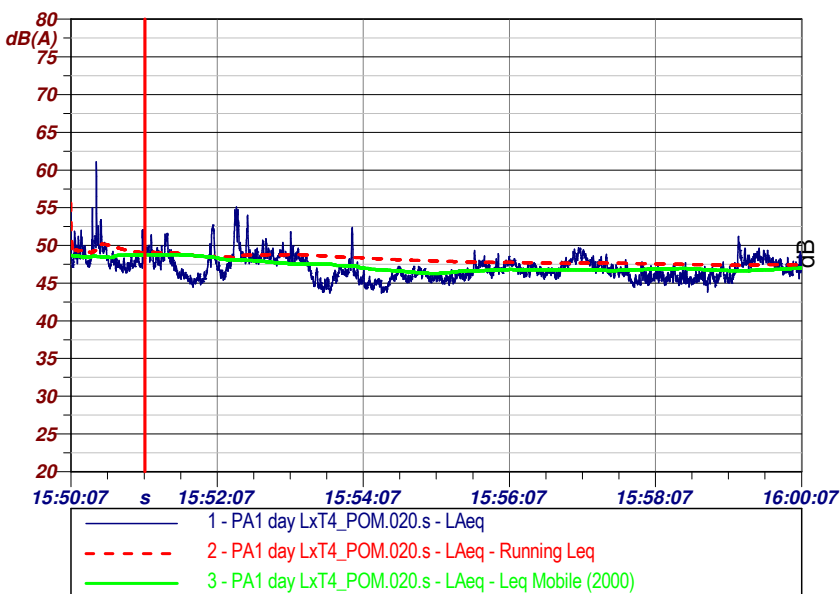


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAEq [dB]
15:50:07	600.0 s	61.7	52.4	49.8	46.8	45.2	44.9	43.6	47.4



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.

POMETON S.p.A.

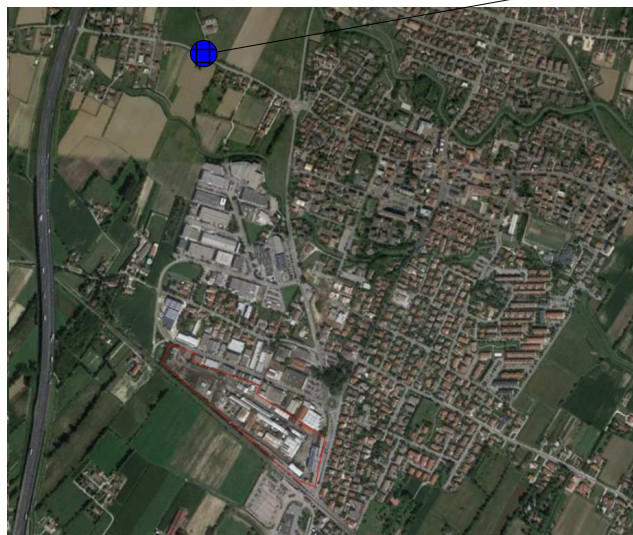
Martellago (VE)

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

Data: 6 marzo 2024
Notturmo

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

PA1 Ngt
file1#022

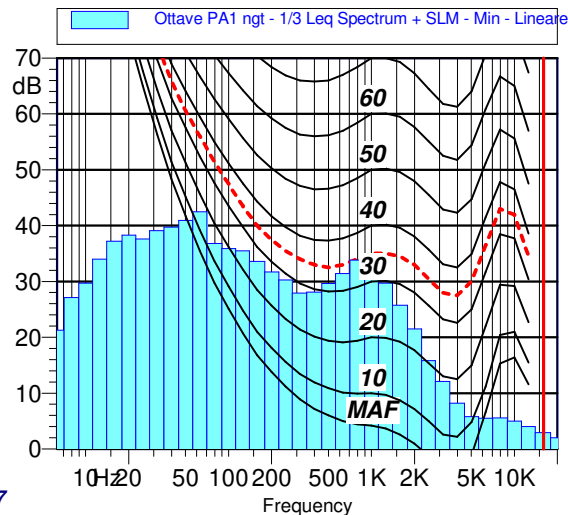
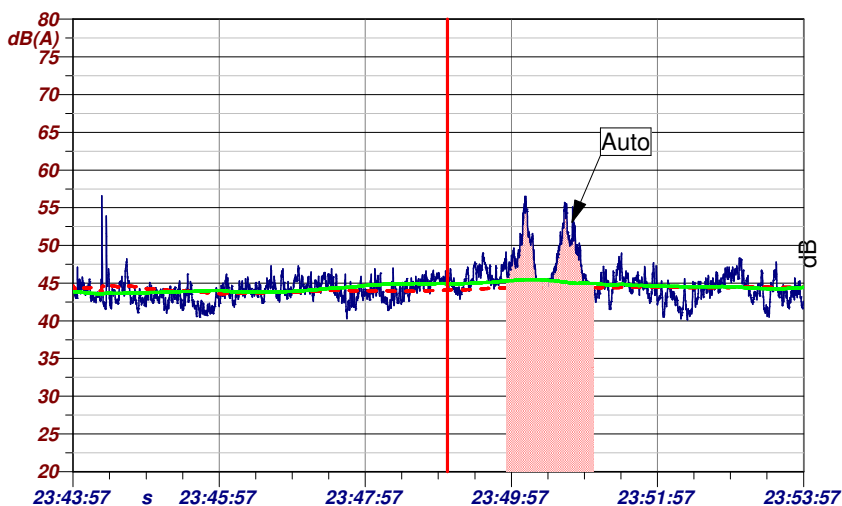


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
23:43:57	600.0 s	55.3	47.8	46.8	44.1	42.1	41.6	41.1	44.4



Componenti tonali KT: NO
Componenti a bassa frequenza KB: NO
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. Mascherato il rumore provocato dal passaggio di auto.

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	23:43:57	00:10:00	45.5 dBA
Non Mascherato	23:43:57	00:08:48.200	44.4 dBA
Mascherato	23:49:52	00:01:11.799	49.7 dBA
Auto 1	23:49:52	00:01:11.799	49.7 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: 6 marzo 2024
Diurno

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico residuo**
Punto analogo di misura ad est dello stabilimento

PA2 Day
file1#016



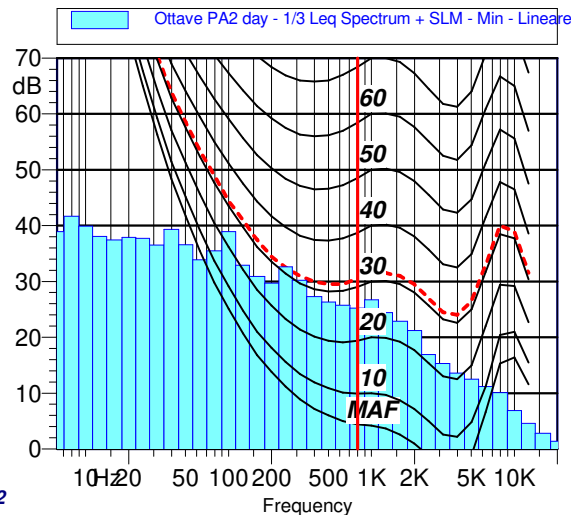
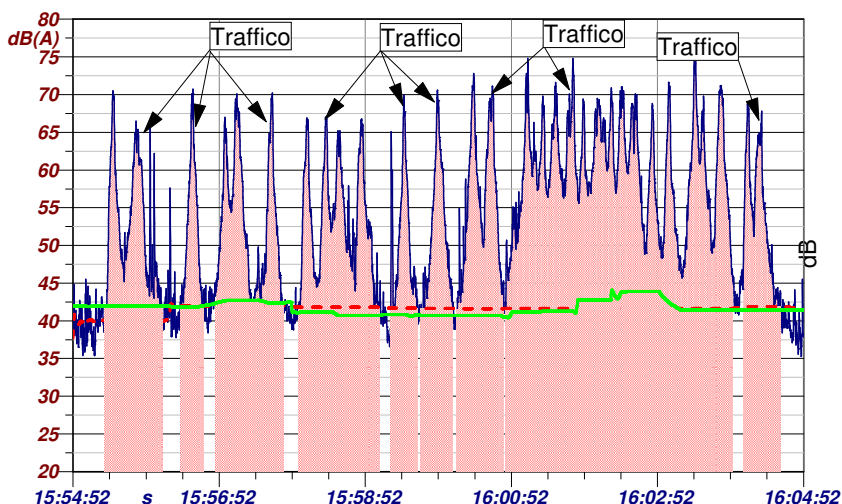
Localizzazione dei punti di misura

Foto non disponibile

Foto non disponibile

Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
15:54:52	600.0 s	78.1	46.5	44.6	40.3	37.8	37.1	35.1	41.6



1 - PA2 day 831_POME.016.s OK - LAeq
2 - PA2 day 831_POME.016.s OK - LAeq - Running Leq
3 - PA2 day 831_POME.016.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	15:54:52	00:10:00	61.7 dBA
Non Mascherato	15:54:52	00:01:45.100	41.6 dBA
Mascherato	15:55:18	00:08:14.900	62.6 dBA
Traffico 1	15:55:18	00:00:47.100	59.7 dBA
Traffico 2	15:56:20	00:00:19.300	60.4 dBA
Traffico 3	15:56:49	00:00:55.700	60.7 dBA
Traffico 4	15:57:57	00:01:06.400	58.9 dBA
Traffico 5	15:59:12	00:00:22.600	58.8 dBA
Traffico 6	15:59:36	00:00:26.800	60.0 dBA
Traffico 7	16:00:06	00:00:38.600	63.5 dBA
Traffico 8	16:00:46	00:03:07.400	64.7 dBA
Traffico 9	16:04:02	00:00:31	60.1 dBA

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. Mascherato il rumore provocato dal passaggio di auto.

POMETON S.p.A.

Martellago (VE)

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

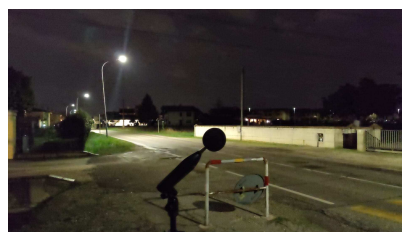
Data: 6 marzo 2024
Notturmo

Descrizione: **Punto di rilievo fonometrico residuo**
Punto analogo di misura ad est dello stabilimento

PA2 Ngt
file5#026

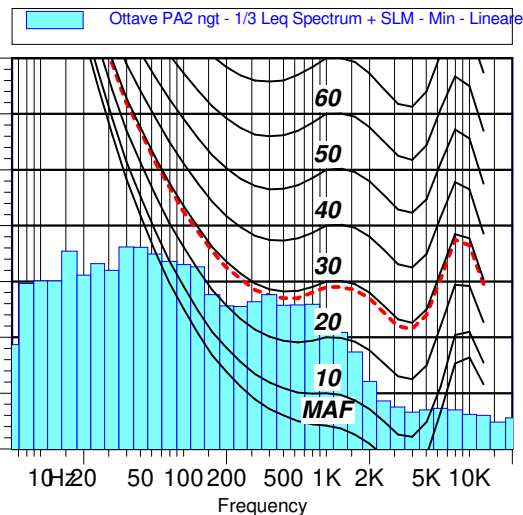
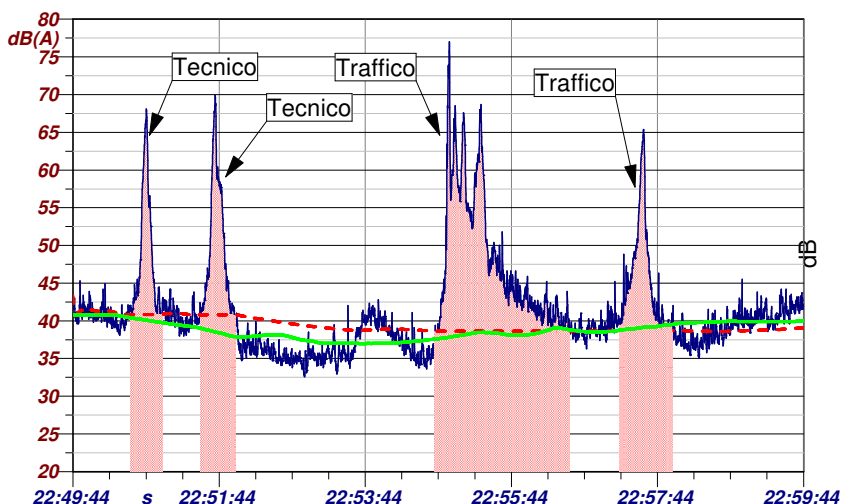


Localizzazione dei punti di misura



Note: ---

Start time	Elapsed time	LAFMax [dB]	LAF1 [dB]	LAF5 [dB]	LAF50 [dB]	LAF90 [dB]	LAF95 [dB]	LAFMin [dB]	LAeq [dB]
22:49:44	600.0 s	77.3	43.2	42.1	38.7	35.0	34.6	32.3	39.1



1 - PA2 ngt LxT4_POM.026.s OK - LAeq
 --- 2 - PA2 ngt LxT4_POM.026.s OK - LAeq - Running Leq
 --- 3 - PA2 ngt LxT4_POM.026.s OK - LAeq - Leq Mobile (2000)

Nome	Inizio	Durata	Leq
Totale	22:49:44	00:10:00	53.7 dBA
Non Mascherato	22:49:44	00:06:30.400	39.1 dBA
Mascherato	22:50:31	00:03:29.600	58.2 dBA
Traffico 1	22:50:31	00:00:26	57.5 dBA
Traffico 2	22:51:28	00:00:29.300	58.6 dBA
Traffico 3	22:54:41	00:01:50.500	59.2 dBA
Traffico 4	22:57:12	00:00:43.800	53.4 dBA

Componenti tonali KT: NO
 Componenti a bassa frequenza KB: NO
 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. Mascherato il rumore provocato dal passaggio di auto.