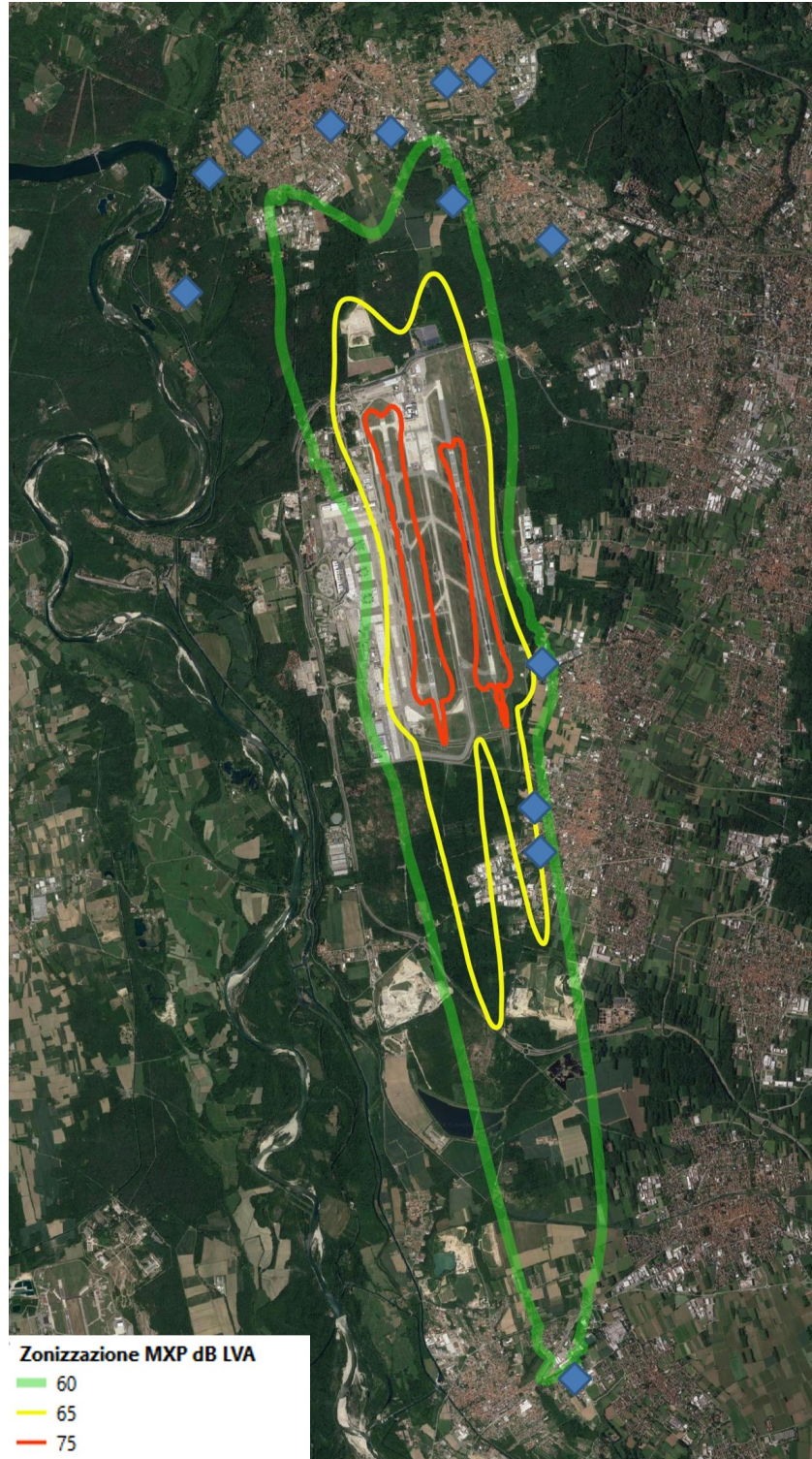


# **AEROPORTO di MALPENSA**

## **Rete di Monitoraggio del Rumore Aeroportuale**

**Gennaio – Marzo 2026**

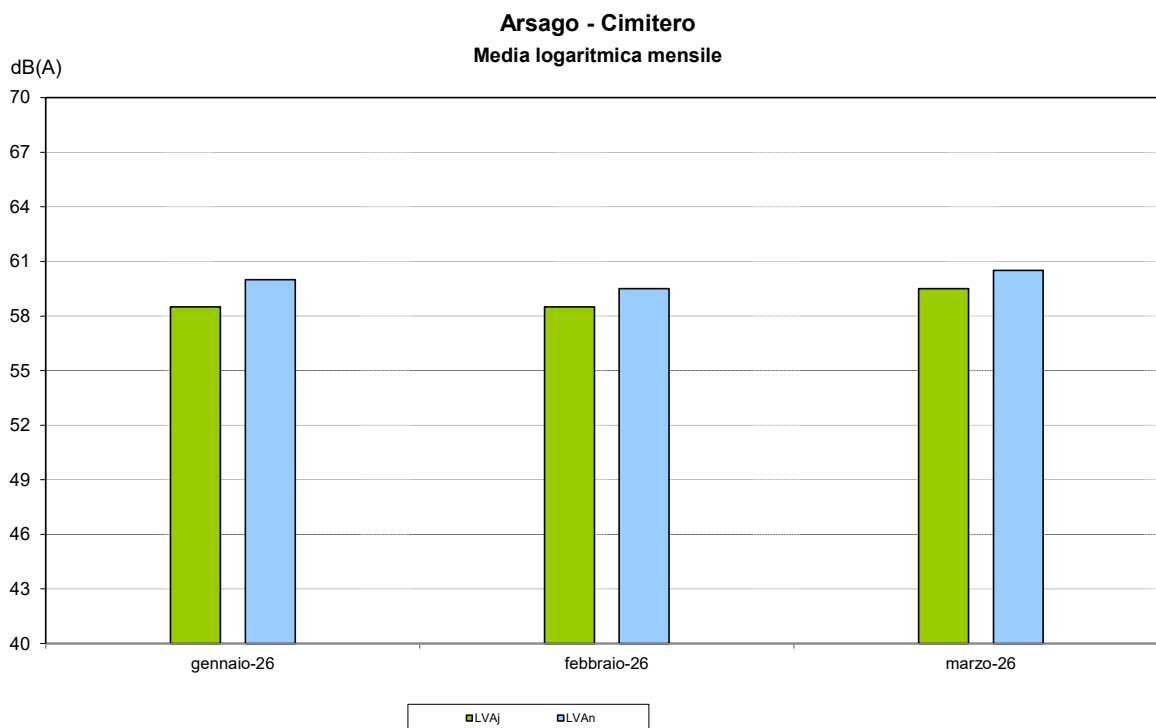
**CARATTERIZZAZIONE ACUSTICA DELL'AEROPORTO DI MILANO MALPENSA  
(ex DM 31/10/1997) e localizzazione centraline rete rumore SEA**



**Arsago - Cimitero (Limite LVA < 60)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
M	gennaio-26	58,5	57,5	60,0
	febbraio-26	58,5	57,5	59,5
	marzo-26	59,5	58,5	60,5

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

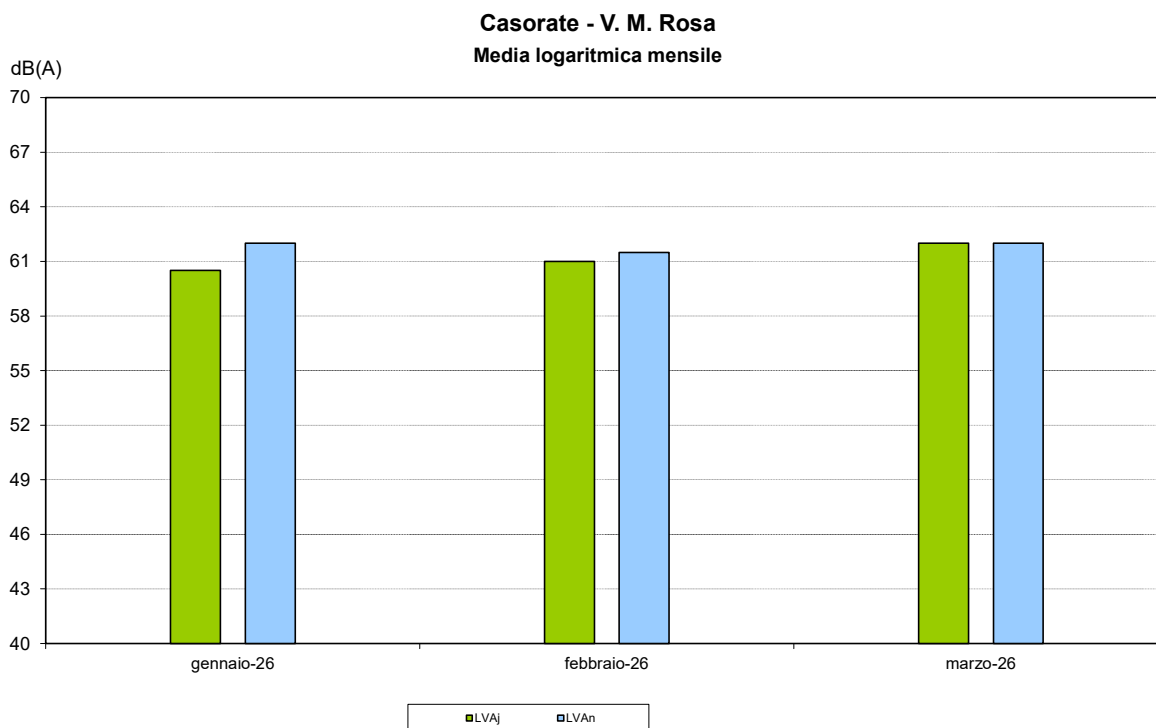


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Casorate - V. M. Rosa (Limite 60 < LVA < 65)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
M	gennaio-26	60,5	60,0	62,0
	febbraio-26	61,0	60,5	61,5
	marzo-26	62,0	62,0	62,0

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

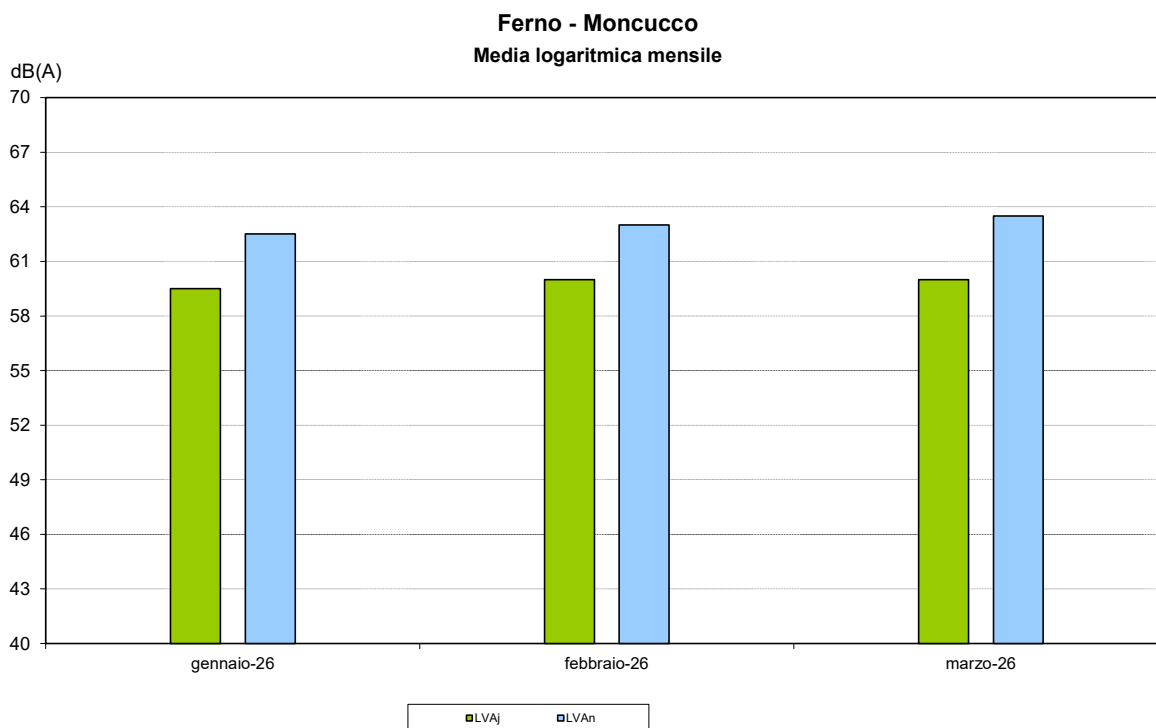


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Ferno - Via Moncucco (Limite LVA < 60)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
<b>M</b>	gennaio-26	59,5	56,5	62,5
	febbraio-26	60,0	57,5	63,0
	marzo-26	60,0	57,0	63,5

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

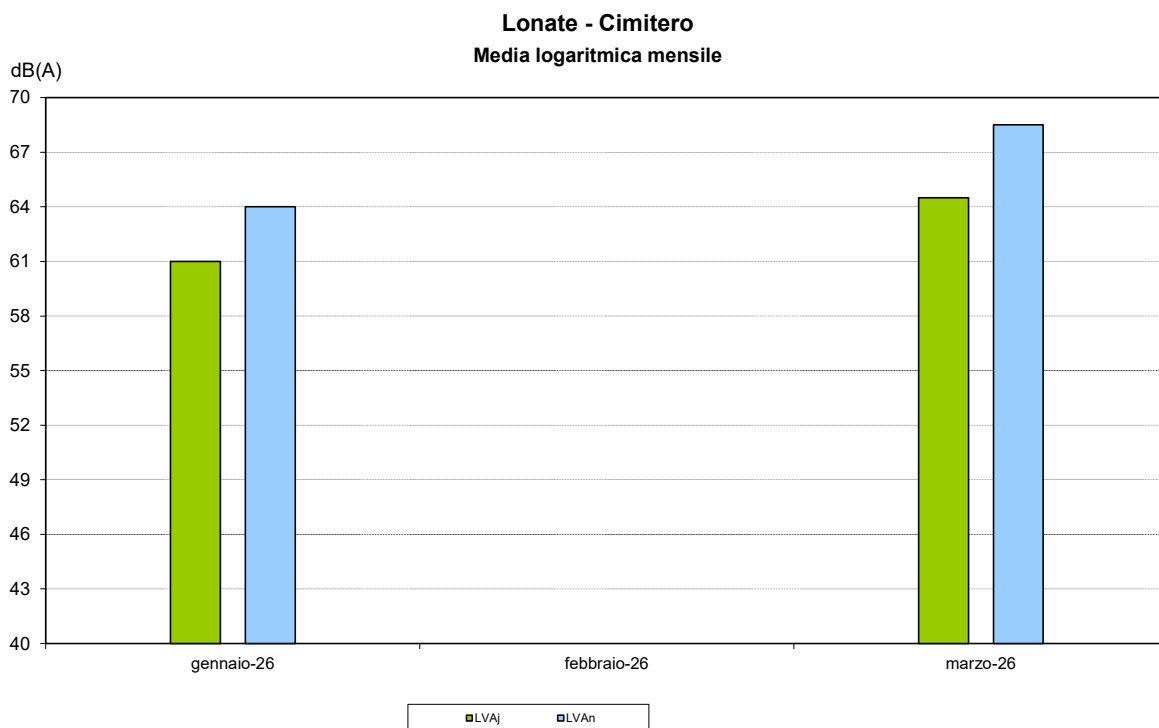


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Lonate - Cimitero (Limite 60 < LVA < 65)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
<b>M</b>	gennaio-26	61,0	59,0	64,0
	febbraio-26			
	marzo-26	64,5	60,5	68,5

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

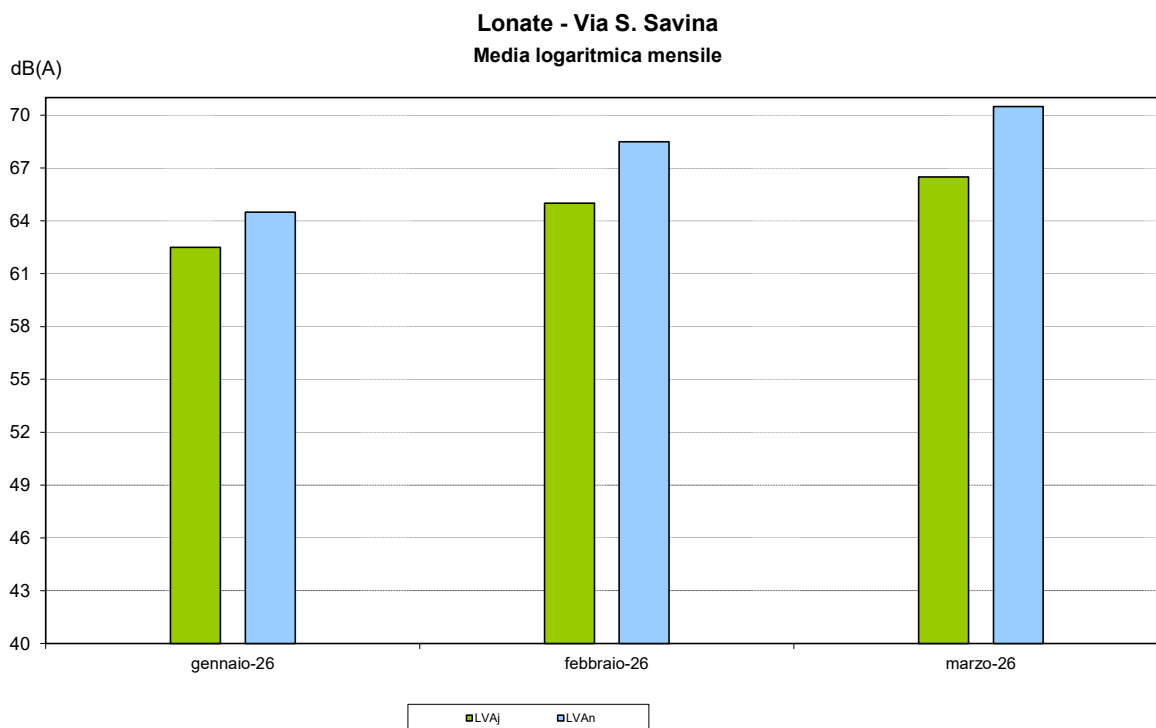


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Lonate - Via S. Savina (Limite 60 < LVA < 65)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
M	gennaio-26	62,5	61,0	64,5
	febbraio-26	65,0	62,5	68,5
	marzo-26	66,5	63,5	70,5

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

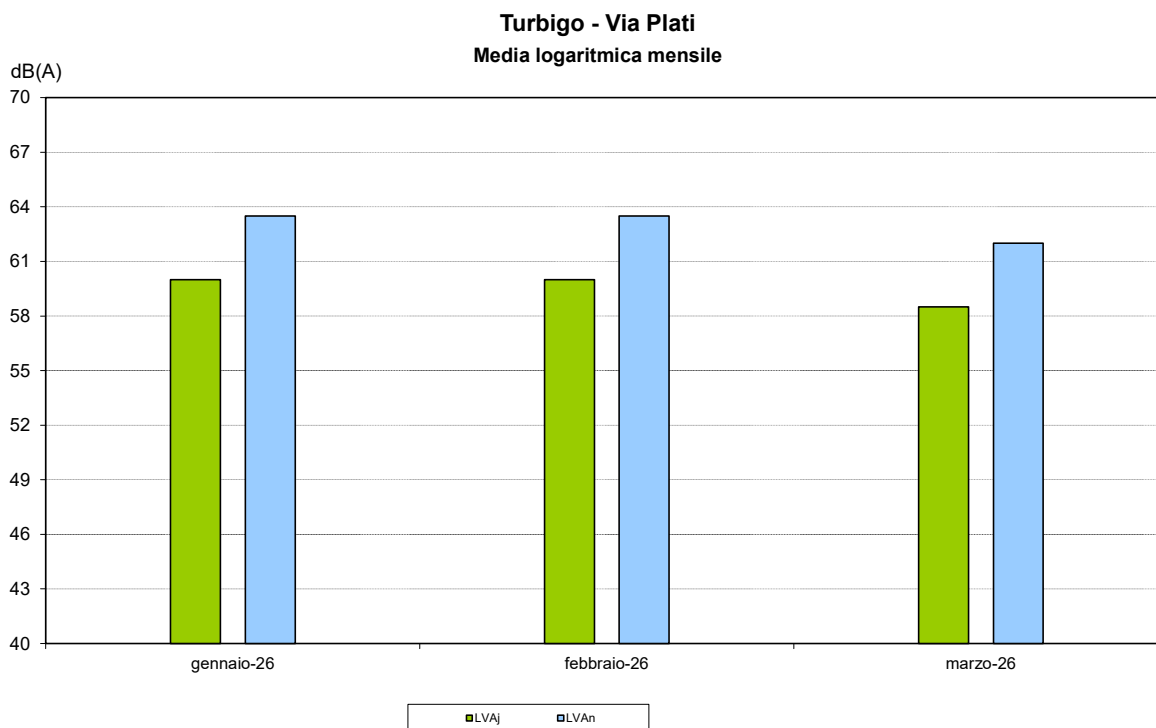


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Turbigo - Via Plati (Limite LVA < 60)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
M	gennaio-26	60,0	56,5	63,5
	febbraio-26	60,0	57,5	63,5
	marzo-26	58,5	55,5	62,0

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

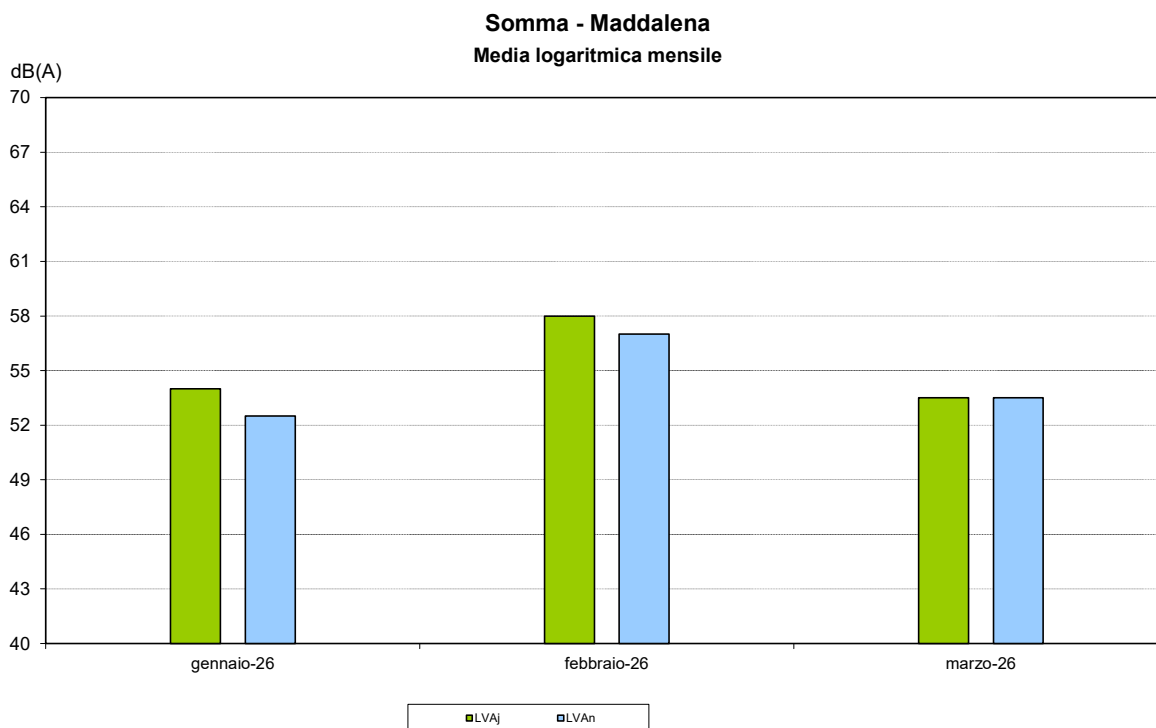


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Somma - Maddalena (Limite LVA < 60)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
M	gennaio-26	54,0	54,5	52,5
	febbraio-26	58,0	58,5	57,0
	marzo-26	53,5	53,5	53,5

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

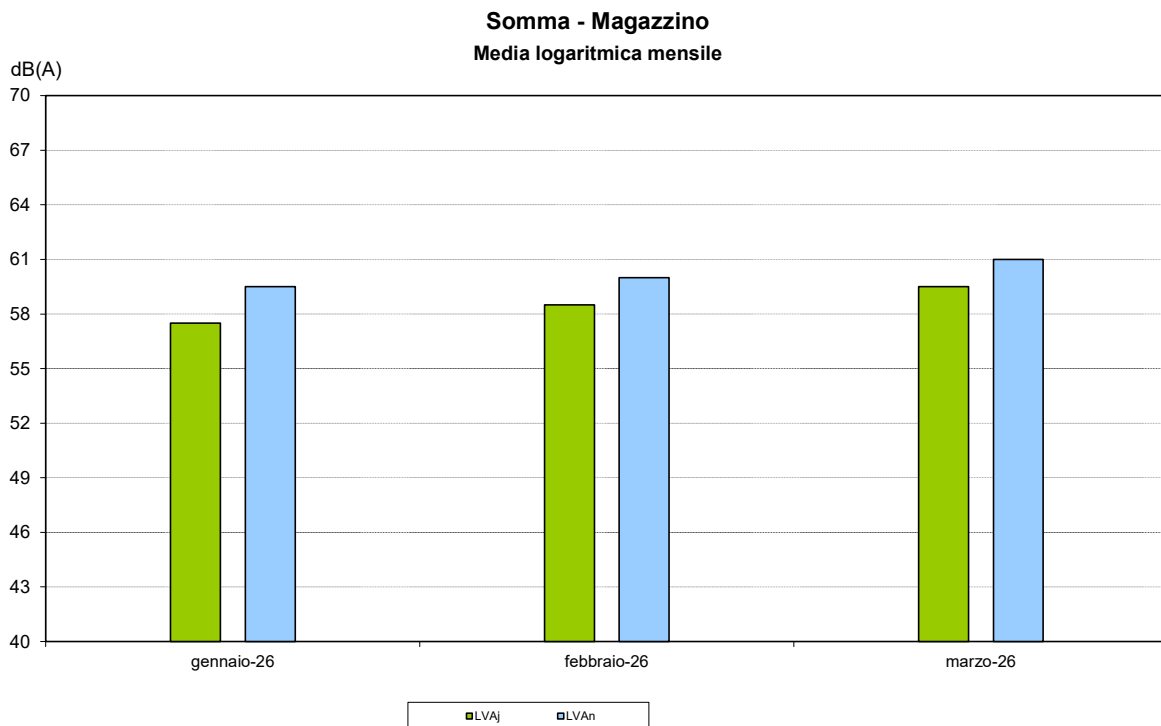


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Somma - Magazzino (Limite LVA < 60)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
<b>M</b>	gennaio-26	57,5	57,0	59,5
	febbraio-26	58,5	57,5	60,0
	marzo-26	59,5	58,5	61,0

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

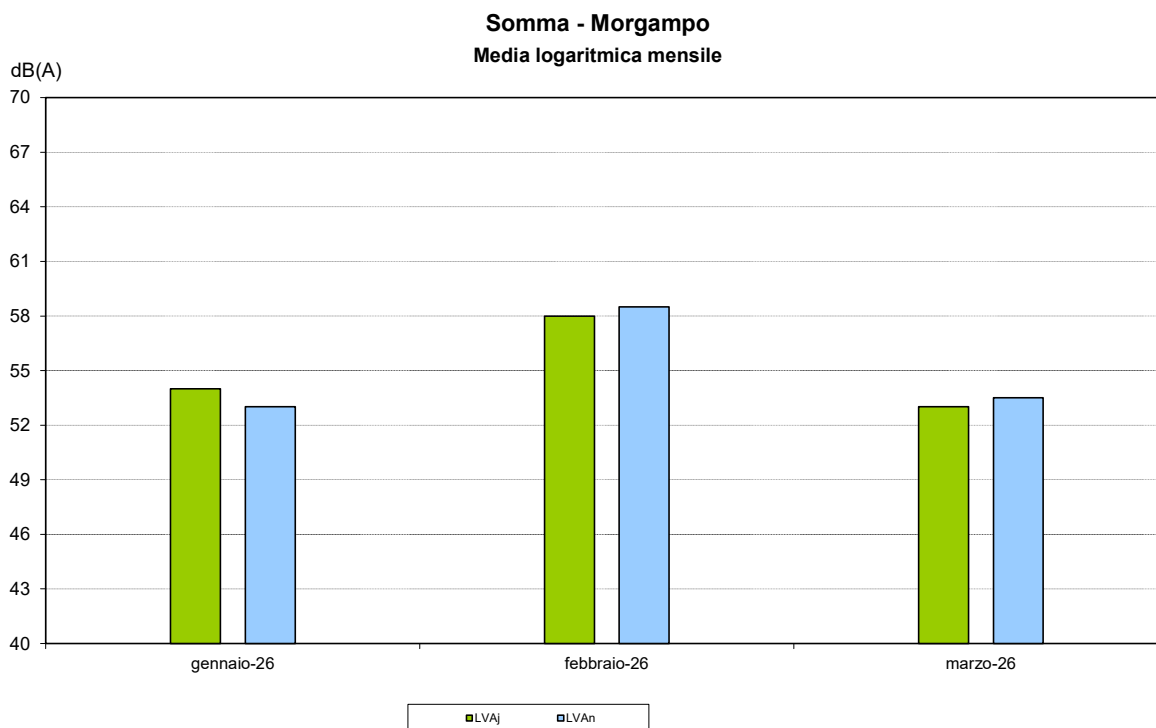


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Somma - Morgampo (Limite LVA < 60)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
<b>M</b>	gennaio-26	54,0	54,5	53,0
	febbraio-26	58,0	57,5	58,5
	marzo-26	53,0	52,5	53,5

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

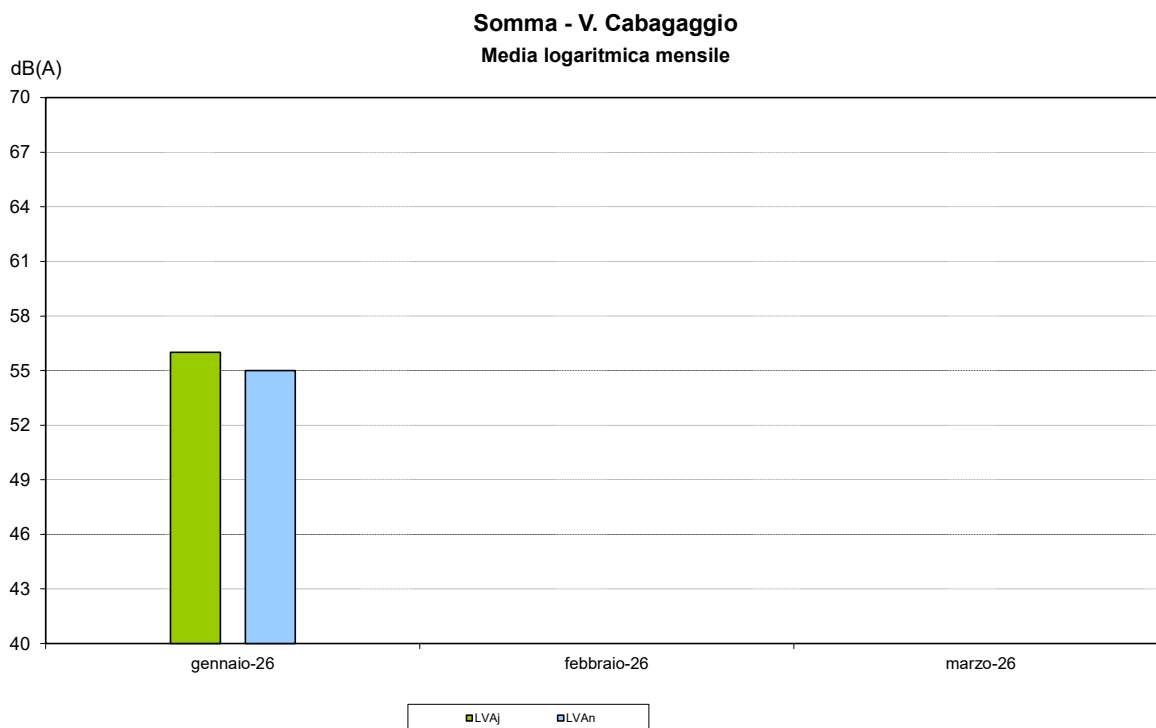


Da novembre 2023, l'edificio che ospitava la scuola Rodari a Somma Lombardo è oggetto di demolizione e ricostruzione. La centralina è stata riposizionata in via Morgampo e monitora le stesse aree interessate dal sito precedente. I dati di giugno 2024 sono calcolati con un numero di giornate valide pari a dodici.

**Somma - V. Cabagaggio (Limite LVA < 60)**

Tipo	Mese	Media Logaritmica dB(A)		
		LVA <sub>j</sub>	LVA <sub>d</sub>	LVA <sub>n</sub>
<b>M</b>	gennaio-26	56,0	56,5	55,0
	febbraio-26			
	marzo-26			

Valori approssimati a 0,5 dB(A)



Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.