

# **AEROPORTO di LINATE**

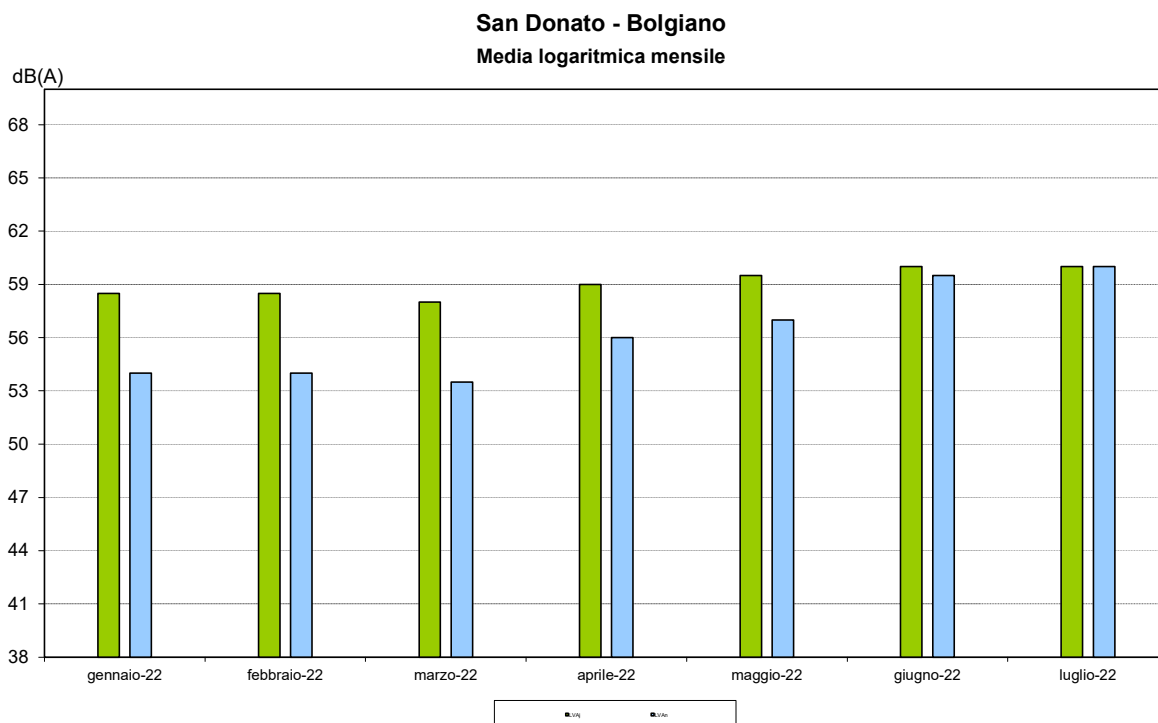
## **Rete di Monitoraggio del Rumore Aeroportuale**

**Gennaio – Luglio 2022**

**San Donato - Bolgiano (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-22	58.5	59.5	54.0
	febbraio-22	58.5	59.5	54.0
	marzo-22	58.0	59.0	53.5
	aprile-22	59.0	60.0	56.0
	maggio-22	59.5	60.0	57.0
	giugno-22	60.0	60.0	59.5
	luglio-22	60.0	60.0	60.0

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

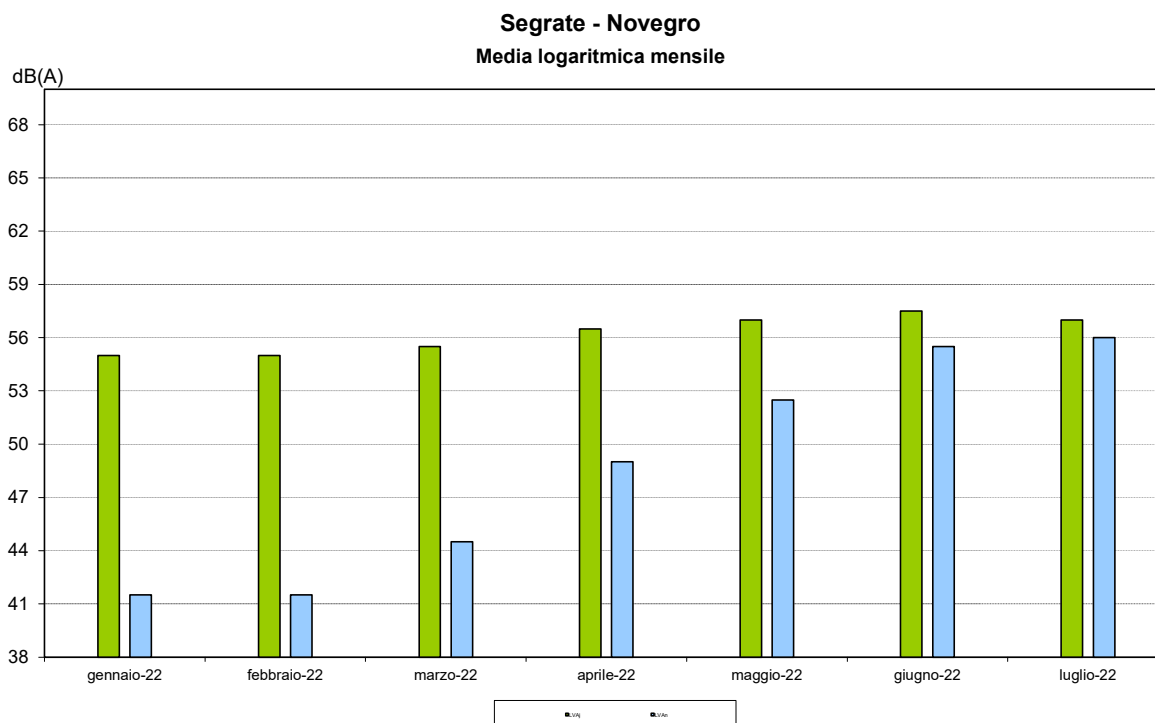


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Segrate - Novegro (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-22	55.0	56.5	41.5
	febbraio-22	55.0	56.5	41.5
	marzo-22	55.5	57.0	44.5
	aprile-22	56.5	58.0	49.0
	maggio-22	57.0	58.0	52.5
	giugno-22	57.5	58.0	55.5
	luglio-22	57.0	57.5	56.0

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

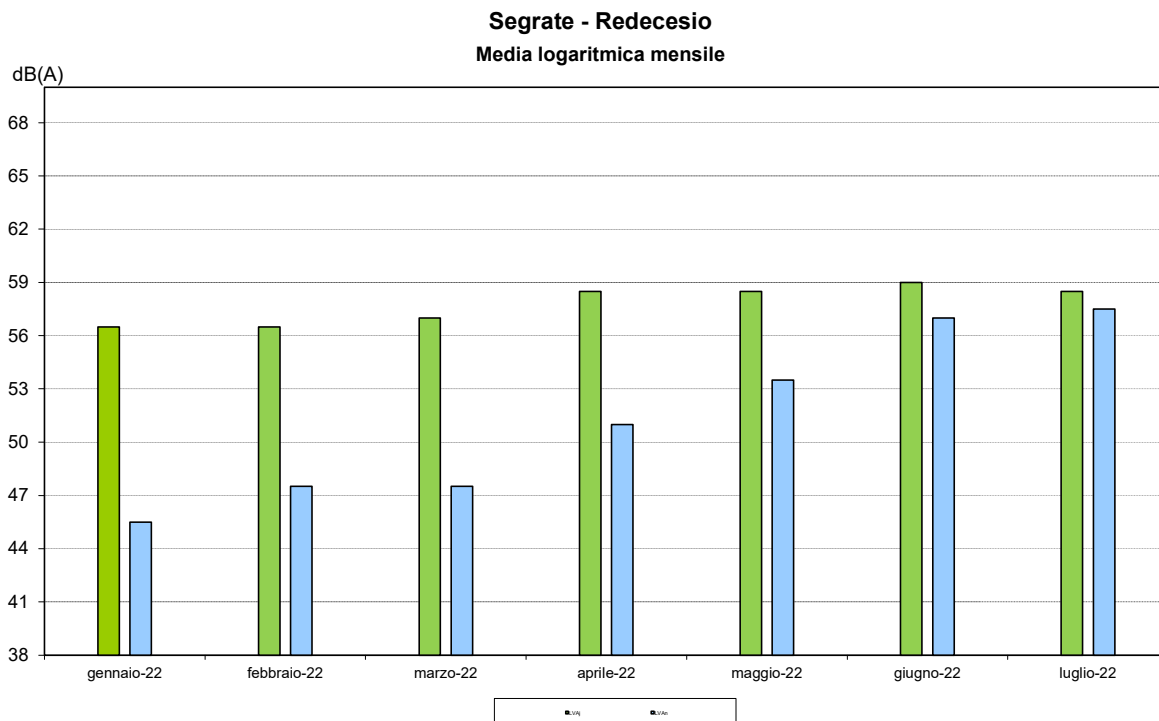


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Segrate - Redecesio (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-22	56.5	57.5	45.5
	febbraio-22	56.5	57.5	47.5
	marzo-22	57.0	58.5	47.5
	aprile-22	58.5	59.5	51.0
	maggio-22	58.5	59.5	53.5
	giugno-22	59.0	59.5	57.0
	luglio-22	58.5	59.0	57.5

Valori approssimati a 0,5 dB(A)

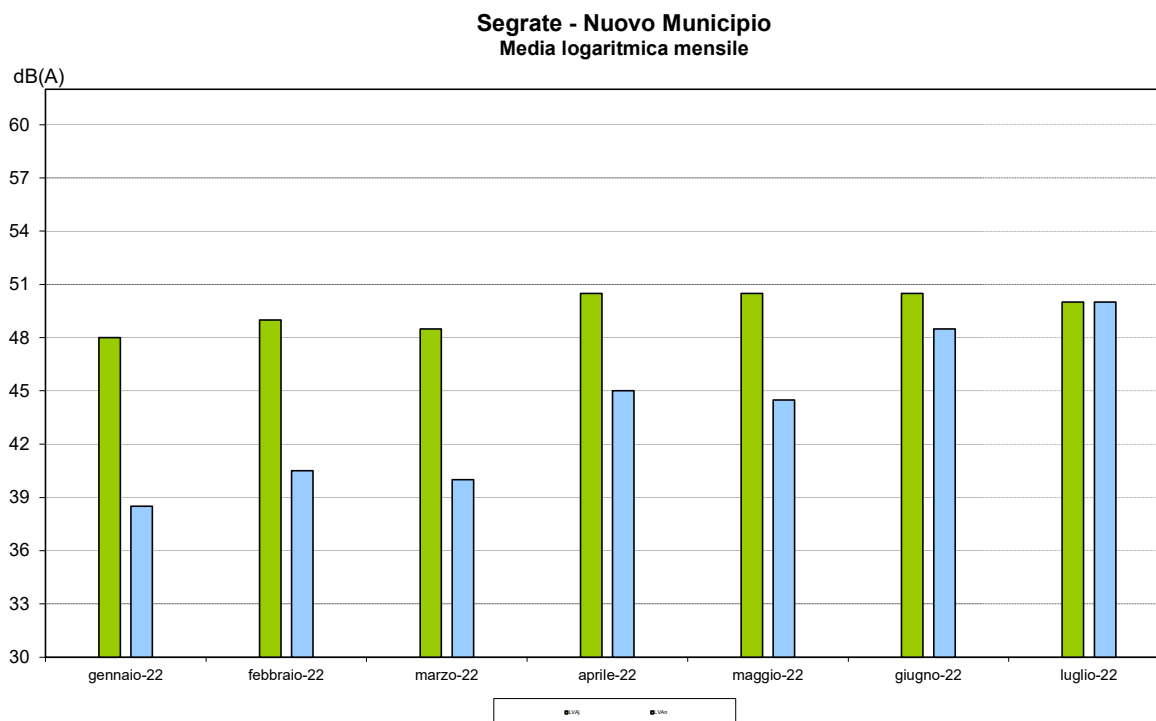


Indici acustici calcolati tramite correlazioni automatiche attuate rispetto ai tracciati radar, con esclusione degli eventi non aeronautici più rilevanti.

**Segrate - Nuovo Municipio (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-22	48.0	49.5	38.5
	febbraio-22	49.0	50.0	40.5
	marzo-22	48.5	50.0	40.0
	aprile-22	50.5	52.0	45.0
	maggio-22	50.5	51.5	44.5
	giugno-22	50.5	51.0	48.5
	luglio-22	50.0	50.0	50.0

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.