RETE MONITORAGGIO RUMORE AEROPORTUALE BOLLETTINO MENSILE DI INFORMAZIONE



PERIODO DI RIFERIMENTO **Luglio 2023**





- → Dal 2004, anno di inizio gestione del Sistema di Monitoraggio del Rumore Aeroportuale, SACBO ha sviluppato un sistematico processo di raccolta organica ed analisi dei dati rilevati dalle postazioni di misura della Rete sintetizzate in un bollettino mensile.
- La finalità di questo bollettino è quella di fornire alle comunità che vivono nei dintorni dell'aeroporto conoscenza periodica sul clima acustico, così come rilevato dalla rete di monitoraggio esistente, in un rapporto di trasparenza con il Territorio circostante.



CONSIDERAZIONI PRELIMINARI

- I dati qui presentati, validati come previsto dalla normativa vigente da un Tecnico Competente in Acustica, rispondono a severi parametri, quali:
 - un'alta percentuale di correlazione (rapporto tra numero di movimenti cui è stato assegnato un evento sonoro e il totale dei movimenti cui la postazione è sensibile);
 - ➤ un attento esame giornaliero del dato L_{VAd}* ed L_{VAn}**
- I giorni di misurazione sono stati considerati validi nel caso in cui l'acquisizione abbia permesso l'individuazione completa dei movimenti notturni ed almeno del 75% dei diurni ai quali è sensibile la postazione.
- → Le stazioni di misura che fanno parte della rete di monitoraggio sono otto.
- → La strumentazione delle cabine consiste in:
 - Catena fonometrica con possibilità di verifica automatica della calibrazione;
 - Fonometro analizzatore:
 - Personal Computer per acquisizione ed elaborazione dati;
 - Centralina meteo per parametri meteo-climatici.
 - * L_{VAd}: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale **diurno** (06:00 23:00)
 - ** L_{VAn}: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale **notturno** (23:00 06:00)





BREVE DESCRIZIONE DELLA del 18-09-2023 arrivo Cat. 6 Cl. 9 $\rm Cat. 6 Cl. 9$ RETE DI MONITORAGGIO

Tipologia di postazione (ai sensi della DGR n. 8/808/2005): "M".

BERGAMO - Via Linneo

La cabina è stata installata ad aprile 2007 ad opera di SACBO ed è situata presso la scuola Materna di Colognola, in zona residenziale.

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

Decolli Pista 28 - Atterraggi Pista 10

BERGAMO - Via Quasimodo

La cabina è stata installata a luglio 2007 ad opera di SACBO ed è situata presso l'asilo nido di Campagnola. Il sito ricade in zona prevalentemente residenziale. La presenza del vicino asse interurbano rappresenta una fonte di rumore di fondo costante e piuttosto intensa, comunque non tale da falsare i rilievi fonometrici.

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

Decolli Pista 28 – Atterraggi Pista 10

BERGAMO - Via Colognola ai Colli

La cabina è stata installata nel marzo 2018 ad opera di SACBO ed è situata in zona commerciale all'interno di un parcheggio.

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

Decolli Pista 28 – Atterraggi Pista 10

AZZANO SAN PAOLO - Via XXIV Maggio

La cabina è stata installata nel marzo 2012 ad opera di SACBO, in zona residenziale.

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

Decolli Pista 28

ORIO AL SERIO - Largo XXV Aprile

La stazione è posizionata nel comune di Orio al Serio in una zona residenziale presso un edificio abitativo di proprietà comunale. La cabina è stata sostituita a giugno 2006 ad opera di SACBO.

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

Decolli Pista 28 – Decolli per pista 10

BAGNATICA - Via delle Groane

La cabina, rinnovata nel gennaio 2006 ad opera di SACBO, è installata presso la recinzione esterna di un edificio residenziale a due piani, esattamente sulla proiezione al suolo delle rotte degli aerei in atterraggio per pista 28 e in decollo per pista 10. Sensibilità prevalente operazioni aeree:

Decolli Pista 10 – Atterraggi per pista 28

SERIATE - Via Basse

La cabina è stata installata nel luglio 2008 ad opera di SACBO ed è situata in zona residenziale, esattamente sulla proiezione al suolo delle rotte degli aerei in atterraggio per pista 28 e in decollo per pista 10.

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

Decolli Pista 10 - Atterraggi per pista 28

Tipologia di postazione (ai sensi della DGR n. 8/808/2005): "A".

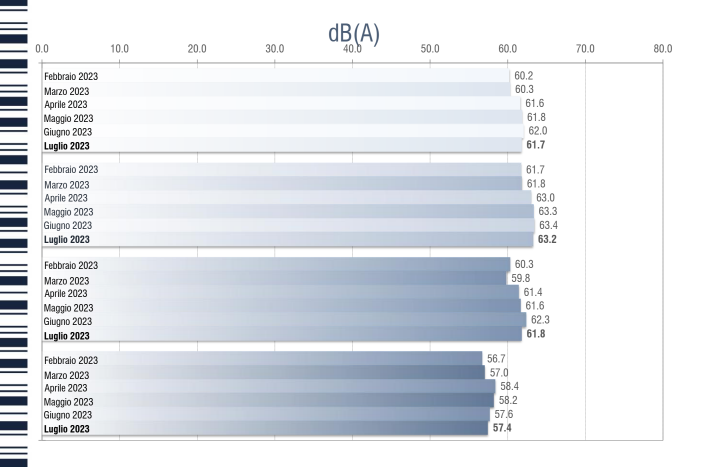
GRASSOBBIO - Via Lombardia

La cabina è stata installata a settembre 2009 ad opera di SACBO ed è situata presso il bacino di accumulo dell' acquedotto di Grassobbio, in zona prevalentemente industriale. Sensibilità prevalente operazioni aeree:

Decolli Pista 10



VALORE MEDIO MENSILE DEL L'VA, "E (dB (A))



Bergamo - via Linneo

Bergamo - via Quasimodo

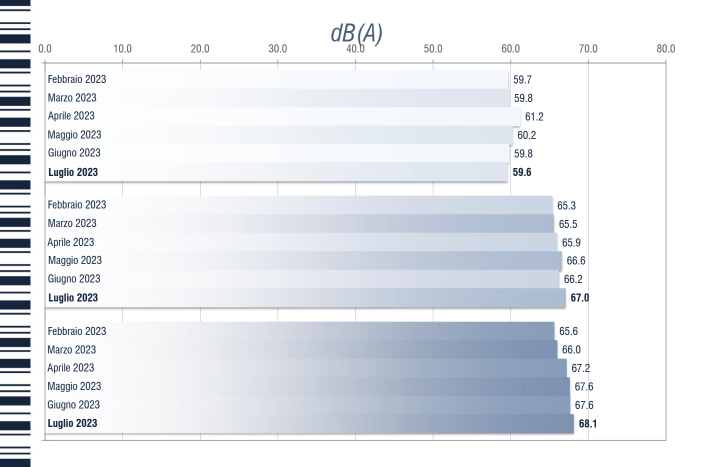
Bergamo - via Colognola ai Colli

Azzano S.P. – via XXIV Maggio



^{*} L_{VAi}: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

VALORE MEDIO MENSILE DEL L'VA, (dB(A))



Orio al Serio - largo XXV Aprile

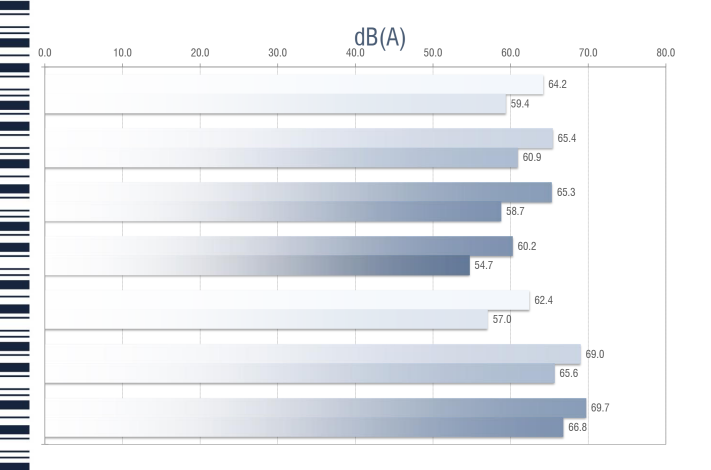
Bagnatica - via delle Groane

Seriate - via Basse



^{*} L_{VAi}: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

VALORI MASSIMI E MINIMI GIORNALIERI DI LVA_J* [dB(A)] RILEVATI NEL MESE



Bergamo - via Linneo

Bergamo - via Quasimodo

Bergamo - via Colognola ai Colli

Azzano S.P. – via XXIV Maggio

Orio al Serio - largo XXV Aprile

Bagnatica - via delle Groane

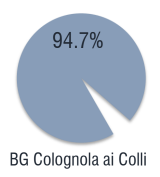
Seriate - via Basse



^{*} L_{VAi}: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

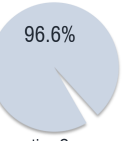




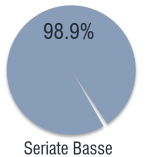












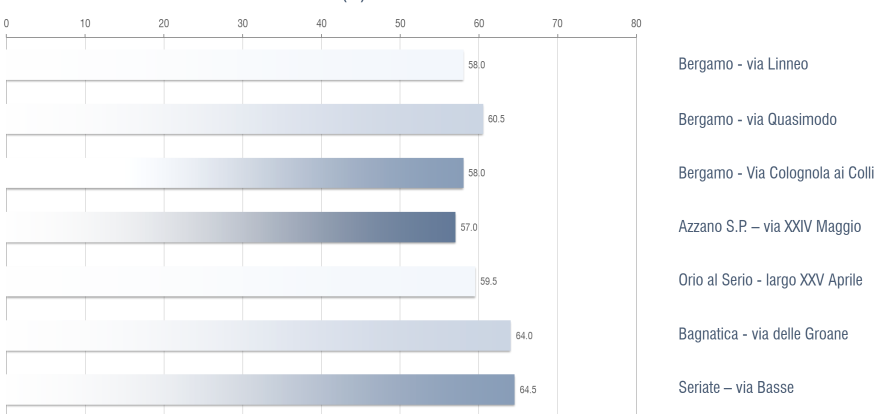
Percentuale di correlazione:

rapporto tra il numero di movimenti a cui è stato associato almeno un evento sonoro ed il numero totale di movimenti relativo a ciascuna centralina



LIVELLO DI VALUTAZIONE DEL'RUMORE CALLINE (LVA) ANNO 2021



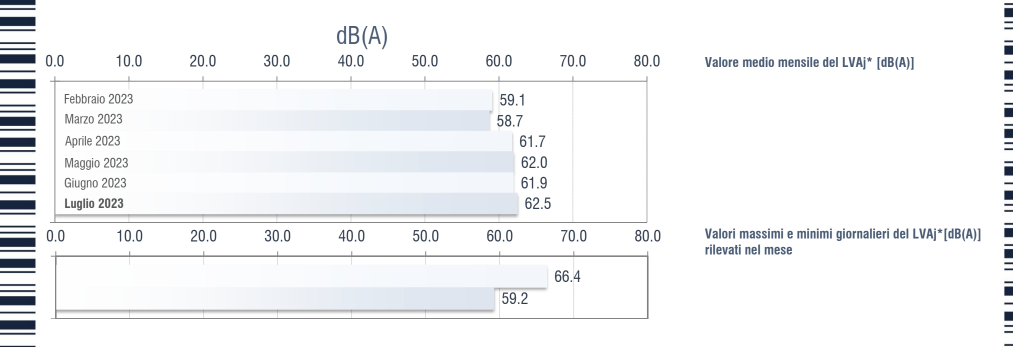


L_{VA} : Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale

Calcolato ai sensi del DM31.10.1997 ("Metodologia di misura del rumore aeroportuale") e secondo le indicazioni della Regione Lombardia, DGR 11.10.2005 n.808 (Linee guida per il conseguimento del massimo grado di efficienza dei sistemi di monitoraggio del rumore aeroportuale in Lombardia).



CENTRALINA DI MONTTORA GGIO DI GRASSOBBIO



Percentuale di correlazione:

rapporto tra il numero di movimenti a cui è stato associato almeno un evento sonoro ed il numero totale di movimenti relativo a ciascuna centralina 97.3%

* $\mathbf{L}_{\mathrm{VAj}}$: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero



VALORE MEDIO DEL LVA 001588 [dB(A)] arrivo cat. 6 cl. 9

		Bergamo Linneo		Bergamo Quasimodo		Bergamo Col. ai Colli		Azzano SP XXIV Maggio		Orio al Serio XXV Aprile		Bagnatica Groane		Seriate Basse	
		LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note
	1	61.7		63.5		62.1		57.4		60.3		67.4		69.5	
	2	60.9	2	63.0	2	60.7	2	56.6	2	58.8	2	66.4	2	68.1	2
	3	61.4	2	62.4	2	62.5	2	55.7	2	57.4	2	66.4	2	68.0	2
	4	64.2	2	64.6	2	64.9	2	57.5	2	59.4	2	66.0	2	68.2	2
	5	62.7	2	64.3	2	61.6	2	60.2	2	61.4	2	67.1	2	68.4	2
	6	62.6		64.8		62.6		59.4		61.5		66.6		68.0	
	7	60.5		62.4		59.9		57.0		58.7		67.8		69.2	
	8	60.3		62.6		59.9		57.1		59.0		66.5		66.9	
	9	60.5	2	62.4	2	60.4	2	56.7	2	58.6	2	66.8	2	68.1	2
	10	59.4	2	61.3	2	58.7	2	56.2	2	57.6	2	67.4	2	68.6	2
	11	61.1	2	62.6	2	60.4	2	56.2	2	58.3	2	-	2-3	66.8	2
	12	59.5	2	60.9	2	59.5	2	56.3	2	59.9	2	-	2-3	67.0	2
	13	62.6	2	64.1	2	63.0	2	58.5	2	60.4	2	-	2-3	67.5	2
_	14	61.2	2	62.8	2	60.7	2	57.5	2	59.4	2	67.5	2	68.6	2
luglio 2023	15	61.8	2	63.5	2	61.2	2	56.2	2	58.9	2	66.2	2	67.3	2
0 2	16	61.3		63.0		61.2		56.6		58.4		66.8		67.7	
	17	59.7		62.0		59.1		56.3		58.5		67.4		68.5	
-	18	61.8		63.4		61.0		56.3		58.8		67.0		67.7	
	19	60.7		61.2		62.1		54.7		57.0		65.6		67.3	
	20	64.1		64.5		65.3		57.2		61.2		65.8		67.6	
	21	63.7		63.9		64.8		56.6		59.0		66.5		68.0	
	22	62.6		63.6		61.9		56.8		59.6		66.3		67.1	
	23	61.8	2	63.5	2	61.4	2	57.2	2	59.6	2	66.9	2	67.7	2
	24	61.8		62.1		62.9		57.2		58.0		66.9		68.8	
	25	62.3		63.9		61.9		58.5		62.0		68.4		69.6	
	26	60.0	2	61.6	2	59.2	2	57.1	2	58.3	2	68.4	2	69.7	2
	27	61.2	2	63.1	2	60.6	2	58.7	2	59.9	2	67.0	2	68.1	2
	28	61.1	2	63.2	2	61.0	2	59.0	2	60.3	2	67.8	2	68.5	2
	29	60.4	2	62.5	2	60.0	2	57.0	2	59.0	2	66.0	2	66.8	2
	30	63.2	2	65.4	2	62.5	2	60.1	2	62.4	2	67.3	2	68.4	2
	31	62.3	2	63.5	2	61.4	2	56.6	2	59.1	2	69.0	2	68.0	2

Note:

- 1. Malfunzionamento
- 2. Decolli notturni per pista 28 autorizzati come previsto da AIP Italia
- 3. Rumore ambientale

Data la complessità dei dati riportati in questa sezione del bollettino, in termini di interpretazione e significatività degli stessi, si sottolinea come debbano essere esaminati da tecnici competenti in acustica ambientale, ovvero da personale in possesso di adeguata preparazione tecniconormativa in campo acustico ed aeronautico.



 $^{^*}$ L $_{
m VAj}$: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

VALIDITÀ DEI DATI E FUNZIONAMENTO DELLA STRUMENTAZIONE

Validità giornaliera

I giorni di misurazione sono stati considerati validi nel caso in cui l'acquisizione abbia permesso l'individuazione completa dei movimenti notturni ed almeno del 75% dei diurni ai quali è sensibile la postazione.

Funzionamento

Percentuale di ore in cui ci sia stata acquisizione del dato acustico.

Certificazione SIT

Rilasciata dal Servizio di Taratura in Italia, attesta il corretto funzionamento della strumentazione di misura. Ha validità biennale.

POSTAZIONE	GIORNI VALIDITÀ	% ORE FUNZIONAMENTO	SCADENZA CERTIFICAZIONE SIT	
BERGAMO LINNEO	31 / 31	99.9%	LUGLIO 2024	
BERGAMO QUASIMODO	31 / 31	99.8%	MARZO 2024	
BERGAMO COLOGNOLA AI COLLI	31 / 31	100.0%	OTTOBRE 2023	
AZZANO S.P. XXIV MAGGIO	31 / 31	99.9%	SETTEMBRE 2023	
ORIO AL SERIO XXV APRILE	31 / 31	98.3%	MAGGIO 2025	
BAGNATICA GROANE	28 / 31	99.9%	APRILE 2025	
SERIATE BASSE	31 / 31	100.0%	SETTEMBRE 2024	

Data la complessità dei dati riportati in questa sezione del bollettino, in termini di interpretazione e significatività degli stessi, si sottolinea come debbano essere esaminati da tecnici competenti in acustica ambientale, ovvero da personale in possesso di adequata preparazione tecniconormativa in campo acustico ed aeronautico.



CENTRALINA DI MONTTORAGGIO DI GRASSOBBIO

VALORE MEDIO DEL LVA_J* [dB(A)]

Note:

- 1. Malfunzionamento
- 2. Decolli notturni per pista 28 autorizzati come previsto da AIP Italia
- 3. Rumore ambientale

		Grassobbio				
		Lombardia				
		LVAj	note			
	1	63.4				
	2	61.1	2			
	3	63.1	2			
	4	64.1	2			
	5	62.0	2			
	6	62.7				
	7	62.9				
	8	59.6				
	9	61.3	2			
	10	63.0	2			
	11	59.7	2			
	12	62.3	2			
	13	62.4	2			
	14	63.9	2			
luglio 2023	15	59.9	2			
0 2	16	60.8				
ilgil	17	61.7				
_	18	59.6				
	19	61.2				
	20	63.5				
	21	64.3				
	22	60.9				
	23	59.8	2			
	24	66.4				
	25	65.5				
	26	63.6	2			
	27	63.1	2			
	28	61.2	2			
	29	59.2	2			
	30	60.9	2			
	31	61.9	2			

Graccobbio

VALIDITÀ DEI DATI E FUNZIONAMENTO DELLA STRUMENTAZIONE

Validità giornaliera

I giorni di misurazione sono stati considerati validi nel caso in cui l'acquisizione abbia permesso l'individuazione completa dei movimenti notturni ed almeno del 75% dei diurni ai quali è sensibile la postazione.

31 / 31

Funzionamento

Percentuale di ore in cui ci sia stata acquisizione del dato acustico.

100.0%

Certificazione SIT

Rilasciata dal Servizio di Taratura in Italia, attesta il corretto funzionamento della strumentazione di misura.

Ha validità biennale.

DICEMBRE 2024

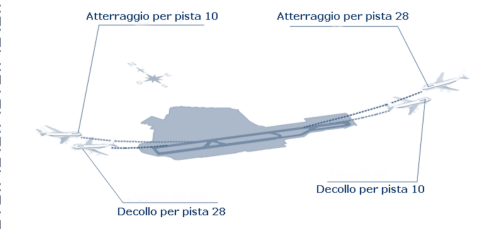
Data la complessità dei dati riportati in questa sezione del bollettino, in termini di interpretazione e significatività degli stessi, si sottolinea come debbano essere esaminati da tecnici competenti in acustica ambientale, ovvero da personale in possesso di adeguata preparazione tecnico-normativa in campo acustico ed aeronautico.



^{*} L_{VAi}: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

DISTRIBUZIONE DELLA MOVIMENTAZIONE

TOT. MOVIMENTI	A28	D28	A10	D10
9,297	48.6%	41.3%	1.1%	9.0%



Data la complessità dei dati riportati in questa sezione del bollettino, in termini di interpretazione e significatività degli stessi, si sottolinea come debbano essere esaminati da tecnici competenti in acustica ambientale, ovvero da personale in possesso di adeguata preparazione tecnico-normativa in campo acustico ed aeronautico.

Note:

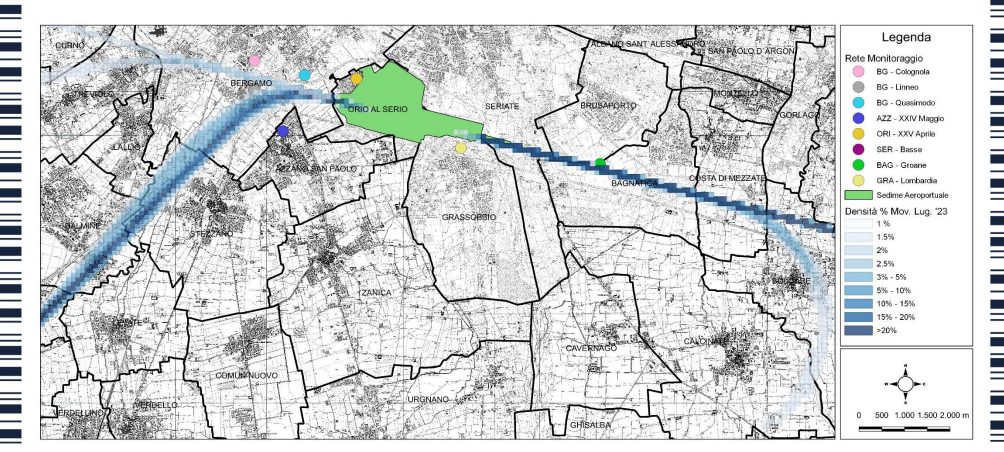
Si segnala che a causa di **eventi meteorologici avversi**, in accordo con quanto pubblicato in AIP Italia riguardo le Noise Abatement Procedures, sono stati autorizzati i decolli per Pista 28 di sequito specificati:

volo FR3559 decollo ore 01:53 locali del 30/07/2023; volo FR4188 decollo ore 01:23 locali del 30/07/2023: volo FR1853 decollo ore 00:57 locali del 30/07/2023; volo FZ1572 decollo ore 00:52 locali del 30/07/2023: volo W63136 decollo ore 00:45 locali del 30/07/2023 volo FR3506 decollo ore 00:28 locali del 30/07/2023; volo FR6451 decollo ore 23:26 locali del 29/07/2023 volo W43870 decollo ore 23:24 locali del 29/07/2023 volo DJ6401 decollo ore 00:10 locali del 13/07/2023: volo FR3545 decollo ore 00:05 locali del 13/07/2023 volo FR3398 decollo ore 23:50 locali del 12/07/2023; volo FR4706 decollo ore 23:41 locali del 12/07/2023: volo FR3219 decollo ore 23:29 locali del 12/07/2023; volo W43136 decollo ore 23:23 locali del 12/07/2023 volo FR3508 decollo ore 23:18 locali del 12/07/2023: volo RK4188 decollo ore 01:08 locali del 05/07/2023; volo FR3280 decollo ore 00:00 locali del 05/07/2023: volo FZ1572 decollo ore 23:48 locali del 04/07/2023; volo W43870 decollo ore 23:43 locali del 04/07/2023 volo FR1853 decollo ore 23:29 locali del 04/07/2023; volo FR6304 decollo ore 23:24 locali del 04/07/2023; volo DQ6401 decollo ore 23:06 locali del 04/07/2023; volo FR3164 decollo ore 23:04 locali del 04/07/2023; volo FR4642 decollo ore 23:55 locali del 04/07/2023

Si segnala che a causa di congestione del traffico aereo generatasi sull'Area Terminale di Milano, onde evitare l'accumularsi di ulteriori ritardi nelle operazioni di decollo ed atterraggio e ridurre il disagio acustico causato dagli aeromobili sia in attesa a terra sia in volo, in accordo con quanto pubblicato in AIP Italia riguardo le Noise Abatement Procedures, sono stati autorizzati i decolli per Pista 28 di seouito specificati:

volo FZ1572 decollo ore 23:44 locali del 31/07/2023; volo W43672 decollo ore 23:35 locali del 31/07/2023: volo FR6451 decollo ore 23:15 locali del 31/07/2023: volo W43672 decollo ore 23:43 locali del 28/07/2023: volo FR6304 decollo ore 23:17 locali del 28/07/2023: volo W43608 decollo ore 23:14 locali del 28/07/2023: volo DJ6401 decollo ore 23:03 locali del 28/07/2023; volo W43136 decollo ore 23:29 locali del 27/07/2023 volo FR7361 decollo ore 23:25 locali del 27/07/2023; volo FR5148 decollo ore 23:20 locali del 27/07/2023: volo W43672 decollo ore 23:14 locali del 27/07/2023: volo FR4631 decollo ore 23:12 locali del 27/07/2023; volo V73511 decollo ore 23:06 locali del 27/07/2023: volo FR5531 decollo ore 23:10 locali del 26/07/2023; volo FDB1572 decollo ore 23:50 locali del 23/07/2023: volo FR5551 decollo ore 23:30 locali del 23/07/2023: volo W43752 decollo ore 23:27 locali del 23/07/2023 volo FR3506 decollo ore 23:10 locali del 23/07/2023: volo FR6451 decollo ore 23:05 locali del 23/07/2023; volo FR3506 decollo ore 23:33 locali del 15/07/2023: volo W43752 decollo ore 23:27 locali del 15/07/2023: volo FR3645 decollo ore 23:24 locali del 15/07/2023; volo AP5711 decollo ore 23:17 locali del 15/07/2023; volo FR7361 decollo ore 23:17 locali del 14/07/2023; volo W43672 decollo ore 23:13 locali del 14/07/2023 volo DJ6401 decollo ore 23:08 locali del 14/07/2023: volo W43752 decollo ore 23:26 locali del 13/07/2023: volo FR5092 decollo ore 23:18 locali del 13/07/2023: volo DJ6401 decollo ore 23:14 locali del 13/07/2023; volo W43136 decollo ore 23:11 locali del 13/07/2023 volo FR7324 decollo ore 23:26 locali del 11/07/2023: volo FR3280 decollo ore 23:14 locali del 11/07/2023; volo W43382 decollo ore 23:10 locali del 11/07/2023 volo FR9372 decollo ore 23:09 locali del 10/07/2023; volo DJ6401 decollo ore 23:05 locali del 10/07/2023: volo W43870 decollo ore 23:23 locali del 09/07/2023: volo FR3673 decollo ore 23:19 locali del 09/07/2023; volo E5543 decollo ore 23:16 locali del 09/07/2023: volo FR5999 decollo ore 23:01 locali del 09/07/2023; volo DJ6401 decollo ore 23:54 locali del 03/07/2023: volo W63672 decollo ore 23:17 locali del 02/07/2023: volo W63870 decollo ore 23:15 locali del 02/07/2023





Data la complessità dei dati riportati in questa sezione del bollettino, in termini di interpretazione e significatività degli stessi, si sottolinea come debbano essere esaminati da tecnici competenti in acustica ambientale, ovvero da personale in possesso di adeguata preparazione tecniconormativa in campo acustico ed aeronautico.

