# RETE MONITORAGGIO RUMORE AEROPORTUALE BOLLETTINO MENSILE DI INFORMAZIONE



PERIODO DI RIFERIMENTO **Febbraio 2020** 



## **FINALITÀ**

- → 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

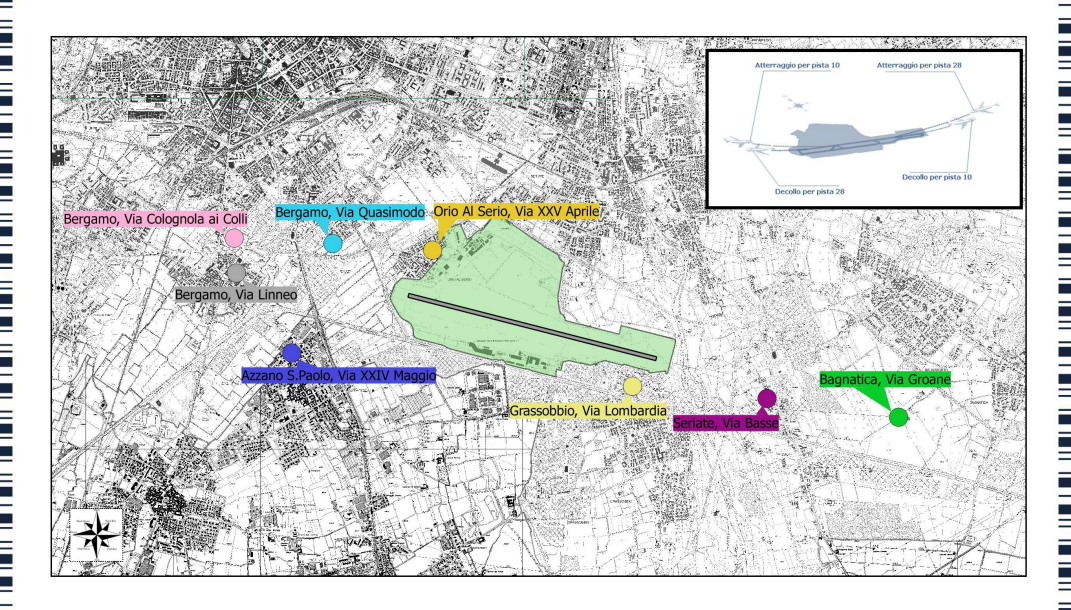
- I dati qui presentati, validati come previsto dalla normativa vigente da un Tecnico Competente in Acustica, rispondono a severi parametri, quali:
  - un'alta percentuale di correlazione (rapporto tra numero di movimenti cui è stato assegnato un evento sonoro e il totale dei movimenti cui la postazione è sensibile);
  - ➤ un attento esame giornaliero del dato L<sub>VAd</sub>\* ed L<sub>VAn</sub>\*\*
- 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.

calibrazione;

- → 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
  - Fonometro analizzatore:
  - Personal Computer per acquisizione ed elaborazione dati;
  - Centralina meteo per parametri meteo-climatici.
  - \* L<sub>VAd</sub>: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale **diurno** (06:00 23:00) \*\* L<sub>VAn</sub>: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale **notturno** (23:00 - 06:00)



### LA RETE DI MONITORAGGIO





# BREVE DESCRIZIONE DELLA 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 2008 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".

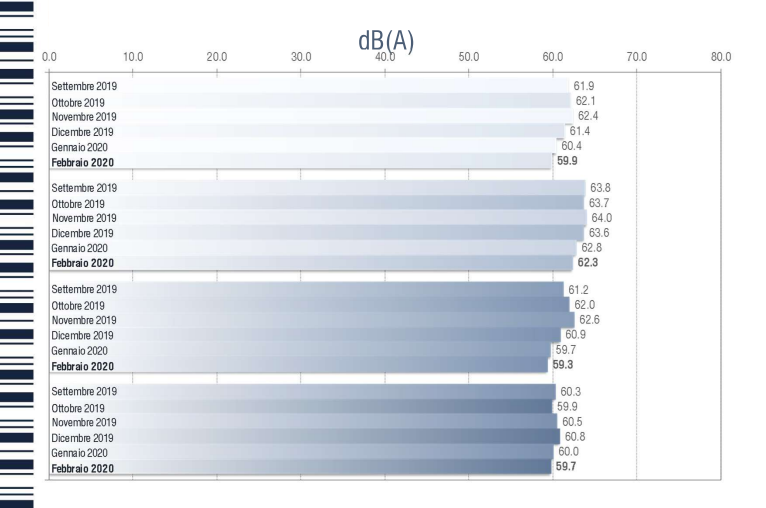
#### GRASSOBBIO - Via Lombardia

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 LVA,\* [dB(A)]



Bergamo - via Linneo

Bergamo - via Quasimodo

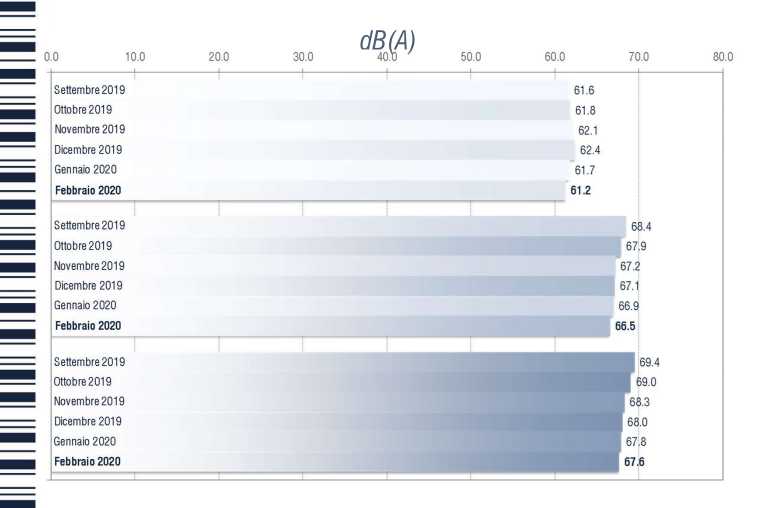
Bergamo - via Colognola ai Colli

Azzano S.P. – via XXIV Maggio



<sup>\*</sup> L<sub>VAi</sub>: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

# VALORE MEDIO MENSILE DEL LVA<sub>J</sub>\* [dB(A)]



Orio al Serio - largo XXV Aprile

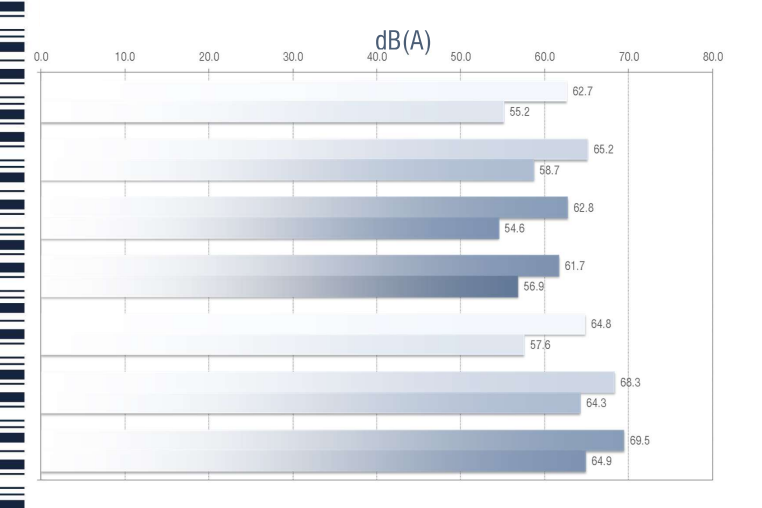
Bagnatica - via delle Groane

Seriate - via Basse



<sup>\*</sup> L<sub>VAi</sub>: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

# VALORI MASSIMI E MINIMI GIORNALIERI DI LVA<sub>J</sub>\* [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

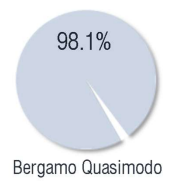
Seriate - via Basse

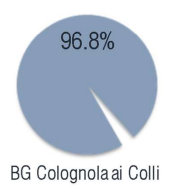


<sup>\*</sup> L<sub>VAi</sub>: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

### PERCENTUALI DI CORRELAZIONE

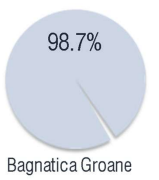


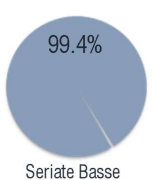










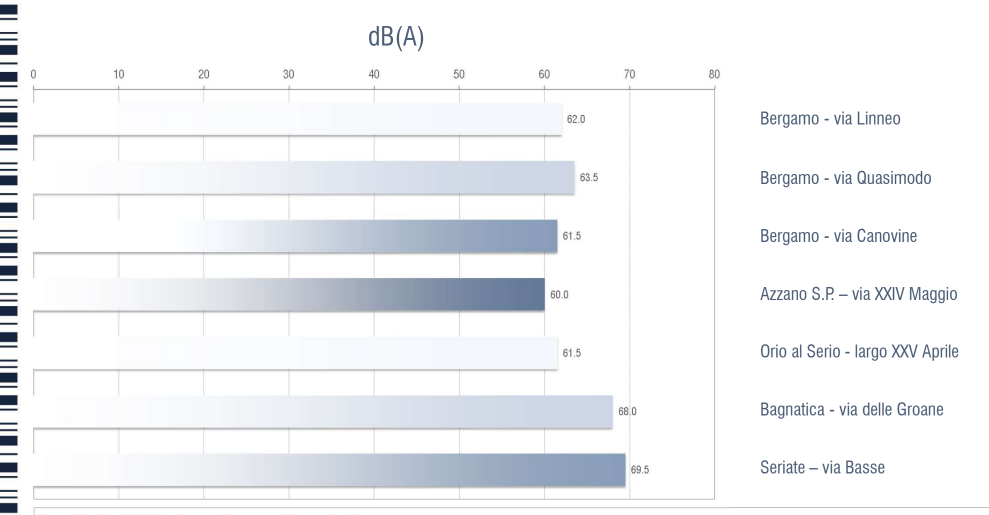


#### Percentuale di correlazione:

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 AEROPORTUALE (LVA) ANNO 2019



L<sub>VA</sub>: 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 MONITORAGGIO 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 99.8%

\* L<sub>VAi</sub>: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero



# VALORE MEDIO DEL LVA<sub>J</sub>\* [dB(A)]

		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	60.6		63.0		60.0		61.0		611		66.2		66.7	
	2	59.3		62.4		58.7		60.6		60.3		66.0		65.2	
	3	62.7		65.2		62.8		61.6		64.8		67.5		66.9	
	4	62.2		64.5		61.8		61.2		63.1		66.7		67.7	
	5	56.3		59.6		55.5		56.9		58.4		66.8		68.3	
	6	58.1	2	60.7	2	57.2	2	58.2	2	61.0	2	65.4	2	67.1	2
	7	60.7	2	63.2	2	60.5	2	60.4	2	61.8	2	66.5	2	67.6	2
	8	59.6		62.2		58.9		59.5		60.7		66.0		67.3	
	9	60.6		63.0		59.7		61.1		61.6		65.0		64.9	
	10	61.5		64.4		61.0		61.7		62.9		67.3		68.6	
	11	55.2		58.8		55.0		57.3		61.3		68.3		69.4	
	12	55.6		58.7		54.6		57.0		57.6		64.8		66.6	
_	13	59.6		61.7		58.7		58.9		60.6		66.2		67.6	
febbraio 2020	14	60.8		63.0		60.2		60.7		62.3		67.8		68.7	
0 2(	15	60.3		62.4		59.5		59.8		611		65.5		67.1	
īā	16	60.1	2	62.5	2	59.3	2	60.4	2	61.2	2	64.7	2	65.5	2
喜	17	61.6	2	64.1	2	61.1	2	61.5	2	62.2	2	67.4	2	68.4	2
-	18	60.1		62.4		59.5		60.1		61.5		68.0		69.1	
	19	58.4		61.2		57.6		59.2		60.3		67.4		69.4	
	20	58.8		61.4		58.2		58.8		59.6		65.9		67.6	
	21	60.4		62.4		59.6		59.5		60.6		67.8		68.9	
	22	59.7		62.2		59.1		59.7		61.5		65.1		66.6	
	23	59.1		61.8		58.6		60.2		60.9		64.9		65.1	
	24	60.3		62.5		59.5		59.8		61.0		67.7		69.5	
	25	57.9		60.4		57.6		58.5		61.3		67.5		68.8	
	26	56.3	2	59.2	2	56.3	2	56.9	2	60.3	2	67.5	2	69.0	2
	27	59.5	2	61.7	2	59.3	2	58.2	2	59.9	2	65.5	2	66.4	2
	28	61.6	2	64.2	2	61.6	2	59.8	2	61.9	2	65.5	2	65.8	2
	29	57.9		59.8		57.2		57.2		58.1		64.3		65.2	
	-	-		-		-		-		-		-		-	
	-	-		-		-		-		-		-		-	

#### 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.



 $<sup>^*</sup>$  L<sub>VAj</sub>: 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	29 / 29	100.0%	APRILE 2020	
BERGAMO QUASIMODO	29 / 29	99.9%	MARZO 2020	
BERGAMO COLOGNOLA AI COLLI	29 / 29	100.0%	OTTOBRE 2021	
AZZANO S.P. XXIV MAGGIO	29 / 29	100.0%	SETTEMBRE 2021	
ORIO AL SERIO XXV APRILE	29 / 29	100.0%	MAGGIO 2021	
BAGNATICA GROANE	29 / 29	100.0%	APRILE 2021	
SERIATE BASSE	29 / 29	100.0%	LUGLIO 2020	

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.



### CENTRALINA DI MONITORAGGIO DI GRASSOBBIO

#### VALORE MEDIO DEL LVA,\* [dB(A)]

#### Note:

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

		Lomba	ardia			
		LVAj	note			
	1	61.4				
	2	56.5				
	3	62.5				
	4	60.2				
	5	62.8				
	6	63.7	2			
	7	63.7	2			
	8	62.5				
	9	57.3				
	10	66.0				
	11	64.0				
	12	62.1				
	13	63.5				
	14	64.6				
	15	62.3				
•	16	58.4	2			
	17	64.7	2			
	18	64.9				
	19	64.6				
	20	63.6				
	21	64.0				
	22	62.3				
	23	56.6				
	24	64.3				
	25	64.4				
	26	63.4	2			
	27	60.2	2			
	28	58.7	2			
	29	60.3				
	30	-				
	31	-				

Grassobbio

#### 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.

29 / 29

#### **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 2020

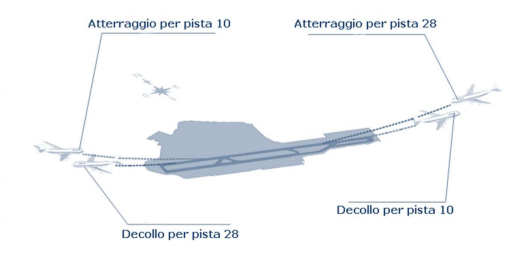
Data la complessità dei dati riportati in questa sezione del bollettino, in termini di interpretazione e significatività degli stessi, si sottolinea come debbano essere esaminati da tecnici competenti in acustica ambientale, ovvero da personale in possesso di adeguata preparazione tecnico-normativa in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



<sup>\*</sup> L<sub>VAi</sub>: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

### DISTRIBUZIONE DELLA MOVIMENTAZIONE

TOT. MOVIMENTI	A28	D28	A10	D10
7,020	49.4%	43.6%	0.2%	6.8%



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 seguito specificati:

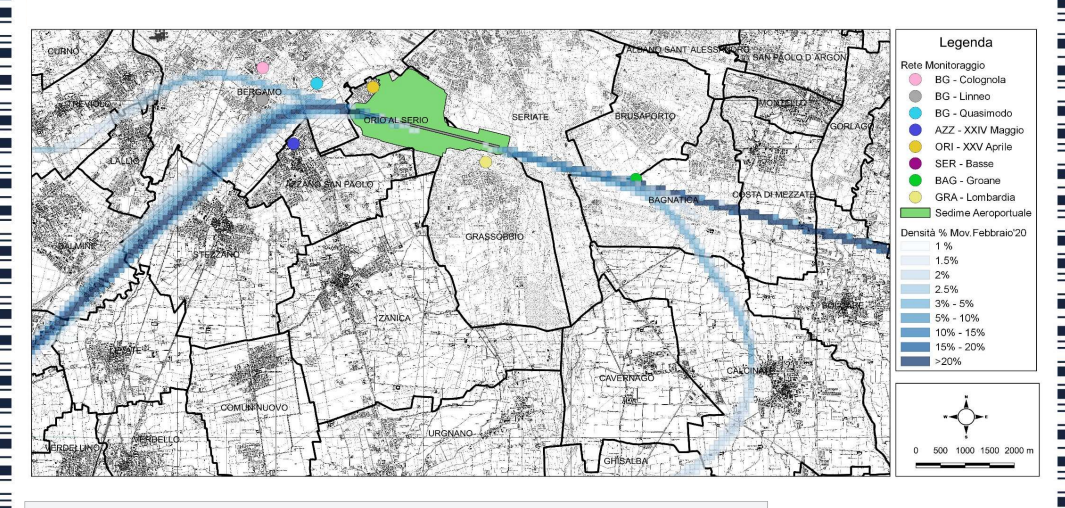
volo W63672 decollo ore 23:10 locali del 26/02/2020; volo D0133 decollo ore 23:41 locali del 26/02/2020; volo QY361 decollo ore 23:58 locali del 26/02/2020; volo QY7331 decollo ore 00:04 locali del 27/02/2020; volo QY307 decollo ore 00:08 locali del 27/02/2020; volo QY135 decollo ore 00:27 locali del 27/02/2020; volo QY135 decollo ore 00:26 locali del 28/02/2020; volo QY322 decollo ore 01:58 locali del 28/02/2020; volo QY2120 decollo ore 02:35 locali del 28/02/2020.

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 seguito specificati:

volo DJ6401 decollo ore 23:01 locali del 06/02/2020; volo FR6366 decollo ore 23:04 locali del 07/02/2020; volo DJ6497 decollo ore 23:18 locali del 07/02/2020; volo W63672 decollo ore 23:09 locali del 16/02/2020; volo S66401 decollo ore 23:03 locali del 17/02/2020; volo W63672 decollo ore 23:08 locali del 17/02/2020; volo W61682 decollo ore 23:11 locali del 17/02/2020; volo DJ6497 decollo ore 23:03 locali del 28/02/2020; volo QY854 decollo ore 23:11 locali del 28/02/2020; volo W63672 decollo ore 23:24 locali del 28/02/2020.



# DENSITÀ DI MOVIMENTI



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.

