S.A.C.B.O. S.p.A.

Via Orio al Serio, 49/51
24050 Grassobbio (BG) Italy
Tel. +39 035 326 323
Fax +39 035 326 339
www.orioaeroporto.it
Cap. Soc. € 17.010.000 i.v.
C. F. e P. IVA IT 00237090162

R.E.A. n° 133034

S.A.C.B.O. S.p.A. U Data:30/01/2019 Prot. n°:19-469/DG/DIN/ATE

Ai componenti della
Commissione Aeroportuale
Aeroporto di Orio al Serio (BG)
Loro sedi

Oggetto: Aeroporto di Bergamo/Orio al Serio. Trasmissione bollettino di informazione sul Monitoraggio Acustico Aeroportuale - DICEMBRE 2018

Si allega alla presente copia del bollettino informativo destinato alle amministrazioni locali ed a tutti i componenti della Commissione Aeroportuale ex DM31/10/1997.

Si precisa che, data la complessità dei dati riportati in termini di interpretazione e significatività degli stessi, questi dovrebbero essere esaminati da tecnici competenti in acustica ambientale, ovvero da personale in possesso di adeguata preparazione tecnico-normativa in campo acustico ed aeronautico.

Confermiamo che il bollettino informativo con i dati relativi alle rilevazioni acustiche di ciascun mese è disponibile per la consultazione al pubblico all'indirizzo web www.sacbo.it entro la fine del mese successivo.

Restiamo a disposizione per eventuali chiarimenti in merito e porgiamo i nostri più distinti saluti.

3

Comune di Bergamo E0041152 11/02/2019

sponsabile Unità Ambiente e Territorio

Paolo Deforza

Orio al Serio International airport

PG E0041152 2019

PG E0041152 2019

Bollettino mensile di informazione Aeroporto di Bergamo – Orio al Serio

Periodo di riferimento **Dicembre 2018**



Finalità

- Nell'ambito dell'attività di riorganizzazione del Sistema di monitoraggio del Rumore Aeroportuale, che SACBO ha preso in gestione nel giugno 2004, si è reso necessario procedere alla raccolta organica ed all'analisi dei dati rilevati dalle stazioni di misura dal luglio 2004, primo mese completo di rilevazioni.
- 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 clima di serena trasparenza con l'ambiente circostante.



Considerazioni preliminari

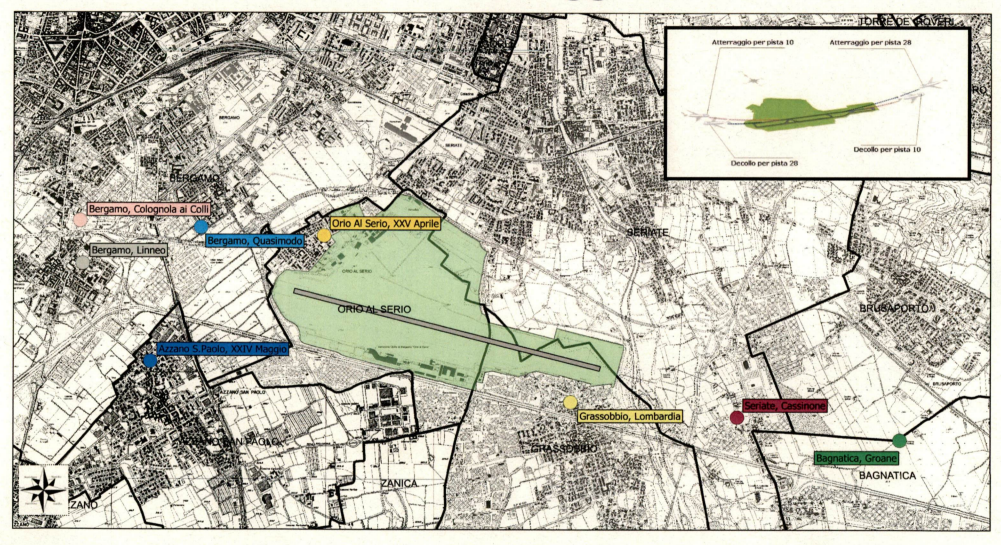
- I dati qui presentati, validati come previsto dalla normativa vigente da un Tecnico Competente in Acustica, rispondono a parametri abbastanza stringenti, quali:
 - → un'alta percentuale di correlazione (rapporto tra numero di movimenti cui è stato assegnato un evento sonoro e il totale).
 - un attento esame giornaliero del dato L_{VAd}* ed L_{VAn}** in relazione all'utilizzo dell'Aeroporto in termini di impegno numerico di velivoli e della loro tipologia.
- 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.
- A partire da metà marzo 2018 è stata installata, in accordo con ARPA Lombardia e l'Amministrazione Comunale, la nuova postazione fissa di Bergamo Colognola ai Colli, in sostituzione di quella di Via Canovine non più operativa. Dal mese di aprile è stata definitivamente annessa a sistema e ne vengono riportate le risultanze nel bollettino.



^{*} 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)

La rete di monitoraggio





Breve descrizione della rete di monitoraggio

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

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

- Decolli per pista 28 - Atterraggi per 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.

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

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

- Decolli per pista 28 - Atterraggi per 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.

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

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

- Decolli per pista 28 - Atterraggi per pista 10

AZZANO SAN PAOLO - Via XXIV Maggio

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

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

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

- Decolli per 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. Tipologia di postazione (ai sensi della DGR n. 8/808/2005): "M". Sensibilità prevalente operazioni aeree:

-Decolli per pista 28 ed, in misura minore, a:

-Decolli per pista 10 - Atterraggi per pista 28 - Atterraggi 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.

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

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

- Decolli per 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. Tipologia di postazione (ai sensi della DGR n. 8/808/2005): "M". Sensibilità prevalente operazioni aeree:

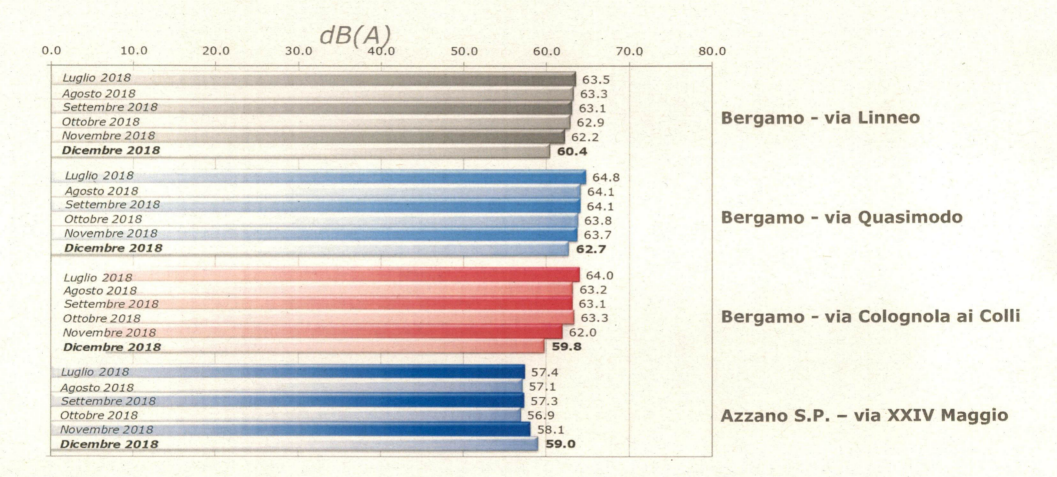
- Decolli per pista 10 - Atterraggi per pista 28

La strumentazione delle cabine consiste in:

- Catena fonometrica con possibilità di verifica automatica della calibrazione;
- Fonometro analizzatore di ultima generazione;
- Personal Computer per acquisizione ed elaborazione dati;
- Centralina meteo per parametri meteo-climatici.



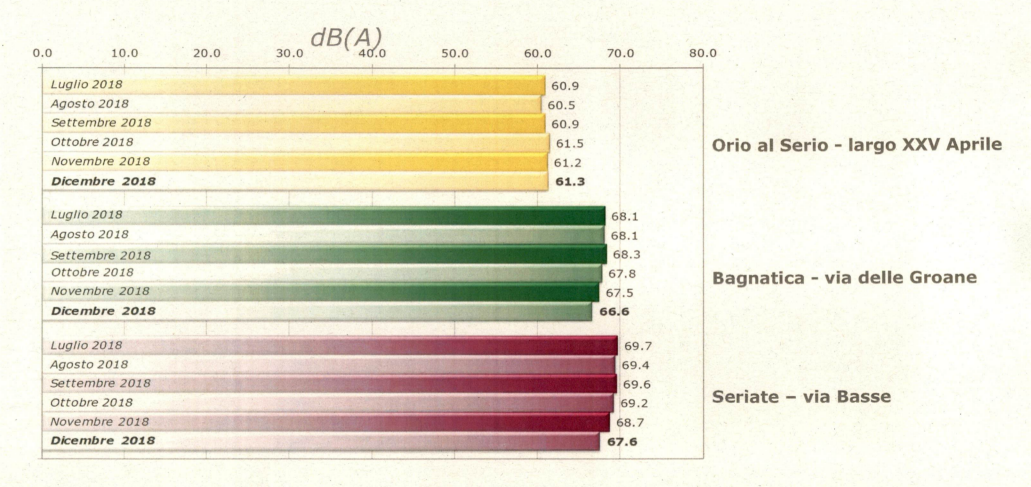
Valore medio mensile del L_{VAj}* [dB(A)]



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



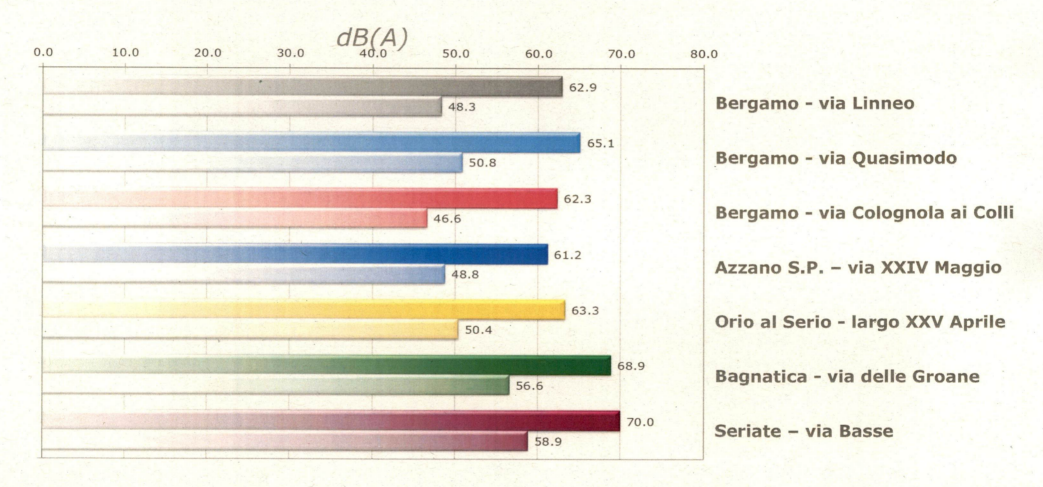
Valore medio mensile del L_{VAj}* [dB(A)]



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



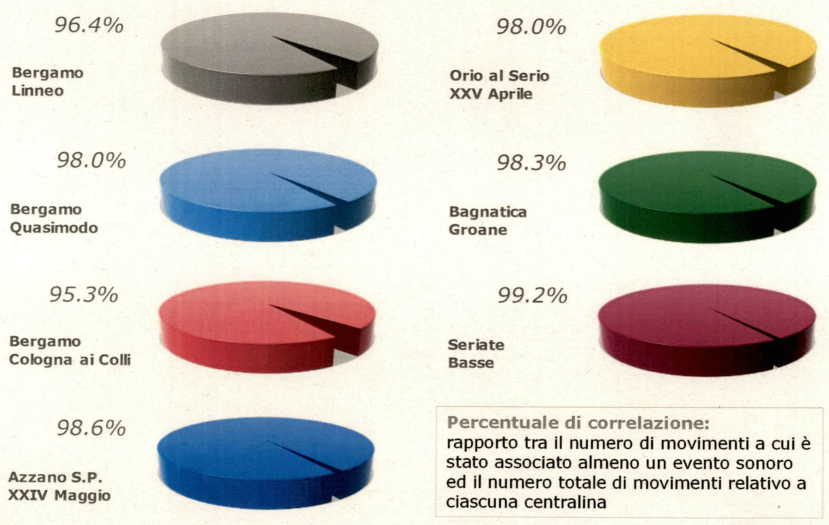
Valori massimi e minimi giornalieri del L_{VAj}* [dB(A)] rilevati nel mese



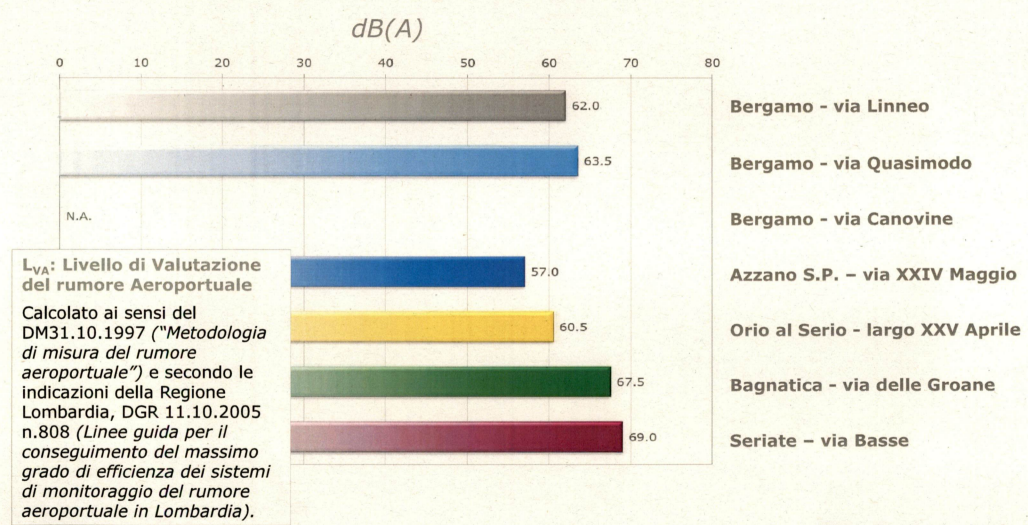
^{*} L_{VAj}: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero



Percentuali di correlazione

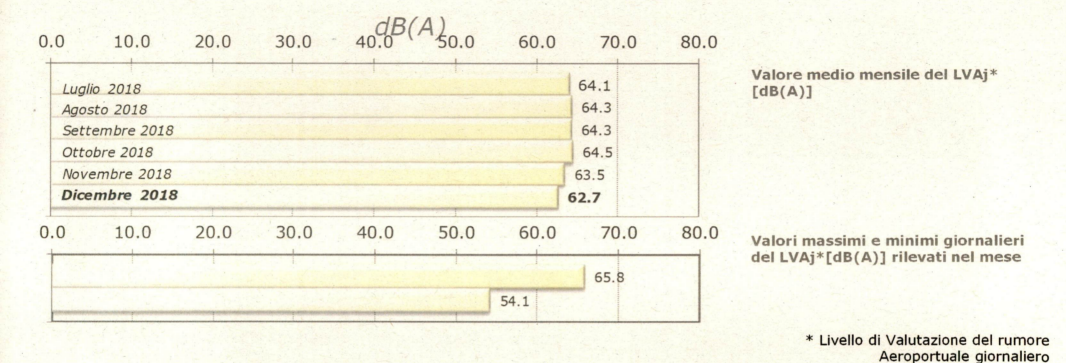


Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale (L_{VA}) anno 2017





Centralina di monitoraggio di Grassobbio



Breve descrizione

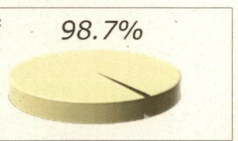
La cabina è stata installata a settembre 2009 ad opera di SACBO ed è situata presso il bacino di accumulo dell' acquedotto di Grassobbio, in zona prevalentemente industriale.

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

Sensibilità prevalente operazioni aeree:

- Decolli da pista 10

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





Valore medio del L_{VAj}* [dB(A)]

		Bergamo Linneo		Bergamo Quasimodo		Bergamo Col. ai Colli		Azzano SP XXIV Maggio		Orio al Serio XXV Aprile		Bagnatica Groane		Seriate Basse	
3		LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note	LVAj	note
	1	60.2		61.9		59.3		58.5		60.1		65.9		67.2	
	2	60.3		62.4		59.5		59.2		60.1		65.5		65.8	
	3	61.5		63.1		62.3		59.4		62.3		66.1		67.2	
	4	59.7	2	61,9	2	59.1	2	58.6	2	61.6	2	68.3	2	69.4	2
	5	60.7	2	62.5	2	59.9	2	58.5	2	63.1	2	67.6	2	68.9	2
	6	60.2		62.5		59.0		59.2		60.0		68.3		69.3	
	7	61.3	2	63.6	2	60.8	2	60.1	2	61.4	2	68.4	2	68.8	2
	8	62.1		64.5		62.0		60.7		63.1		64.4		64.5	
	9	59.0	2	61,6	2	58.0	2 .	58,8	2	59.7	2	65.8	2	66.2	2
	10	59.6	2	62.3	2	58.7	2	59.2	2	61,9	2	65.6	2	66.8	2
	11	58.2	2	60.3	2	58.3	2	56.2	2	58.9	2	66.2	2	67.7	2
	12	58.2		60.7		57.4		56.7		59.1		65.9		67.4	
2018	13	59.8	2	62.2	2	59.4	2	58.3	2	60.3	2	65.9	2	67.0	2
	14	60.4		62.8		59.9		59.5		60.9		67.6		68.4	
	15	59.4		61.6		58.6		58.3		59.8		66.0		67.4	
Ore	16	60.7		62.4		59.7		58.9		60.1		65.8		66.1	
dicembre	17	60.3		62.9		59.6		59.2		61.5		67.5		68.7	
Ce	18	59.9		61.9		59.0		57.9		61.7		67.0		68.1	
0	19	62.0	2	64.1	2	61.7	2	59.8	2	63.0	2	68.2	2	69.9	2
	20	61.2	2	63.5	2	60.5	2	59.5	2	61.4	2	68.5	2	69.7	2
	21	62.0	2	64.5	2	61.2	2	61.2	2	62.9	2	68.9	2	70.0	2
	22	60.8		63.3		60.0		59.4		61.6		67.7		68.5	
	23	62.9	2	64.8	2	61.4	2	611	2	62.6	2	65.0	2	65,6	2
	24	60.9	2	64.0	2	60.8	2	60.1	2	63.3	2	65.8	2	65.5	2
	25	48.3		50.8		46.6		48.8		50.4		56.6		58.9	
	26	60.1	2	63.0	2	59.2	2	60.4	2	60.9	2	65.7	2	65.0	2
	27	62.5	2	65.1	2	62.1	2	60.4	2	62.6	2	67.2	2	67.0	2
	28	60.2		62.9		59.2		59.6		61.3		67.4		68.4	
	29	60.2		62.3		59.2		58.1		62.0		65.9		67.2	
	30	58.9		61.4		57.9		57.3		59.9		64.5		65.7	
1	31	57.6		59.9		56.5		55.3		59.1		63.2		64.8	

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

Note:

- 1. Malfunzionamento
- Decolli notturni per pista 28 autorizzati come previsto da AIP Italia
- 3. Rumore ambientale
- 4. Vedere nota di pag.3



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	100.0%	aprile 2020		
Bergamo Quasimodo	31 / 31	100.0%	marzo 2020		
Bergamo Colognola ai Colli	31 / 31	100.0%	maggio 2019		
Azzano S.P. XXIV Maggio	31 / 31	100.0%	settembre 2019		
Orio al Serio XXV Aprile	31 / 31	100.0%	maggio 2019		
Bagnatica Groane	31 / 31	100.0%	aprile 2019		
Seriate Basse	31 / 31	100.0%	luglio 2020		



Centralina di monitoraggio di Grassobbio

Valore medio del LVA;* [dB(A)]

Note:

- 1. Malfunzionamento
- Decolli notturni per pista 28 autorizzati come previsto da AIP Italia
- 3. Rumore ambientale
- 4. Vedere nota di pag.3

	3-6	Lombardia		
		LVAj	note	
	1.	62.3		
	2	56.8		
	3	64.9		
	4	65.4	2	
	5	64.5	2	
	6	64.1		
	7	63,2	2	
	8	58.6		
	9	57.8	2	
	10	64.9	2	
	11	63.5	2	
	12	63.3		
00	13	62.9	2	
01	14	64.0		
7	15	61.5		
ore	16	56.3		
E	17	64.2		
dicembre 2018	18	63.9		
ā	19	65.8	2	
	20	64.9	2	
	21	65.0	2	
	22	62.7		
	23	56.7	2	
	24	56.7	2	
	25	54.1	25.7	
	26	55.0	- 2	
	27	59.0	2	
	28	63.5		
	29	62.0		
28	30	61.5		
	31	61.8		

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.

31 / 31

Funzionamento

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

99.9%

Certificazione SIT

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

Ha validità biennale.

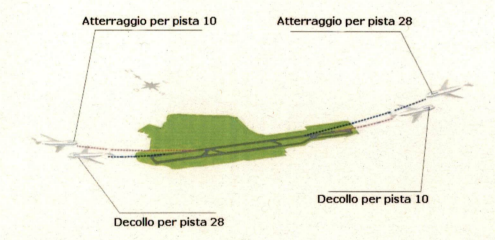
dicembre 2020



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

Distribuzione della movimentazione

tot. movimenti	A28	D28	A10	D10
6,685	49.7%	43.2%	0.4%	6.7%



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:

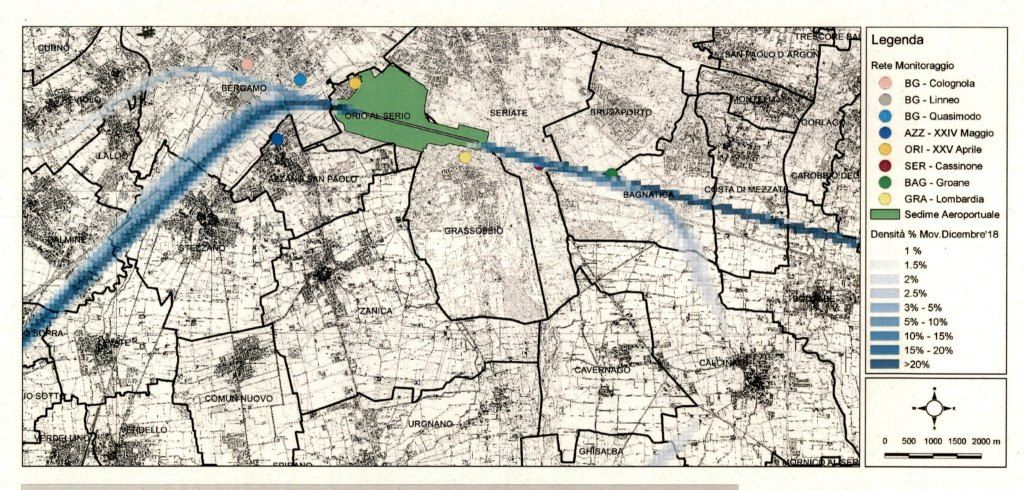
volo S66401 decollo ore 23:20 locali del 07/12/2018; volo QY307 decollo ore 23:59 locali del 07/12/2018; volo QY133 decollo ore 00:01 locali del 07/12/2018; volo I2248 decollo ore 00:03 locali del 07/12/2018; volo RBG104 decollo ore 00:05 locali del 07/12/2018; volo QY361 decollo ore 00:16 locali del 07/12/2018; volo QY135 decollo ore 00:33 locali del 07/12/2018; volo BCS7022 decollo ore 05:01 locali del 09/12/2018; volo SRR6402 decollo ore 05:05 locali del 09/12/2018; volo BCS9614 decollo ore 05:14 locali del 09/12/2018; volo AUI316 decollo ore 05:19 locali del 09/12/2018: volo 3O456 decollo ore 03:14 locali del 23/12/2018; volo PS316 decollo ore 05:06 locali del 23/12/2018; volo FR3898 decollo ore 23:00 locali del 23/12/2018; volo W63136 decollo ore 23:05 locali del 23/12/2018; volo FR4845 decollo ore 23:08 locali del 23/12/2018; volo W63752 decollo ore 23:11 locali del 23/12/2018; volo FR4886 decollo ore 23:14 locali del 23/12/2018; volo AP437 decollo ore 23:53 locali del 23/12/2018; volo QY5706 decollo ore 04:40 locali del 24/12/2018; volo RAC9004 decollo ore 04:49 locali del 24/12/2018: volo QY7022 decollo ore 05:01 locali del 24/12/2018; volo QY9614 decollo ore 05:24 locali del 24/12/2018; volo PS316 decollo ore 05:30 locali del 24/12/2018; volo S666498 decollo ore 05:33 locali del 24/12/2018: volo RYR4733 decollo ore 23:07 locali del 26/12/2018: volo RYR488 decollo ore 23:27 locali del 26/12/2018; volo RYR636 decollo ore 23:41 locali del 26/12/2018; volo RYR8095 decollo ore 23:56 locali del 26/12/2018; volo RYR 321 decollo ore 00:03 locali del 27/12/2018; volo RYR4525 decollo ore 00:09 locali del 27/12/2018.

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 S66401 decollo ore 23:08 locali del 04/12/2018; volo S66401 decollo ore 23:02 locali del 05/12/2018; volo S66401 decollo ore 23:04 locali del 10/12/2018; volo S66401 decollo ore 23:05 locali del 11/12/2018; volo S66401 decollo ore 23:03 locali del 13/12/2018; volo FR4845 decollo ore 23:06 locali del 13/12/2018; volo RYR4733 decollo ore 23:01 locali del 19/12/2018; volo S67921 decollo ore 23:07 locali del 20/12/2018; volo S66401 decollo ore 23:17 locali del 20/12/2018; volo FR4733 decollo ore 23:09 locali del 21/12/2018; volo W63136 decollo ore 23:14 locali del 21/12/2018; volo BCS131 decollo ore 23:25 locali del 27/12/2018; volo SRR6401 decollo ore 23:30 locali del 27/12/2018.



Densità di movimenti







Il sottoscritto, funzionario incaricato dal Sindaco, ai sensi degli artt. 18 del D.P.R. 28/12/2000, n. 445 e 22 del D.Lgs. 07/03/2005, n. 82, attesta che la presente copia digitale è conforme all'originale analogico agli atti del Comune di Bergamo.

Bergamo, 11/02/2019 Teresa Mascolo