

Bollettino mensile di informazione Aeroporto di Bergamo – Orio al Serio

Periodo di riferimento
Luglio 2012



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.

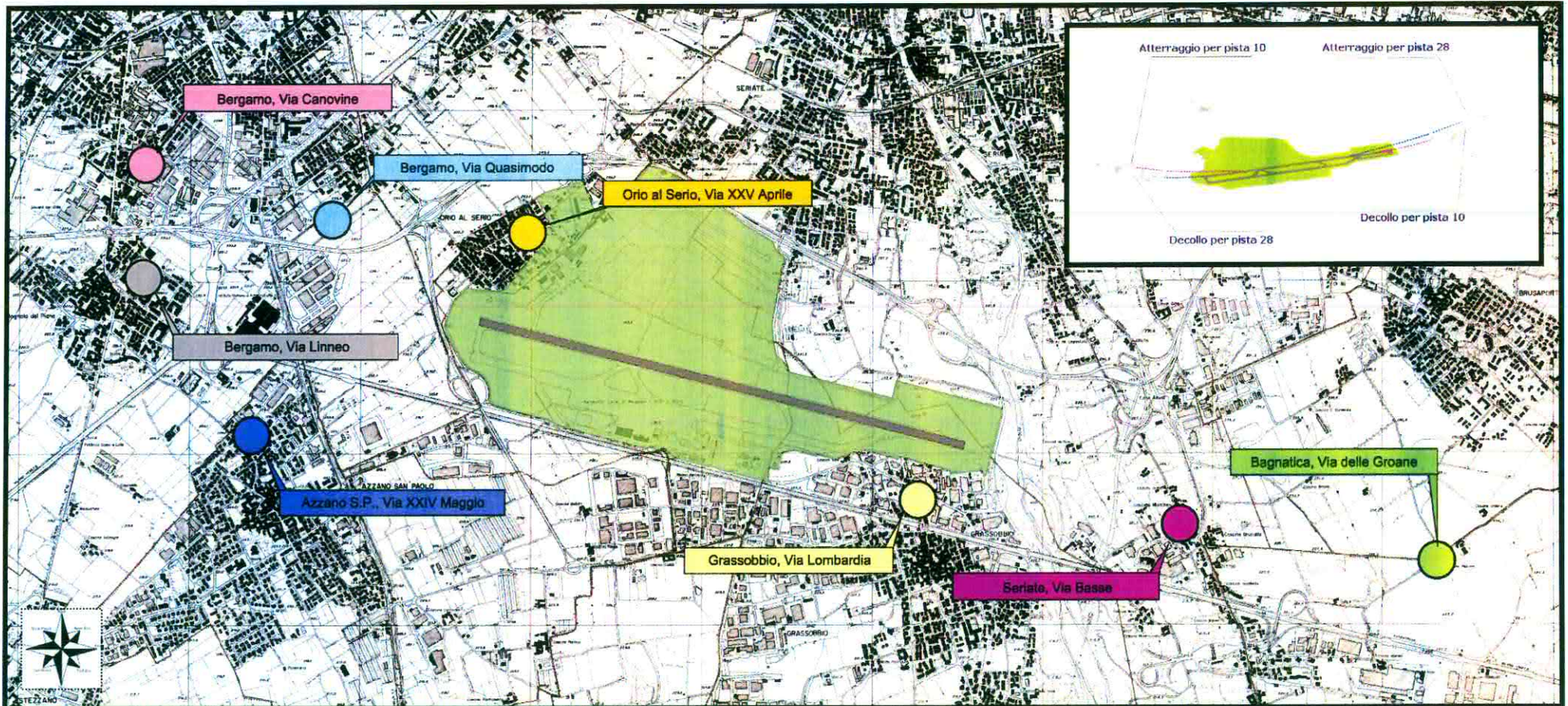
Considerazioni preliminari

- 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. Sono disponibili anche i dati della nuova postazione di misura installata ad Azzano San Paolo, a partire dal mese di Aprile 2012.

* 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 Canovine

La cabina è stata installata nel marzo 2008 ad opera di SACBO ed è situata presso gli uffici del Comune di Bergamo, 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

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 - Atterraggi per pista 10

ed, in misura minore, a:

-Decolli per pista 10 - Atterraggi per pista 28

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".

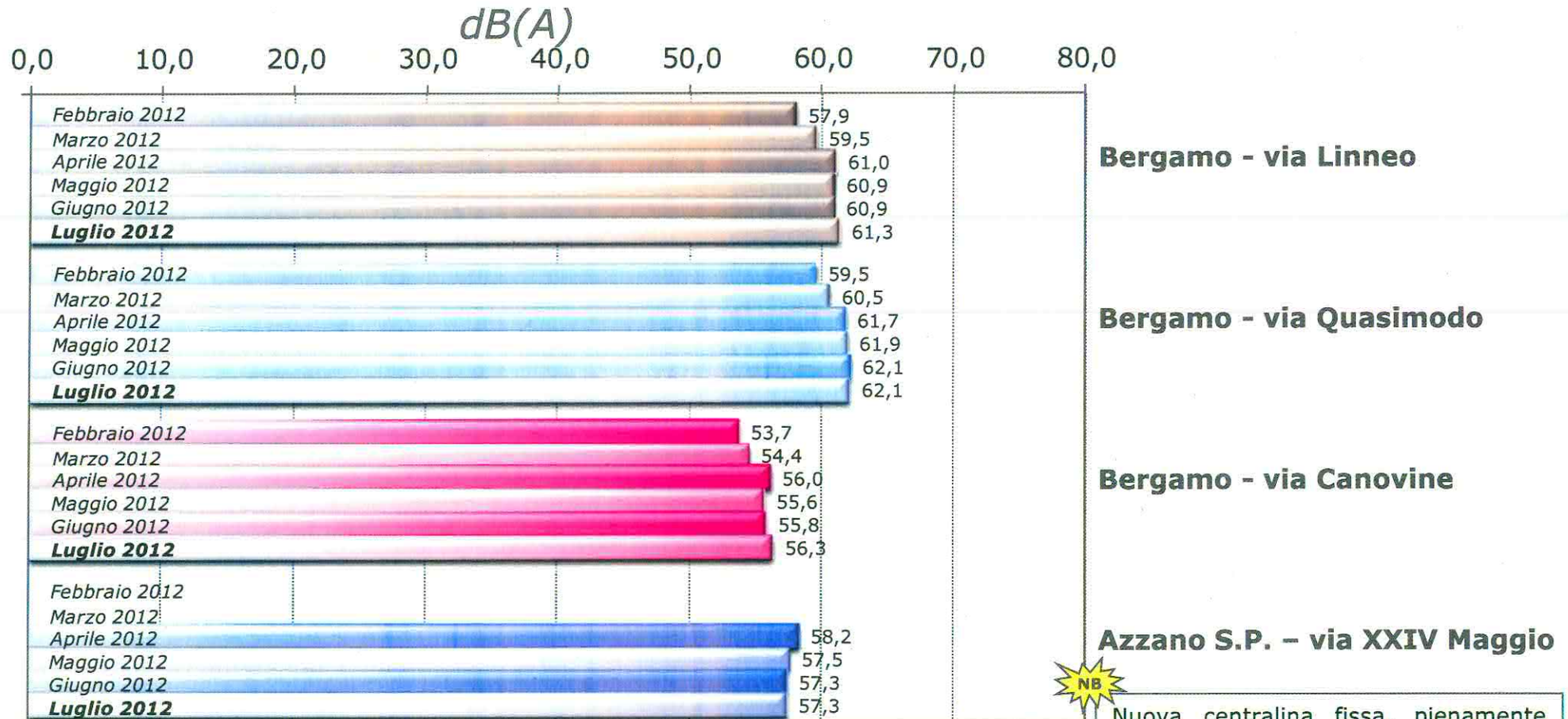
Sensibilità prevalente operazioni aeree:

- Decolli per pista 10 - Atterraggi per pista 28

La strumentazione delle cabine consiste in:

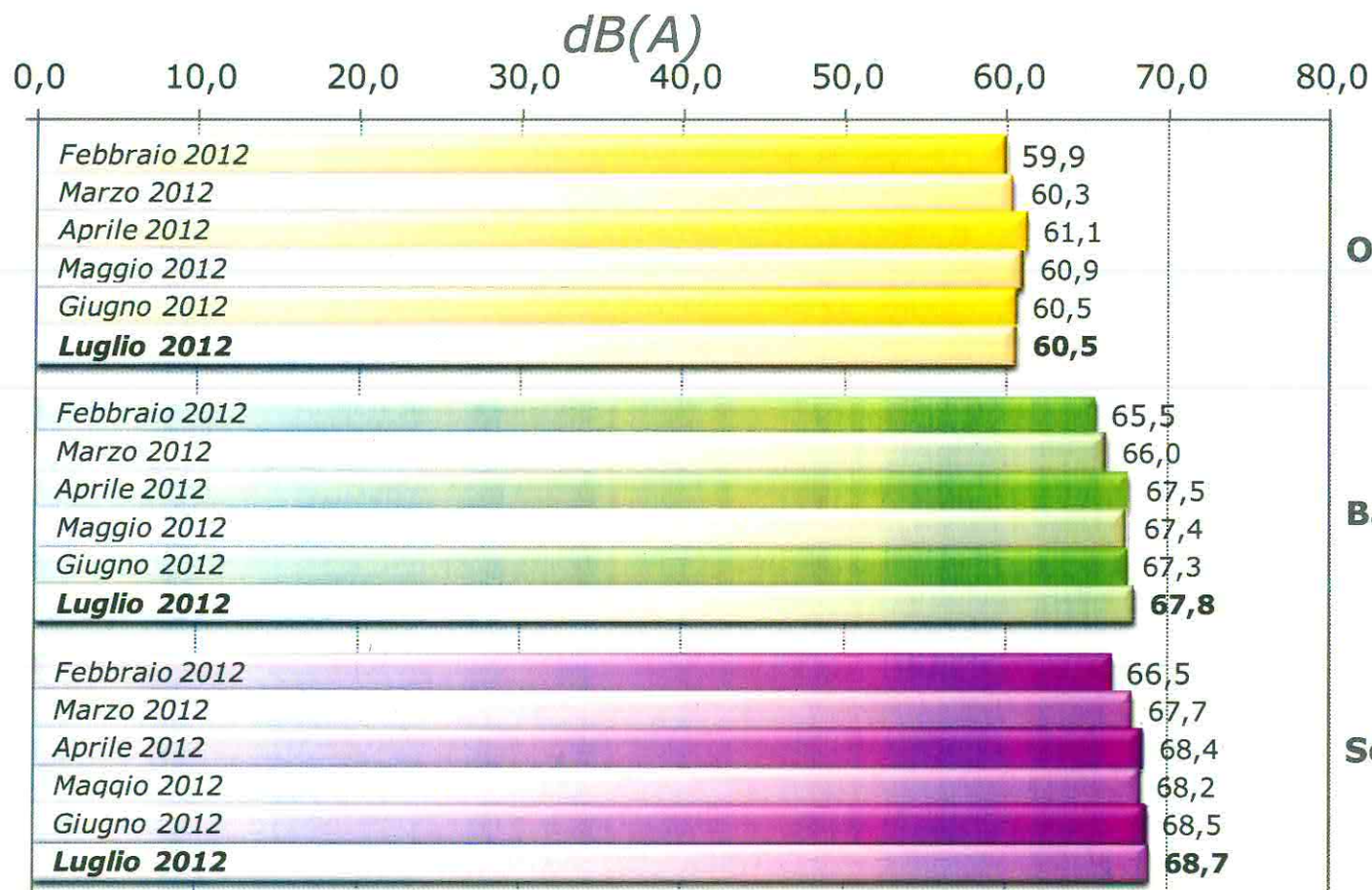
- Catena fonometrica con possibilità di verifica automatica della calibrazione;
- Fonometro analizzatore di ultima generazione;
- Personal Computer per acquisizione ed elaborazione dati;
- Centralina meteo per parametri meteo-climatici.

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)]



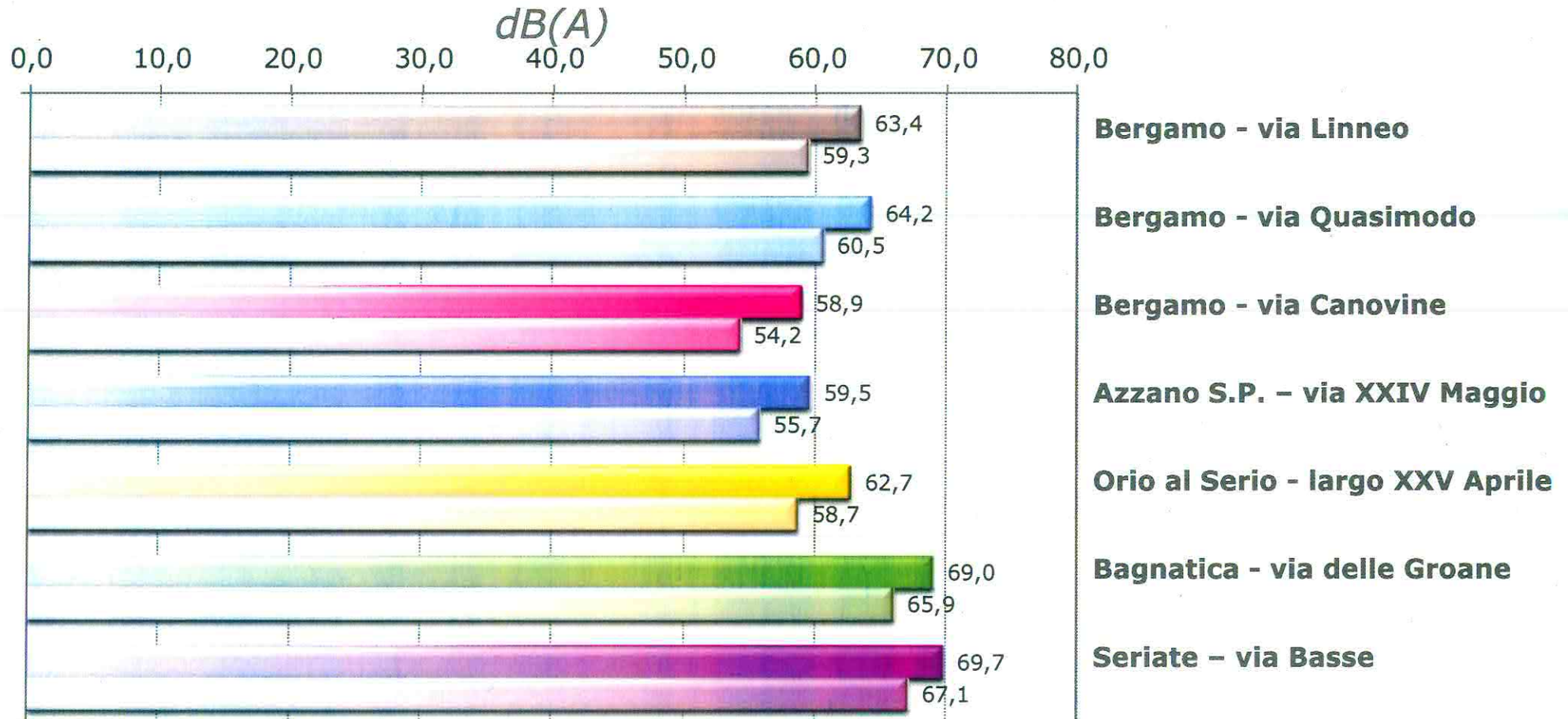
Orio al Serio - largo XXV Aprile

Bagnatica - via delle Groane

Seriate - via Basse

* L_{VAj} : 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

95,3%

**Bergamo
Linneo**



96,9%

**Orio al Serio
XXV Aprile**



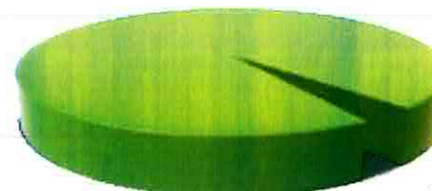
97,4%

**Bergamo
Quasimodo**



96,4%

**Bagnatica
Groane**



97,1%

**Bergamo
Canovine**



98,4%

**Seriate
Basse**



97,8%

**Azzano S.P.
XXIV Maggio**

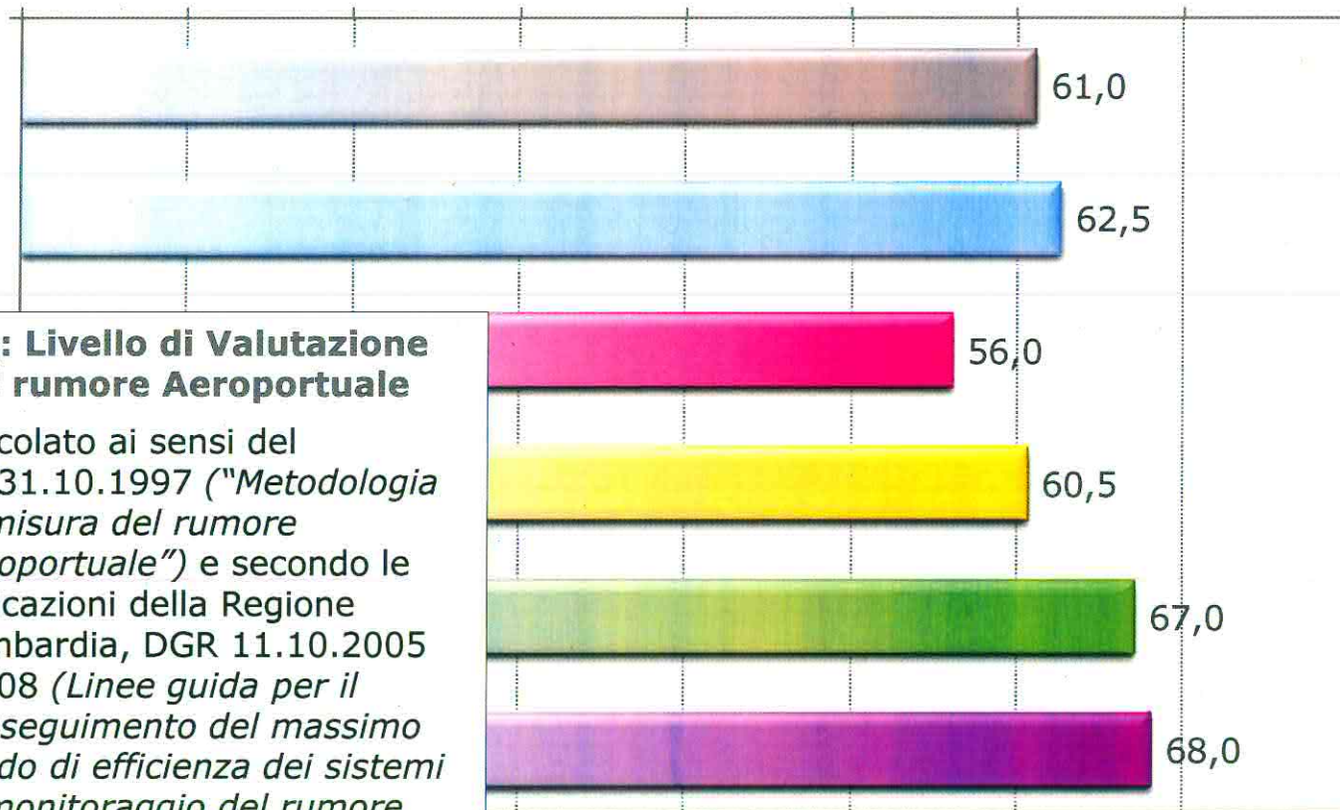


Percentuale di correlazione:
rapporto tra il numero di movimenti a cui è stato associato almeno un evento sonoro ed il numero totale di movimenti relativo a ciascuna centralina

Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale (L_{VA}) anno 2010

dB(A)

0 10 20 30 40 50 60 70 80



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).

Bergamo - via Linneo

Bergamo - via Quasimodo

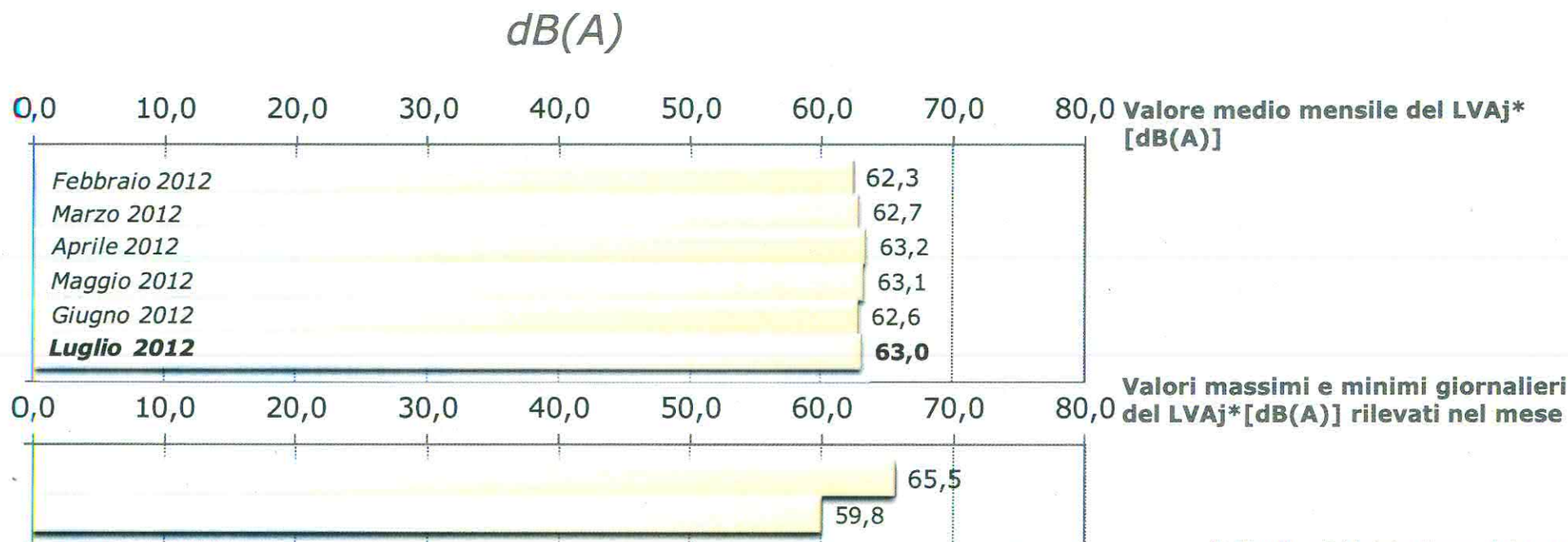
Bergamo - via Canovine

Orio al Serio - largo XXV Aprile

Bagnatica - via delle Groane

Seriate - via Basse

Centralina di monitoraggio di Grassobbio



* Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

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

94,3%



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

		Bergamo Linneo		Bergamo Quasimodo		Bergamo Canovine		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
luglio 2012	1	60,3		61,1		55,5		56,5		58,7		67,1		68,2	
	2	61,8	2	61,9	2	56,3	2	57,6	2	61,7	2	67,9	2	69,4	2
	3	61,7	2	63,0	2	57,0	2	58,5	2	62,1	2	68,3	2	68,8	2
	4	62,3	2	62,8	2	57,3	2	57,5	2	61,1	2	67,4	2	68,0	2
	5	63,4	2	63,9	2	58,6	2	58,2	2	62,1	2	67,4	2	68,1	2
	6	60,5		60,8		55,1		56,2		60,5		68,1		69,4	
	7	60,5		61,5		55,6		57,7		59,6		-	3	67,1	
	8	61,3	2	62,4	2	56,6	2	57,5	2	60,4	2	-	2-3	68,4	2
	9	62,3	2	62,7	2	57,2	2	57,1	2	60,0	2	67,8	2	69,4	2
	10	60,2		60,5		54,7		55,8		58,9		68,2		69,4	
	11	59,7	2	60,8	2	54,9	2	57,0	2	59,8	2	67,8	2	68,8	2
	12	61,4	2	61,5	2	55,8	2	56,8	2	60,2	2	67,7	2	68,7	2
	13	61,7		61,7		56,2		55,7		60,0		67,6		68,8	
	14	61,1		61,8		55,9		56,3		61,5		66,3		67,7	
	15	60,8		62,0		56,3		56,9		60,1		-	3	68,1	
	16	61,8	2	62,8	2	56,8	2	59,3	2	62,1	2	-	2-3	68,7	2
	17	60,7	2	61,9	2	55,7	2	57,5	2	60,7	2	67,8	2	68,4	2
	18	60,9	2	61,9	2	56,4	2	57,3	2	60,2	2	67,8	2	69,2	2
	19	59,6	2	60,8	2	55,3	2	56,1	2	60,2	2	67,9	2	69,4	2
	20	60,4	2	61,2	2	55,5	2	57,2	2	60,5	2	69,0	2	69,7	2
	21	63,3	2	64,2	2	58,9	2	59,5	2	62,7	2	65,9	2	67,2	2
	22	61,7		62,2		56,6		57,9		60,8		67,8		68,4	
	23	61,6	2	62,8	2	56,5	2	59,2	2	62,2	2	67,9	2	69,0	2
	24	60,4	2	61,6	2	54,9	2	57,2	2	59,5	2	-	2-3	69,7	2
	25	59,6		60,9		55,0		56,2		58,7		-	3	68,9	
	26	59,3		60,9		54,2		56,3		58,7		68,9		69,7	
	27	59,9		61,3		54,6		56,4		59,4		68,5		68,9	
	28	61,8	2	62,4	2	56,4	2	55,7	2	59,8	2	66,6	2	68,3	2
	29	62,3		62,9		57,0		57,4		60,1		68,0		68,3	
	30	62,6		63,5		57,5		57,5		61,3		68,4		68,1	
	31	60,3		61,0		55,1		56,7		58,9		67,8		68,5	

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 tecnico-normativa in campo acustico ed aeronautico.

* L_{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	100,0%	maggio 2014
Bergamo Quasimodo	31 / 31	100,0%	maggio 2014
Bergamo Canovine	31 / 31	100,0%	dicembre 2013
Azzano S.P. XXIV Maggio	31 / 31	100,0%	ottobre 2013
Orio al Serio XXV Aprile	31 / 31	100,0%	maggio 2013
Bagnatica Groane	25 / 31	99,9%	aprile 2013
Seriata Basse	31 / 31	100,0%	luglio 2014

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.

Centralina di monitoraggio 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	
		LVA _j	note
luglio 2012	1	61,1	
	2	63,8	2
	3	61,3	2
	4	60,2	2
	5	63,7	2
	6	63,8	
	7	61,3	
	8	61,4	2
	9	64,1	2
	10	63,6	
	11	62,3	2
	12	64,3	2
	13	61,8	
	14	63,0	
	15	59,8	
	16	63,4	2
	17	63,4	2
	18	63,4	2
	19	63,2	2
	20	61,6	2
	21	63,1	2
	22	62,2	
	23	64,3	2
	24	65,5	2
	25	64,7	
	26	63,6	
	27	60,3	
	28	62,5	2
	29	63,0	
	30	64,0	
	31	61,1	

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.

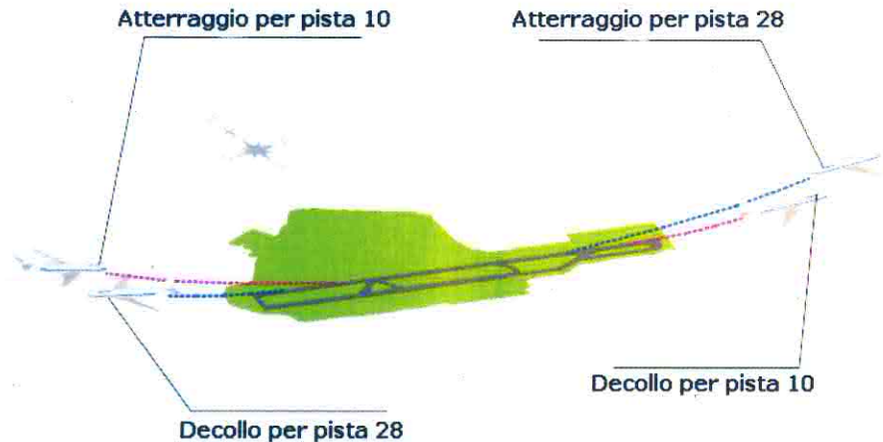
Ottobre 2012

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.

* LVA_j: Livello di Valutazione del rumore Aeroportuale giornaliero

Distribuzione della movimentazione

tot. movimenti	A28	D28	A10	D10
7.225	50,0%	40,5%	0,0%	9,5%



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** secondo quanto pubblicato in AIP Italia riguardo le Noise Abatement Procedures sono stati autorizzati i decolli per Pista 28 di seguito specificati:

volo BCS811 decollo ore 23:48 locali del 02/07/2012;
 volo BCS7517 decollo ore 00:01 locali del 03/07/2012;
 volo BCS7101 decollo ore 00:03 locali del 03/07/2012;
 volo BCS7533 decollo ore 00:33 locali del 03/07/2012;
 volo RBG3104 decollo ore 00:37 locali del 03/07/2012;
 volo EX5392 decollo ore 01:23 locali del 03/07/2012;
 volo BCS7476 decollo ore 23:07 locali del 04/07/2012;
 volo SRR6497 decollo ore 23:10 locali del 04/07/2012;
 volo RYR8UH decollo ore 23:14 locali del 04/07/2012;
 volo NOS3210 decollo ore 23:33 locali del 04/07/2012;
 volo BCS964 decollo ore 00:06 locali del 05/07/2012;
 volo BCS7517 decollo ore 00:15 locali del 05/07/2012;
 volo BCS701 decollo ore 00:25 locali del 05/07/2012;
 volo QY7964 decollo ore 23:18 locali del 20/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 00:05 locali del 21/07/2012;
 volo FR4197 decollo ore 00:15 locali del 21/07/2012;
 volo QY7101 decollo ore 00:21 locali del 21/07/2012;
 volo QY7517 decollo ore 00:28 locali del 21/07/2012;
 volo QY7533 decollo ore 00:37 locali del 21/07/2012.

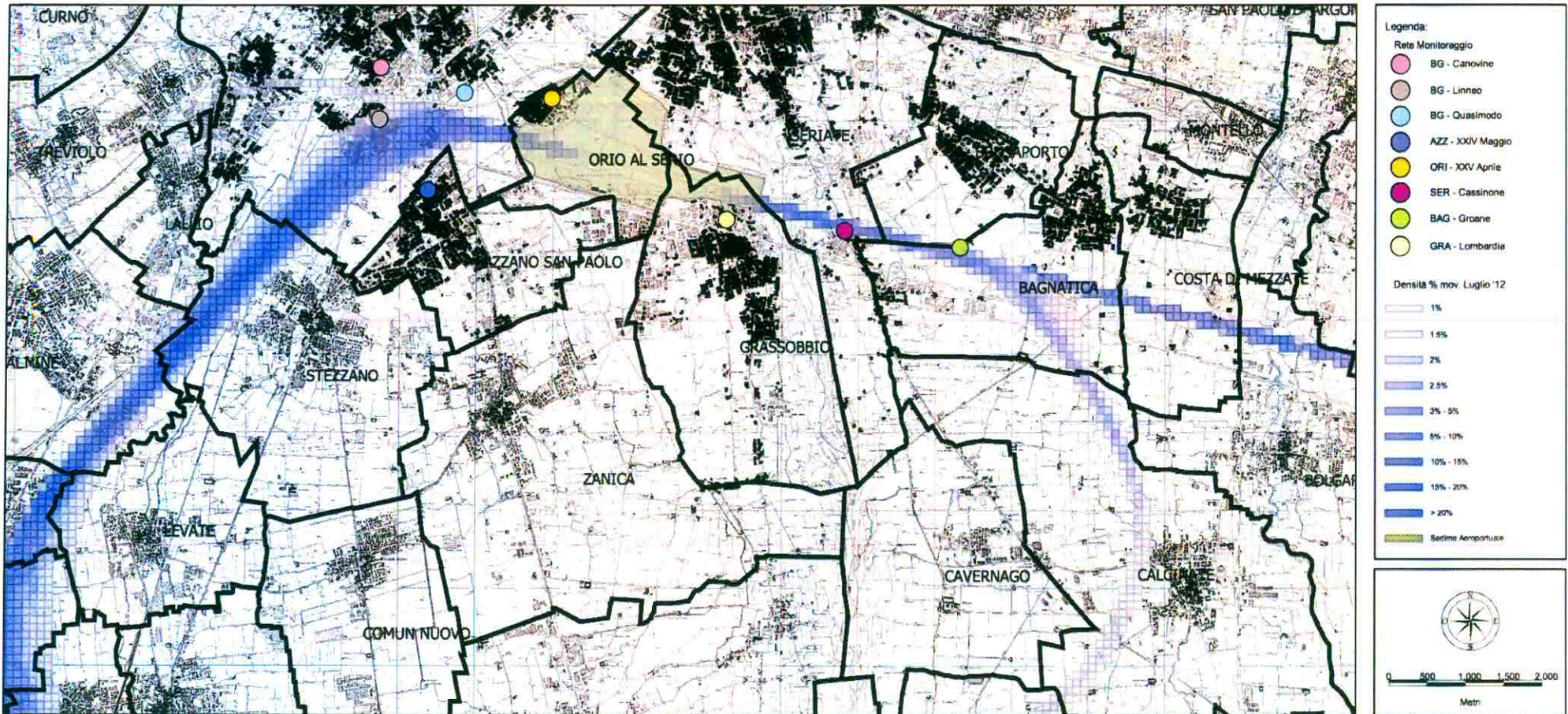
Si segnala che a causa di **congestione del traffico aereo** generatasi sull'Area Terminale di Milano, onde evitare l'accumularsi di ulteriori ritardi nelle operazioni di decollo ed atterraggio e ridurre il disagio acustico causato dagli aeromobili sia in attesa a terra sia in volo, secondo quanto pubblicato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

volo SRR6497 decollo ore 23:03 locali del 03/07/2012;
 volo LBY756 decollo ore 00:25 locali del 05/07/2012;
 volo BCS7476 decollo ore 23:09 locali del 05/07/2012;
 volo SRR6497 decollo ore 23:16 locali del 05/07/2012;
 volo RYR8UH decollo ore 23:17 locali del 05/07/2012;
 volo RYR48FW decollo ore 23:19 locali del 05/07/2012;
 volo JET539 decollo ore 23:08 locali del 08/07/2012;
 volo RYR8UH decollo ore 23:13 locali del 08/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 23:07 locali del 09/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 23:08 locali del 11/07/2012;
 volo S606497 decollo ore 23:03 locali del 12/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 23:07 locali del 12/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 23:02 locali del 16/07/2012;
 volo S606497 decollo ore 23:06 locali del 16/07/2012;
 volo FR4197 decollo ore 23:17 locali del 16/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 23:02 locali del 17/07/2012;
 volo S606497 decollo ore 23:05 locali del 17/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 23:04 locali del 18/07/2012;
 volo FR9466 decollo ore 23:02 locali del 19/07/2012;
 volo FR6367 decollo ore 23:08 locali del 19/07/2012;
 volo IV537 decollo ore 00:27 locali del 20/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 23:08 locali del 23/07/2012;
 volo FR8733 decollo ore 23:11 locali del 23/07/2012;
 volo QY7476 decollo ore 23:06 locali del 24/07/2012;
 volo FR4197 decollo ore 23:03 locali del 28/07/2012;
 volo IG132 decollo ore 23:31 locali del 28/07/2012.

Si segnala che a causa di **esigenze operative**, secondo quanto pubblicato in AIP Italia riguardo le Noise Abatement Procedures, sono stati autorizzati i decolli per Pista 28 di seguito specificati:

volo BCS7476 decollo ore 23:22 locali del 30/07/2012 (bird strike);
 volo SM3920 decollo ore 23:27 locali del 30/07/2012 (bird strike).

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 tecnico-normativa in campo acustico ed aeronautico.