

COMUNE DI BELLINZAGO NOVARESE PROVINCIA DI NOVARA

IL SINDACO

Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio del Mare — Direzione Generale Valutazioni Ambienta

E.prot DVA - 2013 - 0004199 dei 18/02/2013

Bellinzago Novarese, 14.02.2013

Prot. n. 2337- Sind./SB

SPETT.LE
MINISTERO DELL'AMBIENTE E
DELLA TUTELA DEL TERRITORIO
E DEL MARE
Direzione Generale per le V.A.
Divisione II Sistemi di V.A.
Via C. Colombo,44
00147 R O M A

Oggetto: Trasmissione copia deliberazione della Giunta comunale n.18/2013.

Si trasmette, in allegato, copia della deliberazione della Giunta comunale n.18 in data 12.02.2012 all'oggetto: "Valutazione di impatto ambientale del nuovo Master Plan Aeroportuale dell'Aeroporto di Malpensa – chiarimenti SEA documentazione novembre 2012 – osservazioni" e relativo allegato.

Distinti saluti.

IL SINDACO F.to Dott.ssa BOVIO Mariella

Perrone Raffaele

Da:

municipio@pec.comune.bellinzago.no.it

Inviato:

giovedì 14 febbraio 2013 9.36

A:

Oggetto:

dgsalvaguardia.ambientale@pec.minambiente.it TRASMISSIONE COPIA DELIBERAZIONE N.18/2013

Allegati:

TRAMISSIONE DELIBERA OSSERVAZIONI AI CHIARIMENTI SEA.pdf; GIUNTA 18.pdf;

Osservazioni ai Chiarimenti SEA.pdf; Segnatura.xml

Comune di BELLINZAGO NOVARESE

Nostri riferimenti interni:

Protocollo numero 2337 del 14/02/2013

I documenti allegati alla presente e-mail con estensione .p7m (formato PKCS#7) sono firmati digitalmente in conformità al DPCM 13/01/2004 e Delib. CNIPA 4/2005. Per visualizzare, stampare, esportarne il contenuto e per verificarne la firma è necessario disporre di uno specifico software.

Un elenco dei software di verifica disponibili gratuitamente per uso personale è presente al seguente indirizzo:

http://www.digitpa.gov.it/principali-attivit%C3%A0/software-di-verifica-della-firma-<u>digitale</u>



ORIGINALE

DELIBERAZIONE N. 18 DEL 12.02.2013

Verbale di deliberazione della Giunta Comunale

OGGETTO:

VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE DEL NUOVO MASTER PLAN AEROPORTUALE DELL'AEROPORTO DI MALPENSA – CHIARIMENTI SEA DOCUMENTAZIONE NOVEMBRE 2012 – OSSERVAZIONI.

L'anno duemilatredici, addì dodici mese di febbraio alle ore 18,00, nella sede Comunale.

Previa l'osservanza di tutte le formalità prescritte dalla vigente Legge Comunale e Provinciale, sono stati convocati per oggi a seduta i componenti la Giunta Comunale.

All'appello risultano i Signori:

			Presenti	Assenti
1	BOVIO Mariella	Sindaço	X	
2	BARACCO Luigi	Assessore – Vicesindaco	X	
3	BRUSATI Giorgio	Assessore	X	
4	ZANINETTI Massimo	Assessore	-	X
5	BOVIO Damiano	Assessore	-	X
6	BOVIO Claudio	Assessore	X	
		į.		
		Totali	4	2

Assiste all'adunanza il Segretario Comunale Dott.ssa GIUNTINI Francesca che provvede alla redazione del presente verbale.

Essendo legale il numero degli intervenuti, Sig.ra BOVIO Dott. Mariella, nella sua qualità di Sindaco, assume la Presidenza e dichiara aperta la seduta per la trattazione dell'oggetto sopra indicato.

N. 18 IN DATA 12.02.2013

OGGETTO: VALUTAZIONE DI IMPATTO AMBIENTALE DEL NUOVO MASTER PL'AN AEROPORTUALE DELL'AEROPORTO DI MALPENSA – CHIARIMENTI SEA DOCUMENTAZIONE NOVEMBRE 2012 – OSSERVAZIONI.

LA GIUNTA COMUNALE

PREMESSO CHE:

- Nel corso del 2011 è stata attivata la procedura di V.I.A. (Valutazione Impatto Ambientale) del nuovo Master Plan Aeroportuale dell'Aeroporto di Malpensa;
- Il 6 giugno 2012 è ripresa la procedura a seguito della presentazione e pubblicazione dell'avviso di deposito da parte di SEA di Integrazioni Volontarie;
- Il 18 dicembre 2012 sono state pubblicate nuove integrazioni di SEA denominate Chiarimenti-Documentazione Novembre 2012;
- Il Comune di Bellinzago Novarese è interessato perché collocato territorialmente in un'area coinvolta dagli impatti dell'attività dell'aeroporto di Malpensa e fa parte del Coordinamento dei Sindaci con lo scopo di affrontare i disagi creati dall'aeroporto di Malpensa 2000 nel primario interesse di tutela della salute, della qualità della vita dei cittadini e dell'ambiente;

VISTA la deliberazione del Consiglio comunale n. 29 del 16.07.2011 con cui, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs 152/06 e s.m.i., questo Comune ha espresso parere ambientale negativo sul Master Plan e Studio d'Impatto Ambientale di SEA:

VISTA la deliberazione del Consiglio comunale n. 31 del 05.09.2012 con cui, ai sensi dell'art. 26 del D.lgs 152/06 e s.m.i., questo Comune ha espresso parere ambientale negativo sul Master Plan e INTEGRAZIONI VOLONTARIE di SEA;

Dato atto che le deliberazioni sopra menzionate sono state inviate all'Ufficio VIA del Ministero dell'Ambiente.

VISTA la pubblicazione di CHIARIMENTI di SEA DOCUMENTAZIONE NOVEMBRE 2012 relativi al citato nuovo Master Plan dell'Aeroporto di Malpensa;

VALUTATO che permangono invariati gli elementi critici e/o contraddittori soprattutto dal punto di vista ambientale e in particolare rispetto al Master Plan con la costruzione della terza pista;

VISTO che, tra l'altro, la particolare localizzazione di Malpensa inserita all'interno del Parco del Ticino richiede di intraprendere una serie di azioni mirate e di potenziare le misure di prevenzione e controllo, cose del tutto trascurate da SEA nello Studio di Impatto, nelle Integrazioni Volontarie e nei nuovi Chiarimenti;

RILEVATO inoltre che la localizzazione della terza pista è prevista parallela verso ovest e arretrata rispetto alle attuali con la conseguenza che gli aeromobili in decollo da essa verrebbero indirizzati tutti verso ovest con il sorvolo a bassa quota del territorio novarese ed in particolare di quello interessato dal Parco del Ticino, facendo decollare la maggior dei voli in decollo dall'aeroporto sul novarese;

RITENUTO pertanto di formulare delle Osservazioni ai Chiarimenti sul nuovo Master Plan di Malpensa;

ESAMINATE le Osservazioni ai CHIARIMENTI elaborati dal COVEST che si allegano al presente atto e che dello stesso formano parte integrante e sostanziale e ritenute le stesse degne di accoglimento;

DATO ATTO che dalle osservazioni in questione emerge un parere ambientale negativo sullo Studio d'impatto ambientale e sulle Integrazioni Volontarie;

VISTO il parere favorevole preventivo del Responsabile del Servizio ai sensi dell'art. 49 del D. Lgs. 267/2000;

CON votazione palese unanime espressa nei modi di legge:

DELIBERA

- 1) di condividere e fare proprie le Osservazioni ai "CHIARIMENTI-Documentazione Novembre 2012" di SEA sul nuovo Master Plan di Malpensa elaborati dal COVEST che si allegano al presente atto e che dello stesso formano parte integrante e sostanziale;
- 2) di esprimere parere ambientale negativo ai "CHIARIMENTI --Documentazione Novembre 2012" sul nuovo Master Plan di Malpensa, quindi sul Master Plan della SEA;
- 3) di dare mandato al Sindaco di trasmettere, entro la scadenza dei termini previsti dal Ministero dell'Ambiente per la presentazione dei pareri al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, Direzione Generale VIA/VAS Via Cristoforo Colombo 44 00147 Roma la presente deliberazione completa delle osservazioni testé approvate;
- 4) di dare mandato al Sindaco di trasmettere copia della la presente deliberazione completa delle osservazioni testé approvate alla Regione Piemonte Direzione Trasporti. Infrastrutture, Mobilità e Logistica Settore Reti Ferroviarie ed Impianti Fissi 12.02 Via Belfiore, 23 10125 TORINO;
- 5) di dichiarare la presente deliberazione immediatamente eseguibile a seguito di apposita votazione unanime;

Letto, confermato e sottoscritto,

IL PRESIDENT

IL SEGRETARIO COMUNALE

Eto BOVIO Dott, Mariella

Eto Dott.ssa Francesca GIUNTINI

REFERTO DI PUBBLICAZIONE E COMUNICAZIONE AI CAPI GRUPPO CONSILIARI

Si certifica che, copia del presente verbale, viene pubblicata il 14.02.2013 all'Albo Pretorio On-Line ai sensi dell'art.124 del D. Lgs. 18 agosto 2000. n.267 ove rimarrà esposta per 15 giorni consecutivi e contemporaneamente ne viene data comunicazione ai Capi Gruppo Consiliari ai sensi dell'art.125 del medesimo D. Lgs.

Dalta residenza municipale. 14.02.2013

IL MESSO COMUNALE

IL SEGRETARIO COMUNALE

Eto Gabriella LABBATE

Eto

Dott.ssa Francesca GIUNTINI

Documento prodotto con sistema automatizzato del Comune di Bellinzago Novarese.

Responsabile Procedimento: Margherita Barbero (D.Lgs. n. 39/93 art.3).

C.OVES.T

AEROPORTO DI MALPENSA

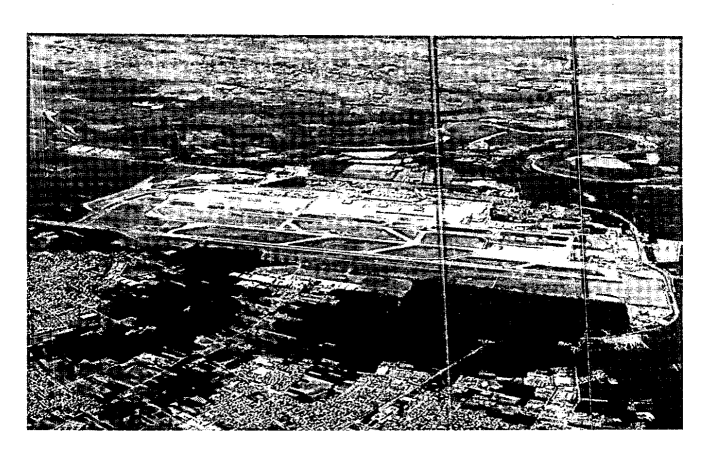
VALUTAZIONE DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE

DEL NUOVO MASTER PLAN AEROPORTUALE

DELLE INTEGRAZIONI VOLONTARIE

E DEI SUCCESSIVI CHIARIMENTI

RICHIESTA DI PRONUNCIA DI COMPATIBILITA' AMBIENTALE AI SENSIDELL'ART. 26 DEL D.Igs 152/06 e s.m.i.



Febbraio 2013

OSSERVAZIONI E PARERI

Varallo Pombia, febbraio 2013

Al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare Direzione Generale per le Valutazioni Ambientali Viale Cristoforo Colombo 44 00147 ROMA

e p.c.

Regione Piemonte

Direzione Trasporti, Infrastrutture, Mobilità e Logistica Settore Reti Ferroviarie ed Impianti Fissi - 12.02 Via Belfiore, 23 10125 TORINO

Oggetto: Aeroporto di Malpensa
VIA del nuovo Master Plan
OSSERVAZIONI ai Chiarimenti Novembre 2012

C.OVES.T Onlus - Via Simonetta, 3 - 28040 Varallo Pombia www.covest.org - www.covest.wordpress.com covestonlus@gmail

INTRODUZIONE

La procedura di VIA ai sensi dell'art. 26 del D.lgs. 152/06 e s.m.i. relativa al nuovo *Master Plan* dell'aeroporto di Malpensa è iniziata nell'anno 2011 con la pubblicazione sulla stampa il 20 maggio 2011 del piano SEA corredato dallo Studio d'Impatto Ambientale.

Le tante Osservazioni di Comuni, Enti, Associazioni, Comitati e Cittadini avevano evidenziato carenze procedurali, di pianificazione e progettuali. Avevano altresì espresso parere negativo a causa del grande impatto ambientale sui territori già sottoposti al carico dell'attuale struttura aeroportuale, la cui potenzialità è oggi molto lontana dalla saturazione.

In seguito, il 6 giugno 2012, sono state pubblicate le *Integrazioni Volontarie* di SEA. Per la seconda volta le Osservazioni di Comuni, Enti, Associazioni, Comitati e Cittadini evidenziavano nuovamente mancanze di pianificazione e progettuali e ribadivano la richiesta di parere ambientale negativo.

Il 18 dicembre 2012 sono stati pubblicati altri *Chiarimenti* di SEA al *Master Plan* di Malpensa. La nuova "Documentazione Novembre 2012" non offre approfondimenti qualitativamente credibili rispetto a quanto presentato nello *Studio d'Impatto Ambientale - SIA* del 2011 e nelle *Integrazioni volontarie* del 2012 sui temì già oggetto di nostre Osservazioni.

Precisiamo che queste nostre nuove osservazioni sono riferite solo alla documentazione di SEA denominata "Chiarimenti - Documentazione Novembre 2012" e non sostituiscono le argomentazioni di opposizione già espresse con le nostre Osservazioni del 2011 e 2012, che s'intendono integralmente confermate.

Segnaliamo che, pur fornendo per la seconda volta un volume integrativo di dati ed elaborazioni quantitativamente rilevanti, dal punto di vista qualitativo i *Chiarimenti*, nei risultati proposti sui temi affrontati, non solo continuano a essere carenti e contraddittori, ma anche strumentalmente fuorvianti.

Queste nostre Osservazioni vogliono dimostrare tale affermazione, analizzando i cosiddetti 'chiarimenti' relativi alla movimentazione di aeromobili e all'inquinamento acustico.

Nonostante le successive elaborazioni di SEA, il progetto *Master Plan* negli interventi previsti non è sostenibile dal punto di vista ambientale. Ciò anche considerando gli impatti che già adesso la struttura aeroportuale ha su un vasto territorio circostante. Questi sono stati esposti anche nelle nostre precedenti osservazioni, dimostrati da dati e studi sulla situazione attuale e reale del territorio.

L'integrazione delle carenze finora riscontrate nella documentazione fornita da SEA nelle varie fasi, anche qualora fosse, come dovrebbe, completata con analisi credibili, esaustive e corrette, non potrebbe rendere sostenibile un progetto di cui abbiamo in diverse fasi affermato e documentato la non sostenibilità.

Segnaliamo l'evidente anomalia di una procedura di VIA basata sulla presentazione di continue integrazioni volontarie non richieste, che non danno risposte alle osservazioni di Comuni, Enti, Associazioni, Comitati e Cittadini.

Le successive integrazioni di SEA hanno più volte corretto, modificato e contraddetto numerose omissioni già presenti nello Studio d'Impatto Ambientale del maggio 2011, generando un quadro sempre più confuso del piano e del complesso rapporto tra l'aeroporto e il territorio che lo ospita.

[]

QUANTITA' MOVIMENTI

Analizziamo di seguito le quantità di movimenti previsti da SEA nel Documento denominato 'Chiarimenti' – "Documentazione Novembre 2012", confrontandoli con i dati di input dell'Allegato modellistico, utilizzati nelle modellizzazioni INM dello stesso documento.

Evidenziamo le incongruenze, gli errori e l'utilizzo a nostro parere strumentale dei dati.

Allegato 4 pagina 127 Percentuali di movimenti per pista previste

	Scenario	Intermedio	Scenar	io Futuro
Testata Pista	Arrivi	Partenze	Arrívi	Partenze
1.7L	-	-	-	÷
17R	-	2.2%	-	1.5%
35L	17.6%	26.1%	11.2%	17.0%
35R	32.4%	21.6%	20.8%	14.1%
35New	N.P.	N.P.	18.0%	17.4%

Tabella 7-1 Percentuale di utilizzo piste scenario Intermedio - scenario futuro

Allegato 1 pagine 4-5 Definizione delle quantità di movimenti/giorno per peak day e composite day nei due scenari intermedio e futuro

2.2 DEFINIZIONE DEI DATI DI OPERATIVITÀ AEROPORTUALE

Le analisi di rumorosità condotte hanno preso in considerazione i due seguenti scenari:

- · lo Scenario Intermedio corrispondente ad un ipotetico scenario a congestione con due piste in esercizio a cui corrispondono 886 movimenti/giorno per peak day e 741 movimenti/giorno per composite day (giorno medio nelle tre settimane più trafficate);
- · lo Scenario Futuro con il Nuovo Master Plan Aeroportuale a regime e tre piste operative, a cui corrispondono 1300 movimenti/giorno per peak day e 1104 movimenti/giorno per composite day.

A differenza di quanto analizzato nello studio MITRE, per conformità ai dati di input utilizzati in fase di analisi degli impatti sulla componente atmosferica, i movimenti totali sono stati ridistribuiti su 4 tipologie di aeromobili, riportate in Tabella 2.1, e raggruppati successivamente nelle tre categorie di aeromobili (Regional, Narrow Body e Wide Body).

Distribuzione dei movimenti per categoria di aeromobile

scenario intermedio

Tabella 2.2 Distribuzione dei Movimenti per Categoria di Aeromobile, Scenario Intermedio

Cutanonis	P	eriodo diurno	Pe	riođe notturno
Categoria	Arrivi	Partenze	Arrivi	Partenze
Narrow Body	236	236	35	33
Regional	95	95	14	14
Wide Body	55	55	8	8

Totale movimenti	886
Totale Narrow Body	542
Totale Regional	218
Totale Wide Body	126

scenario futuro

Tabella 2.3 — Distribuzione dei Movimenti per Categoria di Aeromobile. Scenario Futuro

Calegoria	P	eriodo diurno	Pe	riodo notturno
C tite gorra	Arrivi	Partenze	Arrivi	Partenze
Narrow Body	346	346	51	51
Regional	130	139	21	2.1
Wide Body	81	SI	12	12

Totale movimenti	1300
Totale Narrow Body	794
Totale Regional	320
Totale Wide Body	186

Percentuali di utilizzo delle piste per categoria di aeromobile

scenario intermedio

Tabella 2.4 — Percentuali Utilizzo Piste per Categoria di Aeromobile. Scenario Intermedio

Pista	Wide	Body	Regional e 2	Varrow Body
	Arrivi	Partenze	Arrivi	Parfenzo
17L	_ x.	.*	,4	_+
17R	**	4,46%	_*	4.47%
35L	35.11%	52.28%	35.11%	52.28%
35R	64.89%	43,25%	64.89%	43.25%

Pista	Wid	e Body	Regional e i	Narrow Body	Totali	x pista
rista	Arrivi	Decolli	Arrivi	Decolli	Arrivi	Decolii
17L				11		i i
17R		2,81		1 15,99		j. 19,80
35L	22,12	32,94	133,42	1198,66	155,54	231,60
35R	40,88	27,25	246,58	1164,35	287,46	191,60

scenario futuro

Tabella 2.5 Percentuali Utilizzo Piste per Categoria di Aeromobile. Scenario Futuro

73	Wide	Body	Regional e l	Narrow Body
Pista	Arrivi	Partenze	Arrivi	Partenzo
17I.,	-^	_^	_>	-7
17R	*	4.46%	. *	2.65%
33L	35.06%	52.30%	20.40%	31.00%
35R	64.94%	43.24%	37.70%	25,65%
35New	*	~*	41.90%	40 70%

PM	Wid	e Body	Regional e	Narrow Body	Totali	x pista
Pista	Arrivi	Decolli	Arrivi	Decalli	Arrivi	Decoil
171				11		!
17R		4,15		114,76		18,91
35L	32,61	48,64	113,63	172.67	146,23	JI. 221.31
35R	60,39	40,21	209,99	142,87	270,38	183,08
35 New			233,38	226.70	233,38	226.70

Elaborazione dei dati dell'Allegato modellistico 1 utilizzati per la modellizzazione INM incongruenze e uso strumentale

Tabella 1 -Scenario	ntermedio Tre Se	ettimane di Maj	ggior Traffico			Tabella 3	-Scenario Interm	edio Giarna di	Picco	
OF TYPE FRWY ID K	DIS_DAY C	DPS_EVE O	I'S_NICHTITota	tale OP	TYPE	RWY_ID	OPS_DAY	OPS EVE	OFS NIGHT	Total
D 1 17R 1	3,01	0,00	39,36	42	$\overline{\mathbf{D}}$	17R	3,01	0,00	39,36	-
A 35L	175,06	8,00	37,48	213	Α `	351.	120,94	0,00,	56,11	1
10 351.	223,86	0,00	3,55	227	D ,	35L	166,63	0,00	0,23	1
A 35R	210,85	0,00	19,52	230	7 7	35R	264,06	0,00	0,89	2
D 35R	161,22	0,00	12,09	173	b [3513	220,12	0,00	15,62	_ 2
Deco.i.	388,10	0,00	55,00	443	De	coth	389.76	0,00	55,20	4
Atterraggi	385.90	0,00	57,00	443	Atte	raggi	385,00	0.00	57,00	4
lotale no	vimenti	886,00				Totale m	ovimenti	886,96		
Doyr Tabella 2 -Scenari		lmane di Maggi		,			4 -Scenario Futu		tco	
Doyr			ior Traffico	,						
Doyr	o Futuro Tre Sett	lmane di Maggi	ior Traffico PS_NIGHT Tota	tale OF	TYPI,					Totale
Doyr Tabella 2 -Scenari	o Futuro Tre Sett	lmane di Maggi		tale OP		Tabelia	4 -Scenario Futu	ro Giorno di Pi OPS_EVI!	OPS_NIGHT	- -
Doyr Tabella 2 -Scenari OP_TYPE RWY_ID C	o Futuro Tre Sett	lmane di Maggi	PS_NIGHT Tota 53,06	- 1		Tabella RWY_ID	4 -Scenario Futu	ro Giorno di Pi Ol'S_EVI: 0,00	OPS_NIGIT 53,05	
Tabella 2 - Scenari Ol'_TYPE RWY_ID O	o Futuro Tre Sett DES DAY C	lmane di Maggi	PS_NIGHT Tota _ 53,06 _ 53,87	.55	D -	Tabella RWY_ID	4 -Scenario Futu	ro Giorno di Pi OPS_EVI!	OPS_NIGHT	1
Doyr Tabella 2 - Scenari OP_TYPE RWY_ID OP_TYPE RWY_ID OP_TYPE RWY_ID OP_TYPE A 351,	o Futuro Tre Sett DES DAY C 2,42 116,99	Imane di Maggi DPS_EVE O	PS_NIGHT Tota 53,06 53,87 0,46	55 171	D A	Tabella RWY_ID 17R 35I.	4 -Scenario Futu OI'S_DAY 2,35 117,87	0,00	OPS_NIGHT 53,05 53,86	1
Dovr Tabella 2 - Scenario	o Futuro Tre Sett OPS DAY C 2,42 116,99 177,76 193,60 155,15		PS_NIGHT Tota 53,06 53,87 0,46 28,80	55 171 178	D A D	RWY_ID 17R 35L 35L	4 -Scenario Futu OPS_DAY	0 Giorno di Pi OPS_EVI! 0,00 0,00	OPS_NIGHT 53,05 53,86 0,47	$-\frac{1}{2}$
Dovr Tabella 2 - Scenari	o Futuro Tre Sett DES DAY C 2,42 116,99 177,76 193,60 - 155,15 255,41	OPS_TVE O	PS_NIGHT Tota 53,06 53,87 0,46 28,80 10,20	55 171 178 222	D A D	Tabella RWY_ID 17R 35L 35L 35N	4 -Scenario Futu OPS_DAY 2,35 117,87 177,86 194,00	0.00 0.00 0.00	OPS_NIGHT 53,05 53,86 0,47 28,80	1 2
Dovi Tabella 2 - Scenari OPTYPE RWY ID IC D	o Futuro Tre Sett OFS DAY C 2,42 116,99 177,76 193,60 155,15 255,41 231,62	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	PS_NIGHT Total 53,06 53,87 0,46 28,80 10,20 1,33	55 171 178 222 165	D A D	Tabella RWY_ID 17R 35I, 35I, 35N	4 -Scenario Futu OPS_DAY	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	OPS_NIGIT 53,05 53,86 0,47 28,80 10,20	1: - 1: - 2: - 2: - 2:
Dovr Tabella 2 - Scenari	o Futuro Tre Sett OFS DAY		73,06 53,06 53,87 0,46 28,80 10,20 1,33 20,28	55 171 178 222 165 257 257 252	D A D A D	Tabella RWY_ID 17R 35I, 35I, 35N 35N 35N	4 - Scenario Futu IOPS DAY 2,35 117,87 177,86 194,00 155,18 255,13	ro Giorno di Pi Ol'S_EVI! 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	OPS_NIGIT 53,05 53,86 0,47 28,80 10,20 1,34	$-\frac{1}{2}$
Dovi Tabella 2 - Scenari OPTYPE RWY ID IC D	0 Futuro Tre Sett DPS DAY	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	73,06 53,06 53,87 0,46 28,80 10,20 1,33 20,28	55, 171, 178, 222, 165, 257, 252,	D A D A D A	Tabella RWY_ID 17R 35I, 35I, 35N 35N 35N 35N	4 -Scenario Futu OI'S DAY 2,35 117,87 177,86 134,00 155,18 255,13 223,90	ro Giorno di Pi Ol'S_EVI! 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00	OPS_NIGIT 53,05 53,86 0,47 28,80 10,20 1,34 20,28	1 2 1 2 2 2 2

Nella <u>Tabella 1</u> si vede come per lo scenario intermedio del composite day siano stati utilizzati 886 movimenti invece dei 741 previsti nella premessa di SEA sull'operatività aeroportuale.

Nella <u>Tabella 2</u> si vede come per lo scenario futuro del composite day siano stati utilizzati 1301 movimenti invece dei 1104 previsti nella premessa di SEA sull'operatività aeroportuale.

Nella <u>Tabella 3</u> si vede come per lo scenario intermedio del peak day siano stati utilizzati 886,96 movimenti totali, sostanzialmente corrispondenti a quanto previsto nella premessa di SEA sull'operatività aeroportuale.

Nella <u>Tabella 4</u> si vede come per lo scenario futuro del peak day siano stati utilizzati 1294,29 movimenti totali, sostanzialmente corrispondenti a quanto previsto nella premessa di SEA sull'operatività aeroportuale.

Lo scostamento dei dati delle Tabelle 1 e 2 denotano superficialità o utilizzo strumentale dei dati stessi.

Elaborazione quantitativa della Tabella 7-1 dell'Allegato 4 a pag. 127

		Elaborazione t	abella	7-1 Allegato 4 (pagina 127	•			
		Scenario intermedio				Scenario futuro			
Testata pista	Arrivi		Pa	rtenze	Are	rivi	Partenze		
	%	Quantità	%	Quantità	%	Quantità	_%	Quantità	
17L									
17R			2,2	19,492			1,5	19.5	
35L	17,6	155,936	26,1	231,246	11,2	145,6	17	221	
3SR	32,4	287,064	21,6	191,376	20,8	270,4	14,1	183.2	
35 New	T			- 	18	234	17.4	226,2	
Totali		443		442,114		650	/)	650	

Confronto dei movimenti previsti nell'Allegato 4 per lo scenario intermedio e negli scenari modellizzati nell'Allegato Modellistico 1

					Confronti se	cenario interni	edio			
	Allegato 4 pagina 127			Tab. 1 -Scenario	Tab. 1 -Scenario Intermedio Tre Settimane			Tab. 3 -Scenario Intermedio di Picco		
OP_TYPE	RWY_ID	Arrivi	Partenze	Totali x pista	Arrivi	Partenze	Totalí x pista	Arrivi	Partenze	Totali x pista
D	17R		19,49	19,49		42,37	42,37		42,37	42,37
	35L	155,94			212,54		 -	177,05	۔۔ بر ۔۔ د بالصال	
D	35L		231,25	387,18		227,41	439,95		166,86	343.91
A	35R	287,06			230,37			264,95	- <i>-</i>	
D	35R		191,38	478,44		173,31	403,68		235,73	500,68
Dec	olli		442,11	} <u> </u>		443,10		<u> </u>	414,96	
Atter	raggi	443,00			443,00			442,00		
Mayimer	ti Totali			885,11			886,00		— +×-3	386,96
					Davie	bbero essere 7	11	·		···=

Lo scenario intermedio del composite day (Tre Settimane) è stato modellizzato con un totale di 886 movimenti, corrispondenti al peak day (Picco), per cui <u>la modellizzazione non è veritiera</u>.

Differenze tra i movimenti previsti nell'Allegato 4 per lo scenario intermedio e quanto modellizzato per il peak day dell'Allegato Modellistico 1

Differenza fra quanto ipotizzato nell' allegato	4 pagina	127 e quanto utilizzato come input dell' allegato model	listico 1 . Tabella 3

	<u>.</u> .		Allegato 4 pagir	na 127	Diffe	renza tab 3 dati i	mput	Tab. 3 -S	Tab. 3 -Scenario Intermedio di Picco		
OP_TYPE	RWY_ID	Arrivi	Partenze	Totali x pista	Arrivi	Partenze	Totali x pista	Arrivi	Partenze	Totali x pista	
D	17R		19,49	19,49		22,88	22,88		42,37	42,37	
Α	35l.	155,9	4		21,11		 	177,05			
D	351.		231,25	387,18		-64,39	-43,27		166,86		
A	35R	287,0	6		- 22,11	- i	 	264,95			
D	35R		191,38	478,44		44,36	22,24		235,73	500,68	
Dec	olli		442,11			2,85	:	·	444,96	#	
Atteri	aggi	443,0	Ю		-1,00			442,00	1	1 1	
Movimen	tí Totali		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	885,11		-	1,85	<u> </u>		886,96	

Considerazioni:

Ouesta differenza comporta una sottostima degli atterraggi sulla 35R Questa differenza comporta una sovrastima degli atterraggi sulla 35L Questa differenza comporta una sottostima dei decolli dalla 35L Questa differenza comporta una sovrastima dei decolli dalla 35R

Confronto tra i movimenti previsti per lo scenario futuro nell'Allegato 4 e quanto modellizzato per il peak day nell'Allegato Modellistico 1

					Confront	i scenario futu	ro] "	
	ON THE PARTY IS	Allegato 4 pagina 127			Tab. 2 -Scenar	Tab. 2 -Scenario Futuro Tre Settimane			Tab. 4 -Scenario Futuro di Picco		
OP_TYPE	RWY_ID	Arriví	Partenze	Totali x pista	Arrivi	Partenze	Totali x pista	Arrivi	Partenze	Total x pista	
D	17R	<u> </u>	19,50	19,50		55,48	55,48		55,40	t	
	35L	145,60			170,85			171,72		11	
1)	35L		221,00	366,60		178,22	349,08	4 -	178,33	350,0	
A	35N	234,00			222,40			222,80			
D_	35N		226,20	460,20		165,35	387,75		165,38	388,1	
A	35R	270,40			256,75		·	 256,48	-		
D	35R		_ 183,30	. 453,70		251,95	508,70		244,18	500,6	
Dec	olli,		650,00			651,00		 -	643,29		
Atten		650,00			650,00			651,00		┤╶┿┾╌ ┸┈╼┶┈┈┈╸	
Movimer	iti totali		L	1300,00		! !	1301,00		<u> </u>	1294,2	
				L	Dovreb	bero essere 1	104			:1	

1 -

Differenze tra i movimenti previsti per lo scenario futuro nell'Allegato 4 e quanto modellizzato per il peak day nell'Allegato Modellistico 1

Difference	allegato 4 pagina 127 e quanto utilizzato come input dell' allegato modellistico 1 - Tabella	
Differenza fra quanto ipotizzato nell	allegato 4 nagina 127 e guanto utilizzato como input dell'allegate de la como de la como de la como de la como	-

OB Trans	Bring -	Allegato 4 pagina 127			Differen	za tab. 4 dati i	mput	Tab. 4	-Scenario Futu	ro di Picco
OP_TYPE	RWY_ID	Arriví	Partenze	Totali x pista	Arrivi	r +-	Totali x pista		** · -	Totali x pista
D	17R		19,50	19,50		35,90		· · ·	55,40	
A	351.	145,60			26,12		 	171,72		
<u>D</u>	35L	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	221,00	366,60		42,67	-16,55		178,33	350,05
A	35N	234,00			-11,20	:	 	222,80	-n: +	
D	35N		226,20	460,20		-60,82	-72,02		165,38	388,18
Ā	35R	270,40			-13,92			256,48	• · · · ·	
D	35R	<u> </u>	183,30	453,70		60,88	46,95		244,18	500,65
Dec			650,00		 -	-6,71			643,29	
Attern		650,00			1,00	·		651,00		·
Movimen	ti Totali	<u> </u>		1300,00		r:-: - ** L	-5,71			1294,29

Considerazioni:

Questa differenza comporta una sottostima degli atterraggi sulla 35R. Quest differenza comporta una sovrastima degli atterraggi sulla 35l. Questa differenza comporta una sottostima degli atterraggi sulla 35N. Questa differenza comporta una sottostima dei decolli dalla 35R. Questa differenza comporta una sovrastima dei decolli dalla 35R. Questa differenza comporta una sottostima dei decolli dalla 35N.

Ripartizione percentuale dei decolli fra Piemonte e Lombardia previsti nell'Allegato 4 e nella Tabella 4 dell'Allegato Modellistico 1

Confronto decolli tra allegato 4 pag 127 e quanto utilizzato come input dell' allegato modellistico 1 - Tabella 4 - Scenario Futuro di Picco

		Allegato 4 pagina	127	Tab. 4 -Scenario Futuro	di Picco	Differenza imput
OP_TYPE	RWY_ID	Decolli		Decolli		Decolli _
D	17R	19,5		55,4		35,9
D	35L	221		178,33		-42,67
D	35N	226,2		165,38		-60,82
D	35R	183,3		244,18		60,88
		Totale Piemonte	466,7	Totale Piemonte	399,11	
	Ţ	Totale Lombardia	183,3	Totale Lombardia	244,18	
		Totale	650	Totale	643,29	
		%Piemonte	71,80%	%Piemonte	62,04%	
		% Lombardia	28,20%	% Lombardia	37,96%	

E' evidente che sia nelle previsioni, ma anche nei dati modellizzati, <u>le percentuali di decollo sono nettamente maggiori verso il Piemonte</u>.

CATEGORIE DI AEROMOBILI

Confronto tra le Categorie di aeromobili previste da SEA per lo scenario futuro e previste invece nella Tabella 4 dell'Allegato Modellistico 1

Tabella 4 -Scenario Futuro Giorno di Picco

OP_TYPE	RWY_ID	GROUP_ID	OPS_DAY	OPS_EVE	OPS_NIGHT	Totali
D	17R	Totale	2,35	0,00	53,05	55,40
D	17R	NB	2,35	0,00	25,50	27,85
D	17R	R	0,00	0,00	21,00	21,00
D	17R	WB	0,00	0,00	6,55	6,55
Α	35L	Totale	117,87	0,00	53,86	171,72
Α	35L	NB	65,74	0,00	30,60	96,34
Α	35L	R	26,13	0,00	12,60	38,73
Α	35L	WB	25,99	0,00	10,66	36,65
D	35L	Totale	177,86	0,00	0,47	178,33
D	35L	NB	83,43	0,00	0,00	83,43
D	35L	R	46,70	0,00	0,00	46,70
D	35L	WB	47,72	0,00	0,47	48,19
Α	35N	Totale	194,00	0,00	28,80	222,80
A	35N	NB	138,40	0,00	20,40	158,80
Α	35N	R	55,60	0,00	8,40	64,00
A	35N	WB				0,00
D	35N	Totale	155,18	0,00	10,20	165,38
D	35N	NB	99,58	0,00	10,20	109,78
D	35N	R	55,60	0,00	0,00	55,60
D	35N	WB				0,00
Α	35R	Totale	255,13	0,00	1,34	256,48
Α	35R	NB	141,86	0,00	0,00	141,86
Α	35R	R	57,27	0,00	0,00	57,27
Α	35R	WB	56,01	0,00	1,34	57,35
D	35R	Totale	223,90	0,00	20,28	244,18
D	35R	NB	152,92	0,00	15,30	168,22
D	35R	R	36,70	0,00	0,00	36,70
D	35R	WB	34,28	0,00	4,98	39,26

Totale movimenti	1294,29
Totale Narrow Body	786,29
Totale Regional	320,00
Totale Wide Body	188,00

Previsioni SEA e incongruenze

Tabella 2.5 — Percentuali Utilizzo Piste per Categoria di Aeromobile, Scenario Futuro

Pista	Wide	Body	Regional v Narcov Body		
	Arrivi	Partonze	Arrivi	Partenze	
7L	•	-	4	*	
WR.	•	4.46%	•	2.654	
15 L	35,009.86	52 30%	20 40%	32 00%.	
9R	rsq., Od Sa	43.24%	42.70%	25 6 15	
335+3v	.*		41.90%	10.70%	

Pista	Wide	Body	Regional	Totali x pista		
_	Arrivi	Decolli	Arrivi	Decolli	Arrivi	Decolli
17L						
17R		4,15		14,76		18.91
35L	32,61	48,64	113,63	172,67	146,23	221,31
35R	60,39	40,21	209,99	142,87	270,38	183,08
35 New			233,38	226,70	233,38	226,70

Differenze tra tabella 2.5 e dati modellistici tab.4	il:
to tabella Lib C dati lilodellibite tab.	.rk −,8

Pista	Wid	e Body	Regional	e Narrow Body	Totali	x pista
	Arrivi	Decolli	Arrivi	Decolli	Arrivi	Decolli
17L						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
17R		2,40		34,09		36,50
35L	4,04	-0,45	21,44	-42,54	25,49	-42,98
35R	-3,04	-0,96	-10,86	62,05	-13,91	61,09
35 New			-10,58	-61,32	-10,58	-61,32

Per la pista 17R sono stati modellizzati circa 36 decolli in più.

Per la pista 35L sono stati modellizzati circa 26 arrivi in più e circa 43 partenze in meno.

Per la pista 35R sono stati modellizzati circa 14 arrivi in meno e circa 61 decolli in più.

Per la pista 35 New sono stati modellizzati circa 10 arrivi in meno e circa 61 decolli in meno.

Sostanzialmente le differenze riguardano Regional e Narrow Body.

Tabella 2.3 — Distribuzione dei Movimenti per Categoria di Aeromobile, Scenario Luturo

	Periodo diarno		Periodo authumo		
Categoria	Arrivi	Parlenze	Arrivi	Partenze	
Nation Body	340	No	i)	51	
Regional	1.394	1.300	21	21	
Wide Body	81	81	1.2	12	

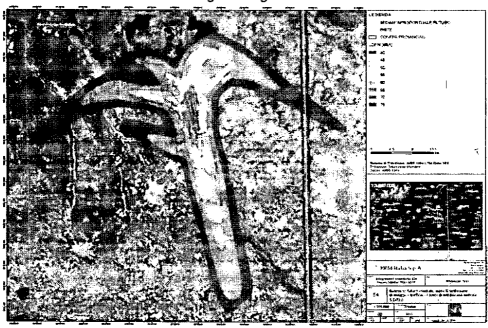
Totale movimenti	1300
Totale Narrow Body	794
Totale Regional	320
Totale Wide Body	186

Differ	enze tra tal	pella 2.3 e dati modellistic	i tab.4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Tabella 2.3		Dati modellistic	ci	Differenza
Totale movimenti	1300	Totale movimenti	1294	-5,71
Totale Narrow Body	794	Totale Narrow Body	786,3	-7,71
Totale Regional	320	Totale Regional	320	0,00
Totale Wide Body	186	Totale Wide Body	188	2,00

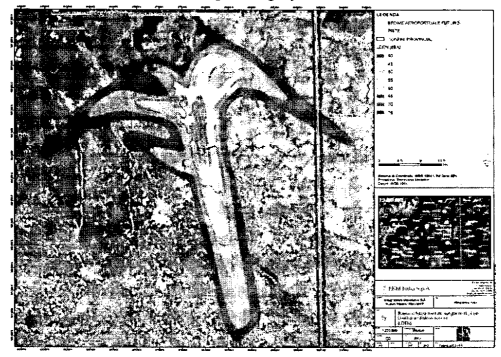
ISOFONICHE

Analisi delle isofoniche da Modello INM Allegato 1 scenario futuro

Scenario futuro mediato sulle 3 settimane di maggior traffico – Lden Allegato 1 Fig. 5w



Scenario futuro mediato sul giorno di picco – Lden Allegato 1 Fig. 5y



In questi due scenari i livelli di emissione nelle 3 settimane di maggior traffico e nella giornata di picco sono evidentemente uguali.

Infatti, lo scenario mediato sulle 3 settimane di maggiore traffico è stato modellizzato considerando 1300 movimenti/giorno previsti per peak day e non 1104 movimenti/giorno previsti per composite day (giorno medio nelle tre settimane più trafficate).

Ciò denota un'estrema superficialità nel valutare quanto modellizzato, rilevabile anche solo con un banale confronto visivo e verifica delle isofoniche.

Rispetto a quanto previsto da SEA per lo scenario di picco (peak day) sono stati inoltre modellizzati dati differenti, come già prima evidenziato:

- -per la pista 17R sono stati modellizzati 36 decolli in più.
- -per la pista 35L sono stati modellizzati 26 arrivi in più e 43 decolli in meno.
- -per la pista 35R sono stati modellizzati 14 arrivi in meno e 61 decolli in più.
- -per la pista 35 New sono stati modellizzati 10 arrivi in meno e 61 decolli in meno.

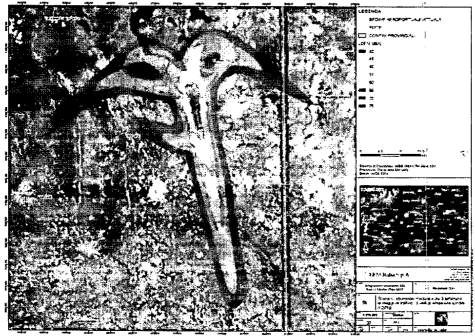
Le differenze riguardano sostanzialmente Regional e Narrow Body.

E' evidente che i dati utilizzati nel modello sono finalizzati a minimizzare in modo fuorviante l'impatto sul Piemonte.

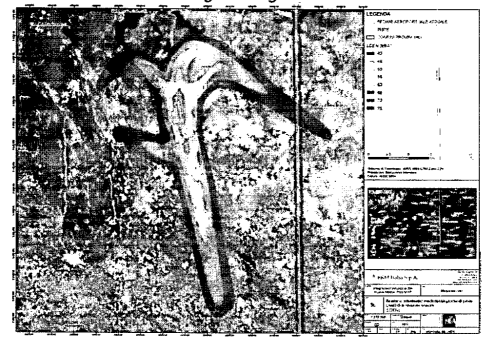
A nostro parere troviamo difficile credere che ciò sia dovuto a un errore (le quantità totali dei movimenti sostanzialmente coincidono) ma pensiamo si tratti piuttosto di un risultato voluto.

Analisi delle isofoniche da modello INM Allegato 1 scenario intermedio

Scenario intermedio mediato sulle 3 settimane di maggiore traffico – Lden Allegato 1 Fig. 5s



Scenario intermedio mediato sul giorno di picco – Lden Allegato 1 Fig. 5u



 $T_{\mathbf{i}}^{\mathbf{t}}$

Anche nelle isofoniche dello scenario intermedio sono evidenti le incongruenze tra le isofoniche dello scenario mediato sulle tre settimane e e quello mediato sul giorno di picco.

Lo scenario intermedio mediato sulle 3 settimane di maggiore traffico è stato modellizzato considerando 886 movimenti/giorno per peak day e non 741 movimenti/giorno per composite day (giorno medio nelle tre settimane più trafficate);

Lo scenario mediato sul giorno di picco toglie, inspiegabilmente, dalla pista 35L circa 64 decolli mentre ne aggiunge 44 alla pista 35R rispetto alle previsioni. Inoltre toglie circa 22 atterraggi dalla pista 35R e li aggiunge alla 35L.

E' evidente che i dati utilizzati nella modellizzazione per lo scenario mediato del piorno di picco sono finalizzati a minimizzare in modo fuorviante l'impatto a ovest (Piemonte) e ad aumentare conseguentemente l'impatto a est (Lombardia).

Troviamo difficile imputare ciò a un mero errore, ma pensiamo ancora una volta che si tratti piuttosto di un risultato voluto.

Si ritiene che sia finalizzato a dimostrare che, a saturazione dell'attuale struttura aeroportuale, l'impatto del rumore verso est (Lombardia) sarà molto superiore rispetto a quello verso ovest (Piemonte), inducendo in questo modo a pensare che l'inevitabile risoluzione del problema debba passare necessariamente per la costruzione della terza pista, in modo da distribuire il carico verso ovest.

Le modellizzazioni non corrette, oltre a non dare una rappresentazione veritiera dei futuri impatti acustici, rendono non inattendibili tutte le valutazioni fatte da SEA sulle zonizzazioni acustiche, in particolare sono sottostimati i superamenti dello scenario futuro sul Piemonte, per altro già notevoli anche con i minor decolli utilizzati.

Ulteriori carenze e omissioni sul tema rumore

Tabella 6.1 Identificazione Recettori Sensibili e Stima Popolazione sottesa all'Isofonica Leq=45 dBA per il Periodo Diurno

Scer	nario	Popolazione Stimata	Recettori sensibili identificati	Area [km2]
Scenario	Composite day	221.669	29 scuole 2 ospedali 2 case di riposo	439,3
Intermedio	Peak day	238.210	14 scuole 2 ospedali 2 case di riposo	373
Scenario Futuro	Composite day	269.398	30 scuole 3 ospedali 2 case di riposo	555,7
endro radio	Peak day	269.368	30 scuole 3 ospedali 2 case di riposo	555,9

Sulla base delle modellizzazioni errate fatte, appare evidente come i dati riportati in questa Tabella siano incongruenti:

Scenario intermedio

Non è possibile che l'area del Composite day sia superiore a quella del Peak day, conseguentemente sono inesatte le stime sui recettori.

Scenario futuro

Non è possibile che sia la popolazione sia le aree coincidano per i due scenari, conseguentemente sono inesatte le stime sui recettori.

Non sono state stimate né le aree, né le popolazioni, né i recettori per le isofoniche 50-55-60 per il periodo diurno.

Tabella 6.2 Identificazione Recettori Sensibili e Stuna Popolazione sottesa all'Isofonica Leq=40 dBA per il Periodo Nottumo

Scer	12110	Popolazzone esposta ⁽¹	Recettori sensibili idenhficati	Area [km2]
Scenario	Composite day	83.357	n a	247
Intermedio	Feal: day	89,362	n a	200
Scenario Futuro	Composite day	132.412	n a	351
	Peal: day	133 321	n a	356

Sulla base delle modellizzazioni errate fatte, appare evidente come i dati riportati in questa Tabella siano incongruenti.

Non sono state stimate né le aree, né le popolazioni, né i recettori per le isofoniche 45-50-55-60 per il periodo notturno.

Stima Popolazione Zona A, B, C Tabella 7.1

Scenario	Zonizzazione aeroportuale	LVA	Estensione zona LVA [km²]	Popolazione esposta ⁽¹⁾
Scenario Ante	Zona A	60-65	14,6	1722
operam	Zona B	65-75	8,7	427
operan	Zona C	>75	1,6	0
		Totale,	24.9	2149
Scenario Intermedio	Zona A	60-65	16,8	1171
	Zona B	65-75	11,4	1204
	Zona C	>75	2,5	ц О
		Totale	<i>30,7</i>	2375
Scenario Futuro	Zona A	60-65	26,7	5850
	Zona B	65-75	18,1	1417
	Zona C	>75	3,7	0
		Totale	48,5	,7267

Rileviamo che è corretto sommare la popolazione esposta mentre NON è corretto sommare l'estensione delle zone.

Surra della popolazione sulla base di eleberazioni dati ISTAT 2001 telaviri alle seriani censuarie dei consum dell interne aerepertuale e confronte con isofoniche LEQ

⁽²⁾ Stinna della popolazione sulla base di claborazioni dati ISTAT 2001 relativi alle sezioni censuarie dei comuni dell'intorno aeroportuale e contronto con isofoniche LVA

Tabella 3.3 Confronto Lya presso le Stazioni di Monitoraggio. Scenario Composite day

Comune	Denominazione Stazione	INM dB(A)	Stazioni di Misura dB(A)	Variazione INM – Mísura
Arsago Seprio	Moro	57.7	57.5	0,2
Arsago Seprio	Cimitero	59,9	61,5	-1.6
Casorate Sempione	Cimitero	55.S	58	-2.2
Casorate Sempione	Monte Rosa	62,4	63,3	-0,9
Ferno	Moneucco	61.S	64,5	-2.7
Ferno	Piave	58,6	61.6	-3.0
Lonate Pozzolo	Cinutero	62,5	61.6	0 .9
Lonate Pozzolo	S. Savina	61,5	61,3	0.2
Samarate	Brodolini	53,3	55,1	-1.8
Sesto Calende	Matteotti	51,1	51,6	-0,5
Somma Lombardo	Rodari	59,5	59,6	-O.I
Somma Lombardo	Da Vinci	35,1	58,9	-3,8
Somma Lombardo	Magazzino	59,3	61.9	-2.6
Somma Lombardo	Case Nuove	6-1.1	64.3	-0.2
Somma Lombardo	Coarezza	51.0	53,6	-2.6
Somma Lombardo	Maddalena	56,3	59,2	-2.9
Somma Lombardo	Ca Bagaggio	60,0	60,4	-0,4

Come risulta evidente dall'esame delle Tabelle precedenti esiste un buon accordo tra i Livelli di Valutazione del rumore Aeroportuale (LVA) misurati presso le stazioni di monitoraggio nel 2004 ed i risultati delle elaborazioni numeriche eseguite tramite il codice INM, anche se mediamente il modello sottostima leggermente i valori.

E' stato elaborato lo scenario ante operam Composite day del 2007, come premesso da SEA, o quello del 2004 come compare indicato sotto questa Tabella?

Per quanto riguarda l'asserzione che "il modello sottostima leggermente i valori", si fa presente che 3 db(A) significano il raddoppio della pressione acustica.

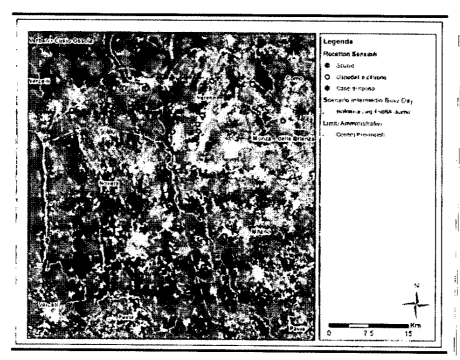
ı

RECETTORI

Nell'*Allegato 1 – Rumore* alla pagina 28 SEA riporta la distribuzione dei recettori sensibili riferiti allo Scenario intermedio, con l'affermazione che questo scenario intercetta un maggior numero di recettori sensibili.

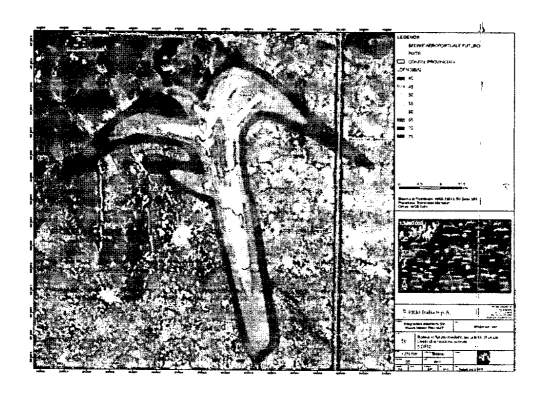
La successiva Figura 6.1 riporta inoltre la distribuzione spaziale dei recettori residenziali riportati in tabella, per lo Scenario intermediato mediato sulle tre settimane di maggior traffico, caratterizzato da un maggior numero di recettori sensibili intercettati.

Figura 6.1 Localizzazione Recettori Sensibili



Quanto affermato non è vero, perché lo scenario mediato sulle tre settimane rappresentato nella Fig. 6.1, come già evidenziato nelle pagine precedenti, è stato modellizzato utilizzando 886 movimenti al posto dei 741 previsti. E' del tutto evidente, infatti, che per definizione l'impatto maggiore si ha negli scenari di picco rispetto a quelli mediati sulle tre settimane.

Altrettanto evidente è che l'impatto maggiore si ha con lo scenario futuro mediato nel giorno di picco, come si vede nella seguente figura 5y.



In questo scenario i recettori impattati sono chiaramente molti di più rispetto a quelli indicati da SEA nella Fig. 6.1.

Nella stessa Fig. 6.1 utilizzata come localizzazione dei recettori sensibili già ne mancano molti. Considerando l'isofonica di 45 dBA dello scenario futuro di picco, che è molto più ampia di quella utilizzata, i recettori interessati sono ovviamente molti di più.

Per il Piemonte sono interessati dal Comune di Bellinzago a Sud fino al Comune di Castelletto Ticino e Dormelletto a Nord e a Ovest ben oltre Borgomanero, quindi una serie di centri abitati popolosi forniti di scuole, case di riposo e altro, da SEA per lo più ignorati. Sarebbe stato sufficiente eseguire una semplice ricerca su Google Maps per avere l'evidenza di quante scuole e case di riposo sono presenti sul territorio e la loro localizzazione.

Considerando la sommarietà e scorrettezza e la strumentalizzazione dei nuovi "Chiarimenti" addotti da SEA per quanto concerne la tematica del rumore, non si ritiene di addentrarci nei dettagli di quello che SEA 'chiarisce' sugli altri temi sui quali, come del resto su questo, ci siamo già ampliamente espressi con le Osservazioni 2011 al SIA e le Osservazioni 2012 alle Integrazioni e che riconfermiamo integralmente.

i

CONCLUSIONI

I nuovi "CHIARIMENTI" forniti da SEA con la "DOCUMENTAZIONE! NOVEMBRE 2012" nulla modificano all'impostazione e alle dimensioni progettuali. Anzi queste nuove integrazioni volontarie utilizzate da SEA non solo non vanno a completare le informazioni contenute nel SIA del 2011 e nelle Integrazioni volontarie del 2012, ma dimostrano la continua rincorsa del proponente a correggere informazioni omesse, sbagliate, imprecise, approssimative e a volte palesemente false.

Si segnala che questo modo di procedere genera un quadro sempre più i confuso, è poco serio e molto scorretto nei confronti del territorio e dello stesso significato di Valutazione di Impatto Ambientale.

Essendo questo progetto, per stessa ammissione del proponente, carente e impreciso e tale da necessitare periodiche integrazioni, sarebbe auspicabile <u>un</u> ritiro formale del progetto stesso.

Per quanto sopra riconfermiamo integralmente le conclusioni delle nostre Osservazioni presentate negli anni 2011 e 2012.

Premesso che:

il Master Plan della SEA, società che gestisce lo scalo aeroportuale di Malpensa e Linate, prevede la realizzazione di una terza pista, di una serie di capannoni per la logistica, il commerciale e il direzionale per una superficie di 200.000 metri quadri, nonché di alberghi e di altre strutture in previsione di una espansione del traffico aereo previsto da SEA a circa 50 milioni di passeggeri nel 2030, obiettivo di traffico enormemente sovrastimato come abbiamo dimostrato; per i fini di cui sopra, è prevista l'acquisizione di aree per complessivi 437 ettari; la realizzazione della terza pista comporterà la cancellazione fisica di alcune aree urbanizzate e di notevole pregio storiconaturalistico-ambientale. Trattasi, nello specifico, della frazione Tornavento di Lonate Pozzolo (composta da 500 persone); di 330 ettari di brughiera lombarda (la più grande di tutto il sud Europa) in pieno parco della Valle del Ticino che. insieme al vicino parco piemontese, è stato dichiarato nel 2002 dall'Unesco "riserva della biosfera e patrimonio dell'Umanità (MAB Man and Biosphere)"; di Via Gaggio, una pista ciclopedonale che costituisce un museo all'aperto grazie alla presenza, lungo i 3 chilometri di lunghezza, di manufatti risalenti al 1800 della storia contadina di Lonate Pozzolo, e di manufatti relativi alla seconda guerra mondiale.

Visto che:

I dati e le descrizioni elencati nelle nostre Osservazioni di Luglio 2011 e Luglio 2012, integrate dalle attuali dimostrano che:

- 1) in questo territorio, l'inquinamento atmosferico raggiunge valori che superano di parecchie volte i limiti previsti dalle normative per la protezione della salute umana e dell'ecosistema:
- 2) tali valori non sono compatibili con la salute umana;
- il territorio presenta caratteristiche uniche, essendo collocato nella conca padana, che influenzano le capacità dispersive degli inquinanti e favoriscono il loro accumulo;
- 4) la quantità di molti inquinanti generati da Malpensa incide fortemente sulla totalità delle emissioni della zona;
- 5) esiste una correlazione tra la quantità di emissioni generate da Malpensa e gli elevati valori delle sostanze inquinanti registrati nel territorio;
- 6) i rilevamenti effettuati dal Parco del Ticino dal 2000 al 2010, comprendente anche aree SIC e ZPS, hanno riscontrato che la pressione esercitata dall'inquinamento è causa di un grave danno biologico a molte specie di vegetali, con conseguente alterazione di interi ecosistemi non riproducibili artificiosamente in altre aree;
- 7) la Sentenza N° 11169 del 25 settembre 2008 del Tribunale civile di Milano relativa alla causa Quintavalle/SEA e Ministero dei Trasporti ha accertato, previa perizia del CTU, che l'inquinamento del suolo da IPA generati dai gas di scarico degli aeromobili, in quell'area presenta valori superiori di 4-5 volte quelli rilevati al casello autostradale di Milano sud e il giudizio è stato confermato dalla sentenza della Corte d'Appello di Milano n.2157/12;
- 8) il Corpo Forestale dello Stato della provincia di Varese, a seguito di un sopralluogo richiesto dal Ministero dell'Ambiente ed effettuato nel 2010 nella stessa area Quintavalle, ha riscontrato una fitta presenza di piante di alto fusto secche, cadute al suolo, e altri numerosissimi esemplari di pino silvestre e farnia con diverso grado di deperimento della chioma. Inoltre, è stata riscontrata la totale assenza di avifauna, che si osservava negli anni ottanta e novanta:
- 9) i monitoraggi commissionati dal Comune di Casorate Sempione, eseguiti su specifiche molecole generate dal carburante usato dagli aerei, hanno confermato che l'aria attorno a Malpensa è fortemente impregnata da inquinanti nocivi per la salute umana, quali gli IPA, classificati probabili cancerogeni e geno tossici, i cui valori riscontrati superano (naftalene) i limiti di legge;

- 10) l'indagine epidemiologica dell'ASL della Provincia di Varese, ha riscontrato nell'area un quadro preoccupante, perché si registra dal 1997 al 2009, un aumento della mortalità per malattie respiratorie del 54,1% rispetto al 10,7% dei restanti Comuni della stessa ASL;
- 11) a fronte di tale situazione, è necessario un intervento istituzionale immediato e urgente, non più procrastinabile in tempi indefiniti, volto ad adottare misure per la riduzione delle emissioni e delle fonti emissive, a livelli tollerabili per la protezione della salute umana, e della vegetazione, secondo quanto stabilito dalle normative vigenti Nazionali e Comunitarie;
- 12) non è variata l'entità delle opere previste nel *Master Plan*, pertanto le valutazioni fatte anche nelle Osservazioni del luglio 2011 e luglio 2012 permangono totalmente rispetto agli impatti.

Chiediamo:

che siano attuate completamente le misure previste dal DPCM 13 dicembre 1999 (Decreto D'Alema);

che sia rispettato e confermato il limite massimo attuale di 21.300.000 passeggeri contenuto nel Decreto D'Alema del 13 dicembre 1999;

che sia applicato il divieto ai voli notturni;

che venga effettuata una VAS della situazione attuale, contenente una VIC-Valutazione d'Incidenza e una VIS-Valutazione d'Incidenza Sanitaria sull'area interregionale interessata, comprendendo tutti gli effetti delle infrastrutture esterne, con approfondite indagini ambientali ed epidemiologiche, ivi comprese le analisi sulle vocazioni dei territori (industriale, turistica, residenziale, paesaggistica, aree SIC e ZPS ecc.), al fine di predisporre un programma di risanamento per la zona, che ricordiamo essere interregionale;

che gli auspicati miglioramenti tecnologici futuri siano utilizzati per dare piena applicazione alle norme esistenti e per ricondurre le criticità causate dalle attività dell'aeroporto entro limiti compatibili con la salute dei Cittadini e dell'Ambiente, piuttosto che essere utilizzati per giustificare un'espansione, a parere di molti e anche nostro, non giustificata;

che sia applicato il Principio di precauzione:

"Quando un'attività ponga rischi di danni per la salute dell'uomo o per l'ambiente, debbono essere adottate le opportune misure precauzionali, anche se non vi siano conclusioni scientifiche certe in ordine a talune relazioni causa-effetto". [Wingspread Statement on the precautionary principle – 1999 da OMS]

Poiché non esistono integrazioni o chiarimenti che possano trasformare un progetto non sostenibile dal punto di vista ambientale in un progetto sostenibile se non cambiano i presupposti e le dimensioni del progetto stesso, sulla base delle Osservazioni del COVEST al *Master Plan* di Malpensa presentate nel luglio 2011, nel luglio 2012 e integrate dal presente documento

CONFERMIAMO LA NOSTRA RICHIESTA

al Ministero dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare di esprimere parere ambientale negativo sullo Studio di Impatto Ambientale del nuovo Master Plan dell'Aeroporto di Malpensa sulle Integrazioni Volontarie e successivi Chiarimenti di SEA;

e di mettere in atto una <u>procedura di VAS ministeriale di risanamento</u>, che definisca le azioni atte a risanare le aree, riportando i valori di tutti gli inquinanti al di sotto delle soglie ammesse per la protezione della salute.

Per l'Associazione C.OVES.T Onlus

Comitato Ovest Ticino contro i disagi causati dall'aeroporto di Malpensa 2000 Elena Strohmenger e Franco Daghio