

DELLA  
Commissione Tecnica di Verifica  
dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS  
il Segretario della Commissione



La presente copia fotostatica composta  
di N° 4 ..... fogli è conforme al  
suo originale.

4.6

Roma, li 01-02-2016 .....

*[Handwritten signature]*

Ministero dell' Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare

Commissione Tecnica di Verifica dell'Impatto Ambientale – VIA e VAS

\* \* \*

Parere n. 1976 del 29/01/2016

*[Handwritten marks and signature]*

<b>Progetto</b> <b>ID_VIP3158</b>	<b>Verifica di Ottemperanza</b> <b>Aeroporto di Torino</b> <b>Determina Direttoriale DVA/2013/21150 del 17/09/2013</b> <b>Prescrizione n.1</b>
<b>Proponente:</b>	<b>ENAC</b>

*[Handwritten mark]*

*[Handwritten signatures and notes]*

## La Commissione Tecnica di Verifica per l'Impatto Ambientale – VIA e VAS

**VISTOA** la Determina Direttoriale n.DVA-2013-21150 del 17/09/2013 con la quale è stato disposto la non assoggettabilità al procedimento di VIA per il progetto *“Revisione del Piano di Sviluppo Aeroportuale (PSA) – Master Plan 2009-2015”* dell'Aeroporto Internazionale di Torino – Caselle presentato da Enac; tale pronuncia è condizionata al rispetto delle prescrizioni ed in particolare della seguente prescrizione n.1 che recita:

*“Considerato che le previsioni di traffico per il calcolo del LVA sono conseguenti alle previsioni condotte via software INM anche per l'anno 2010, dovrà essere effettuata una campagna di monitoraggio fonometrico per i 21 giorni – 3 settimane come prevede il DM 31/10/1997 in tutte le nove postazioni monitorate nel 2004/2005, finalizzata al rilevamento dei SEL e alla verifica del rispetto del parametro giornaliero LVA indicato con verbale del Febbraio 2005 da ARPA Piemonte a verifica delle simulazioni contenute nel SIA”;*

**VISTA** la nota prot.n.2127 del 23/09/2015, acquisita con prot.n.DVA-2015-26434 del 21/10/2015, con la quale la Società SAGAT S.p.A. ha trasmesso la documentazione progettuale necessaria per la verifica di ottemperanza della prescrizione n.1;

**VISTA** la nota DVA-2015-0026744 del 26/10/2015, acquisita dalla CTVA-2015-0003619 del 27/10/2015, con la quale la Direzione Generale per le Valutazioni e le Autorizzazioni Ambientali ha trasmesso alla Commissione la citata documentazione ai fini della verifica dell'ottemperanza della prescrizione n.1;

**VISTO** il Decreto Legislativo del 3 aprile 2006, n.152 recante *“Norme in materia ambientale”* e s.m.i.;

**VISTO** il Decreto del Presidente della Repubblica del 14 maggio 2007, n. 90 concernente *“Regolamento per il riordino degli organismi operanti presso il Ministero dell'ambiente e della tutela del territorio e del mare, a norma dell'articolo 29 del D.L. 4 luglio 2006, n.223, convertito, con modificazioni, dalla L. 4 agosto 2006, n. 248”* ed in particolare l'art.9 che ha istituito la Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale - VIA e VAS;

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB/DEC/150/07 del 18 settembre 2007 di definizione dell'organizzazione e del funzionamento della Commissione tecnica di verifica dell'impatto ambientale – VIA e VAS;

**VISTO** il Decreto del Ministro dell'Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare prot. n. GAB/DEC/112/2011 del 19/07/2011 di nomina dei componenti della Commissione e i successivi decreti integrativi;

**VISTO** il DPCM del 01/03/1991 che individua i criteri per la classificazione acustica *“Limiti massimi di esposizione al rumore negli ambienti abitativi e nell'ambiente esterno”;*



#	ID	Comune	Recettore	Postazione	Esterni		Insertion Loss	Interni	
					Laeq			Laeq	
					D	N	D	N	
						[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]	[dB(A)]
1	1a	San Francesco	Elementari Calvino	LIMF21	58,5	49,9	24,1	34,34	25,74
2	1b	San Francesco	Asilo v. d. Bosco	LIMF22	55,9	48,1	17,1	38,87	31,02
3	1c	San Francesco	Asilo v. Militare	LIMF23	57,5	49,2	24,8	32,73	24,43
4	1d	San Francesco	Scuole Costa	LIMF29	59,0	50,3	17,1	41,95	33,18
5	1e	San Francesco	Asilo Arcobalocco	LIMF28	53,2	45,1	24,1	29,15	21,02
7	3a	Caselle Torinese	Asilo La Famiglia	LIMF25	59,4	54,0	17,5	41,88	36,55
8	3b	Caselle Torinese	Scuola Elementare	LIMF27	58,8	52,9	19,5	39,32	33,40
9	3c	Caselle Torinese	Scuola Media Demonte	LIMF25	58,6	53,4	21,0	37,51	32,40

*Laeq avionici esterni e interni – campagna di misure Giugno 2014/Maggio 2015*

- con in considerazione dell'utilizzazione degli istituti scolastici ovviamente nelle ore diurne il dato più rilevante e significativo risulta quello dei valori limite registrati all'interno degli edifici come riportato nella tabella che segue:

#	ID	Comune	Recettore	Postazione	Interni		PCCA		PCCA Rispettato	
					Laeq		PCCA			
					D	N	D	N	D	N
						[dB(A)]	[dB(A)]			
1	1a	San Francesco	Elementari Calvino	LIMF21	34,34	25,74	45	na	na	na
2	1b	San Francesco	Asilo v. d. Bosco	LIMF22	38,87	31,02	45	na	na	na
3	1c	San Francesco	Asilo v. Militare	LIMF23	32,73	24,43	45	na	na	na
4	1d	San Francesco	Scuole Costa	LIMF29	41,95	33,18	45	na	na	na
5	1e	San Francesco	Asilo Arcobalocco	LIMF28	29,15	21,02	45	na	na	na
7	3a	Caselle Torinese	Asilo La Famiglia	LIMF25	41,88	36,55	45	na	na	na
8	3b	Caselle Torinese	Scuola Elementare	LIMF27	39,32	33,40	45	na	na	na
9	3c	Caselle Torinese	Scuola Media Demonte	LIMF25	37,51	32,40	45	na	na	na

*Confronto limiti PCCA/Laeq avionici interni – campagna di misure Giugno 2014/Maggio 2015*

**VALUTATO** che:

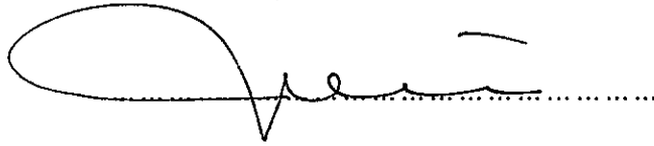
- il Proponente ha dichiarato come la tempistica e la modalità di esecuzione della Campagna di Monitoraggio fonometrica sulle nove postazioni in corrispondenza dei Recettori sensibili sia stata coordinata da ARPA Piemonte;
- Il monitoraggio è stato eseguito nelle tre settimane di maggior traffico così come previsto dal DM 31/10/1997 e verificando quei valori indicati da ARPA Piemonte nel verbale del Febbraio 2005 per i Recettori in esterno in LVA di 65 dB (A) e in interno di 45 dB (A);

**Tutto ciò VISTO, CONSIDERATO E VALUTATO la Commissione Tecnica per la Verifica dell'Impatto Ambientale - VIA e VAS**

**RITIENE**

ottemperata la prescrizione n.1 di cui alla Determina Direttoriale n.DVA-2013-21150 del 17/09/2013

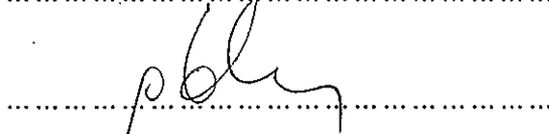
Ing. Guido Monteforte Specchi  
(Presidente)



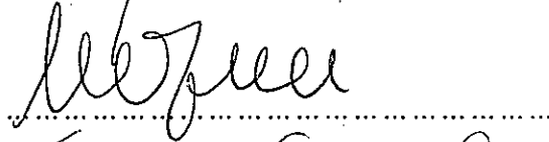
ASSENTE

Cons. Giuseppe Caruso  
(Coordinatore Sottocommissione VAS)

Dott. Gaetano Bordone  
(Coordinatore Sottocommissione VIA)



Arch. Maria Fernanda Stagno d'Alcontres  
(Coordinatore Sottocommissione VIA Speciale)



Avv. Sandro Campilongo  
(Segretario)



Prof. Saverio Altieri



Prof. Vittorio Amadio



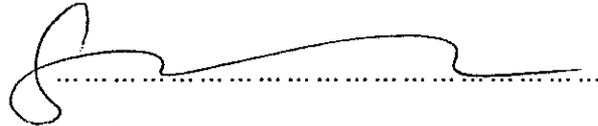
Dott. Renzo Baldoni



ASSENTE

Avv. Filippo Bernocchi

Ing. Stefano Bonino



ASSENTE

Dott. Andrea Borgia

Ing. Silvio Bosetti

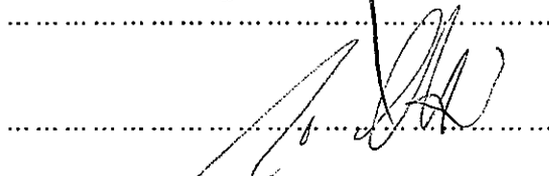
ASSENTE

Ing. Stefano Calzolari



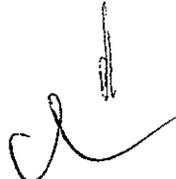
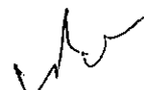
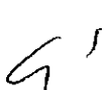
Ing. Antonio Castelgrande

Arch. Giuseppe Chiriatti



ASSENTE

Arch. Laura Cobello



Prof. Carlo Collivignarelli

*Carlo Collivignarelli*

Dott. Siro Corezzi

*Siro Corezzi*

Dott. Federico Crescenzi

*Federico Crescenzi*

Prof.ssa Barbara Santa De Donno

*Barbara Santa De Donno*

Cons. Marco De Giorgi

*Marco De Giorgi*

Ing. Chiara Di Mambro

*Chiara Di Mambro*

Ing. Francesco Di Mino

**ASSENTE**

Avv. Luca Di Raimondo

*Luca Di Raimondo*

Ing. Graziano Falappa

*Graziano Falappa*

Arch. Antonio Gatto

**ASSENTE**

Avv. Filippo Gargallo di Castel Lentini

~~Prof. Antonio Grimaldi~~

~~*Antonio Grimaldi*~~

Ing. Despoina Karniadaki

*Despoina Karniadaki*

Dott. Andrea Lazzari

*Andrea Lazzari*

Arch. Sergio Lembo

*Sergio Lembo*

Arch. Salvatore Lo Nardo

*Salvatore Lo Nardo*

Arch. Bortolo Mainardi

Avv. Michele Mauceri

*M. Mauceri*

Ing. Arturo Luca Montanelli

*A. Montanelli*

Ing. Francesco Montemagno

*F. Montemagno*

Ing. Santi Muscarà

ASSENTE

Arch. Eleni Papaleludi Melis

*E. Papaleludi*

ASSENTE

Ing. Mauro Patti

.....

Cons. Roberto Proietti

ASSENTE

Dott. Vincenzo Ruggiero

*V. Ruggiero*

Dott. Vincenzo Sacco

*V. Sacco*

ASSENTE

Avv. Xavier Santiapichi

.....

Dott. Paolo Saraceno

*P. Saraceno*

ASSENTE

Dott. Franco Secchieri

*F. Secchieri*

ASSENTE

Arch. Francesca Soro

.....

Dott. Francesco Carmelo Vazzana

ASSENTE

Ing. Roberto Viviani

.....

