

**AUTOCARRO + GRU**

Rif.: 20-TO-1517-1-RPR-11

Marca:	FIAT
Modello:	684 N
Potenza:	147,00 KW
Anno produzione:	
Dati fabbricante:	
Accessorio:	
Attività:	percorso su strada
Materiale:	
Annotazioni:	
Data rilievo:	02.12.2010

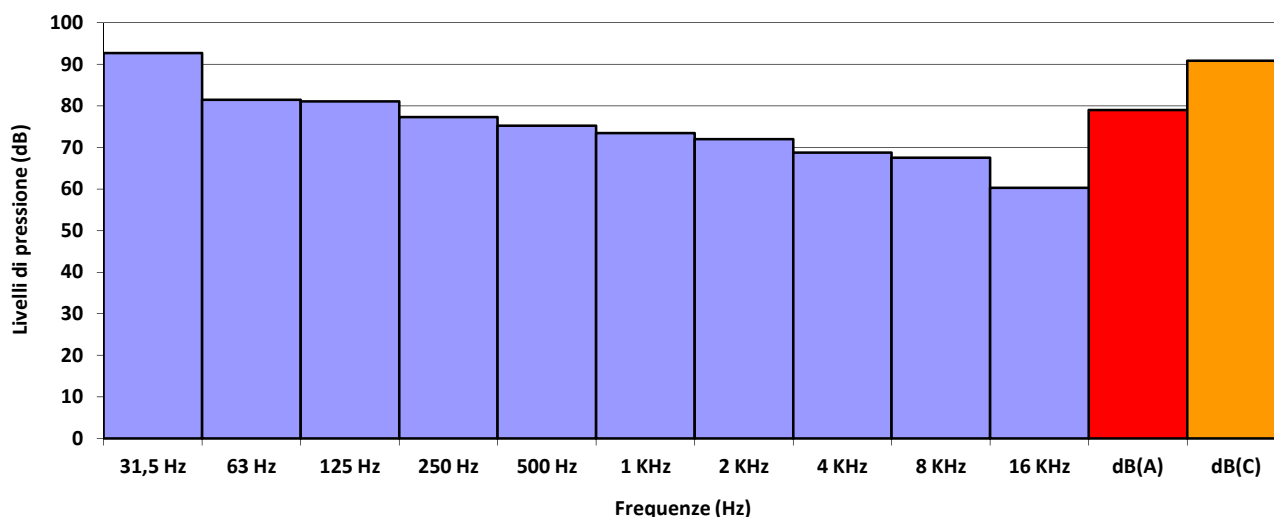

**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 80,2

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 92,3

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 110,9

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
92,7	81,5	81,1	77,3	75,2	73,5	72,0	68,8	67,5	60,3	79,0	90,9


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	05/07/2010
Microfono Svantek	SV 22	4011859	05/07/2010
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/07/2010

**CARRELLO ELEVATORE TELESCOPICO**

Rif.: 212-TO-717-3-RPR-11

<b>Marca:</b>	MERLO
<b>Modello:</b>	ROTO 38.16 S
<b>Potenza:</b>	74,90 KW
<b>Anno produzione:</b>	2007
<b>Dati fabbricante:</b>	
<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	percorso su strada
<b>Materiale:</b>	asfalto
<b>Annotazioni:</b>	
<b>Data rilievo:</b>	31.10.2007

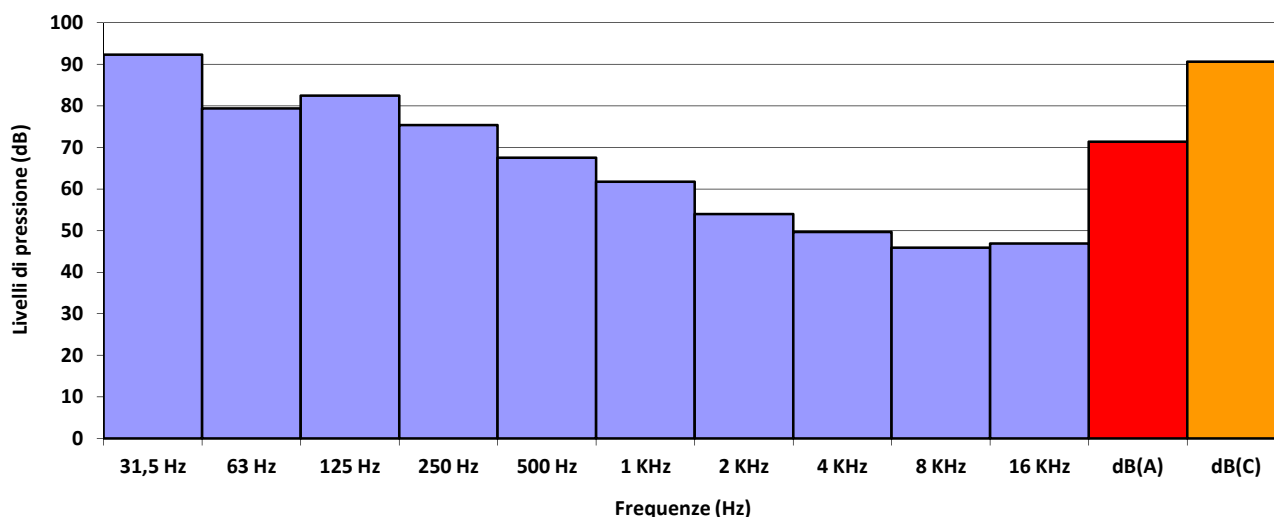

**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 72,6

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 91,8

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 105,6

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
92,3	79,4	82,5	75,4	67,5	61,8	54,0	49,7	45,9	46,9	71,4	90,6


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	25/06/2007
Microfono Svantek	SV 22	4011859	25/06/2007
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/12/2006

**VIBRATORE PER CLS**

Rif.: 358-TO-818-1-RPR-11

**Marca:** PENTA  
**Modello:** AV50  
**Potenza:**  
**Anno produzione:** 2006  
**Dati fabbricante:**

**Accessorio:**  
**Attività:** vibratura  
**Materiale:** cls  
**Annotazioni:**

**Data rilievo:** 20.02.2008

**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**

**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 85,6

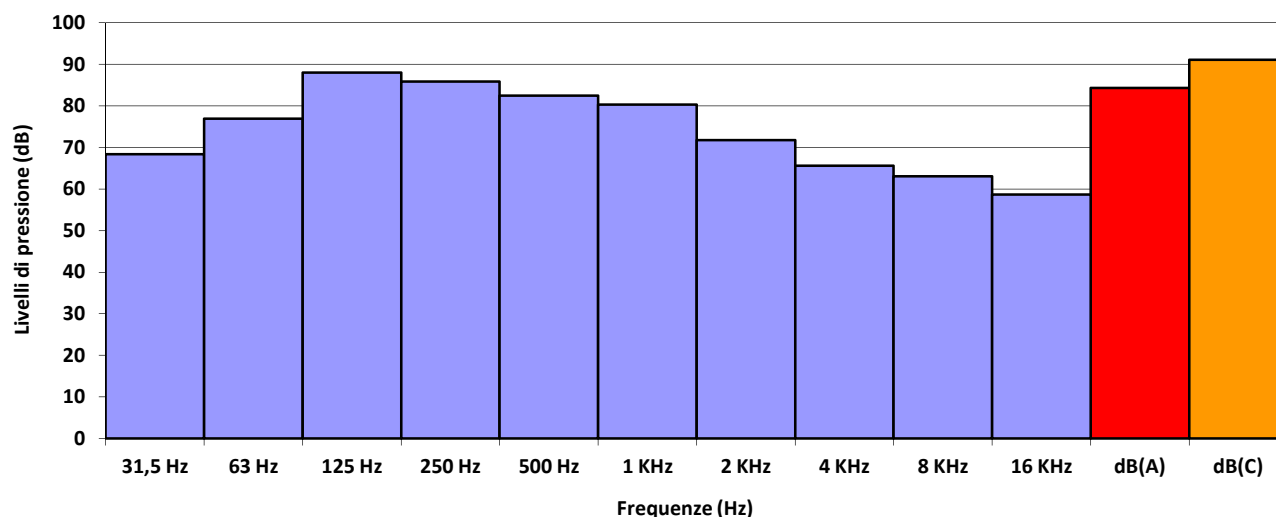
**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 92,5

**LIVELLO DI PICCO**

**L<sub>peak</sub> dB(C)** 111,8


**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
68,4	76,9	88,0	85,9	82,5	80,3	71,8	65,6	63,1	58,7	84,3	91,1


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	25/06/2007
Microfono Svantek	SV 22	4011859	25/06/2007
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/12/2006

**SMERIGLIATRICE**

Rif.: 1112-TO-1812-2-RPR-11

<b>Marca:</b>	METABO
<b>Modello:</b>	WE 14-125 PLUS
<b>Potenza:</b>	1,40 KW
<b>Anno produzione:</b>	2007
<b>Dati fabbricante:</b>	LpA: 85,0 dB(A)

<b>Accessorio:</b>	disco d= 125 mm
<b>Attività:</b>	levigatura
<b>Materiale:</b>	legno
<b>Annotazioni:</b>	

**Data rilievo:** 13.09.2011

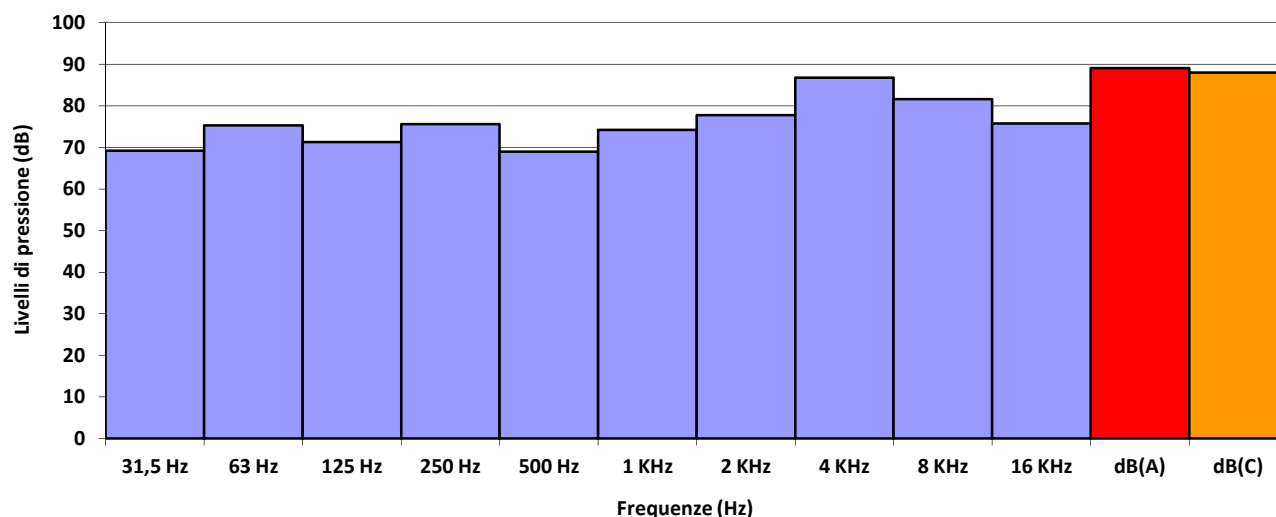
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 90,3

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 89,2

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 108,5

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
69,2	75,3	71,3	75,6	69,0	74,2	77,8	86,8	81,6	75,8	89,1	88,0


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	05/07/2010
Microfono Svantek	SV 22	4011859	05/07/2010
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/07/2010

**COMPRESSORE**

Rif.: 226-TO-1432-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	CECCATO
<b>Modello:</b>	005380C
<b>Potenza:</b>	1,10 KW
<b>Anno produzione:</b>	2003
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	compressione
<b>Materiale:</b>	
<b>Annotazioni:</b>	misura a 1 mt dalla sorgente

<b>Data rilievo:</b>	26.10.2010
----------------------	------------

**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**

<b>L<sub>Aeq</sub> dB(A)</b>	86,5
------------------------------	------

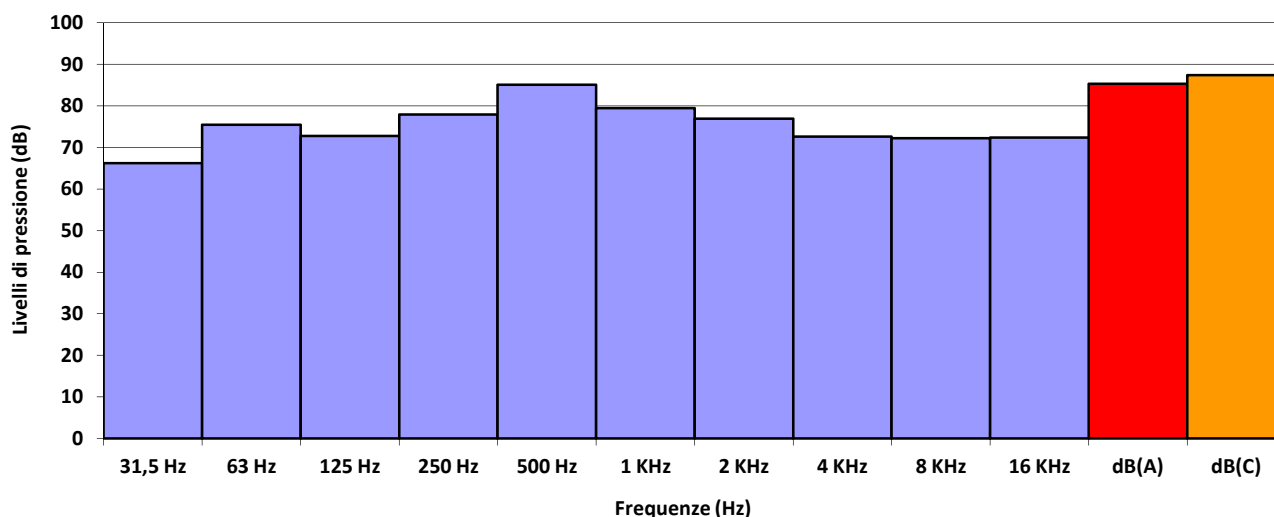
<b>L<sub>Aeq</sub> dB(C)</b>	88,7
------------------------------	------

**LIVELLO DI PICCO**

<b>L<sub>peak</sub> dB(C)</b>	103,5
-------------------------------	-------

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
66,2	75,5	72,8	77,9	85,1	79,5	76,9	72,6	72,2	72,4	85,3	87,4

**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	05/07/2010
Microfono Svantek	SV 22	4011859	05/07/2010
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/07/2010



**ESCAVATORE CINGOLATO**

Rif.: 284-TO-781-1-RPR-11

**Marca:** FIAT-HITACHI

**Modello:** EX355

**Potenza:** 184,00 KW

**Anno produzione:** 2002

**Dati fabbricante:**
**Accessorio:** benna da 0.175 mc

**Attività:** scavo / movimentazione

**Materiale:** terra

**Annotazioni:**

**Data rilievo:** 18.01.2008

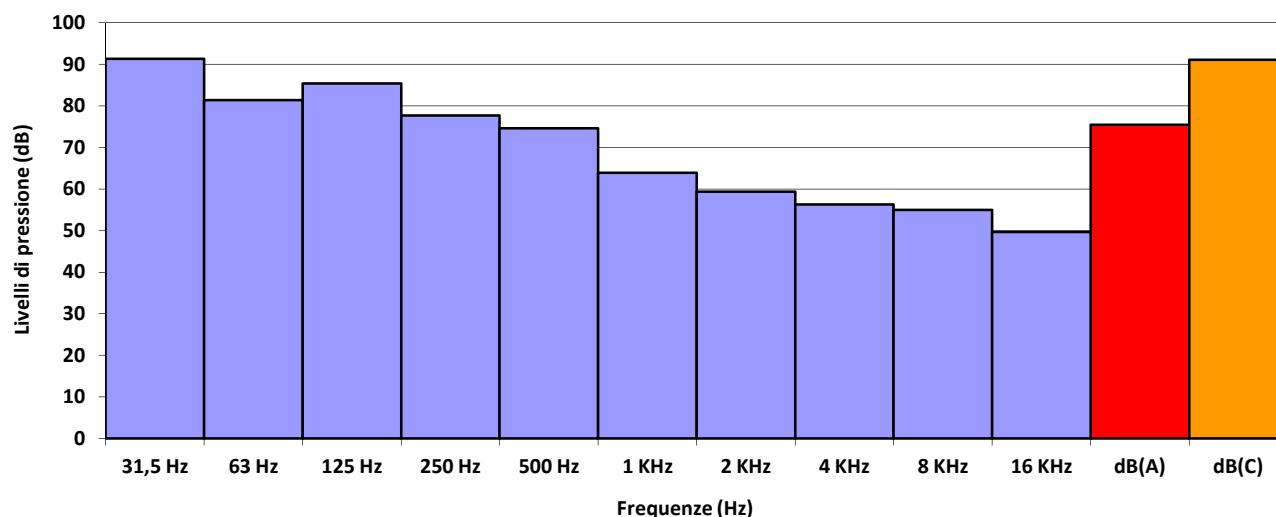
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 76,8

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 92,4

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 113,0

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
91,3	81,4	85,4	77,7	74,6	63,9	59,4	56,3	55,0	49,7	75,5	91,1


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	25/06/2007
Microfono Svantek	SV 22	4011859	25/06/2007
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/12/2006

**TRAPANO AVVITATORE**

Rif.: 874-TO-1699-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	HILTI
<b>Modello:</b>	SFC 14-A
<b>Potenza:</b>	
<b>Anno produzione:</b>	2010
<b>Dati fabbricante:</b>	LpA: 69,0 dB(A); (K=3,0)
<b>Accessorio:</b>	punta croce
<b>Attività:</b>	avvitatura
<b>Materiale:</b>	viti su legno
<b>Annotazioni:</b>	


**Data rilievo:** 18.01.2011

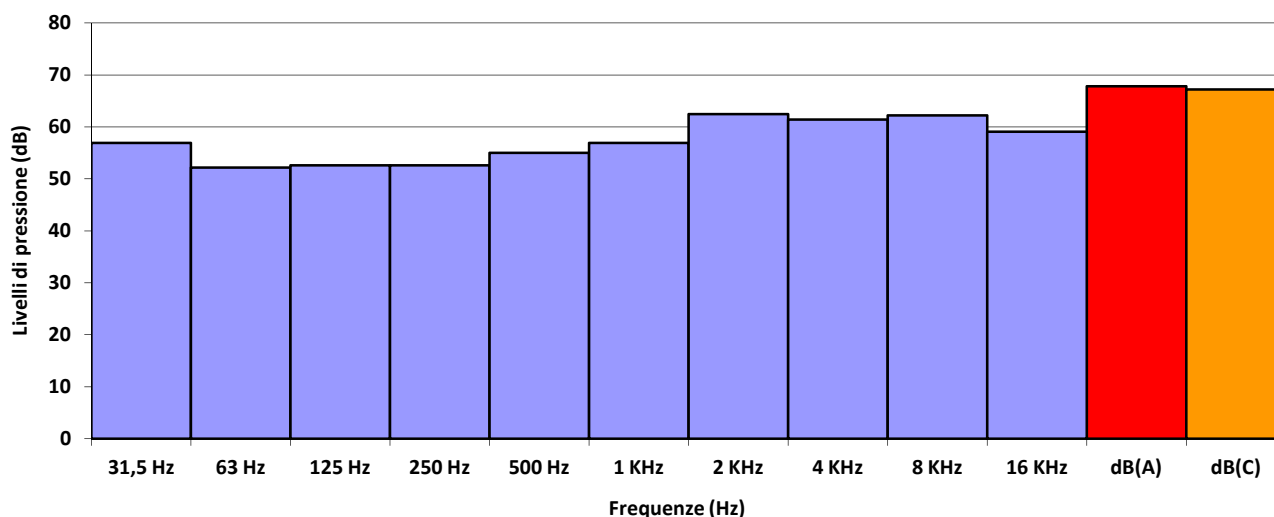
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 69,1

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 68,4

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 106,7

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
56,9	52,2	52,6	52,6	55,0	56,9	62,5	61,4	62,2	59,1	67,8	67,2


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	05/07/2010
Microfono Svantek	SV 22	4011859	05/07/2010
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/07/2010

**AUTOBETONIERA**

Rif.: 11-TO-915-1-RPR-11

<b>Marca:</b>	IVECO
<b>Modello:</b>	TRAKKER
<b>Potenza:</b>	
<b>Anno produzione:</b>	2006
<b>Dati fabbricante:</b>	

<b>Accessorio:</b>	
<b>Attività:</b>	getto
<b>Materiale:</b>	
<b>Annotazioni:</b>	addetto pulsantiera 3 mt da sorgente

**Data rilievo:** 07.02.2008

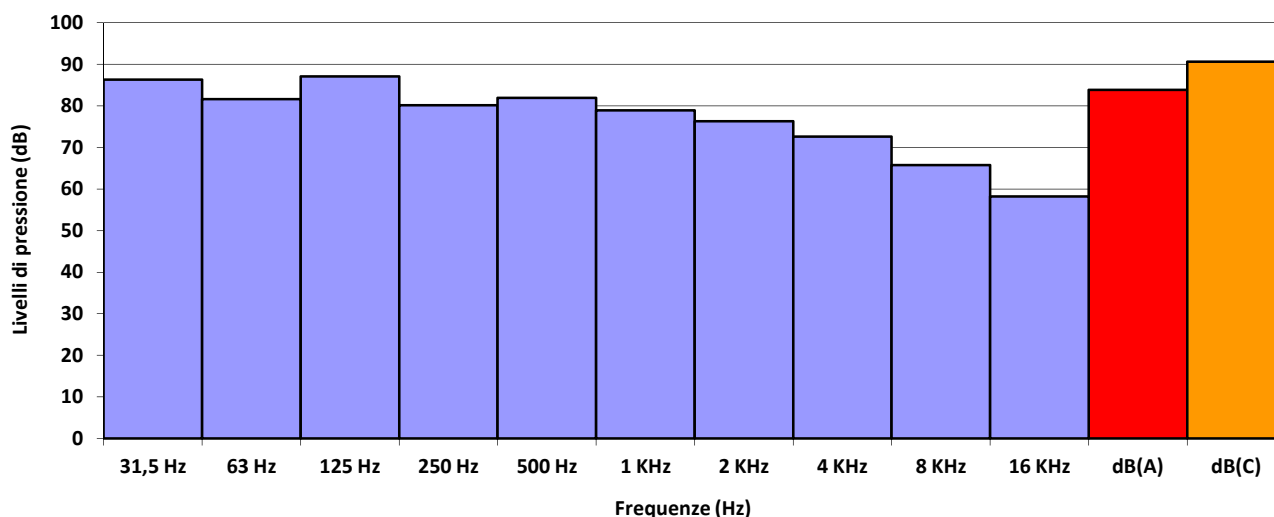
**LIVELLI DI PRESSIONE ACUSTICA**
**L<sub>Aeq</sub> dB(A)** 85,2

**L<sub>Aeq</sub> dB(C)** 91,8

**LIVELLO DI PICCO**
**L<sub>peak</sub> dB(C)** 111,2

**ANALISI SPETTRALE**

Hz										TOTALE	
31,5	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K	16K	dB(A)	dB(C)
86,3	81,6	87,1	80,2	81,9	78,9	76,3	72,6	65,8	58,2	83,9	90,6


**STRUMENTAZIONE**

Strumento / Marca	Modello	Matricola	Data Taratura
Fonometro Svantek	SVAN-948	9825	25/06/2007
Microfono Svantek	SV 22	4011859	25/06/2007
Calibratore (RUM) Bruel & Kjaer	4230	1670857	05/12/2006