



Città di Anagni (FR)

PROGETTAZIONE, AMBIENTE E TERRITORIO

PIANO COMUNALE DI CLASSIFICAZIONE ACUSTICA

SCHEDA RILEVAZIONI FONOMETRICHE
SCHEDA VIABILITA' >NODI DI MISURA
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA PUNTI DI MISURA



IL DIRIGENTE

.....

Il Responsabile del Procedimento

Ing. Alessandro Stefani

Analisi e cartografie

P. A. Stefano Stasi (t.c.a.a)

Responsabile della Convenzione

Prof. Enrico Stasi (Resp.bile Acustico)

[Digitare il testo]

Comune di Anagni (FR) - Via Vittorio Emanuele - 03012 - telefono centralino :0775 7301 fax:0775-730433
Cod. fiscale : 00104250600 - e.mail comune.anagni@postecert.it - sito Web : www.comune.anagni.fr.it/

**DOCUMENTAZIONE
FOTOGRAFICA
PUNTI DI MISURA**

DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' Di ANAGNI

NODO DI MISURA N. : 25; 26; 27; 28; 29; 30; 31; 32; 33; 34;

35



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



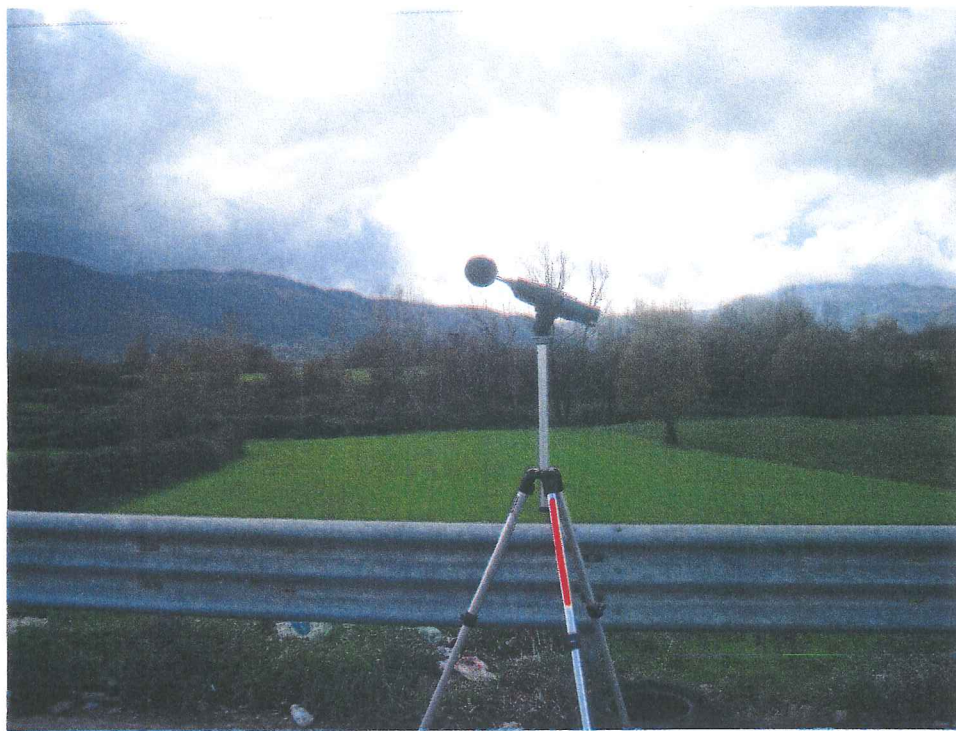
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' Di ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' Di ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' Di ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' Di ANAGNI



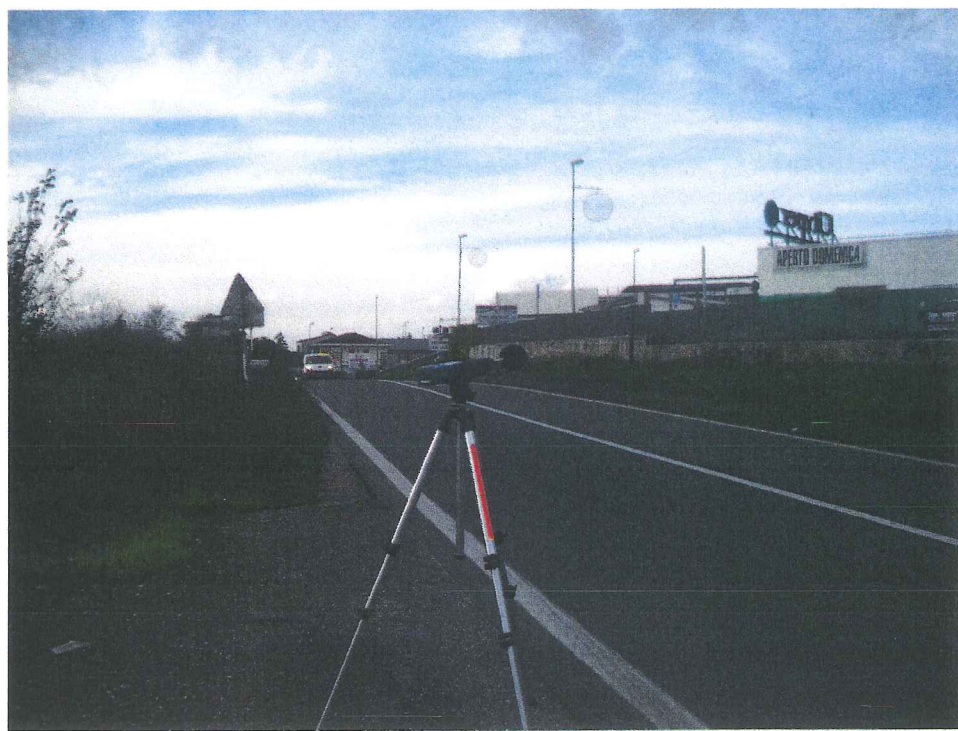
DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI



DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' Di ANAGNI

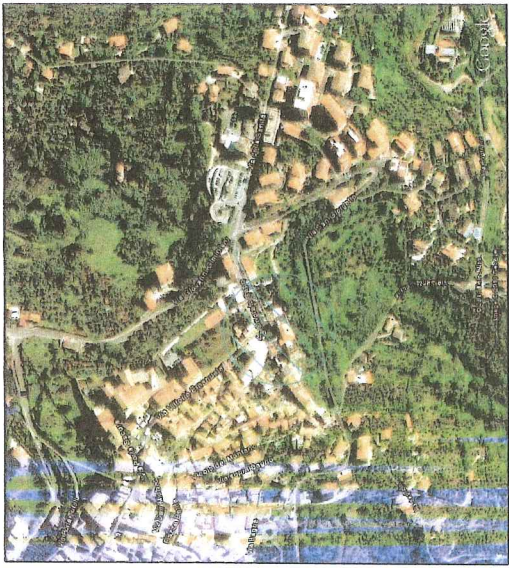


DOCUMENTAZIONE FOTOGRAFICA NUOVI PUNTI DI MISURA
AGGIORNAMENTO P.Z.A. CITTA' DI ANAGNI

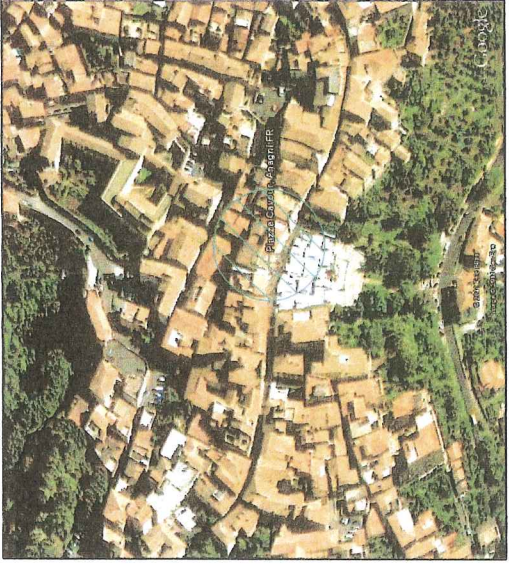


NODI DI MISURA
SCHEDE DI VIABILITA'

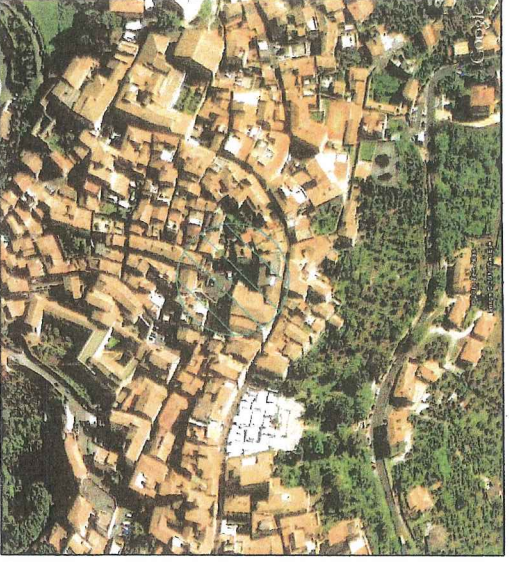
INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DEI NODI DI MISURA DEL P.Z.A.



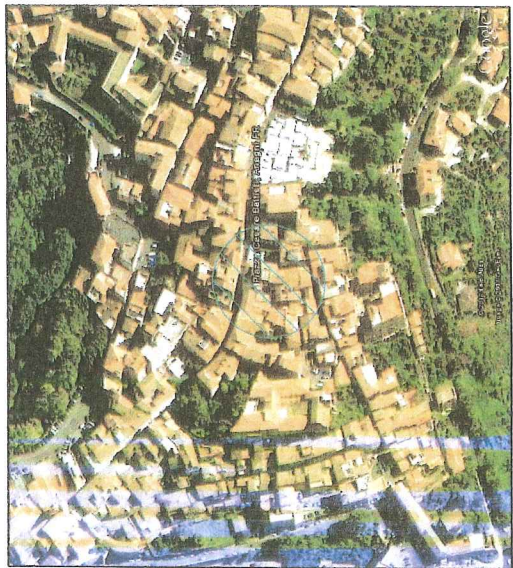
NODO N° 1
PIAZZA DELL'OSPEDALE



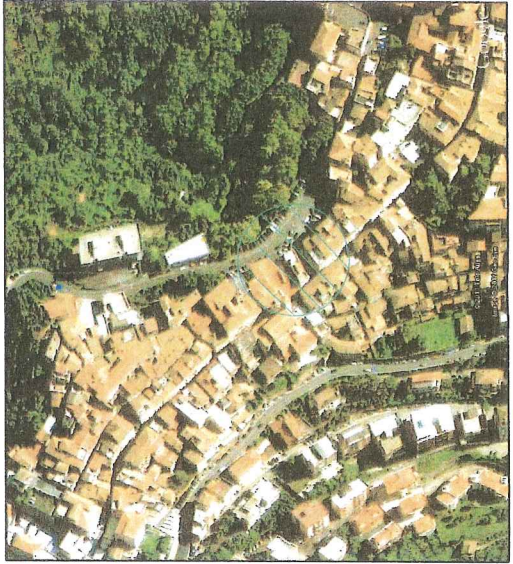
NODO N° 2
PIAZZA CAVOUR



NODO N° 3
PIAZZA DELLA PACE



NODO N° 4
PIAZZA C. BATTISTI



NODO N° 5
COLL. - V. EMANUELE-L. GO ZANGRETTI



NODO N° 6
PIAZZA G. MARCONI

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DEI NODI DI MISURA DEL P.Z.A.



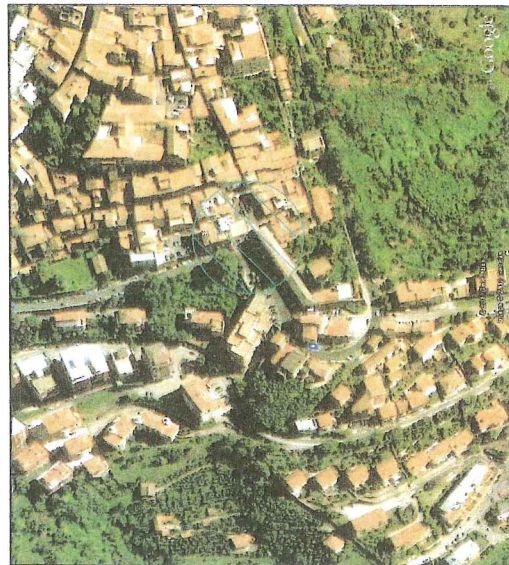
NODO N° 7
VIALE R. MARGHERITA



NODO N° 8
P.ZZA GIMINIANI - VIA DELLA FONTANA



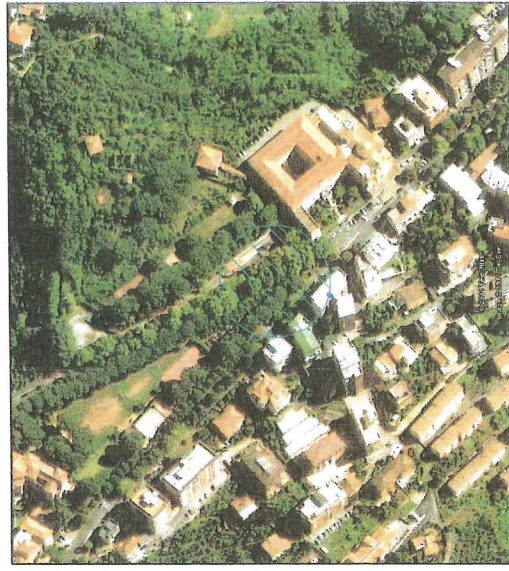
NODO N° 9
VIA DELLA SANITA'



NODO N° 10
PORTA BORGO S. FRANCESCO



NODO N° 11
PIAZZA MADONNA DEL POPOLO



NODO N° 12
PIAZZA CONVITTO NAZIONALE

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DEI NODI DI MISURA DEL P.Z.A.



NODO N° 13
PIAZZA STAZIONE SF



NODO N° 14
LOCALITA' SAN BARTOLOMEO



NODO N° 15
LOCALITA' SAN FILIPPO



NODO N° 16
LOCALITA' TUFANO



NODO N° 17
OSTERIA DELLA FONTANA



NODO N° 18
INCROCIO VIA BASSANO

INQUADRAMENTO CARTOGRAFICO DEI NODI DI MISURA DEL P.Z.A.



NODO N° 19
LOCALITA' COLLACCIANO



NODO N° 20
LOC.TA' SELCIATELLA-FRATTA ROTONDA



NODO N° 21
LOCALITA' LECESE



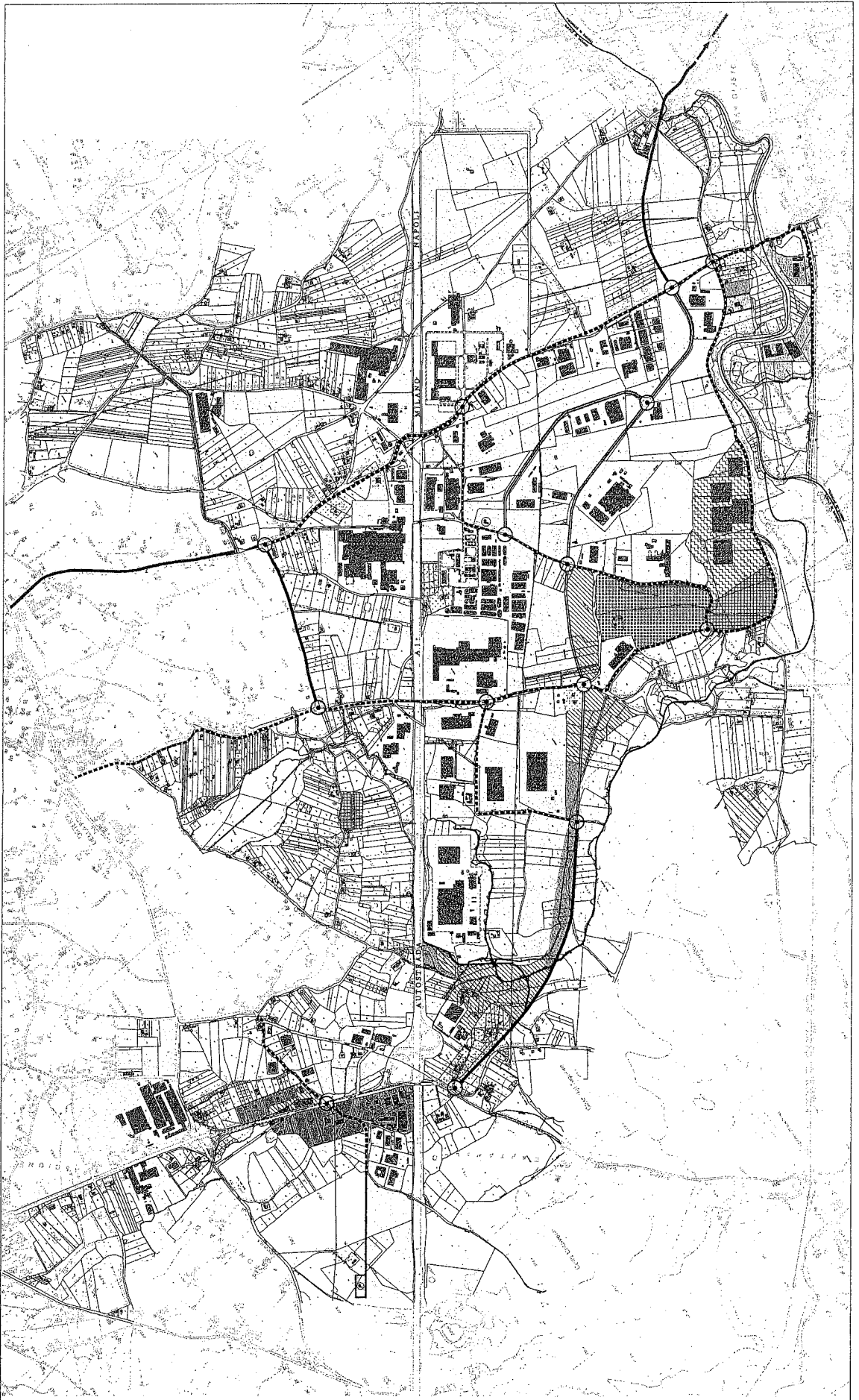
NODO N° 22
ANTICOLANA-SVINCOLO CASILINA


















NODO N° 23
SVINCOLO ANTICOLANA-INGR.ANAGNI



NODO N° 24
CAVA DI GHIAIA



<p>ASI CONSORZIO PER LO SVILUPPO INDUSTRIALE FROSINONE</p> <p>PIANO TERRITORIALE REGOLATORE VARIANTE GENERALE</p> <p>UFFICIO DI PROGETTAZIONE Progettazione urbanistica - Ing. MARCELLO BONDI - Arch. ROBERTO SACCHETTI - Arch. CARLO TONI</p>	<p>AGGLOMERATO INDUSTRIALE DI ANAGNI</p> <p>TAVOLA ZONIZZAZIONE 4.1.a</p> <p>Scala 1:5000 Data: Agosto 2008</p>	<p>ELABORATO ACCORDATO IN CONFORMITÀ DELLA LEGGE 488/1999 E APPROVATO DAL COMITATO REGIONALE LOCALI CON IL VOTO DEL 17/03/2008 E CON IL VOTO DEL 17/03/2008</p>	<p>LEGENDA</p> <ul style="list-style-type: none">  ZONA A DESTINAZIONE PRODUTTIVA art.16  ZONA PRODUTTIVA INTENSIVA  ZONA A DESTINAZIONE SERVIZI art.17  ZONA VERDE RISERVO art.18 n.1  ZONA A VERDE PUBBLICO art.19 n.2  ZONA INTERMEDIA art.20  ZONA 3TA art.25  PAI art.26  ZONA LOGISTICA art.28  STRADE DI POTENZIARE  STRADE DI PREDISIONE  STRADE ESISTENTI  ZONA TAN  STIPOLATO A BASSO  STIPOLATO A PIANO SPALATO
--	--	---	---

SCHEDE RILEVAZIONE STATISTICA DELLA VIABILITA'

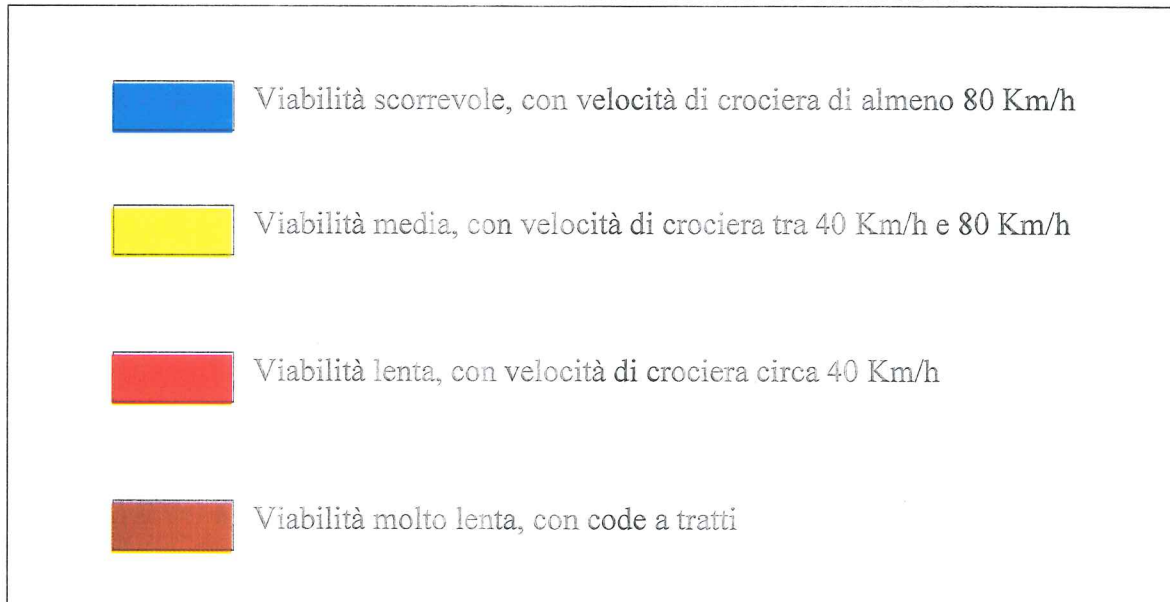
STRADE MONITORATE :

- Casilina
- Anticolana



RILEVAZIONE STATISTICA DEL TRAFFICO

VISUALIZZAZIONE CROMATICA DELL'INTENSITA' DI TRAFFICO



Le tabelle sotto riportate riferiscono l'andamento del traffico veicolare durante i giorni della settimana.

LUNEDI / ORARIO	VIABILITA'
7.00 – 8.00	Blue
8.00 – 9.00	Yellow
9.00 – 10.00	Red (approx. 75%) / Yellow (approx. 25%)
10.00 – 11.00	Brown (approx. 75%) / Red (approx. 25%)
11.00 – 12.00	Brown
12.00 – 13.00	Red (approx. 85%) / Yellow (approx. 15%)
13.00 – 14.00	Red
14.00 – 15.00	Red
15.00 – 16.00	Brown (approx. 75%) / Red (approx. 25%)
16.00 – 17.00	Brown
17.00 – 18.00	Red
18.00 – 19.00	Red (approx. 85%) / Yellow (approx. 15%)
19.00 – 20.00	Yellow
20.00 – 21.00	Yellow
21.00 – 22.00	Blue
22.00 – 23.00	Blue

MARTEDI' / ORARIO	VIABILITA'
7.00 – 8.00	Blue
8.00 – 9.00	Yellow
9.00 – 10.00	Red (left), Yellow (right)
10.00 – 11.00	Brown
11.00 – 12.00	Brown
12.00 – 13.00	Brown
13.00 – 14.00	Red
14.00 – 15.00	Yellow
15.00 – 16.00	Red
16.00 – 17.00	Brown
17.00 – 18.00	Brown
18.00 – 19.00	Red
19.00 – 20.00	Red
20.00 – 21.00	Yellow
21.00 – 22.00	Blue (left), Yellow (right)
22.00 – 23.00	Yellow (left), Blue (right)

MERCOLEDI' / ORARIO	VIABILITA'
7.00 – 8.00	Blue
8.00 – 9.00	Yellow
9.00 – 10.00	Red
10.00 – 11.00	Brown
11.00 – 12.00	Brown
12.00 – 13.00	Red
13.00 – 14.00	Yellow
14.00 – 15.00	Red (left), Yellow (right)
15.00 – 16.00	Yellow (left), Red (right)
16.00 – 17.00	Brown
17.00 – 18.00	Red
18.00 – 19.00	Red
19.00 – 20.00	Yellow
20.00 – 21.00	Blue
21.00 – 22.00	Blue
22.00 – 23.00	Blue

GIOVEDI' / ORARIO	VIABILITA'
7.00 – 8.00	Red
8.00 – 9.00	Red
9.00 – 10.00	Brown
10.00 – 11.00	Brown
11.00 – 12.00	Brown
12.00 – 13.00	Red
13.00 – 14.00	Yellow
14.00 – 15.00	Yellow
15.00 – 16.00	Red
16.00 – 17.00	Brown
17.00 – 18.00	Brown
18.00 – 19.00	Red
19.00 – 20.00	Red
20.00 – 21.00	Yellow
21.00 – 22.00	Blue
22.00 – 23.00	Blue

VENERDI' / ORARIO	VIABILITA'
7.00 – 8.00	Yellow
8.00 – 9.00	Red
9.00 – 10.00	Red
10.00 – 11.00	Brown
11.00 – 12.00	Brown
12.00 – 13.00	Brown
13.00 – 14.00	Yellow
14.00 – 15.00	Brown
15.00 – 16.00	Brown
16.00 – 17.00	Red
17.00 – 18.00	Red
18.00 – 19.00	Yellow
19.00 – 20.00	Yellow
20.00 – 21.00	Yellow
21.00 – 22.00	Blue
22.00 – 23.00	Blue

SABATO / ORARIO	VIABILITA'
7.00 – 8.00	Yellow
8.00 – 9.00	Yellow
9.00 – 10.00	Yellow
10.00 – 11.00	Red
11.00 – 12.00	Red
12.00 – 13.00	Red
13.00 – 14.00	Yellow
14.00 – 15.00	Yellow
15.00 – 16.00	Yellow
16.00 – 17.00	Red
17.00 – 18.00	Red
18.00 – 19.00	Red / Yellow
19.00 – 20.00	Yellow / Blue
20.00 – 21.00	Yellow
21.00 – 22.00	Red / Yellow
22.00 – 23.00	Blue

DOMENICA / ORARIO	VIABILITA'
7.00 – 8.00	Blue
8.00 – 9.00	Blue
9.00 – 10.00	Blue
10.00 – 11.00	Yellow
11.00 – 12.00	Red
12.00 – 13.00	Red
13.00 – 14.00	Yellow
14.00 – 15.00	Yellow / Red / Yellow
15.00 – 16.00	Yellow
16.00 – 17.00	Red
17.00 – 18.00	Yellow
18.00 – 19.00	Yellow
19.00 – 20.00	Blue
20.00 – 21.00	Blue
21.00 – 22.00	Blue
22.00 – 23.00	Blue

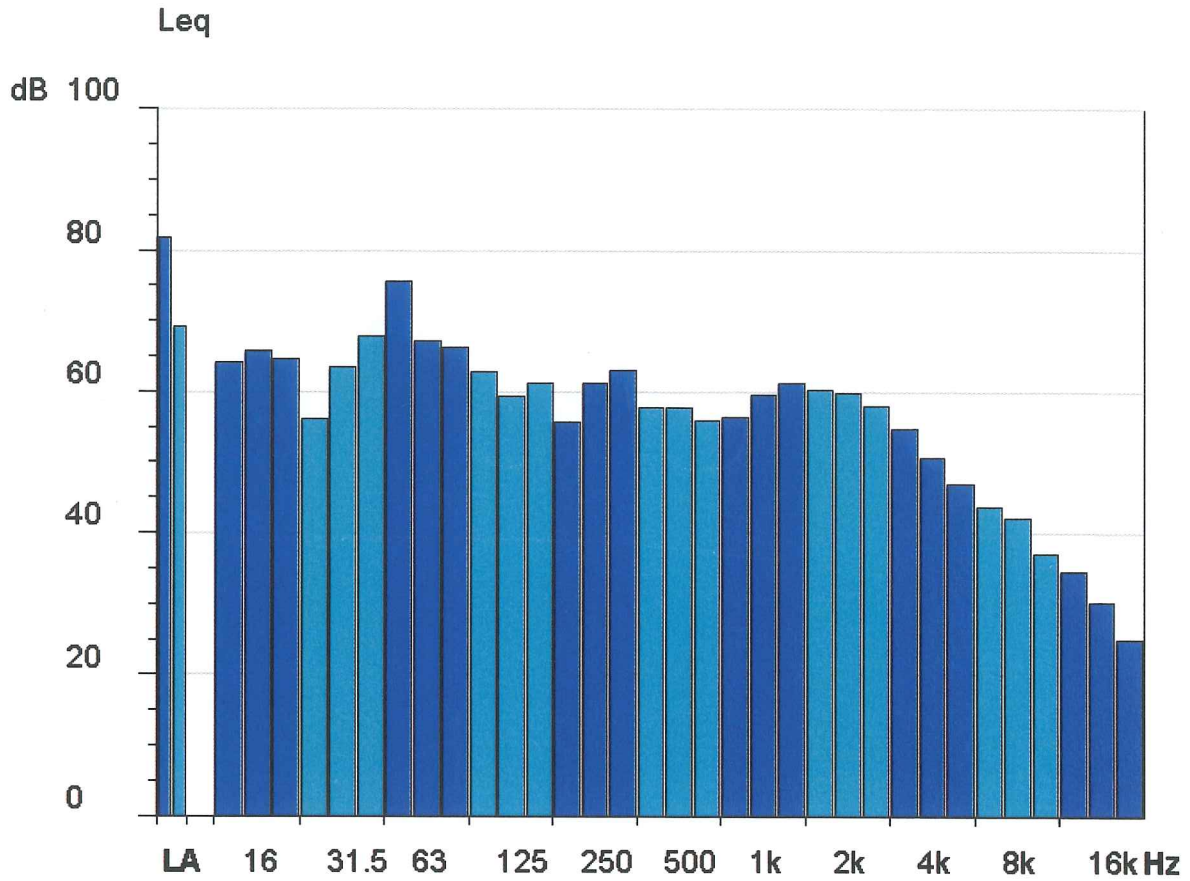
**SCHEDA
DI MISURA
DIURNE**

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	04/11/2010 - 12.00.56
Fine misura	04/11/2010 - 12.30.57
Durata misura	0.30.01
Ultima calibrazione	04/11/2010 - 11:44:24
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	81,7	69,0
LFmin	79,8	69,1

Note: R/A

Punto di misura : Piazza dell'ospedale



Leq	Totale->	dB Lin	81,7	dB (A)	69,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	64,1	16	65,7	20	64,6
25	56	31,5	63,4	40	67,8
50	75,6	63	67,1	80	66,1
100	62,7	125	59,2	160	61
200	55,7	250	61	315	63
400	57,6	500	57,7	630	55,9
800	56,3	1000	59,6	1250	61,1
1600	60,3	2000	59,8	2500	57,9
3150	54,7	4000	50,5	5000	47
6300	43,8	8000	42	10000	37,1
12500	34,6	16000	30,1	20000	24,9

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	64,1	-	-	-	-
16	65,7	-	-	-	-
20	64,6	-	-19,88	-	-
25	56	-	-16,49	-	-
31,5	63,4	-	18,27	-	-
40	67,8	-	38	-	-
50	75,6	-	56,64	-	-
63	67,1	-	50,48	-	-
80	66,1	-	54,37	-	-
100	62,7	-	54,46	-	-
125	59,2	-	54,18	-	-
160	61	-	59,57	-	-
200	55,7	-	56,49	-	-
250	61	-	64,41	-	-
315	63	-	67,9	-	-
400	57,6	-	62,92	-	-
500	57,7	-	63,22	-	-
630	55,9	-	61,22	-	-
800	56,3	-	60,68	-	-
1000	59,6	-	62,6	-	-
1250	61,1	-	63	-	-
1600	60,3	-	60,8	-	-
2000	59,8	-	60,68	-	-
2500	57,9	-	60,87	-	-
3150	54,7	-	60,34	-	-
4000	50,5	-	57,54	-	-
5000	47	-	52,84	-	-
6300	43,8	-	45,49	-	-
8000	42	-	38,12	-	-
10000	37,1	-	34,26	-	-
12500	34,6	-	48,63	-	-
16000	30,1	-	-	-	-
20000	24,9	-	-	-	-

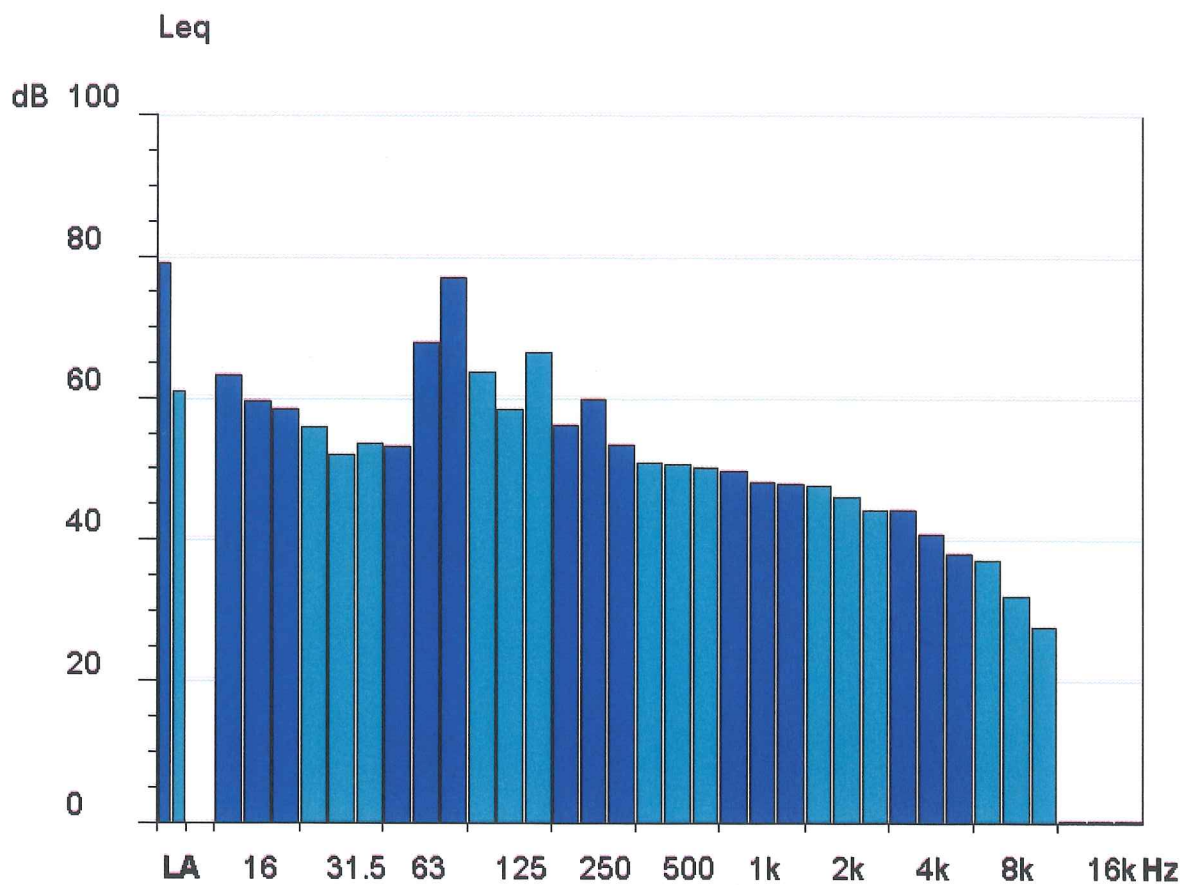
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	03/11/2010 - 10.30.08
Fine misura	03/11/2010 - 11.00.32
Durata misura	0.30.24
Ultima calibrazione	03/11/2010 - 10.14.11
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	78,3	60,0
LFmin	65,8	58,7

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Cavour



Leq	Totale->	dB Lin	78,3	dB (A)	60,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

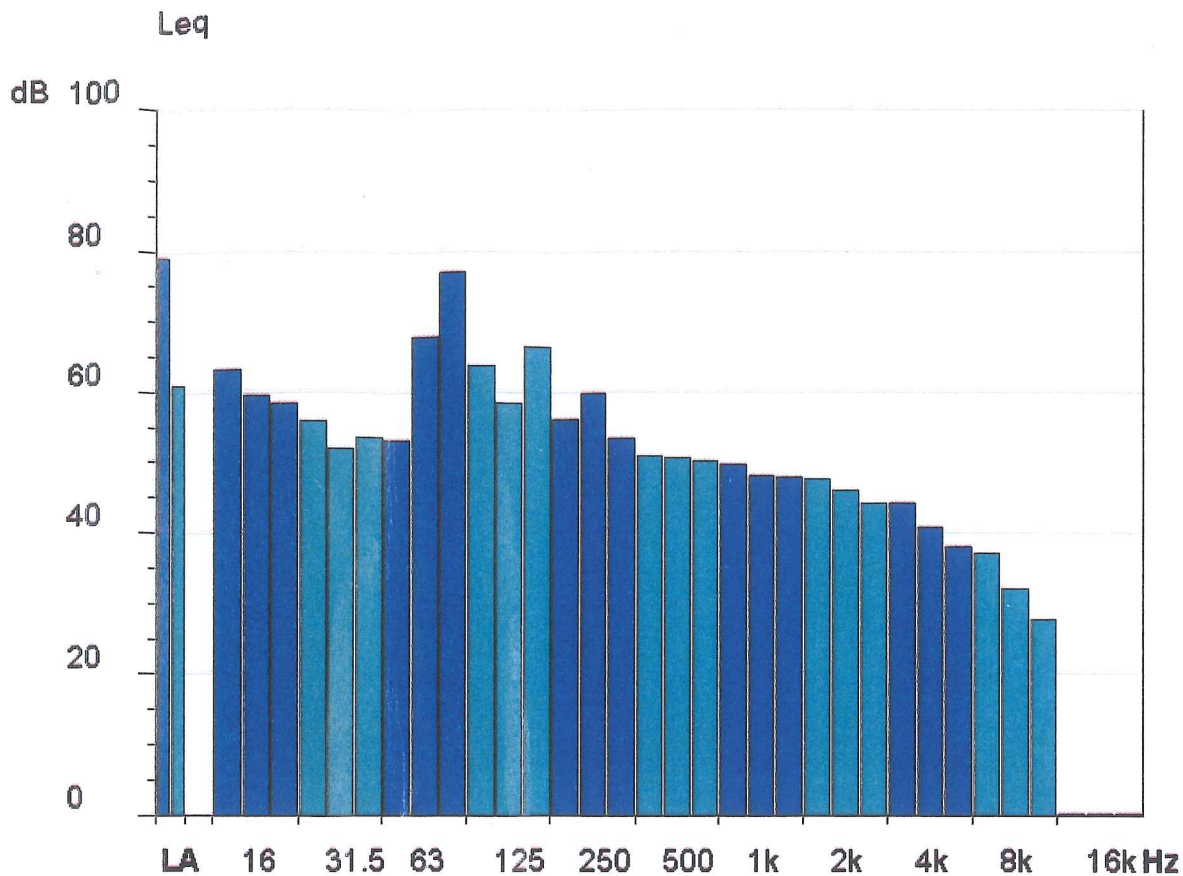
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	01/11/2010 - 08.30.21
Fine misura	01/11/2010 - 09.00.38
Durata misura	0.30.17
Ultima calibrazione	01/11/2010 - 08.12.27
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	77,4	59
LFmin	64,9	57,8

Note: R/A

Punto di misura : Piazza della Pace



Leq	Totale->	dB Lin	77,4	dB (A)	59
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

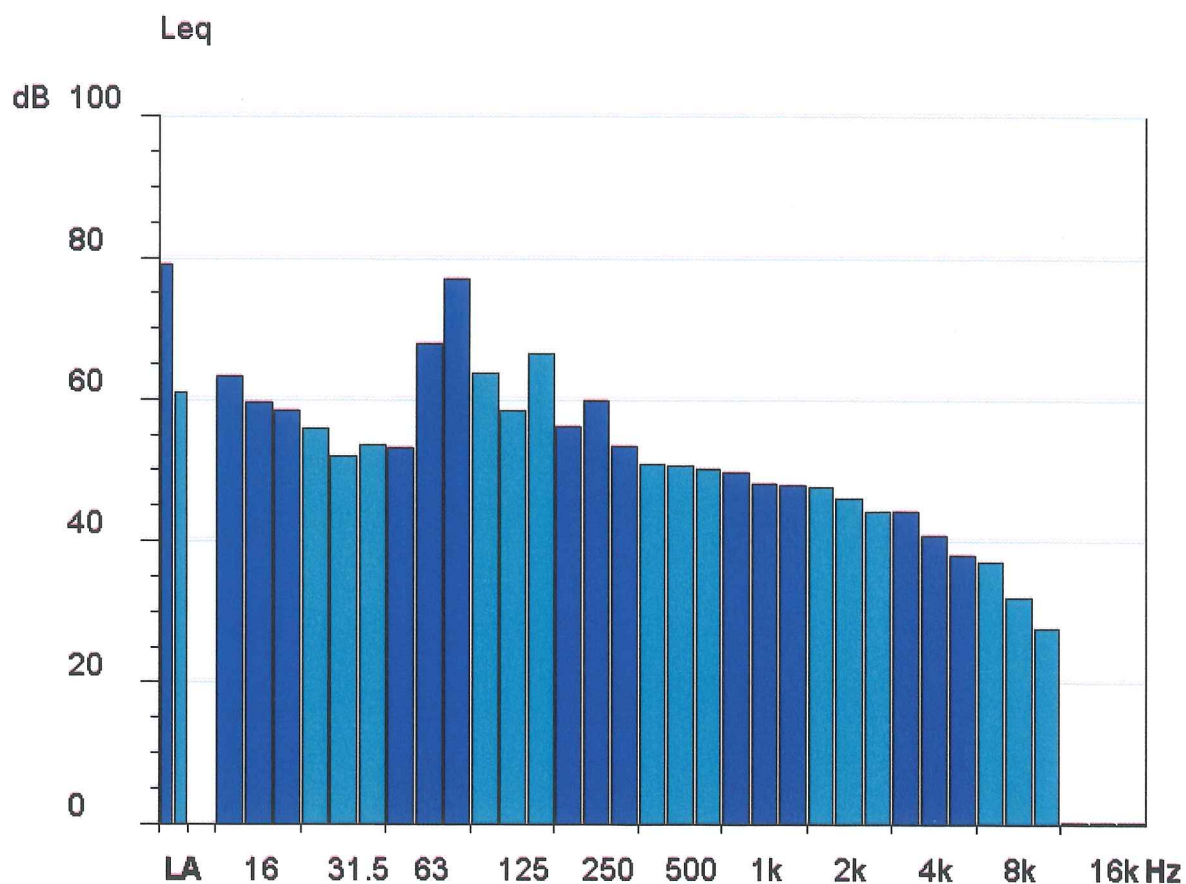
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	09/11/2010 - 15.30.15
Fine misura	09/11/2010 - 16.00.30
Durata misura	0.30.15
Ultima calibrazione	09/11/2010 - 15.19.14
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	78,3	60,0
LFmin	65,8	58,7

Note: R/A

Punto di misura : Piazza C.Battisti



Leq	Totale->	dB Lin	78,3	dB (A)	60,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

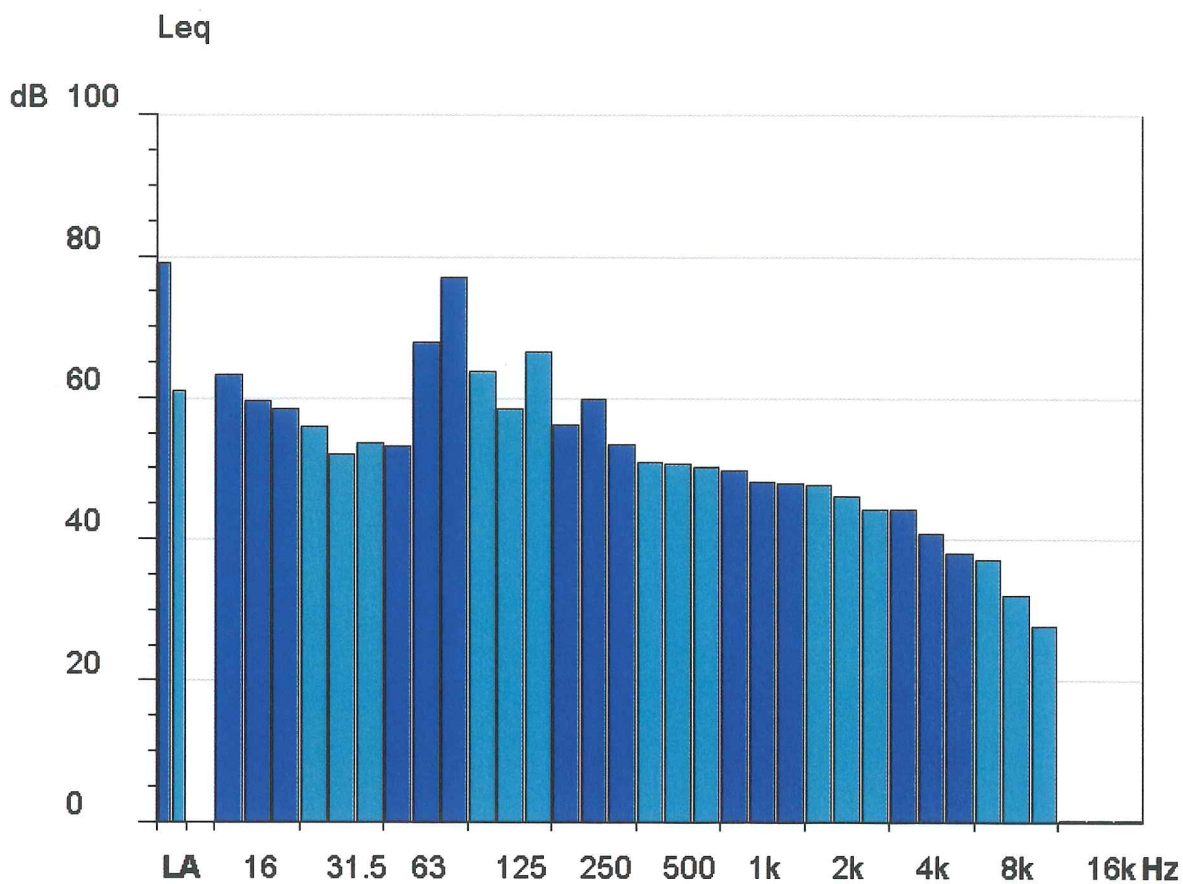
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	10/11/2011 - 16.30.09
Fine misura	10/11/2011 - 17.01.17
Durata misura	0.31.08
Ultima calibrazione	10/11/2010 - 16.18.22
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	79,1	62,2
LFmin	66,6	59,5

Note: R/A

Punto di misura : Collegamento V.Emanuele – Largo Zangretti



Leq	Totale->	dB Lin	79,1	dB (A)	62,2
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

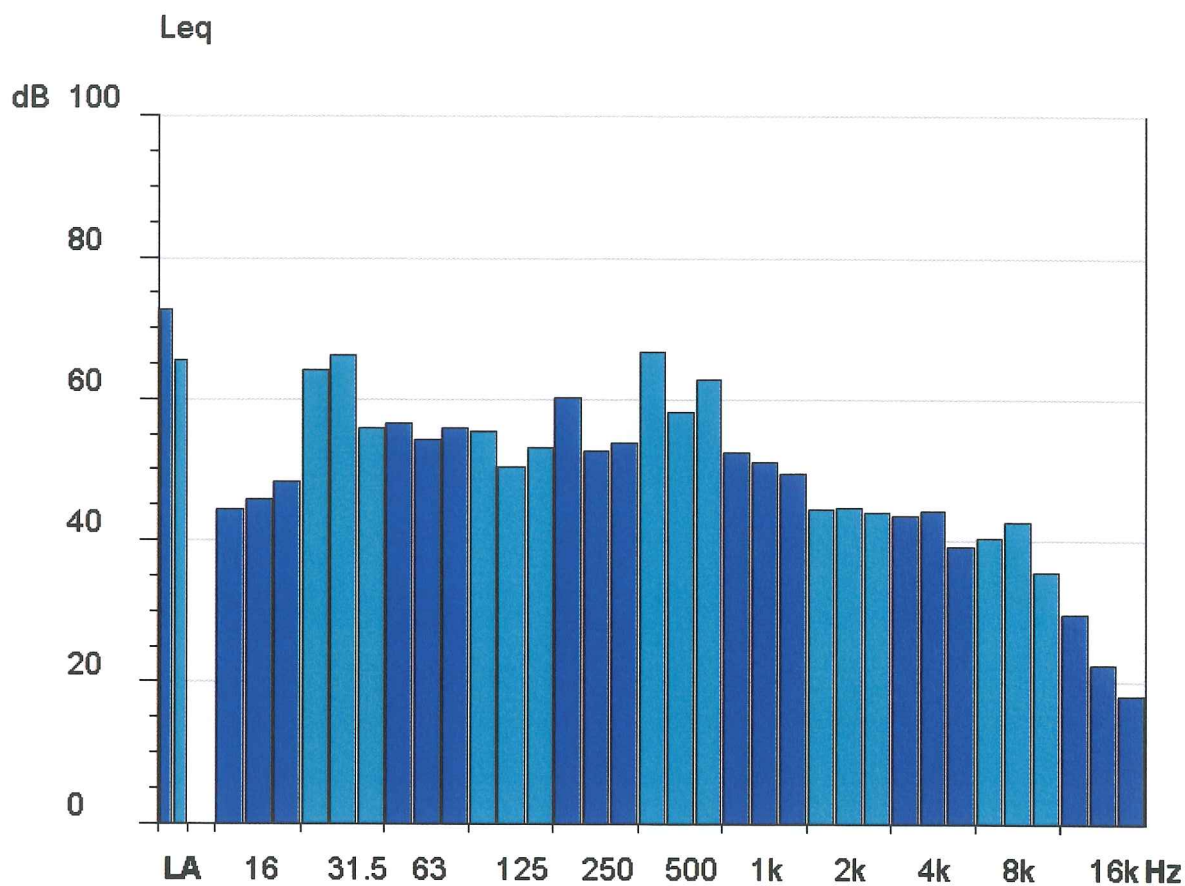
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	12/11/2010 -17.00.40
Fine misura	12/11/2010 -17.32.07
Durata misura	0.31.27
Ultima calibrazione	12/11/2010 -16.46.12
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	72,9	65,9
LFmin	67,5	54,7

Note: **R/A**

Punto di misura : Piazza Marconi



Leq	Totale->	dB Lin	72,9	dB (A)	65,9
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

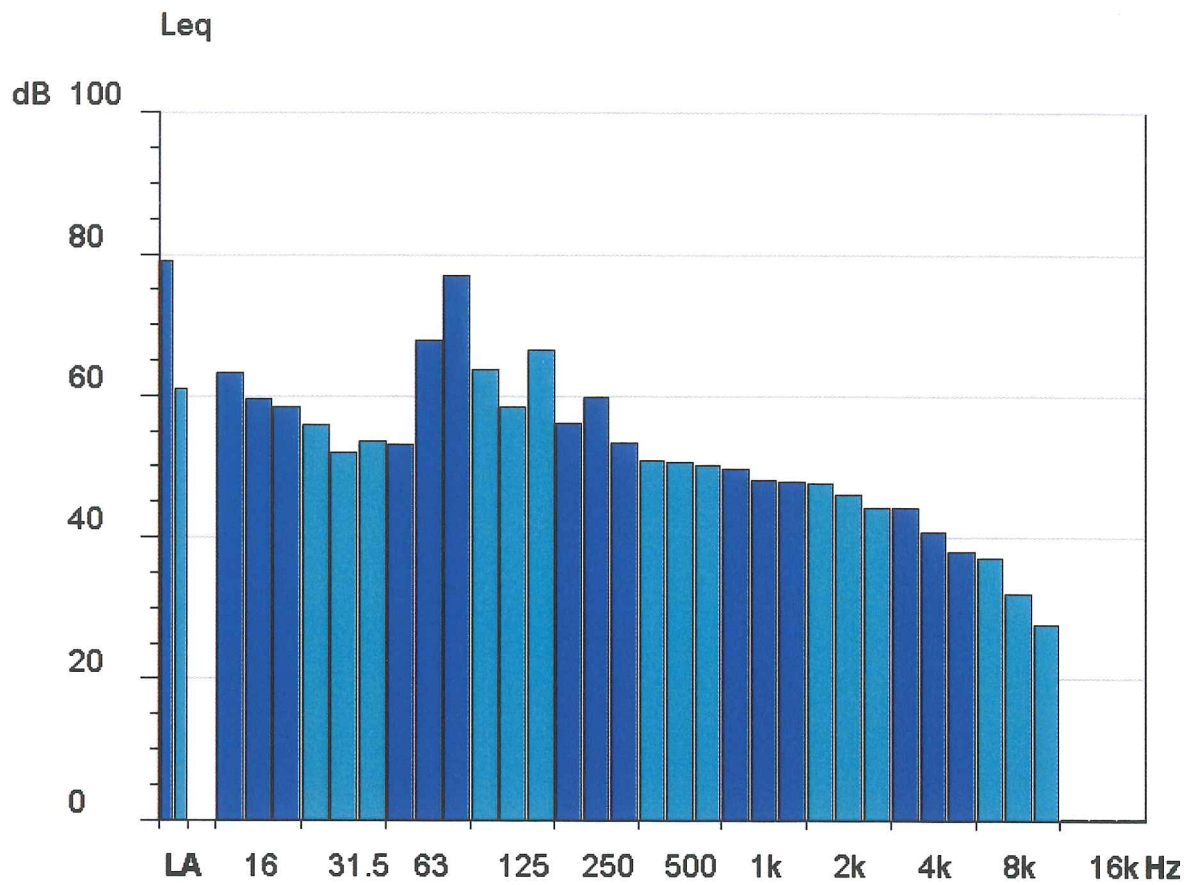
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	15/11/2010 - 18.01.18
Fine misura	15/11/2010 - 18.31.20
Durata misura	00.30.02
Ultima calibrazione	15/11/2010 - 17.45.05
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	79,1	62,0
LFmin	66,6	59,5

Note: R/A

Punto di misura : Viale R.Margherita



Leq	Totale->	dB Lin	79,1	dB (A)	62,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

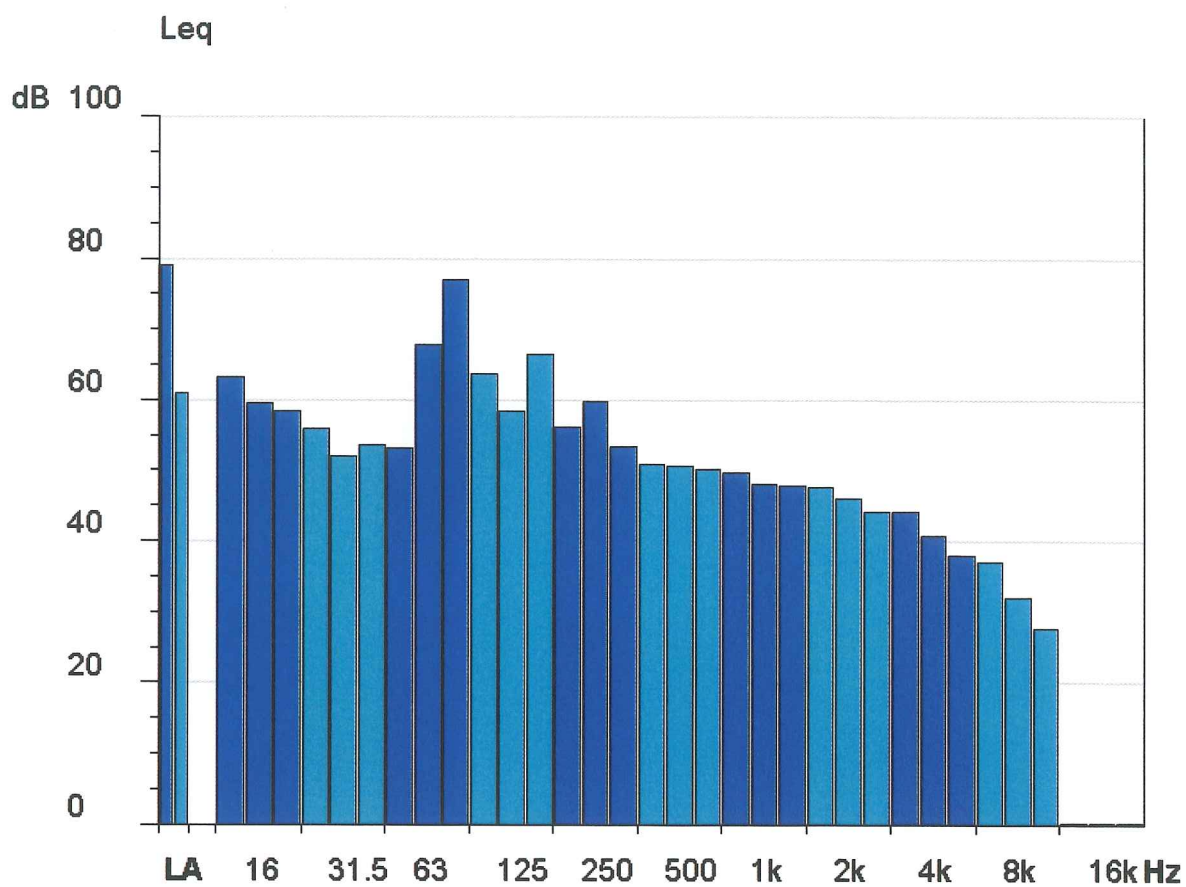
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	16/11/2010 - 18.31.19
Fine misura	16/11/2010 - 19.00.52
Durata misura	00.29.33
Ultima calibrazione	16/11/2010 - 18.16.04
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	79,1	62,0
LFmin	66,6	59,5

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Giminiani – Via de2lla Fontana



Leq	Totale->	dB Lin	79,1	dB (A)	62,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

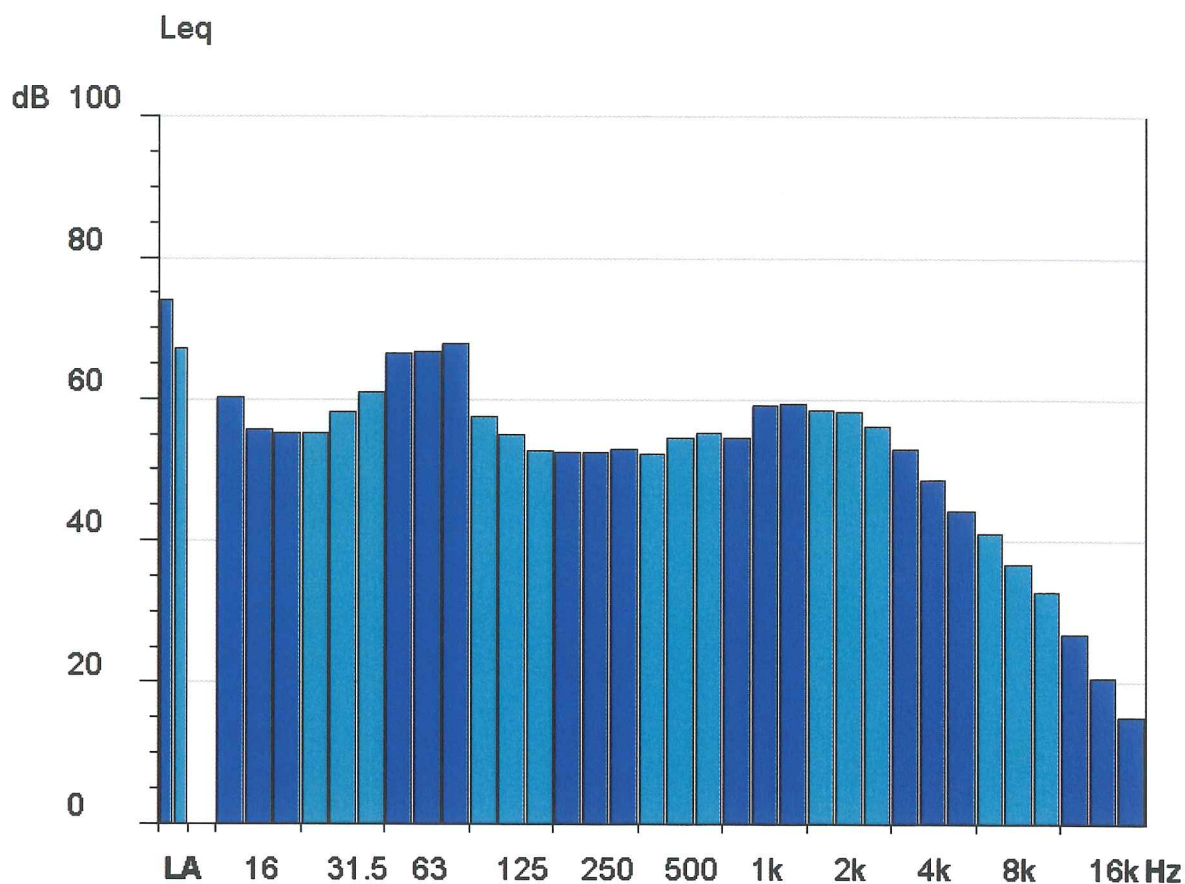
Comune di Anagni

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	18/11/2010 - 19.32.36
Fine misura	18/11/2010 - 20.01.11
Durata misura	0.28.35
Ultima calibrazione	18/11/2010 - 19.16.34
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73,8	67,0
LFmin	71,5	63,5

Note: R/A

Punto di misura : Via della Sanità



Leq	Totale->	dB Lin	73,8	dB (A)	67,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	60,1	16	55,6	20	55,1
25	55,1	31,5	58,2	40	60,9
50	66,3	63	66,7	80	67,7
100	57,5	125	55	160	52,6
200	52,5	250	52,5	315	52,9
400	52,2	500	54,4	630	55,2
800	54,5	1000	59	1250	59,3
1600	58,4	2000	58,2	2500	56
3150	52,9	4000	48,6	5000	44,2
6300	40,9	8000	36,6	10000	32,8
12500	26,7	16000	20,6	20000	15

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	60,1	-	-	-	-
16	55,6	-	-	-	-
20	55,1	-	-46,3	-	-
25	55,1	-	-18,67	-	-
31,5	58,2	-	8,06	-	-
40	60,9	-	26,56	-	-
50	66,3	-	43,35	-	-
63	66,7	-	49,94	-	-
80	67,7	-	56,38	-	-
100	57,5	-	48,05	-	-
125	55	-	49,16	-	-
160	52,6	-	49,93	-	-
200	52,5	-	52,89	-	-
250	52,5	-	55,21	-	-
315	52,9	-	57,29	-	-
400	52,2	-	57,3	-	-
500	54,4	-	59,84	-	-
630	55,2	-	60,51	-	-
800	54,5	-	58,88	-	-
1000	59	-	62	-	-
1250	59,3	-	61,18	-	-
1600	58,4	-	58,86	-	-
2000	58,2	-	59,02	-	-
2500	56	-	58,87	-	-
3150	52,9	-	58,44	-	-
4000	48,6	-	55,56	-	-
5000	44,2	-	49,96	-	-
6300	40,9	-	42,51	-	-
8000	36,6	-	32,28	-	-
10000	32,8	-	29,31	-	-
12500	26,7	-	39,66	-	-
16000	20,6	-	-	-	-
20000	15	-	-	-	-

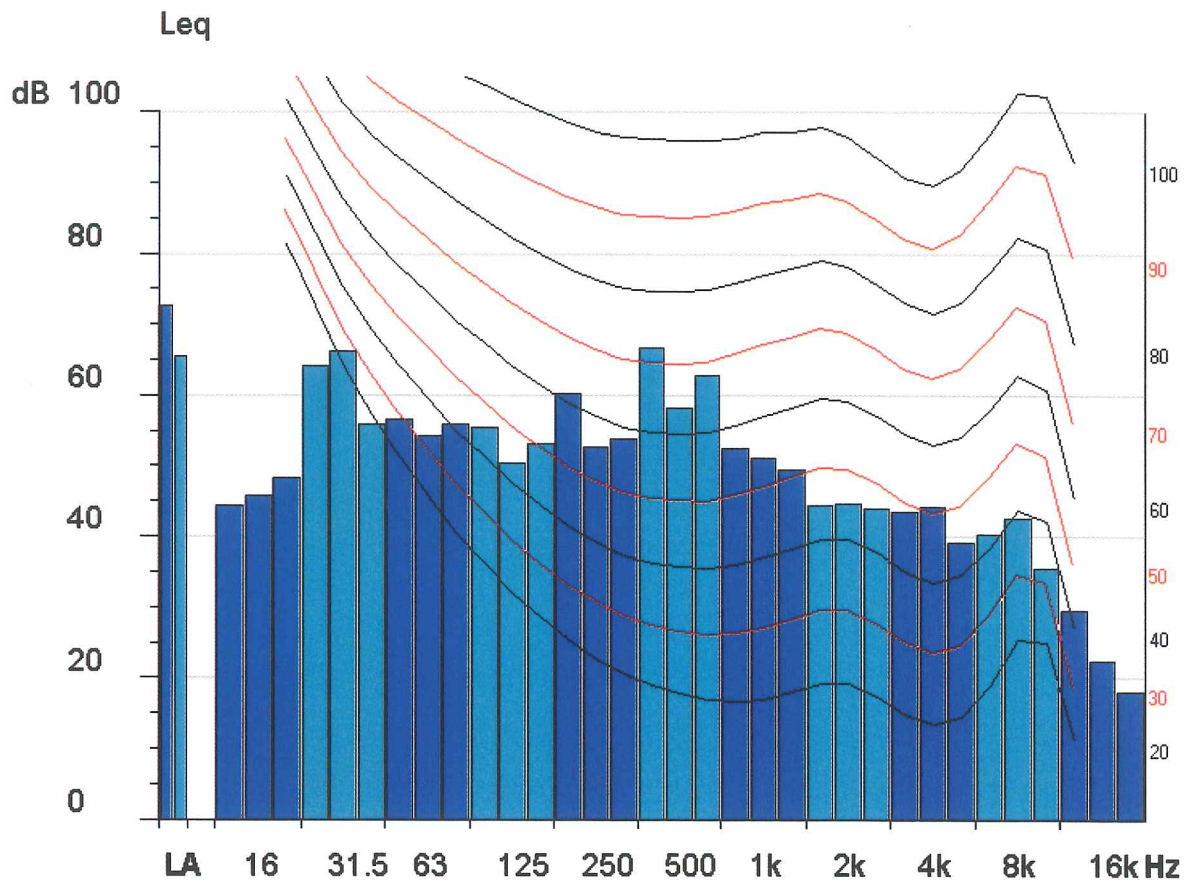
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	22/11/2010 - 20.00.25
Fine misura	22/11/2010 - 20.30.18
Durata misura	00.29.53
Ultima calibrazione	22/11/2010 - 19.44.15
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73	66,0
LFmin	67,7	55,2

Note: R/A

Punto di misura : Porta Borgo S.Francesco



Leq	Totale->	dB Lin	73	dB (A)	66,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

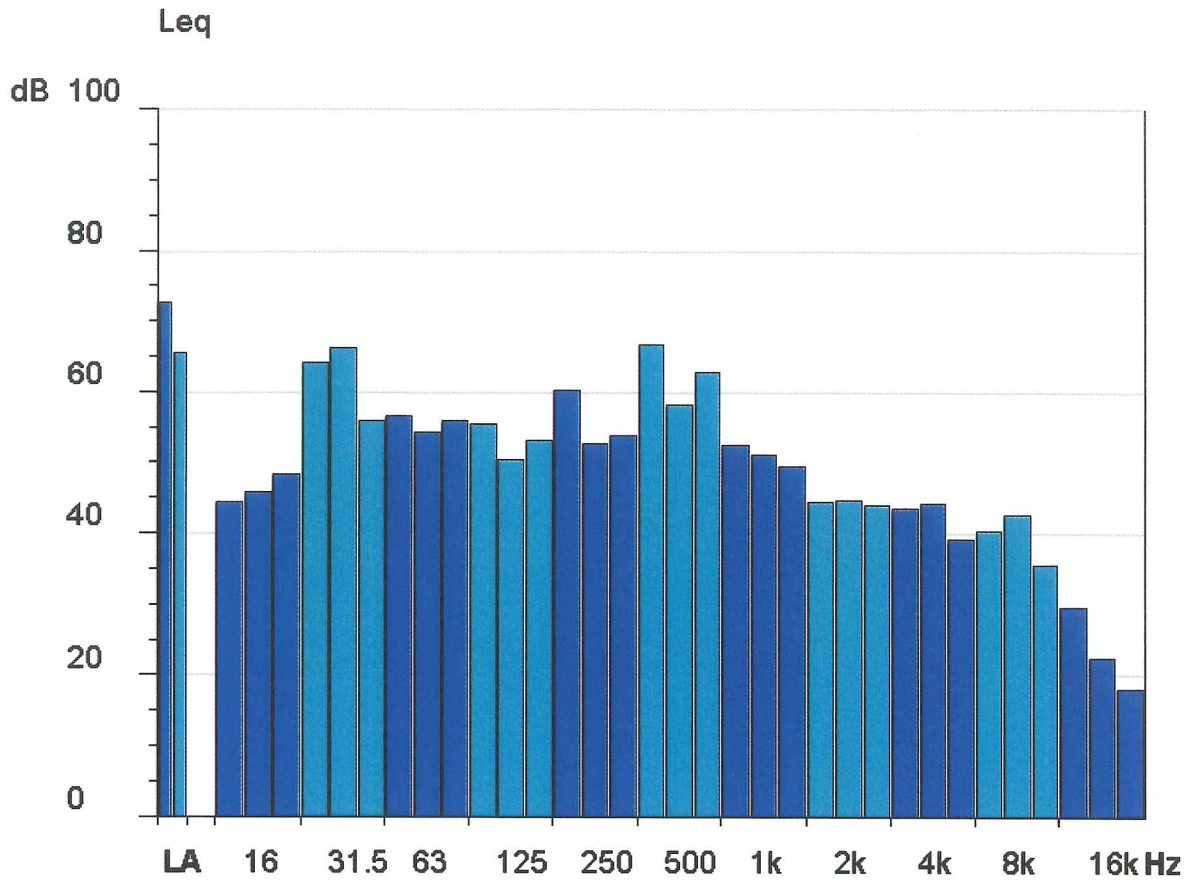
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	10/01/2011 -08.01.16
Fine misura	10/01/2011 -08.30.36
Durata misura	00.29.20
Ultima calibrazione	10/01/2011 -07.39.58
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	70,9	64,0
LFmin	65,5	53

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Madonna del Popolo



Leq	Totale->	dB Lin	70,9	dB (A)	64,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

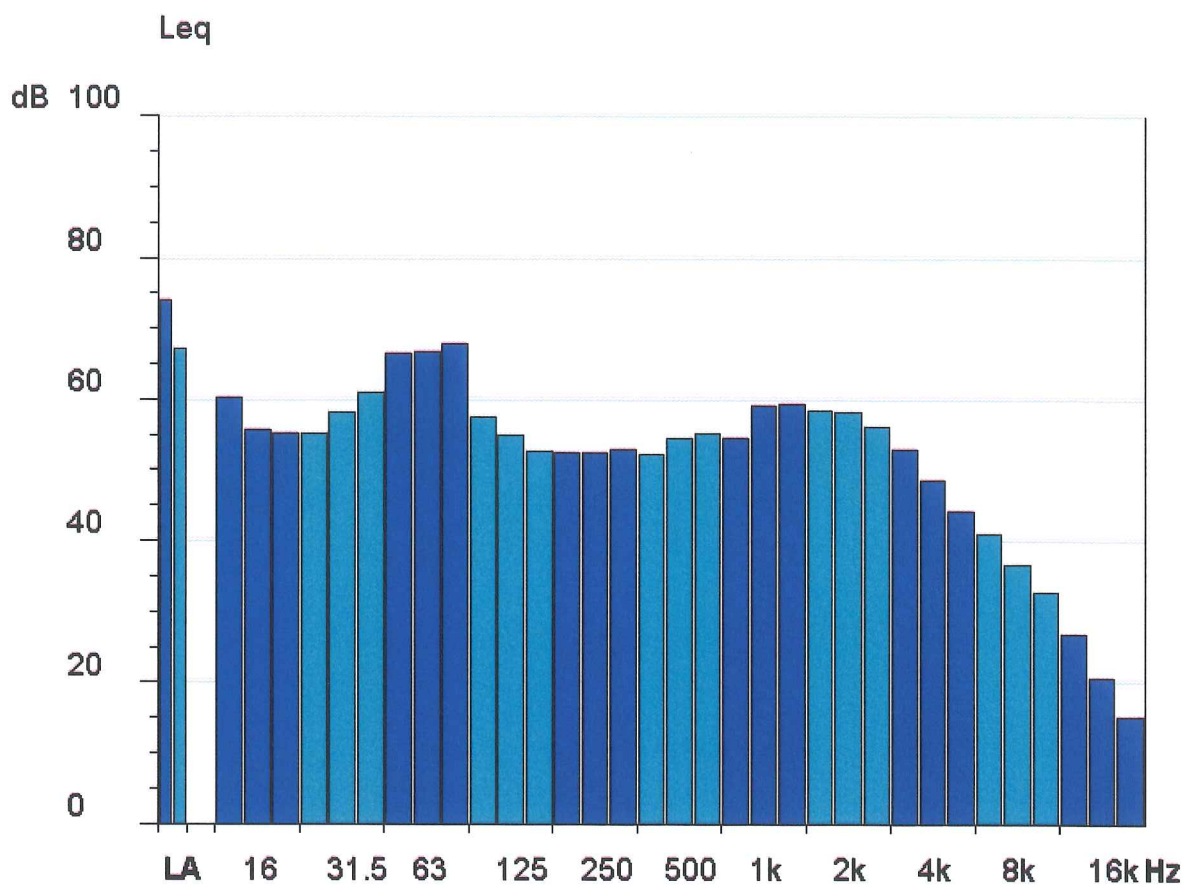
Comune di Anagni

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	12/01/2011 - 09.00.36
Fine misura	12/01/2011 - 09.30.10
Durata misura	0.29.34
Ultima calibrazione	12/01/2011 - 08.46.30
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73,8	67,0
LFmin	71,5	63,5

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Convitto Nazionale



Leq	Totale->	dB Lin	73,8	dB (A)	67,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	60,1	16	55,6	20	55,1
25	55,1	31,5	58,2	40	60,9
50	66,3	63	66,7	80	67,7
100	57,5	125	55	160	52,6
200	52,5	250	52,5	315	52,9
400	52,2	500	54,4	630	55,2
800	54,5	1000	59	1250	59,3
1600	58,4	2000	58,2	2500	56
3150	52,9	4000	48,6	5000	44,2
6300	40,9	8000	36,6	10000	32,8
12500	26,7	16000	20,6	20000	15

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	60,1	-	-	-	-
16	55,6	-	-	-	-
20	55,1	-	-46,3	-	-
25	55,1	-	-18,67	-	-
31,5	58,2	-	8,06	-	-
40	60,9	-	26,56	-	-
50	66,3	-	43,35	-	-
63	66,7	-	49,94	-	-
80	67,7	-	56,38	-	-
100	57,5	-	48,05	-	-
125	55	-	49,16	-	-
160	52,6	-	49,93	-	-
200	52,5	-	52,89	-	-
250	52,5	-	55,21	-	-
315	52,9	-	57,29	-	-
400	52,2	-	57,3	-	-
500	54,4	-	59,84	-	-
630	55,2	-	60,51	-	-
800	54,5	-	58,88	-	-
1000	59	-	62	-	-
1250	59,3	-	61,18	-	-
1600	58,4	-	58,86	-	-
2000	58,2	-	59,02	-	-
2500	56	-	58,87	-	-
3150	52,9	-	58,44	-	-
4000	48,6	-	55,56	-	-
5000	44,2	-	49,96	-	-
6300	40,9	-	42,51	-	-
8000	36,6	-	32,28	-	-
10000	32,8	-	29,31	-	-
12500	26,7	-	39,66	-	-
16000	20,6	-	-	-	-
20000	15	-	-	-	-

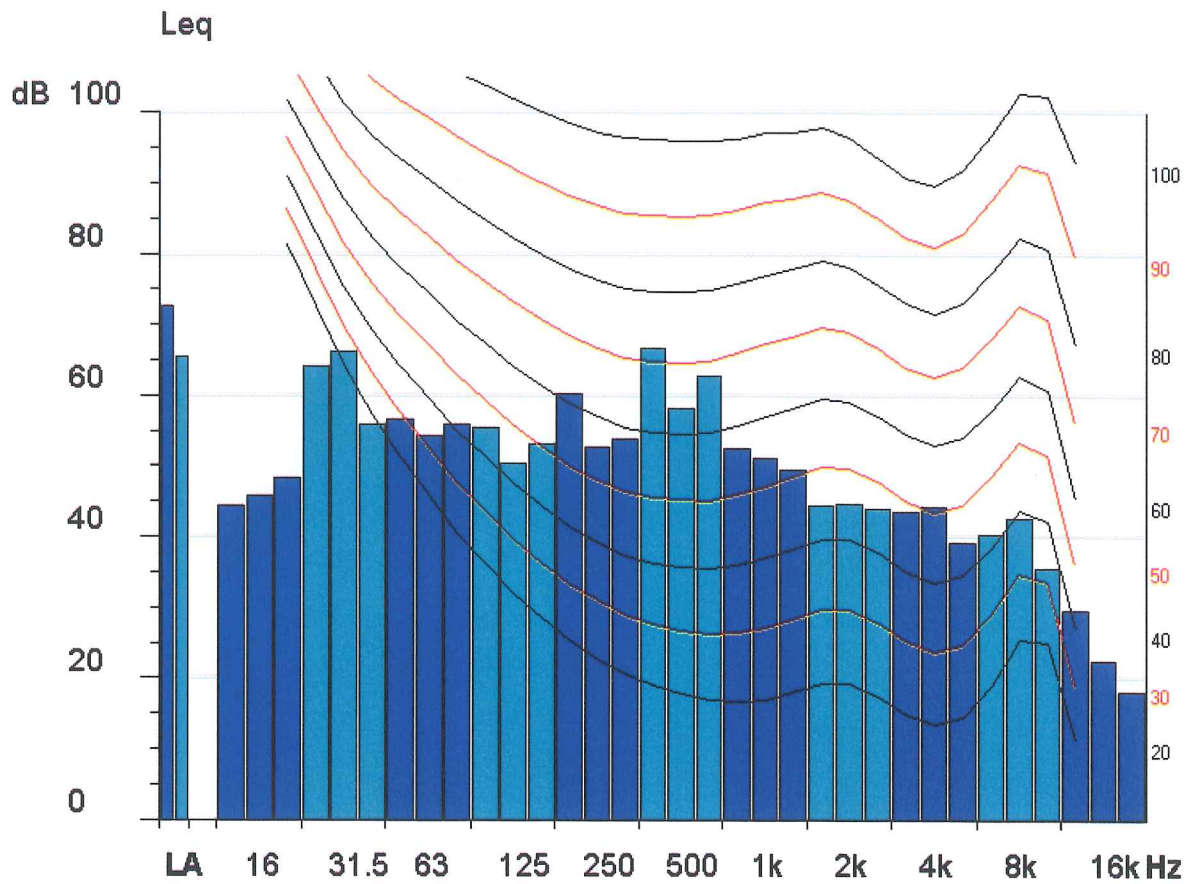
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	14/01/2011 - 10.30.56
Fine misura	14/01/2011 - 11.00.18
Durata misura	00.29.22
Ultima calibrazione	14/01/2011 - 10.22.05
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73	66,0
LFmin	67,7	55,2

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Stazione sf



Leq	Totale->	dB Lin	73	dB (A)	66,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

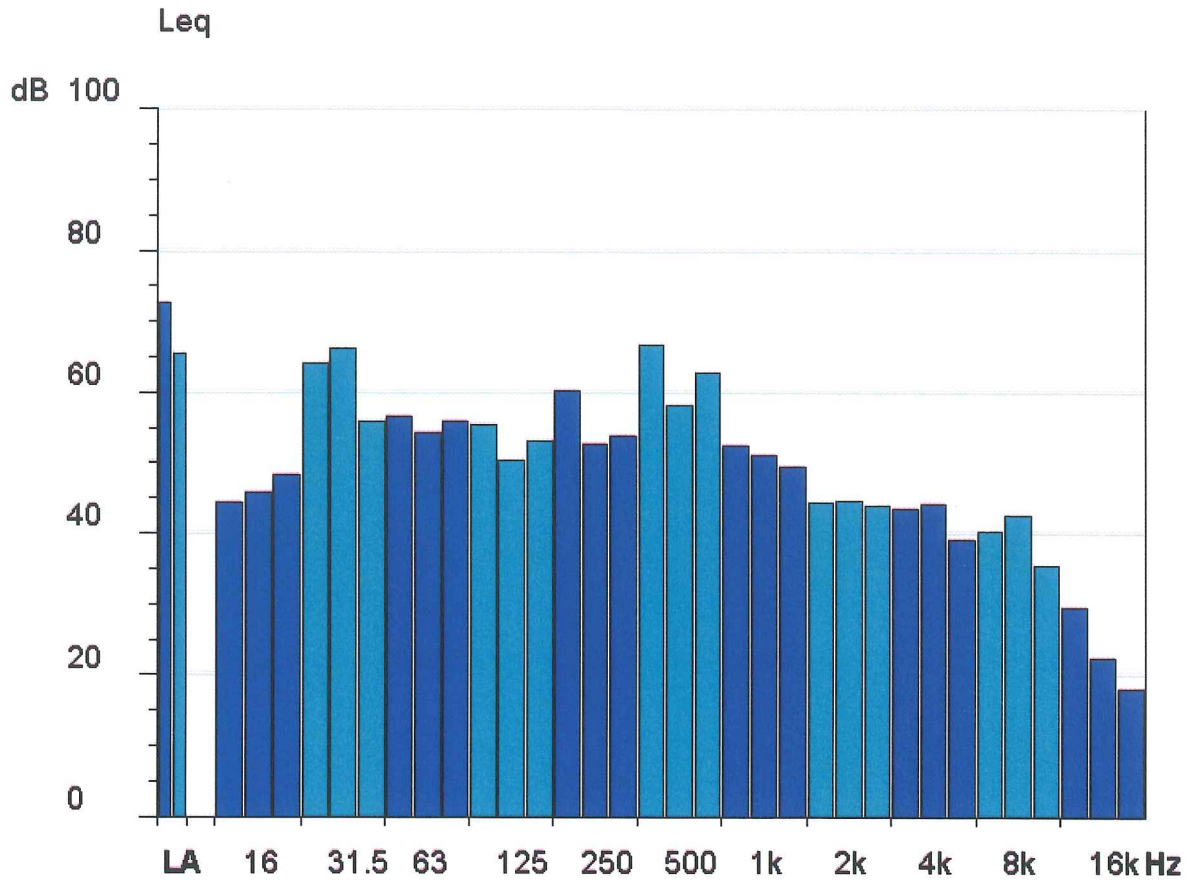
Comune di Anagni

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	17/01/2011 - 12.15.14
Fine misura	17/01/2011 - 12.45.44
Durata misura	00.30.30
Ultima calibrazione	17/01/2011 - 12.03.51
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	70,9	64,0
LFmin	65,5	53

Note: R/A

Punto di misura : Località San Bartolomeo



Leq	Totale->	dB Lin	70,9	dB (A)	64,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

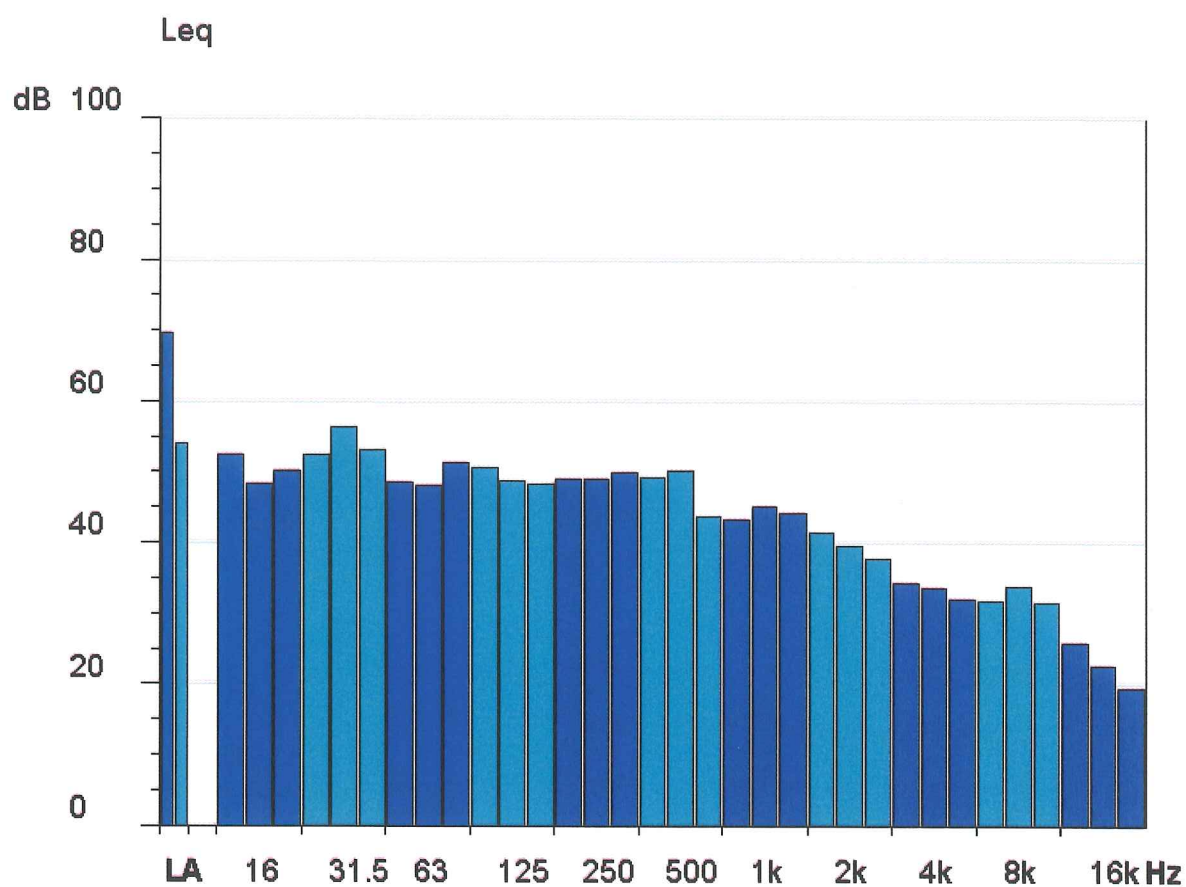
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	18/01/2011 - 14.30.19
Fine misura	18/01/2011 - 15.01.23
Durata misura	0.31.04
Ultima calibrazione	18/01/2011 - 14.20.11
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	Si
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,4	53,9
LFmin	51,9	31,3

Note: R/A

Punto di misura : Località San Filippo



Leq	Totale->	dB Lin	69,4	dB (A)	53,9
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	52,3	16	48,3	20	50
25	52,5	31,5	56,3	40	53,2
50	48,5	63	48	80	51,2
100	50,5	125	48,8	160	48,3
200	48,9	250	48,9	315	49,9
400	49,2	500	50,2	630	43,8
800	43,2	1000	45	1250	44,2
1600	41,4	2000	39,6	2500	37,7
3150	34,2	4000	33,7	5000	32,1
6300	31,7	8000	33,8	10000	31,5
12500	25,9	16000	22,7	20000	19,4

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	52,3	-	-	-	-
16	48,3	-	-	-	-
20	50	-	-61,83	-	-
25	52,5	-	-25,11	-	-
31,5	56,3	-	4,2	-	-
40	53,2	-	13,05	-	-
50	48,5	-	15,66	-	-
63	48	-	23,47	-	-
80	51,2	-	34,86	-	-
100	50,5	-	39,15	-	-
125	48,8	-	41,58	-	-
160	48,3	-	44,85	-	-
200	48,9	-	48,76	-	-
250	48,9	-	51,21	-	-
315	49,9	-	54,05	-	-
400	49,2	-	54,12	-	-
500	50,2	-	55,49	-	-
630	43,8	-	48,81	-	-
800	43,2	-	47,44	-	-
1000	45	-	48	-	-
1250	44,2	-	45,99	-	-
1600	41,4	-	41,76	-	-
2000	39,6	-	40,1	-	-
2500	37,7	-	40,02	-	-
3150	34,2	-	39,14	-	-
4000	33,7	-	40,2	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	31,7	-	33,06	-	-
8000	33,8	-	29,24	-	-
10000	31,5	-	27,79	-	-
12500	25,9	-	38,71	-	-
16000	22,7	-	-	-	-
20000	19,4	-	-	-	-

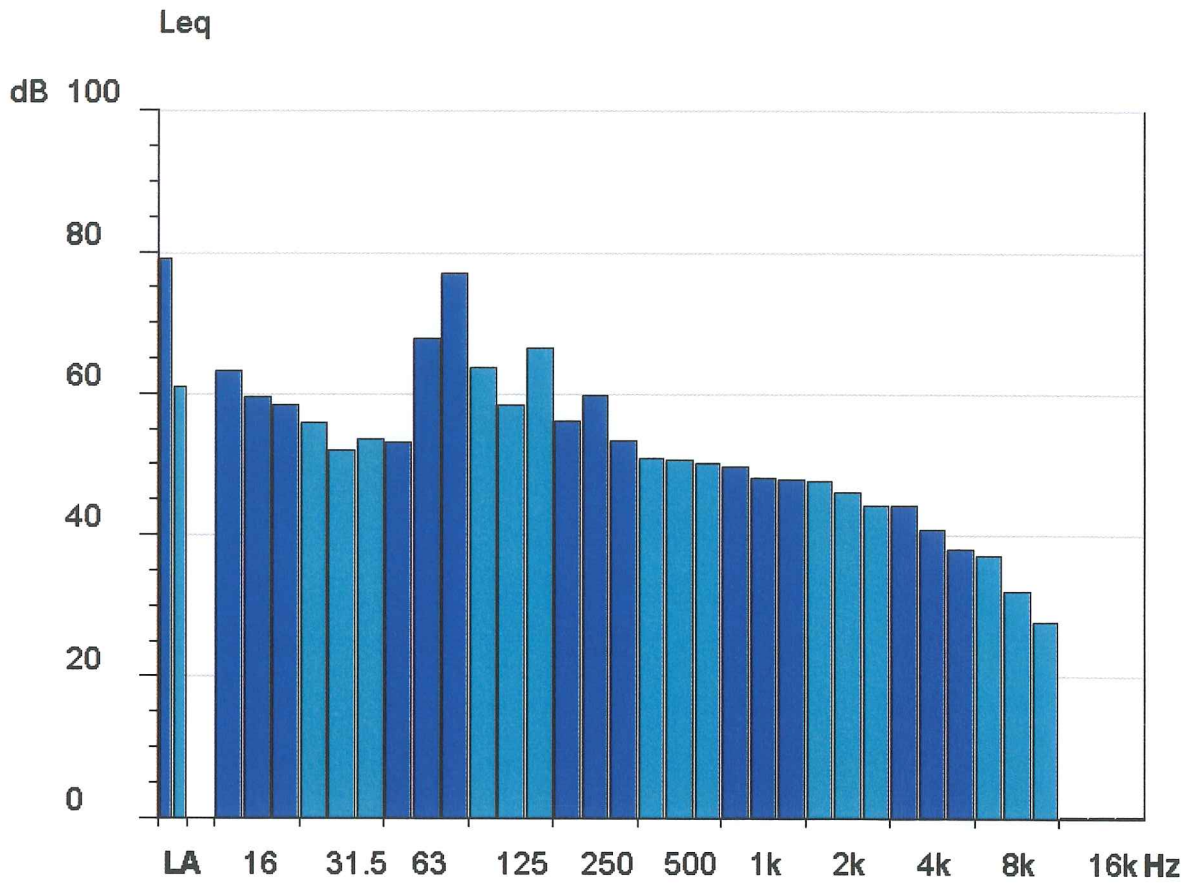
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	20/01/2011 - 16.30.08
Fine misura	20/01/2011 - 17.00.26
Durata misura	0.30.18
Ultima calibrazione	20/01/2011 - 16.13.17
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	78,3	60,0
LFmin	65,8	58,7

Note: R/A

Punto di misura : Località Tufano



Leq	Totale->	dB Lin	78,3	dB (A)	60,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	---	16000	---	20000	---

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

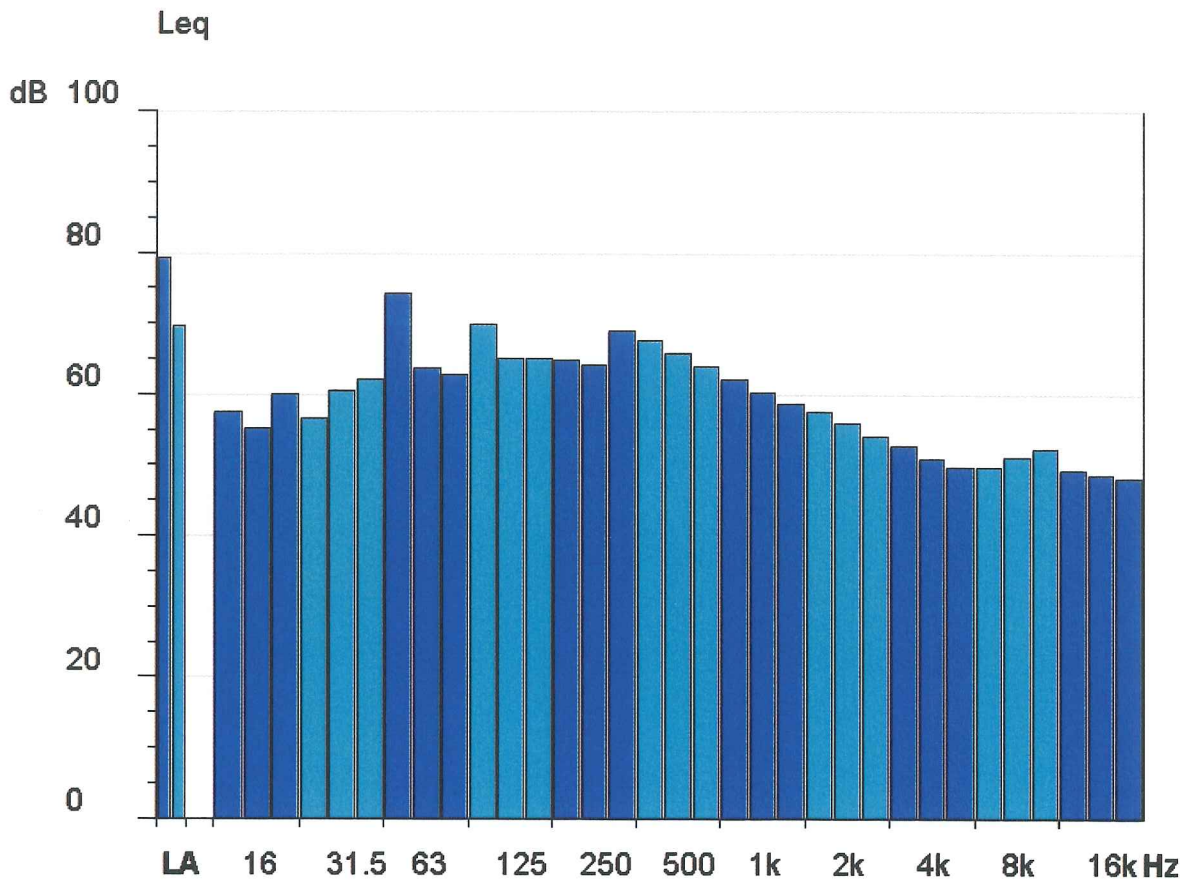
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	24/01/2011 - 18.00.10
Fine misura	24/01/2011 - 18.29.52
Durata misura	0.29.42
Ultima calibrazione	24/01/2011 - 17.52.39
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	Si
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	79,5	70,0
LFmin	75,5	65,8

Note: R/A

Punto di misura : Osteria della Fontana



Leq	Totale->	dB Lin	79,5	dB (A)	70,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	57,4	16	55,2	20	60
25	56,5	31,5	60,4	40	62,1
50	74,2	63	63,6	80	62,7
100	69,8	125	65,1	160	65
200	64,7	250	64,2	315	68,9
400	67,6	500	65,6	630	63,9
800	62	1000	60,1	1250	58,7
1600	57,5	2000	55,9	2500	54
3150	52,6	4000	50,9	5000	49,7
6300	49,7	8000	51	10000	52,1
12500	49,2	16000	48,5	20000	48

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	57,4	-	-	-	-
16	55,2	-	-	-	-
20	60	-	-32,29	-	-
25	56,5	-	-15,29	-	-
31,5	60,4	-	12,44	-	-
40	62,1	-	28,59	-	-
50	74,2	-	54,68	-	-
63	63,6	-	45,74	-	-
80	62,7	-	50,04	-	-
100	69,8	-	62,98	-	-
125	65,1	-	61,05	-	-
160	65	-	64,04	-	-
200	64,7	-	66,36	-	-
250	64,2	-	67,79	-	-
315	68,9	-	73,89	-	-
400	67,6	-	73,05	-	-
500	65,6	-	71,18	-	-
630	63,9	-	69,24	-	-
800	62	-	66,39	-	-
1000	60,1	-	63,1	-	-
1250	58,7	-	60,57	-	-
1600	57,5	-	57,95	-	-
2000	55,9	-	56,64	-	-
2500	54	-	56,77	-	-
3150	52,6	-	58,12	-	-
4000	50,9	-	57,96	-	-
5000	49,7	-	55,62	-	-
6300	49,7	-	51,54	-	-
8000	51	-	47,72	-	-
10000	52,1	-	50,9	-	-
12500	49,2	-	63,75	-	-
16000	48,5	-	-	-	-
20000	48	-	-	-	-

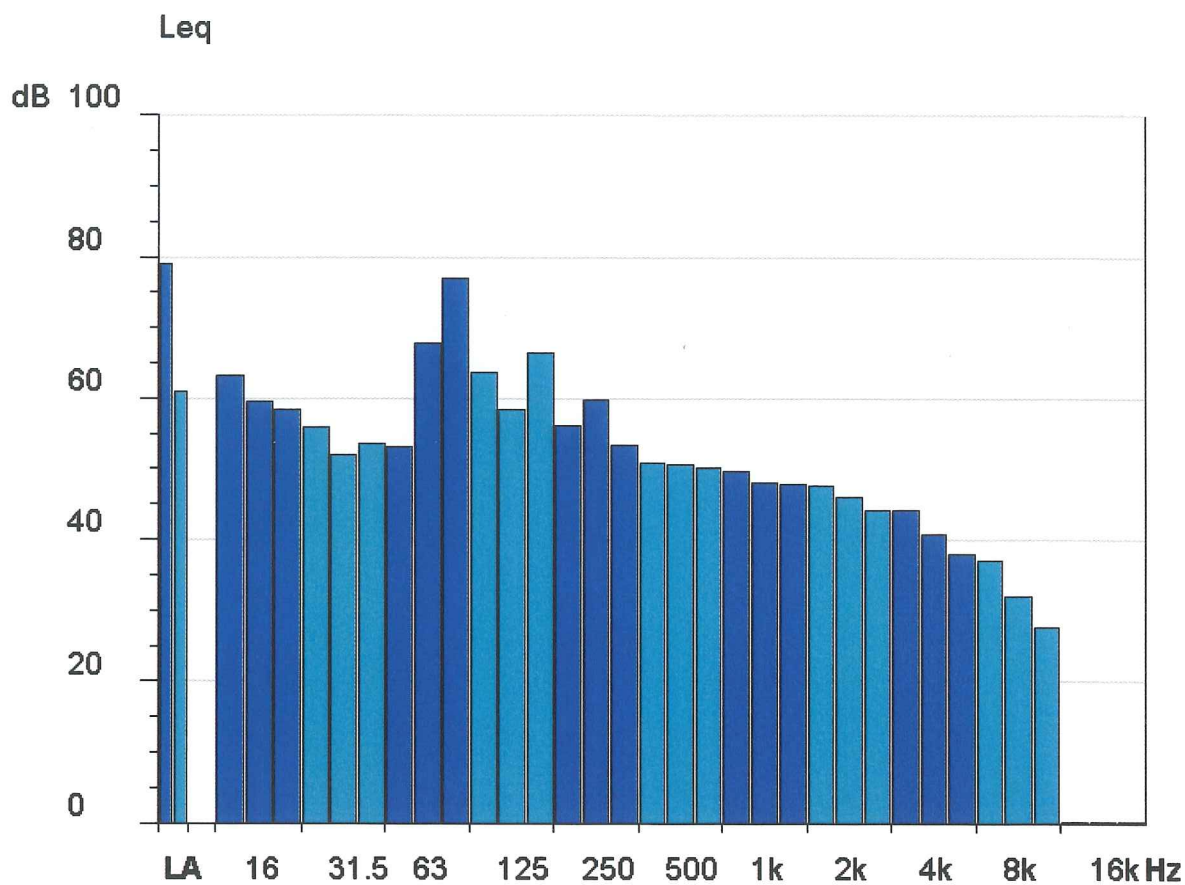
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	25/01/2011 - 12.30.08
Fine misura	25/01/2011 - 13.01.35
Durata misura	0.31.27
Ultima calibrazione	25/01/2011 - 12.13.36
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	78,3	60,5
LFmin	65,8	58,7

Note: R/A

Punto di misura : Incrocio Via Bassano



Leq	Totale->	dB Lin	78,3	dB (A)	60,5
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

COMMITTENTE:
INDIRIZZO SITO:

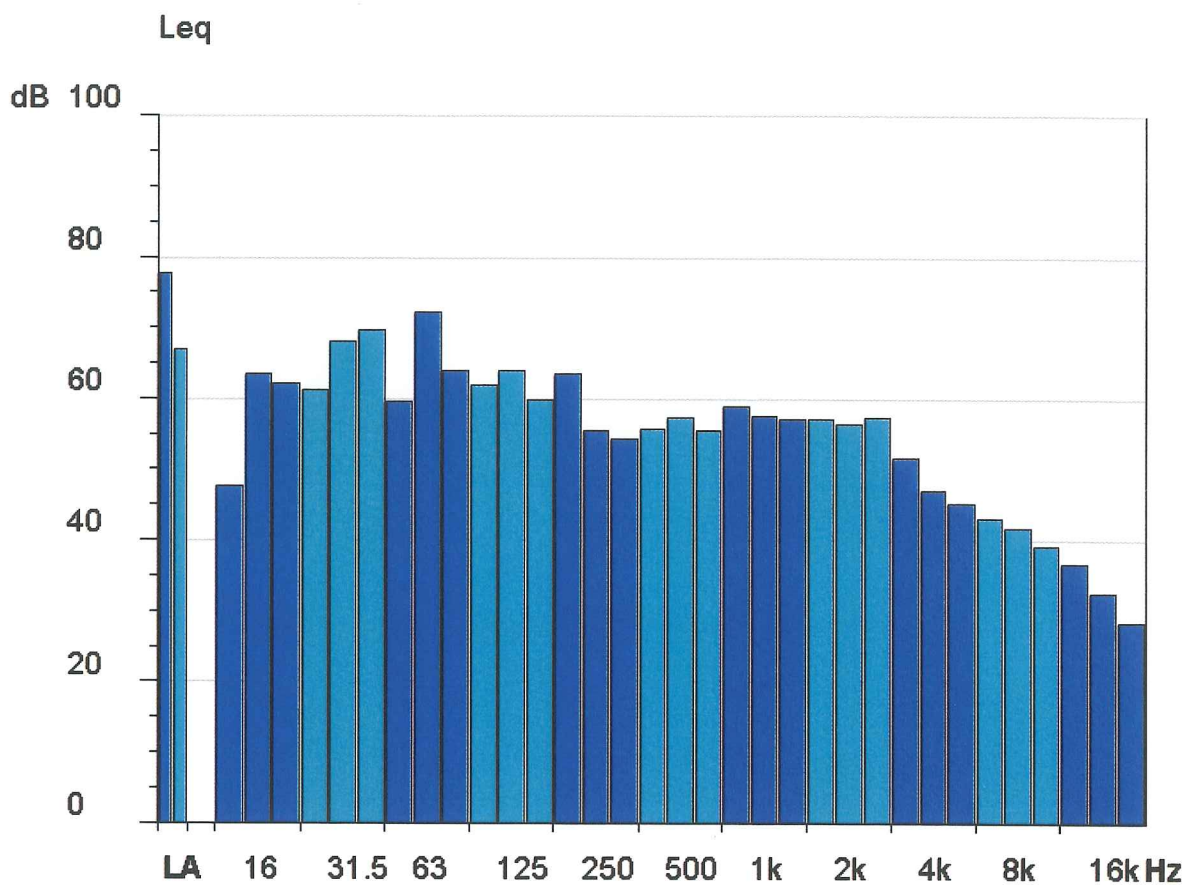
Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	14/01/2011 - 18.15.52
Fine misura	14/01/2011 - 18.45.03
Durata misura	00.29.11
Ultima calibrazione	14/01/2011 - 18.03.24
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	77,4	66,9
LFmin	76	65,9

Note: R/A

Punto di misura : Località Collacciano

COMMITTENTE:
 INDIRIZZO SITO:



Leq	Totale->	dB Lin	77,4	dB (A)	66,9
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	47,7	16	63,3	20	62
25	61	31,5	68	40	69,6
50	59,4	63	72,1	80	63,9
100	61,8	125	63,8	160	59,7
200	63,3	250	55,3	315	54,3
400	55,6	500	57,2	630	55,3
800	58,8	1000	57,5	1250	56,9
1600	56,9	2000	56,3	2500	57,2
3150	51,4	4000	46,8	5000	45,1
6300	42,9	8000	41,7	10000	39,2
12500	36,6	16000	32,5	20000	28,3

COMMITTENTE:
INDIRIZZO SITO:

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	47,7	-	-	-	-
16	63,3	-	-	-	-
20	62	-	-26,81	-	-
25	61	-	-4,75	-	-
31,5	68	-	26,91	-	-
40	69,6	-	40,89	-	-
50	59,4	-	32,99	-	-
63	72,1	-	57,11	-	-
80	63,9	-	51,58	-	-
100	61,8	-	53,37	-	-
125	63,8	-	59,55	-	-
160	59,7	-	58,11	-	-
200	63,3	-	64,85	-	-
250	55,3	-	58,28	-	-
315	54,3	-	58,79	-	-
400	55,6	-	60,85	-	-
500	57,2	-	62,71	-	-
630	55,3	-	60,61	-	-
800	58,8	-	63,19	-	-
1000	57,5	-	60,5	-	-
1250	56,9	-	58,75	-	-
1600	56,9	-	57,34	-	-
2000	56,3	-	57,06	-	-
2500	57,2	-	60,13	-	-
3150	51,4	-	56,86	-	-
4000	46,8	-	53,68	-	-
5000	45,1	-	50,88	-	-
6300	42,9	-	44,56	-	-
8000	41,7	-	37,8	-	-
10000	39,2	-	36,65	-	-
12500	36,6	-	50,81	-	-
16000	32,5	-	-	-	-
20000	28,3	-	-	-	-

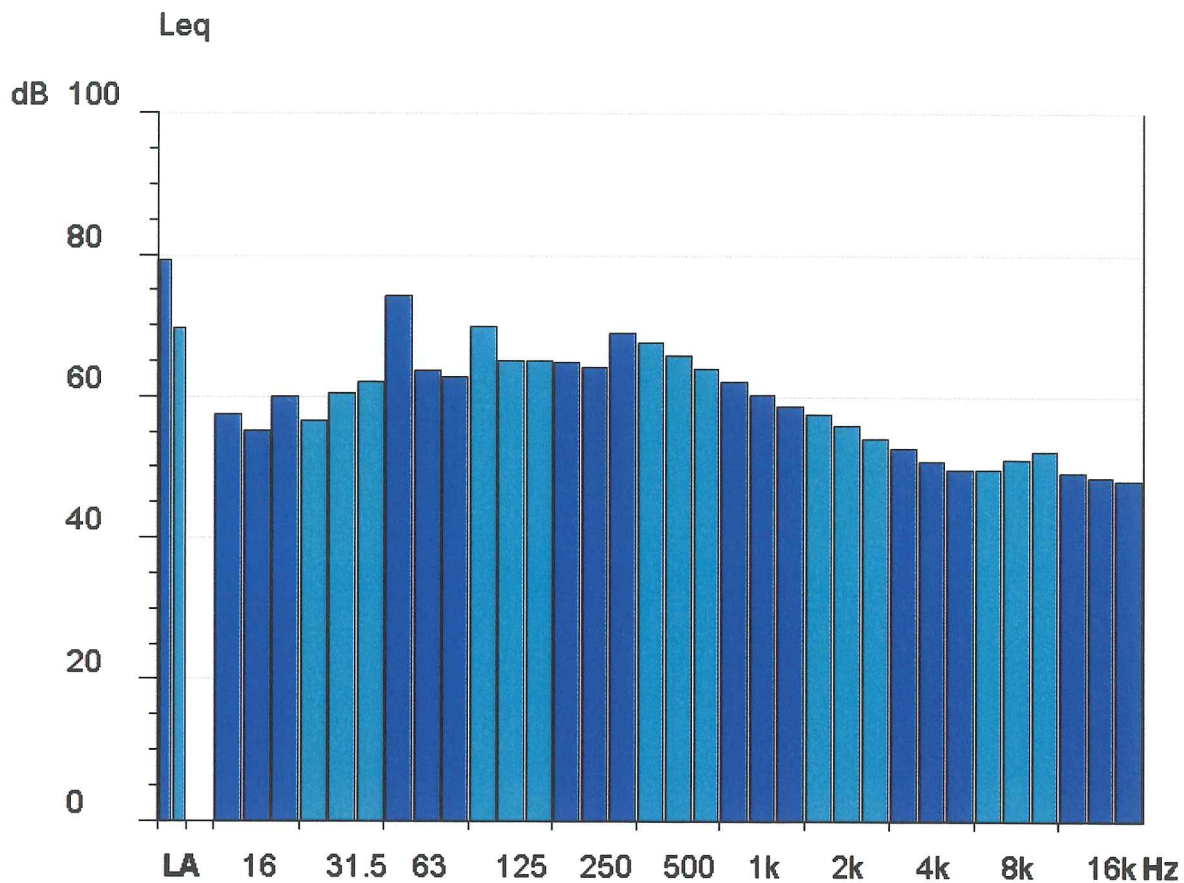
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	17/01/2011 - 19.00.05
Fine misura	17/01/2011 - 19.29.48
Durata misura	0.29.43
Ultima calibrazione	17/01/2011 - 18.49.13
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	Si
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	79,9	70,8
LFmin	75,9	66,2

Note: R/A

Punto di misura : Località Selciatela – Fratta rotonda



Leq	Totale->	dB Lin	79,9	dB (A)	70,8
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	57,4	16	55,2	20	60
25	56,5	31,5	60,4	40	62,1
50	74,2	63	63,6	80	62,7
100	69,8	125	65,1	160	65
200	64,7	250	64,2	315	68,9
400	67,6	500	65,6	630	63,9
800	62	1000	60,1	1250	58,7
1600	57,5	2000	55,9	2500	54
3150	52,6	4000	50,9	5000	49,7
6300	49,7	8000	51	10000	52,1
12500	49,2	16000	48,5	20000	48

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	57,4	-	-	-	-
16	55,2	-	-	-	-
20	60	-	-32,29	-	-
25	56,5	-	-15,29	-	-
31,5	60,4	-	12,44	-	-
40	62,1	-	28,59	-	-
50	74,2	-	54,68	-	-
63	63,6	-	45,74	-	-
80	62,7	-	50,04	-	-
100	69,8	-	62,98	-	-
125	65,1	-	61,05	-	-
160	65	-	64,04	-	-
200	64,7	-	66,36	-	-
250	64,2	-	67,79	-	-
315	68,9	-	73,89	-	-
400	67,6	-	73,05	-	-
500	65,6	-	71,18	-	-
630	63,9	-	69,24	-	-
800	62	-	66,39	-	-
1000	60,1	-	63,1	-	-
1250	58,7	-	60,57	-	-
1600	57,5	-	57,95	-	-
2000	55,9	-	56,64	-	-
2500	54	-	56,77	-	-
3150	52,6	-	58,12	-	-
4000	50,9	-	57,96	-	-
5000	49,7	-	55,62	-	-
6300	49,7	-	51,54	-	-
8000	51	-	47,72	-	-
10000	52,1	-	50,9	-	-
12500	49,2	-	63,75	-	-
16000	48,5	-	-	-	-
20000	48	-	-	-	-

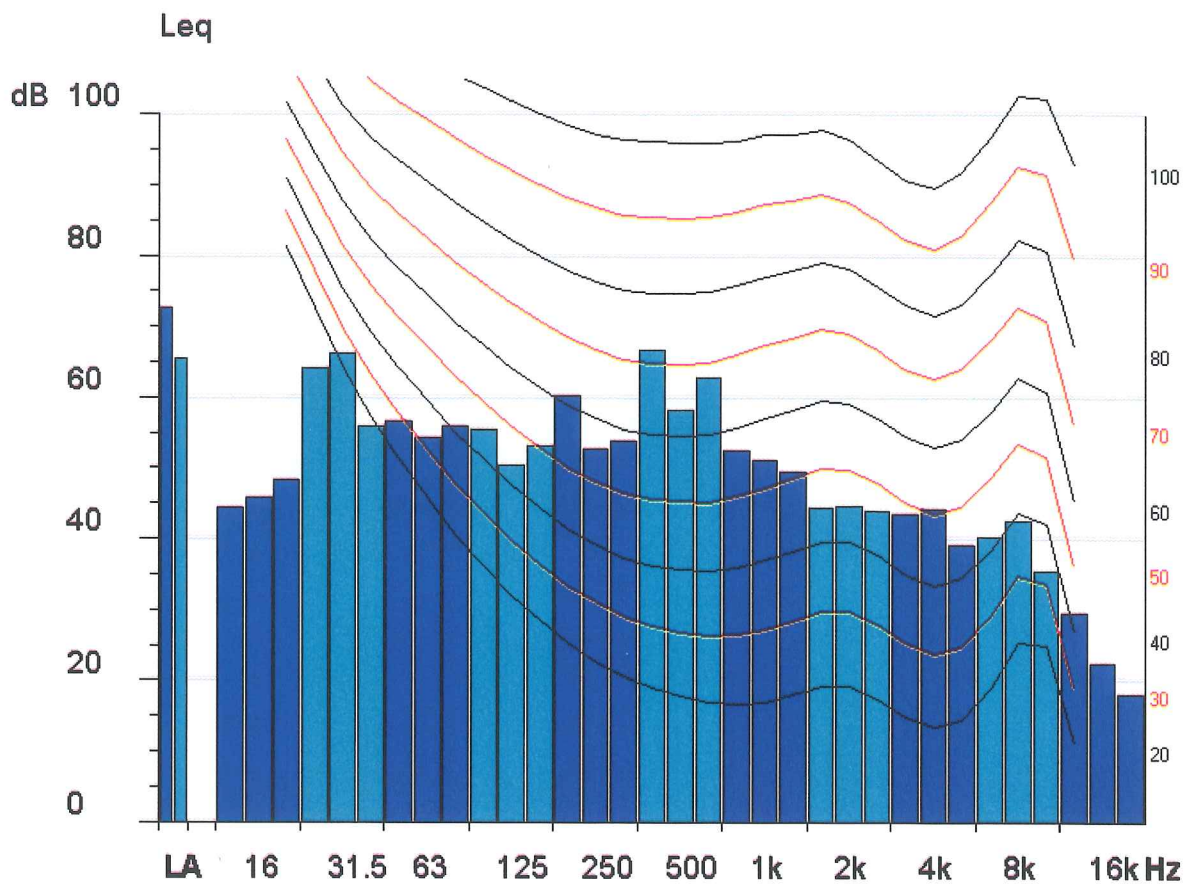
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	19/01/2011 - 20.30.54
Fine misura	19/01/2011 - 21.01.18
Durata misura	00.30.24
Ultima calibrazione	19/01/2011 - 20.14.22
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73	66,0
LFmin	67,7	55,2

Note: R/A

Punto di misura : Località Lecese



Leq	Totale->	dB Lin	73	dB (A)	66,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

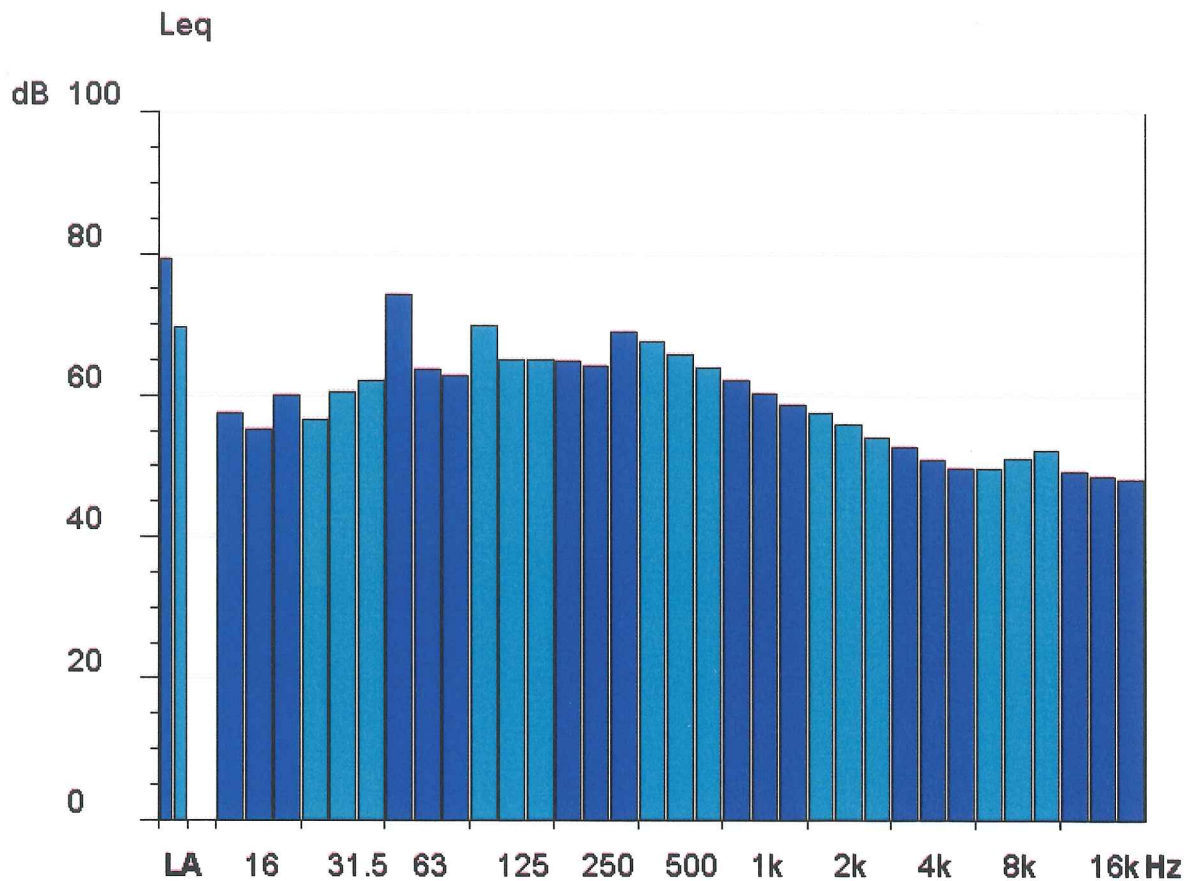
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	27/01/2011 - 11.15.11
Fine misura	27/01/2011 - 11.45.57
Durata misura	0.30.46
Ultima calibrazione	27/01/2011 - 11.01.40
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	Si
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	79,5	70,0
LFmin	75,5	65,8

Note: R/A

Punto di misura : Anticolana – Svincolo Casilina



Leq	Totale->	dB Lin	79,5	dB (A)	70,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	57,4	16	55,2	20	60
25	56,5	31,5	60,4	40	62,1
50	74,2	63	63,6	80	62,7
100	69,8	125	65,1	160	65
200	64,7	250	64,2	315	68,9
400	67,6	500	65,6	630	63,9
800	62	1000	60,1	1250	58,7
1600	57,5	2000	55,9	2500	54
3150	52,6	4000	50,9	5000	49,7
6300	49,7	8000	51	10000	52,1
12500	49,2	16000	48,5	20000	48

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	57,4	-	-	-	-
16	55,2	-	-	-	-
20	60	-	-32,29	-	-
25	56,5	-	-15,29	-	-
31,5	60,4	-	12,44	-	-
40	62,1	-	28,59	-	-
50	74,2	-	54,68	-	-
63	63,6	-	45,74	-	-
80	62,7	-	50,04	-	-
100	69,8	-	62,98	-	-
125	65,1	-	61,05	-	-
160	65	-	64,04	-	-
200	64,7	-	66,36	-	-
250	64,2	-	67,79	-	-
315	68,9	-	73,89	-	-
400	67,6	-	73,05	-	-
500	65,6	-	71,18	-	-
630	63,9	-	69,24	-	-
800	62	-	66,39	-	-
1000	60,1	-	63,1	-	-
1250	58,7	-	60,57	-	-
1600	57,5	-	57,95	-	-
2000	55,9	-	56,64	-	-
2500	54	-	56,77	-	-
3150	52,6	-	58,12	-	-
4000	50,9	-	57,96	-	-
5000	49,7	-	55,62	-	-
6300	49,7	-	51,54	-	-
8000	51	-	47,72	-	-
10000	52,1	-	50,9	-	-
12500	49,2	-	63,75	-	-
16000	48,5	-	-	-	-
20000	48	-	-	-	-

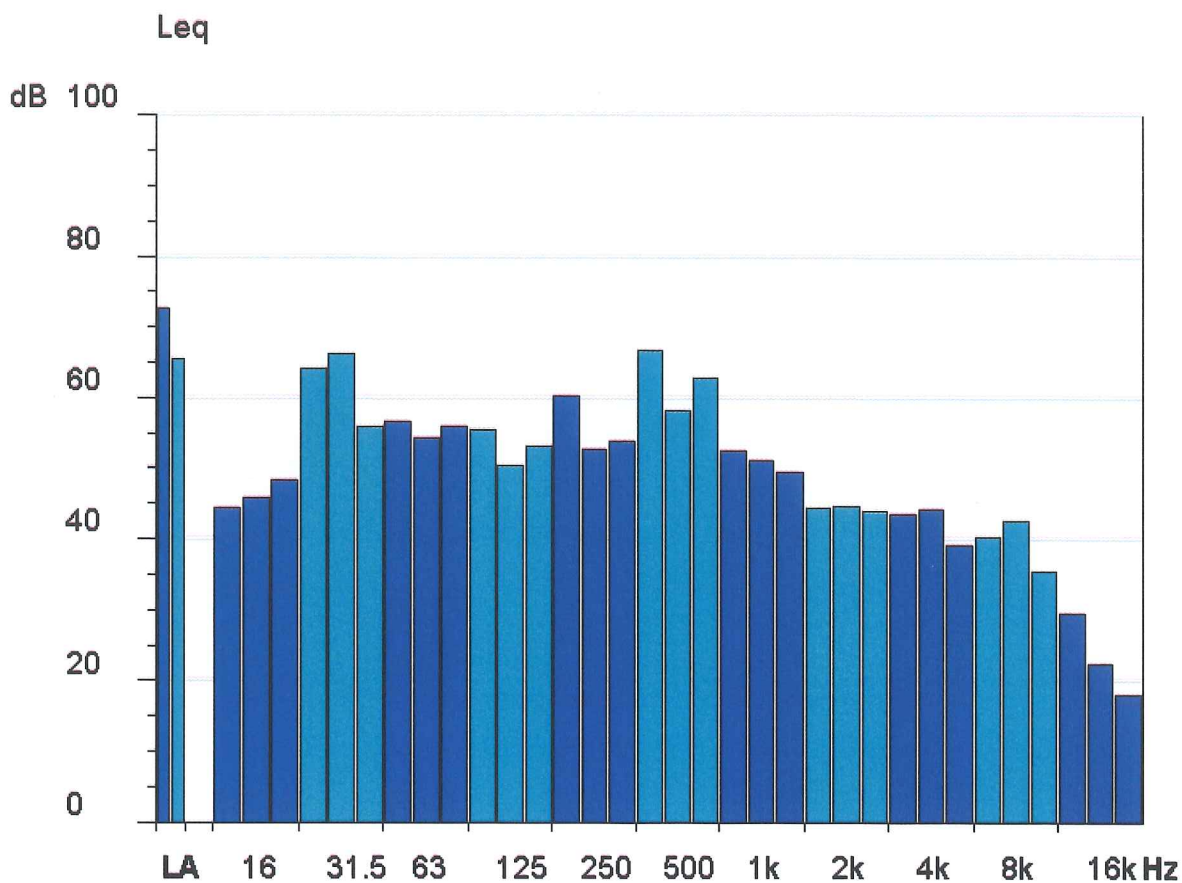
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	04/02/2011 -07.01.16
Fine misura	04/02/2011 -07.30.15
Durata misura	00.28.59
Ultima calibrazione	04/02/2011 -06.39.17
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	70,9	64,0
LFmin	65,5	53

Note: R/A

Punto di misura : Svincolo Anticolana – Ingresso Anagni



Leq	Totale->	dB Lin	70,9	dB (A)	64,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

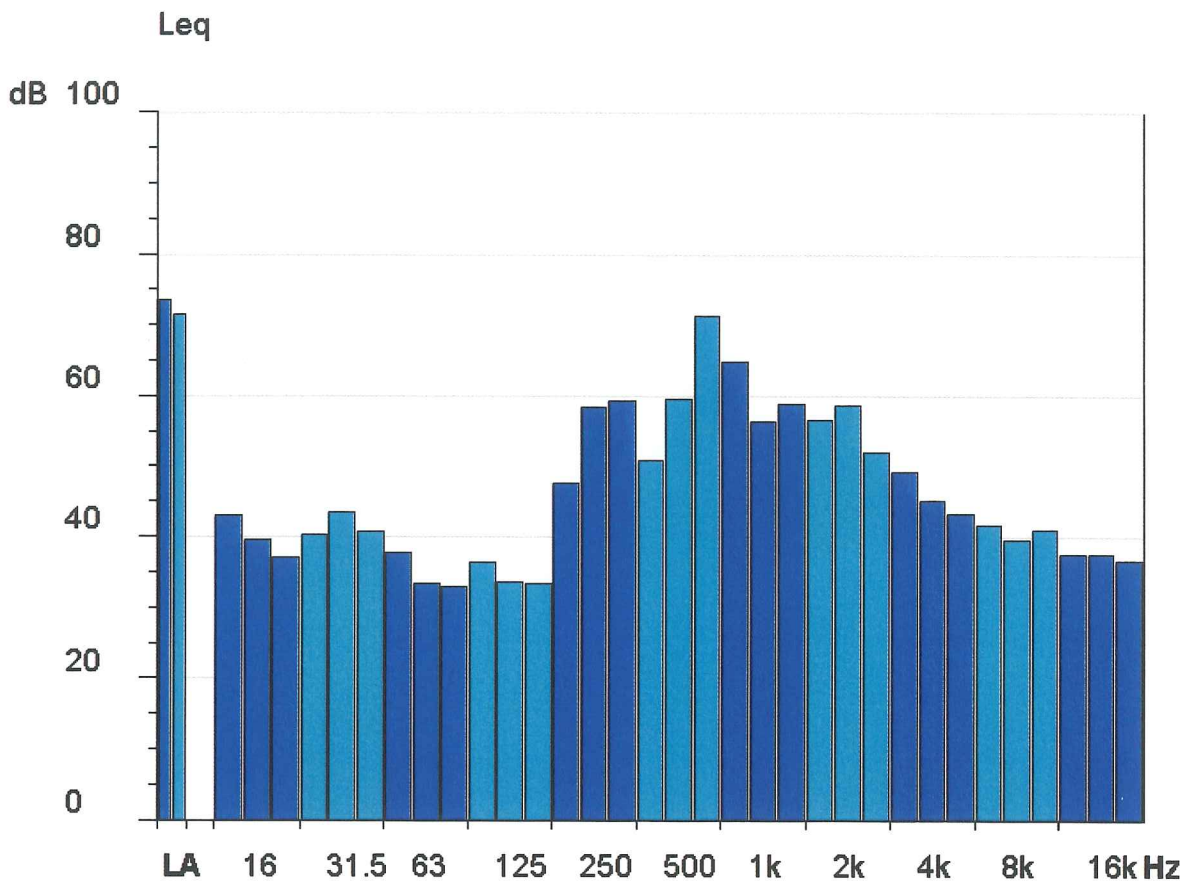
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	08/02/2011 - 13.30.28
Fine misura	08/02/2011 - 14.01.13
Durata misura	0.30.45
Ultima calibrazione	08/02/2011 - 13.21.36
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	Si
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	72,9	71,0
LFmin	65,7	61,5

Note: R/A

Punto di misura : Cava di ghiaia



Leq	Totale->	dB Lin	72,9	dB (A)	71,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	43	16	39,5	20	37
25	40,3	31,5	43,4	40	40,8
50	37,7	63	33,4	80	32,9
100	36,3	125	33,6	160	33,5
200	47,5	250	58,4	315	59,3
400	50,8	500	59,4	630	71,1
800	64,7	1000	56,4	1250	58,9
1600	56,5	2000	58,6	2500	52
3150	49,2	4000	45,1	5000	43,3
6300	41,6	8000	39,6	10000	41
12500	37,5	16000	37,4	20000	36,6

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	43	-	-	-	-
16	39,5	-	-	-	-
20	37	-	-106,51	-	-
25	40,3	-	-57,99	-	-
31,5	43,4	-	-23,99	-	-
40	40,8	-	-10,53	-	-
50	37,7	-	-2,79	-	-
63	33,4	-	0,83	-	-
80	32,9	-	8,85	-	-
100	36,3	-	20,16	-	-
125	33,6	-	22,01	-	-
160	33,5	-	26,53	-	-
200	47,5	-	47,14	-	-
250	58,4	-	61,63	-	-
315	59,3	-	64,06	-	-
400	50,8	-	55,82	-	-
500	59,4	-	64,95	-	-
630	71,1	-	76,36	-	-
800	64,7	-	69,08	-	-
1000	56,4	-	59,4	-	-
1250	58,9	-	60,77	-	-
1600	56,5	-	56,93	-	-
2000	58,6	-	59,43	-	-
2500	52	-	54,68	-	-
3150	49,2	-	54,56	-	-
4000	45,1	-	51,91	-	-
5000	43,3	-	49,04	-	-
6300	41,6	-	43,23	-	-
8000	39,6	-	35,53	-	-
10000	41	-	38,68	-	-
12500	37,5	-	51,78	-	-
16000	37,4	-	-	-	-
20000	36,6	-	-	-	-

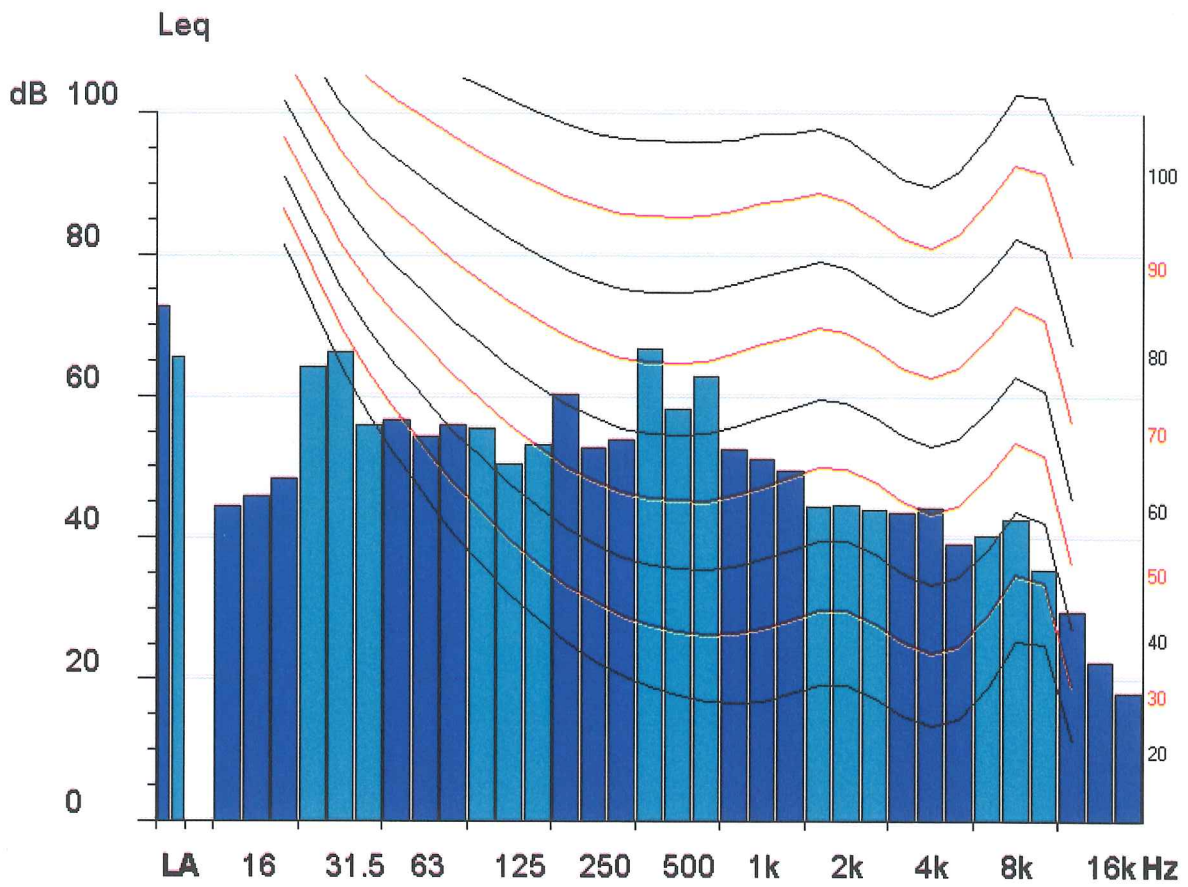
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	02/03/2011 - 08.15.27
Fine misura	02/03/2011 - 08.45.56
Durata misura	00.30.29
Ultima calibrazione	02/03/2011 - 08.02.14
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73	66,0
LFmin	67,7	55,2

Note: R/A

Punto di misura : Via del Colle Crocifisso



Leq	Totale->	dB Lin	73	dB (A)	66,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

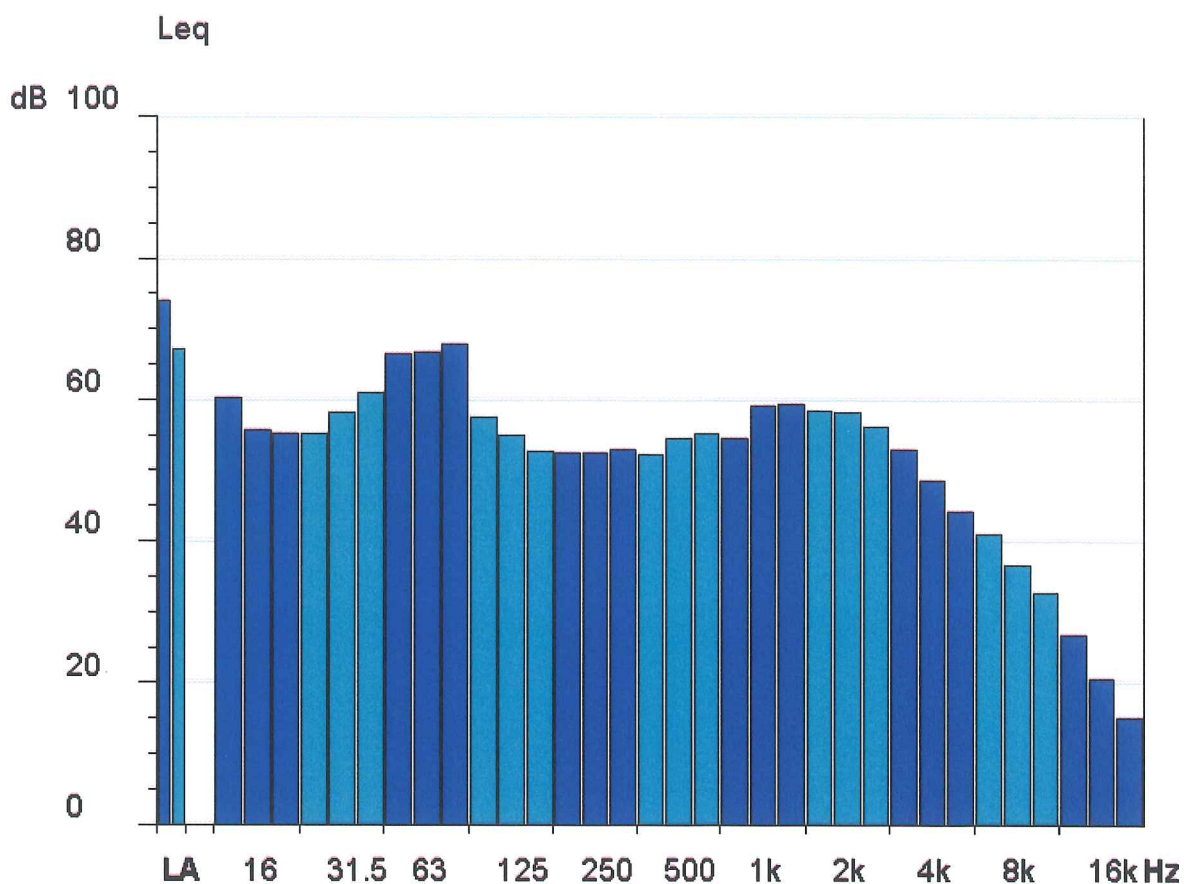
Comune di Anagni

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	04/03/2011 - 13.30.30
Fine misura	04/03/2011 - 14.10.25
Durata misura	0.39.55
Ultima calibrazione	04/03/2011 - 13.18.31
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73,8	67,0
LFmin	71,5	63,5

Note: R/A

Punto di misura : S.C. Stazione Anagni - Morolo



Leq	Totale->	dB Lin	73,8	dB (A)	67,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	60,1	16	55,6	20	55,1
25	55,1	31,5	58,2	40	60,9
50	66,3	63	66,7	80	67,7
100	57,5	125	55	160	52,6
200	52,5	250	52,5	315	52,9
400	52,2	500	54,4	630	55,2
800	54,5	1000	59	1250	59,3
1600	58,4	2000	58,2	2500	56
3150	52,9	4000	48,6	5000	44,2
6300	40,9	8000	36,6	10000	32,8
12500	26,7	16000	20,6	20000	15

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	60,1	-	-	-	-
16	55,6	-	-	-	-
20	55,1	-	-46,3	-	-
25	55,1	-	-18,67	-	-
31,5	58,2	-	8,06	-	-
40	60,9	-	26,56	-	-
50	66,3	-	43,35	-	-
63	66,7	-	49,94	-	-
80	67,7	-	56,38	-	-
100	57,5	-	48,05	-	-
125	55	-	49,16	-	-
160	52,6	-	49,93	-	-
200	52,5	-	52,89	-	-
250	52,5	-	55,21	-	-
315	52,9	-	57,29	-	-
400	52,2	-	57,3	-	-
500	54,4	-	59,84	-	-
630	55,2	-	60,51	-	-
800	54,5	-	58,88	-	-
1000	59	-	62	-	-
1250	59,3	-	61,18	-	-
1600	58,4	-	58,86	-	-
2000	58,2	-	59,02	-	-
2500	56	-	58,87	-	-
3150	52,9	-	58,44	-	-
4000	48,6	-	55,56	-	-
5000	44,2	-	49,96	-	-
6300	40,9	-	42,51	-	-
8000	36,6	-	32,28	-	-
10000	32,8	-	29,31	-	-
12500	26,7	-	39,66	-	-
16000	20,6	-	-	-	-
20000	15	-	-	-	-

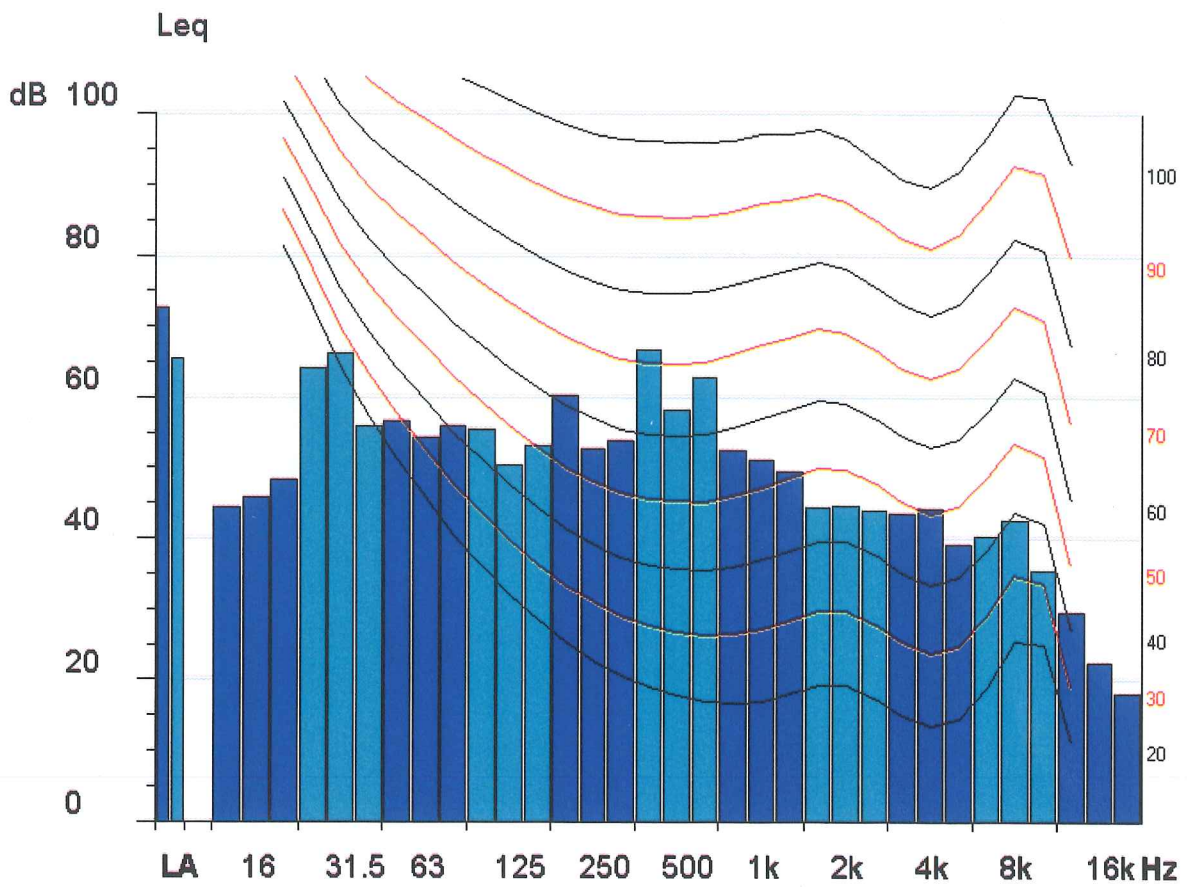
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	07/02/2011 - 15.00.25
Fine misura	07/02/2011 - 15.40.14
Durata misura	00.39.49
Ultima calibrazione	07/02/2011 - 14.42.41
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73	66,0
LFmin	67,7	55,2

Note: R/A

Punto di misura : Via Favale Comiglio



Leq	Totale->	dB Lin	73	dB (A)	66,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,4	16	45,7	20	48,2
25	64,2	31,5	66,1	40	55,8
50	56,6	63	54,3	80	55,8
100	55,3	125	50,4	160	53,2
200	60,3	250	52,7	315	53,7
400	66,5	500	58,1	630	62,8
800	52,3	1000	51,1	1250	49,4
1600	44,3	2000	44,6	2500	43,9
3150	43,5	4000	44,2	5000	39,2
6300	40,2	8000	42,6	10000	35,5
12500	29,4	16000	22,5	20000	18,1

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,4	-	-	-	-
16	45,7	-	-	-	-
20	48,2	-	-67,56	-	-
25	64,2	-	2,44	-	-
31,5	66,1	-	23,39	-	-
40	55,8	-	17,7	-	-
50	56,6	-	28,66	-	-
63	54,3	-	32,69	-	-
80	55,8	-	41,03	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	50,4	-	43,56	-	-
160	53,2	-	50,63	-	-
200	60,3	-	61,59	-	-
250	52,7	-	55,43	-	-
315	53,7	-	58,15	-	-
400	66,5	-	71,95	-	-
500	58,1	-	63,63	-	-
630	62,8	-	68,15	-	-
800	52,3	-	56,66	-	-
1000	51,1	-	54,1	-	-
1250	49,4	-	51,2	-	-
1600	44,3	-	44,65	-	-
2000	44,6	-	45,12	-	-
2500	43,9	-	46,32	-	-
3150	43,5	-	48,64	-	-
4000	44,2	-	50,98	-	-
5000	39,2	-	44,85	-	-
6300	40,2	-	41,79	-	-
8000	42,6	-	38,76	-	-
10000	35,5	-	32,43	-	-
12500	29,4	-	42,79	-	-
16000	22,5	-	-	-	-
20000	18,1	-	-	-	-

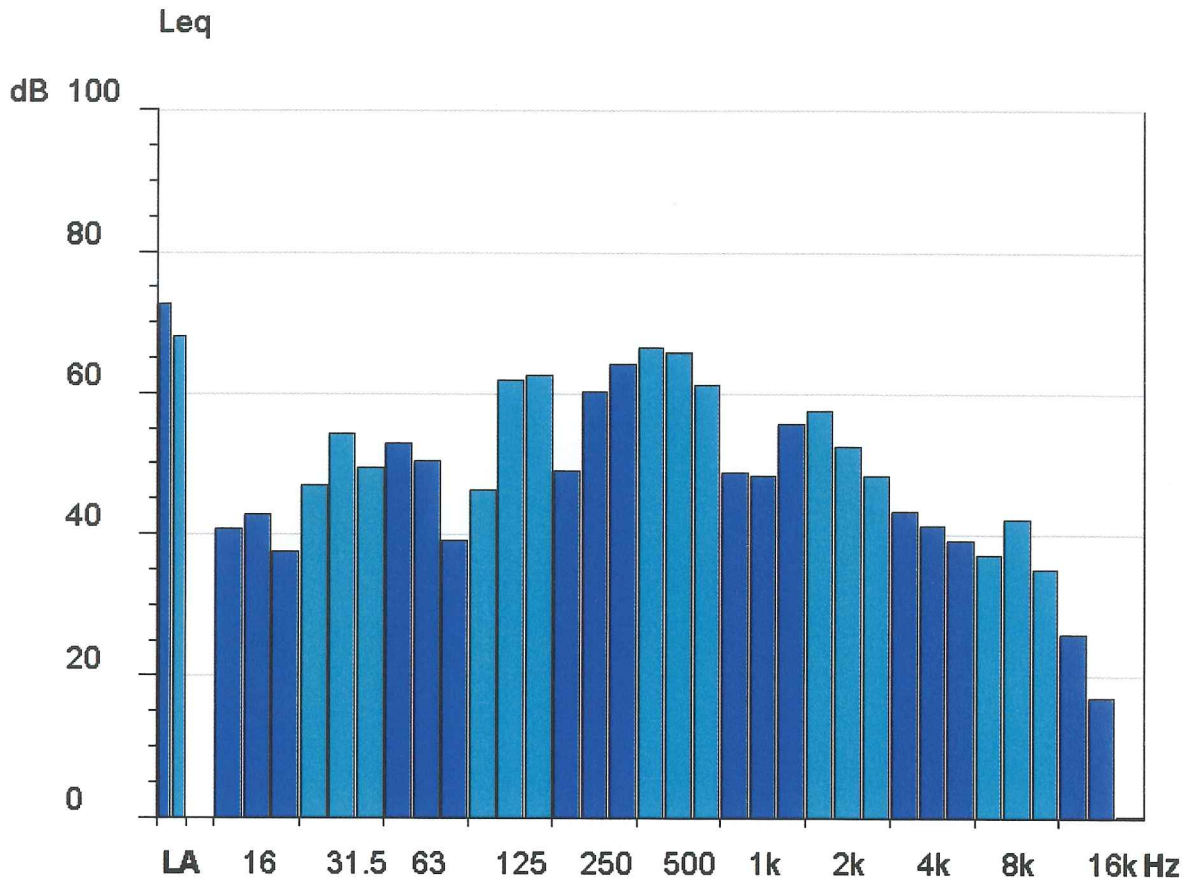
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	09/02/2011 - 20.45.10
Fine misura	09/02/2011 - 21.24.40
Durata misura	0.39.30
Ultima calibrazione	09/02/2011 - 20.33.41
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	72,6	68
LFmin	63,4	58,1

Note: R/A

Punto di misura : S.C. Ponte del Tremio – Via Colle del Crocifisso



Leq	Totale->	dB Lin	72,6	dB (A)	68,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	40,8	16	42,7	20	37,4
25	47	31,5	54,2	40	49,5
50	52,9	63	50,4	80	39,1
100	46,2	125	61,8	160	62,4
200	49	250	60,2	315	64,2
400	66,4	500	65,6	630	61
800	48,8	1000	48,2	1250	55,5
1600	57,5	2000	52,3	2500	48,3
3150	43,3	4000	41,2	5000	39,1
6300	37,1	8000	42,1	10000	35
12500	25,9	16000	16,8	20000	---

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	40,8	-	-	-	-
16	42,7	-	-	-	-
20	37,4	-	-105,01	-	-
25	47	-	-39,35	-	-
31,5	54,2	-	-0,15	-	-
40	49,5	-	6,26	-	-
50	52,9	-	22,8	-	-
63	50,4	-	27,02	-	-
80	39,1	-	17,93	-	-
100	46,2	-	33,54	-	-
125	61,8	-	57,23	-	-
160	62,4	-	61,14	-	-
200	49	-	48,88	-	-
250	60,2	-	63,56	-	-
315	64,2	-	69,13	-	-
400	66,4	-	71,85	-	-
500	65,6	-	71,18	-	-
630	61	-	66,35	-	-
800	48,8	-	53,13	-	-
1000	48,2	-	51,2	-	-
1250	55,5	-	57,34	-	-
1600	57,5	-	57,95	-	-
2000	52,3	-	52,94	-	-
2500	48,3	-	50,84	-	-
3150	43,3	-	48,44	-	-
4000	41,2	-	47,88	-	-
5000	39,1	-	44,75	-	-
6300	37,1	-	38,6	-	-
8000	42,1	-	38,23	-	-
10000	35	-	31,86	-	-
12500	25,9	-	38,71	-	-
16000	16,8	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

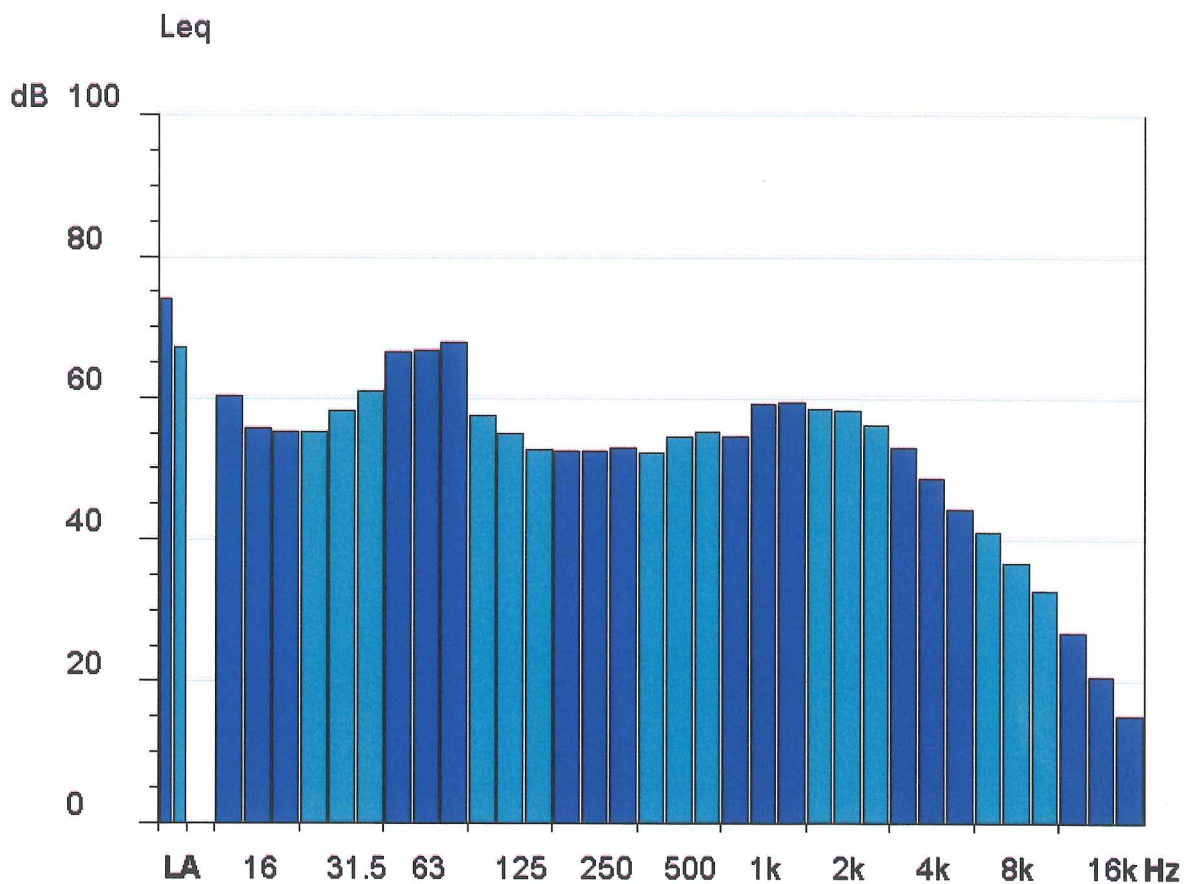
Comune di Anagni

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	11/02/2011 - 18.32.37
Fine misura	11/02/2011 - 19.10.04
Durata misura	0.37.27
Ultima calibrazione	18/11/2010 - 18.13.30
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	73,8	67,0
LFmin	71,5	63,5

Note: R/A

Punto di misura : Rotatoria Anagni – Gavignano prossimità A1



Leq	Totale->	dB Lin	73,8	dB (A)	67,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	60,1	16	55,6	20	55,1
25	55,1	31,5	58,2	40	60,9
50	66,3	63	66,7	80	67,7
100	57,5	125	55	160	52,6
200	52,5	250	52,5	315	52,9
400	52,2	500	54,4	630	55,2
800	54,5	1000	59	1250	59,3
1600	58,4	2000	58,2	2500	56
3150	52,9	4000	48,6	5000	44,2
6300	40,9	8000	36,6	10000	32,8
12500	26,7	16000	20,6	20000	15

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	60,1	-	-	-	-
16	55,6	-	-	-	-
20	55,1	-	-46,3	-	-
25	55,1	-	-18,67	-	-
31,5	58,2	-	8,06	-	-
40	60,9	-	26,56	-	-
50	66,3	-	43,35	-	-
63	66,7	-	49,94	-	-
80	67,7	-	56,38	-	-
100	57,5	-	48,05	-	-
125	55	-	49,16	-	-
160	52,6	-	49,93	-	-
200	52,5	-	52,89	-	-
250	52,5	-	55,21	-	-
315	52,9	-	57,29	-	-
400	52,2	-	57,3	-	-
500	54,4	-	59,84	-	-
630	55,2	-	60,51	-	-
800	54,5	-	58,88	-	-
1000	59	-	62	-	-
1250	59,3	-	61,18	-	-
1600	58,4	-	58,86	-	-
2000	58,2	-	59,02	-	-
2500	56	-	58,87	-	-
3150	52,9	-	58,44	-	-
4000	48,6	-	55,56	-	-
5000	44,2	-	49,96	-	-
6300	40,9	-	42,51	-	-
8000	36,6	-	32,28	-	-
10000	32,8	-	29,31	-	-
12500	26,7	-	39,66	-	-
16000	20,6	-	-	-	-
20000	15	-	-	-	-

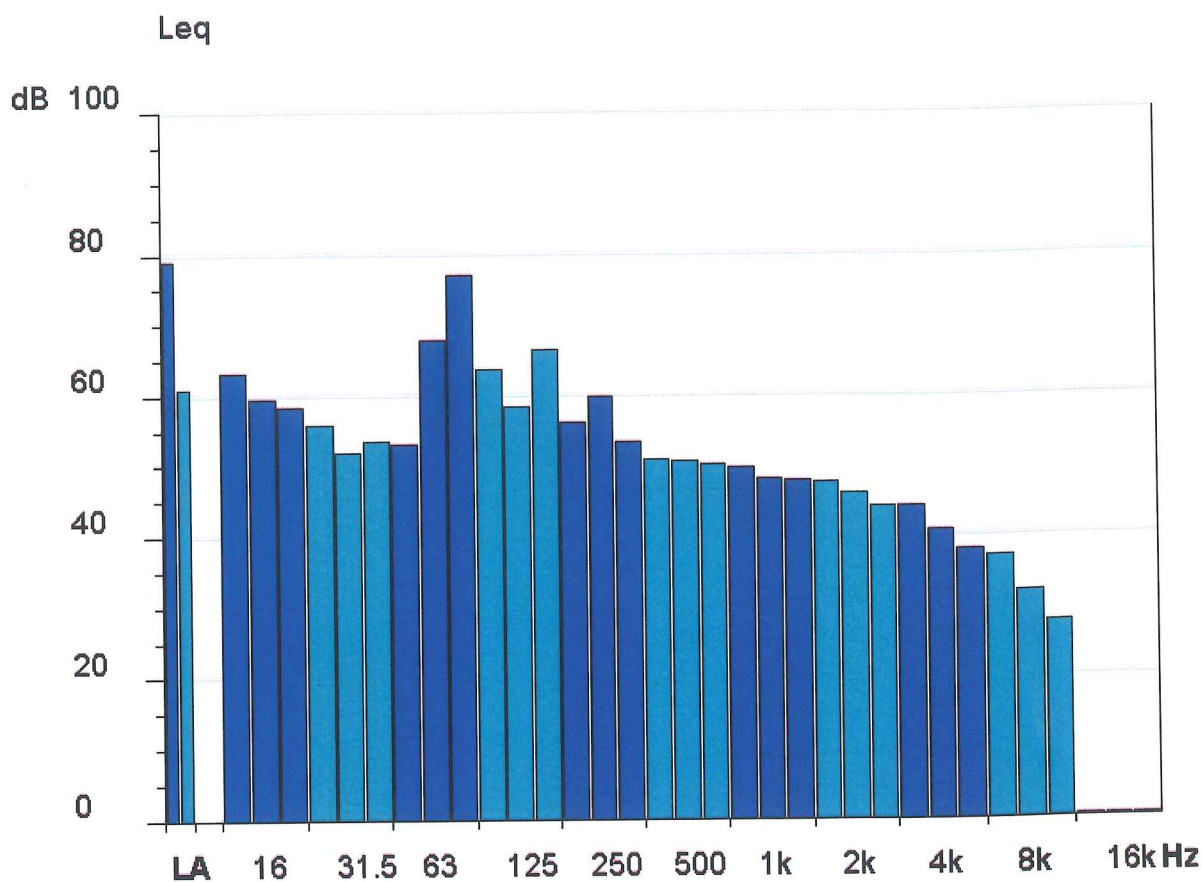
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	14/02/2011 - 07.00.08
Fine misura	14/02/2011 - 07.46.09
Durata misura	0.46.01
Ultima calibrazione	14/02/2011 - 06.48.19
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	78,3	60,0
LFmin	65,8	58,7

Note: R/A

Punto di misura : Scuola primaria San Bartolomeo



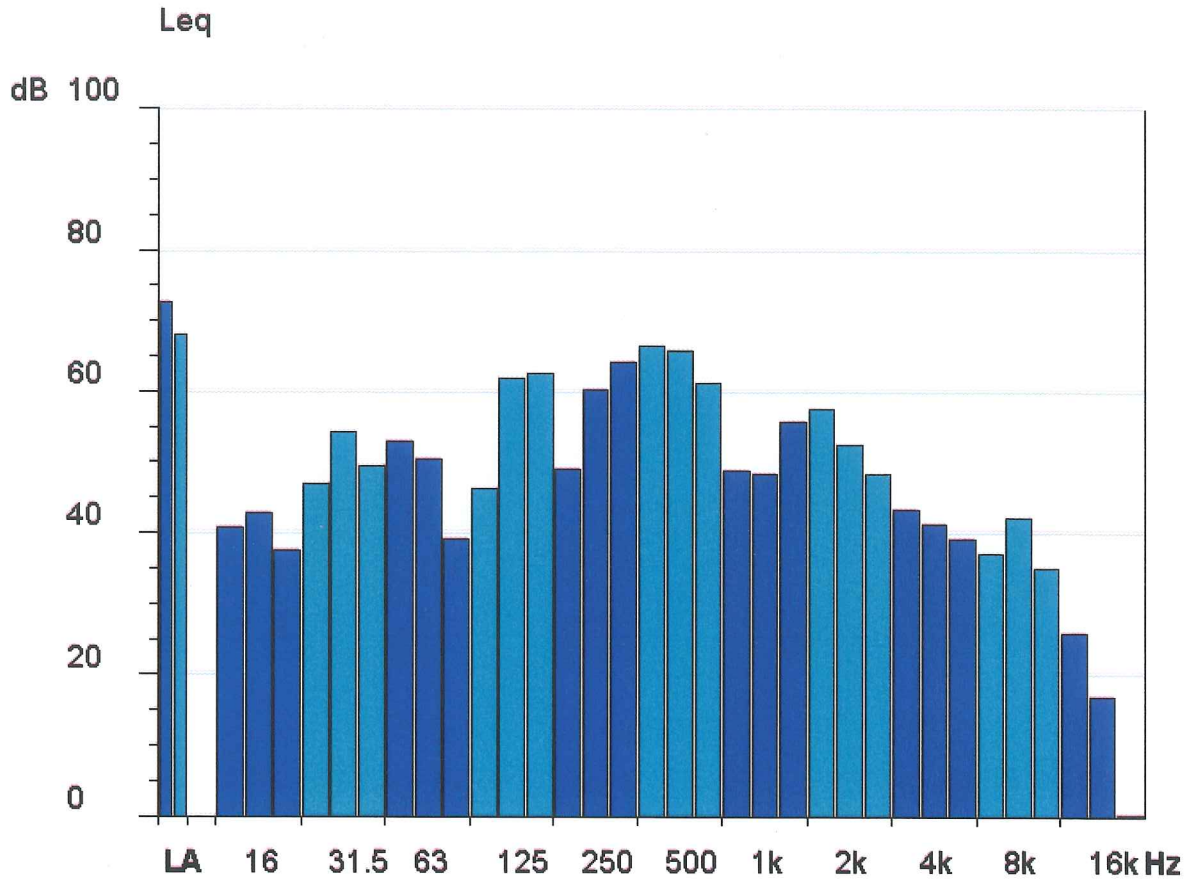
Leq	Totale->	dB Lin	78,3	dB (A)	60,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	---	16000	---	20000	---

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	16/02/2011 - 09.45.11
Fine misura	16/02/2011 - 10.31.50
Durata misura	0.46.39
Ultima calibrazione	16/02/2011 - 09.36.59
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	72,6	68,0
LFmin	63,4	58,1

Note: R/A

Punto di misura : Anticolana/Roma – Inizio area urbana



Leq	Totale->	dB Lin	72,6	dB (A)	68,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	40,8	16	42,7	20	37,4
25	47	31,5	54,2	40	49,5
50	52,9	63	50,4	80	39,1
100	46,2	125	61,8	160	62,4
200	49	250	60,2	315	64,2
400	66,4	500	65,6	630	61
800	48,8	1000	48,2	1250	55,5
1600	57,5	2000	52,3	2500	48,3
3150	43,3	4000	41,2	5000	39,1
6300	37,1	8000	42,1	10000	35
12500	25,9	16000	16,8	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	40,8	-	-	-	-
16	42,7	-	-	-	-
20	37,4	-	-105,01	-	-
25	47	-	-39,35	-	-
31,5	54,2	-	-0,15	-	-
40	49,5	-	6,26	-	-
50	52,9	-	22,8	-	-
63	50,4	-	27,02	-	-
80	39,1	-	17,93	-	-
100	46,2	-	33,54	-	-
125	61,8	-	57,23	-	-
160	62,4	-	61,14	-	-
200	49	-	48,88	-	-
250	60,2	-	63,56	-	-
315	64,2	-	69,13	-	-
400	66,4	-	71,85	-	-
500	65,6	-	71,18	-	-
630	61	-	66,35	-	-
800	48,8	-	53,13	-	-
1000	48,2	-	51,2	-	-
1250	55,5	-	57,34	-	-
1600	57,5	-	57,95	-	-
2000	52,3	-	52,94	-	-
2500	48,3	-	50,84	-	-
3150	43,3	-	48,44	-	-
4000	41,2	-	47,88	-	-
5000	39,1	-	44,75	-	-
6300	37,1	-	38,6	-	-
8000	42,1	-	38,23	-	-
10000	35	-	31,86	-	-
12500	25,9	-	38,71	-	-
16000	16,8	-	-	-	-
20000	--,-	-	-	-	-

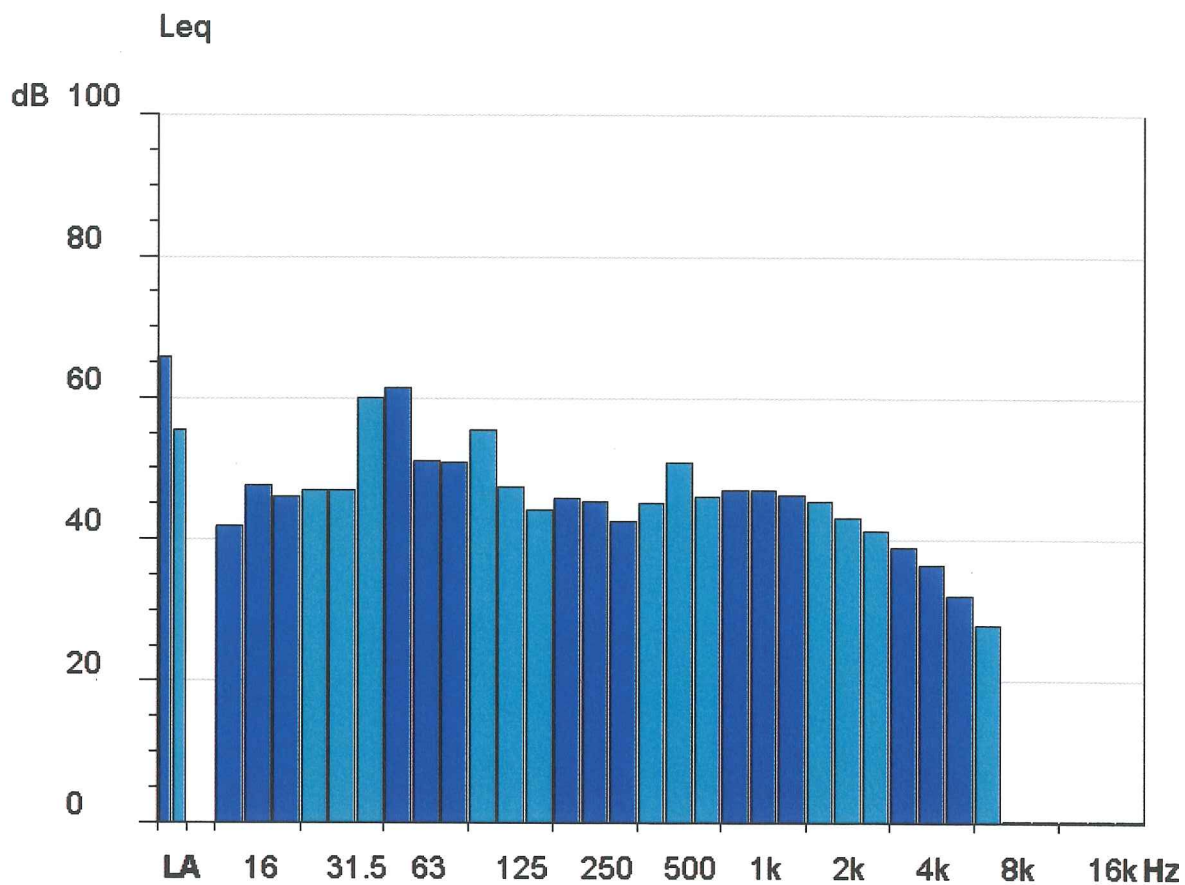
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	18/02/2011 - 12.15.51
Fine misura	18/02/2011 - 12.55.12
Durata misura	0.39.21
Ultima calibrazione	18/02/2011 - 12.05.24
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	65,2	55,0
LFmin	62,8	53,8

Note: R/A

Punto di misura : San Filippo - Scuola



Leq	Totale->	dB Lin	65,2	dB (A)	55,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	41,9	16	47,7	20	46
25	47	31,5	47	40	60
50	61,3	63	51,1	80	50,9
100	55,3	125	47,4	160	44,2
200	45,7	250	45,3	315	42,5
400	45,1	500	50,9	630	45,9
800	46,9	1000	46,8	1250	46,2
1600	45,3	2000	43,1	2500	41,2
3150	38,9	4000	36,4	5000	32,1
6300	27,9	8000	--.-	10000	--.-
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	41,9	-	-	-	-
16	47,7	-	-	-	-
20	46	-	-74,76	-	-
25	47	-	-39,35	-	-
31,5	47	-	-15,76	-	-
40	60	-	25,02	-	-
50	61,3	-	35,89	-	-
63	51,1	-	28,05	-	-
80	50,9	-	34,45	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	47,4	-	39,84	-	-
160	44,2	-	39,9	-	-
200	45,7	-	45,04	-	-
250	45,3	-	47,14	-	-
315	42,5	-	45,89	-	-
400	45,1	-	49,73	-	-
500	50,9	-	56,22	-	-
630	45,9	-	50,99	-	-
800	46,9	-	51,2	-	-
1000	46,8	-	49,8	-	-
1250	46,2	-	47,99	-	-
1600	45,3	-	45,65	-	-
2000	43,1	-	43,61	-	-
2500	41,2	-	43,56	-	-
3150	38,9	-	43,92	-	-
4000	36,4	-	42,95	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	27,9	-	29,16	-	-
8000	---	-	-8,64	-	-
10000	---	-	-11,39	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

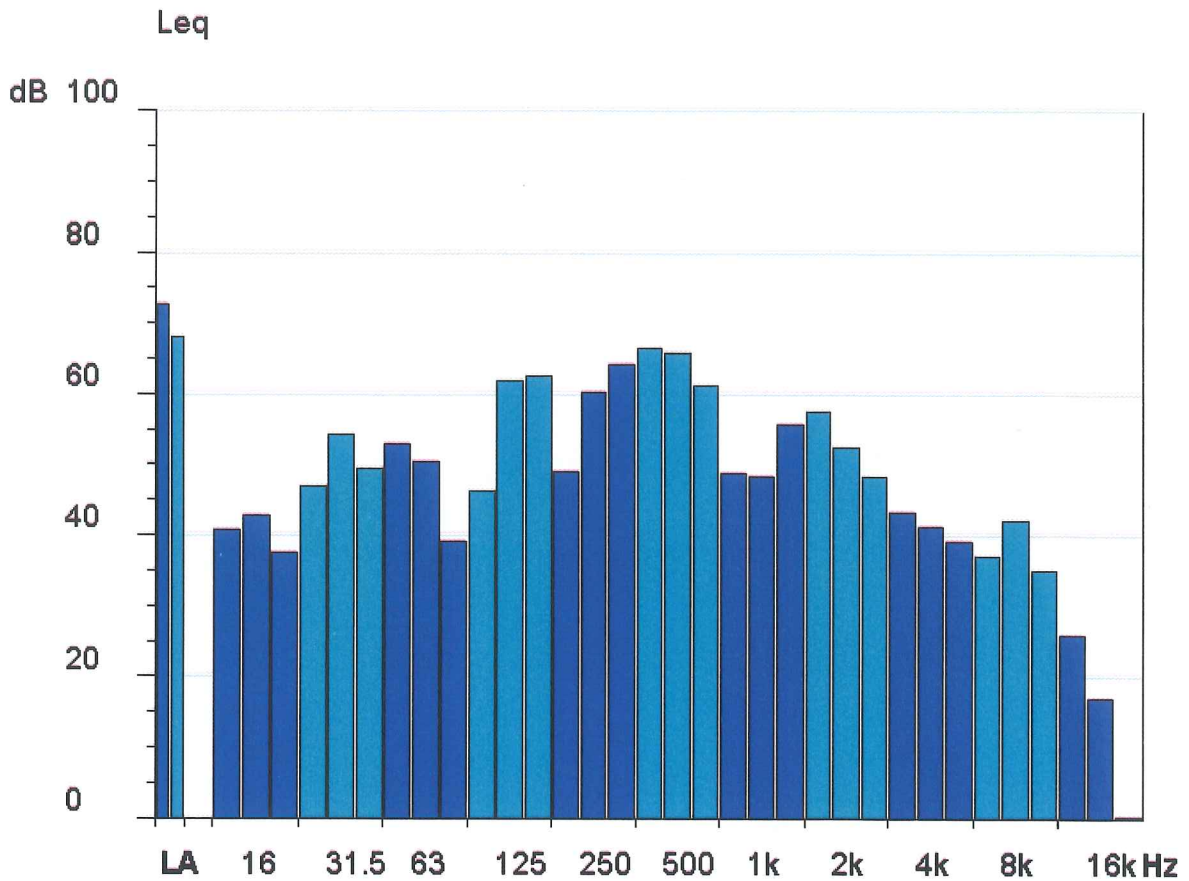
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	23/02/2011 - 17.45.18
Fine misura	23/02/2011 - 18.25.50
Durata misura	0.40.32
Ultima calibrazione	23/02/2011 - 17.31.17
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	72,6	68,0
LFmin	63,4	58,1

Note: R/A

Punto di misura : Via Casilina – Centro Commerciale Savona/Euronic



Leq	Totale->	dB Lin	72,6	dB (A)	68,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	40,8	16	42,7	20	37,4
25	47	31,5	54,2	40	49,5
50	52,9	63	50,4	80	39,1
100	46,2	125	61,8	160	62,4
200	49	250	60,2	315	64,2
400	66,4	500	65,6	630	61
800	48,8	1000	48,2	1250	55,5
1600	57,5	2000	52,3	2500	48,3
3150	43,3	4000	41,2	5000	39,1
6300	37,1	8000	42,1	10000	35
12500	25,9	16000	16,8	20000	---

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	40,8	-	-	-	-
16	42,7	-	-	-	-
20	37,4	-	-105,01	-	-
25	47	-	-39,35	-	-
31,5	54,2	-	-0,15	-	-
40	49,5	-	6,26	-	-
50	52,9	-	22,8	-	-
63	50,4	-	27,02	-	-
80	39,1	-	17,93	-	-
100	46,2	-	33,54	-	-
125	61,8	-	57,23	-	-
160	62,4	-	61,14	-	-
200	49	-	48,88	-	-
250	60,2	-	63,56	-	-
315	64,2	-	69,13	-	-
400	66,4	-	71,85	-	-
500	65,6	-	71,18	-	-
630	61	-	66,35	-	-
800	48,8	-	53,13	-	-
1000	48,2	-	51,2	-	-
1250	55,5	-	57,34	-	-
1600	57,5	-	57,95	-	-
2000	52,3	-	52,94	-	-
2500	48,3	-	50,84	-	-
3150	43,3	-	48,44	-	-
4000	41,2	-	47,88	-	-
5000	39,1	-	44,75	-	-
6300	37,1	-	38,6	-	-
8000	42,1	-	38,23	-	-
10000	35	-	31,86	-	-
12500	25,9	-	38,71	-	-
16000	16,8	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

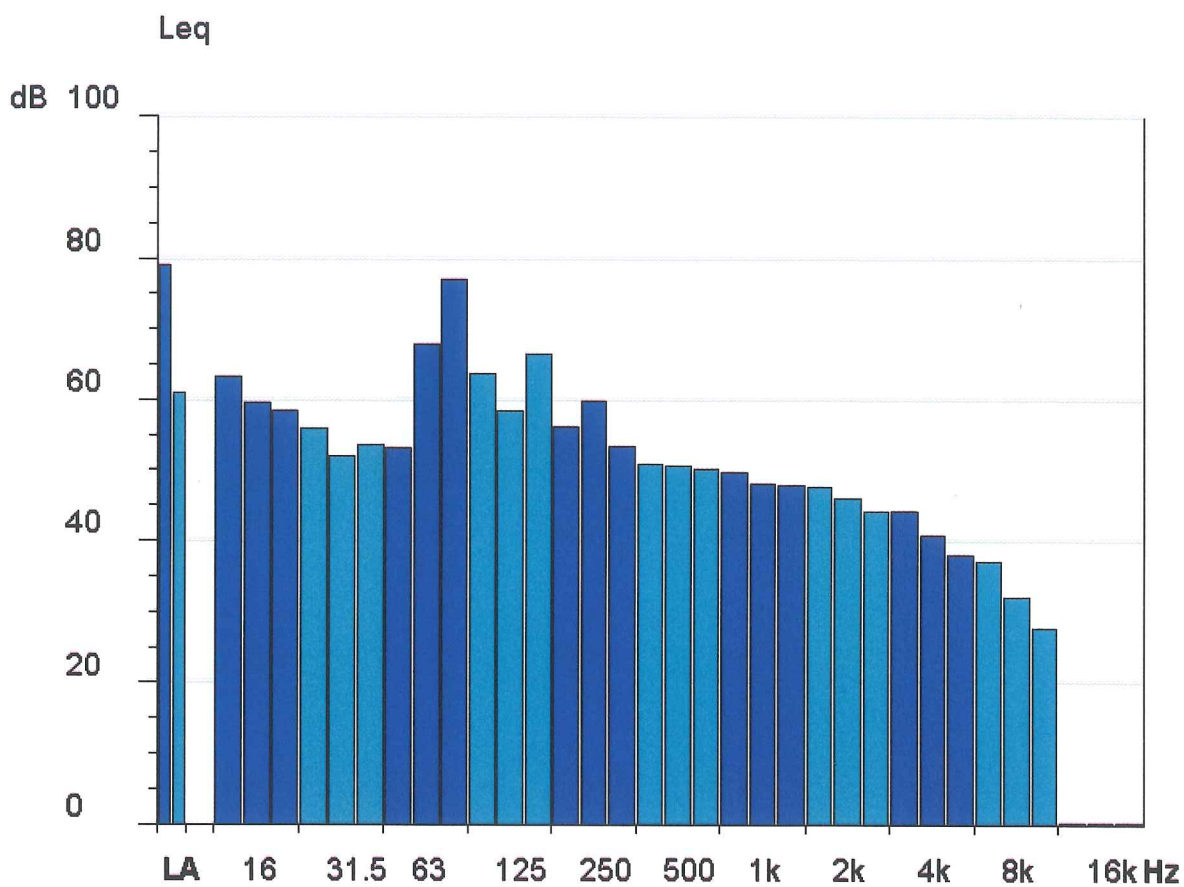
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	24/02/2011 - 08.30.12
Fine misura	24/02/2011 - 09.10.29
Durata misura	0.40.17
Ultima calibrazione	24/02/2011 - 08.12.35
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	78,3	60,0
LFmin	65,8	58,7

Note: R/A

Punto di misura :Via della Sanità – Ingresso parcheggio Com.



Leq	Totale->	dB Lin	78,3	dB (A)	60,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

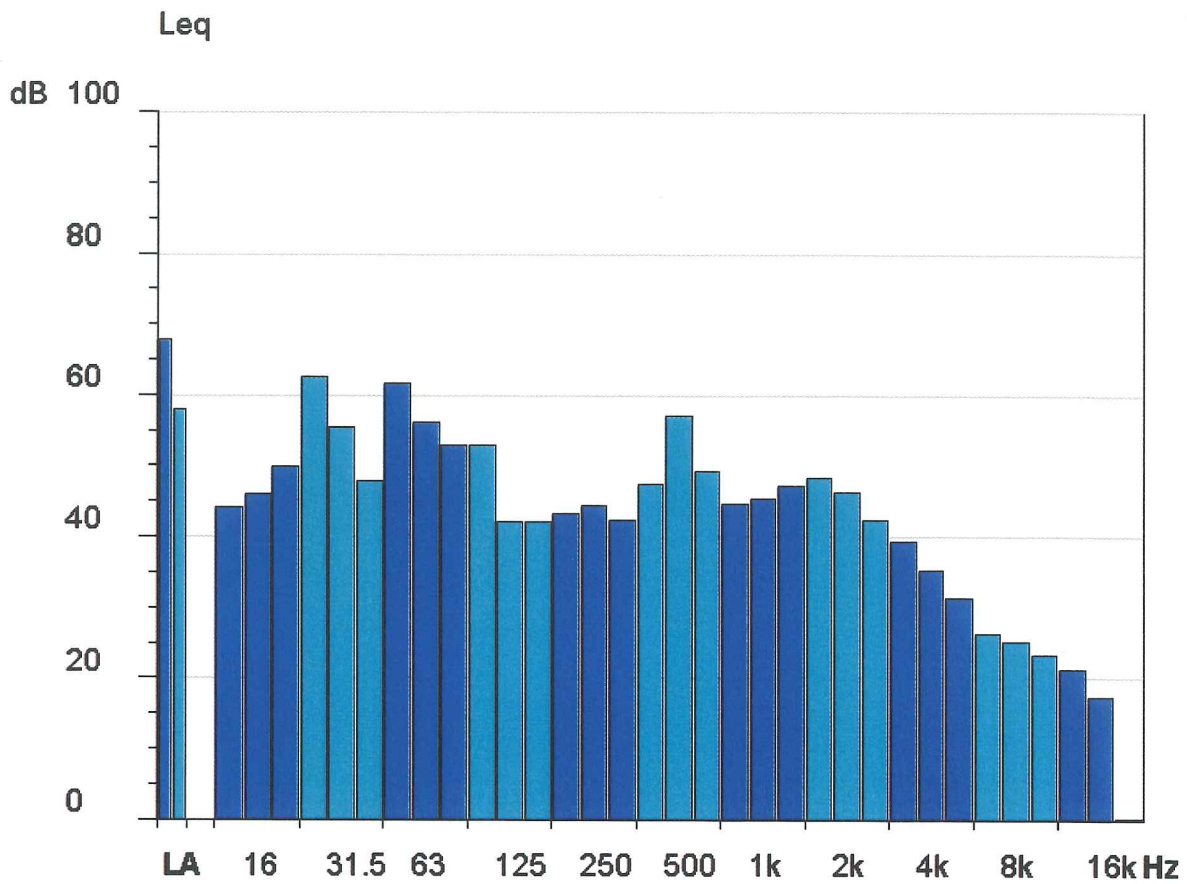
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	25/02/2011 - 10.00.27
Fine misura	25/02/2011 - 10.40.27
Durata misura	0.40.00
Ultima calibrazione	25/02/2011 - 09:46:28
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	67,8	58,0
LFmin	65,5	54,1

Note: R/A

Punto di misura : Località Pantanello (Scuola)



Leq	Totale->	dB Lin	67,8	dB (A)	58,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,2	16	46,1	20	49,8
25	62,5	31,5	55,3	40	47,9
50	61,5	63	56	80	52,8
100	52,8	125	42,1	160	42
200	43,2	250	44,4	315	42,4
400	47,3	500	57	630	49,2
800	44,7	1000	45,3	1250	47,1
1600	48,2	2000	46,2	2500	42,4
3150	39,3	4000	35,3	5000	31,3
6300	26,2	8000	25,2	10000	23,2
12500	21,2	16000	17,4	20000	--,-

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,2	-	-	-	-
16	46,1	-	-	-	-
20	49,8	-	-62,46	-	-
25	62,5	-	-1,35	-	-
31,5	55,3	-	2,14	-	-
40	47,9	-	3,26	-	-
50	61,5	-	36,19	-	-
63	56	-	35,13	-	-
80	52,8	-	37,02	-	-
100	52,8	-	42,11	-	-
125	42,1	-	33,13	-	-
160	42	-	37,21	-	-
200	43,2	-	42,09	-	-
250	44,4	-	46,11	-	-
315	42,4	-	45,78	-	-
400	47,3	-	52,1	-	-
500	57	-	62,51	-	-
630	49,2	-	54,39	-	-
800	44,7	-	48,97	-	-
1000	45,3	-	48,3	-	-
1250	47,1	-	48,89	-	-
1600	48,2	-	48,56	-	-
2000	46,2	-	46,74	-	-
2500	42,4	-	44,79	-	-
3150	39,3	-	44,33	-	-
4000	35,3	-	41,83	-	-
5000	31,3	-	36,84	-	-
6300	26,2	-	27,41	-	-
8000	25,2	-	19,78	-	-
10000	23,2	-	17,93	-	-
12500	21,2	-	33,04	-	-
16000	17,4	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

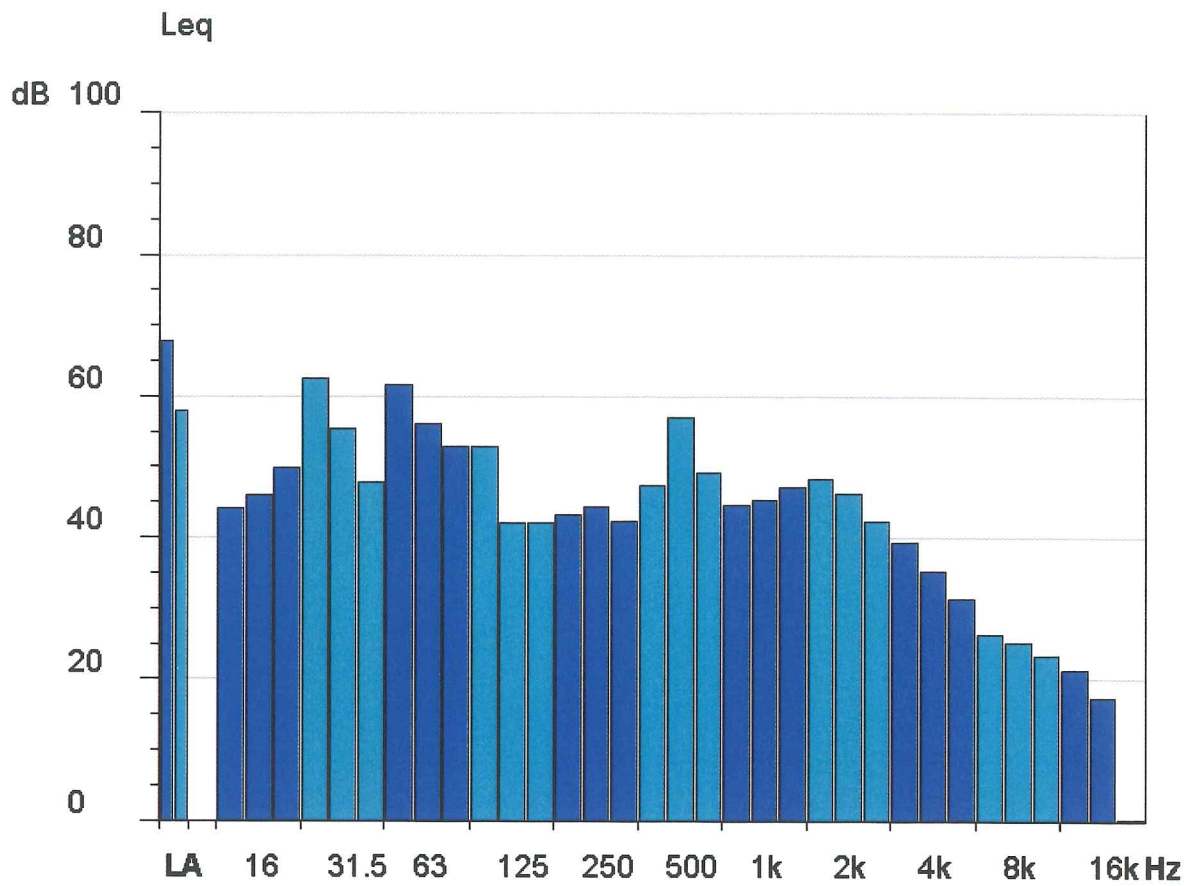
**SCHEDE
DI MISURA
NOTTURNE**

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	04/11/2010 - 22.30.29
Fine misura	04/11/2010 - 23.01.28
Durata misura	0.30.59
Ultima calibrazione	04/11/2010 - 22.20.20
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	68,1	58,0
LFmin	65,5	54,1

Note: R/A

Punto di misura : Piazza dell' ospedale



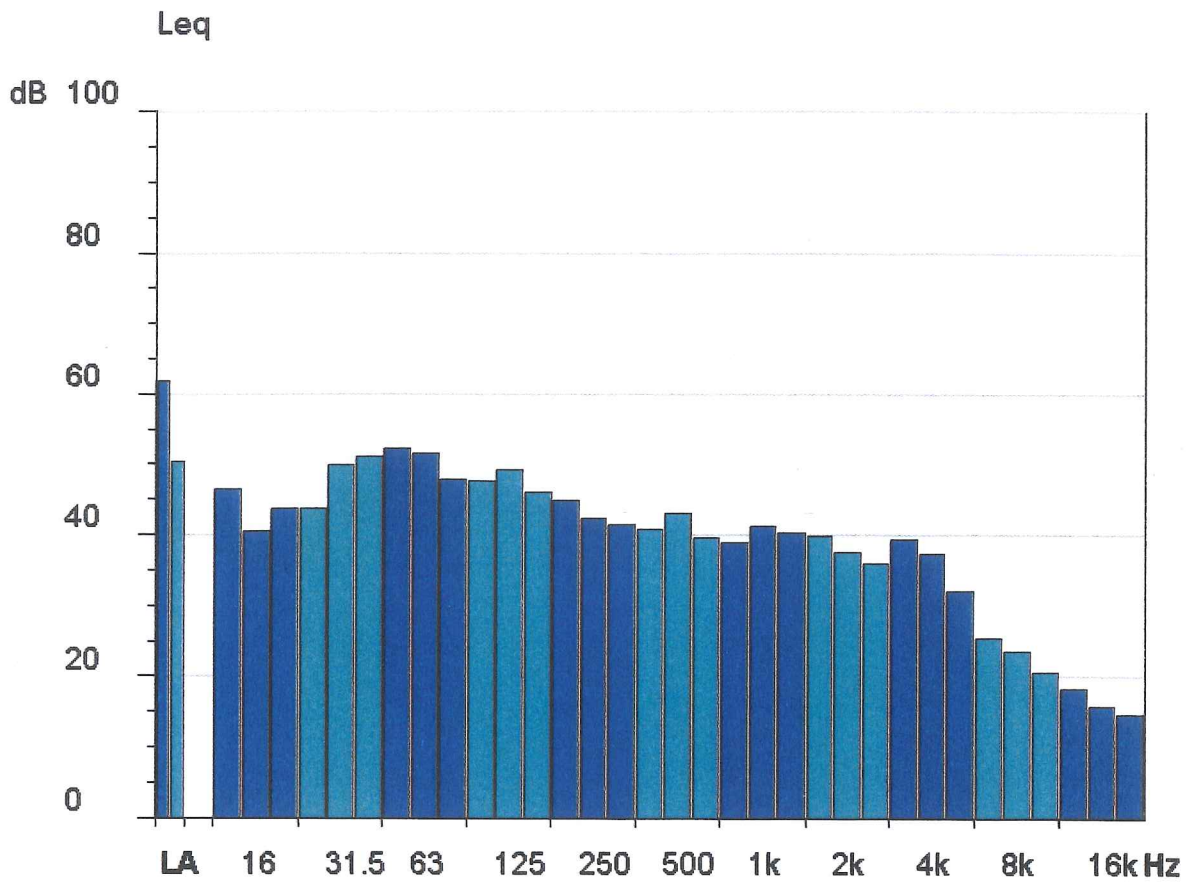
Leq	Totale->	dB Lin	68,1	dB (A)	58,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,2	16	46,1	20	49,8
25	62,5	31,5	55,3	40	47,9
50	61,5	63	56	80	52,8
100	52,8	125	42,1	160	42
200	43,2	250	44,4	315	42,4
400	47,3	500	57	630	49,2
800	44,7	1000	45,3	1250	47,1
1600	48,2	2000	46,2	2500	42,4
3150	39,3	4000	35,3	5000	31,3
6300	26,2	8000	25,2	10000	23,2
12500	21,2	16000	17,4	20000	--

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	03/11/2010 - 22.00.09
Fine misura	03/11/2010 - 22.30.32
Durata misura	0.30.23
Ultima calibrazione	03/11/2010 - 21.48.02
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	61,5	50,0
LFmin	59,1	49,5

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Cavour



Leq	Totale->	dB Lin	61,0	dB (A)	50,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	46,4	16	40,5	20	43,6
25	43,6	31,5	49,8	40	51
50	52,1	63	51,6	80	47,8
100	47,5	125	49,3	160	46
200	44,9	250	42,4	315	41,3
400	40,7	500	43	630	39,6
800	38,9	1000	41,2	1250	40,2
1600	39,8	2000	37,4	2500	35,9
3150	39,4	4000	37,3	5000	32,1
6300	25,3	8000	23,6	10000	20,6
12500	18,2	16000	15,8	20000	14,5

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	46,4	-	-	-	-
16	40,5	-	-	-	-
20	43,6	-	-82,84	-	-
25	43,6	-	-48,62	-	-
31,5	49,8	-	-9,56	-	-
40	51	-	9,03	-	-
50	52,1	-	21,52	-	-
63	51,6	-	28,78	-	-
80	47,8	-	30,2	-	-
100	47,5	-	35,25	-	-
125	49,3	-	42,2	-	-
160	46	-	42,08	-	-
200	44,9	-	44,1	-	-
250	42,4	-	43,82	-	-
315	41,3	-	44,55	-	-
400	40,7	-	44,94	-	-
500	43	-	47,9	-	-
630	39,6	-	44,43	-	-
800	38,9	-	43,06	-	-
1000	41,2	-	44,2	-	-
1250	40,2	-	42	-	-
1600	39,8	-	40,18	-	-
2000	37,4	-	37,91	-	-
2500	35,9	-	38,2	-	-
3150	39,4	-	44,43	-	-
4000	37,3	-	43,87	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	25,3	-	26,49	-	-
8000	23,6	-	18,01	-	-
10000	20,6	-	14,77	-	-
12500	18,2	-	29,29	-	-
16000	15,8	-	-	-	-
20000	14,5	-	-	-	-

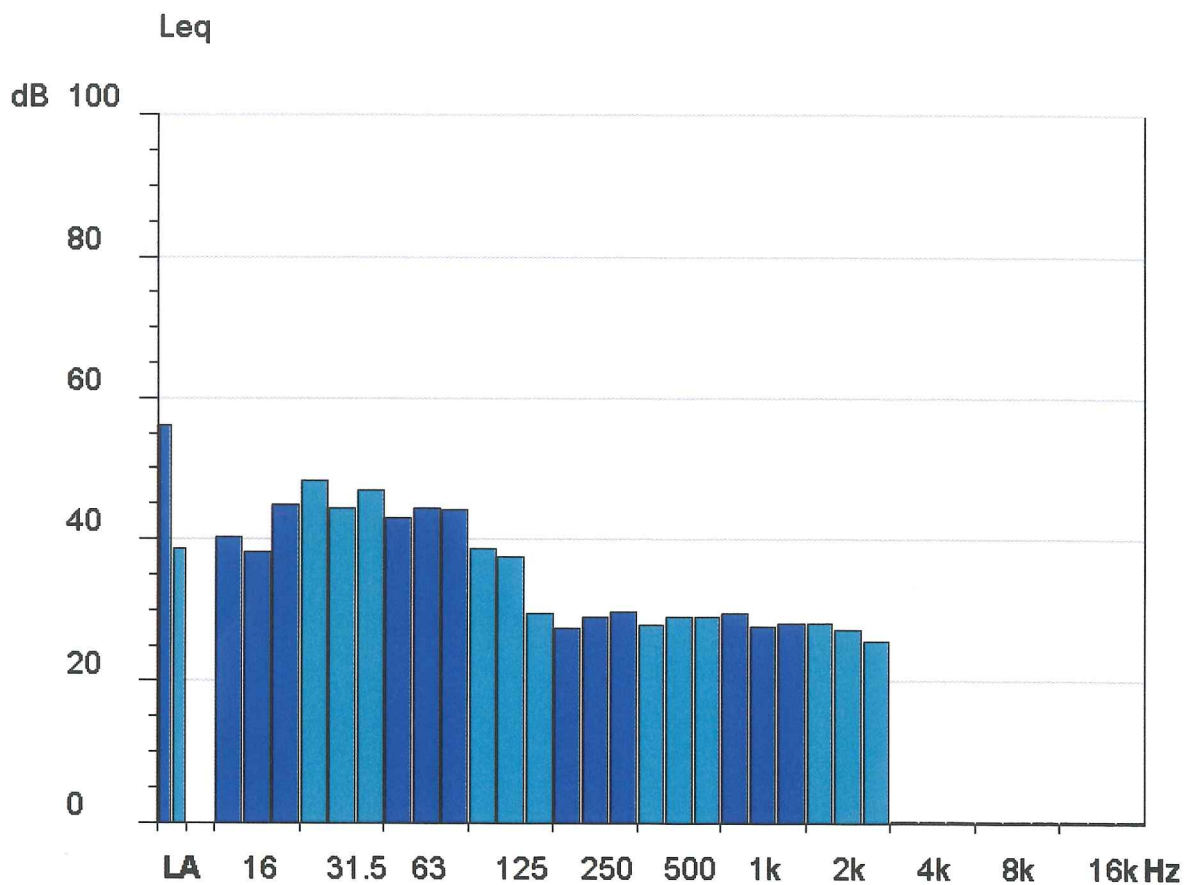
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	01/11/2010 - 23.30.05
Fine misura	01/11/2010 - 00.00.30
Durata misura	0.29.25
Ultima calibrazione	01/11/2010 - 23.16.00
Scala di misura	25 – 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	56,2	40,0
Lfmin	53,7	37,8

Note: R/A

Punto di misura : Piazza della Pace



Leq	Totale->	dB Lin	56,2	dB (A)	40,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	40,2	16	38,1	20	44,8
25	48,2	31,5	44,5	40	46,8
50	42,8	63	44,3	80	44,1
100	38,6	125	37,5	160	29,6
200	27,4	250	29	315	29,8
400	27,9	500	29	630	29,1
800	29,6	1000	27,6	1250	28,2
1600	28,1	2000	27,3	2500	25,7
3150	--.-	4000	--.-	5000	--.-
6300	--.-	8000	--.-	10000	--.-
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	40,2	-	-	-	-
16	38,1	-	-	-	-
20	44,8	-	-78,77	-	-
25	48,2	-	-36,17	-	-
31,5	44,5	-	-21,45	-	-
40	46,8	-	1,17	-	-
50	42,9	-	6,26	-	-
63	44,4	-	18,06	-	-
80	44,2	-	25,19	-	-
100	38,6	-	23,33	-	-
125	37,5	-	27,17	-	-
160	29,6	-	21,48	-	-
200	27,4	-	22,62	-	-
250	29	-	27,85	-	-
315	29,8	-	31,28	-	-
400	27,9	-	30,55	-	-
500	29	-	32,66	-	-
630	29,1	-	33,31	-	-
800	29,6	-	33,51	-	-
1000	27,6	-	30,6	-	-
1250	28,2	-	30,09	-	-
1600	28,1	-	28,66	-	-
2000	27,3	-	27,95	-	-
2500	25,7	-	28,06	-	-
3150	--.-	-	5,89	-	-
4000	--.-	-	7,06	-	-
5000	--.-	-	5,86	-	-
6300	--.-	-	0,61	-	-
8000	--.-	-	-8,64	-	-
10000	--.-	-	-11,39	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

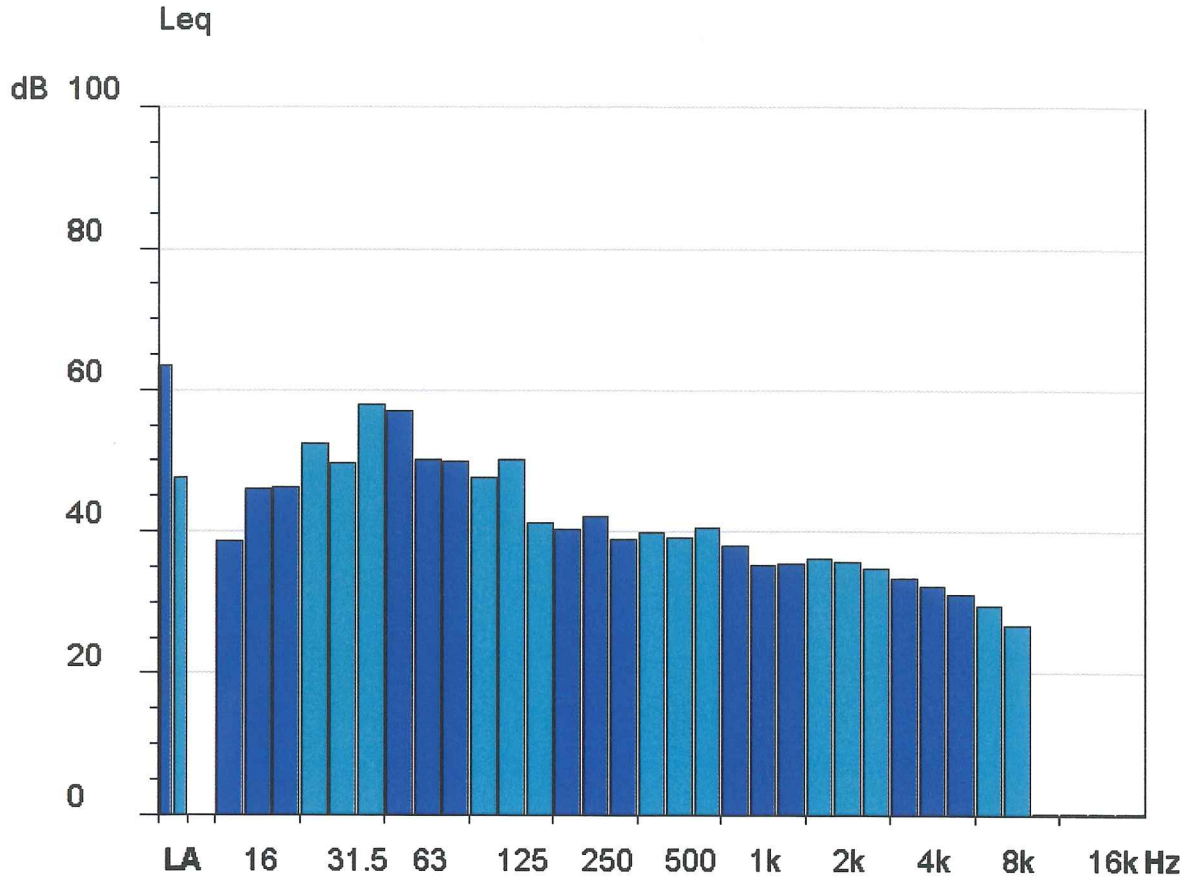
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	09/11/2010 - 23.00.04
Fine misura	09/11/2010 - 23.31.12
Durata misura	00.31.08
Ultima calibrazione	09/11/2010 - 22.50.20
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	63,3	47,0
LFmin	61,3	46,7

Note: R/A

Punto di misura : Piazza C.Battisti



Leq	Totale->	dB Lin	63,3	dB (A)	47,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	38,6	16	46	20	46,3
25	52,5	31,5	49,6	40	58
50	56,9	63	50	80	49,9
100	47,7	125	50,2	160	41,2
200	40,3	250	42	315	38,9
400	39,9	500	39,2	630	40,5
800	37,9	1000	35,2	1250	35,4
1600	36,1	2000	35,6	2500	34,8
3150	33,5	4000	32,3	5000	31
6300	29,5	8000	26,8	10000	---
12500	---	16000	---	20000	---

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	38,6	-	-	-	-
16	46	-	-	-	-
20	46,3	-	-73,76	-	-
25	52,5	-	-25,11	-	-
31,5	49,6	-	-9,99	-	-
40	58	-	21,56	-	-
50	56,9	-	29,12	-	-
63	50	-	26,43	-	-
80	49,9	-	33,09	-	-
100	47,7	-	35,51	-	-
125	50,2	-	43,31	-	-
160	41,2	-	36,22	-	-
200	40,3	-	38,63	-	-
250	42	-	43,35	-	-
315	38,9	-	41,83	-	-
400	39,9	-	44,06	-	-
500	39,2	-	43,83	-	-
630	40,5	-	45,38	-	-
800	37,9	-	42,04	-	-
1000	35,2	-	38,2	-	-
1250	35,4	-	37,22	-	-
1600	36,1	-	36,52	-	-
2000	35,6	-	36,12	-	-
2500	34,8	-	37,1	-	-
3150	33,5	-	38,44	-	-
4000	32,3	-	38,78	-	-
5000	31	-	36,53	-	-
6300	29,5	-	30,8	-	-
8000	26,8	-	21,55	-	-
10000	--.-	-	-11,39	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	10/11/2011 - 00.01.14
Fine misura	10/11/2011 - 00.30.12
Durata misura	0.28.58
Ultima calibrazione	10/11/2011 - 23.50.02
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	63,3	51,4
LFmin	55,3	38,7

Note: R/A

Punto di misura : Collegamento V.Emanuele – Largo Zangretti

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	47,2	-	-	-	-
16	45,6	-	-	-	-
20	51,2	-	-58,09	-	-
25	51,5	-	-27,63	-	-
31,5	49,5	-	-10,21	-	-
40	49,3	-	5,88	-	-
50	49,3	-	16,97	-	-
63	48,7	-	24,51	-	-
80	46,7	-	28,68	-	-
100	48,5	-	36,56	-	-
125	44,8	-	36,57	-	-
160	43,1	-	38,56	-	-
200	40,5	-	38,87	-	-
250	47,2	-	49,3	-	-
315	45,9	-	49,67	-	-
400	41,6	-	45,93	-	-
500	43,6	-	48,54	-	-
630	42,7	-	47,67	-	-
800	42,9	-	47,14	-	-
1000	43,1	-	46,1	-	-
1250	40,8	-	42,6	-	-
1600	41,2	-	41,57	-	-
2000	37,5	-	38	-	-
2500	35,4	-	37,7	-	-
3150	34,1	-	39,04	-	-
4000	33,8	-	40,3	-	-
5000	26	-	31,5	-	-
6300	23	-	24,12	-	-
8000	19,6	-	13,55	-	-
10000	15,9	-	8,97	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

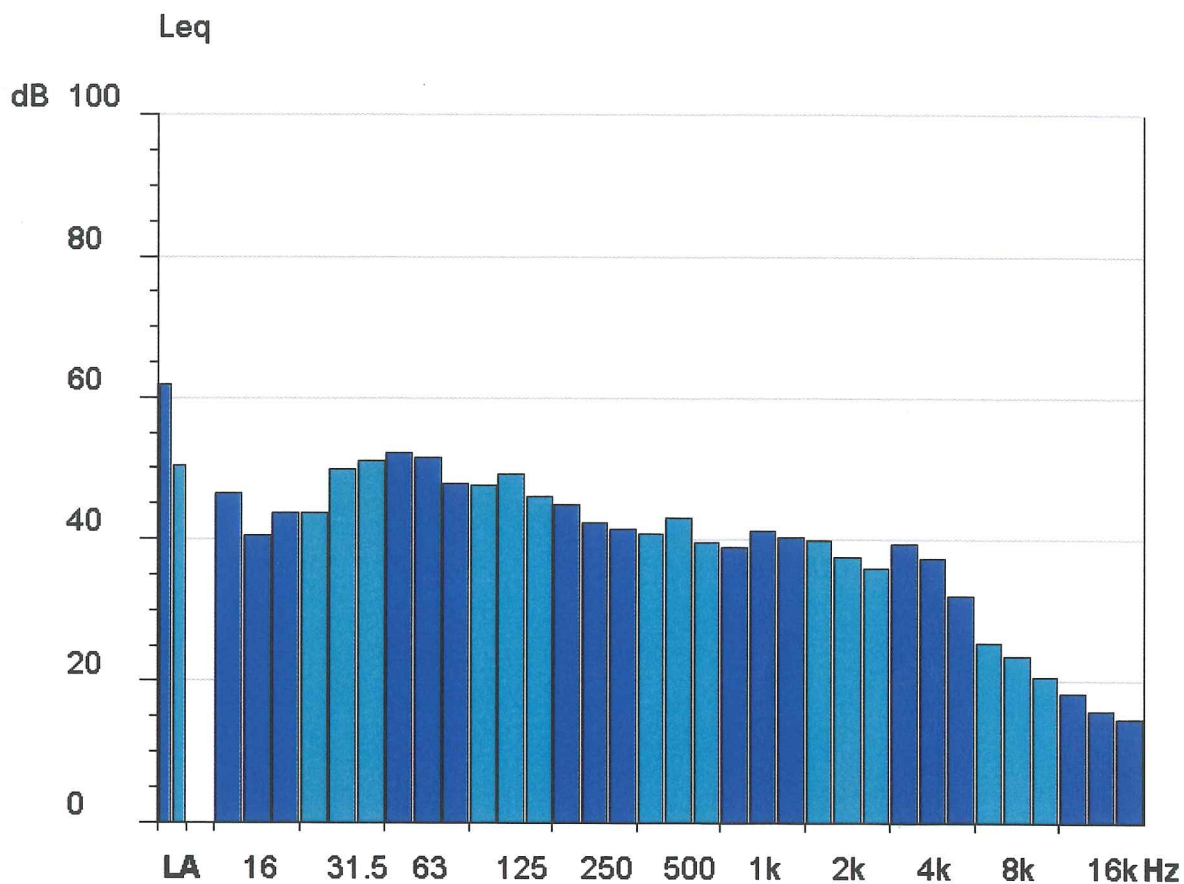
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	12/11/2010 - 22.15.09
Fine misura	12/11/2010 - 22.45.30
Durata misura	0.30.21
Ultima calibrazione	12/11/2010 - 22.03.28
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	61,5	50,0
LFmin	59,1	49,5

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Marconi



Leq	Totale->	dB Lin	61,0	dB (A)	50,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	46,4	16	40,5	20	43,6
25	43,6	31,5	49,8	40	51
50	52,1	63	51,6	80	47,8
100	47,5	125	49,3	160	46
200	44,9	250	42,4	315	41,3
400	40,7	500	43	630	39,6
800	38,9	1000	41,2	1250	40,2
1600	39,8	2000	37,4	2500	35,9
3150	39,4	4000	37,3	5000	32,1
6300	25,3	8000	23,6	10000	20,6
12500	18,2	16000	15,8	20000	14,5

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	46,4	-	-	-	-
16	40,5	-	-	-	-
20	43,6	-	-82,84	-	-
25	43,6	-	-48,62	-	-
31,5	49,8	-	-9,56	-	-
40	51	-	9,03	-	-
50	52,1	-	21,52	-	-
63	51,6	-	28,78	-	-
80	47,8	-	30,2	-	-
100	47,5	-	35,25	-	-
125	49,3	-	42,2	-	-
160	46	-	42,08	-	-
200	44,9	-	44,1	-	-
250	42,4	-	43,82	-	-
315	41,3	-	44,55	-	-
400	40,7	-	44,94	-	-
500	43	-	47,9	-	-
630	39,6	-	44,43	-	-
800	38,9	-	43,06	-	-
1000	41,2	-	44,2	-	-
1250	40,2	-	42	-	-
1600	39,8	-	40,18	-	-
2000	37,4	-	37,91	-	-
2500	35,9	-	38,2	-	-
3150	39,4	-	44,43	-	-
4000	37,3	-	43,87	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	25,3	-	26,49	-	-
8000	23,6	-	18,01	-	-
10000	20,6	-	14,77	-	-
12500	18,2	-	29,29	-	-
16000	15,8	-	-	-	-
20000	14,5	-	-	-	-

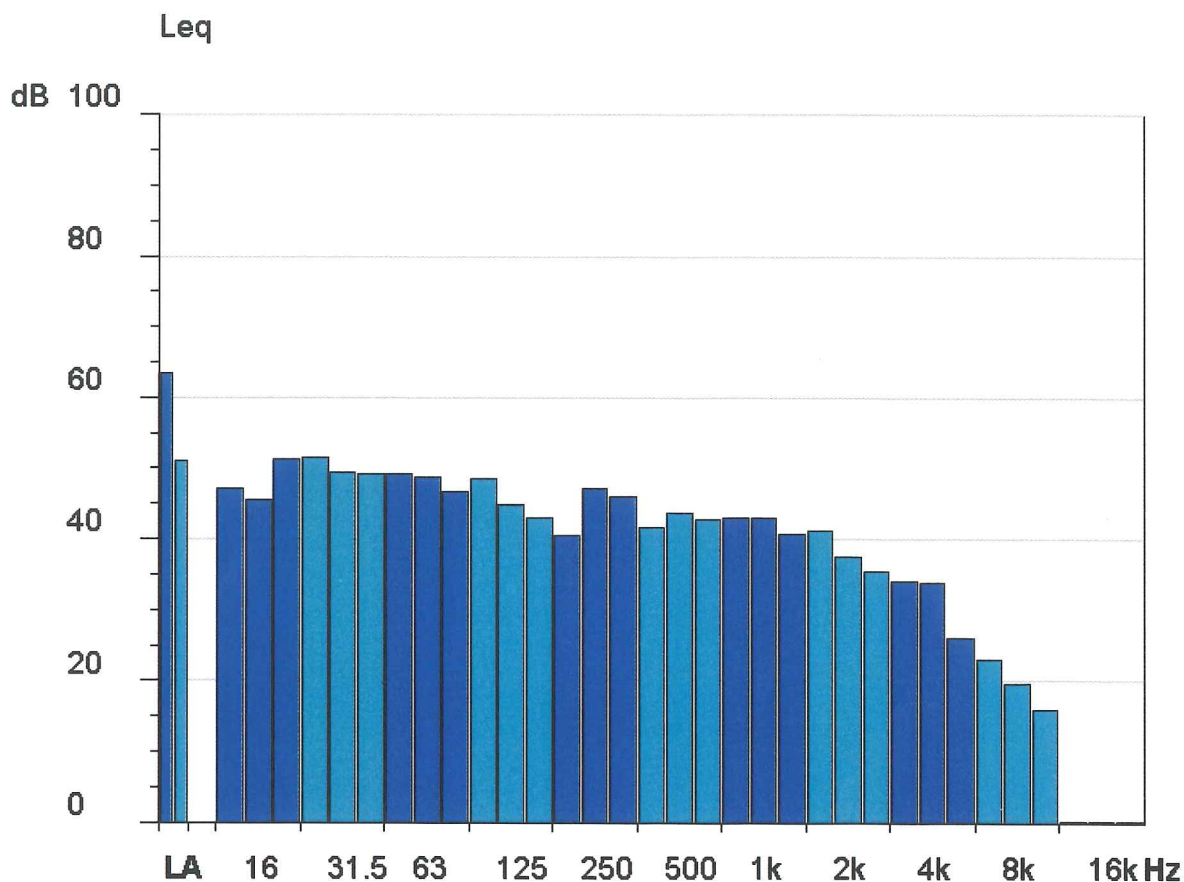
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	15/11/2010 - 01.00.25
Fine misura	15/11/2010 - 01.30.50
Durata misura	0.30.25
Ultima calibrazione	15/11/2010 - 00.46.02
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	63,2	51.0
LFmin	55,2	38,6

Note: R/A

Punto di misura : Viale R.Margherita



Leq	Totale->	dB Lin	63,2	dB (A)	51.0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	47,2	16	45,6	20	51,2
25	51,5	31,5	49,5	40	49,3
50	49,3	63	48,7	80	46,7
100	48,5	125	44,8	160	43,1
200	40,5	250	47,2	315	45,9
400	41,6	500	43,6	630	42,7
800	42,9	1000	43,1	1250	40,8
1600	41,2	2000	37,5	2500	35,4
3150	34,1	4000	33,8	5000	26
6300	23	8000	19,6	10000	15,9
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	47,2	-	-	-	-
16	45,6	-	-	-	-
20	51,2	-	-58,09	-	-
25	51,5	-	-27,63	-	-
31,5	49,5	-	-10,21	-	-
40	49,3	-	5,88	-	-
50	49,3	-	16,97	-	-
63	48,7	-	24,51	-	-
80	46,7	-	28,68	-	-
100	48,5	-	36,56	-	-
125	44,8	-	36,57	-	-
160	43,1	-	38,56	-	-
200	40,5	-	38,87	-	-
250	47,2	-	49,3	-	-
315	45,9	-	49,67	-	-
400	41,6	-	45,93	-	-
500	43,6	-	48,54	-	-
630	42,7	-	47,67	-	-
800	42,9	-	47,14	-	-
1000	43,1	-	46,1	-	-
1250	40,8	-	42,6	-	-
1600	41,2	-	41,57	-	-
2000	37,5	-	38	-	-
2500	35,4	-	37,7	-	-
3150	34,1	-	39,04	-	-
4000	33,8	-	40,3	-	-
5000	26	-	31,5	-	-
6300	23	-	24,12	-	-
8000	19,6	-	13,55	-	-
10000	15,9	-	8,97	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

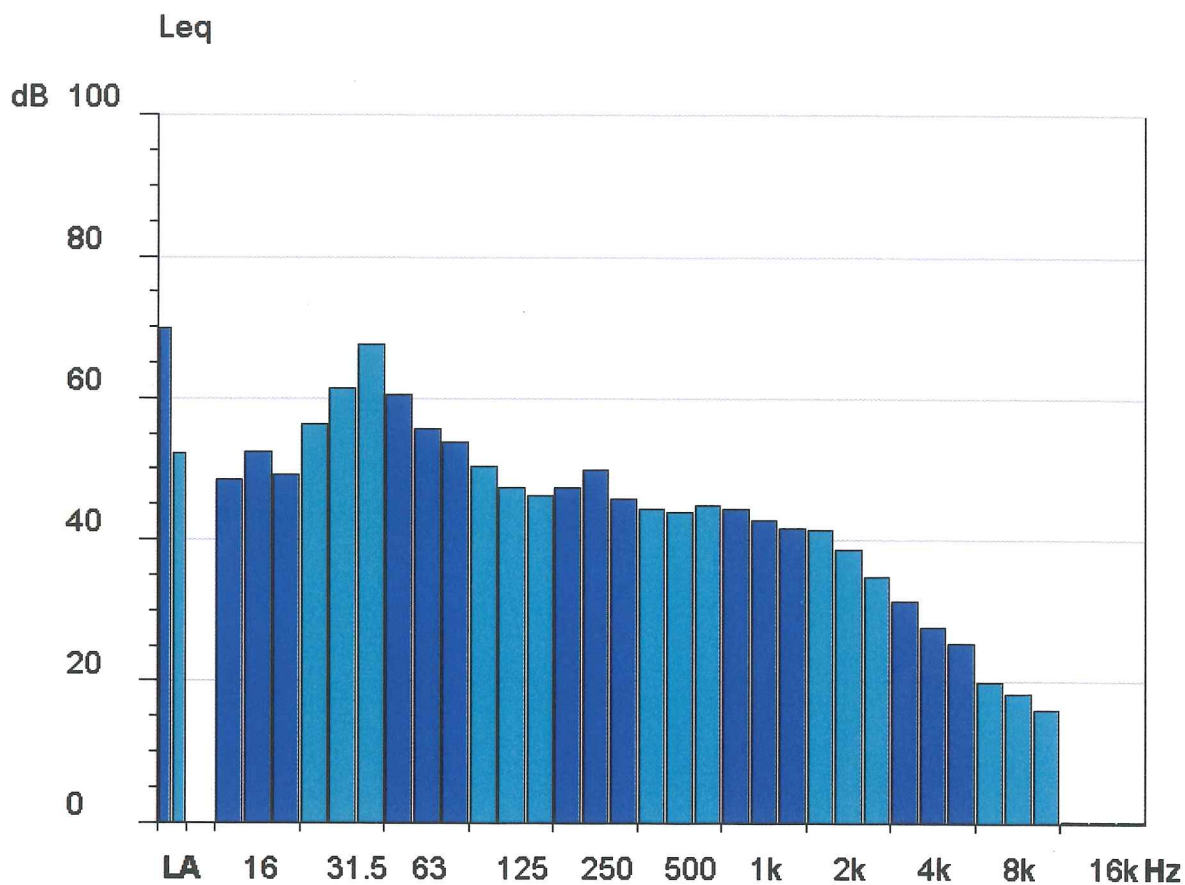
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	16/11/2010 - 02.15.14
Fine misura	16/11/2010 - 02.45.44
Durata misura	0.30.30
Ultima calibrazione	16/11/2010 - 02.03.03
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,7	52,0
LFmin	64,9	50,5

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Giminiani – Via della Fontana



Leq	Totale->	dB Lin	69,7	dB (A)	52,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	48,4	16	52,3	20	49,3
25	56,2	31,5	61,3	40	67,5
50	60,4	63	55,7	80	53,8
100	50,4	125	47,4	160	46,3
200	47,3	250	49,9	315	45,8
400	44,3	500	43,9	630	44,8
800	44,4	1000	42,8	1250	41,7
1600	41,3	2000	38,7	2500	34,8
3150	31,4	4000	27,6	5000	25,3
6300	19,8	8000	18,3	10000	15,9
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	48,4	-	-	-	-
16	52,3	-	-	-	-
20	49,3	-	-64,05	-	-
25	56,2	-	-16,01	-	-
31,5	61,3	-	14,21	-	-
40	67,5	-	37,52	-	-
50	60,4	-	34,52	-	-
63	55,7	-	34,7	-	-
80	53,8	-	38,36	-	-
100	50,4	-	39,03	-	-
125	47,4	-	39,84	-	-
160	46,3	-	42,45	-	-
200	47,3	-	46,91	-	-
250	49,9	-	52,33	-	-
315	45,8	-	49,56	-	-
400	44,3	-	48,87	-	-
500	43,9	-	48,86	-	-
630	44,8	-	49,85	-	-
800	44,4	-	48,66	-	-
1000	42,8	-	45,8	-	-
1250	41,7	-	43,49	-	-
1600	41,3	-	41,67	-	-
2000	38,7	-	39,2	-	-
2500	34,8	-	37,1	-	-
3150	31,4	-	36,32	-	-
4000	27,6	-	34,04	-	-
5000	25,3	-	30,79	-	-
6300	19,8	-	20,84	-	-
8000	18,3	-	12,1	-	-
10000	15,9	-	8,97	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

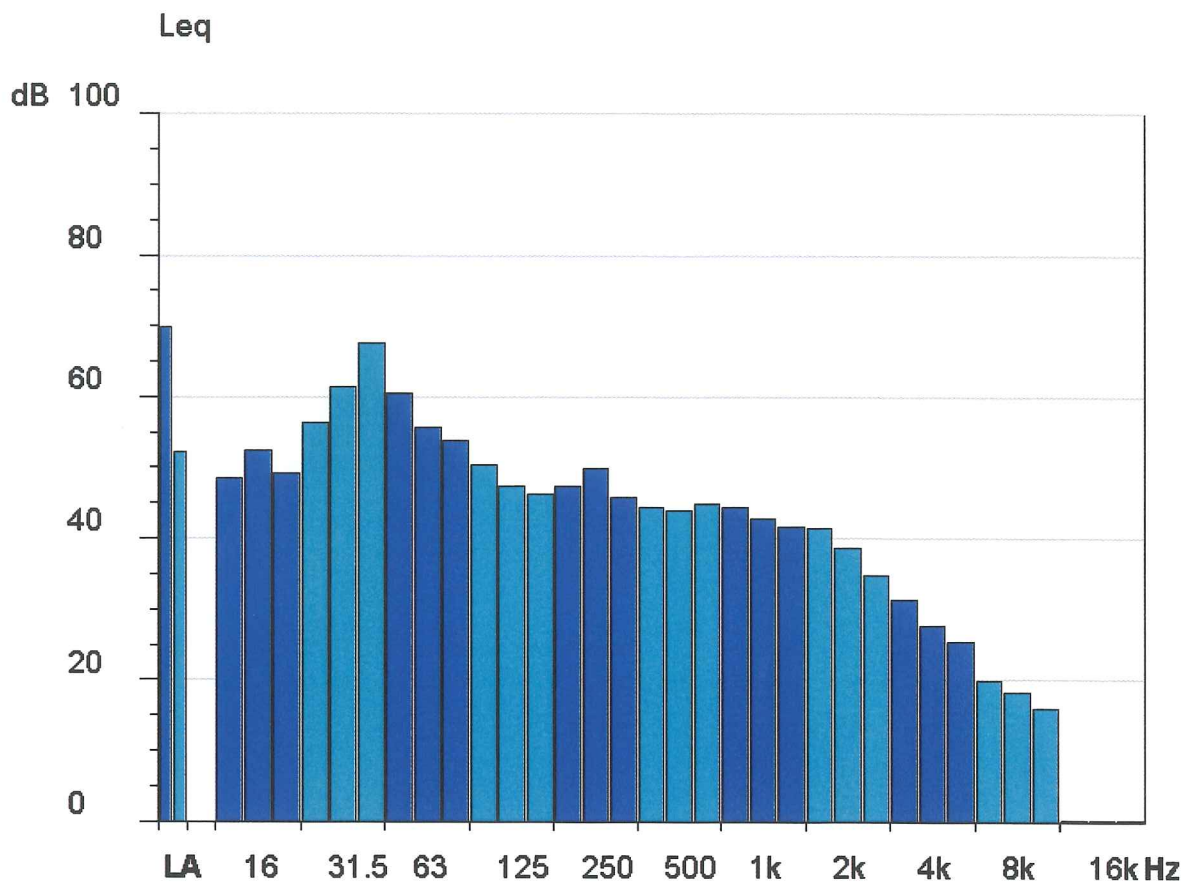
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	18/11/2010 - 03.15.04
Fine misura	18/11/2010 - 03.45.34
Durata misura	0.30.30
Ultima calibrazione	18/11/2010 - 03.03.09
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,7	52,0
LFmin	64,9	50,5

Note: R/A

Punto di misura : Via della Sanità



Leq	Totale->	dB Lin	69,7	dB (A)	52,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	48,4	16	52,3	20	49,3
25	56,2	31,5	61,3	40	67,5
50	60,4	63	55,7	80	53,8
100	50,4	125	47,4	160	46,3
200	47,3	250	49,9	315	45,8
400	44,3	500	43,9	630	44,8
800	44,4	1000	42,8	1250	41,7
1600	41,3	2000	38,7	2500	34,8
3150	31,4	4000	27,6	5000	25,3
6300	19,8	8000	18,3	10000	15,9
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	48,4	-	-	-	-
16	52,3	-	-	-	-
20	49,3	-	-64,05	-	-
25	56,2	-	-16,01	-	-
31,5	61,3	-	14,21	-	-
40	67,5	-	37,52	-	-
50	60,4	-	34,52	-	-
63	55,7	-	34,7	-	-
80	53,8	-	38,36	-	-
100	50,4	-	39,03	-	-
125	47,4	-	39,84	-	-
160	46,3	-	42,45	-	-
200	47,3	-	46,91	-	-
250	49,9	-	52,33	-	-
315	45,8	-	49,56	-	-
400	44,3	-	48,87	-	-
500	43,9	-	48,86	-	-
630	44,8	-	49,85	-	-
800	44,4	-	48,66	-	-
1000	42,8	-	45,8	-	-
1250	41,7	-	43,49	-	-
1600	41,3	-	41,67	-	-
2000	38,7	-	39,2	-	-
2500	34,8	-	37,1	-	-
3150	31,4	-	36,32	-	-
4000	27,6	-	34,04	-	-
5000	25,3	-	30,79	-	-
6300	19,8	-	20,84	-	-
8000	18,3	-	12,1	-	-
10000	15,9	-	8,97	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

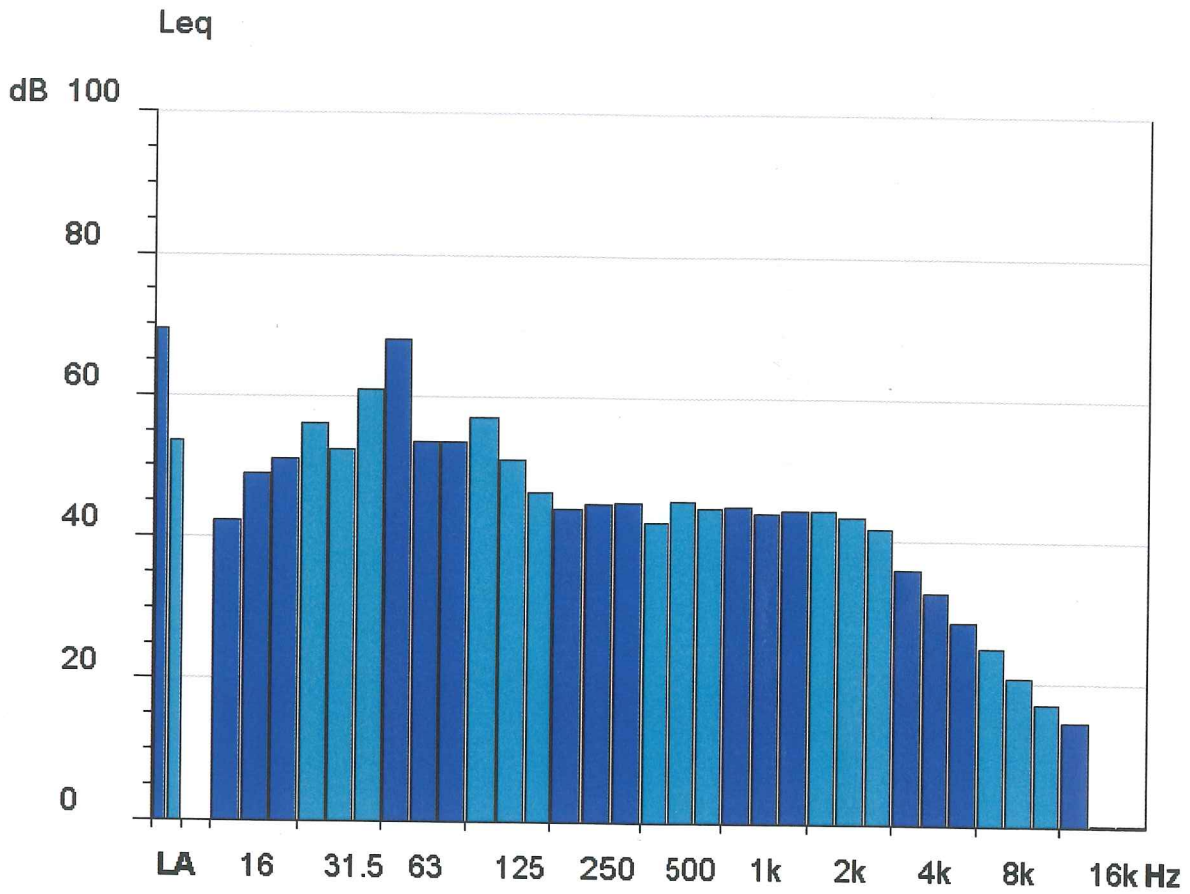
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	22/11/2010 - 02.30.18
Fine misura	22/11/2010 - 03.00.13
Durata misura	0.29.55
Ultima calibrazione	22/11/2010 - 02.16.13
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	68,8	53,0
LFmin	65,9	52,5

Note: R/A

Punto di misura : Porta Borgo S.Francesco



Leq	Totale->	dB Lin	68,8	dB (A)	53,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	42,4	16	48,9	20	51,1
25	56,1	31,5	52,4	40	60,9
50	68,1	63	53,6	80	53,5
100	57	125	51,1	160	46,5
200	44,2	250	44,9	315	45
400	42,4	500	45,2	630	44,4
800	44,6	1000	43,7	1250	44,1
1600	44,1	2000	43,3	2500	41,7
3150	35,8	4000	32,7	5000	28,5
6300	25	8000	20,8	10000	17,1
12500	14,5	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	42,4	-	-	-	-
16	48,9	-	-	-	-
20	51,1	-	-58,4	-	-
25	56,1	-	-16,25	-	-
31,5	52,4	-	-3,95	-	-
40	60,9	-	26,56	-	-
50	68,1	-	45,99	-	-
63	53,6	-	31,68	-	-
80	53,5	-	37,96	-	-
100	57	-	47,42	-	-
125	51,1	-	44,42	-	-
160	46,5	-	42,69	-	-
200	44,2	-	43,27	-	-
250	44,9	-	46,69	-	-
315	45	-	48,68	-	-
400	42,4	-	46,8	-	-
500	45,2	-	50,24	-	-
630	44,4	-	49,44	-	-
800	44,6	-	48,87	-	-
1000	43,7	-	46,7	-	-
1250	44,1	-	45,89	-	-
1600	44,1	-	44,45	-	-
2000	43,3	-	43,81	-	-
2500	41,7	-	44,07	-	-
3150	35,8	-	40,76	-	-
4000	32,7	-	39,19	-	-
5000	28,5	-	34,01	-	-
6300	25	-	26,18	-	-
8000	20,8	-	14,89	-	-
10000	17,1	-	10,46	-	-
12500	14,5	-	24,53	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

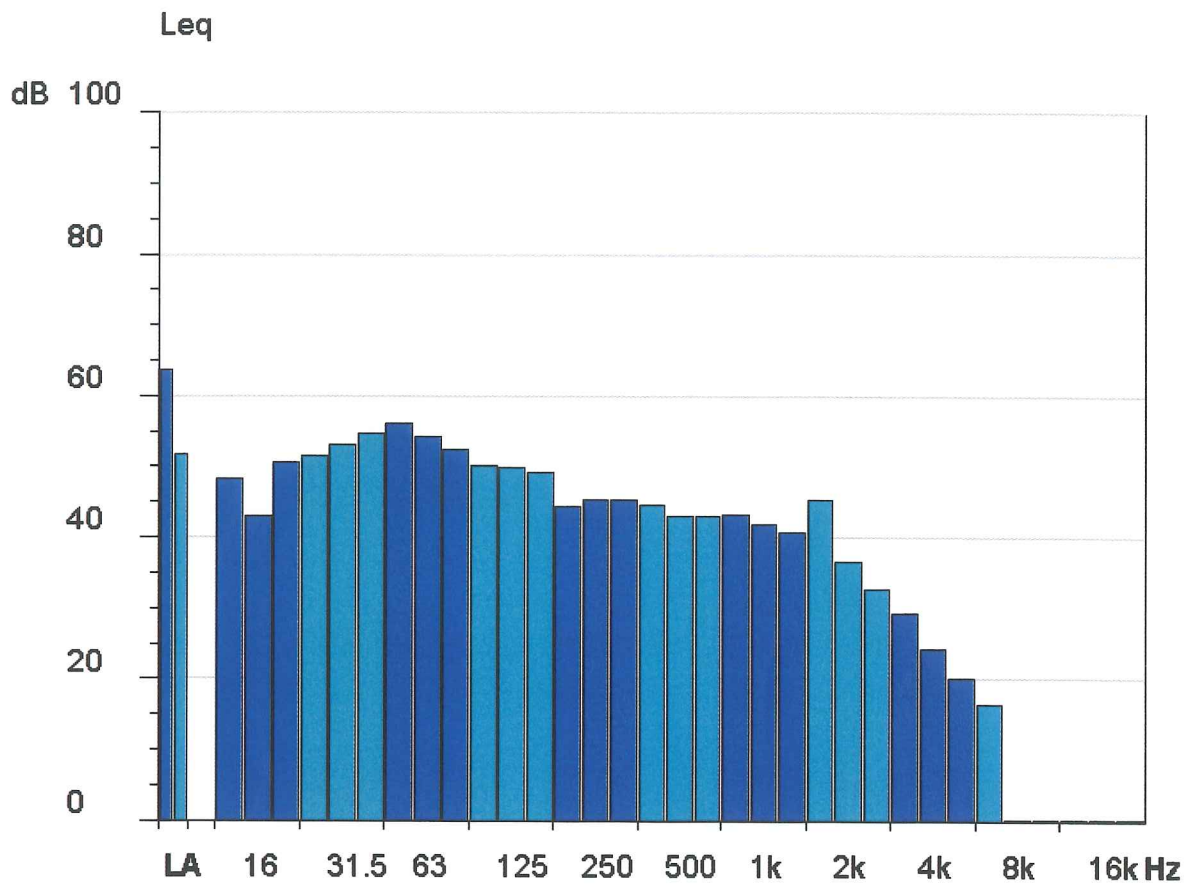
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	10/01/2011 - 04.29.16
Fine misura	10/01/2011 - 05.00.04
Durata misura	0.30.44
Ultima calibrazione	10/01/2011 - 04.15.33
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	63,6	51,9
LFmin	62	50,6

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Madonna del Popolo



Leq	Totale->	dB Lin	63,6	dB (A)	51,9
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	48,2	16	43,1	20	50,5
25	51,6	31,5	53	40	54,6
50	56,1	63	54,2	80	52,4
100	50	125	49,8	160	49,3
200	44,5	250	45,4	315	45,3
400	44,6	500	42,9	630	43
800	43,3	1000	41,9	1250	40,7
1600	45,3	2000	36,7	2500	32,7
3150	29,3	4000	24,2	5000	20
6300	16,5	8000	--.-	10000	--.-
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	48,2	-	-	-	-
16	43,1	-	-	-	-
20	50,5	-	-60,27	-	-
25	51,6	-	-27,38	-	-
31,5	53	-	-2,67	-	-
40	54,6	-	15,57	-	-
50	56,1	-	27,87	-	-
63	54,2	-	32,55	-	-
80	52,4	-	36,48	-	-
100	50	-	38,51	-	-
125	49,8	-	42,82	-	-
160	49,3	-	46,04	-	-
200	44,5	-	43,63	-	-
250	45,4	-	47,26	-	-
315	45,3	-	49,01	-	-
400	44,6	-	49,19	-	-
500	42,9	-	47,8	-	-
630	43	-	47,98	-	-
800	43,3	-	47,55	-	-
1000	41,9	-	44,9	-	-
1250	40,7	-	42,5	-	-
1600	45,3	-	45,65	-	-
2000	36,7	-	37,21	-	-
2500	32,7	-	34,99	-	-
3150	29,3	-	34,21	-	-
4000	24,2	-	30,63	-	-
5000	20	-	25,49	-	-
6300	16,5	-	17,45	-	-
8000	---	-	-8,64	-	-
10000	---	-	-11,39	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

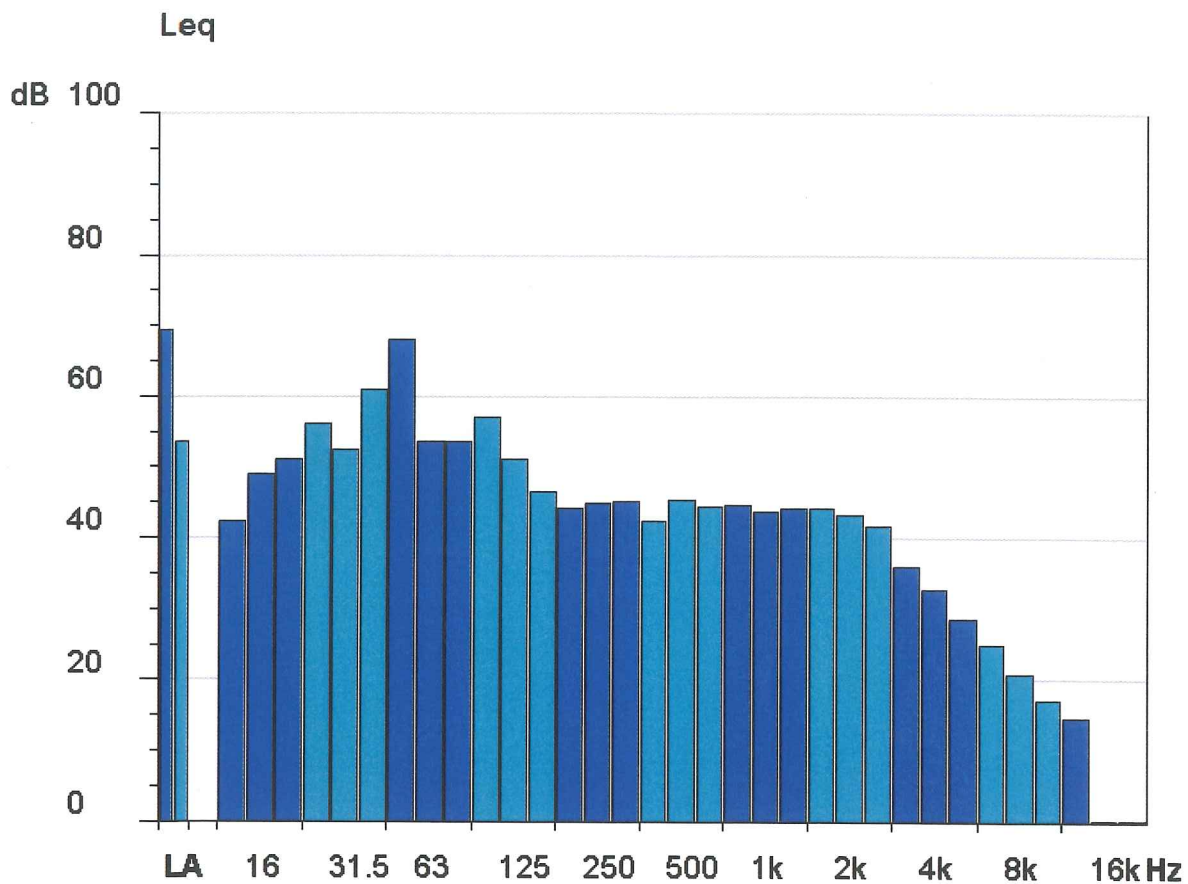
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	12/01/2011 - 04.30.29
Fine misura	12/01/2011 - 05.00.58
Durata misura	0.30.29
Ultima calibrazione	12/01/2011 - 04.16.11
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,3	53,5
LFmin	66,4	53

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Convitto Nazionale



Leq	Totale->	dB Lin	69,3	dB (A)	53,5
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	42,4	16	48,9	20	51,1
25	56,1	31,5	52,4	40	60,9
50	68,1	63	53,6	80	53,5
100	57	125	51,1	160	46,5
200	44,2	250	44,9	315	45
400	42,4	500	45,2	630	44,4
800	44,6	1000	43,7	1250	44,1
1600	44,1	2000	43,3	2500	41,7
3150	35,8	4000	32,7	5000	28,5
6300	25	8000	20,8	10000	17,1
12500	14,5	16000	--	20000	--

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	42,4	-	-	-	-
16	48,9	-	-	-	-
20	51,1	-	-58,4	-	-
25	56,1	-	-16,25	-	-
31,5	52,4	-	-3,95	-	-
40	60,9	-	26,56	-	-
50	68,1	-	45,99	-	-
63	53,6	-	31,68	-	-
80	53,5	-	37,96	-	-
100	57	-	47,42	-	-
125	51,1	-	44,42	-	-
160	46,5	-	42,69	-	-
200	44,2	-	43,27	-	-
250	44,9	-	46,69	-	-
315	45	-	48,68	-	-
400	42,4	-	46,8	-	-
500	45,2	-	50,24	-	-
630	44,4	-	49,44	-	-
800	44,6	-	48,87	-	-
1000	43,7	-	46,7	-	-
1250	44,1	-	45,89	-	-
1600	44,1	-	44,45	-	-
2000	43,3	-	43,81	-	-
2500	41,7	-	44,07	-	-
3150	35,8	-	40,76	-	-
4000	32,7	-	39,19	-	-
5000	28,5	-	34,01	-	-
6300	25	-	26,18	-	-
8000	20,8	-	14,89	-	-
10000	17,1	-	10,46	-	-
12500	14,5	-	24,53	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

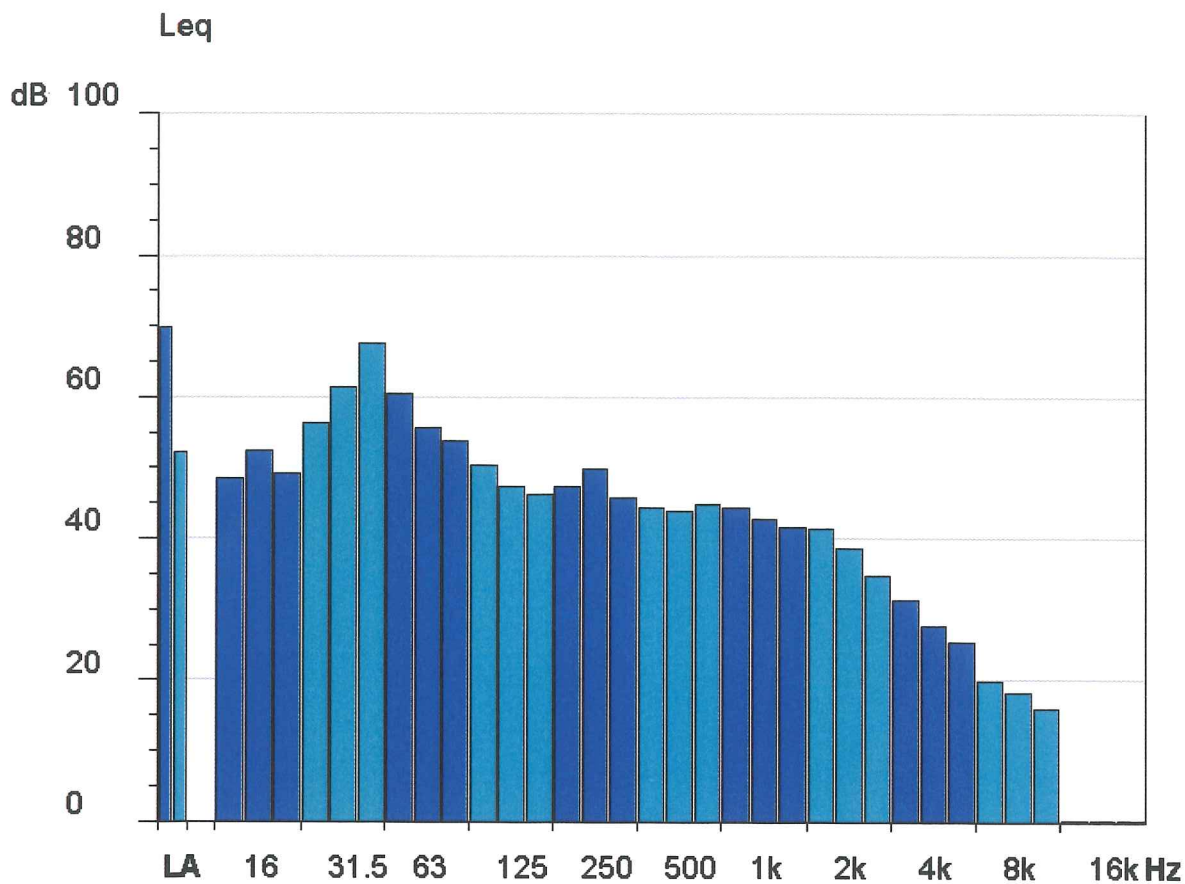
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	14/01/2011 - 05.15.24
Fine misura	14/01/2011 - 05.45.12
Durata misura	0.29.48
Ultima calibrazione	14/01/2011 - 05.03.33
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,7	52,0
LFmin	64,9	50,5

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Stazione sf



Leq	Totale->	dB Lin	69,7	dB (A)	52,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	48,4	16	52,3	20	49,3
25	56,2	31,5	61,3	40	67,5
50	60,4	63	55,7	80	53,8
100	50,4	125	47,4	160	46,3
200	47,3	250	49,9	315	45,8
400	44,3	500	43,9	630	44,8
800	44,4	1000	42,8	1250	41,7
1600	41,3	2000	38,7	2500	34,8
3150	31,4	4000	27,6	5000	25,3
6300	19,8	8000	18,3	10000	15,9
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	48,4	-	-	-	-
16	52,3	-	-	-	-
20	49,3	-	-64,05	-	-
25	56,2	-	-16,01	-	-
31,5	61,3	-	14,21	-	-
40	67,5	-	37,52	-	-
50	60,4	-	34,52	-	-
63	55,7	-	34,7	-	-
80	53,8	-	38,36	-	-
100	50,4	-	39,03	-	-
125	47,4	-	39,84	-	-
160	46,3	-	42,45	-	-
200	47,3	-	46,91	-	-
250	49,9	-	52,33	-	-
315	45,8	-	49,56	-	-
400	44,3	-	48,87	-	-
500	43,9	-	48,86	-	-
630	44,8	-	49,85	-	-
800	44,4	-	48,66	-	-
1000	42,8	-	45,8	-	-
1250	41,7	-	43,49	-	-
1600	41,3	-	41,67	-	-
2000	38,7	-	39,2	-	-
2500	34,8	-	37,1	-	-
3150	31,4	-	36,32	-	-
4000	27,6	-	34,04	-	-
5000	25,3	-	30,79	-	-
6300	19,8	-	20,84	-	-
8000	18,3	-	12,1	-	-
10000	15,9	-	8,97	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

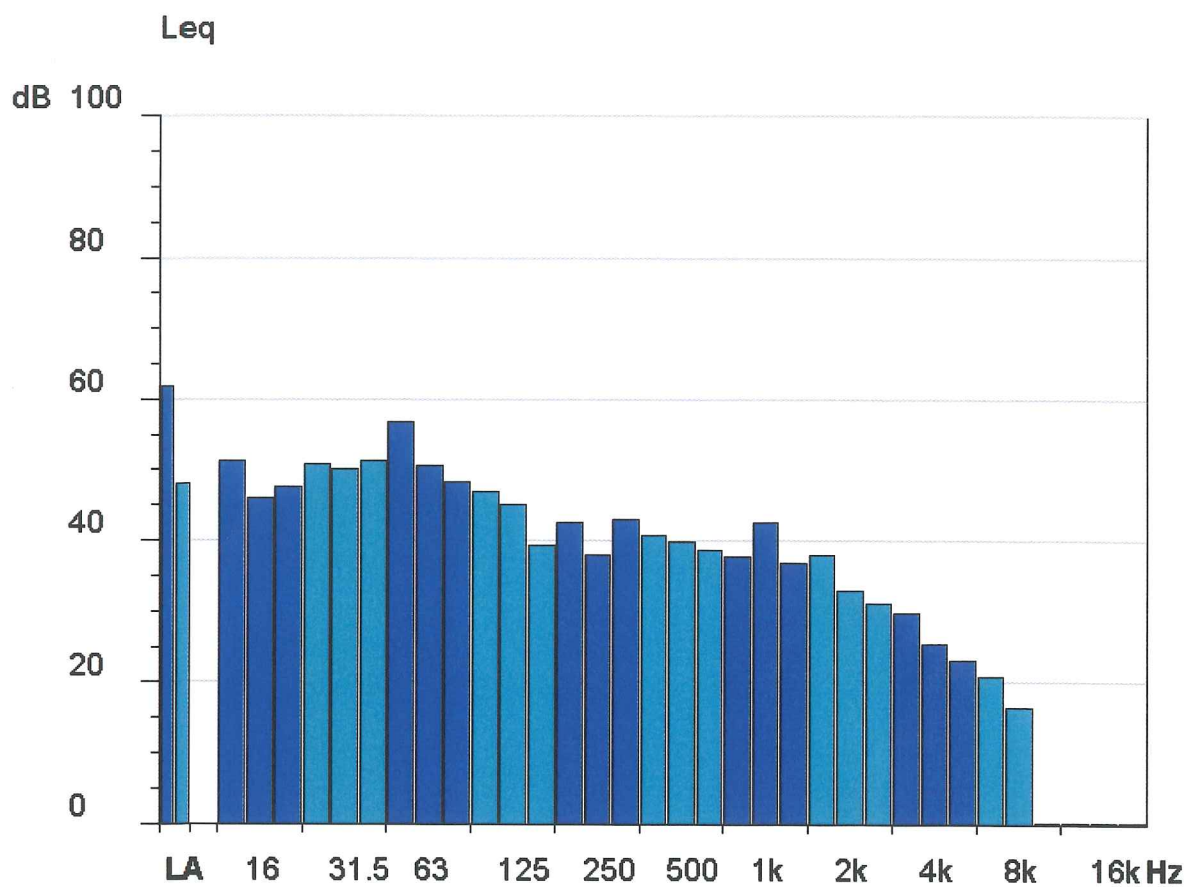
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	17/01/2011 - 11.15.32
Fine misura	17/01/2011 - 11.46.36
Durata misura	0.30.04
Ultima calibrazione	17/01/2011 - 11.05.05
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	61,9	48,0
LFmin	58	42,6

Note: R/A

Punto di misura : Località San Bartolomeo



Leq	Totale->	dB Lin	61,9	dB (A)	48,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	51,3	16	45,9	20	47,6
25	50,7	31,5	50,2	40	51,3
50	56,8	63	50,5	80	48,2
100	46,9	125	45	160	39,3
200	42,5	250	38	315	43
400	40,8	500	39,9	630	38,7
800	37,7	1000	42,5	1250	36,8
1600	38	2000	32,9	2500	31
3150	29,7	4000	25,4	5000	23,1
6300	20,7	8000	16,5	10000	--.-
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	51,3	-	-	-	-
16	45,9	-	-	-	-
20	47,6	-	-69,5	-	-
25	50,7	-	-29,67	-	-
31,5	50,2	-	-8,68	-	-
40	51,3	-	9,59	-	-
50	56,8		28,97	-	-
63	50,5	-	27,17	-	-
80	48,2	-	30,76	-	-
100	46,9	-	34,46	-	-
125	45	-	36,82	-	-
160	39,3	-	33,86	-	-
200	42,5	-	41,26	-	-
250	38	-	38,68	-	-
315	43	-	46,45	-	-
400	40,8	-	45,05	-	-
500	39,9	-	44,58	-	-
630	38,7	-	43,49	-	-
800	37,7	-	41,83	-	-
1000	42,5	-	45,5	-	-
1250	36,8	-	38,61	-	-
1600	38	-	38,39	-	-
2000	32,9	-	33,45	-	-
2500	31	-	33,3	-	-
3150	29,7	-	34,62	-	-
4000	25,4	-	31,83	-	-
5000	23,1	-	28,59	-	-
6300	20,7	-	21,76	-	-
8000	16,5	-	10,07	-	-
10000	---	-	-11,39	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

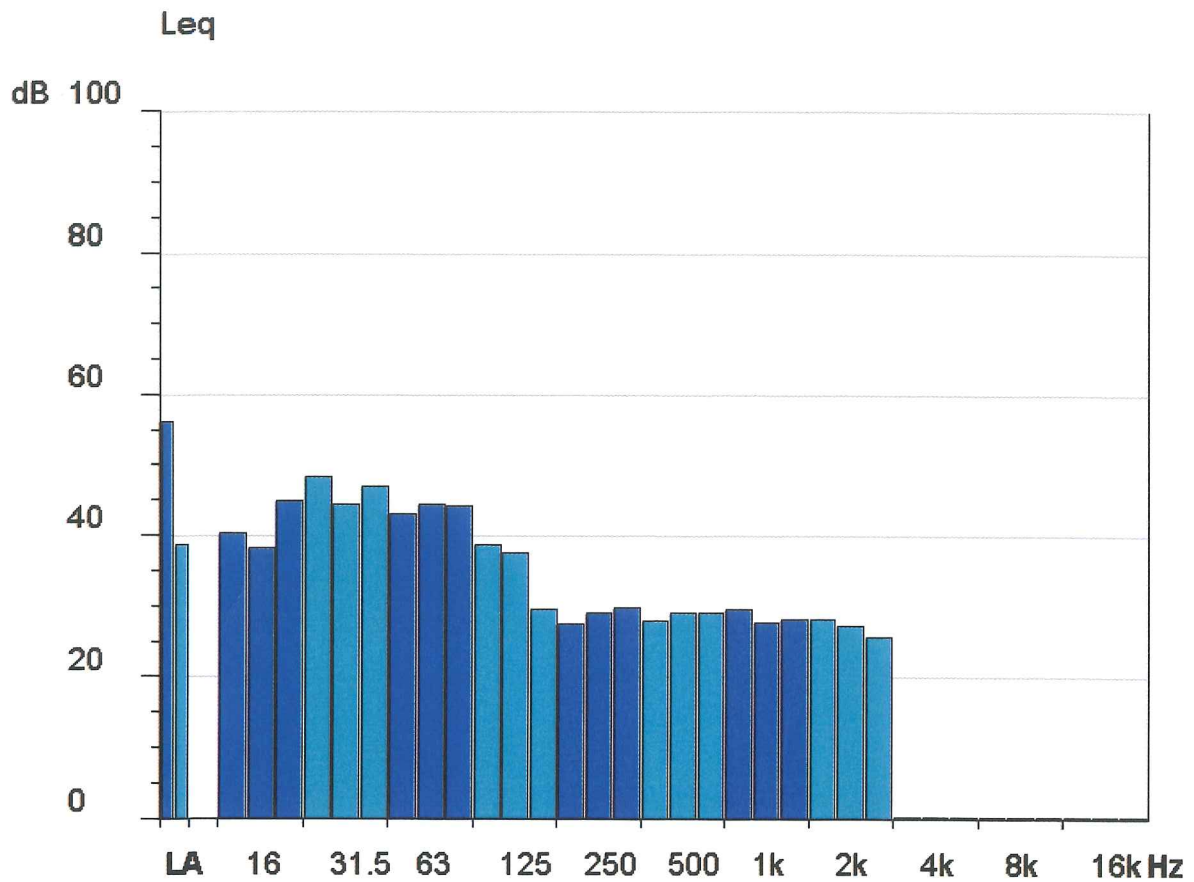
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	18/01/2011 - 22.30.05
Fine misura	18/01/2011 - 23.02.10
Durata misura	0.32.05
Ultima calibrazione	18/01/2011 - 22.19.50
Scala di misura	25 – 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	56,2	40,0
Lfmin	53,7	37,8

Note: R/A

Punto di misura : Località San Filippo



Leq	Totale->	dB Lin	56,2	dB (A)	40,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	40,2	16	38,1	20	44,8
25	48,2	31,5	44,5	40	46,8
50	42,8	63	44,3	80	44,1
100	38,6	125	37,5	160	29,6
200	27,4	250	29	315	29,8
400	27,9	500	29	630	29,1
800	29,6	1000	27,6	1250	28,2
1600	28,1	2000	27,3	2500	25,7
3150	--.-	4000	--.-	5000	--.-
6300	--.-	8000	--.-	10000	--.-
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	40,2	-	-	-	-
16	38,1	-	-	-	-
20	44,8	-	-78,77	-	-
25	48,2	-	-36,17	-	-
31,5	44,5	-	-21,45	-	-
40	46,8	-	1,17	-	-
50	42,9	-	6,26	-	-
63	44,4	-	18,06	-	-
80	44,2	-	25,19	-	-
100	38,6	-	23,33	-	-
125	37,5	-	27,17	-	-
160	29,6	-	21,48	-	-
200	27,4	-	22,62	-	-
250	29	-	27,85	-	-
315	29,8	-	31,28	-	-
400	27,9	-	30,55	-	-
500	29	-	32,66	-	-
630	29,1	-	33,31	-	-
800	29,6	-	33,51	-	-
1000	27,6	-	30,6	-	-
1250	28,2	-	30,09	-	-
1600	28,1	-	28,66	-	-
2000	27,3	-	27,95	-	-
2500	25,7	-	28,06	-	-
3150	--.-	-	5,89	-	-
4000	--.-	-	7,06	-	-
5000	--.-	-	5,86	-	-
6300	--.-	-	0,61	-	-
8000	--.-	-	-8,64	-	-
10000	--.-	-	-11,39	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

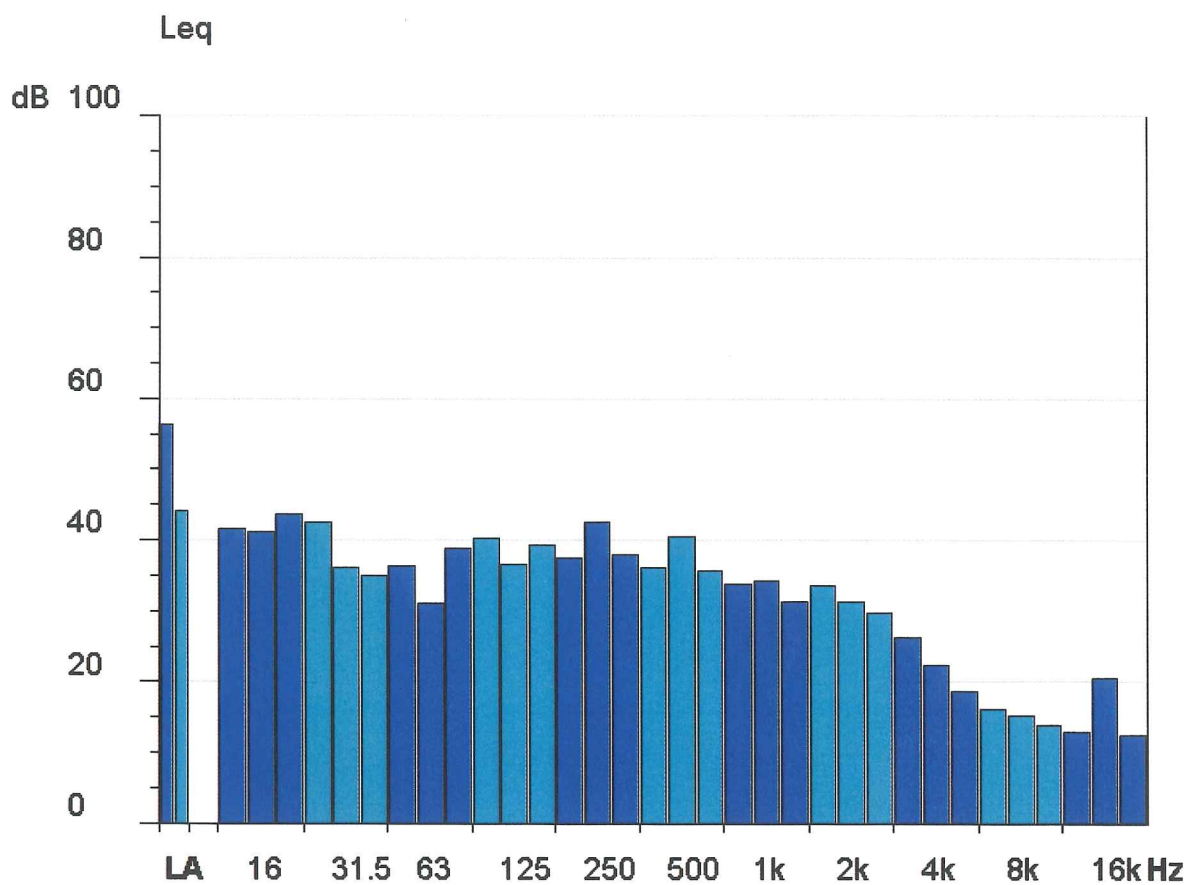
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	20/01/2011 - 05.00.15
Fine misura	20/01/2011 - 05.30.35
Durata misura	0.30.20
Ultima calibrazione	20/01/2011 - 04.42.12
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	56,3	44,0
LFmin	51,6	42

Note: R/A

Punto di misura : Piazza Località Tufano



Leq	Totale->	dB Lin	56,3	dB (A)	44,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	41,6	16	41,1	20	43,7
25	42,5	31,5	36,2	40	35,1
50	36,4	63	31,2	80	38,8
100	40,3	125	36,5	160	39,4
200	37,5	250	42,5	315	37,9
400	36,2	500	40,5	630	35,7
800	33,9	1000	34,3	1250	31,4
1600	33,6	2000	31,4	2500	29,7
3150	26,3	4000	22,3	5000	18,8
6300	16,3	8000	15,3	10000	13,9
12500	13	16000	20,5	20000	12,5

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	41,6	-	-	-	-
16	41,1	-	-	-	-
20	43,7	-	-82,5	-	-
25	42,5	-	-51,7	-	-
31,5	36,2	-	-41,42	-	-
40	35,1	-	-22,21	-	-
50	36,4	-	-5,1	-	-
63	31,2	-	-2,75	-	-
80	38,8	-	17,5	-	-
100	40,3	-	25,65	-	-
125	36,5	-	25,85	-	-
160	39,4	-	33,99	-	-
200	37,5	-	35,24	-	-
250	42,5	-	43,93	-	-
315	37,9	-	40,69	-	-
400	36,2	-	39,96	-	-
500	40,5	-	45,23	-	-
630	35,7	-	40,33	-	-
800	33,9	-	37,94	-	-
1000	34,3	-	37,3	-	-
1250	31,4	-	33,26	-	-
1600	33,6	-	34,05	-	-
2000	31,4	-	31,97	-	-
2500	29,7	-	32,01	-	-
3150	26,3	-	31,22	-	-
4000	22,3	-	28,73	-	-
5000	18,8	-	24,3	-	-
6300	16,3	-	17,24	-	-
8000	15,3	-	8,72	-	-
10000	13,9	-	6,47	-	-
12500	13	-	22,55	-	-
16000	20,5	-	-	-	-
20000	12,5	-	-	-	-

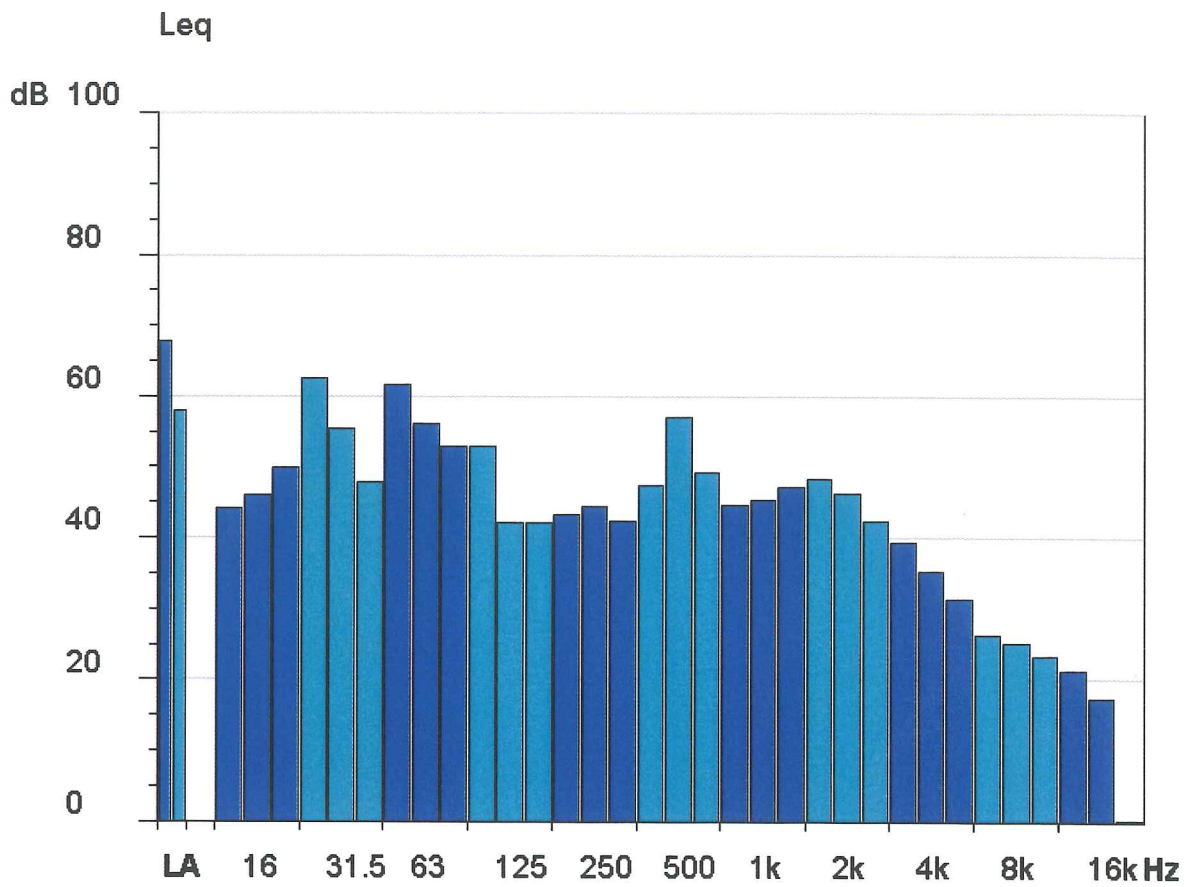
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	24/01/2011 - 01.15.17
Fine misura	24/01/2011 - 01.45.39
Durata misura	0.30.22
Ultima calibrazione	24/01/2011 - 01.06.35
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,7	59,7
LFmin	67,4	56

Note: R/A

Punto di misura : Osteria della Fontana



Leq	Totale->	dB Lin	69.7	dB (A)	59.7
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,2	16	46,1	20	49,8
25	62,5	31,5	55,3	40	47,9
50	61,5	63	56	80	52,8
100	52,8	125	42,1	160	42
200	43,2	250	44,4	315	42,4
400	47,3	500	57	630	49,2
800	44,7	1000	45,3	1250	47,1
1600	48,2	2000	46,2	2500	42,4
3150	39,3	4000	35,3	5000	31,3
6300	26,2	8000	25,2	10000	23,2
12500	21,2	16000	17,4	20000	--,-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,2	-	-	-	-
16	46,1	-	-	-	-
20	49,8	-	-62,46	-	-
25	62,5	-	-1,35	-	-
31,5	55,3	-	2,14	-	-
40	47,9	-	3,26	-	-
50	61,5	-	36,19	-	-
63	56	-	35,13	-	-
80	52,8	-	37,02	-	-
100	52,8	-	42,11	-	-
125	42,1	-	33,13	-	-
160	42	-	37,21	-	-
200	43,2	-	42,09	-	-
250	44,4	-	46,11	-	-
315	42,4	-	45,78	-	-
400	47,3	-	52,1	-	-
500	57	-	62,51	-	-
630	49,2	-	54,39	-	-
800	44,7	-	48,97	-	-
1000	45,3	-	48,3	-	-
1250	47,1	-	48,89	-	-
1600	48,2	-	48,56	-	-
2000	46,2	-	46,74	-	-
2500	42,4	-	44,79	-	-
3150	39,3	-	44,33	-	-
4000	35,3	-	41,83	-	-
5000	31,3	-	36,84	-	-
6300	26,2	-	27,41	-	-
8000	25,2	-	19,78	-	-
10000	23,2	-	17,93	-	-
12500	21,2	-	33,04	-	-
16000	17,4	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

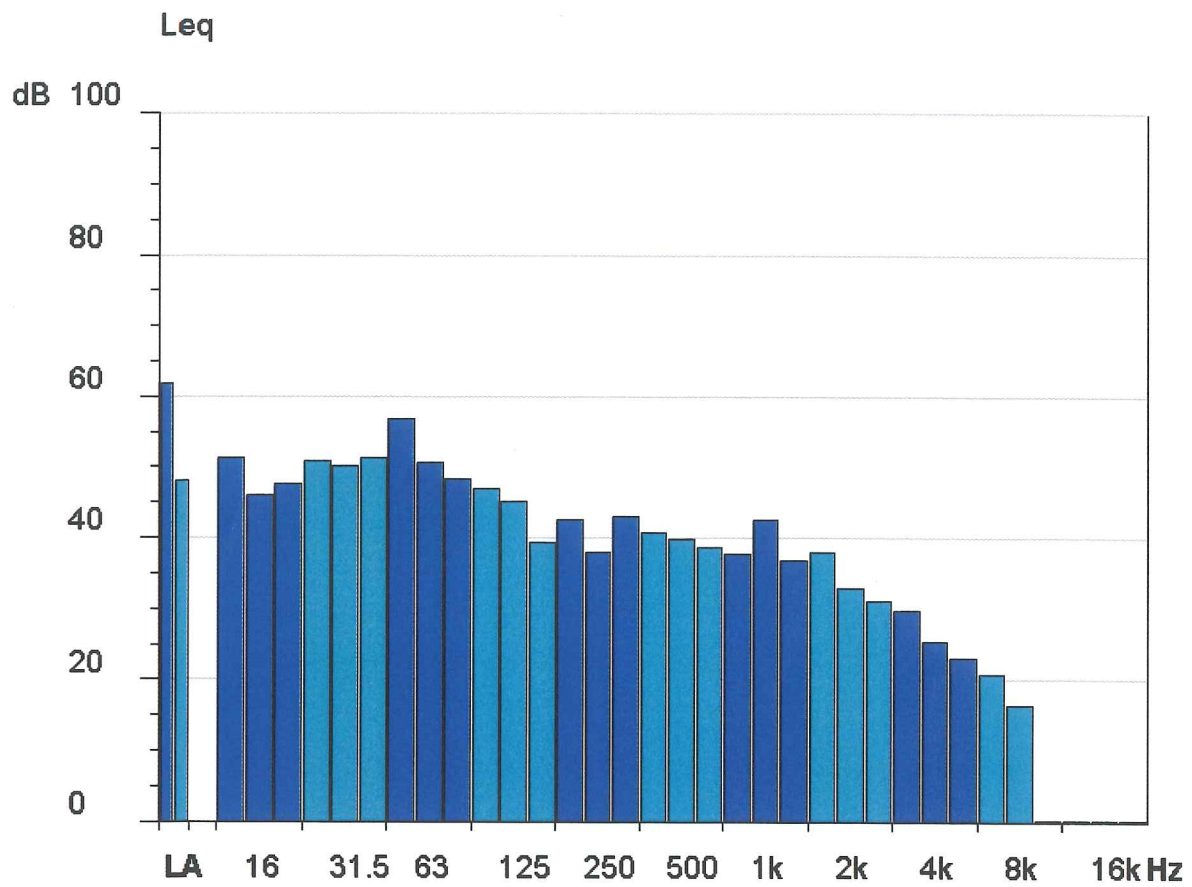
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	25/01/2011 - 03.30.32
Fine misura	25/01/2011 - 04.01.46
Durata misura	0.31.14
Ultima calibrazione	25/01/2011 - 11.05.05
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	61,9	48,0
LFmin	58	42,6

Note: R/A

Punto di misura : Incrocio Via Bassano



Leq	Totale->	dB Lin	61,9	dB (A)	48,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	51,3	16	45,9	20	47,6
25	50,7	31,5	50,2	40	51,3
50	56,8	63	50,5	80	48,2
100	46,9	125	45	160	39,3
200	42,5	250	38	315	43
400	40,8	500	39,9	630	38,7
800	37,7	1000	42,5	1250	36,8
1600	38	2000	32,9	2500	31
3150	29,7	4000	25,4	5000	23,1
6300	20,7	8000	16,5	10000	--.-
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	51,3	-	-	-	-
16	45,9	-	-	-	-
20	47,6	-	-69,5	-	-
25	50,7	-	-29,67	-	-
31,5	50,2	-	-8,68	-	-
40	51,3	-	9,59	-	-
50	56,8		28,97	-	-
63	50,5	-	27,17	-	-
80	48,2	-	30,76	-	-
100	46,9	-	34,46	-	-
125	45	-	36,82	-	-
160	39,3	-	33,86	-	-
200	42,5	-	41,26	-	-
250	38	-	38,68	-	-
315	43	-	46,45	-	-
400	40,8	-	45,05	-	-
500	39,9	-	44,58	-	-
630	38,7	-	43,49	-	-
800	37,7	-	41,83	-	-
1000	42,5	-	45,5	-	-
1250	36,8	-	38,61	-	-
1600	38	-	38,39	-	-
2000	32,9	-	33,45	-	-
2500	31	-	33,3	-	-
3150	29,7	-	34,62	-	-
4000	25,4	-	31,83	-	-
5000	23,1	-	28,59	-	-
6300	20,7	-	21,76	-	-
8000	16,5	-	10,07	-	-
10000	---	-	-11,39	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

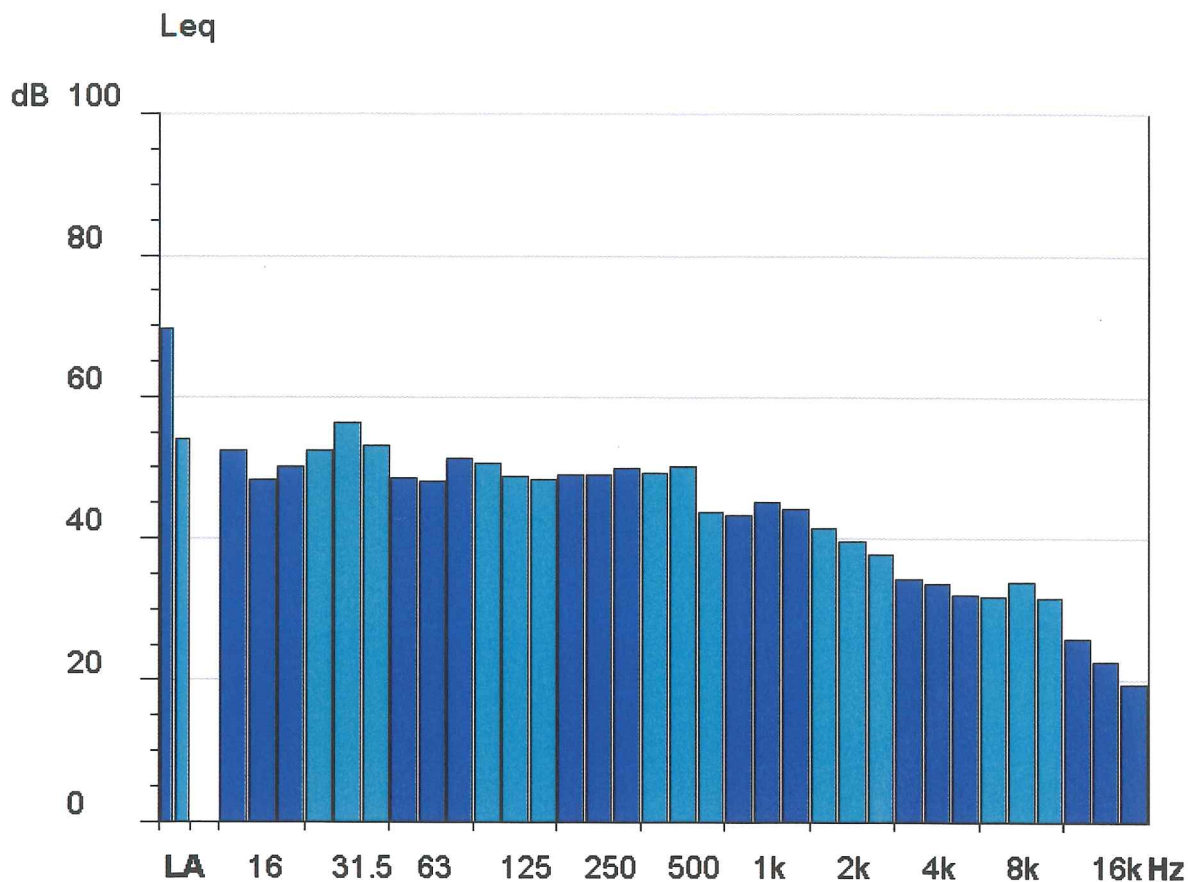
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	14/01/2011 - 02.30.21
Fine misura	14/01/2011 - 03.01.11
Durata misura	0.30.50
Ultima calibrazione	14/01/2011 - 02.16.09
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	Si
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,5	54,0
LFmin	52	31,4

Note: R/A

Punto di misura : Località Collacciano



Leq	Totale->	dB Lin	69,5	dB (A)	54,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	52,3	16	48,3	20	50
25	52,5	31,5	56,3	40	53,2
50	48,5	63	48	80	51,2
100	50,5	125	48,8	160	48,3
200	48,9	250	48,9	315	49,9
400	49,2	500	50,2	630	43,8
800	43,2	1000	45	1250	44,2
1600	41,4	2000	39,6	2500	37,7
3150	34,2	4000	33,7	5000	32,1
6300	31,7	8000	33,8	10000	31,5
12500	25,9	16000	22,7	20000	19,4

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	52,3	-	-	-	-
16	48,3	-	-	-	-
20	50	-	-61,83	-	-
25	52,5	-	-25,11	-	-
31,5	56,3	-	4,2	-	-
40	53,2	-	13,05	-	-
50	48,5	-	15,66	-	-
63	48	-	23,47	-	-
80	51,2	-	34,86	-	-
100	50,5	-	39,15	-	-
125	48,8	-	41,58	-	-
160	48,3	-	44,85	-	-
200	48,9	-	48,76	-	-
250	48,9	-	51,21	-	-
315	49,9	-	54,05	-	-
400	49,2	-	54,12	-	-
500	50,2	-	55,49	-	-
630	43,8	-	48,81	-	-
800	43,2	-	47,44	-	-
1000	45	-	48	-	-
1250	44,2	-	45,99	-	-
1600	41,4	-	41,76	-	-
2000	39,6	-	40,1	-	-
2500	37,7	-	40,02	-	-
3150	34,2	-	39,14	-	-
4000	33,7	-	40,2	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	31,7	-	33,06	-	-
8000	33,8	-	29,24	-	-
10000	31,5	-	27,79	-	-
12500	25,9	-	38,71	-	-
16000	22,7	-	-	-	-
20000	19,4	-	-	-	-

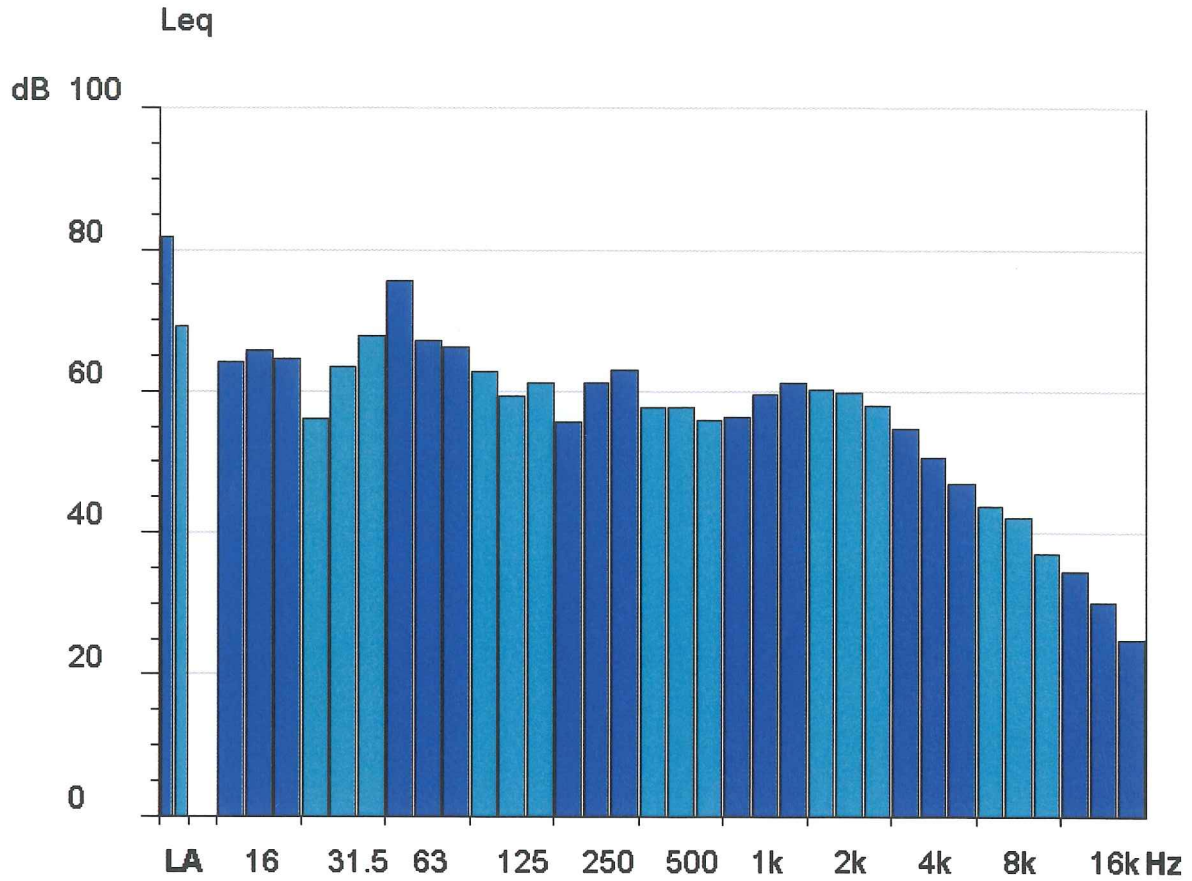
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	17/01/2011 - 04.15.56
Fine misura	17/01/2011 - 04.46.51
Durata misura	0.30.55
Ultima calibrazione	17/01/2011 - 04:05:21
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	81,7	69,0
LFmin	79,8	69,0

Note: R/A

Punto di misura : Località Selciatela – Fratta rotonda



Leq	Totale->	dB Lin	81,7	dB (A)	69,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	64,1	16	65,7	20	64,6
25	56	31,5	63,4	40	67,8
50	75,6	63	67,1	80	66,1
100	62,7	125	59,2	160	61
200	55,7	250	61	315	63
400	57,6	500	57,7	630	55,9
800	56,3	1000	59,6	1250	61,1
1600	60,3	2000	59,8	2500	57,9
3150	54,7	4000	50,5	5000	47
6300	43,8	8000	42	10000	37,1
12500	34,6	16000	30,1	20000	24,9

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	64,1	-	-	-	-
16	65,7	-	-	-	-
20	64,6	-	-19,88	-	-
25	56	-	-16,49	-	-
31,5	63,4	-	18,27	-	-
40	67,8	-	38	-	-
50	75,6	-	56,64	-	-
63	67,1	-	50,48	-	-
80	66,1	-	54,37	-	-
100	62,7	-	54,46	-	-
125	59,2	-	54,18	-	-
160	61	-	59,57	-	-
200	55,7	-	56,49	-	-
250	61	-	64,41	-	-
315	63	-	67,9	-	-
400	57,6	-	62,92	-	-
500	57,7	-	63,22	-	-
630	55,9	-	61,22	-	-
800	56,3	-	60,68	-	-
1000	59,6	-	62,6	-	-
1250	61,1	-	63	-	-
1600	60,3	-	60,8	-	-
2000	59,8	-	60,68	-	-
2500	57,9	-	60,87	-	-
3150	54,7	-	60,34	-	-
4000	50,5	-	57,54	-	-
5000	47	-	52,84	-	-
6300	43,8	-	45,49	-	-
8000	42	-	38,12	-	-
10000	37,1	-	34,26	-	-
12500	34,6	-	48,63	-	-
16000	30,1	-	-	-	-
20000	24,9	-	-	-	-

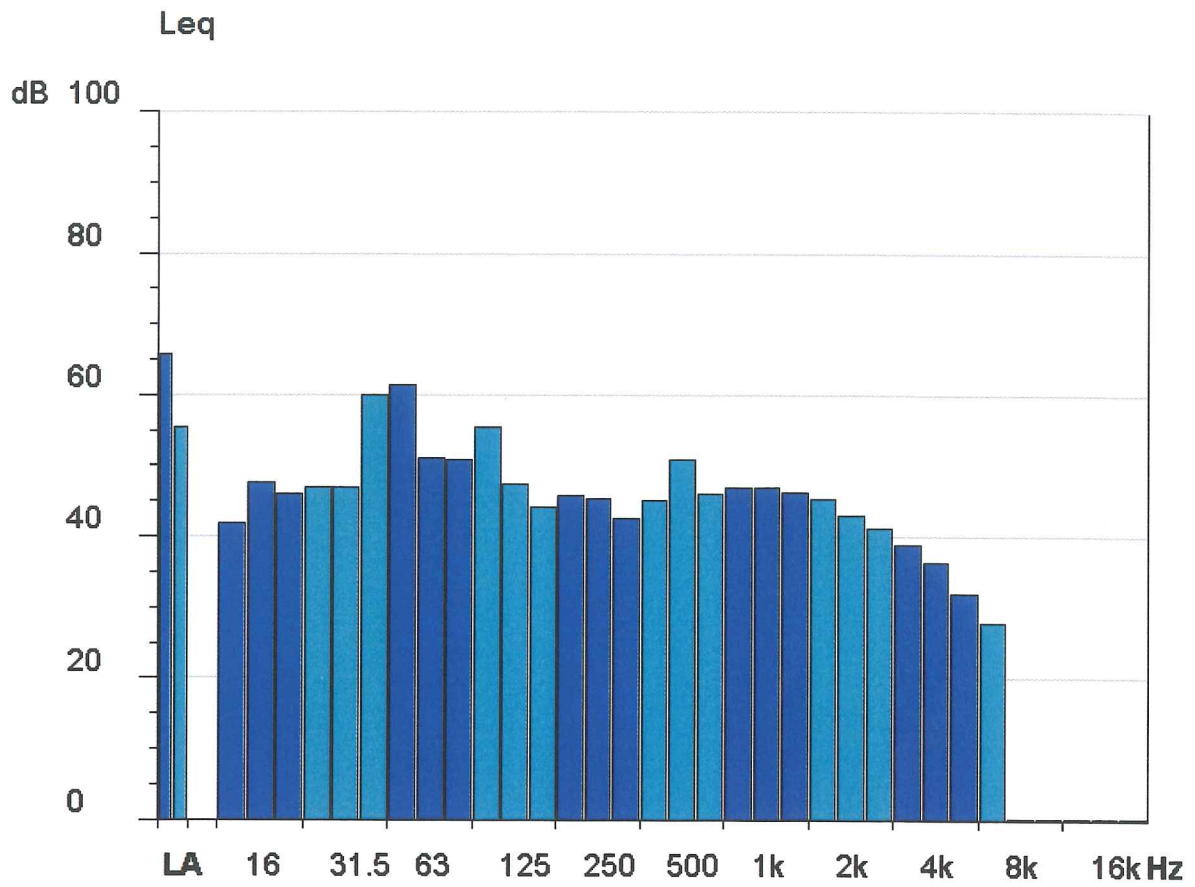
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	19/01/2011 - 05.01.16
Fine misura	19/01/2011 - 05.31.18
Durata misura	0.30.02
Ultima calibrazione	19/01/2011 - 04.49.36
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	65,2	55,0
LFmin	62,8	53,8

Note: R/A

Punto di misura : Località Lecese



Leq	Totale->	dB Lin	65,2	dB (A)	55,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	41,9	16	47,7	20	46
25	47	31,5	47	40	60
50	61,3	63	51,1	80	50,9
100	55,3	125	47,4	160	44,2
200	45,7	250	45,3	315	42,5
400	45,1	500	50,9	630	45,9
800	46,9	1000	46,8	1250	46,2
1600	45,3	2000	43,1	2500	41,2
3150	38,9	4000	36,4	5000	32,1
6300	27,9	8000	---	10000	---
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	41,9	-	-	-	-
16	47,7	-	-	-	-
20	46	-	-74,76	-	-
25	47	-	-39,35	-	-
31,5	47	-	-15,76	-	-
40	60	-	25,02	-	-
50	61,3	-	35,89	-	-
63	51,1	-	28,05	-	-
80	50,9	-	34,45	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	47,4	-	39,84	-	-
160	44,2	-	39,9	-	-
200	45,7	-	45,04	-	-
250	45,3	-	47,14	-	-
315	42,5	-	45,89	-	-
400	45,1	-	49,73	-	-
500	50,9	-	56,22	-	-
630	45,9	-	50,99	-	-
800	46,9	-	51,2	-	-
1000	46,8	-	49,8	-	-
1250	46,2	-	47,99	-	-
1600	45,3	-	45,65	-	-
2000	43,1	-	43,61	-	-
2500	41,2	-	43,56	-	-
3150	38,9	-	43,92	-	-
4000	36,4	-	42,95	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	27,9	-	29,16	-	-
8000	---	-	-8,64	-	-
10000	---	-	-11,39	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

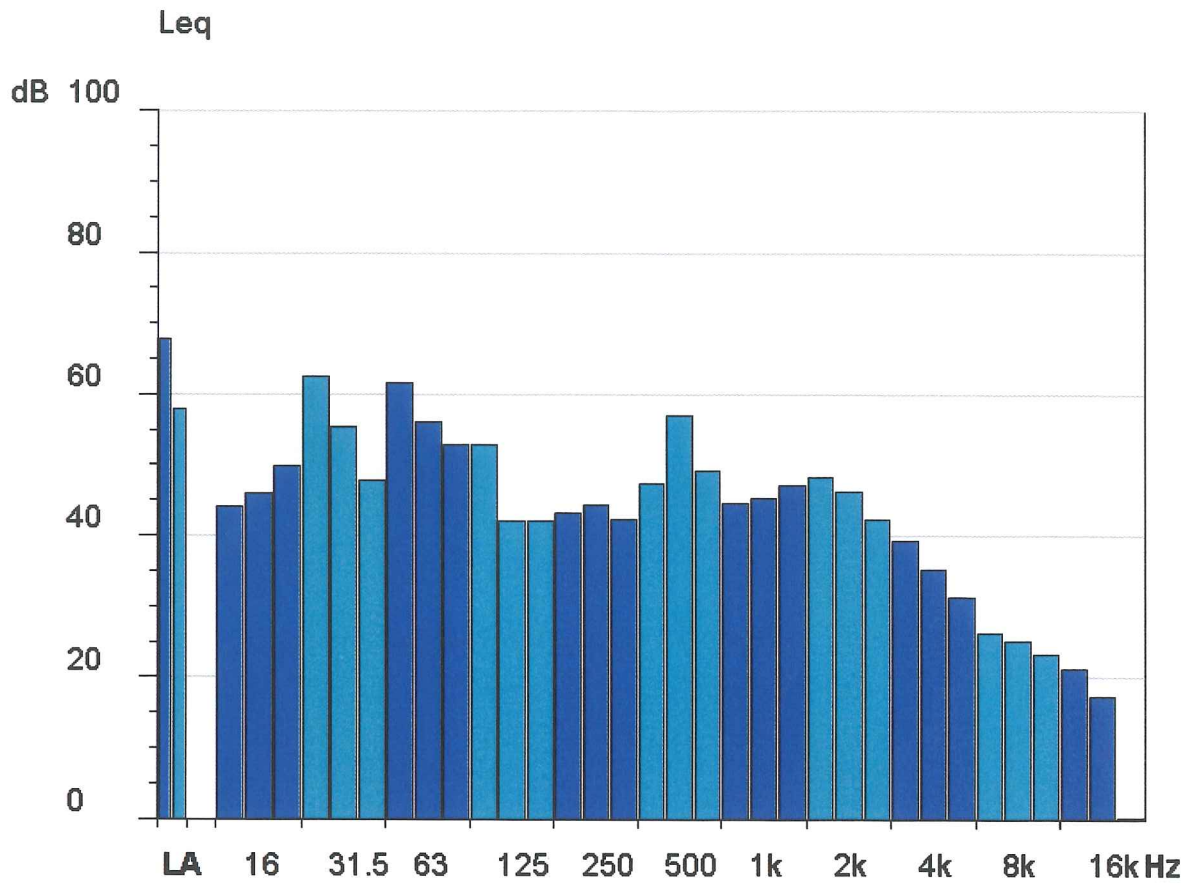
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	27/01/2011 - 03.45.47
Fine misura	27/01/2011 - 04.15.06
Durata misura	0.29.19
Ultima calibrazione	27/01/2011 - 03.32.28
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	68,1	58,0
LFmin	65,5	54,1

Note: R/A

Punto di misura : Anticolana – Svincolo Casilina



Leq	Totale->	dB Lin	68,1	dB (A)	58,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,2	16	46,1	20	49,8
25	62,5	31,5	55,3	40	47,9
50	61,5	63	56	80	52,8
100	52,8	125	42,1	160	42
200	43,2	250	44,4	315	42,4
400	47,3	500	57	630	49,2
800	44,7	1000	45,3	1250	47,1
1600	48,2	2000	46,2	2500	42,4
3150	39,3	4000	35,3	5000	31,3
6300	26,2	8000	25,2	10000	23,2
12500	21,2	16000	17,4	20000	--.-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,2	-	-	-	-
16	46,1	-	-	-	-
20	49,8	-	-62,46	-	-
25	62,5	-	-1,35	-	-
31,5	55,3	-	2,14	-	-
40	47,9	-	3,26	-	-
50	61,5	-	36,19	-	-
63	56	-	35,13	-	-
80	52,8	-	37,02	-	-
100	52,8	-	42,11	-	-
125	42,1	-	33,13	-	-
160	42	-	37,21	-	-
200	43,2	-	42,09	-	-
250	44,4	-	46,11	-	-
315	42,4	-	45,78	-	-
400	47,3	-	52,1	-	-
500	57	-	62,51	-	-
630	49,2	-	54,39	-	-
800	44,7	-	48,97	-	-
1000	45,3	-	48,3	-	-
1250	47,1	-	48,89	-	-
1600	48,2	-	48,56	-	-
2000	46,2	-	46,74	-	-
2500	42,4	-	44,79	-	-
3150	39,3	-	44,33	-	-
4000	35,3	-	41,83	-	-
5000	31,3	-	36,84	-	-
6300	26,2	-	27,41	-	-
8000	25,2	-	19,78	-	-
10000	23,2	-	17,93	-	-
12500	21,2	-	33,04	-	-
16000	17,4	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

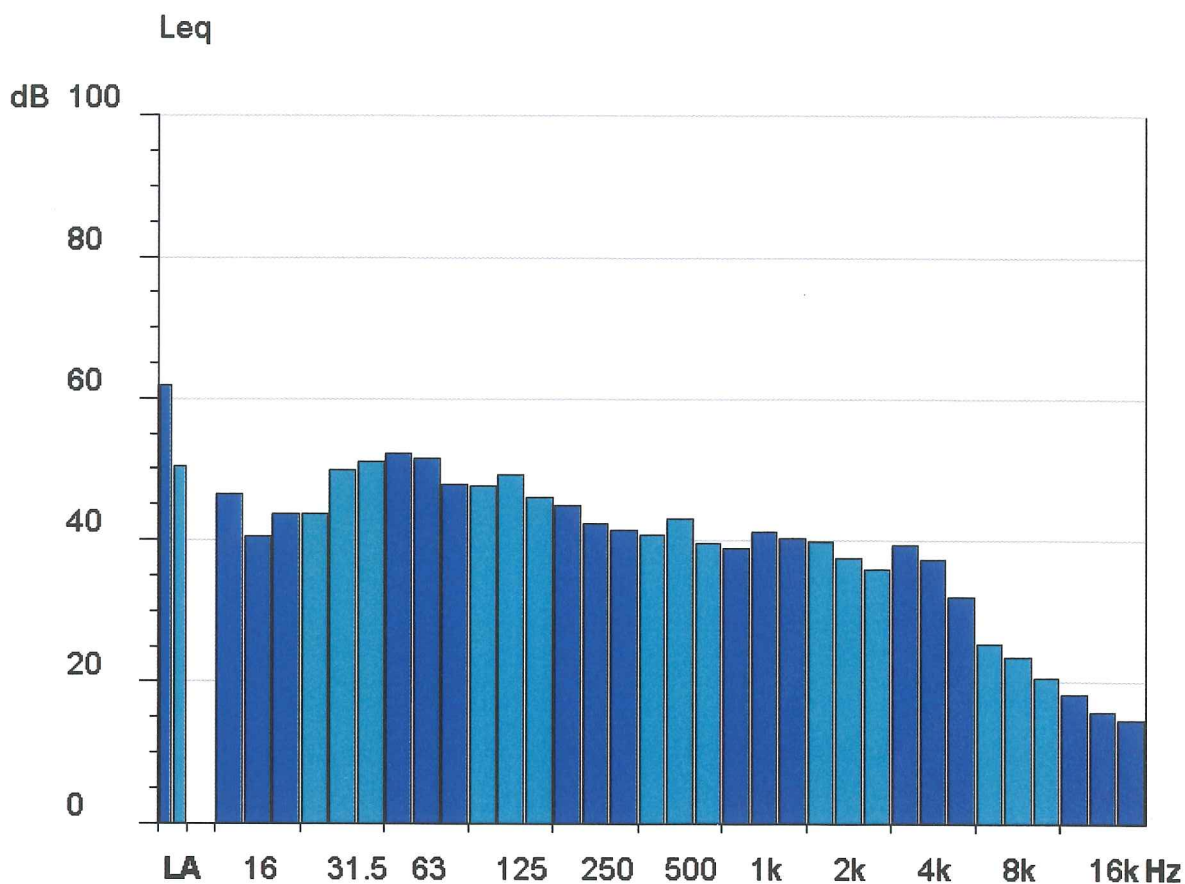
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	04/02/2011 - 05.15.11
Fine misura	04/02/2011 - 05.46.06
Durata misura	0.30.55
Ultima calibrazione	04/02/2011 - 05.03.39
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	61,5	50,0
LFmin	59,1	49,5

Note: R/A

Punto di misura : Svincolo Anticolana – Ingresso Anagni



Leq	Totale->	dB Lin	61,0	dB (A)	50,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	46,4	16	40,5	20	43,6
25	43,6	31,5	49,8	40	51
50	52,1	63	51,6	80	47,8
100	47,5	125	49,3	160	46
200	44,9	250	42,4	315	41,3
400	40,7	500	43	630	39,6
800	38,9	1000	41,2	1250	40,2
1600	39,8	2000	37,4	2500	35,9
3150	39,4	4000	37,3	5000	32,1
6300	25,3	8000	23,6	10000	20,6
12500	18,2	16000	15,8	20000	14,5

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	46,4	-	-	-	-
16	40,5	-	-	-	-
20	43,6	-	-82,84	-	-
25	43,6	-	-48,62	-	-
31,5	49,8	-	-9,56	-	-
40	51	-	9,03	-	-
50	52,1	-	21,52	-	-
63	51,6	-	28,78	-	-
80	47,8	-	30,2	-	-
100	47,5	-	35,25	-	-
125	49,3	-	42,2	-	-
160	46	-	42,08	-	-
200	44,9	-	44,1	-	-
250	42,4	-	43,82	-	-
315	41,3	-	44,55	-	-
400	40,7	-	44,94	-	-
500	43	-	47,9	-	-
630	39,6	-	44,43	-	-
800	38,9	-	43,06	-	-
1000	41,2	-	44,2	-	-
1250	40,2	-	42	-	-
1600	39,8	-	40,18	-	-
2000	37,4	-	37,91	-	-
2500	35,9	-	38,2	-	-
3150	39,4	-	44,43	-	-
4000	37,3	-	43,87	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	25,3	-	26,49	-	-
8000	23,6	-	18,01	-	-
10000	20,6	-	14,77	-	-
12500	18,2	-	29,29	-	-
16000	15,8	-	-	-	-
20000	14,5	-	-	-	-

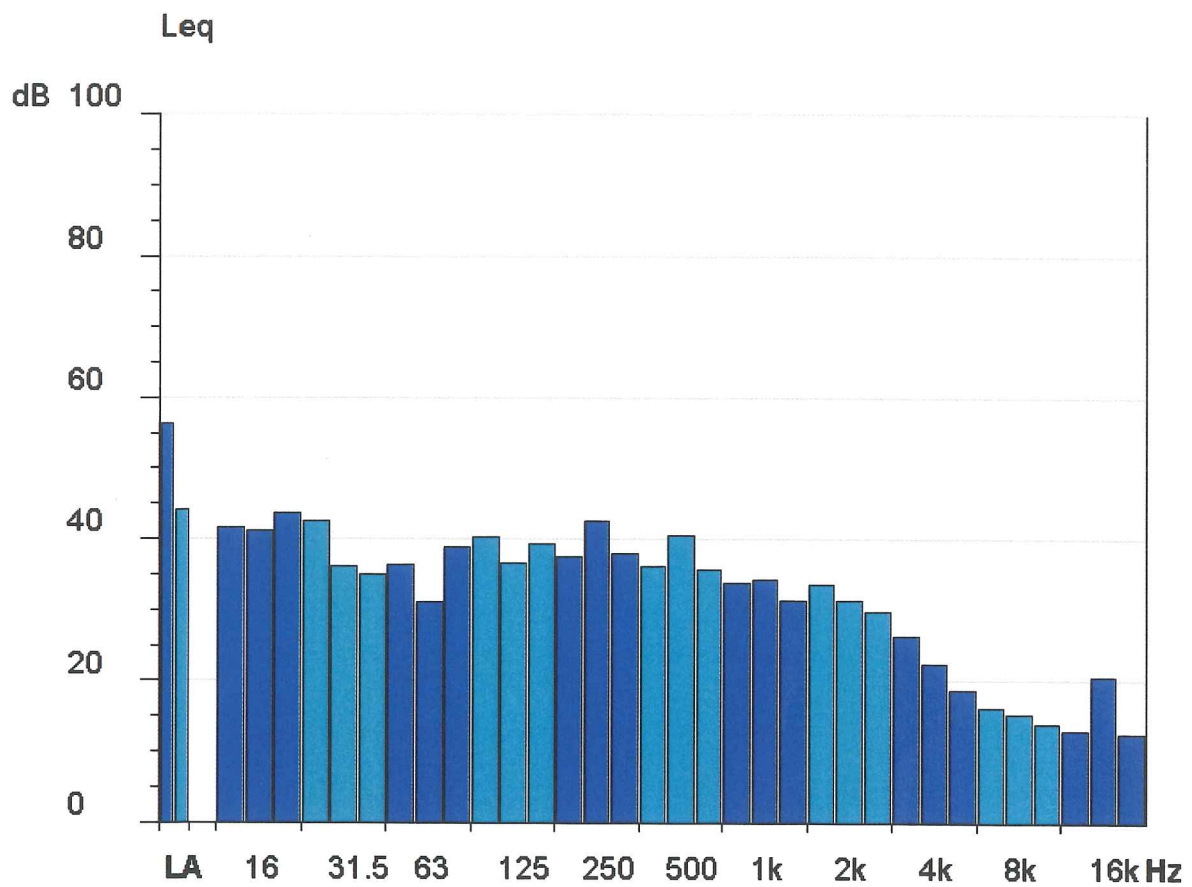
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	08/02/2011 - 10.45.11
Fine misura	08/02/2011 - 11.14.53
Durata misura	0.29.42
Ultima calibrazione	08/02/2011 - 10.33.26
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	56,3	44,0
LFmin	51,6	42

Note: R/A

Punto di misura : Cava di ghiaia



Leq	Totale->	dB Lin	56,3	dB (A)	44,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	41,6	16	41,1	20	43,7
25	42,5	31,5	36,2	40	35,1
50	36,4	63	31,2	80	38,8
100	40,3	125	36,5	160	39,4
200	37,5	250	42,5	315	37,9
400	36,2	500	40,5	630	35,7
800	33,9	1000	34,3	1250	31,4
1600	33,6	2000	31,4	2500	29,7
3150	26,3	4000	22,3	5000	18,8
6300	16,3	8000	15,3	10000	13,9
12500	13	16000	20,5	20000	12,5

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	41,6	-	-	-	-
16	41,1	-	-	-	-
20	43,7	-	-82,5	-	-
25	42,5	-	-51,7	-	-
31,5	36,2	-	-41,42	-	-
40	35,1	-	-22,21	-	-
50	36,4	-	-5,1	-	-
63	31,2	-	-2,75	-	-
80	38,8	-	17,5	-	-
100	40,3	-	25,65	-	-
125	36,5	-	25,85	-	-
160	39,4	-	33,99	-	-
200	37,5	-	35,24	-	-
250	42,5	-	43,93	-	-
315	37,9	-	40,69	-	-
400	36,2	-	39,96	-	-
500	40,5	-	45,23	-	-
630	35,7	-	40,33	-	-
800	33,9	-	37,94	-	-
1000	34,3	-	37,3	-	-
1250	31,4	-	33,26	-	-
1600	33,6	-	34,05	-	-
2000	31,4	-	31,97	-	-
2500	29,7	-	32,01	-	-
3150	26,3	-	31,22	-	-
4000	22,3	-	28,73	-	-
5000	18,8	-	24,3	-	-
6300	16,3	-	17,24	-	-
8000	15,3	-	8,72	-	-
10000	13,9	-	6,47	-	-
12500	13	-	22,55	-	-
16000	20,5	-	-	-	-
20000	12,5	-	-	-	-

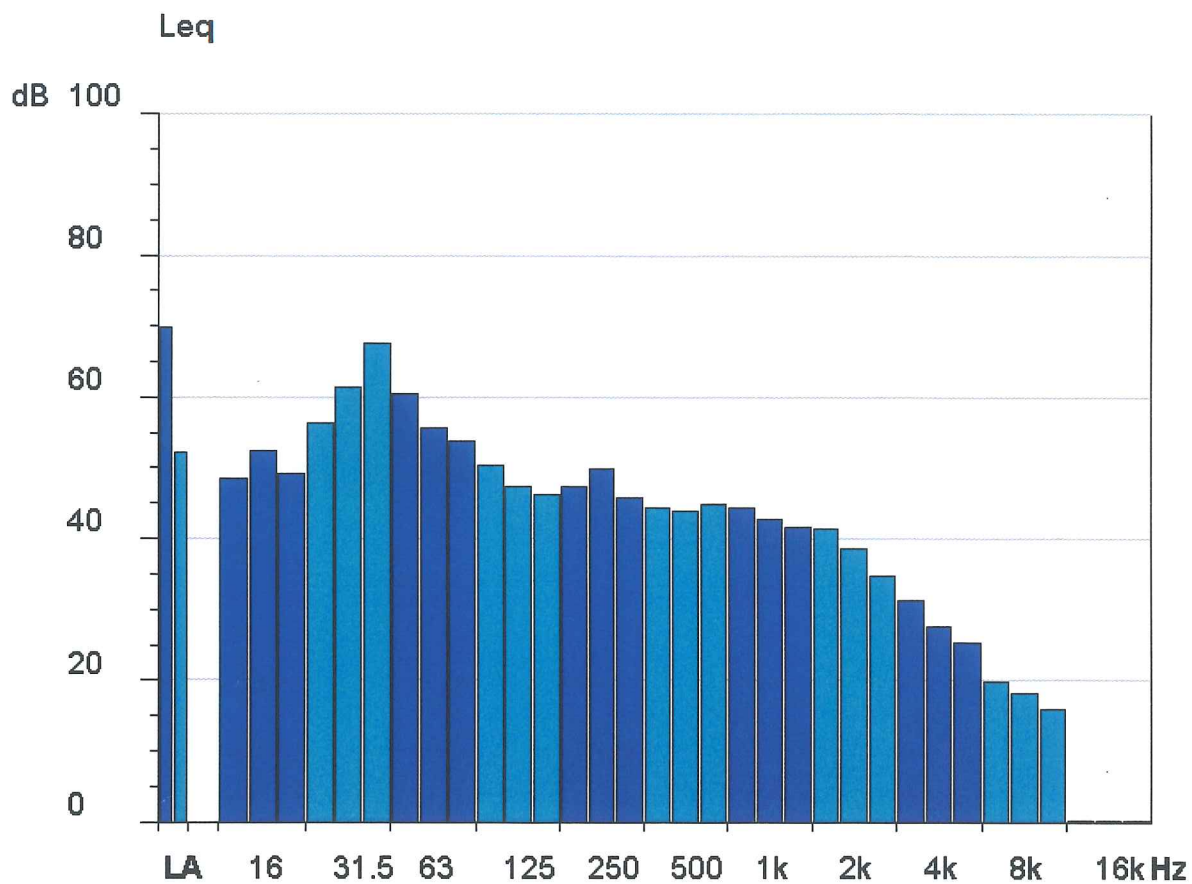
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	02/03/2011 - 05.15.11
Fine misura	02/03/2011 - 05.55.32
Durata misura	0.40.21
Ultima calibrazione	02/03/2011 - 05.06.02
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,7	52,0
LFmin	64,9	50,5

Note: R/A

Punto di misura : Via del Colle Crocifisso



Leq	Totale->	dB Lin	69,7	dB (A)	52,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	48,4	16	52,3	20	49,3
25	56,2	31,5	61,3	40	67,5
50	60,4	63	55,7	80	53,8
100	50,4	125	47,4	160	46,3
200	47,3	250	49,9	315	45,8
400	44,3	500	43,9	630	44,8
800	44,4	1000	42,8	1250	41,7
1600	41,3	2000	38,7	2500	34,8
3150	31,4	4000	27,6	5000	25,3
6300	19,8	8000	18,3	10000	15,9
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	48,4	-	-	-	-
16	52,3	-	-	-	-
20	49,3	-	-64,05	-	-
25	56,2	-	-16,01	-	-
31,5	61,3	-	14,21	-	-
40	67,5	-	37,52	-	-
50	60,4	-	34,52	-	-
63	55,7	-	34,7	-	-
80	53,8	-	38,36	-	-
100	50,4	-	39,03	-	-
125	47,4	-	39,84	-	-
160	46,3	-	42,45	-	-
200	47,3	-	46,91	-	-
250	49,9	-	52,33	-	-
315	45,8	-	49,56	-	-
400	44,3	-	48,87	-	-
500	43,9	-	48,86	-	-
630	44,8	-	49,85	-	-
800	44,4	-	48,66	-	-
1000	42,8	-	45,8	-	-
1250	41,7	-	43,49	-	-
1600	41,3	-	41,67	-	-
2000	38,7	-	39,2	-	-
2500	34,8	-	37,1	-	-
3150	31,4	-	36,32	-	-
4000	27,6	-	34,04	-	-
5000	25,3	-	30,79	-	-
6300	19,8	-	20,84	-	-
8000	18,3	-	12,1	-	-
10000	15,9	-	8,97	-	-
12500	---,-	-	4,35	-	-
16000	---,-	-	-	-	-
20000	---,-	-	-	-	-

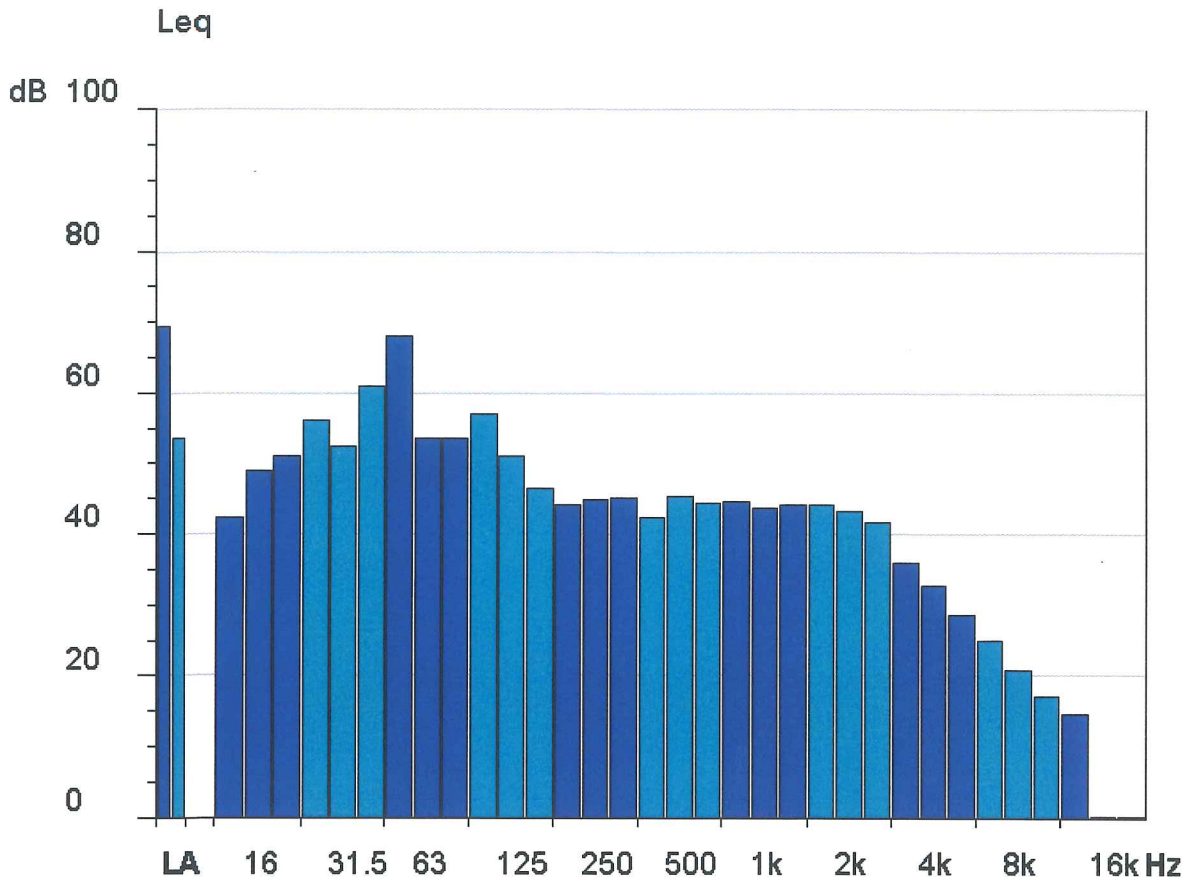
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	04/03/2011 - 01.30.15
Fine misura	04/03/2011 - 02.11.18
Durata misura	0.41.03
Ultima calibrazione	04/03/2011 - 01.22.32
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	68,8	53,0
LFmin	65,9	52,5

Note: R/A

Punto di misura : S.C. Stazione Anagni - Morolo



Leq	Totale->	dB Lin	68,8	dB (A)	53,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	42,4	16	48,9	20	51,1
25	56,1	31,5	52,4	40	60,9
50	68,1	63	53,6	80	53,5
100	57	125	51,1	160	46,5
200	44,2	250	44,9	315	45
400	42,4	500	45,2	630	44,4
800	44,6	1000	43,7	1250	44,1
1600	44,1	2000	43,3	2500	41,7
3150	35,8	4000	32,7	5000	28,5
6300	25	8000	20,8	10000	17,1
12500	14,5	16000	---	20000	---

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	42,4	-	-	-	-
16	48,9	-	-	-	-
20	51,1	-	-58,4	-	-
25	56,1	-	-16,25	-	-
31,5	52,4	-	-3,95	-	-
40	60,9	-	26,56	-	-
50	68,1	-	45,99	-	-
63	53,6	-	31,68	-	-
80	53,5	-	37,96	-	-
100	57	-	47,42	-	-
125	51,1	-	44,42	-	-
160	46,5	-	42,69	-	-
200	44,2	-	43,27	-	-
250	44,9	-	46,69	-	-
315	45	-	48,68	-	-
400	42,4	-	46,8	-	-
500	45,2	-	50,24	-	-
630	44,4	-	49,44	-	-
800	44,6	-	48,87	-	-
1000	43,7	-	46,7	-	-
1250	44,1	-	45,89	-	-
1600	44,1	-	44,45	-	-
2000	43,3	-	43,81	-	-
2500	41,7	-	44,07	-	-
3150	35,8	-	40,76	-	-
4000	32,7	-	39,19	-	-
5000	28,5	-	34,01	-	-
6300	25	-	26,18	-	-
8000	20,8	-	14,89	-	-
10000	17,1	-	10,46	-	-
12500	14,5	-	24,53	-	-
16000	--,-	-	-	-	-
20000	--,-	-	-	-	-

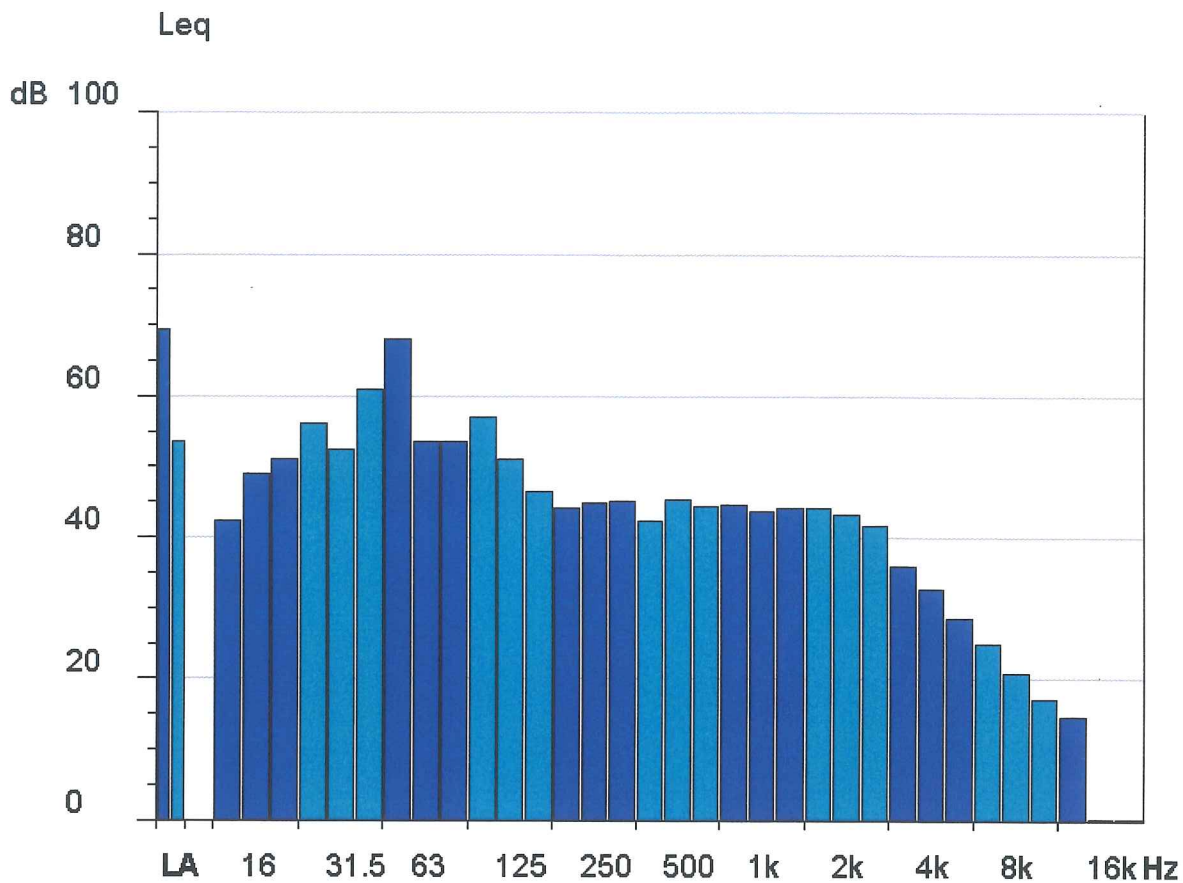
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	07/02/2011 - 03.15.41
Fine misura	07/02/2011 - 03.54.45
Durata misura	0.39.04
Ultima calibrazione	07/02/2011 - 03.07.45
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	68,8	53,0
LFmin	65,9	52,5

Note: R/A

Punto di misura : Via Favale Comiglio



Leq	Totale->	dB Lin	68,8	dB (A)	53,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	42,4	16	48,9	20	51,1
25	56,1	31,5	52,4	40	60,9
50	68,1	63	53,6	80	53,5
100	57	125	51,1	160	46,5
200	44,2	250	44,9	315	45
400	42,4	500	45,2	630	44,4
800	44,6	1000	43,7	1250	44,1
1600	44,1	2000	43,3	2500	41,7
3150	35,8	4000	32,7	5000	28,5
6300	25	8000	20,8	10000	17,1
12500	14,5	16000	--.-	20000	--.-

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	42,4	-	-	-	-
16	48,9	-	-	-	-
20	51,1	-	-58,4	-	-
25	56,1	-	-16,25	-	-
31,5	52,4	-	-3,95	-	-
40	60,9	-	26,56	-	-
50	68,1	-	45,99	-	-
63	53,6	-	31,68	-	-
80	53,5	-	37,96	-	-
100	57	-	47,42	-	-
125	51,1	-	44,42	-	-
160	46,5	-	42,69	-	-
200	44,2	-	43,27	-	-
250	44,9	-	46,69	-	-
315	45	-	48,68	-	-
400	42,4	-	46,8	-	-
500	45,2	-	50,24	-	-
630	44,4	-	49,44	-	-
800	44,6	-	48,87	-	-
1000	43,7	-	46,7	-	-
1250	44,1	-	45,89	-	-
1600	44,1	-	44,45	-	-
2000	43,3	-	43,81	-	-
2500	41,7	-	44,07	-	-
3150	35,8	-	40,76	-	-
4000	32,7	-	39,19	-	-
5000	28,5	-	34,01	-	-
6300	25	-	26,18	-	-
8000	20,8	-	14,89	-	-
10000	17,1	-	10,46	-	-
12500	14,5	-	24,53	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

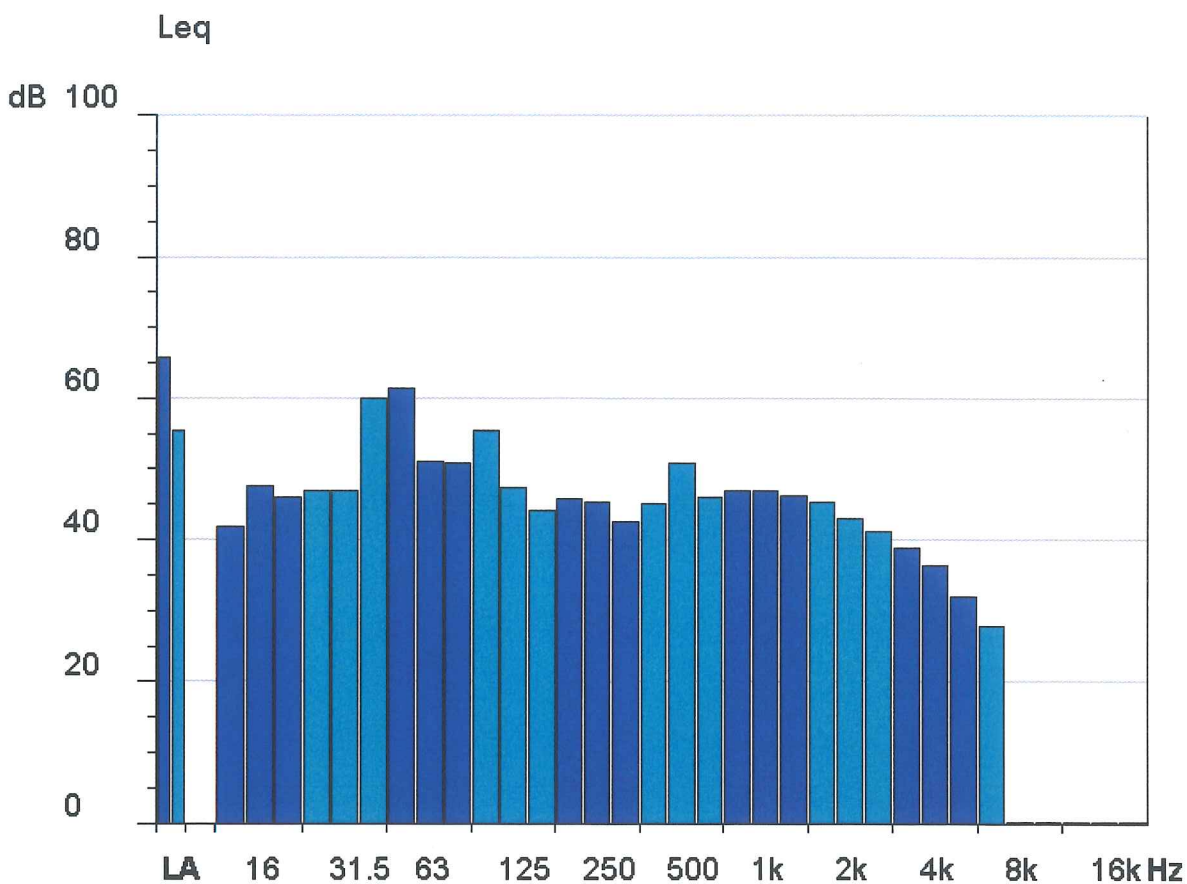
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	09/02/2011 - 23.03.55
Fine misura	09/02/2011 - 23.42.12
Durata misura	0.38.17
Ultima calibrazione	09/02/2011 - 22.51.21
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	65,2	55,0
LFmin	62,8	53,8

Note: R/A

Punto di misura : S.C. Ponte del Tremio – Via Colle del Crocifisso



Leq	Totale->	dB Lin	65,2	dB (A)	55,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	41,9	16	47,7	20	46
25	47	31,5	47	40	60
50	61,3	63	51,1	80	50,9
100	55,3	125	47,4	160	44,2
200	45,7	250	45,3	315	42,5
400	45,1	500	50,9	630	45,9
800	46,9	1000	46,8	1250	46,2
1600	45,3	2000	43,1	2500	41,2
3150	38,9	4000	36,4	5000	32,1
6300	27,9	8000	--.-	10000	--.-
12500	--.-	16000	--.-	20000	--.-

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	41,9	-	-	-	-
16	47,7	-	-	-	-
20	46	-	-74,76	-	-
25	47	-	-39,35	-	-
31,5	47	-	-15,76	-	-
40	60	-	25,02	-	-
50	61,3	-	35,89	-	-
63	51,1	-	28,05	-	-
80	50,9	-	34,45	-	-
100	55,3	-	45,28	-	-
125	47,4	-	39,84	-	-
160	44,2	-	39,9	-	-
200	45,7	-	45,04	-	-
250	45,3	-	47,14	-	-
315	42,5	-	45,89	-	-
400	45,1	-	49,73	-	-
500	50,9	-	56,22	-	-
630	45,9	-	50,99	-	-
800	46,9	-	51,2	-	-
1000	46,8	-	49,8	-	-
1250	46,2	-	47,99	-	-
1600	45,3	-	45,65	-	-
2000	43,1	-	43,61	-	-
2500	41,2	-	43,56	-	-
3150	38,9	-	43,92	-	-
4000	36,4	-	42,95	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	27,9	-	29,16	-	-
8000	--.-	-	-8,64	-	-
10000	--.-	-	-11,39	-	-
12500	--.-	-	4,35	-	-
16000	--.-	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

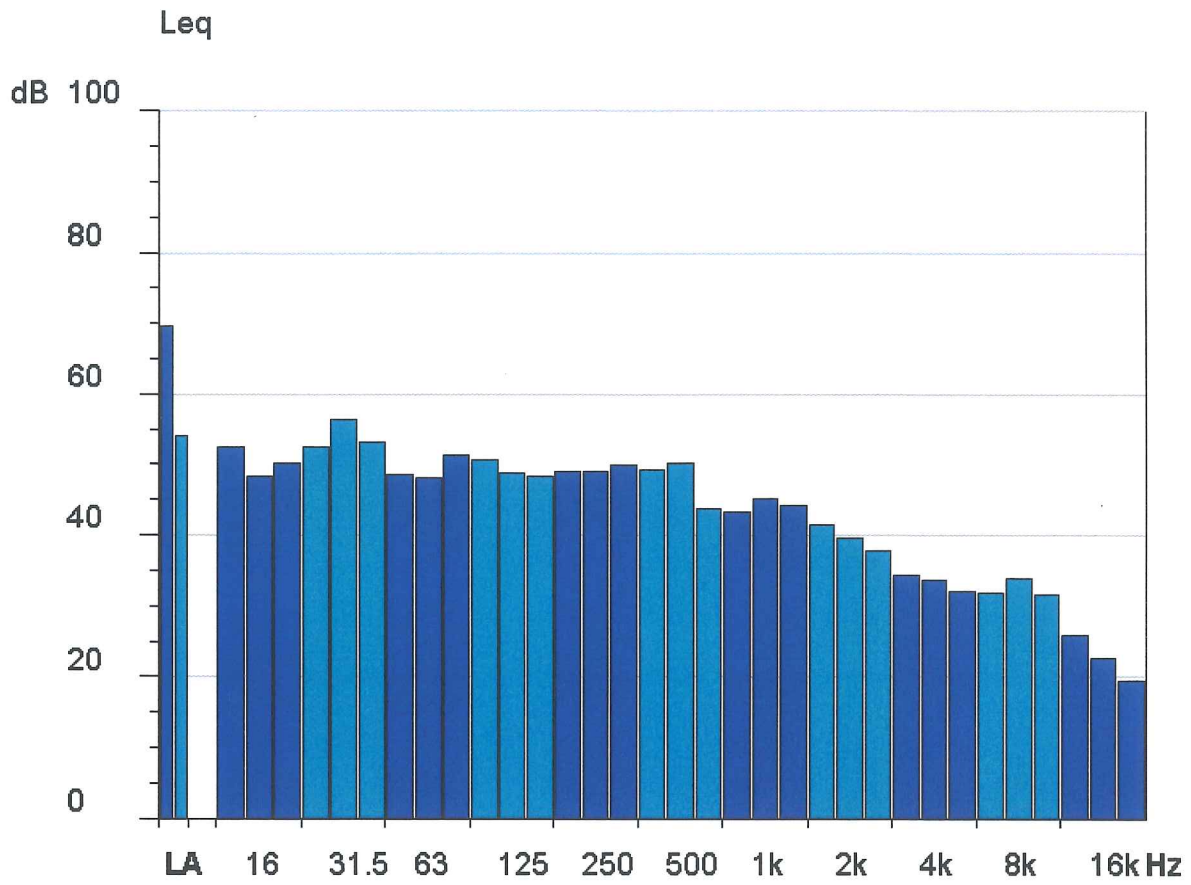
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	11/02/2011 - 00.30.21
Fine misura	11/02/2011 - 01.09.46
Durata misura	0.39.25
Ultima calibrazione	11/02/2011 - 00.16.26
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	Si
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	69,5	54,0
LFmin	52	31,4

Note: R/A

Punto di misura : Rotatoria Anagni – Gavignano prossimità A1



Leq	Totale->	dB Lin	69,5	dB (A)	54,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	52,3	16	48,3	20	50
25	52,5	31,5	56,3	40	53,2
50	48,5	63	48	80	51,2
100	50,5	125	48,8	160	48,3
200	48,9	250	48,9	315	49,9
400	49,2	500	50,2	630	43,8
800	43,2	1000	45	1250	44,2
1600	41,4	2000	39,6	2500	37,7
3150	34,2	4000	33,7	5000	32,1
6300	31,7	8000	33,8	10000	31,5
12500	25,9	16000	22,7	20000	19,4

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	52,3	-	-	-	-
16	48,3	-	-	-	-
20	50	-	-61,83	-	-
25	52,5	-	-25,11	-	-
31,5	56,3	-	4,2	-	-
40	53,2	-	13,05	-	-
50	48,5	-	15,66	-	-
63	48	-	23,47	-	-
80	51,2	-	34,86	-	-
100	50,5	-	39,15	-	-
125	48,8	-	41,58	-	-
160	48,3	-	44,85	-	-
200	48,9	-	48,76	-	-
250	48,9	-	51,21	-	-
315	49,9	-	54,05	-	-
400	49,2	-	54,12	-	-
500	50,2	-	55,49	-	-
630	43,8	-	48,81	-	-
800	43,2	-	47,44	-	-
1000	45	-	48	-	-
1250	44,2	-	45,99	-	-
1600	41,4	-	41,76	-	-
2000	39,6	-	40,1	-	-
2500	37,7	-	40,02	-	-
3150	34,2	-	39,14	-	-
4000	33,7	-	40,2	-	-
5000	32,1	-	37,64	-	-
6300	31,7	-	33,06	-	-
8000	33,8	-	29,24	-	-
10000	31,5	-	27,79	-	-
12500	25,9	-	38,71	-	-
16000	22,7	-	-	-	-
20000	19,4	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

Soc. SITEKO

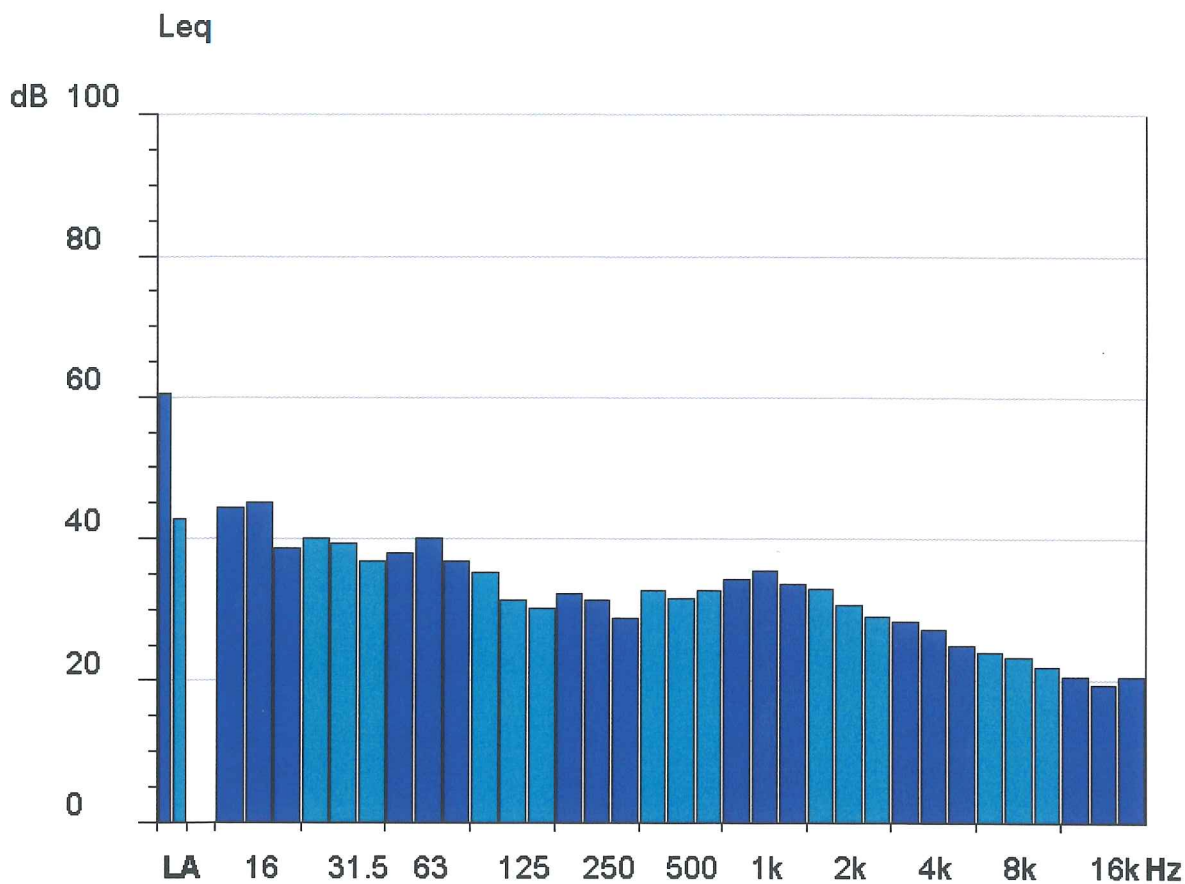
info@studiosiasi.eu

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	14/02/2011 - 01.45.14
Fine misura	14/02/2011 - 02.24.18
Durata misura	0.39.04
Ultima calibrazione	14/02/2011 - 01.29.58
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	59	42,0
LFmin	55,4	34,4

Note: R/A

Punto di misura : Scuola primaria San Bartolomeo



Leq	Totale->	dB Lin	59	dB (A)	42,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,5	16	45	20	38,7
25	40,1	31,5	39,3	40	36,9
50	38	63	40,1	80	36,8
100	35,3	125	31,4	160	30,1
200	32,3	250	31,4	315	28,9
400	32,8	500	31,5	630	32,7
800	34,4	1000	35,4	1250	33,6
1600	32,9	2000	30,6	2500	29
3150	28,3	4000	27,3	5000	24,9
6300	24	8000	23,4	10000	22
12500	20,5	16000	19,4	20000	20,6

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,5	-	-	-	-
16	45	-	-	-	-
20	38,7	-	-100,2	-	-
25	40,1	-	-58,57	-	-
31,5	39,3	-	-33,75	-	-
40	36,9	-	-18,46	-	-
50	38	-	-2,26	-	-
63	40,1	-	11,45	-	-
80	36,8	-	14,6	-	-
100	35,3	-	18,77	-	-
125	31,4	-	19,05	-	-
160	30,1	-	22,13	-	-
200	32,3	-	28,82	-	-
250	31,4	-	30,78	-	-
315	28,9	-	30,21	-	-
400	32,8	-	36,14	-	-
500	31,5	-	35,43	-	-
630	32,7	-	37,15	-	-
800	34,4	-	38,45	-	-
1000	35,4	-	38,4	-	-
1250	33,6	-	35,44	-	-
1600	32,9	-	33,36	-	-
2000	30,6	-	31,18	-	-
2500	29	-	31,31	-	-
3150	28,3	-	33,22	-	-
4000	27,3	-	33,74	-	-
5000	24,9	-	30,39	-	-
6300	24	-	25,15	-	-
8000	23,4	-	17,79	-	-
10000	22	-	16,48	-	-
12500	20,5	-	32,17	-	-
16000	19,4	-	-	-	-
20000	20,6	-	-	-	-

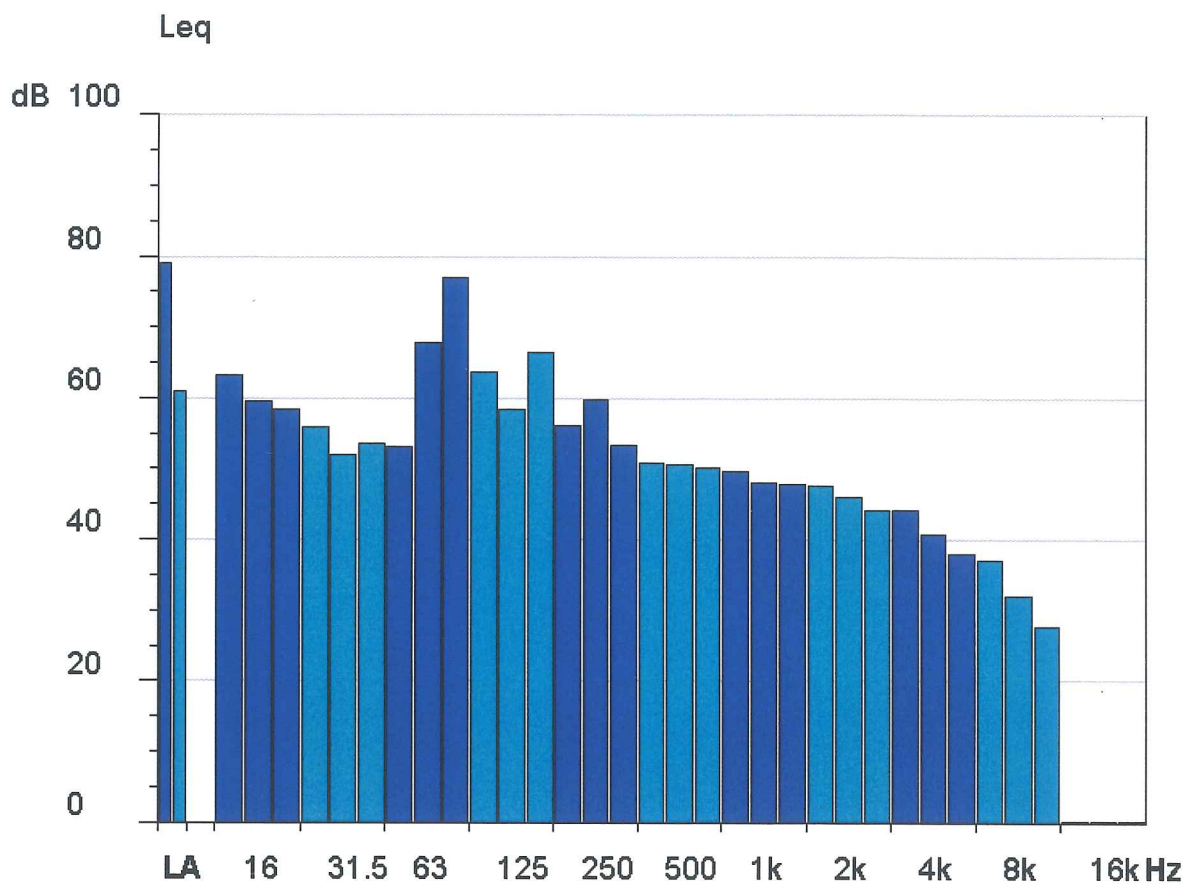
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	16/02/2011 - 03.30.36
Fine misura	16/02/2011 - 04.10.49
Durata misura	0.40.13
Ultima calibrazione	16/02/2011 - 03.19.57
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	77,4	59,0
LFmin	64,9	57,8

Note: R/A

Punto di misura : Anticolana/Roma – Inizio area urbana



Leq	Totale->	dB Lin	77,4	dB (A)	59,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	63,1	16	59,6	20	58,4
25	55,8	31,5	51,9	40	53,5
50	53	63	67,8	80	77
100	63,6	125	58,3	160	66,4
200	56,1	250	59,7	315	53,4
400	50,9	500	50,5	630	50
800	49,6	1000	48,1	1250	47,8
1600	47,7	2000	46,1	2500	44,1
3150	44,1	4000	40,8	5000	37,9
6300	37	8000	32,1	10000	27,6
12500	---	16000	---	20000	---

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	63,1	-	-	-	-
16	59,6	-	-	-	-
20	58,4	-	-36,77	-	-
25	55,8	-	-16,97	-	-
31,5	51,9	-	-5,02	-	-
40	53,5	-	13,59	-	-
50	53	-	22,96	-	-
63	67,8	-	51,42	-	-
80	77	-	67,79	-	-
100	63,6	-	55,56	-	-
125	58,3	-	53,11	-	-
160	66,4	-	65,58	-	-
200	56,1	-	56,94	-	-
250	59,7	-	63,03	-	-
315	53,4	-	57,83	-	-
400	50,9	-	55,93	-	-
500	50,5	-	55,8	-	-
630	50	-	55,21	-	-
800	49,6	-	53,93	-	-
1000	48,1	-	51,1	-	-
1250	47,8	-	49,59	-	-
1600	47,7	-	48,05	-	-
2000	46,1	-	46,63	-	-
2500	44,1	-	46,52	-	-
3150	44,1	-	49,26	-	-
4000	40,8	-	47,47	-	-
5000	37,9	-	43,53	-	-
6300	37	-	38,5	-	-
8000	32,1	-	27,38	-	-
10000	27,6	-	23,2	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

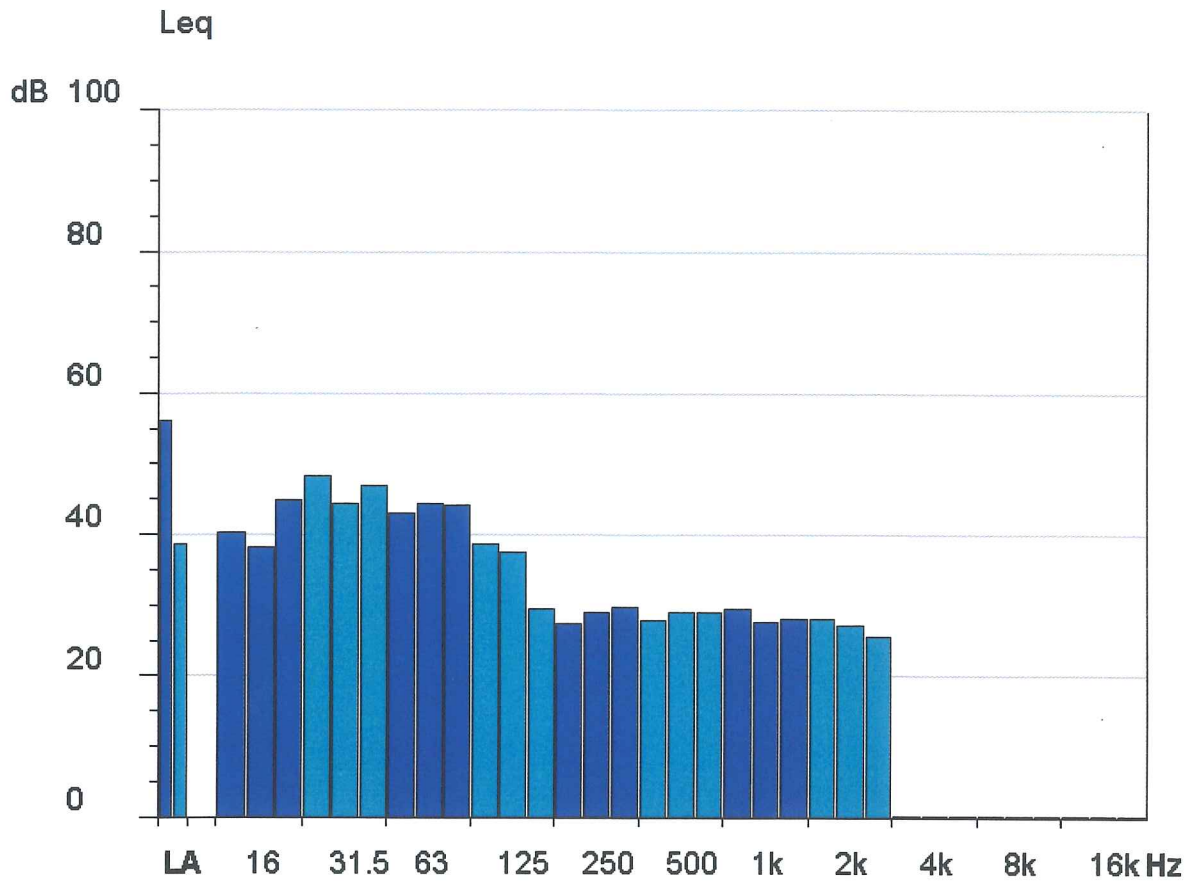
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	18/02/2011 - 05.29.02
Fine misura	18/02/2011 - 06.09.04
Durata misura	0.40.02
Ultima calibrazione	18/02/2011 - 05.16.33
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	56,2	39,0
LFmin	53,7	37,8

Note: R/A

Punto di misura : San Filippo - Scuola



Leq	Totale->	dB Lin	56,2	dB (A)	39,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	40,2	16	38,1	20	44,8
25	48,2	31,5	44,5	40	46,8
50	42,8	63	44,3	80	44,1
100	38,6	125	37,5	160	29,6
200	27,4	250	29	315	29,8
400	27,9	500	29	630	29,1
800	29,6	1000	27,6	1250	28,2
1600	28,1	2000	27,3	2500	25,7
3150	---	4000	---	5000	---
6300	---	8000	---	10000	---
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	40,2	-	-	-	-
16	38,1	-	-	-	-
20	44,8	-	-78,77	-	-
25	48,2	-	-36,17	-	-
31,5	44,5	-	-21,45	-	-
40	46,8	-	1,17	-	-
50	42,9	-	6,26	-	-
63	44,4	-	18,06	-	-
80	44,2	-	25,19	-	-
100	38,6	-	23,33	-	-
125	37,5	-	27,17	-	-
160	29,6	-	21,48	-	-
200	27,4	-	22,62	-	-
250	29	-	27,85	-	-
315	29,8	-	31,28	-	-
400	27,9	-	30,55	-	-
500	29	-	32,66	-	-
630	29,1	-	33,31	-	-
800	29,6	-	33,51	-	-
1000	27,6	-	30,6	-	-
1250	28,2	-	30,09	-	-
1600	28,1	-	28,66	-	-
2000	27,3	-	27,95	-	-
2500	25,7	-	28,06	-	-
3150	---	-	5,89	-	-
4000	---	-	7,06	-	-
5000	---	-	5,86	-	-
6300	---	-	0,61	-	-
8000	---	-	-8,64	-	-
10000	---	-	-11,39	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

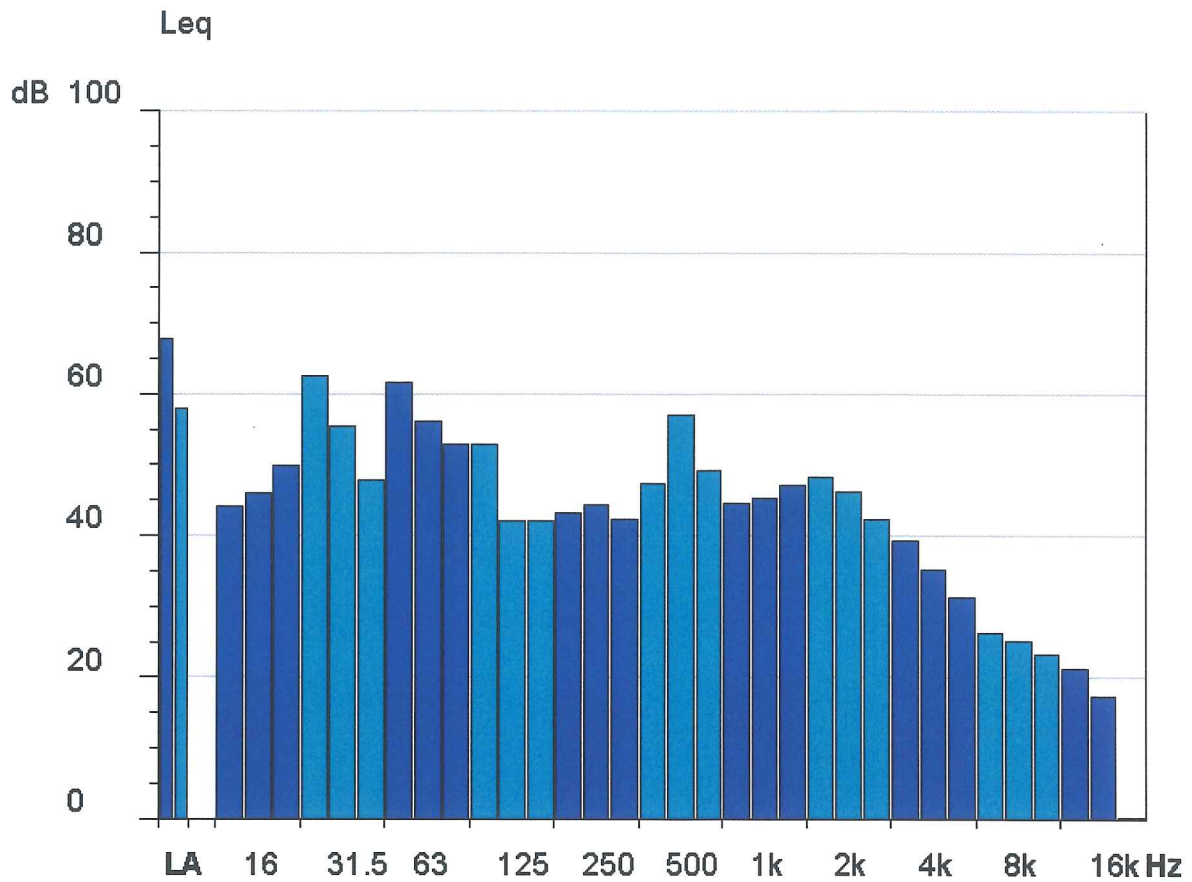
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	23/02/2011 - 22.30.47
Fine misura	23/02/2011 - 23.11.30
Durata misura	0.40.43
Ultima calibrazione	23/02/2011 - 22.22.36
Scala di misura	15 - 90 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	68,1	58,0
LFmin	65,5	54,1

Note: R/A

Punto di misura : Via Casilina – Centro Commerciale Savona/Euronics



Leq	Totale->	dB Lin	68,1	dB (A)	58,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,2	16	46,1	20	49,8
25	62,5	31,5	55,3	40	47,9
50	61,5	63	56	80	52,8
100	52,8	125	42,1	160	42
200	43,2	250	44,4	315	42,4
400	47,3	500	57	630	49,2
800	44,7	1000	45,3	1250	47,1
1600	48,2	2000	46,2	2500	42,4
3150	39,3	4000	35,3	5000	31,3
6300	26,2	8000	25,2	10000	23,2
12500	21,2	16000	17,4	20000	--

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,2	-	-	-	-
16	46,1	-	-	-	-
20	49,8	-	-62,46	-	-
25	62,5	-	-1,35	-	-
31,5	55,3	-	2,14	-	-
40	47,9	-	3,26	-	-
50	61,5	-	36,19	-	-
63	56	-	35,13	-	-
80	52,8	-	37,02	-	-
100	52,8	-	42,11	-	-
125	42,1	-	33,13	-	-
160	42	-	37,21	-	-
200	43,2	-	42,09	-	-
250	44,4	-	46,11	-	-
315	42,4	-	45,78	-	-
400	47,3	-	52,1	-	-
500	57	-	62,51	-	-
630	49,2	-	54,39	-	-
800	44,7	-	48,97	-	-
1000	45,3	-	48,3	-	-
1250	47,1	-	48,89	-	-
1600	48,2	-	48,56	-	-
2000	46,2	-	46,74	-	-
2500	42,4	-	44,79	-	-
3150	39,3	-	44,33	-	-
4000	35,3	-	41,83	-	-
5000	31,3	-	36,84	-	-
6300	26,2	-	27,41	-	-
8000	25,2	-	19,78	-	-
10000	23,2	-	17,93	-	-
12500	21,2	-	33,04	-	-
16000	17,4	-	-	-	-
20000	--.-	-	-	-	-

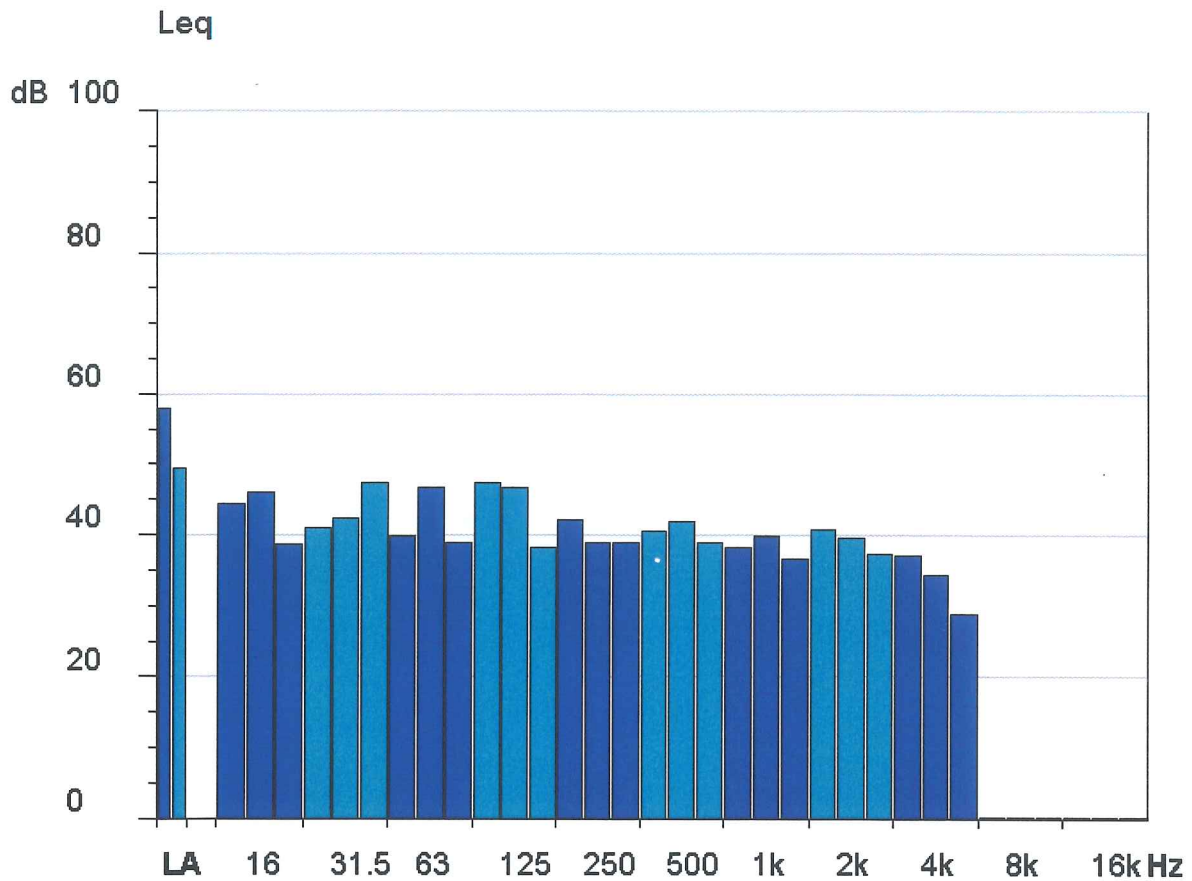
Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	24/02/2011 - 01.00.52
Fine misura	24/02/2011 - 01.39.53
Durata misura	00.39.01
Ultima calibrazione	24/02/2011 - 00.53.00
Scala di misura	25 - 100 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	57,8	49,0
LFmin	56,6	47,7

Note: R/A

Punto di misura : Via della Sanità – Ingresso parcheggio Com.



Leq	Totale->	dB Lin	57,8	dB (A)	49,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,3	16	45,9	20	38,6
25	41	31,5	42,3	40	47,4
50	39,9	63	46,7	80	39
100	47,3	125	46,6	160	38,2
200	42,2	250	38,9	315	39
400	40,6	500	41,8	630	38,9
800	38,1	1000	39,8	1250	36,6
1600	40,8	2000	39,6	2500	37,3
3150	37	4000	34,4	5000	28,8
6300	---	8000	---	10000	---
12500	---	16000	---	20000	---

Comune di Anagni

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,3	-	-	-	-
16	45,9	-	-	-	-
20	38,6	-	-100,57	-	-
25	41	-	-55,97	-	-
31,5	42,3	-	-26,57	-	-
40	47,4	-	2,31	-	-
50	39,9	-	1,08	-	-
63	46,7	-	21,53	-	-
80	39	-	17,79	-	-
100	47,3	-	34,99	-	-
125	46,6	-	38,84	-	-
160	38,2	-	32,49	-	-
200	42,2	-	40,9	-	-
250	38,9	-	39,74	-	-
315	39	-	41,94	-	-
400	40,6	-	44,83	-	-
500	41,8	-	46,62	-	-
630	38,9	-	43,7	-	-
800	38,1	-	42,24	-	-
1000	39,8	-	42,8	-	-
1250	36,6	-	38,41	-	-
1600	40,8	-	41,17	-	-
2000	39,6	-	40,1	-	-
2500	37,3	-	39,61	-	-
3150	37	-	41,98	-	-
4000	34,4	-	40,91	-	-
5000	28,8	-	34,31	-	-
6300	---	-	0,61	-	-
8000	---	-	-8,64	-	-
10000	---	-	-11,39	-	-
12500	---	-	4,35	-	-
16000	---	-	-	-	-
20000	---	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	25/02/2011 - 05.09.36
Fine misura	25/02/2011 - 05.49.21
Durata misura	00.38.45
Ultima calibrazione	25/02/2011 - 04.53.01
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	59	41,0
LFmin	55,4	34,4

Note: R/A

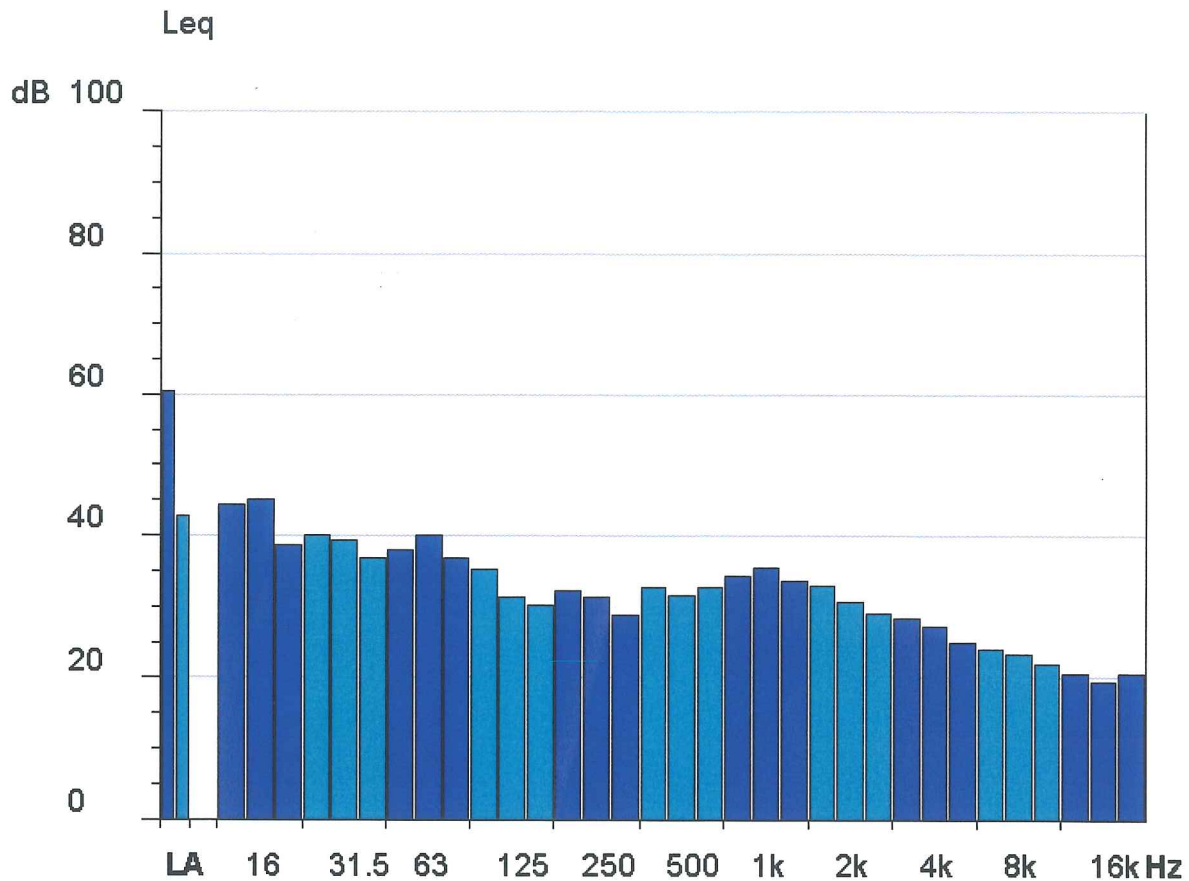
Punto di misura : Località Pantanello (Scuola)

Strumento	573.C1R Versione: 98.20 Classe 1
Modalità misura	Fonometro in banda di terzi di ottava
Inizio misura	25/02/2011 - 05.09.36
Fine misura	25/02/2011 - 05.49.21
Durata misura	00.38.45
Ultima calibrazione	25/02/2011 - 04.53.01
Scala di misura	5 - 80 [dB]
Risposta microfonica	Campo libero
Tensione di polarizzazione	0 V
Sovraccarico (Overload)	No
Pausa	No
Batterie insufficienti	No
Costanti di tempo	F
Ponderazione	L , A
Fattore di scambio (Q)	3
Numero di registrazioni	1

	L	A
Leq	59	41,0
LFmin	55,4	34,4

Note: R/A

Punto di misura : Località Pantanello (Scuola)



Leq	Totale->	dB Lin	59	dB (A)	41,0
Hz	Lin.	Hz	Lin.	Hz	Lin.
12	44,5	16	45	20	38,7
25	40,1	31,5	39,3	40	36,9
50	38	63	40,1	80	36,8
100	35,3	125	31,4	160	30,1
200	32,3	250	31,4	315	28,9
400	32,8	500	31,5	630	32,7
800	34,4	1000	35,4	1250	33,6
1600	32,9	2000	30,6	2500	29
3150	28,3	4000	27,3	5000	24,9
6300	24	8000	23,4	10000	22
12500	20,5	16000	19,4	20000	20,6

Hz	Liv. Min	CT	Isofonica	KT	KB
12	44,5	-	-	-	-
16	45	-	-	-	-
20	38,7	-	-100,2	-	-
25	40,1	-	-58,57	-	-
31,5	39,3	-	-33,75	-	-
40	36,9	-	-18,46	-	-
50	38	-	-2,26	-	-
63	40,1	-	11,45	-	-
80	36,8	-	14,6	-	-
100	35,3	-	18,77	-	-
125	31,4	-	19,05	-	-
160	30,1	-	22,13	-	-
200	32,3	-	28,82	-	-
250	31,4	-	30,78	-	-
315	28,9	-	30,21	-	-
400	32,8	-	36,14	-	-
500	31,5	-	35,43	-	-
630	32,7	-	37,15	-	-
800	34,4	-	38,45	-	-
1000	35,4	-	38,4	-	-
1250	33,6	-	35,44	-	-
1600	32,9	-	33,36	-	-
2000	30,6	-	31,18	-	-
2500	29	-	31,31	-	-
3150	28,3	-	33,22	-	-
4000	27,3	-	33,74	-	-
5000	24,9	-	30,39	-	-
6300	24	-	25,15	-	-
8000	23,4	-	17,79	-	-
10000	22	-	16,48	-	-
12500	20,5	-	32,17	-	-
16000	19,4	-	-	-	-
20000	20,6	-	-	-	-

Il Tecnico : Enrico Stasi