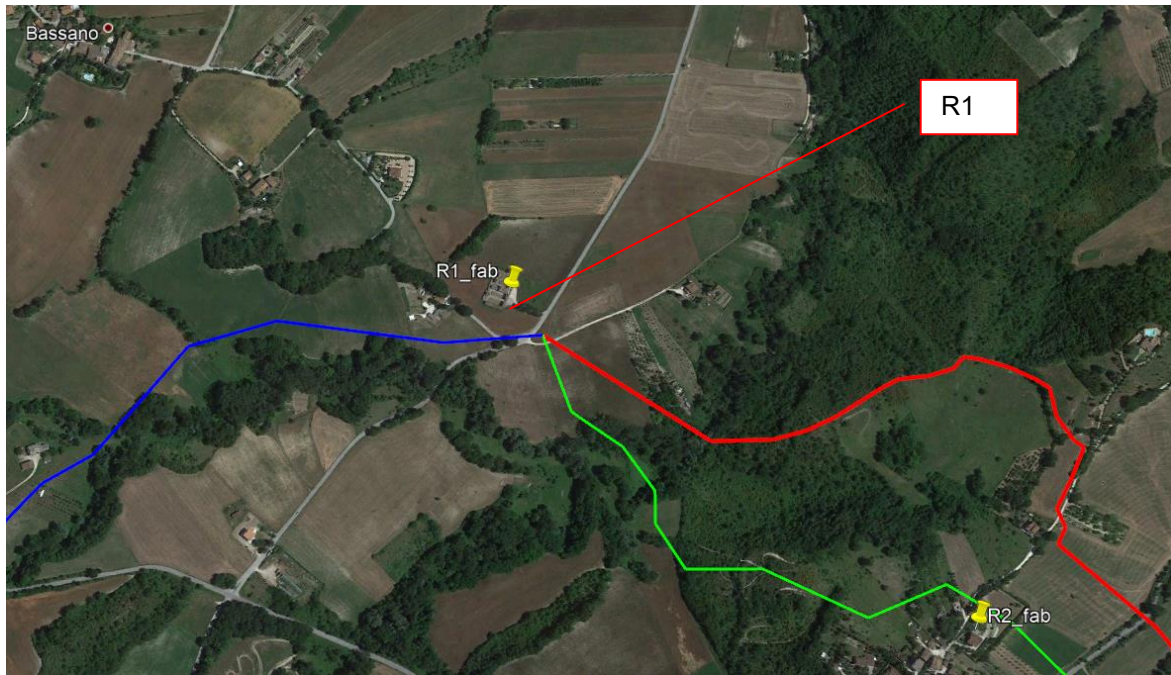


Rilievi diurni

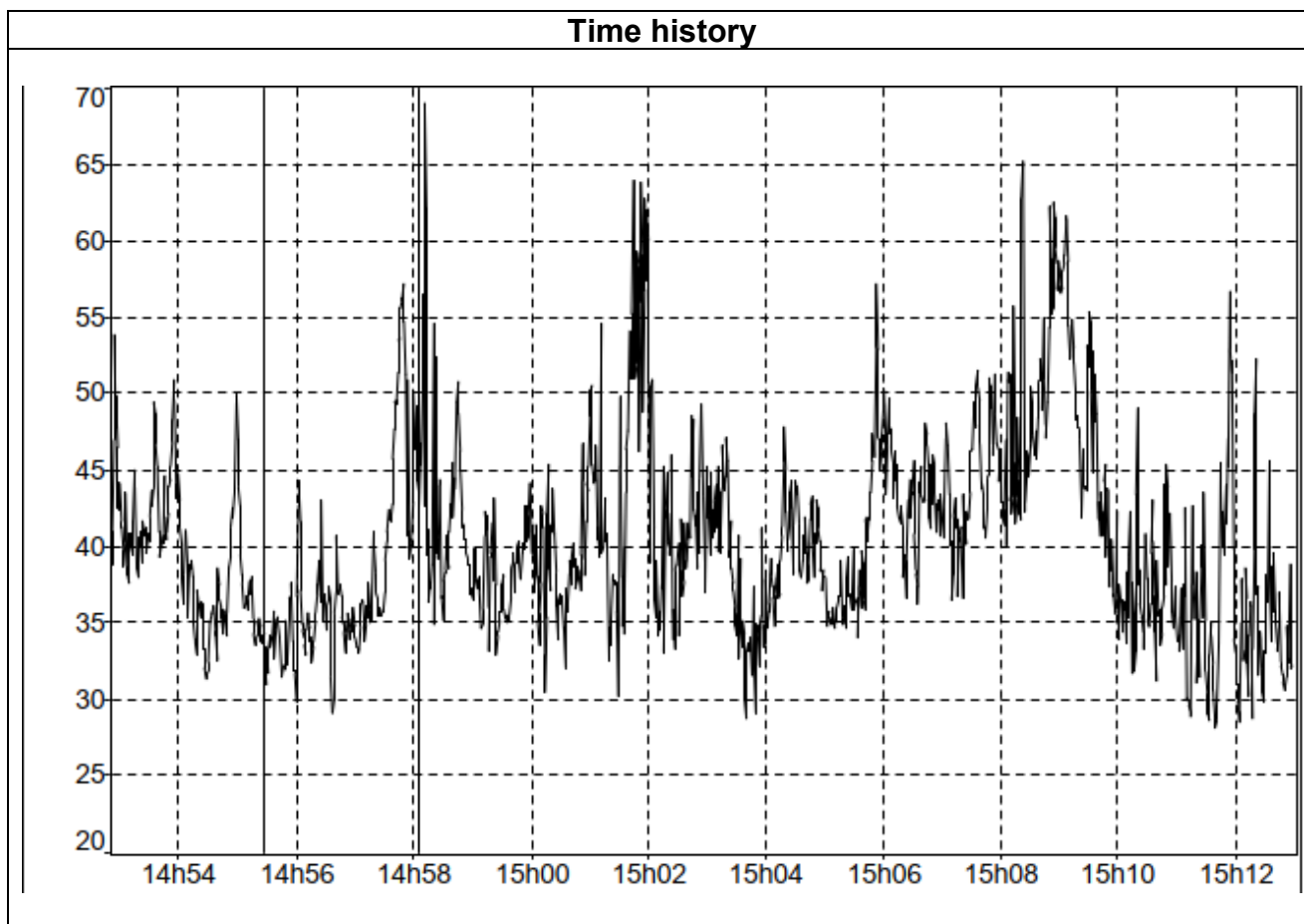
R1

Descrizione punto di misura

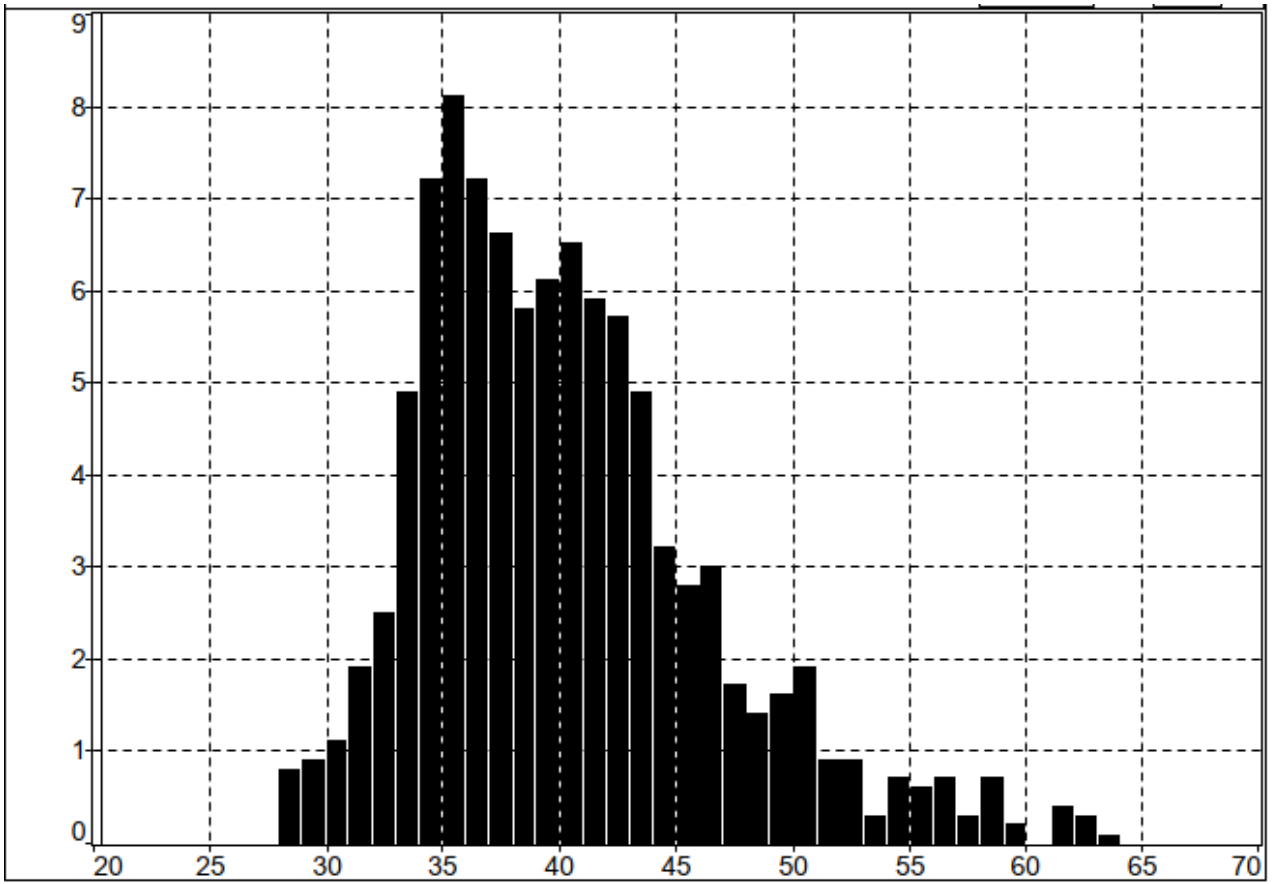


Luogo dei rilevamenti: cimitero				Punto di misura: 43°18'59.59" N 12°57'8.57" E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	14.52	20	47.9	69	28.1	49.3	33.5
L95dB(A) = 32 dB(A) Note: /								

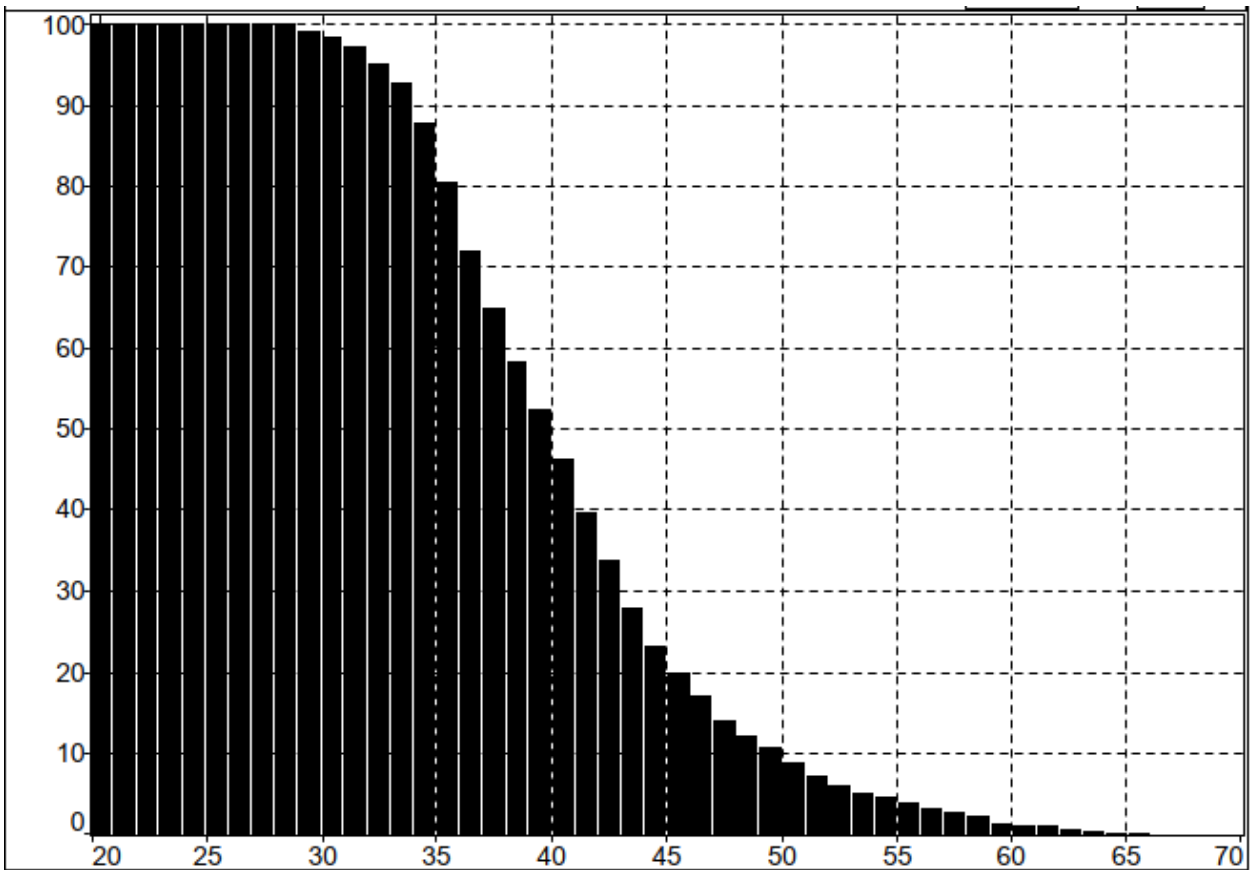
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 14.52	
Ubicazione della postazione fonometrica: cimitero		Note: /	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

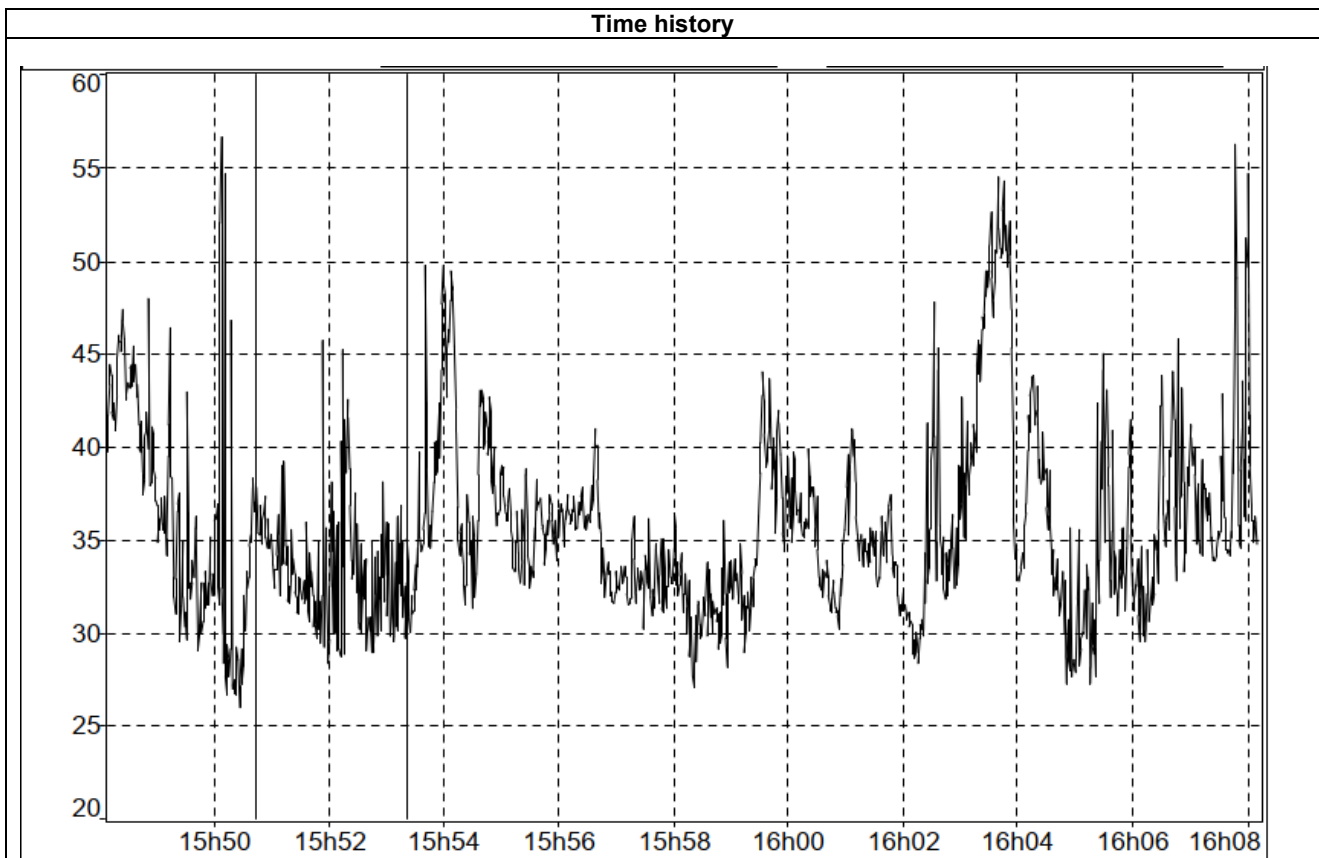


Descrizione punto di misura

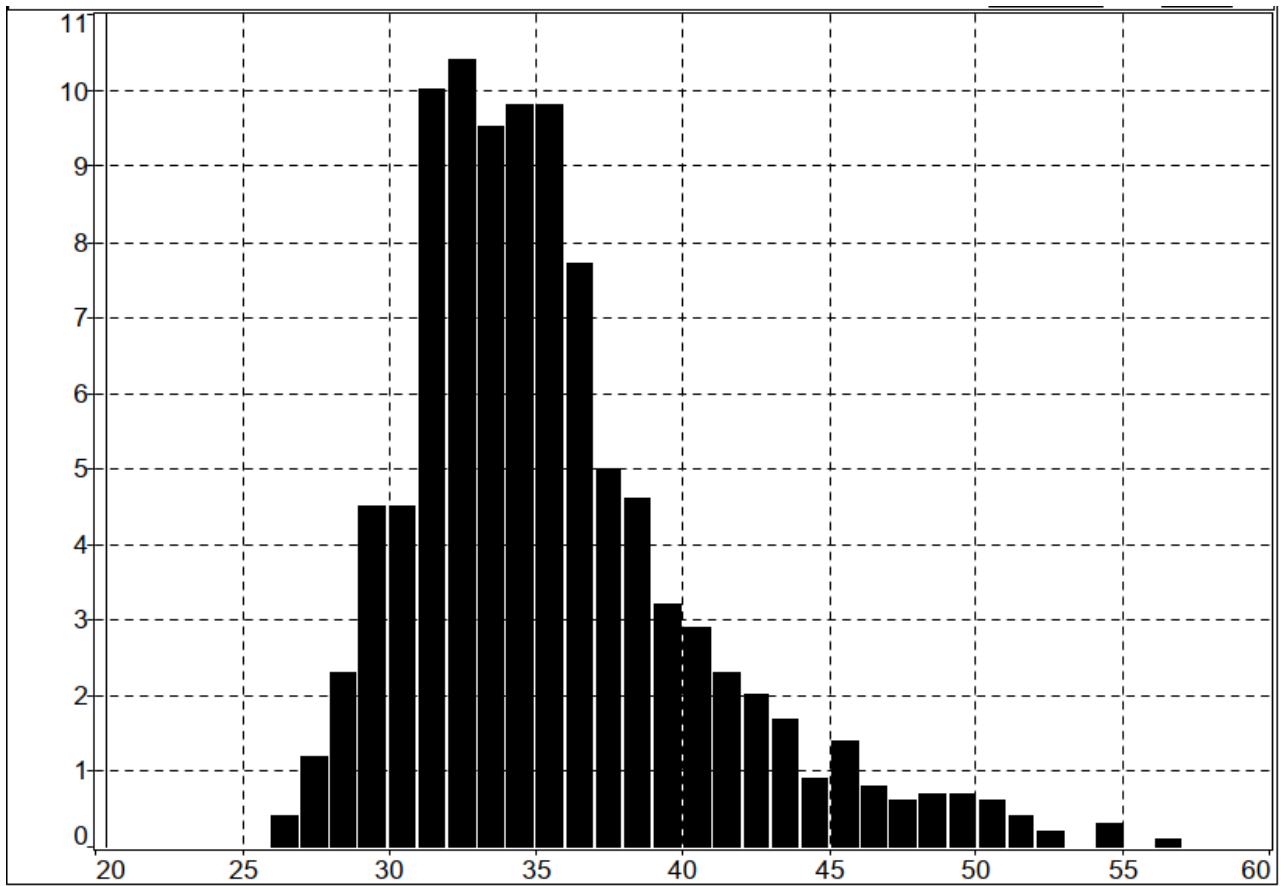


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43°18'41.57"N 12°57'34.54"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	15.48	20	40.1	56.7	25.9	42.5	30.3
L95dB(A) = 29.3 dB(A)								
Note:								

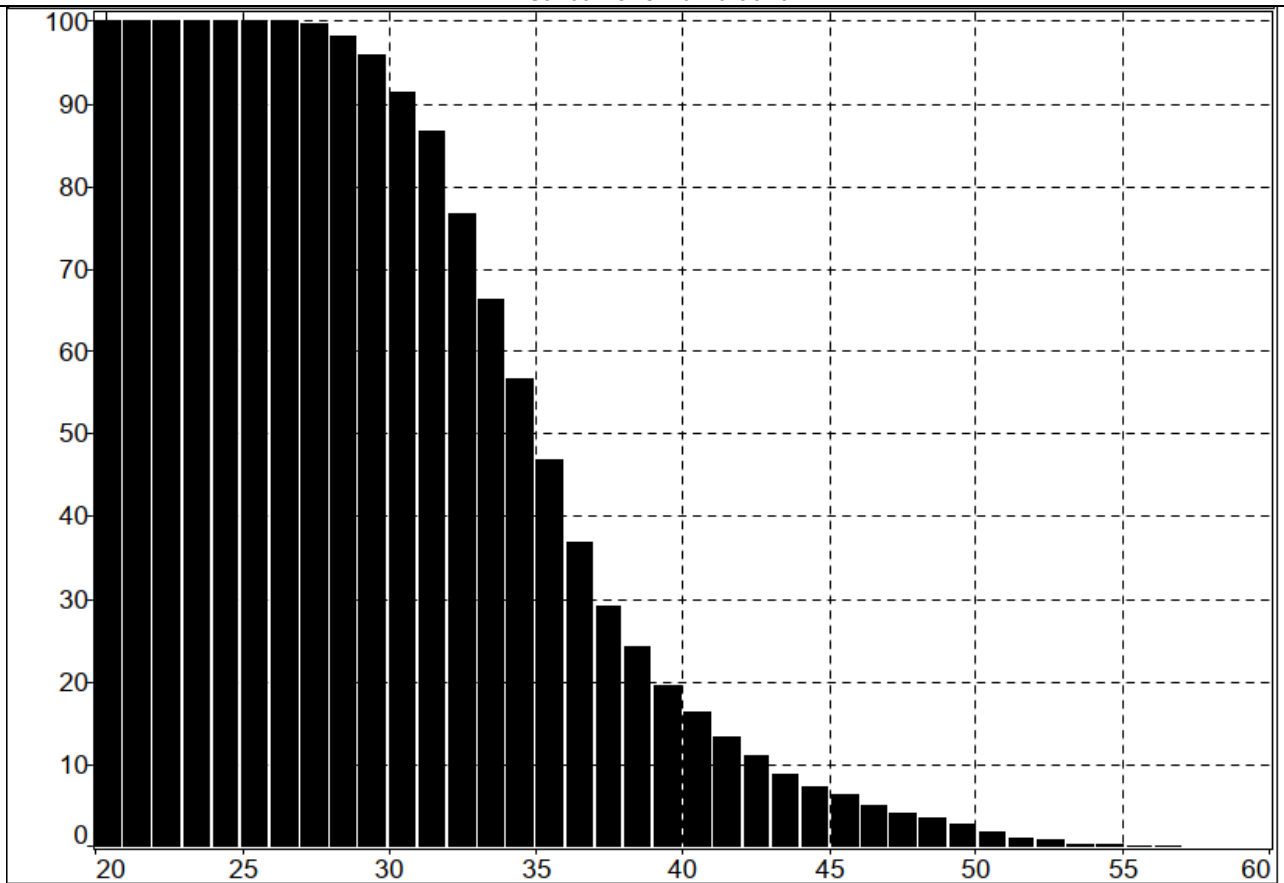
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 24 febbraio 2021 Ora: 15.48
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata	Note: /



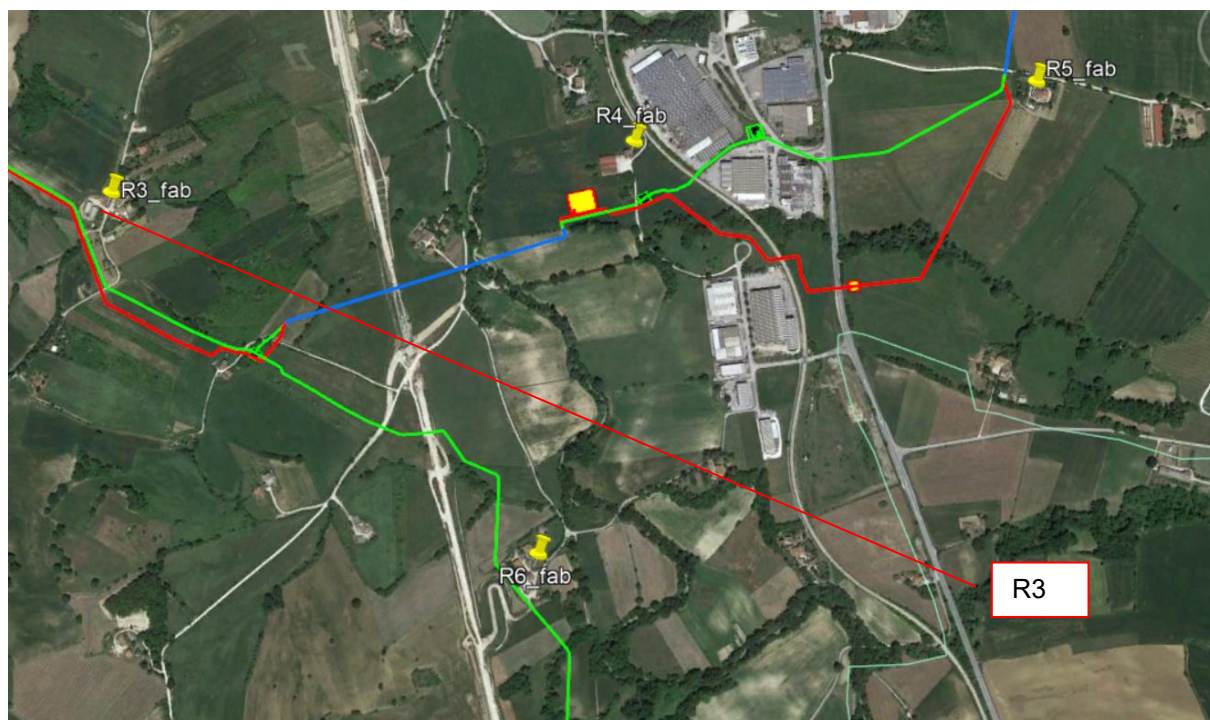
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

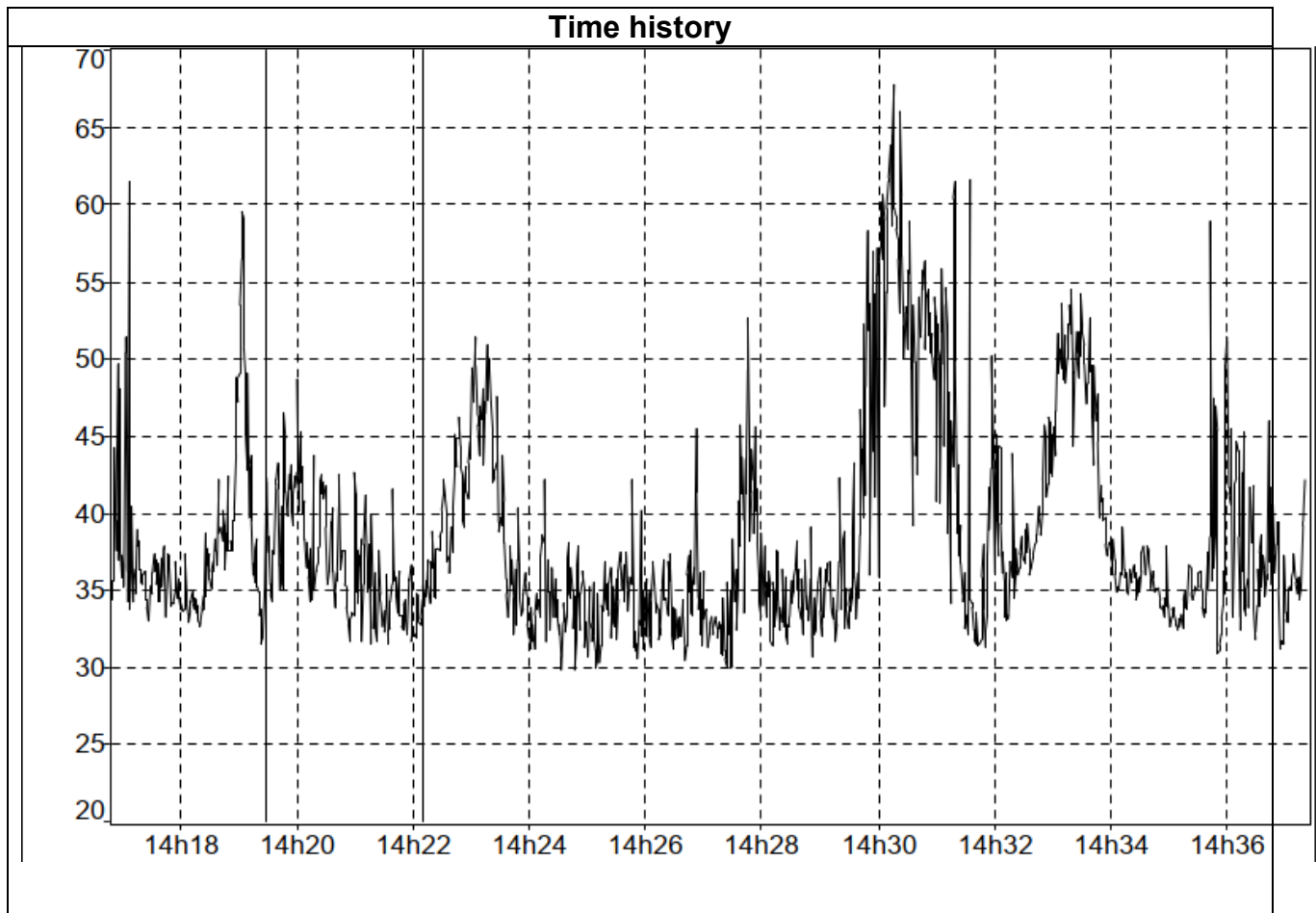


Descrizione punto di misura

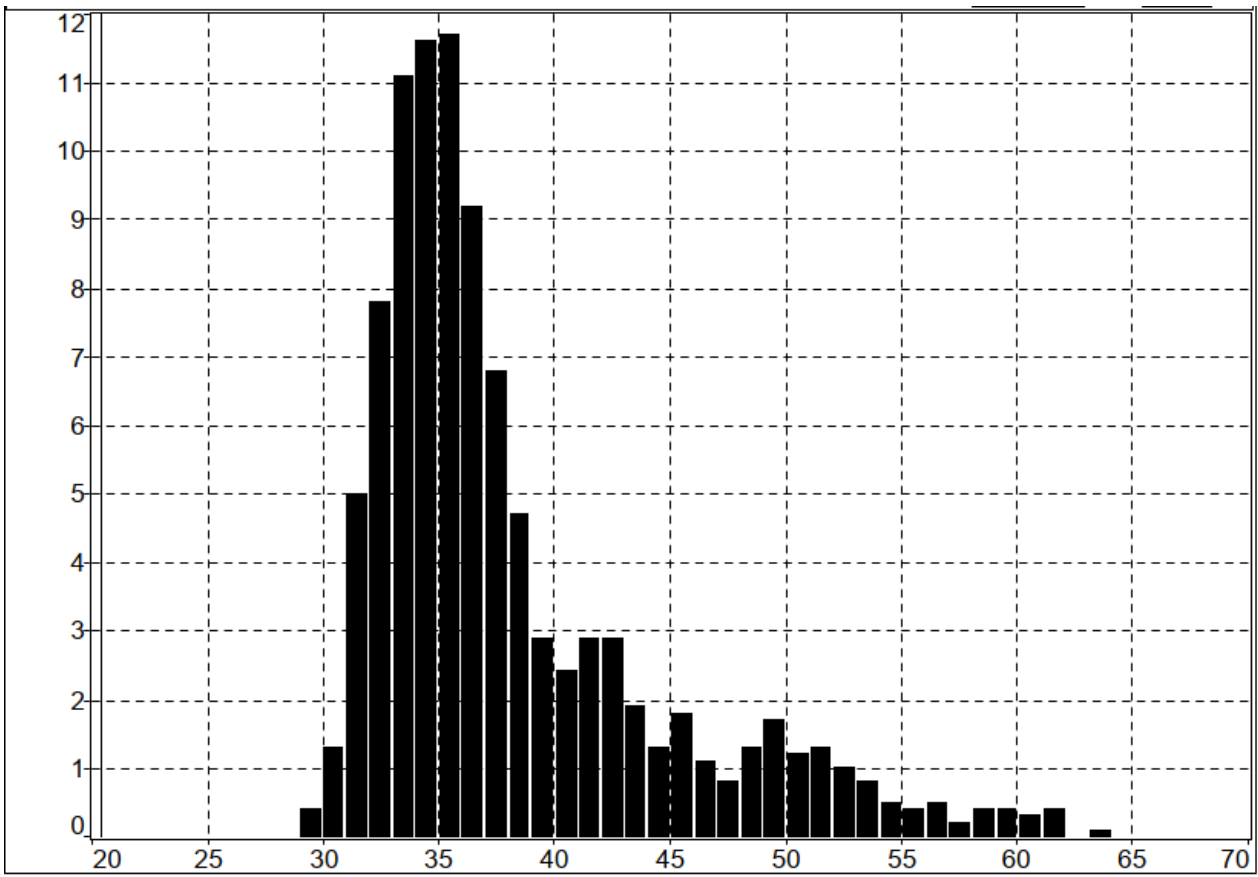


Luogo dei rilevamenti: casa privata in area agricola				Punto di misura: 43°18'20.55"N 12°58'12.20"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	14.16	20	47.3	67.7	29.8	49	32.4
L95dB(A) = 31.7 dB(A) Note: /								

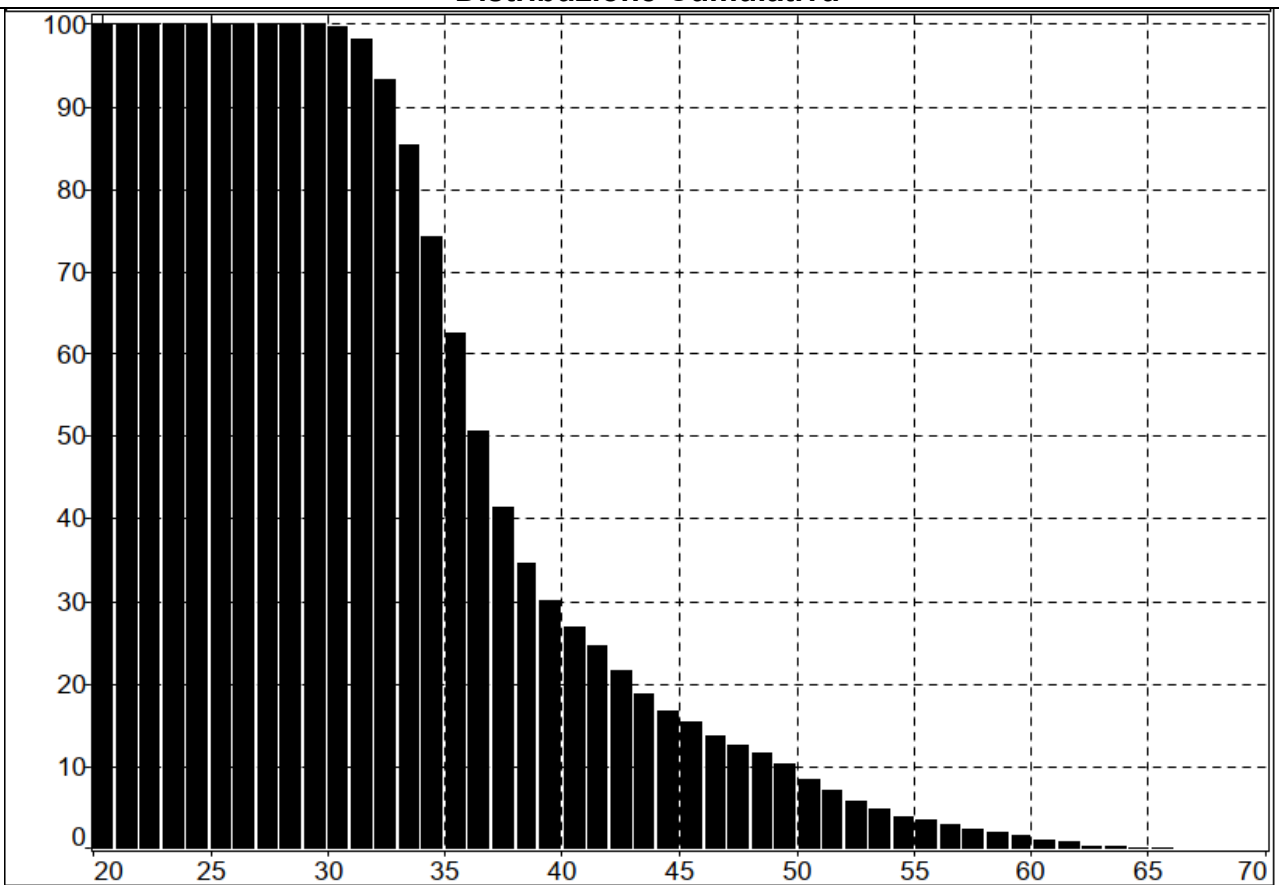
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 14.16	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata		Note: /	



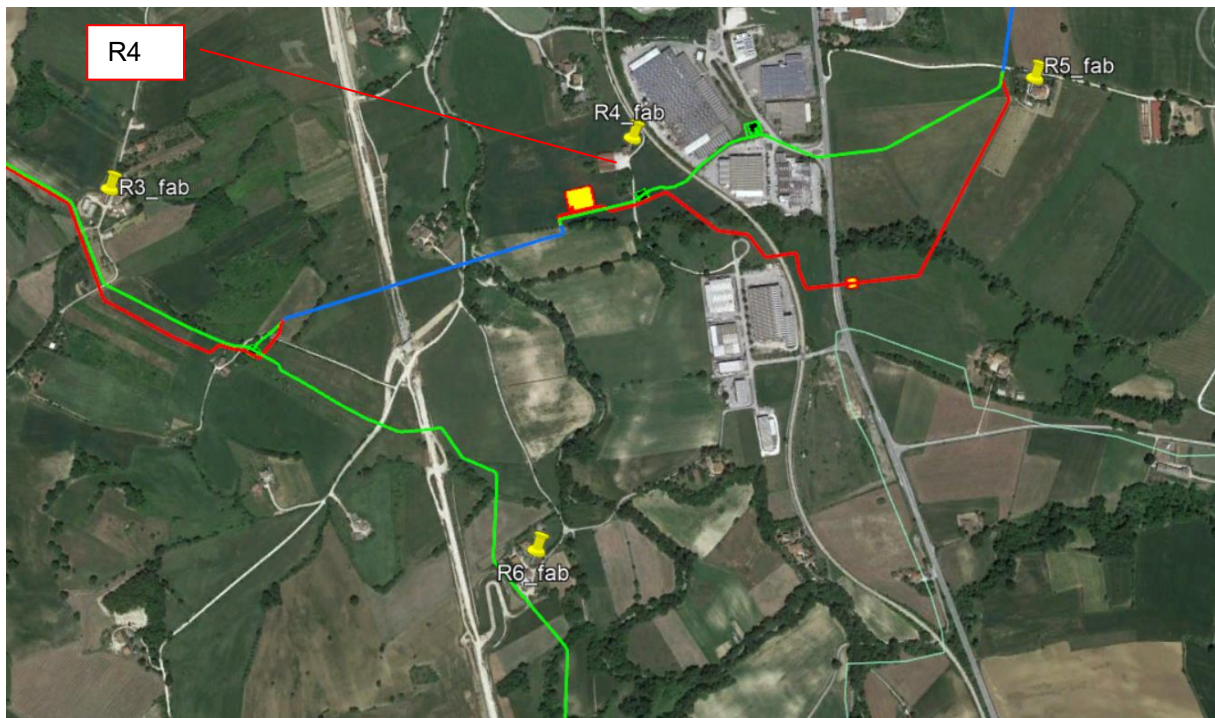
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa



Descrizione punto di misura

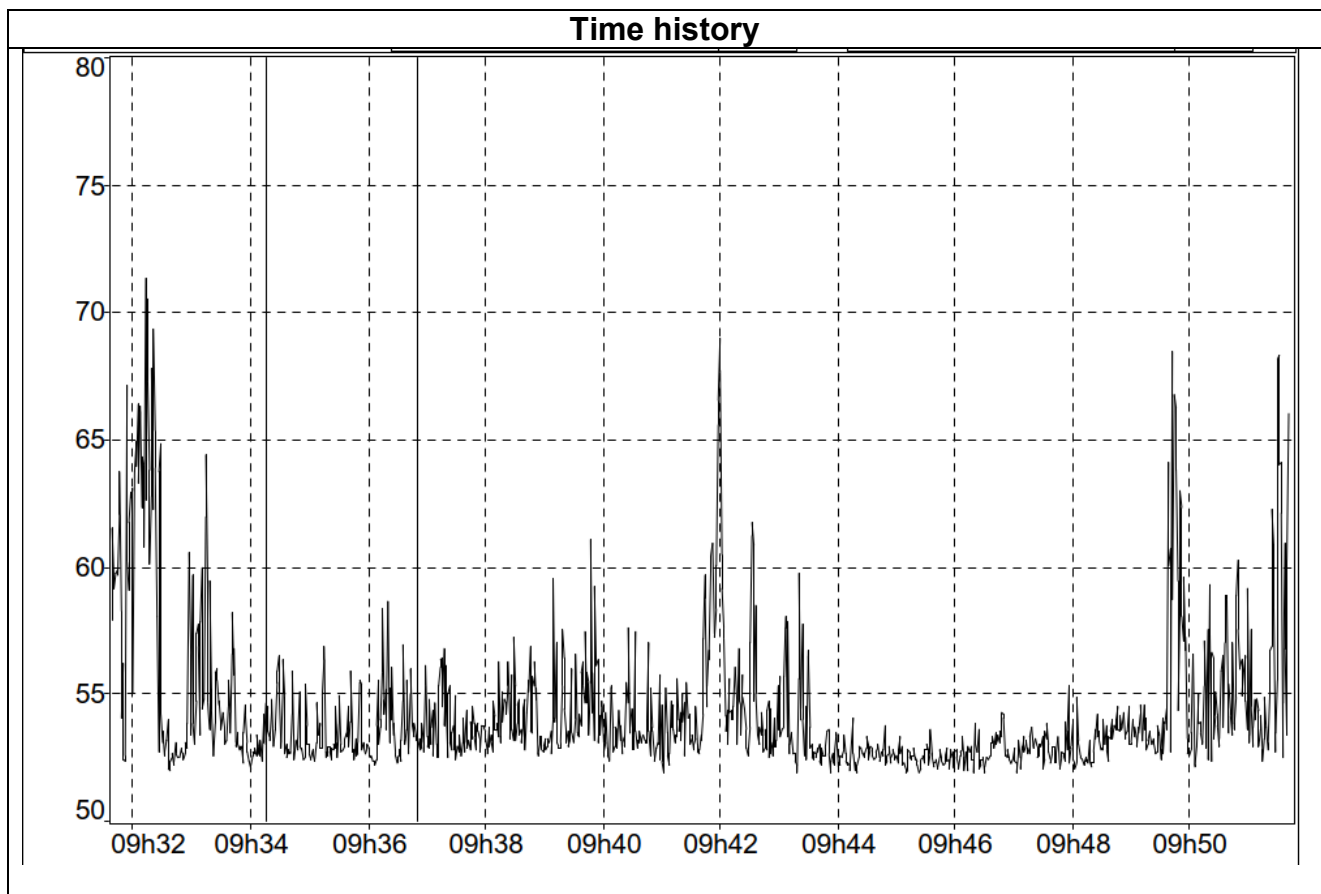


Luogo dei rilevamenti:

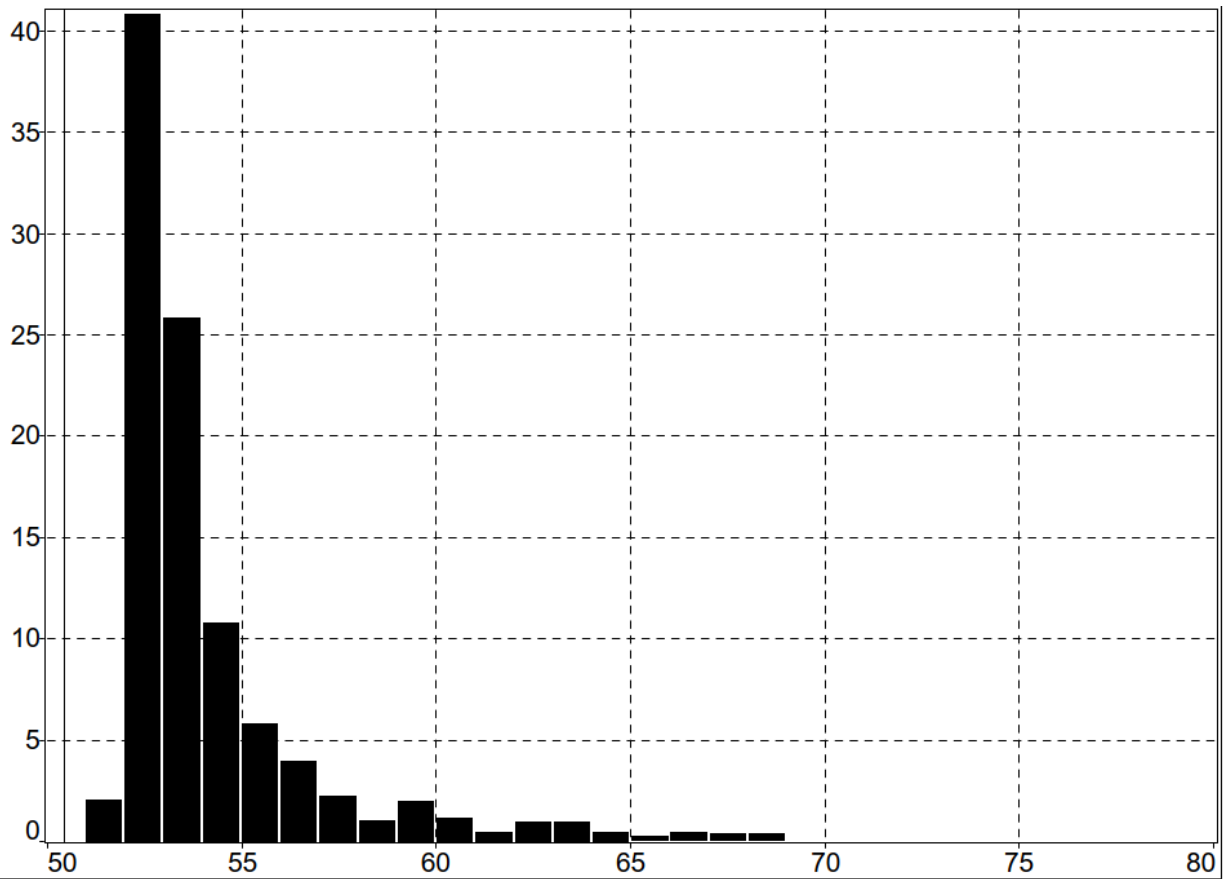
Punto di misura:

Area privata/commerciale				43°18'24.52"N 12°58'56.36"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	09.31	20	56.2	71.4	51.9	57.3	52.3
L95dB(A) = 52.1 dB(A) Note: /								

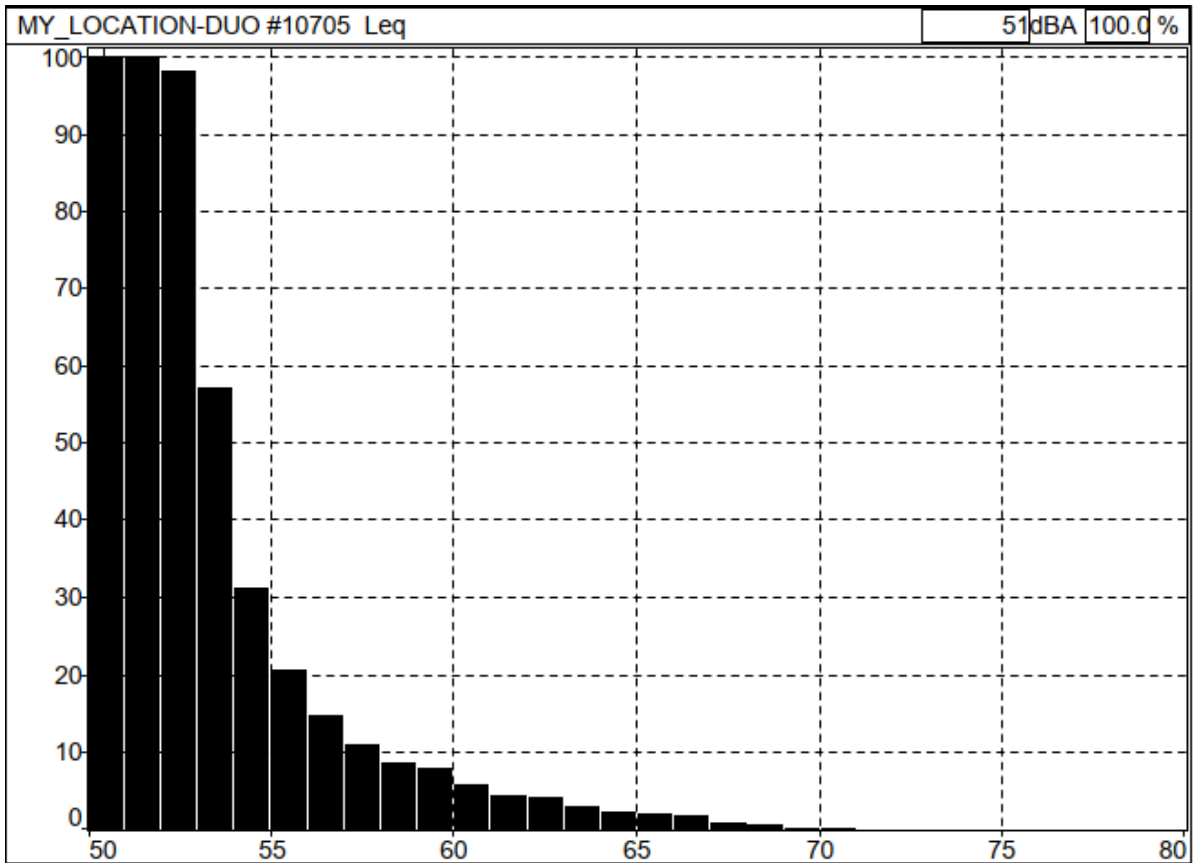
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 09.31	
Ubicazione della postazione fonometrica: area privata/commerciale		Note: /	



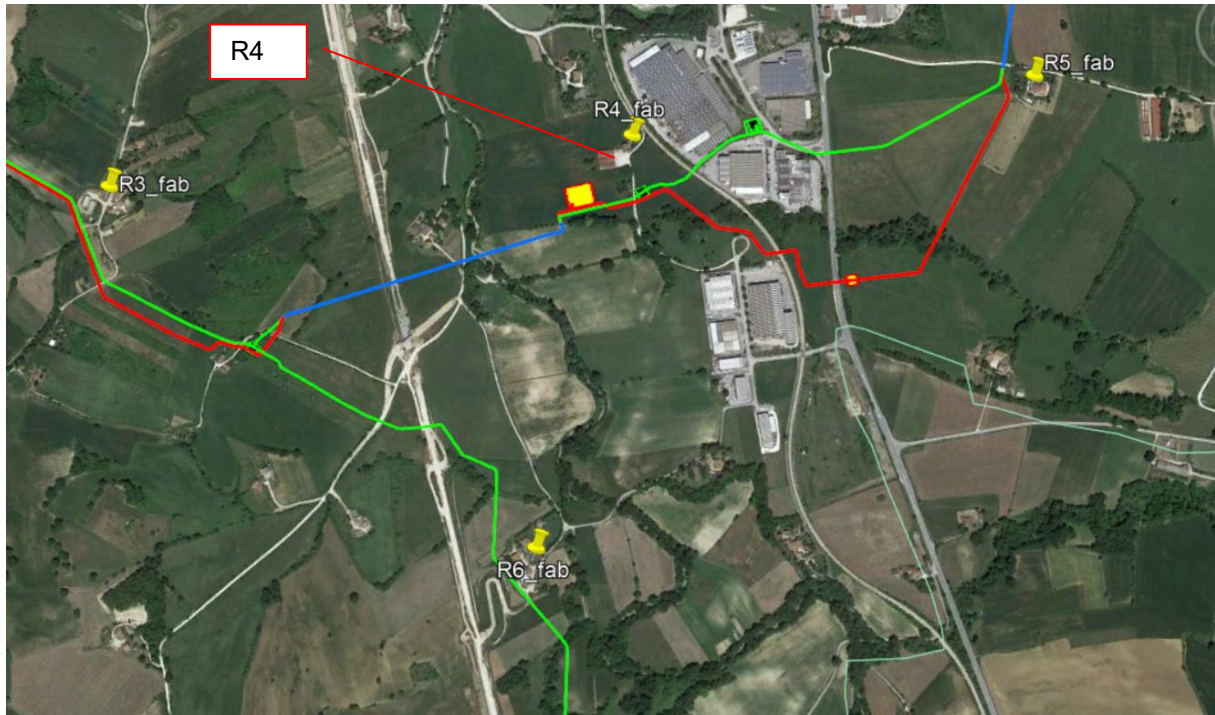
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa



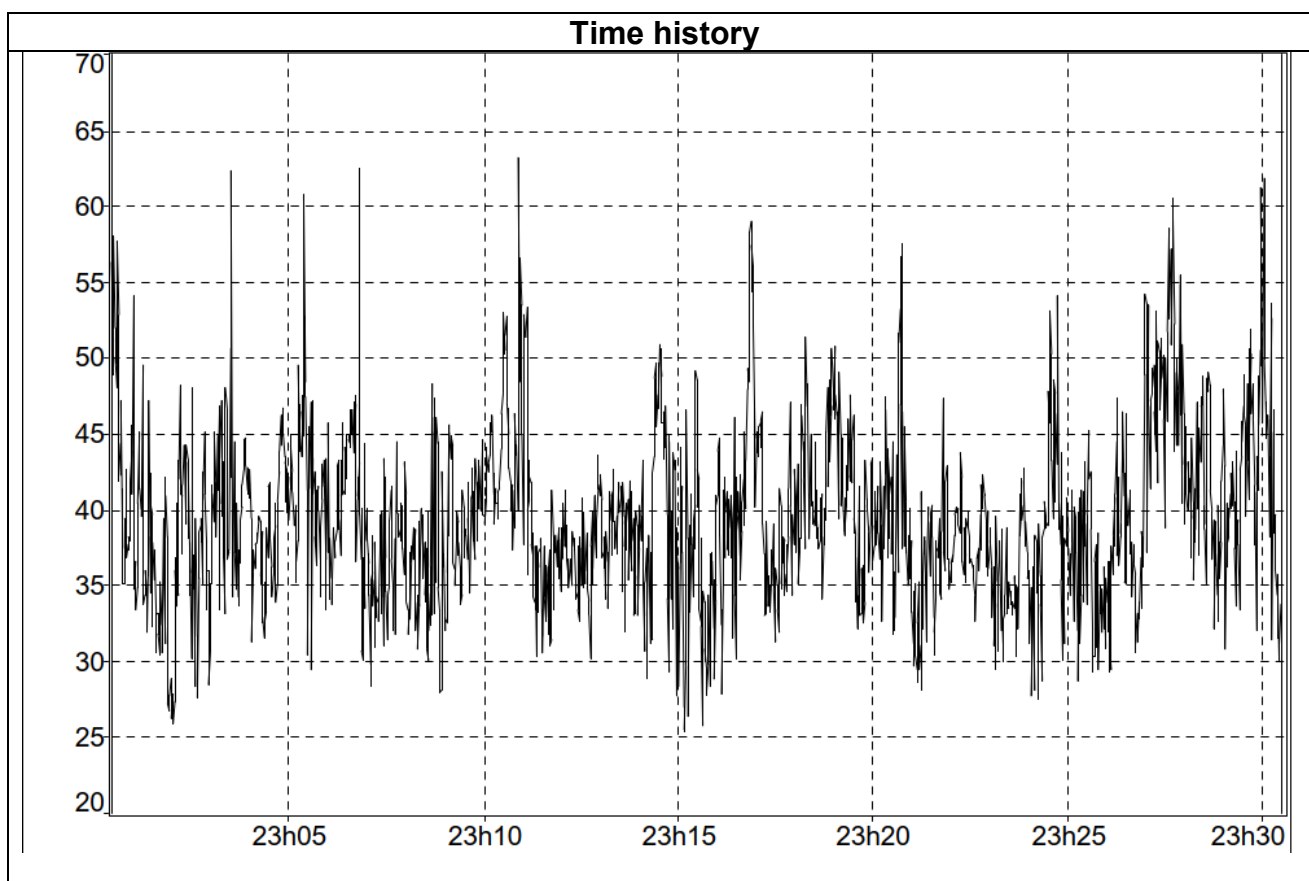
Descrizione punto di misura



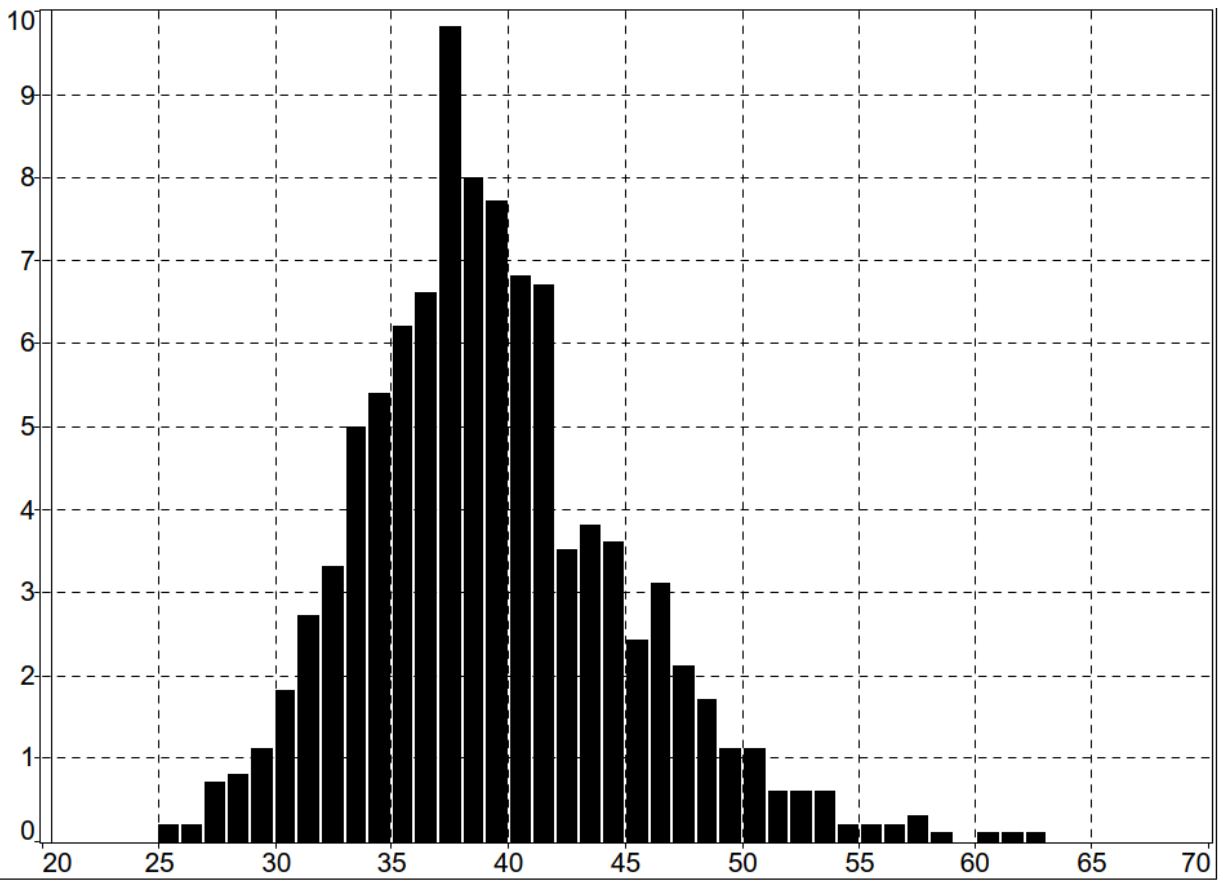
(*area priva di illuminazione notturna, si riporta la stessa fotografia del rilievo diurno)

Luogo dei rilevamenti: Area privata/commerciale				Punto di misura: 43°18'24.52"N 12°58'56.36"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
2	05/05/2021	23.00	30	44.8	63.2	25.3	46.8	32.7
L95dB(A) = 30.9 dB(A) Note: /								

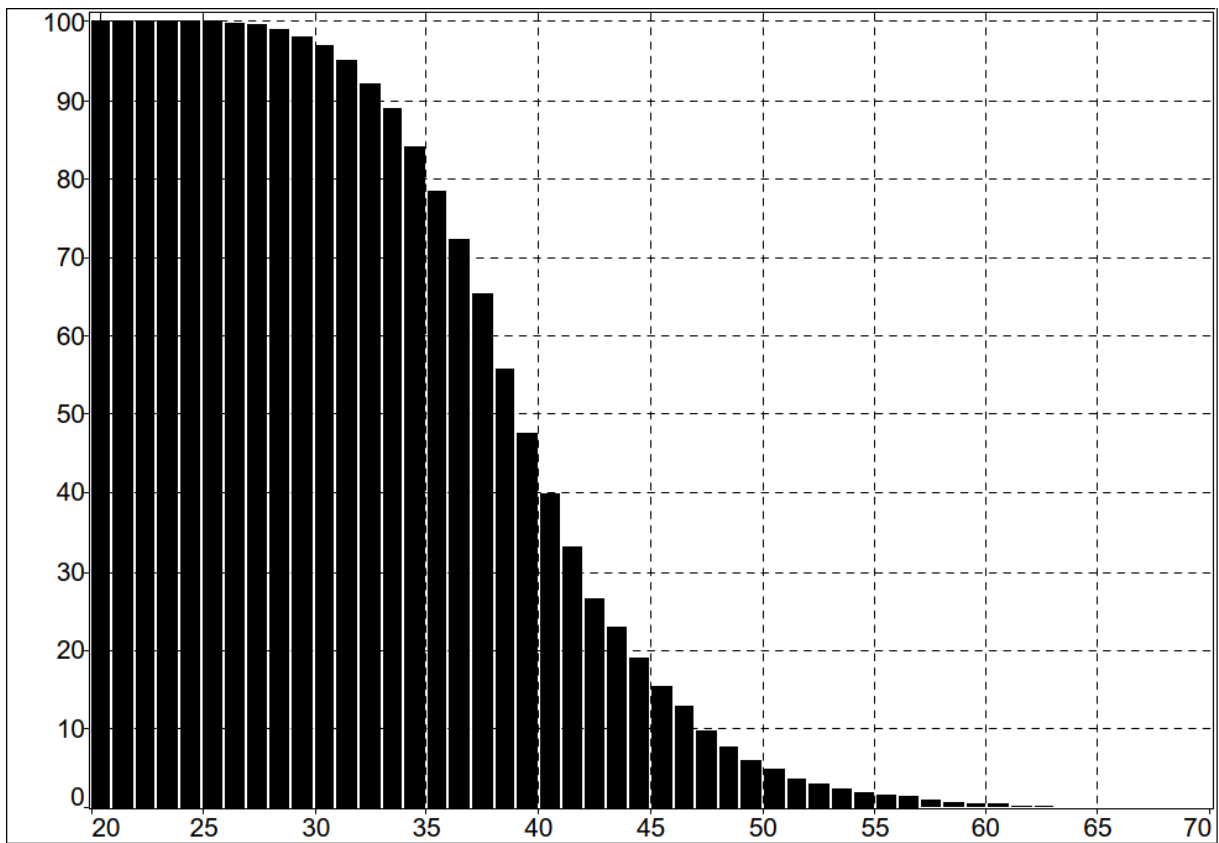
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 2	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 05 maggio 2021 ora: 23.00	
Ubicazione della postazione fonometrica: area privata/commerciale		Note:	



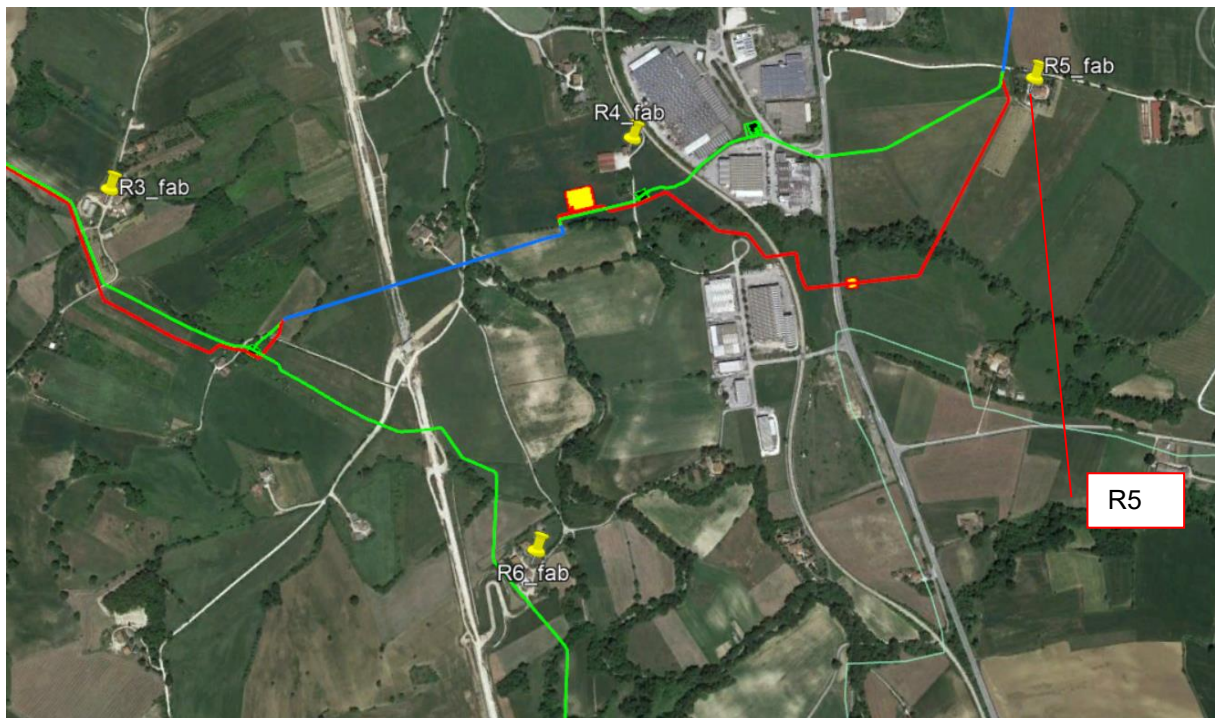
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

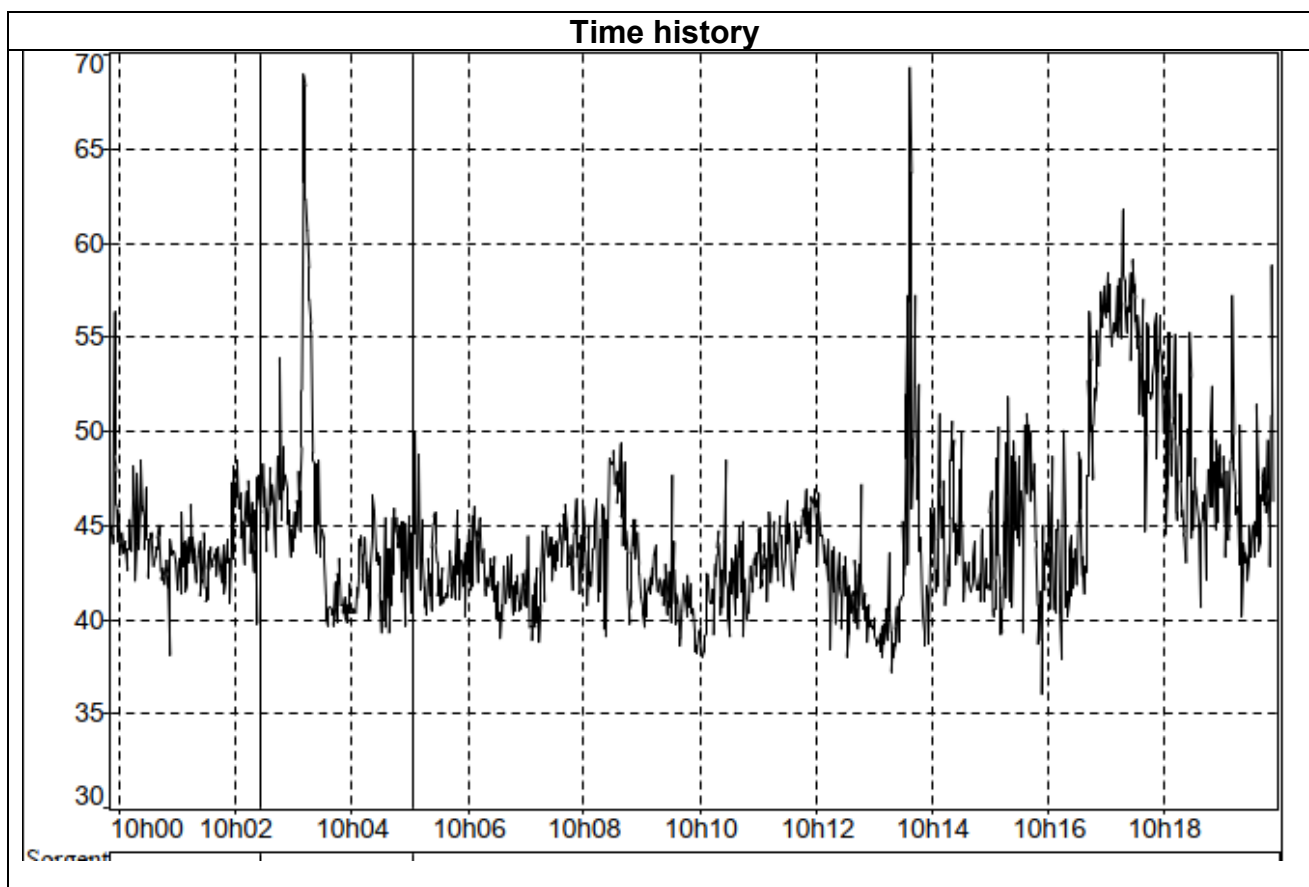


Descrizione punto di misura

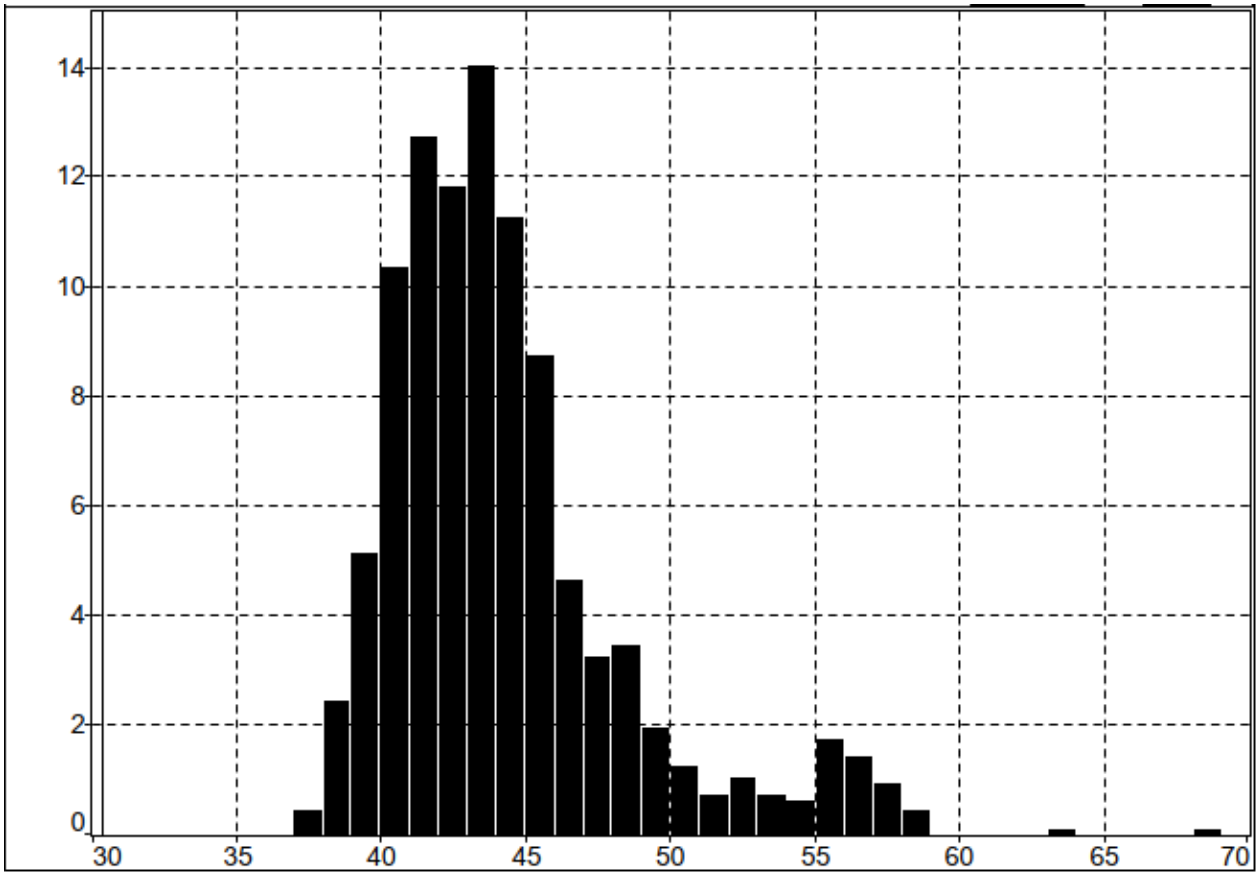


Luogo dei rilevamenti: casa privata				Punto di misura: 43°18'29.26"N 12°59'31.00"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	09.59	20	49	69.3	36	49.8	40.2
L95dB(A) = 39.4 dB(A) Note: /								

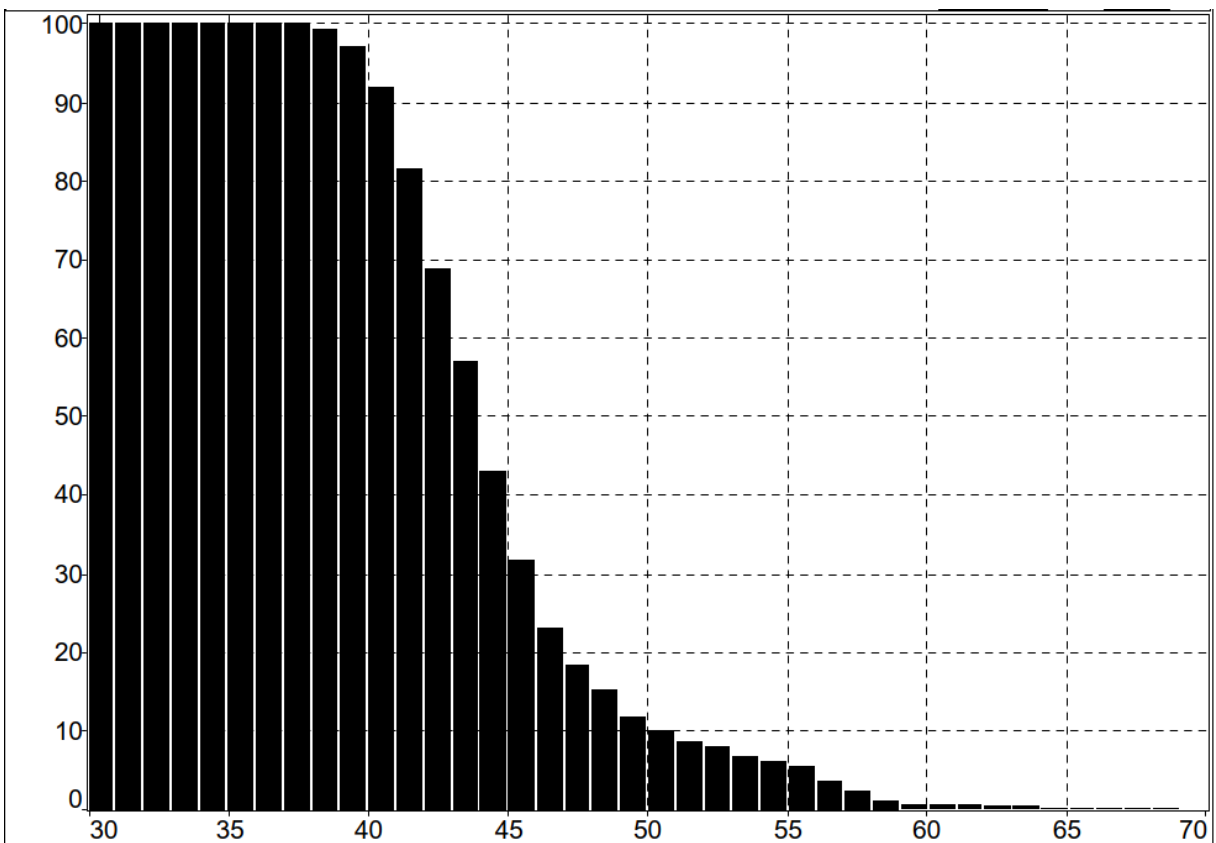
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 09.59	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata		Note: /	



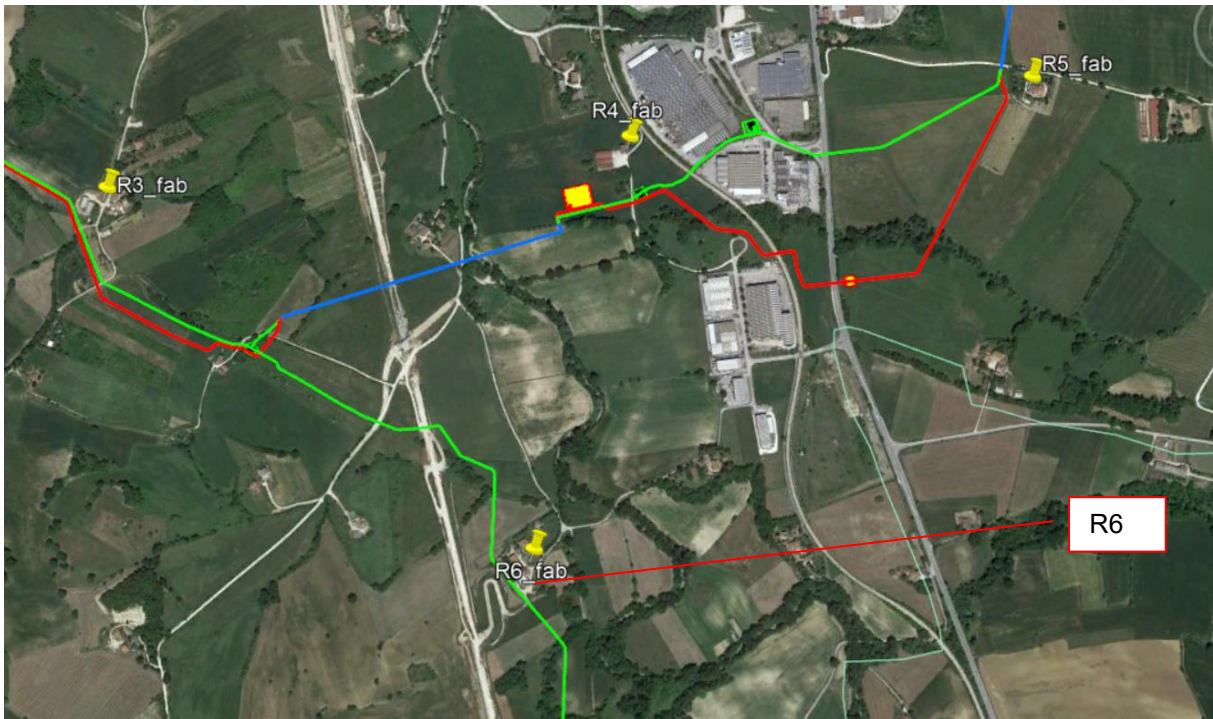
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

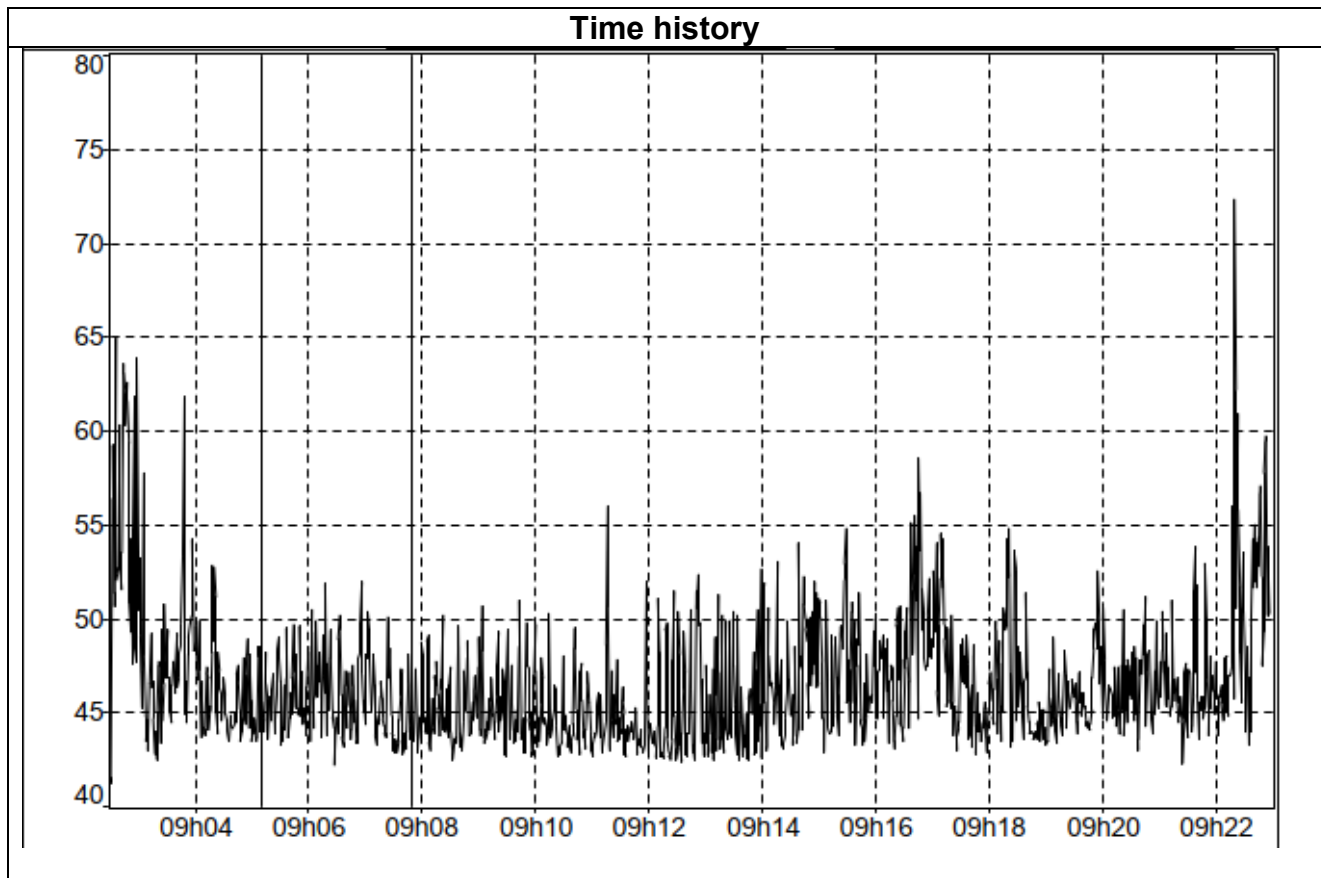


Descrizione punto di misura

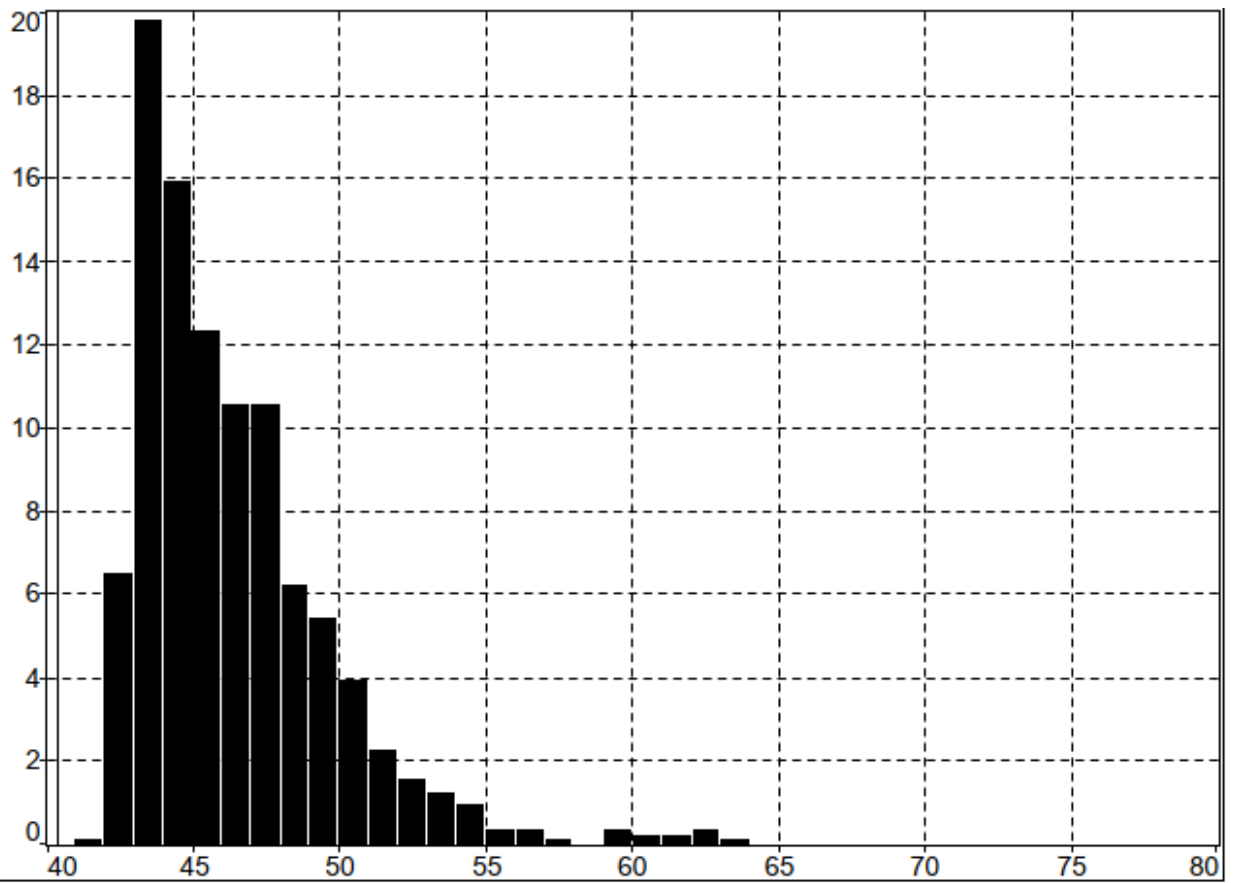


Luogo dei rilevamenti: casa privata				Punto di misura: 43°17'58.93"N 12°58'49.52"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	09.02	20	49.5	72.3	41.1	50.4	43.2
L95dB(A) = 42.8 dB(A)								
Note: /								

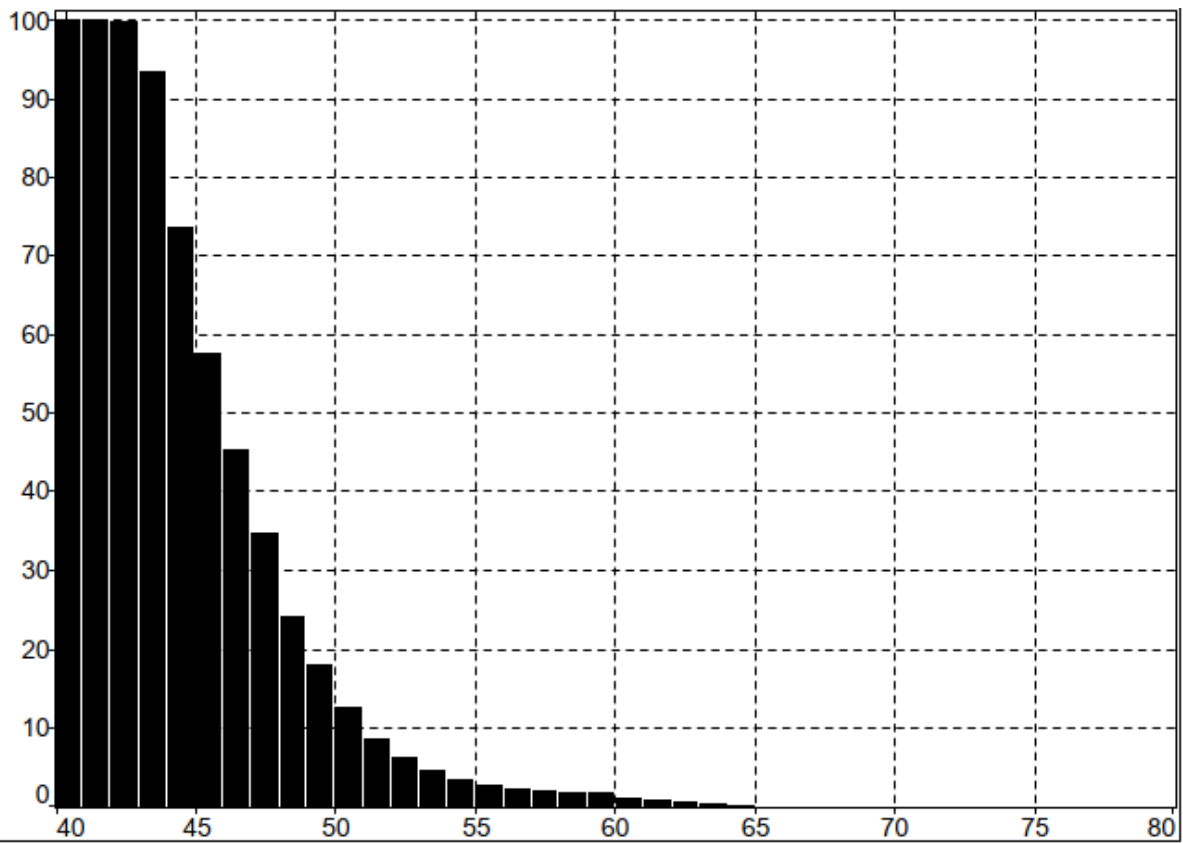
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 09.02	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata		Note: /	



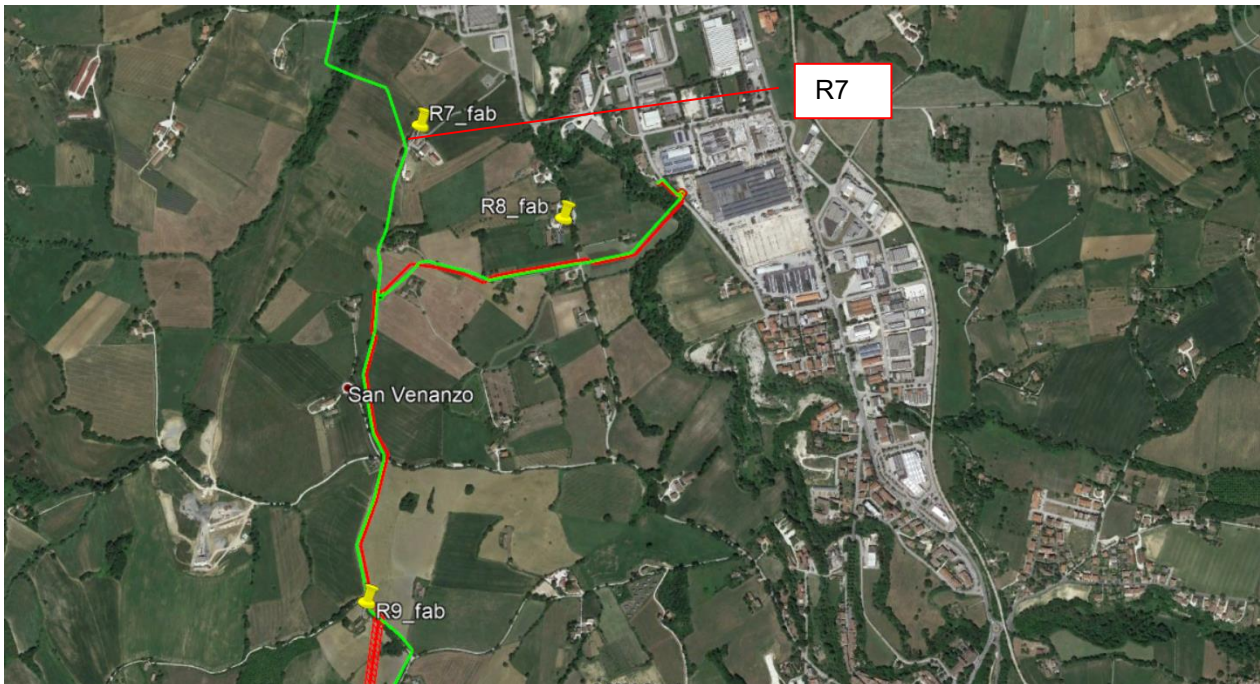
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa



Descrizione punto di misura

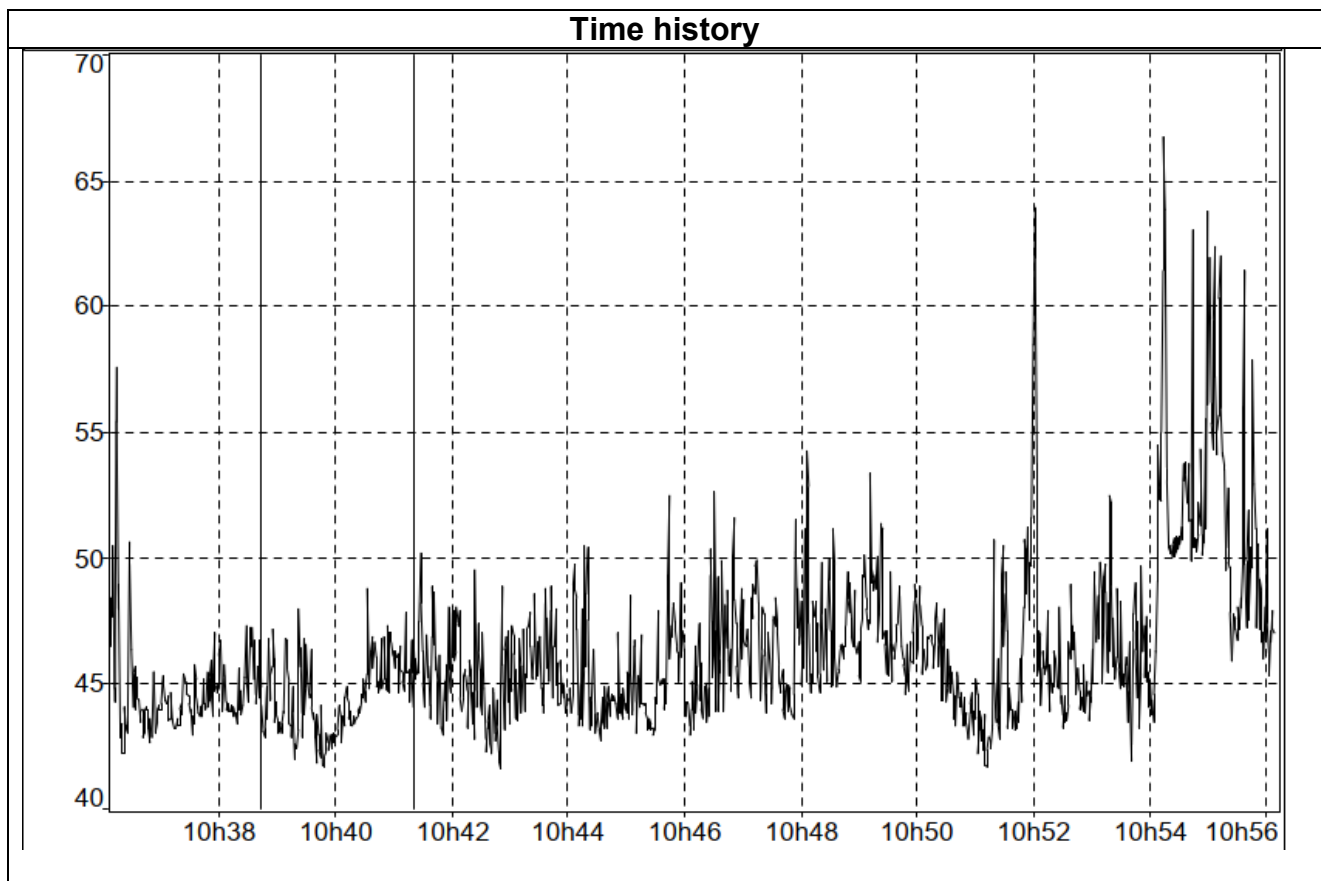


Luogo dei rilevamenti:

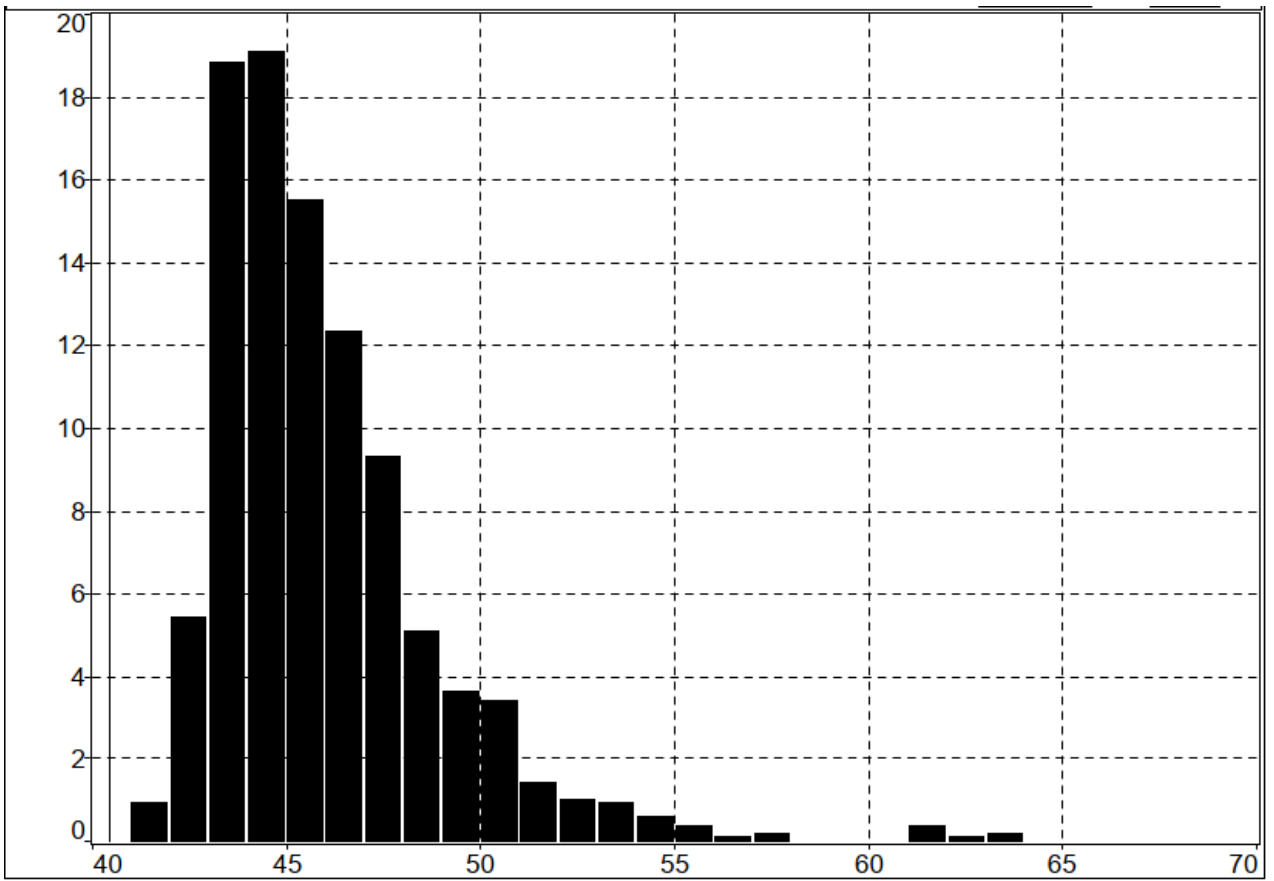
Punto di misura:

casa privata				43°16'17.81"N 12°59'35.86"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	10.32	20	48.5	66.7	41.6	49.8	43.2
L95dB(A) = 42.8 dB(A) Note: /								

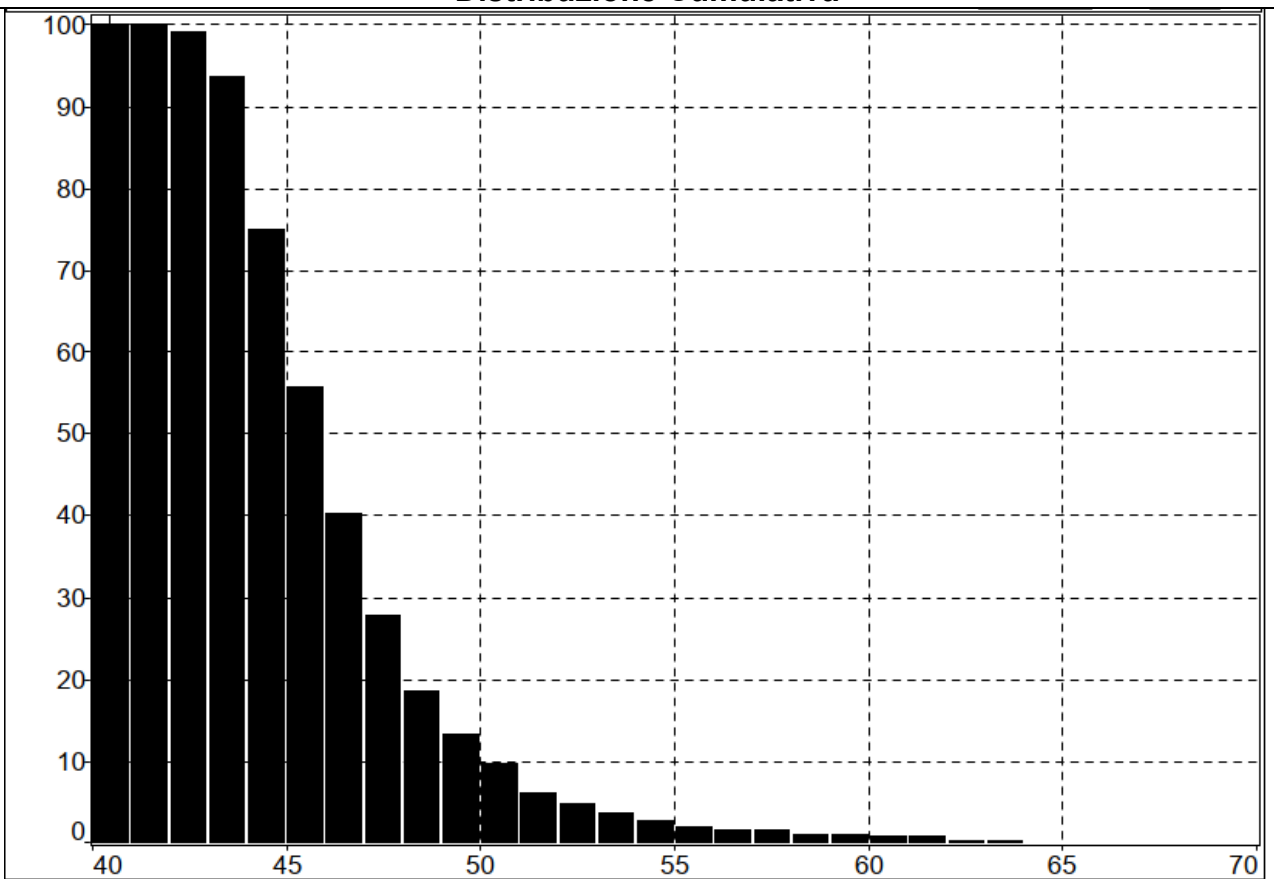
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 10.32	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata		Note: /	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

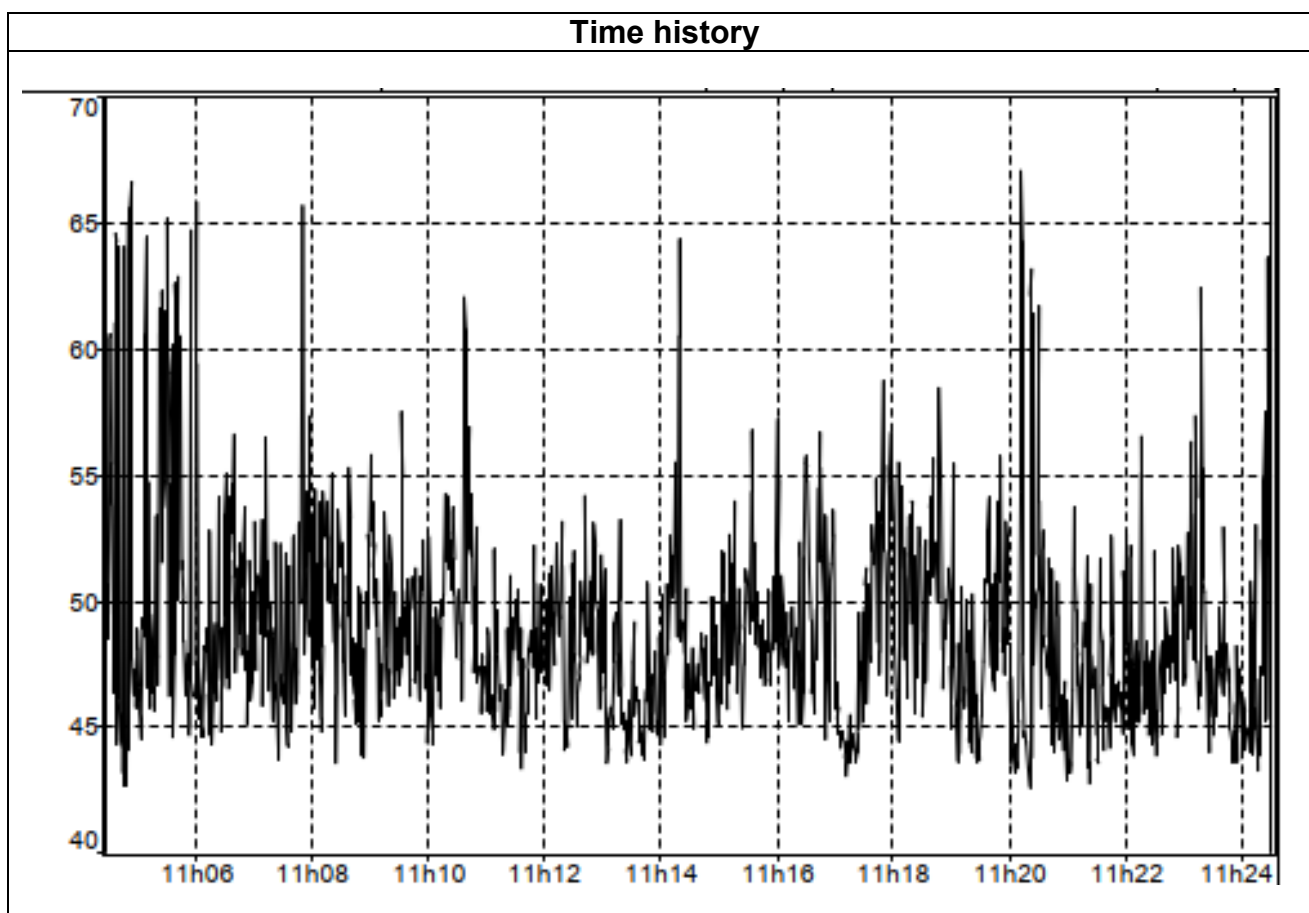


Descrizione punto di misura

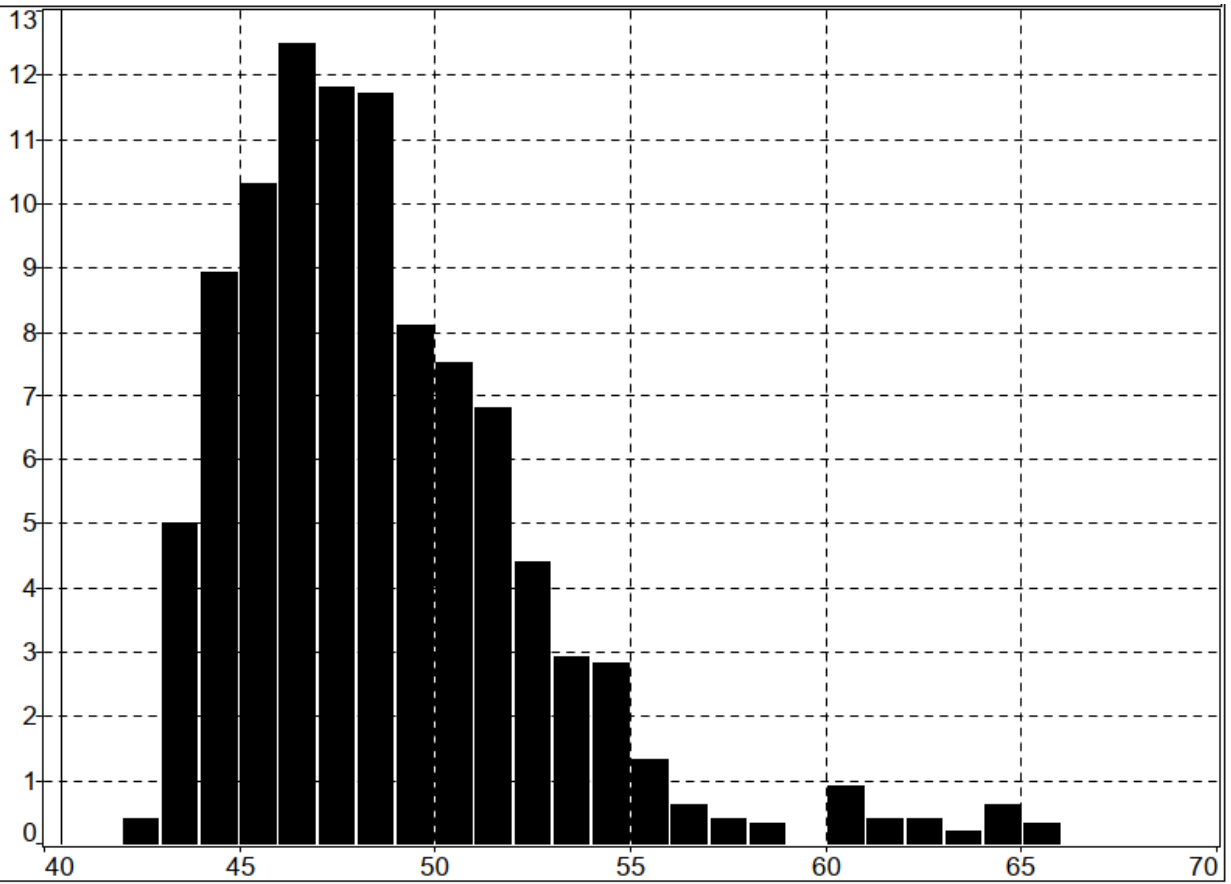


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43° 16' 11.04 N 12°59'53.04 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	11.04	20	52.1	67.1	42.6	53.6	44.5
L95dB(A) = 43.9 dB(A) Note: /								

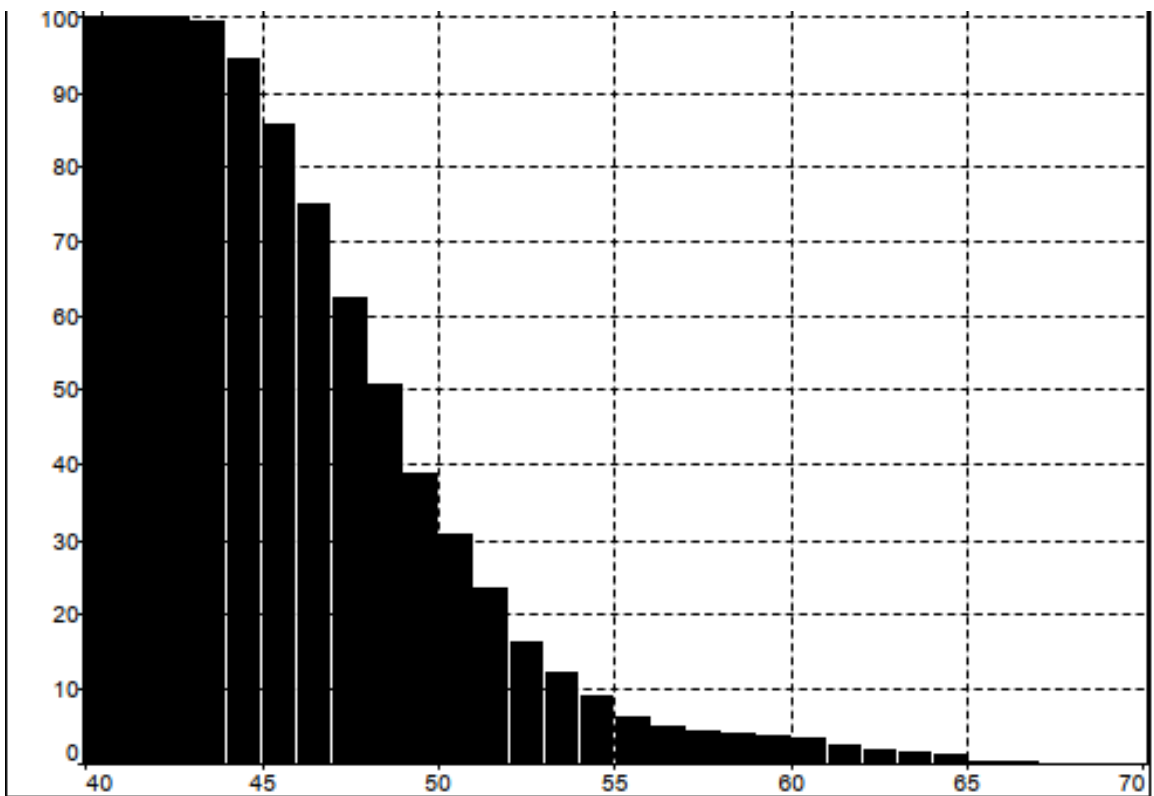
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 11.04	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



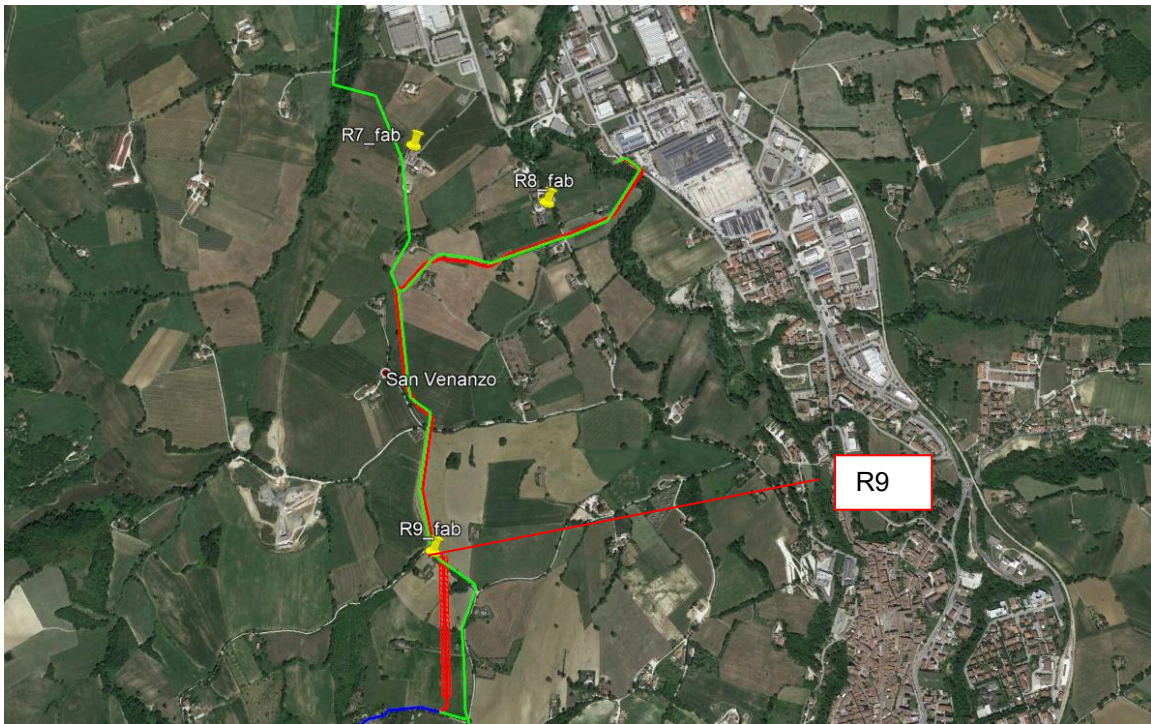
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

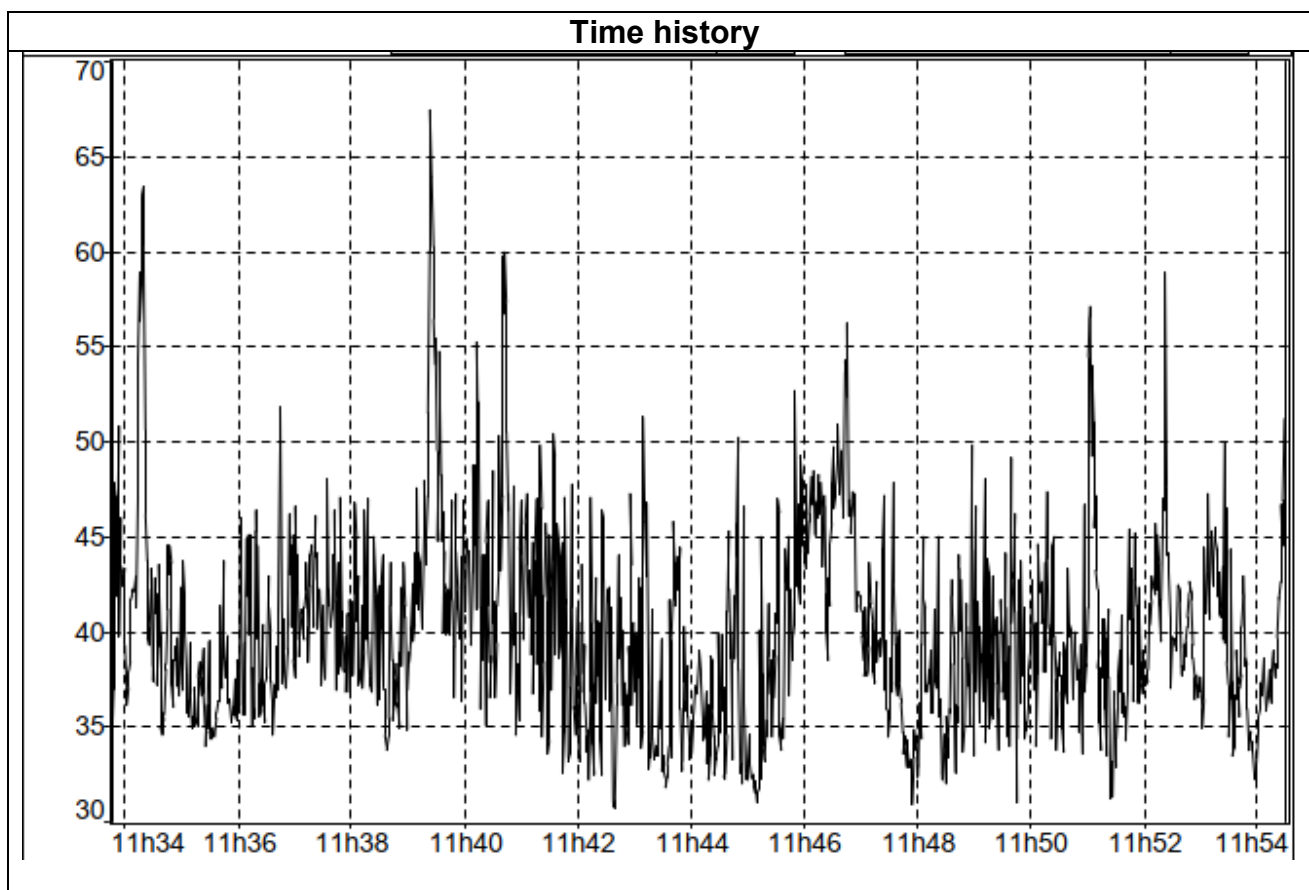


Descrizione punto di misura

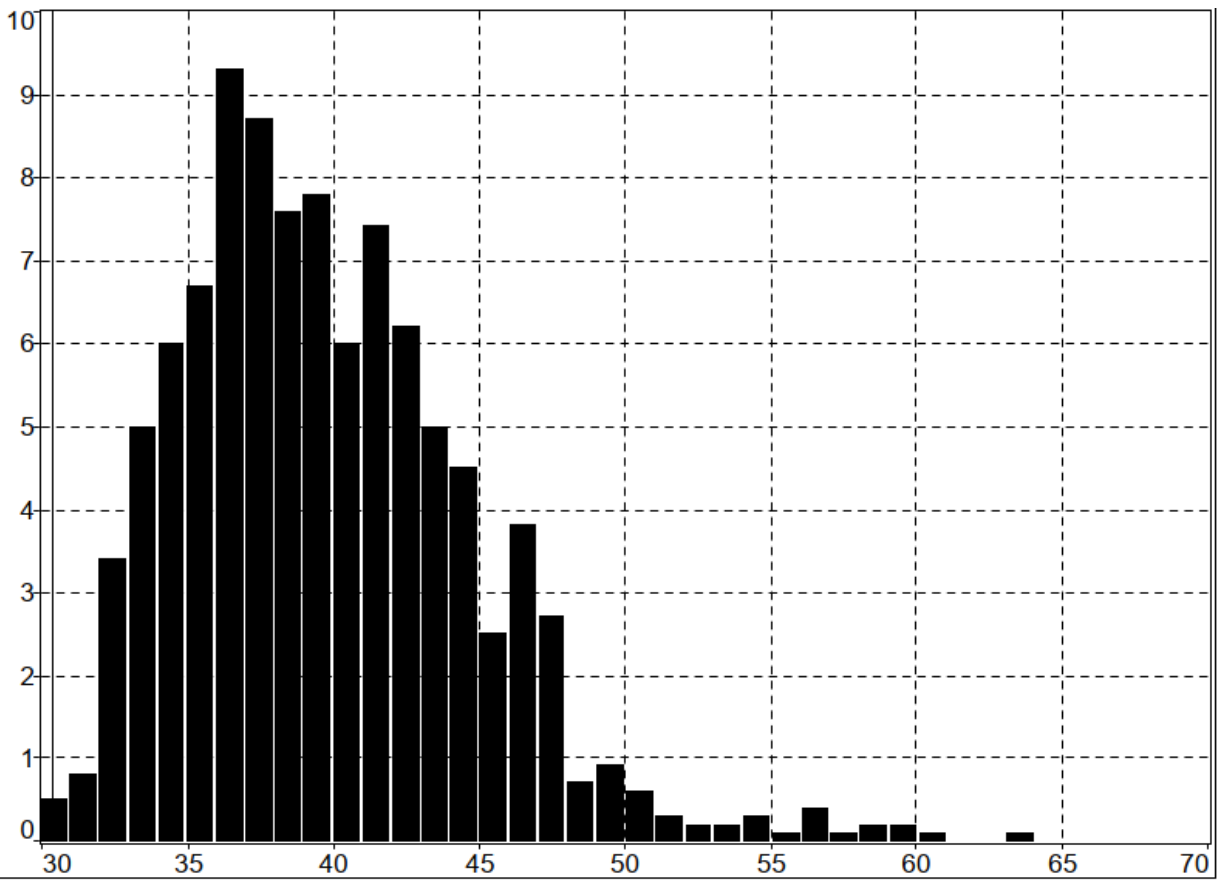


Luogo dei rilevamenti: casa privata				Punto di misura: 43° 15' 35.68 N 12°59'32.02 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	11.33	20	45.5	67.3	30.6	46.4	34
L95dB(A) = 33 dB(A) Note: /								

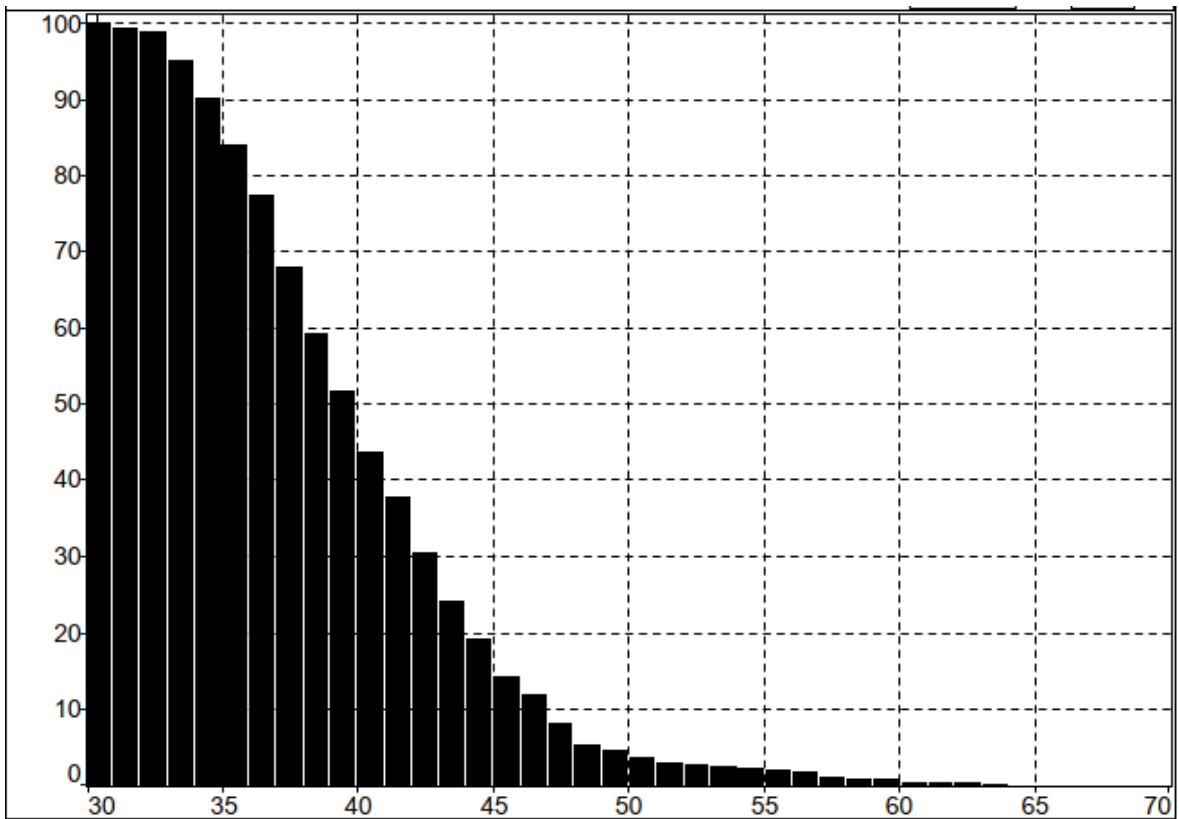
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 11.33	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata in area agricola		Note: /	



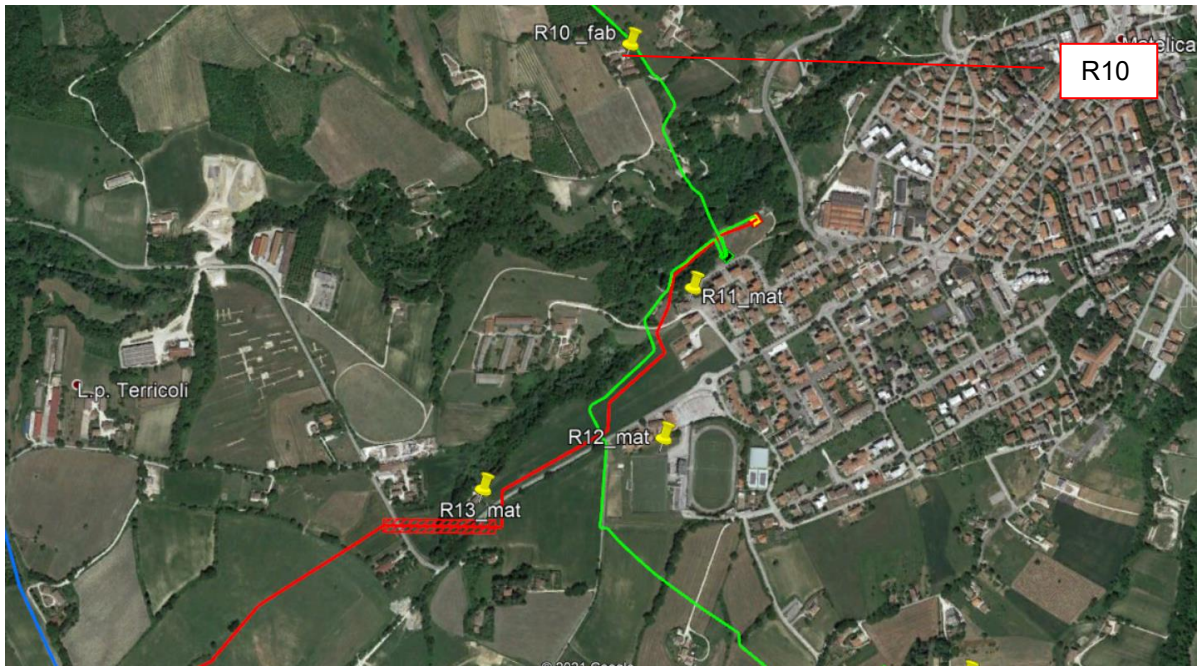
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

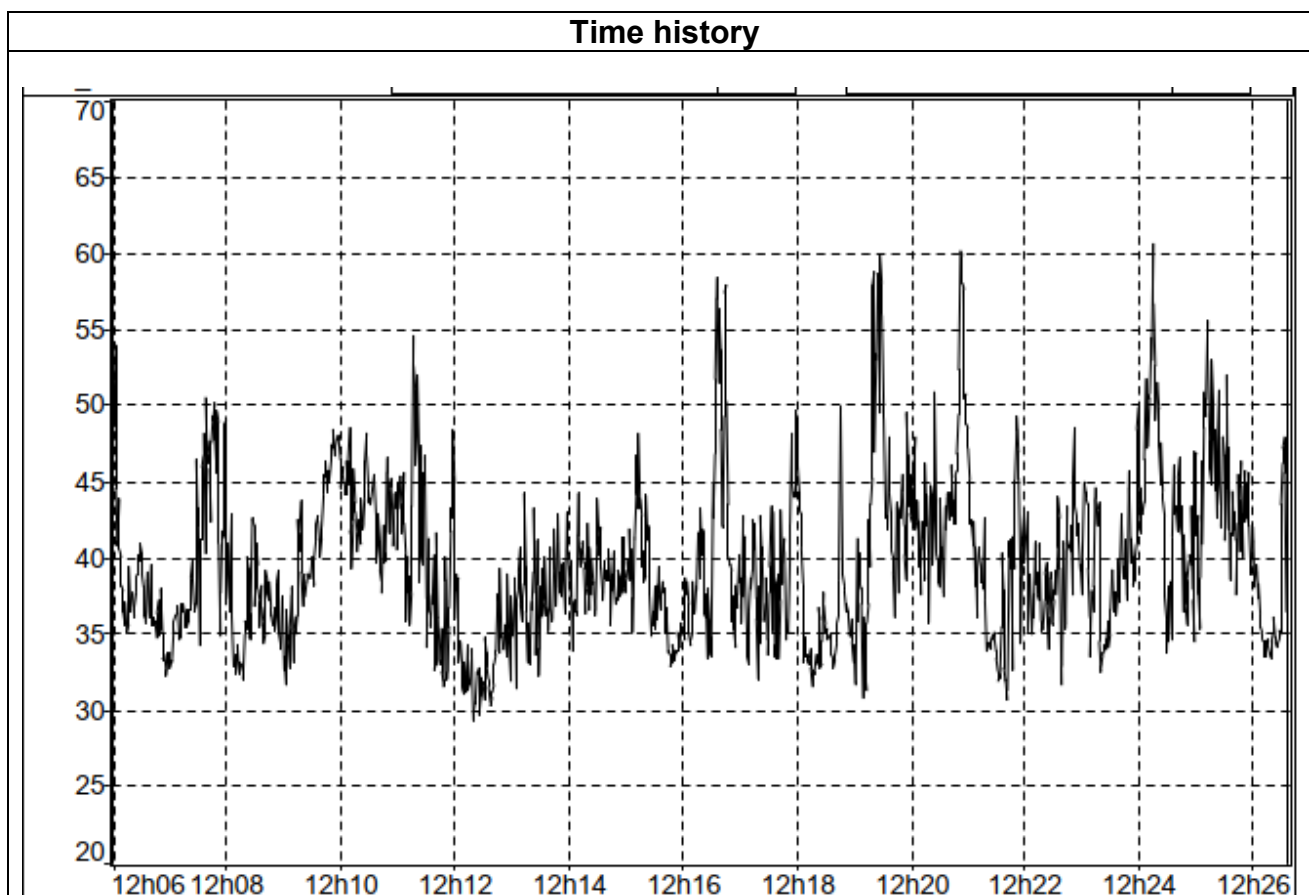


Descrizione punto di misura

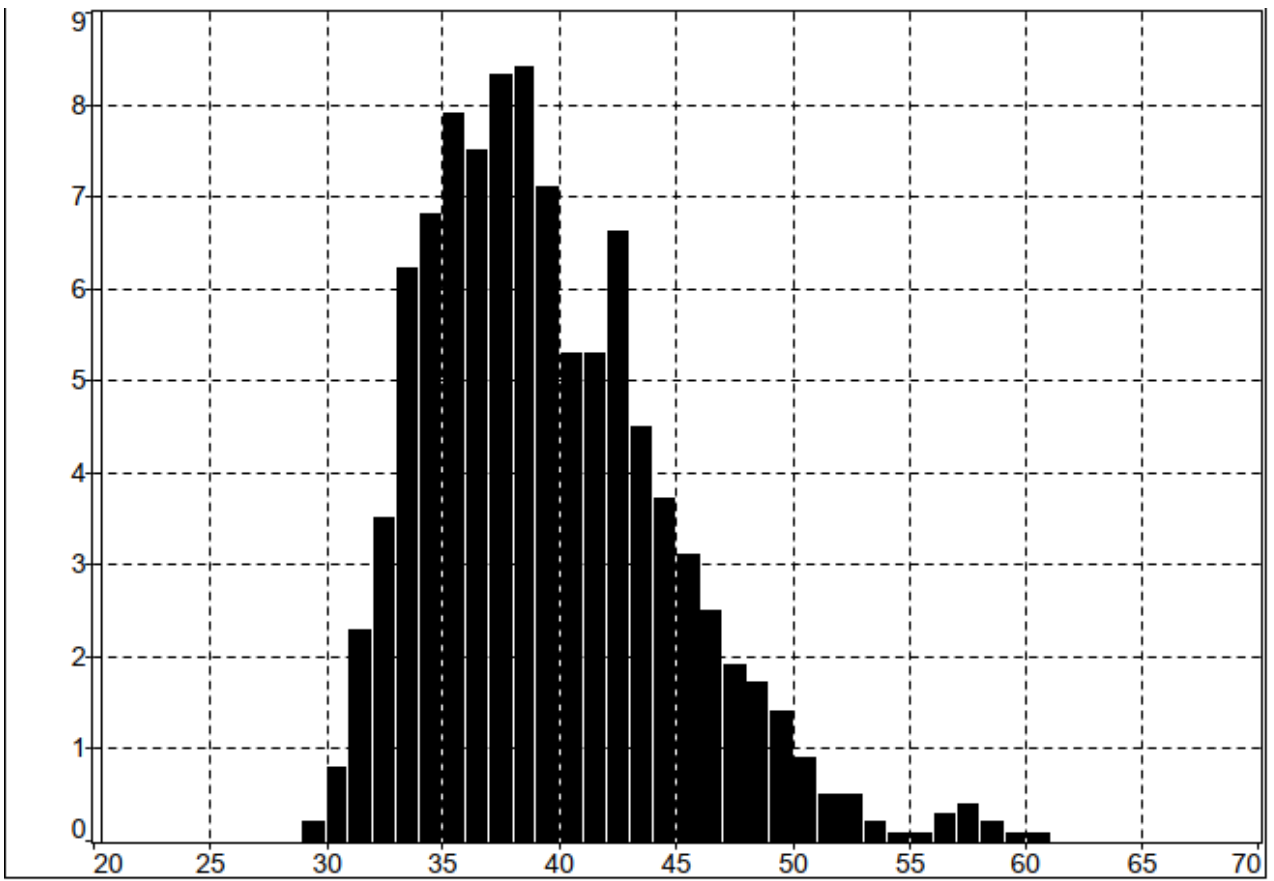


Luogo dei rilevamenti: case private				Punto di misura: 43°15' 02.50 N 12°59'50.58 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	12.07	20	44.4	60.6	29.3	46.6	33.4
L95dB(A) = 32.5 dB(A) Note: /								

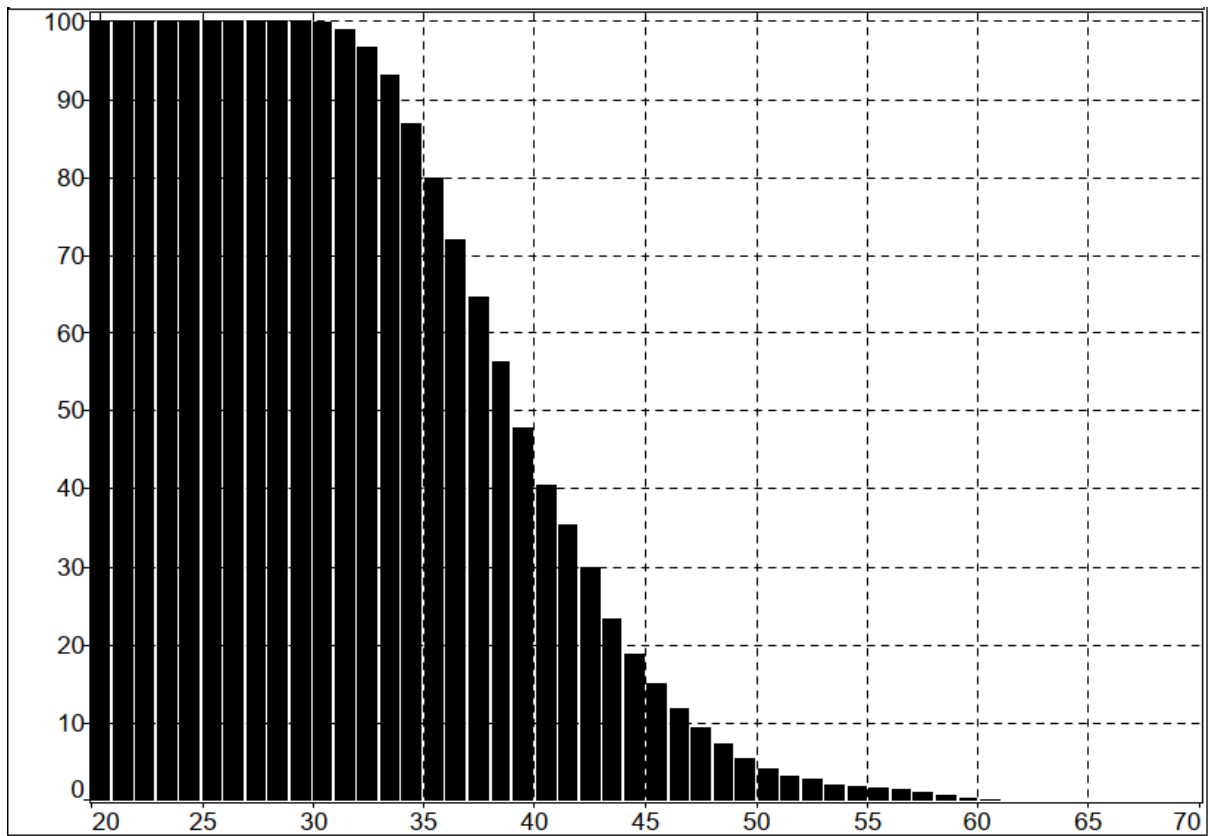
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 12.07	
Ubicazione della postazione fonometrica: case private isolate		Note: /	



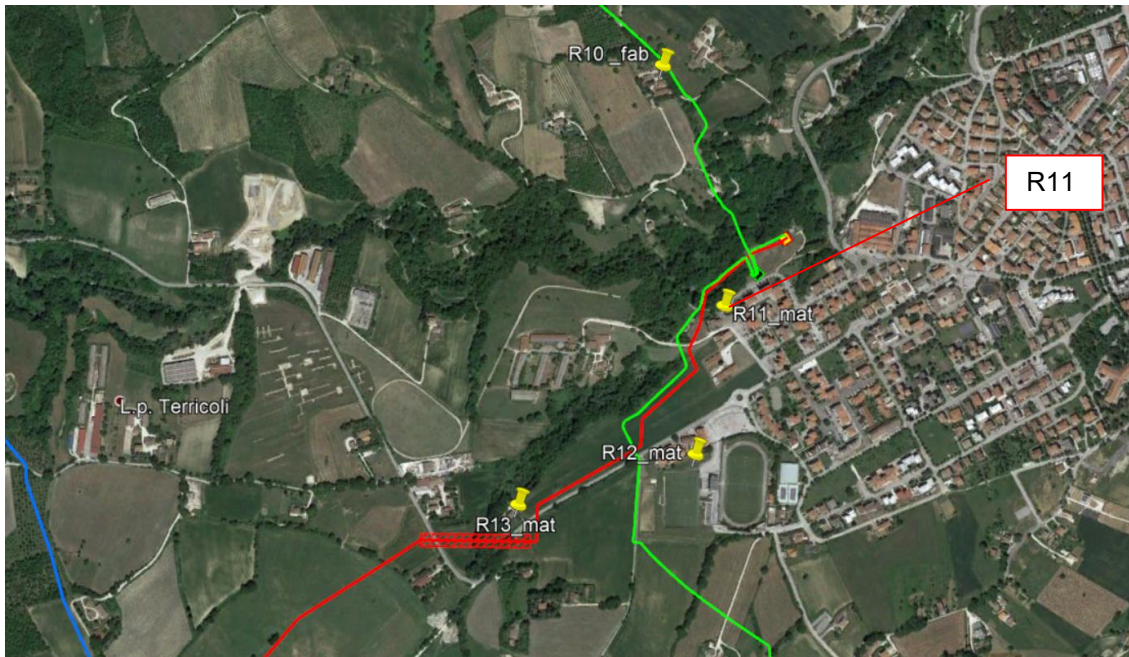
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

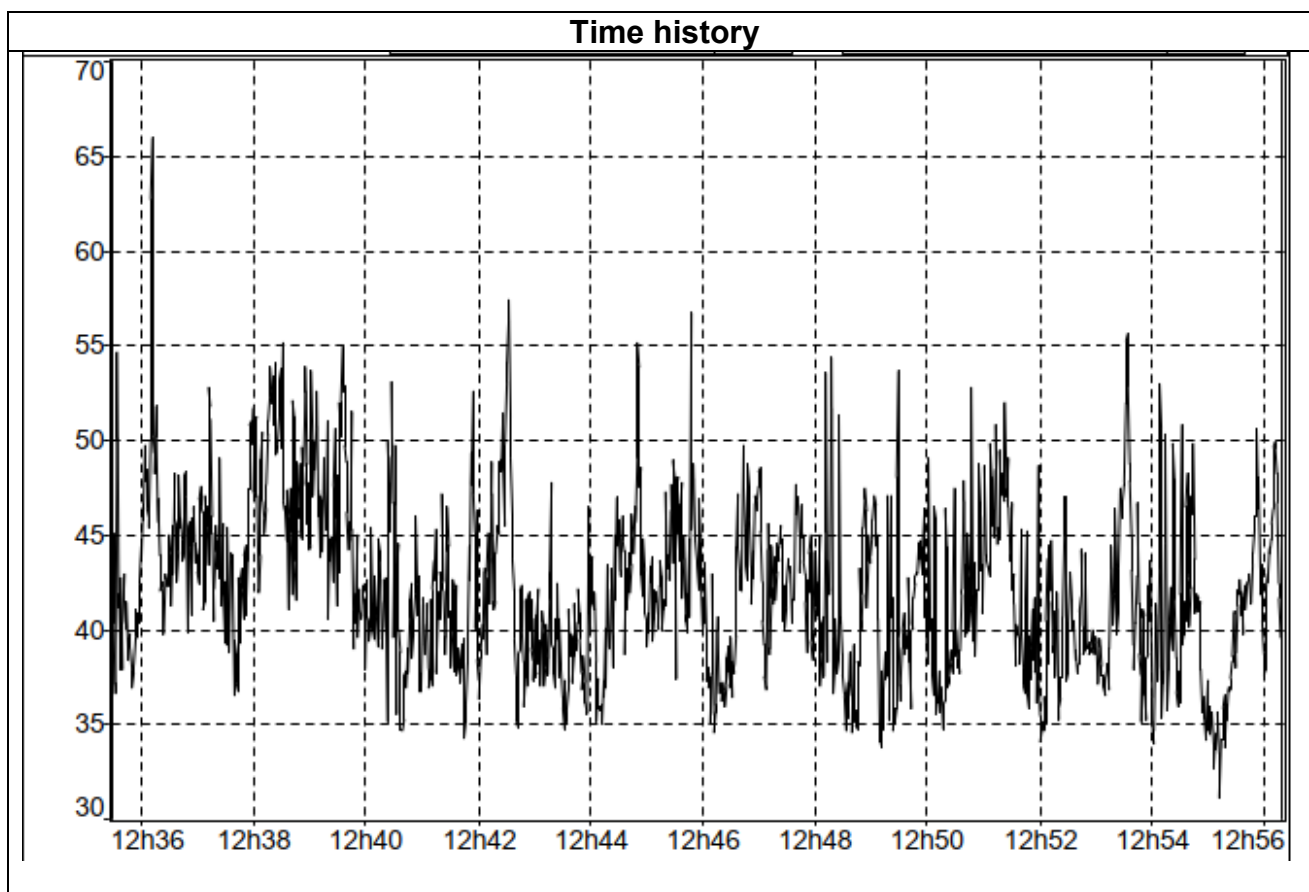


Descrizione punto di misura

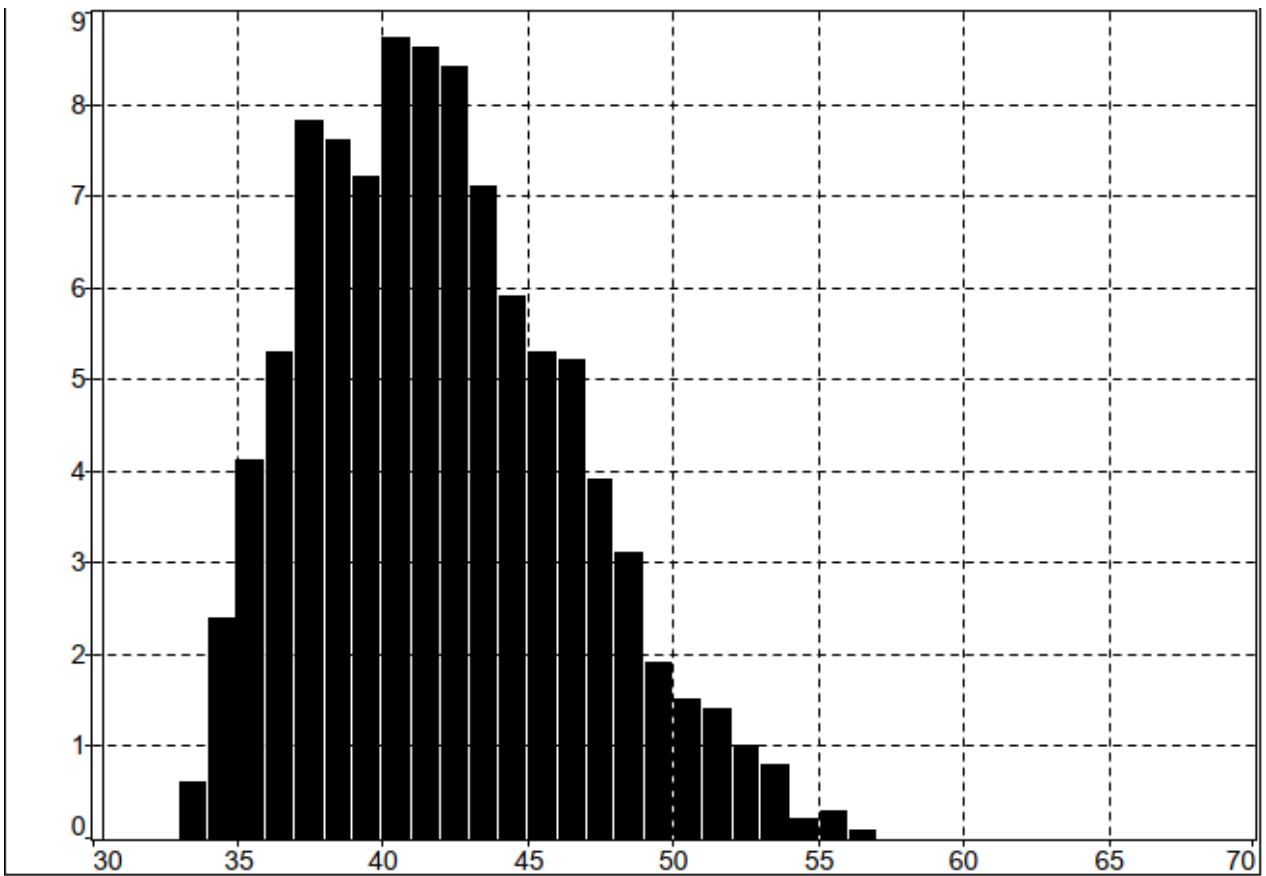


Luogo dei rilevamenti: Chiesa				Punto di misura: 43° 14' 46.99 N 12° 59'56.74 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	12.30	20	45.5	66.0	31.1	48.2	36.5
L95dB(A) = 35.4 dB(A) Note: /								

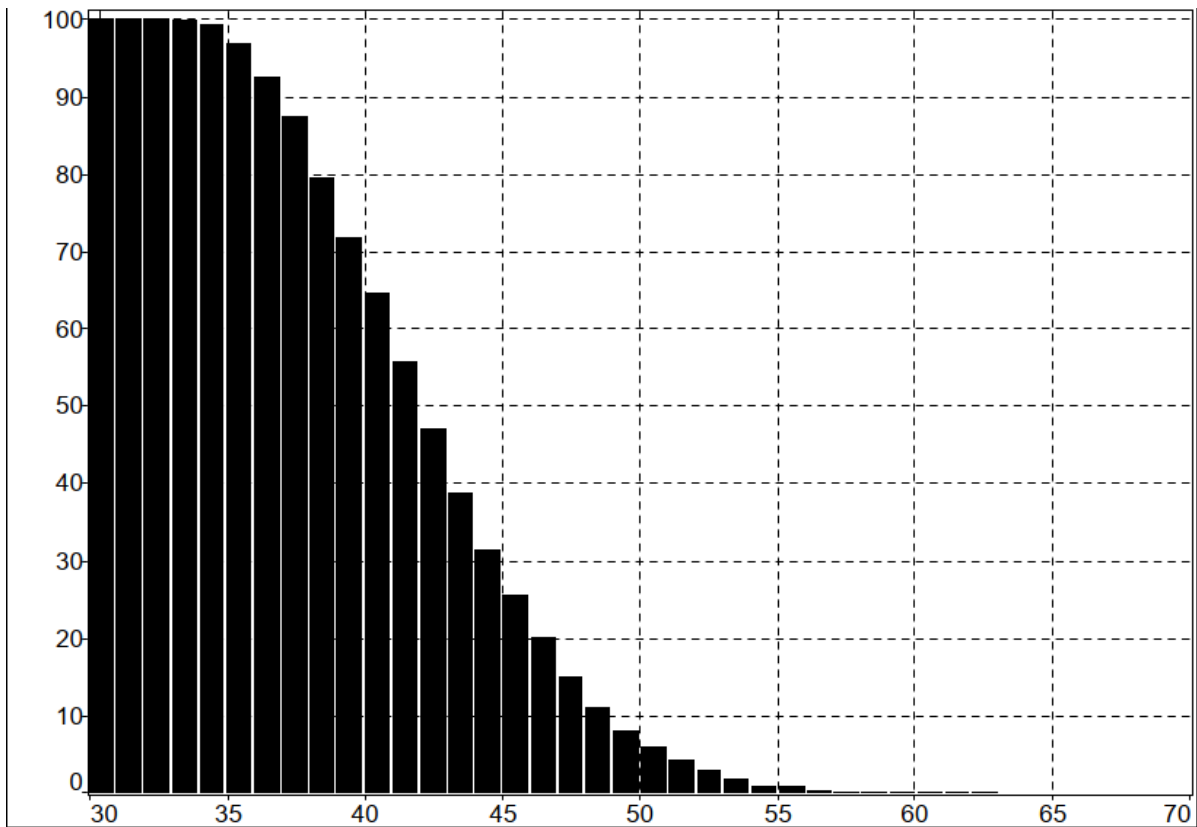
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 12.30	
Ubicazione della postazione fonometrica: Chiesa in area residenziale		Note: /	



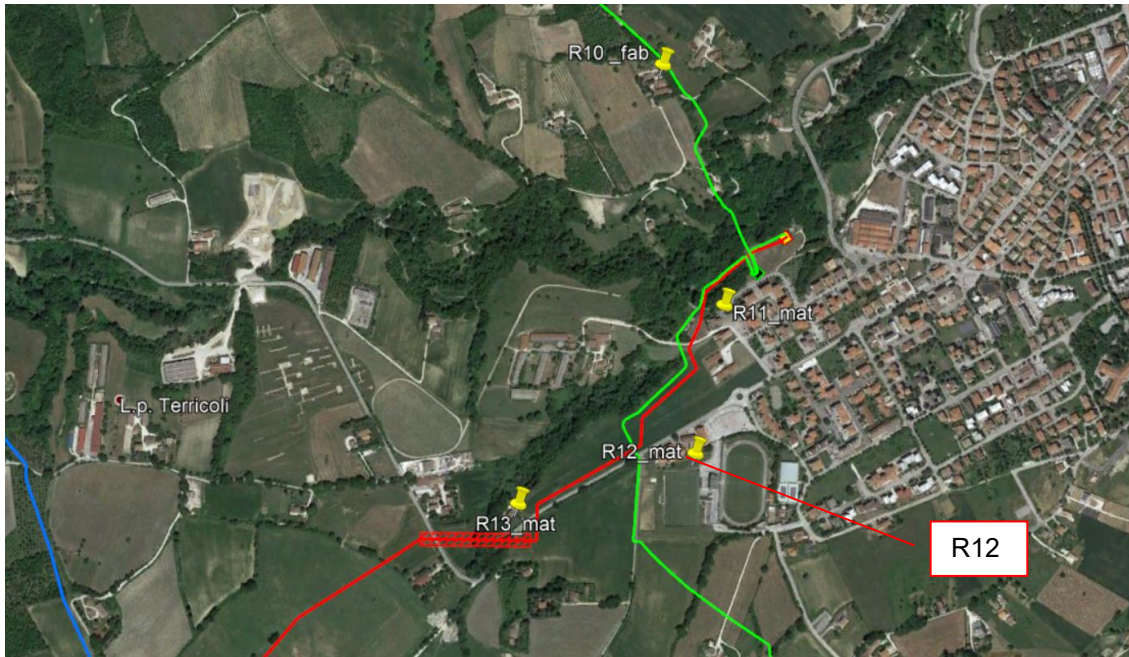
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

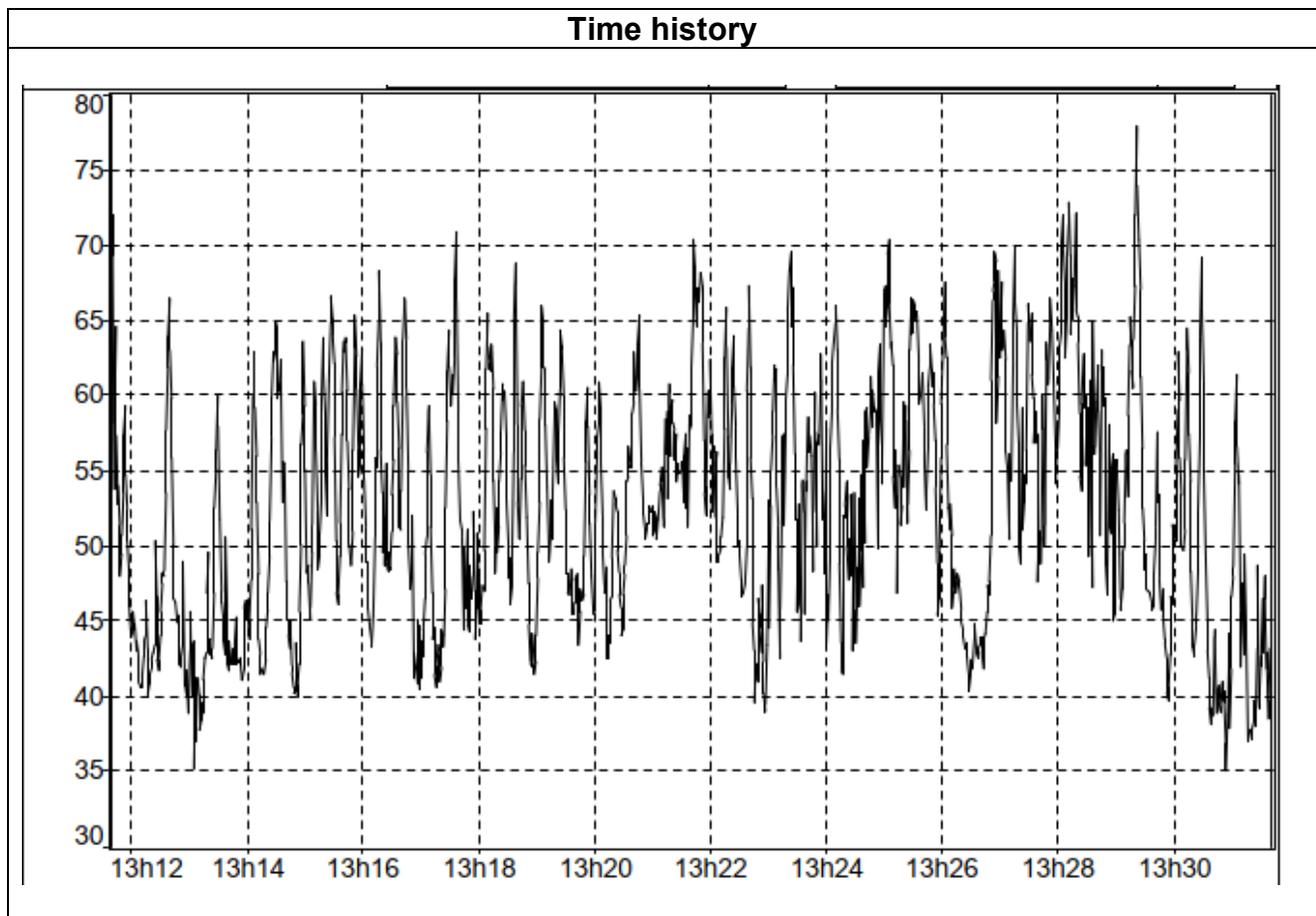


Descrizione punto di misura

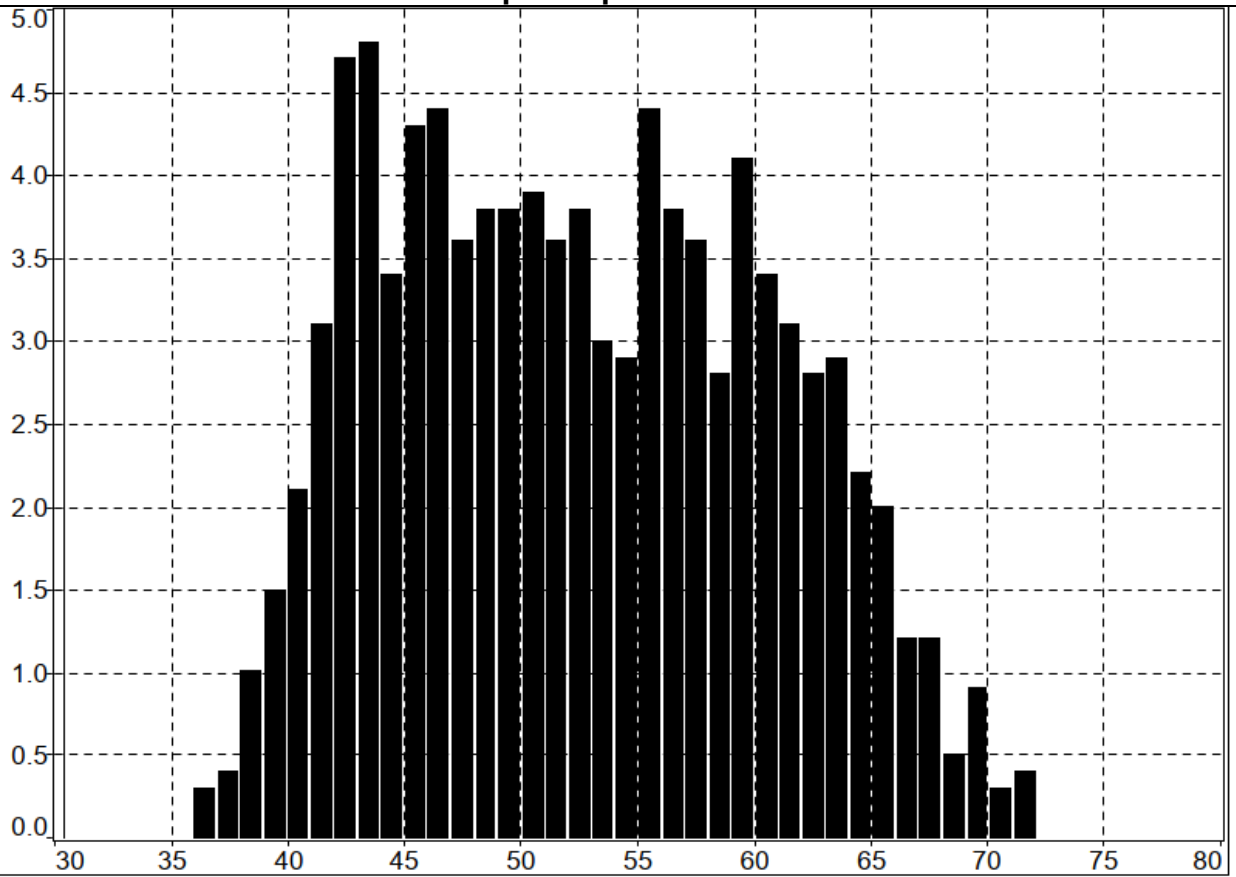


Luogo dei rilevamenti: Case private				Punto di misura: 43° 14' 39.87 N 12° 59 '55.15 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	13.11	20	59.7	77.9	35	63.6	42.1
L95dB(A) = 40.6 dB(A) Note: /								

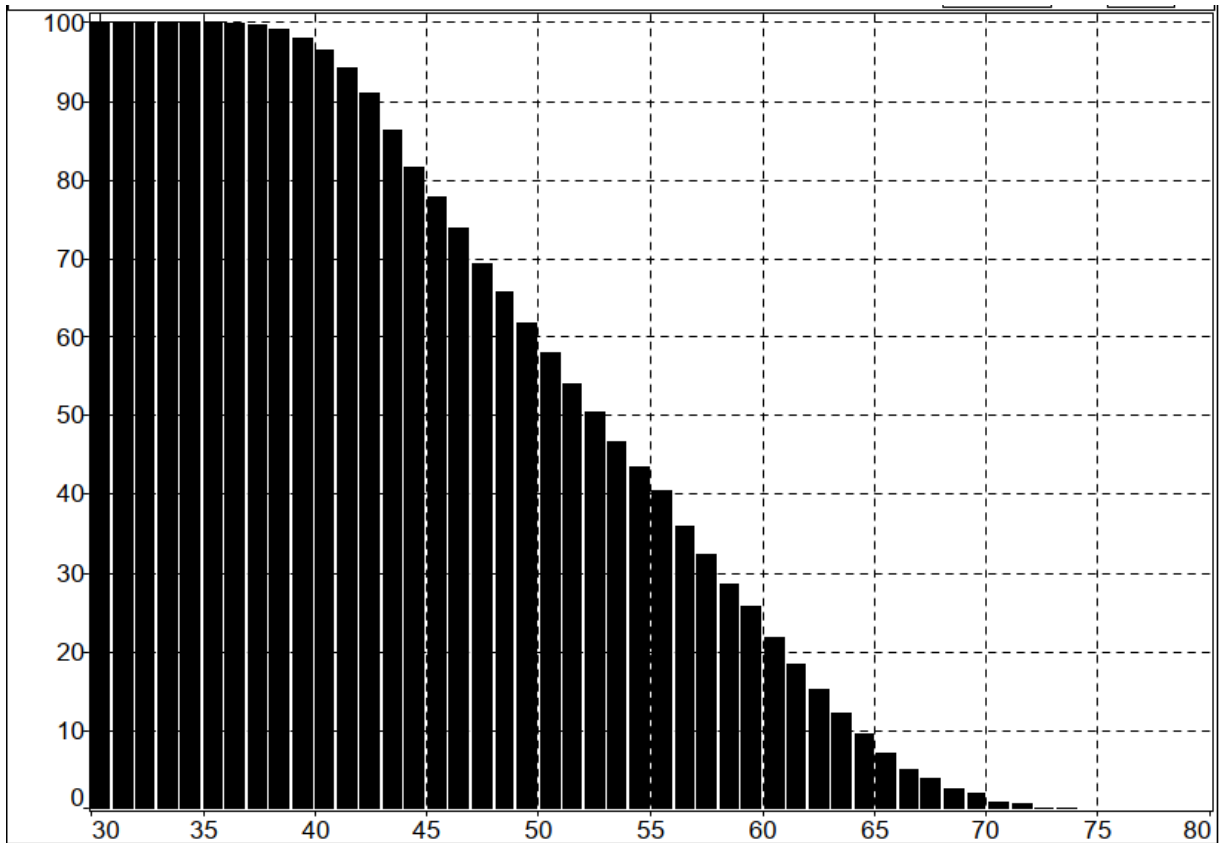
Operatore: Dott. Ing. Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 24 febbraio 2021 ora: 13.11
Ubicazione della postazione fonometrica: case private	Note: /



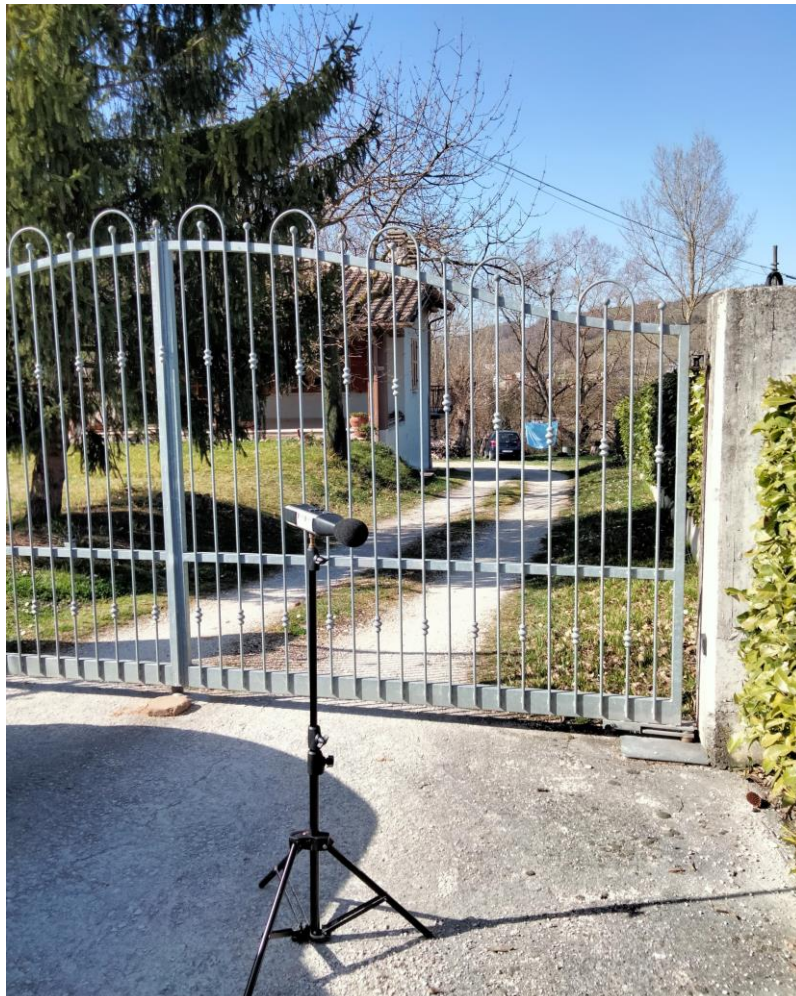
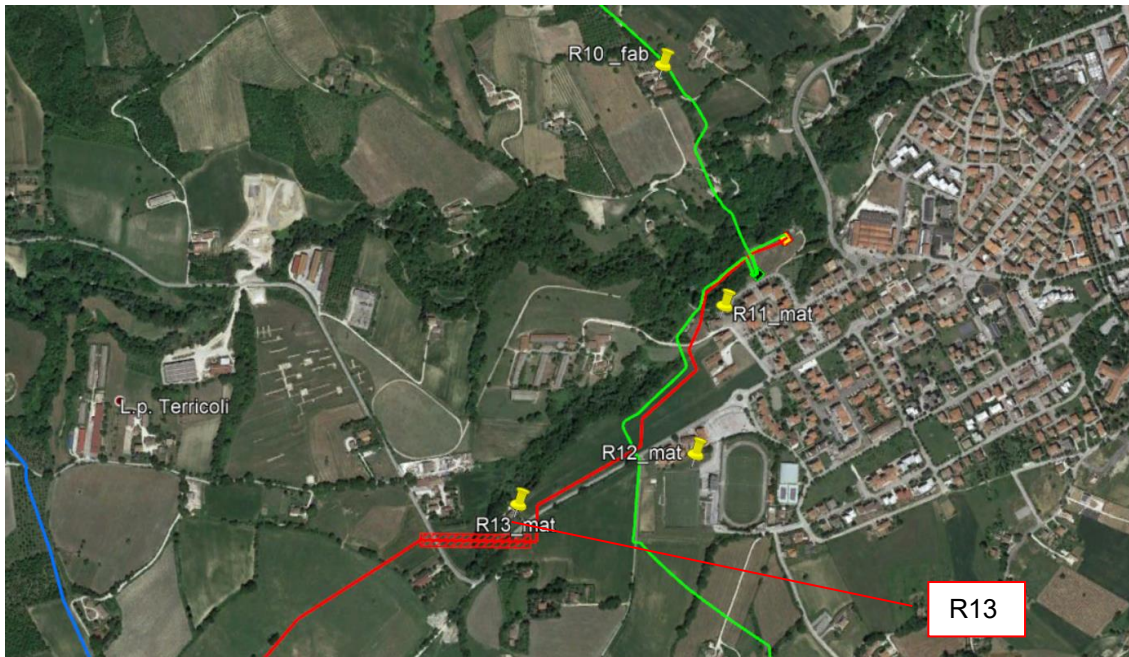
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

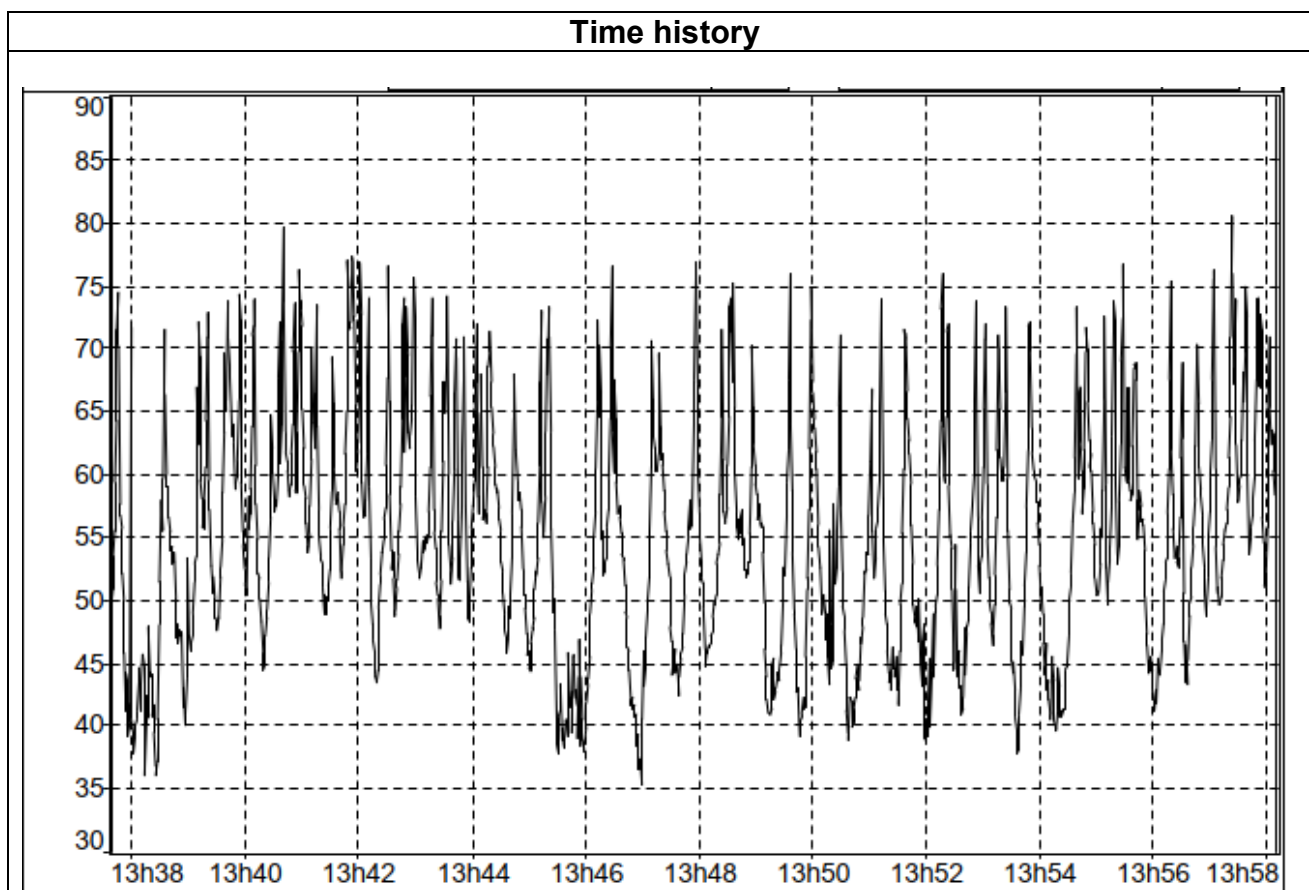


Descrizione punto di misura

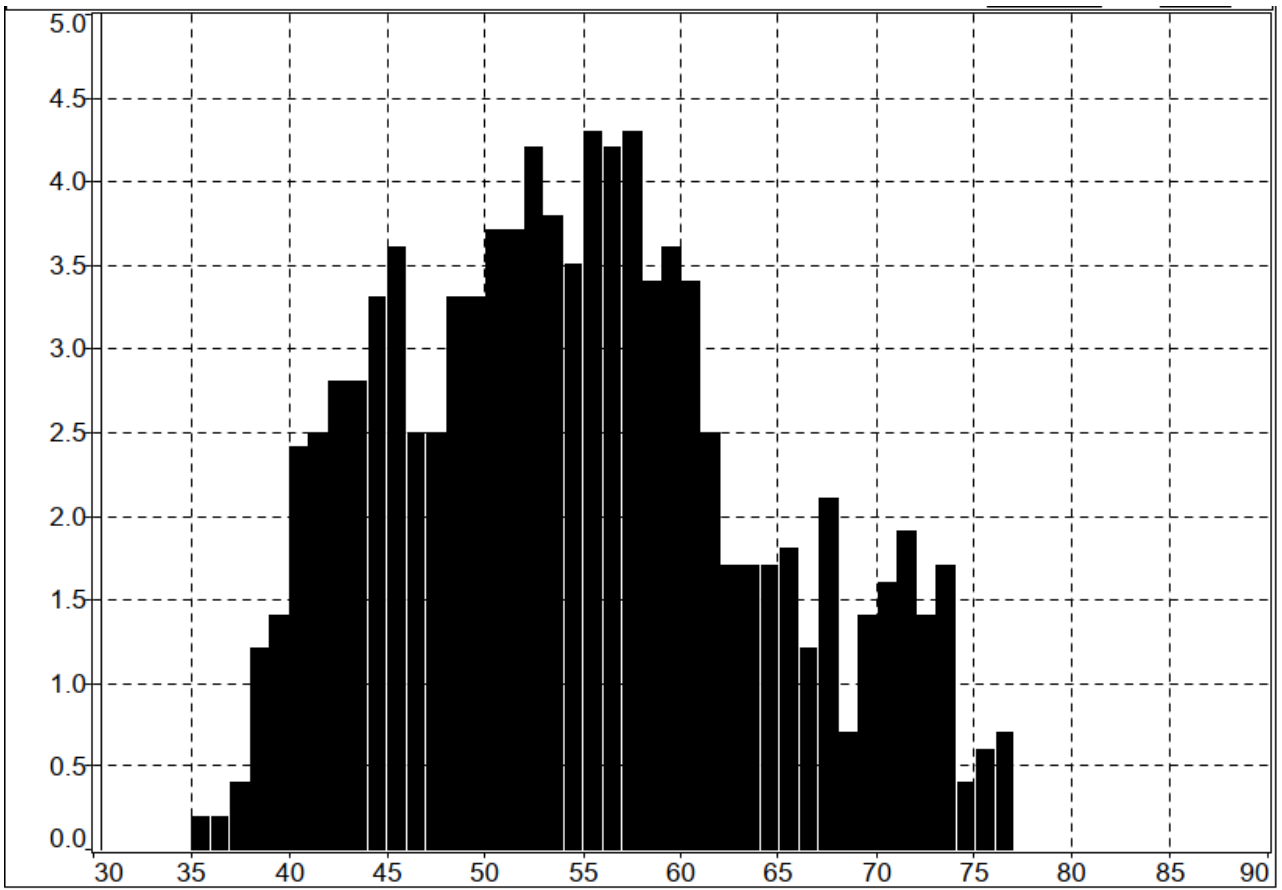


Luogo dei rilevamenti: Casa privata				Punto di misura: 43°14' 33.66 N 12°59' 39.25 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24/02/2021	13.37	20	64.5	80.4	35.3	69.4	42.6
L95dB(A) = 44.5dB(A) Note: /								

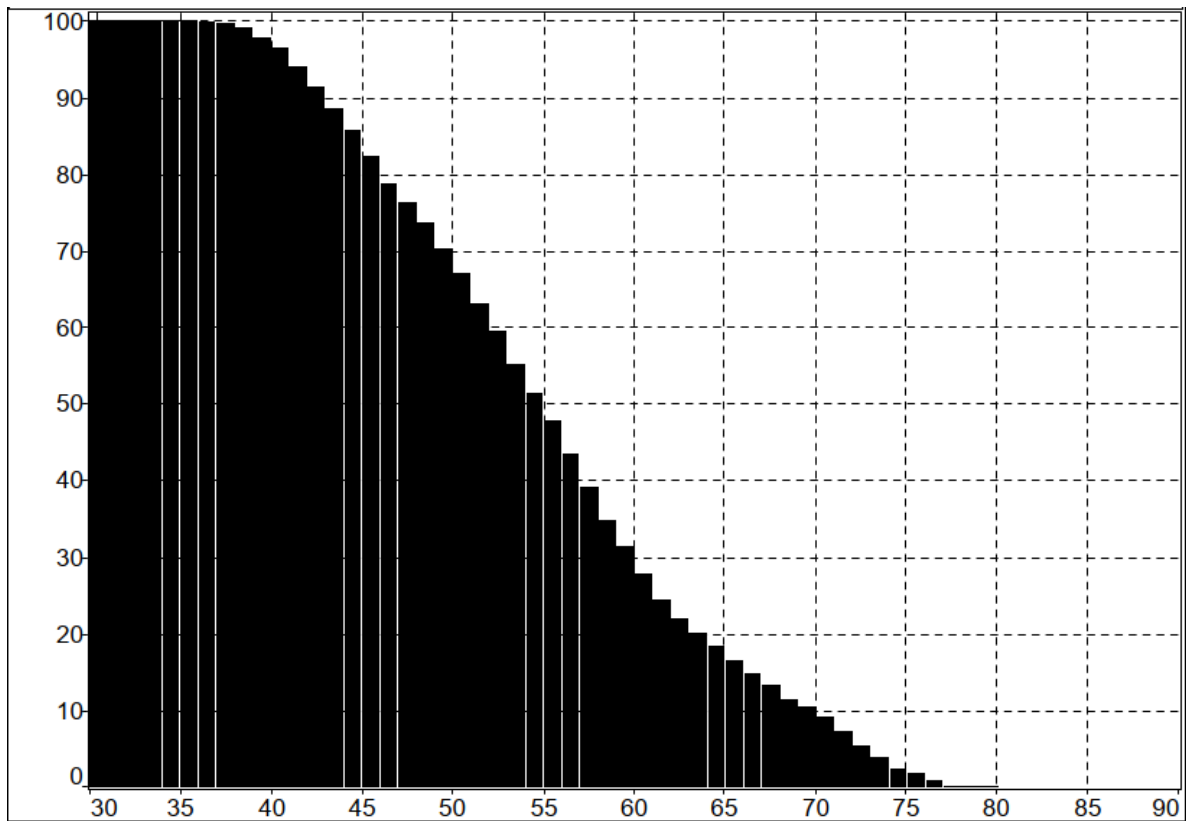
Operatore: Dott. Ing. Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 febbraio 2021 ora: 13.37	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata		Note: /	



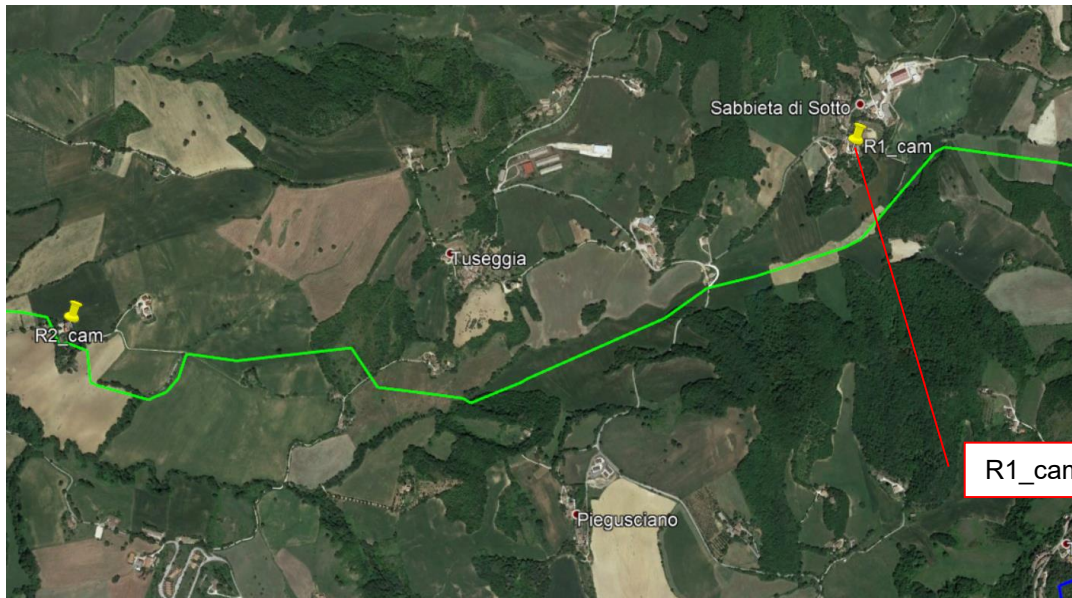
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

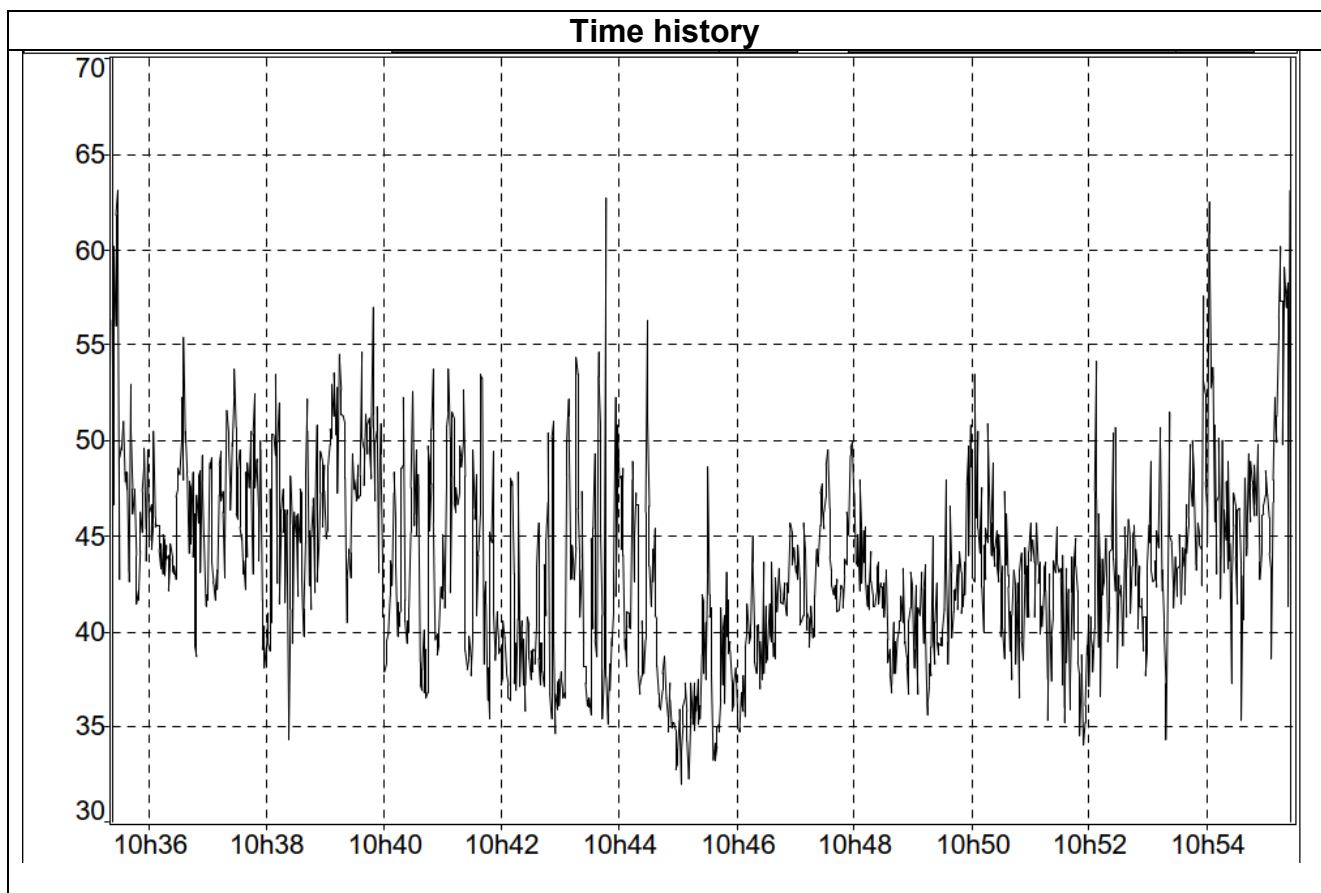


Descrizione punto di misura

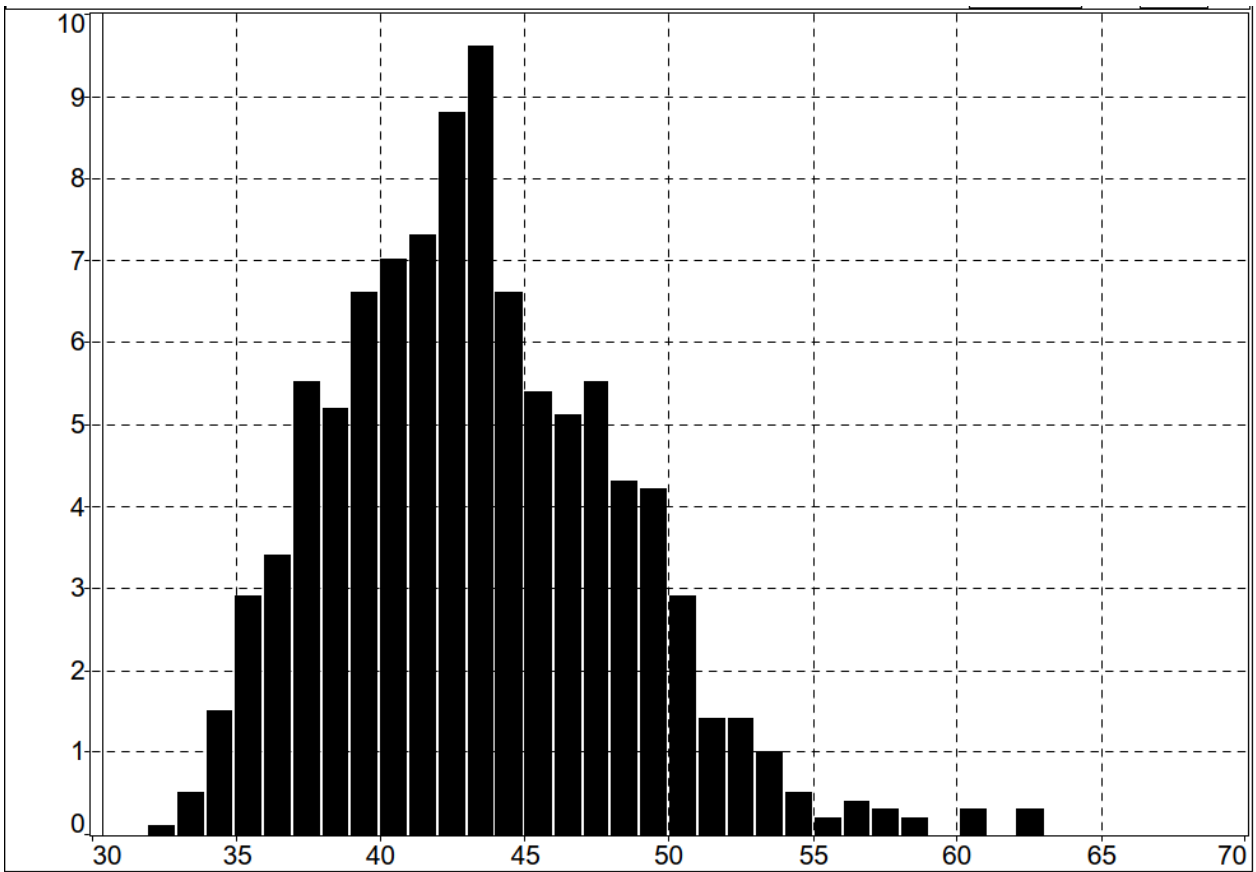


Luogo dei rilevamenti: casa privata				Punto di misura: 43° 10' 09.28 N 13°05'37.21 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	10.35	20	47.2	63	31.9	49.8	37.1
L95dB(A) = 35.8 dB(A) Note: /								

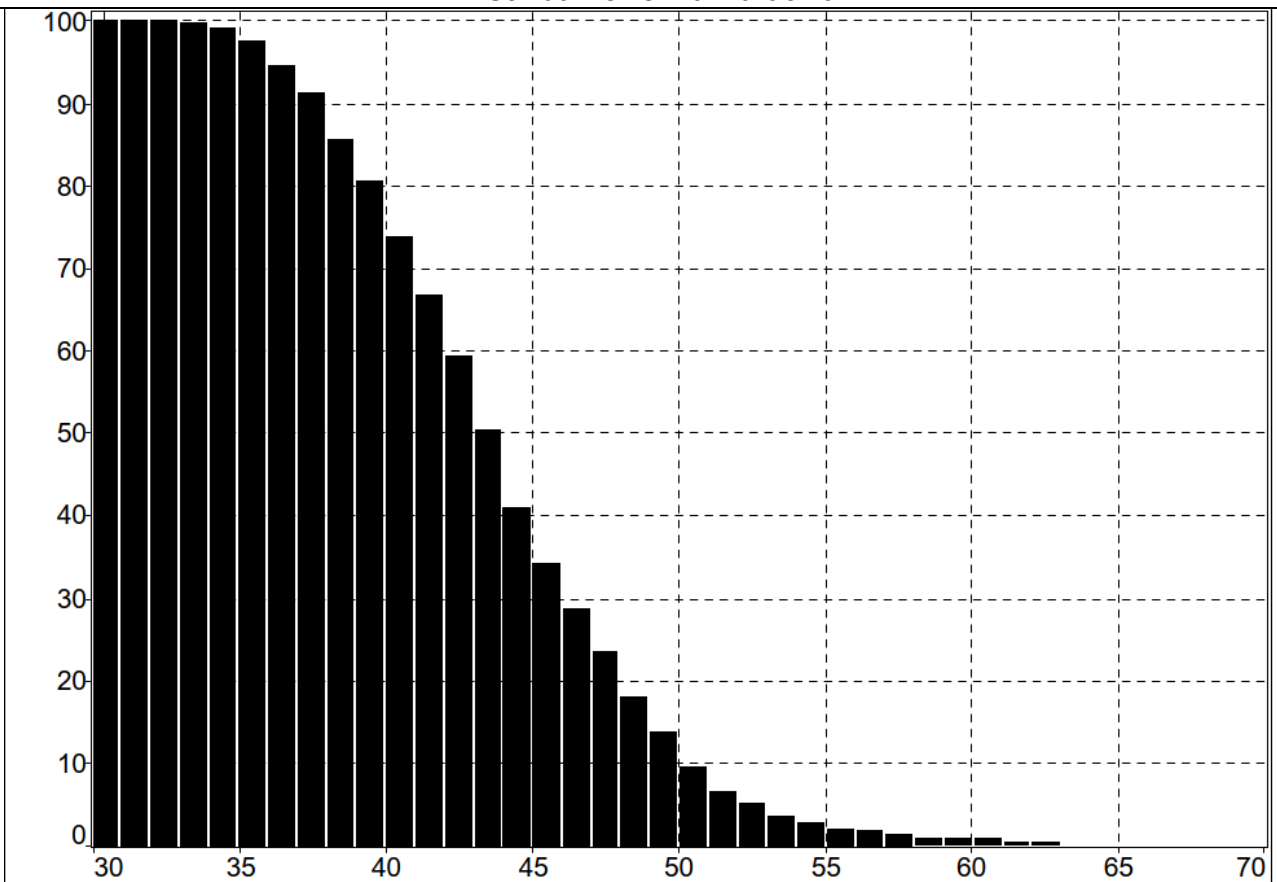
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 4 marzo 2021 ora: 10.35	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata		Note:	



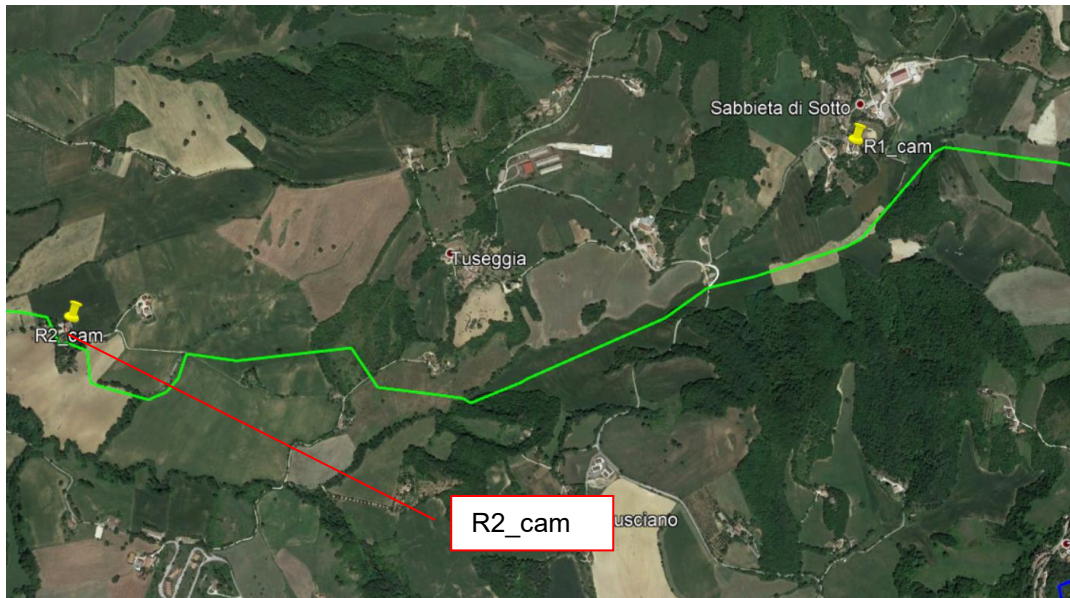
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa



Descrizione punto di misura



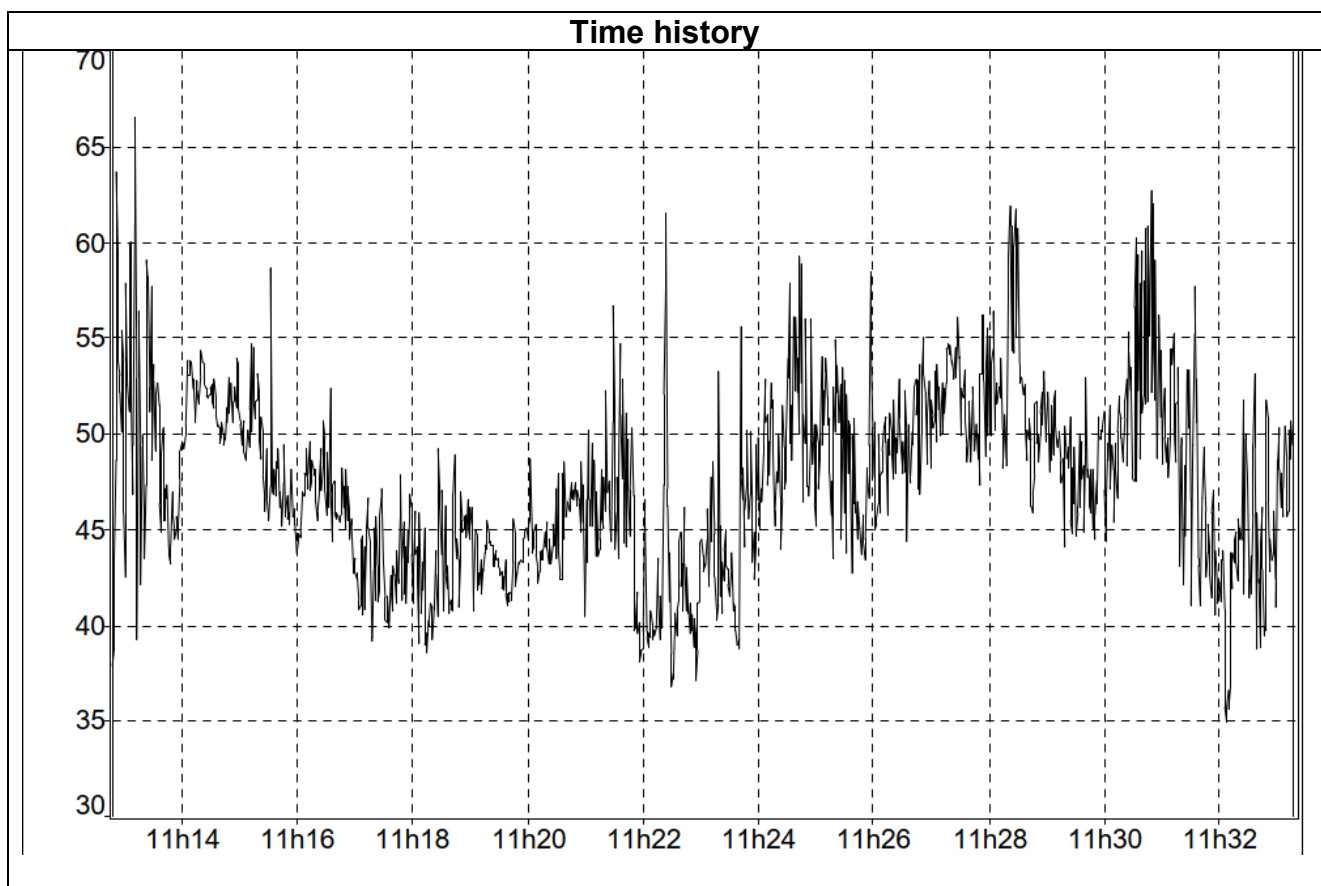
Luogo dei rilevamenti:
casa privata

Punto di misura:

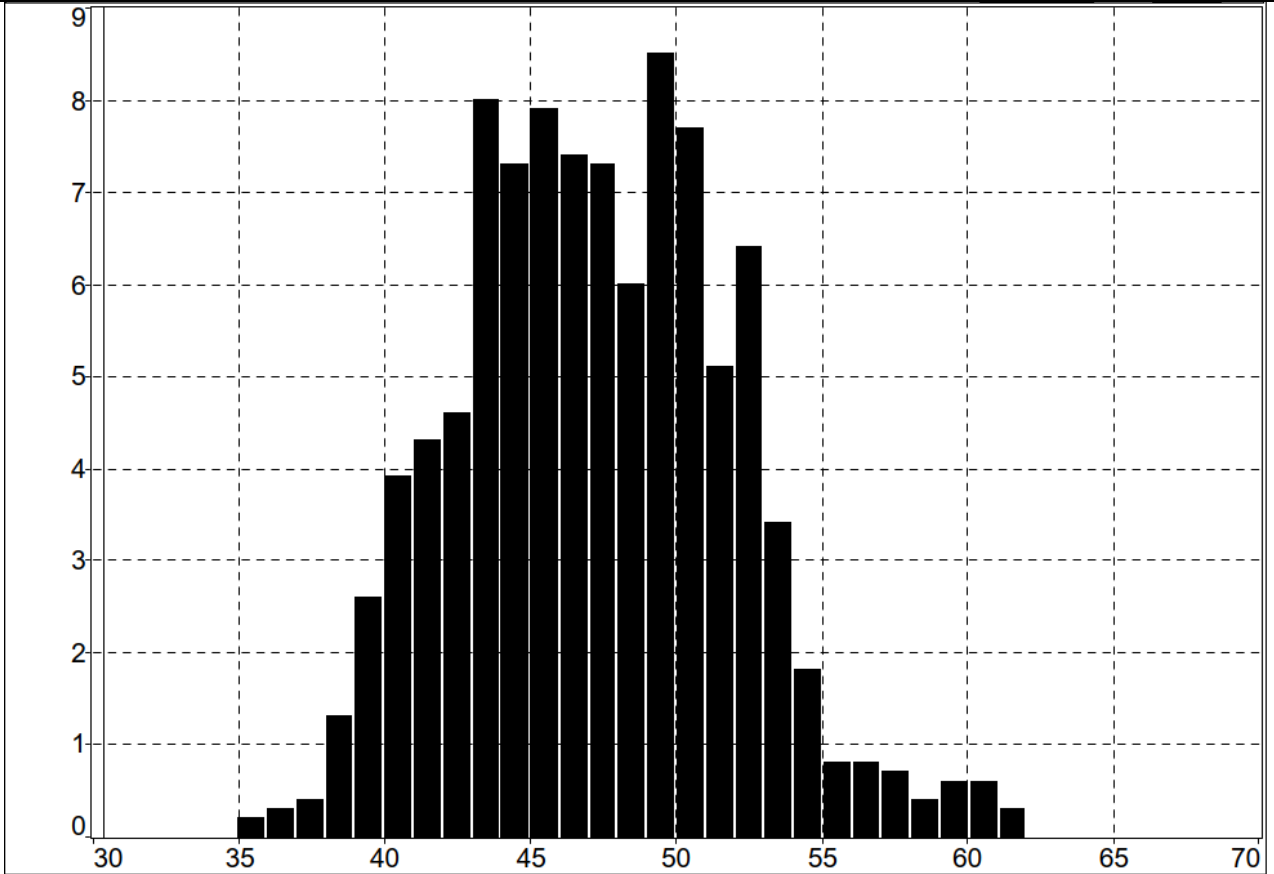
43° 09' 51.70 N
13°03'50.86 E

Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	11.12	20	50.4	66.5	34.9	53	41.2
L95dB(A) = 40 dB(A)								
Note: /								

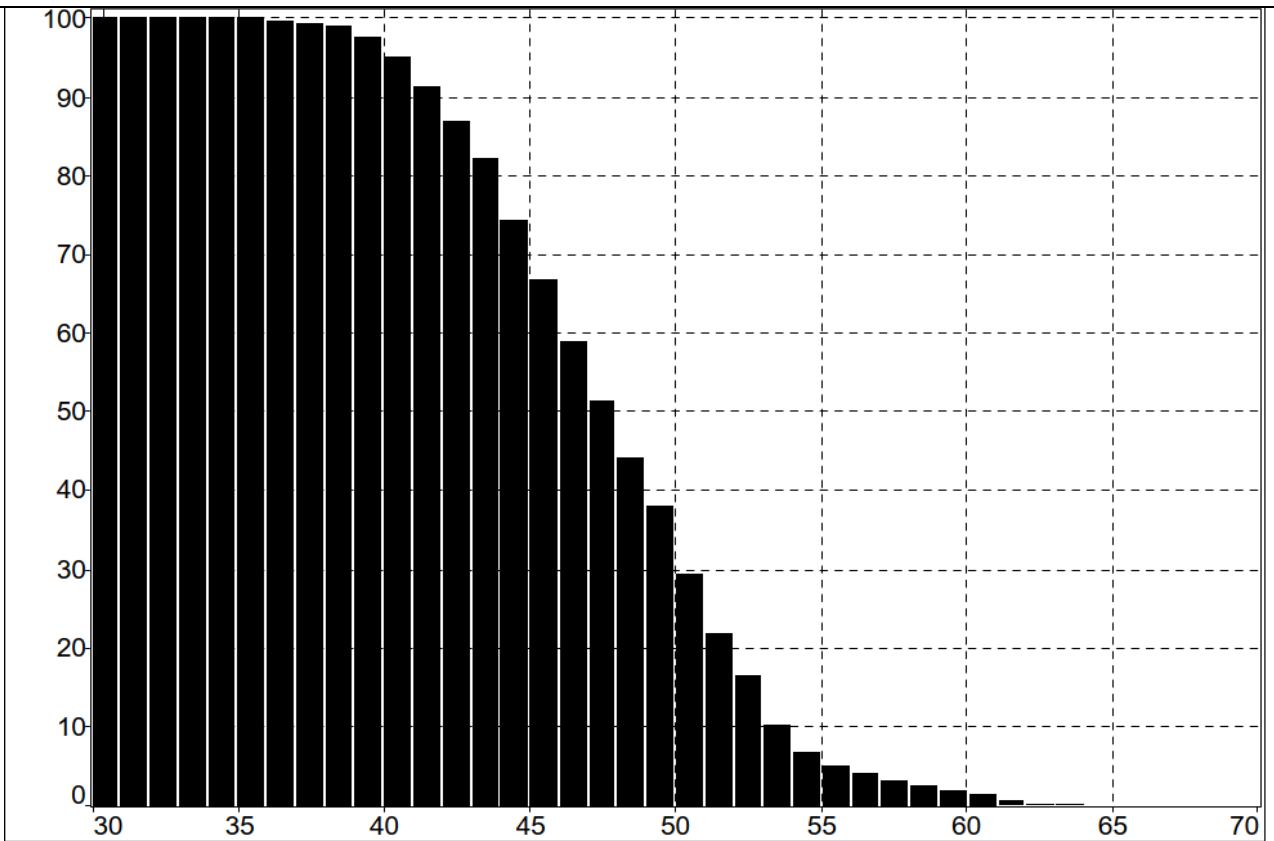
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Ca21 01dB-Metravib 34134118	Data: 4 marzo 2021 ora: 11.12
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata	Note:



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

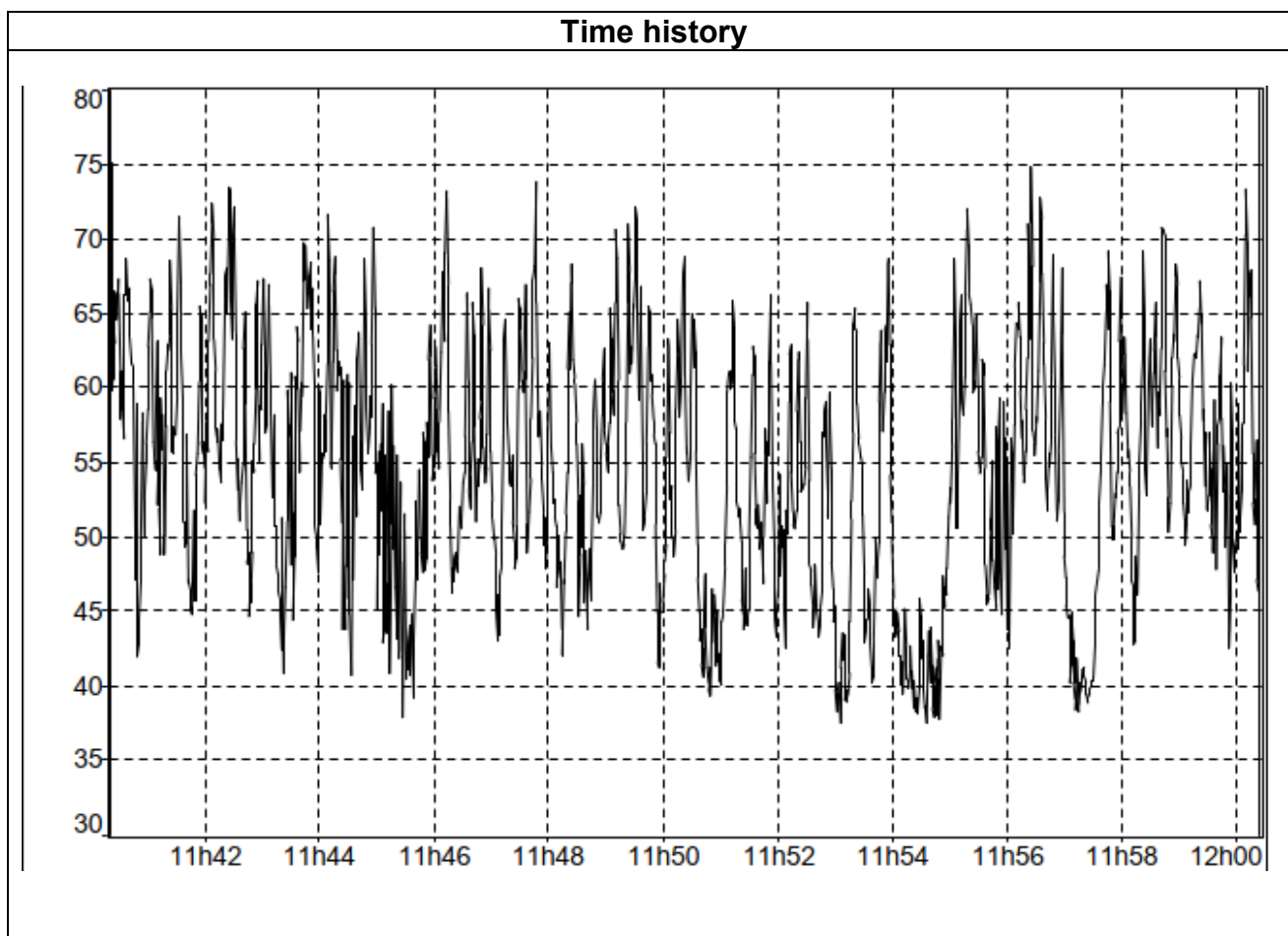


Descrizione punto di misura

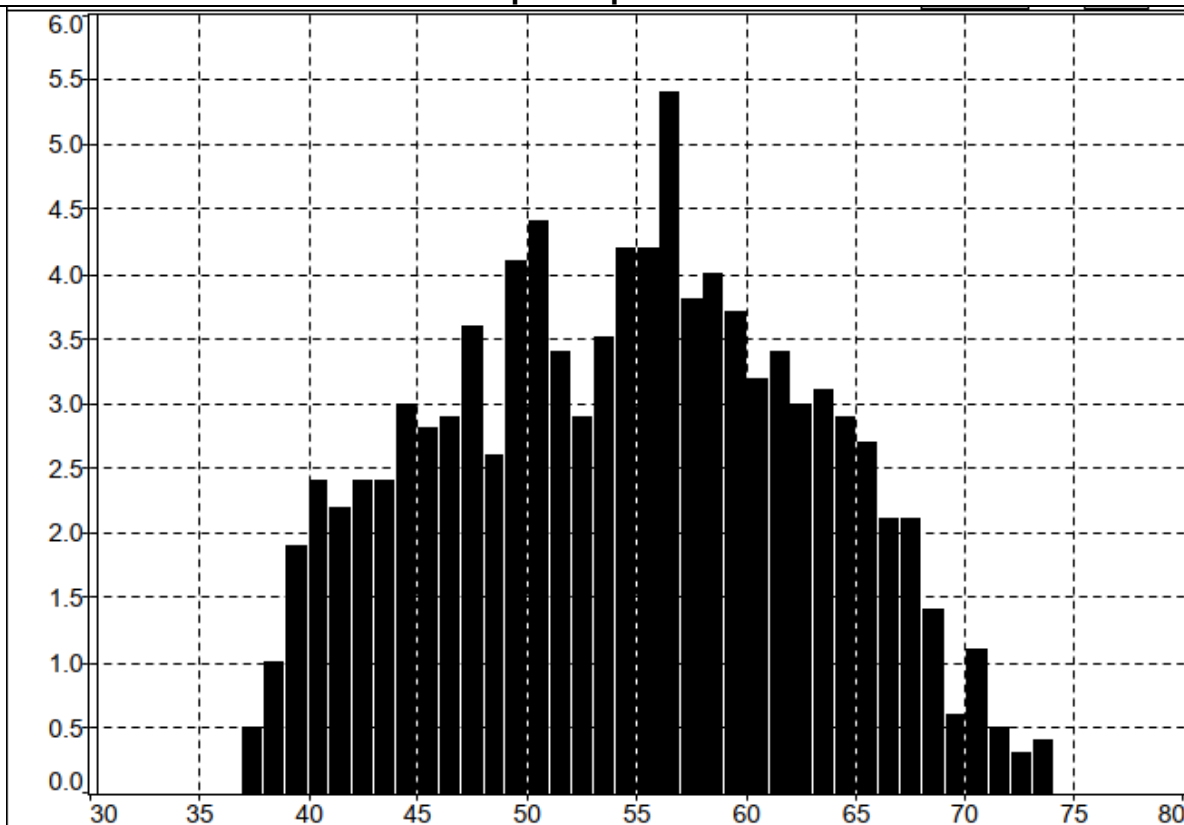


Luogo dei rilevamenti: casa privata				Punto di misura: 43° 10' 26.56 N 13°03' 18.03 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	11.40	20	61.4	75.1	37.5	65.5	42.8
L95dB(A) = 40.3 dB(A) Note: /								

Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 4 marzo 2021 ora: 11.40	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata		Note:	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

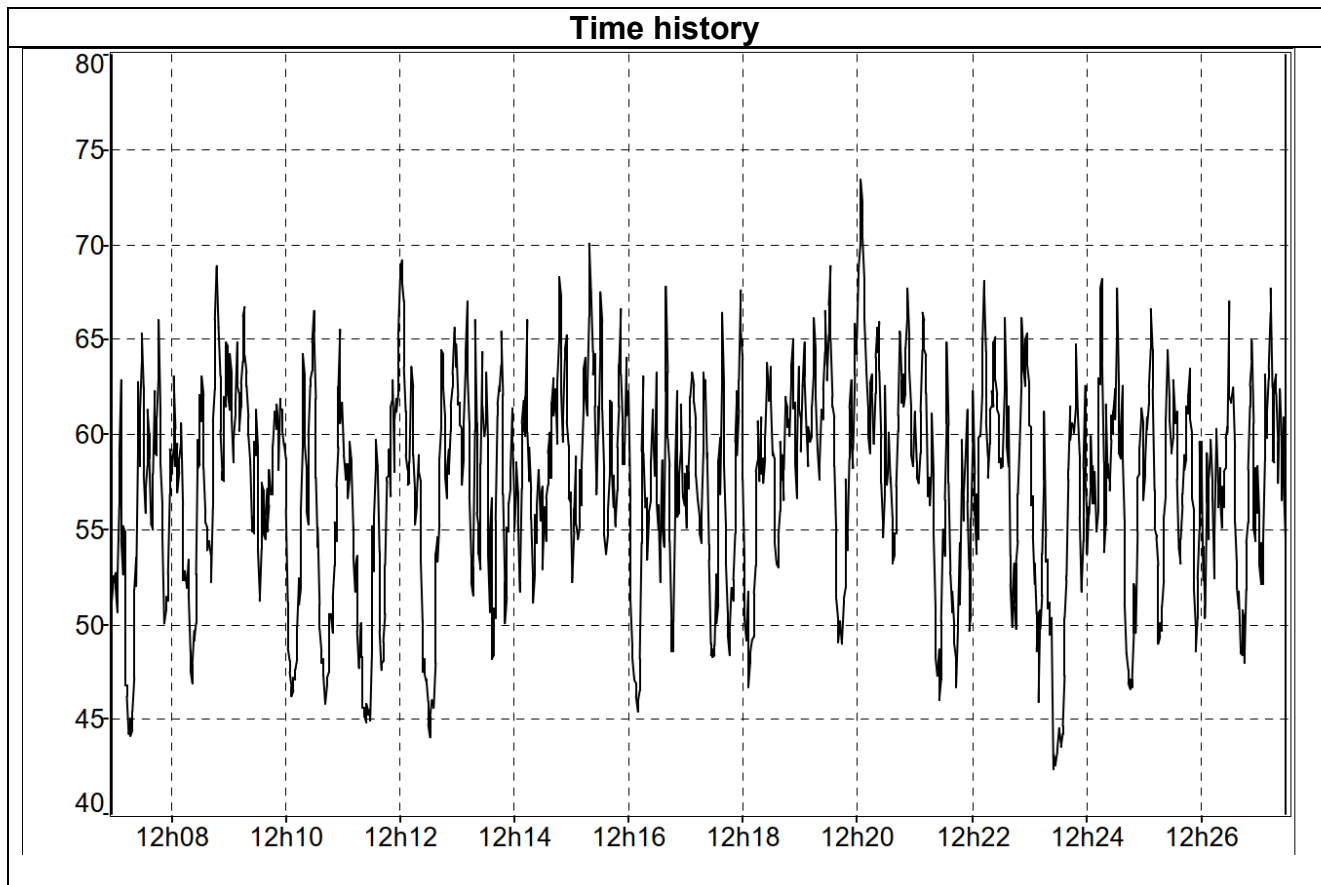


Descrizione punto di misura

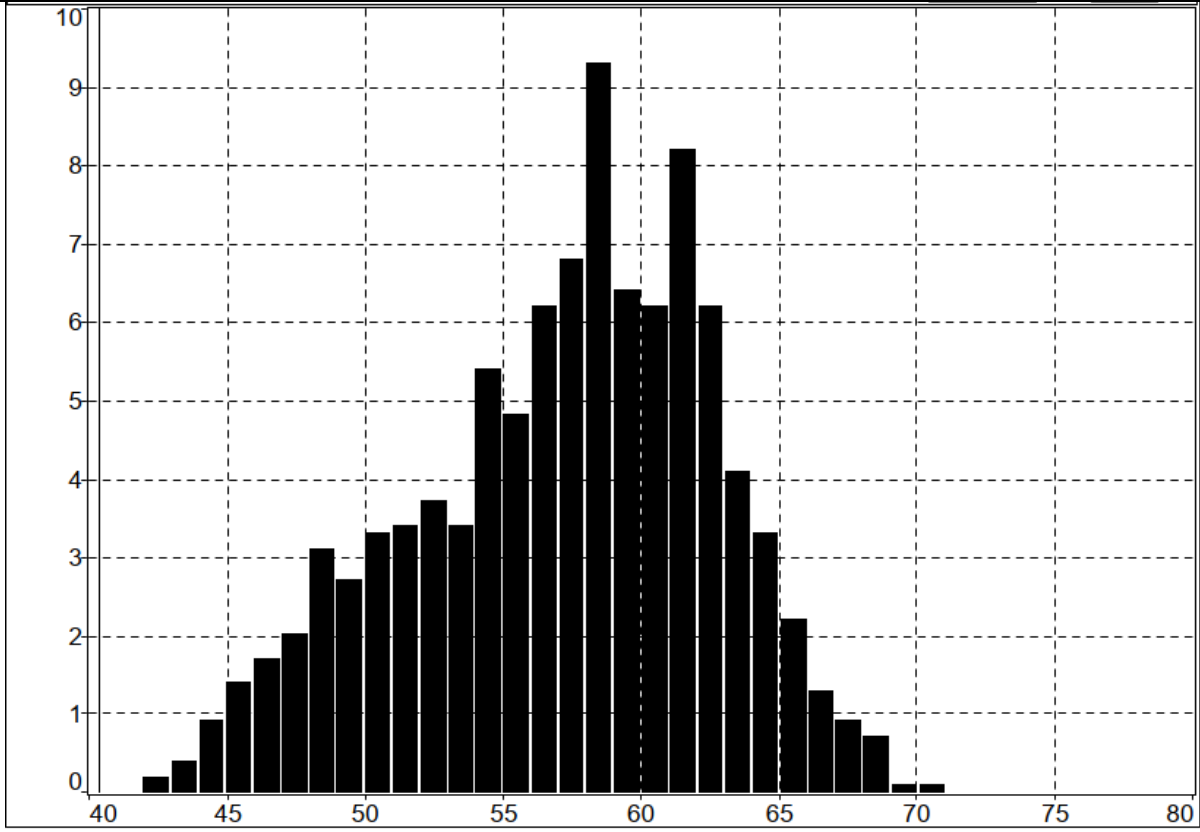


Luogo dei rilevamenti: Casa private				Punto di misura: 43° 11' 59.18 N 13°03'07.71 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	12.06	20	60.2	73.3	42.3	63.5	48.9
L95dB(A) = 47 dB(A)								
Note: /								

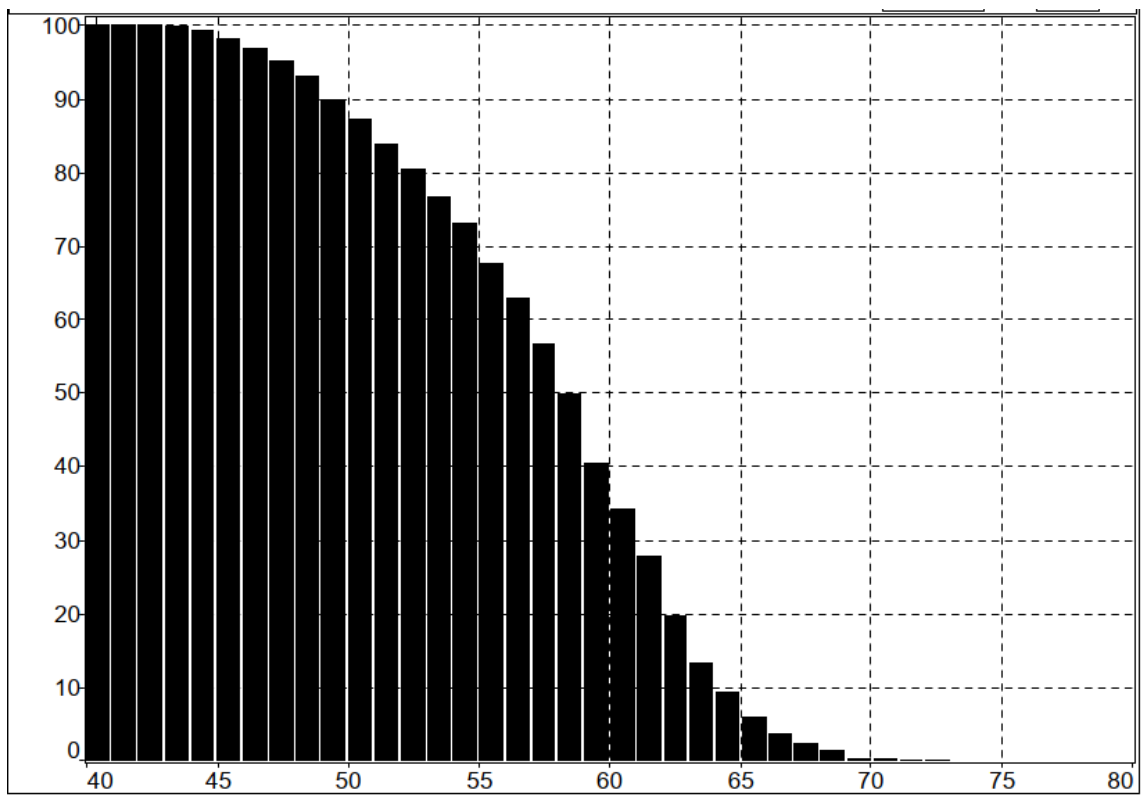
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 4 marzo 2021 ora: 12.06	
Ubicazione della postazione fonometrica: casa privata		Note: /	



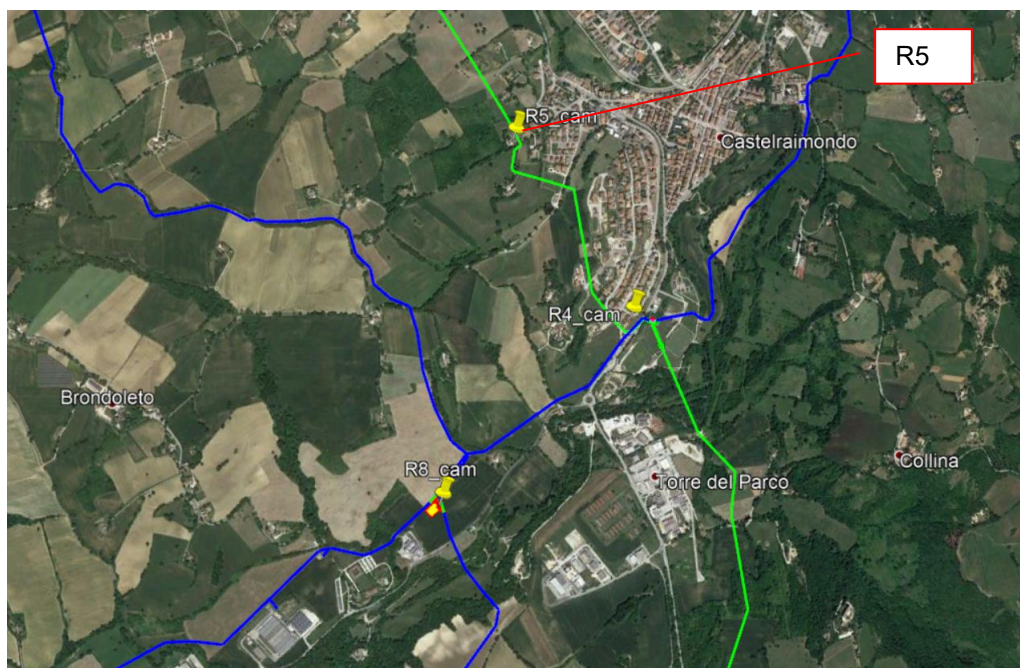
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa



Descrizione punto di misura

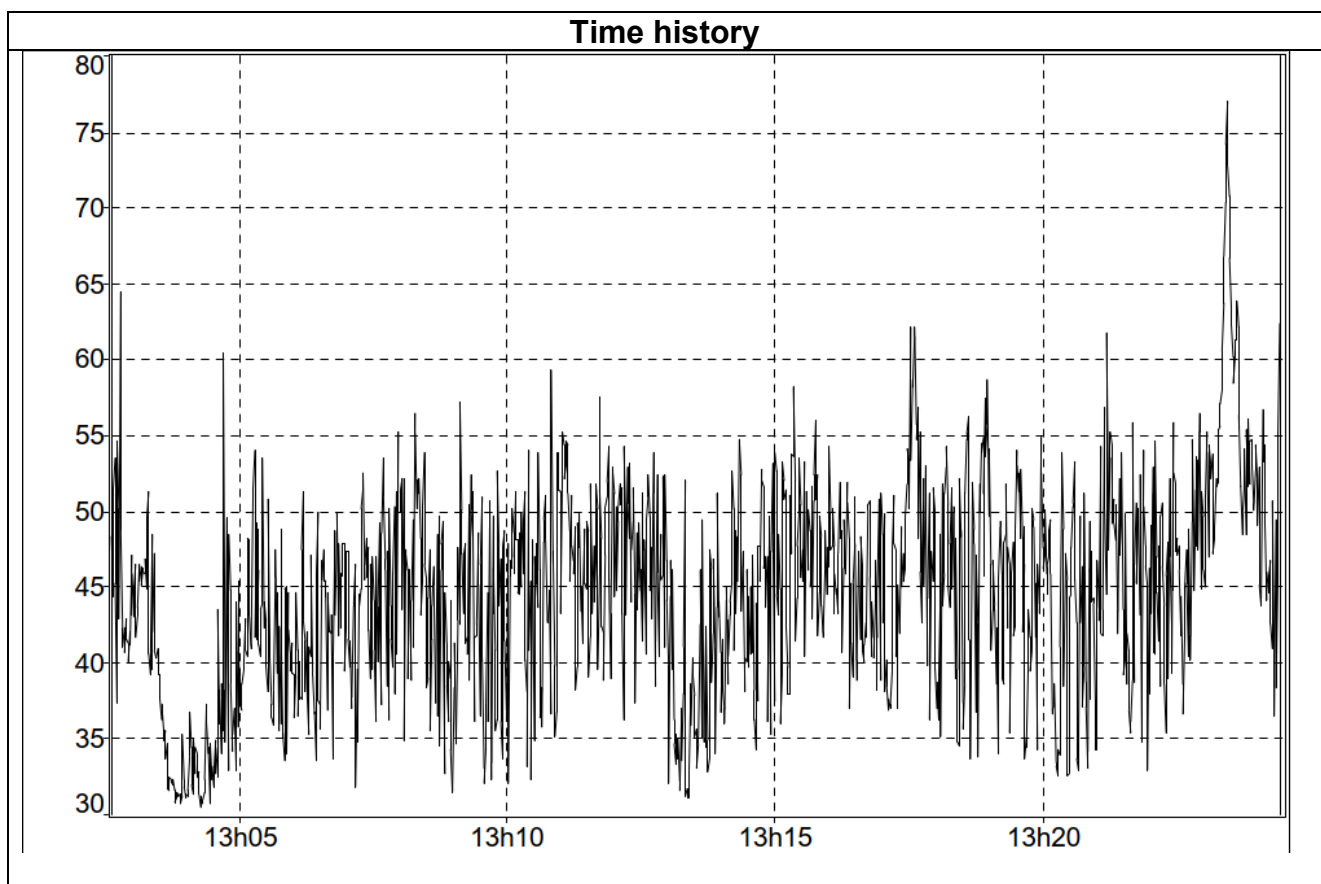


Luogo dei rilevamenti:
abitazione privata

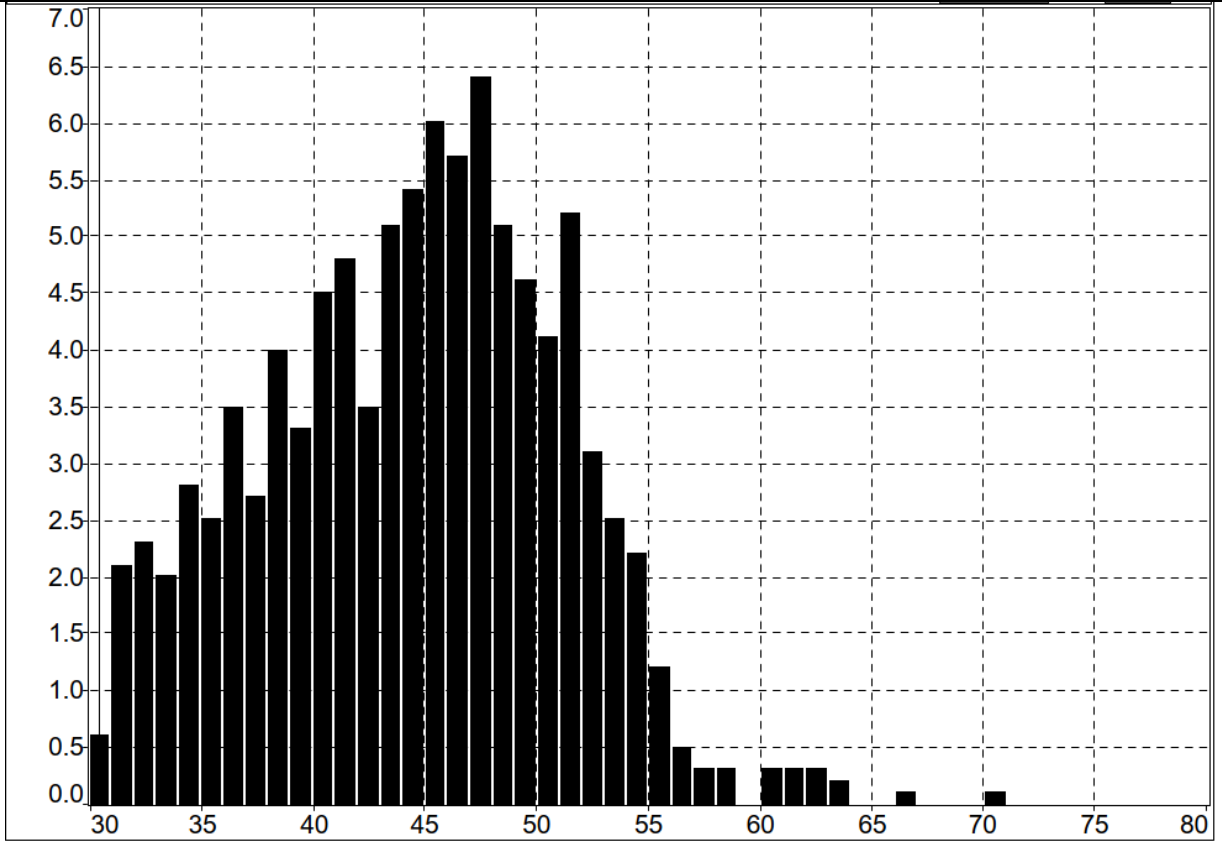
Punto di misura:
43° 12' 25.07 N

				13°12'46.56 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	13.02	20	52.7	77	30.5	52.8	34.9
L95dB(A) = 32.9 dB(A)								
Note: /								

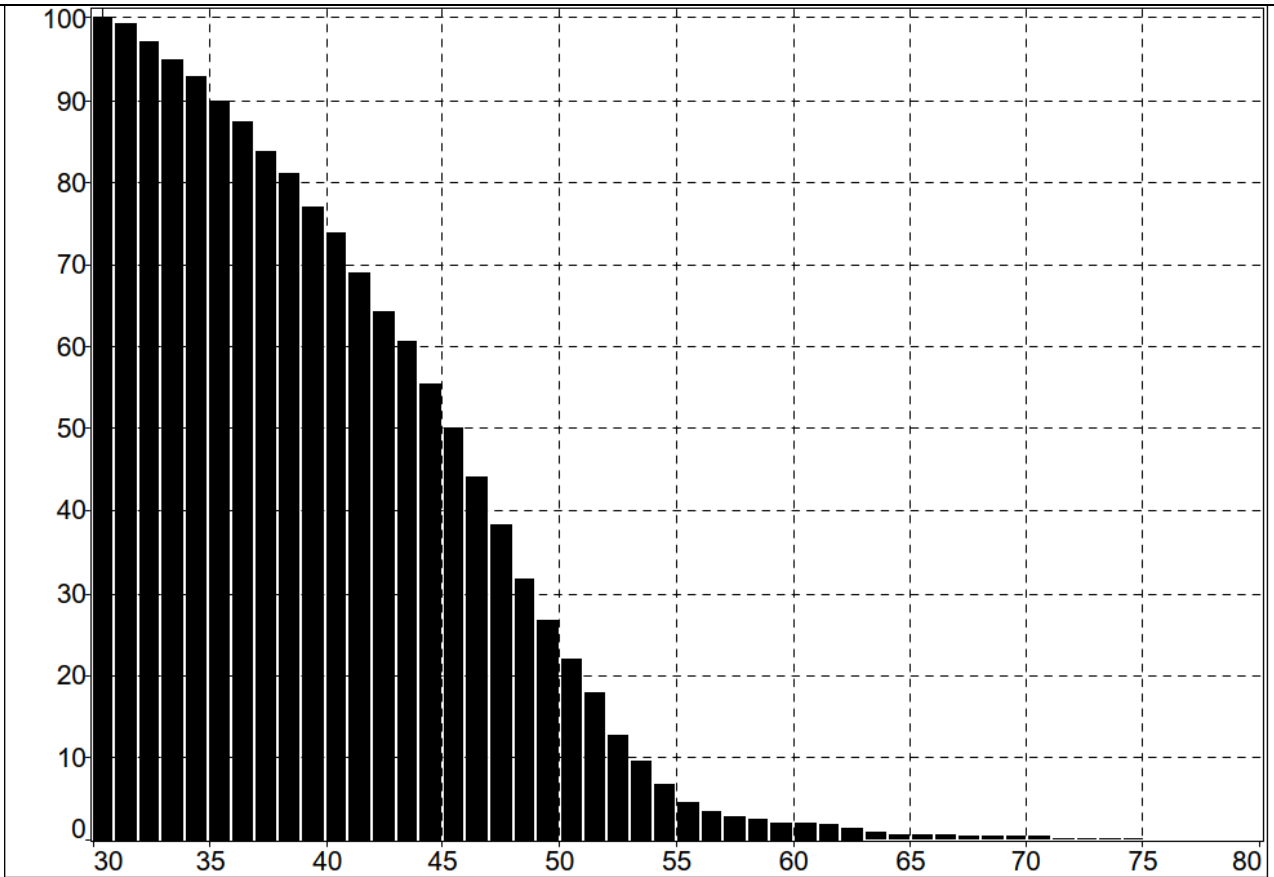
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Ca21 01dB-Metravib 34134118		Data: 4 marzo 2021 ora: 13.02	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note:	



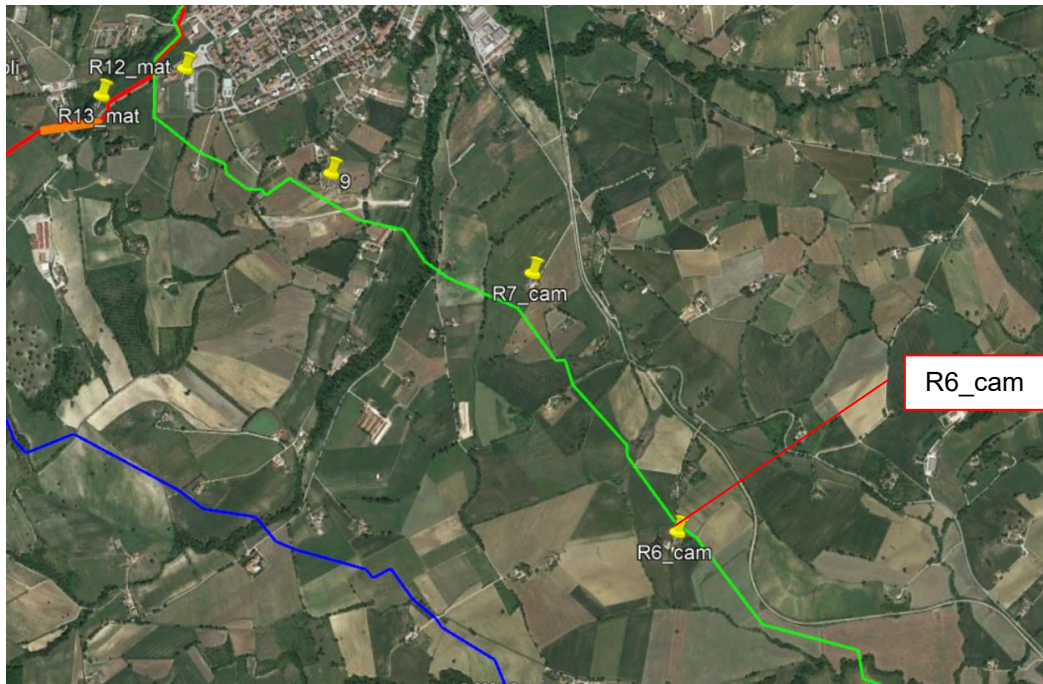
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

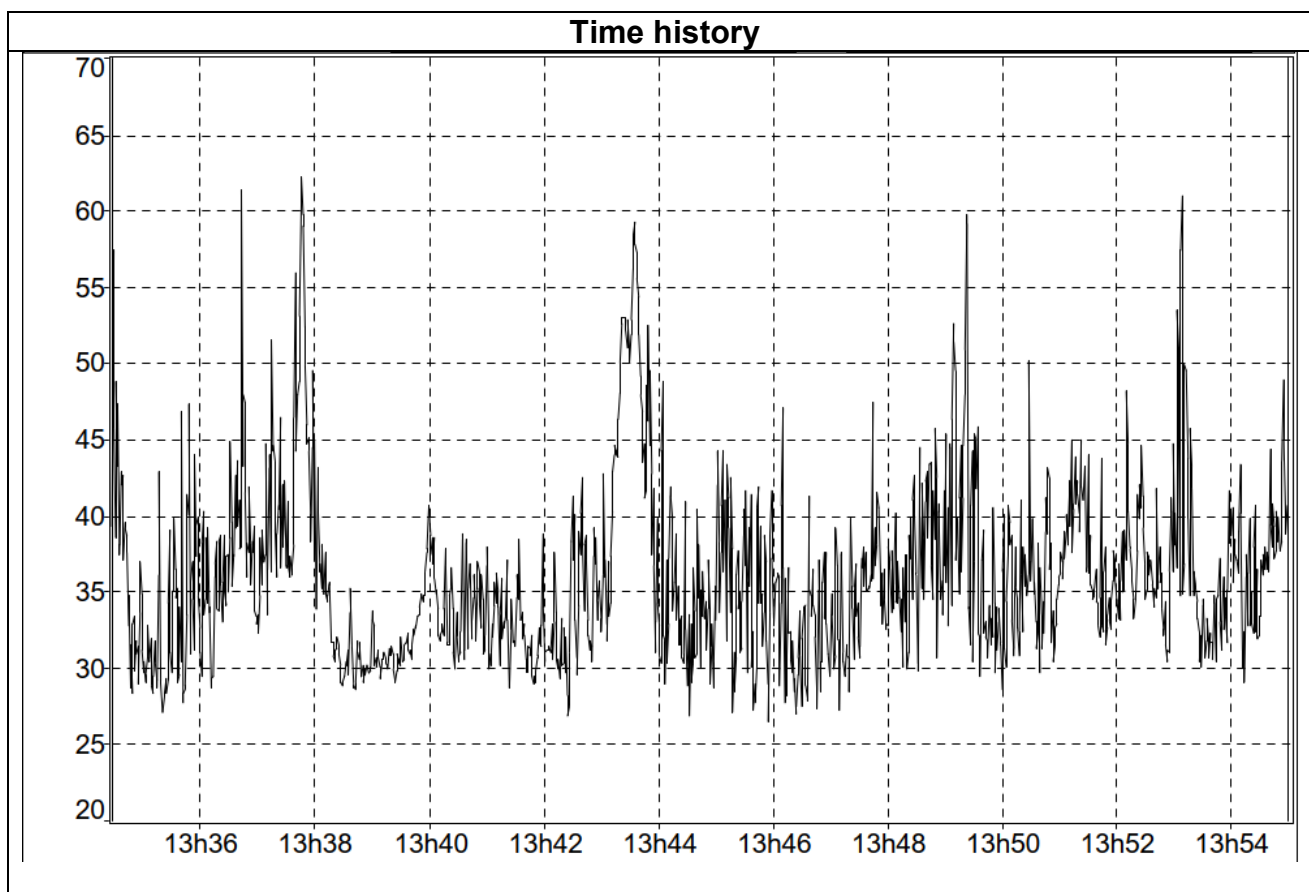


Descrizione punto di misura

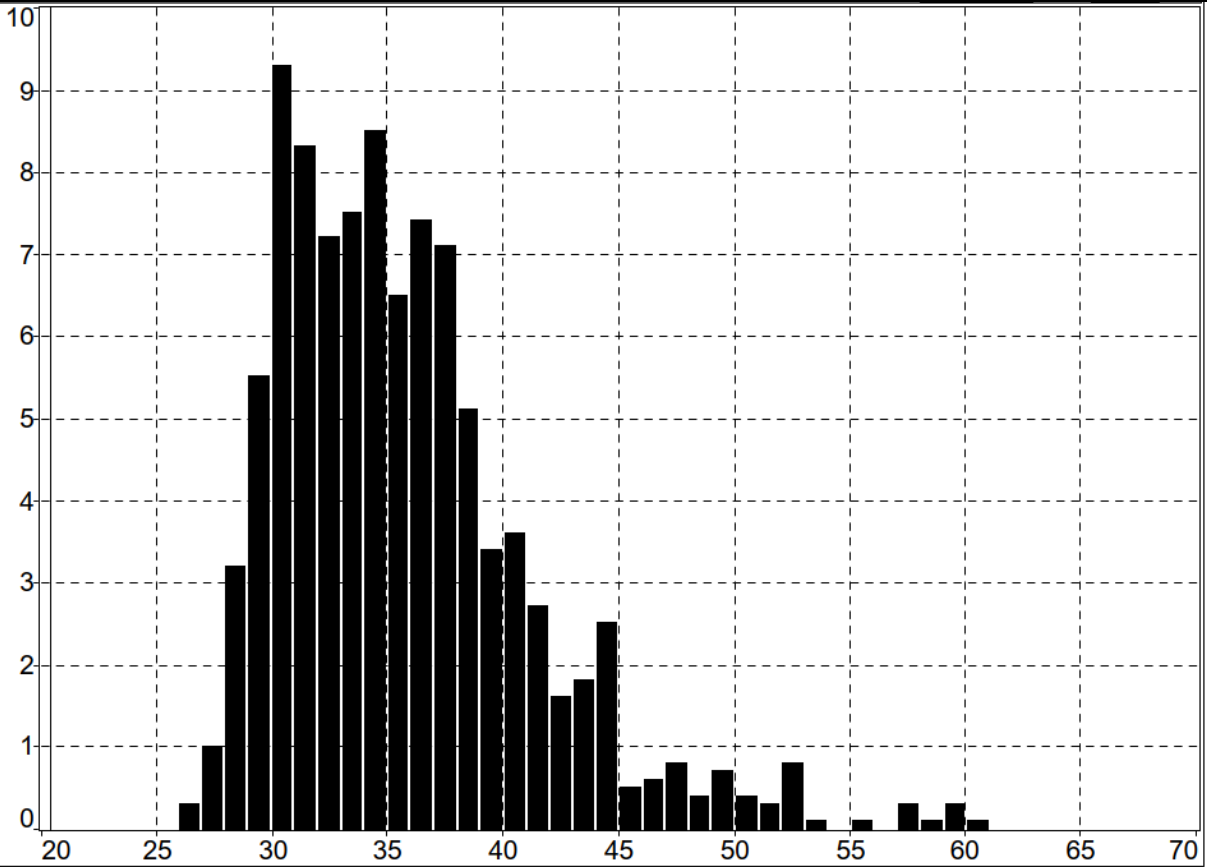


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43° 13' 33.84 N 13°01'25.46 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	13.34	20	43.2	62.2	26.5	43.4	29.9
L95dB(A) = 29 dB(A) Note: /								

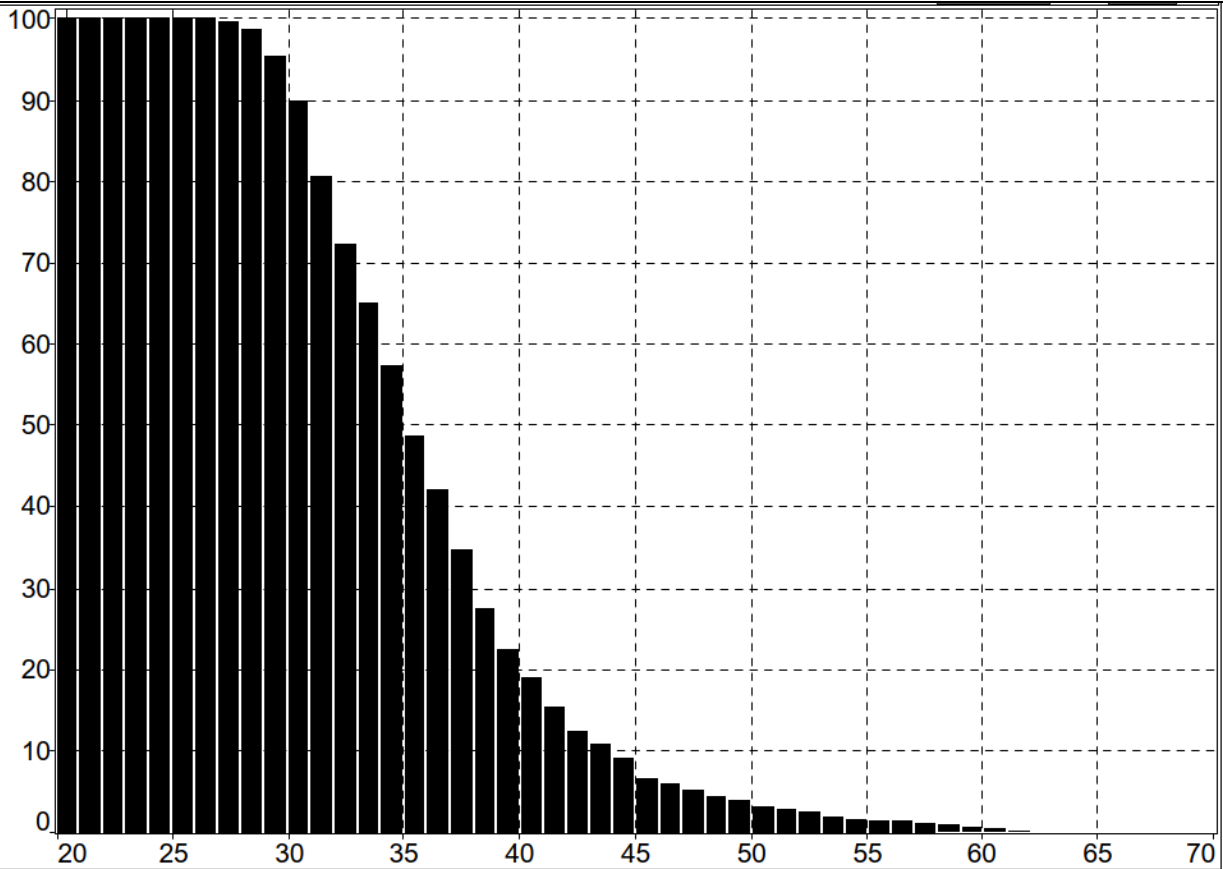
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 4 marzo 2021 ora: 13.34	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



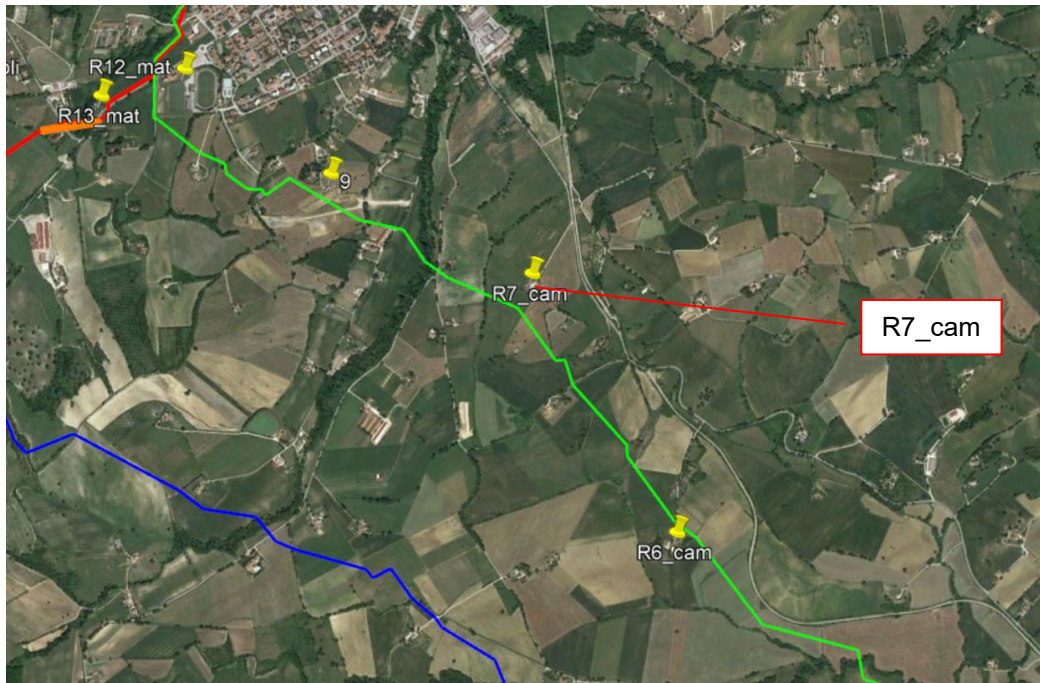
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

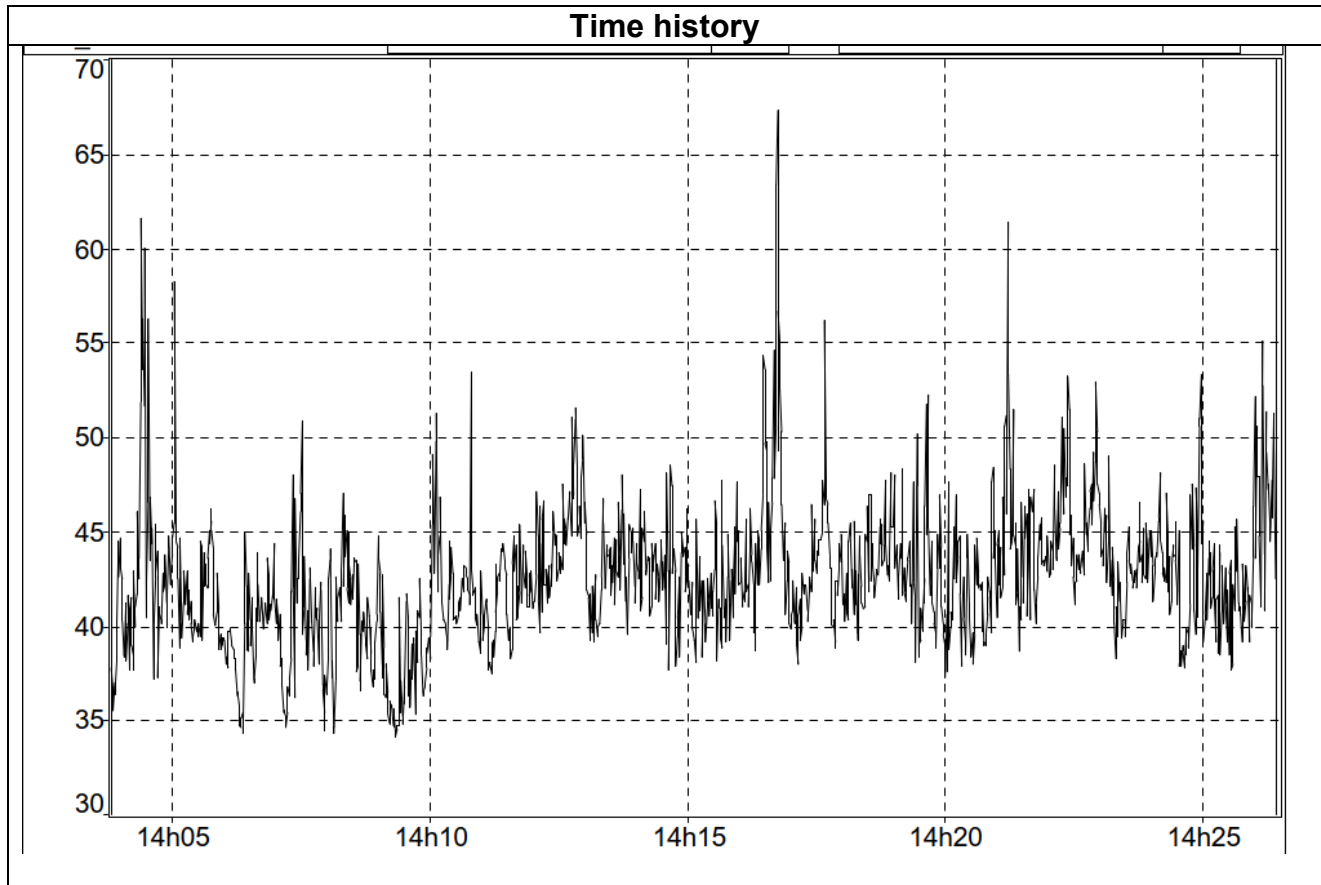


Descrizione punto di misura

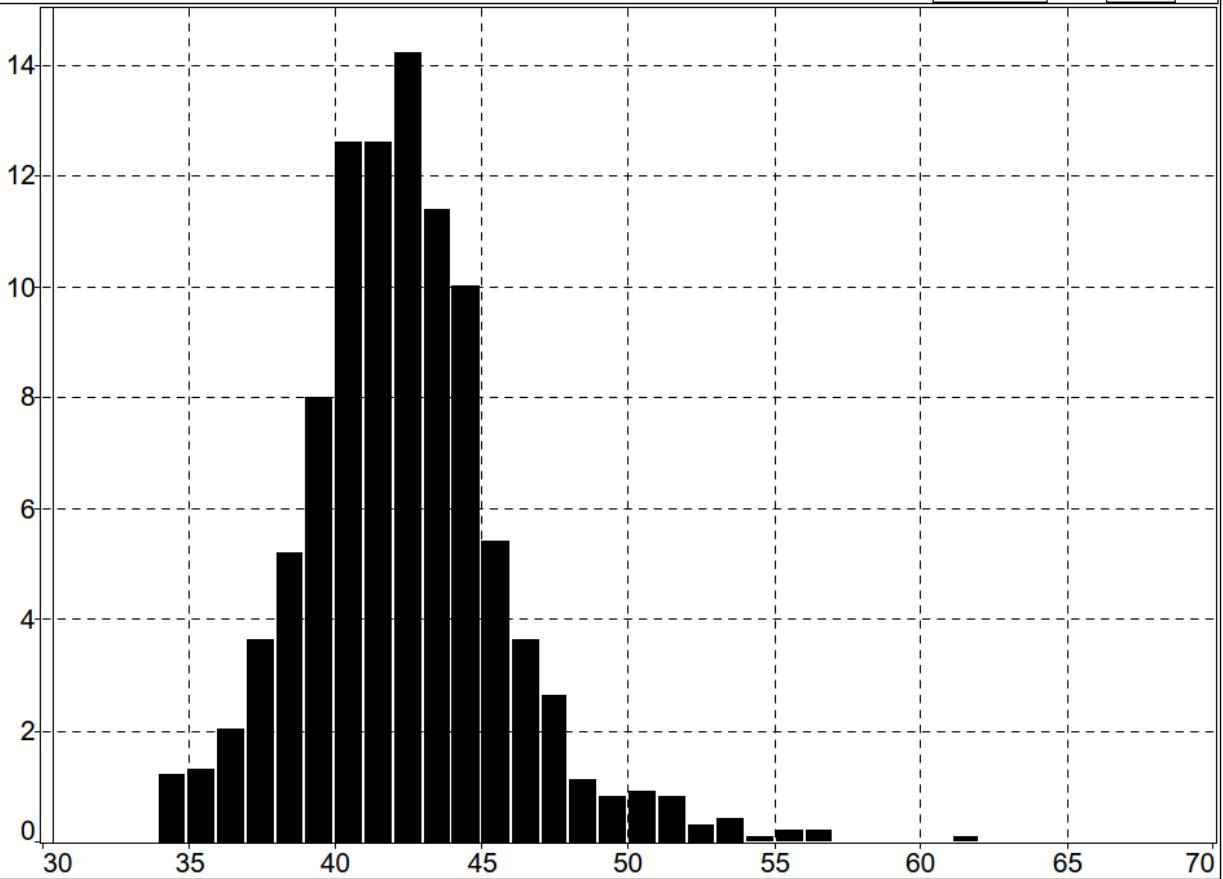


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata / disabitata				Punto di misura: 43° 14' 09.03" N 13°00'58.76 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	14.05	20	45.4	67.3	34.1	46.5	38.3
L95dB(A) = 37.1 dB(A) Note: /								

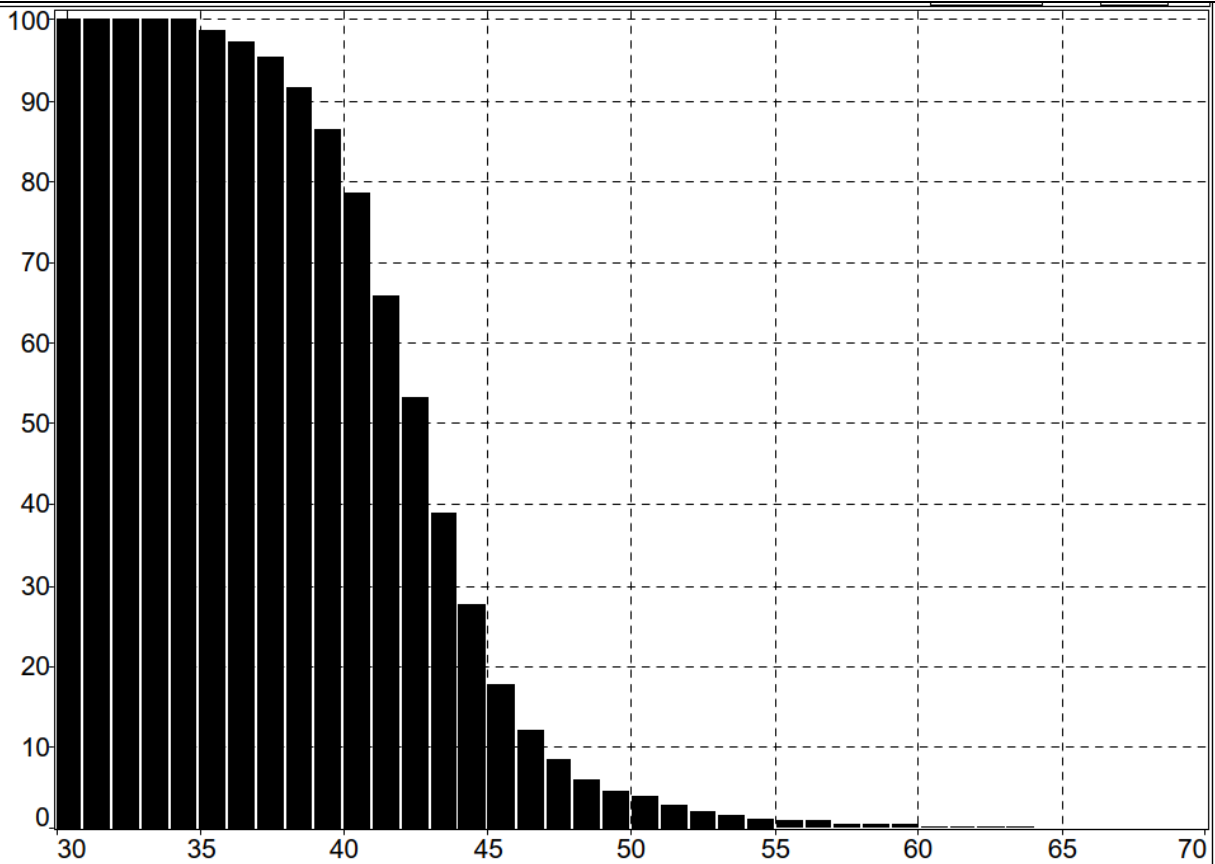
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 4 marzo 2021 ora: 14.05	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata / disabitata		Note: Casa isolata contornata da cantiere Pedemontana	



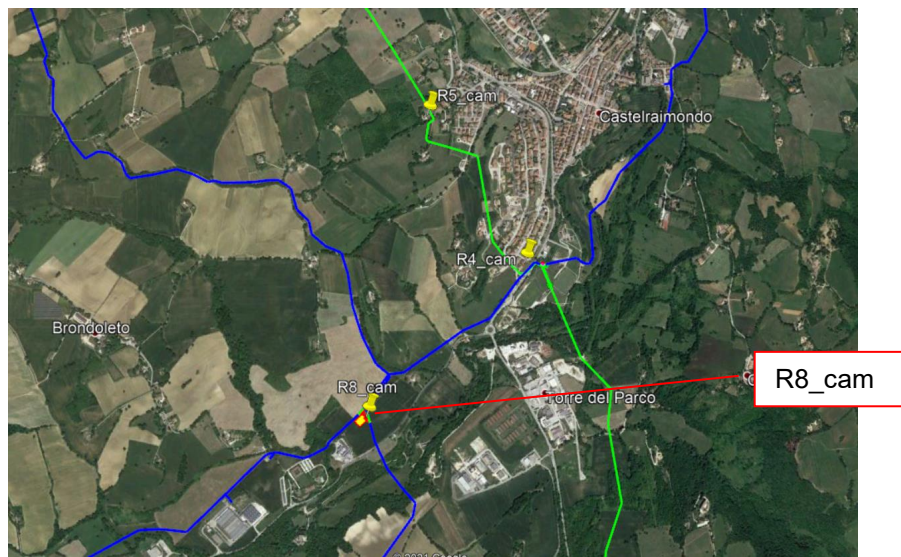
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

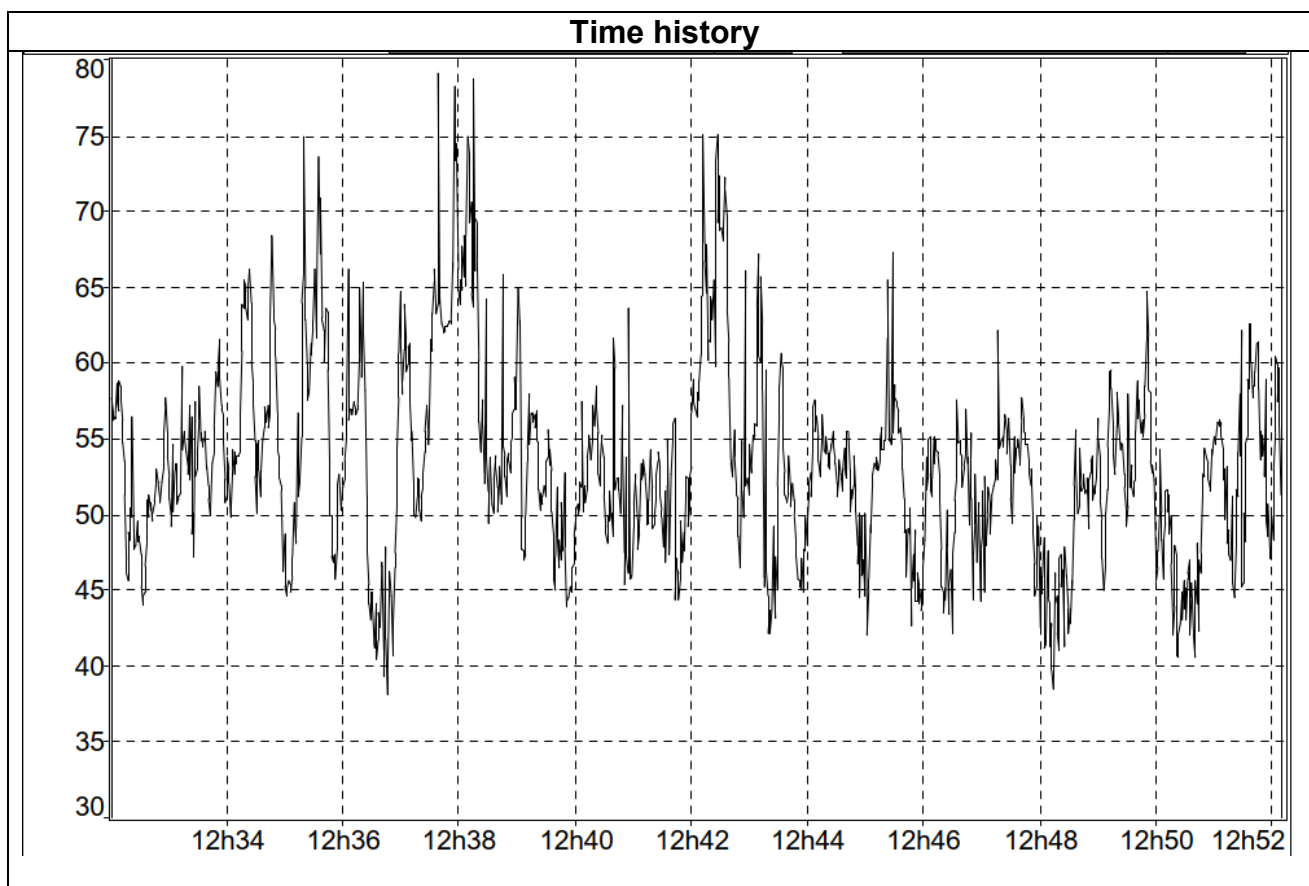


Descrizione punto di misura

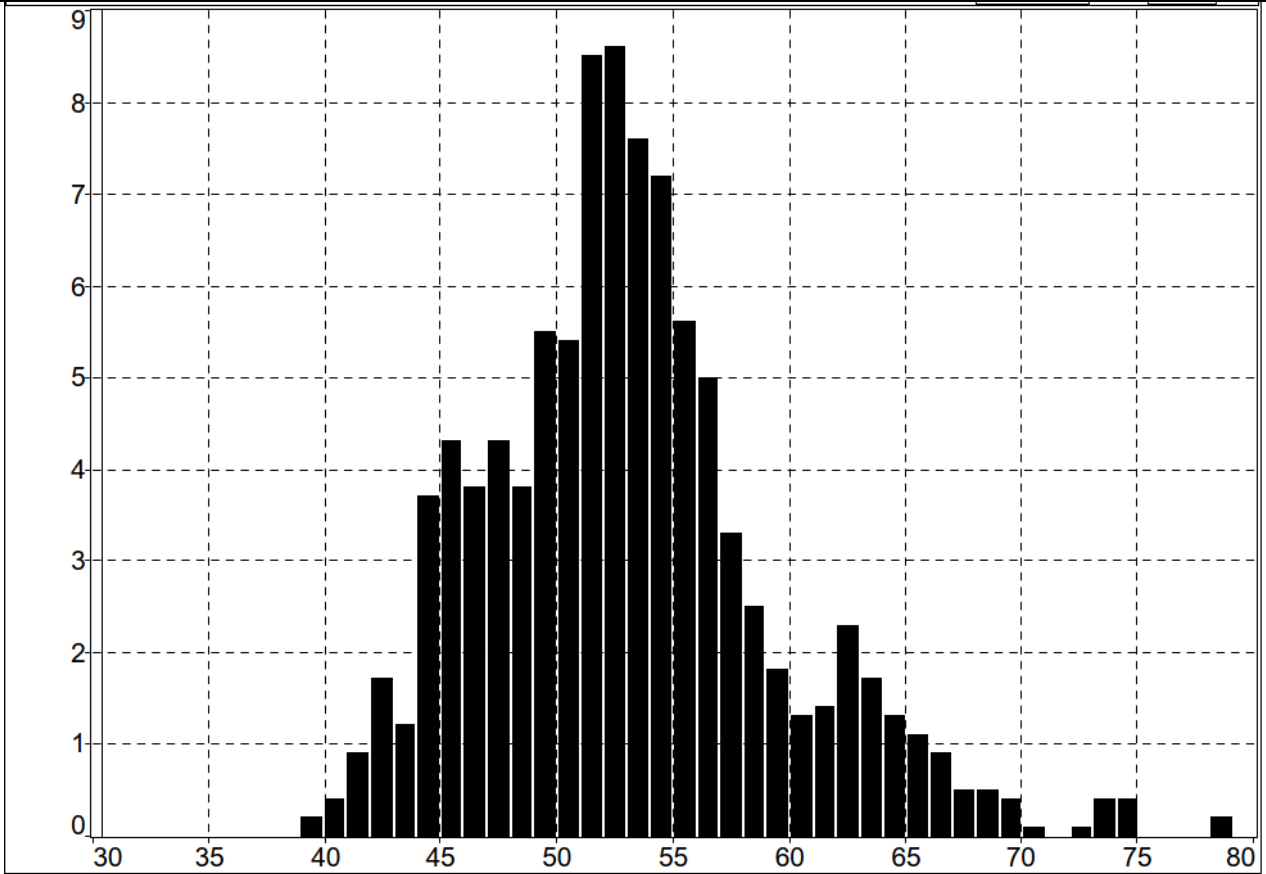


Luogo dei rilevamenti: Area commerciale				Punto di misura: 43°11'27.67"N 13° 2'28.19"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	12.32	20	60	79	38	62.2	45.2
L95dB(A) = 44 dB(A) Note: /								

Operatore: Dott. Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 4 marzo 2021 ora: 12.32	
Ubicazione della postazione fonometrica: area commerciale		Note:	



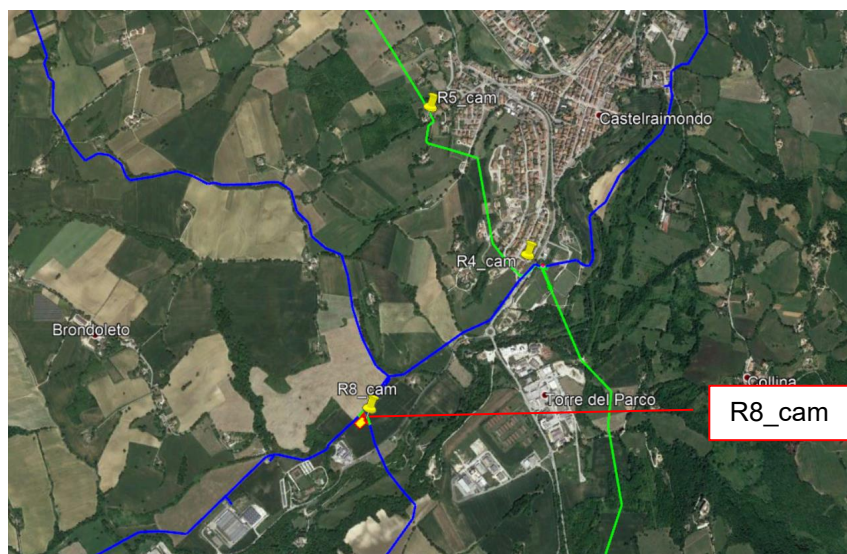
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

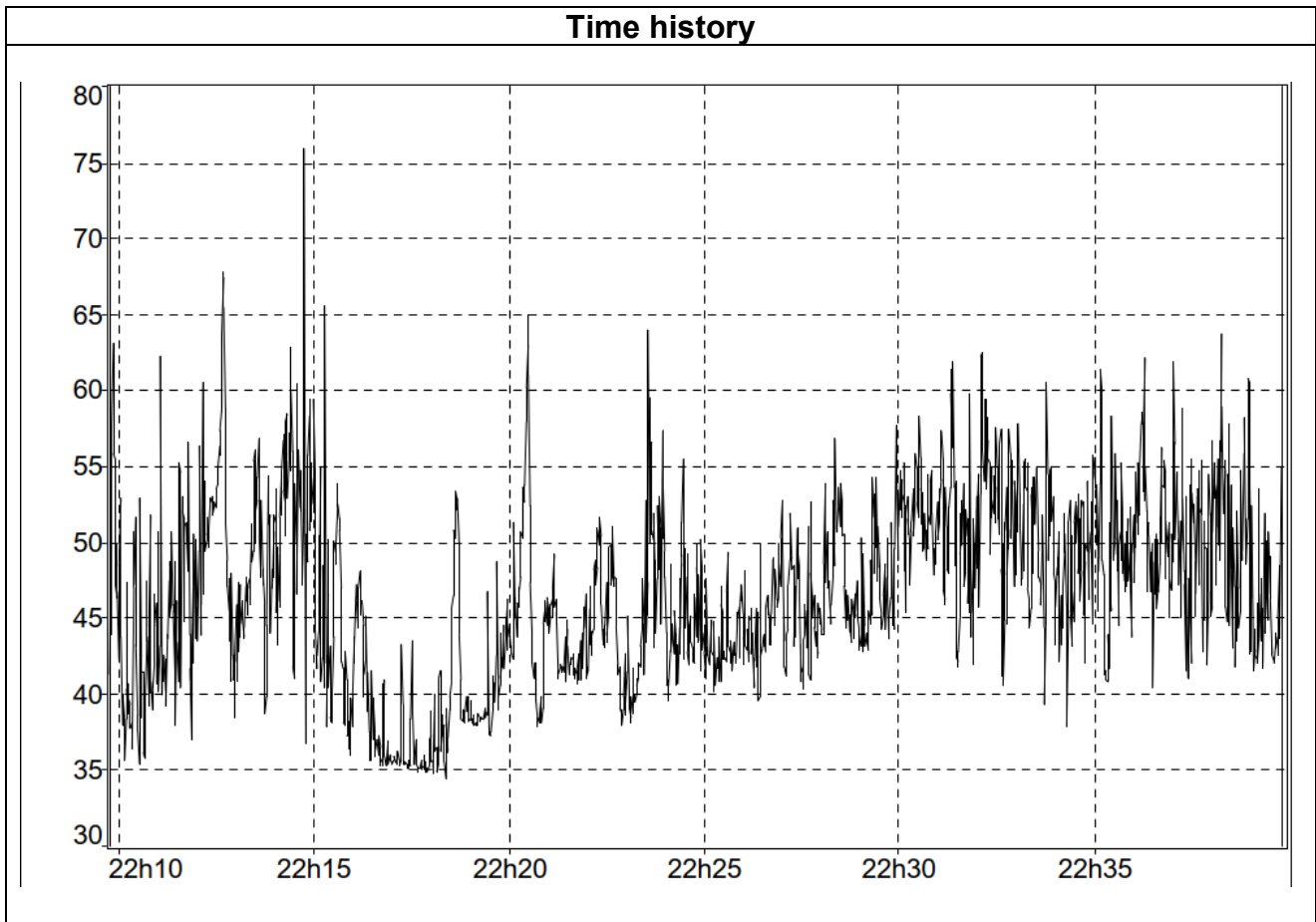


Descrizione punto di misura

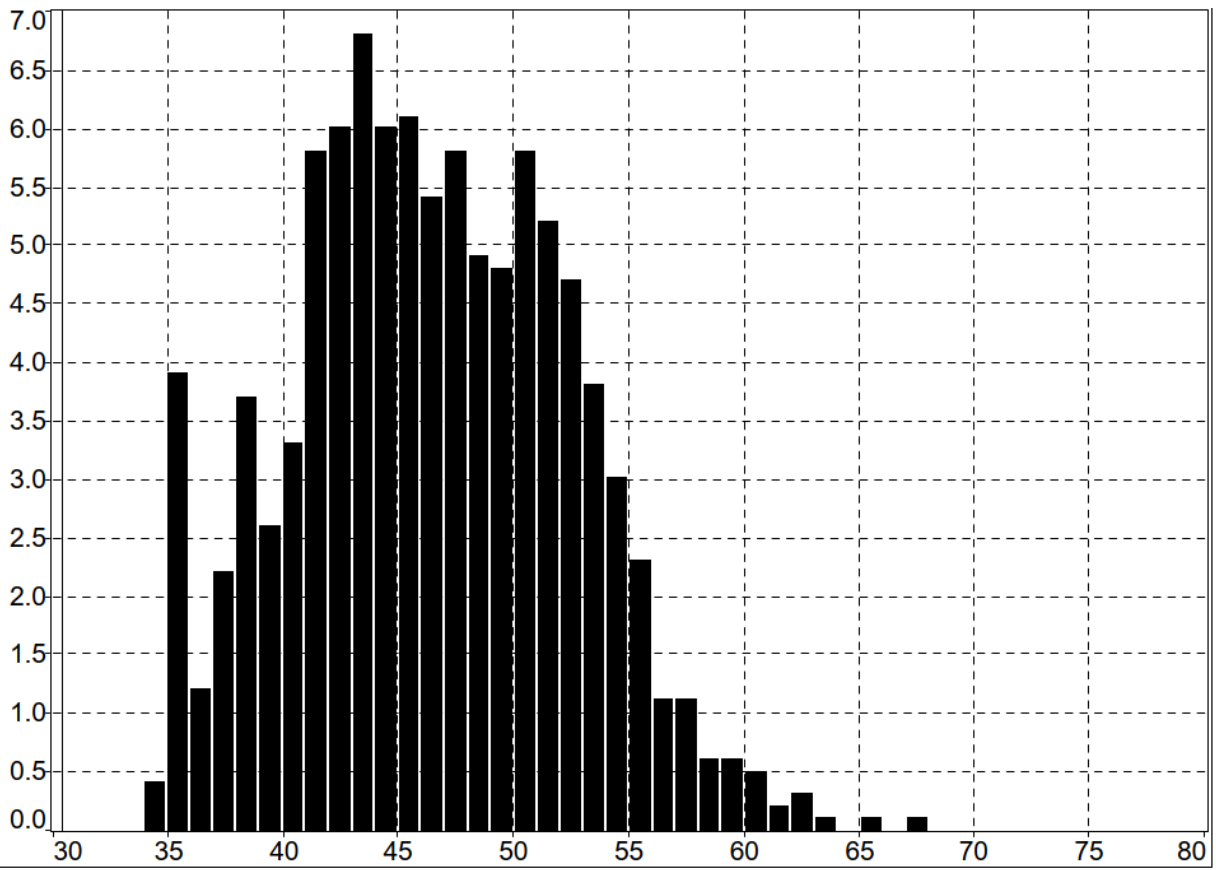


Luogo dei rilevamenti: Area commerciale				Punto di misura: 43° 11' 28.31 N 13°02' 28.20 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
2	05/05/2021	22.09	30	51.7	75.9	34.3	54.1	38.4
L95dB(A) = 36.2 dB(A) Note: /								

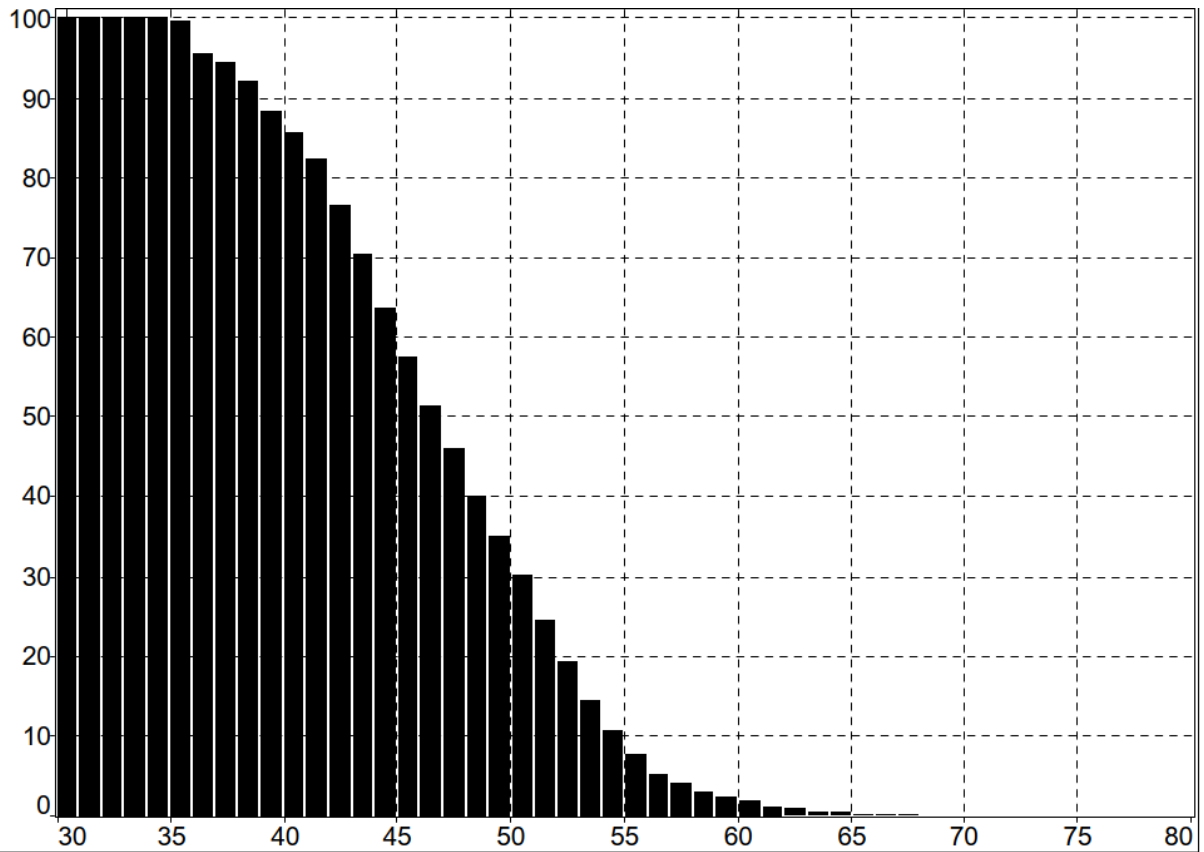
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 2
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 05 maggio 2021 ora: 22.09
Ubicazione della postazione fonometrica: area commerciale	Note: /



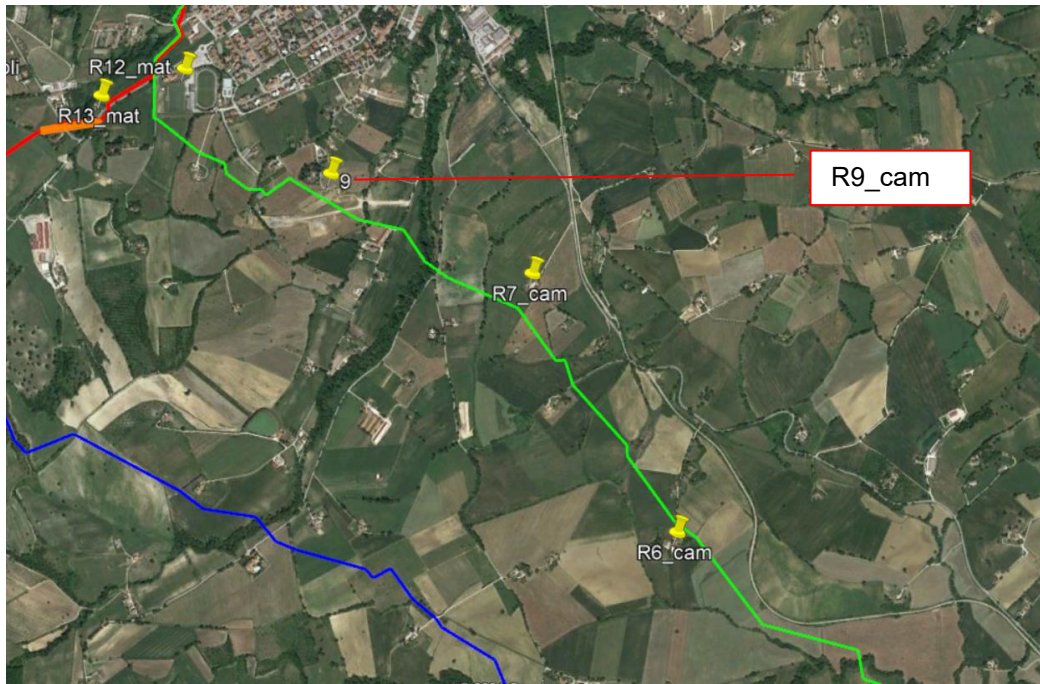
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

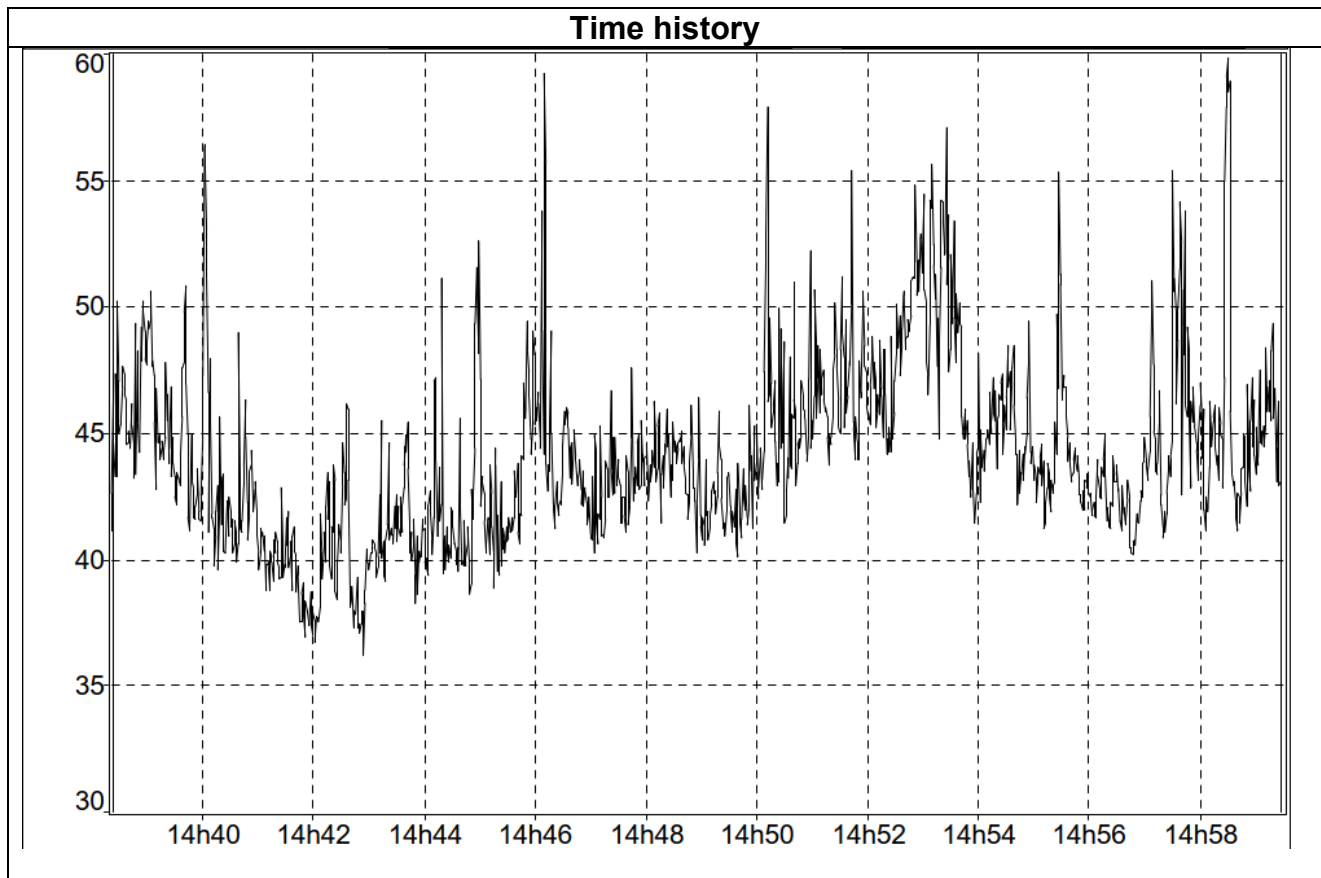


Descrizione punto di misura

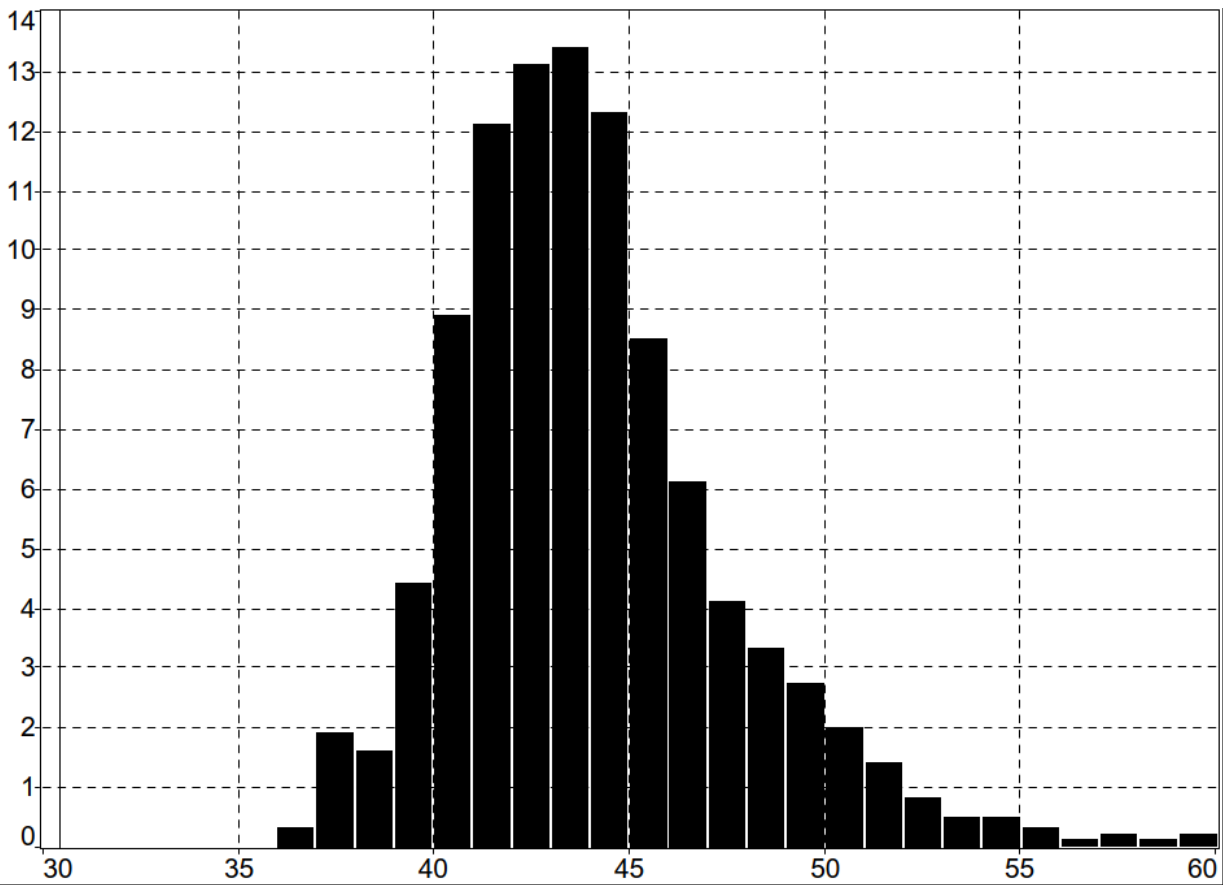


Luogo dei rilevamenti: deposito in area agricola				Punto di misura: 43° 12' 25.07 N 13°03'46.56 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	04/03/2021	13.00	20	52.7	77	30.5	52.8	34.9
L95dB(A) = 32.9 dB(A) Note: /								

Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 4 marzo 2021 ora: 13.02	
Ubicazione della postazione fonometrica: deposito in area agricola		Note:	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

