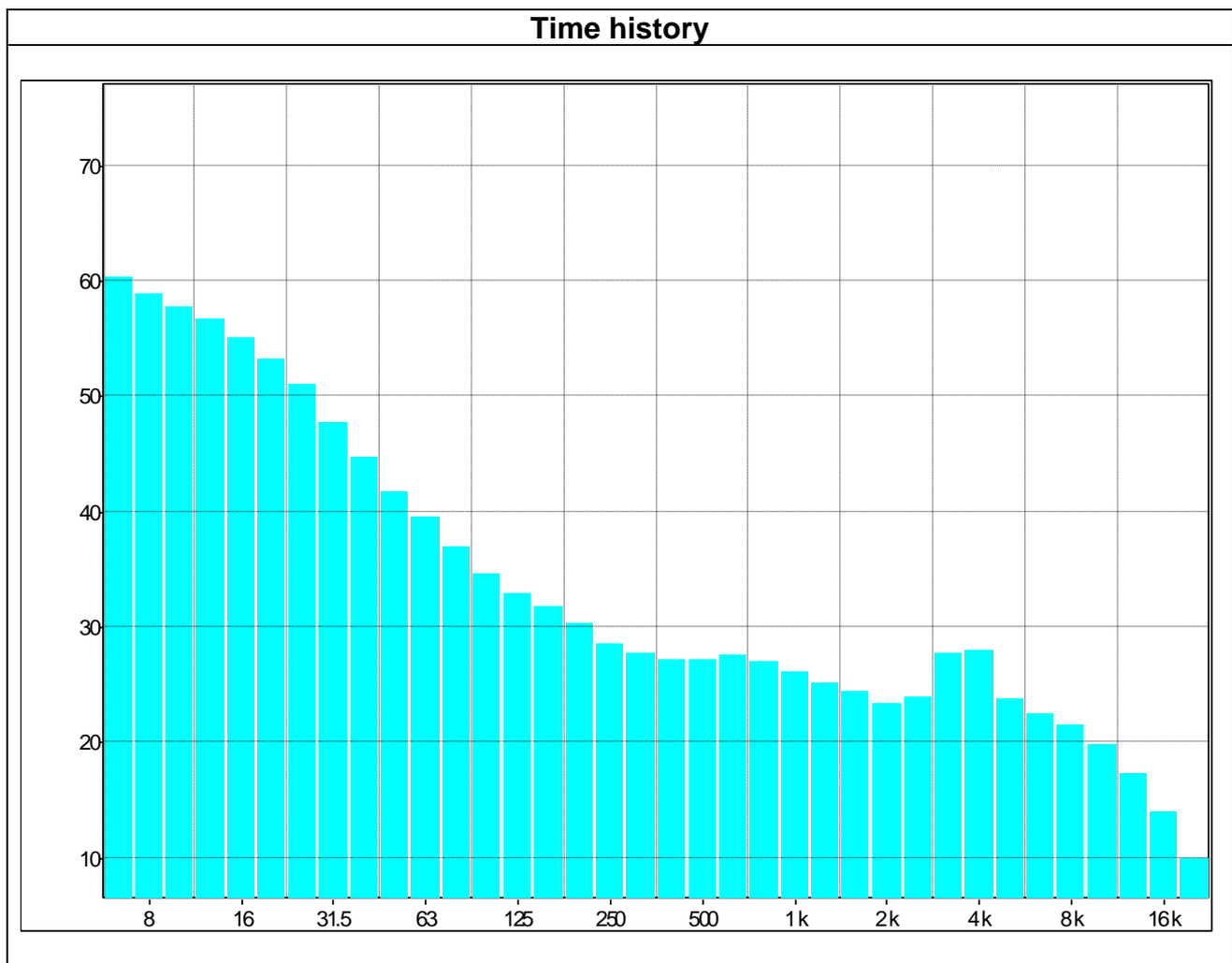


Rilievi diurni	R1
----------------	----

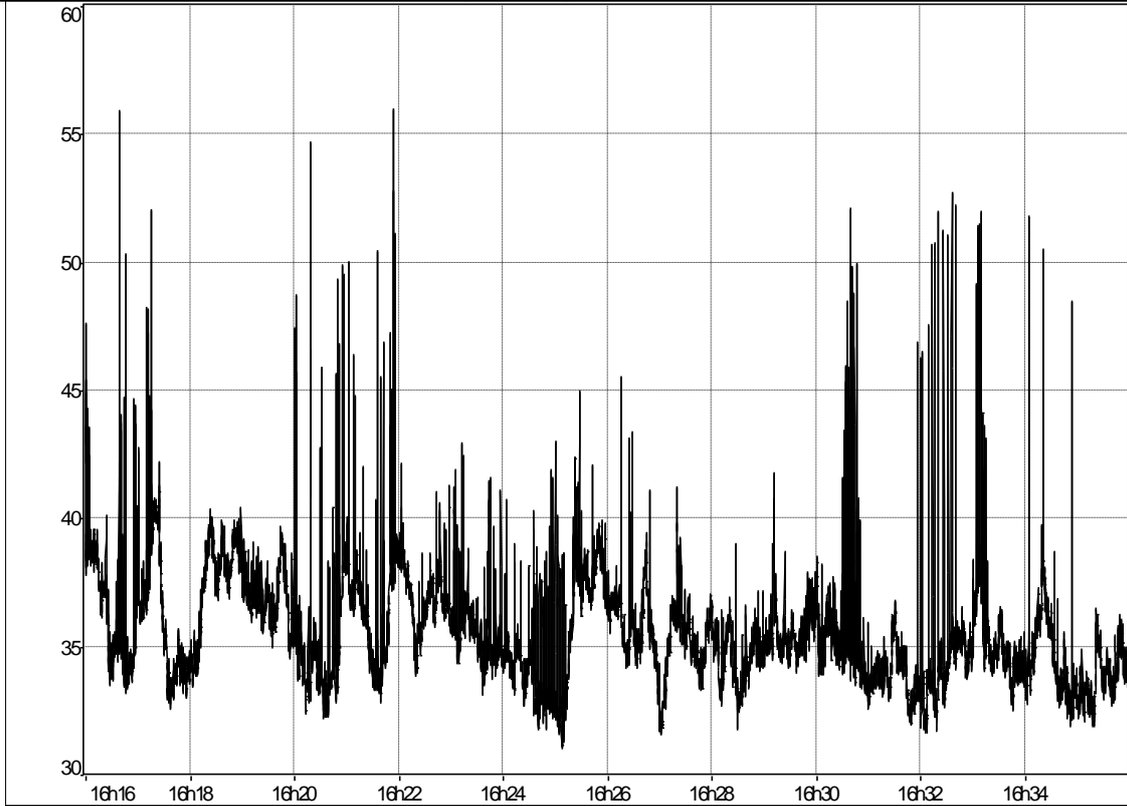
Descrizione punto di misura

Luogo dei rilevamenti: Abitazione privata in via Strada Comunale 29				Punto di misura: 40°35'20.00"N 17°59'22.95"E			
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)
1	28/08/2019	16.16	20	36,8	56,0	31,0	38,3
L(95) = 32,8 dB(A)							
Note: -							

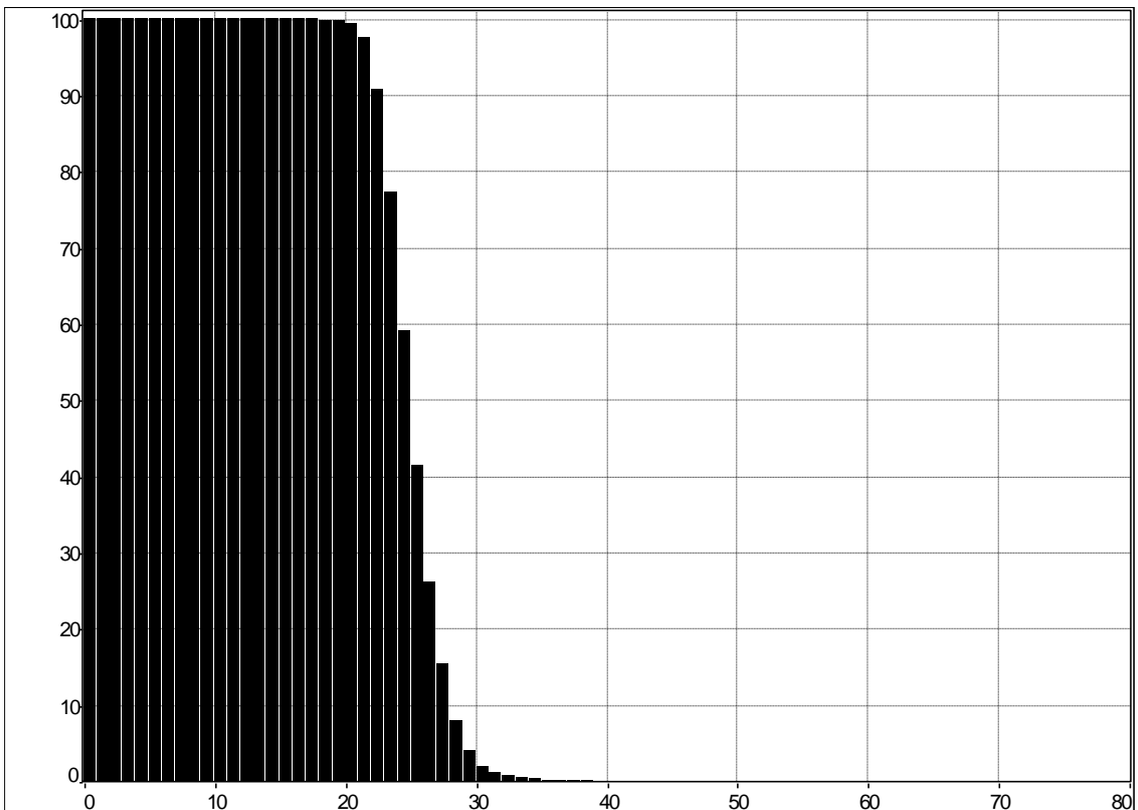
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 28 agosto 2019 ora: 16.16
Ubicazione della postazione fonometrica: Abitazione privata in via Strada Comunale 29	Note: -



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa



Rilievi diurni

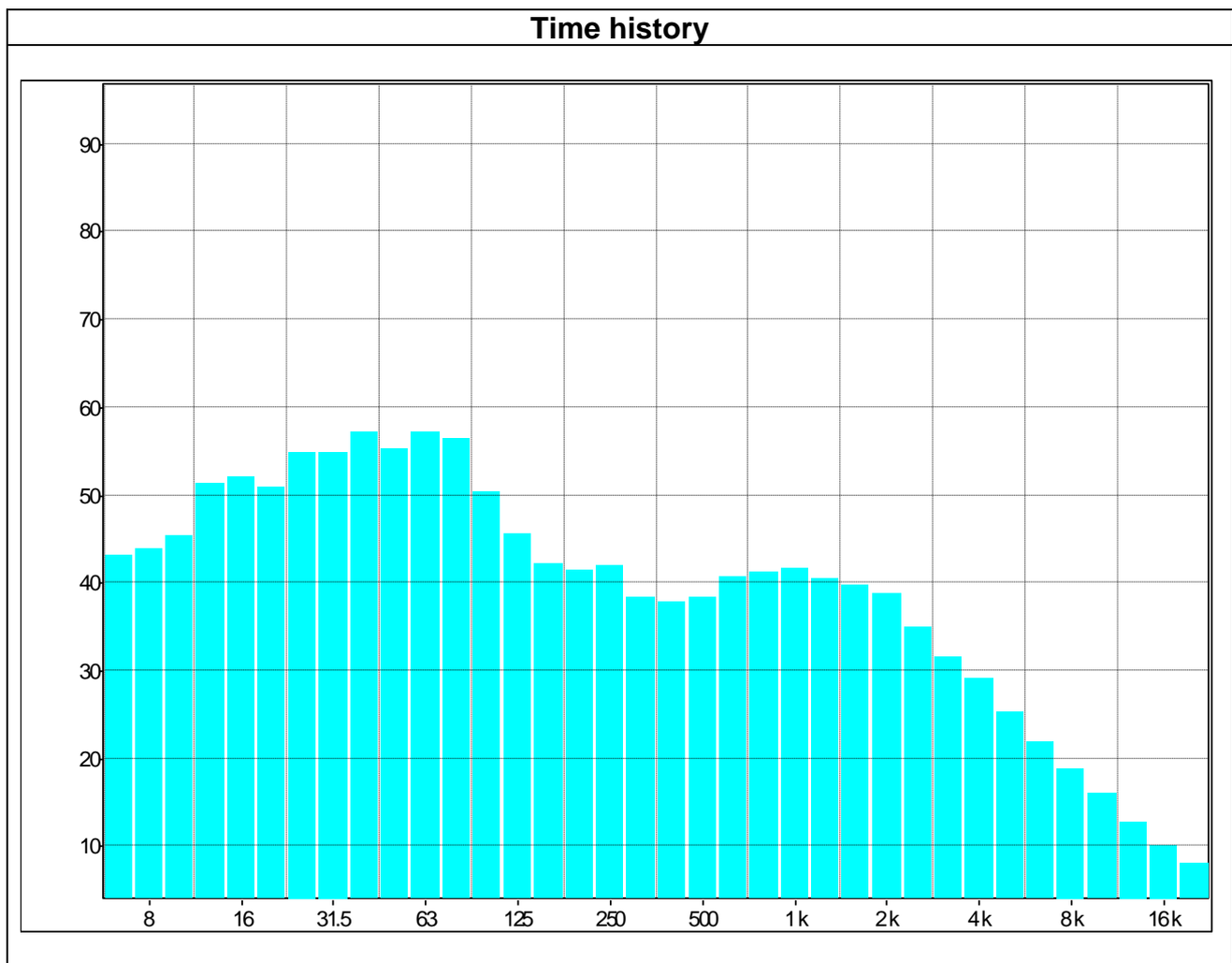
R2

Descrizione punto di misura

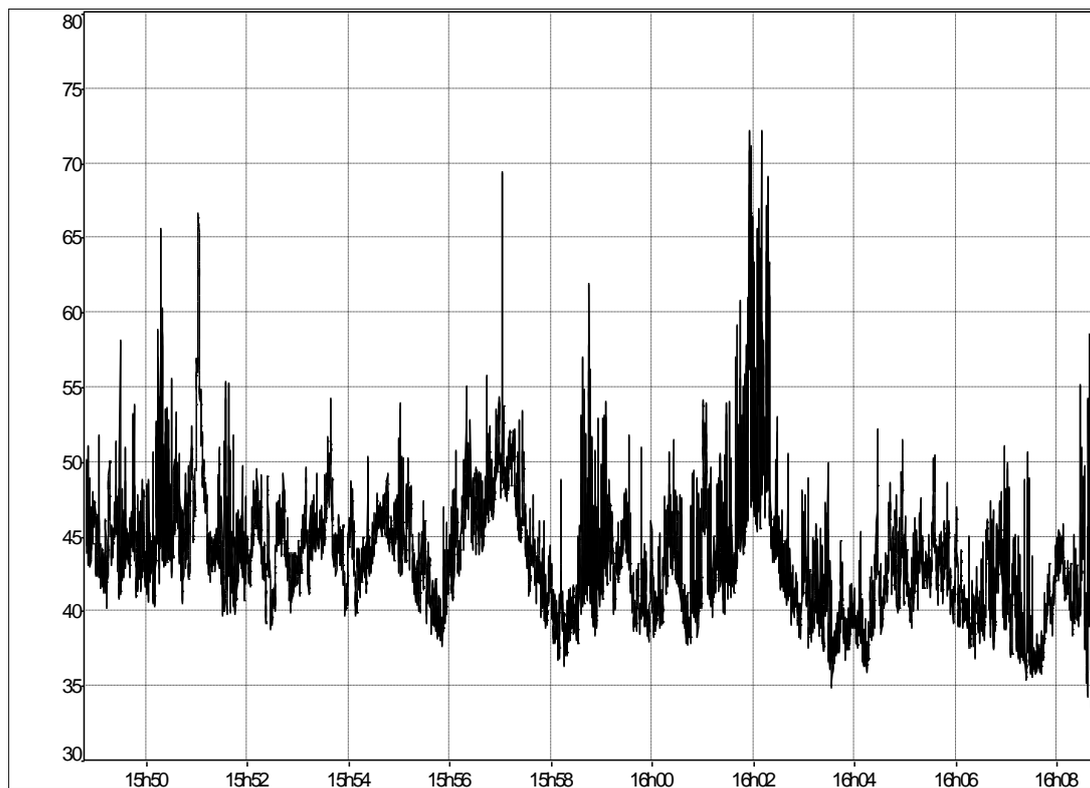


Luogo dei rilevamenti: Abitazione privata in via Strada Comunale 78				Punto di misura: 40°35'24.79"N 18° 0'9.87"E			
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)
1	28/08/2018	16.45	20	30,1	61,3	22,4	30,1
L(90) = 39,0 dB(A)							
Note: -							

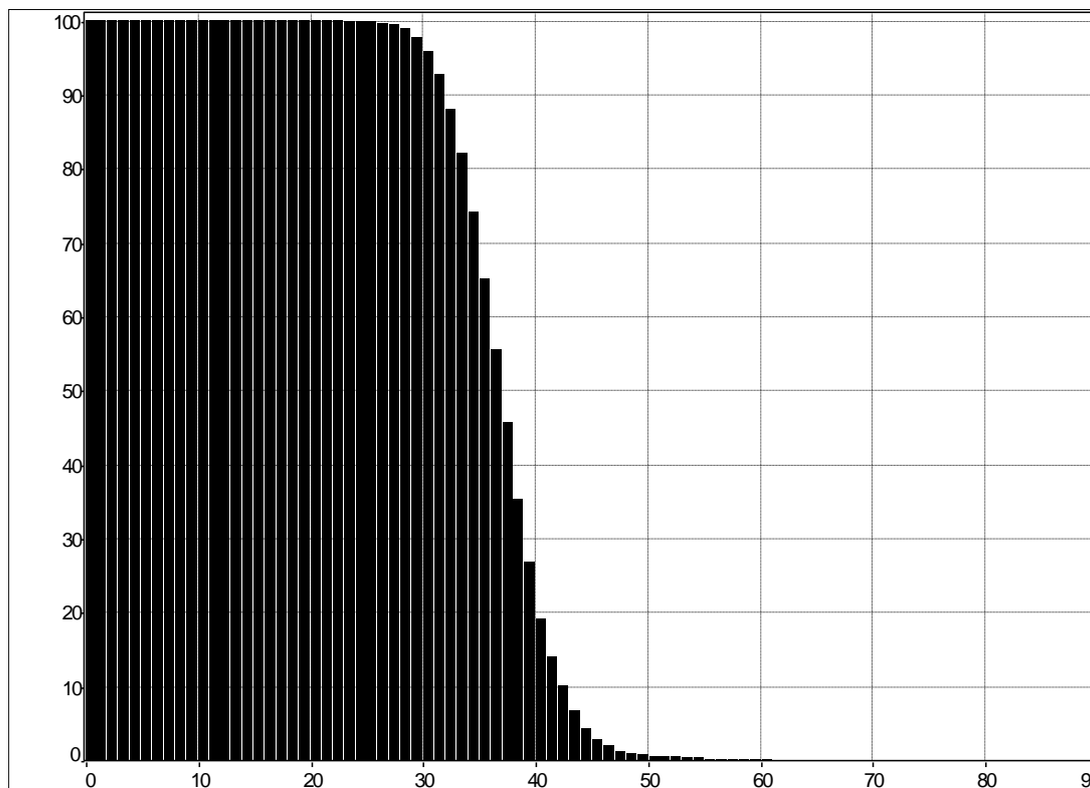
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 28 agosto 2019 ora: 16.45
Ubicazione della postazione fonometrica: Abitazione privata in via Strada comunale 78	Note: -



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

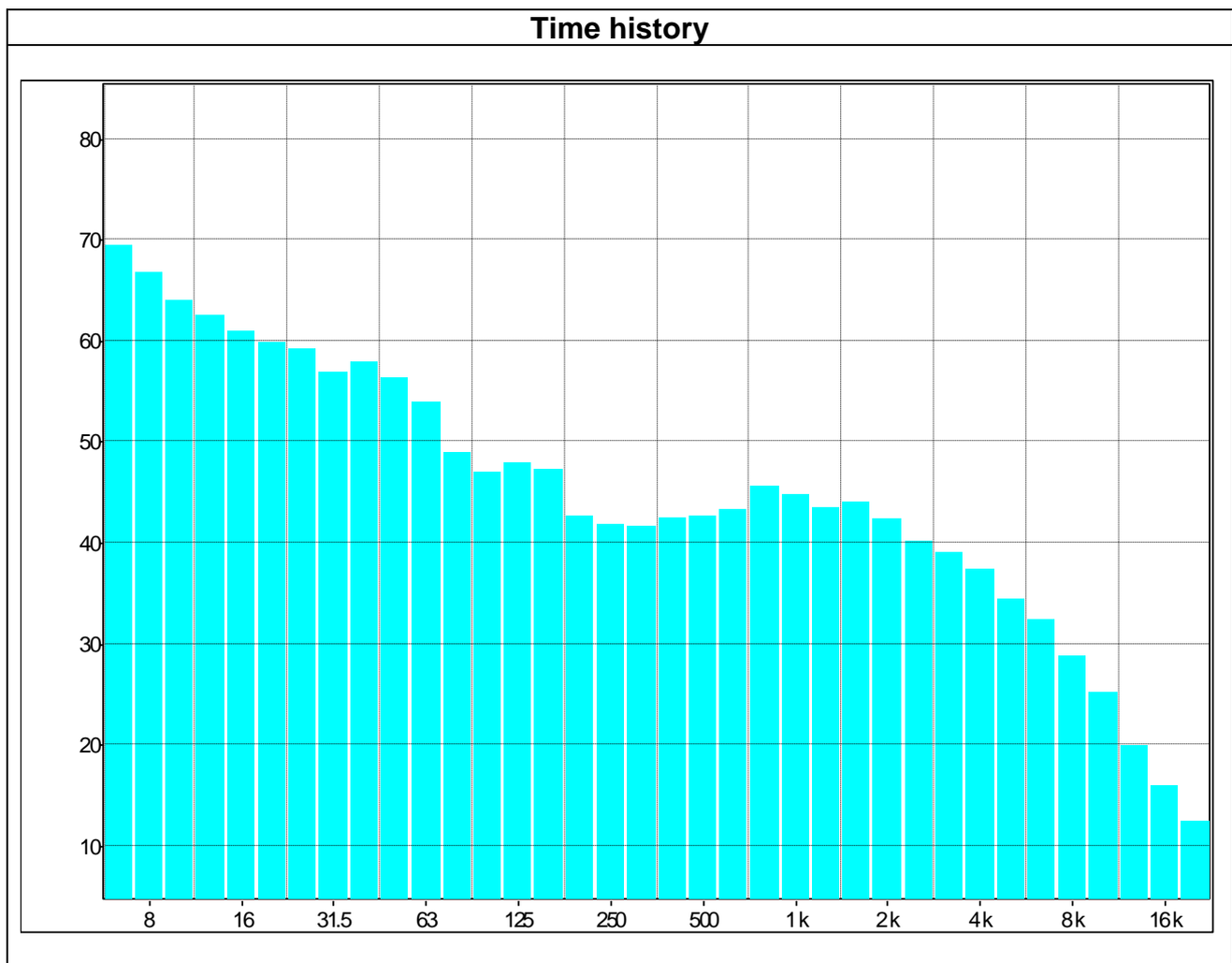


Descrizione punto di misura

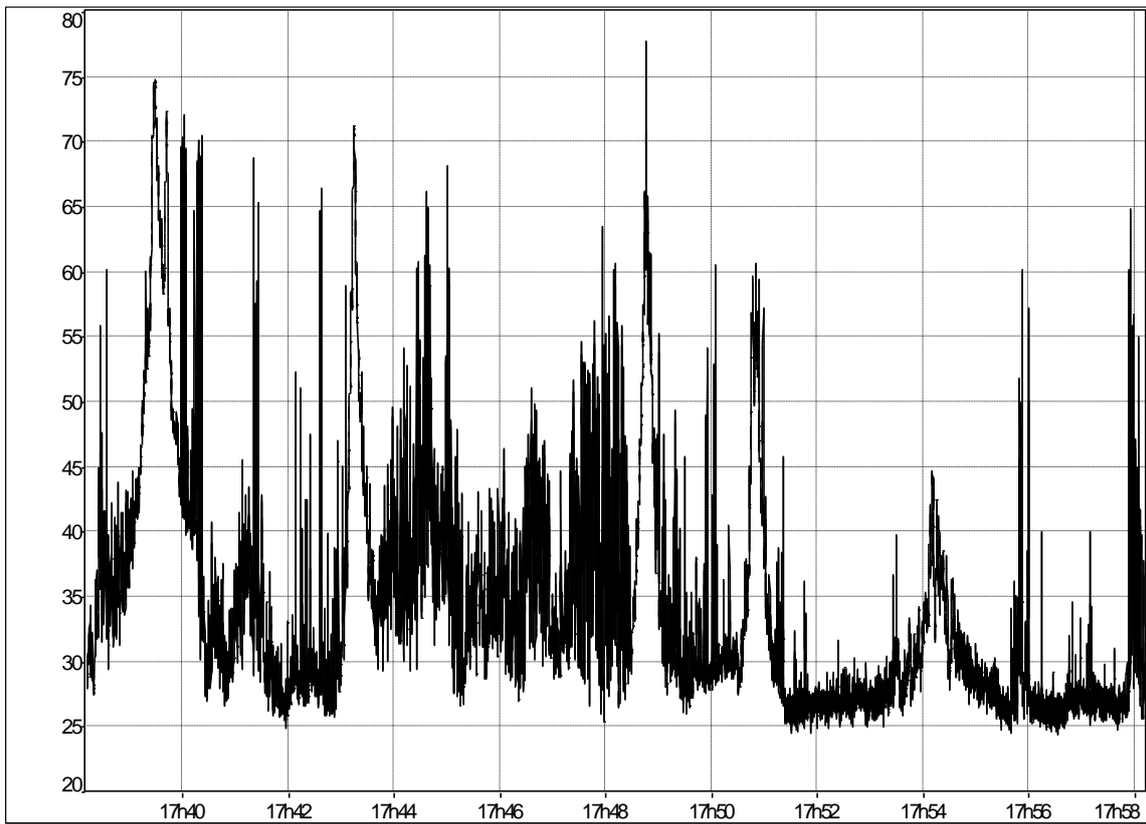


Luogo dei rilevamenti: Abitazione privata in via Strada Comunale 29				Punto di misura: 40°34'16.55"N 18° 0'17.10"E			
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)
1	28/08/2019	17.38	20	53,1	77,8	24,4	46,6
L(95) = 29,5 dB(A)							
Note: voci di passanti, transito mezzi agricoli							

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: 28 agosto 2019 ora: 17.38
Ubicazione della postazione fonometrica: Abitazione privata in via Strada Comunale 29	Note: voci di passanti, transito mezzi agricoli



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

