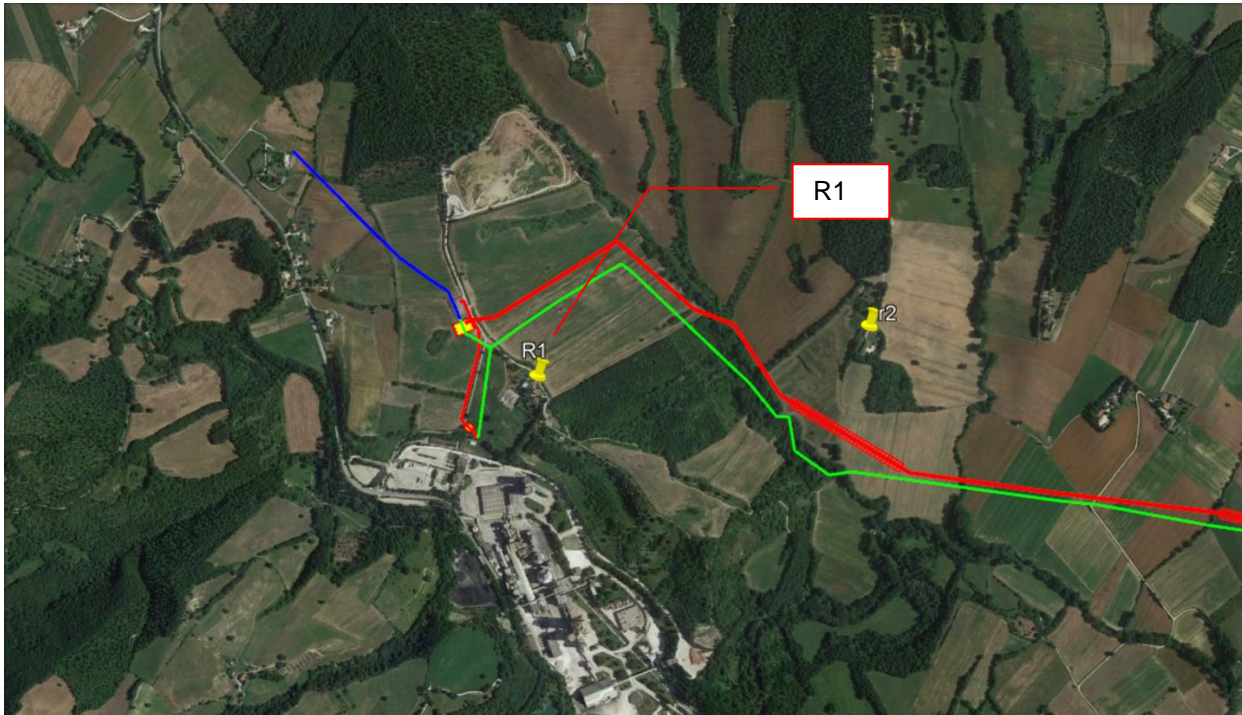


Rilievi diurni

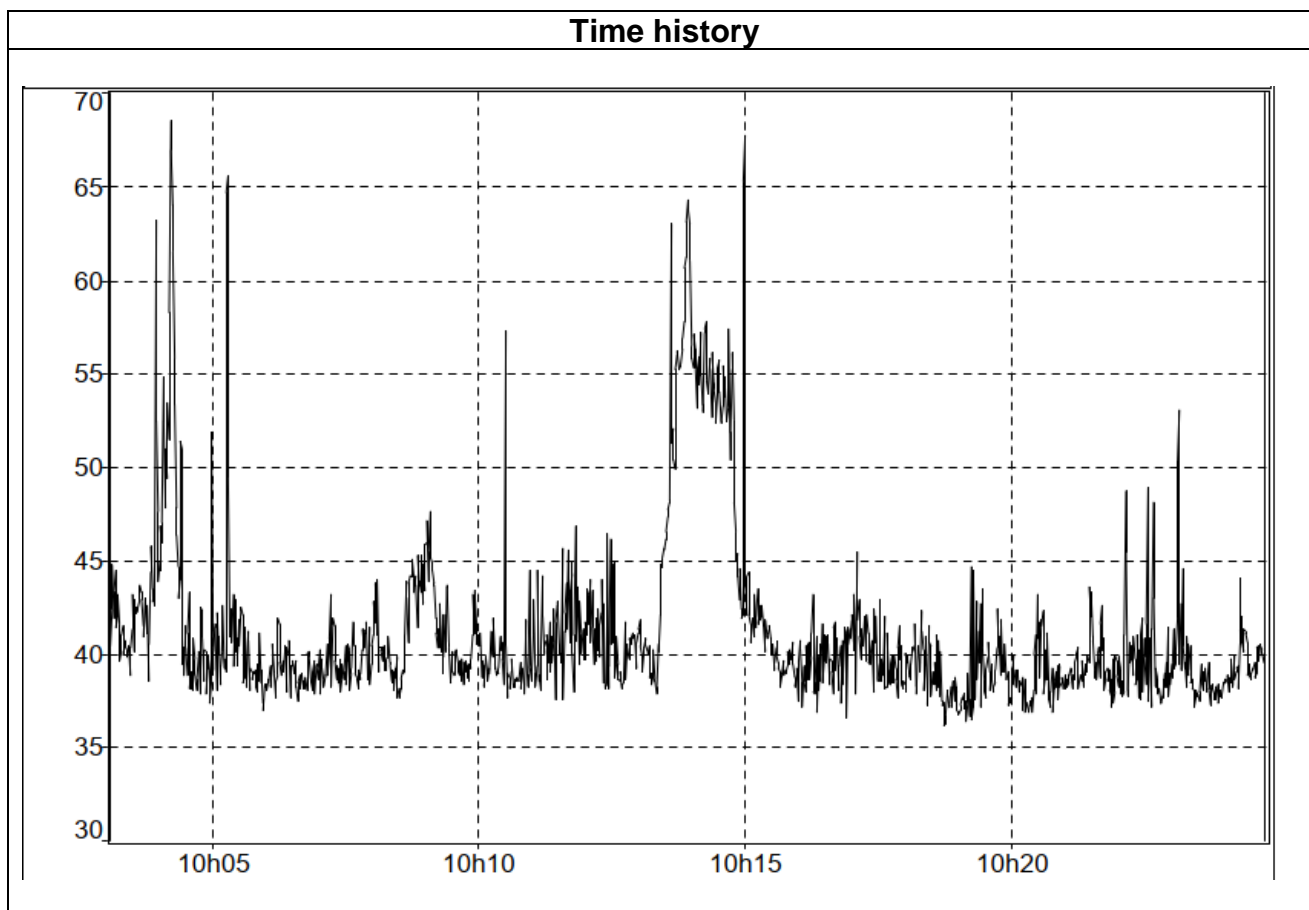
R1

Descrizione punto di misura

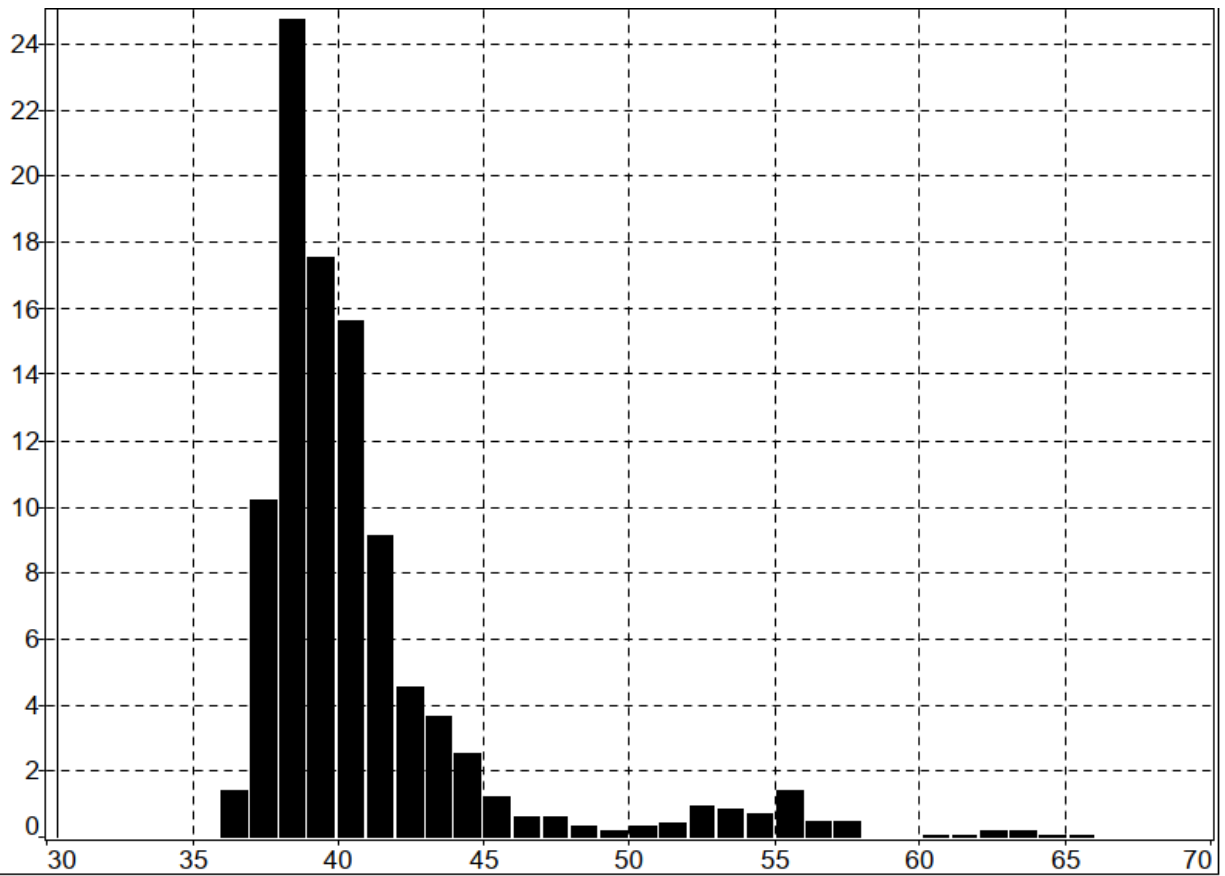


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43°17'24.38" N 12°37'04.03" E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	10.03	20	48.2	68.5	36.2	45.3	37.9
L95dB(A) = 37.5 dB(A) Note: /								

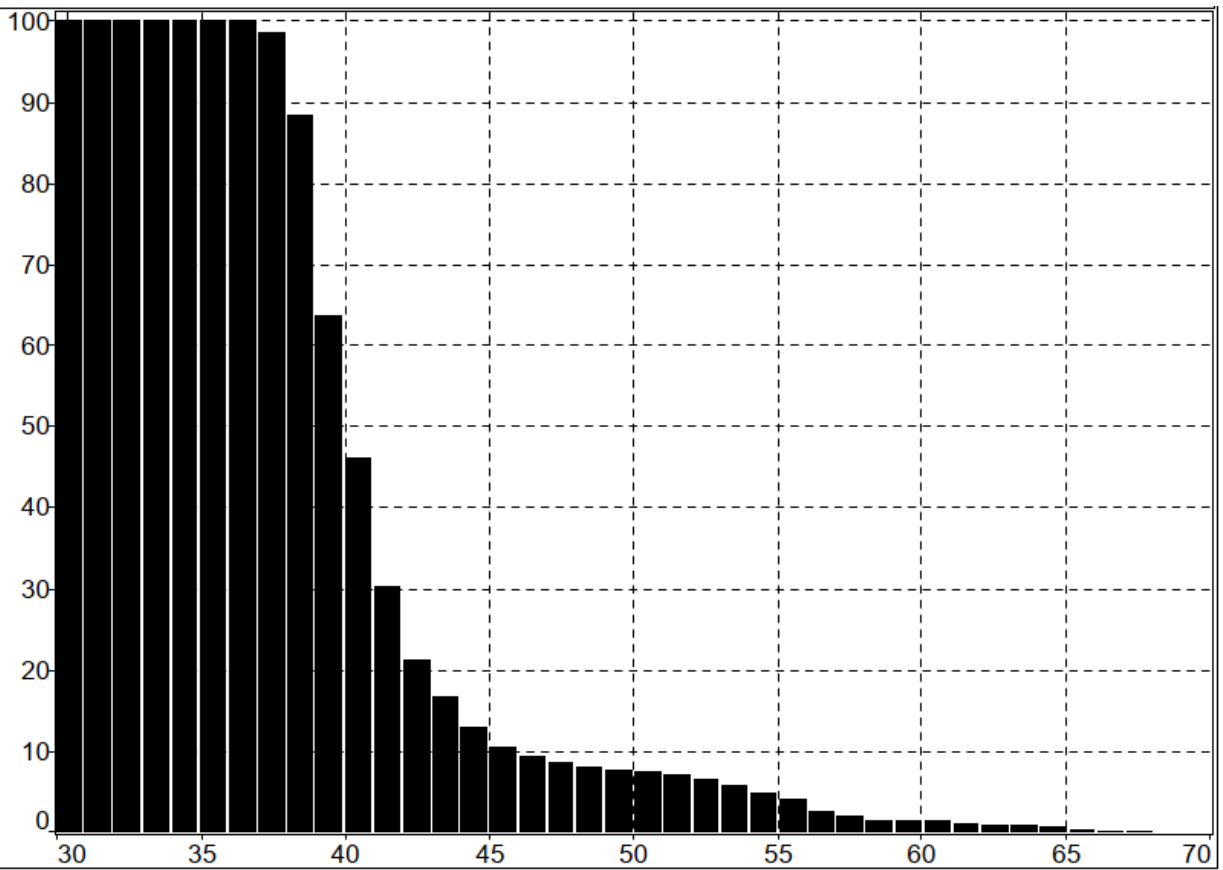
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 10.03	
Ubicazione della postazione fonometrica: /		Note: /	



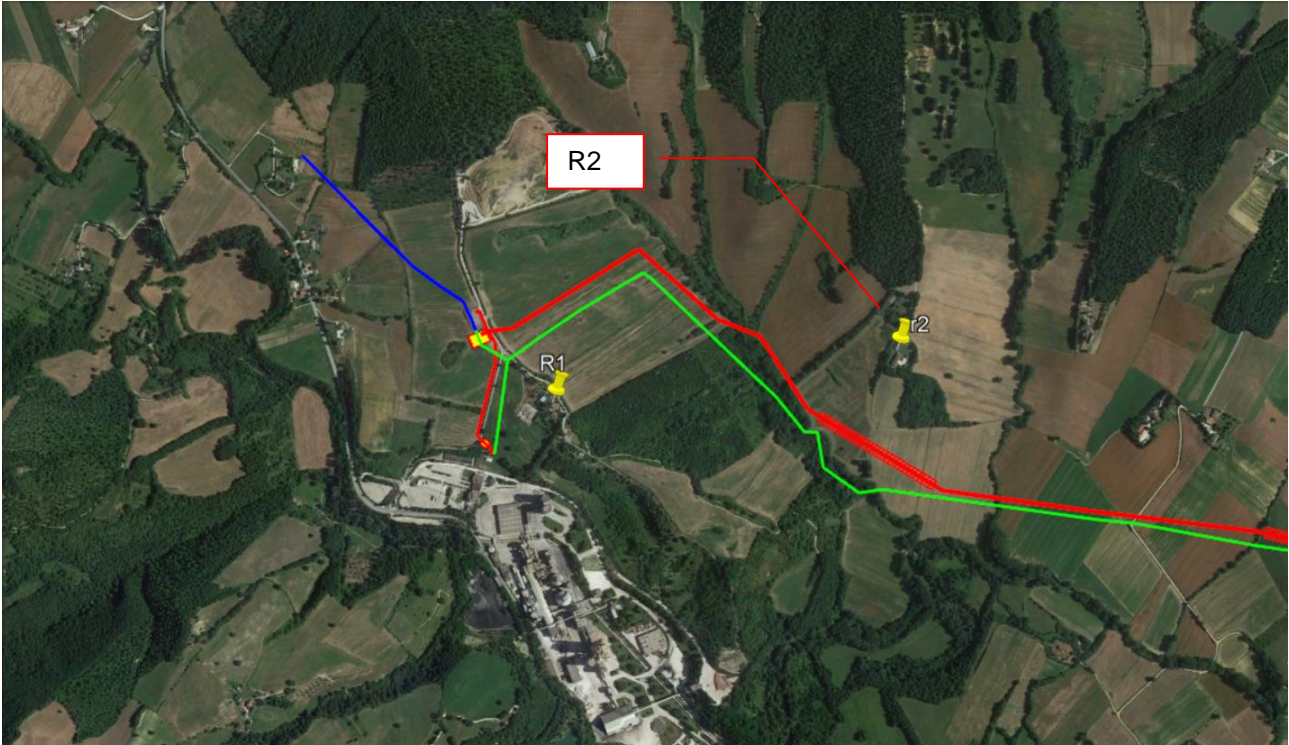
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

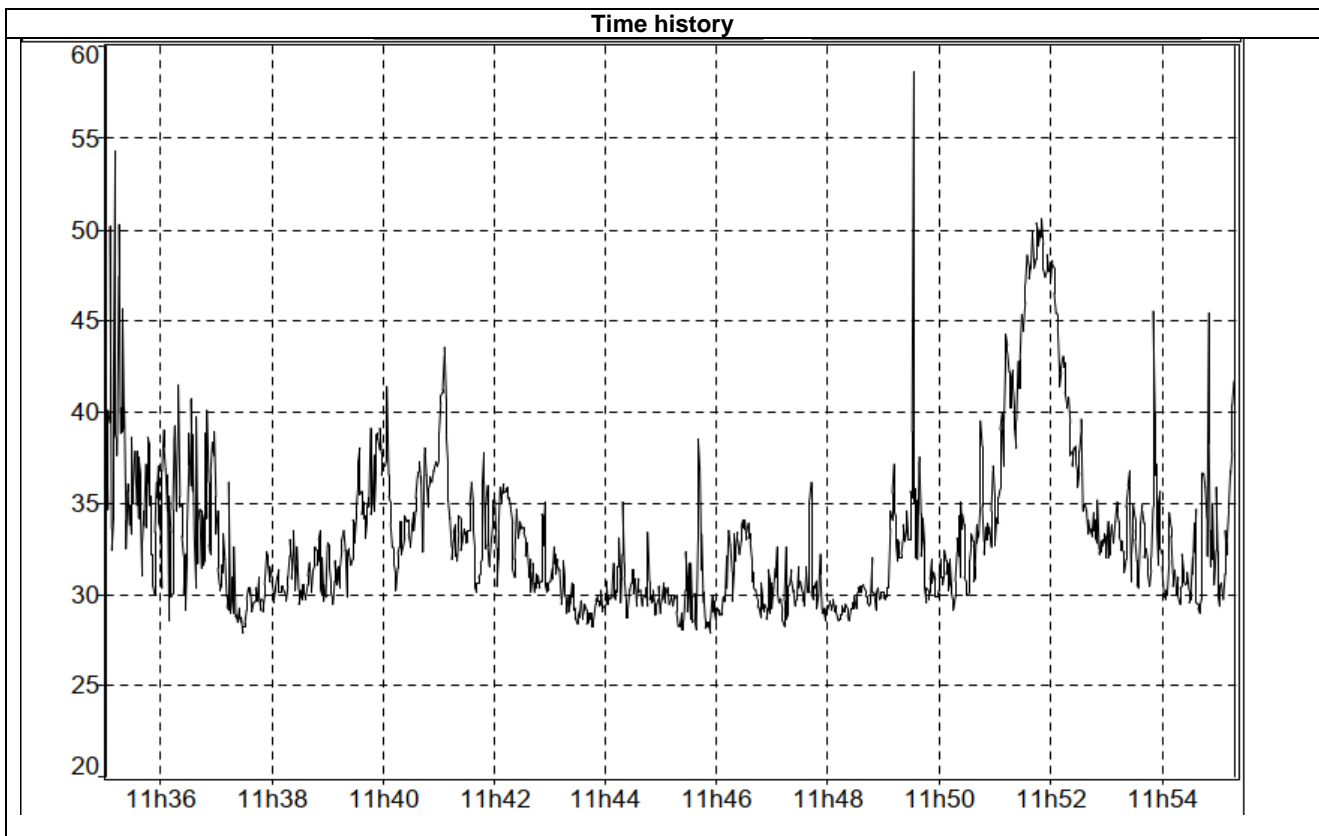


Descrizione punto di misura

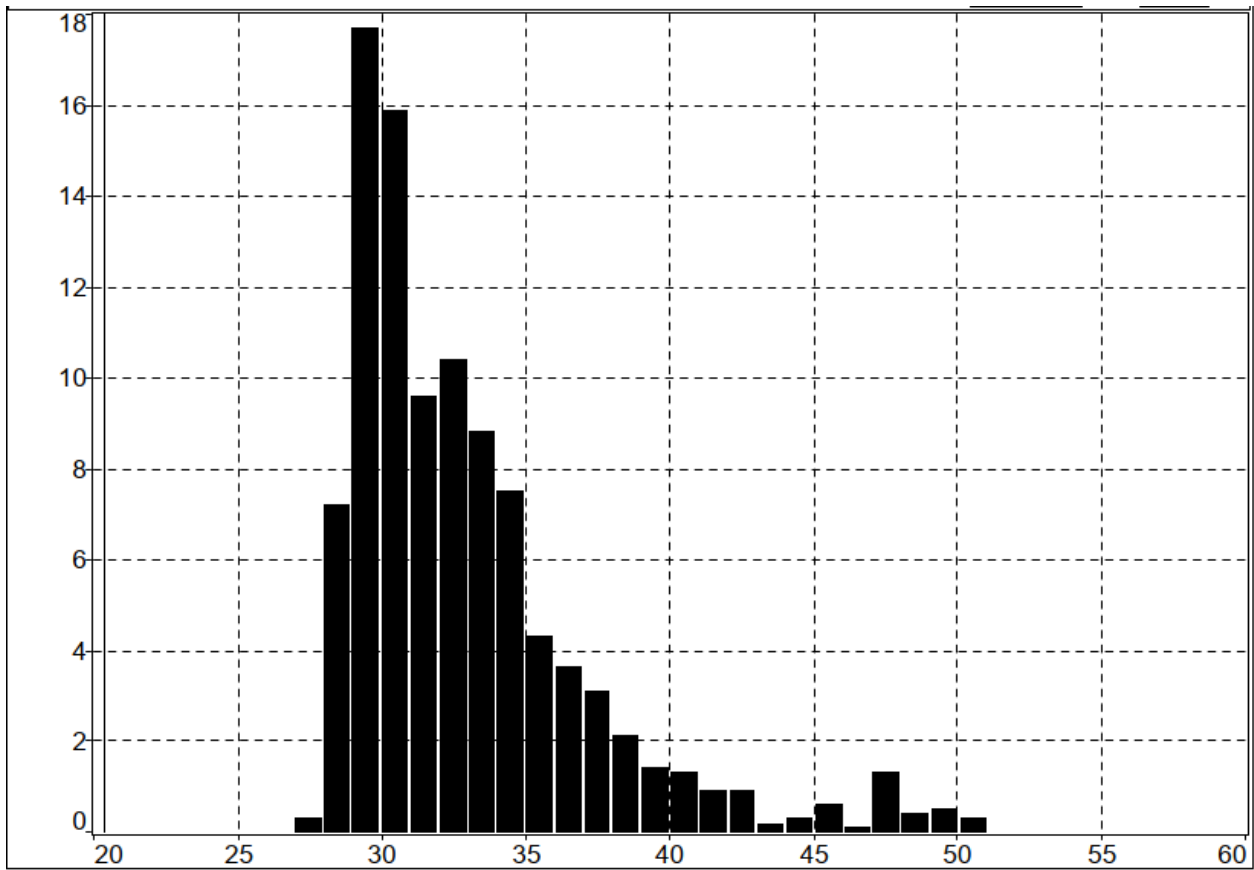


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43°17'16.10"N 12°38'23.02"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	11.35	20	37.5	58.5	27.8	38.6	29.1
L95dB(A) = 28.7 dB(A)								
Note:								

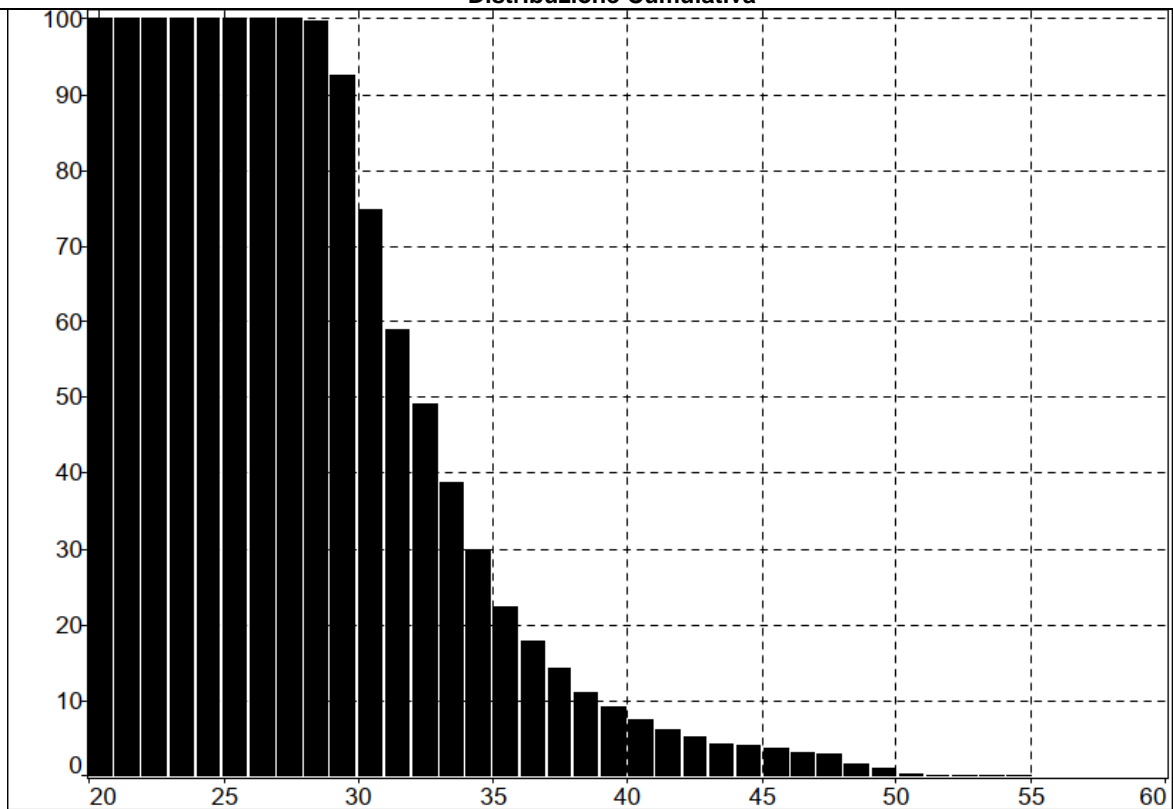
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 22 febbraio 2021 Ora: 11.35
Ubicazione della postazione fonometrica: /	Note: /



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

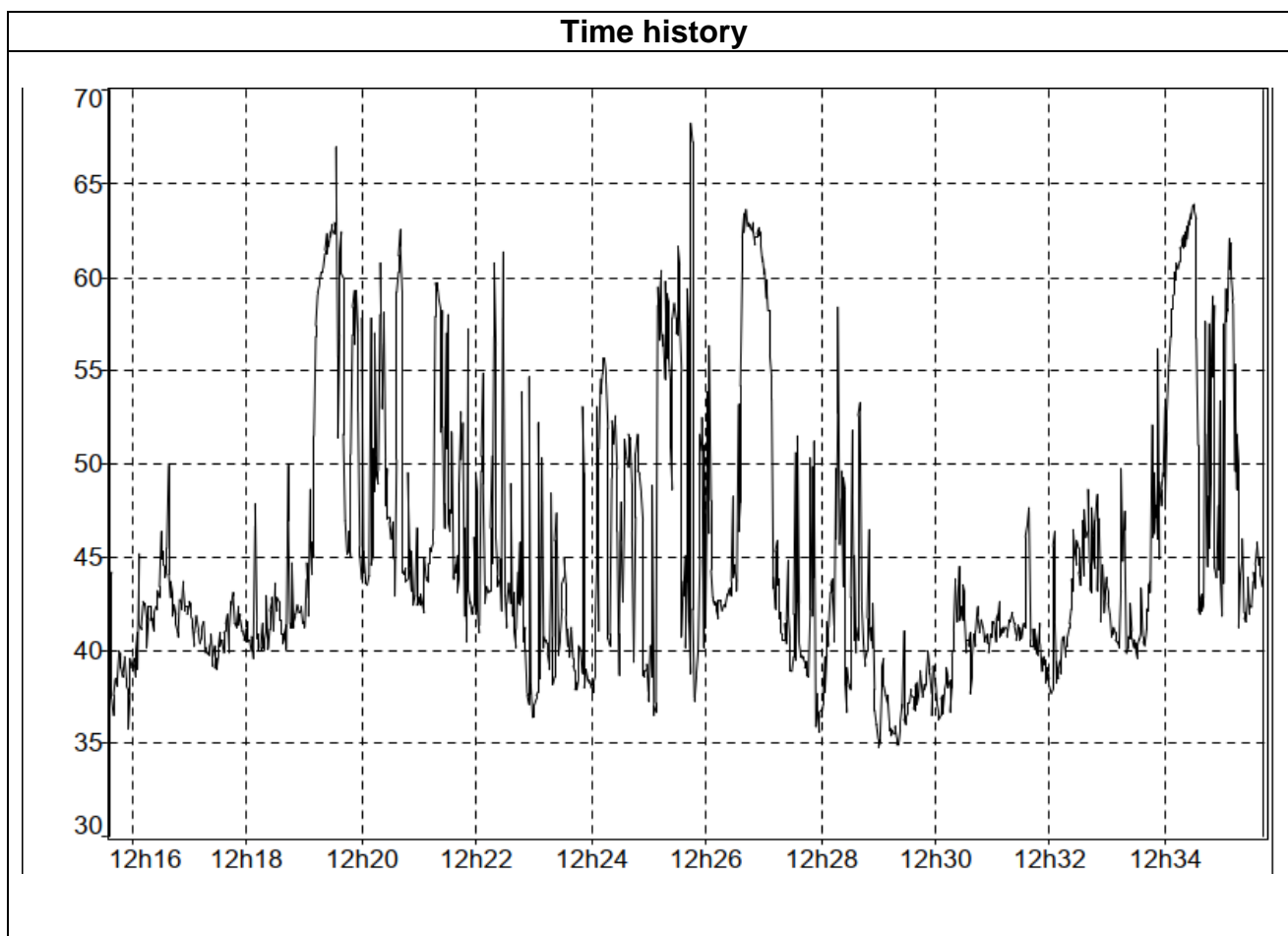


Descrizione punto di misura

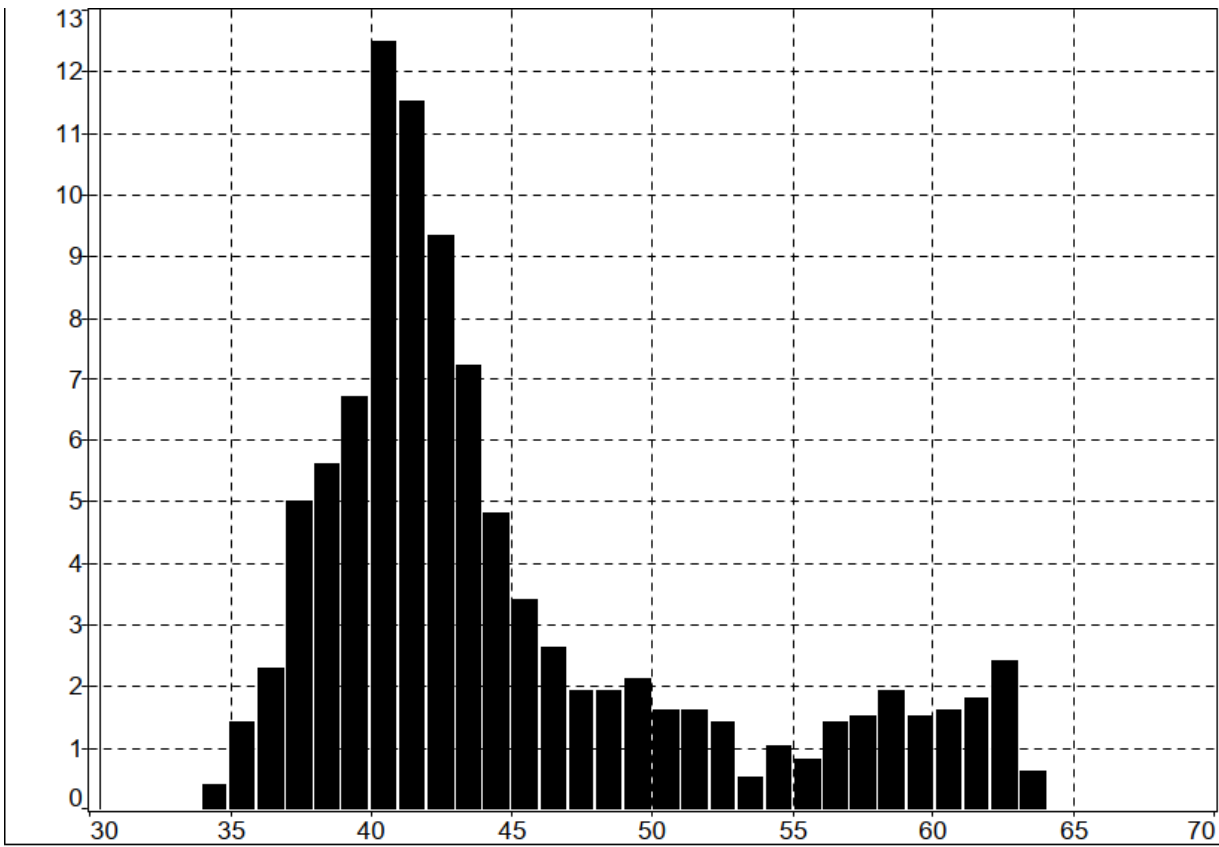


Luogo dei rilevamenti: edificio industriale				Punto di misura: 43°18'00.68"N 12°39'30.62"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	12.15	20	52.8	68.2	34.7	58.1	38.1
L95dB(A) = 37.2 dB(A) Note: /								

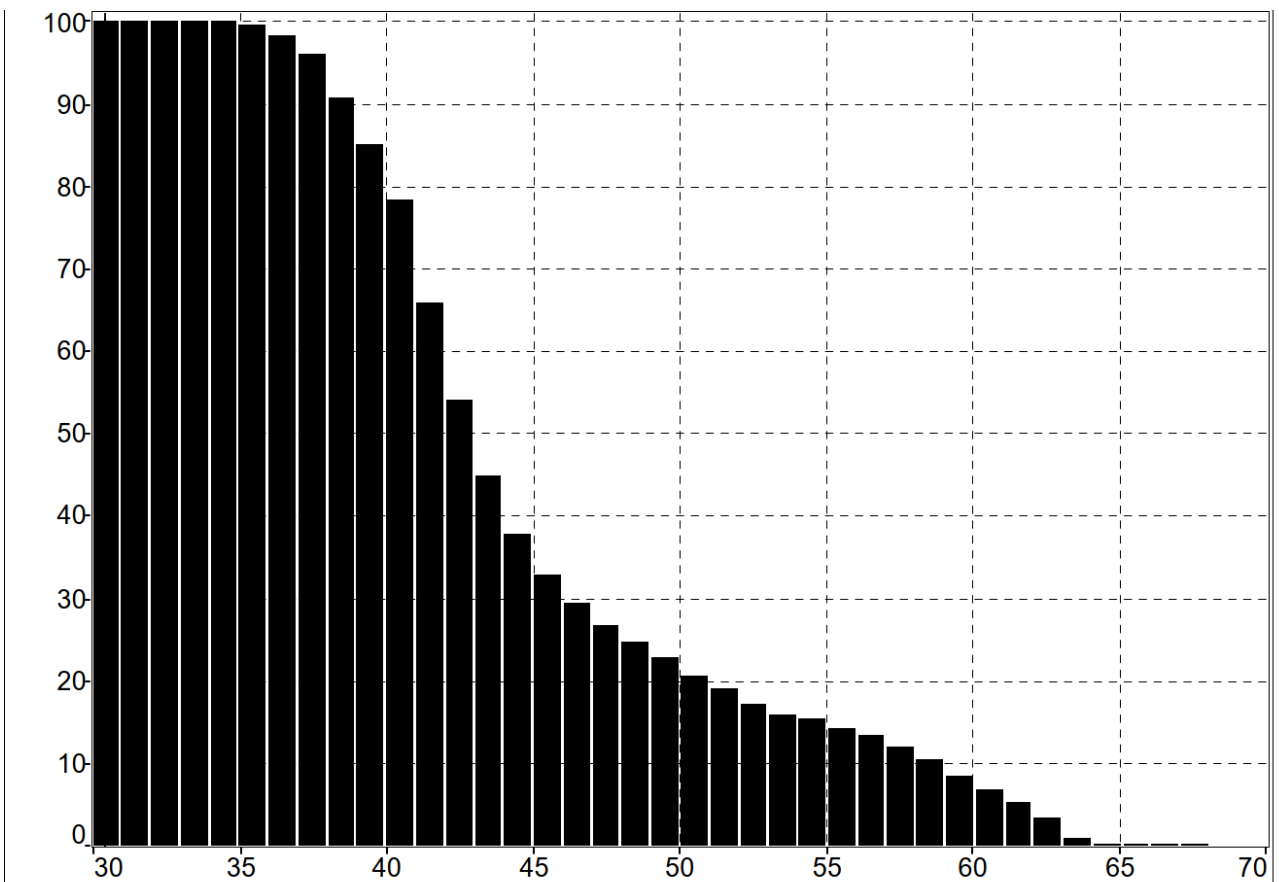
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 12.15	
Ubicazione della postazione fonometrica: area industriale		Note: /	



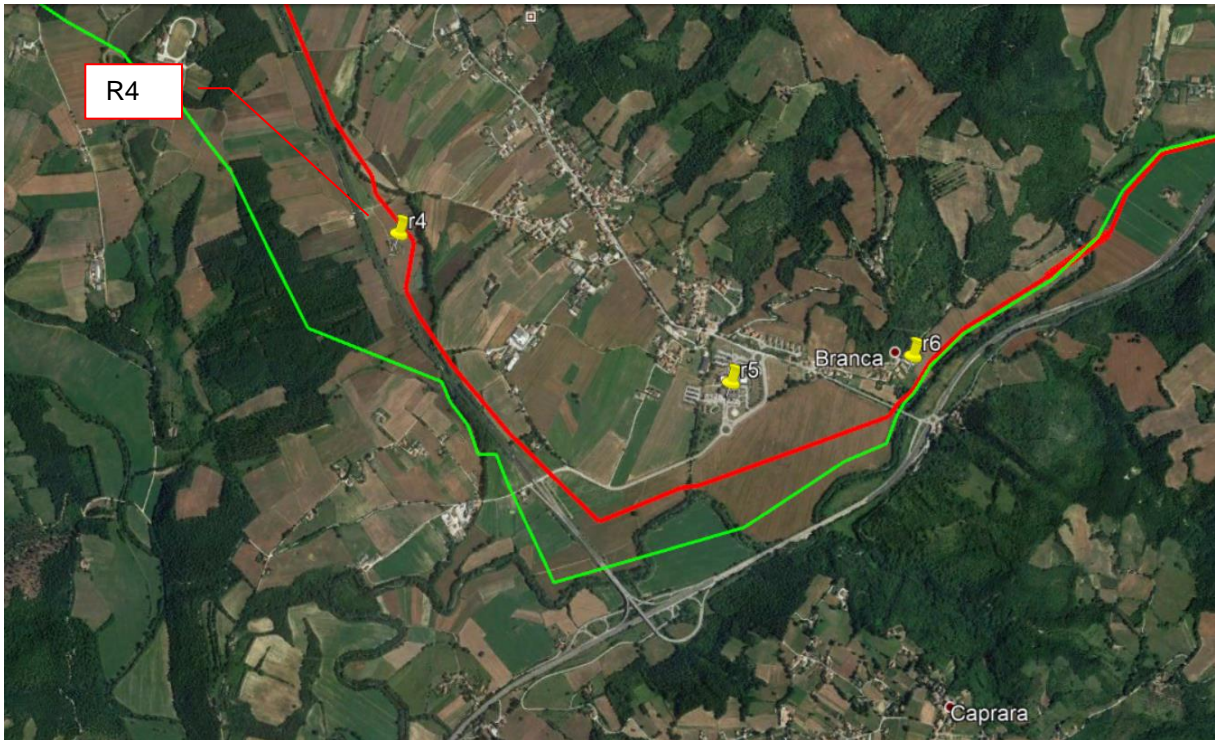
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

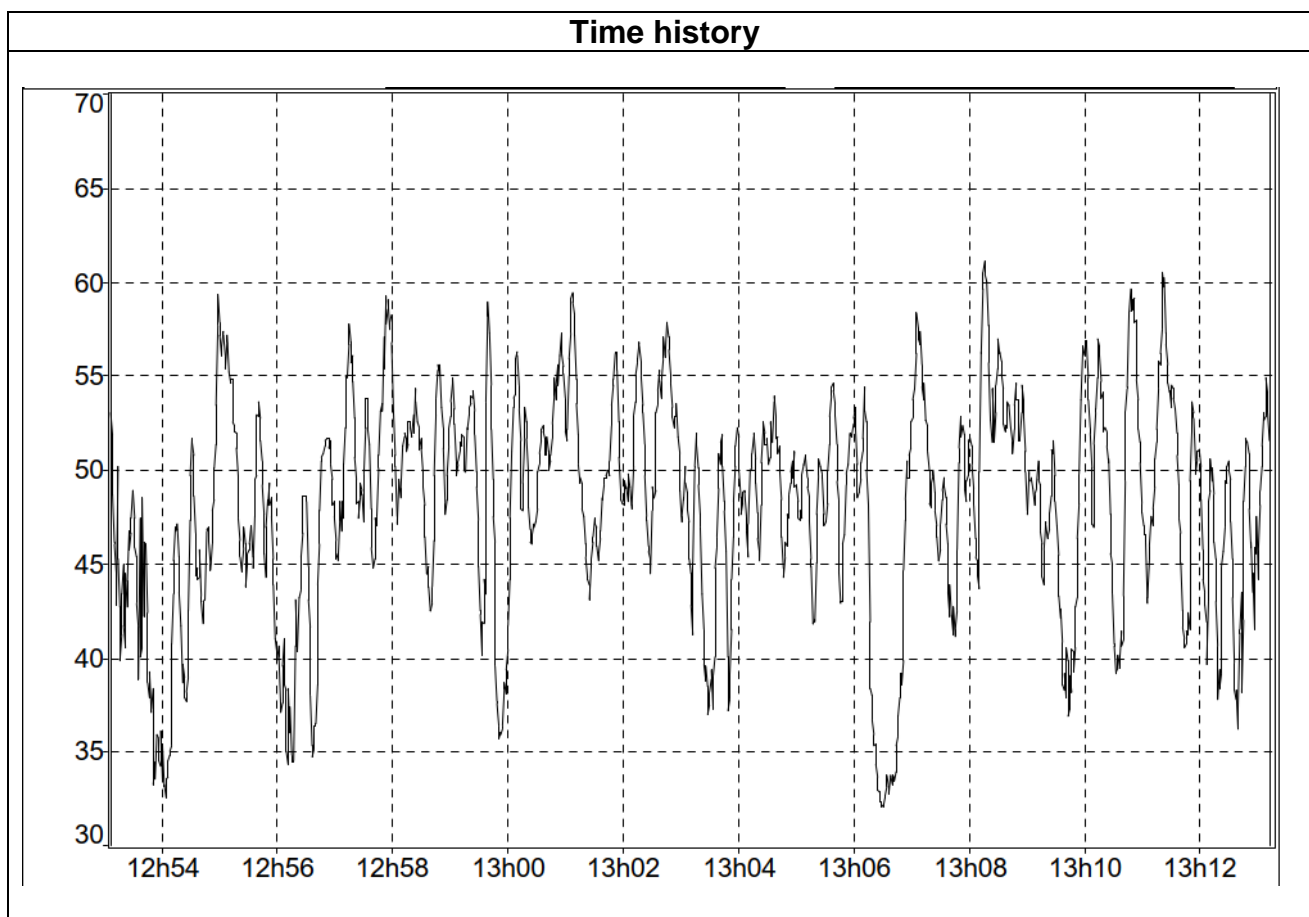


Descrizione punto di misura

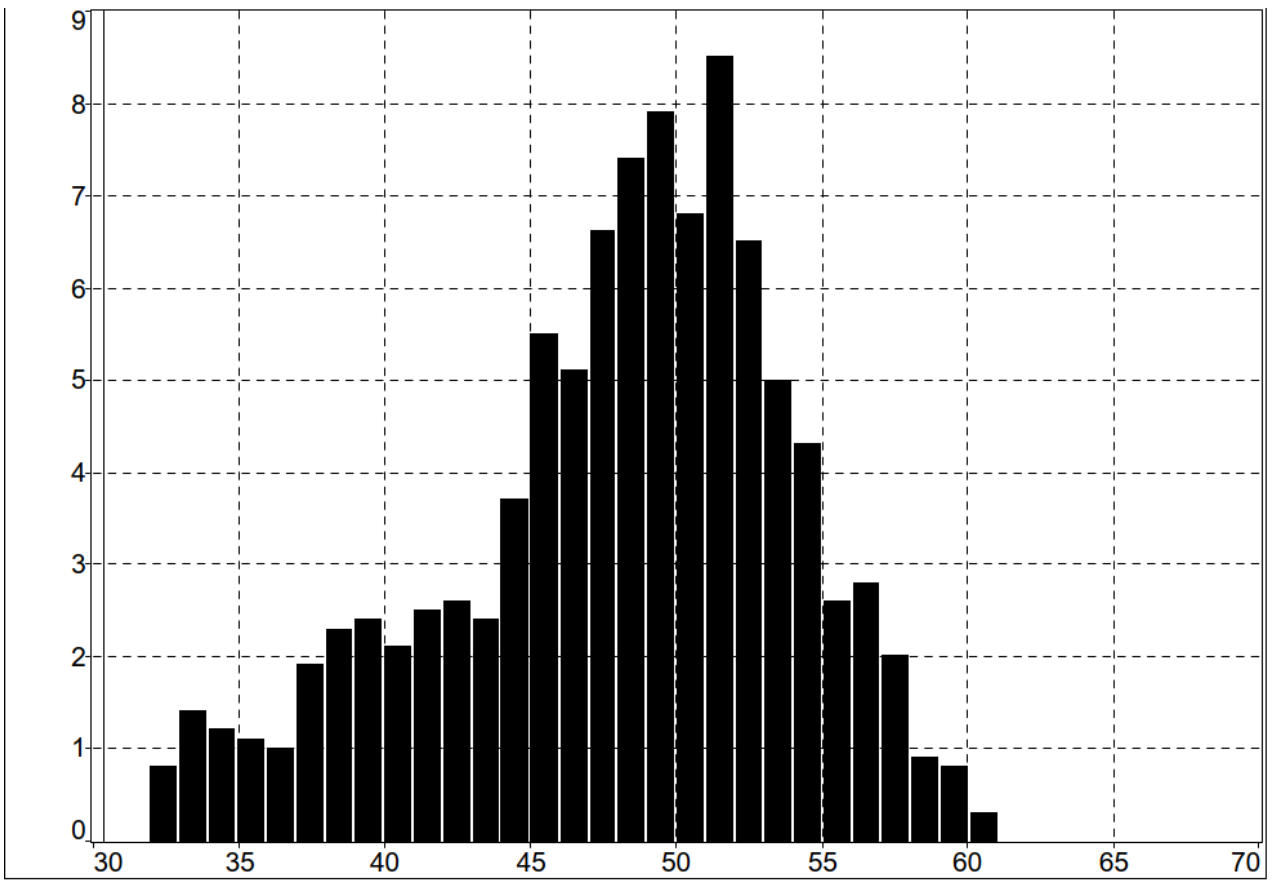


Luogo dei rilevamenti: Area privata				Punto di misura: 43°16'24.17"N 12°40'12.51"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	12.53	20	51.2	61.1	32	54.8	38.9
L95dB(A) = 36.2 dB(A) Note: /								

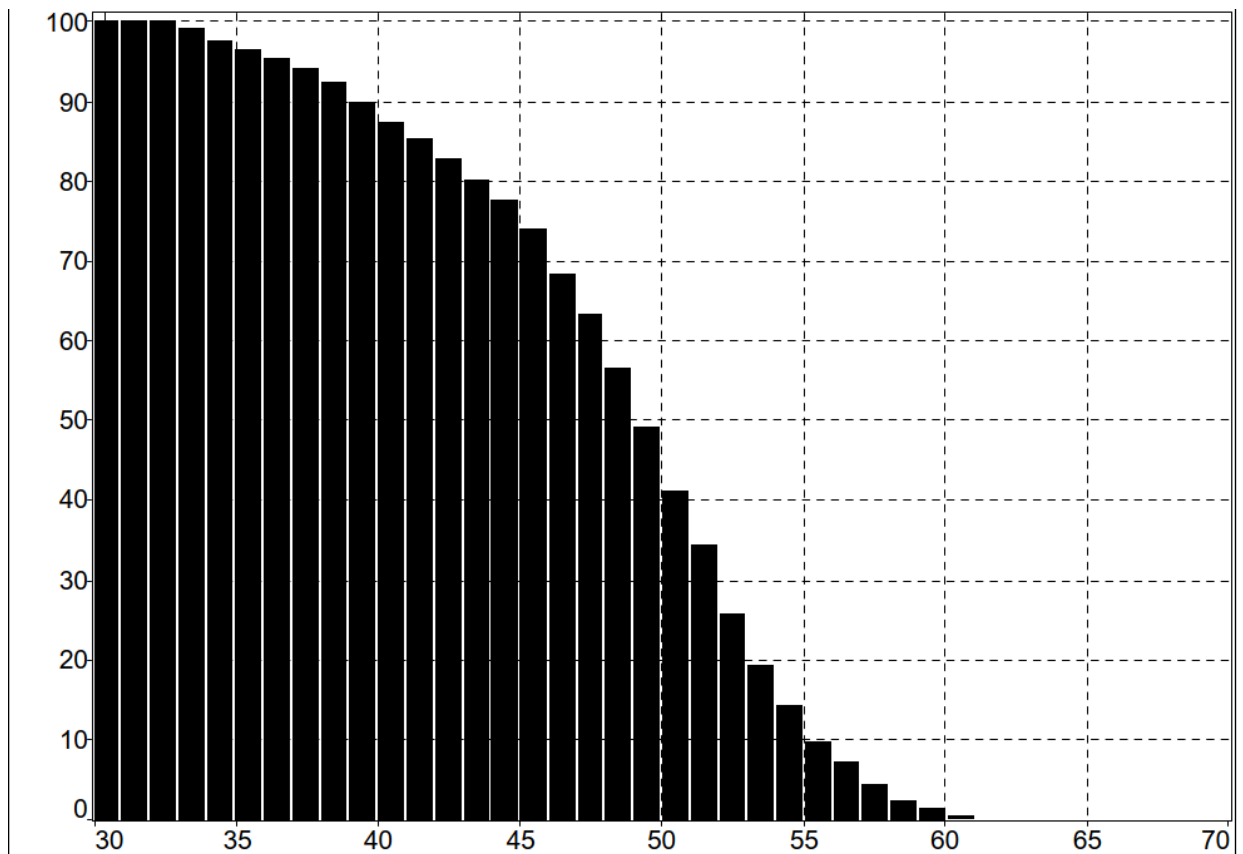
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 12.53	
Ubicazione della postazione fonometrica: /		Note: /	



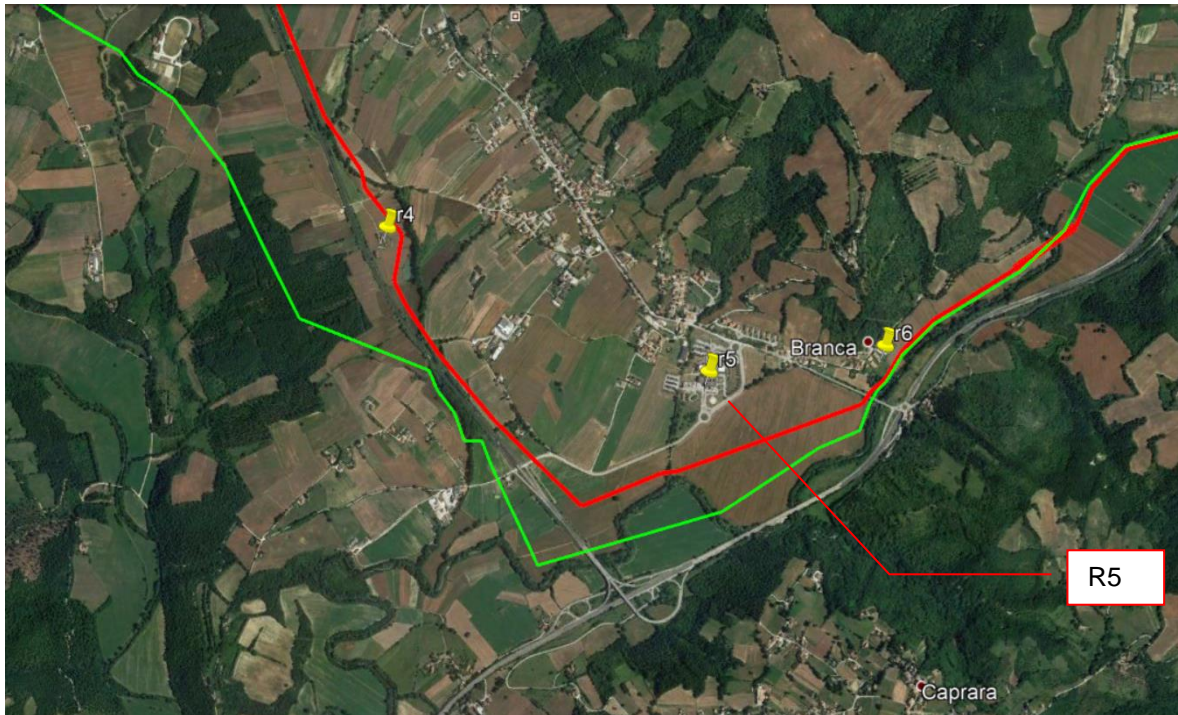
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

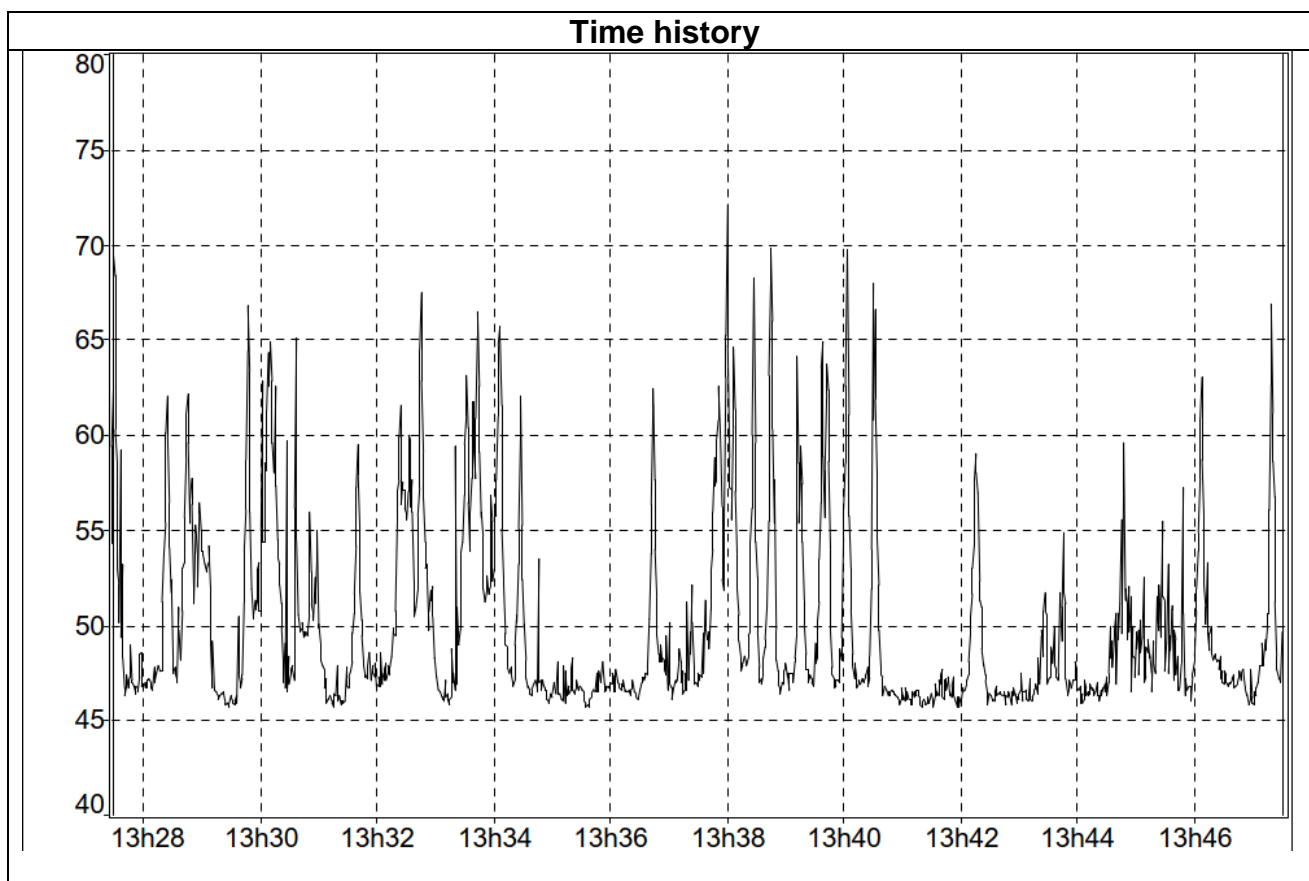


Descrizione punto di misura

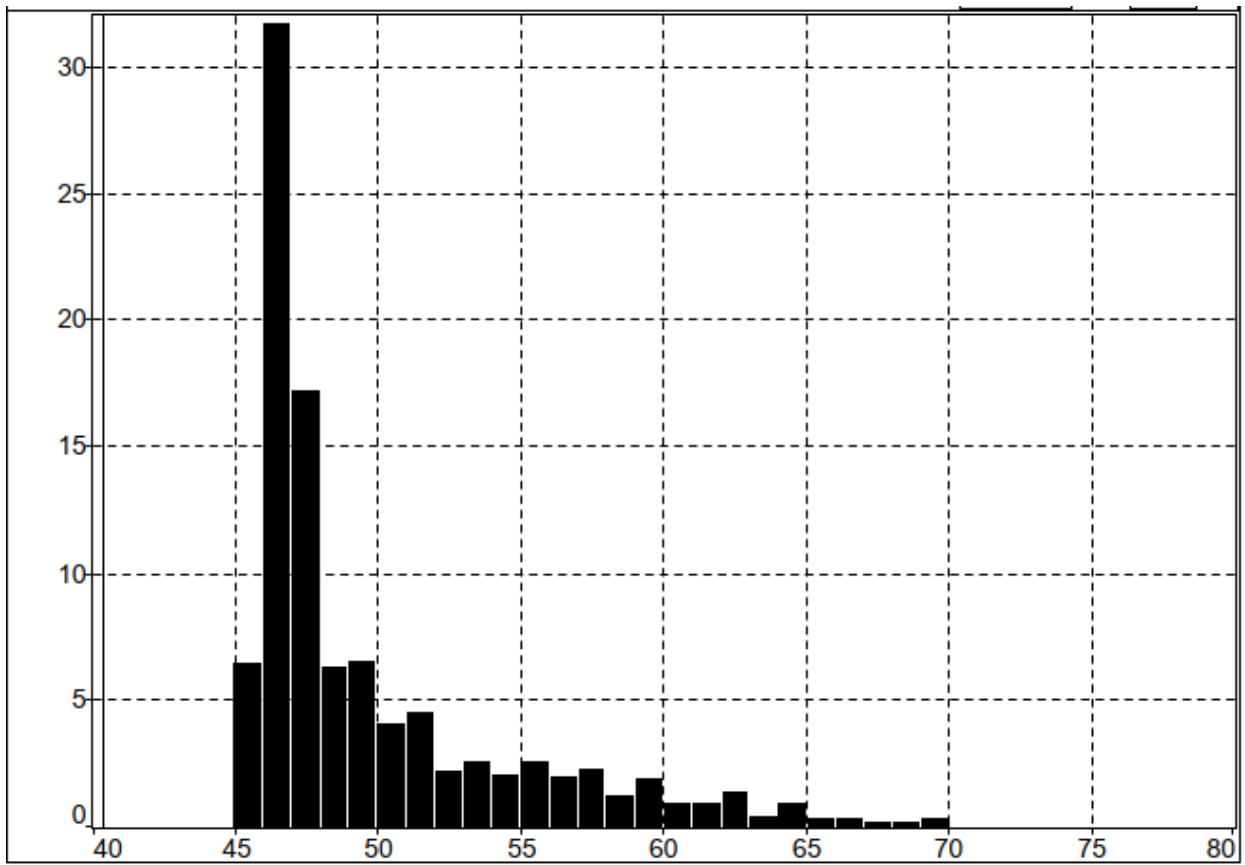


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43°16'00.47"N 12°41'10.25"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	13.27	20	54.9	72.1	45.6	57.6	46.1
L95dB(A) = 45.9 dB(A) Note: /								

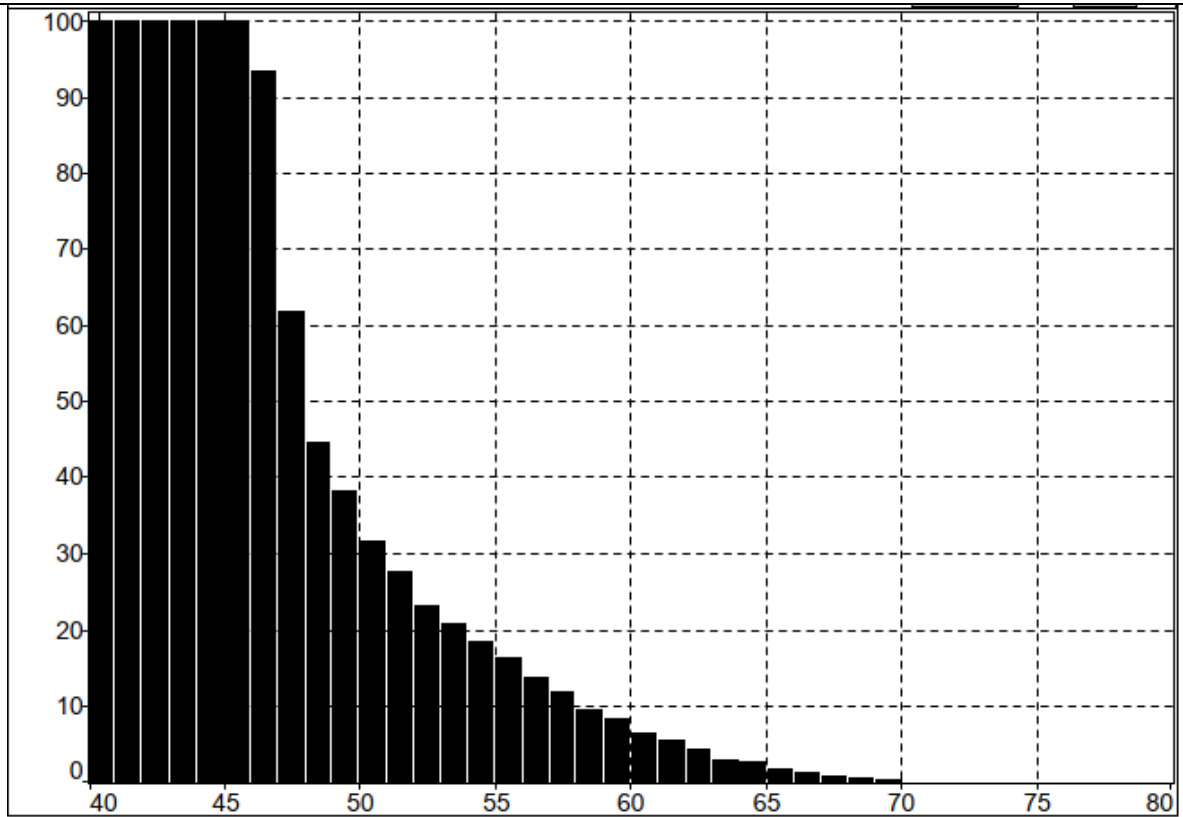
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 13.27	
Ubicazione della postazione fonometrica: /		Note: /	



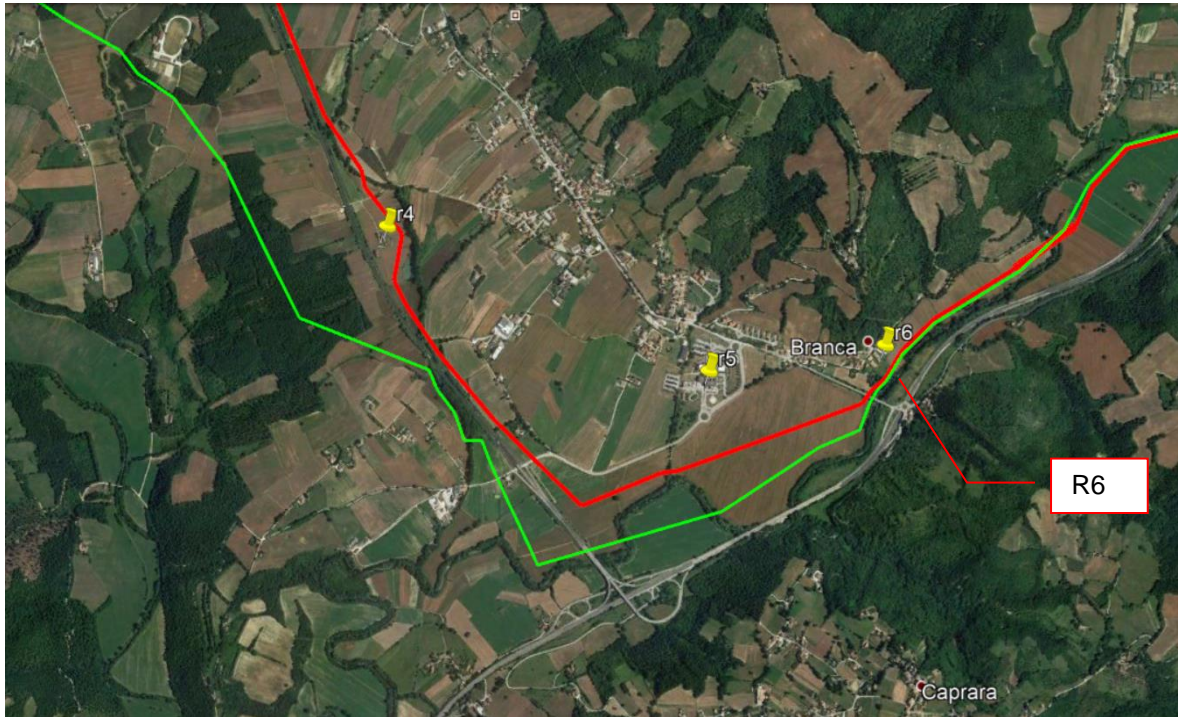
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

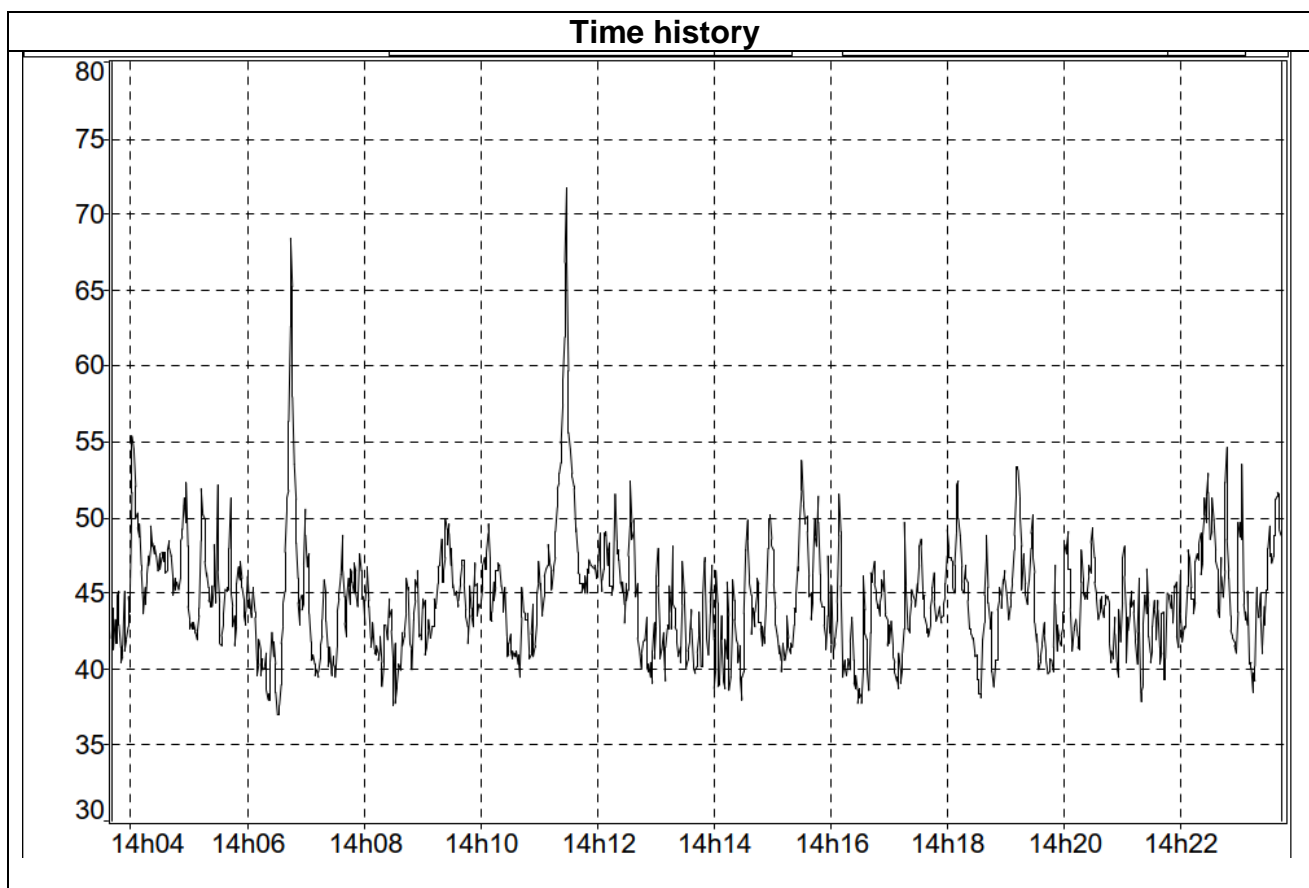


Descrizione punto di misura

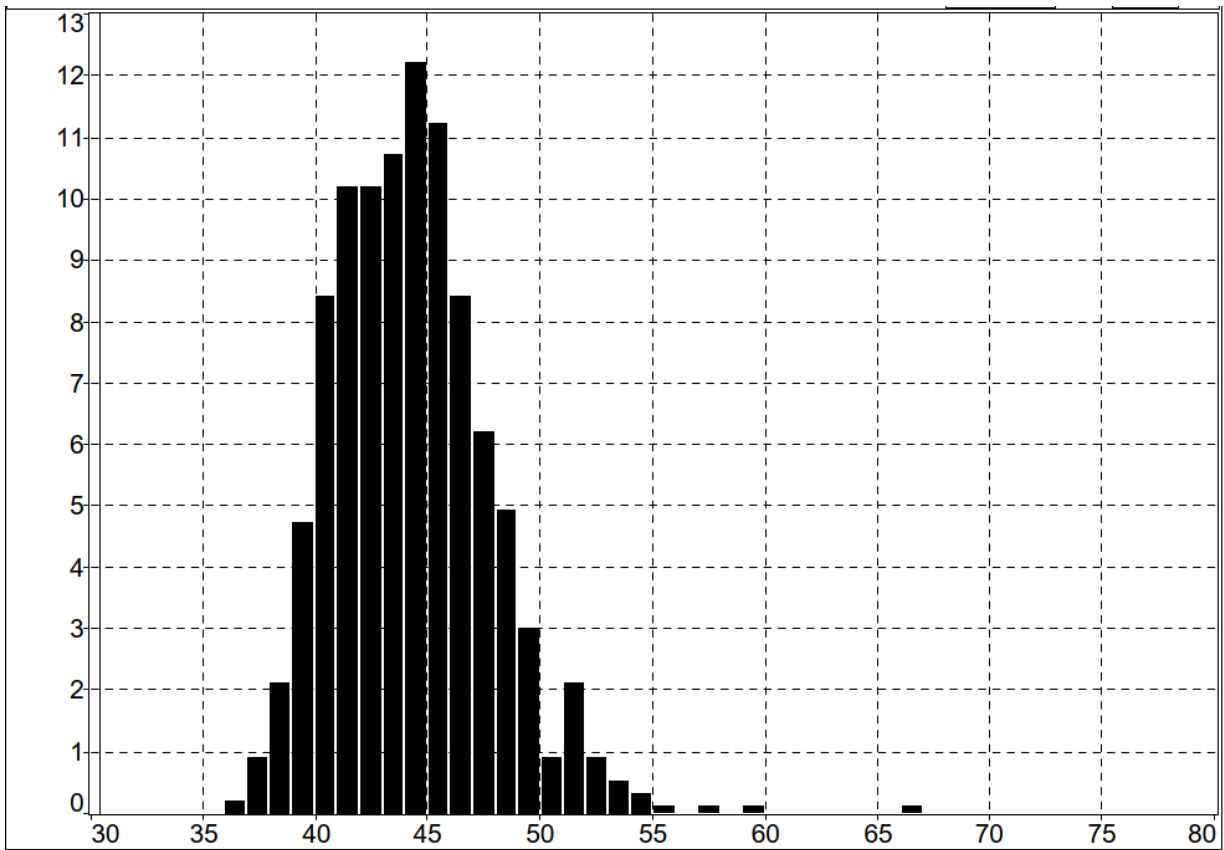


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43°16'05.33"N 12°41'42.32"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	14.03	20	48.5	71.7	36.9	48.8	40.2
L95dB(A) = 39.4 dB(A) Note: /								

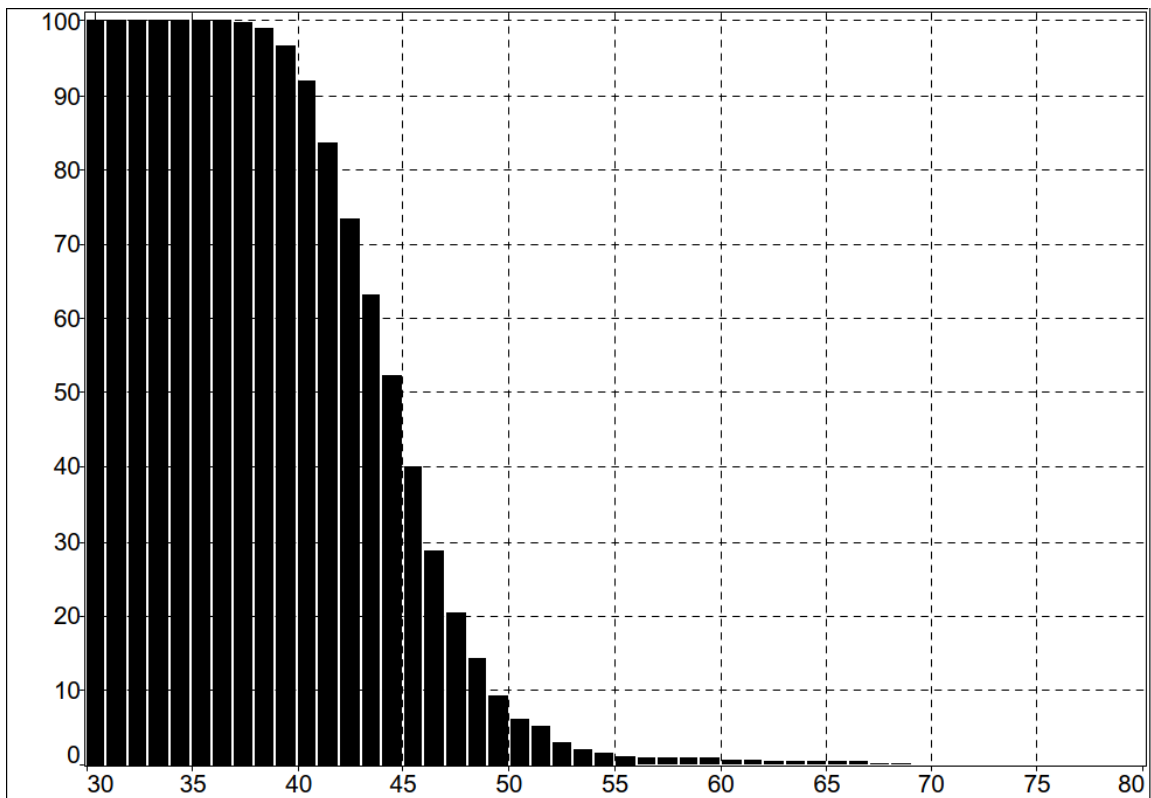
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 14.03	
Ubicazione della postazione fonometrica: /		Note: /	



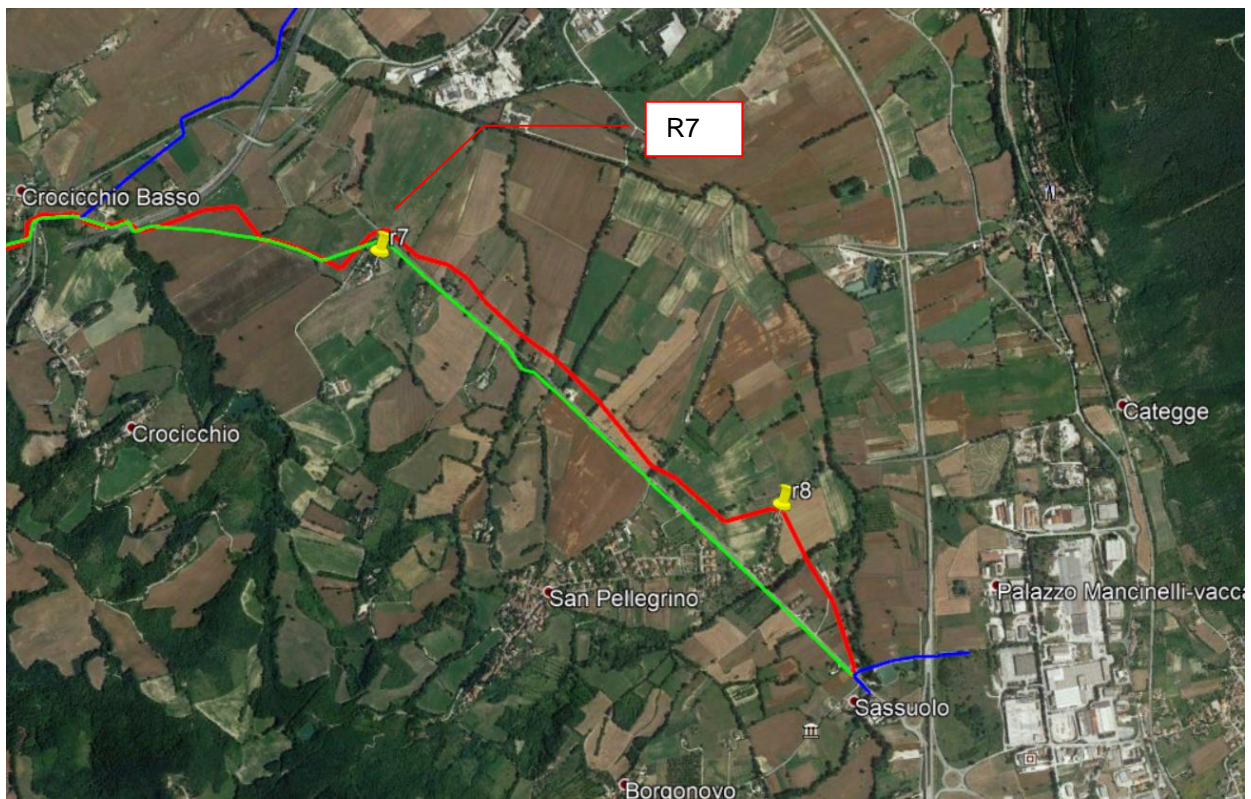
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

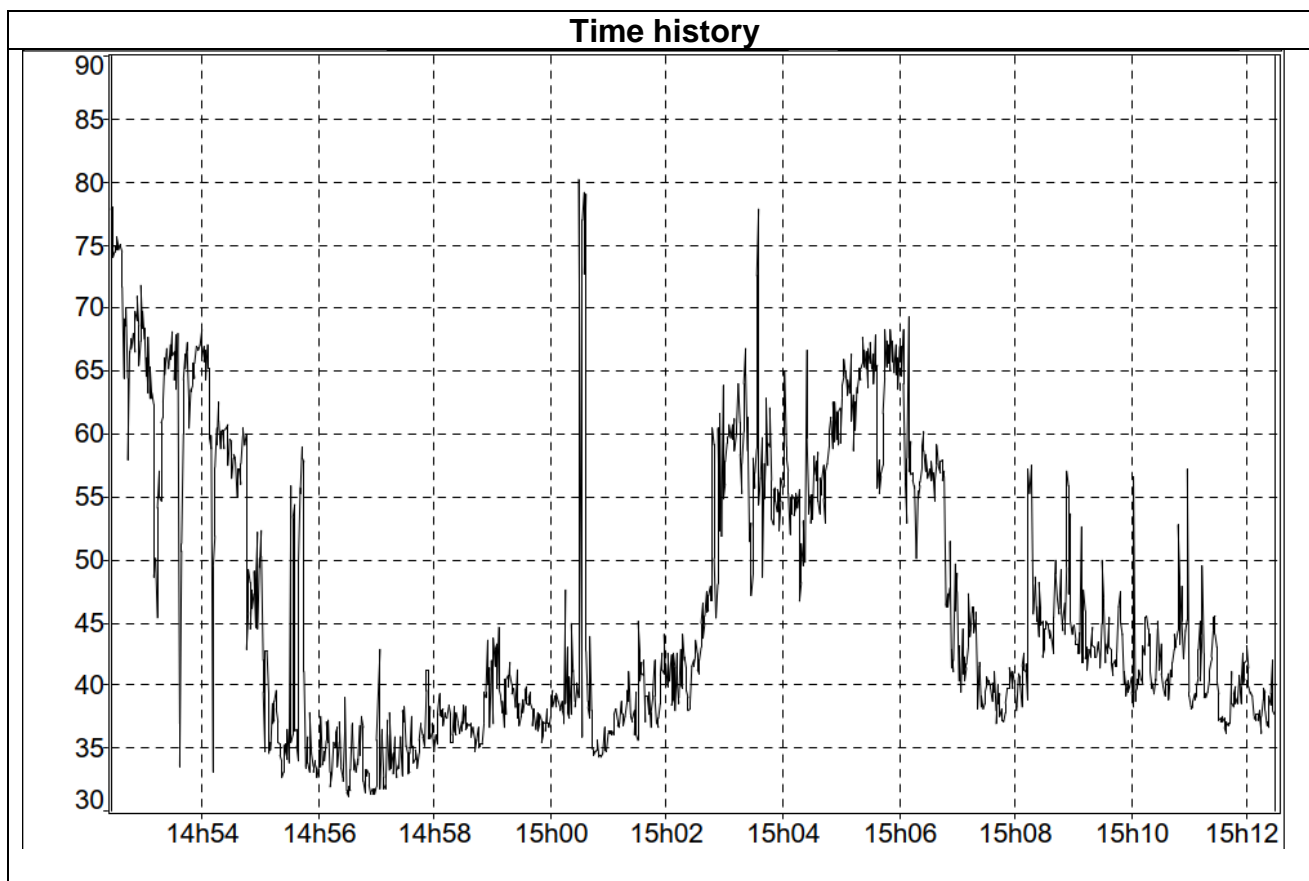


Descrizione punto di misura

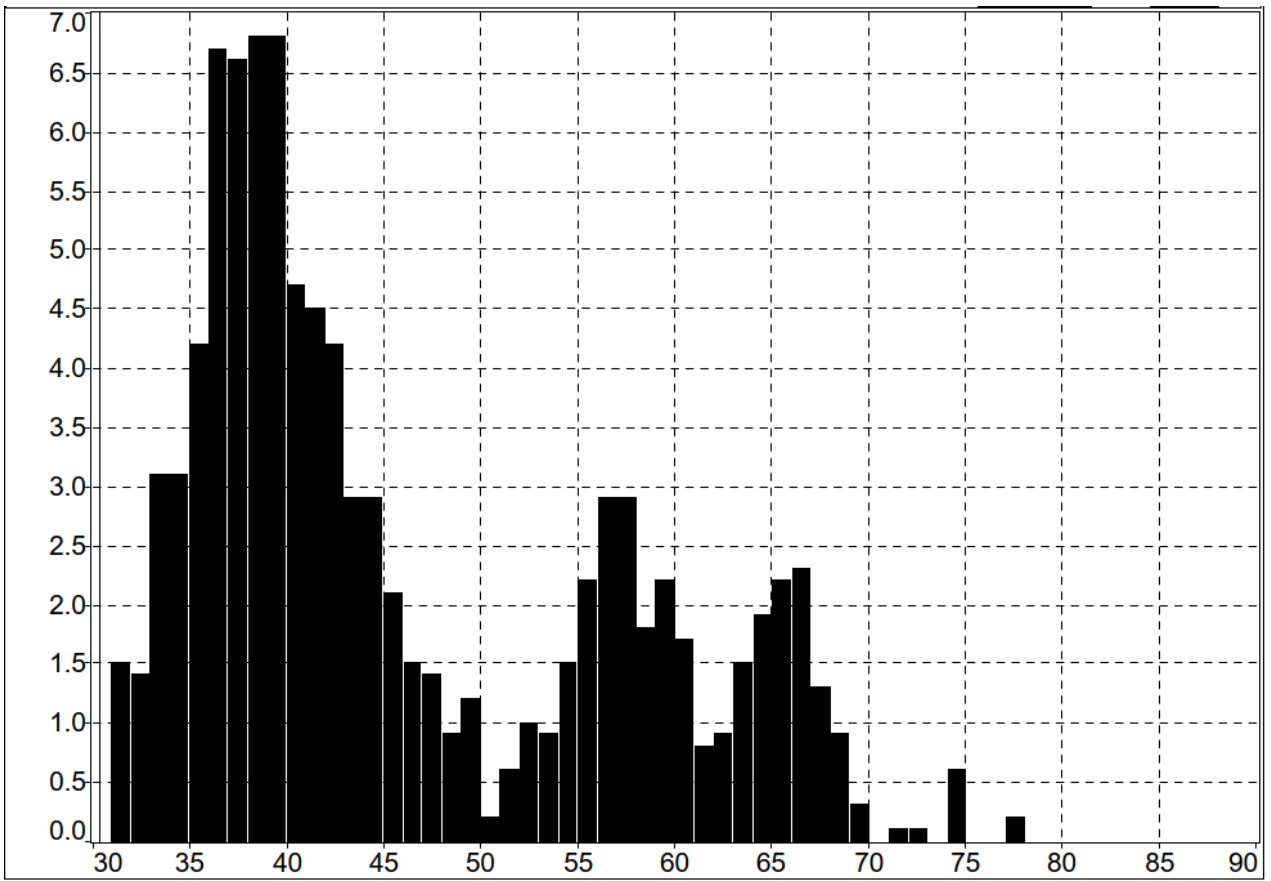


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43°16'30.46"N 12°43'37.37"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	14.52	20	61.2	80.2	31.1	64.3	65.1
L95dB(A) = 33.5 dB(A) Note: /								

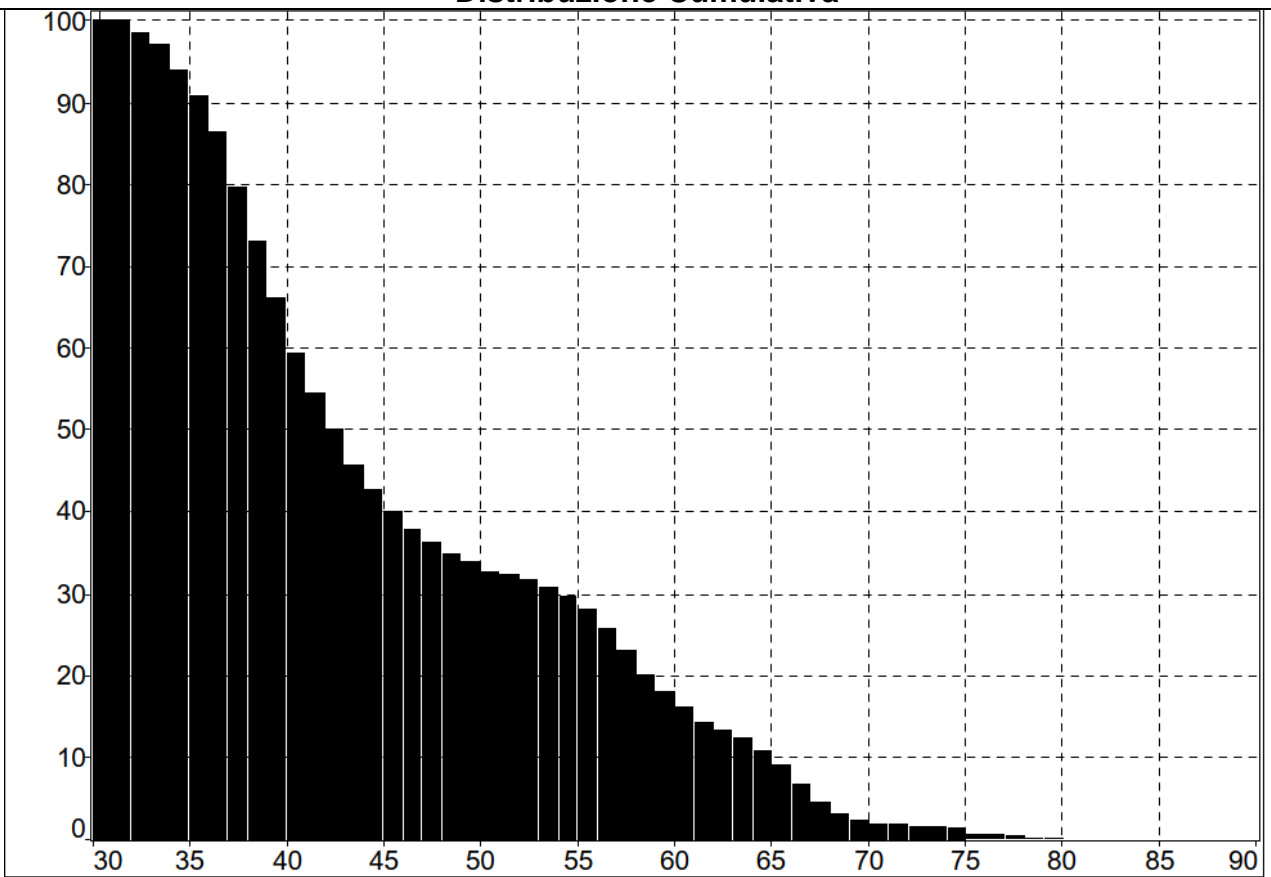
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 14.52	
Ubicazione della postazione fonometrica: /		Note: /	



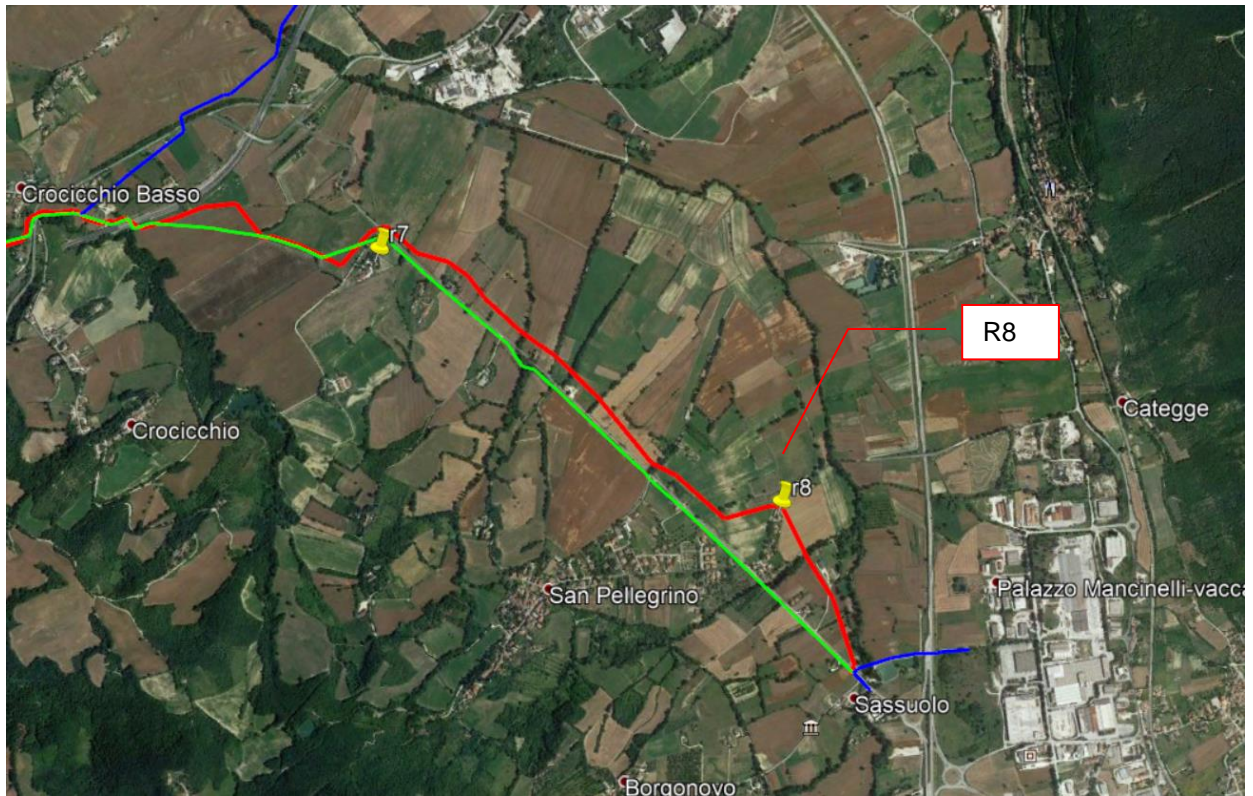
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

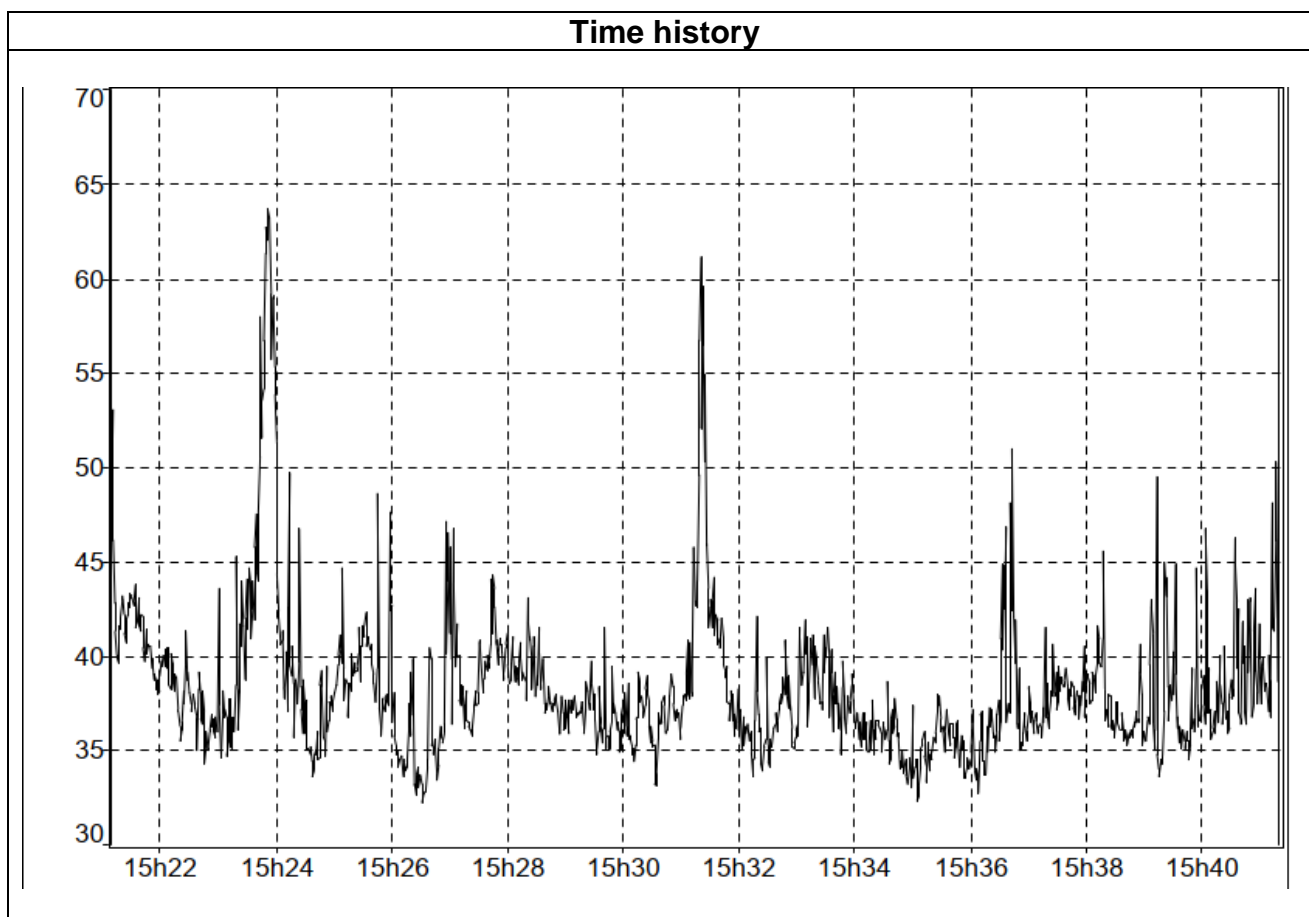


Descrizione punto di misura

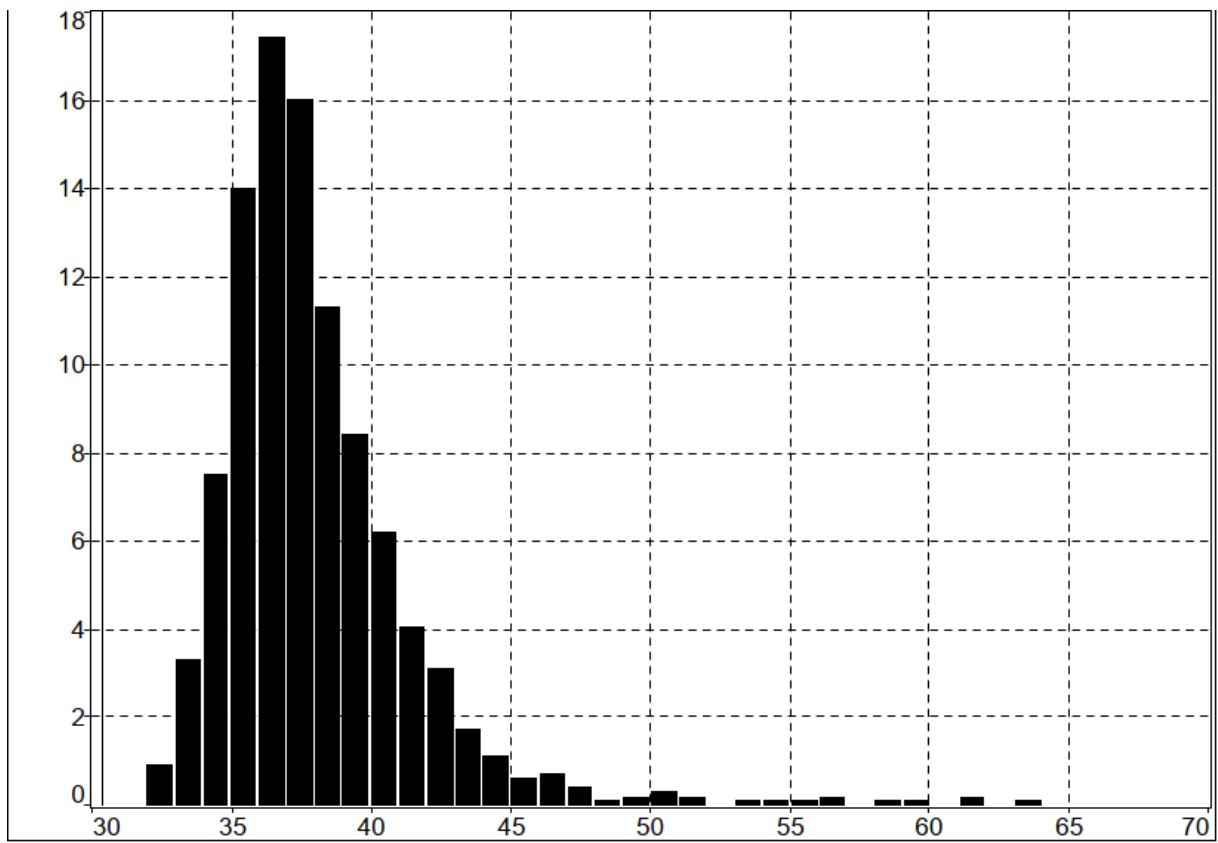


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43° 16' 00.55 N 12°44'47.42 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	15.21	20	43.6	63.7	32.2	42.1	34.8
L95dB(A) = 34 dB(A) Note: /								

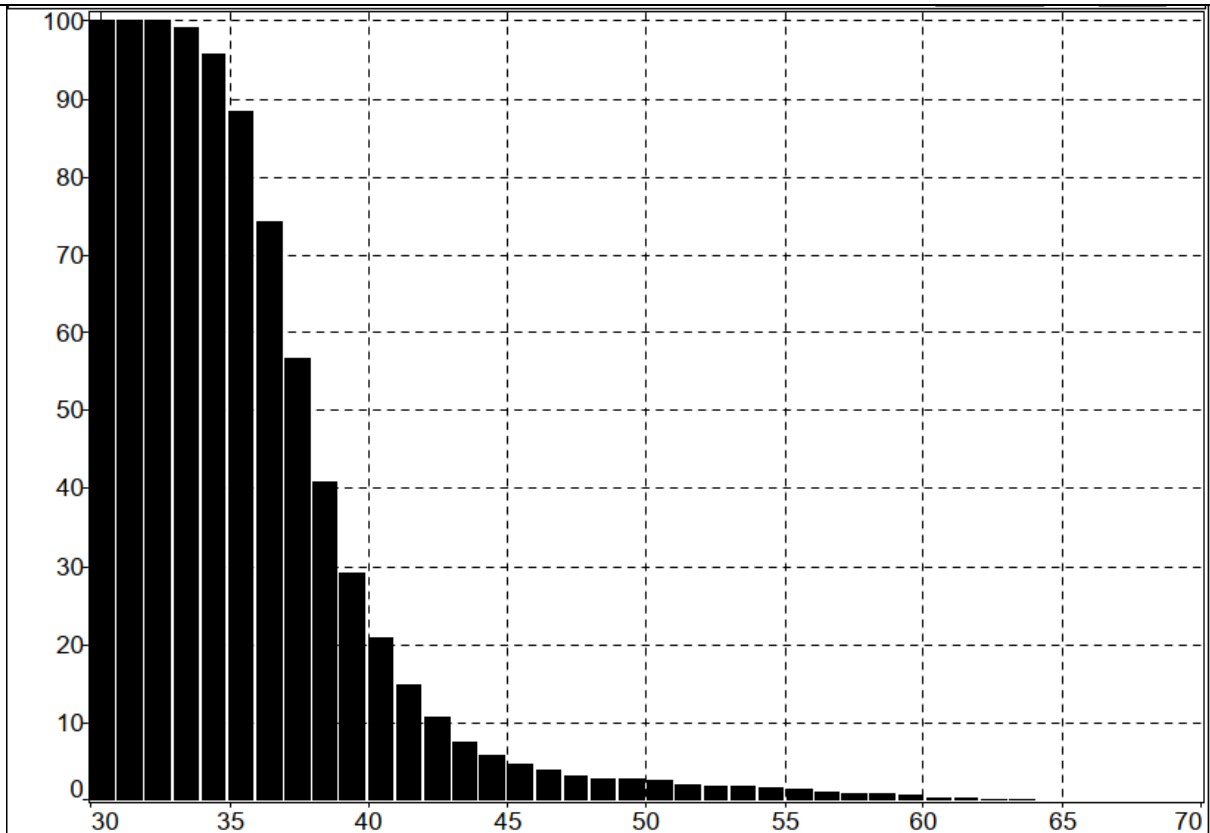
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 15.21	
Ubicazione della postazione fonometrica: /		Note: /	



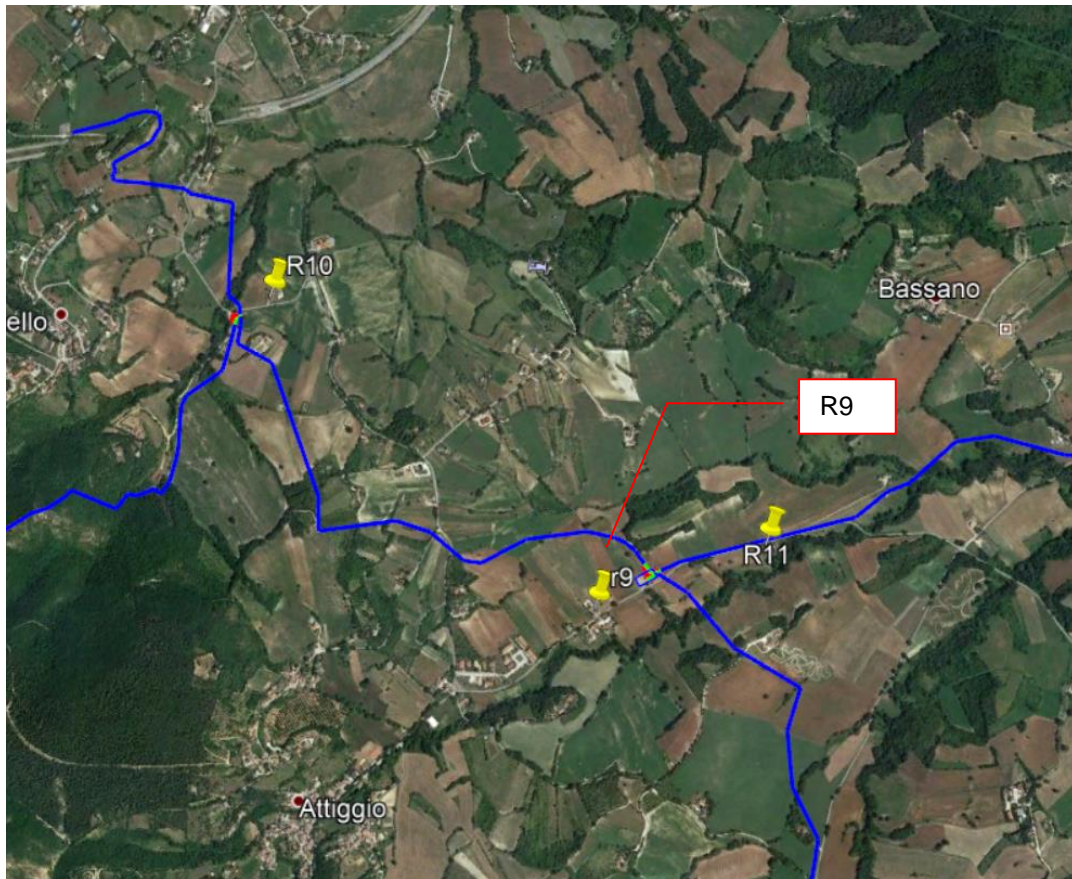
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

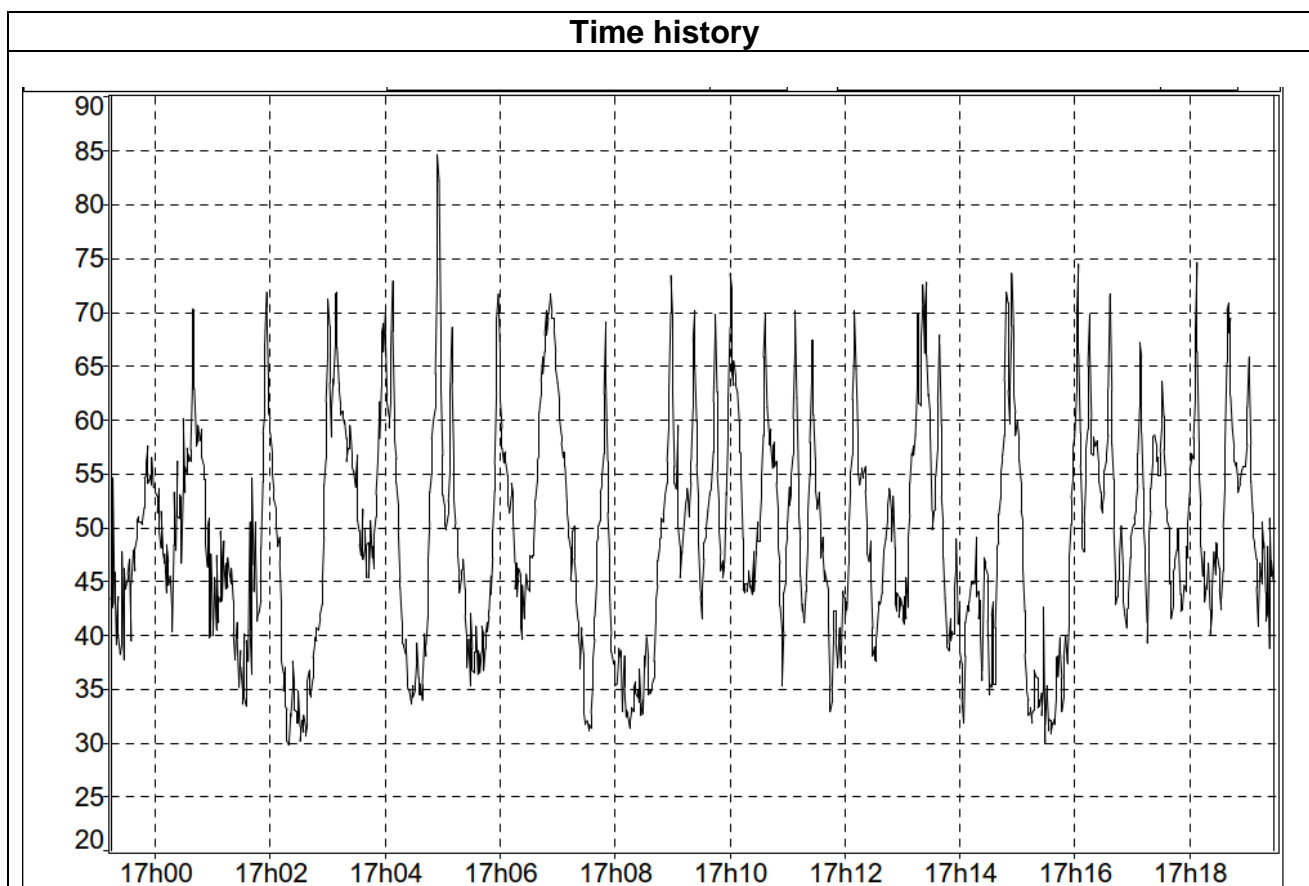


Descrizione punto di misura

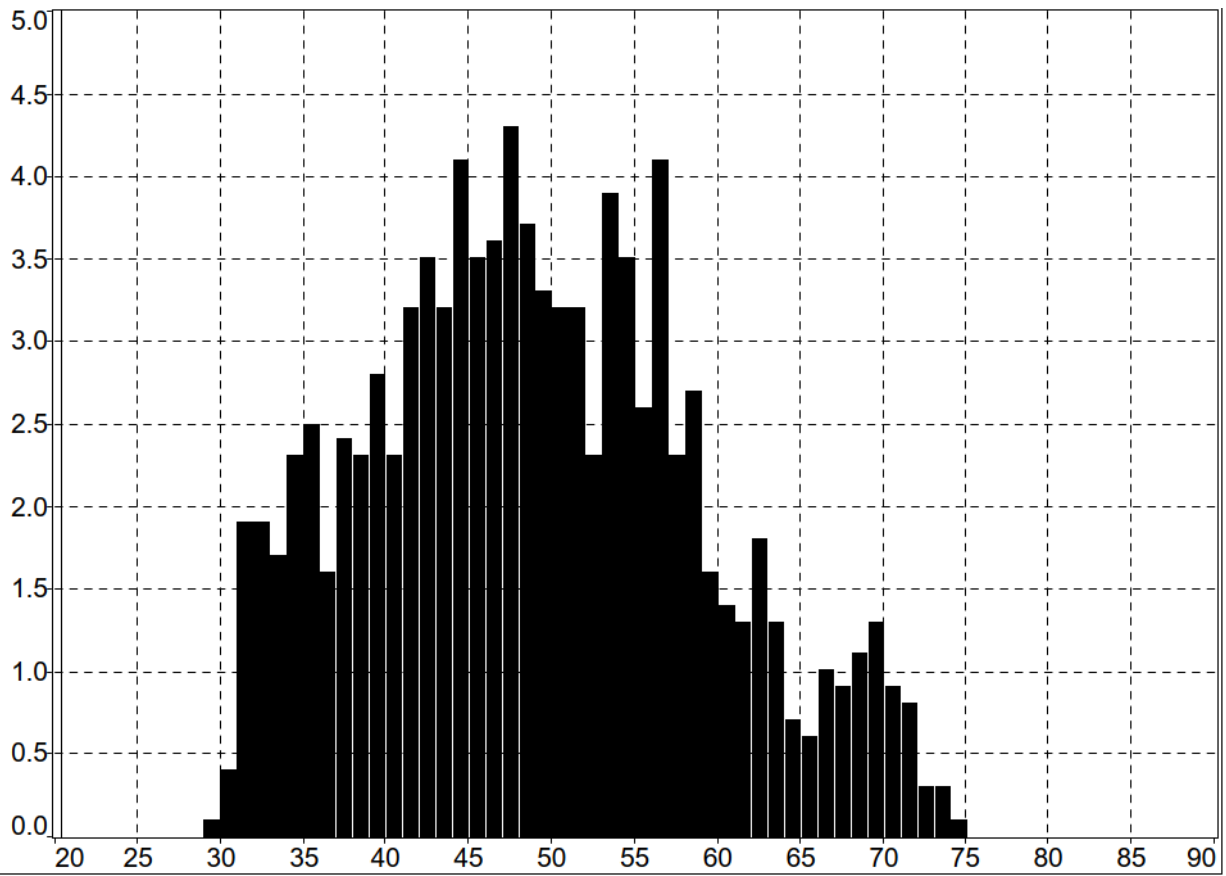


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43° 18' 40.85 N 12°55'55.18 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	16.59	20	61.3	84.5	29.8	63	35.3
L95dB(A) = 33 dB(A) Note: /								

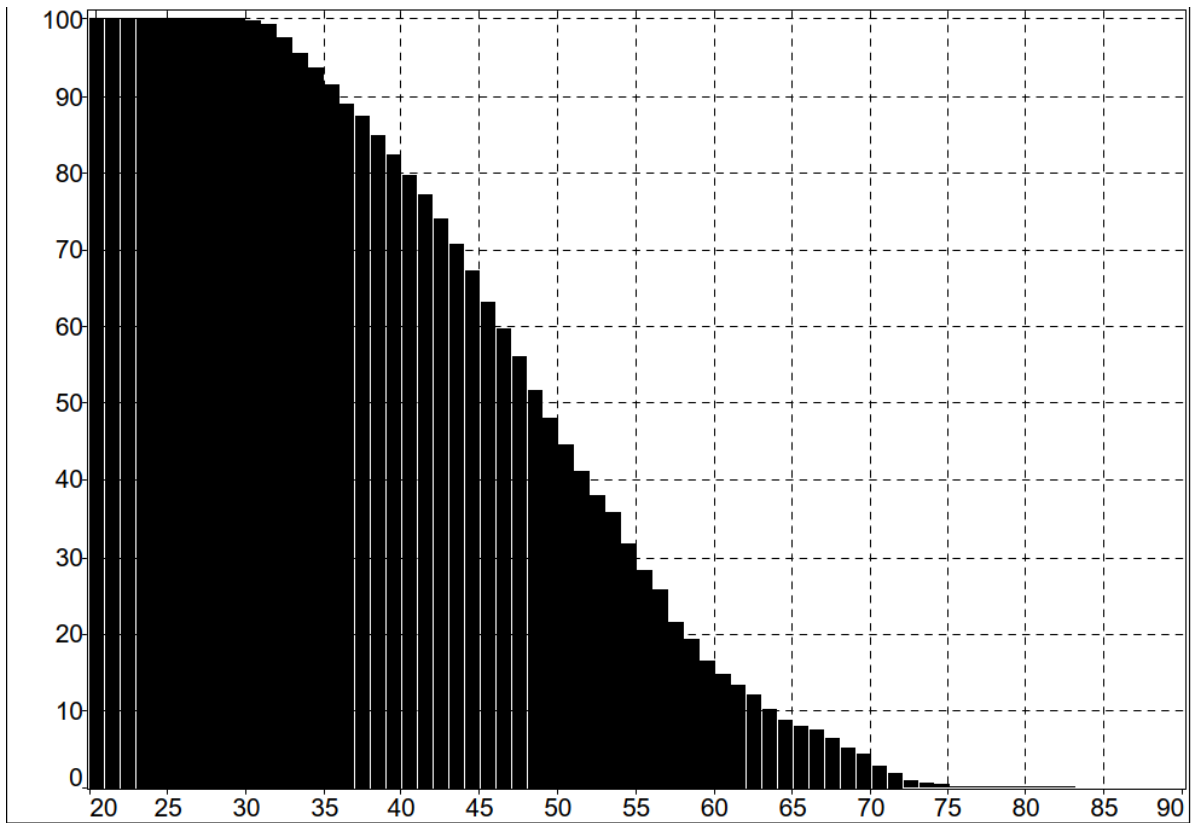
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 16.59	
Ubicazione della postazione fonometrica: /		Note: /	



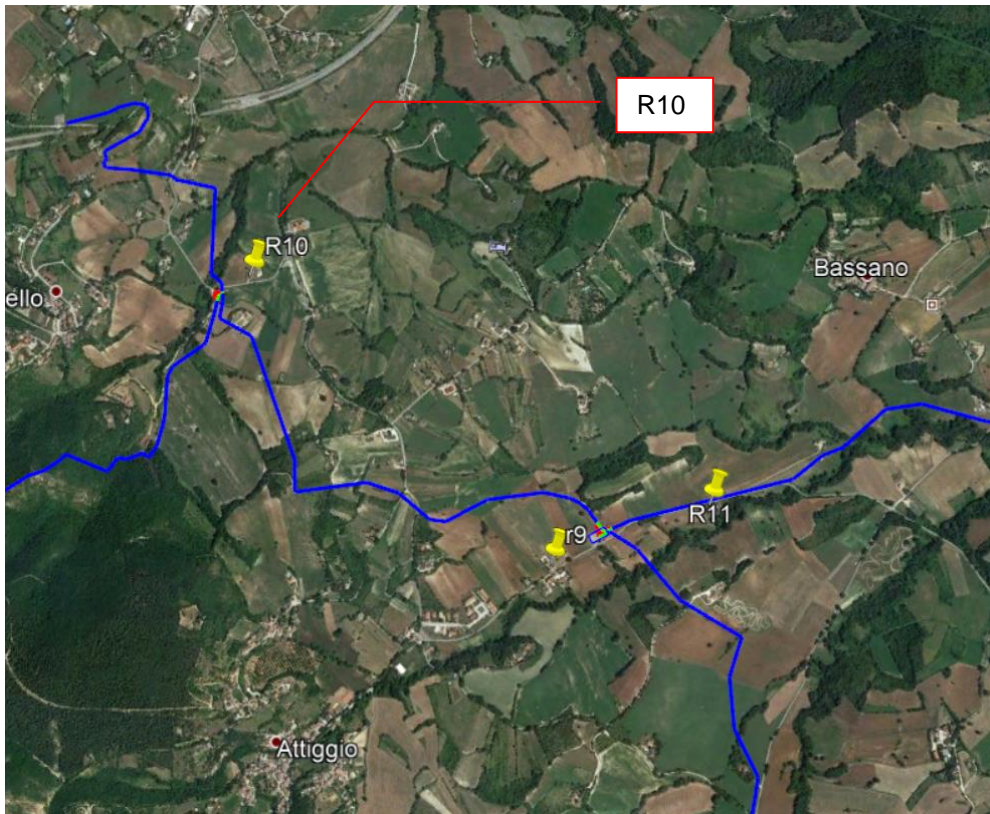
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

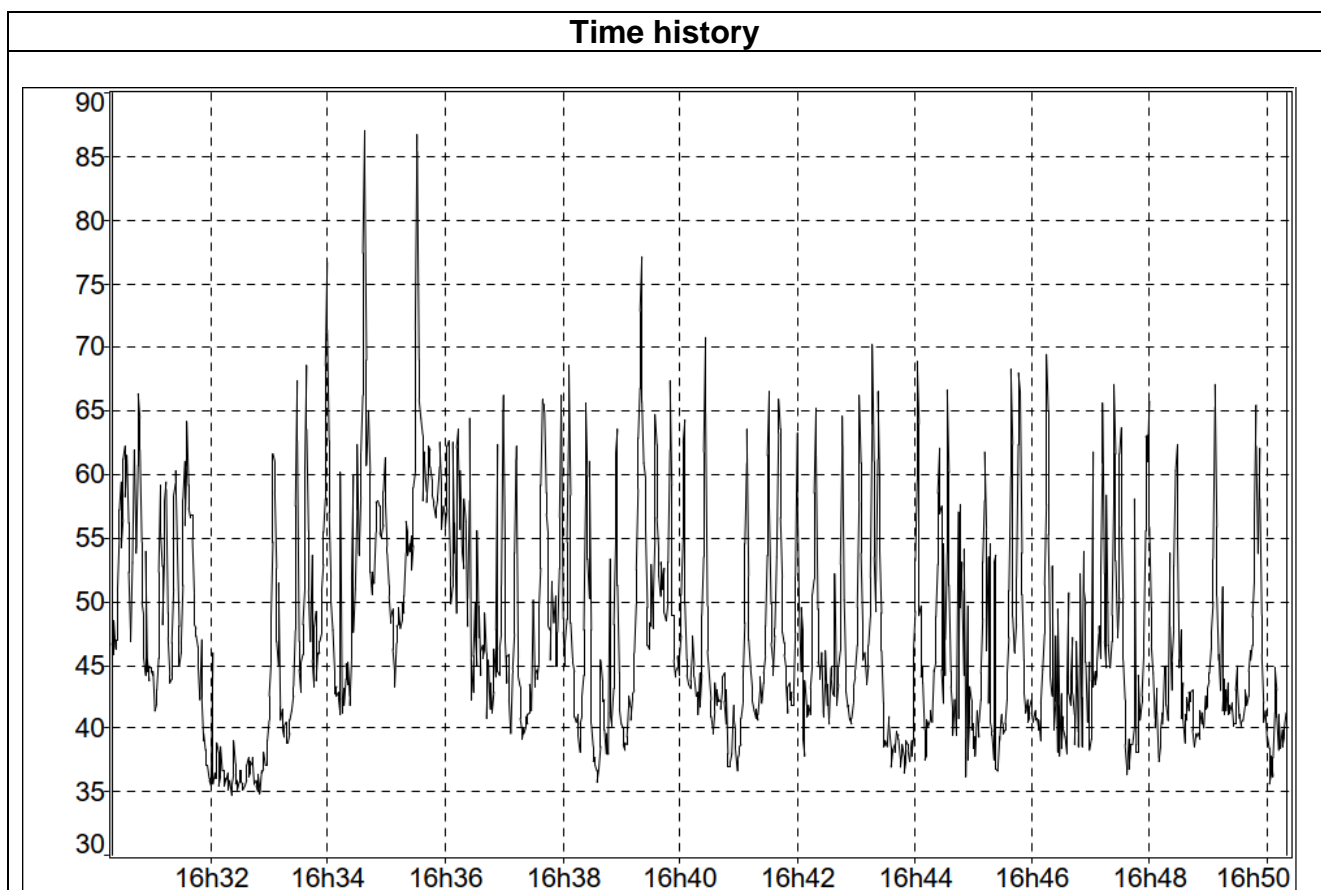


Descrizione punto di misura

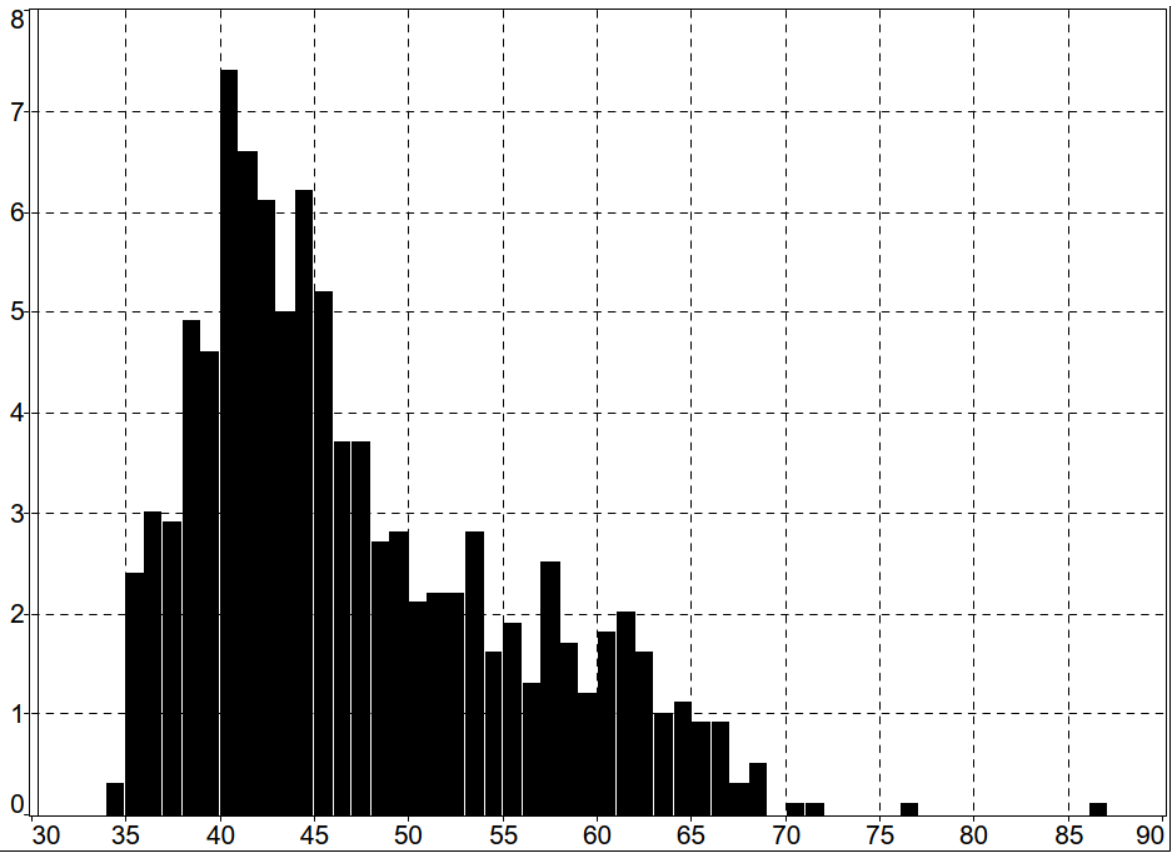


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43°19' 13.98 N 12°55'06.68 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	16.30	20	62.6	86.9	34.6	60.8	38.2
L95dB(A) = 36.7 dB(A) Note: /								

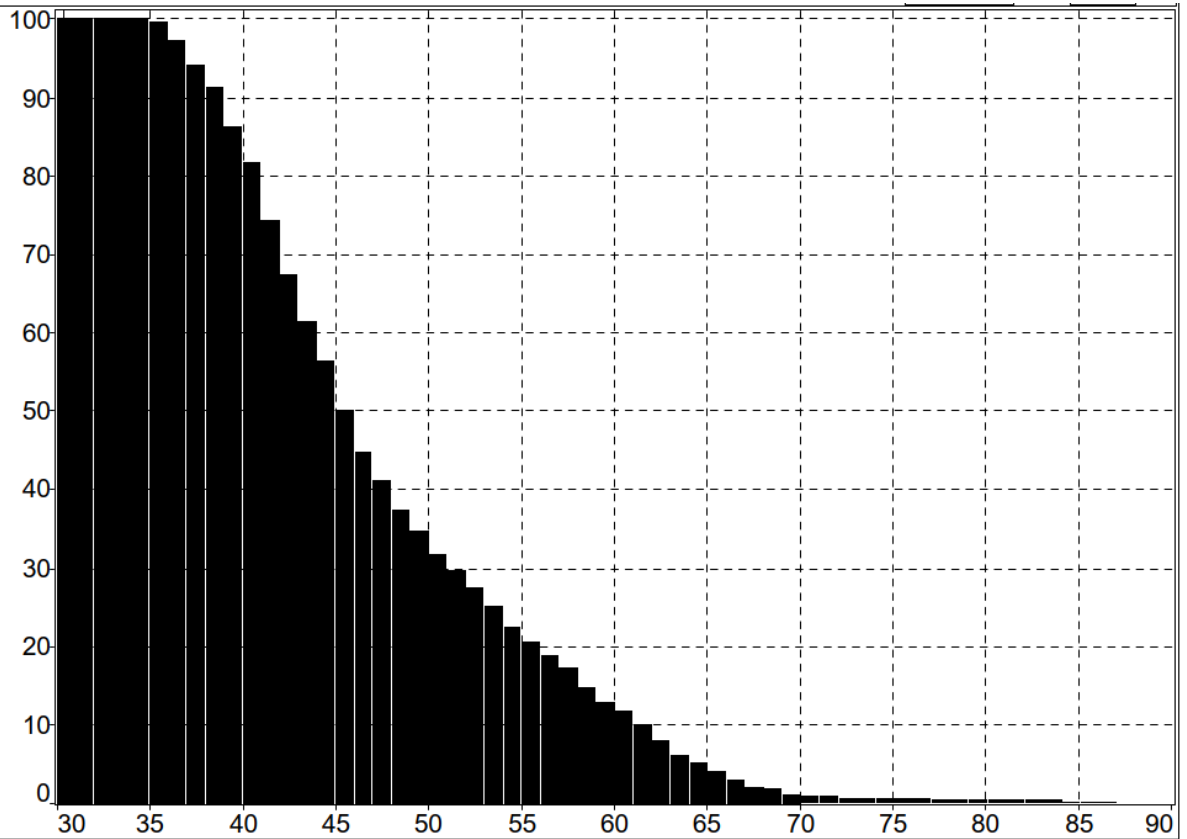
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 febbraio 2021 ora: 16.30	
Ubicazione della postazione fonometrica: /		Note: /	



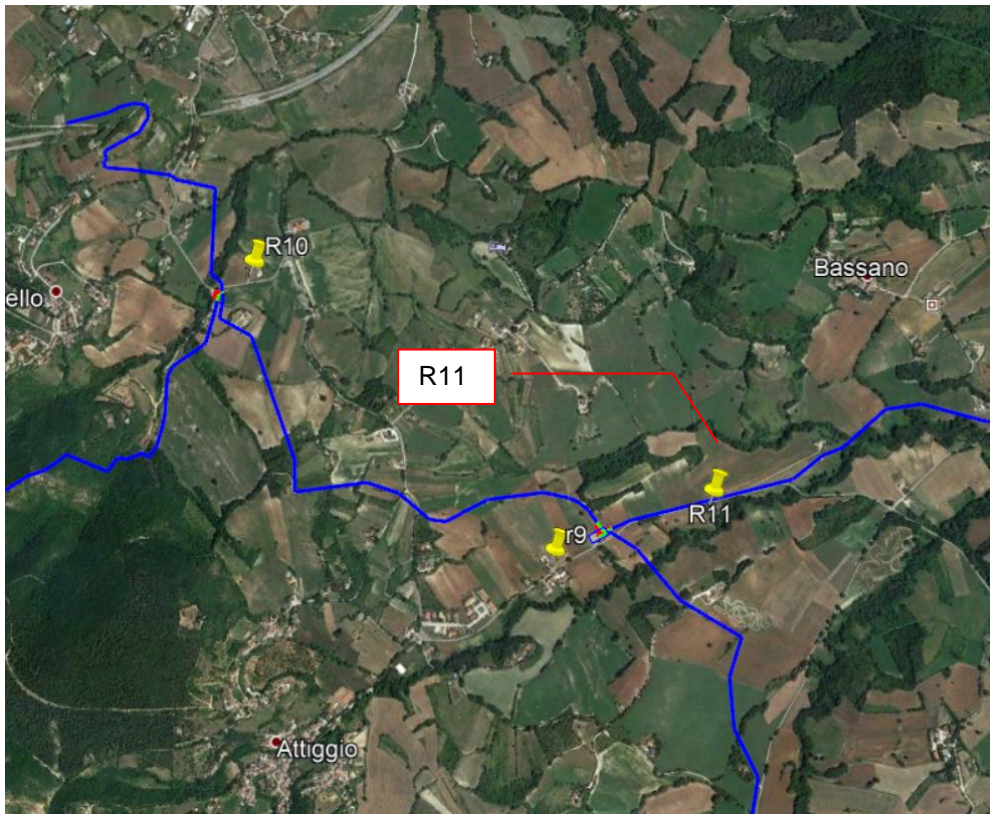
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

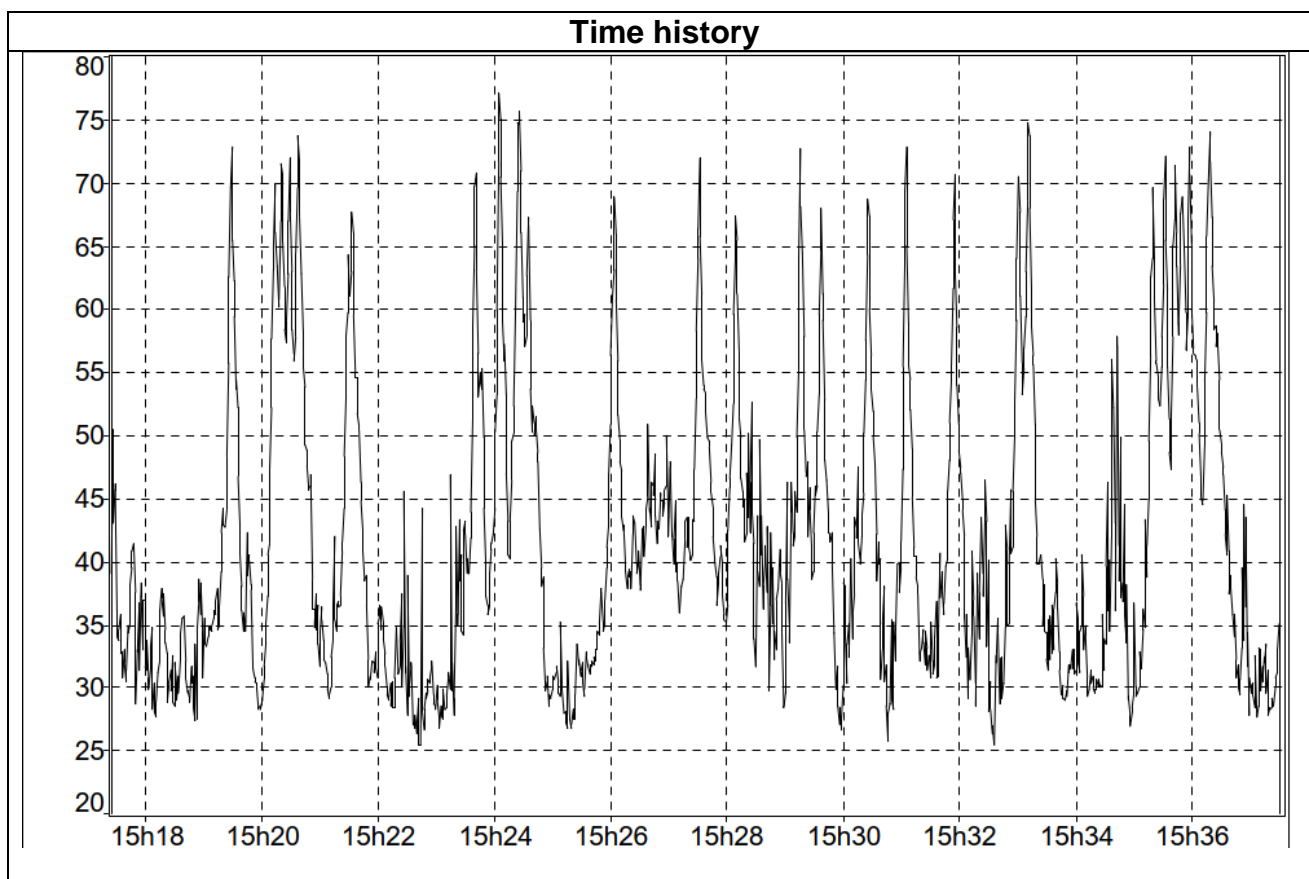


Descrizione punto di misura

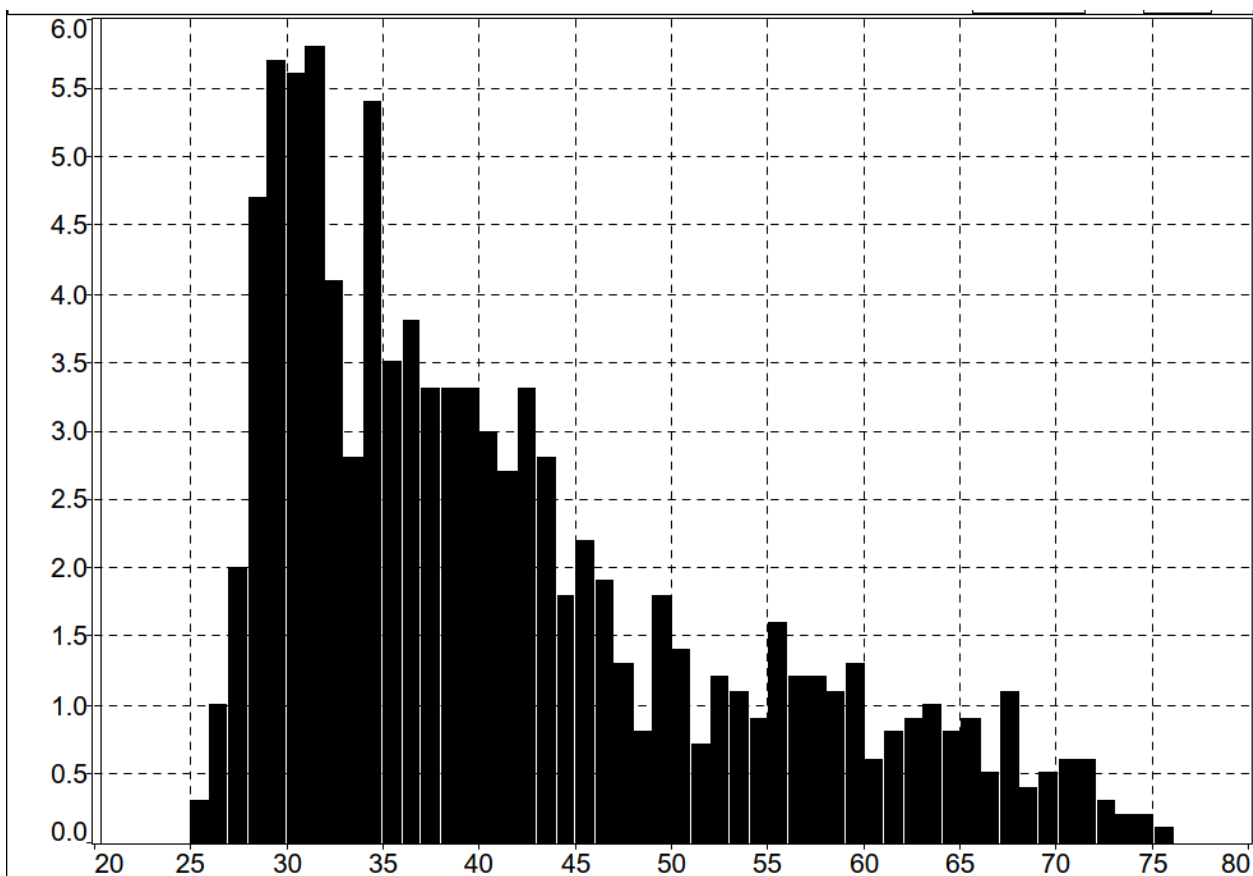


Luogo dei rilevamenti: cimitero				Punto di misura: 43° 18' 48.14 N 12° 56'20.52 E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22/02/2021	15.7	20	59.2	77.1	25.3	60.6	29.3
L95dB(A) = 28 dB(A) Note: /								

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: 22 febbraio 2021 ora: 15.17	
Ubicazione della postazione fonometrica: cimitero		Note: /	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

