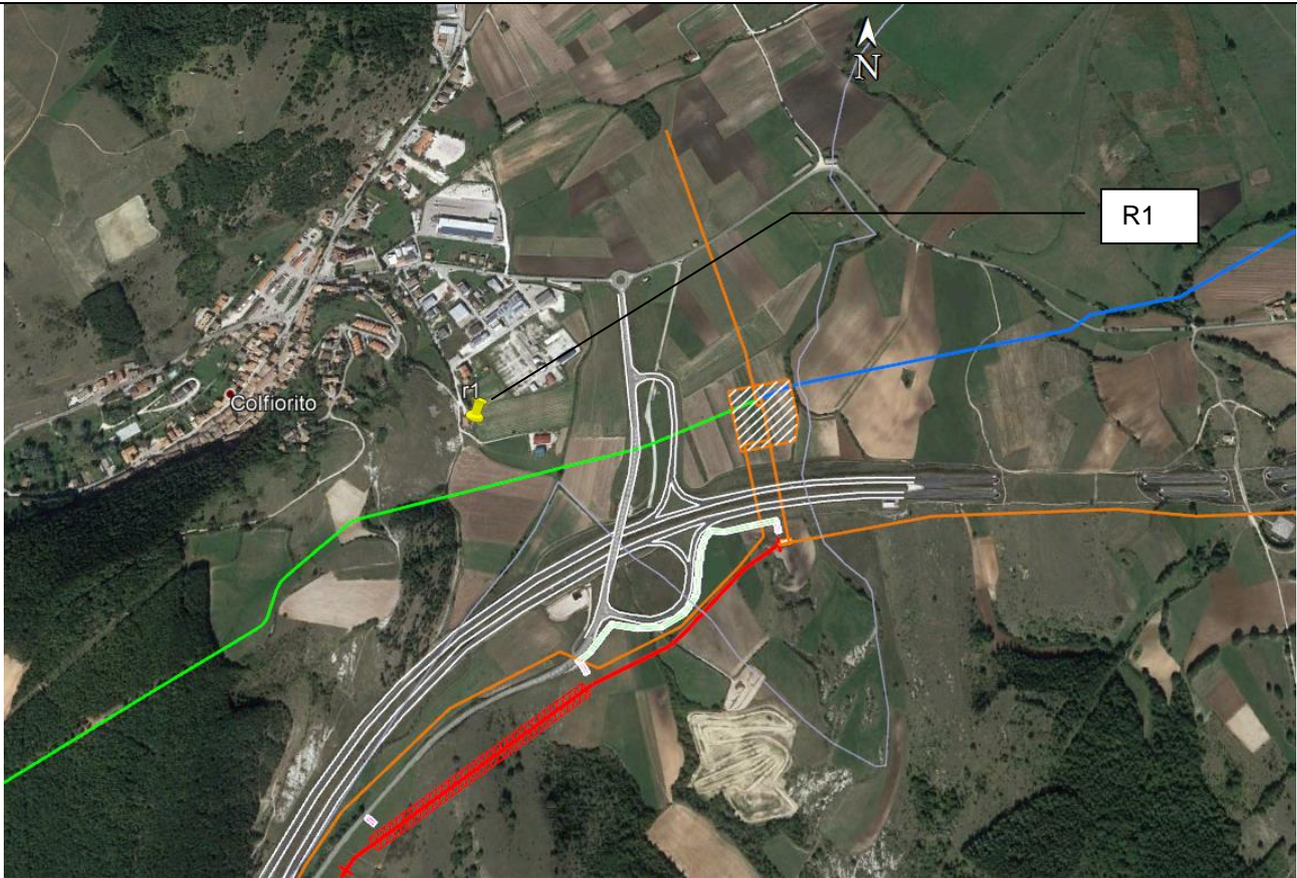
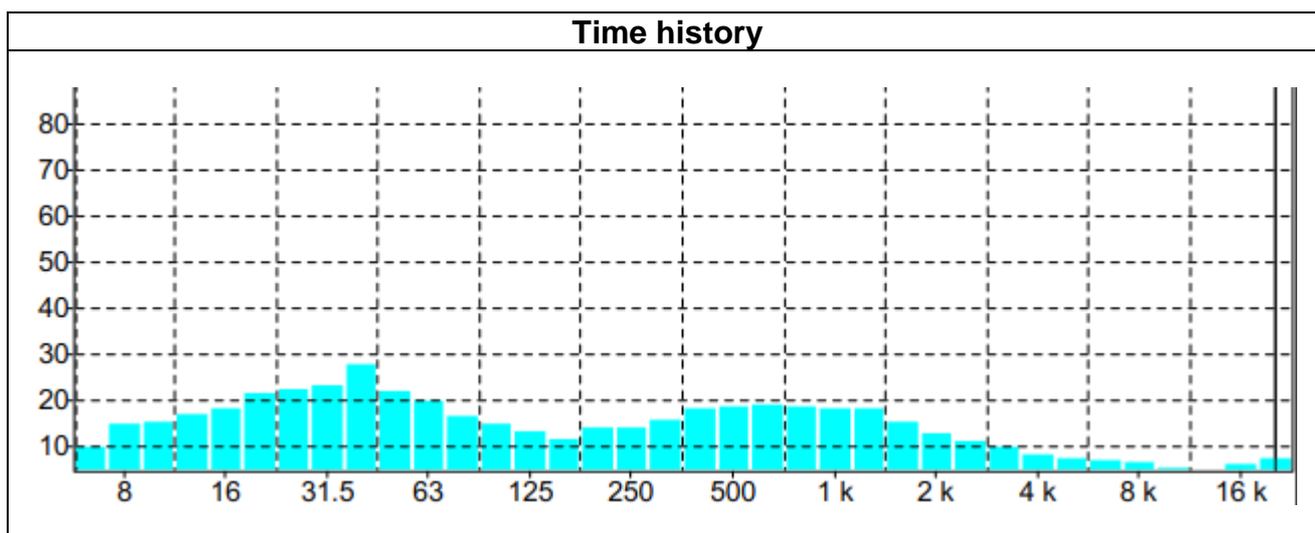


Descrizione punto di misura

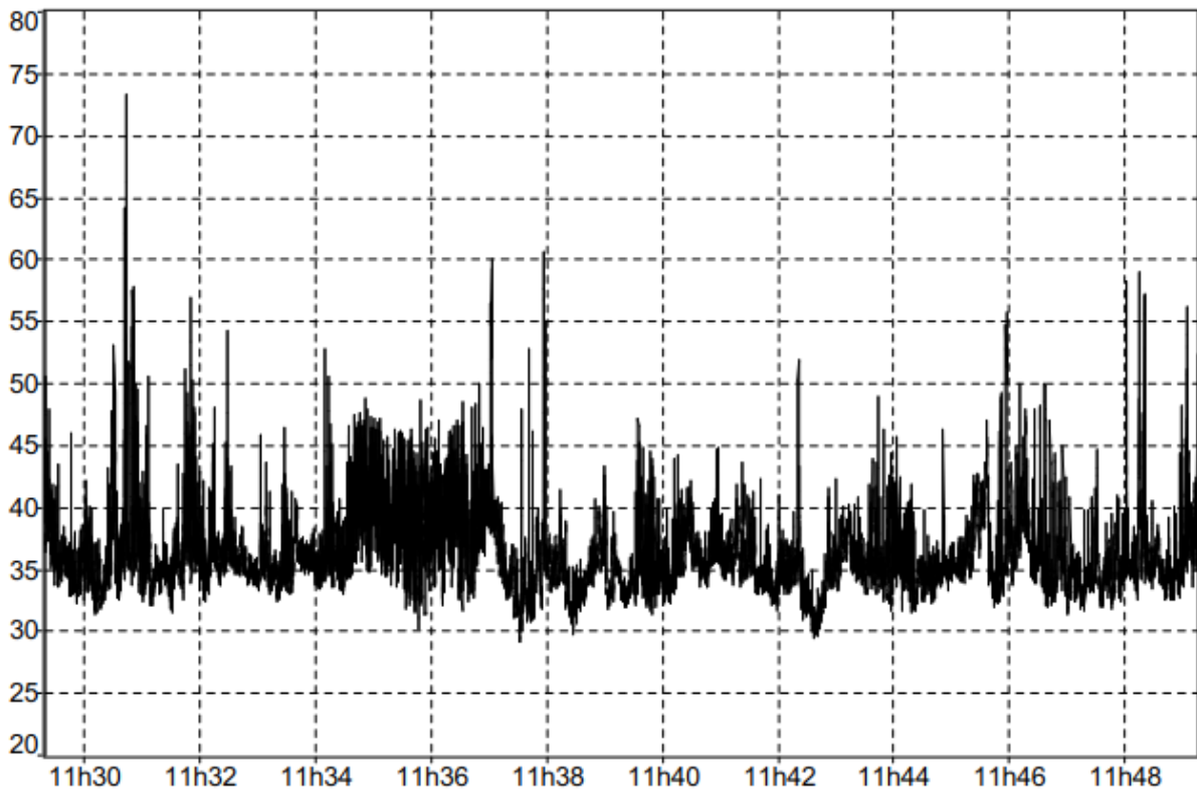


Luogo dei rilevamenti: ricovero / deposito				Punto di misura: 43° 1'28.38"N 12°53'37.28"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	6 agosto 2019	11.29	20	40.1	73.2	29.1	40.5	33.0
L95dB(A) =32.3 Note: traffico stradale								

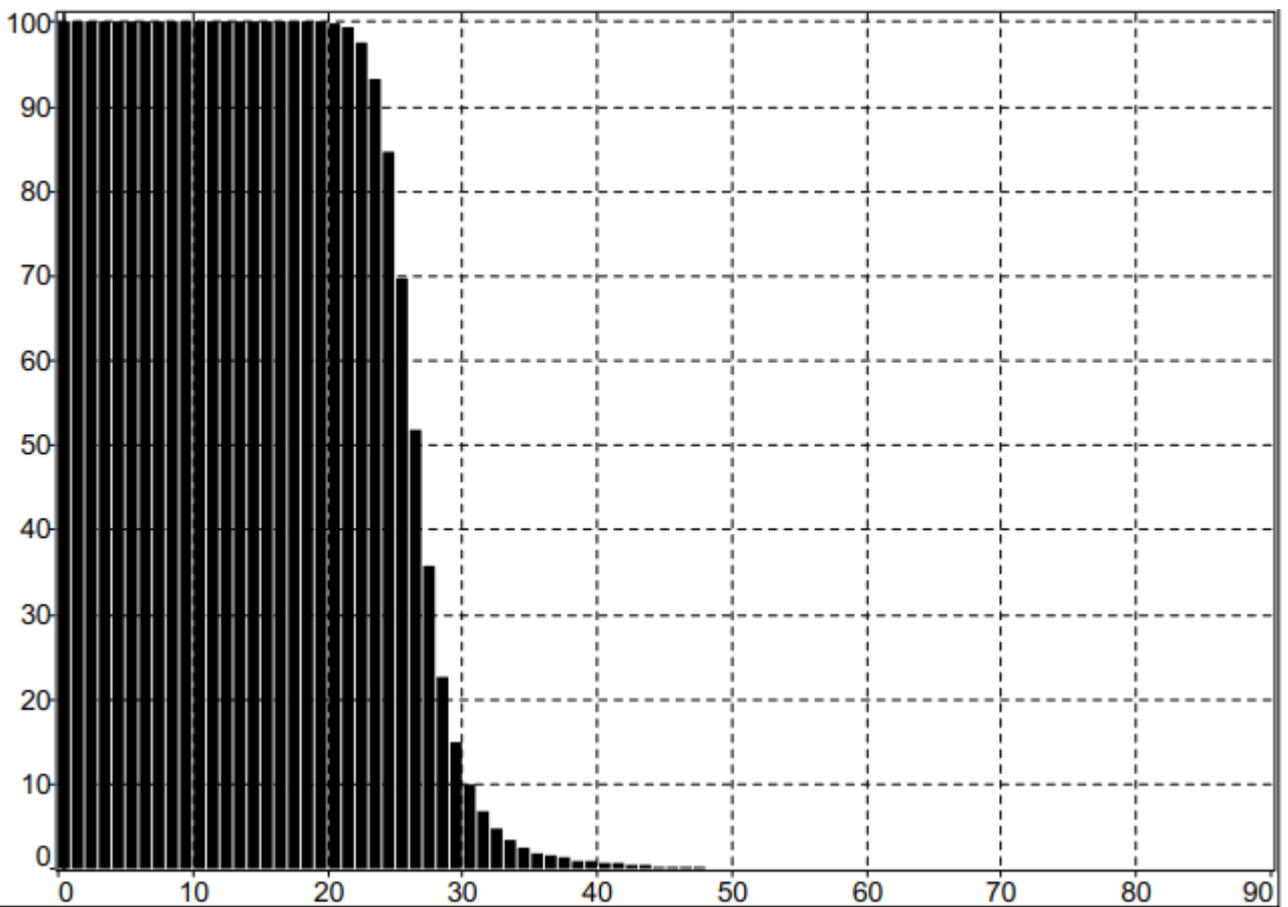
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 6 agosto 2019 ora: 11.29	
Ubicazione della postazione fonometrica: ricovero / deposito		Note: traffico stradale	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

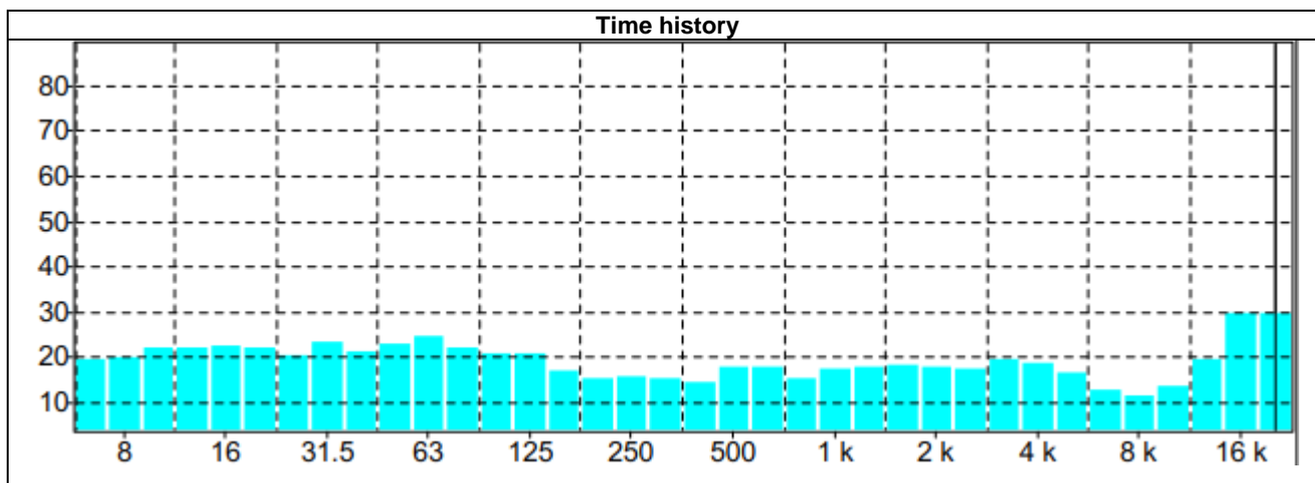


Descrizione punto di misura

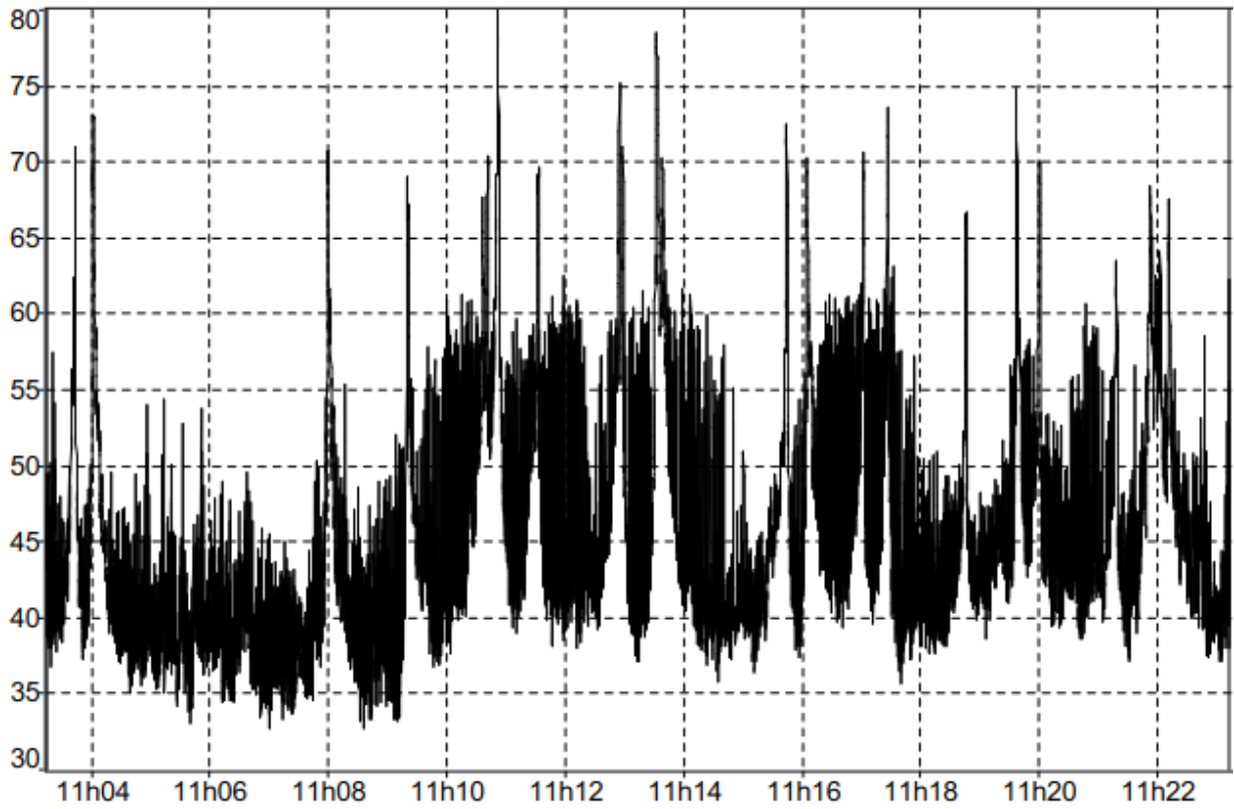


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 43° 0'40.69"N 12°52'19.86"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	11.03	20	56.2	79.9	32.6	56.1	38.1
L95dB(A) = 36.9								
Note: strada trafficata								

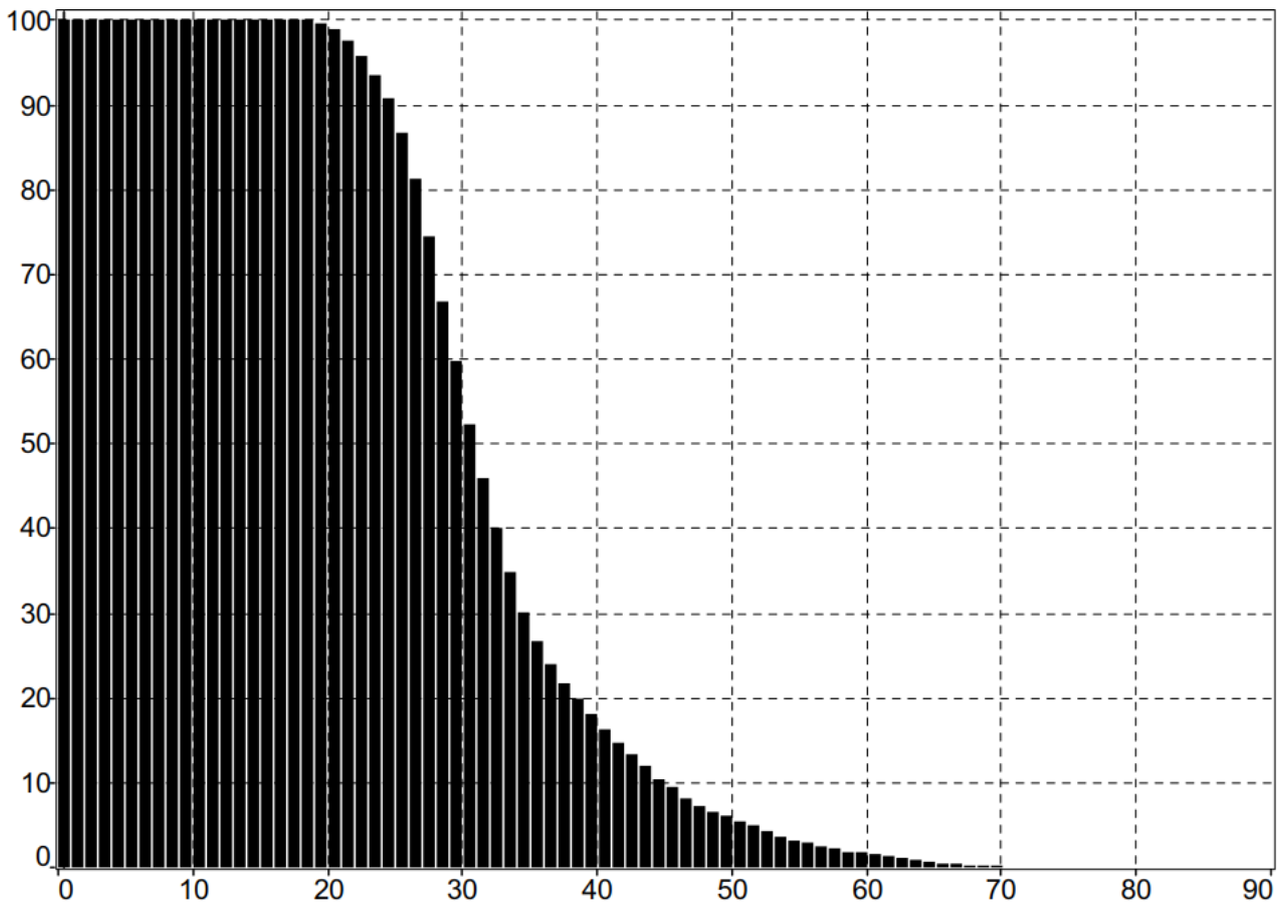
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 22 luglio 2019 ora: 11.03
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata	Note: /



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

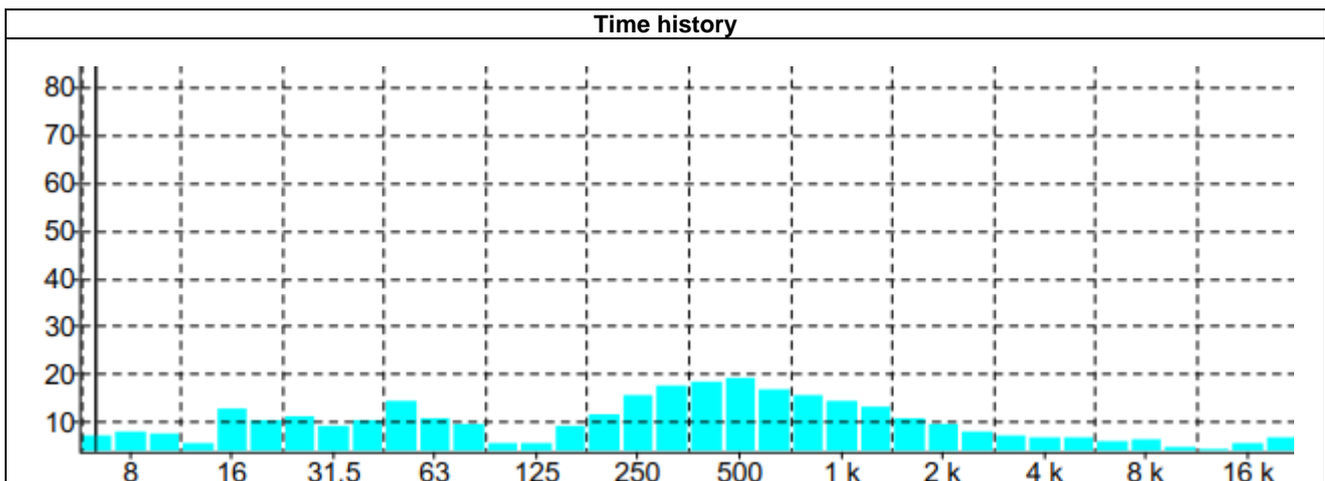


Descrizione punto di misura



Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°59'58.39"N 12°50'25.73"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	6 agosto 2019	12.09	20	40.1	72.7	27.0	40.3	31.5
L95dB(A) = 30.2								
Note: /								

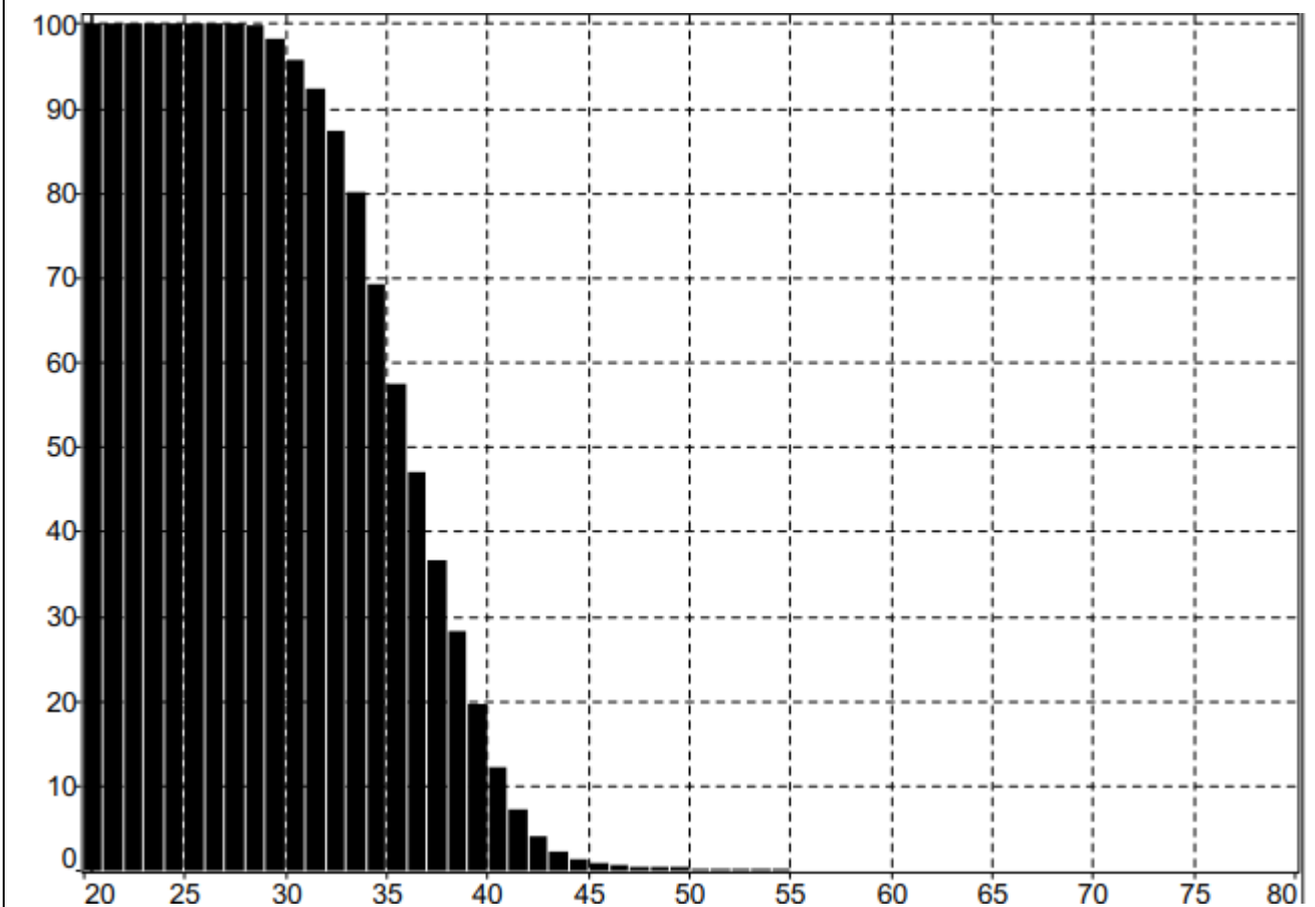
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 6 agosto 2019 ora: 12.09
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata	Note: /



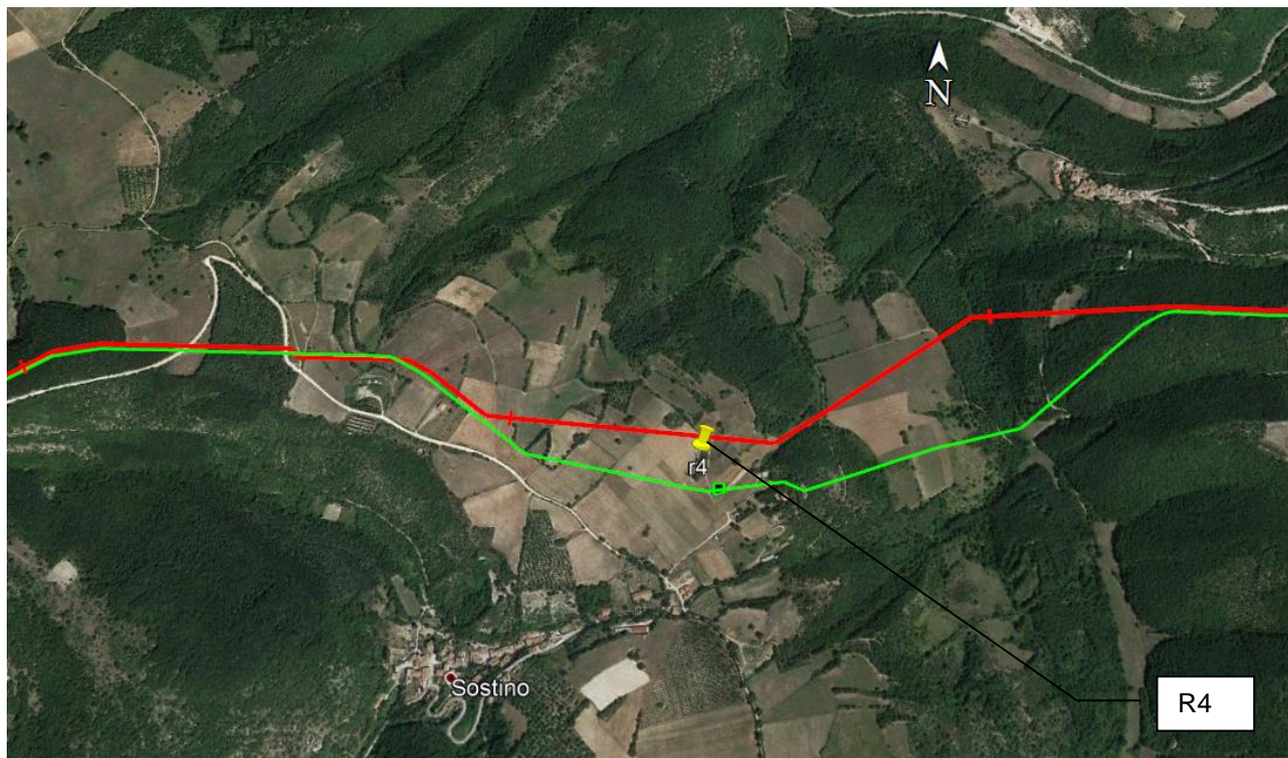
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

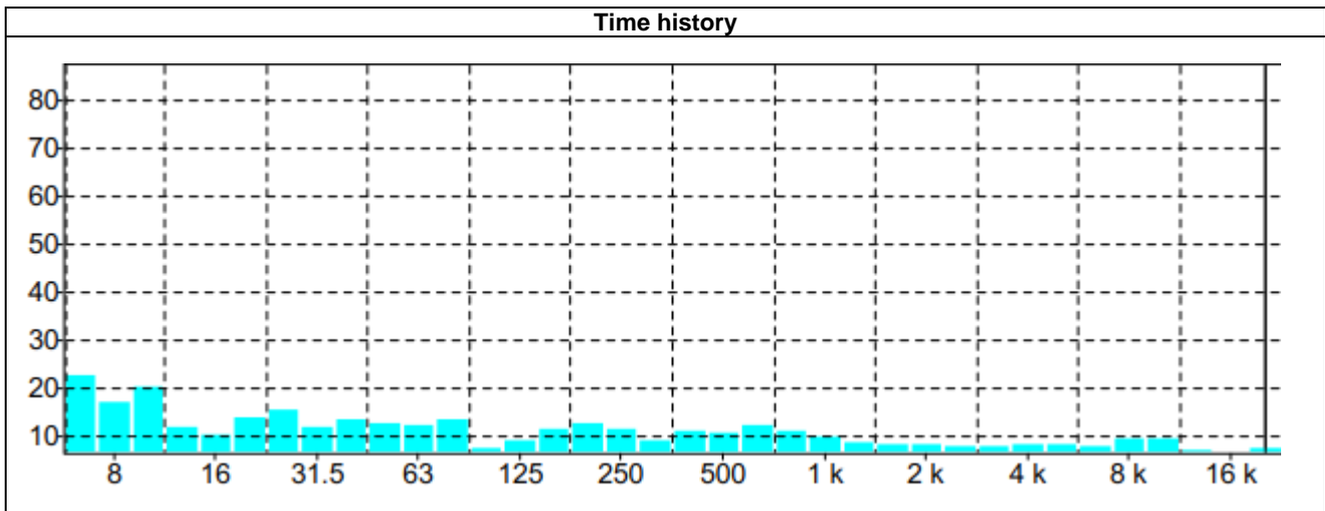


Descrizione punto di misura

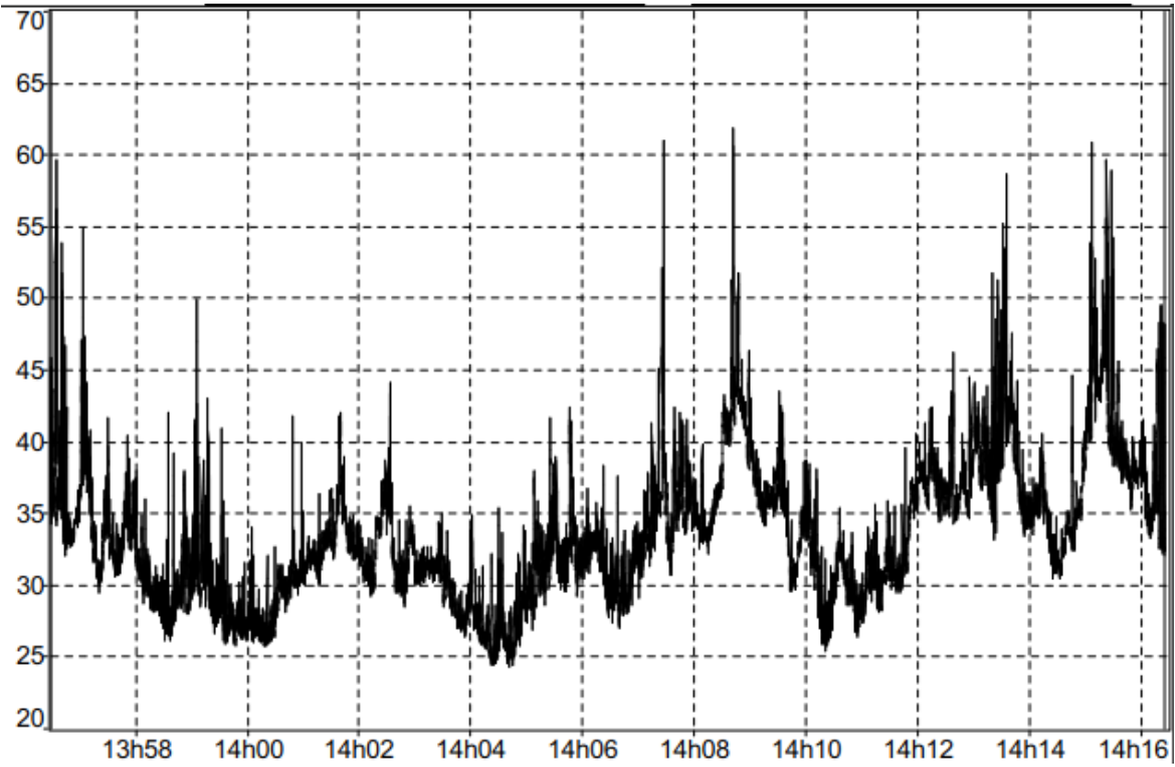


Luogo dei rilevamenti: cappella privata				Punto di misura: 42°59'41.74"N 12°48'16.46"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	6 agosto 2019	13.57	20	37.5	61.8	24.2	39.6	27.7
L95dB(A)= 26.7								
Note: /								

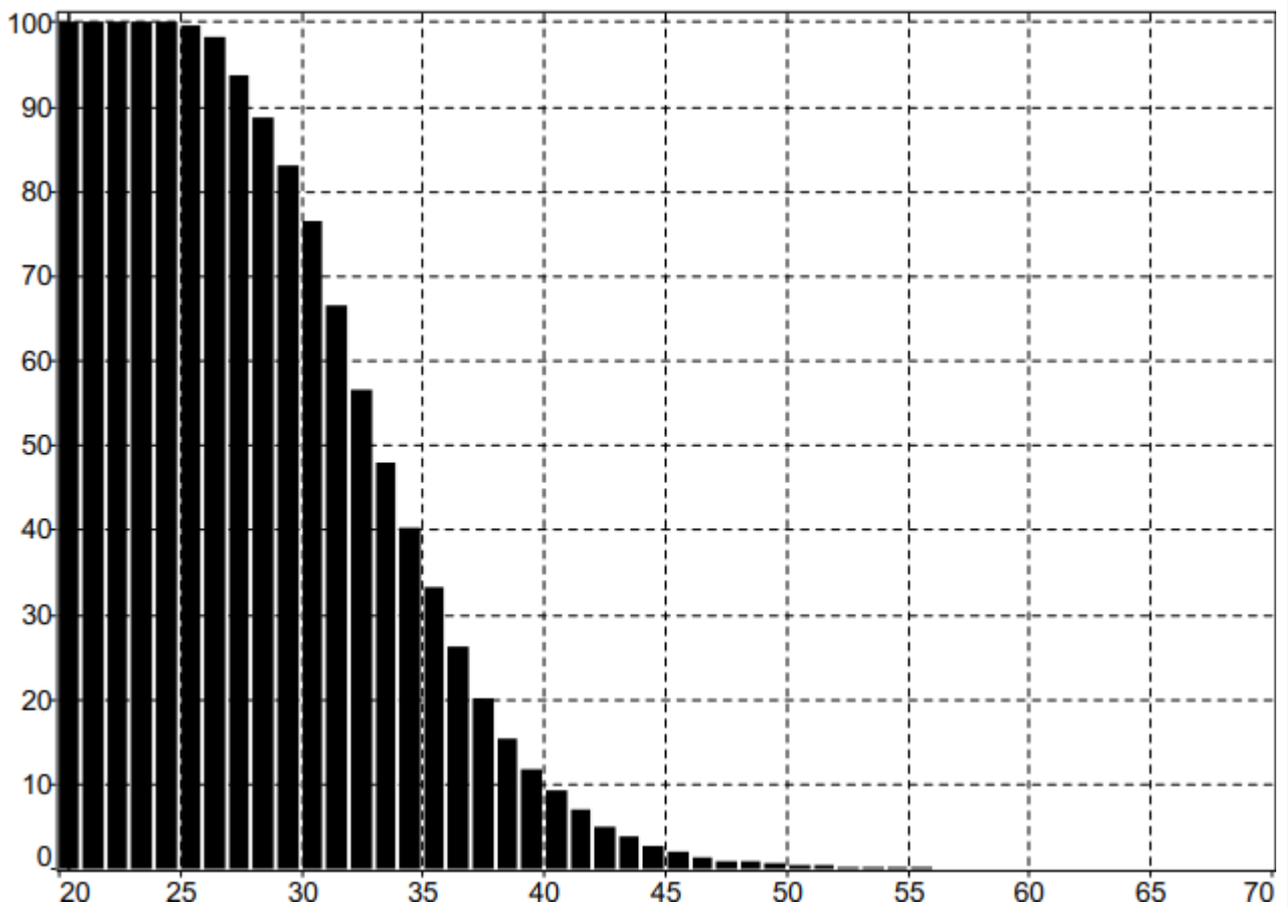
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 6 agosto 2019 ora: 13.57	
Ubicazione della postazione fonometrica: cappella privata		Note:	



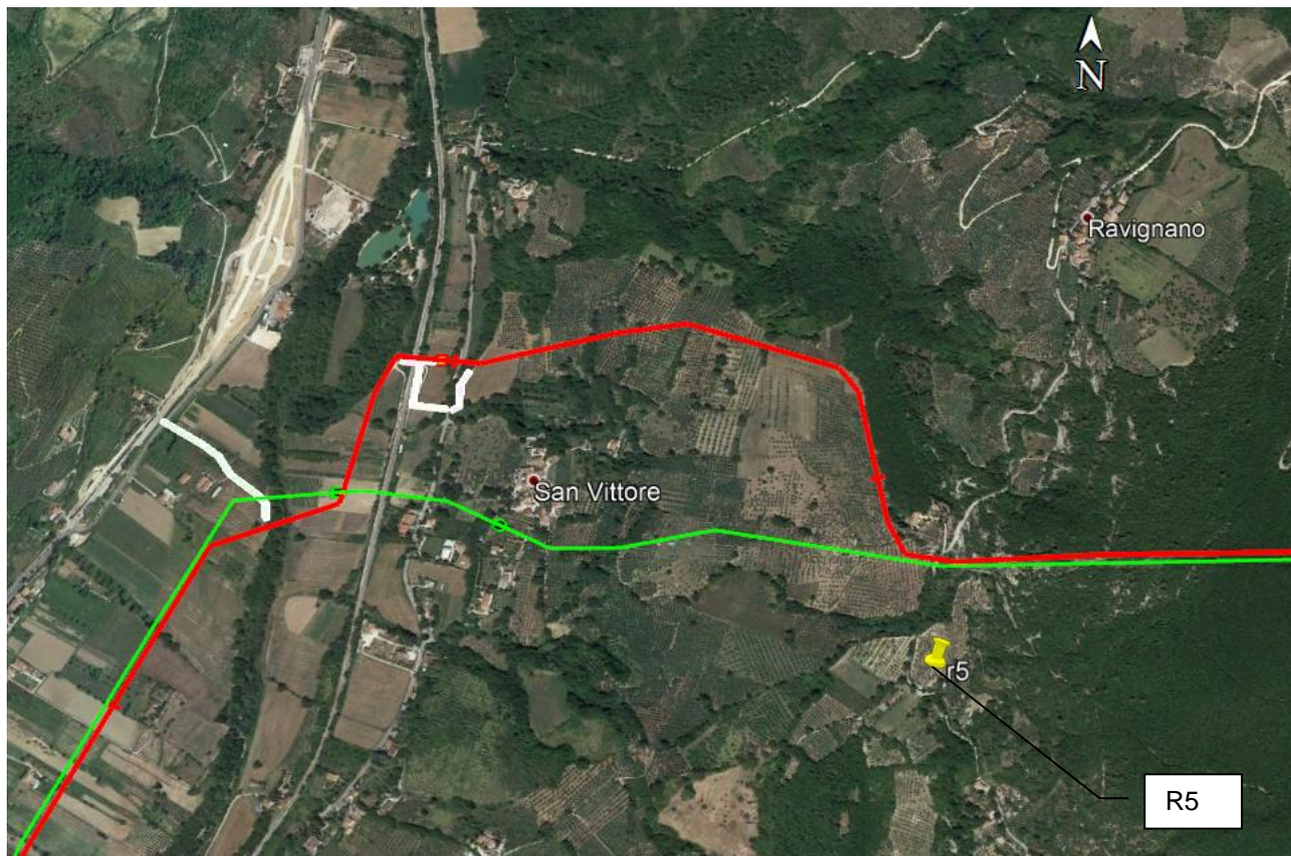
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

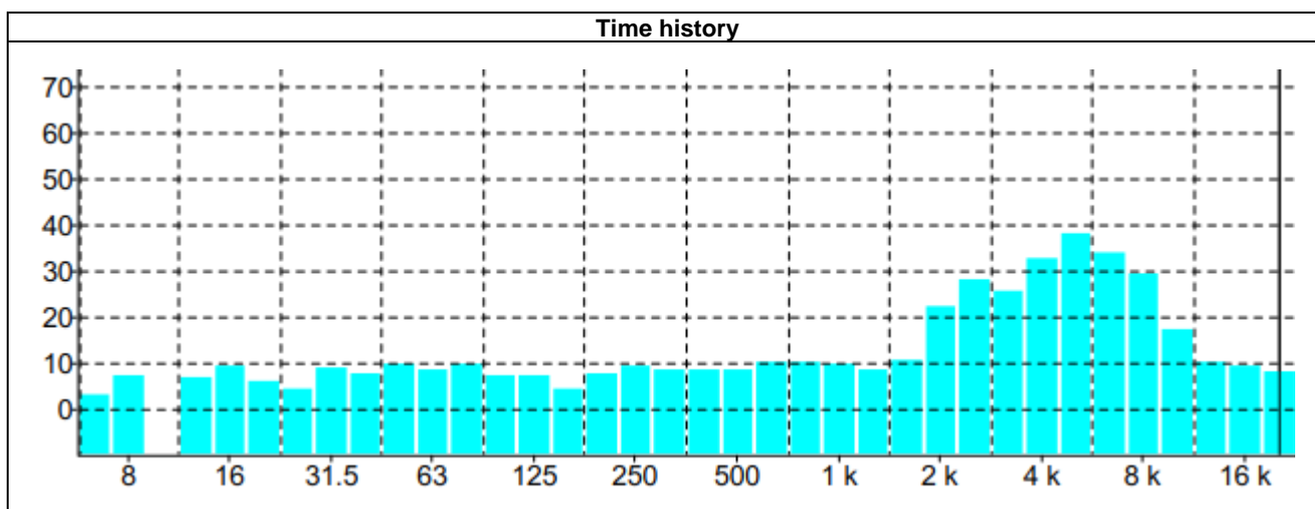


Descrizione punto di misura

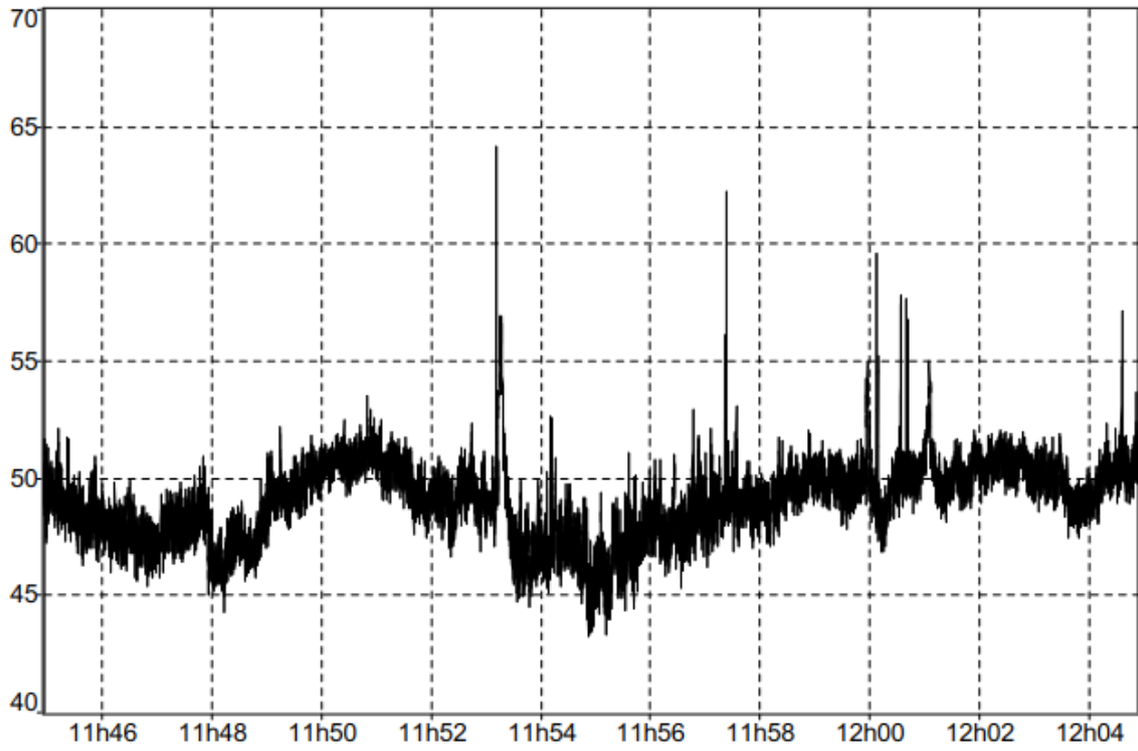


Luogo dei rilevamenti: deposito				Punto di misura: 42°59'39.89"N 12°45'25.48"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	11.44	20	49.3	64.1	43.3	50.8	46.7
L95dB(A)= 46.1 dB(A)								
Note: cicale								

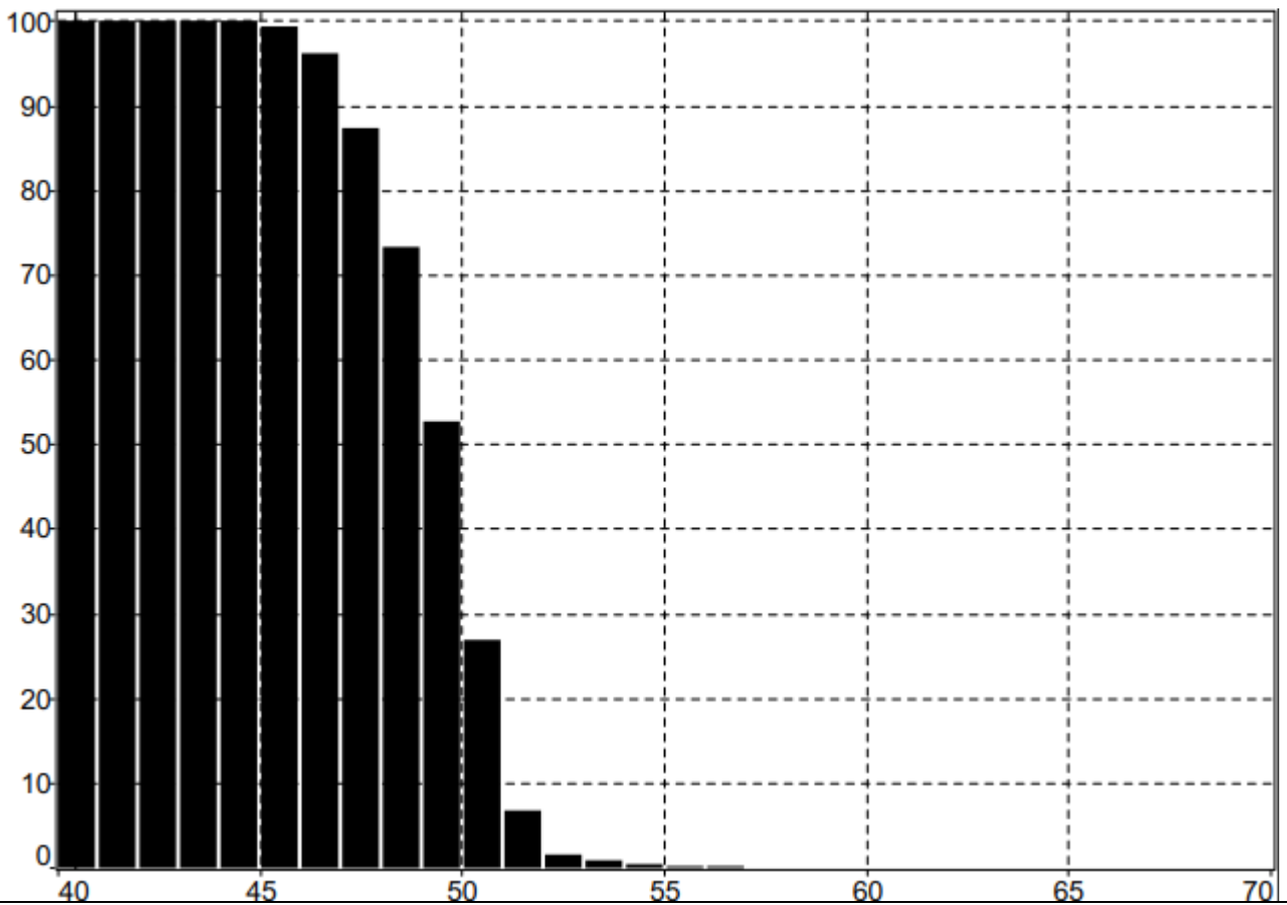
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 luglio 2019 ora: 11.44	
Ubicazione della postazione fonometrica: deposito		Note: /	



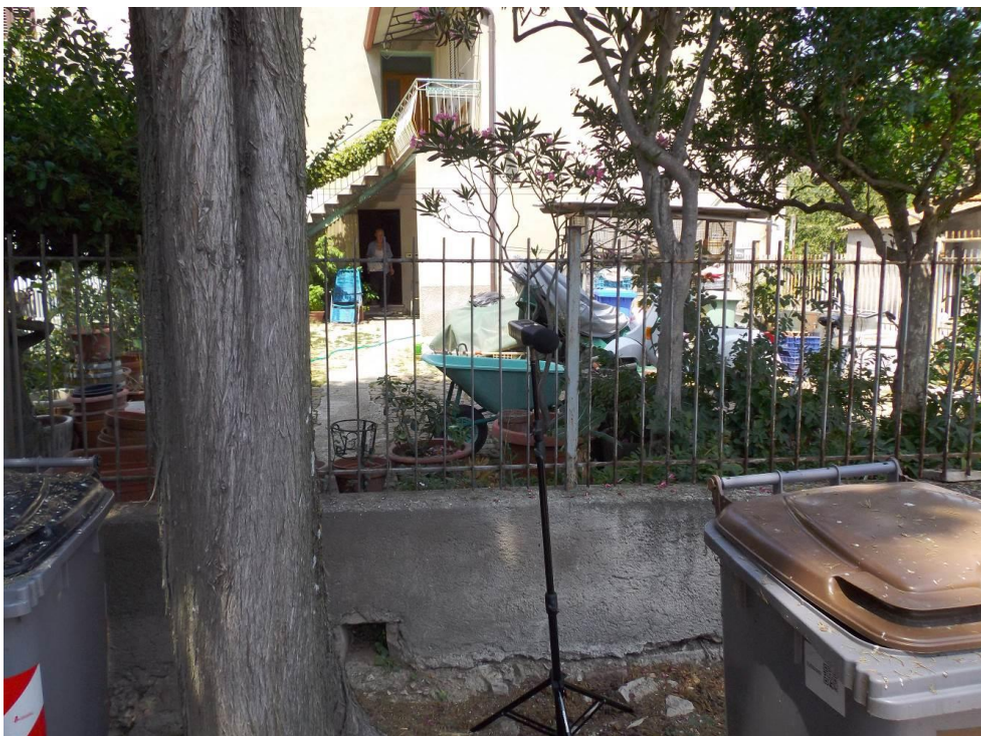
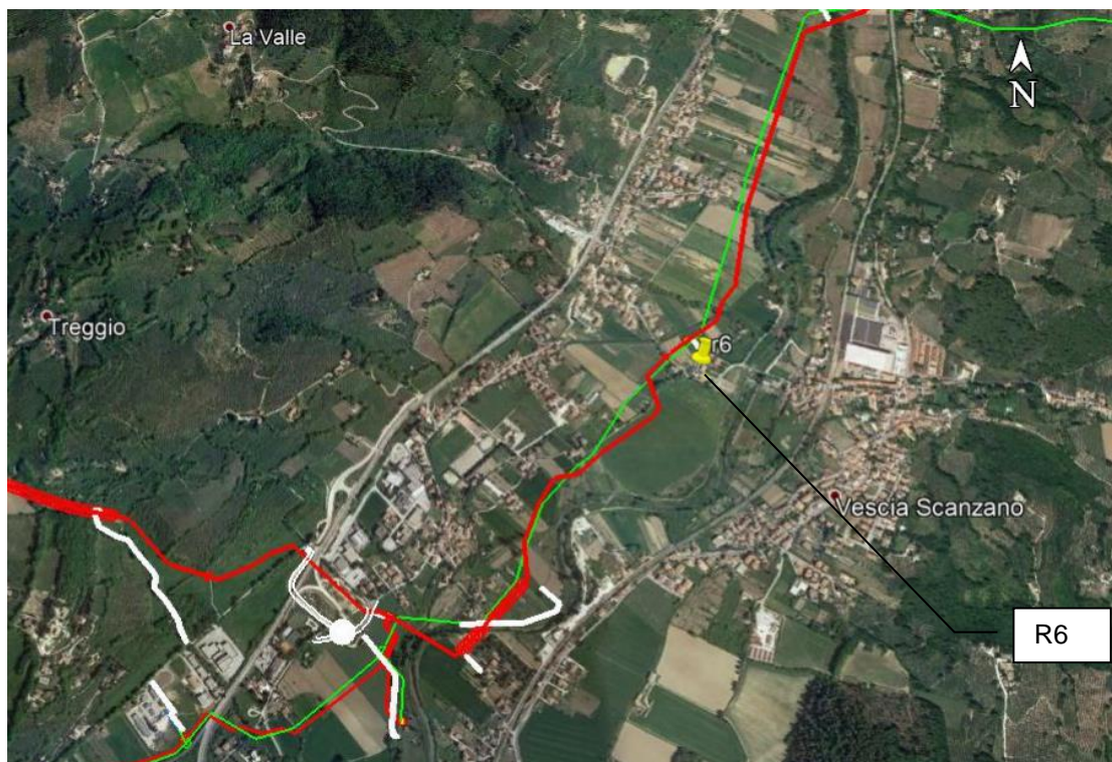
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

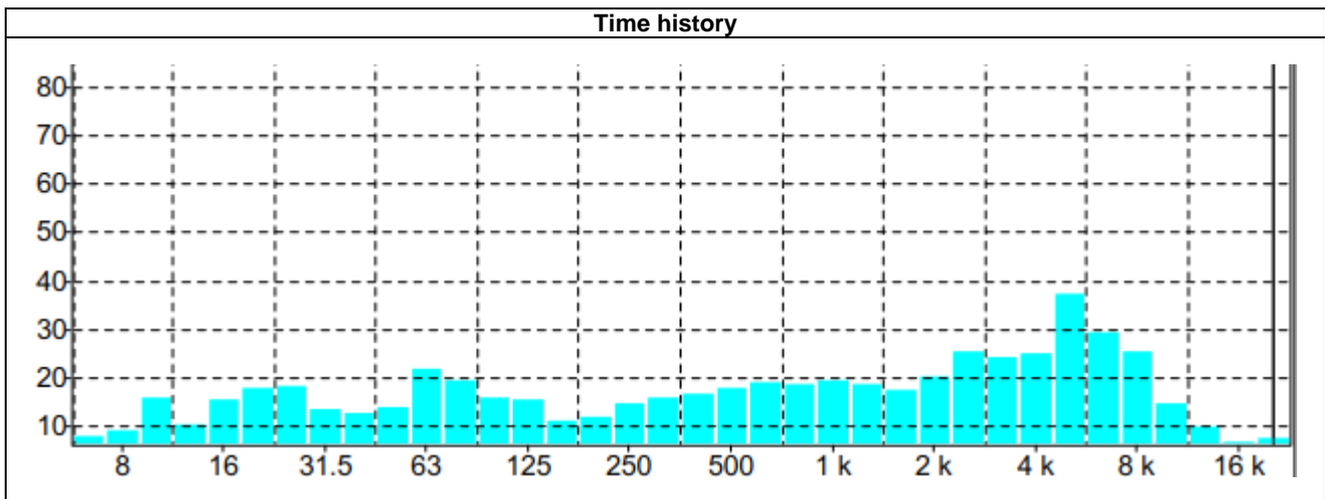


Descrizione punto di misura

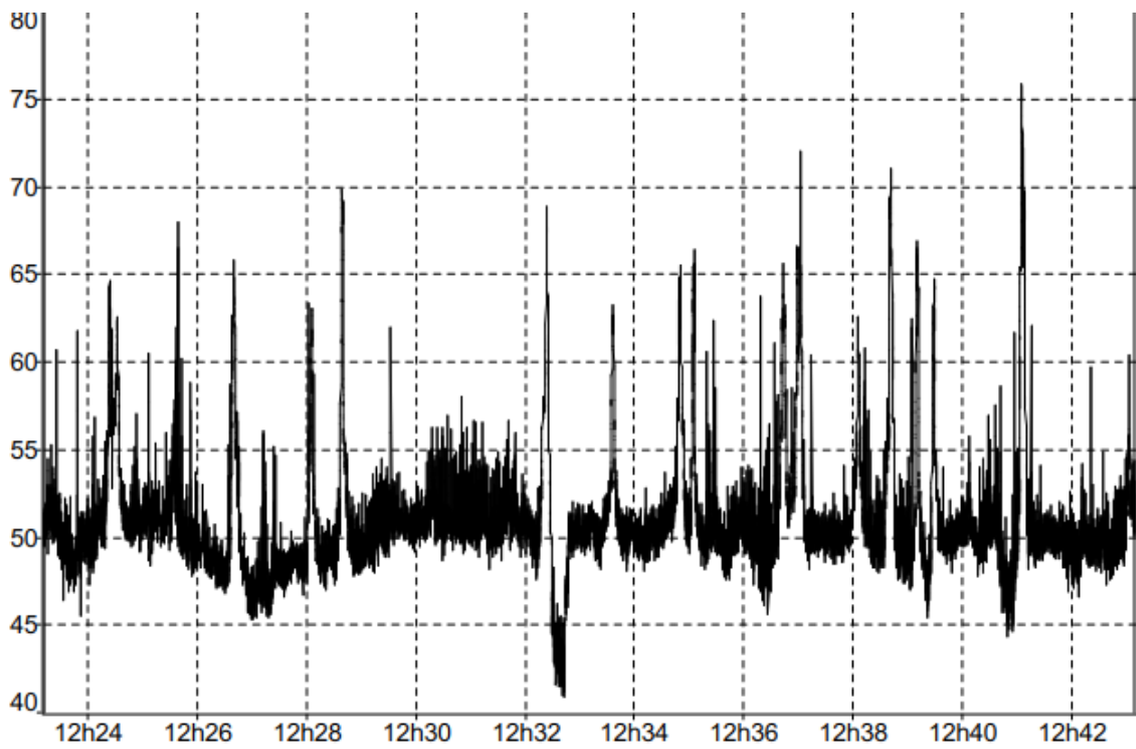


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°59'2.57"N 12°43'58.86"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	12.23	20	54.2	75.8	40.8	54	48.2
L90dB(A) = 47.4 dB(A)								
Note: traffico stradale								

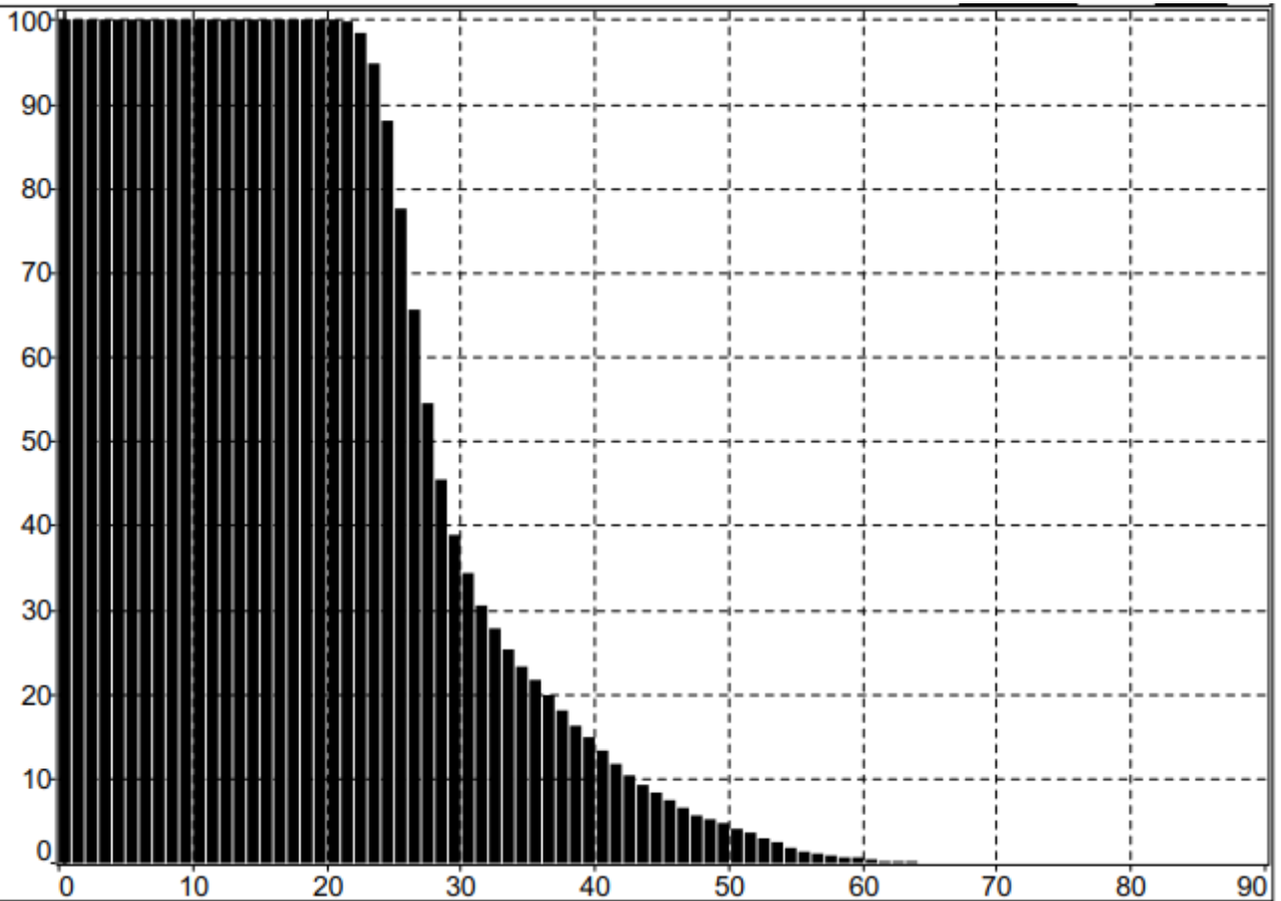
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 22 luglio 2019 ora: 12.23
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata	Note: traffico stradale



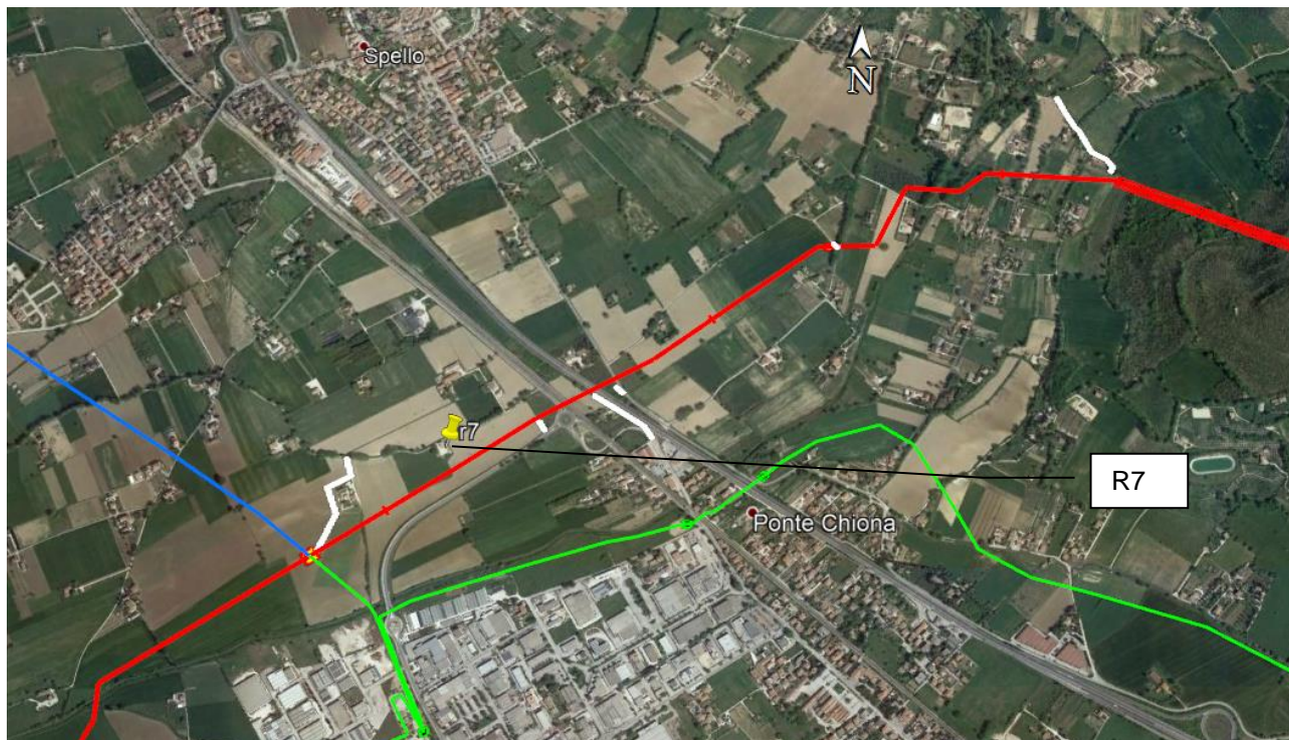
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

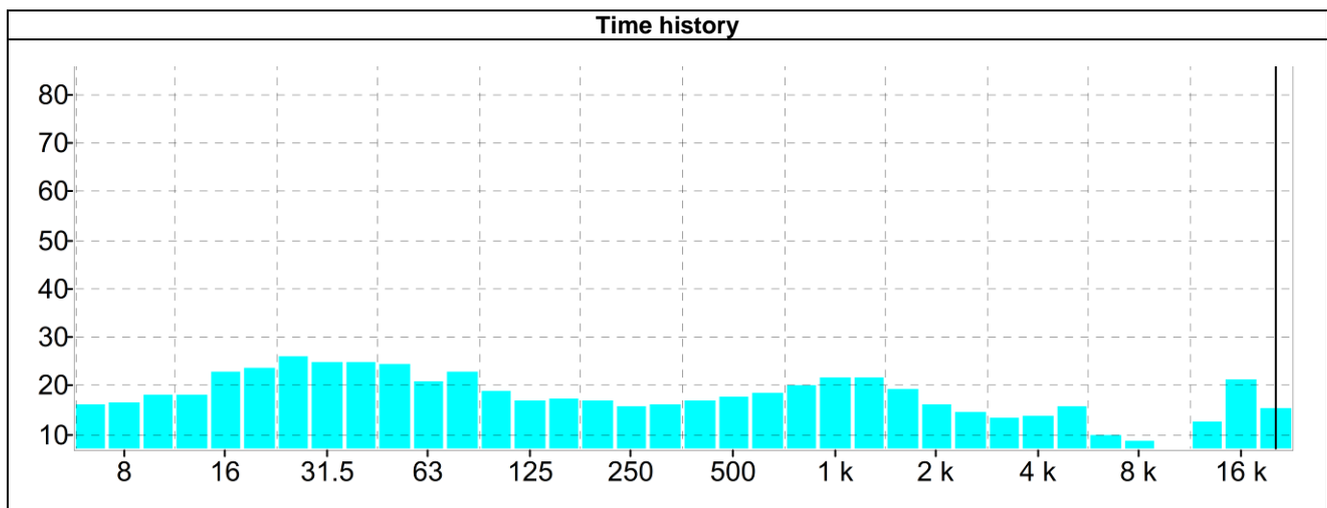


Descrizione punto di misura

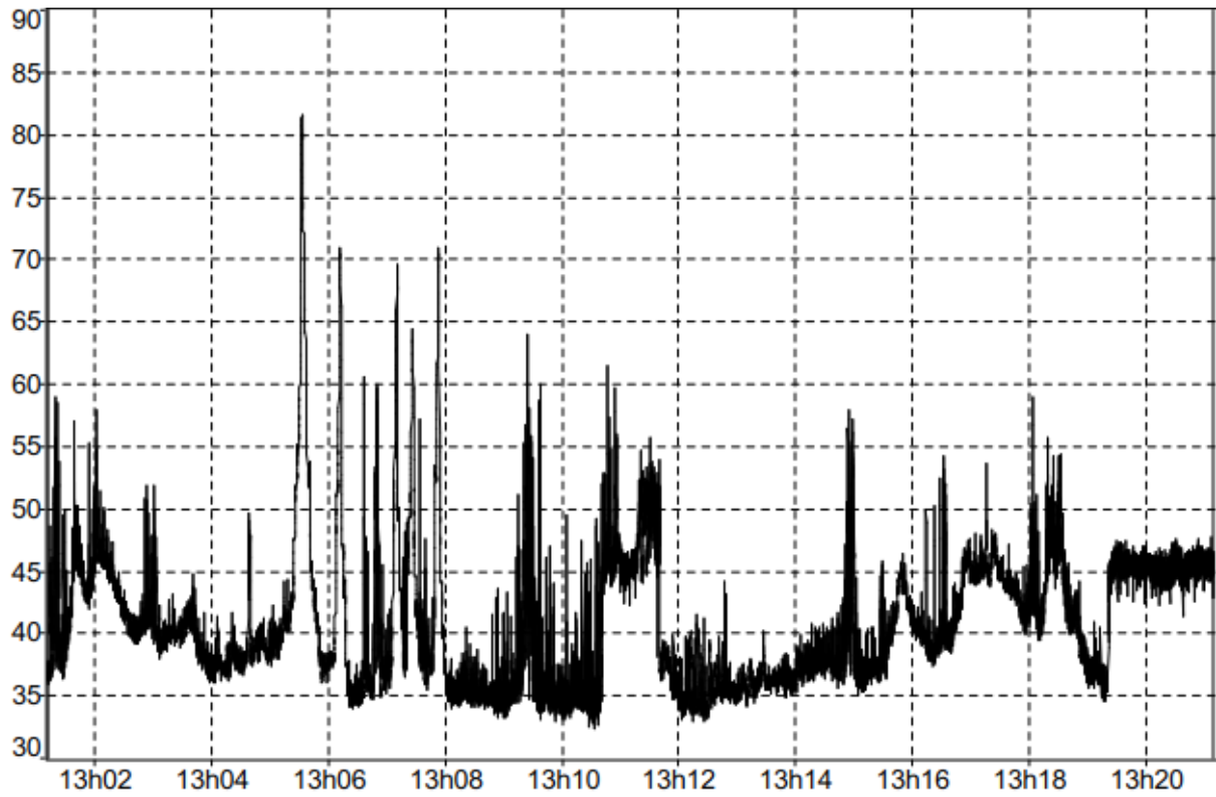


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°58'34.31"N 12°40'52.53"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	13.01	20	53	81.5	32.2	46.7	35
L95dB(A) = 34.4 dB(A)								
Note: /								

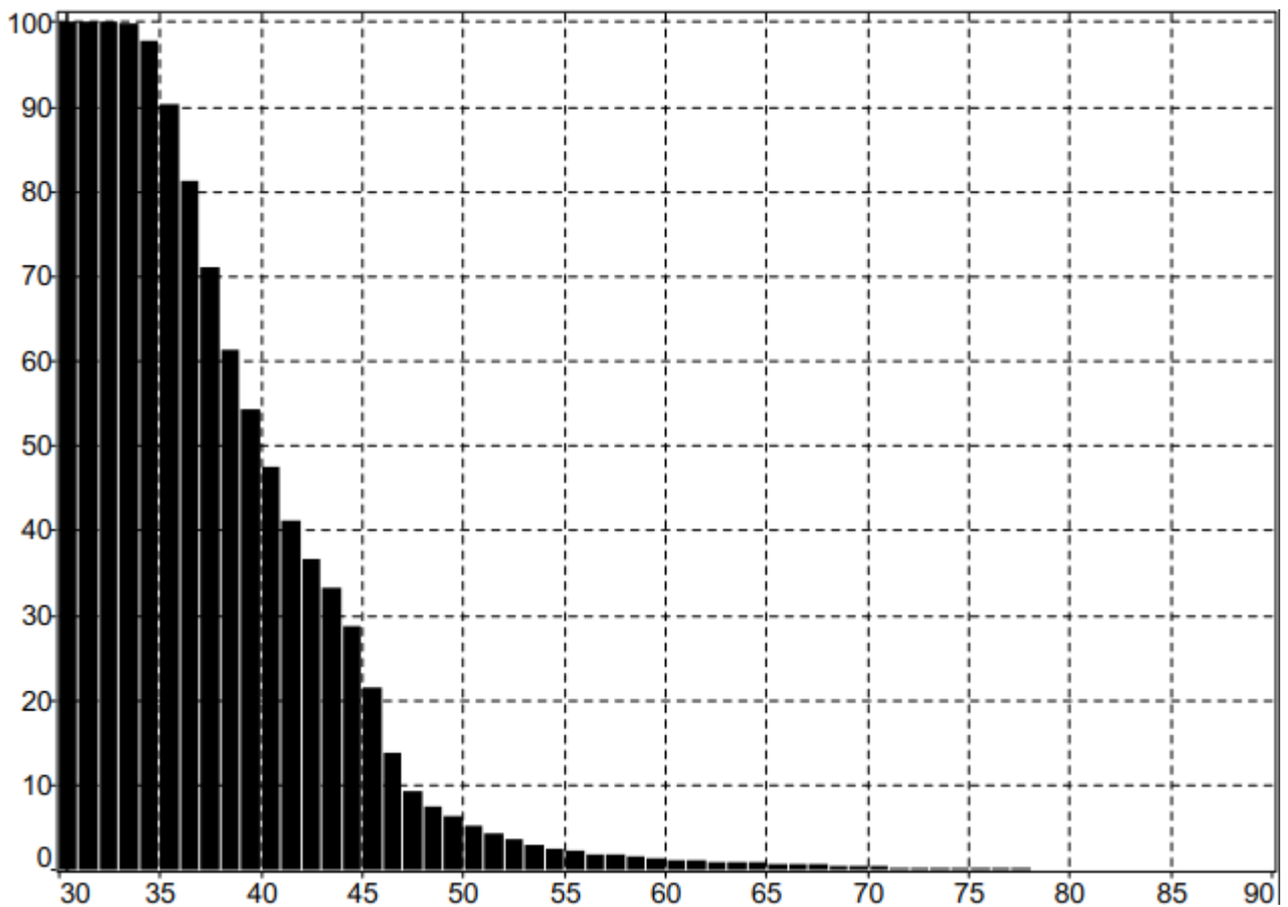
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 22 luglio 2019 ora: 13.01
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata	Note: /



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

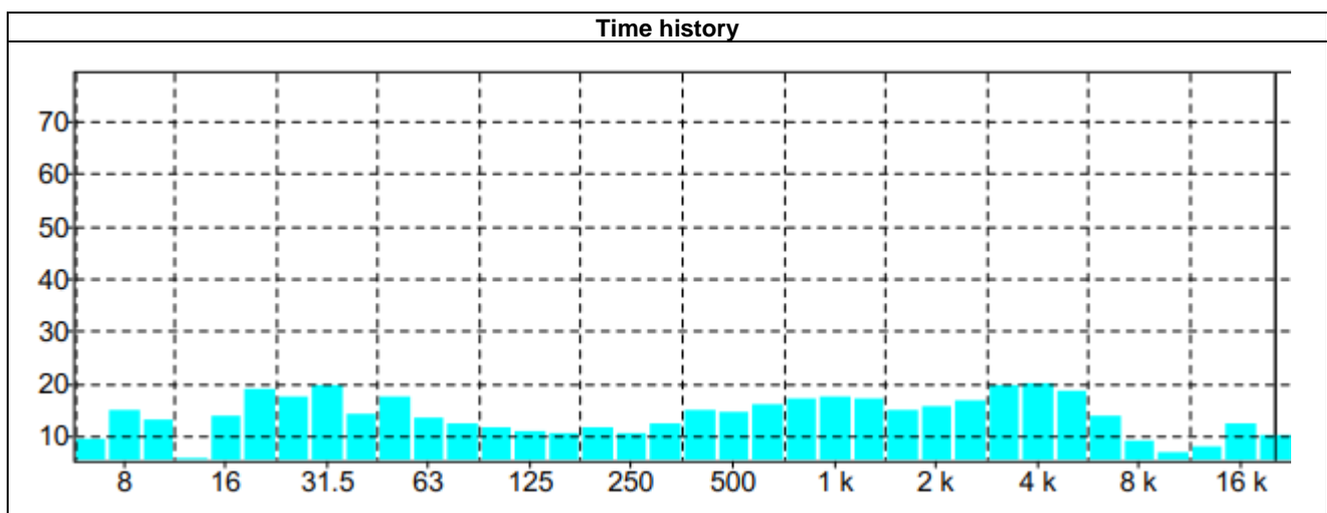


Descrizione punto di misura

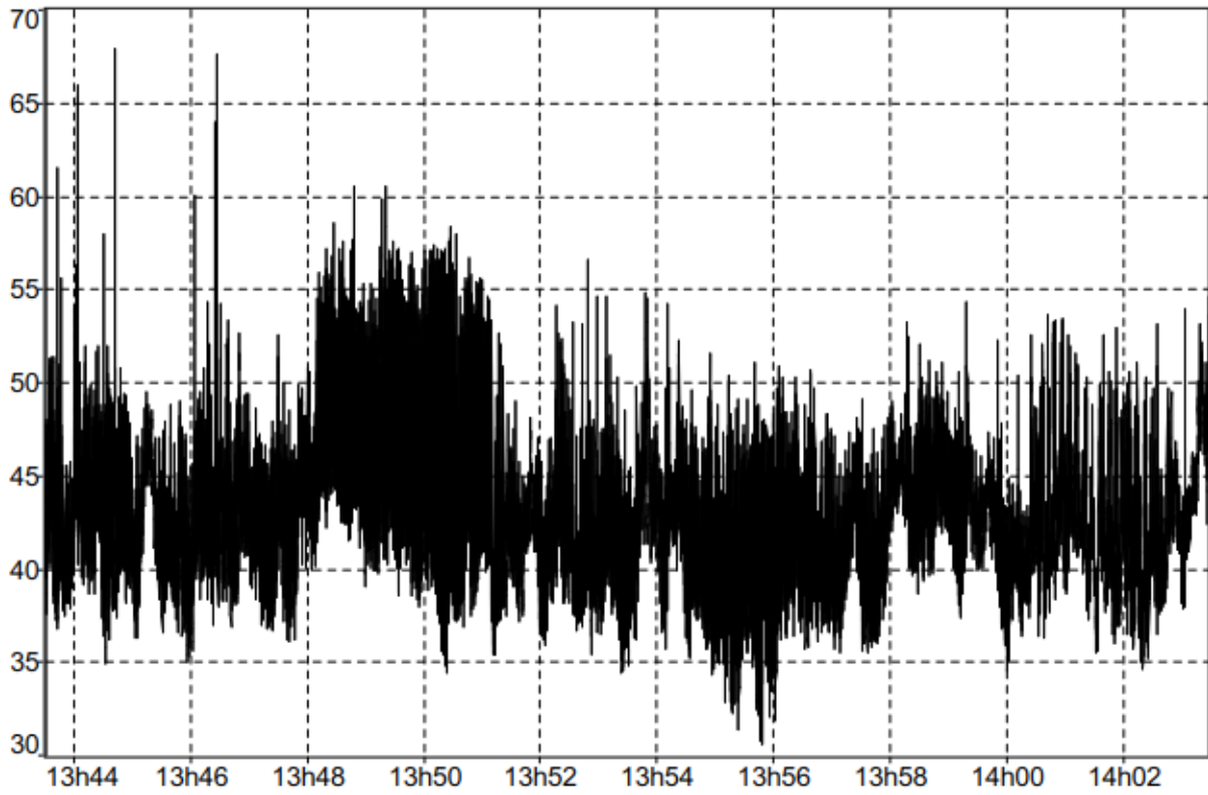


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°56'46.16"N 12°38'56.78"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	13.43	20	45.4	67.9	30.6	477	38
L95dB(A) = 37.1 dB(A)								
Note: /								

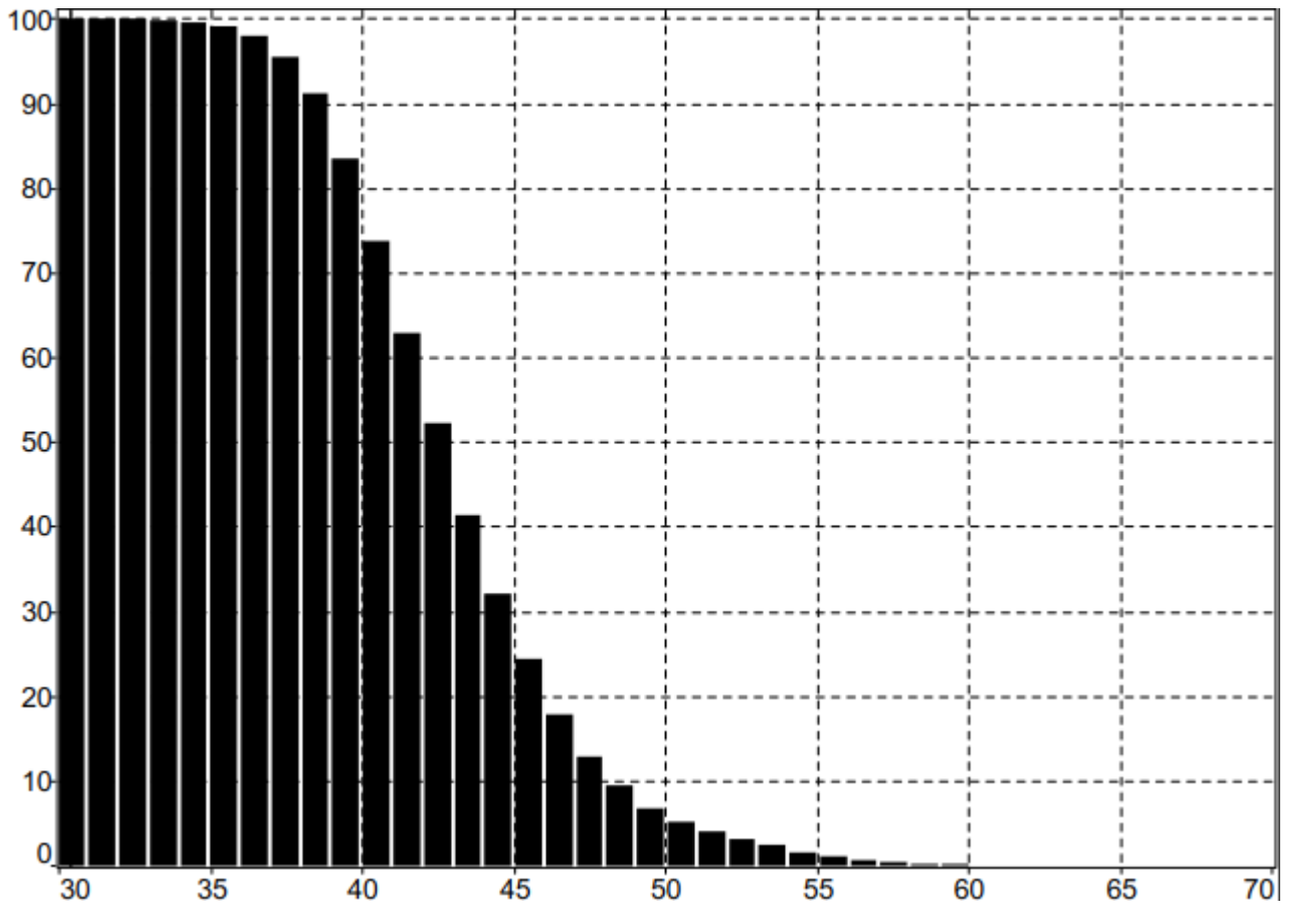
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 luglio 2019 ora: 13.43	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



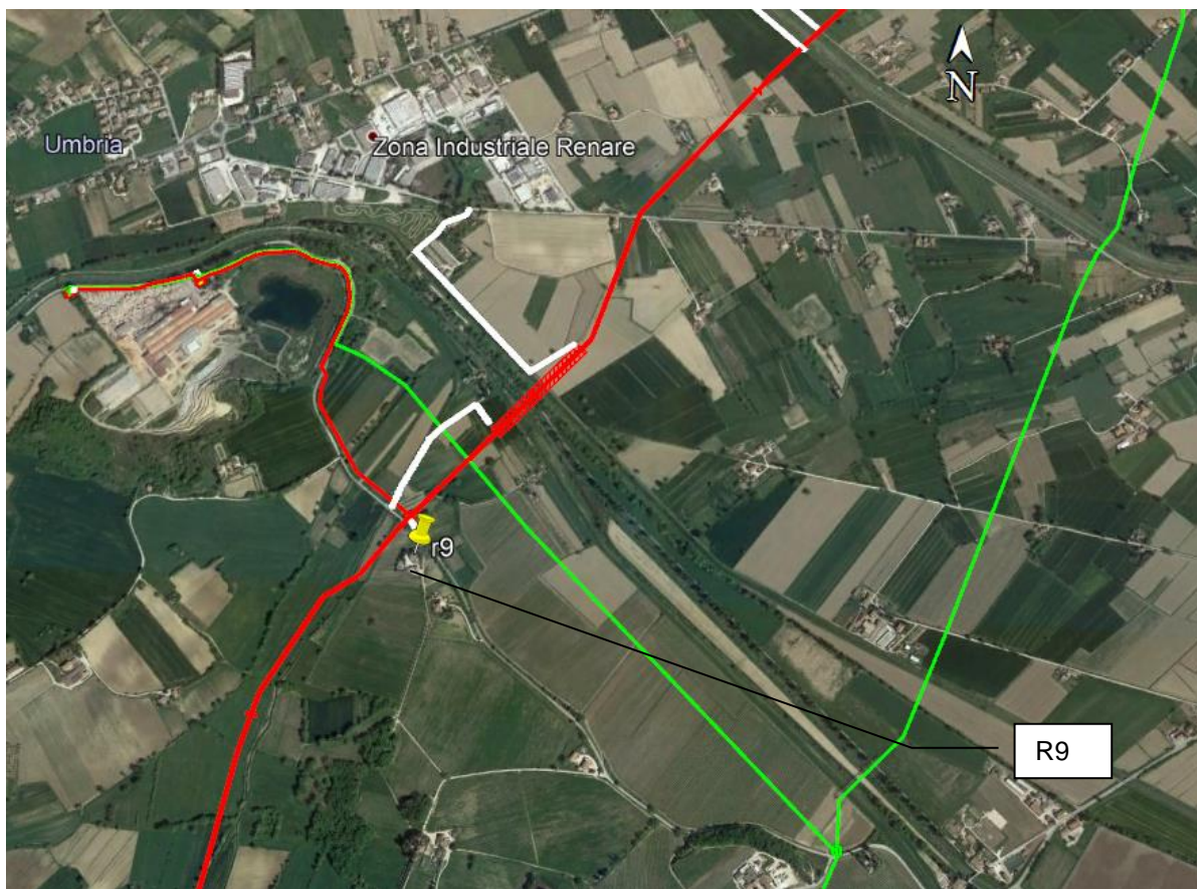
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

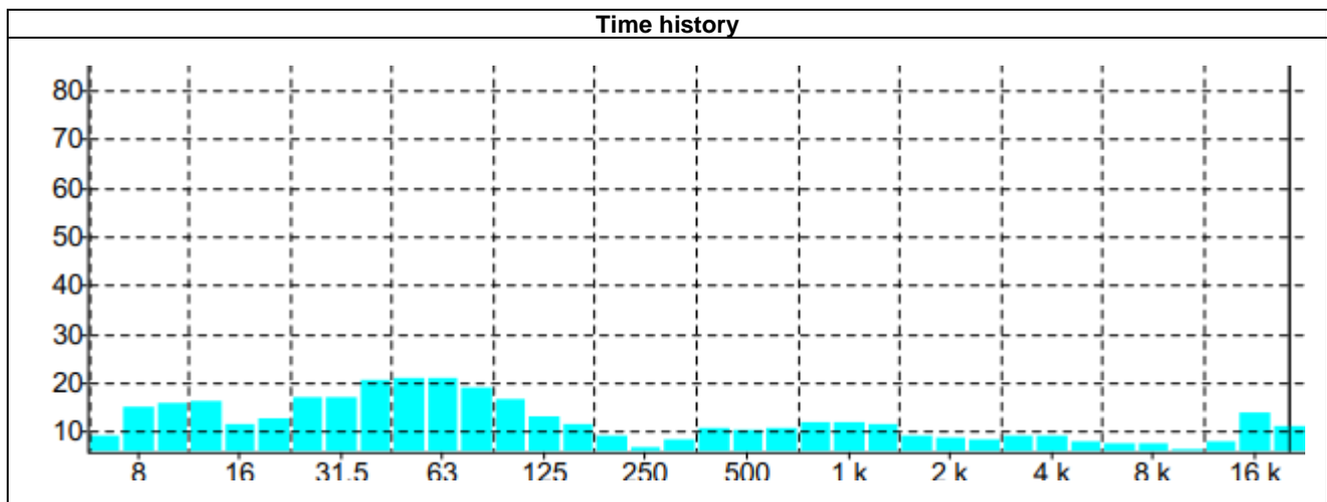


Descrizione punto di misura

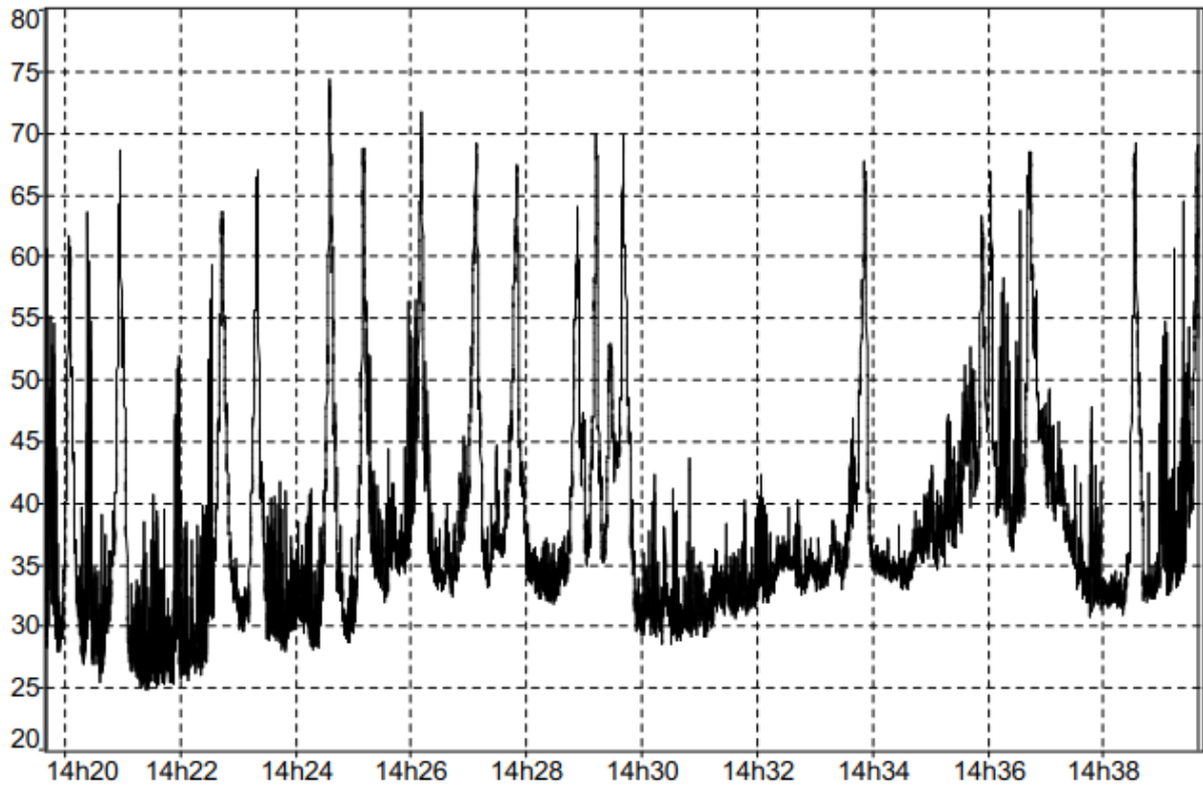


Luogo dei rilevamenti: cappella abbandonata				Punto di misura: 42°55'51.03"N 12°37'50.19"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	14.19	20	52.1	74.3	24.7	50.3	29.9
L95dB(A) = 28.4dB(A)								
Note: /								

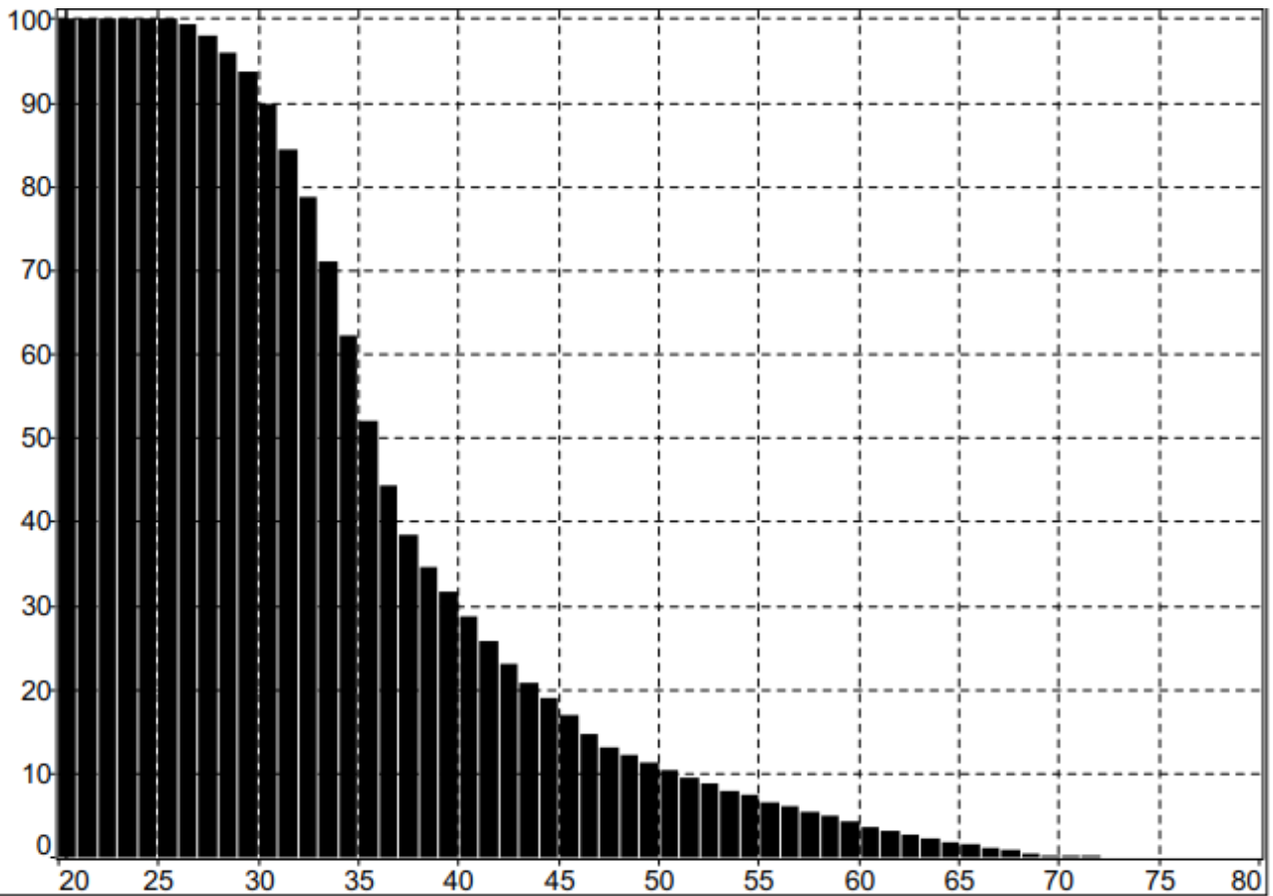
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 luglio 2019 ora: 14.19	
Ubicazione della postazione fonometrica: cappella abbandonata		Note: /	



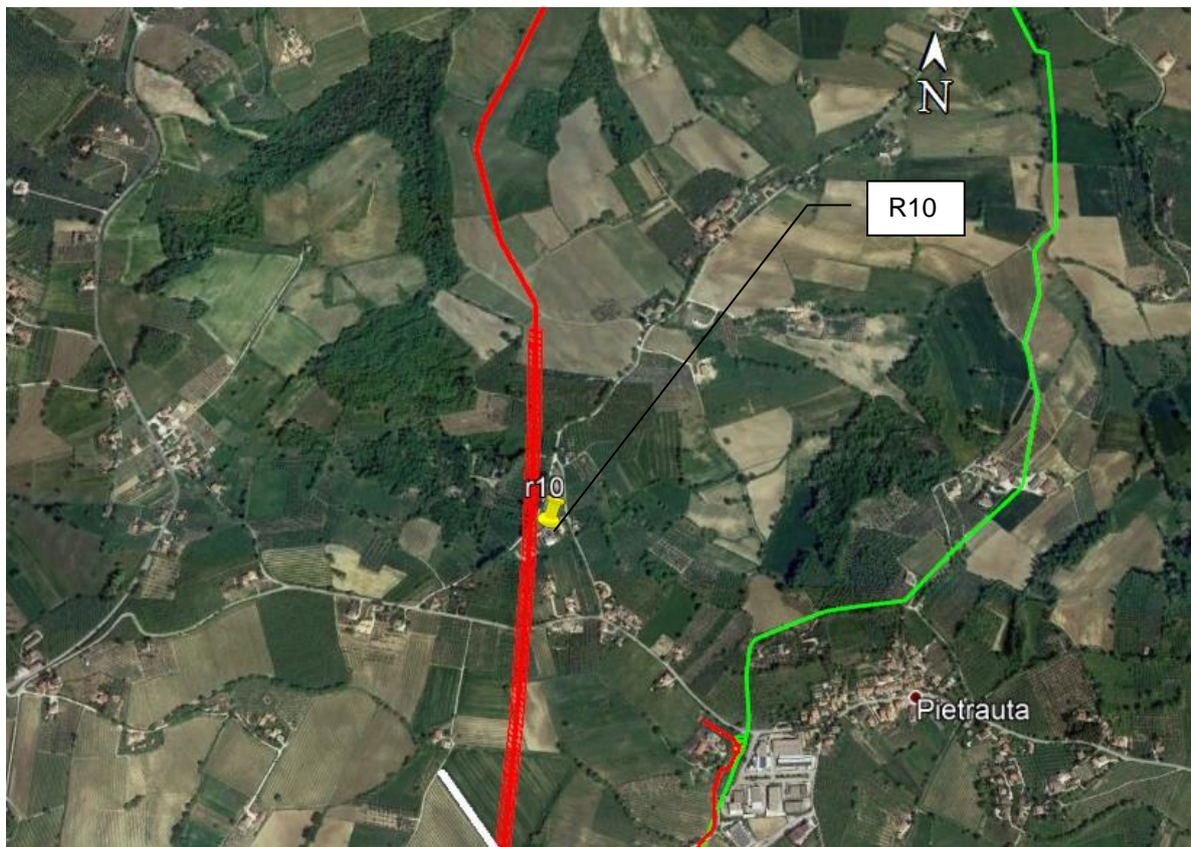
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

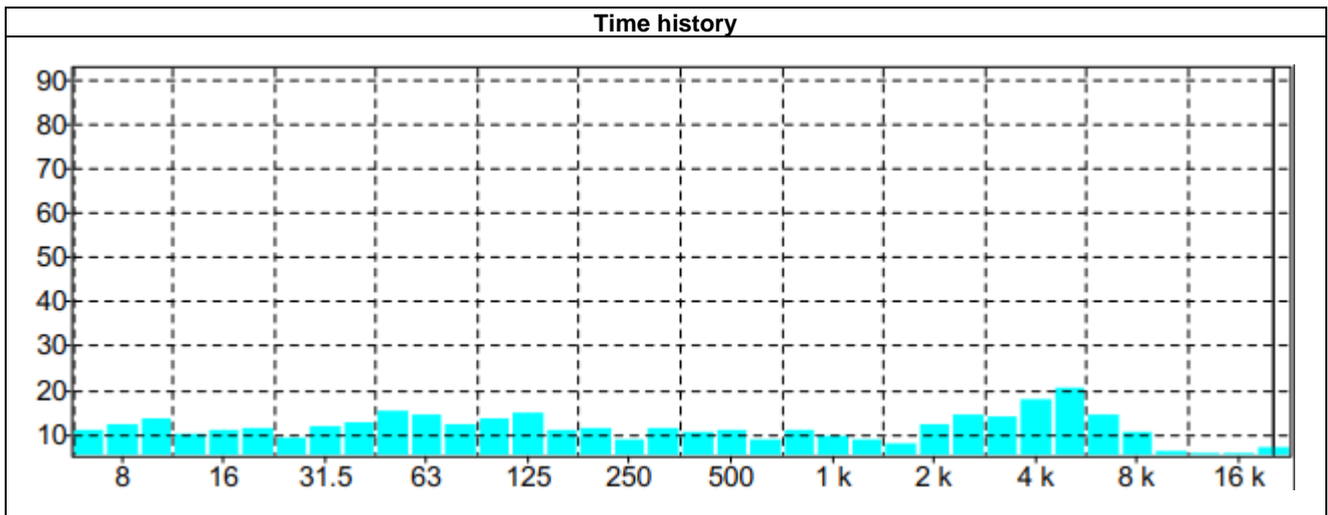


Descrizione punto di misura

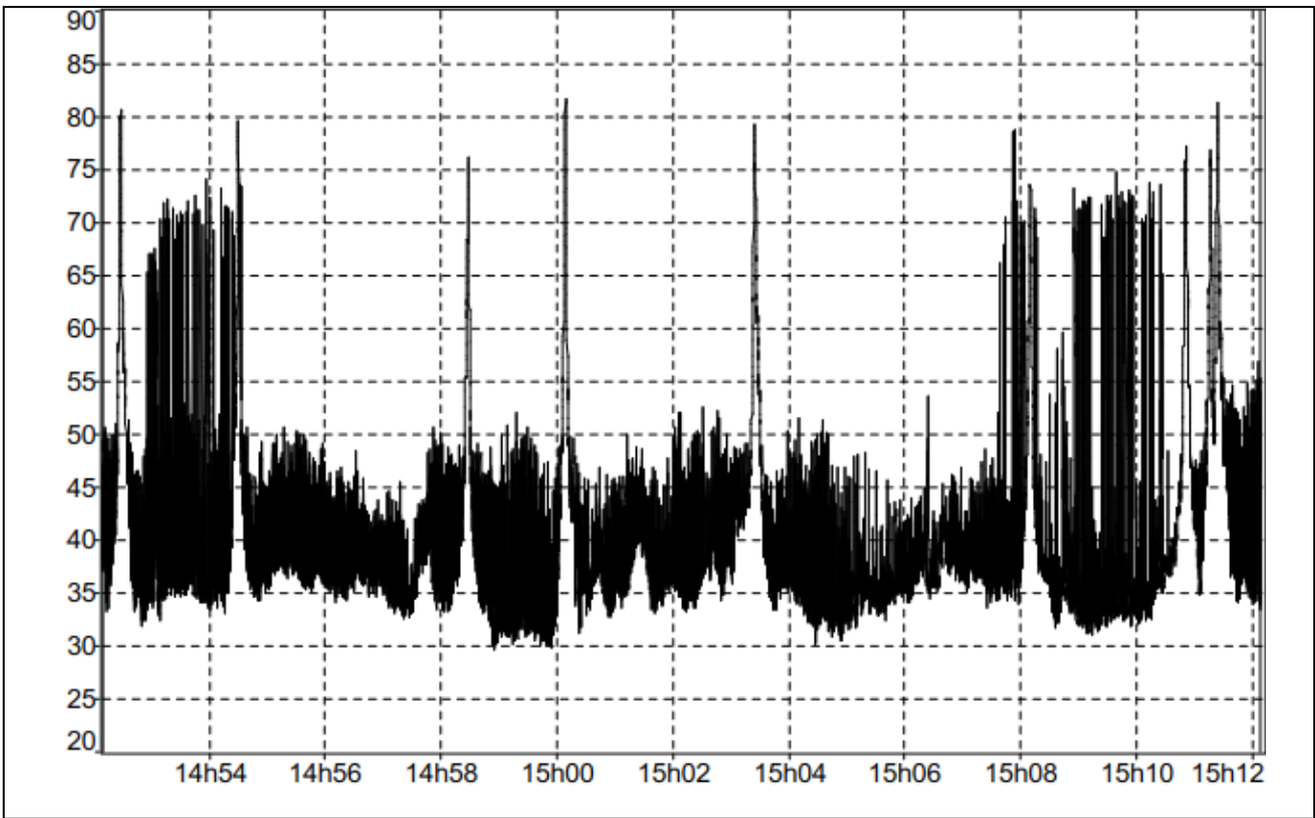


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°53'49.58"N 12°37'14.09"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	14.52	20	58.6	81.6	29.5	49.7	33.7
L95dB(A) = 32.7dB(A)								
Note: /								

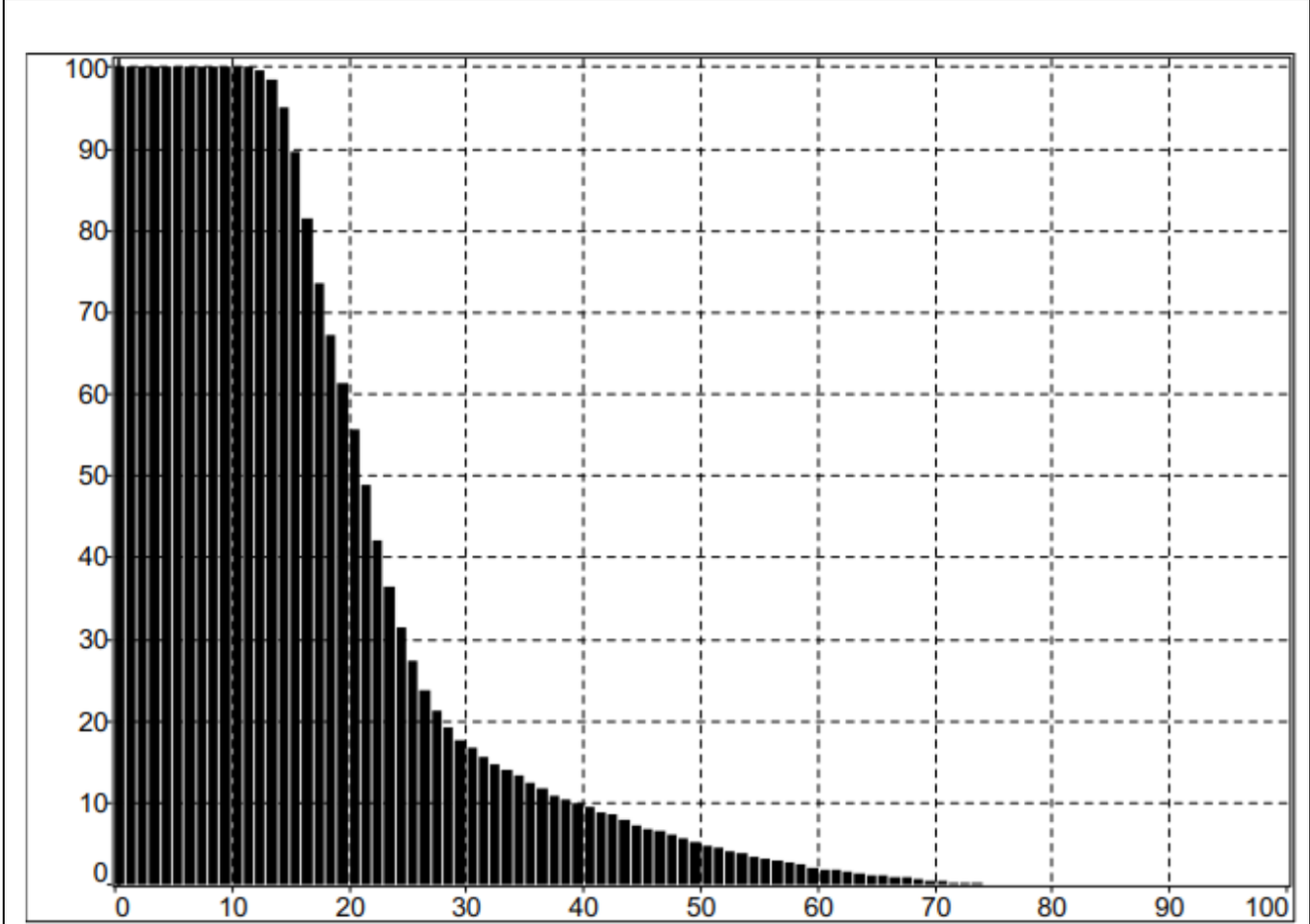
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 luglio 2019 ora: 14.52	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa



Descrizione punto di misura

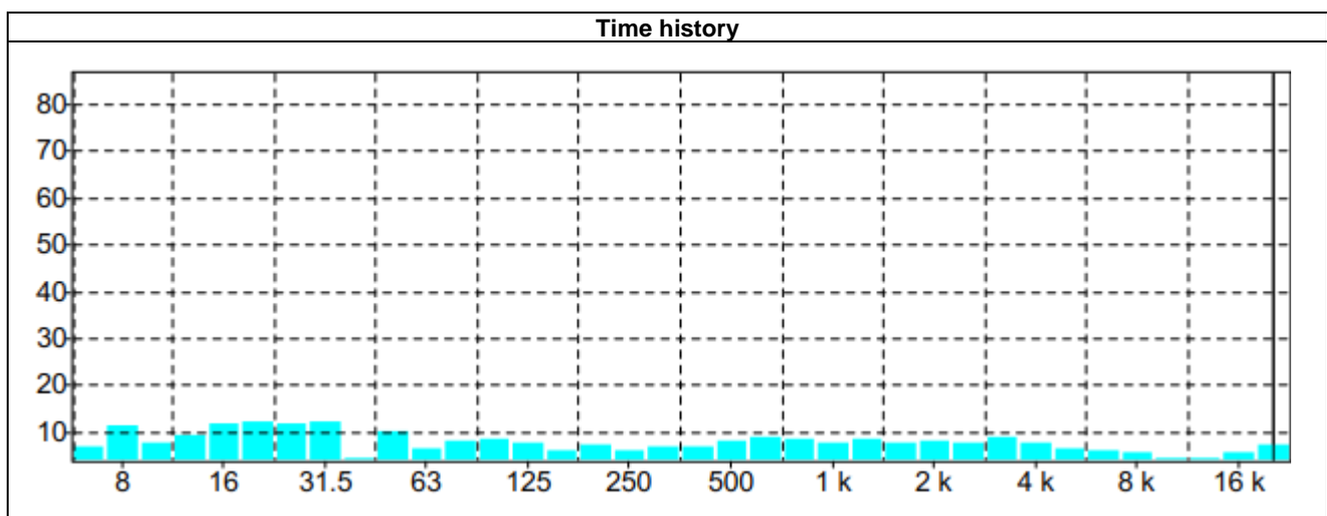


R11

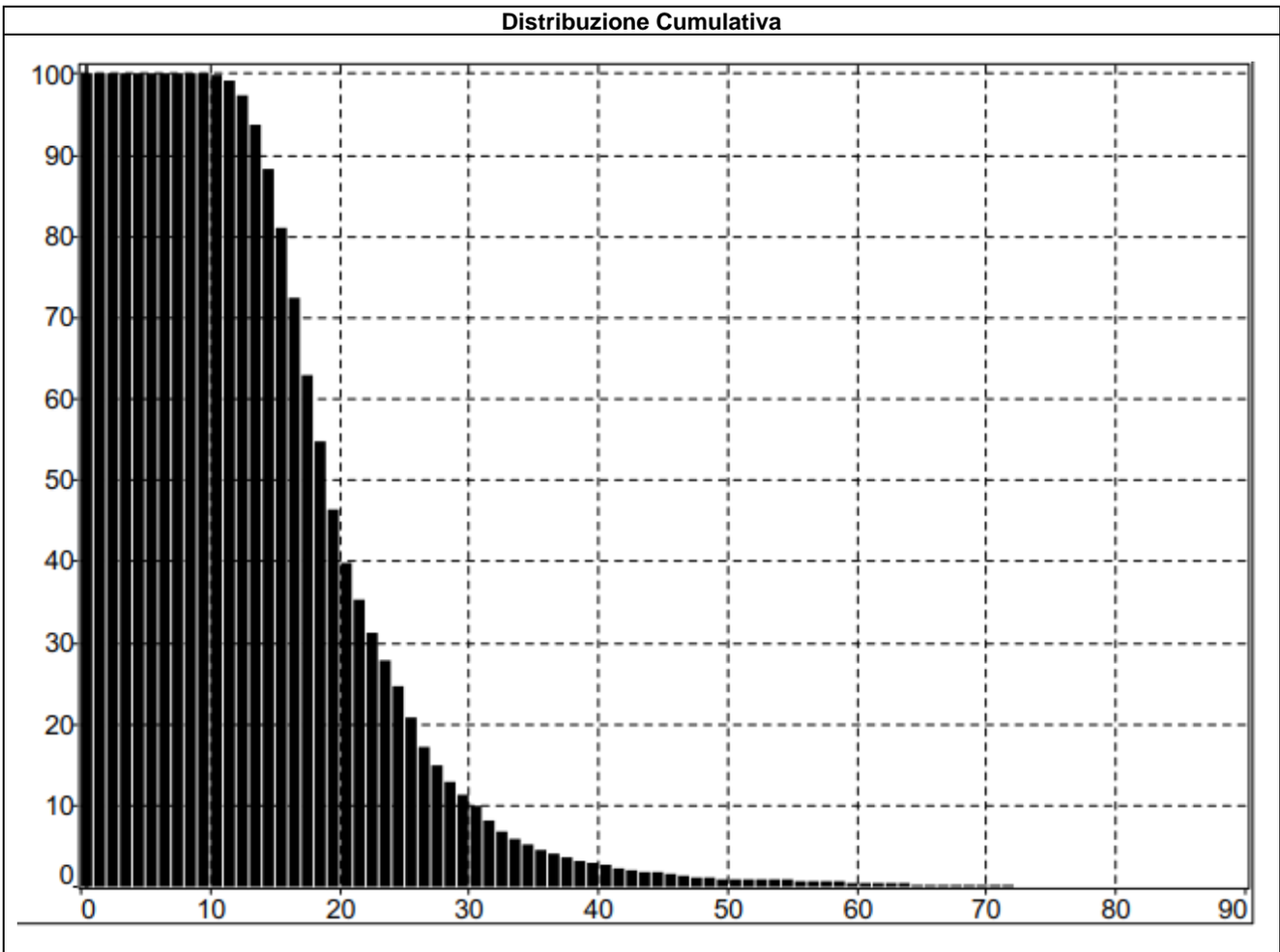
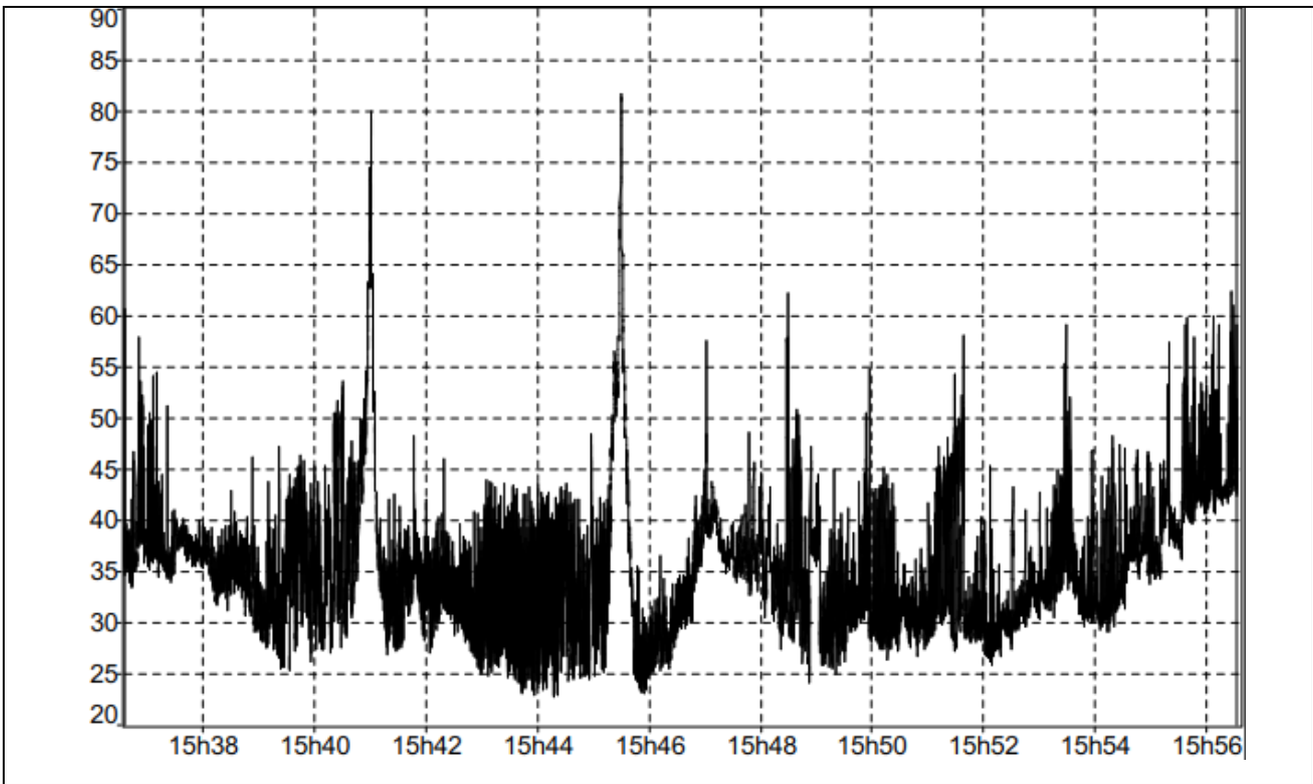


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°51'43.83"N 12°36'55.33"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	15.36	20	52.8	81.6	22.7	42.8	28.1
L95dB(A) = 26.9 dB(A)								
Note: /								

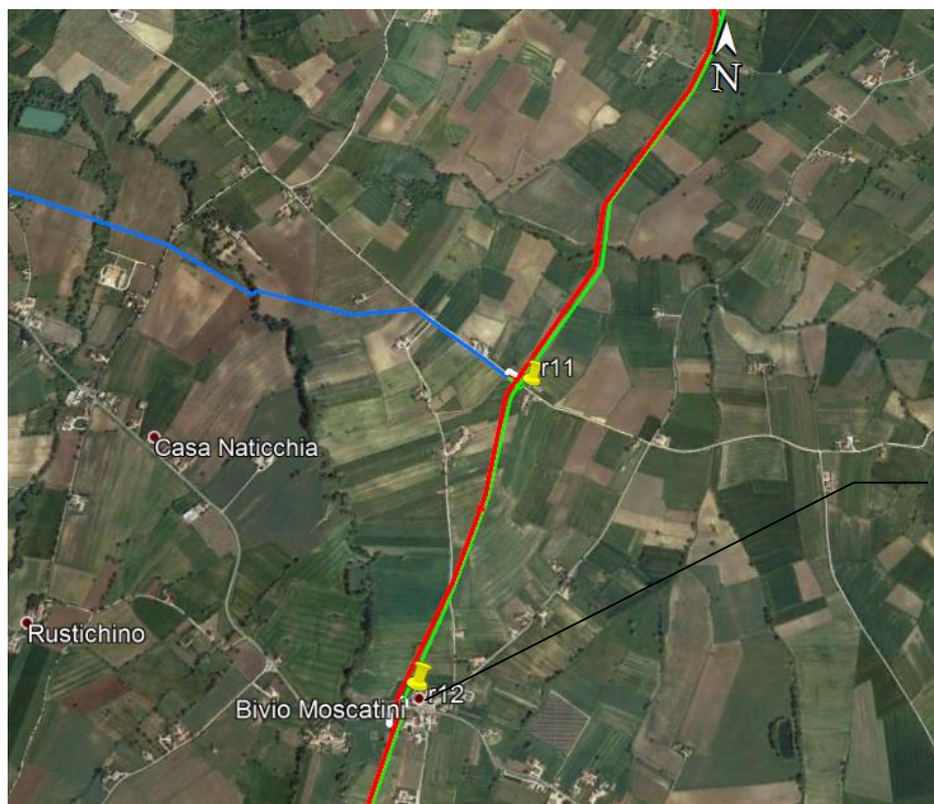
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 luglio 2019 ora: 15.36	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



Spettro pesato A



Descrizione punto di misura

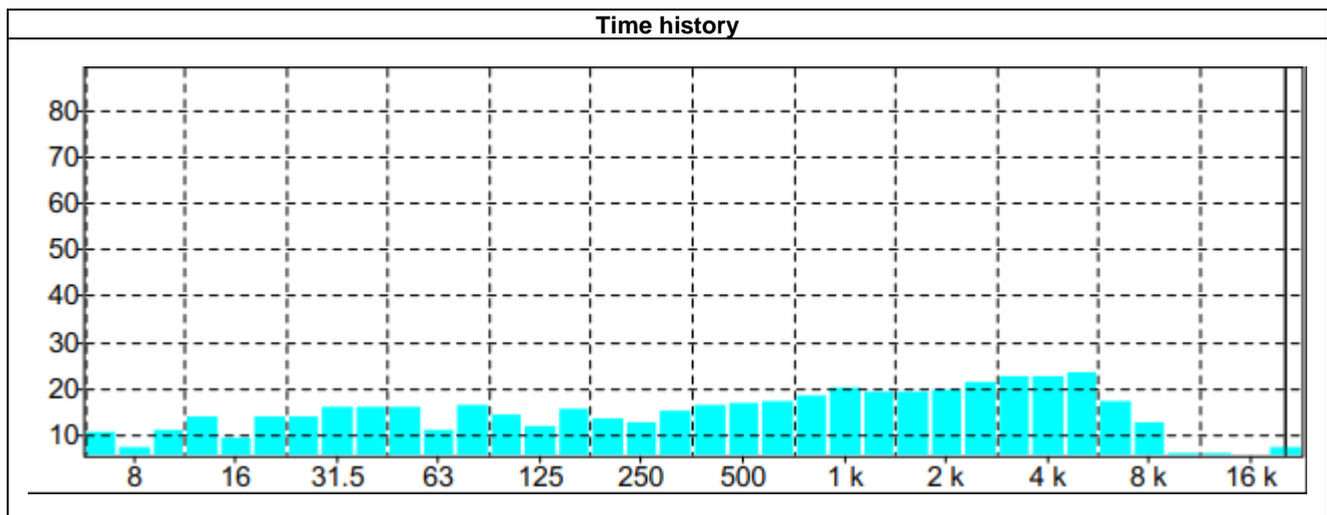


R12

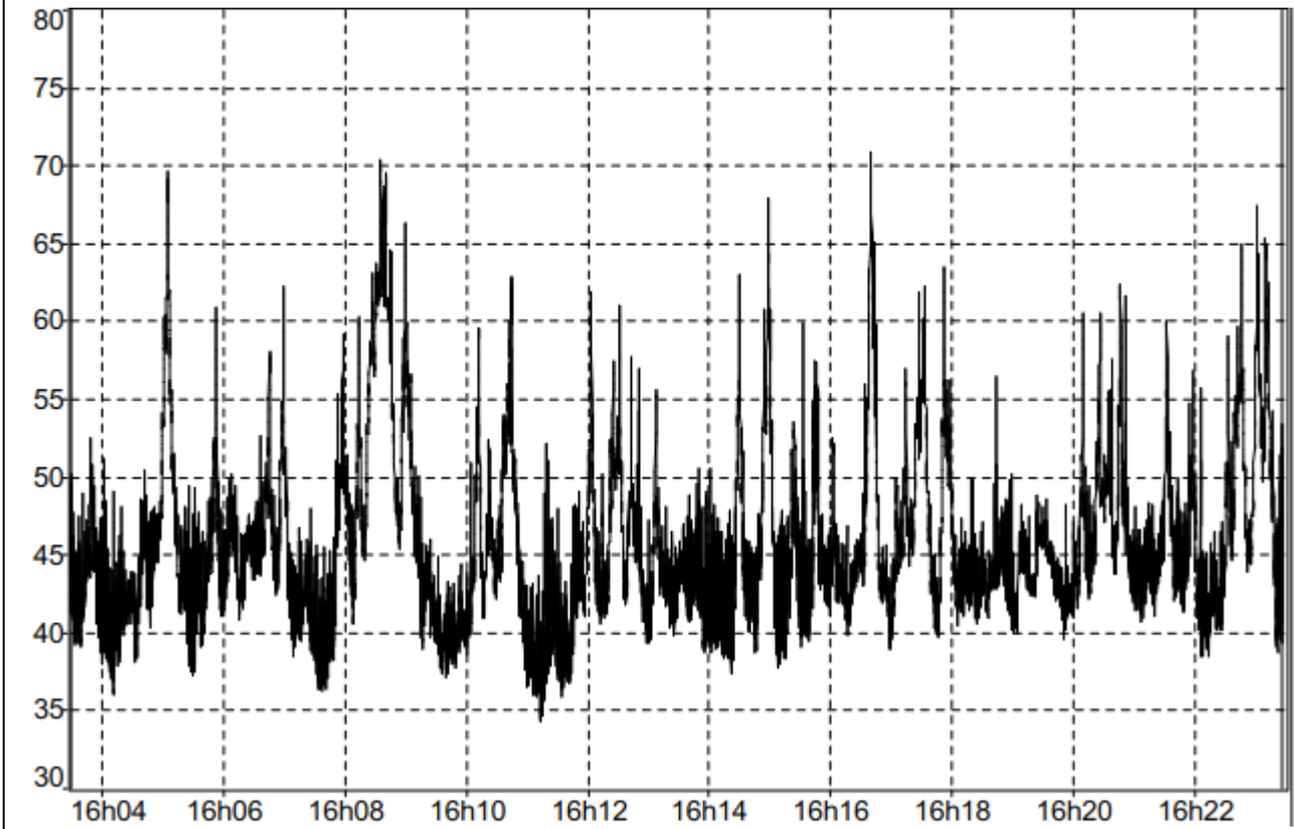


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°51'11.16"N 12°36'42.00"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	16.03	20	51.4	70.8	34.3	53.2	40
L95dB(A) = 38.9 dB(A)								
Note: /								

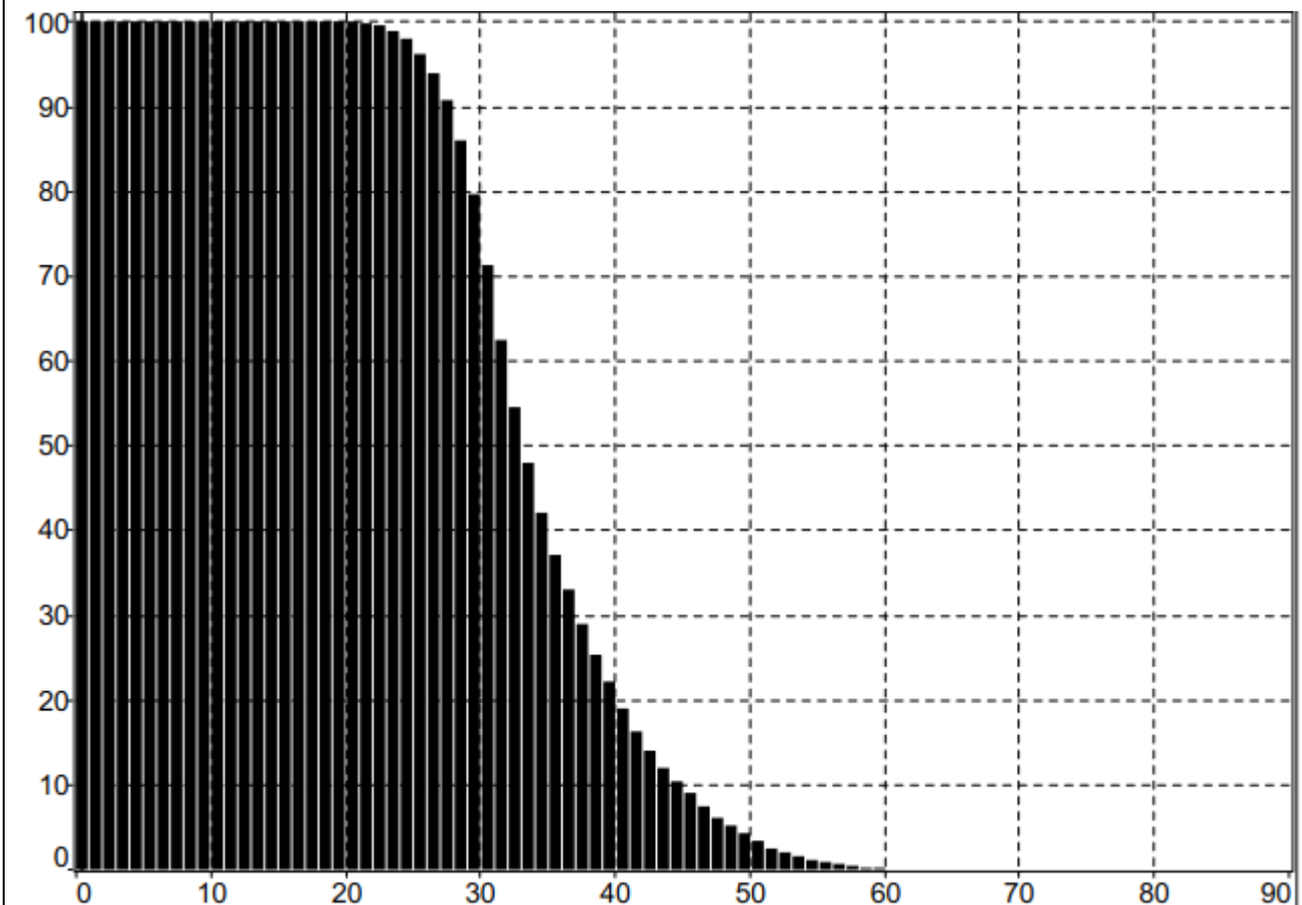
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 luglio 2019 ora: 16.03	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

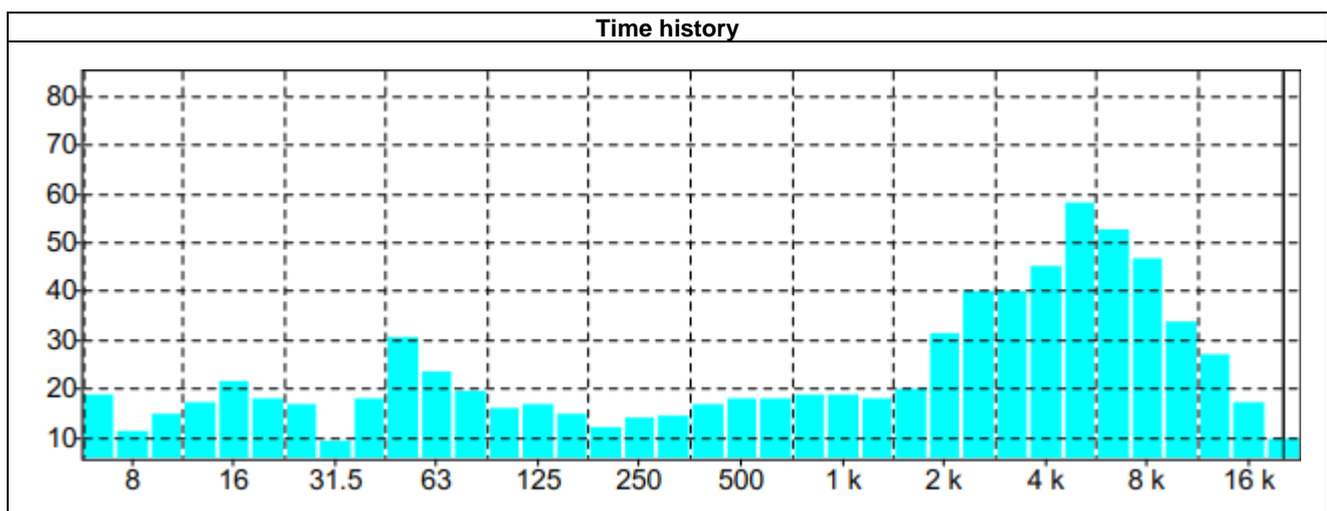


Descrizione punto di misura

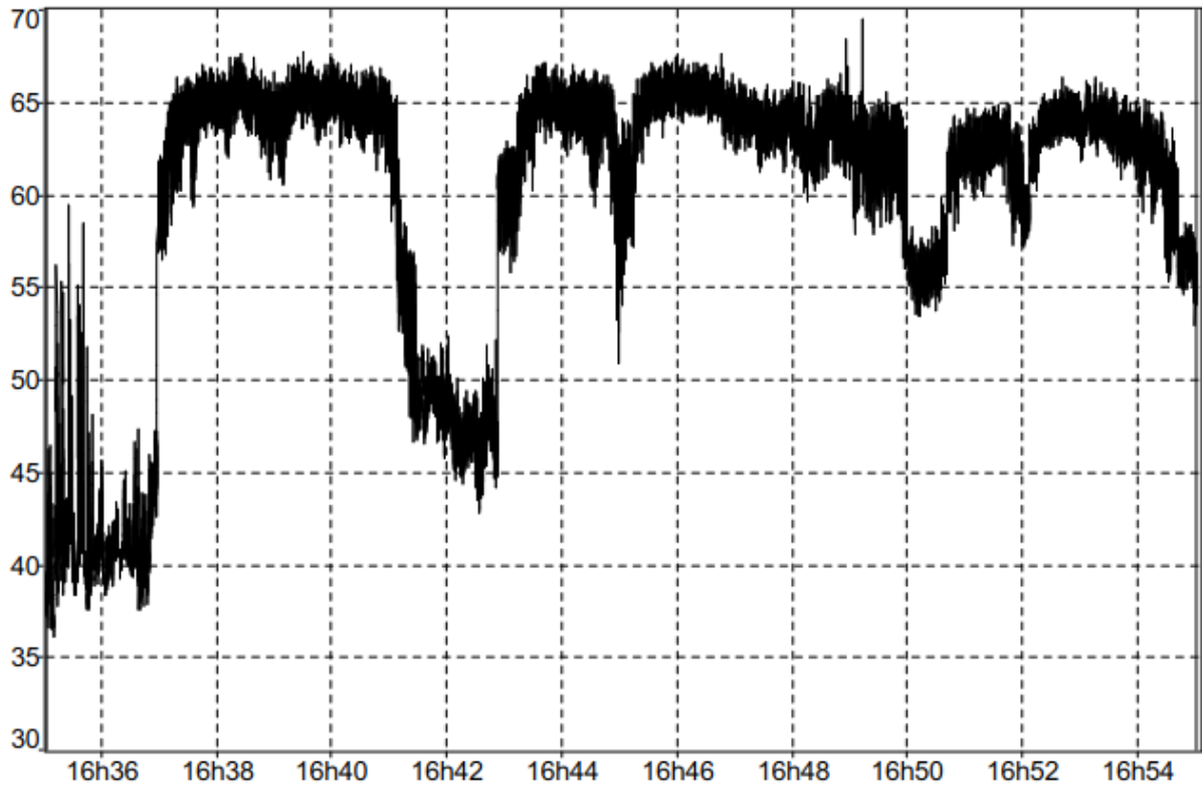


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°50'15.85"N 12°36'29.63"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	16.35	20	62.9	69.5	36.1	65.4	45.9
L95dB(A) = 40.7 dB(A)								
Note: /								

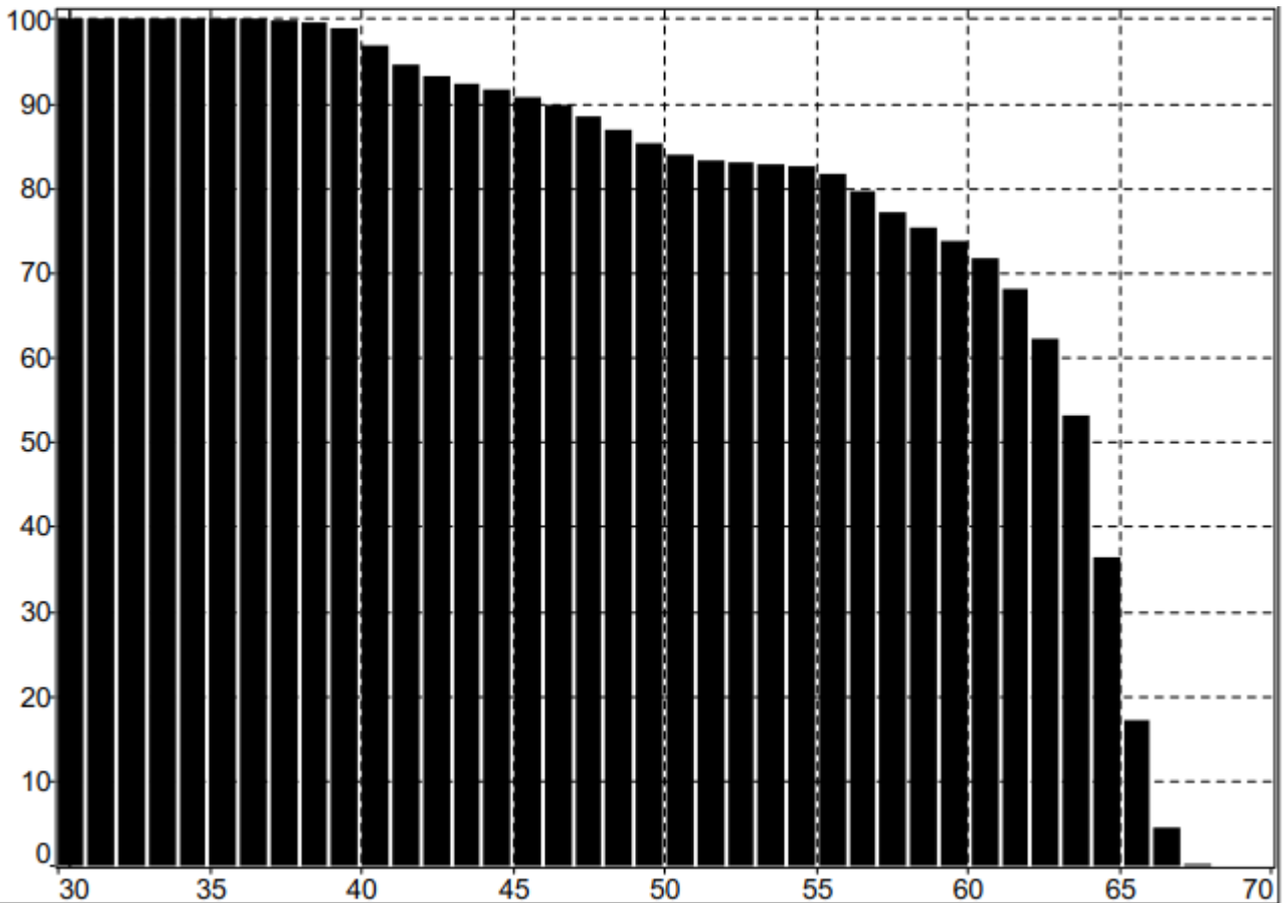
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 22 luglio 2019 ora: 16.35	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



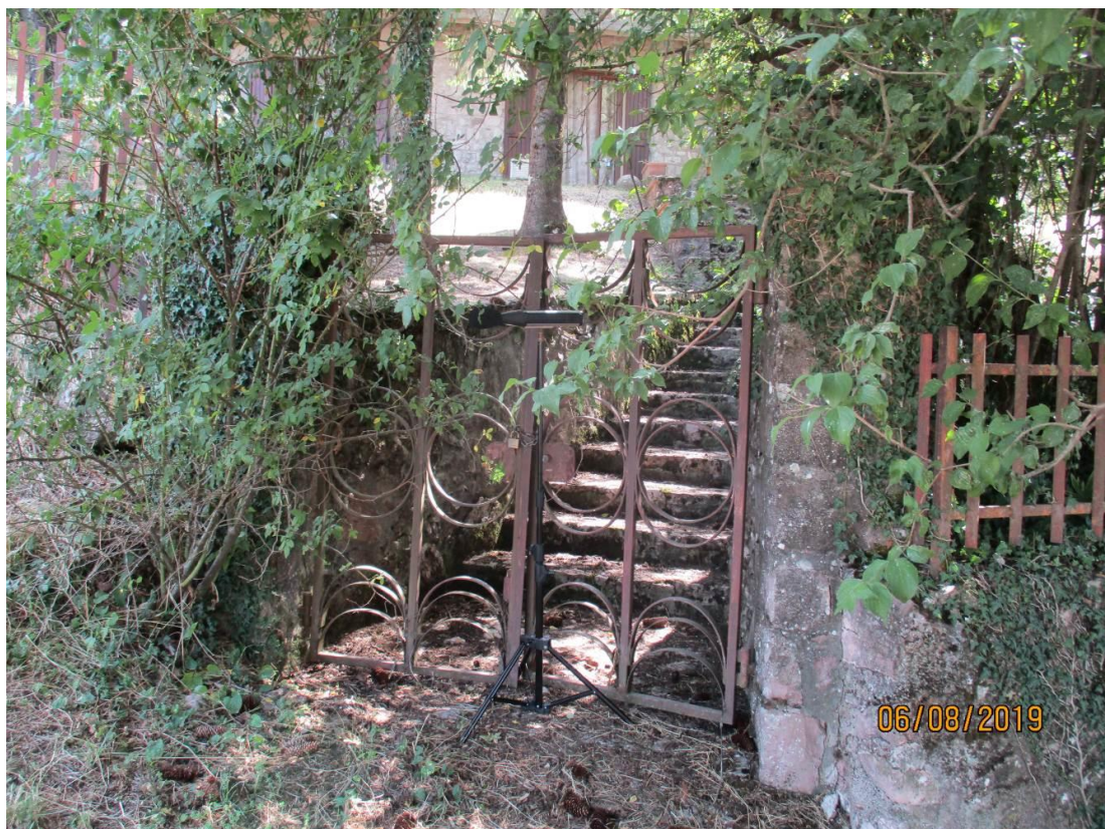
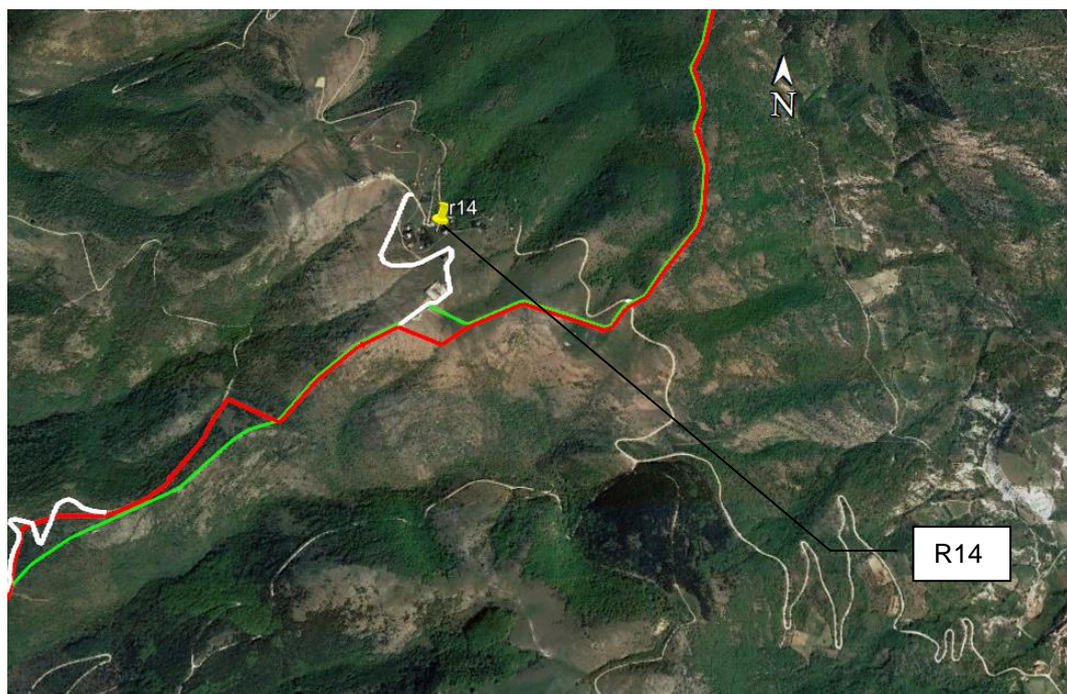
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

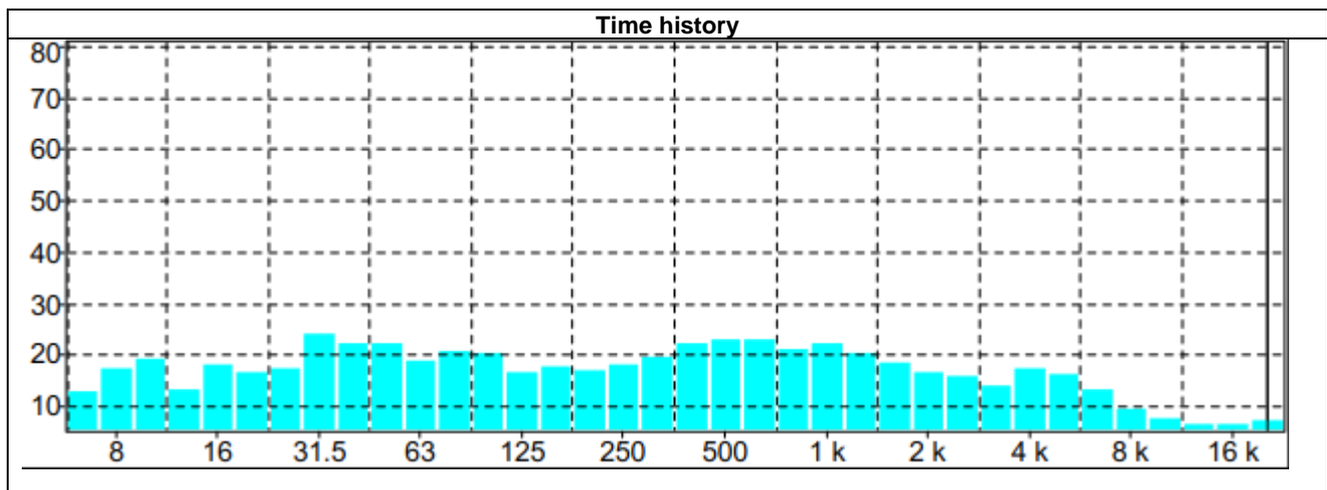


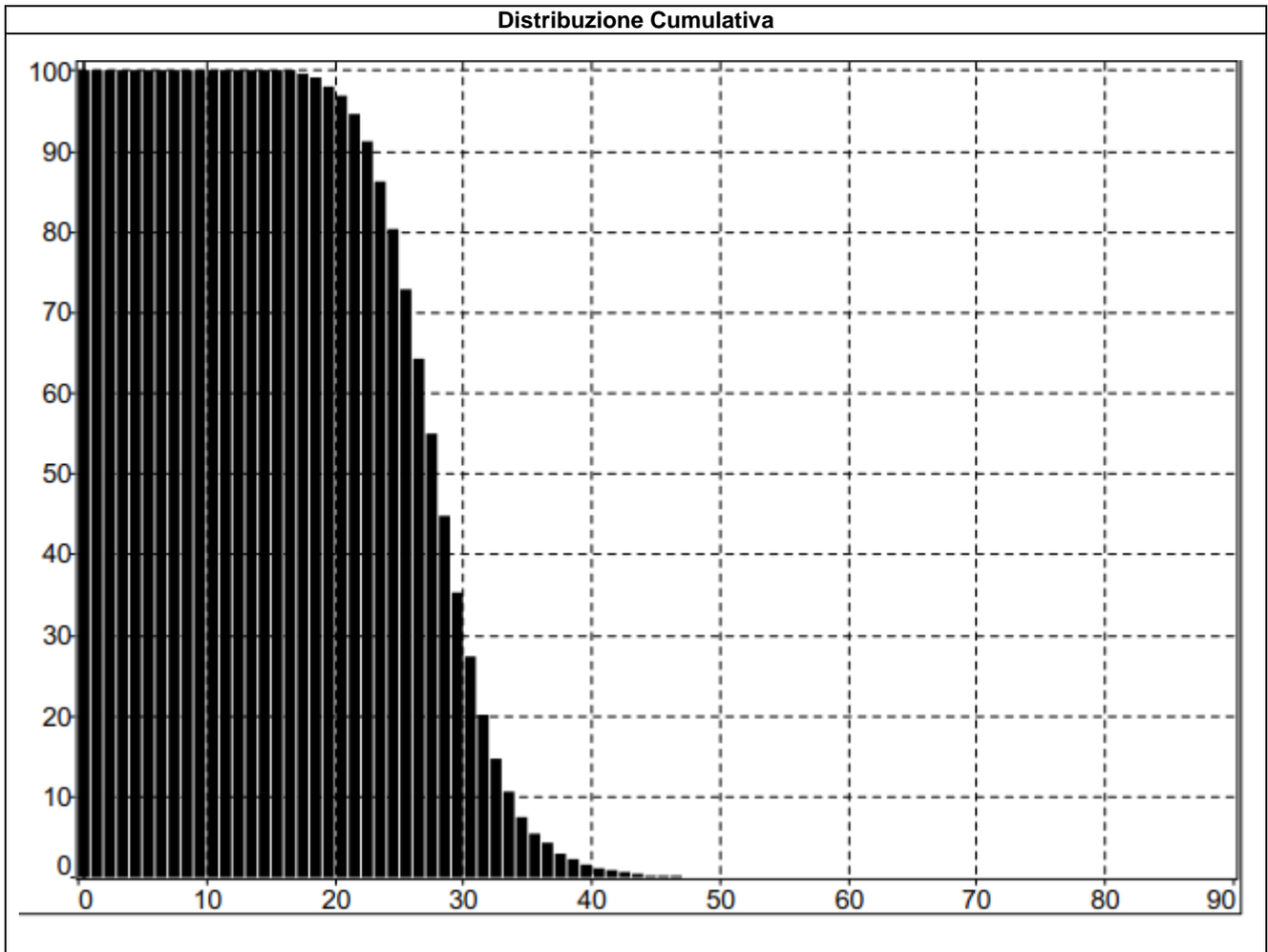
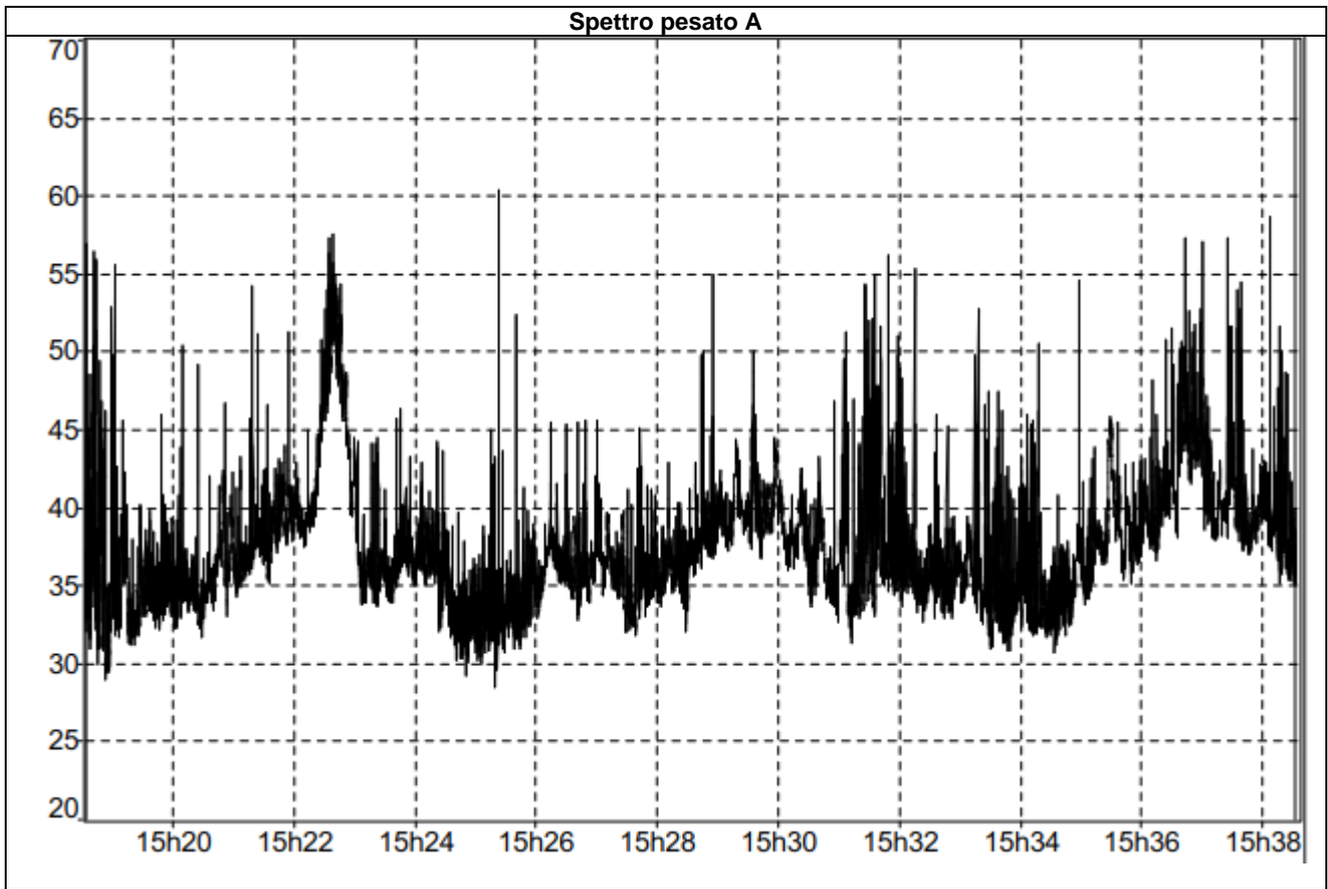
Descrizione punto di misura



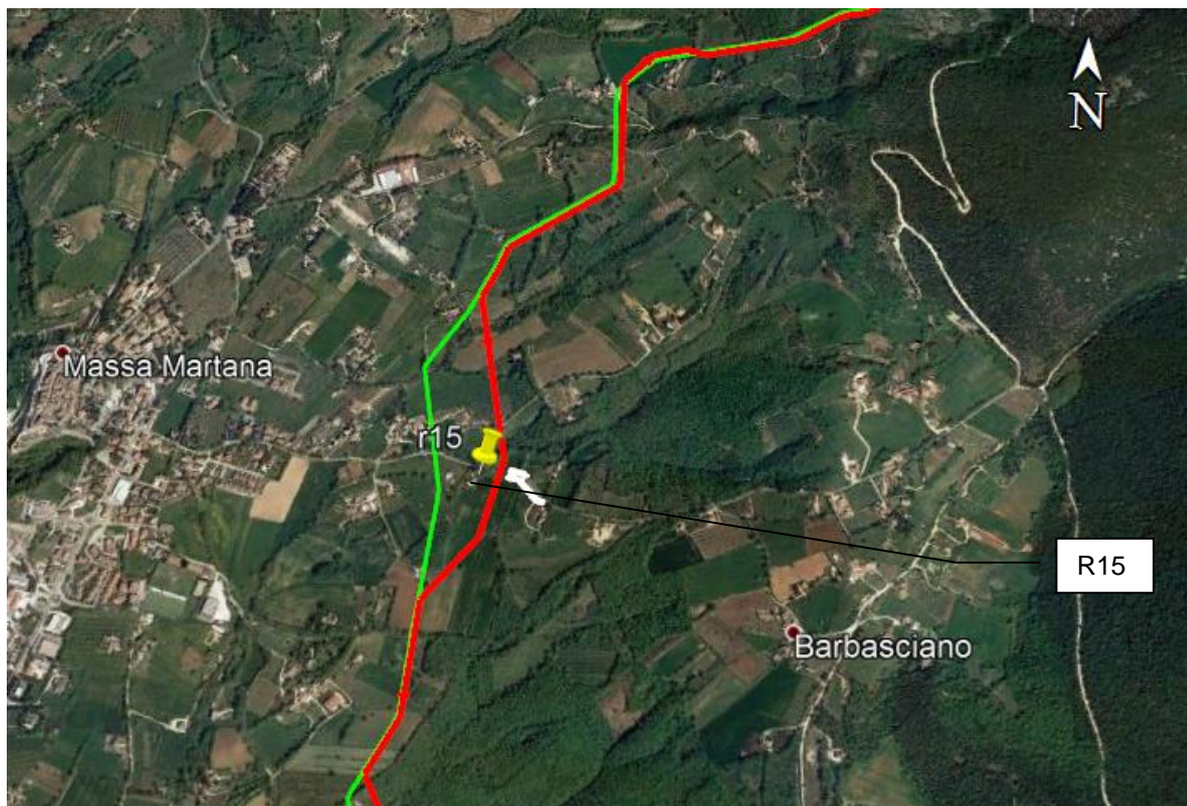
Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°48'12.22"N 12°34'4.24"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	6 agosto 2019	15.18	20	40.2	60.3	28.4	42.1	33.3
L95dB(A) = 32.5 dB(A)								
Note: /								

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: 6 agosto 2019 ora: 15.18	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



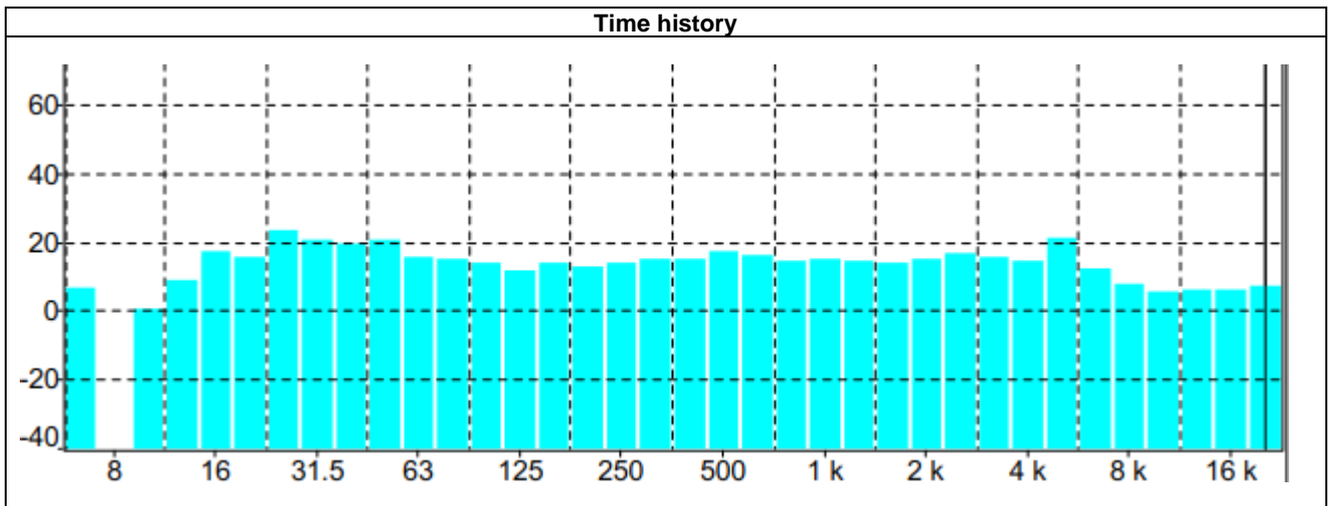


Descrizione punto di misura

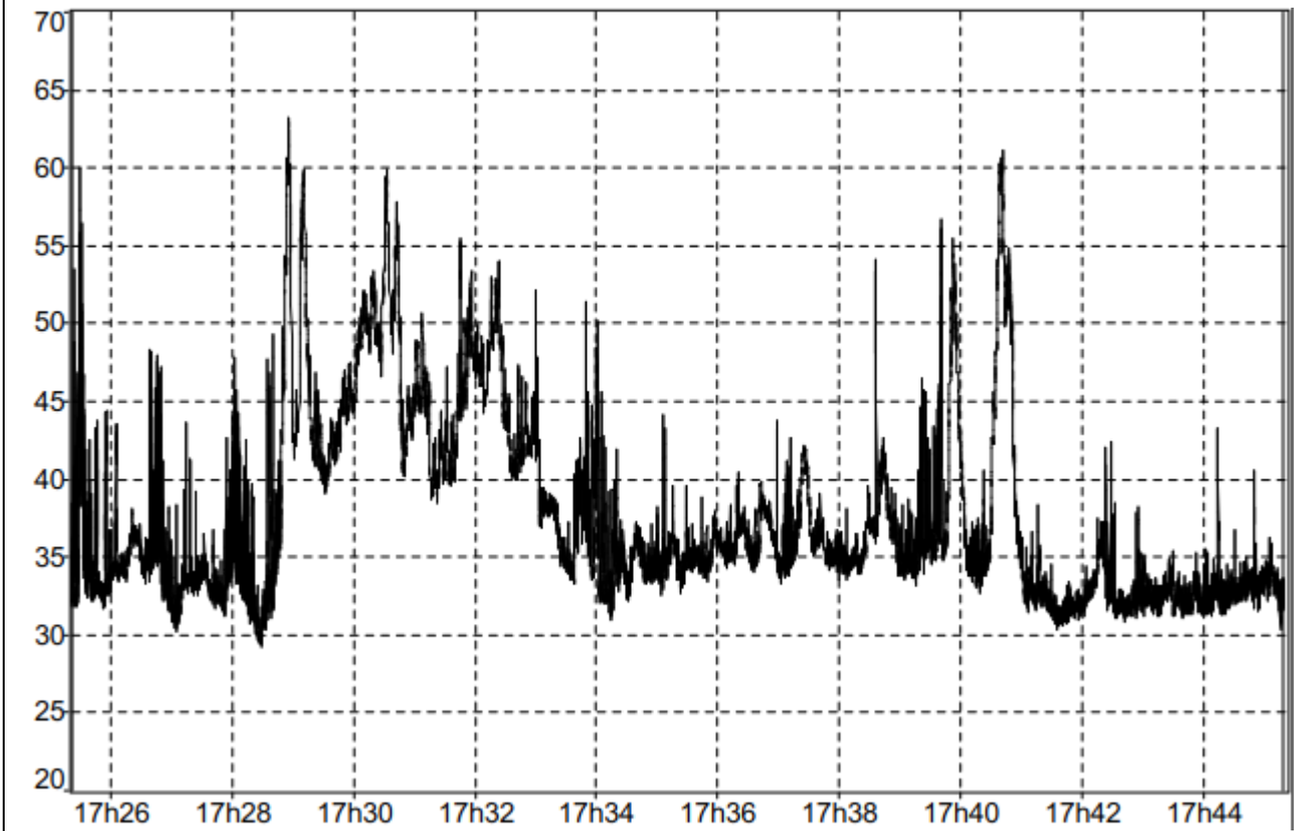


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°38'29.71"N 12°31'49.36"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	22 luglio 2019	17.25	20	44.3	63.1	29.2	47.2	32.1
L95dB(A) = 31.6 dB(A)								
Note: /								

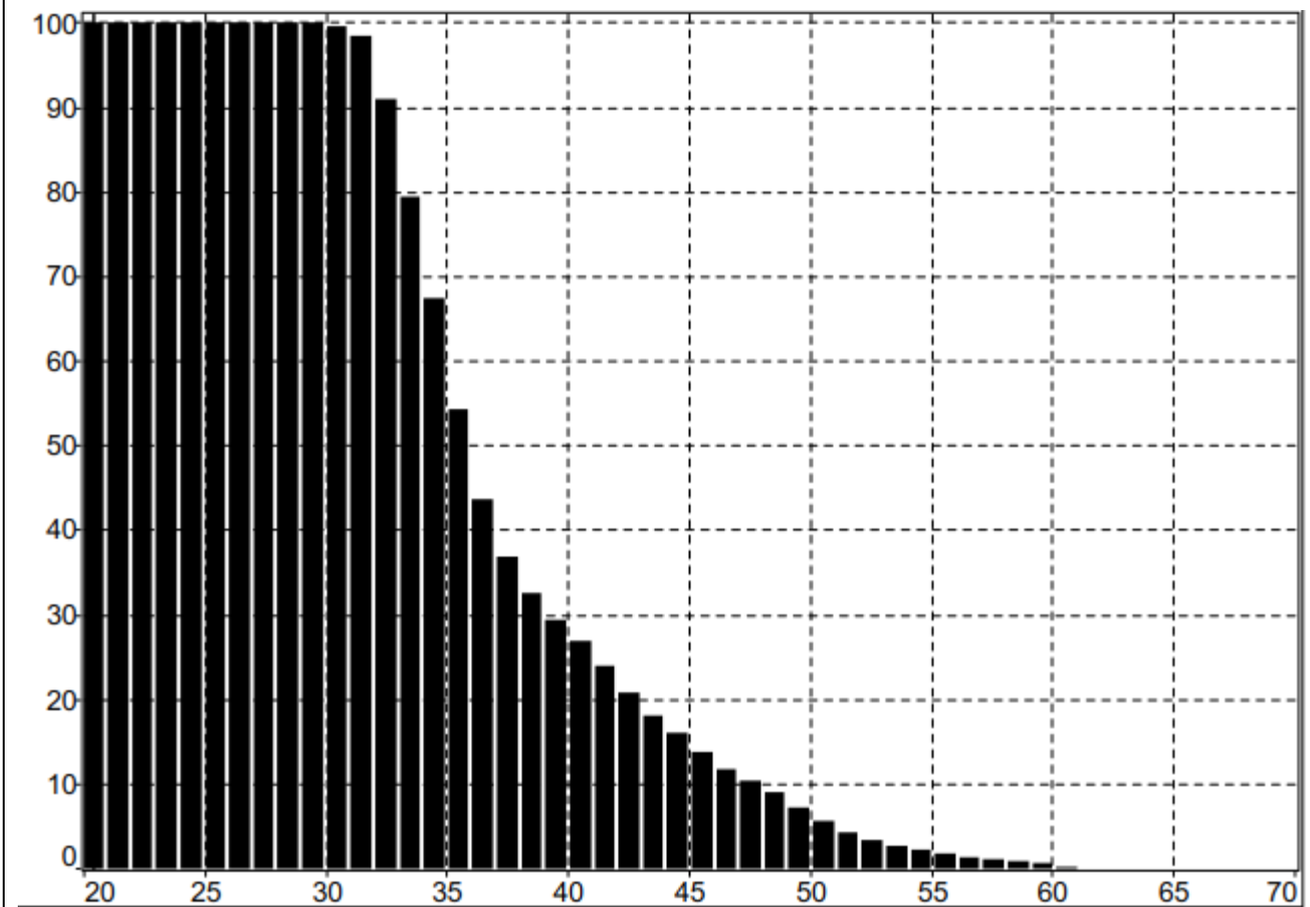
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche	Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG	Misure: 1
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118	Data: 22 luglio 2019 ora: 17.25
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata	Note: /



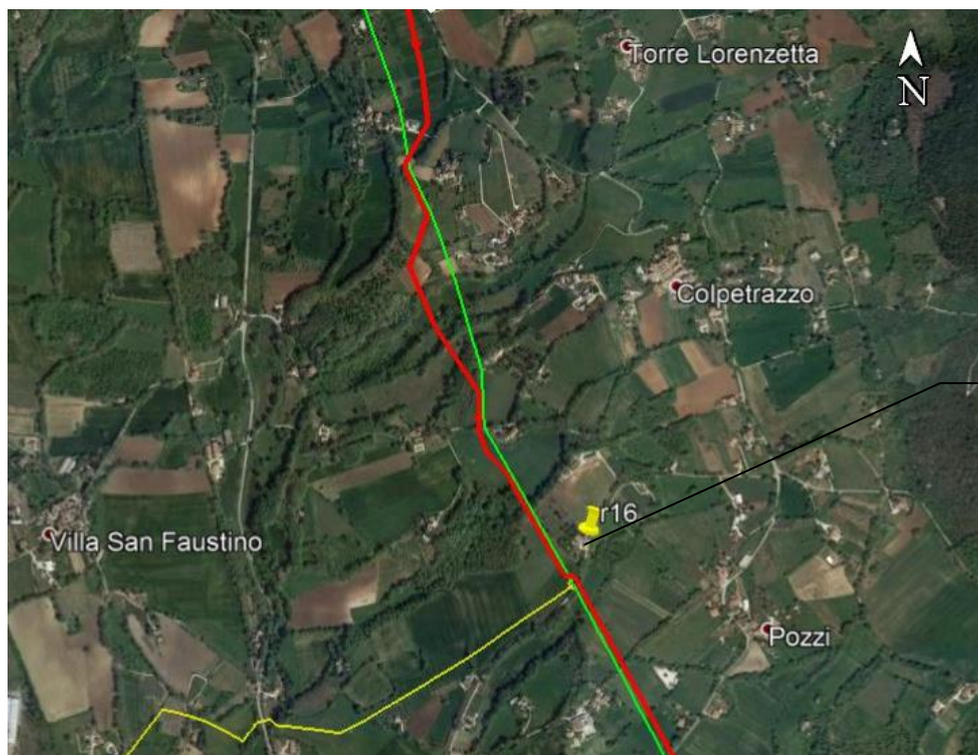
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

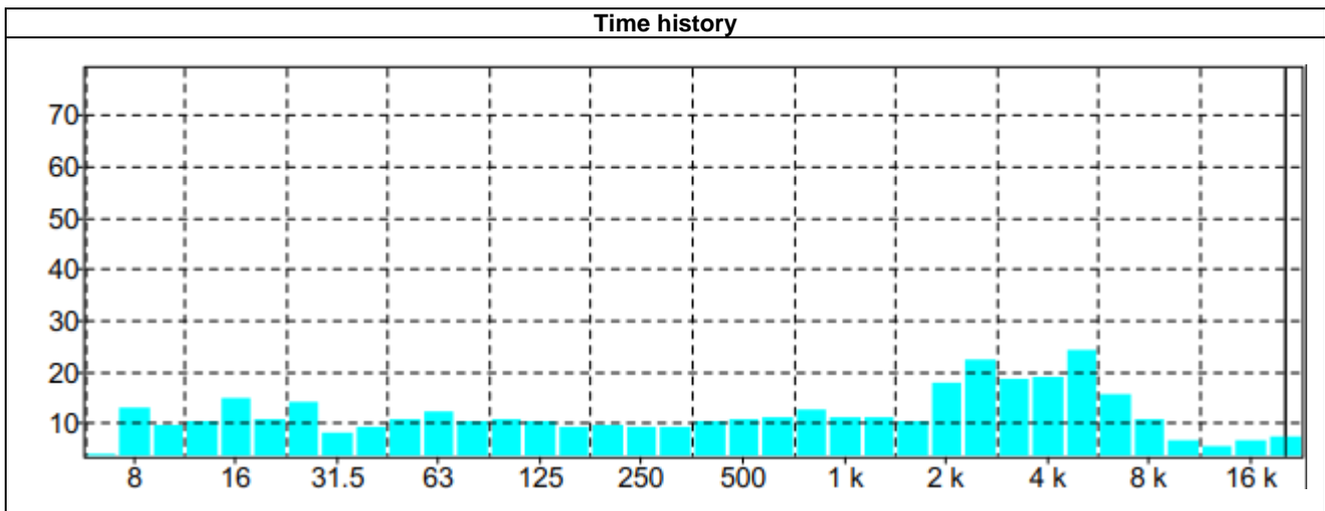


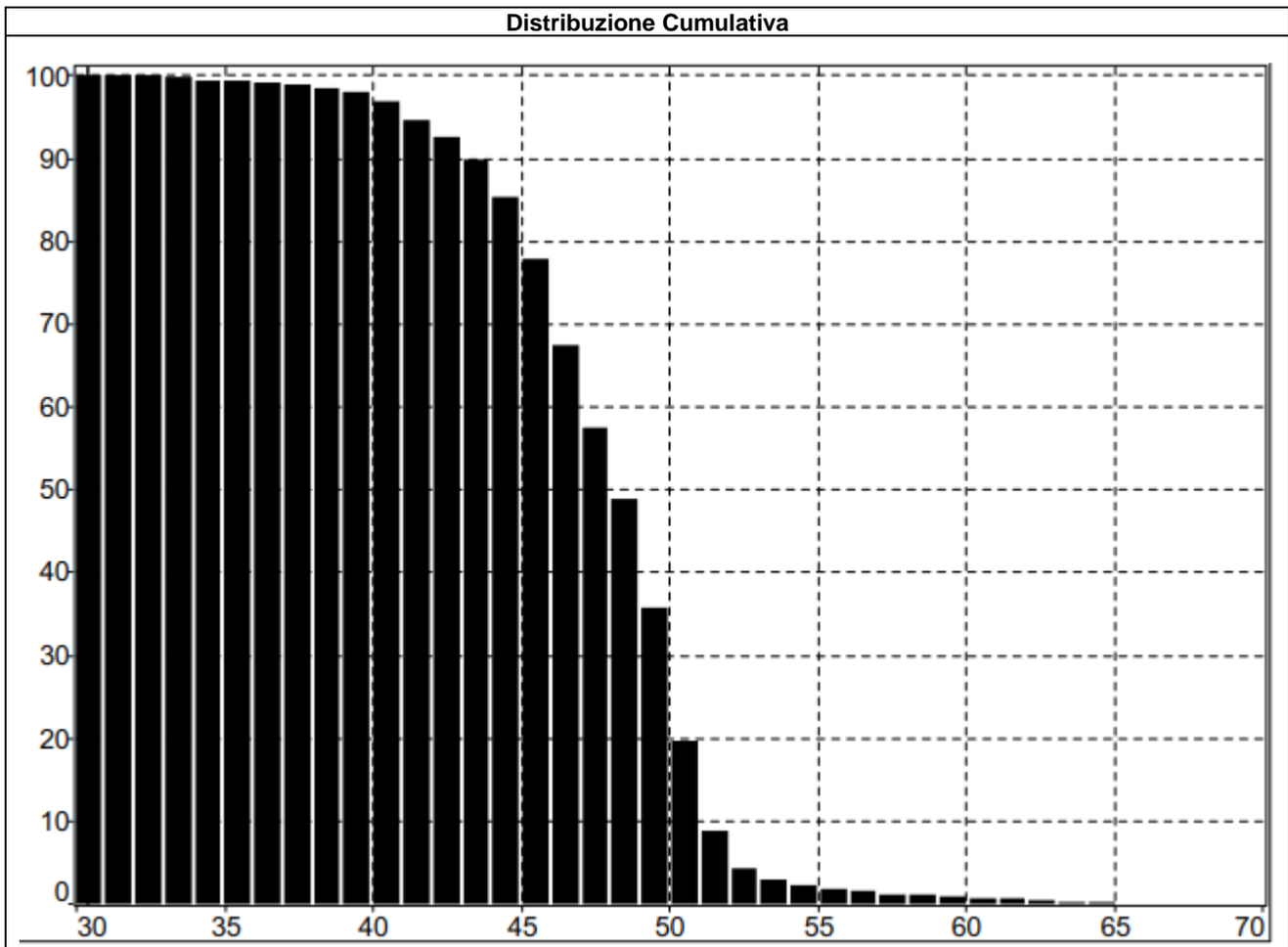
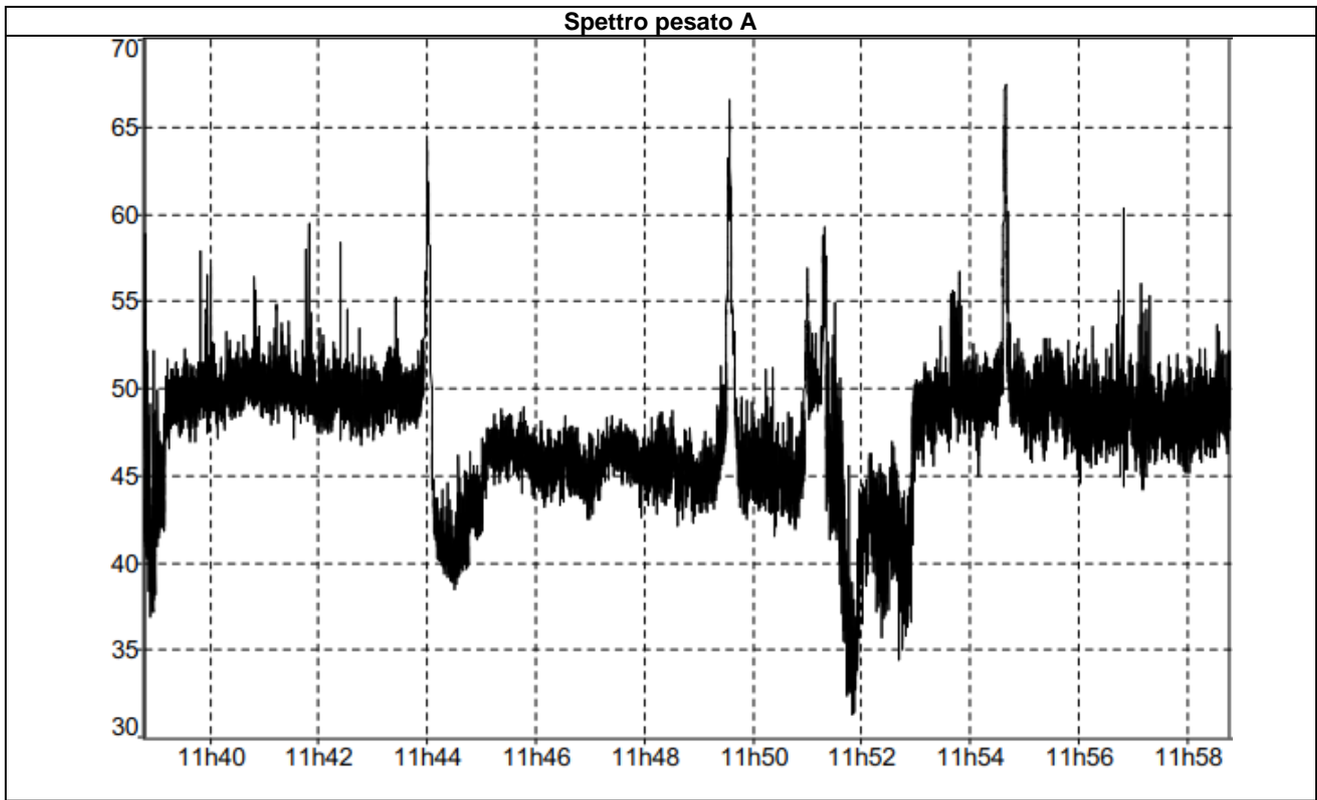
Descrizione punto di misura



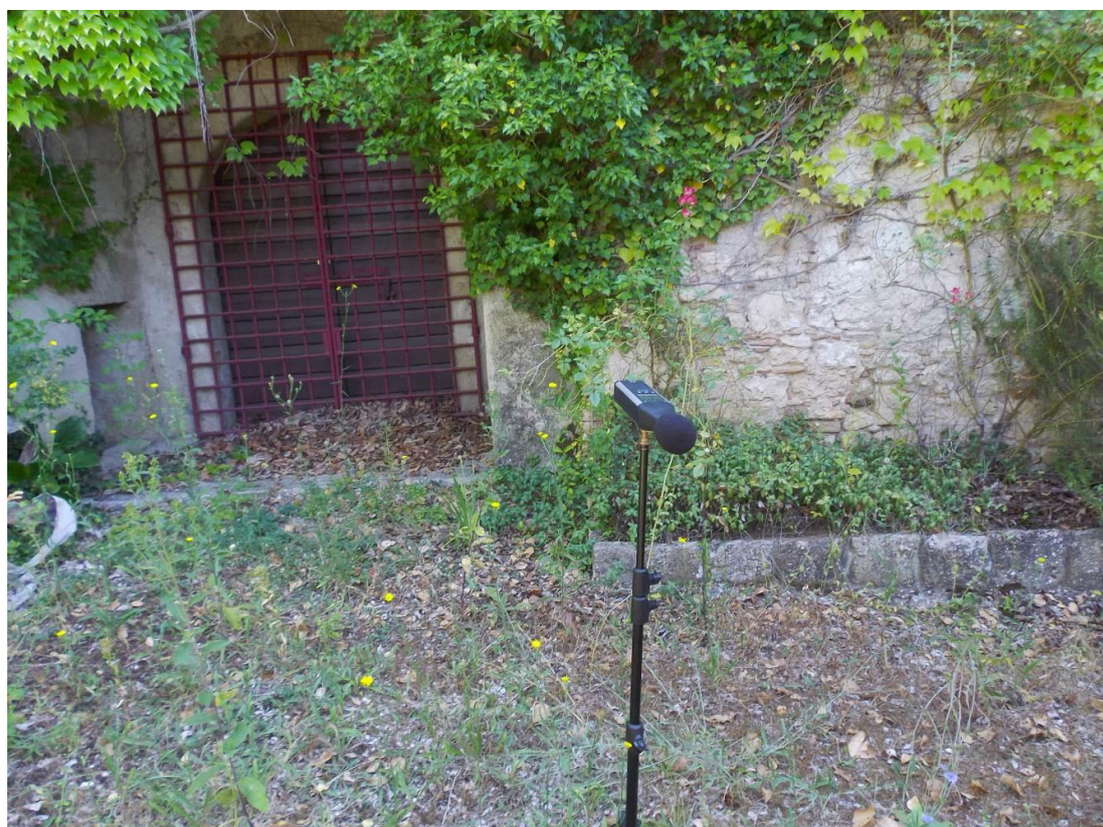
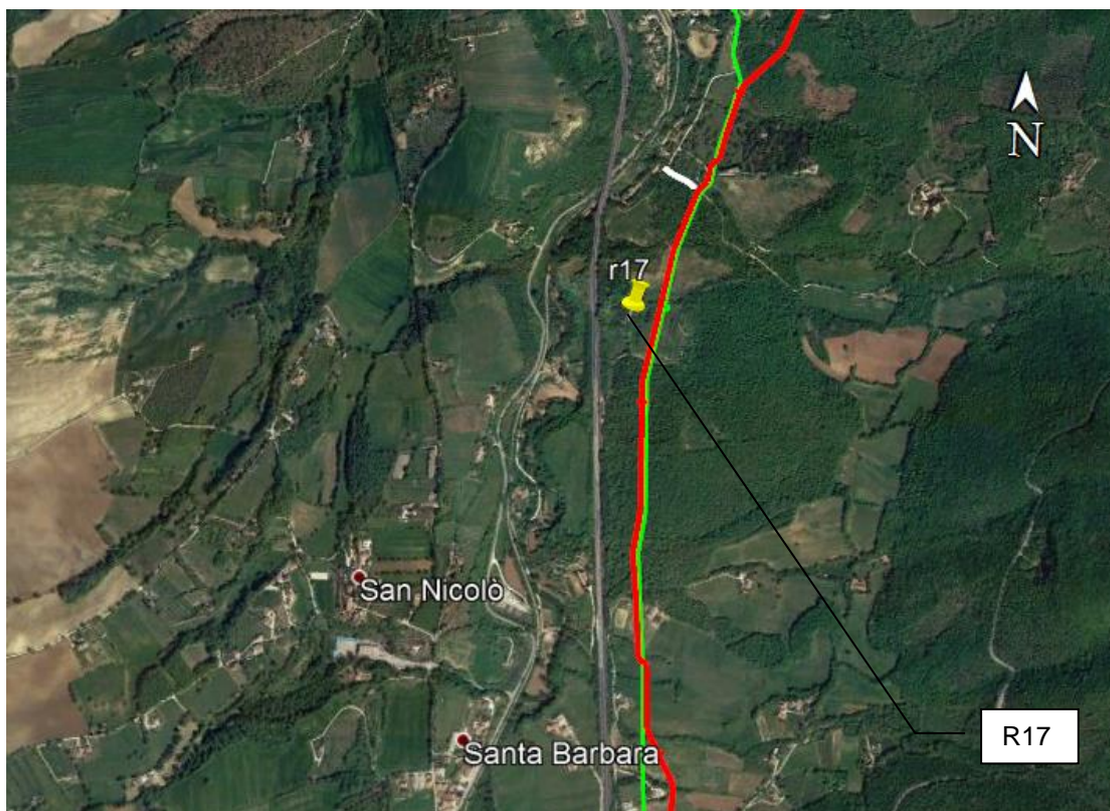
Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°43'59.05"N 12°32'50.78"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24 luglio 2019	11.38	20	49.3	67.4	31.2	50.8	42.9
L95dB(A) = 40.8 dB(A)								
Note: /								

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 luglio 2019 ora: 11.38	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



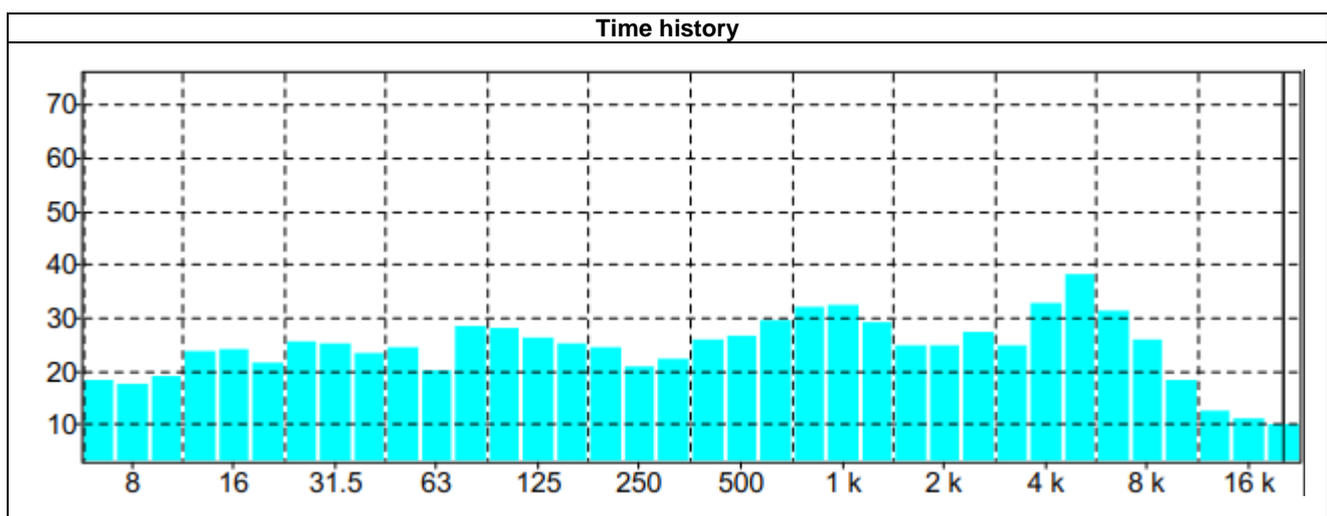


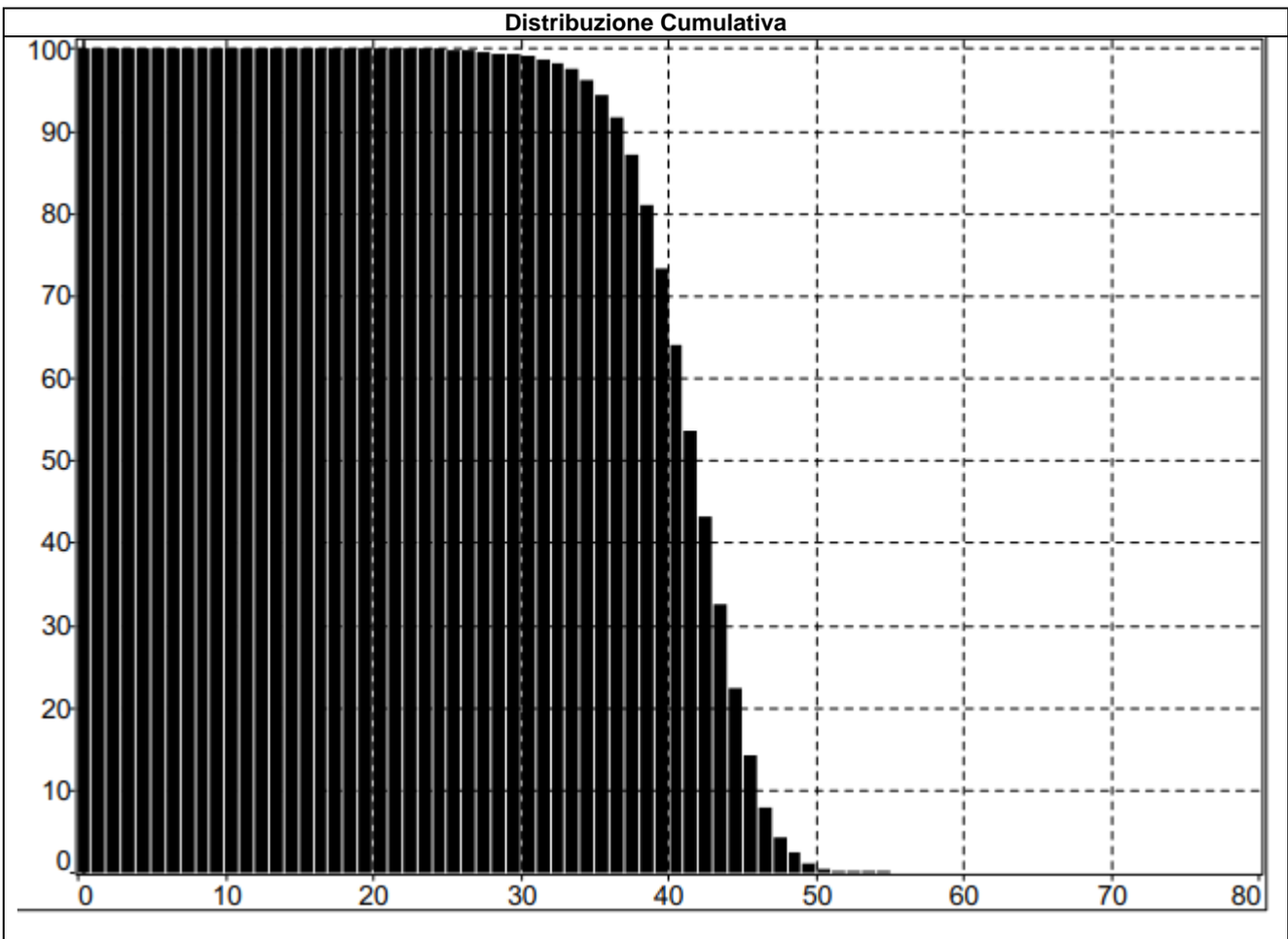
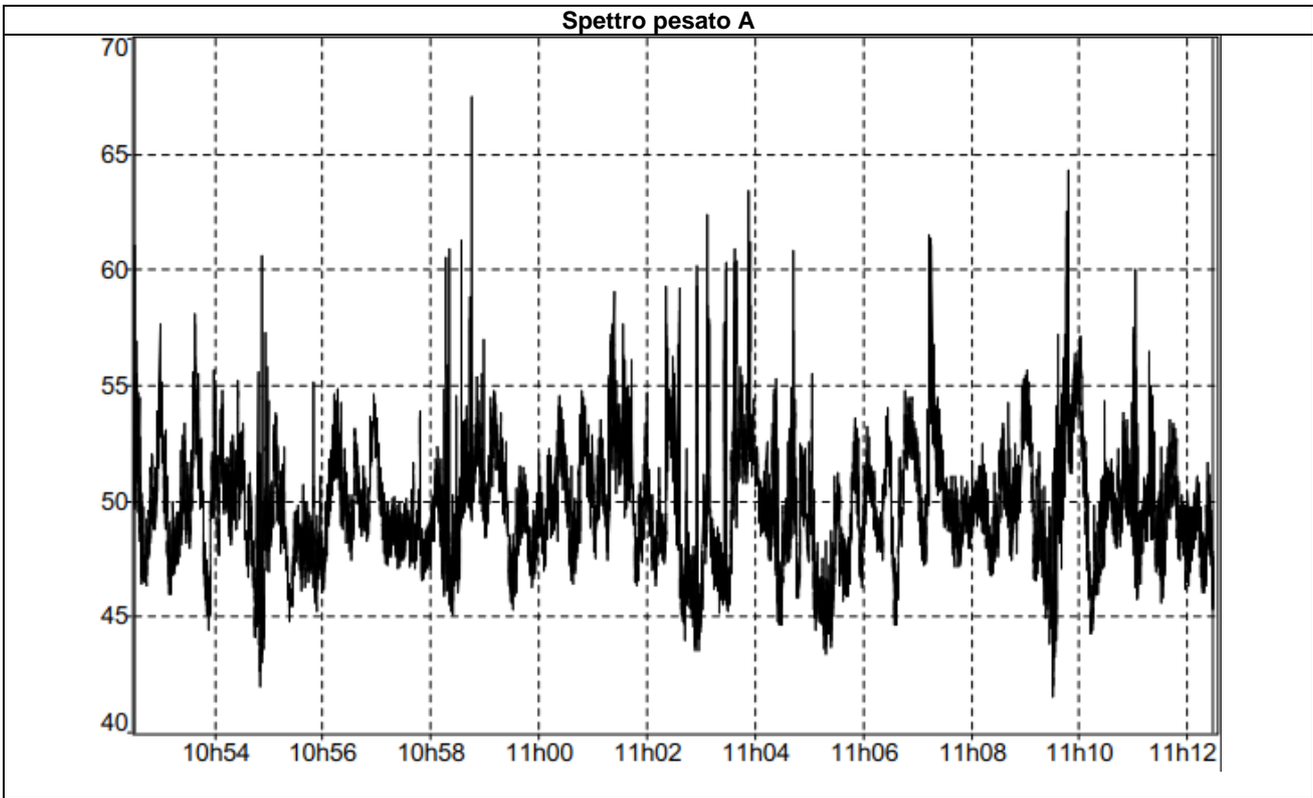
Descrizione punto di misura



Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°42'33.13"N 12°33'10.32"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24 luglio 2019	10.52	20	50.6	67.5	41.5	52.7	46.7
L95dB(A) = 45.8 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 luglio 2019 ora: 10.52	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



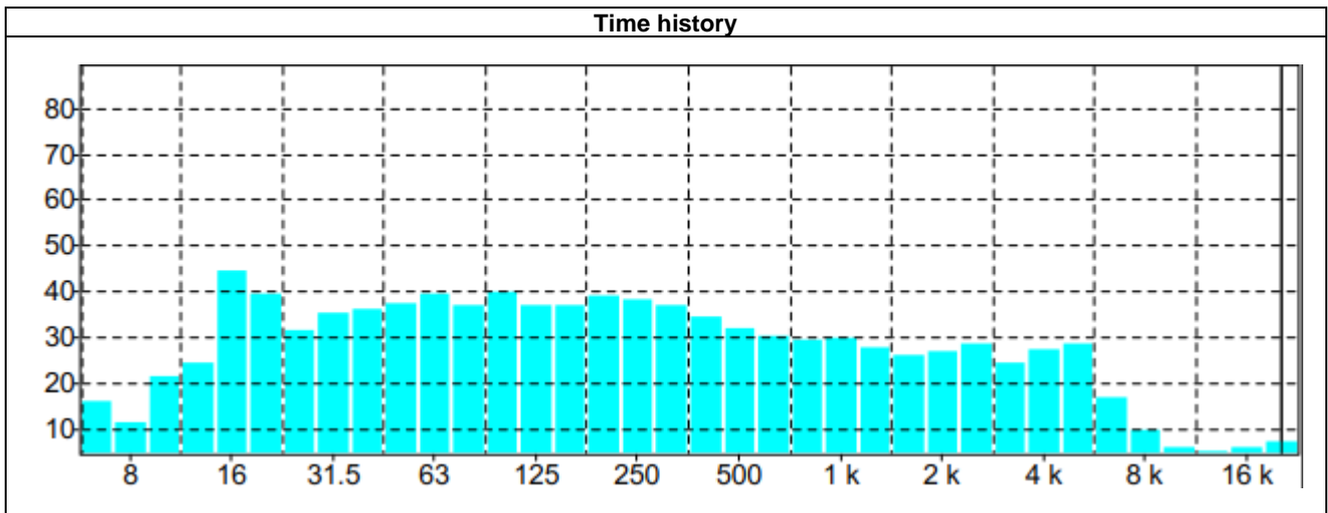


Descrizione punto di misura

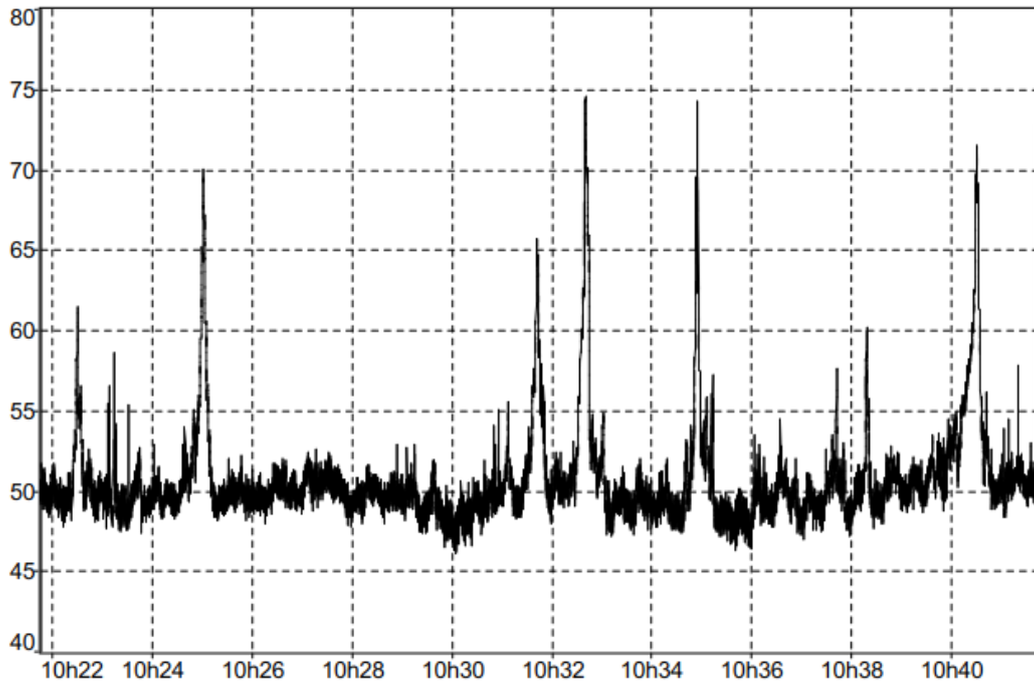


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°41'0.58"N 12°33'23.78"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24 luglio 2019	10.21	20	54	74.5	46.1	52.9	48.4
L95dB(A) = 48 dB(A)								
Note: /								

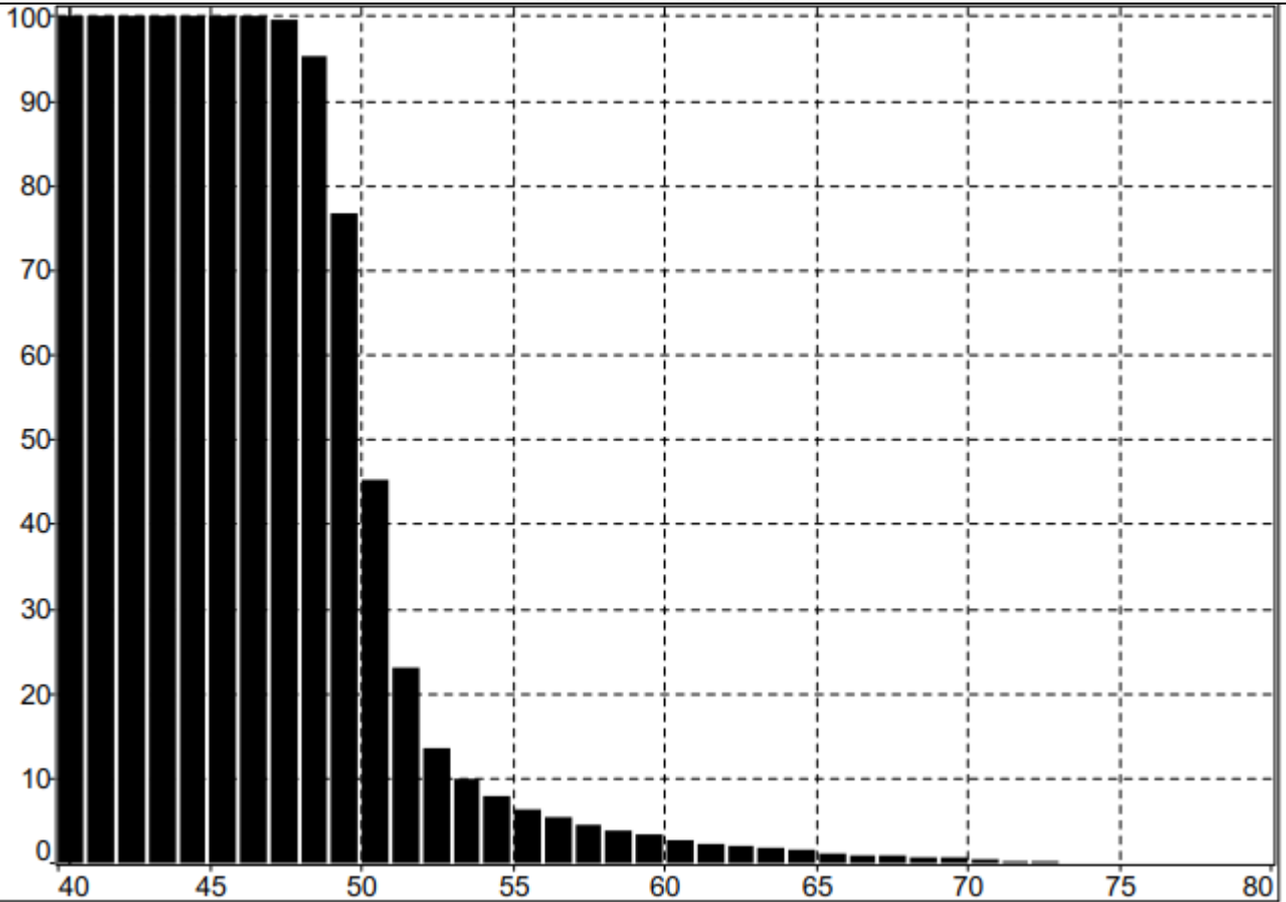
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 luglio 2019 ora: 10.21	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

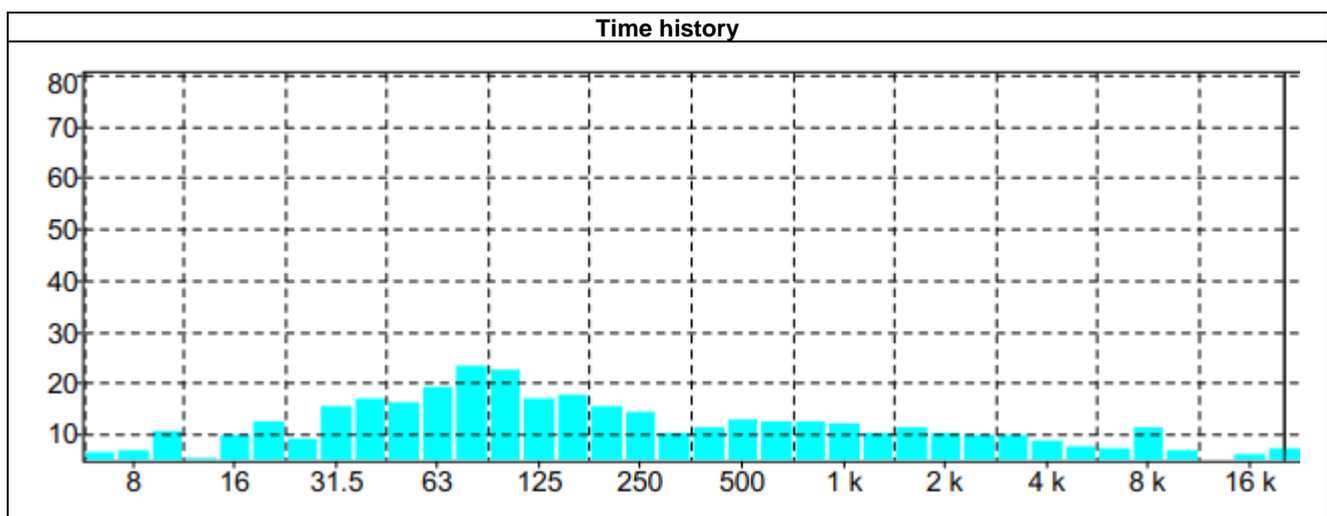


Descrizione punto di misura

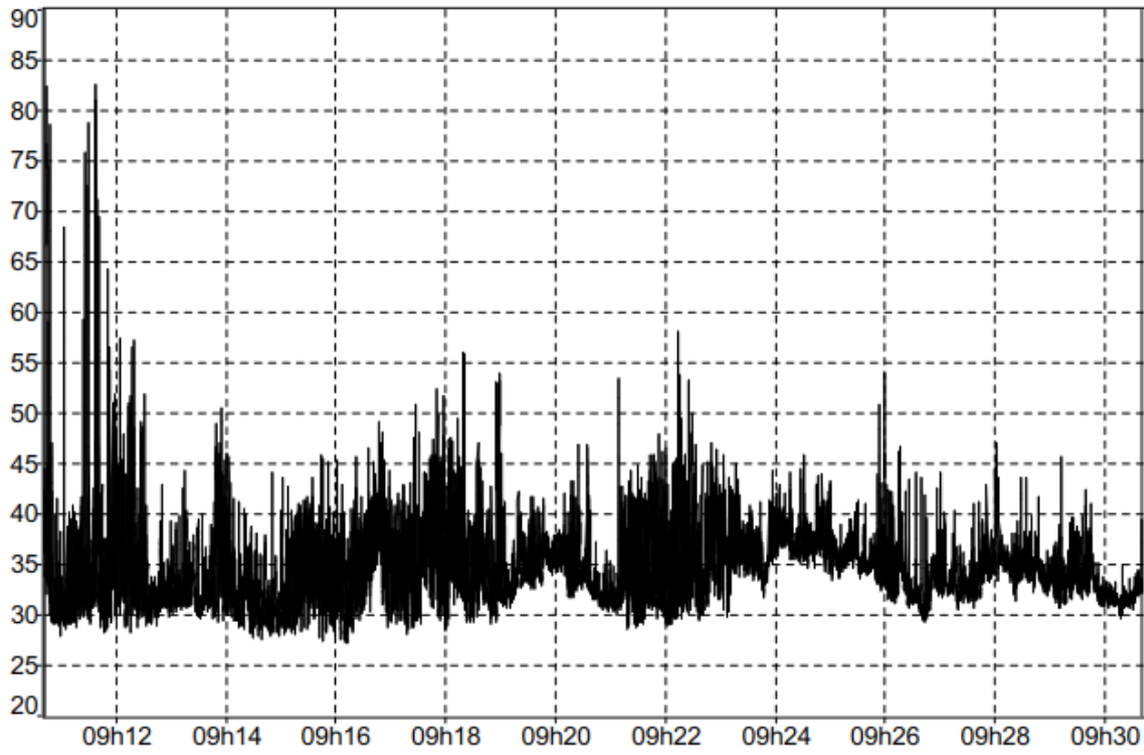


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°38'29.71"N 12°31'49.36"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24 luglio 2019	9.48	20	57.7	78	33.2	56.1	38.3
L95dB(A) = 36.7 dB(A)								
Note: /								

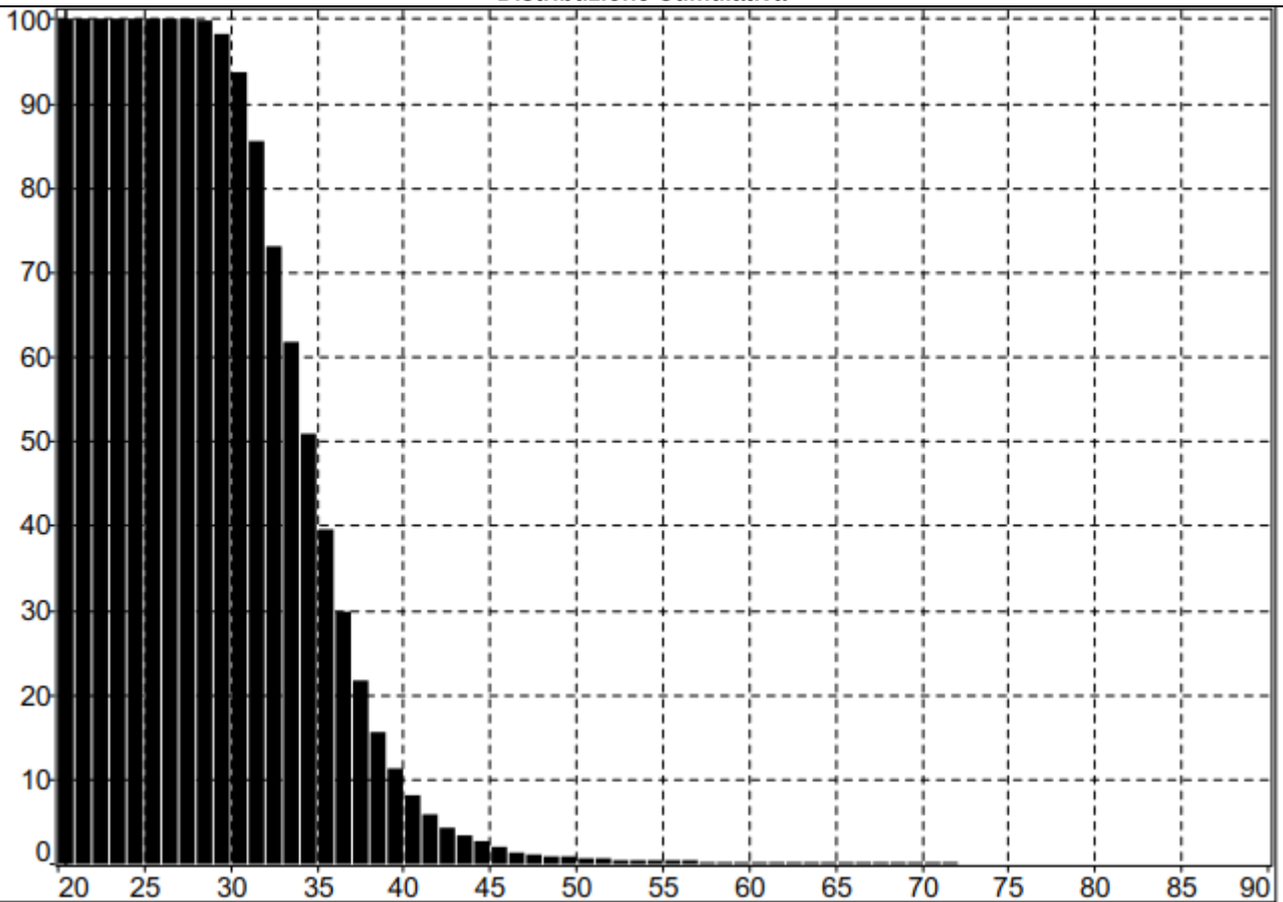
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 24 luglio 2019 ora: 9.48	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



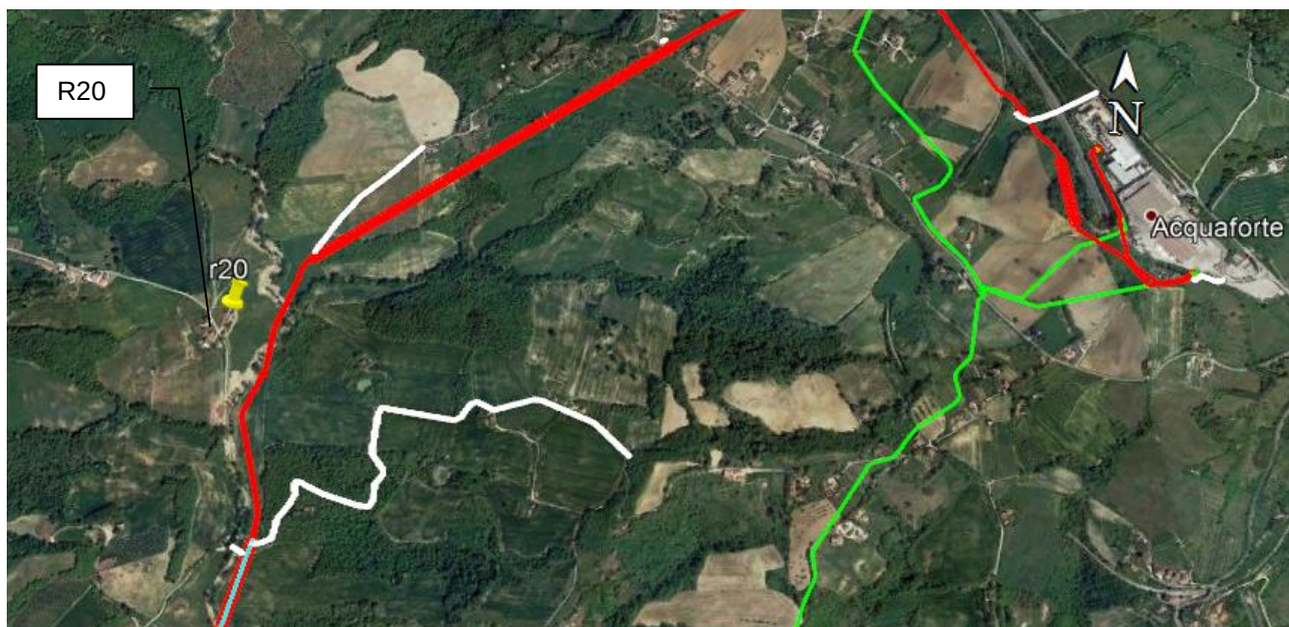
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

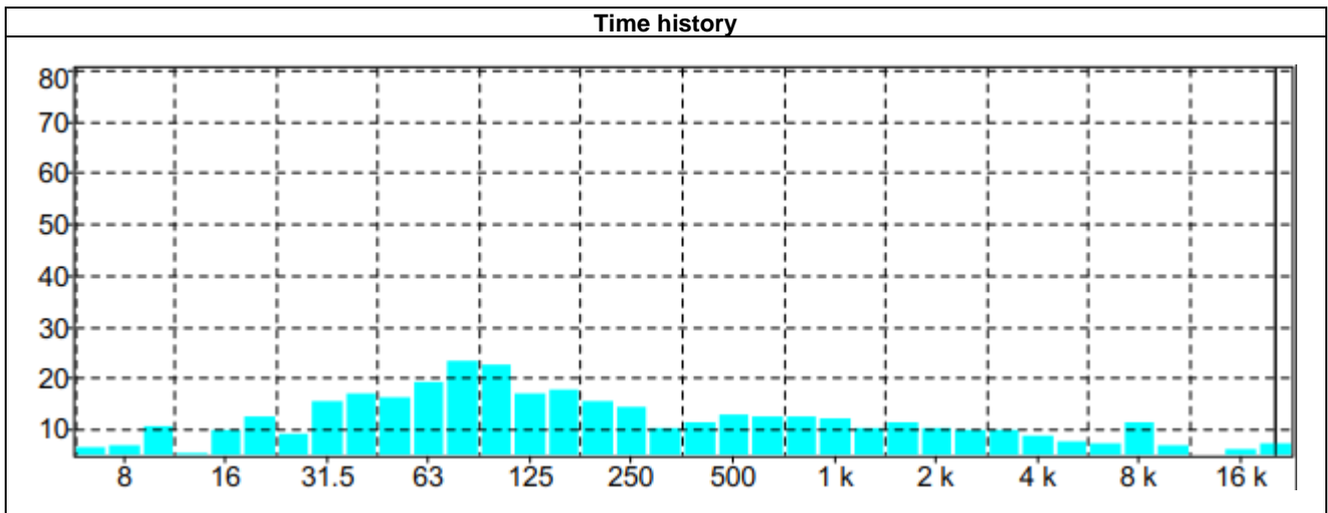


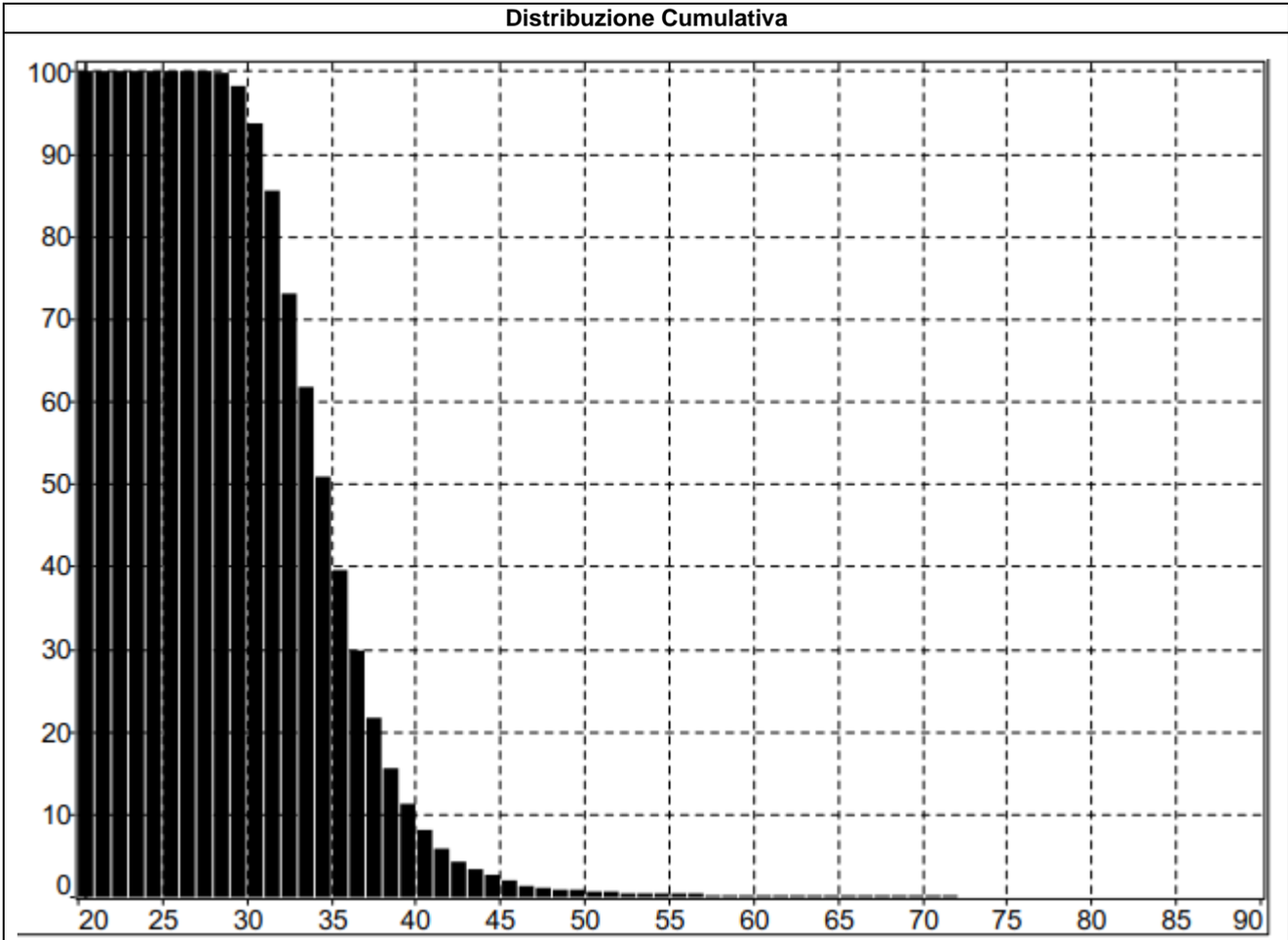
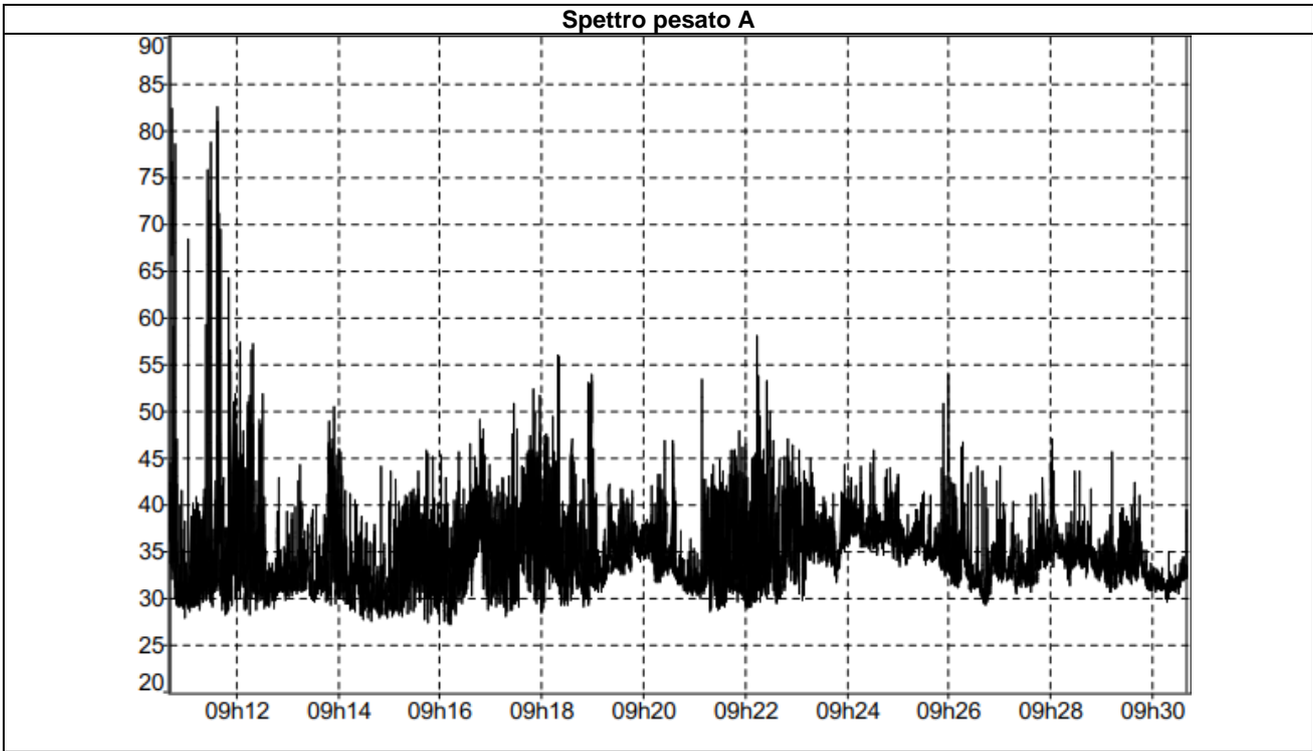
Descrizione punto di misura



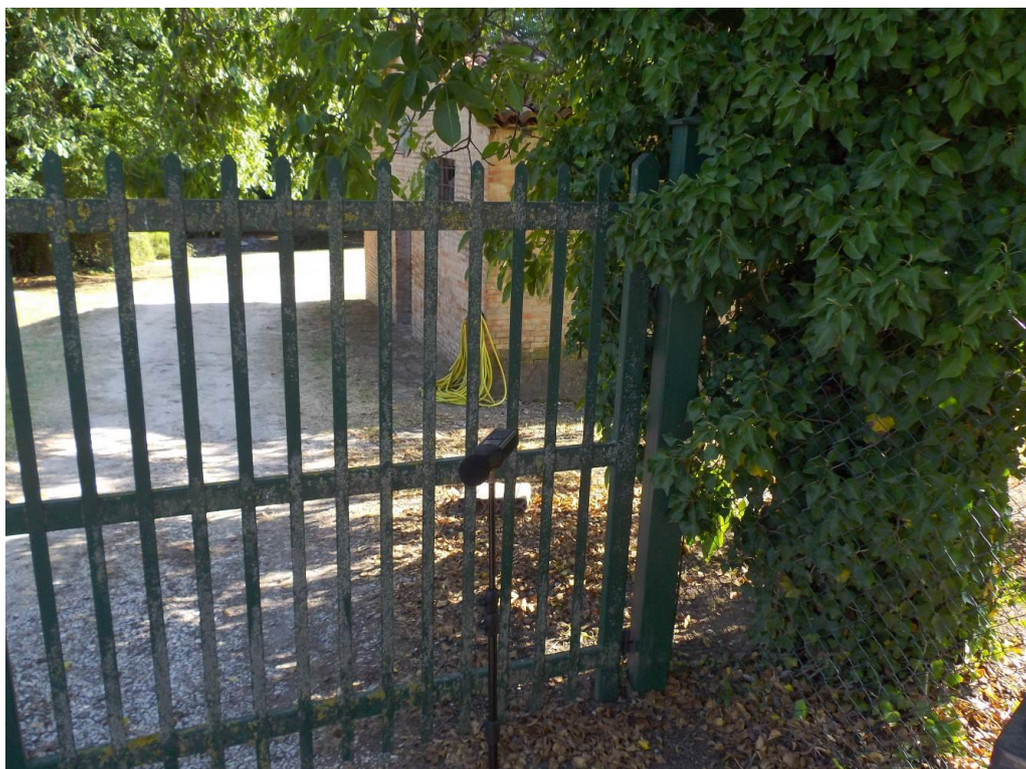
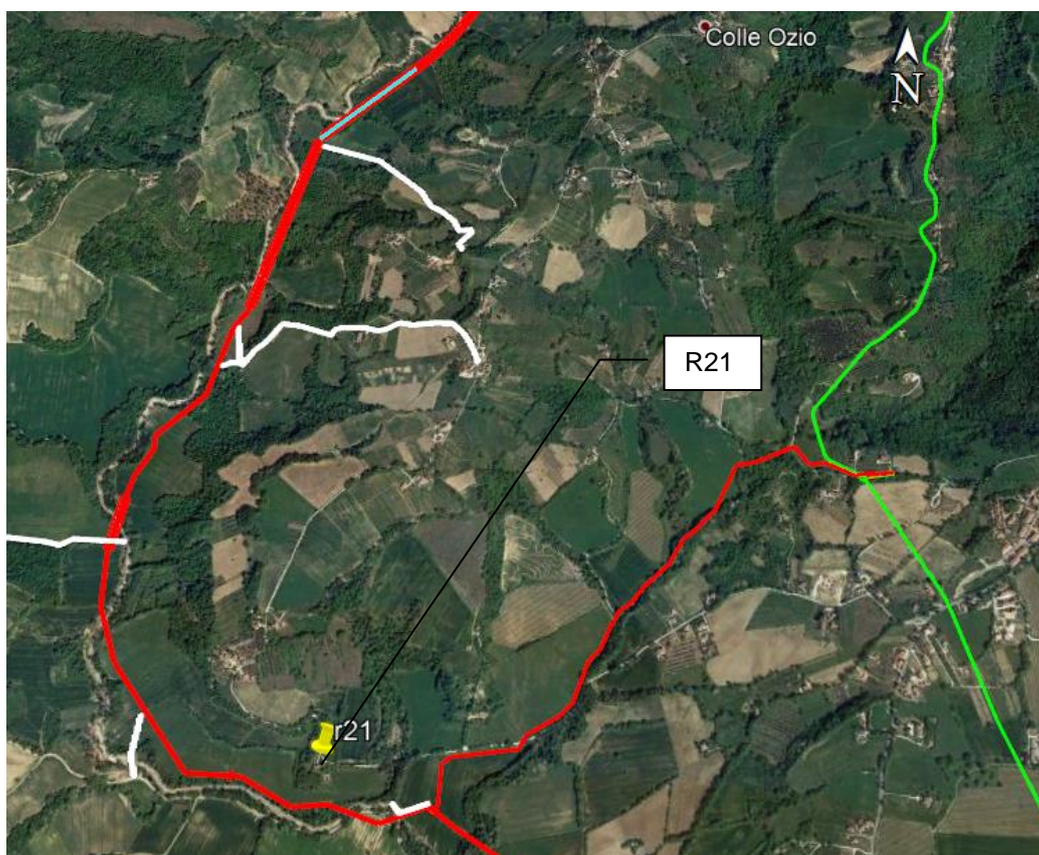
Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°37'50.17"N 12°30'58.13"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	24 luglio 2019	9.10	20	49	82.5	27.2	39.3	30.5
L95dB(A) = 29.7dB(A)								
Note: /								

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 luglio 2019 ora: 9.10	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



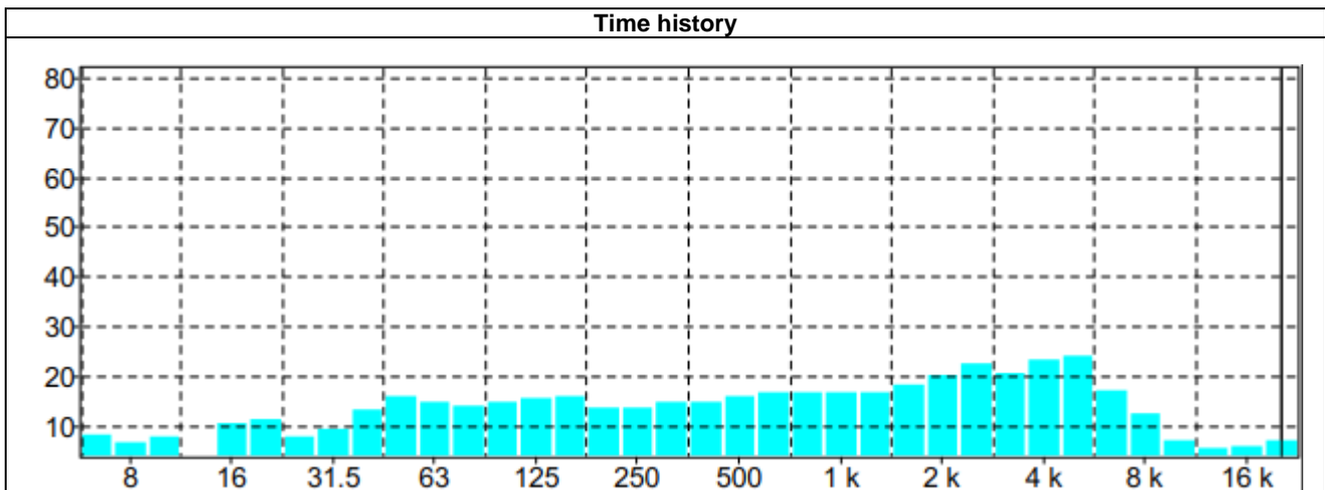


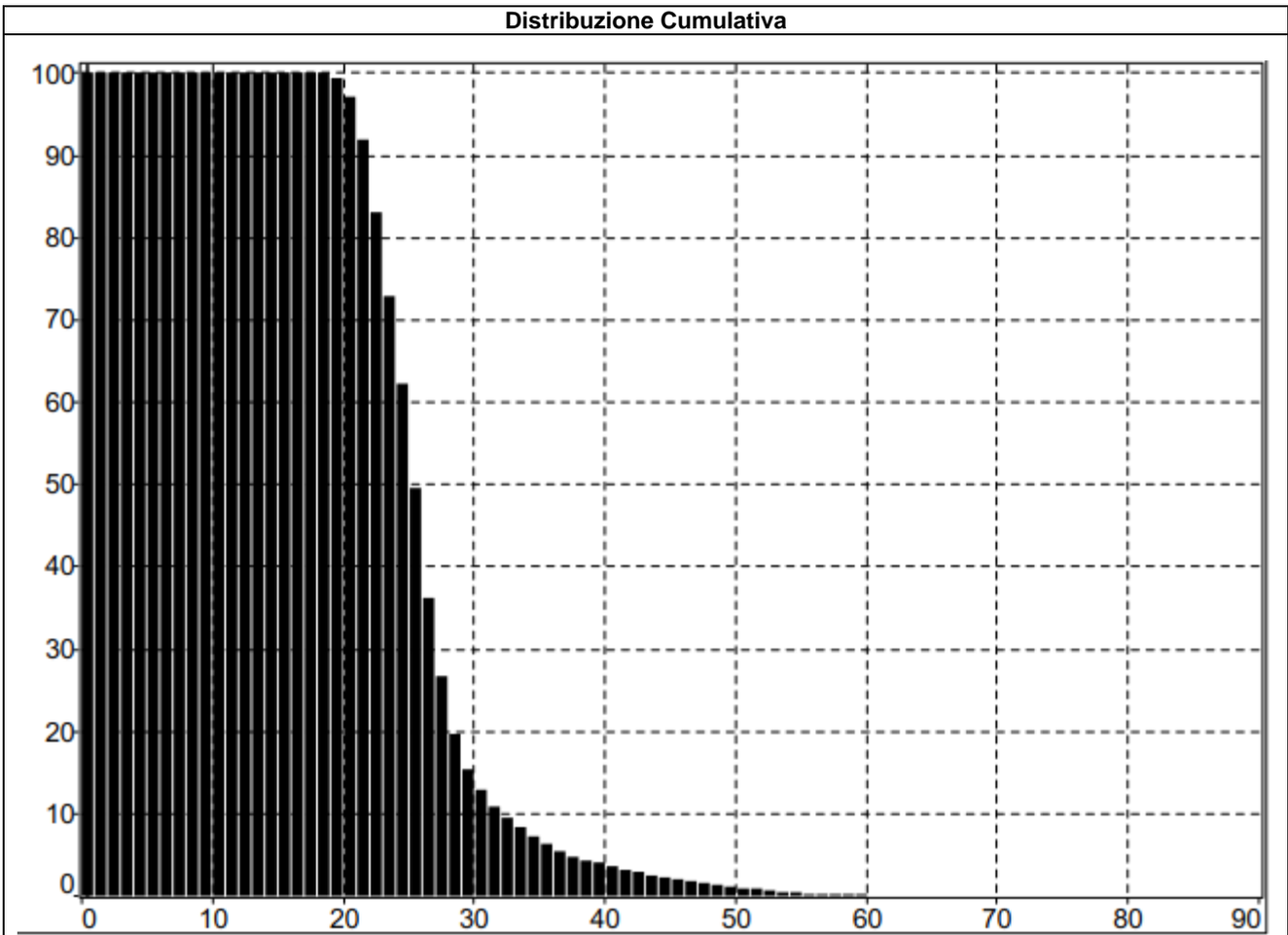
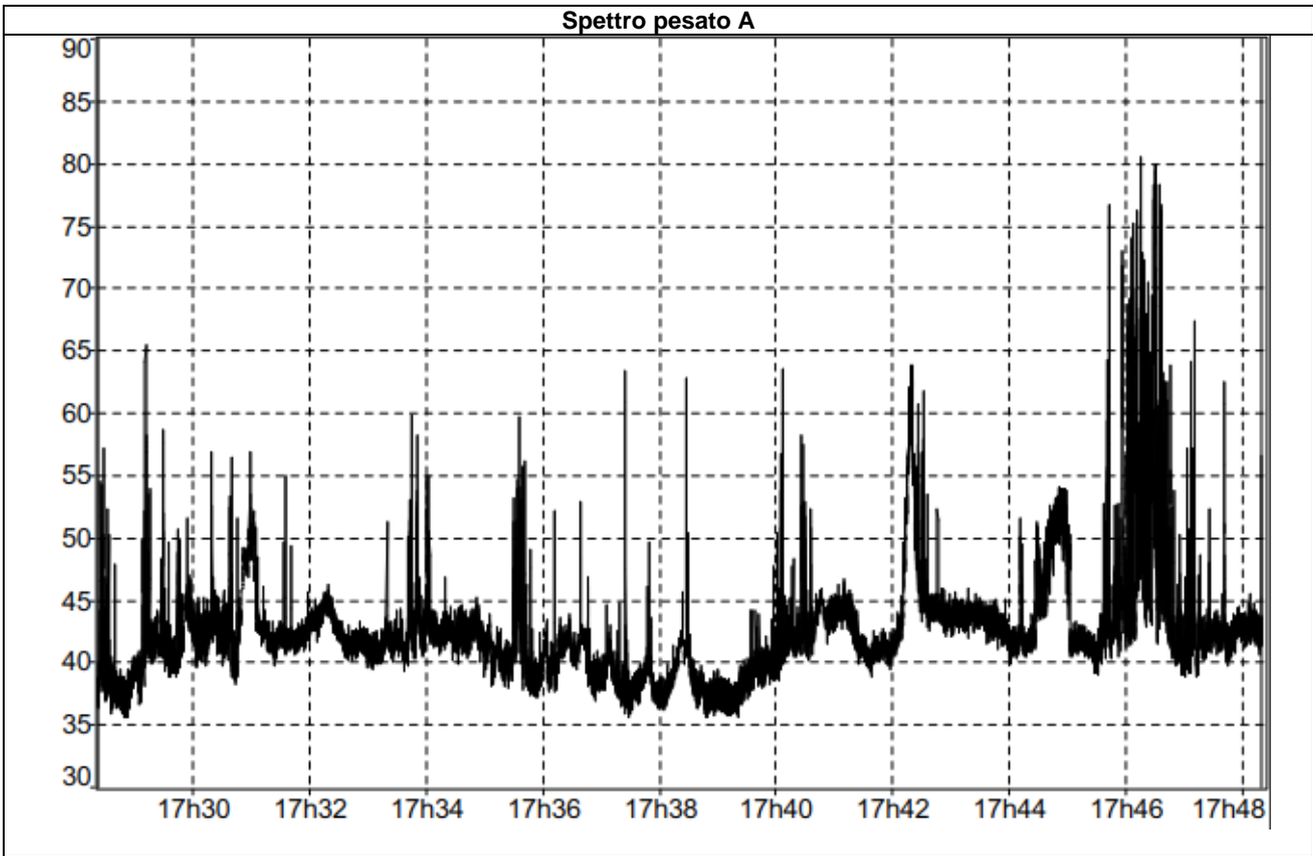
Descrizione punto di misura



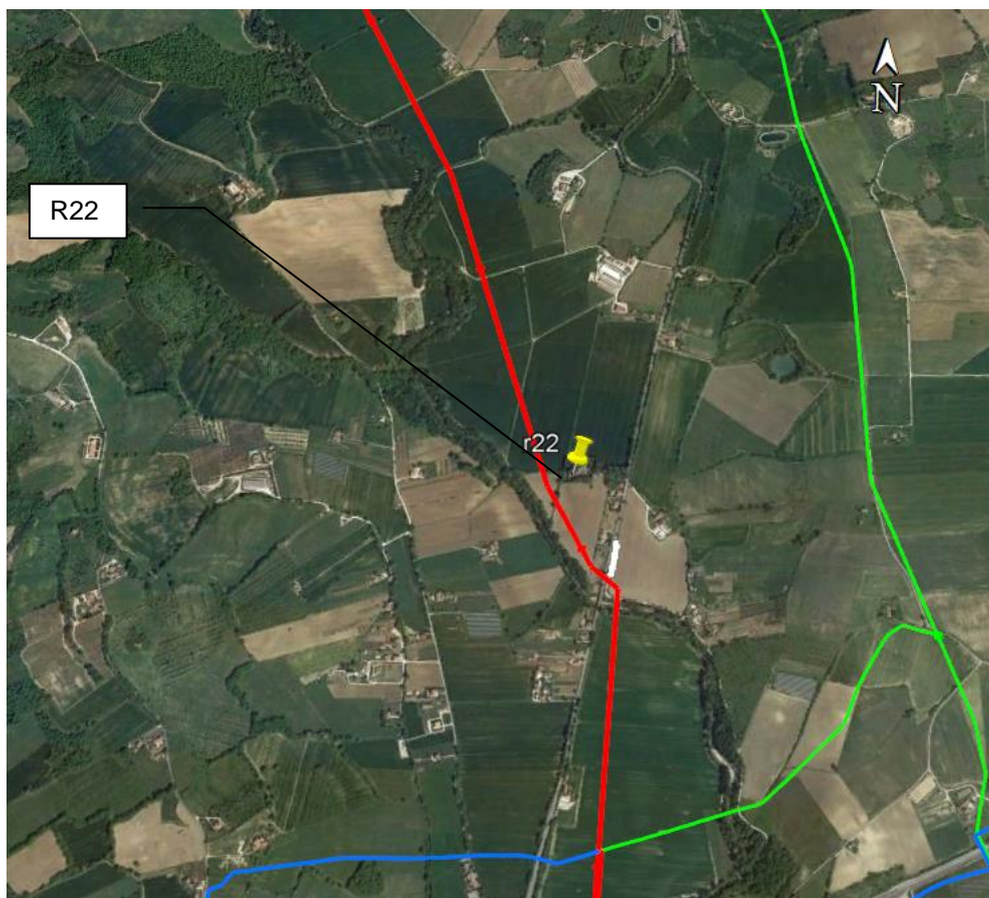
Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°35'56.00"N 12°30'50.14"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	17.28	20	52.9	80.5	35.5	46.4	38.2
L95dB(A) = 37.3dB(A)								
Note: /								

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: 23 luglio 2019 ora: 17.28	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



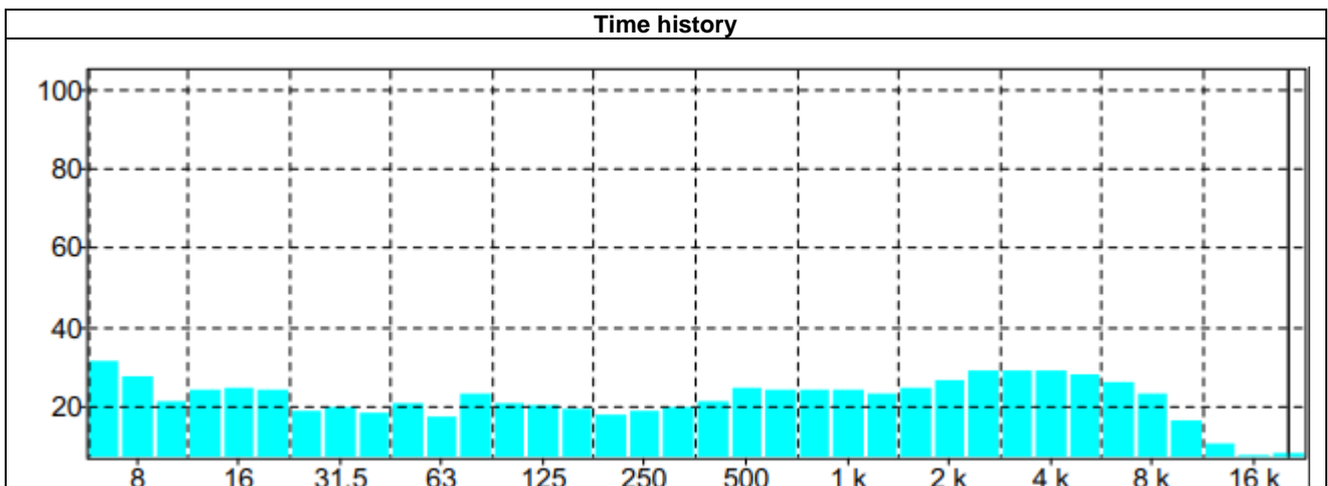


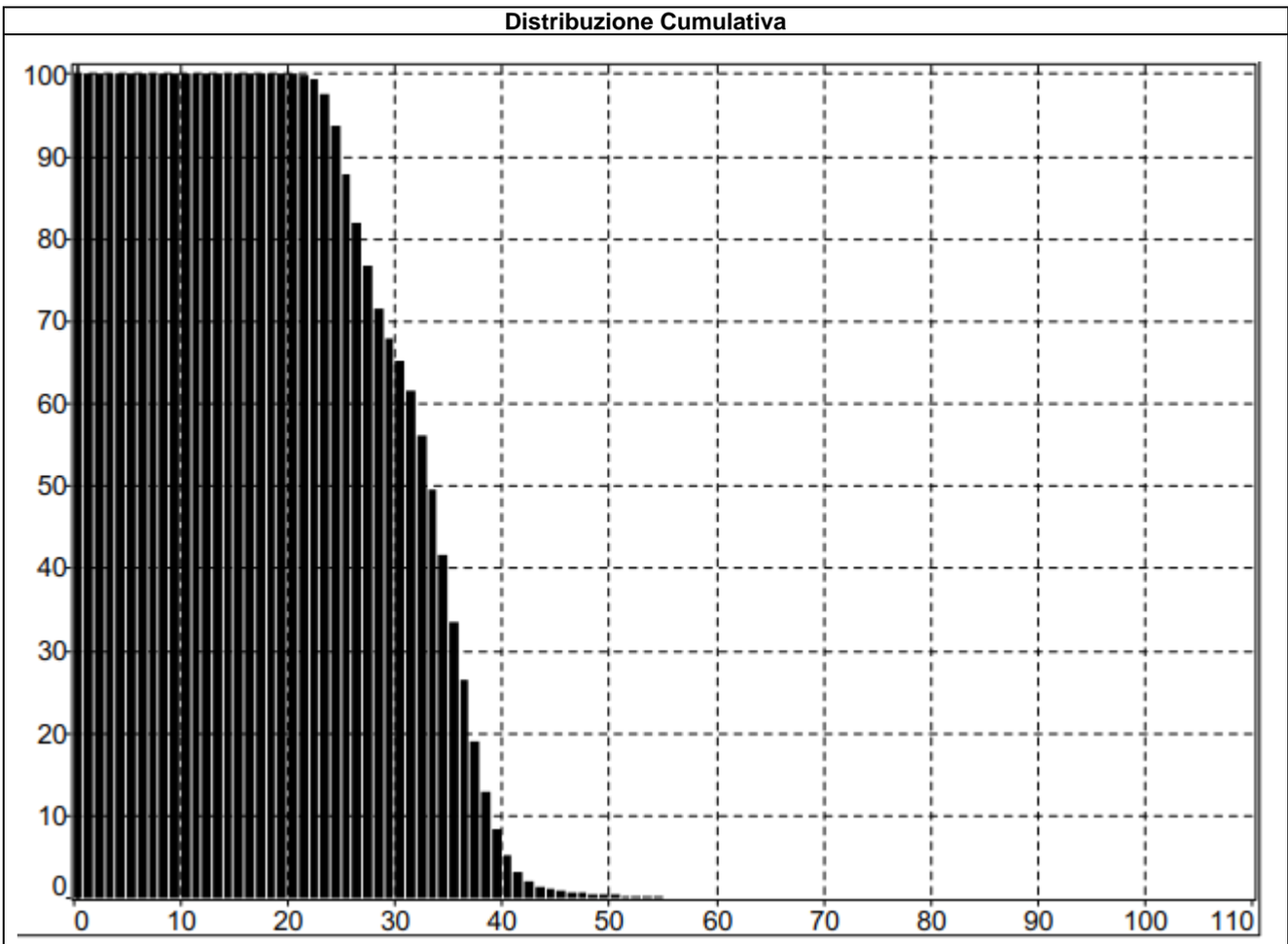
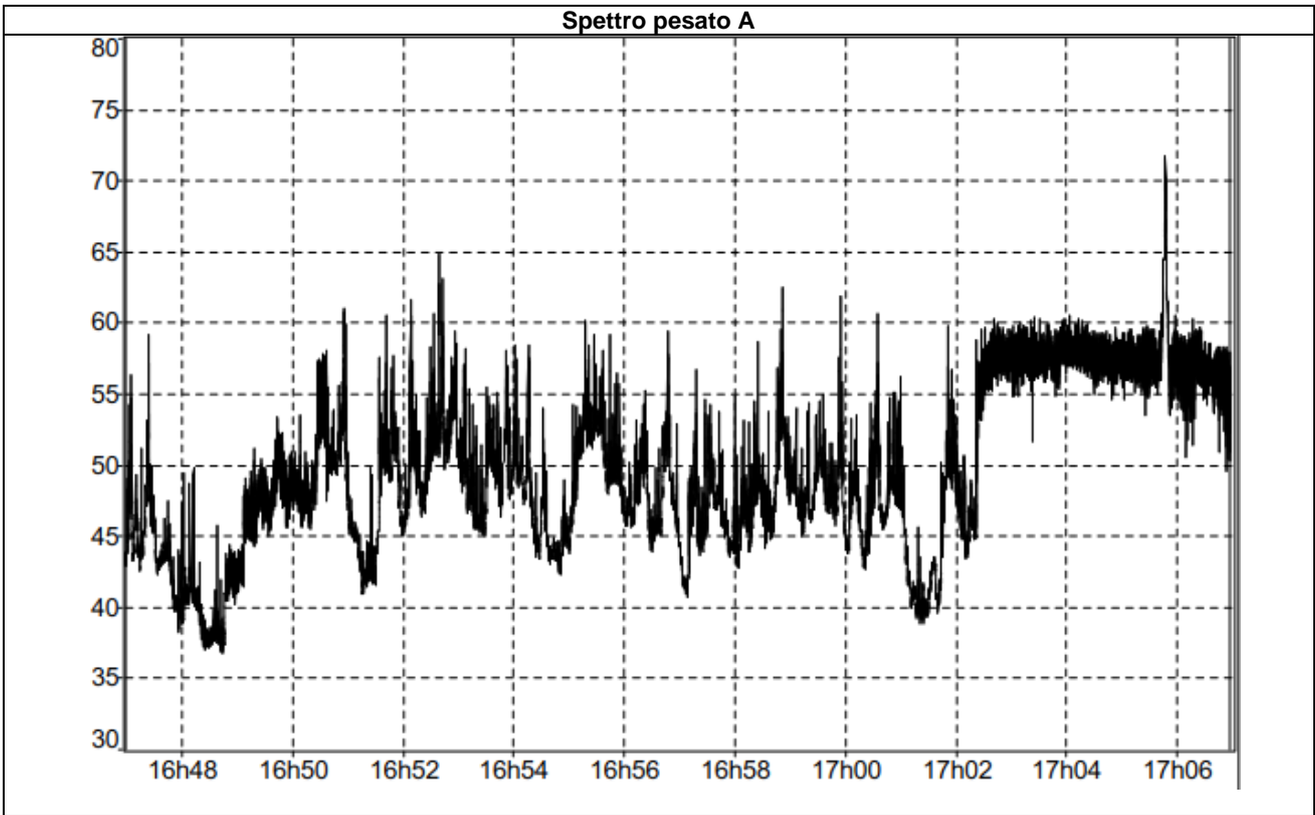
Descrizione punto di misura



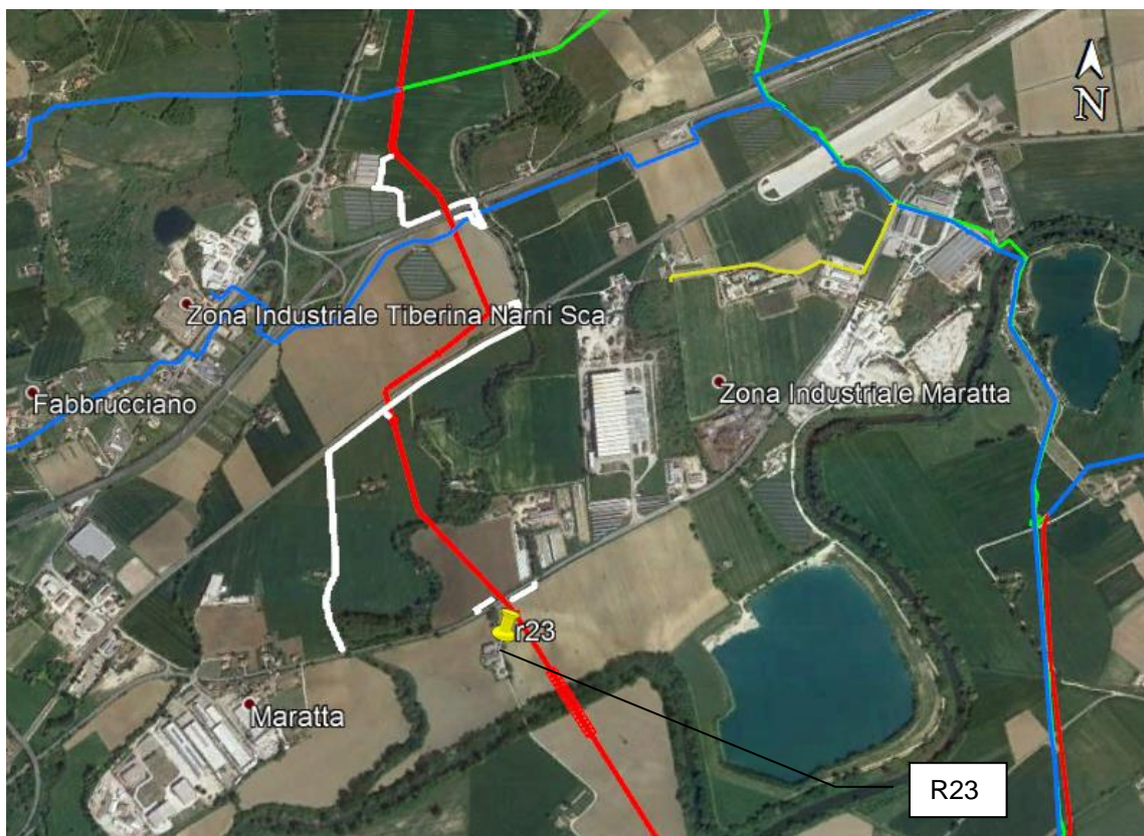
Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°34'12.41"N 12°31'55.98"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	16.46	20	53.2	71.6	36.7	57.6	42.5
L95dB(A) = 40.5dB(A)								
Note: /								

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: 23 luglio 2019 ora: 16.46	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



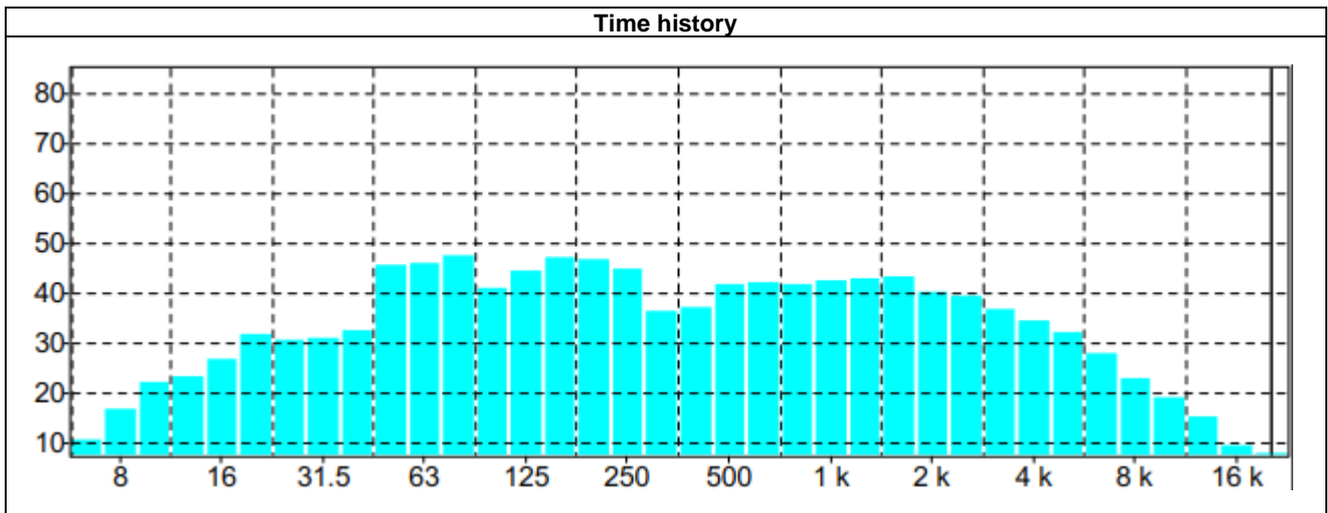


Descrizione punto di misura

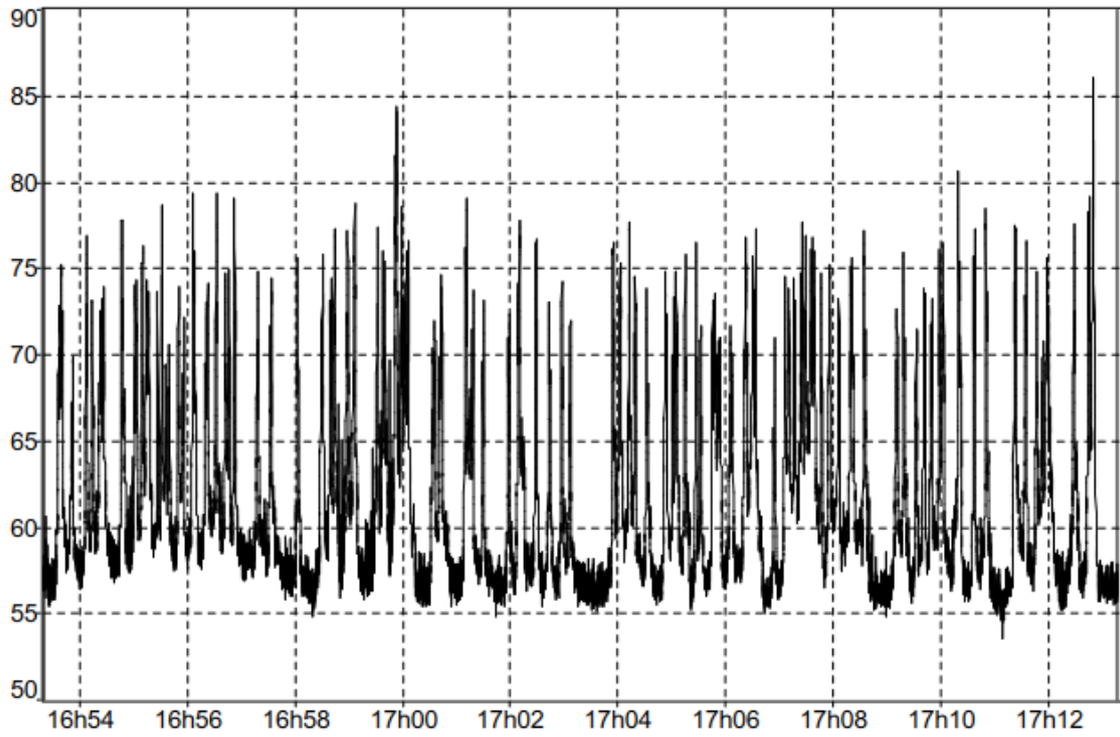


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°32'48.58"N 12°32'49.52"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	6 agosto 2019	16.53	20	65.8	86	53.5	69.5	56.3
L95dB(A) = 55.9 dB(A)								
Note: /								

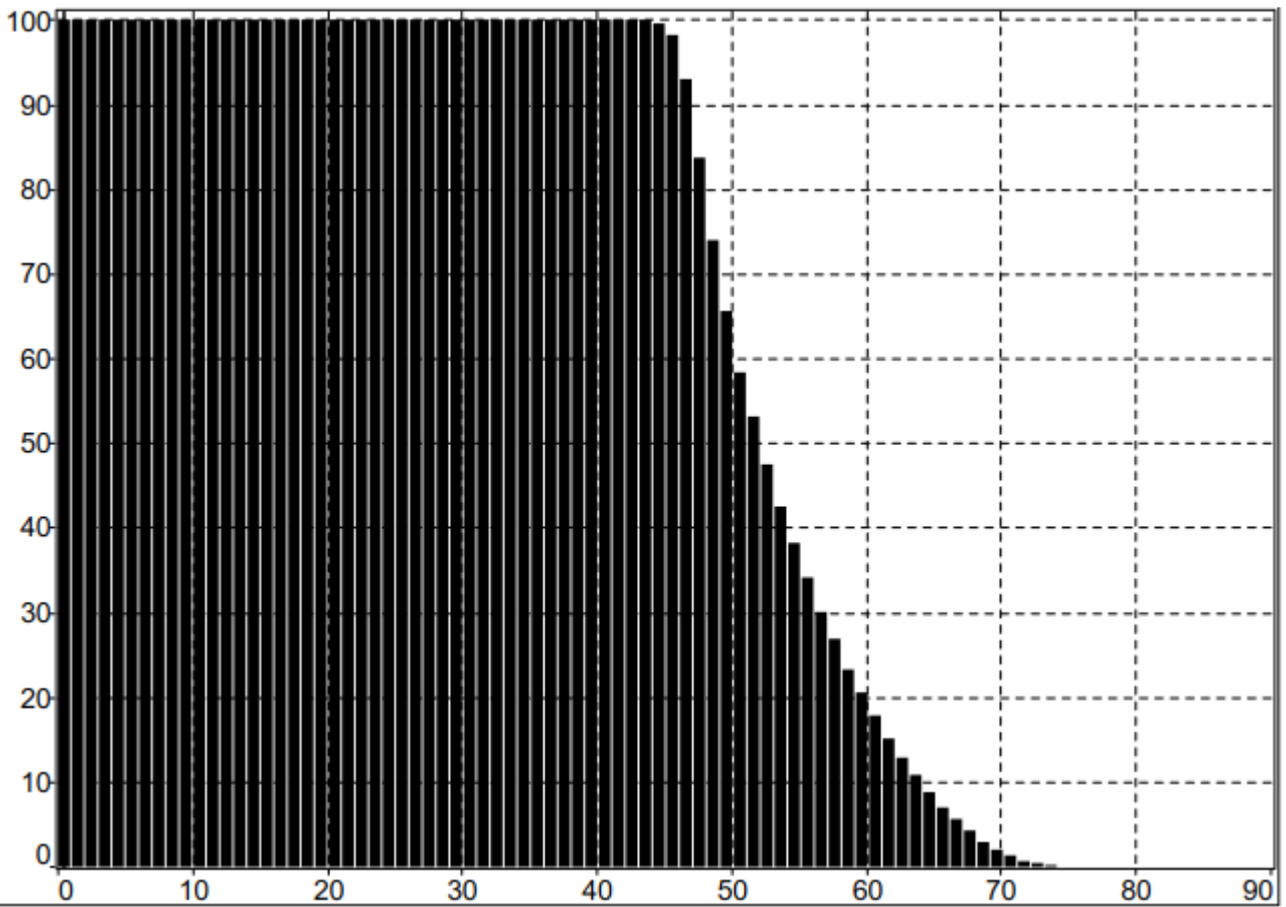
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 6 agosto 2019 ora: 16.53	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



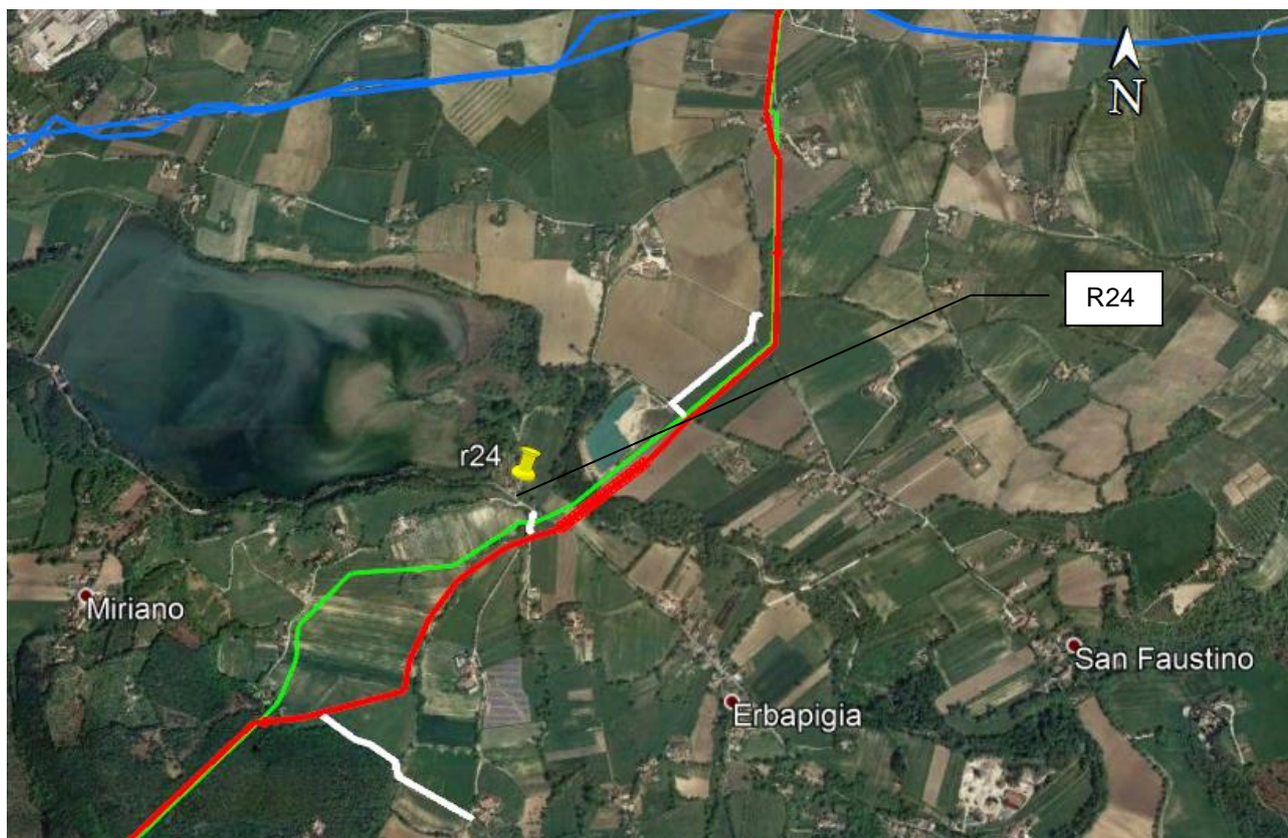
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

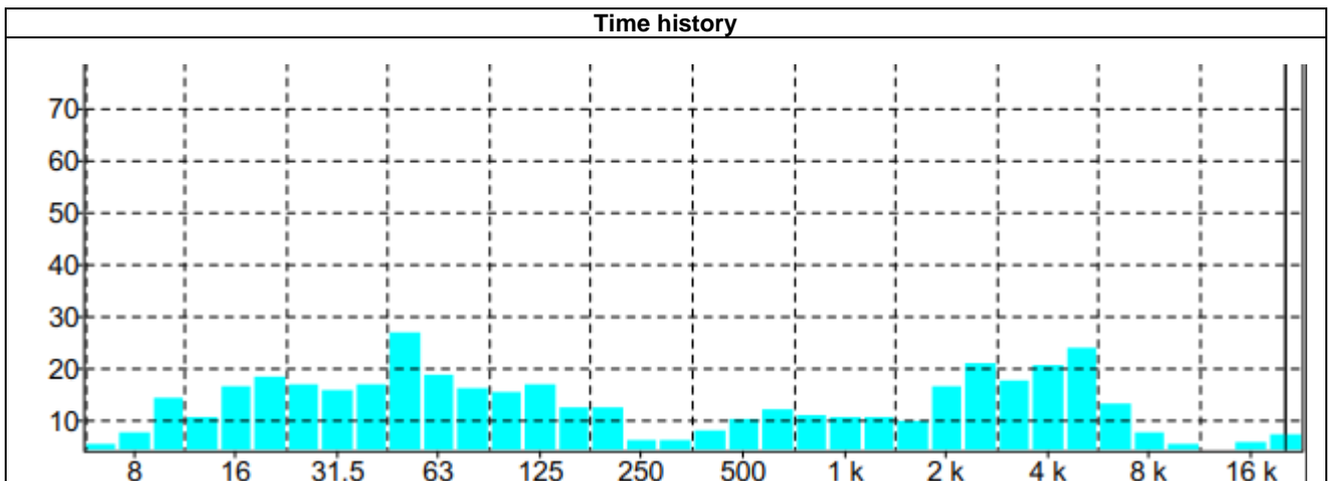


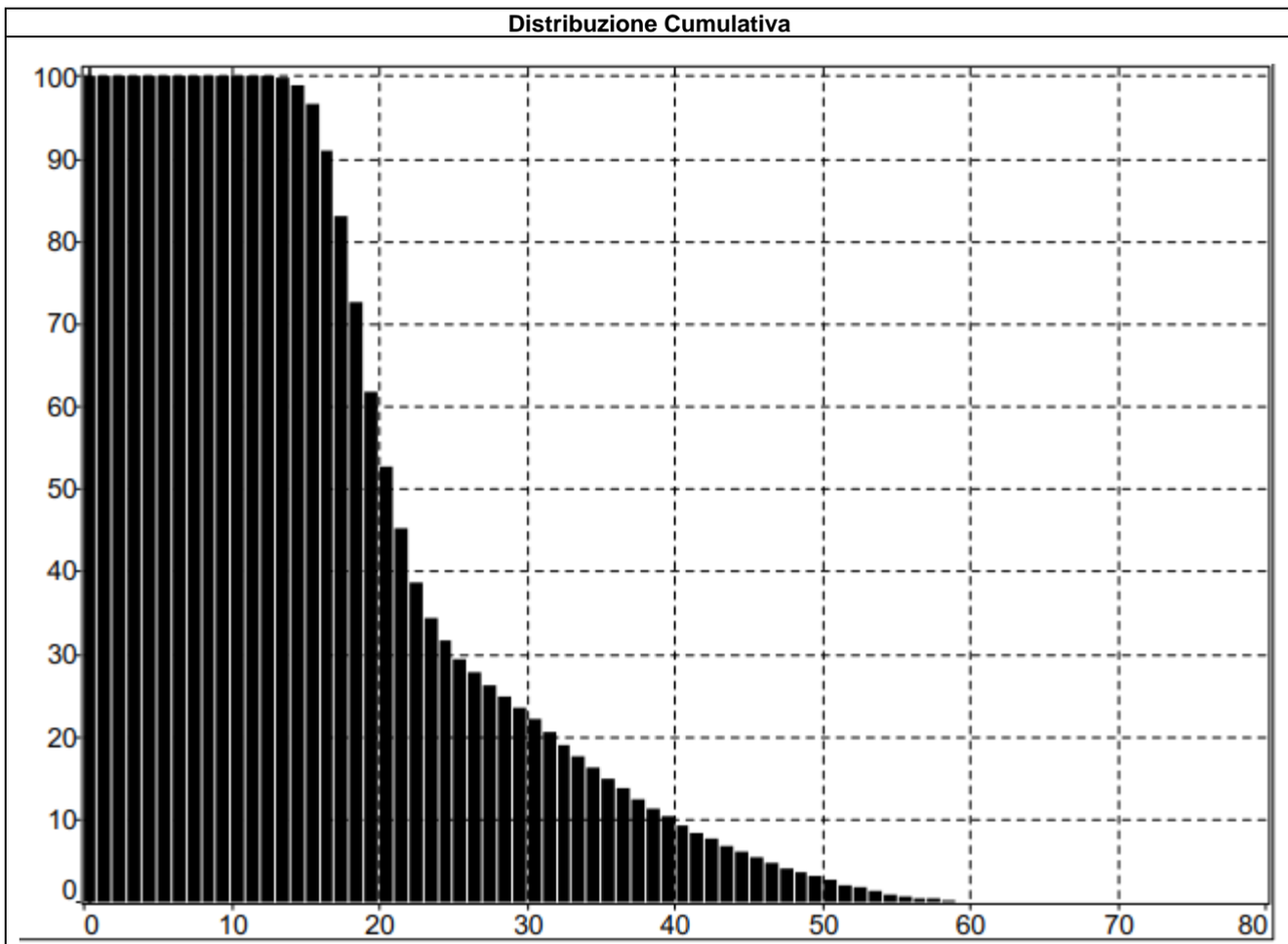
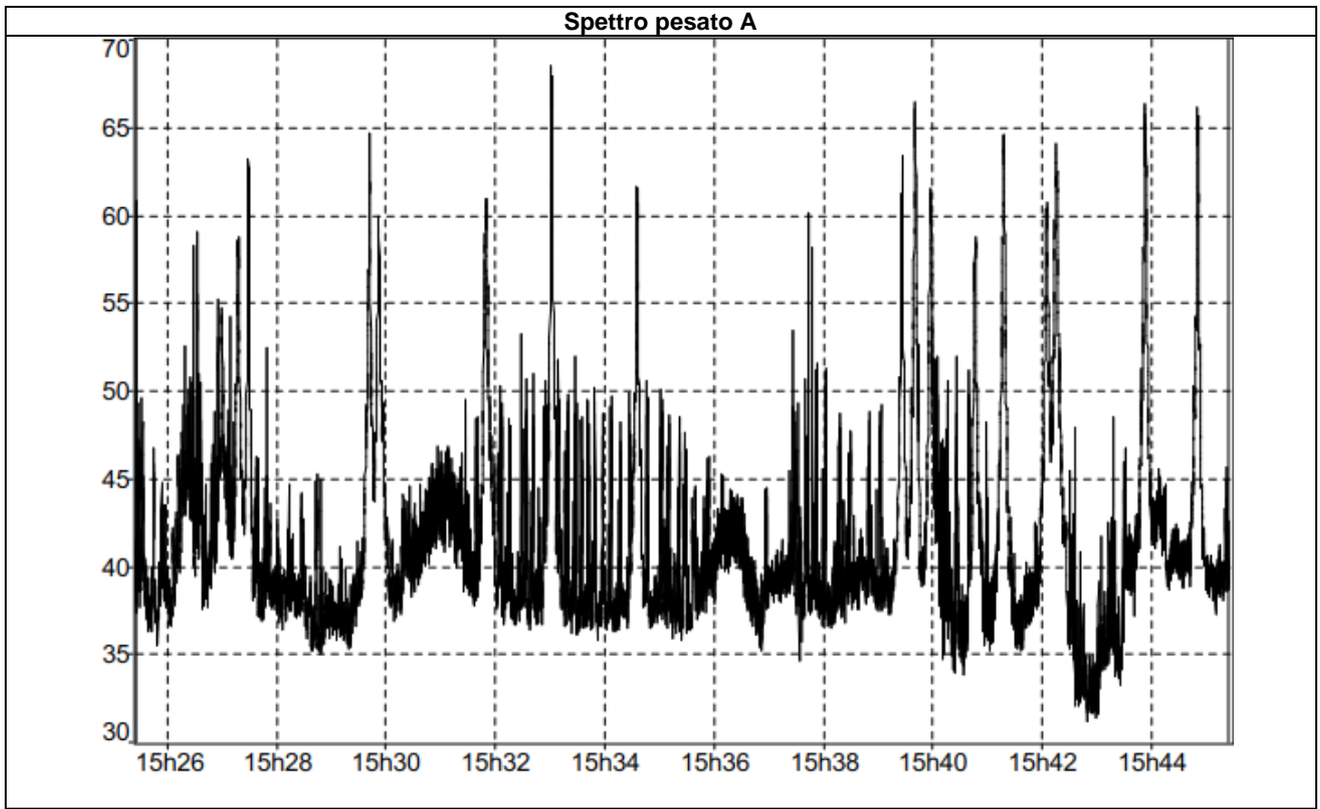
Descrizione punto di misura



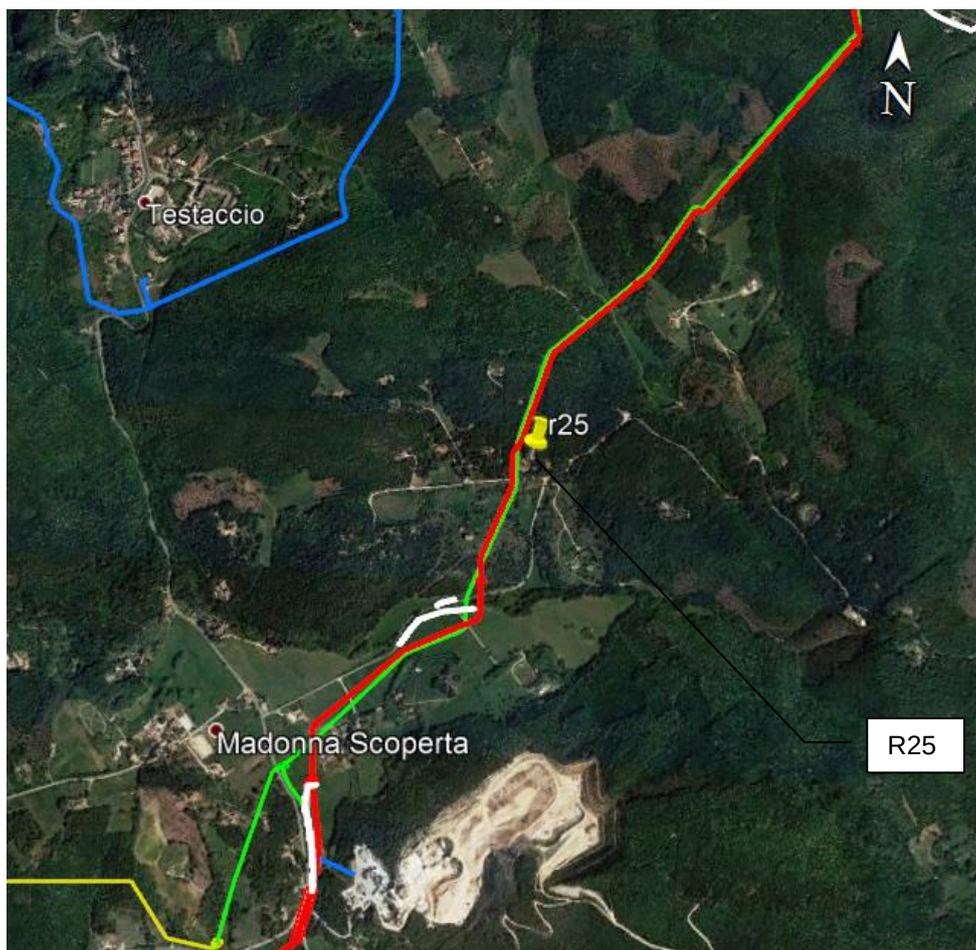
Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°30'54.98"N 12°33'31.60"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	15.25	20	47.9	68.5	31.1	48.1	36.8
L95dB(A) = 35.9 dB(A)								
Note: /								

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: 23 luglio 2019 ora: 15.25	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



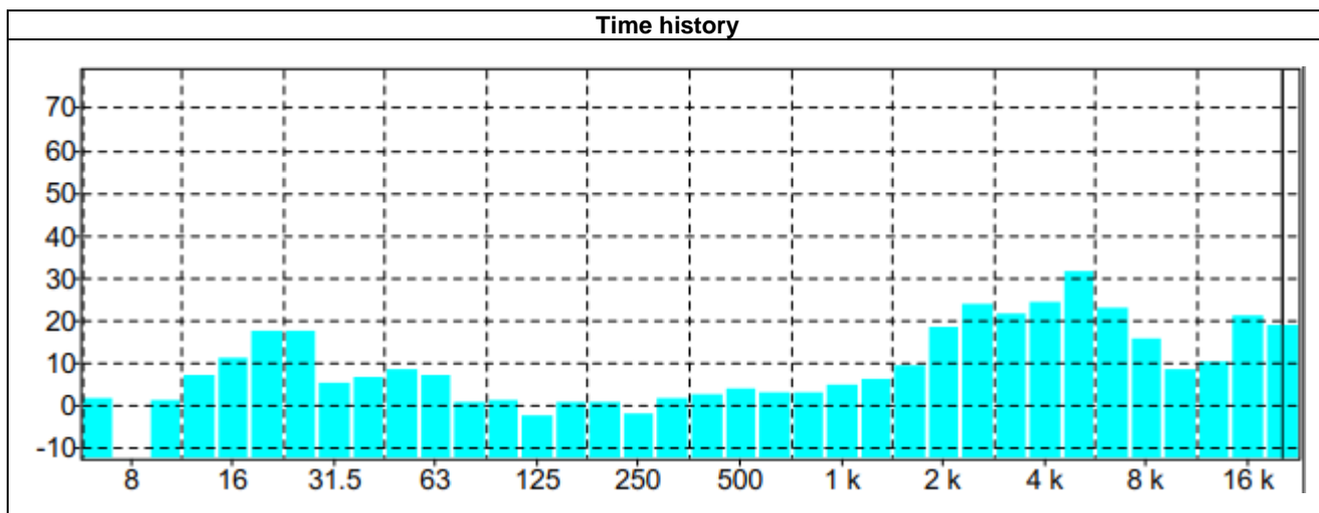


Descrizione punto di misura

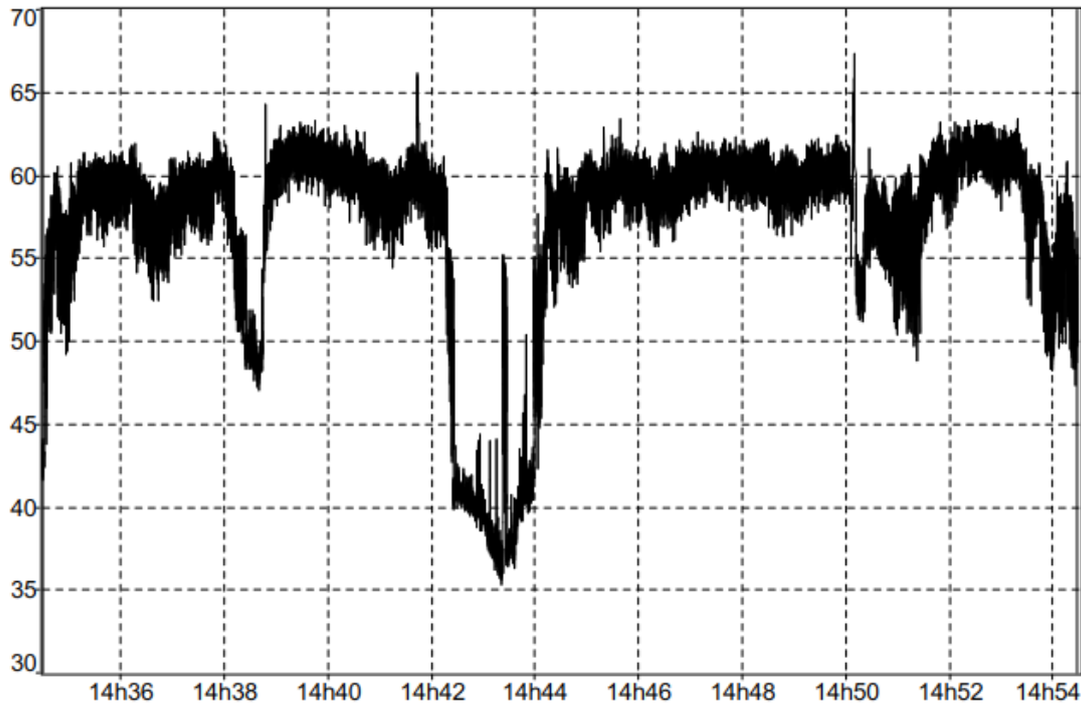


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°29'24.87"N 12°32'06.97"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	14.34	20	59	67.3	35.3	61.1	40.6
L95dB(A) = 40.6 dB(A)								
Note: /								

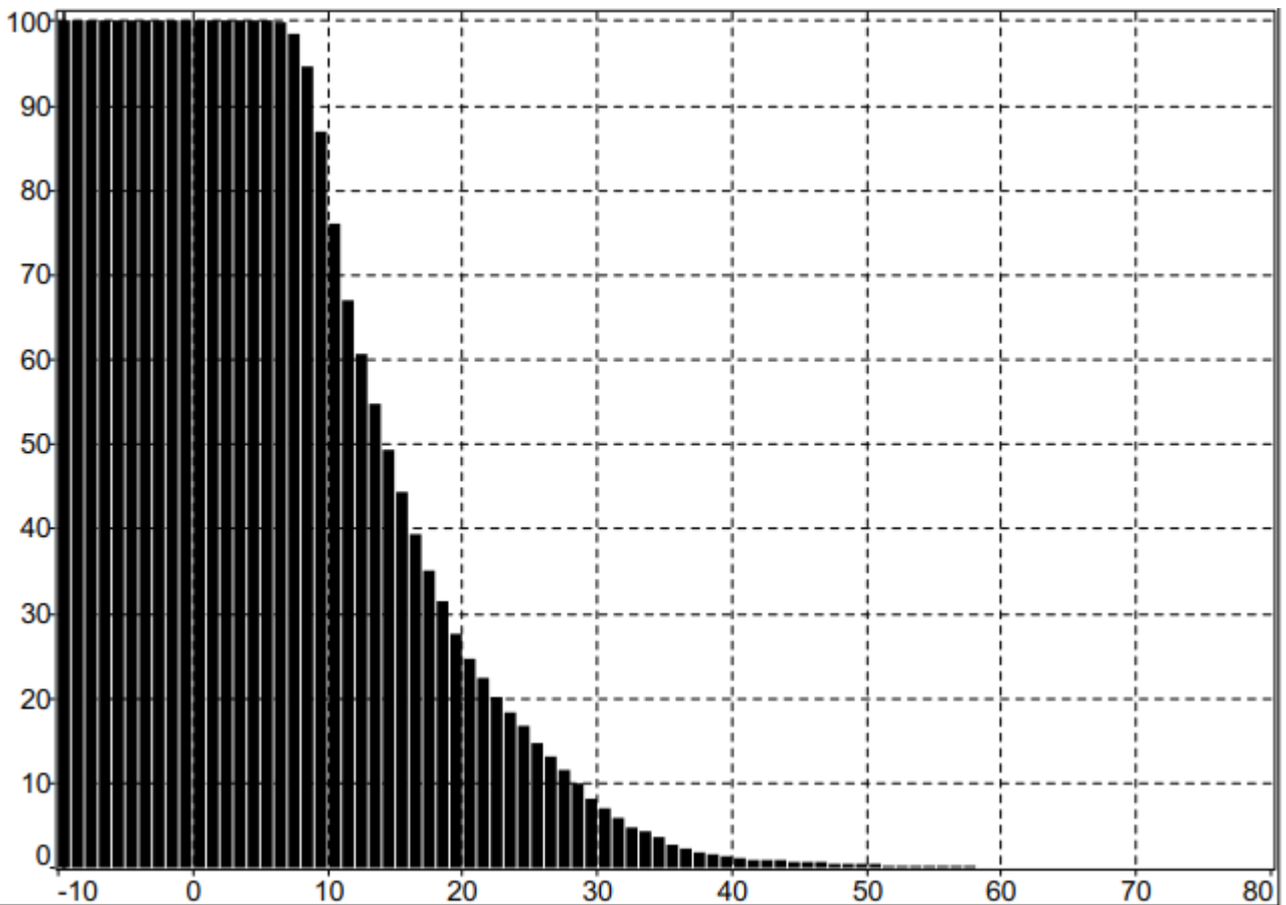
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 23 luglio 2019 ora: 14.34	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



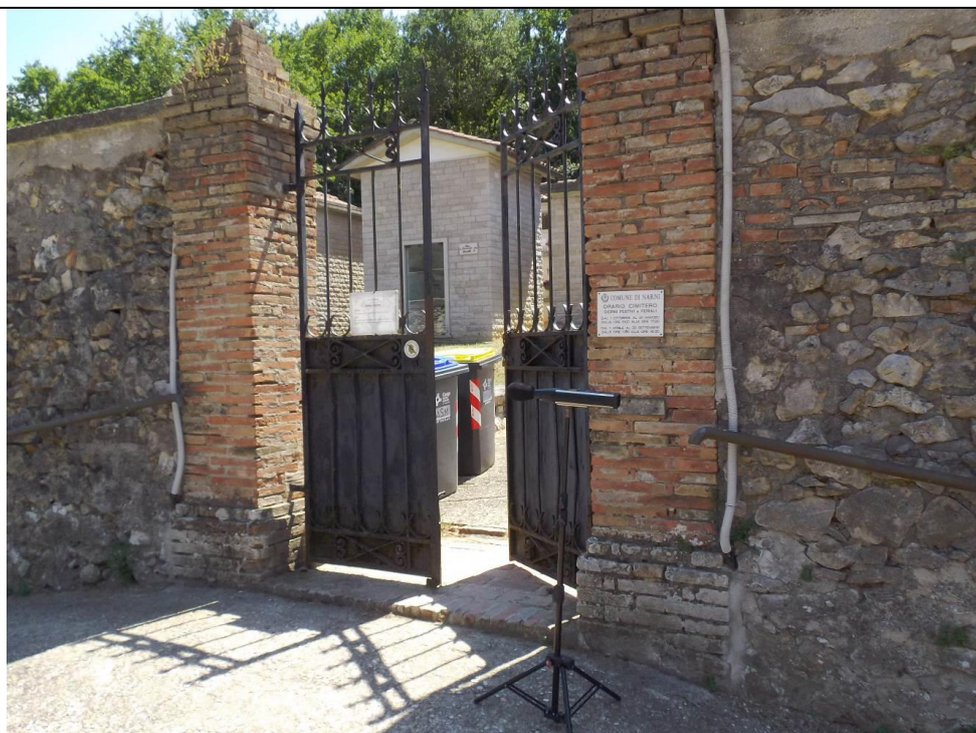
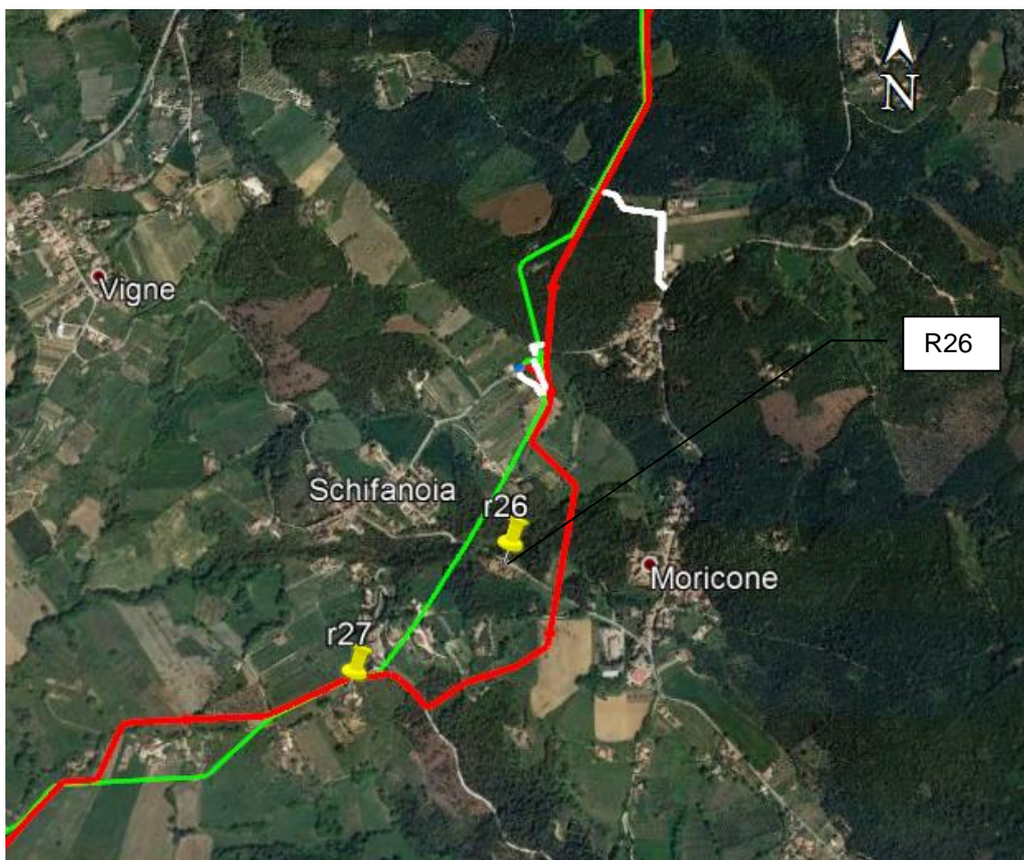
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

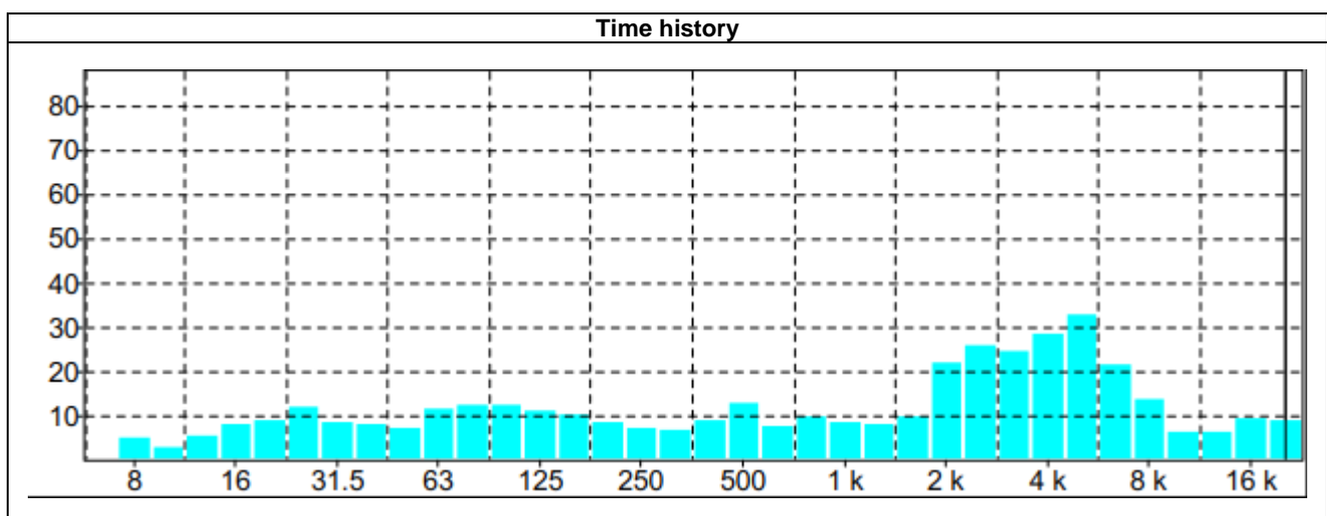


Descrizione punto di misura

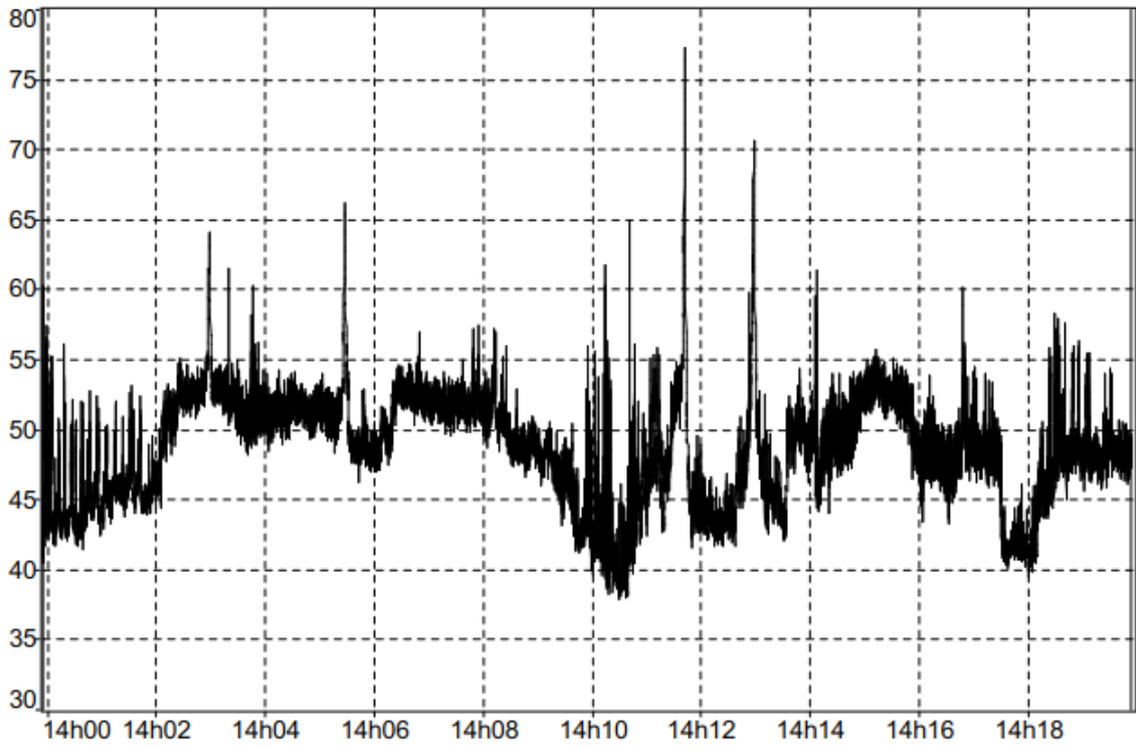


Luogo dei rilevamenti: cimitero				Punto di misura: 42°27'29.53"N 12°31'13.10"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	13.59	20	51.7	77.2	37.8	52.8	43.1
L95dB(A) = 41.7 dB(A)								
Note: /								

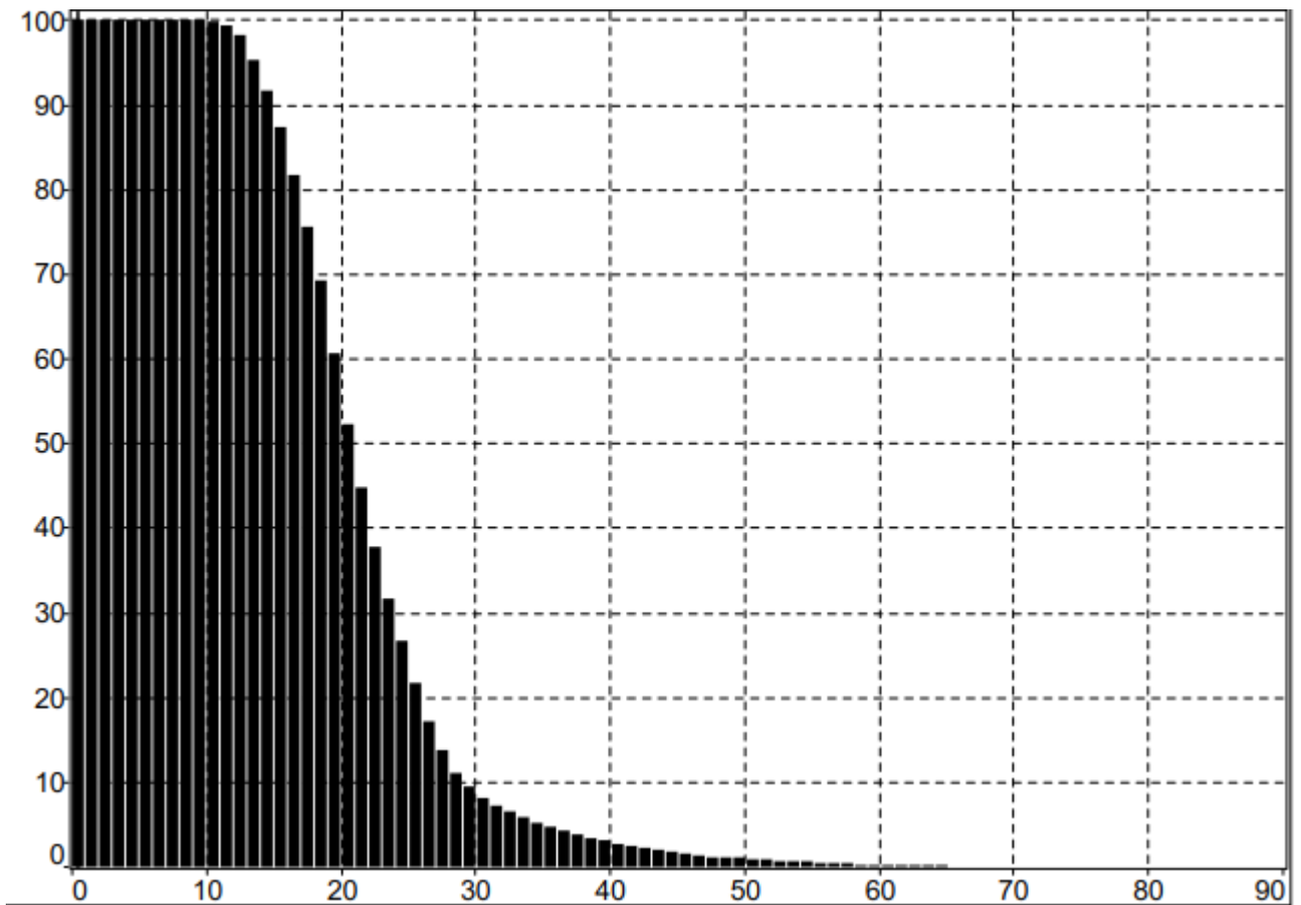
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 23 luglio 2019 ora: 13.59	
Ubicazione della postazione fonometrica: cimitero		Note: /	



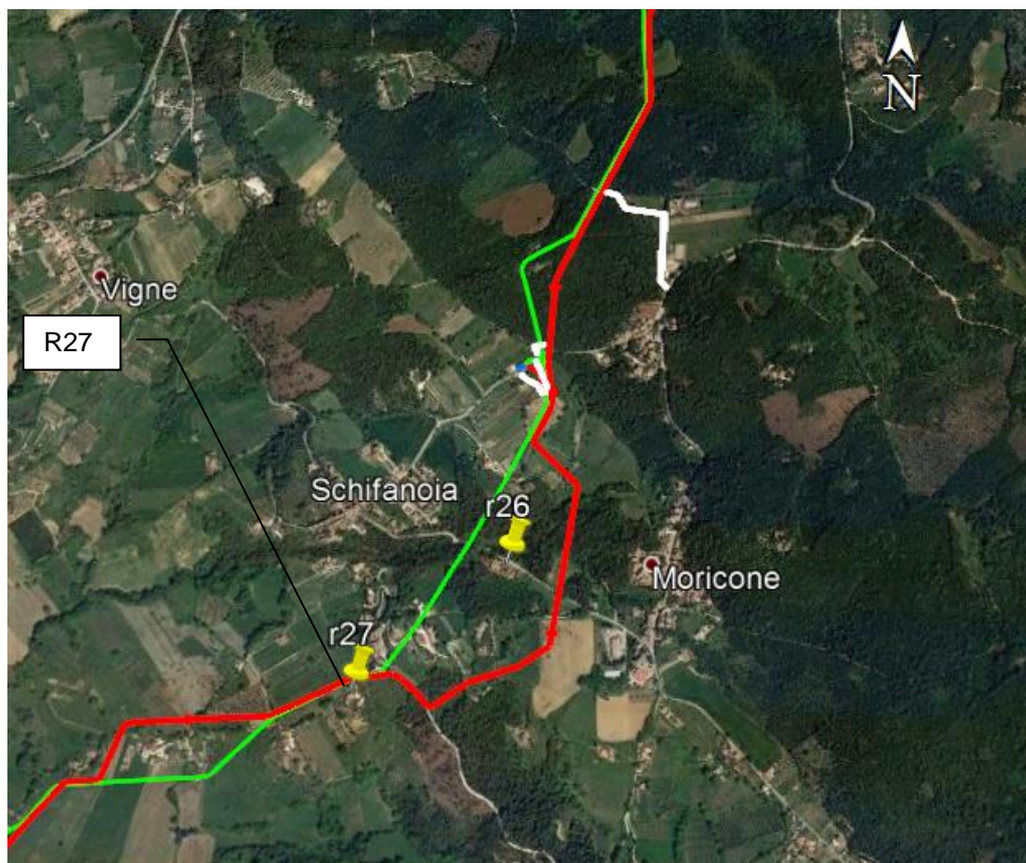
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

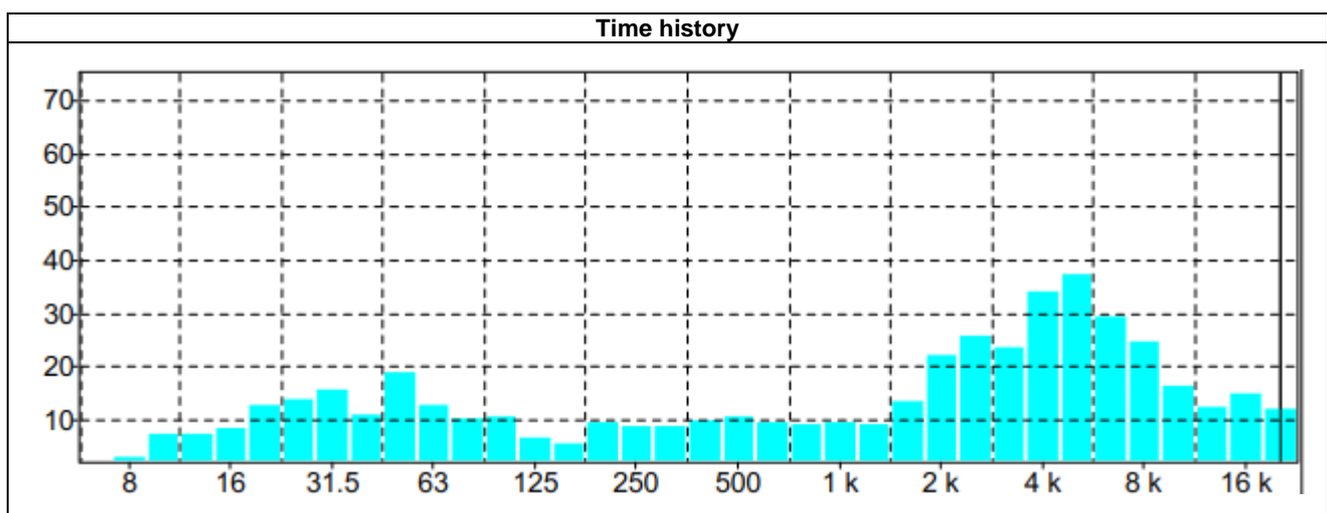


Descrizione punto di misura

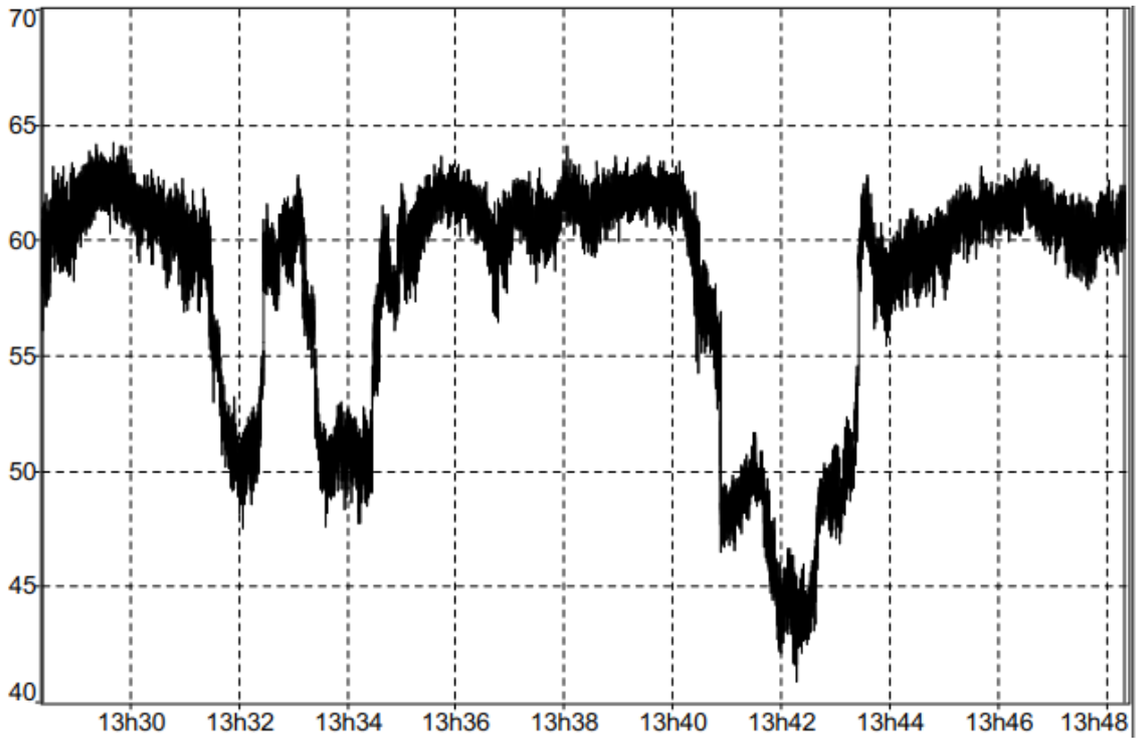


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°27'17.95"N 12°30'56.82"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	13.28	20	59.8	64.2	40.9	62	49.3
L95dB(A) = 47.5dB(A)								
Note: /								

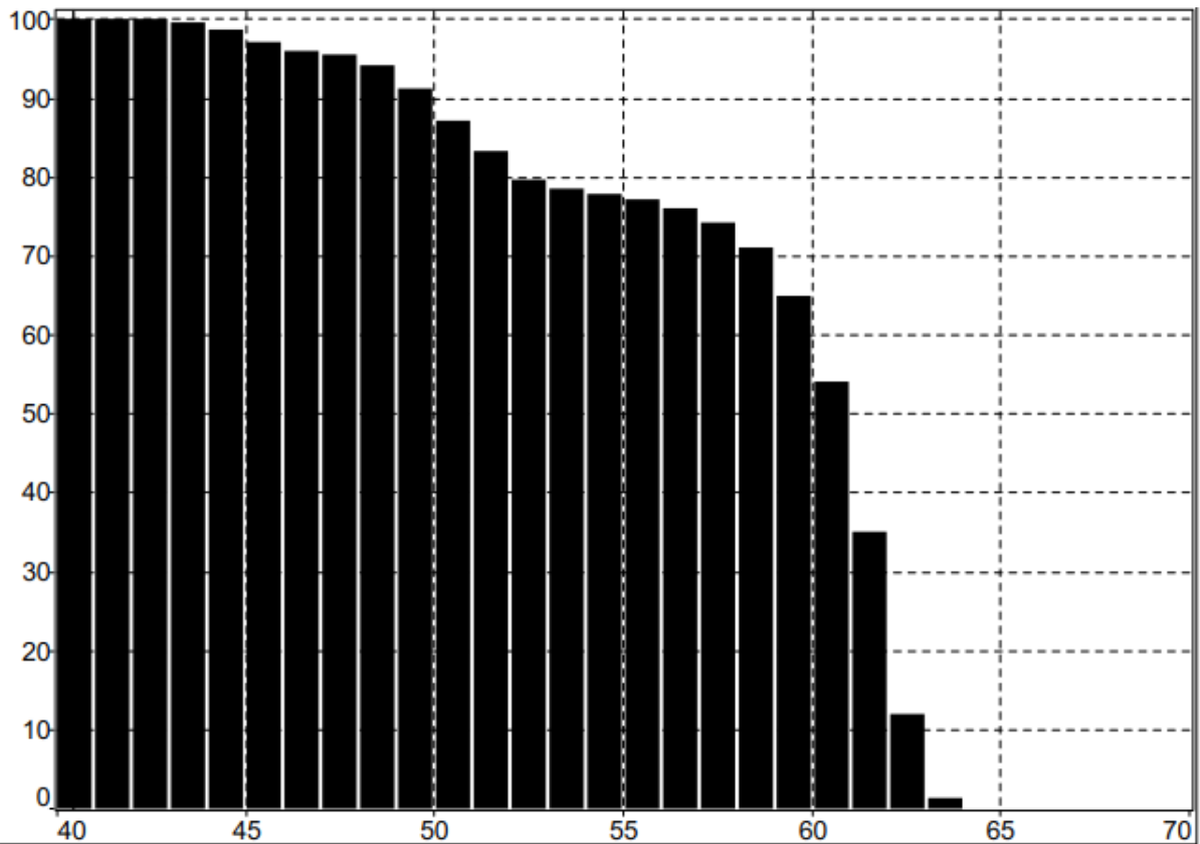
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 23 luglio 2019 ora: 13.28	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



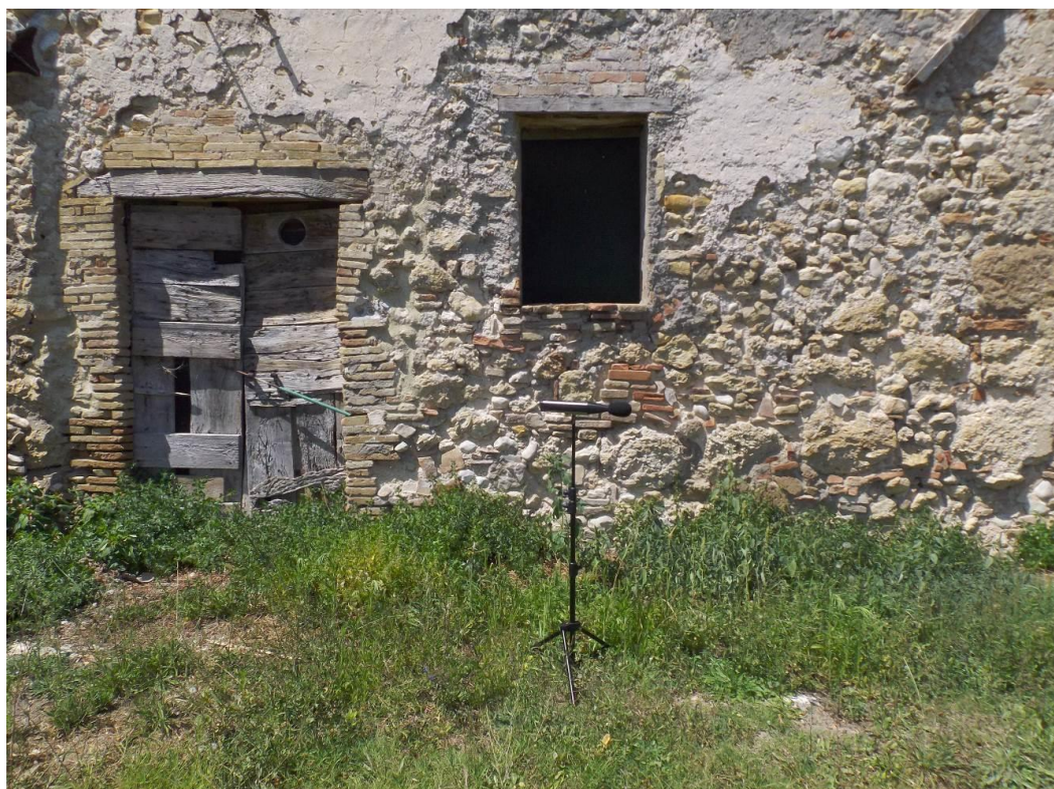
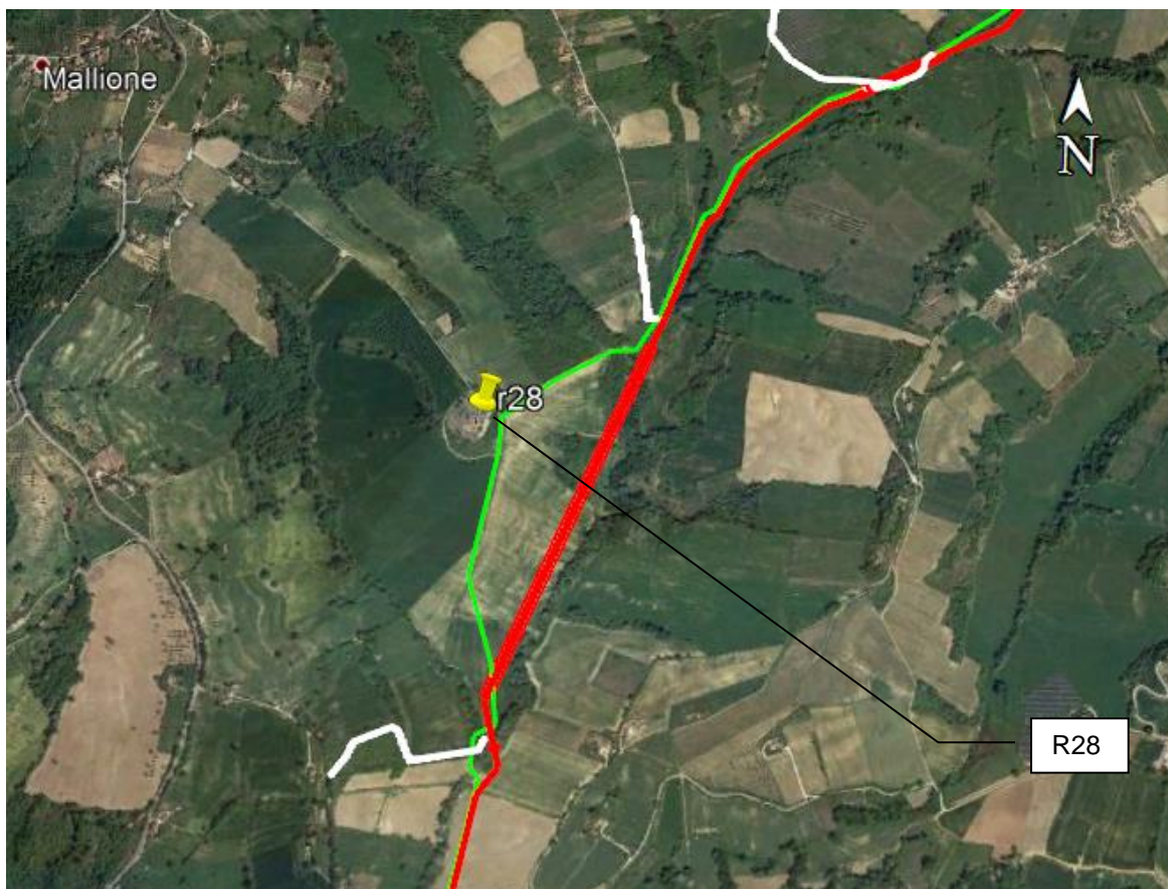
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

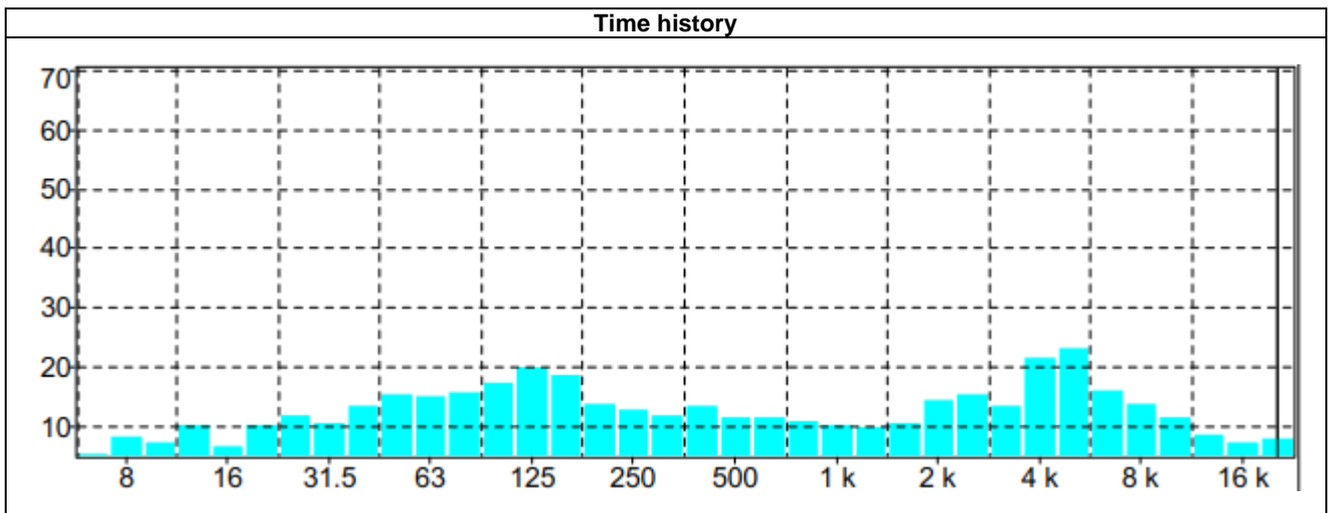


Descrizione punto di misura

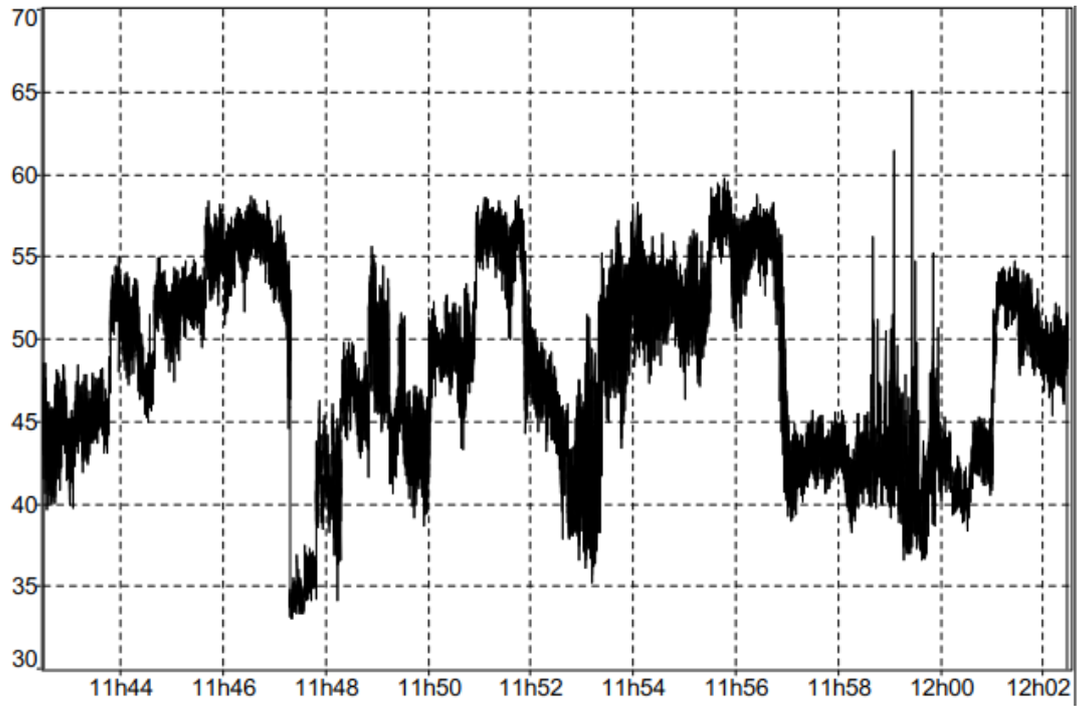


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°26'27.54"N 12°29'28.47"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	11.42	20	51.5	65	33	55.8	40.7
L95dB(A) = 38.8 dB(A)								
Note: /								

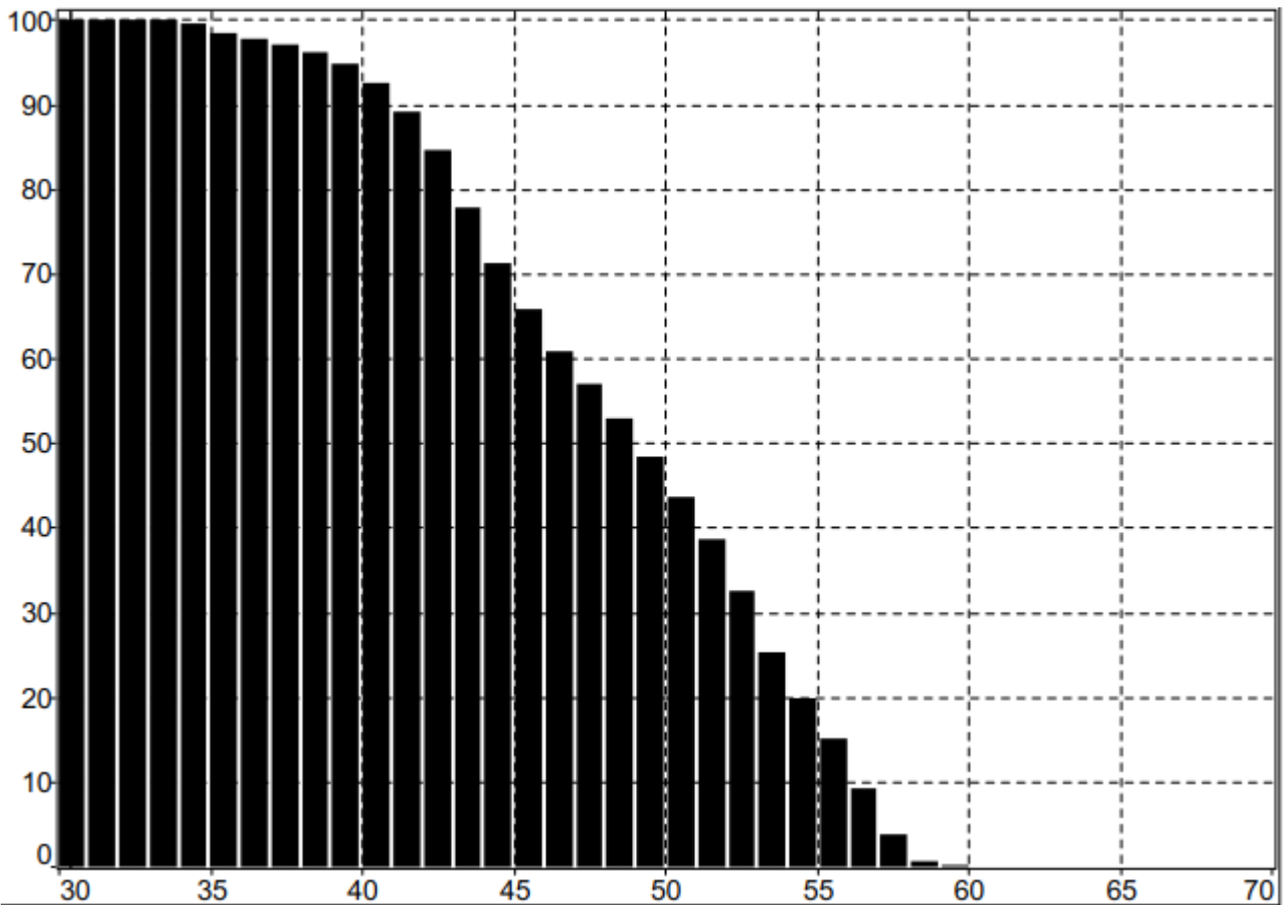
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 23 luglio 2019 ora: 11.42	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

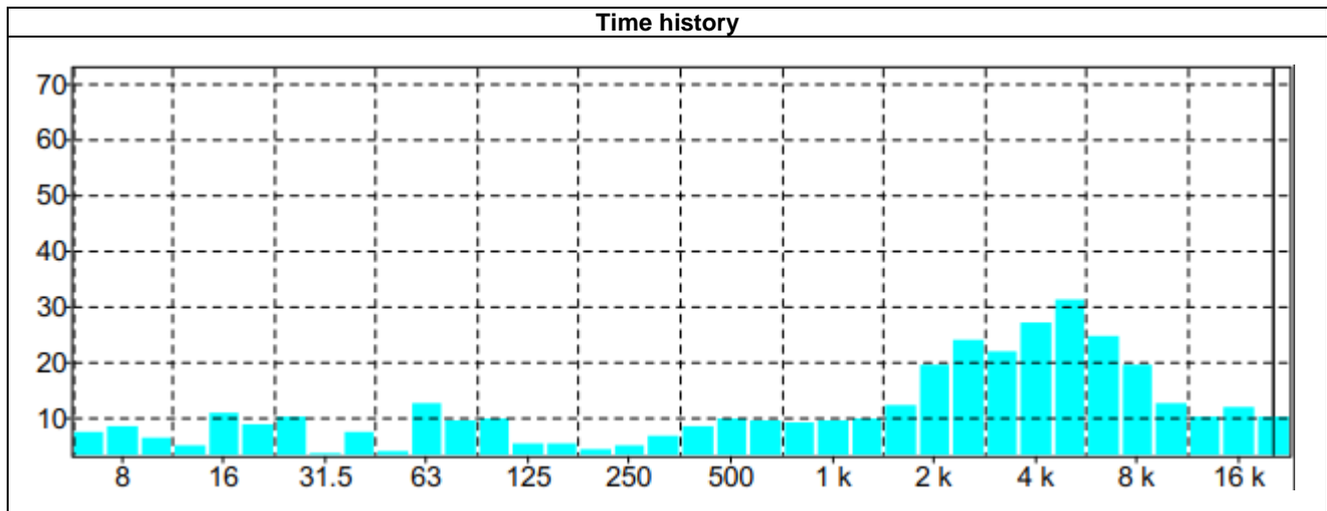


Descrizione punto di misura

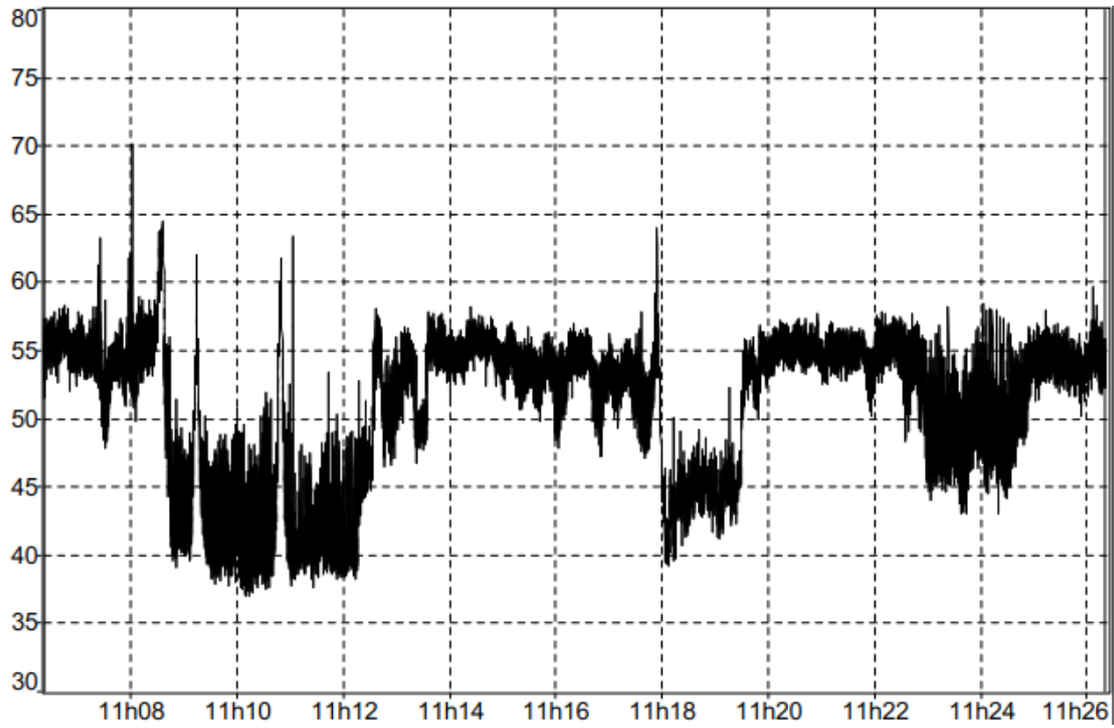


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°24'56.41"N 12°28'58.37"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	11.06	20	53.2	70.1	36.9	55.8	41.4
L95dB(A) = 39.7 dB(A)								
Note: /								

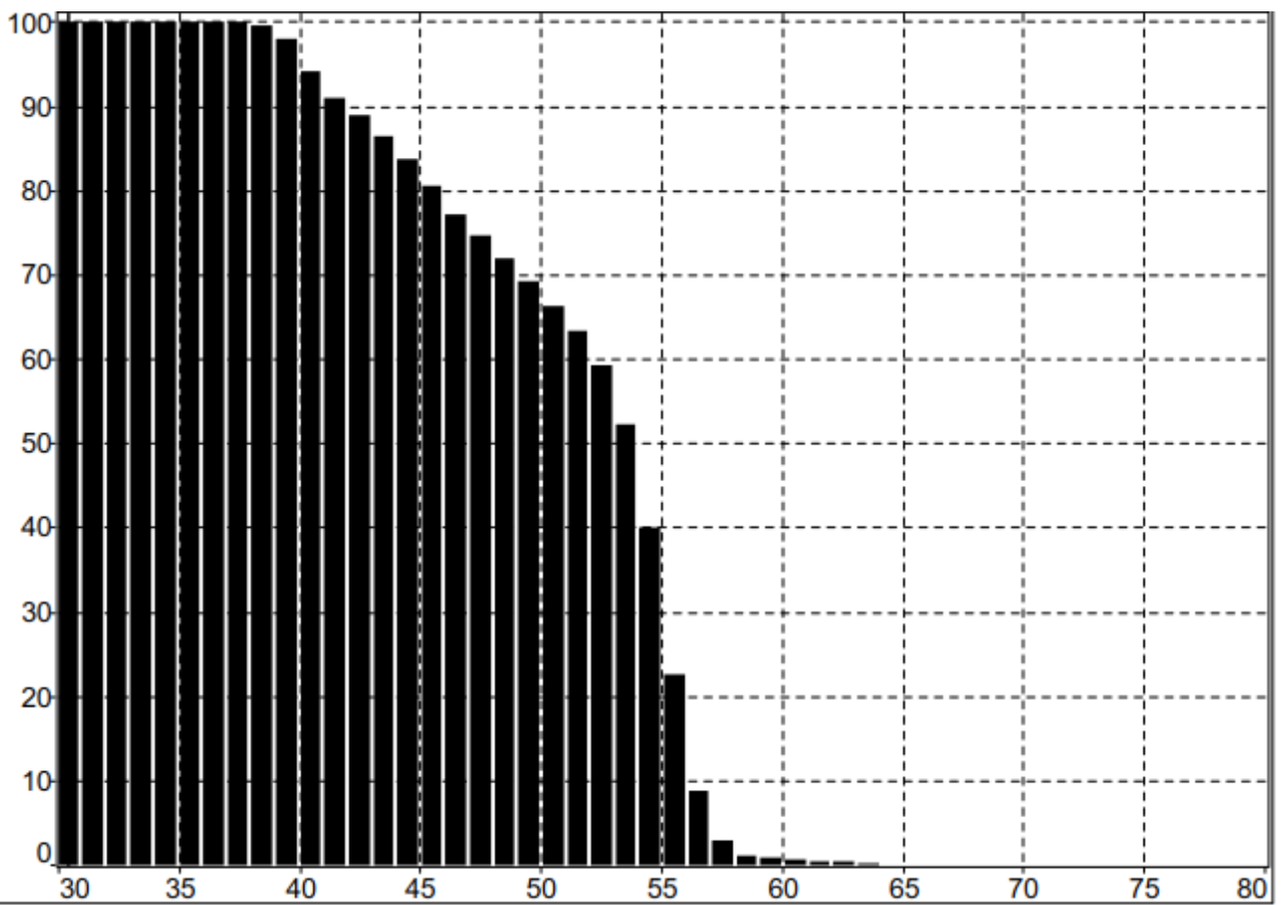
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 23 luglio 2019 ora: 11.06	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



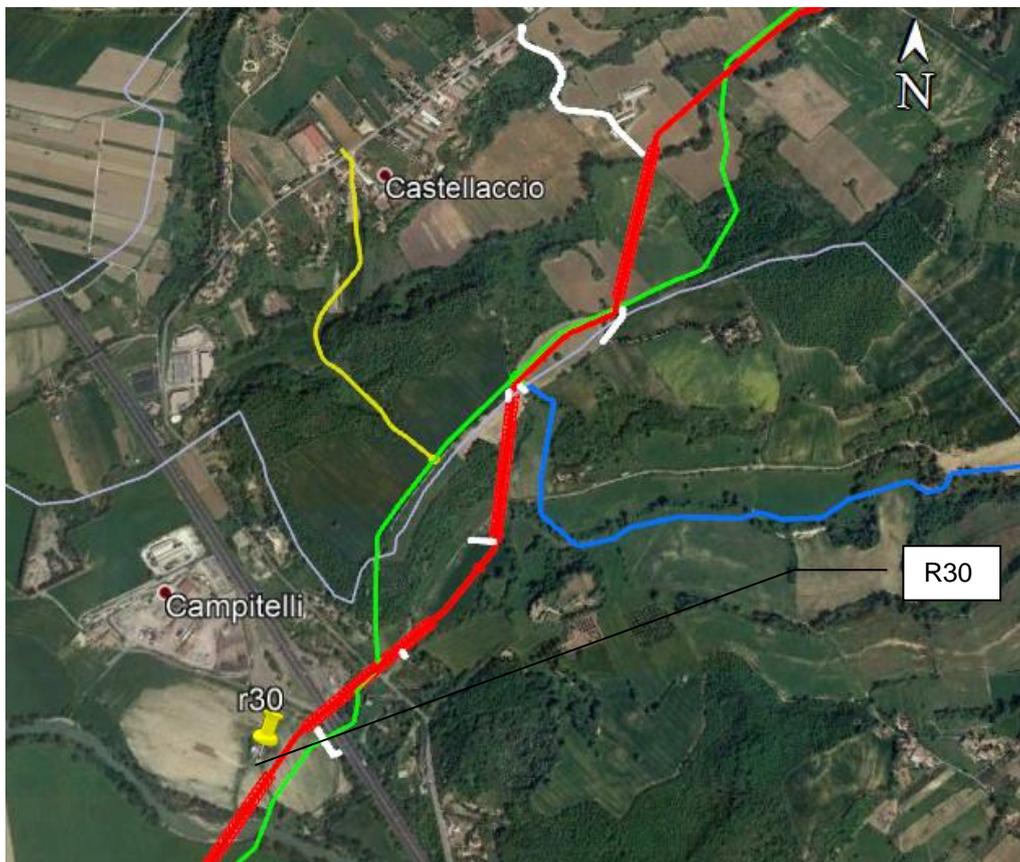
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

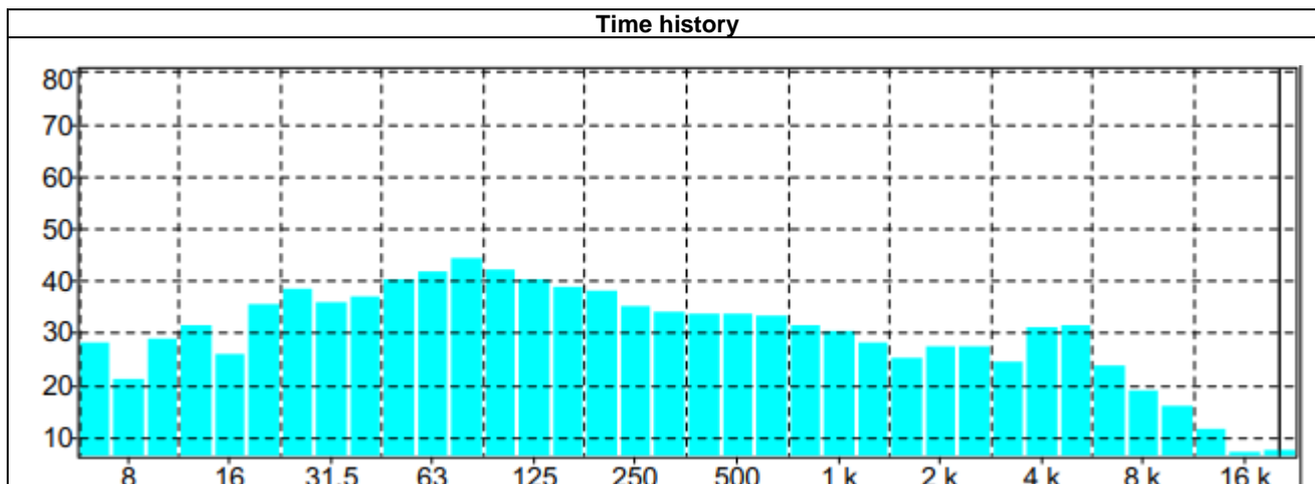


Descrizione punto di misura

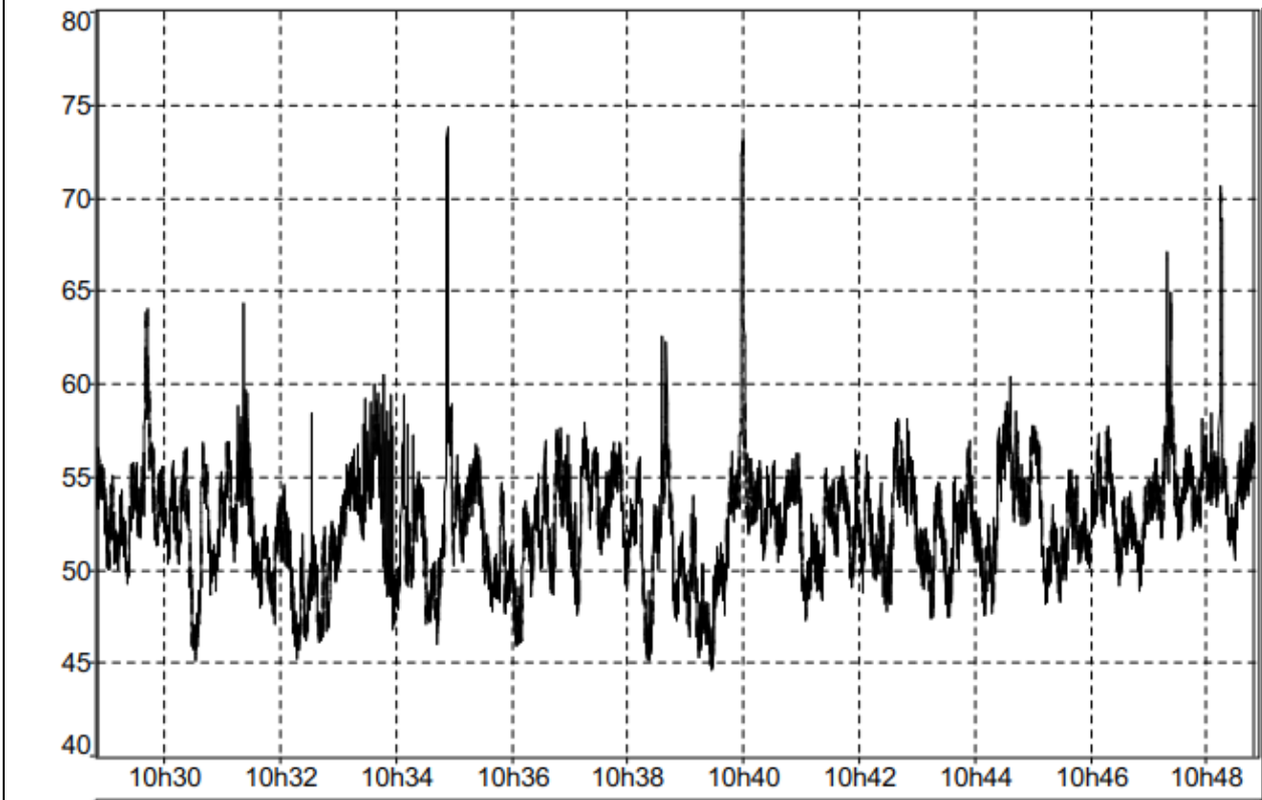


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°23'31.98"N 12°27'53.92"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	10.28	20	54.3	73.7	44.6	55.7	48.7
L95dB(A) = 47.6 dB(A)								
Note: /								

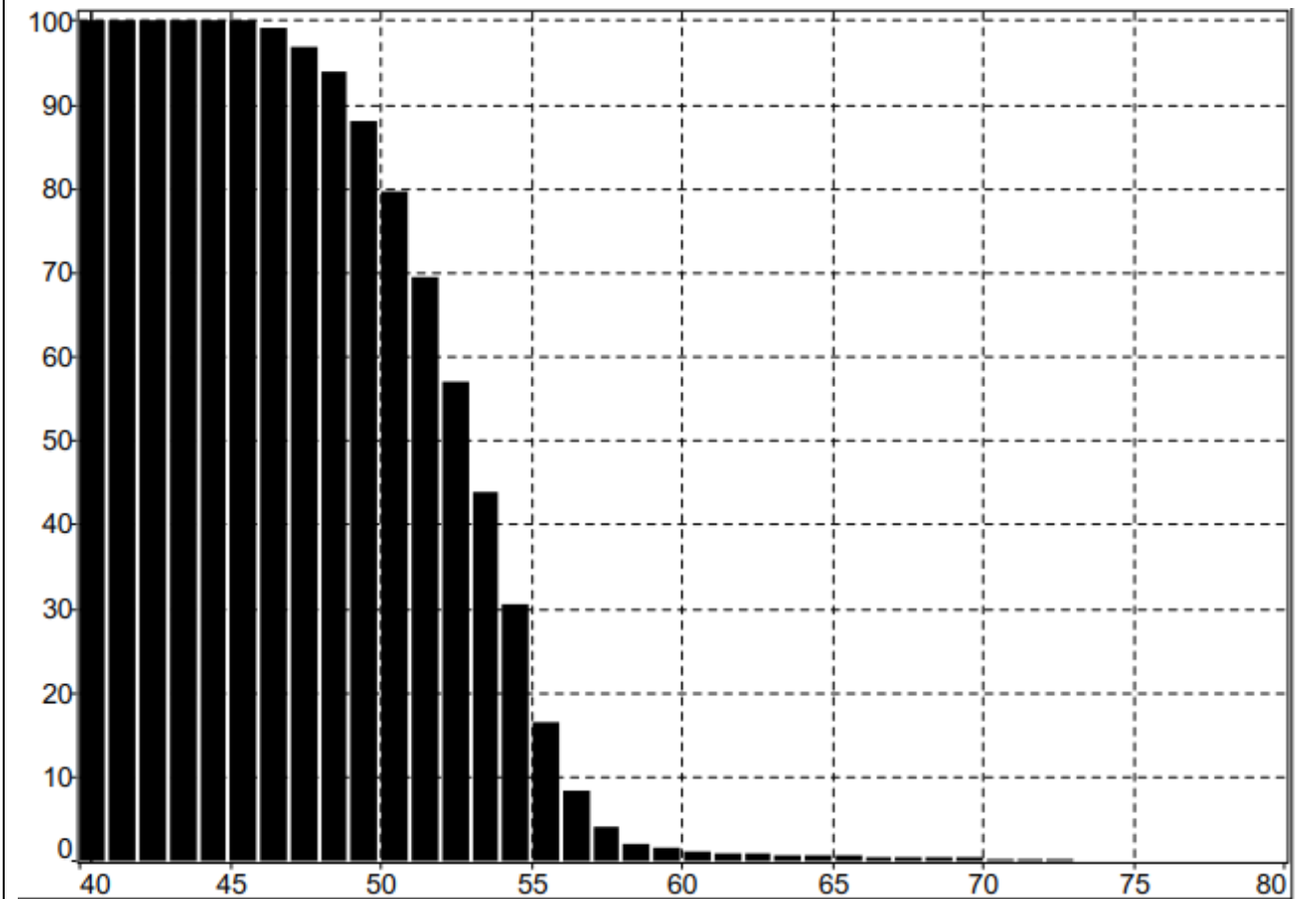
Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche		Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705	
Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG		Misure: 1	
Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118		Data: 23 luglio 2019 ora: 10.28	
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata		Note: /	



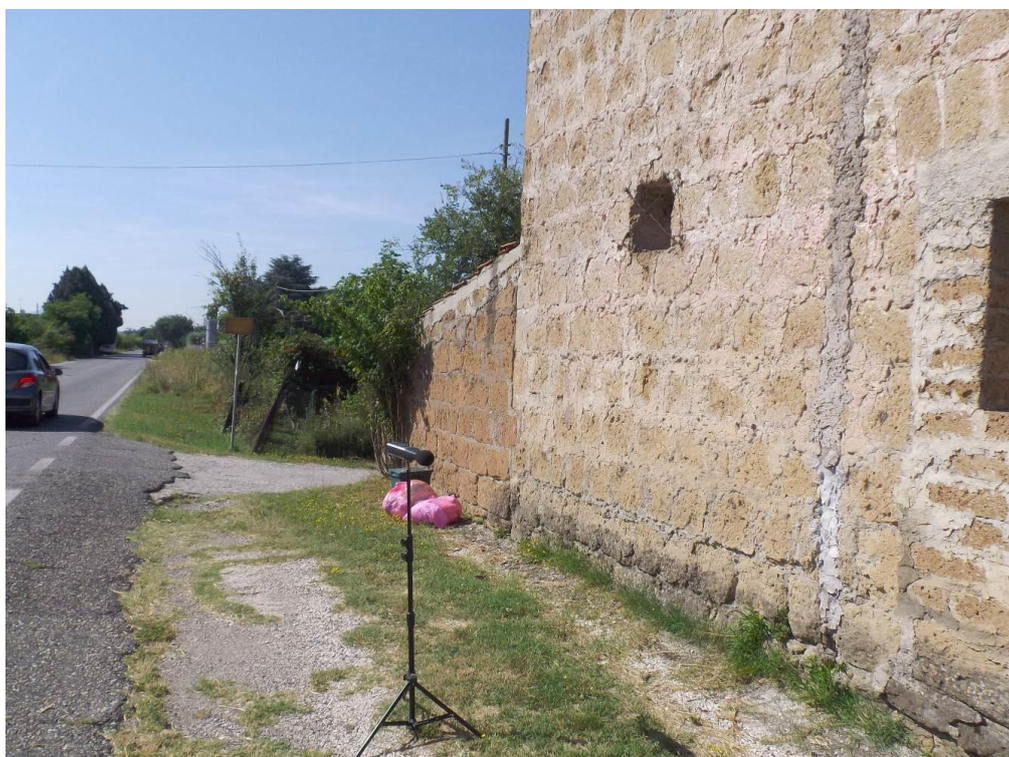
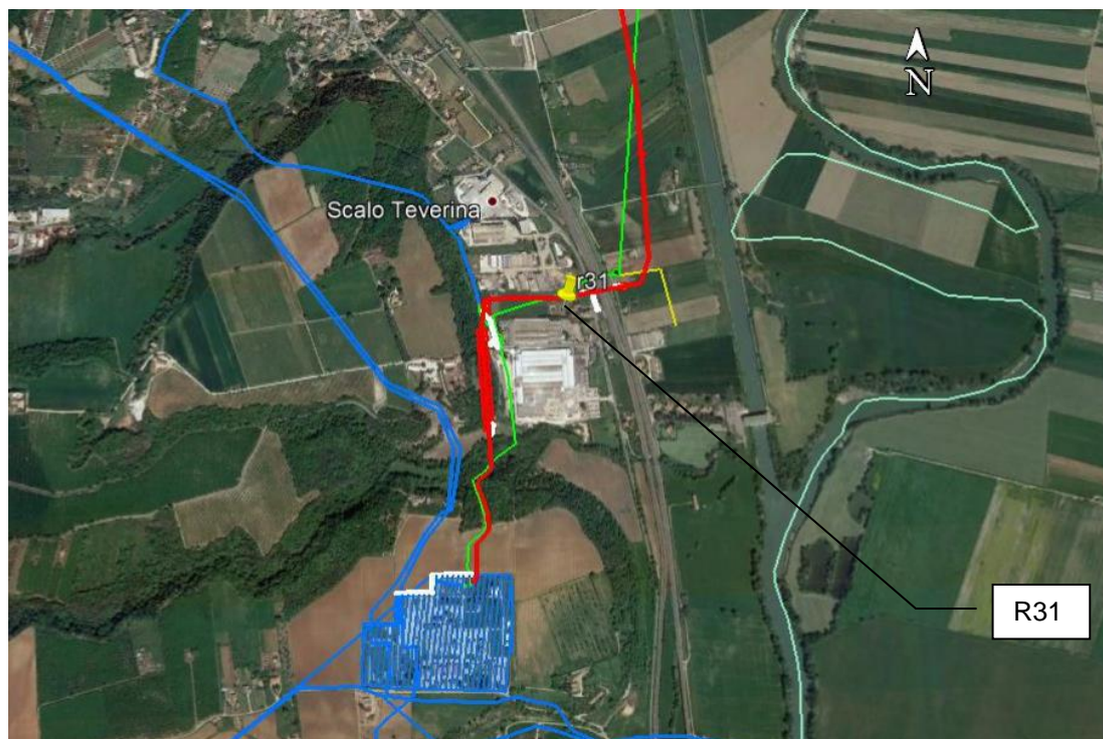
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

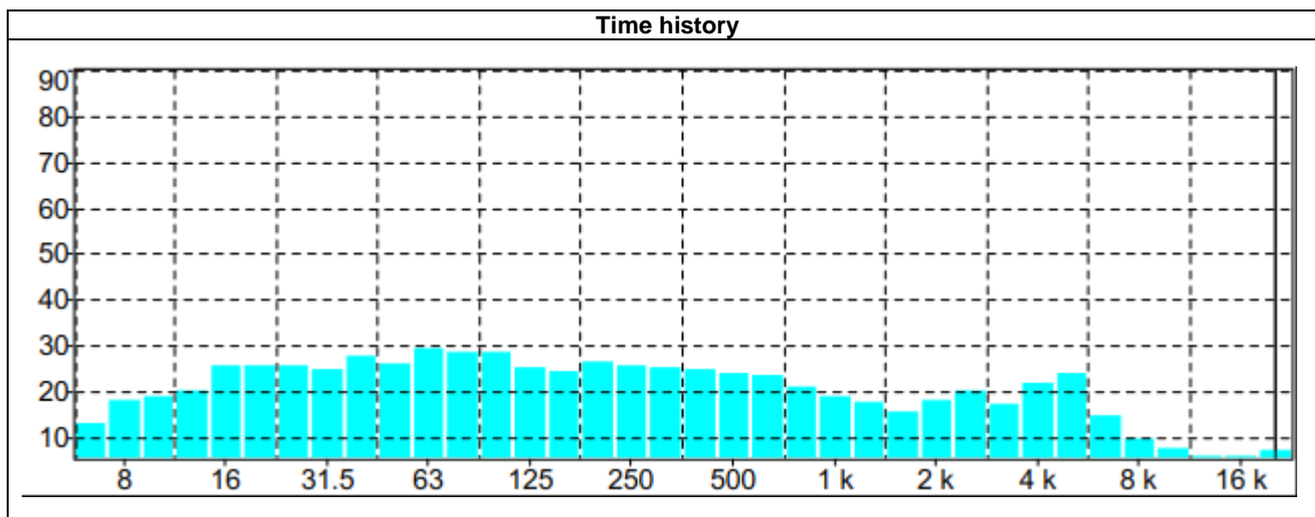


Descrizione punto di misura

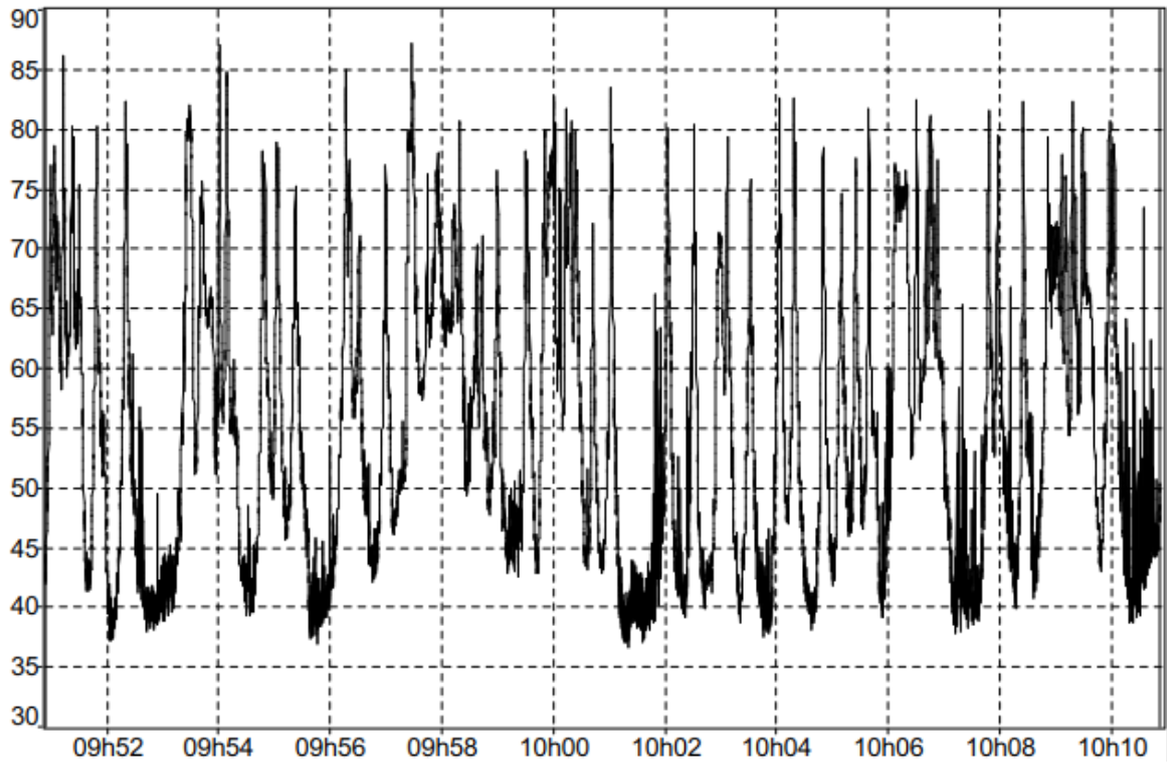


Luogo dei rilevamenti: abitazione privata				Punto di misura: 42°22'15.34"N 12°26'52.98"E				
Nome misura	Data	Ora	Durata min	Leq(A) dB	Lmax dB(A)	Lmin dB(A)	L10 dB(A)	L90 dB(A)
1	23 luglio 2019	9.50	20	68.1	87.2	36.6	71.1	40.6
L95dB(A) = 39.6 dB(A)								
Note: /								

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: 23 luglio 2019 ora: 10.28
Ubicazione della postazione fonometrica: abitazione privata	Note: /



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

