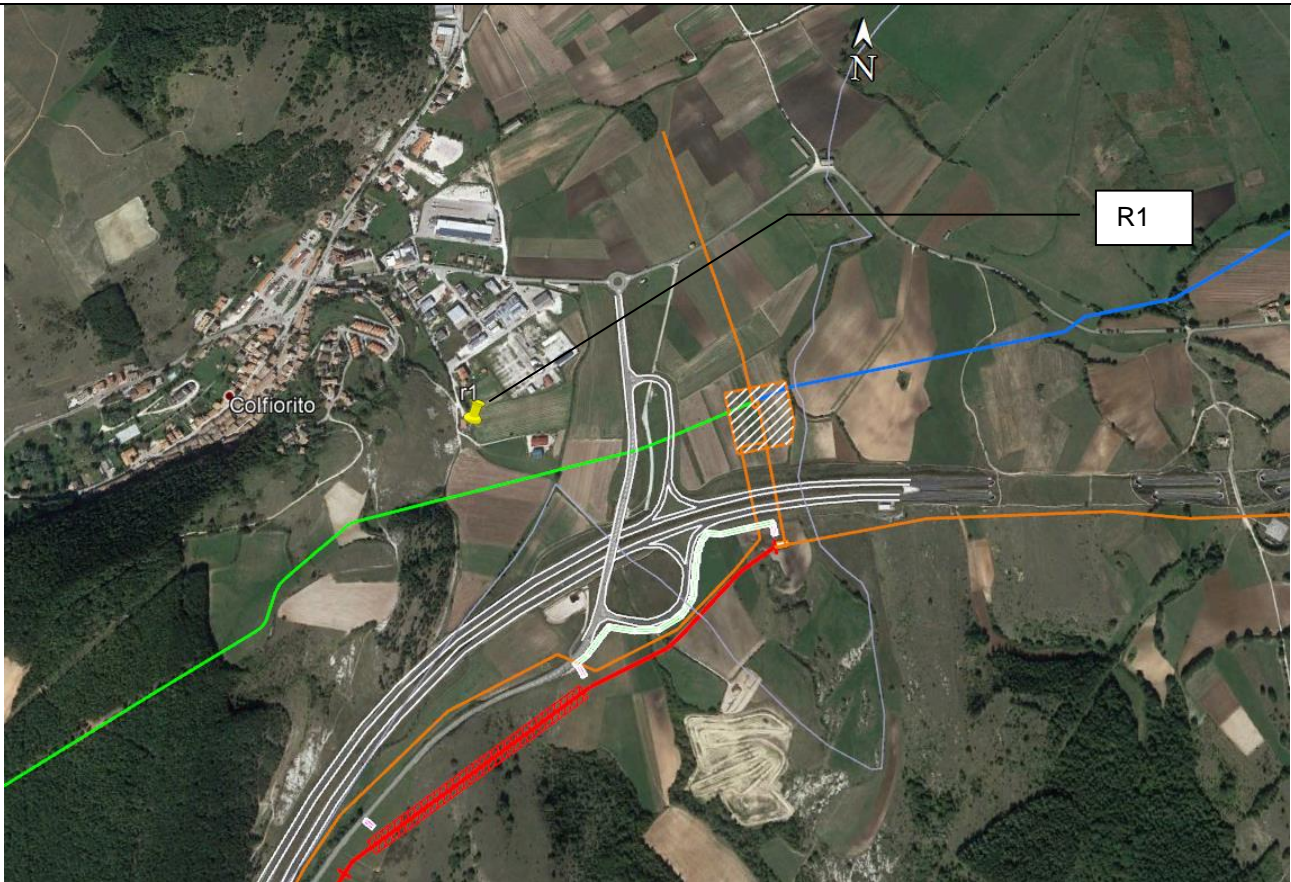
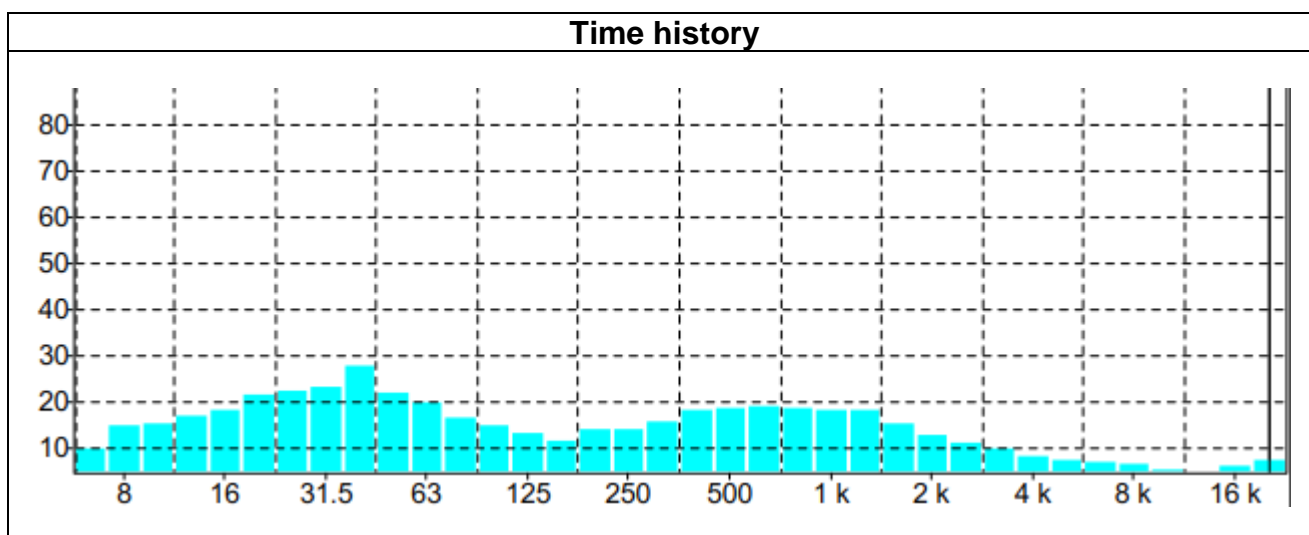


Descrizione punto di misura

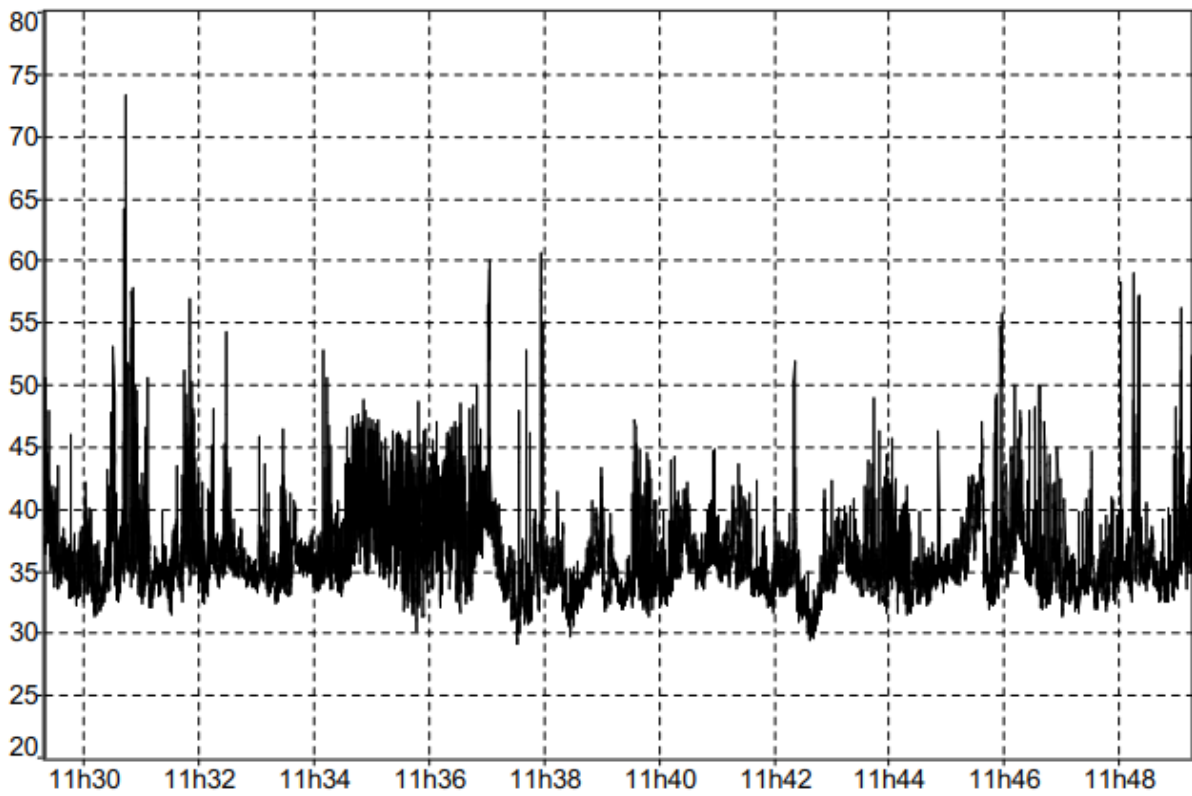


| Luogo dei rilevamenti: ricovero / deposito | | | | Punto di misura: 43° 1'28.38"N 12°53'37.28"E | | | | |
|---|---------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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 | | | | | | | | |

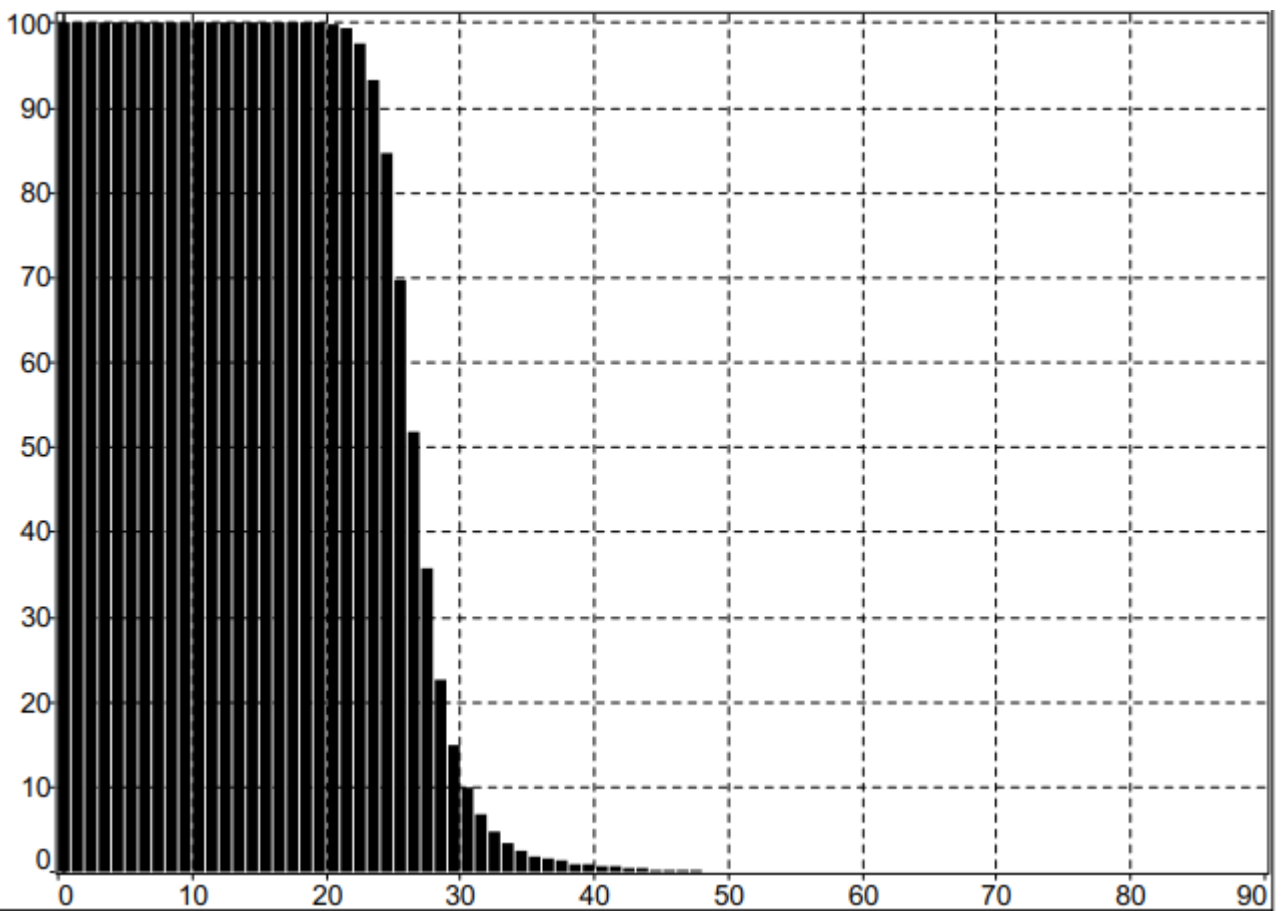
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



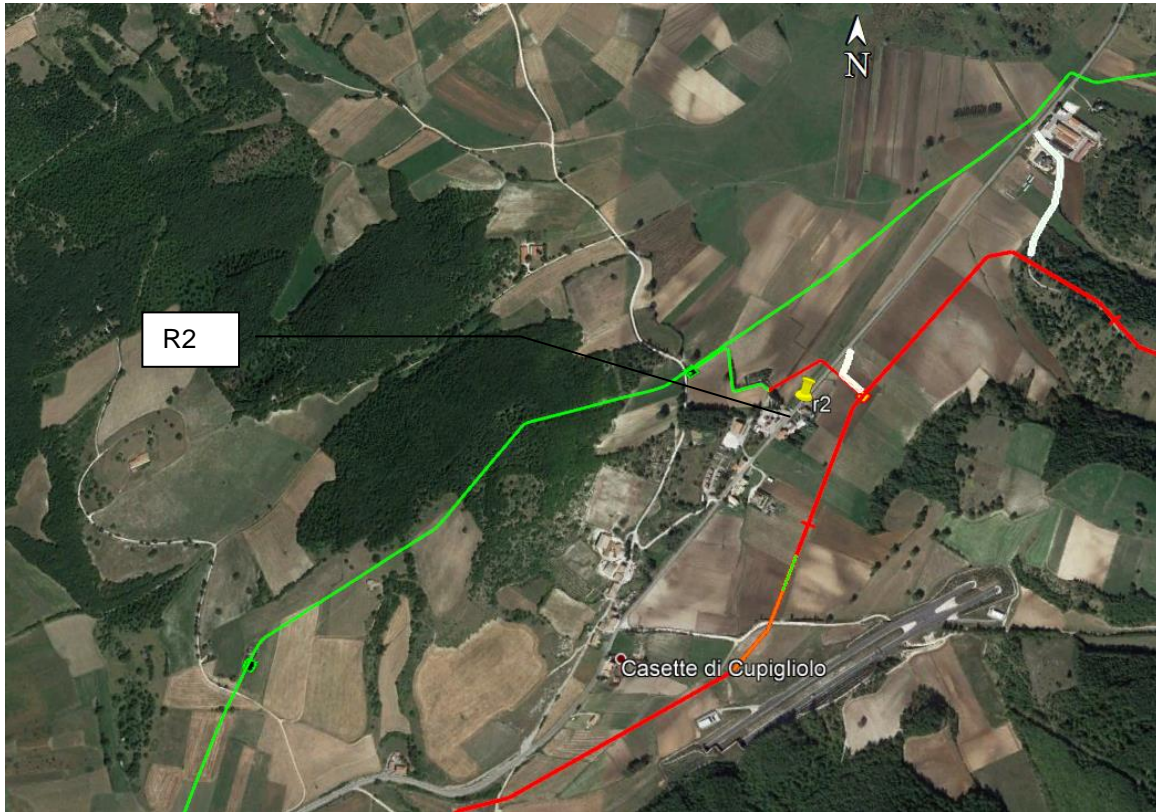
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

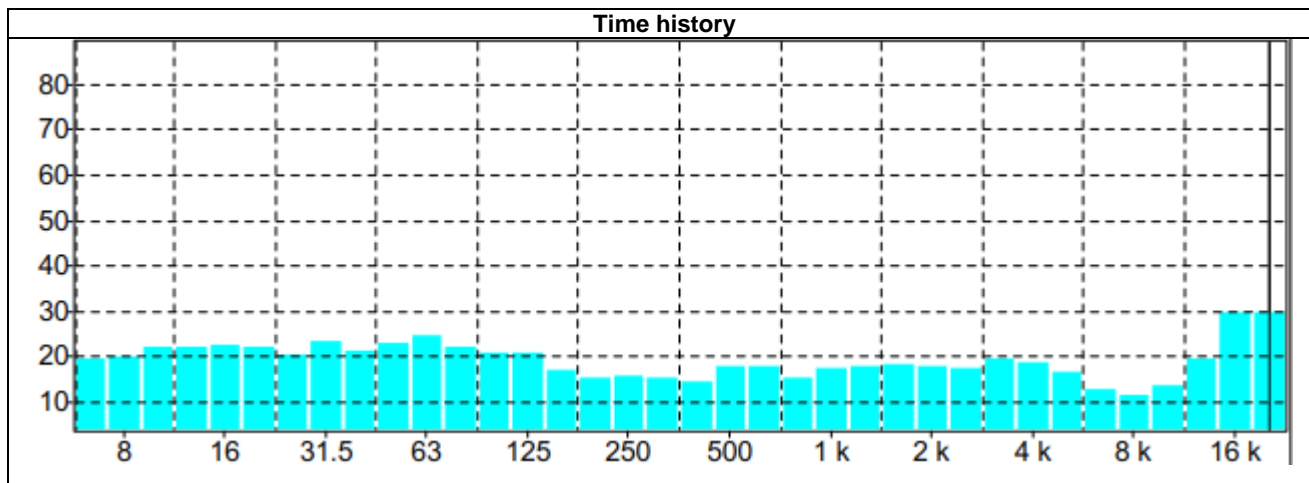


Descrizione punto di misura

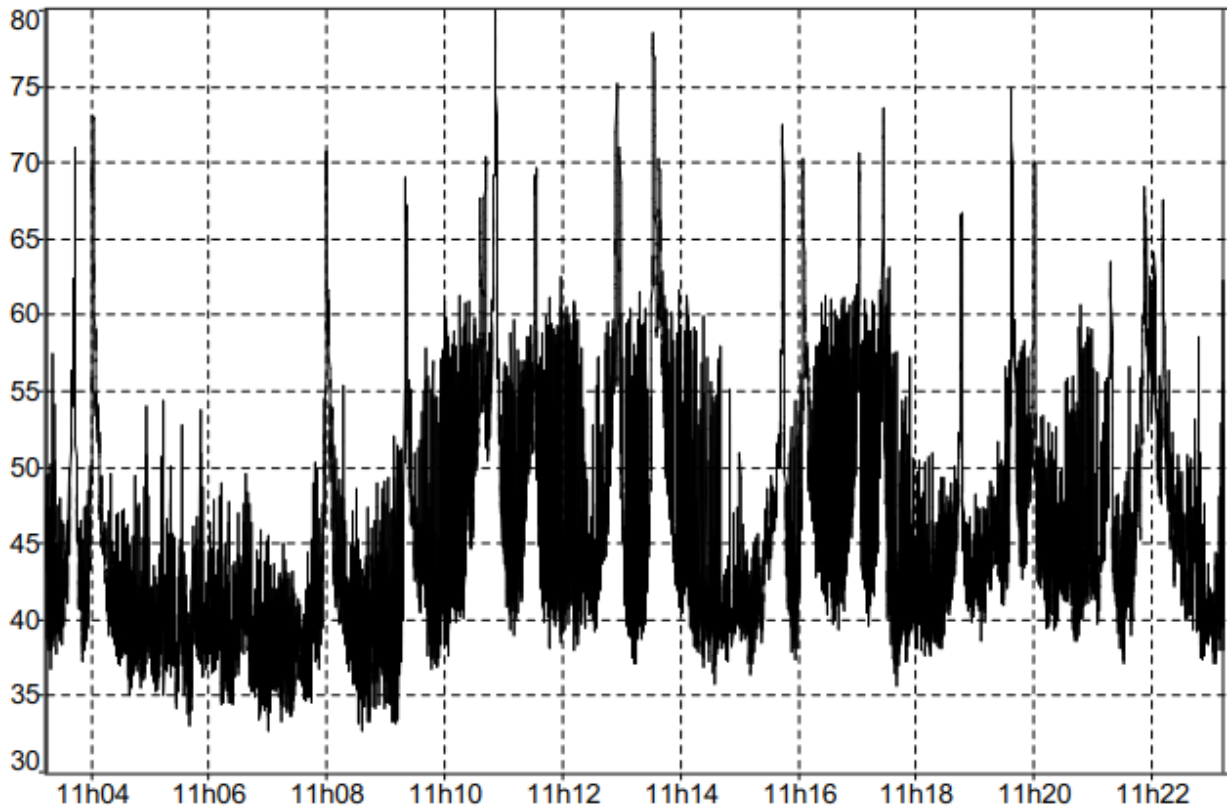


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 43° 0'40.69"N 12°52'19.86"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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 | | | | | | | | |

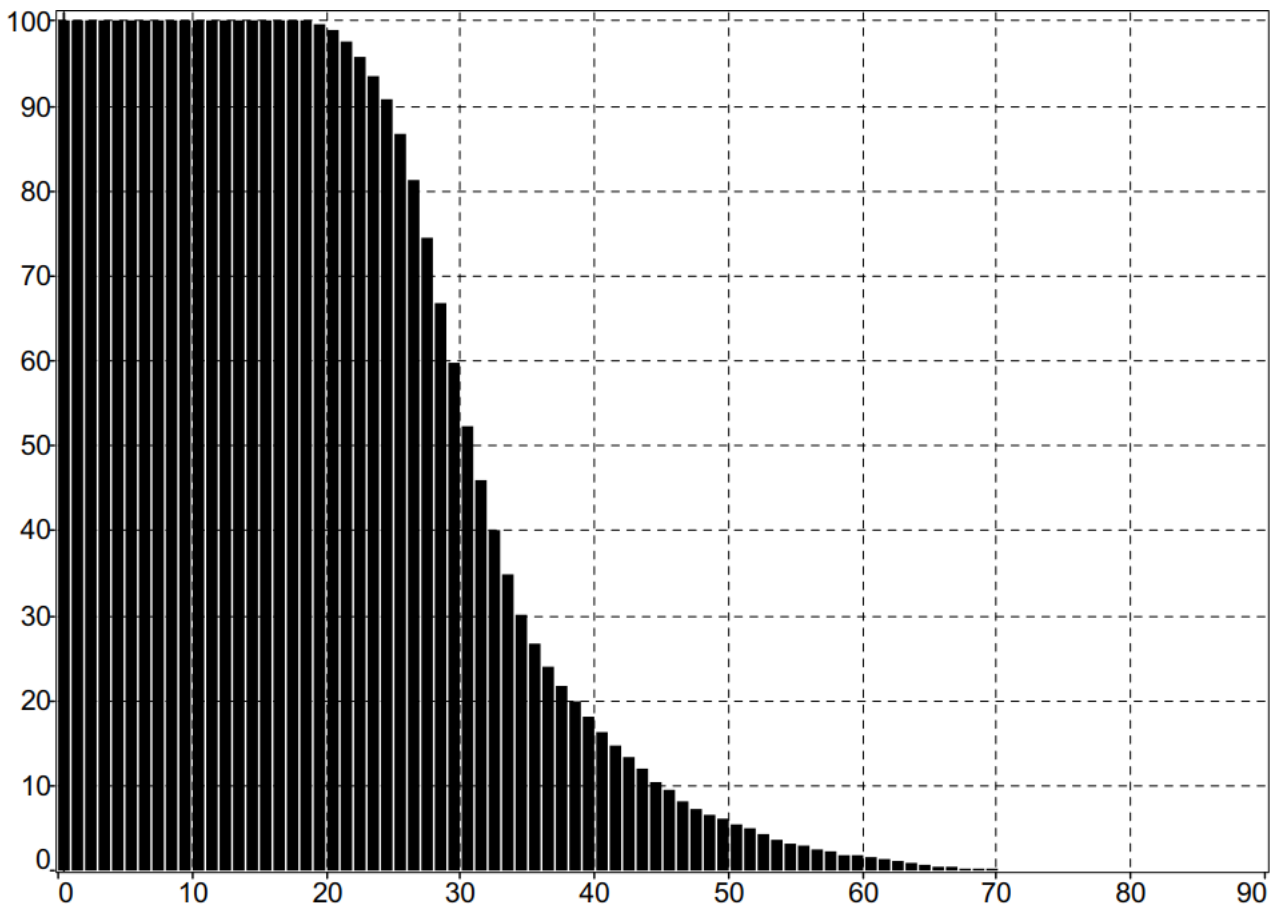
| | |
|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | Misure: 1 |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118 | Data: 22 luglio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



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

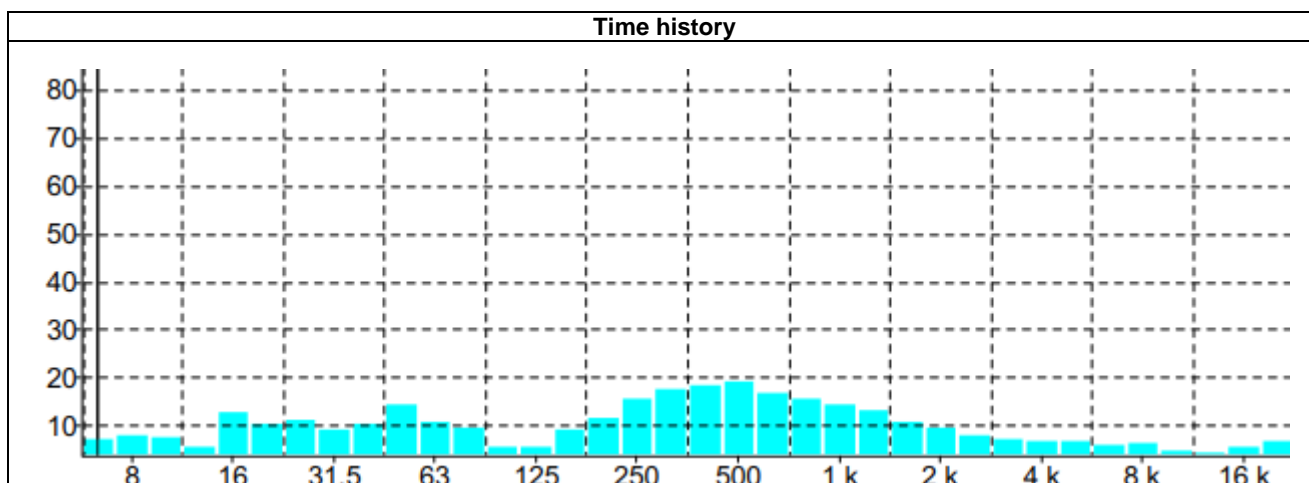


Descrizione punto di misura



| 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: / | | | | | | | | |

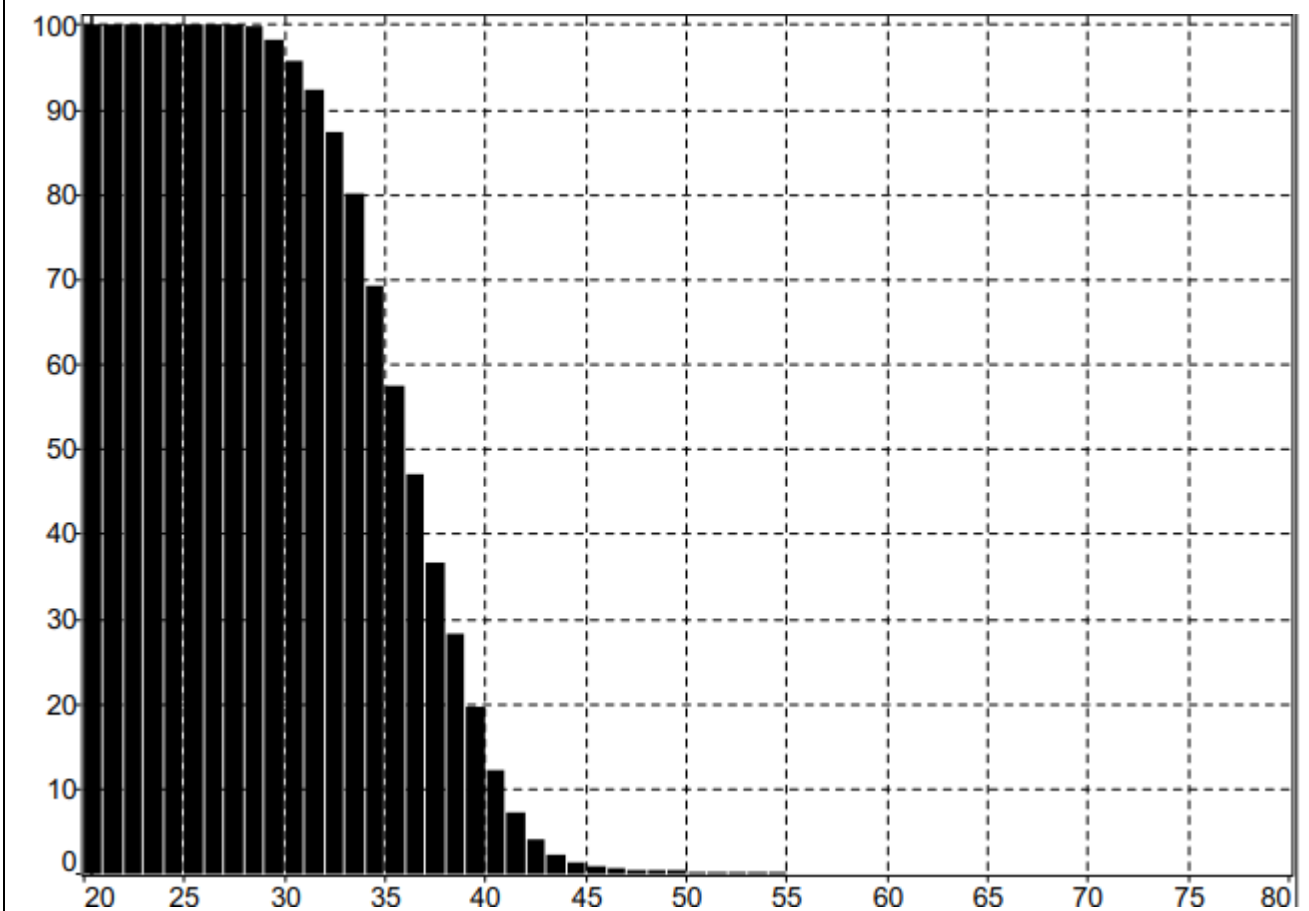
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



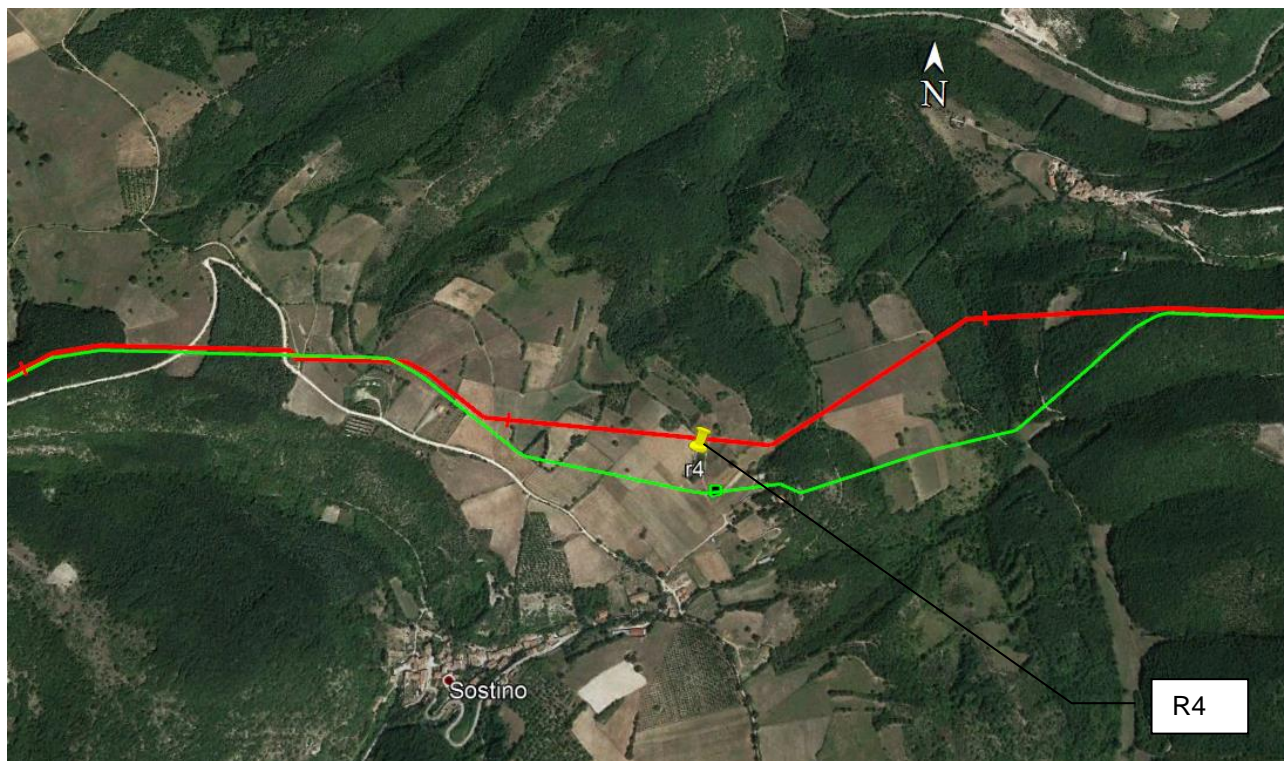
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

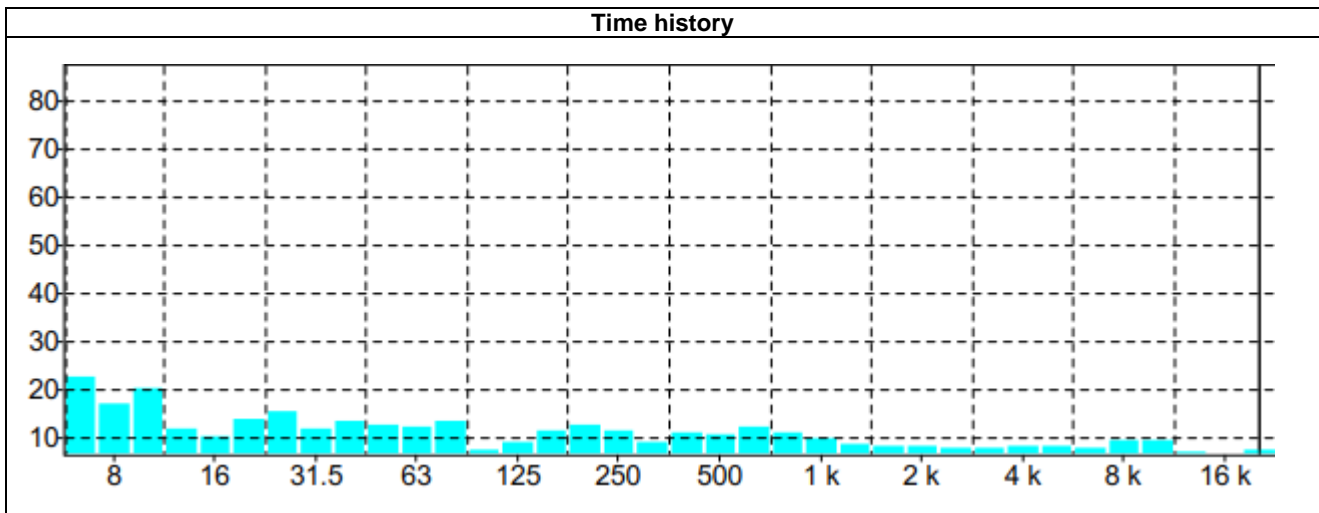


Descrizione punto di misura

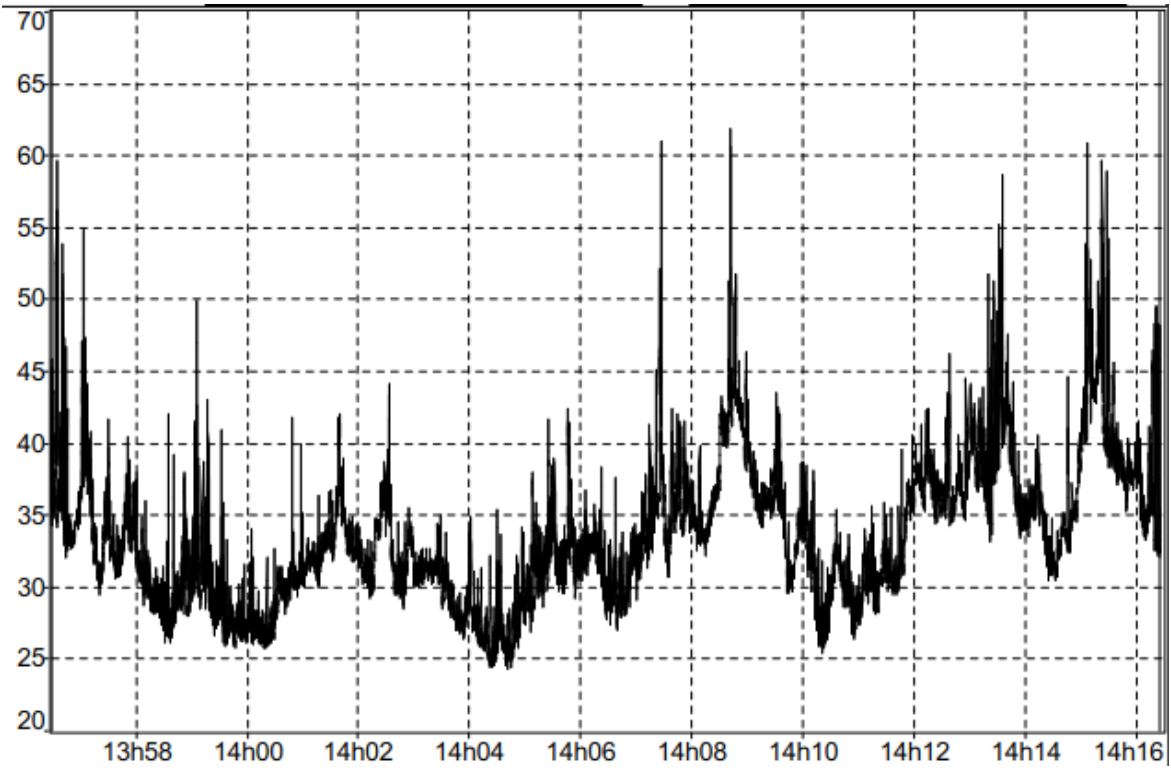


| Luogo dei rilevamenti: cappella privata | | | | Punto di misura: 42°59'41.74"N 12°48'16.46"E | | | | |
|---|---------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A)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

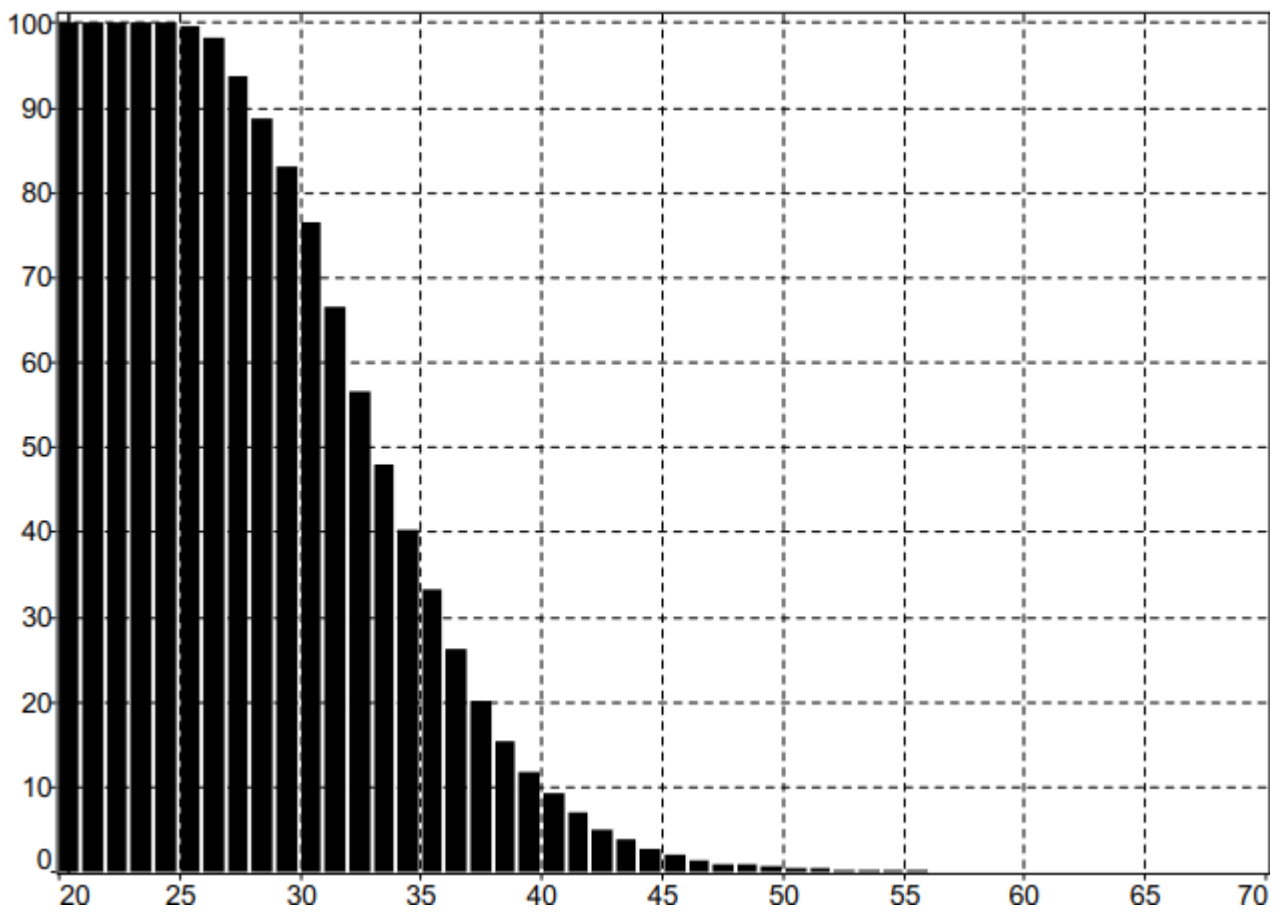
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



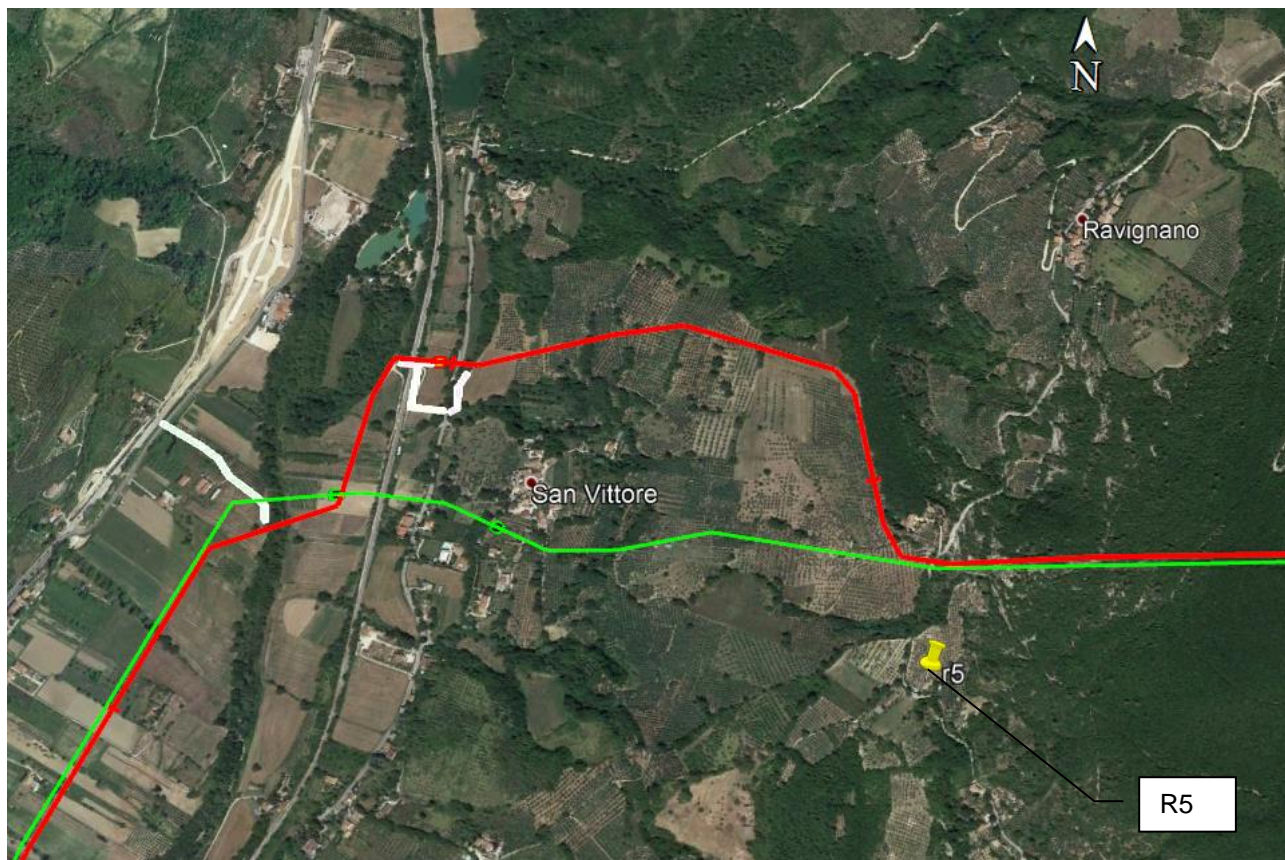
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

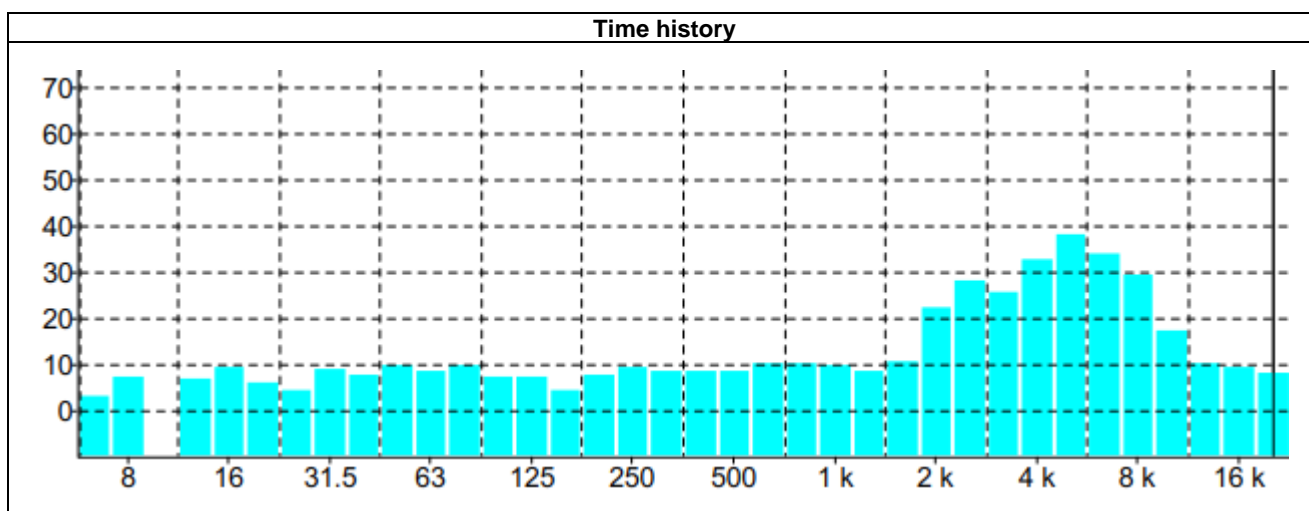


Descrizione punto di misura

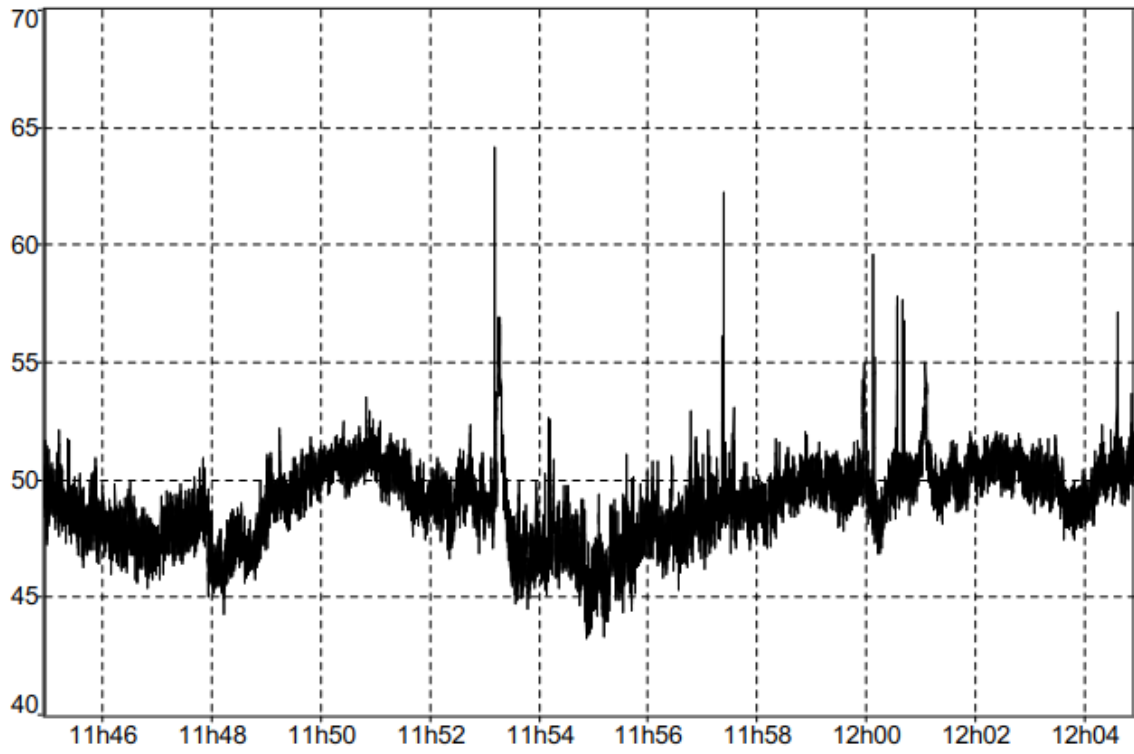


| Luogo dei rilevamenti: deposito | | | | Punto di misura: 42°59'39.89"N 12°45'25.48"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A) |
| 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 | | | | | | | | |

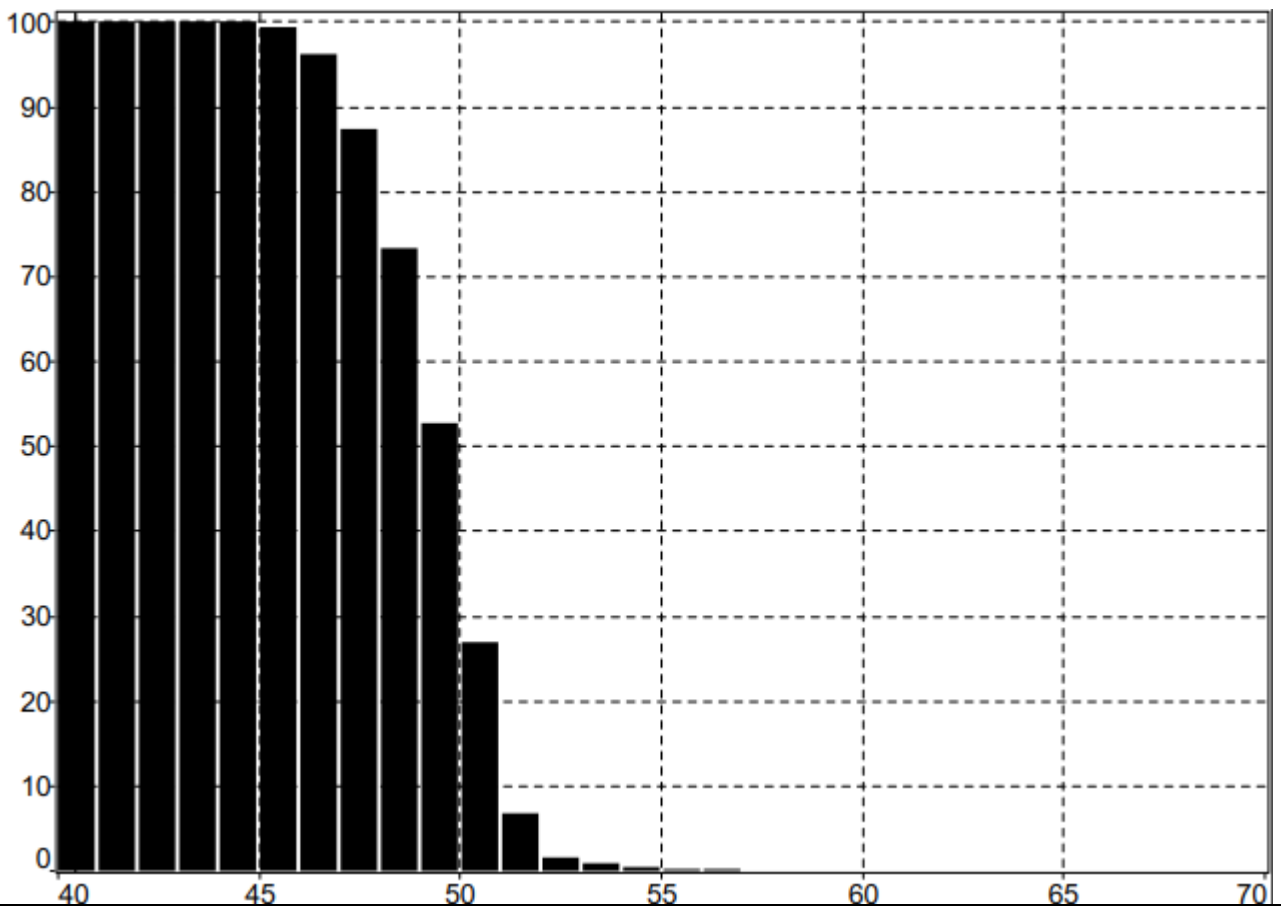
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



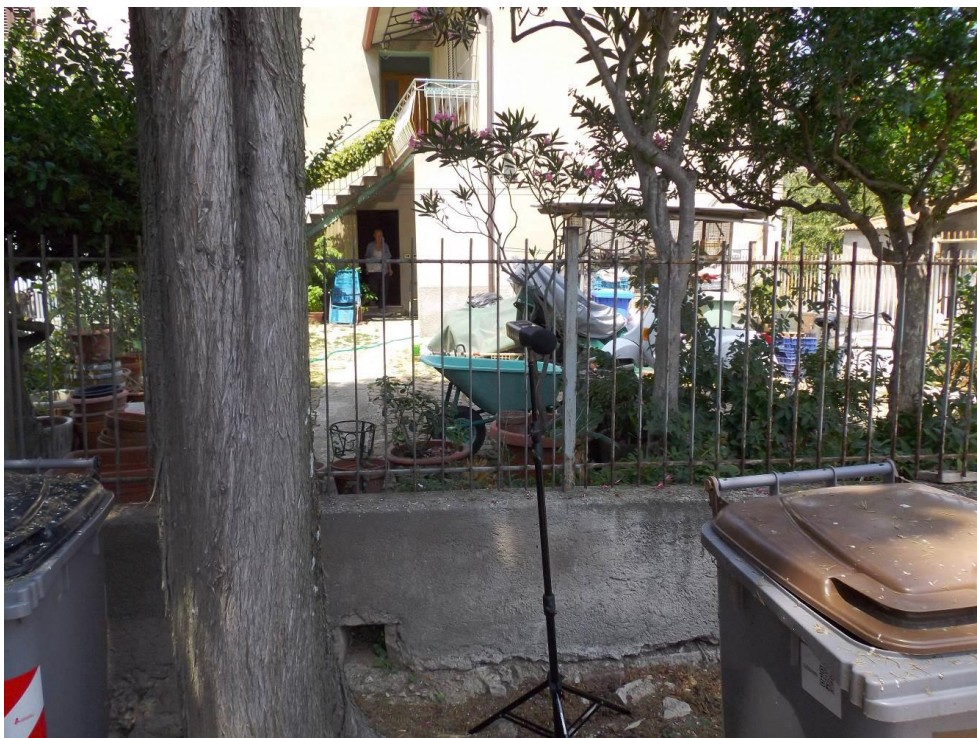
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

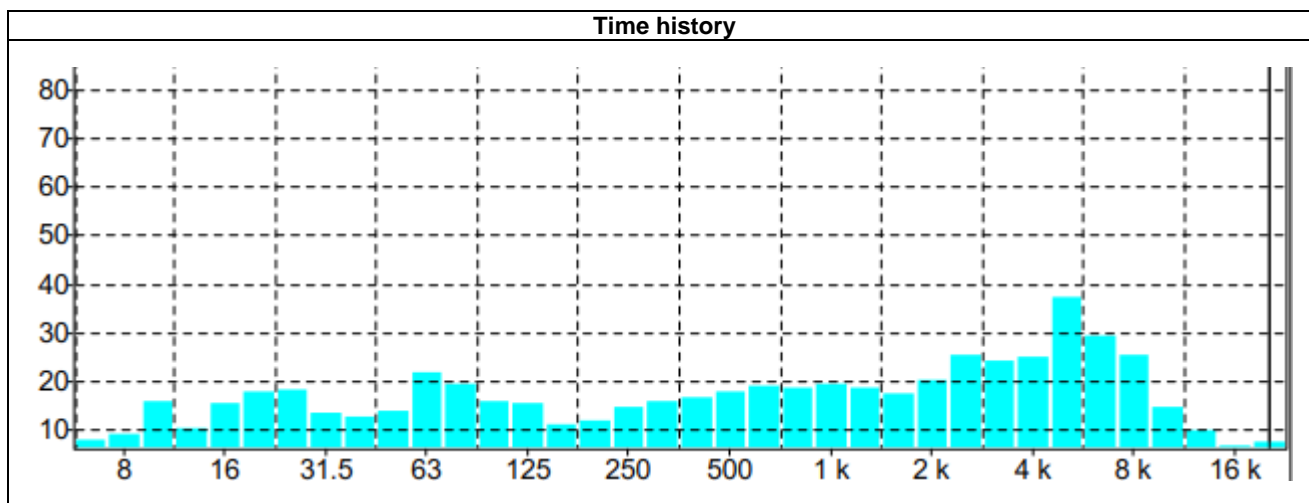


Descrizione punto di misura

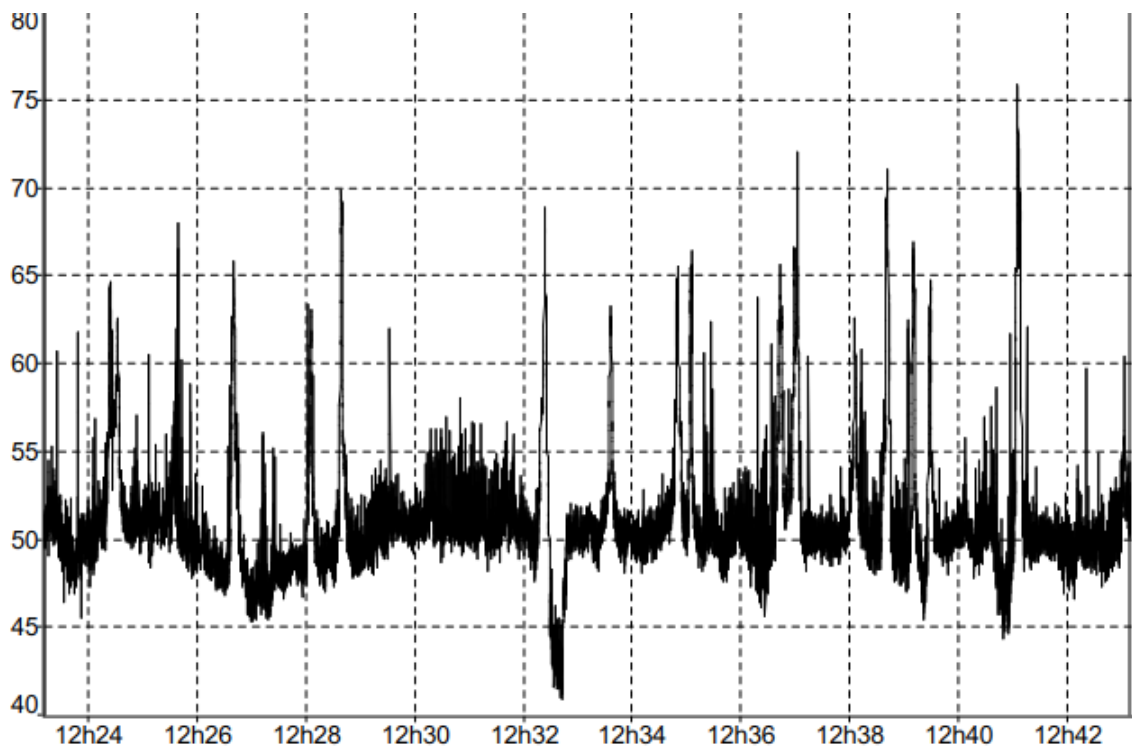


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°59'2.57"N 12°43'58.86"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|--|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A) |
| 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 | | | | | | | | |

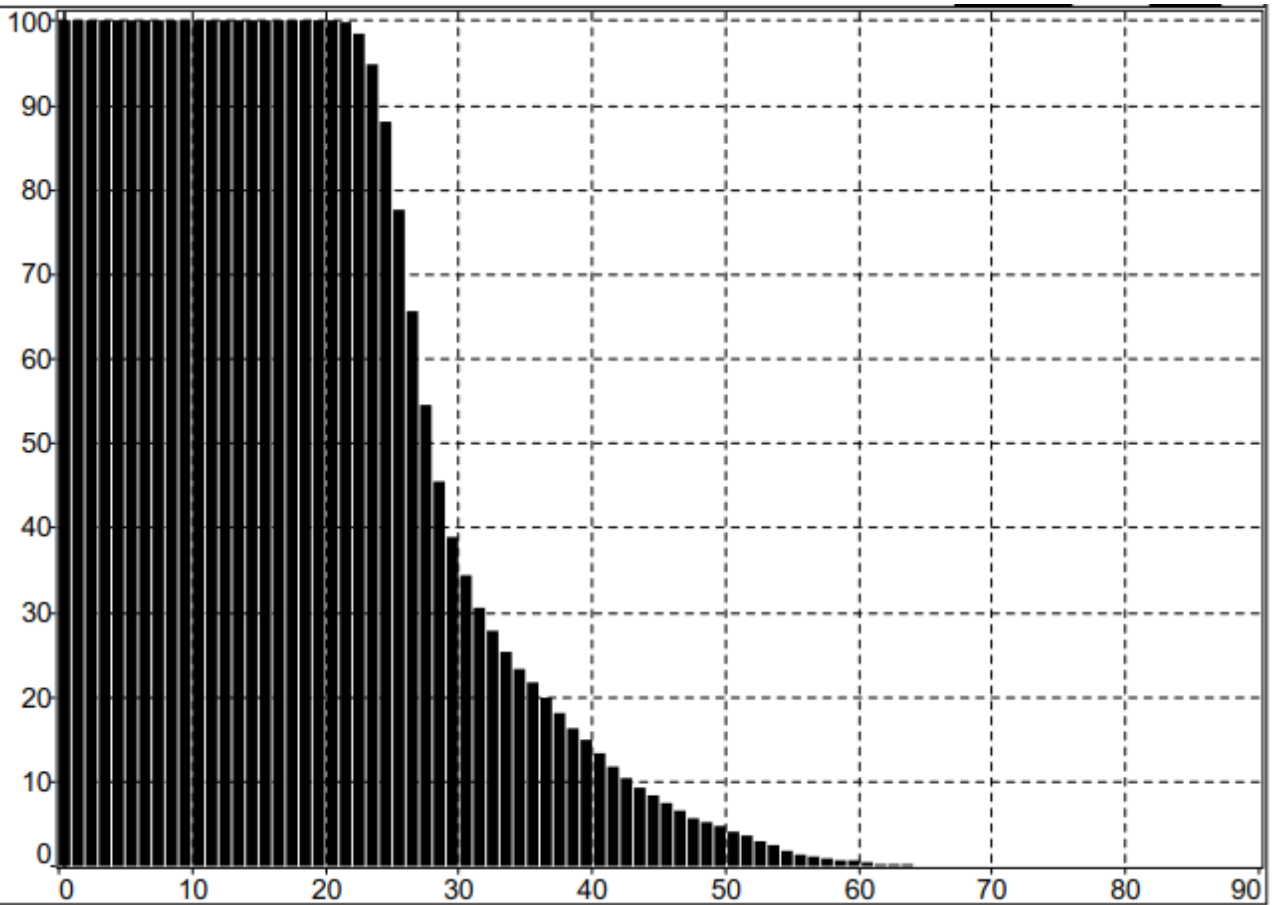
| | |
|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | Misure: 1 |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118 | Data: 22 luglio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



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

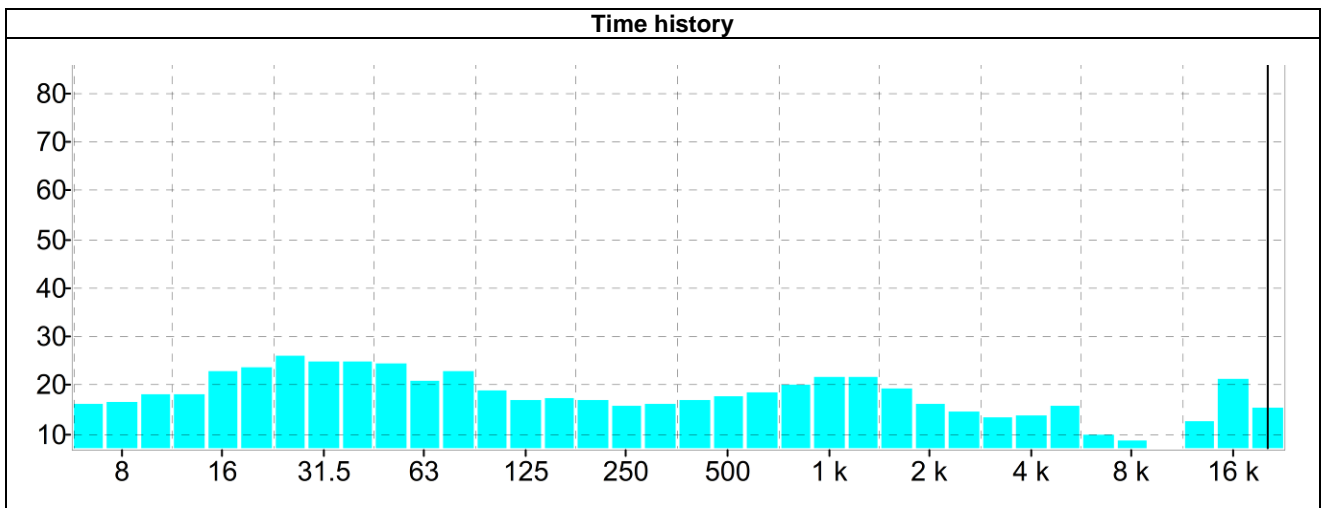


Descrizione punto di misura

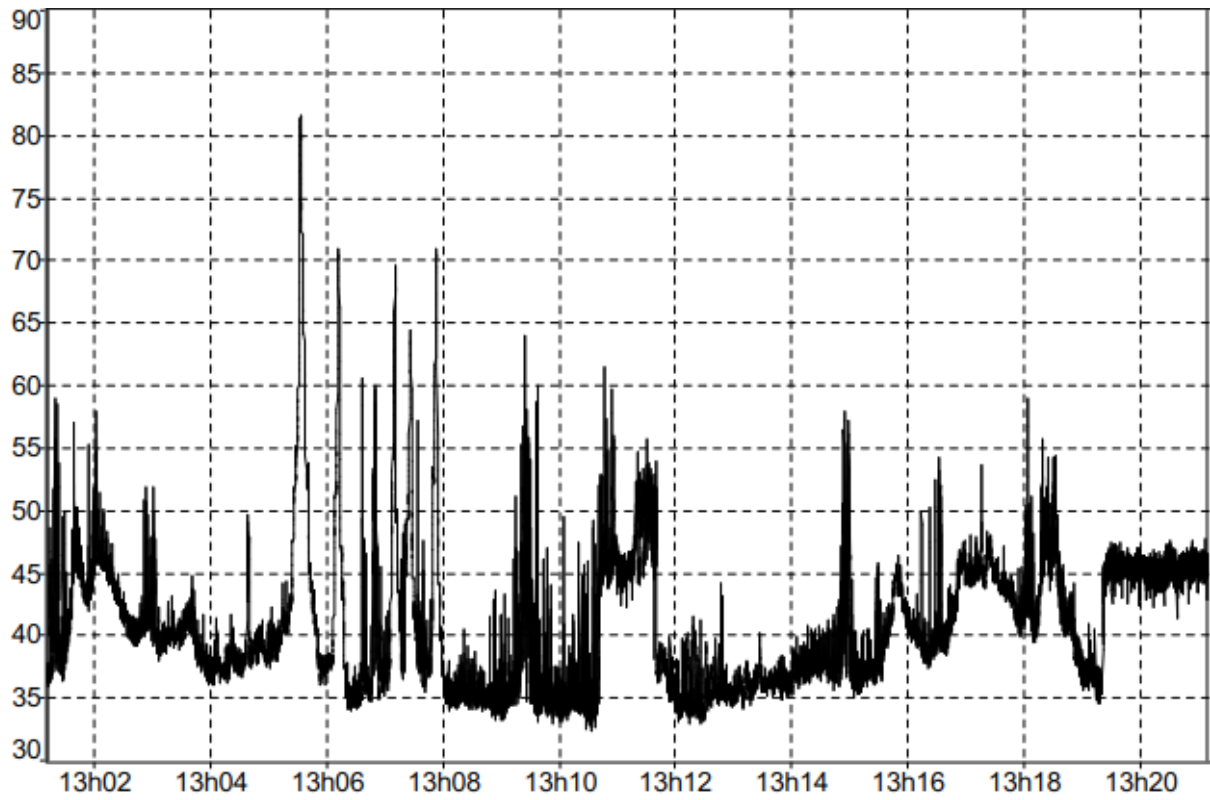


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°58'34.31"N 12°40'52.53"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90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

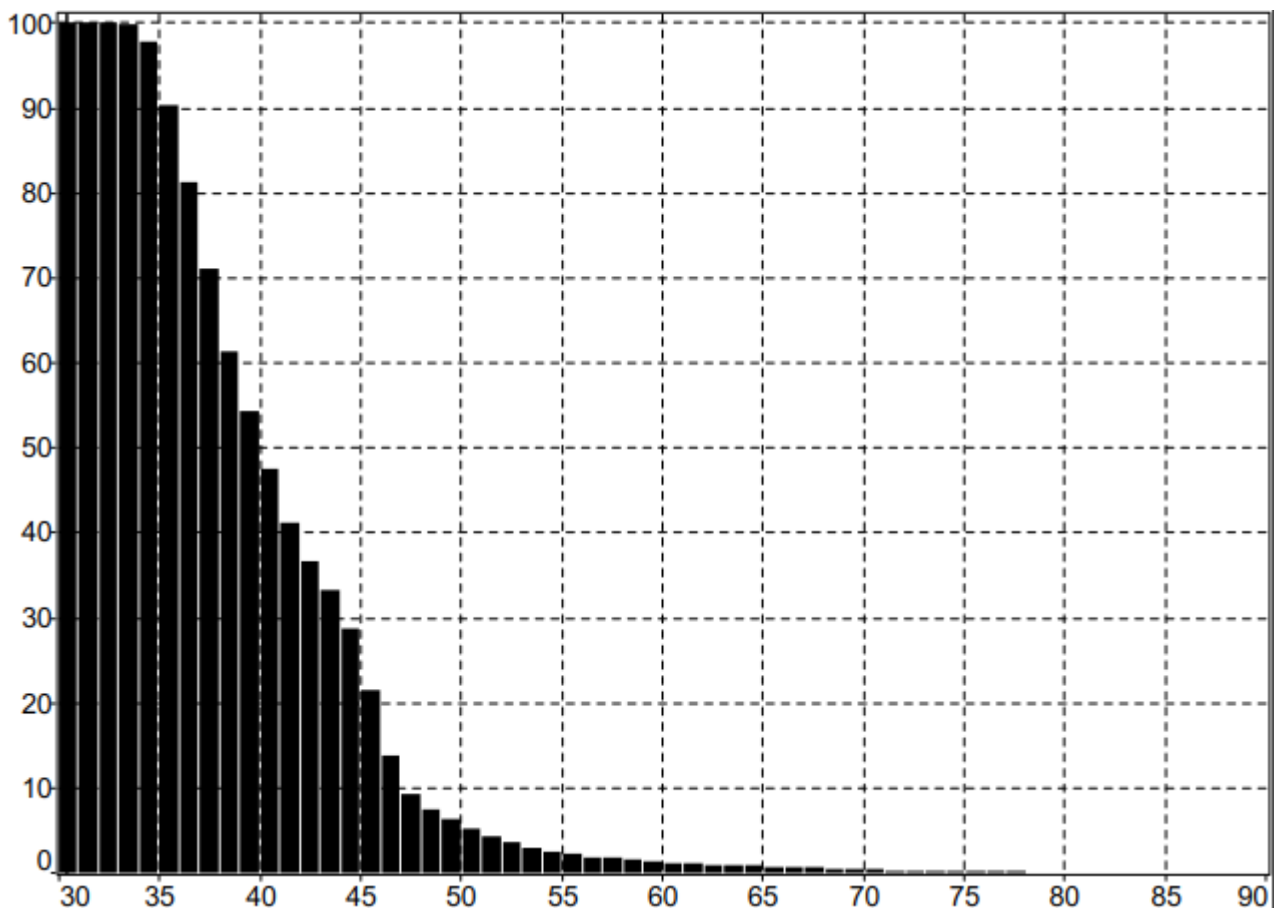
| | |
|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | Misure: 1 |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118 | Data: 22 luglio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



Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

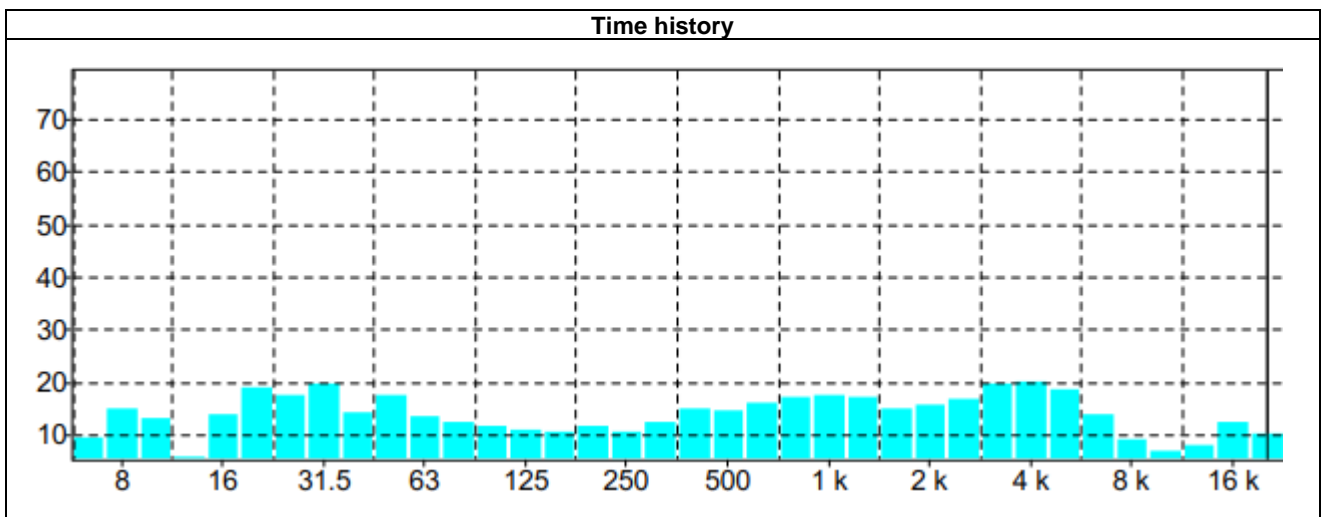


Descrizione punto di misura

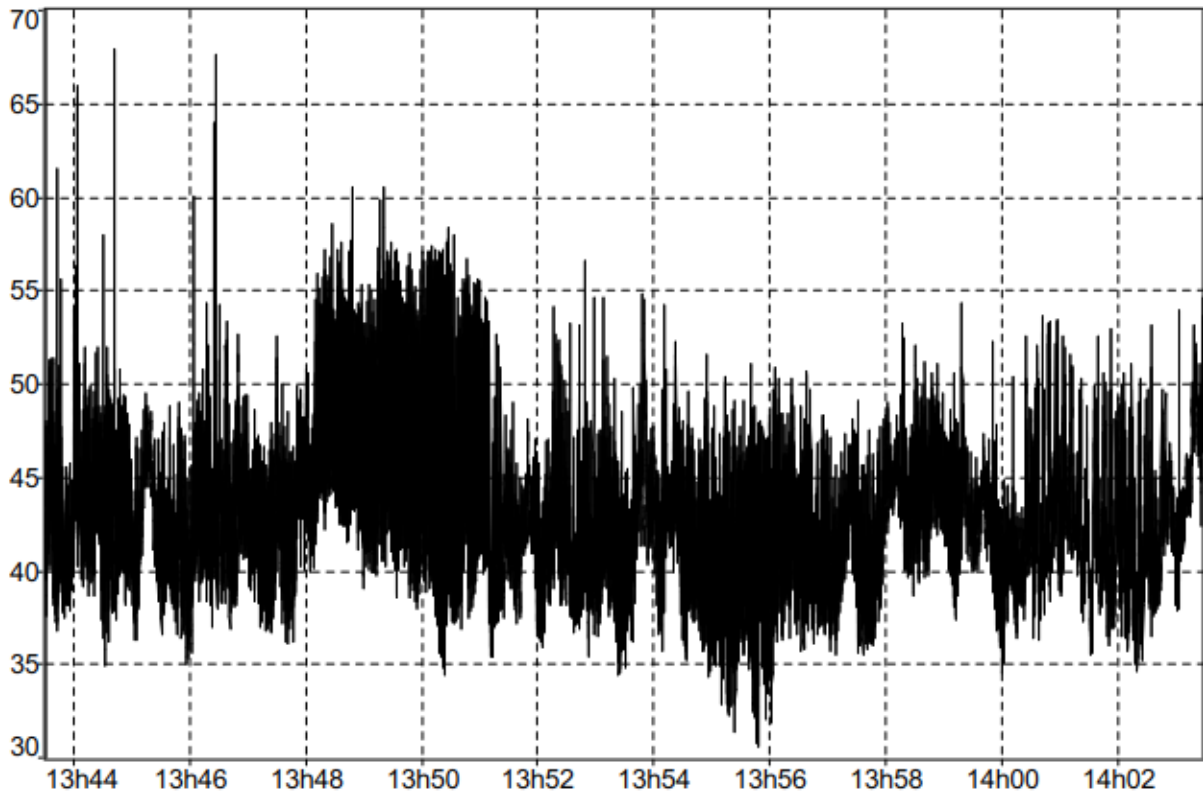


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°56'46.16"N 12°38'56.78"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90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

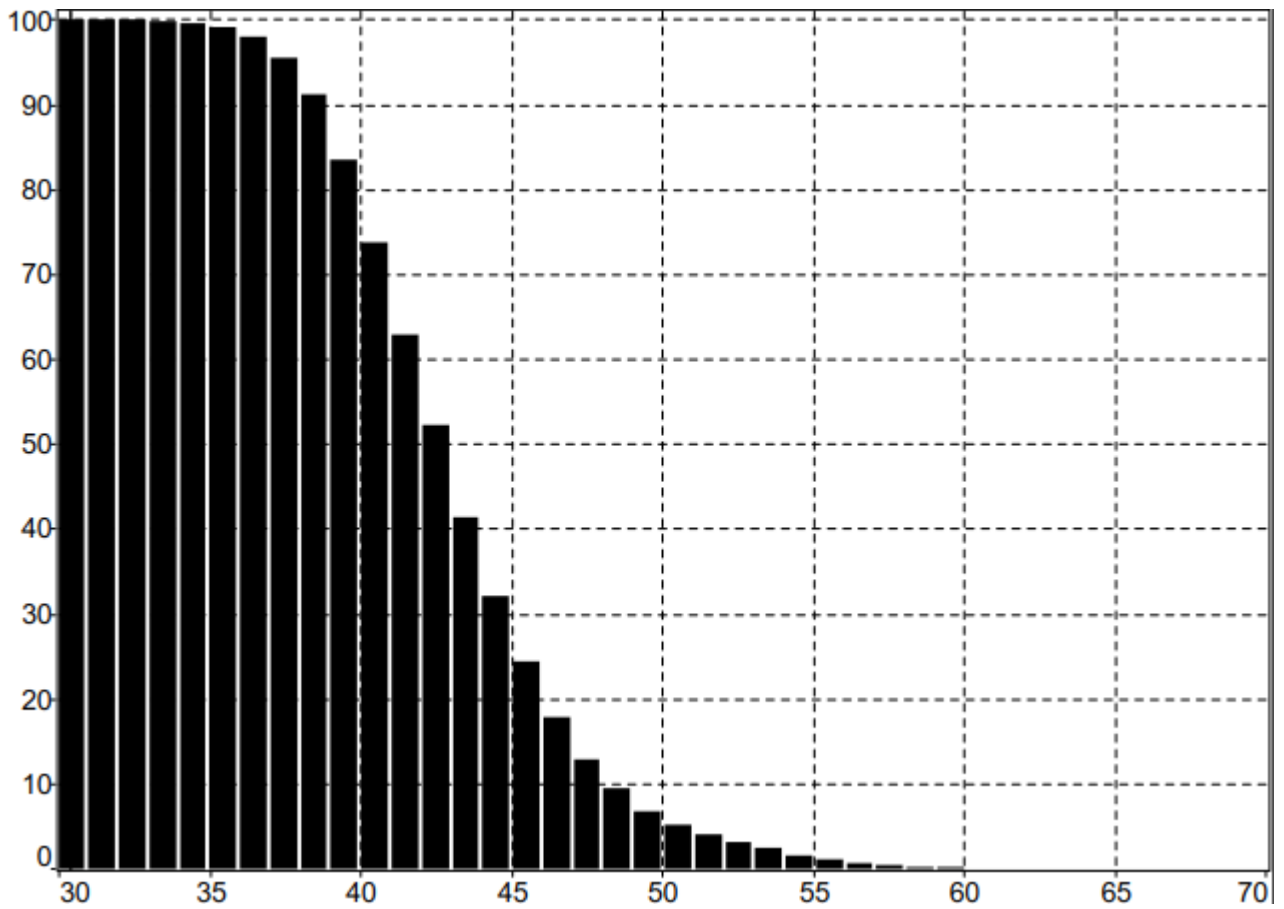
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



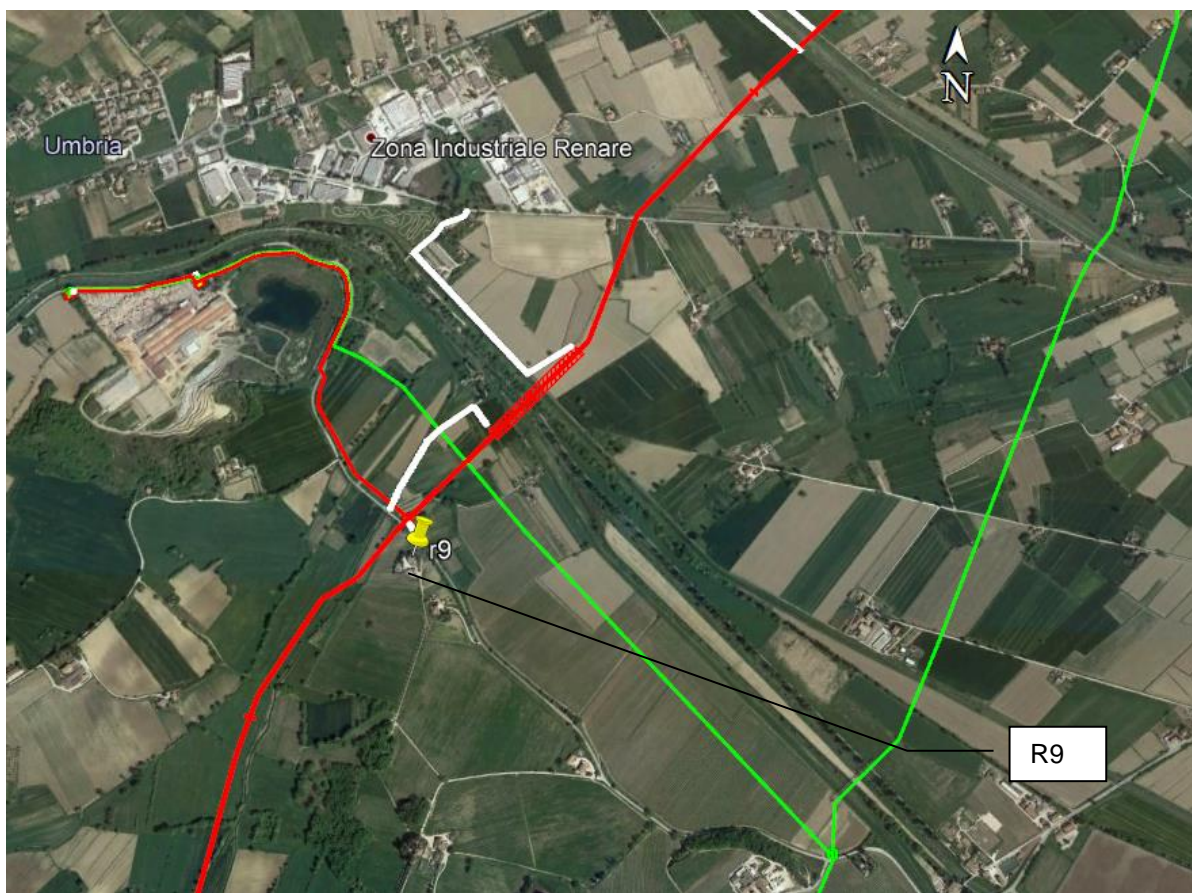
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

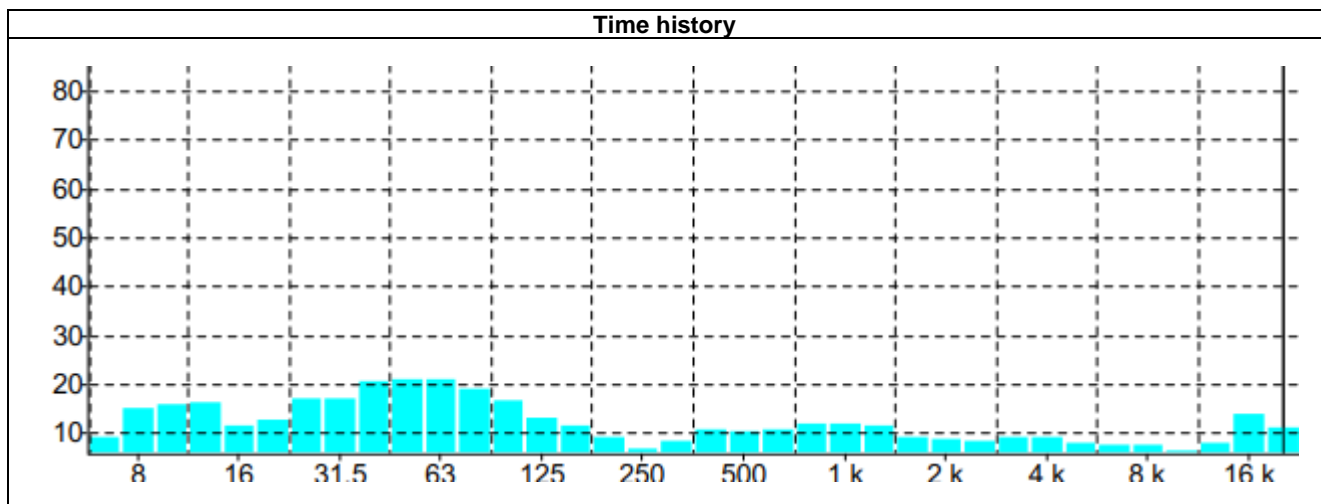


Descrizione punto di misura

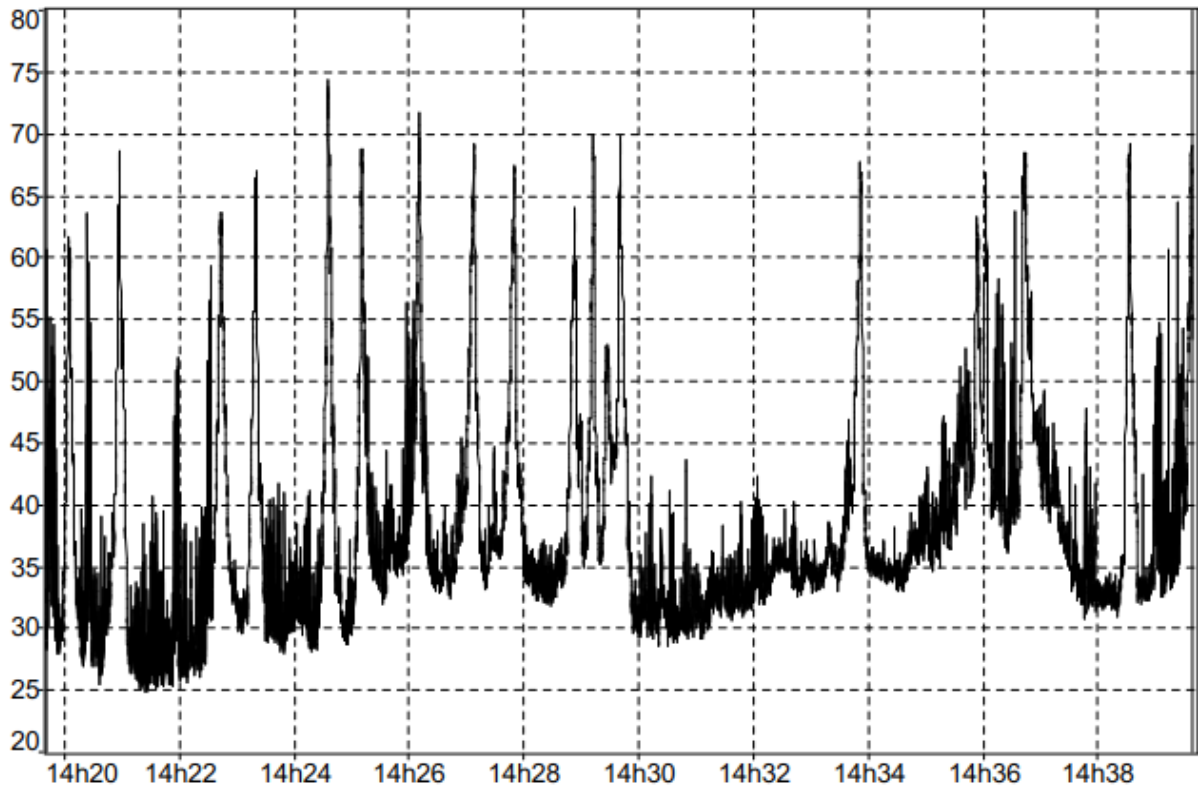


| Luogo dei rilevamenti: cappella abbandonata | | | | Punto di misura: 42°55'51.03"N 12°37'50.19"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

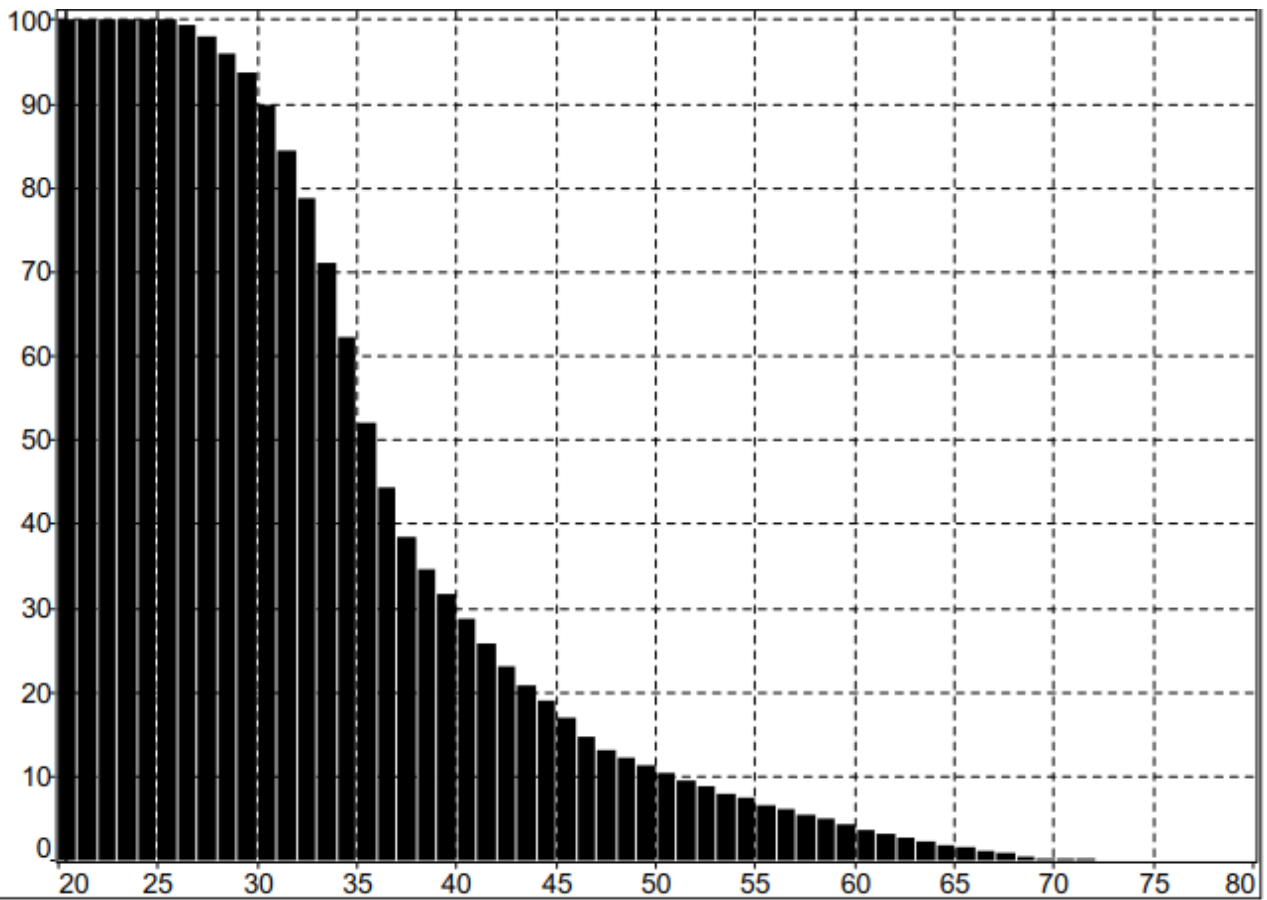
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



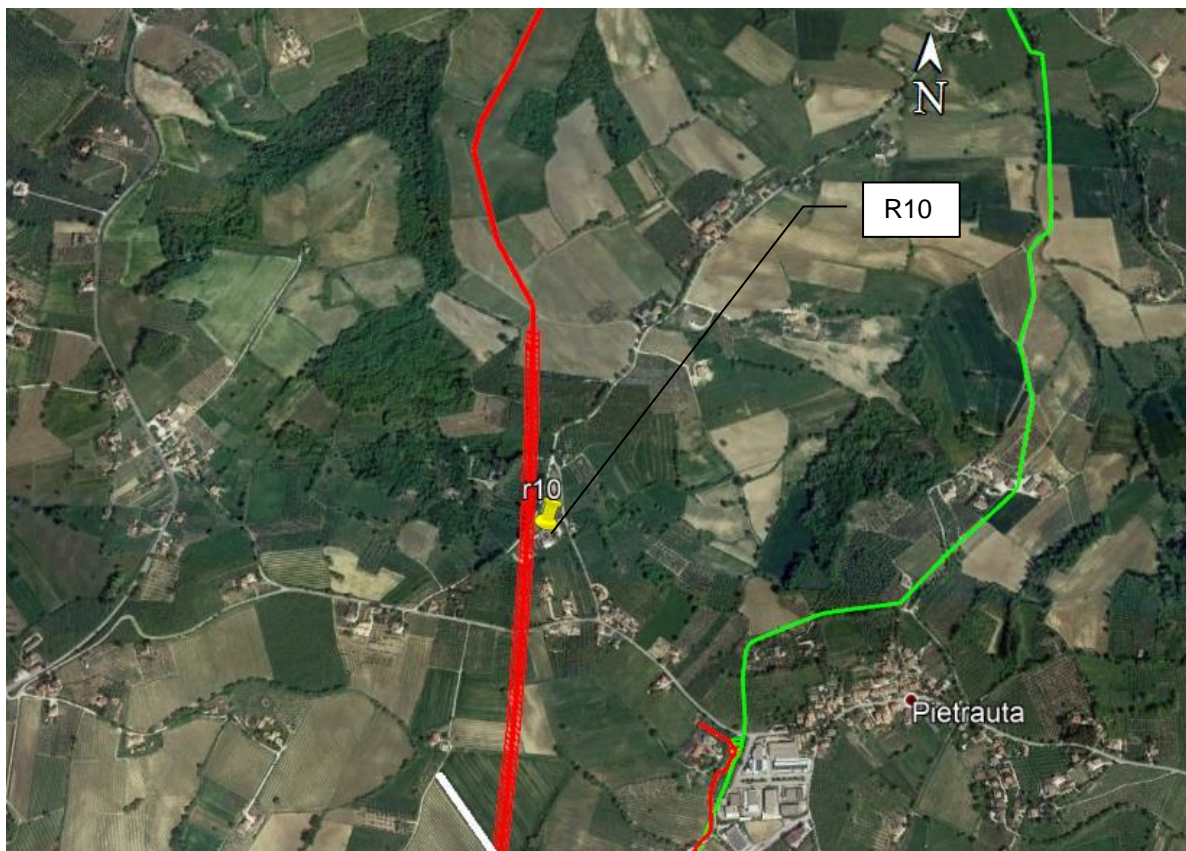
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

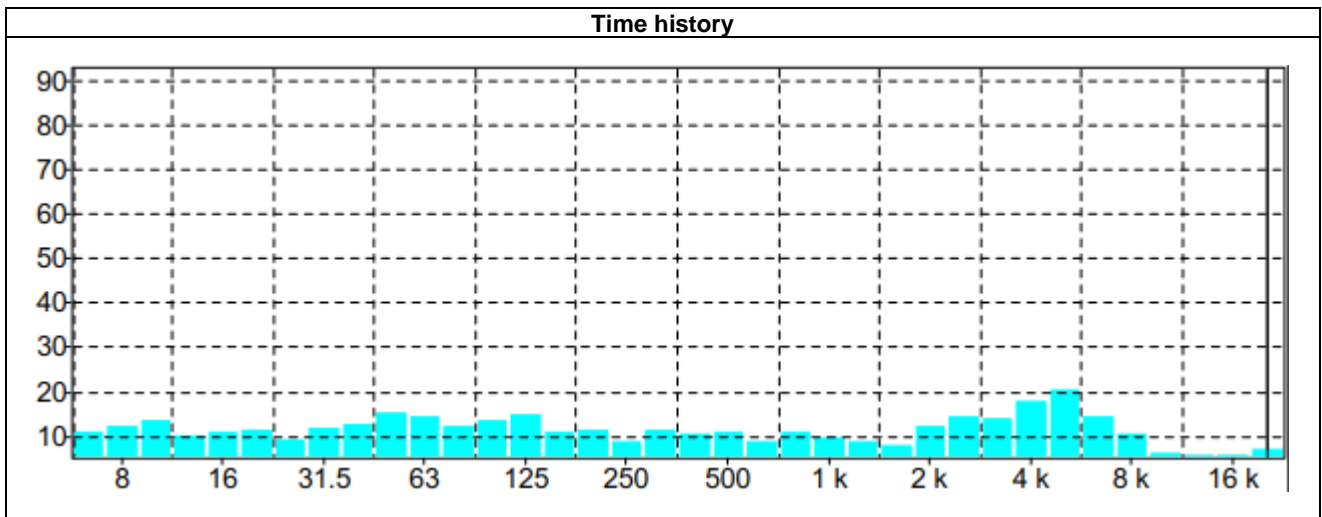


Descrizione punto di misura

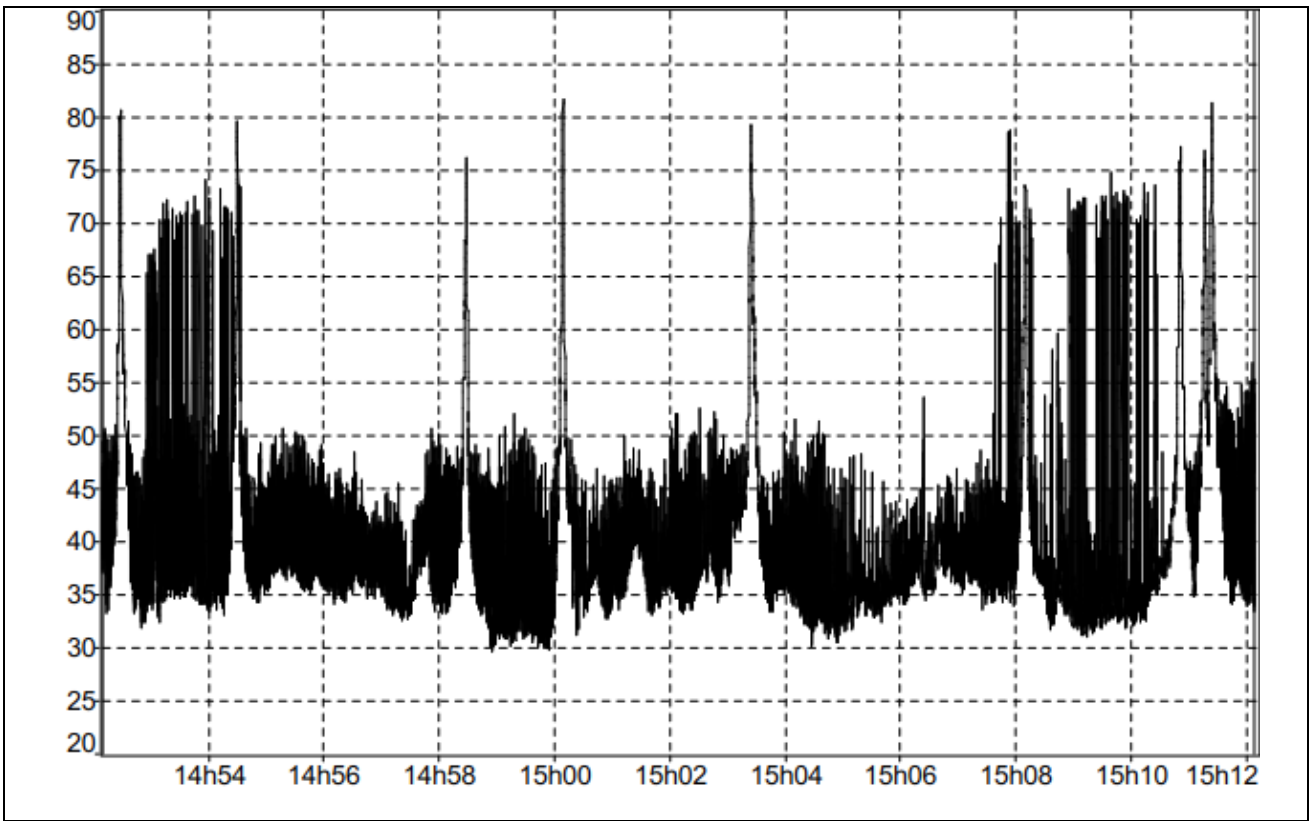


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°53'49.58"N 12°37'14.09"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

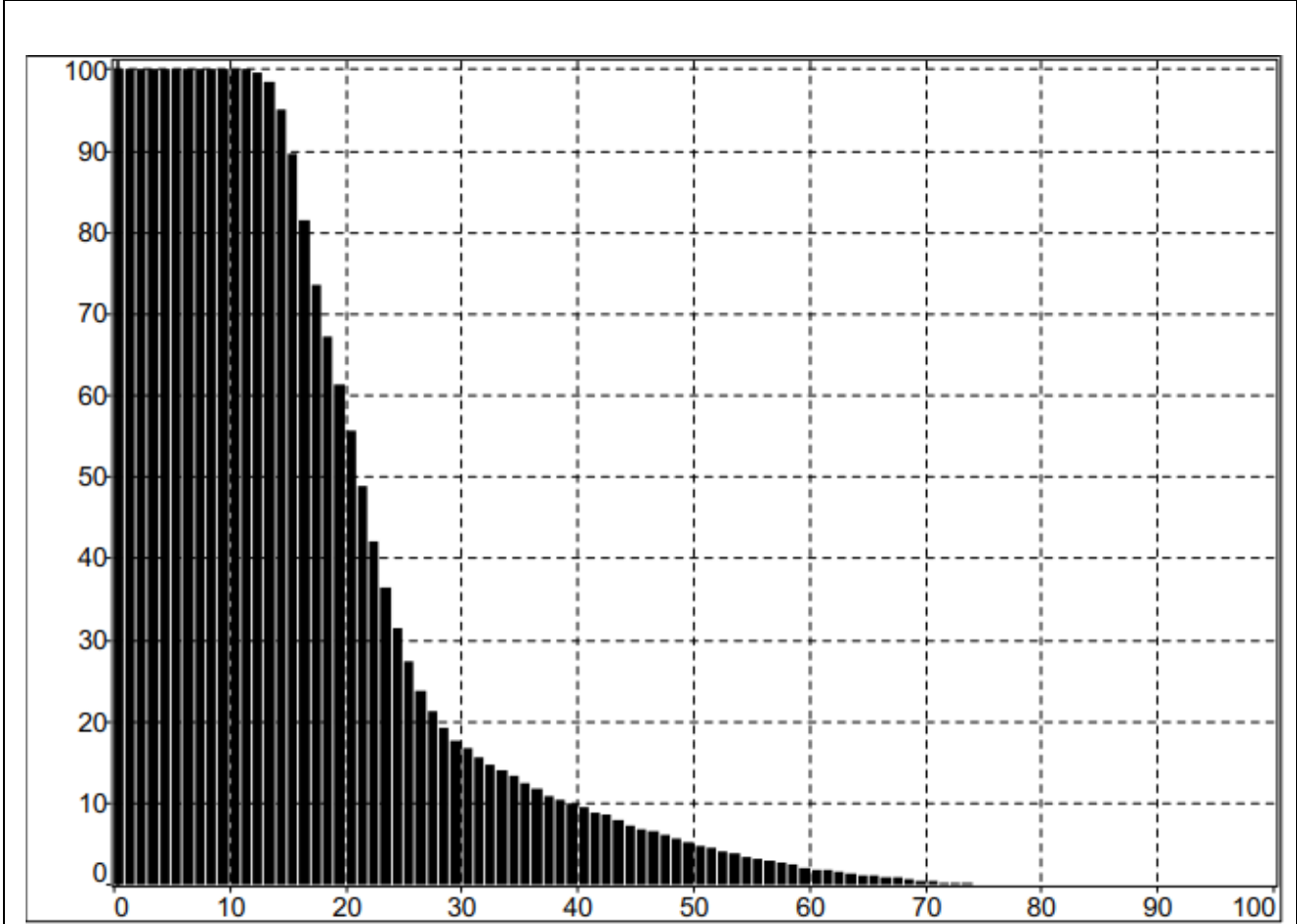
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



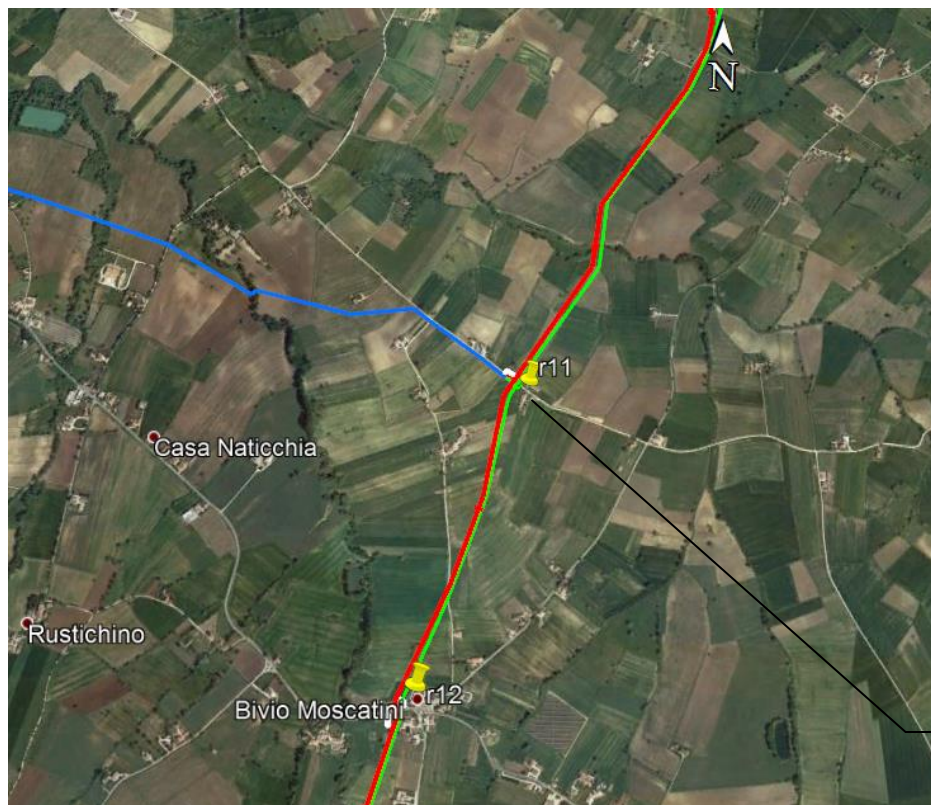
| Spettro pesato A |
|-------------------------|
| |



Distribuzione Cumulativa

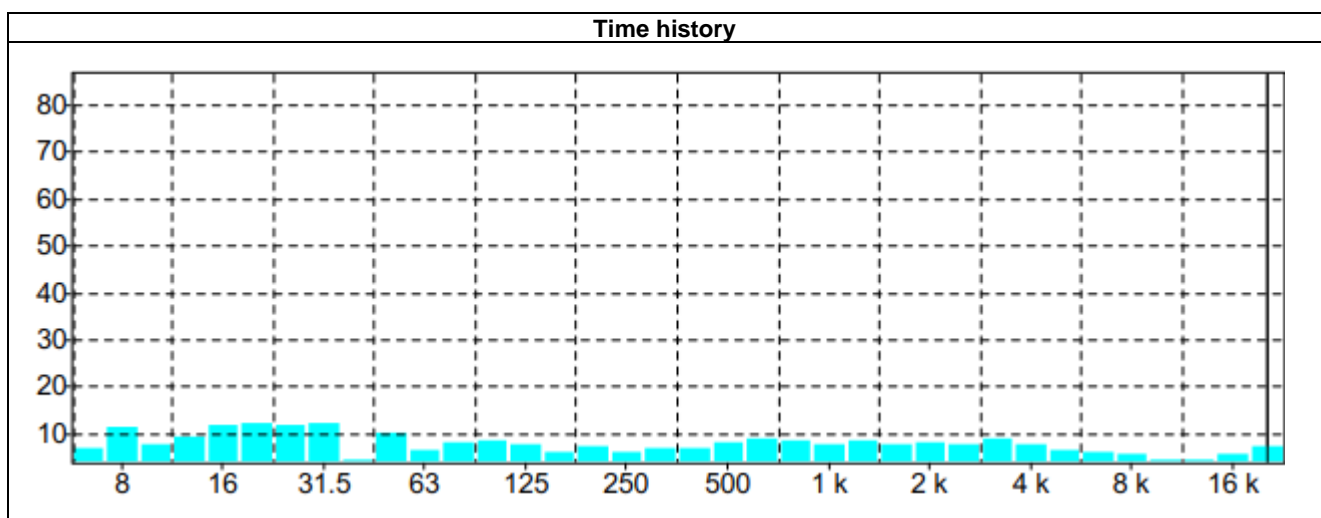


Descrizione punto di misura

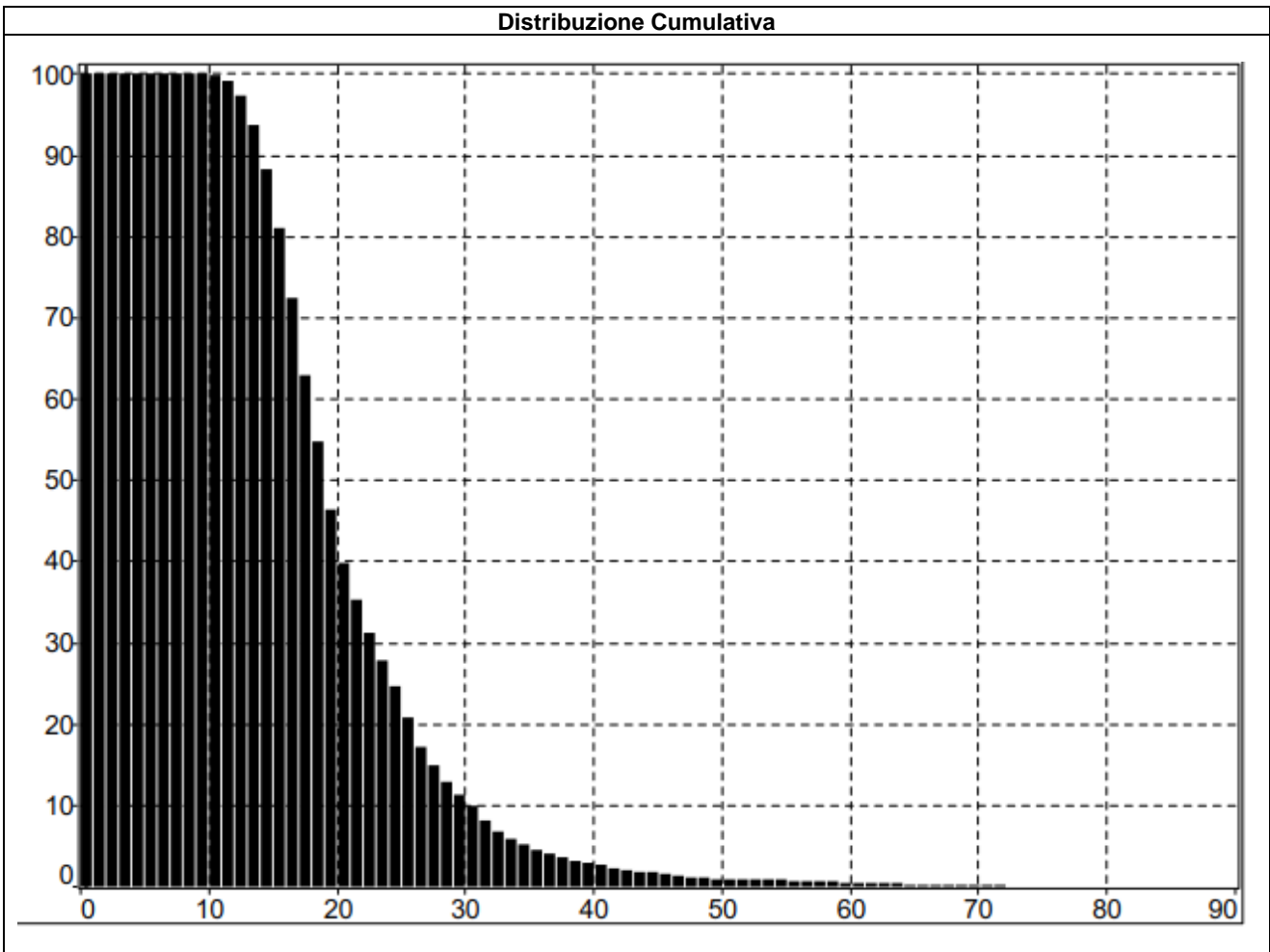
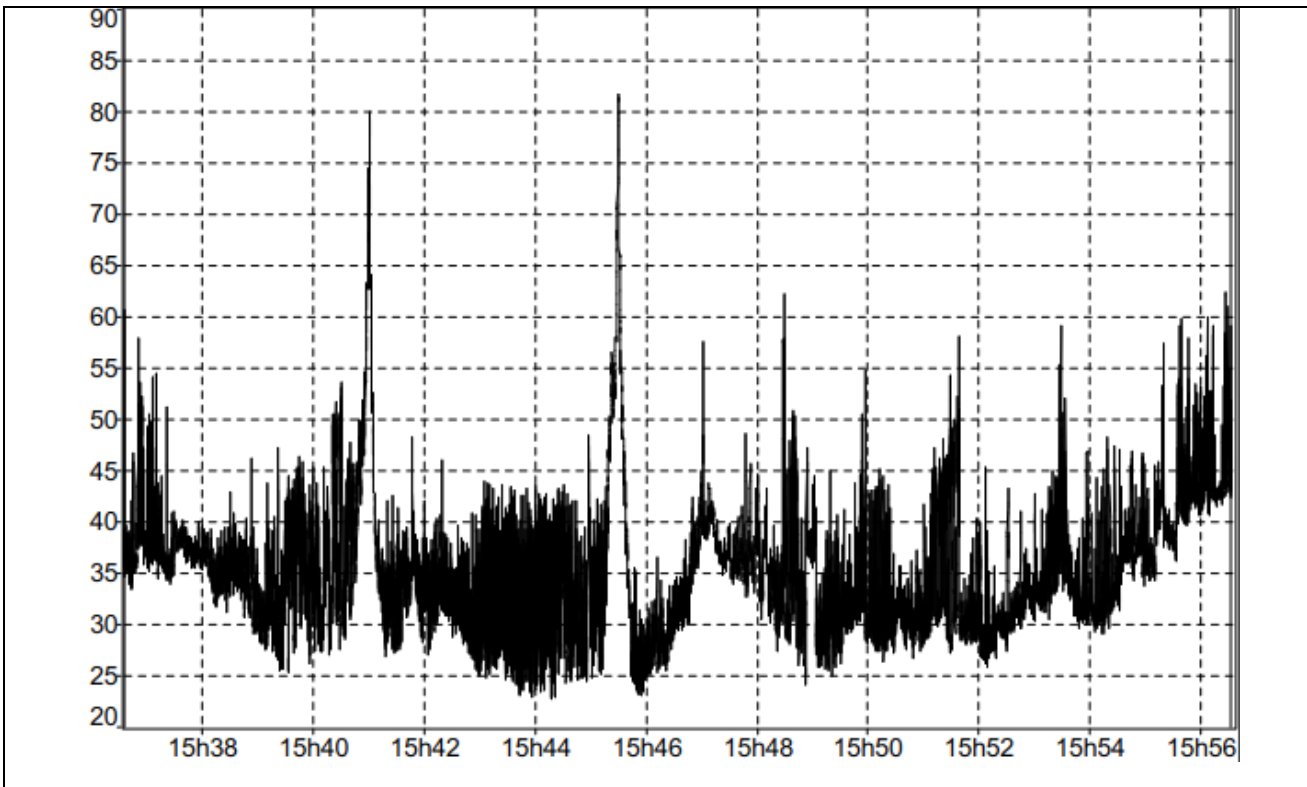


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°51'43.83"N 12°36'55.33"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

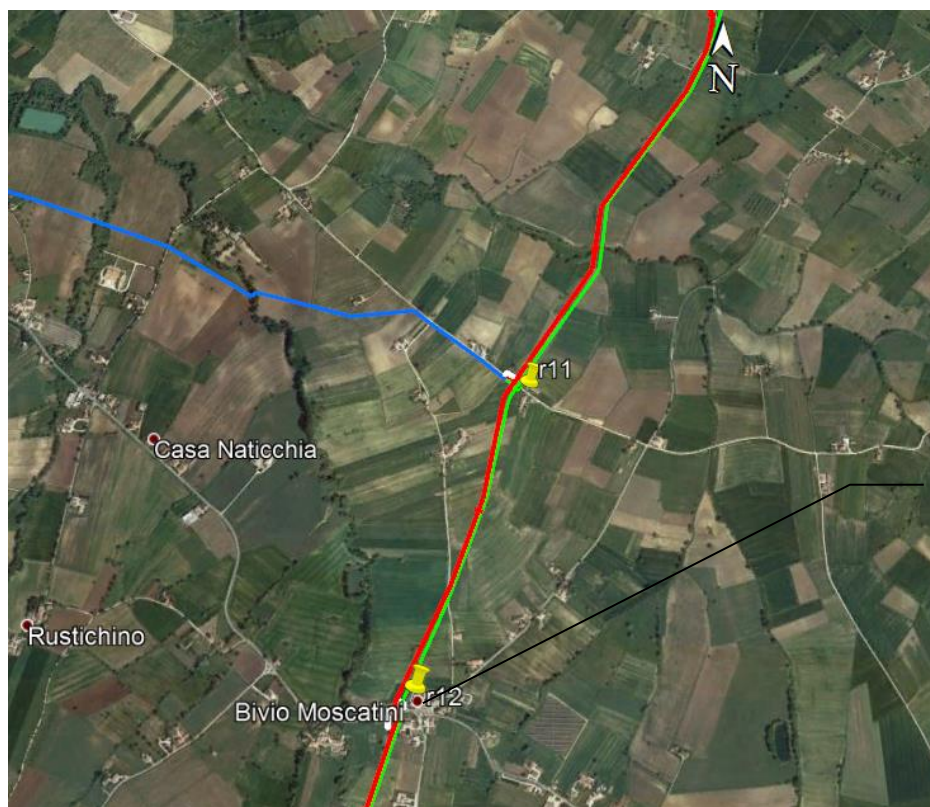
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



| Spettro pesato A |
|-------------------------|
| |



Descrizione punto di misura

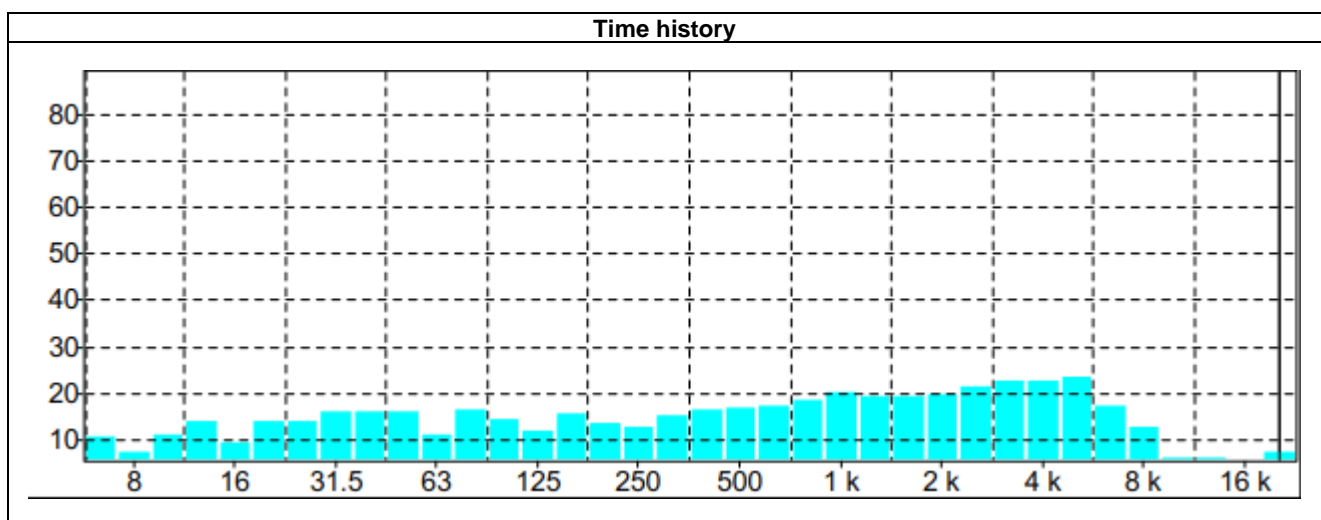


R12

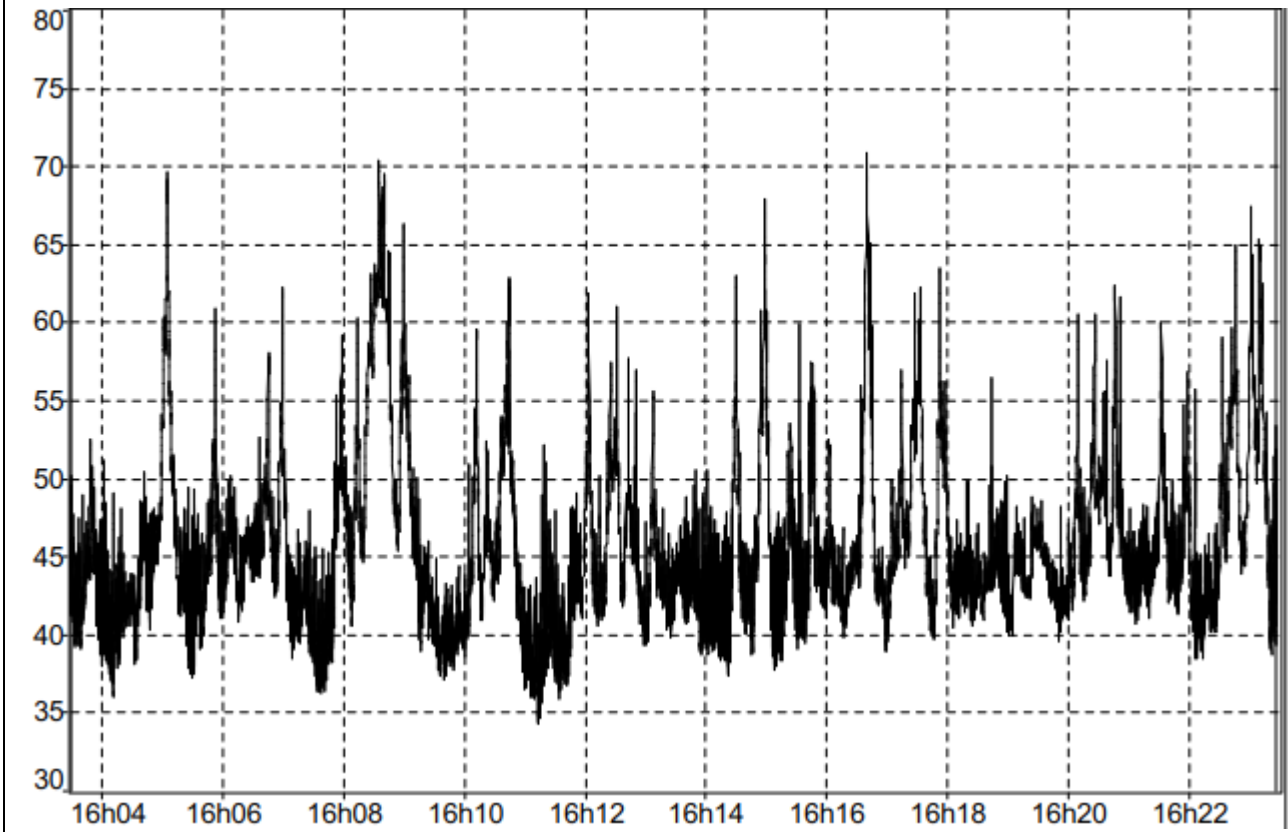


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°51'11.16"N 12°36'42.00"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

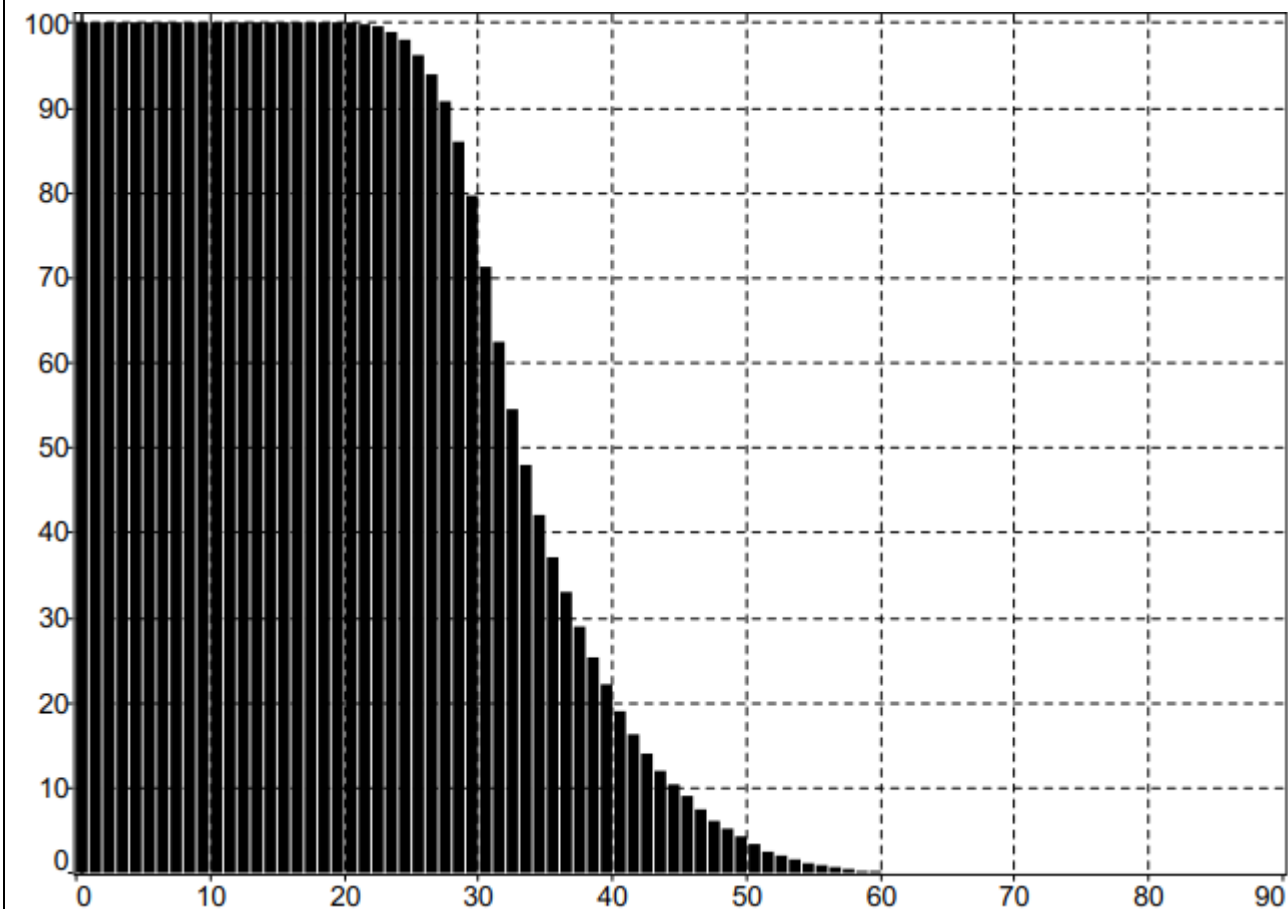
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



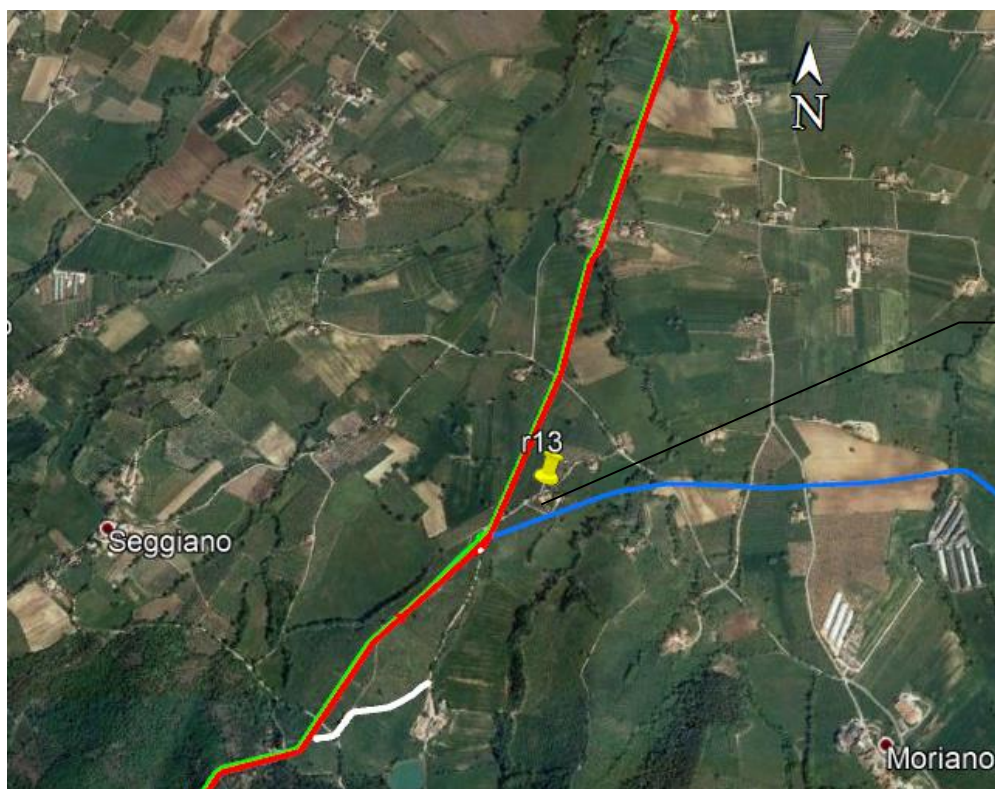
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

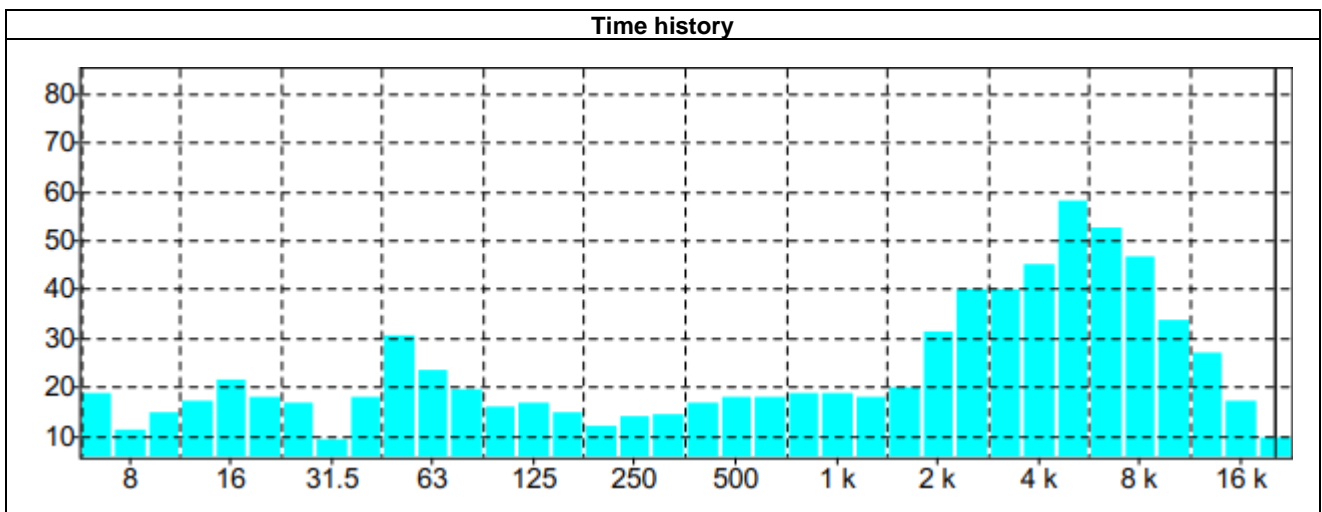


Descrizione punto di misura

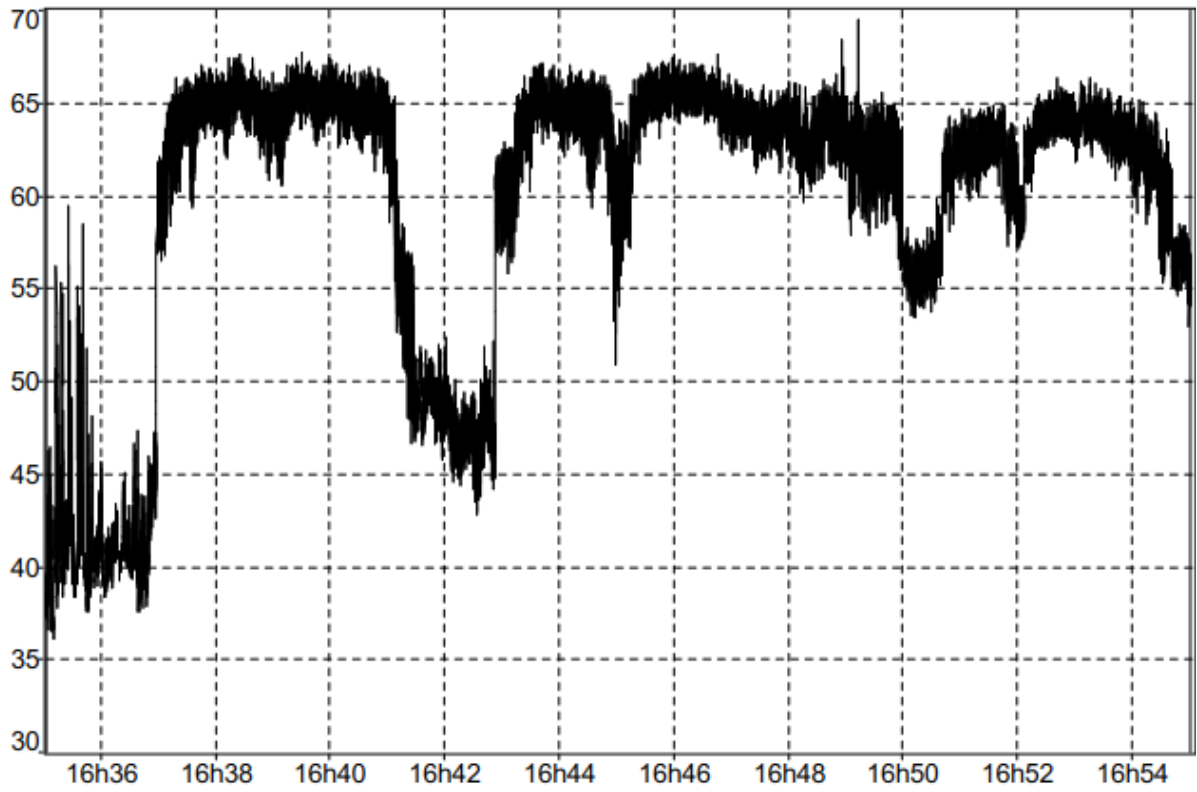


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°50'15.85"N 12°36'29.63"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

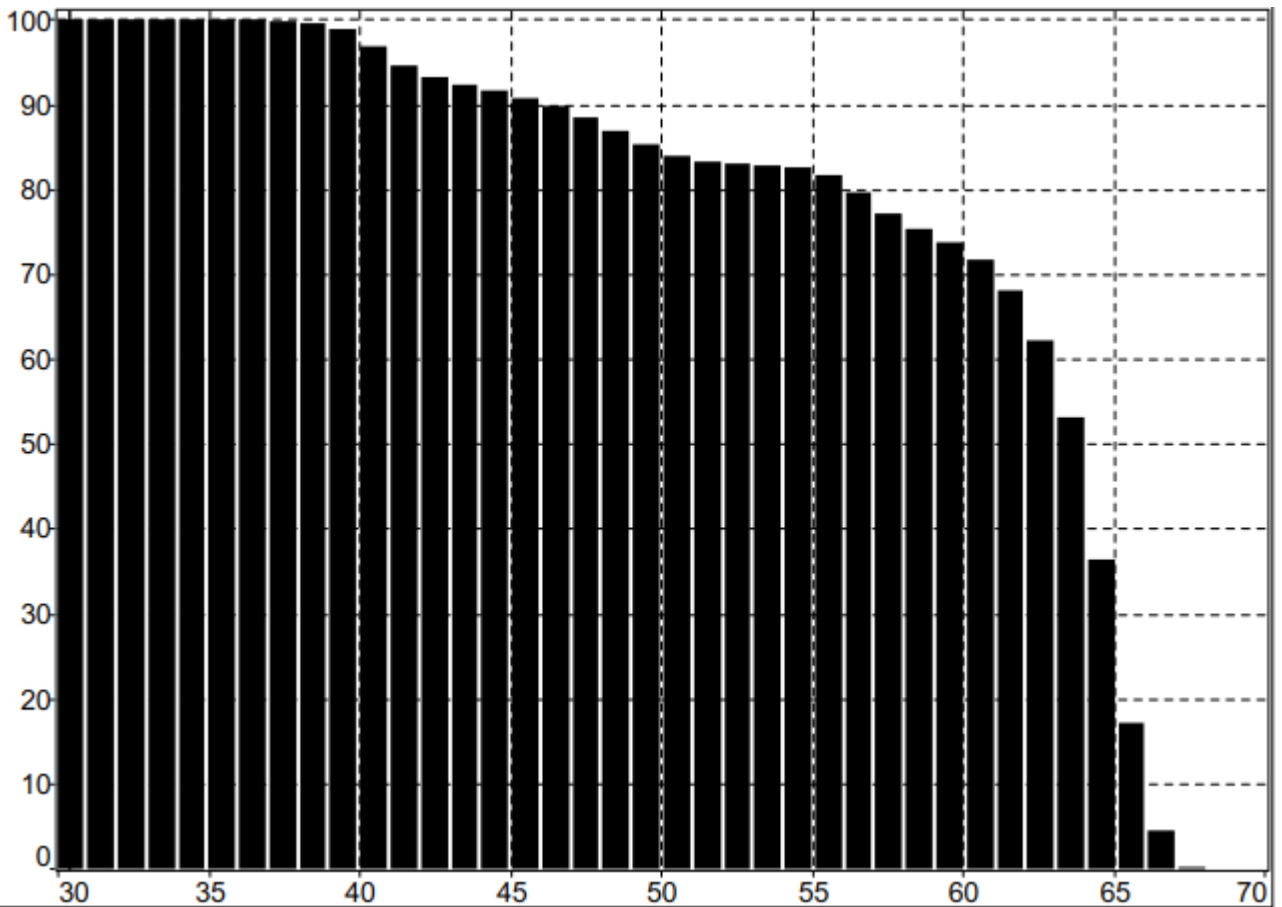
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



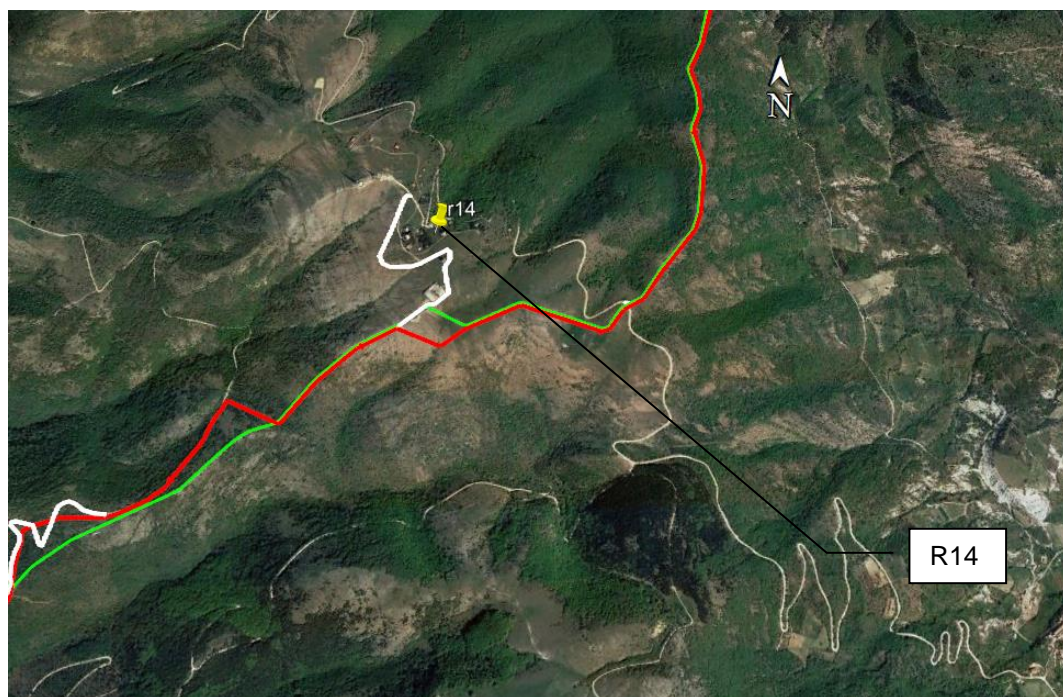
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

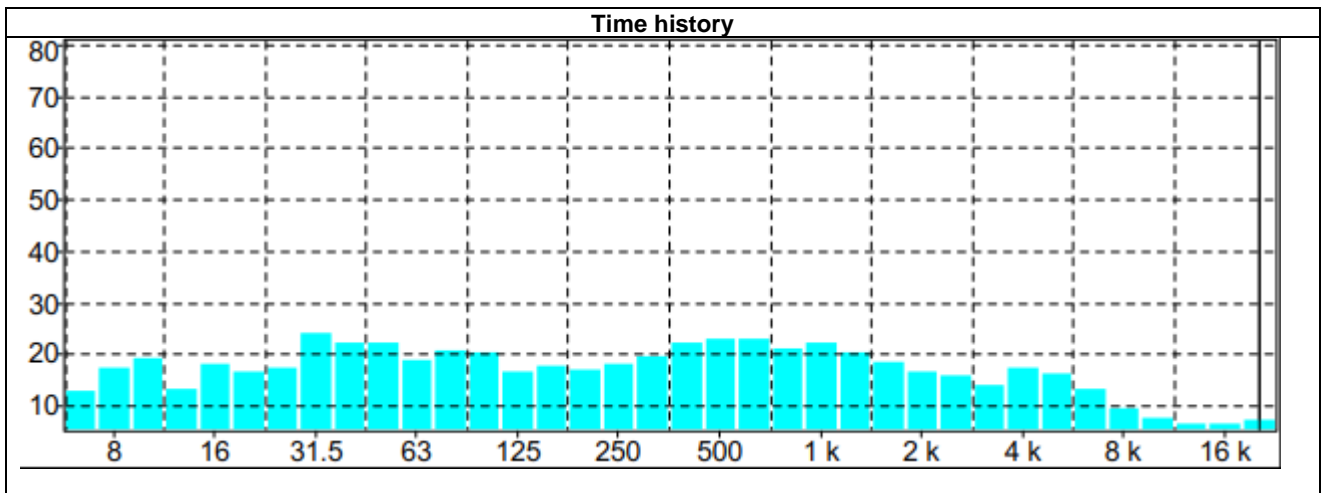


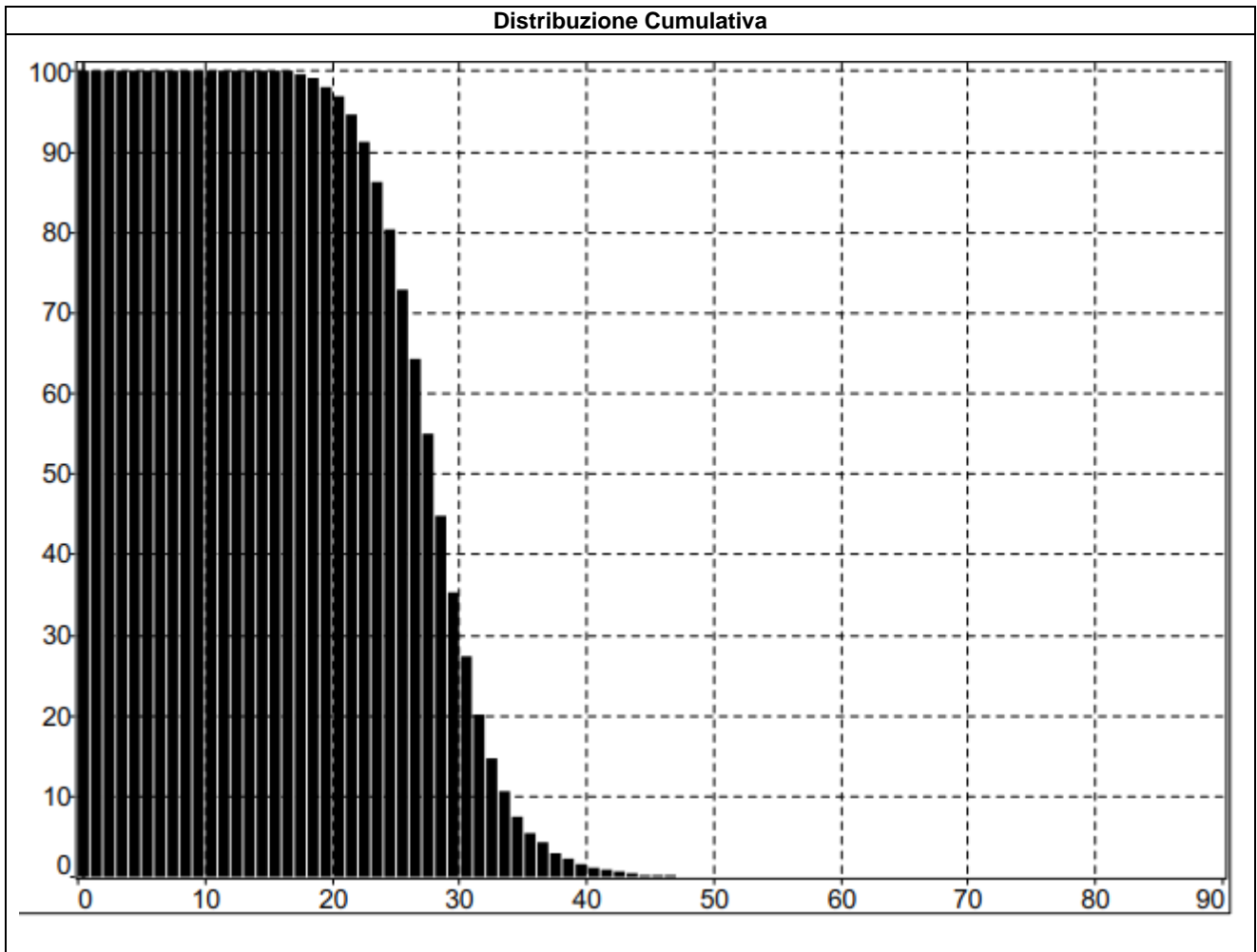
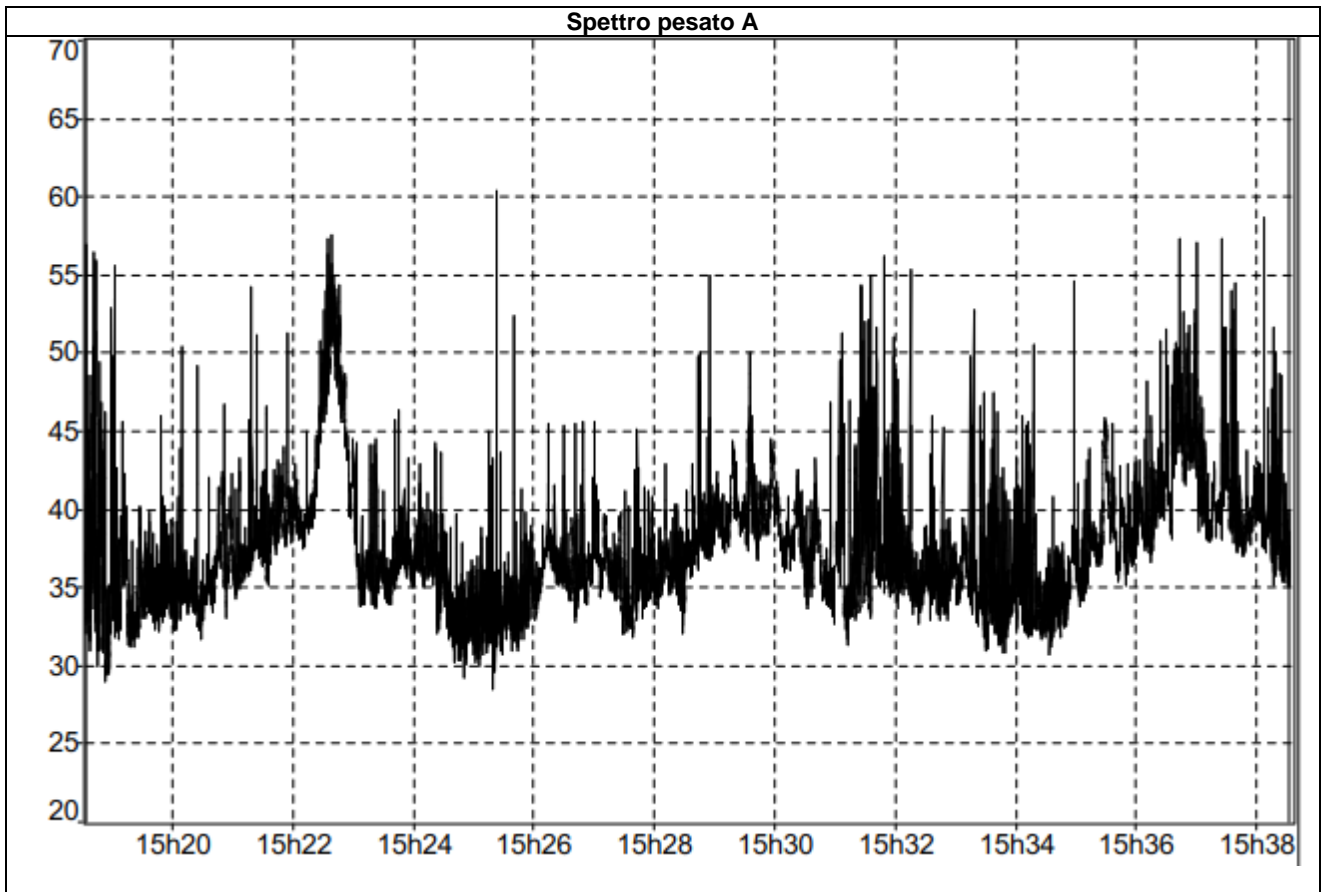
Descrizione punto di misura



| 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: / | |



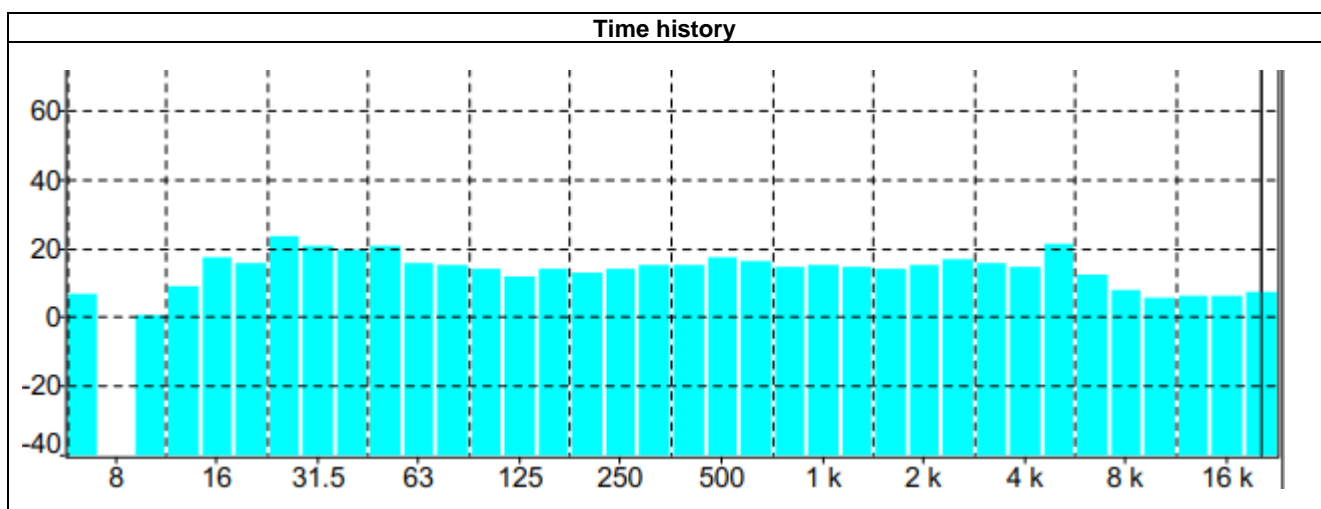


Descrizione punto di misura

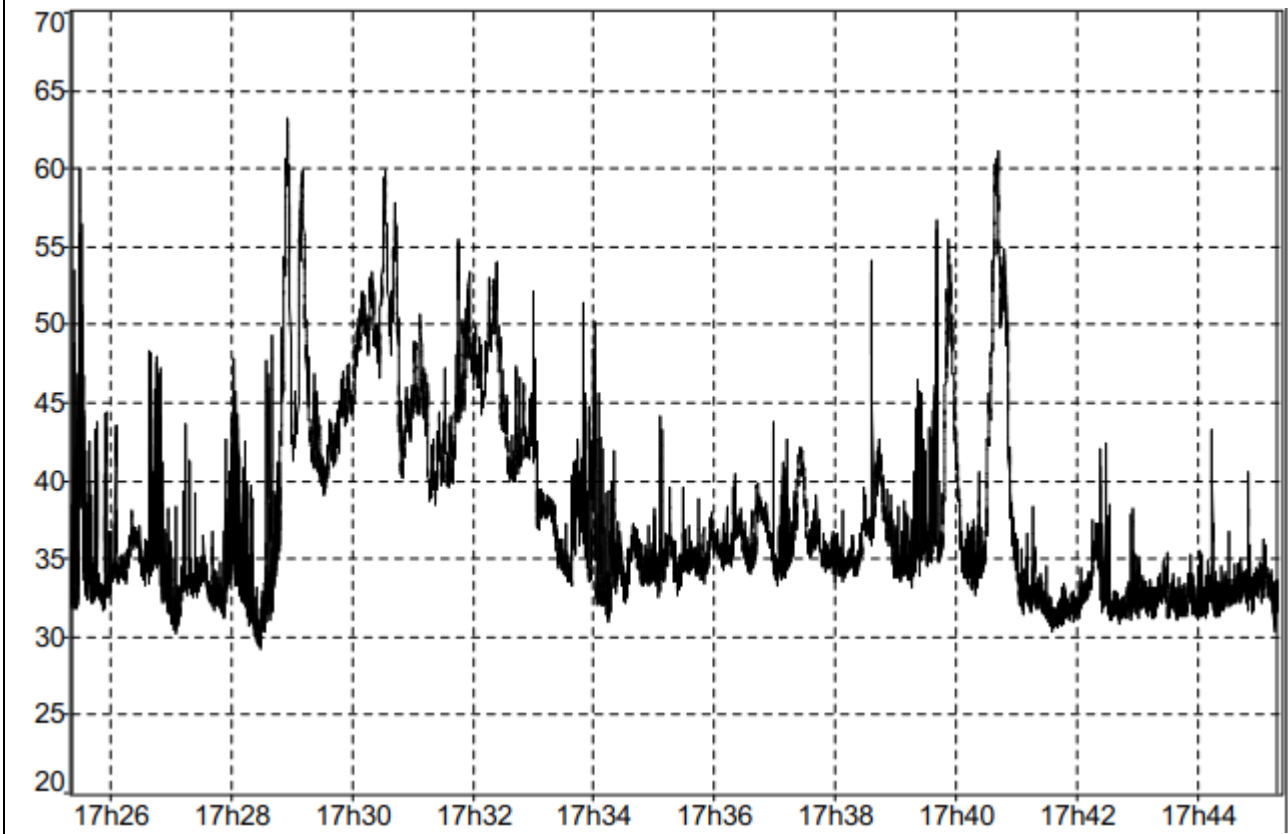


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°38'29.71"N 12°31'49.36"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

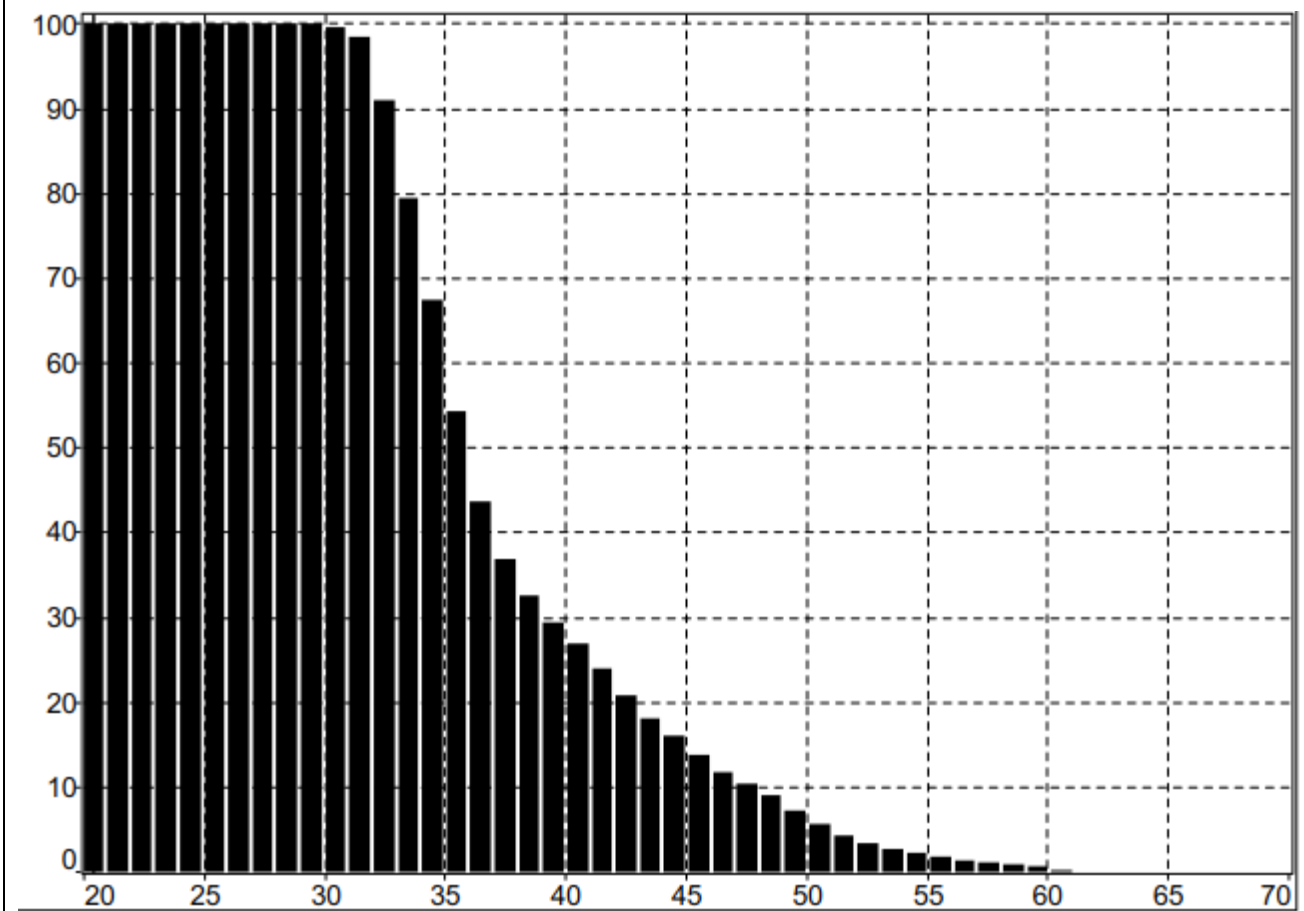
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



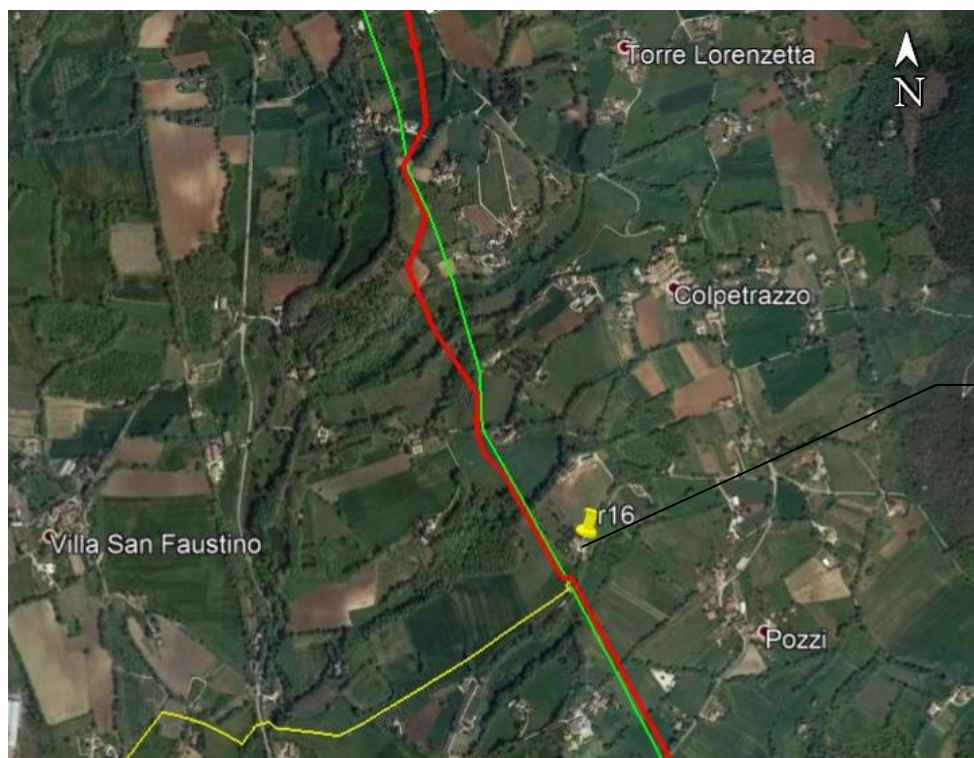
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

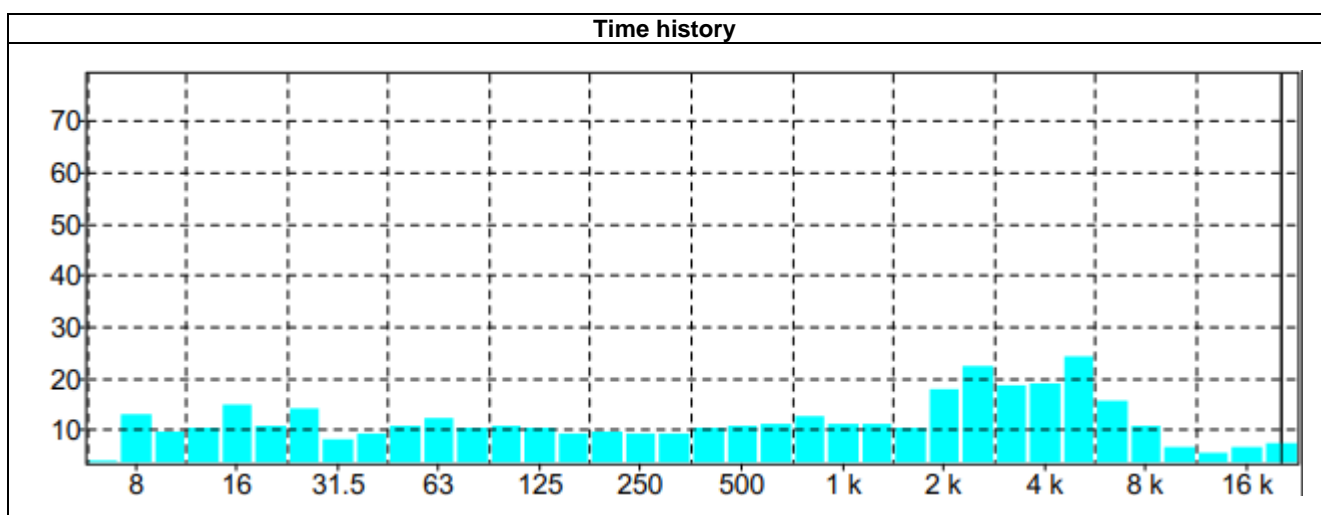


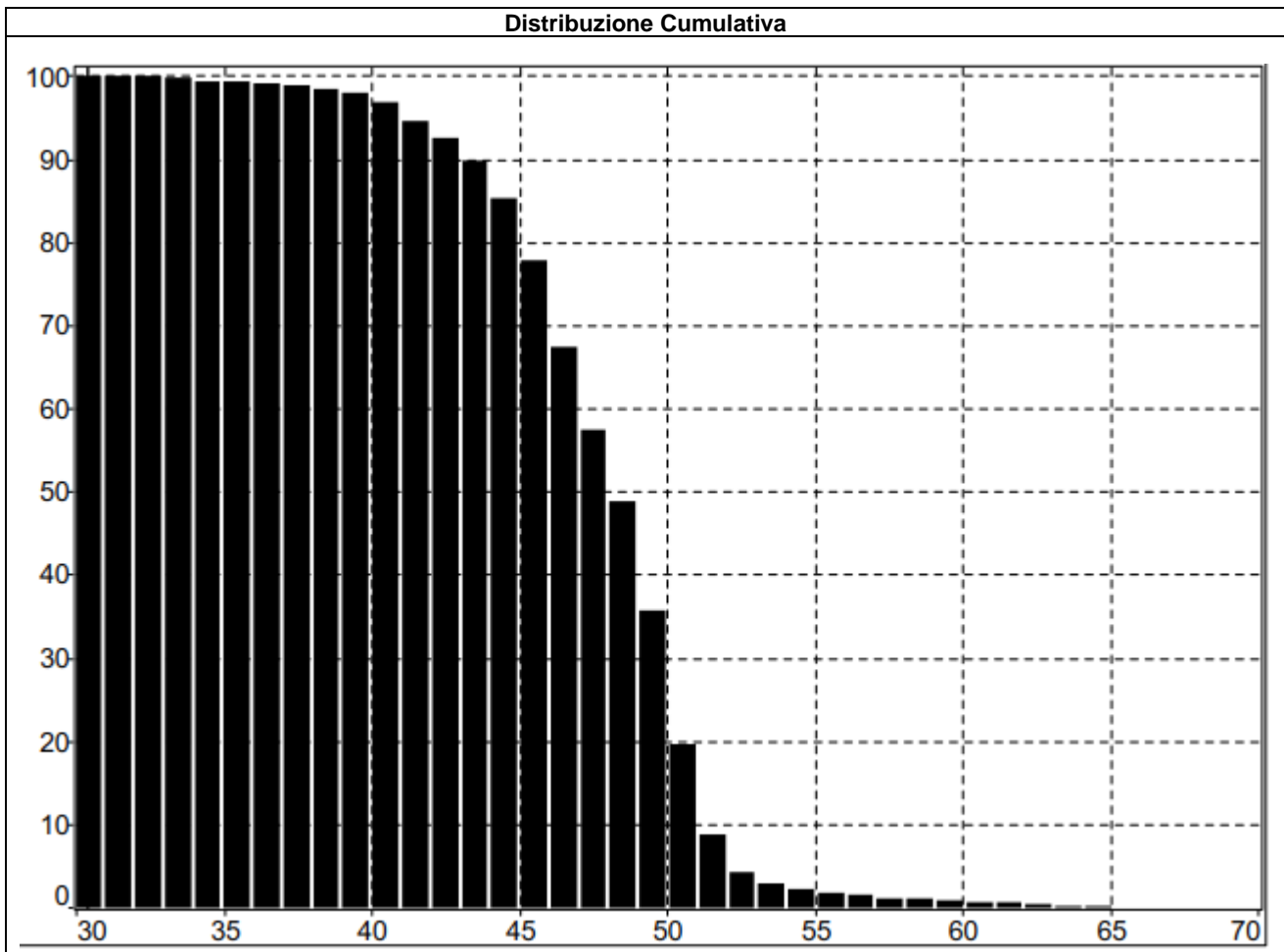
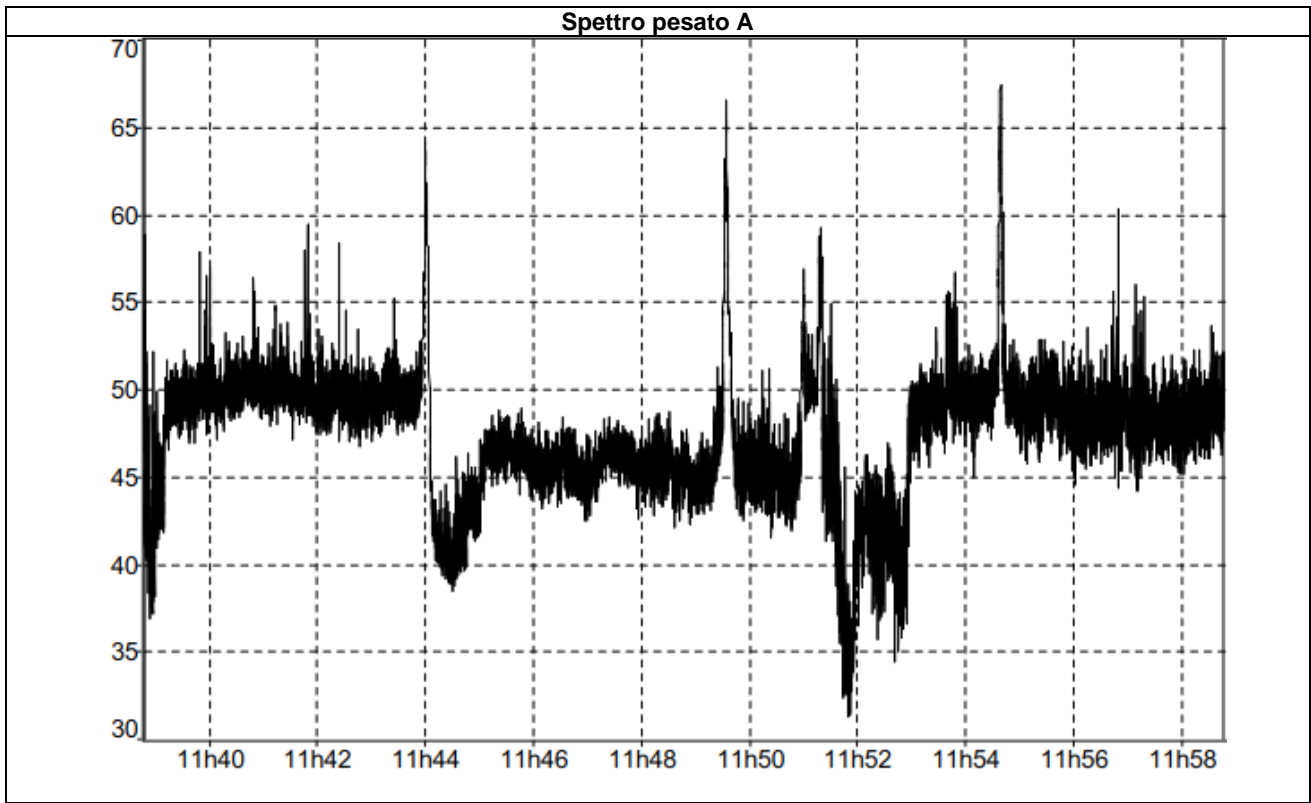
Descrizione punto di misura



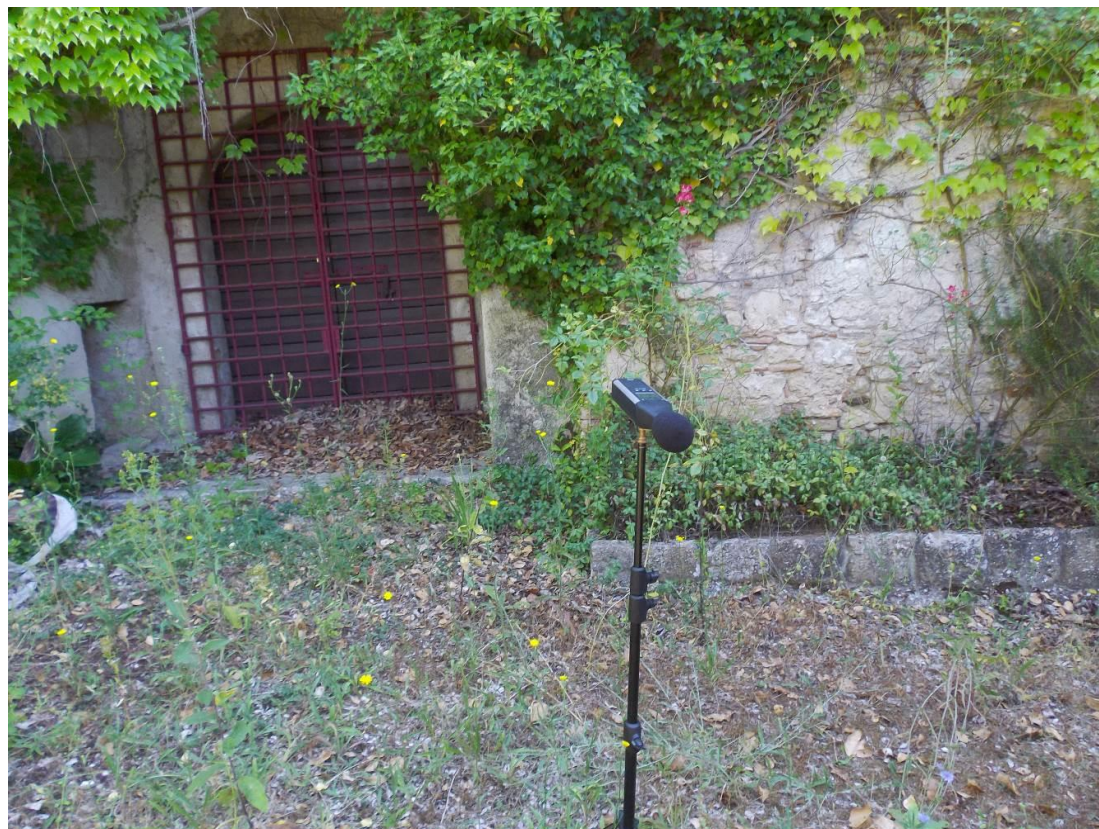
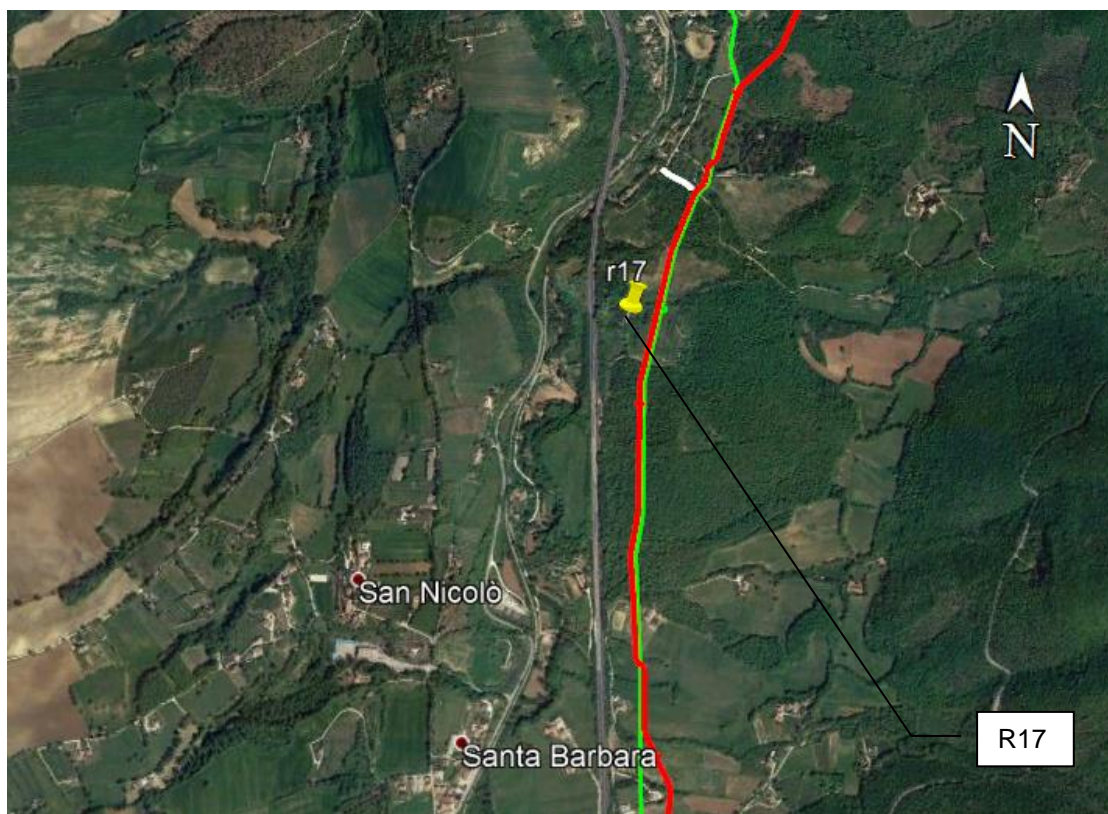
| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°43'59.05"N 12°32'50.78"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | |



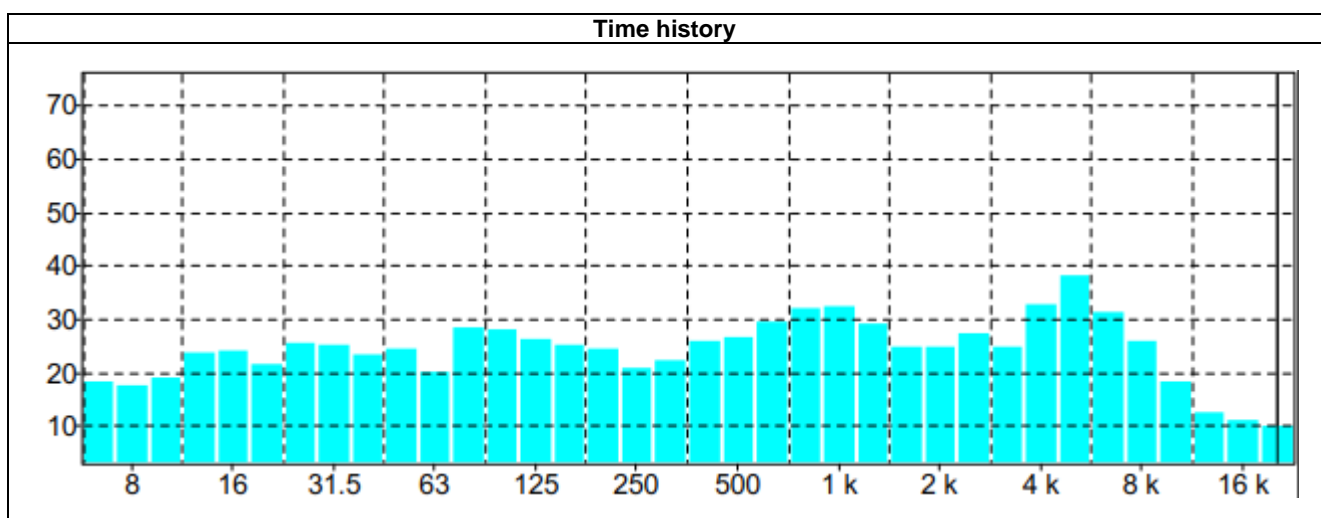


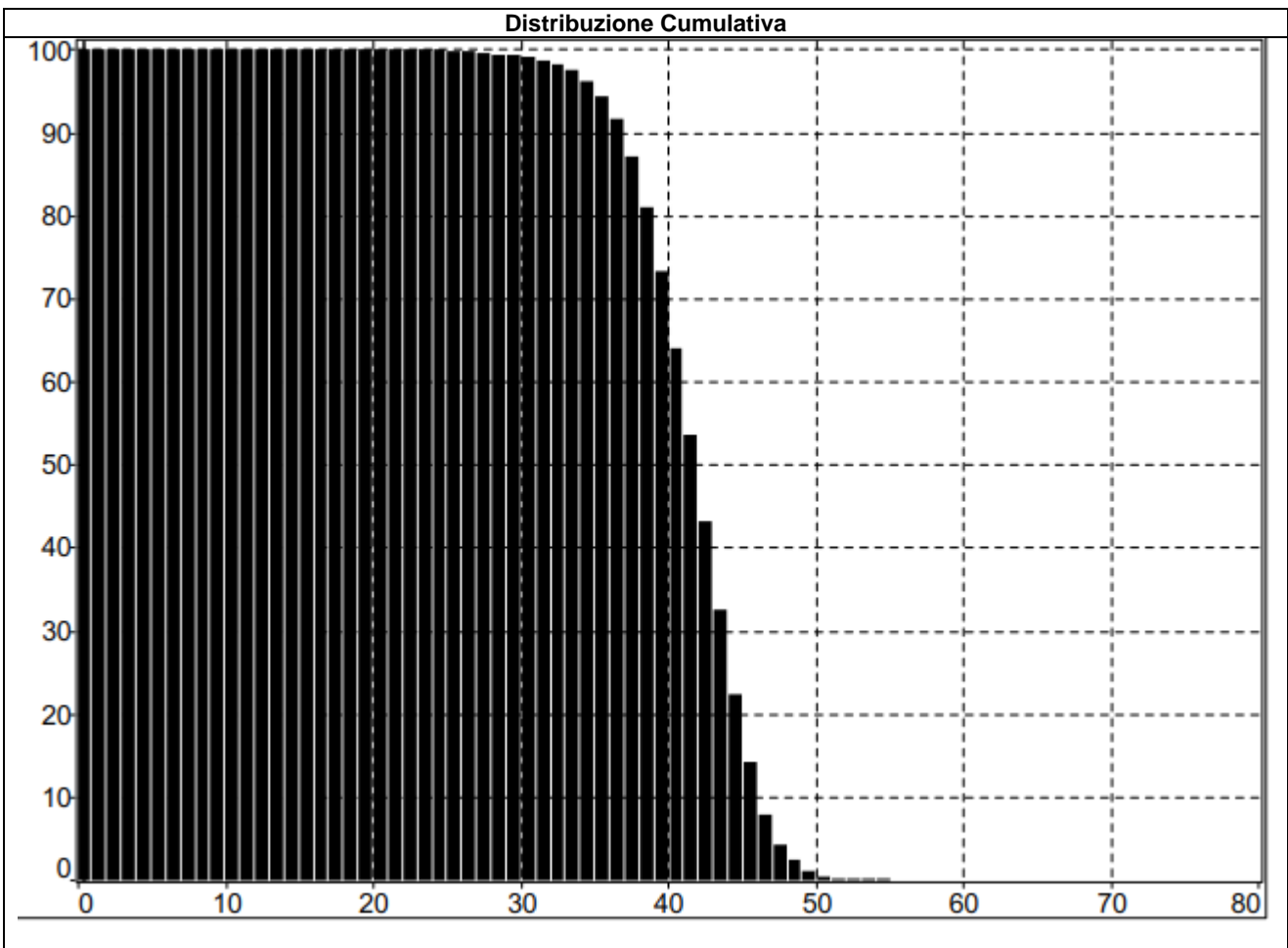
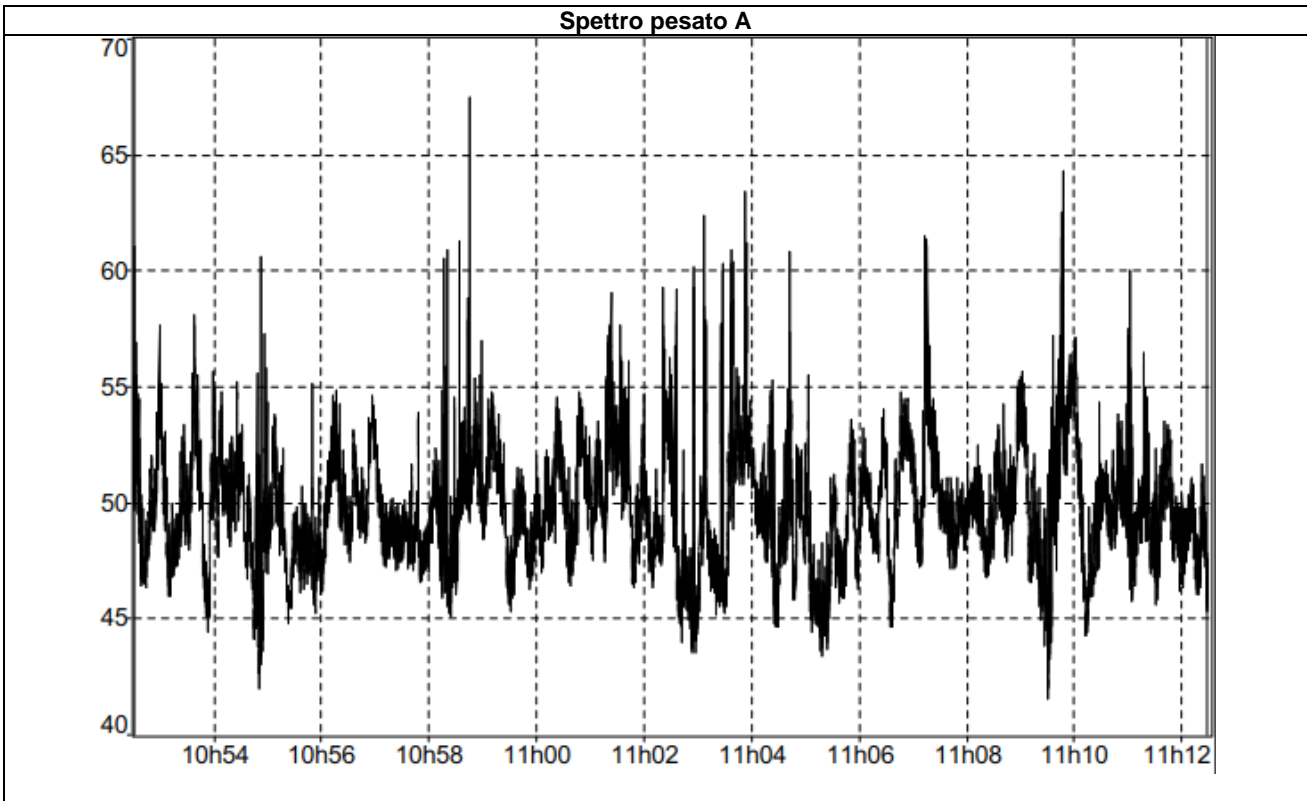
Descrizione punto di misura



| 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: / | |



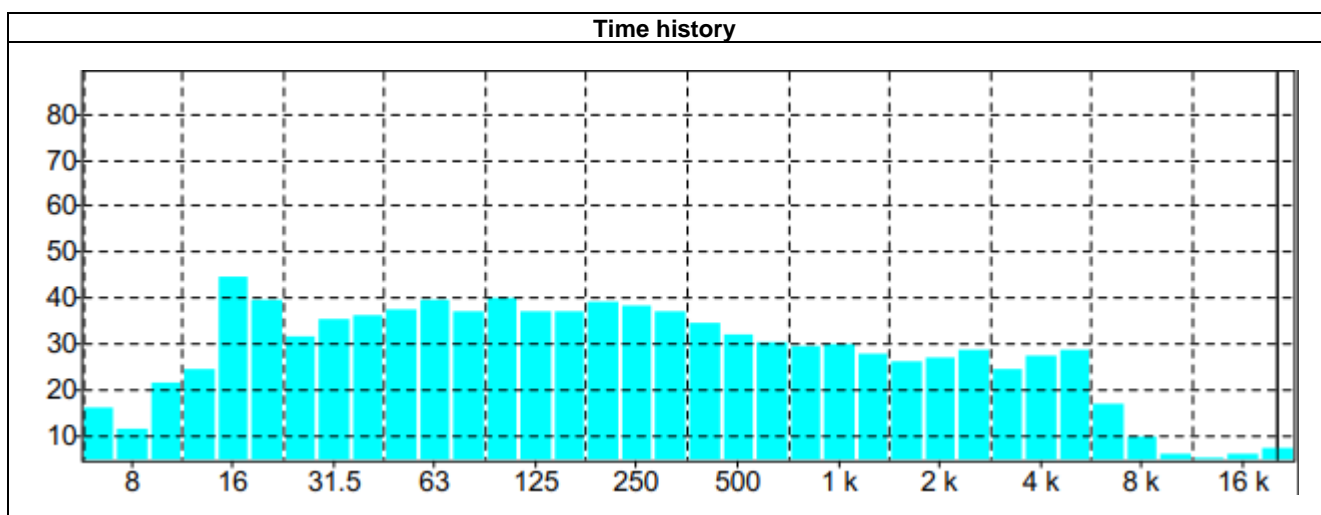


Descrizione punto di misura

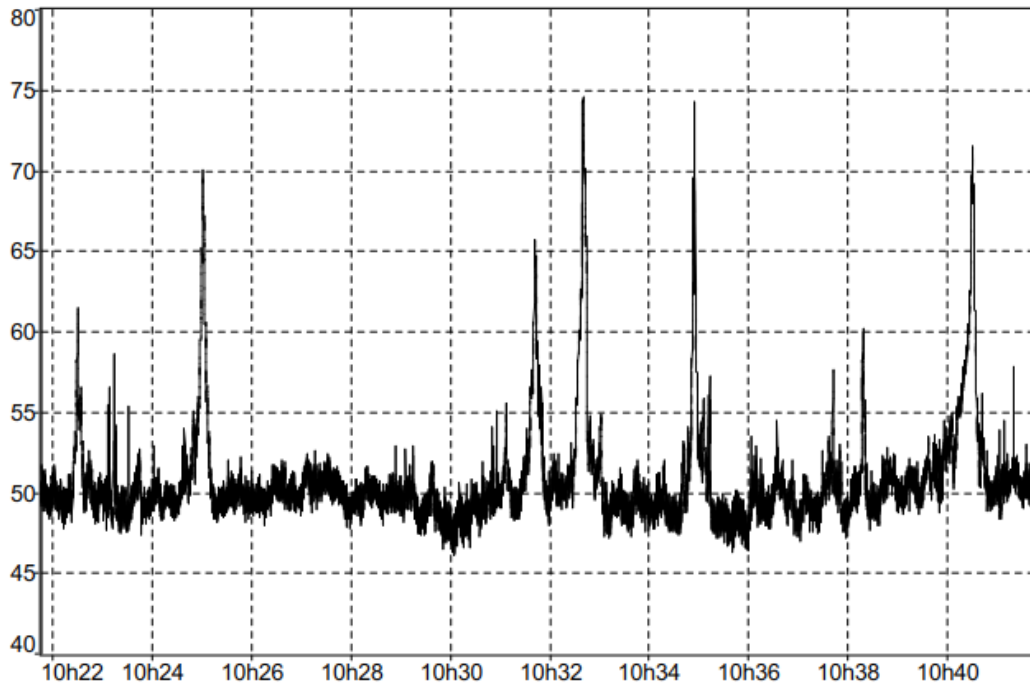


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°41'0.58"N 12°33'23.78"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|--|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A)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

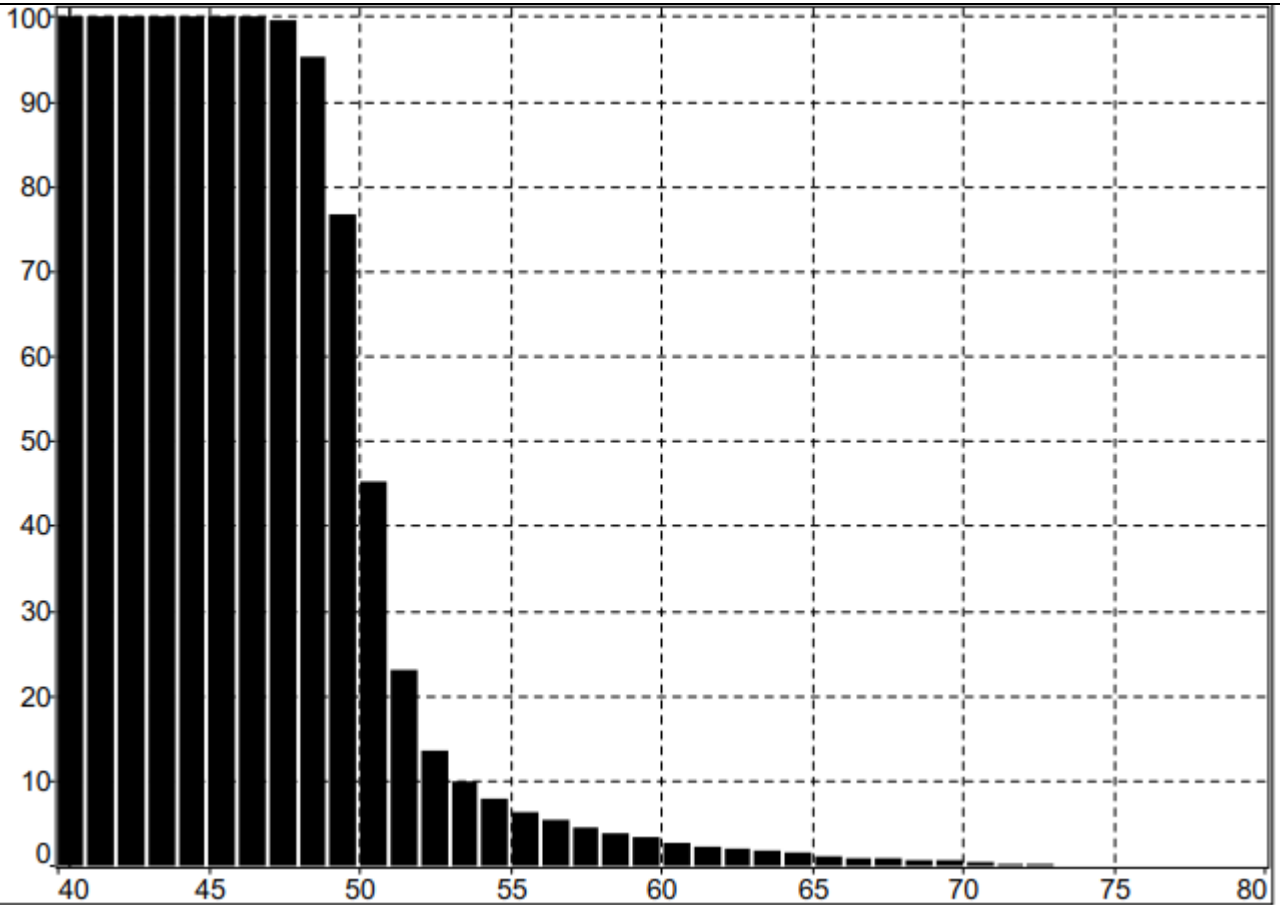
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



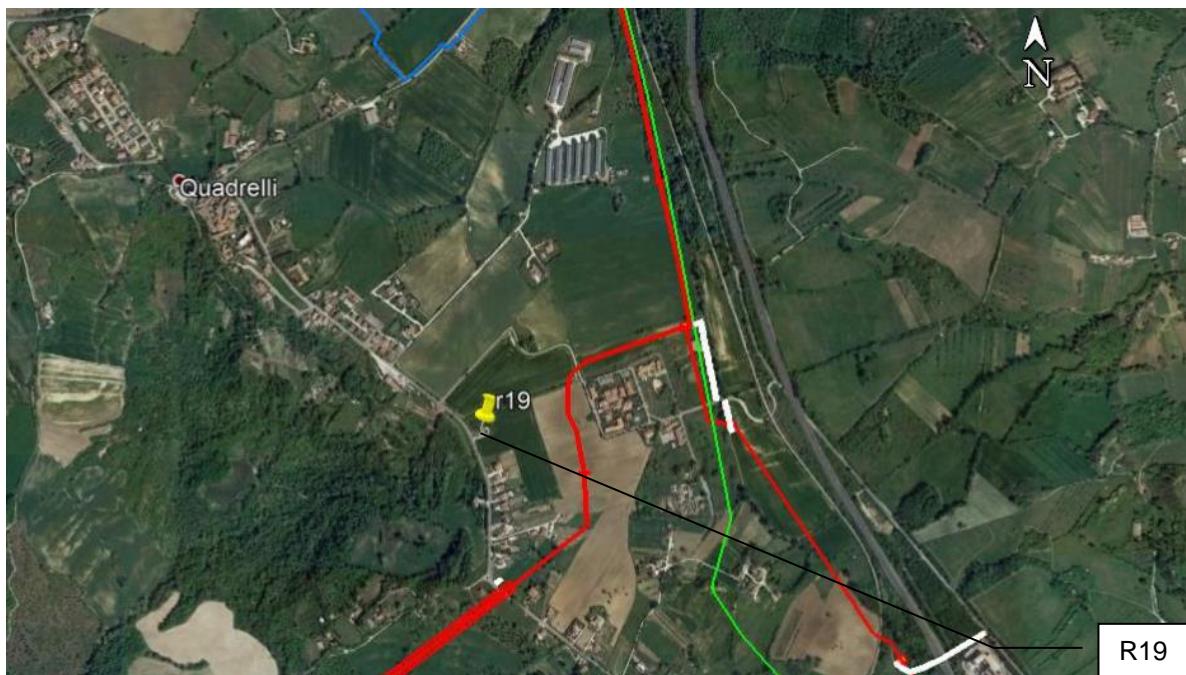
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

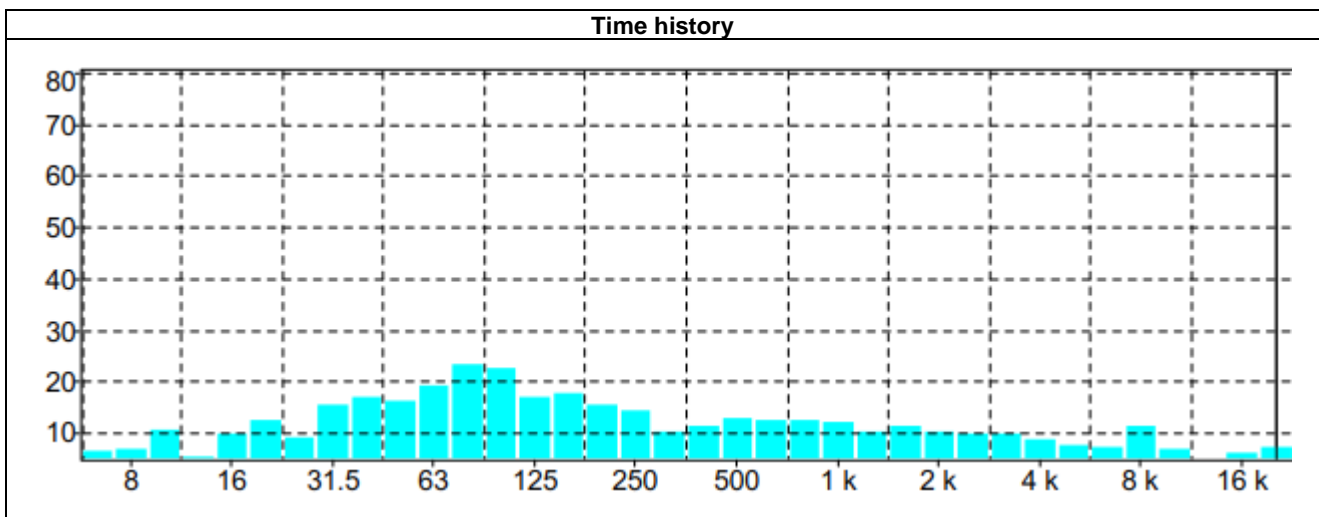


Descrizione punto di misura

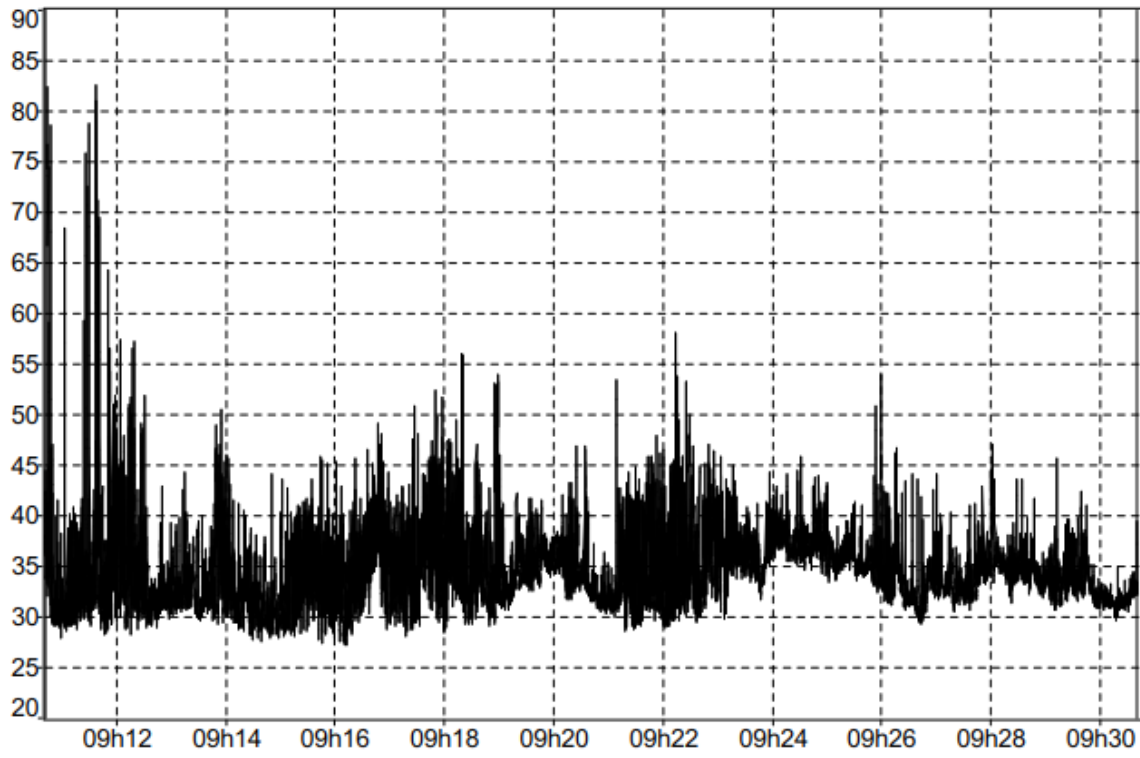


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°38'29.71"N 12°31'49.36"E | | | | |
|---|----------------|------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A)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

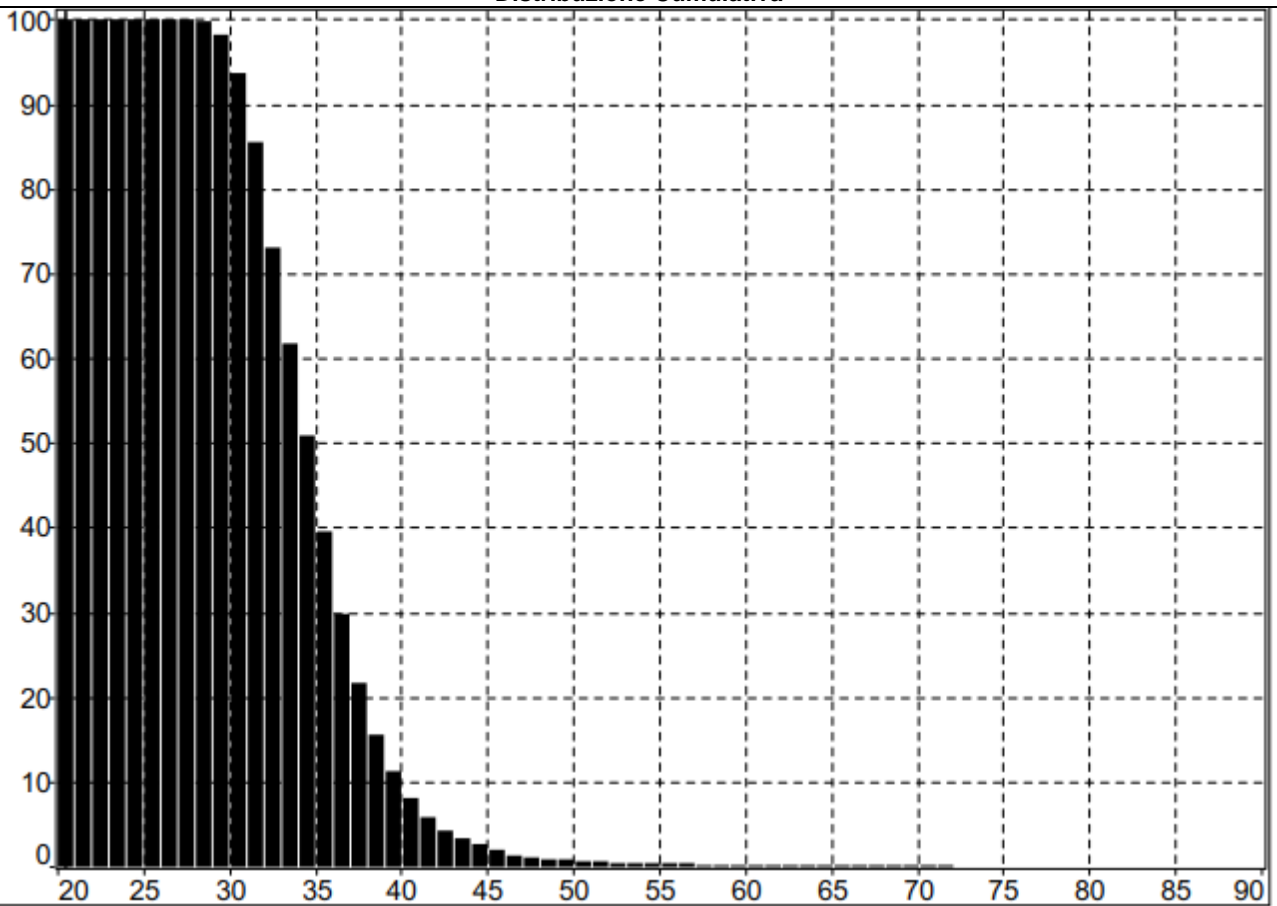
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



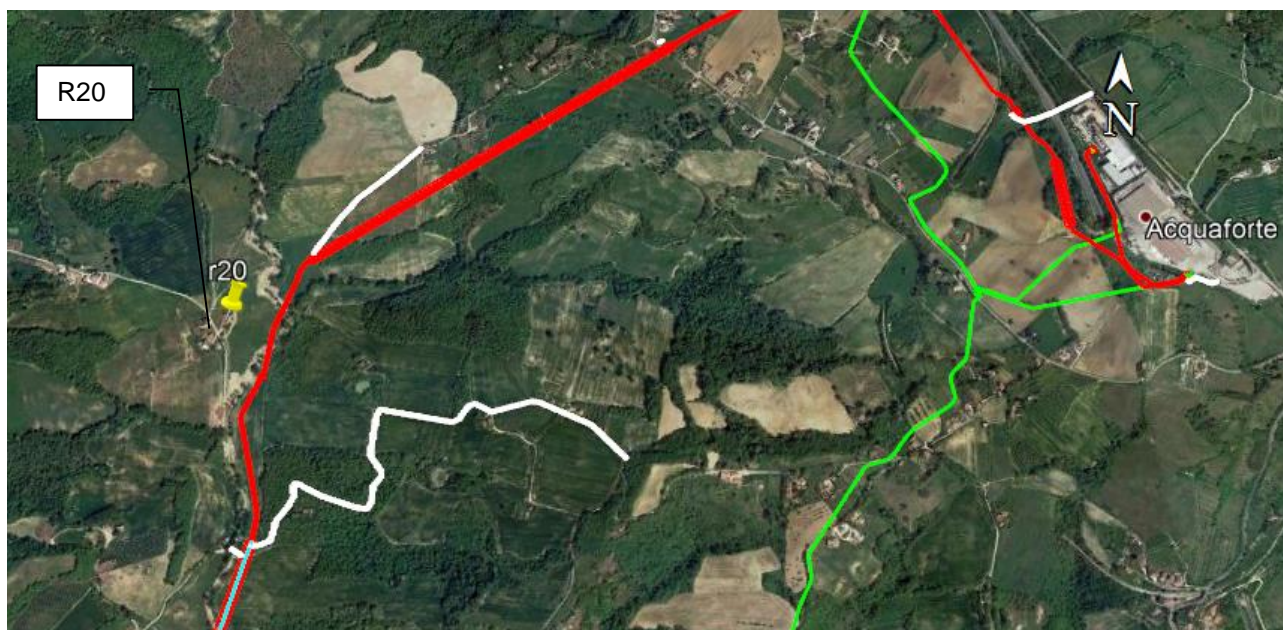
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

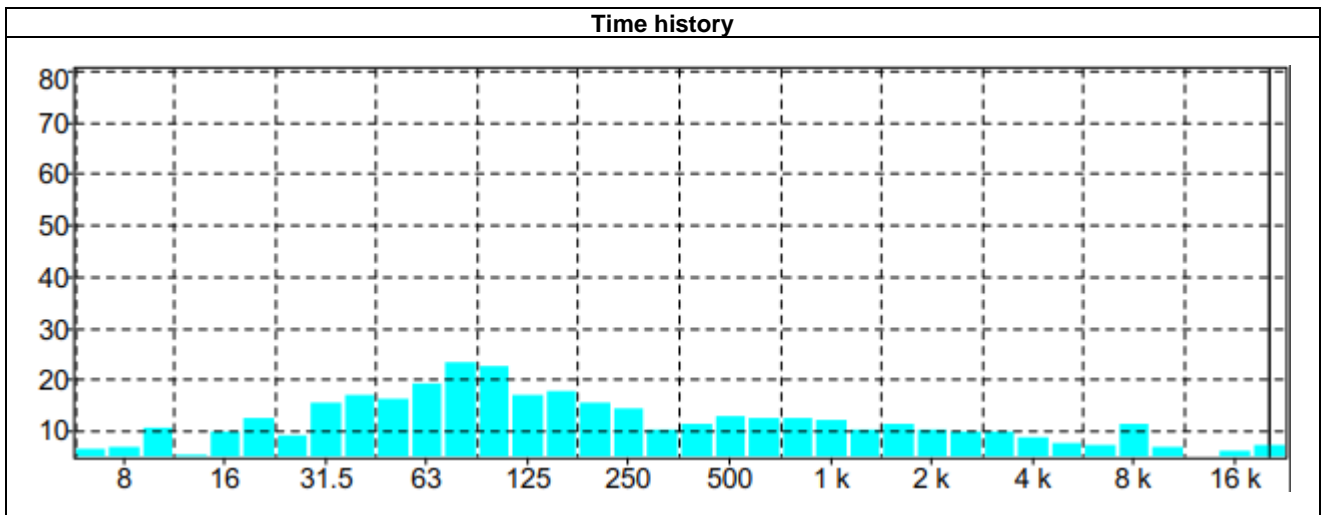


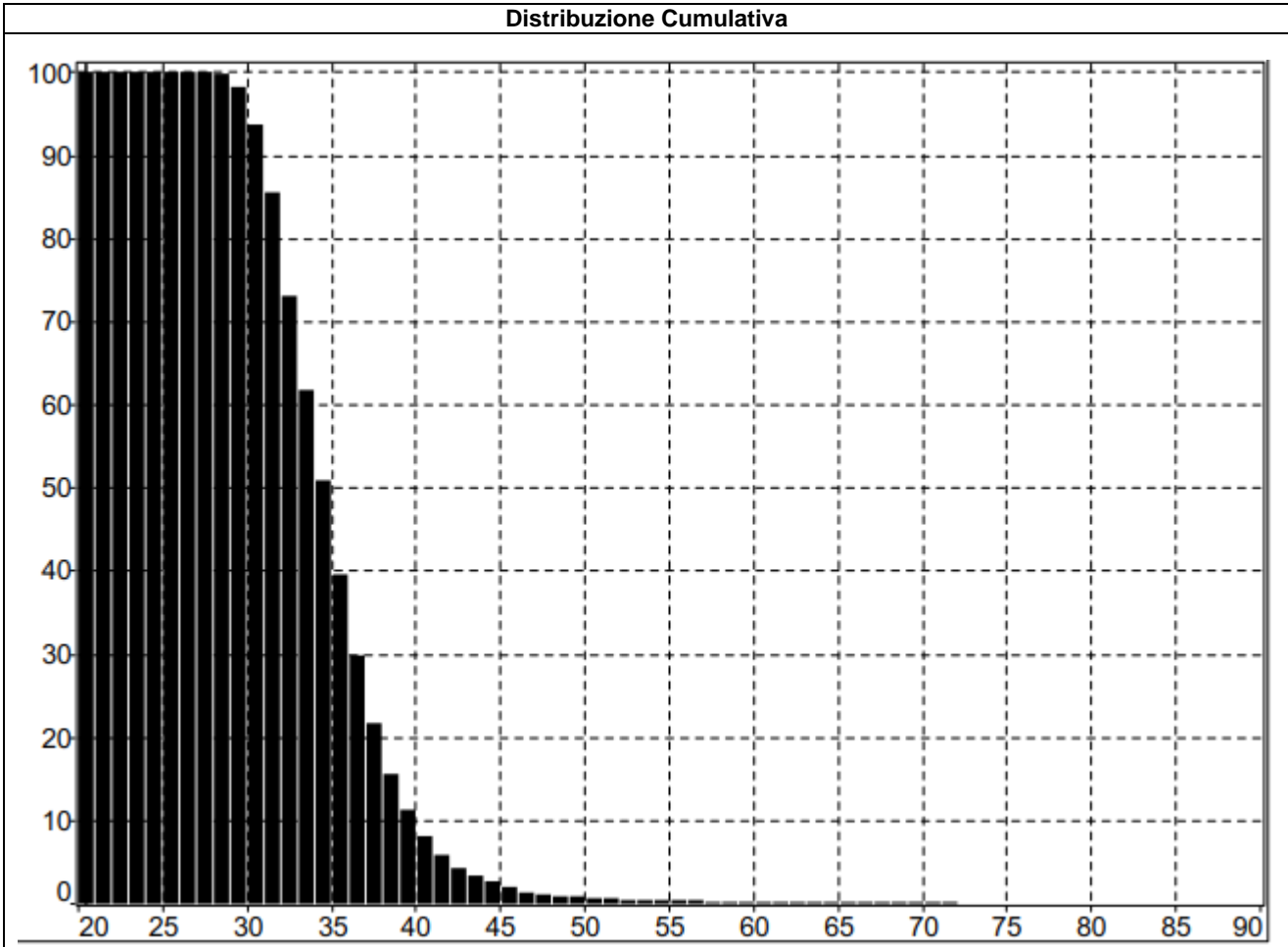
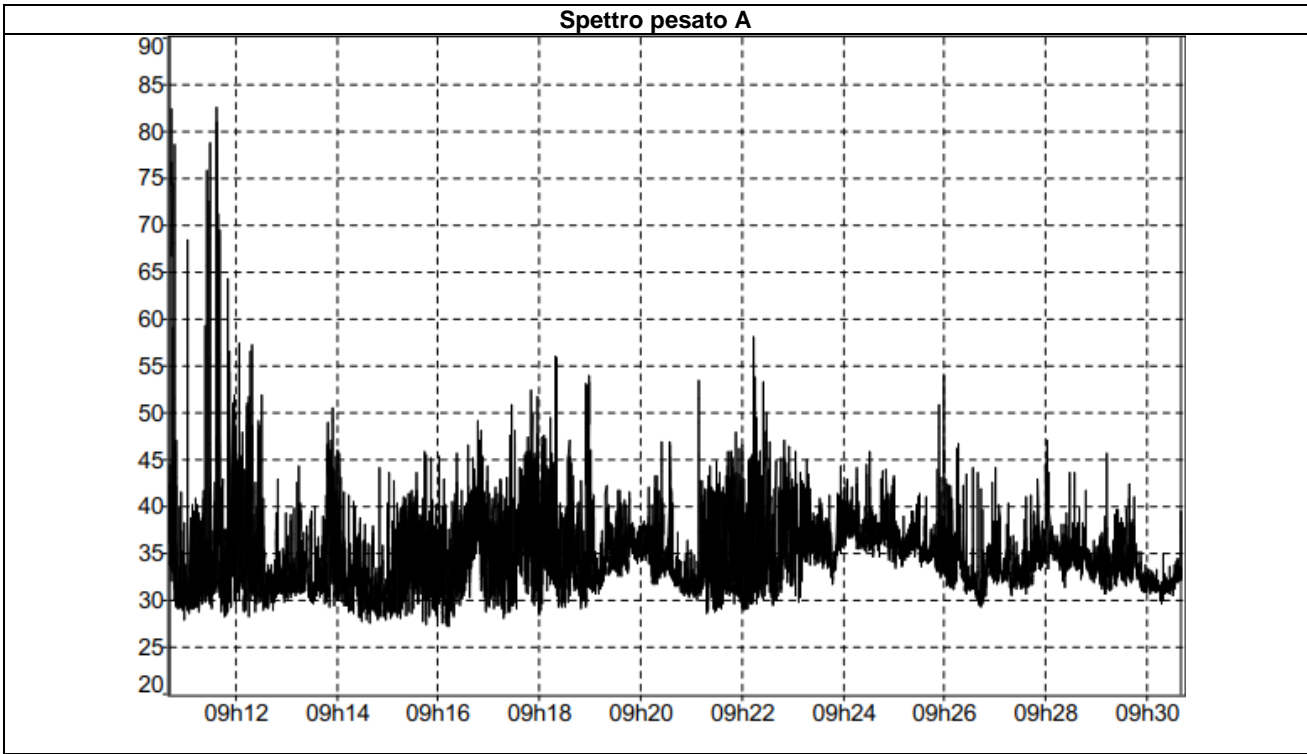
Descrizione punto di misura



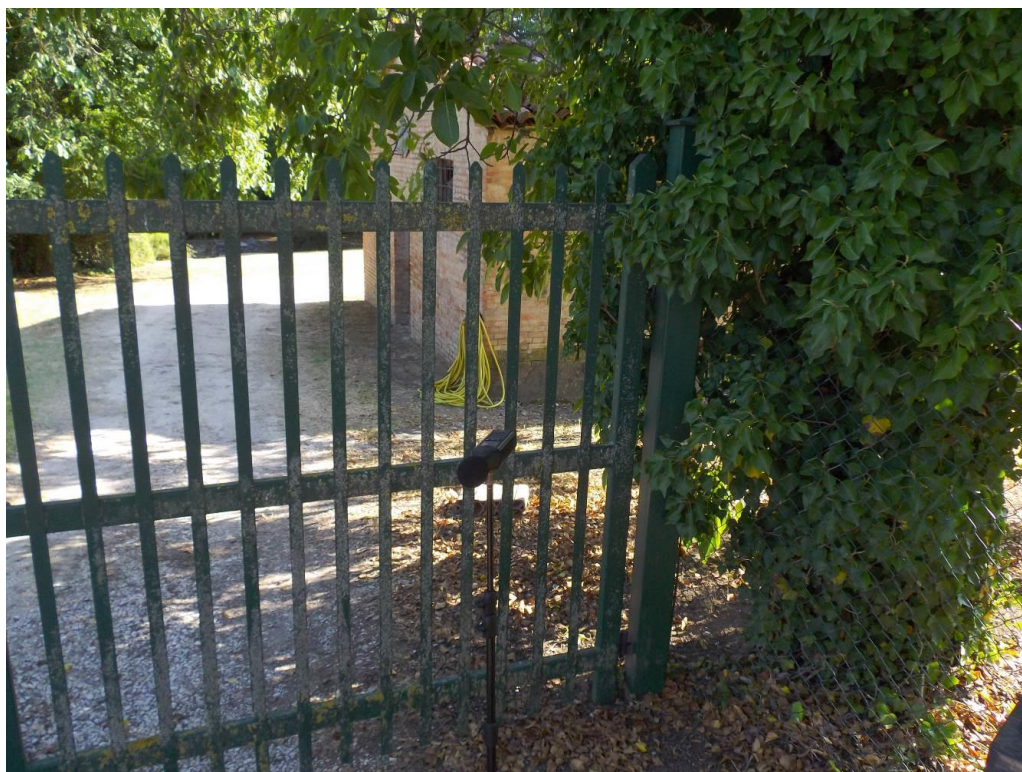
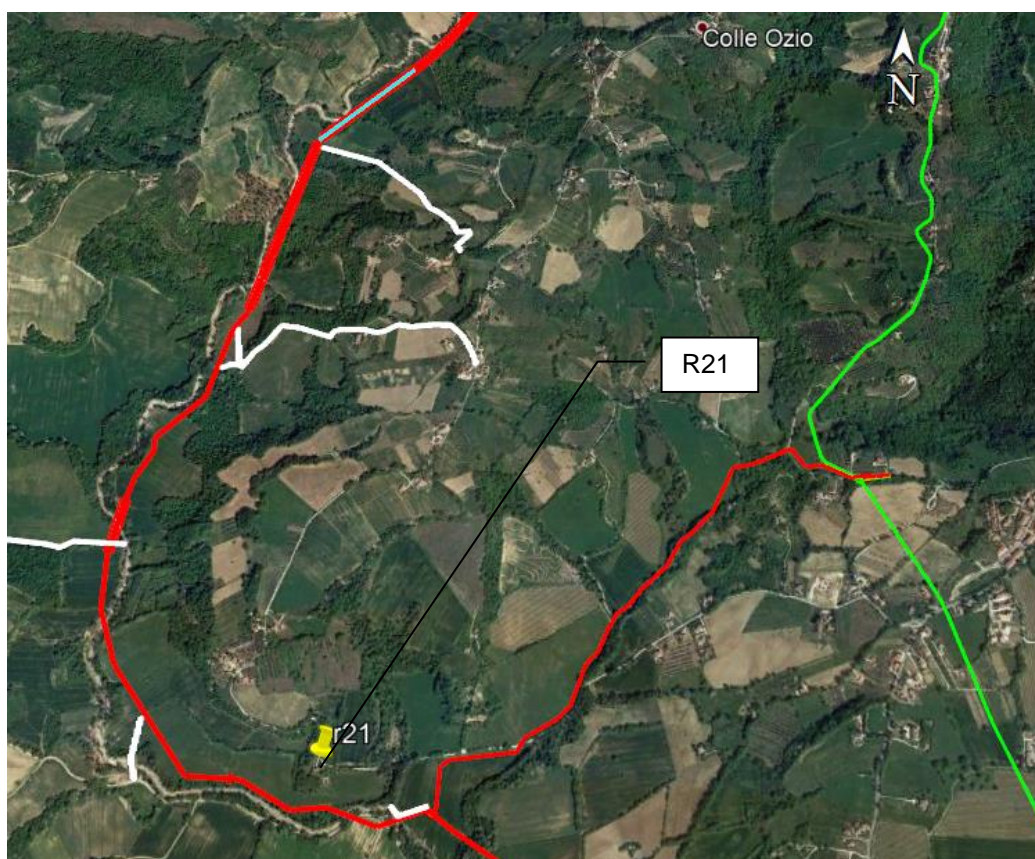
| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°37'50.17"N 12°30'58.13"E | | | | |
|---|----------------|------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A) |
| 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: / | |



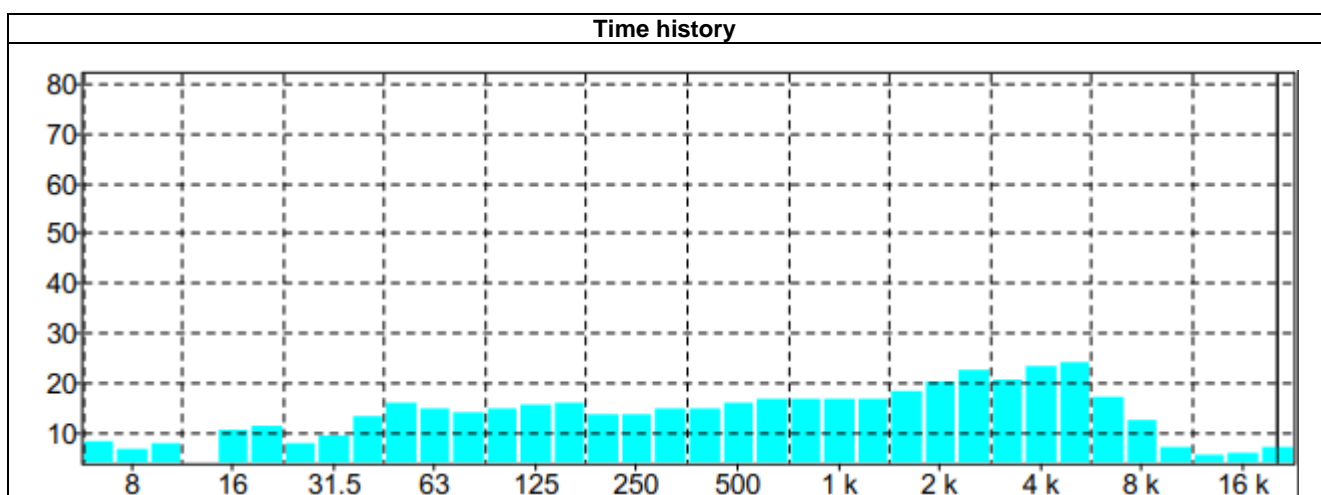


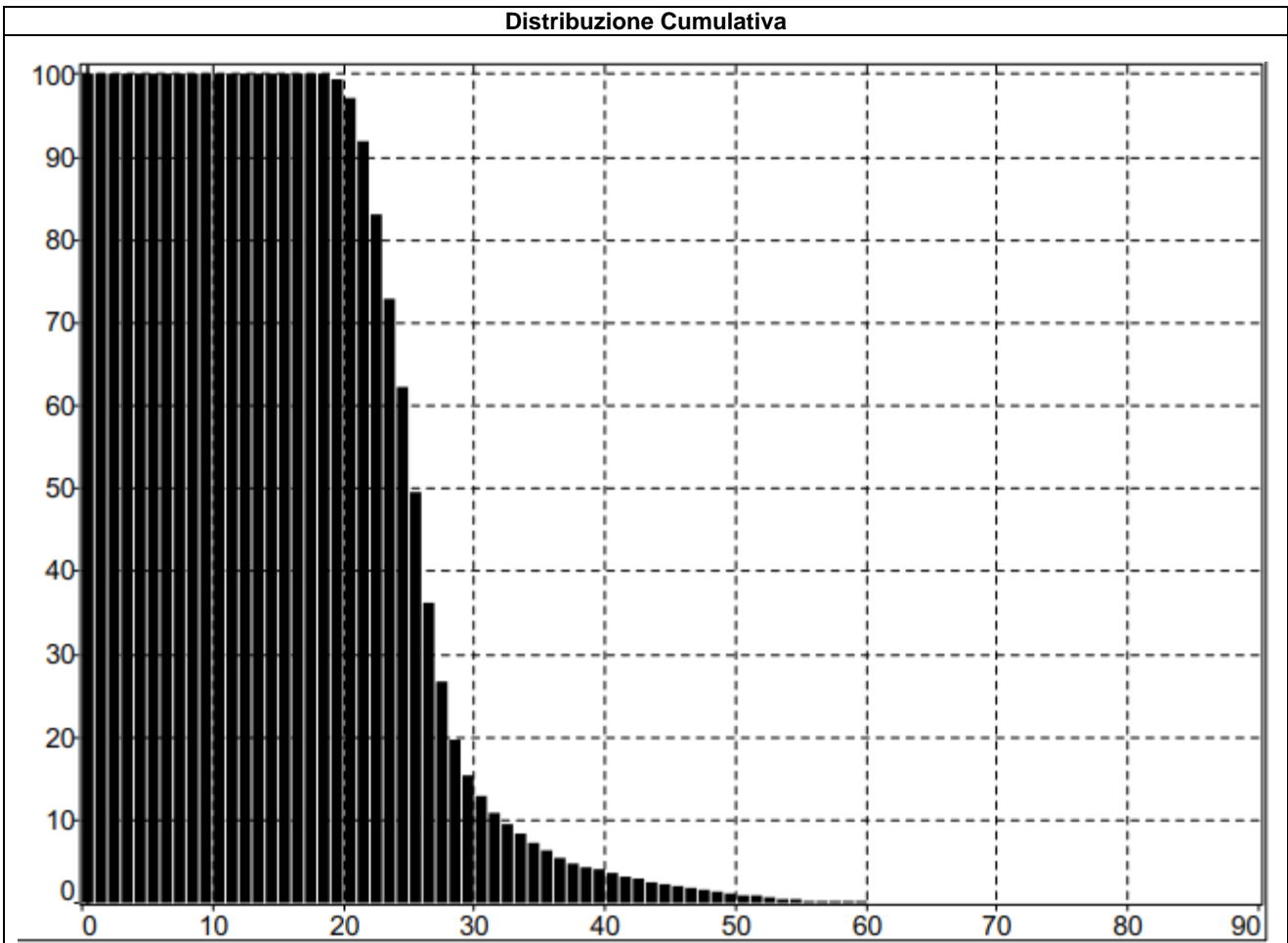
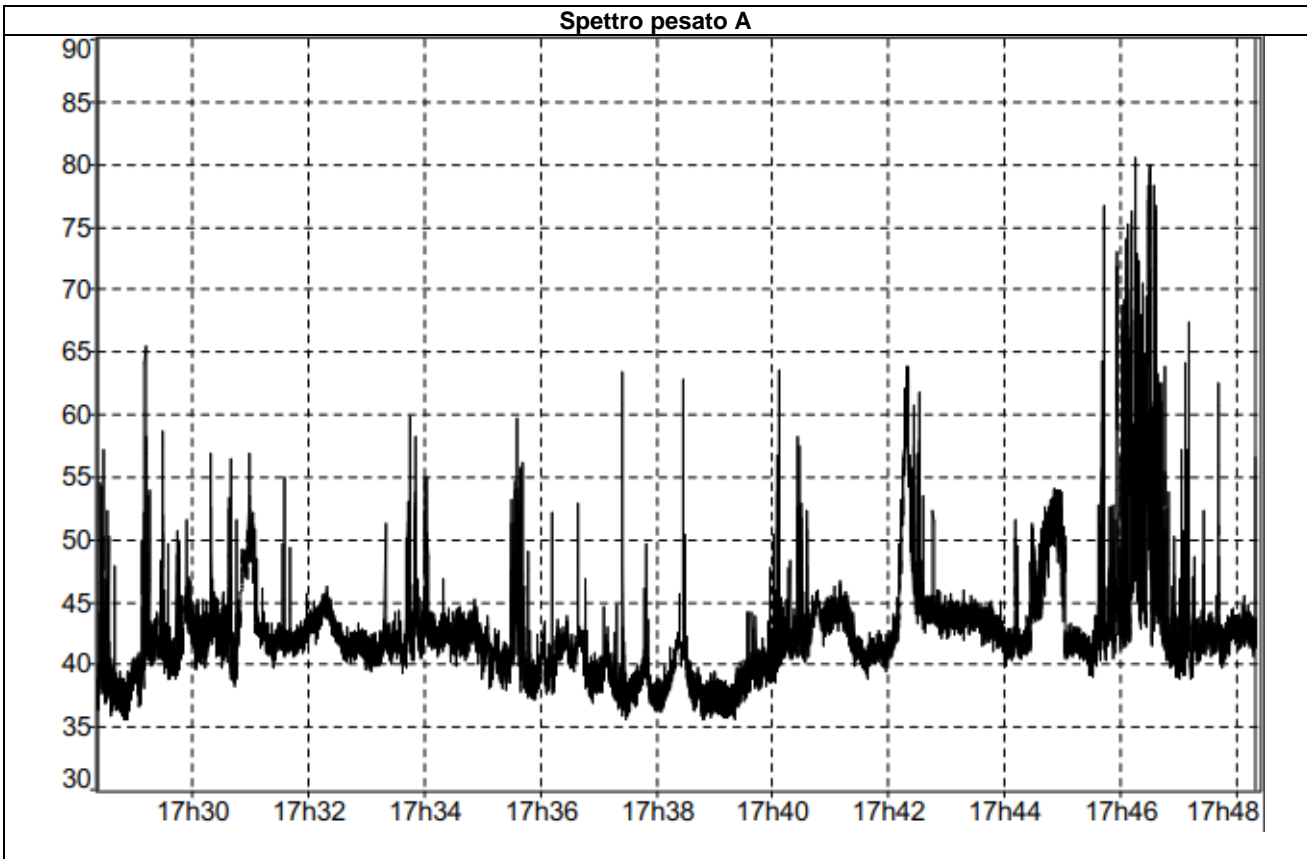
Descrizione punto di misura



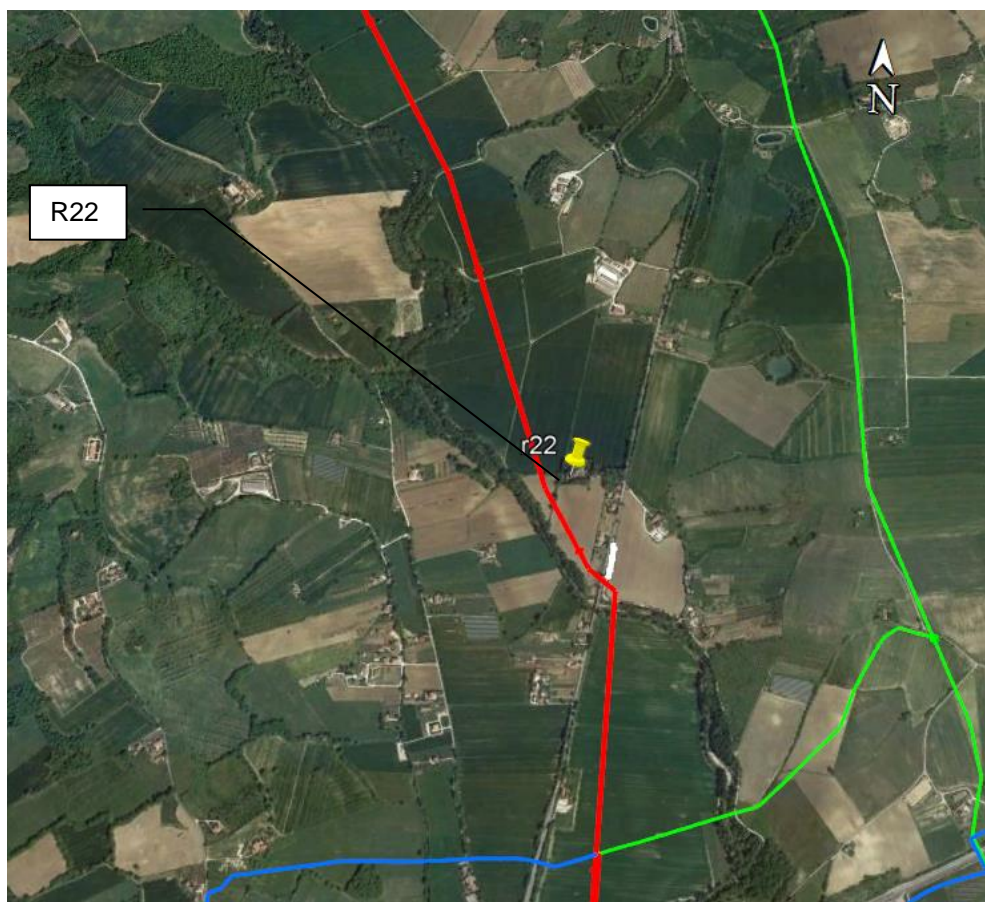
| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°35'56.00"N 12°30'50.14"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | |



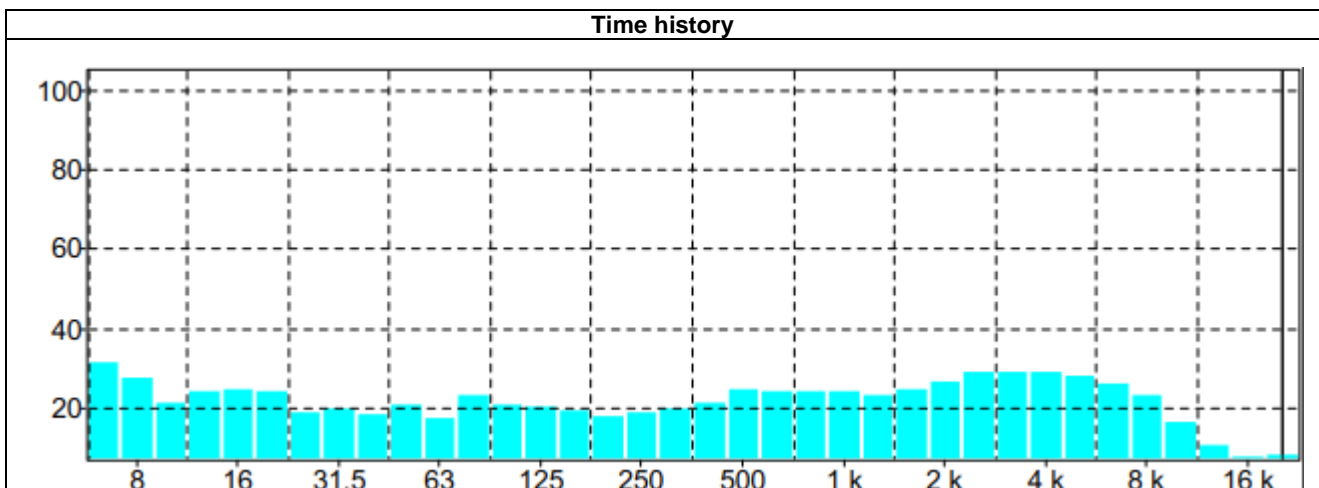


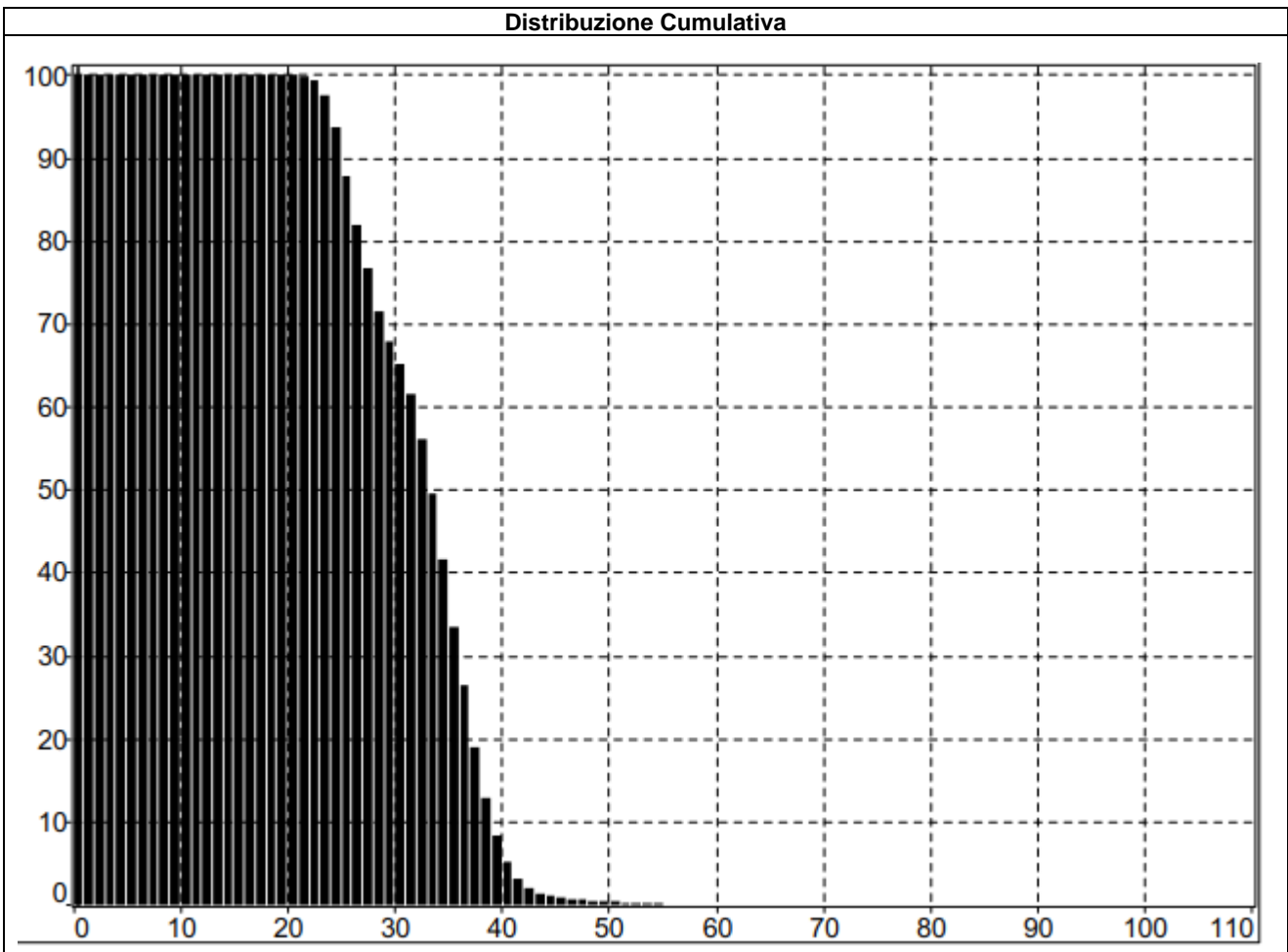
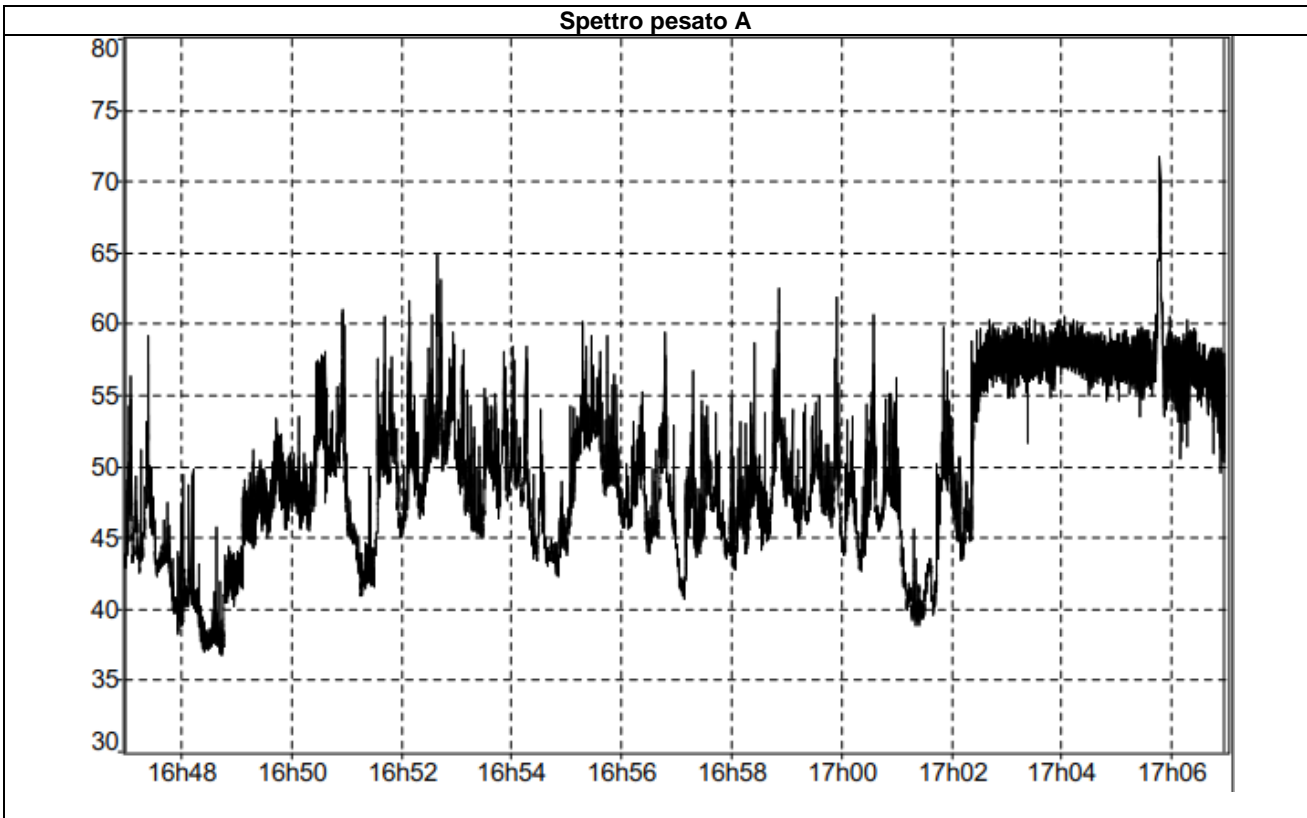
Descrizione punto di misura



| 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: / | |



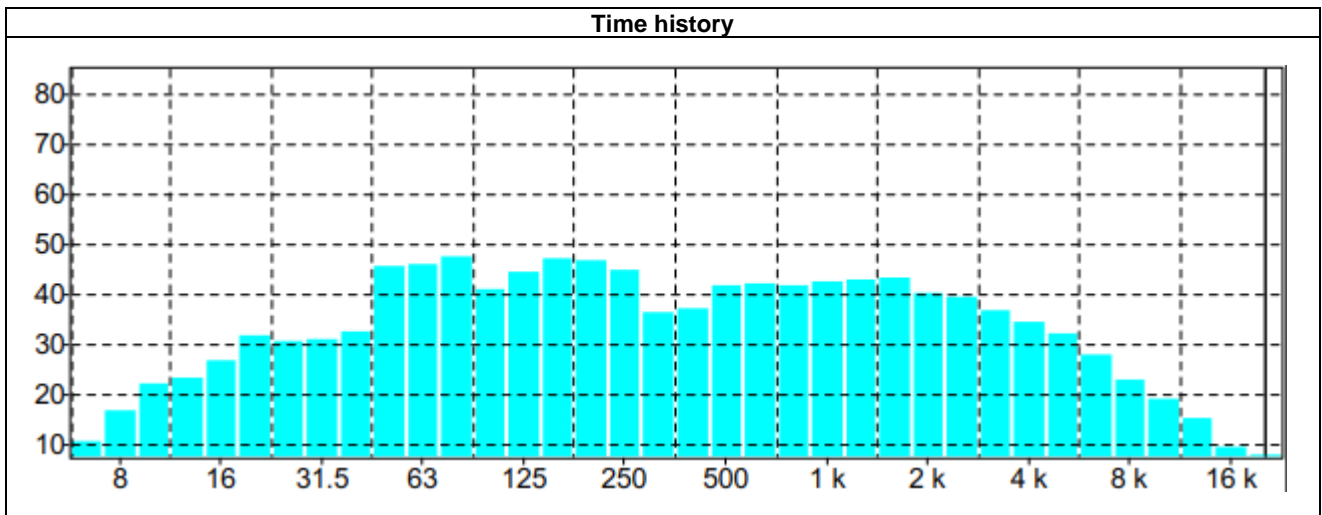


Descrizione punto di misura

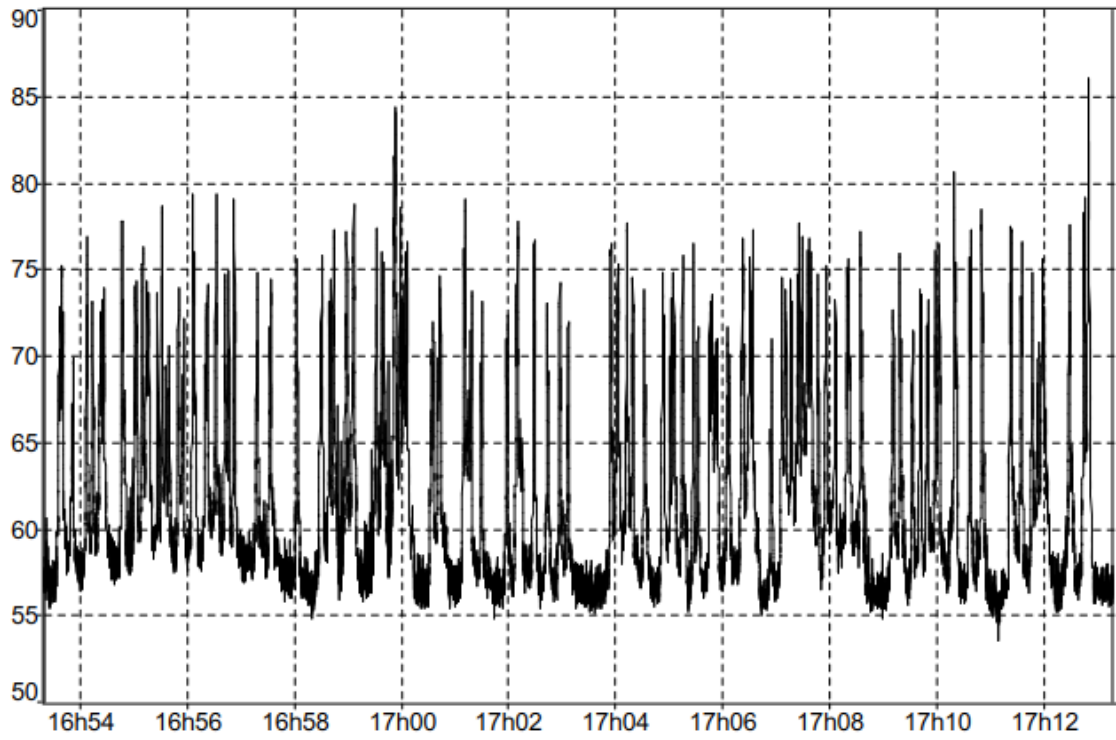


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°32'48.58"N 12°32'49.52"E | | | | |
|---|---------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A)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

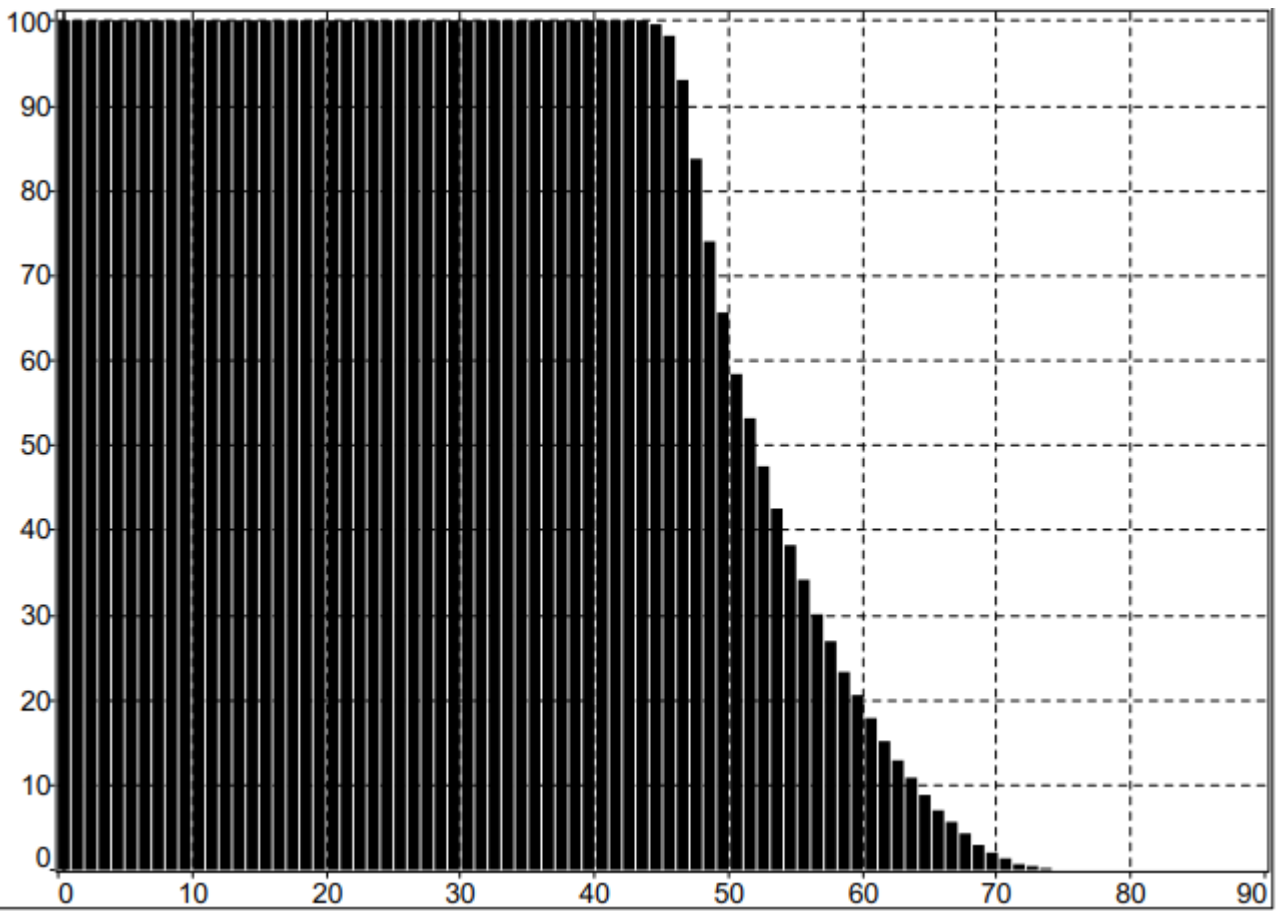
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



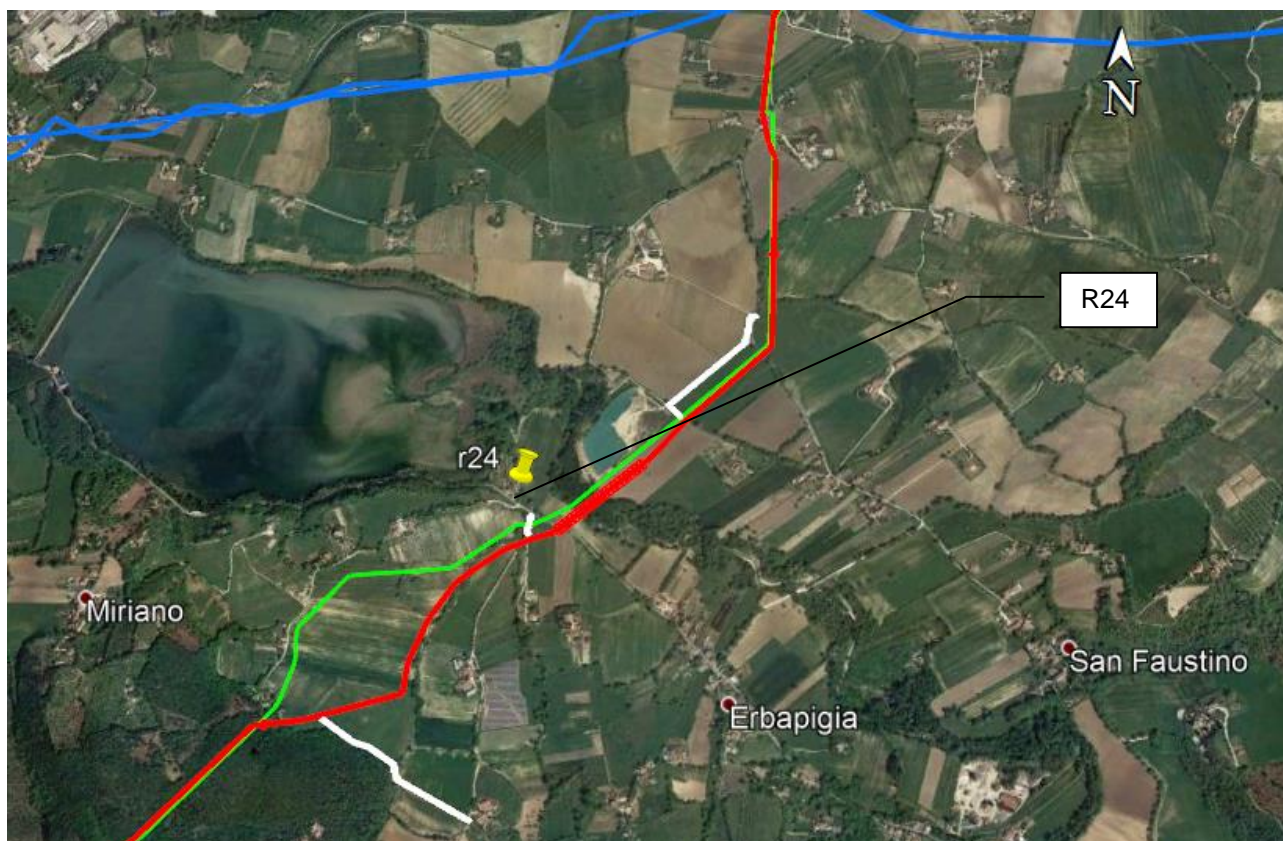
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

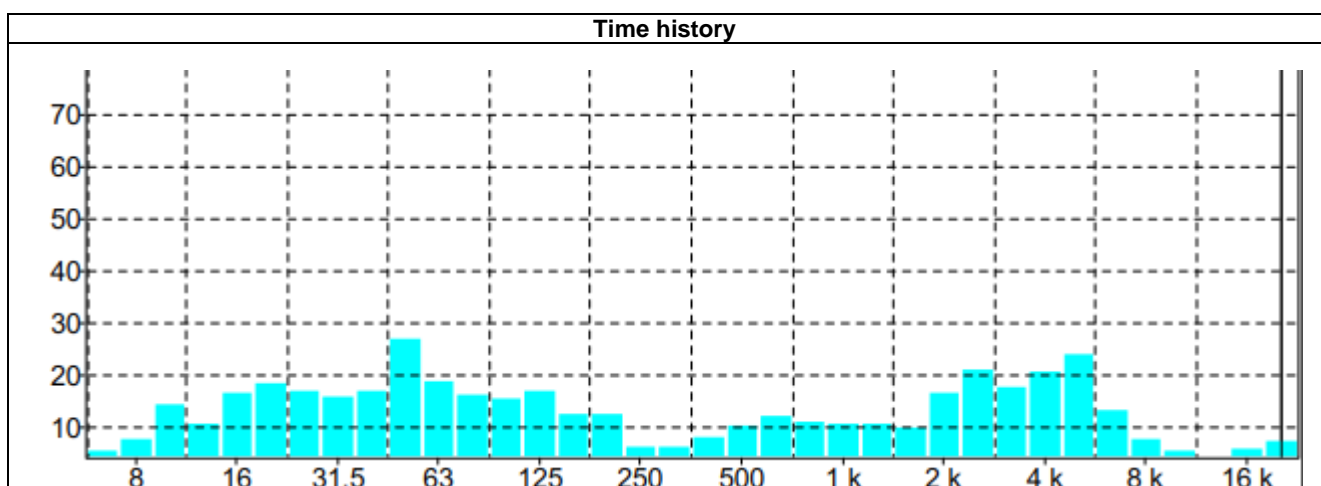


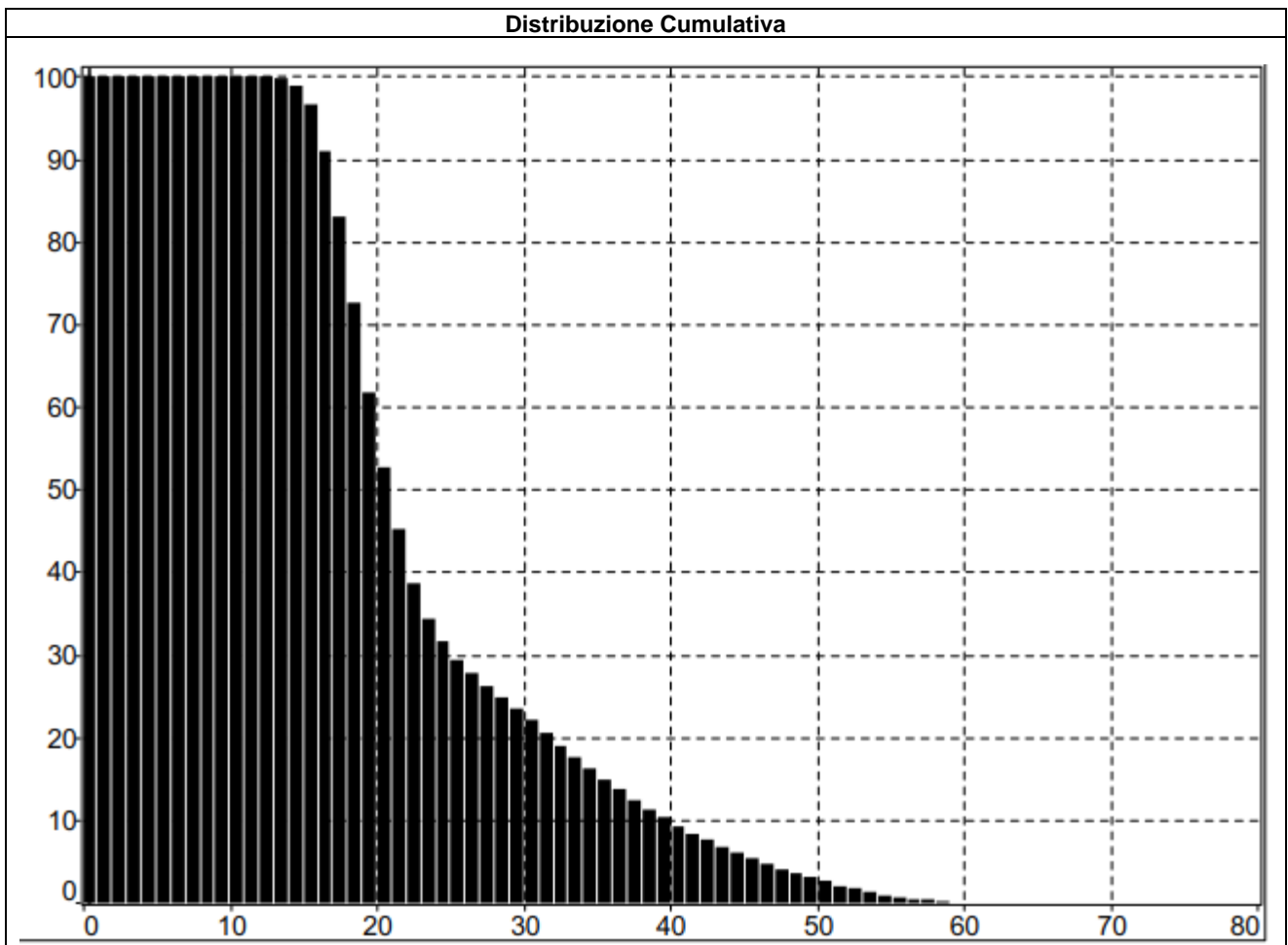
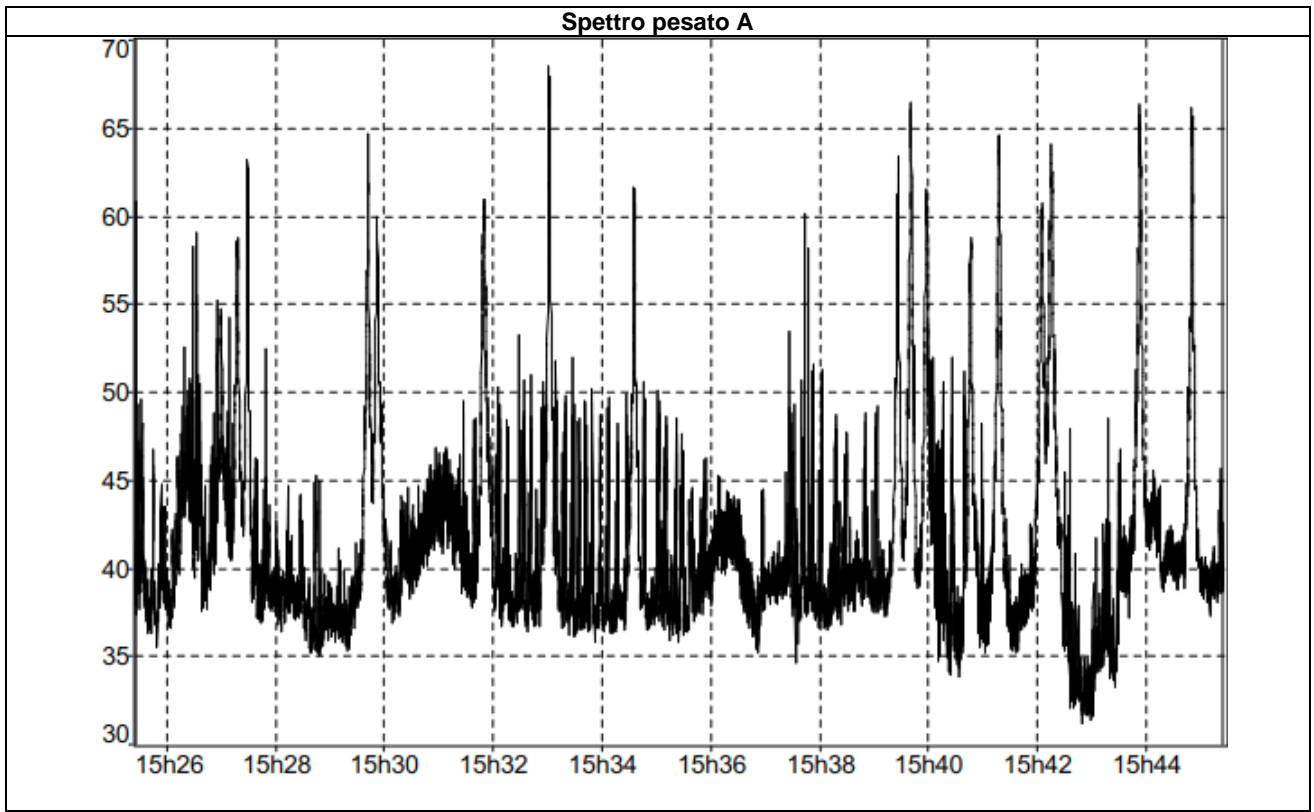
Descrizione punto di misura



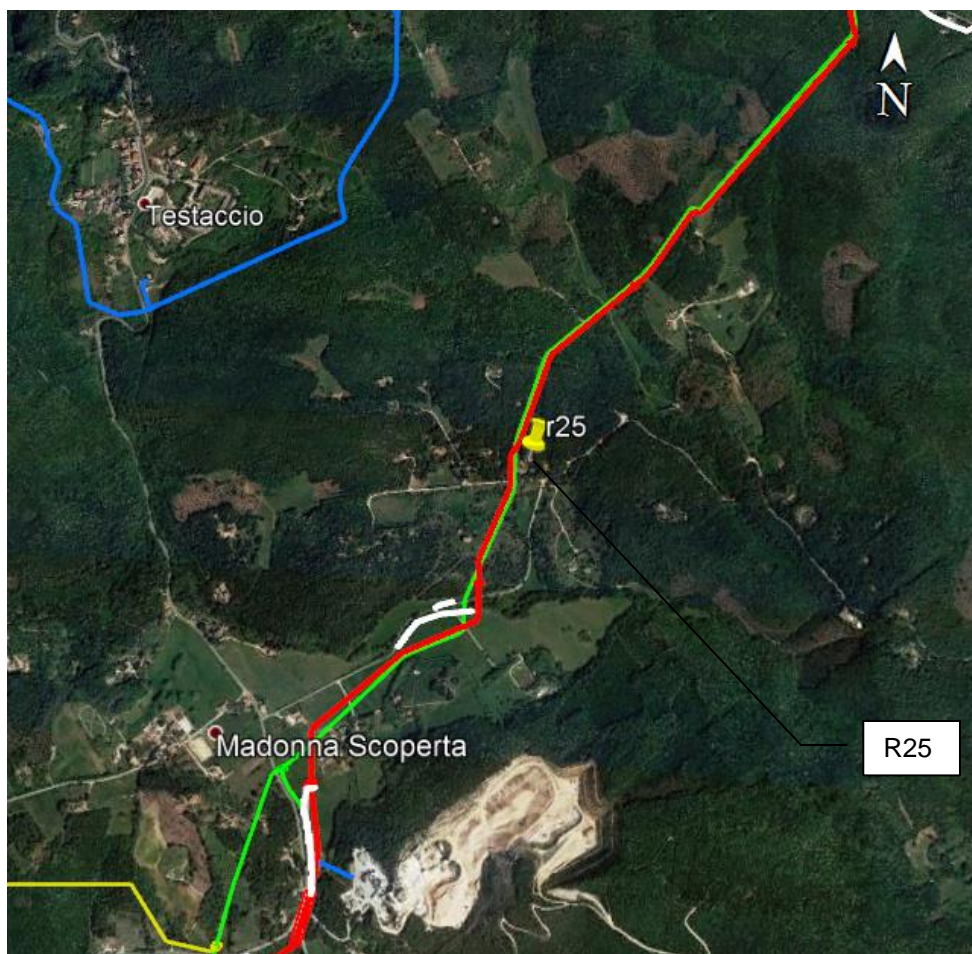
| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°30'54.98"N 12°33'31.60"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | |



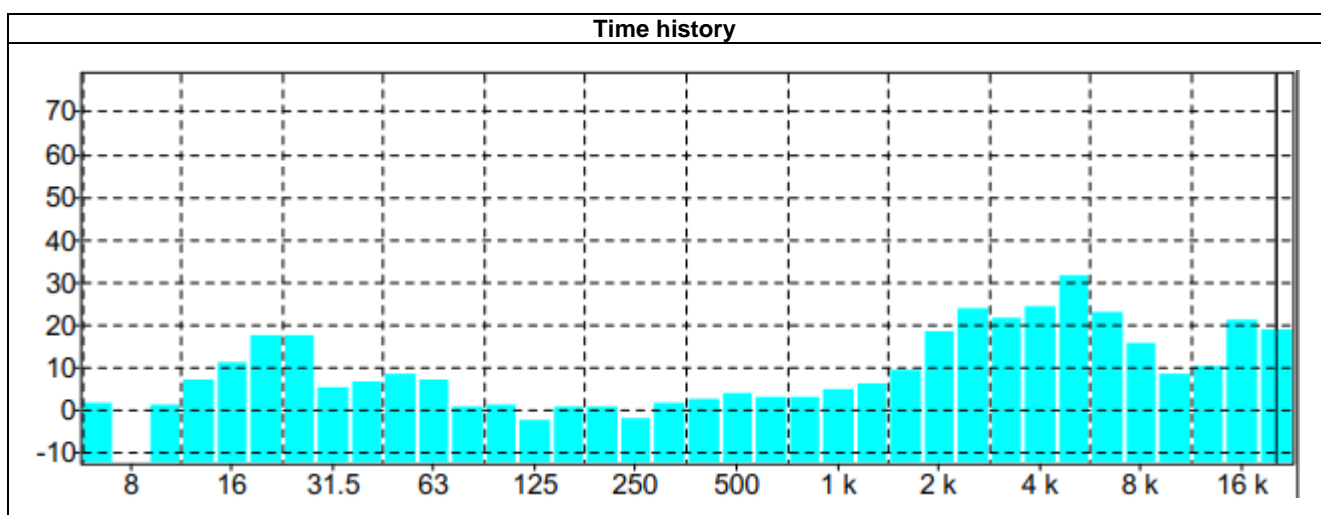


Descrizione punto di misura

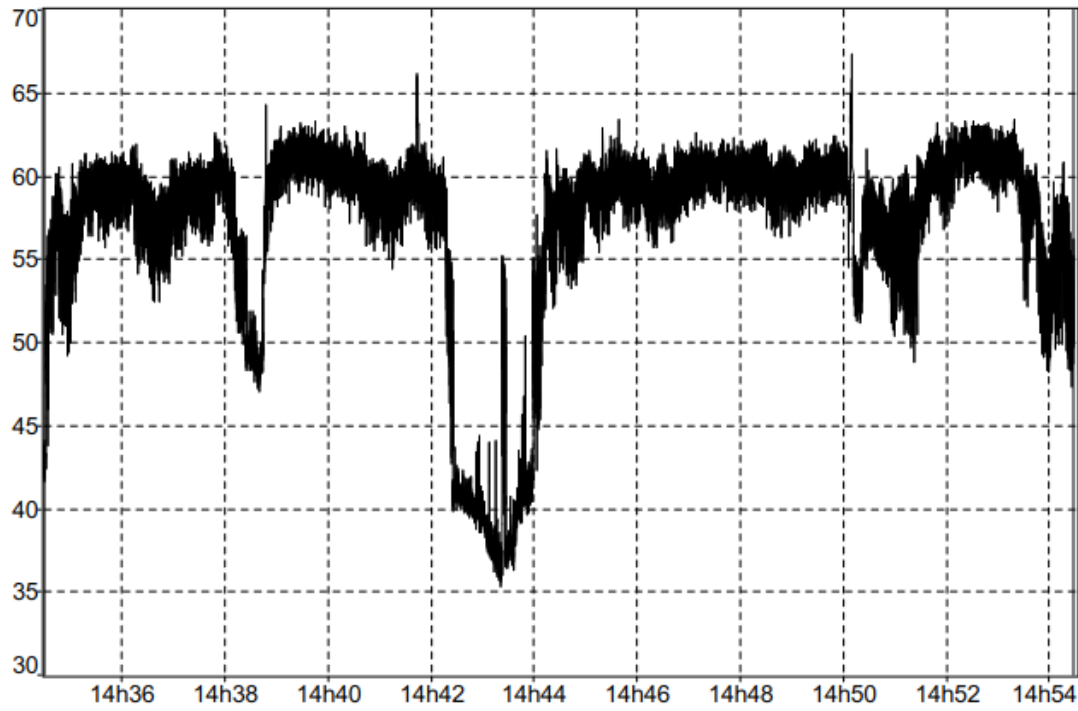


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°29'24.87"N 12°32'06.97"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

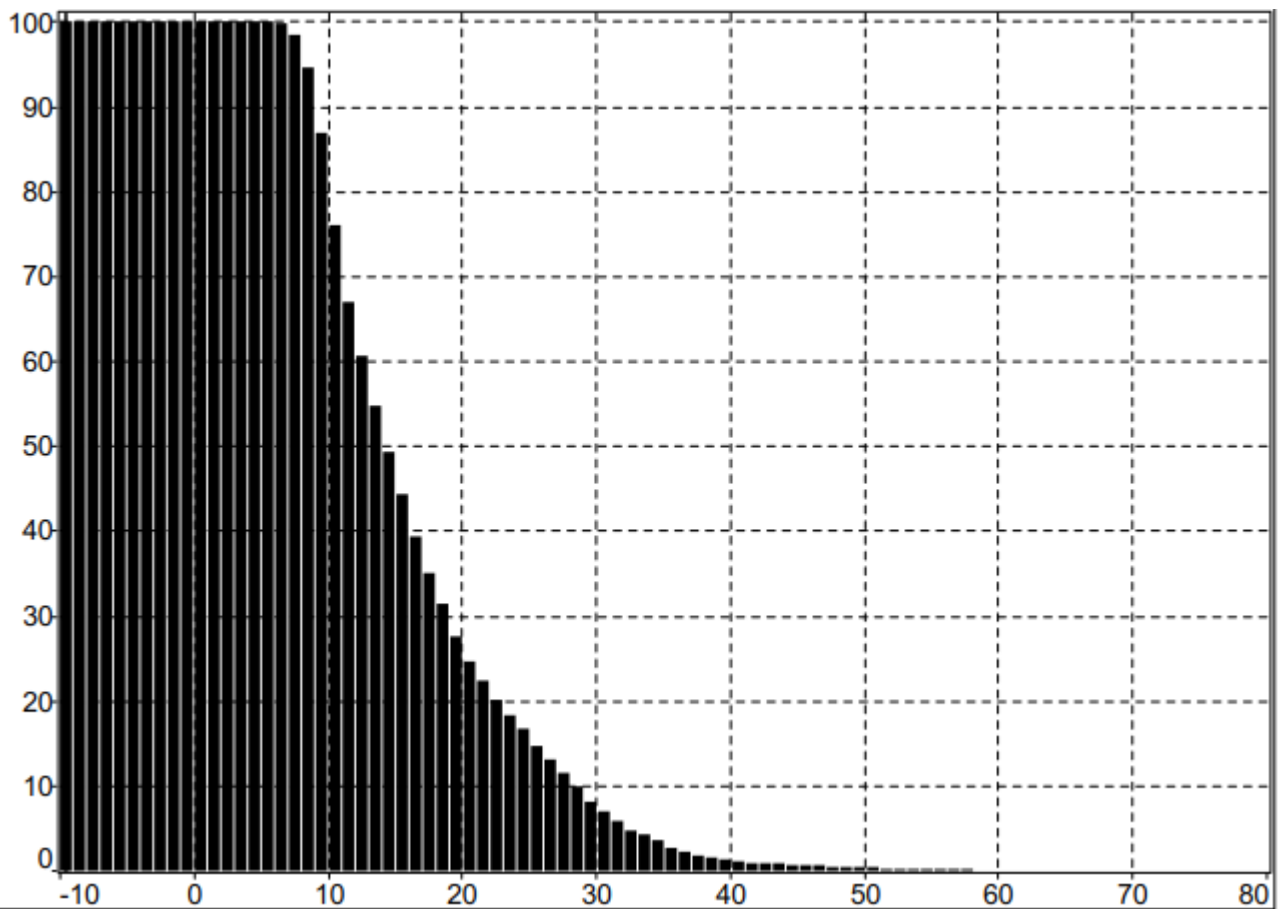
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



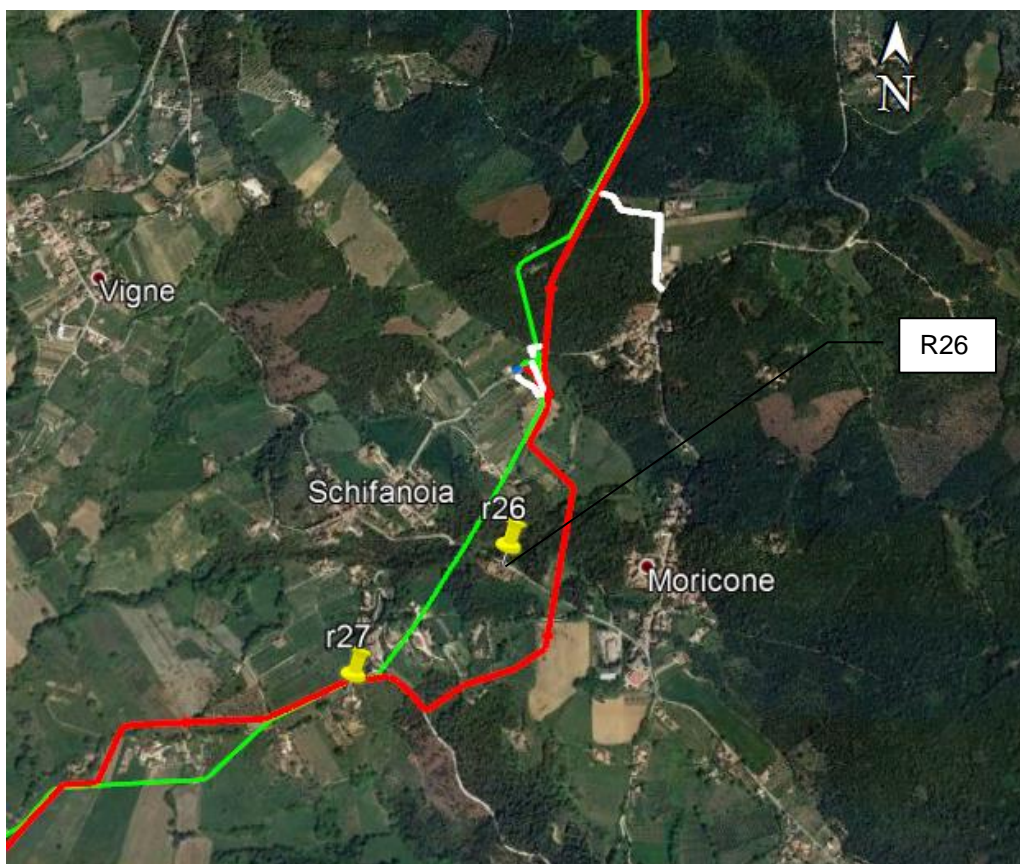
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

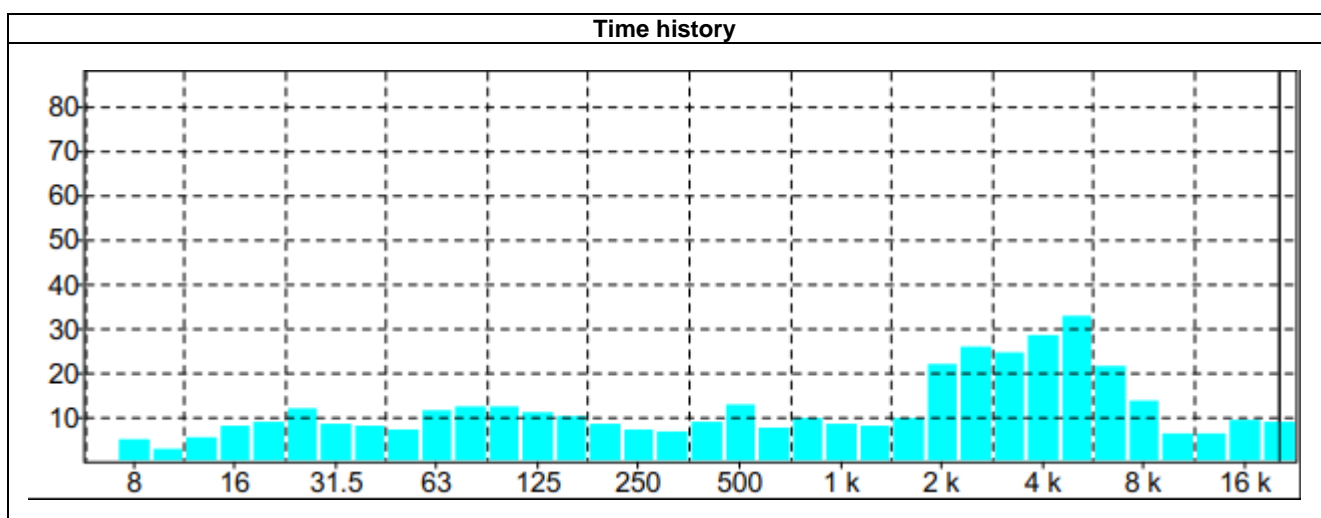


Descrizione punto di misura

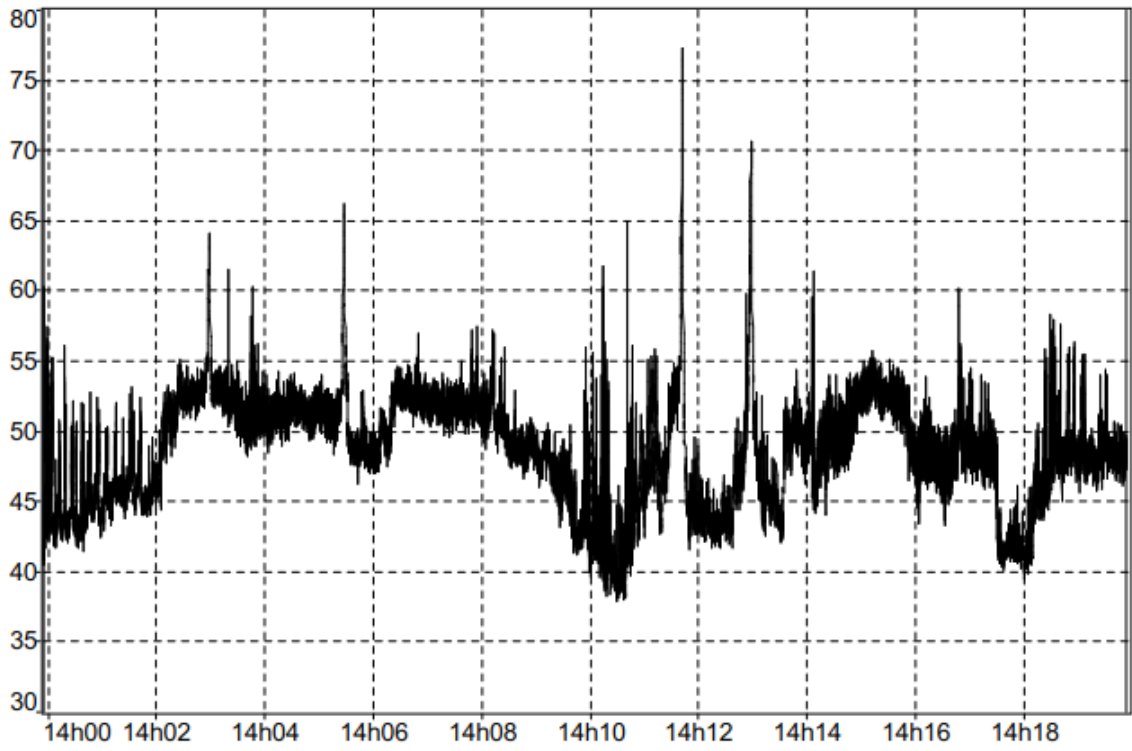


| Luogo dei rilevamenti: cimitero | | | | Punto di misura: 42°27'29.53"N 12°31'13.10"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A) |
|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

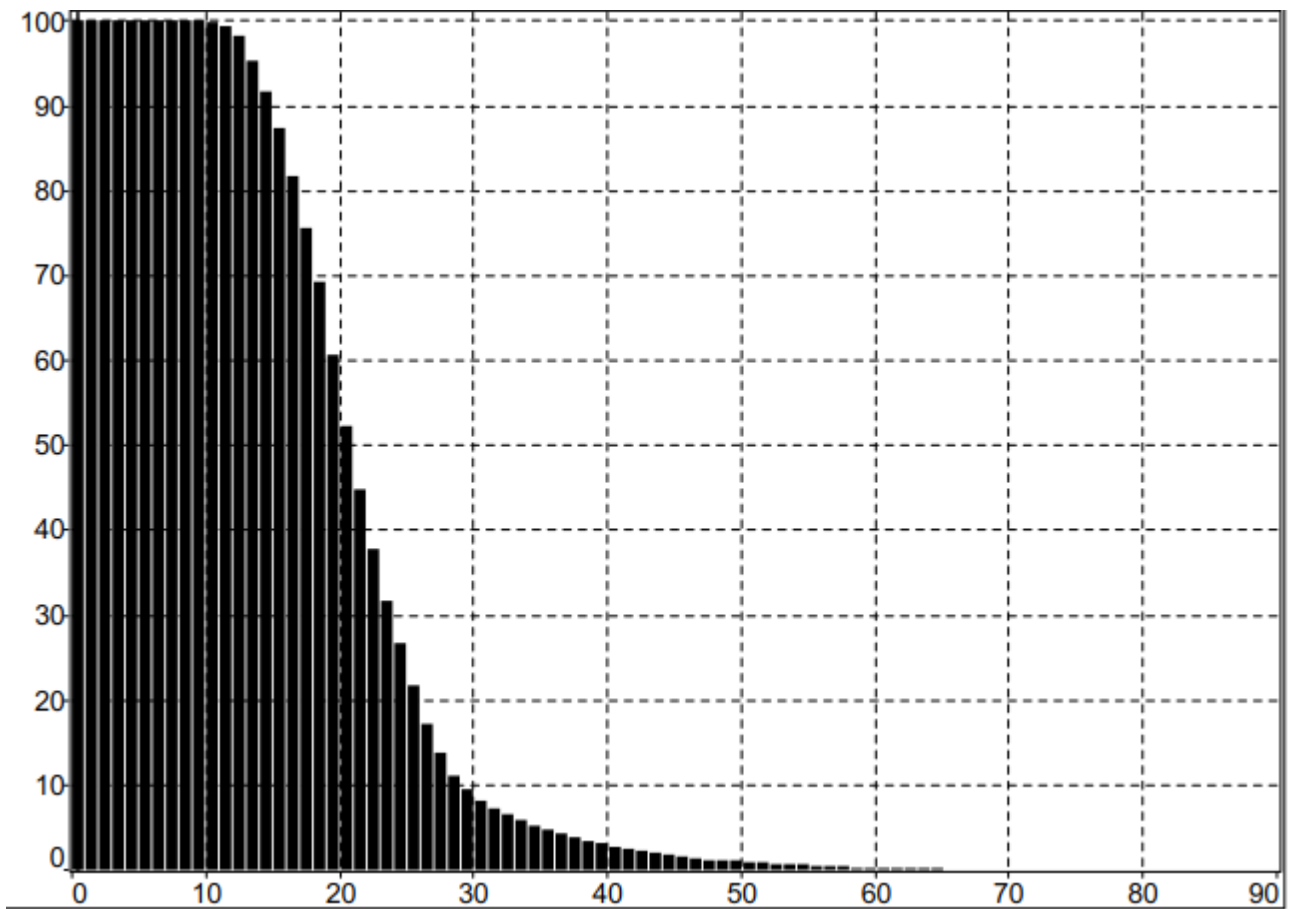
| | | | |
|--|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg.Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



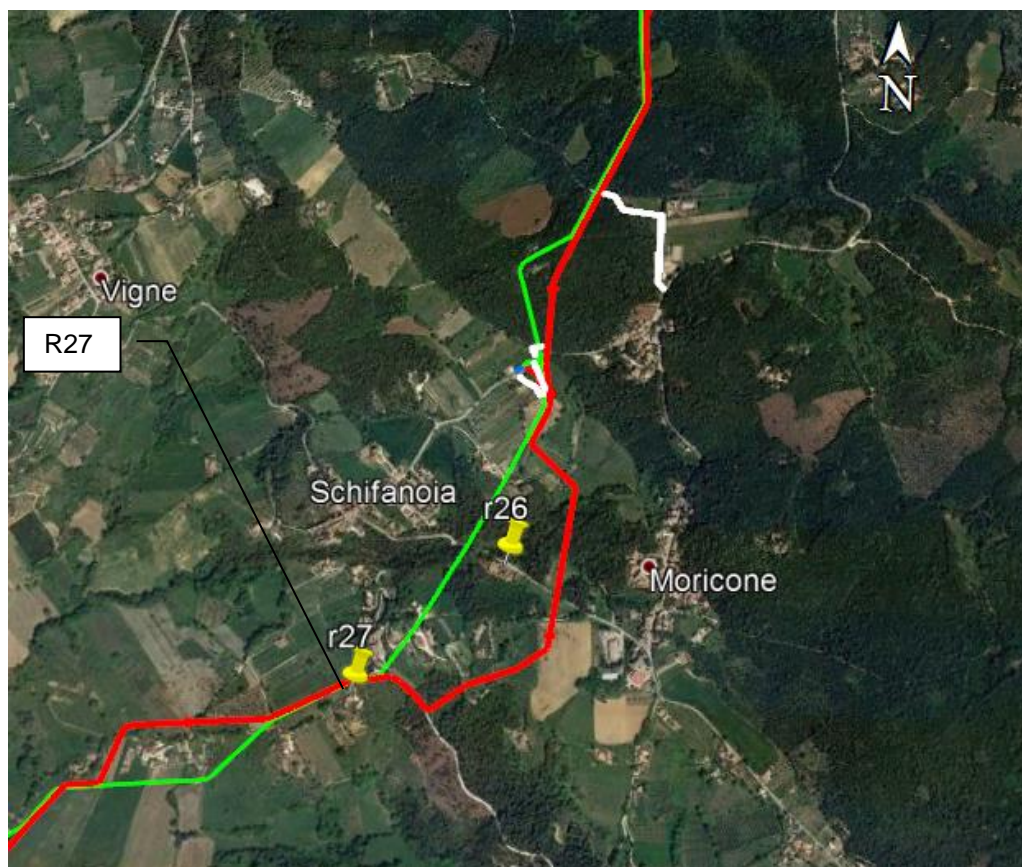
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

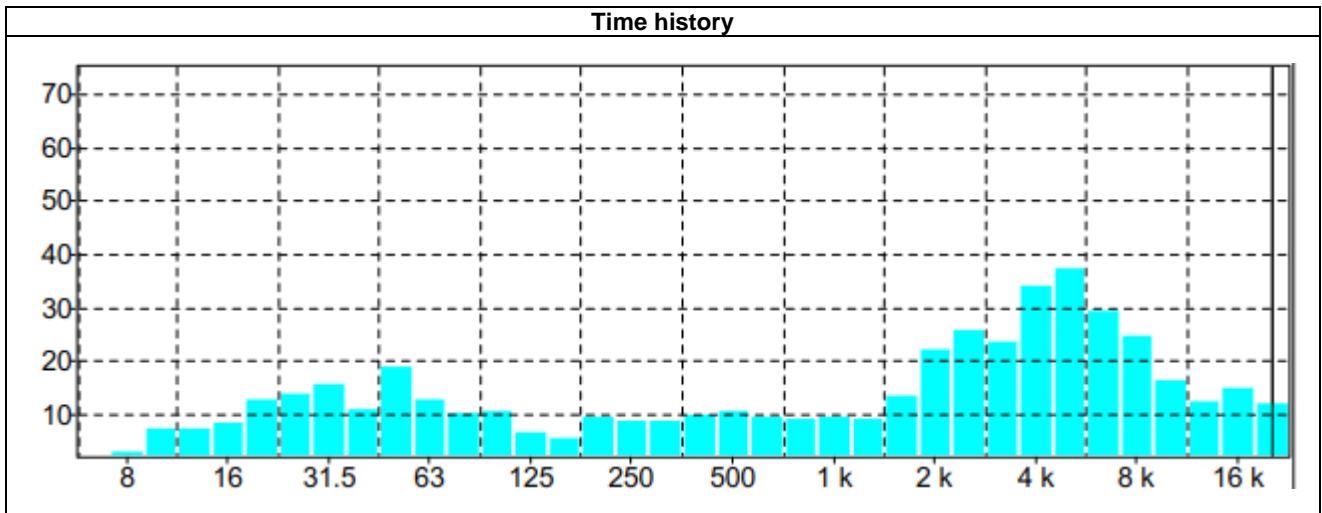


Descrizione punto di misura

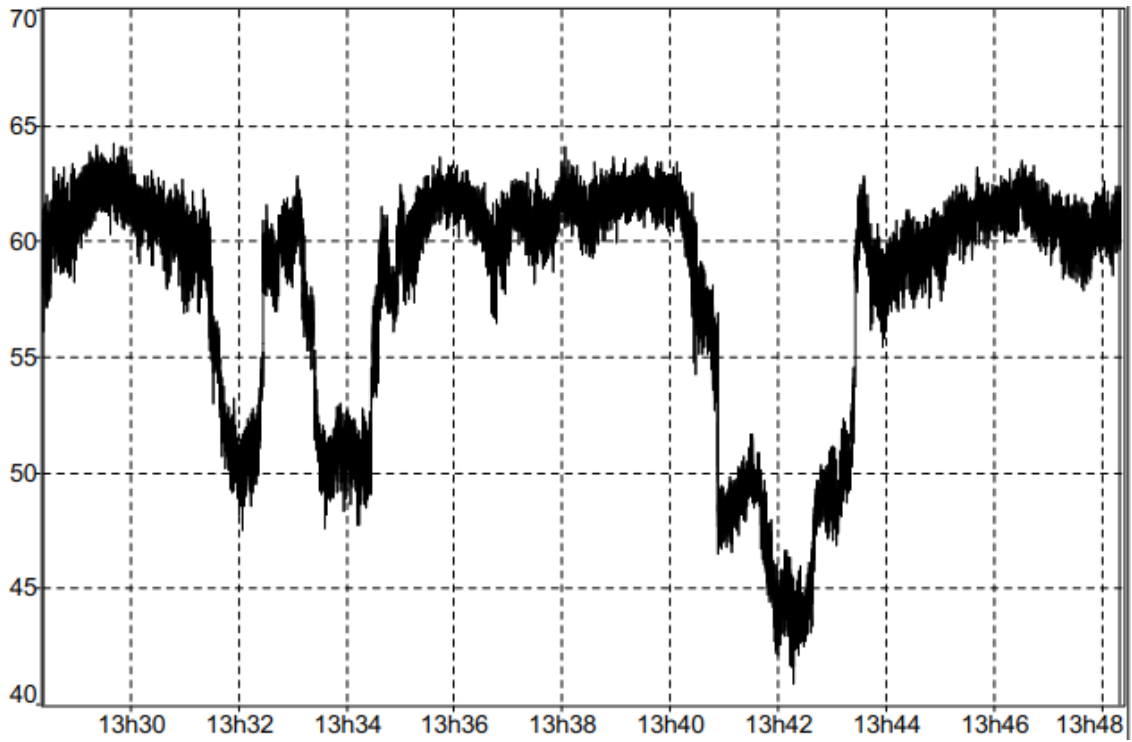


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°27'17.95"N 12°30'56.82"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90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

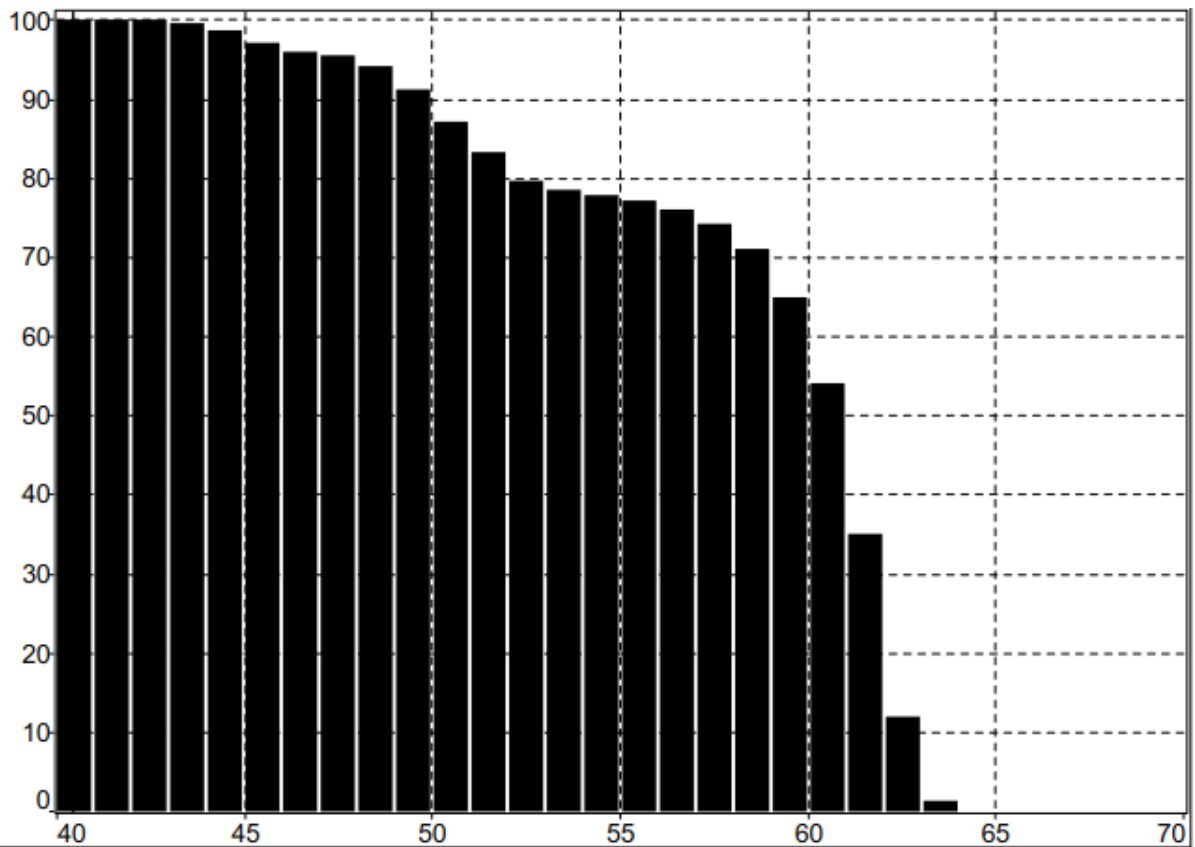
| | | | |
|---|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



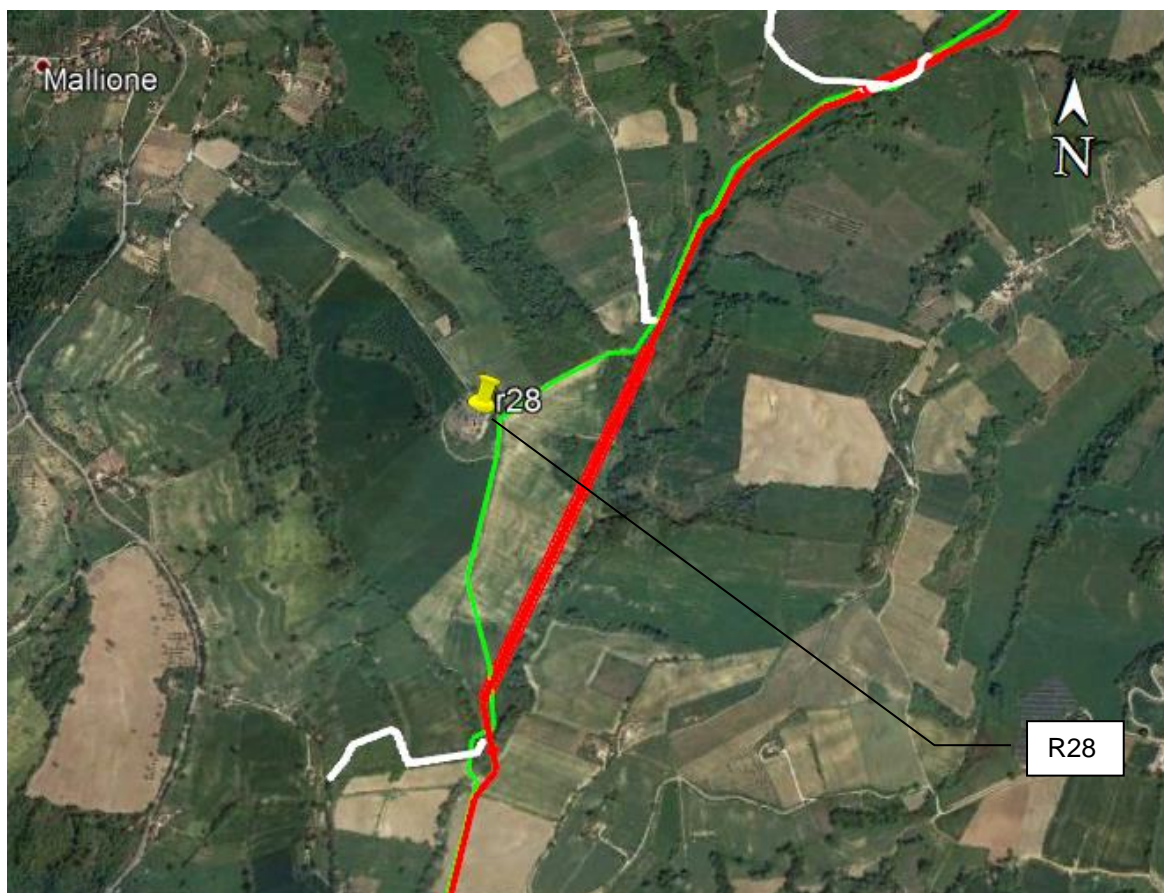
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

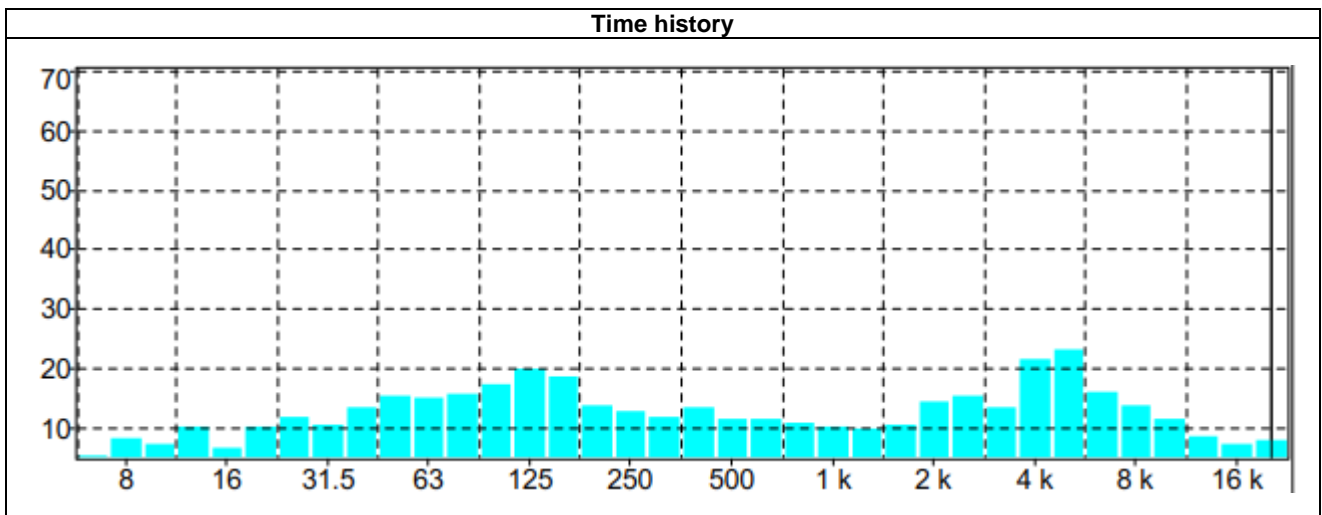


Descrizione punto di misura

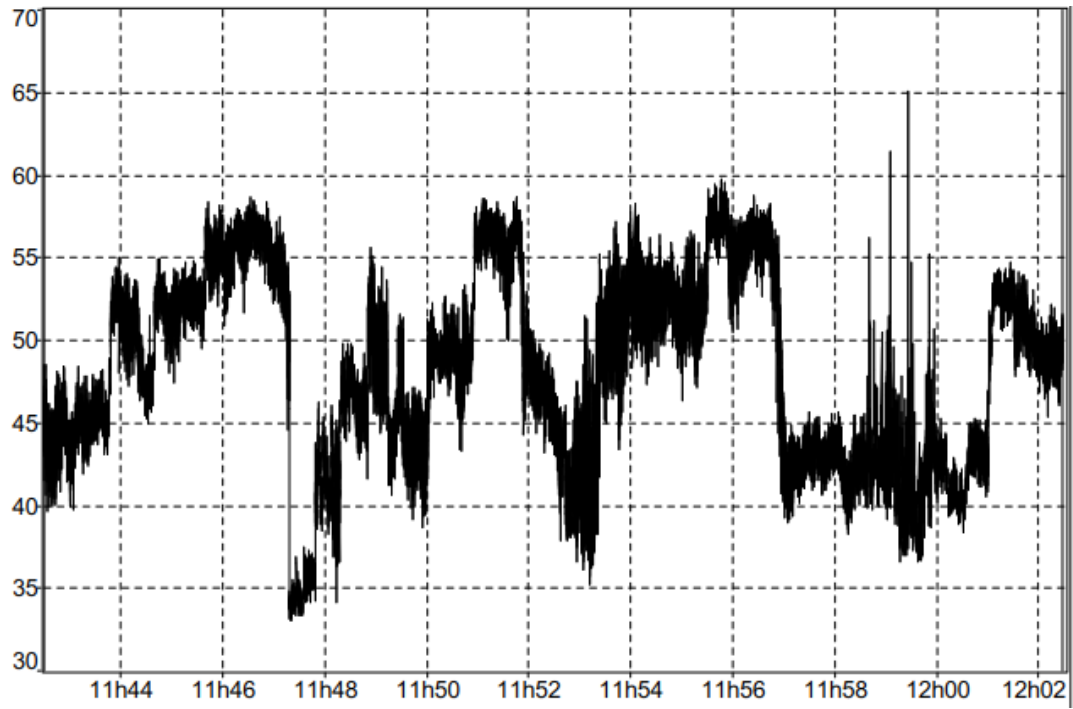


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°26'27.54"N 12°29'28.47"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90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

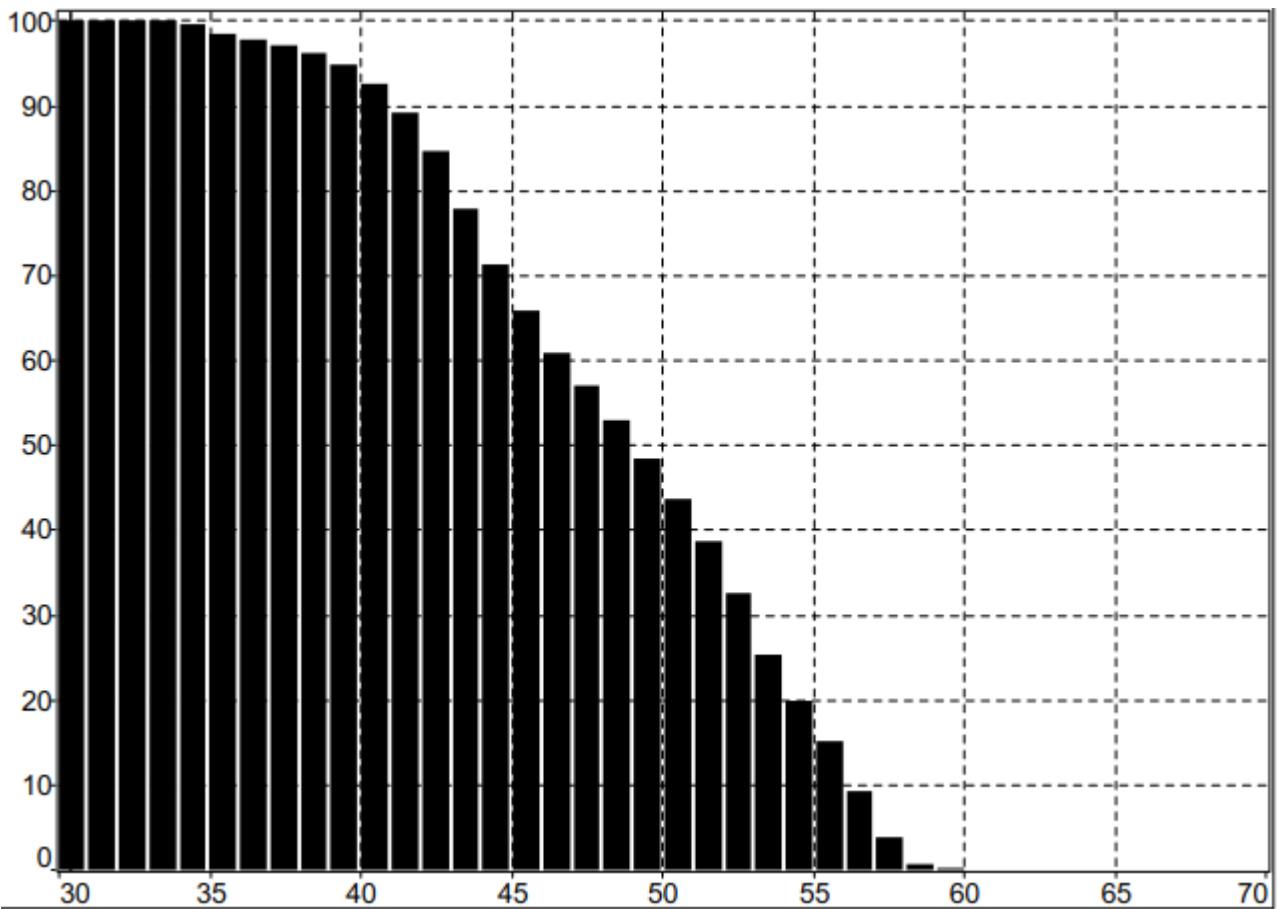
| | | | |
|---|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



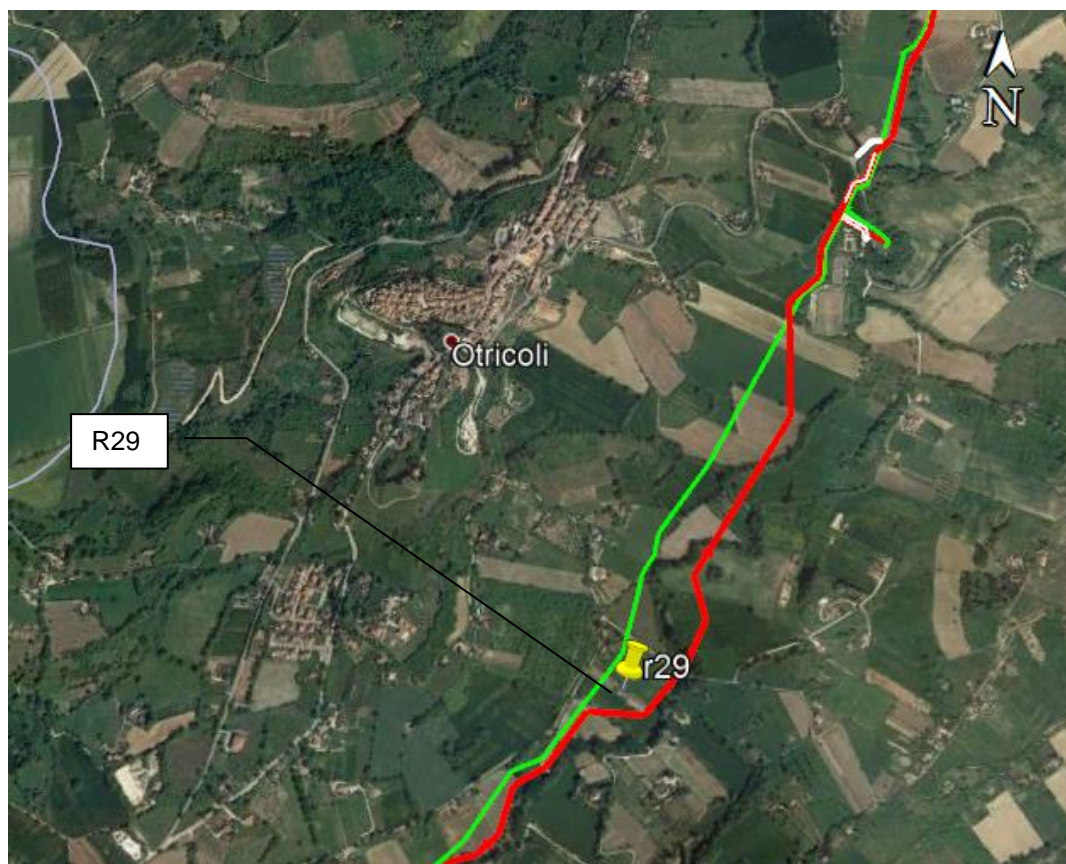
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

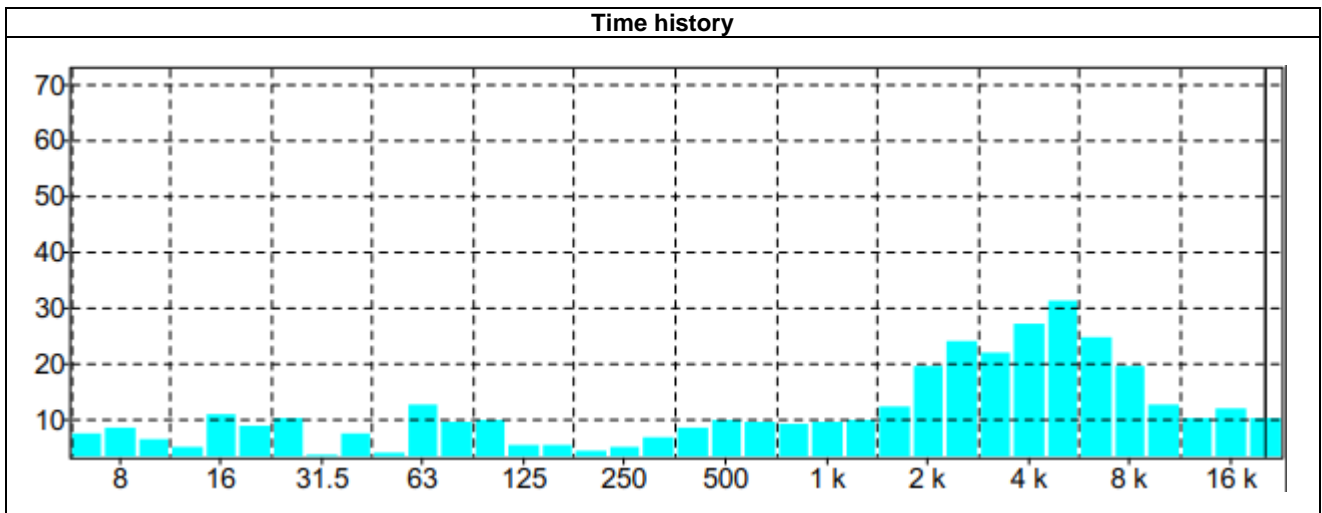


Descrizione punto di misura

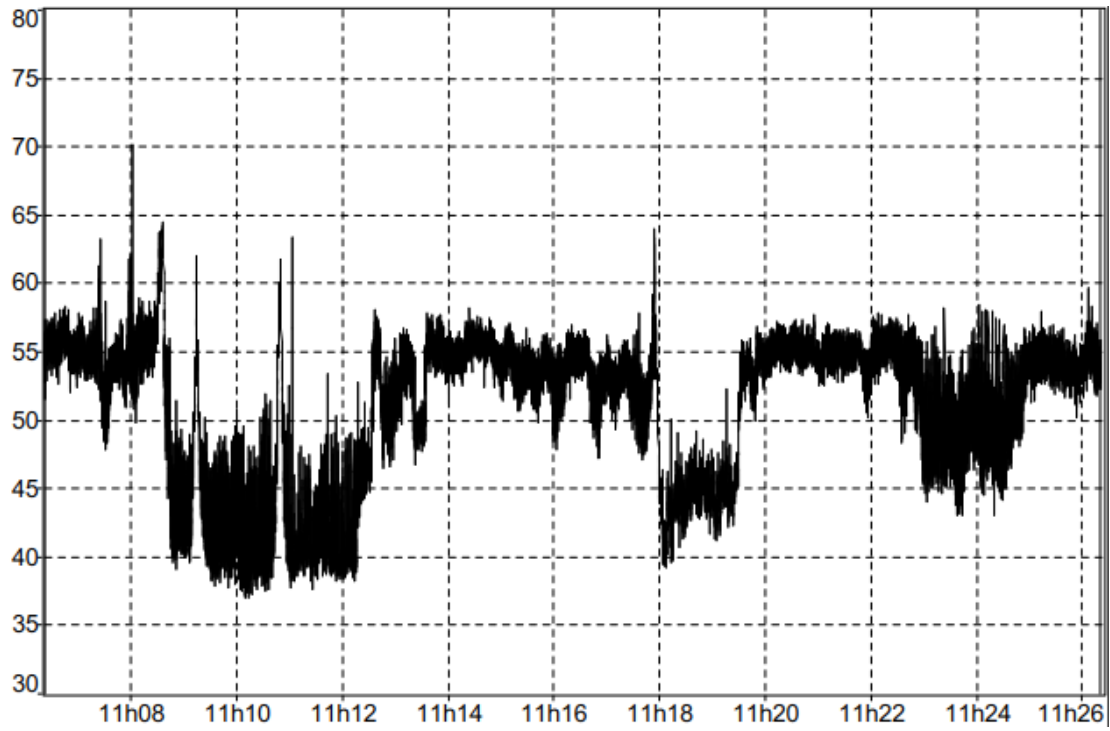


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°24'56.41"N 12°28'58.37"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

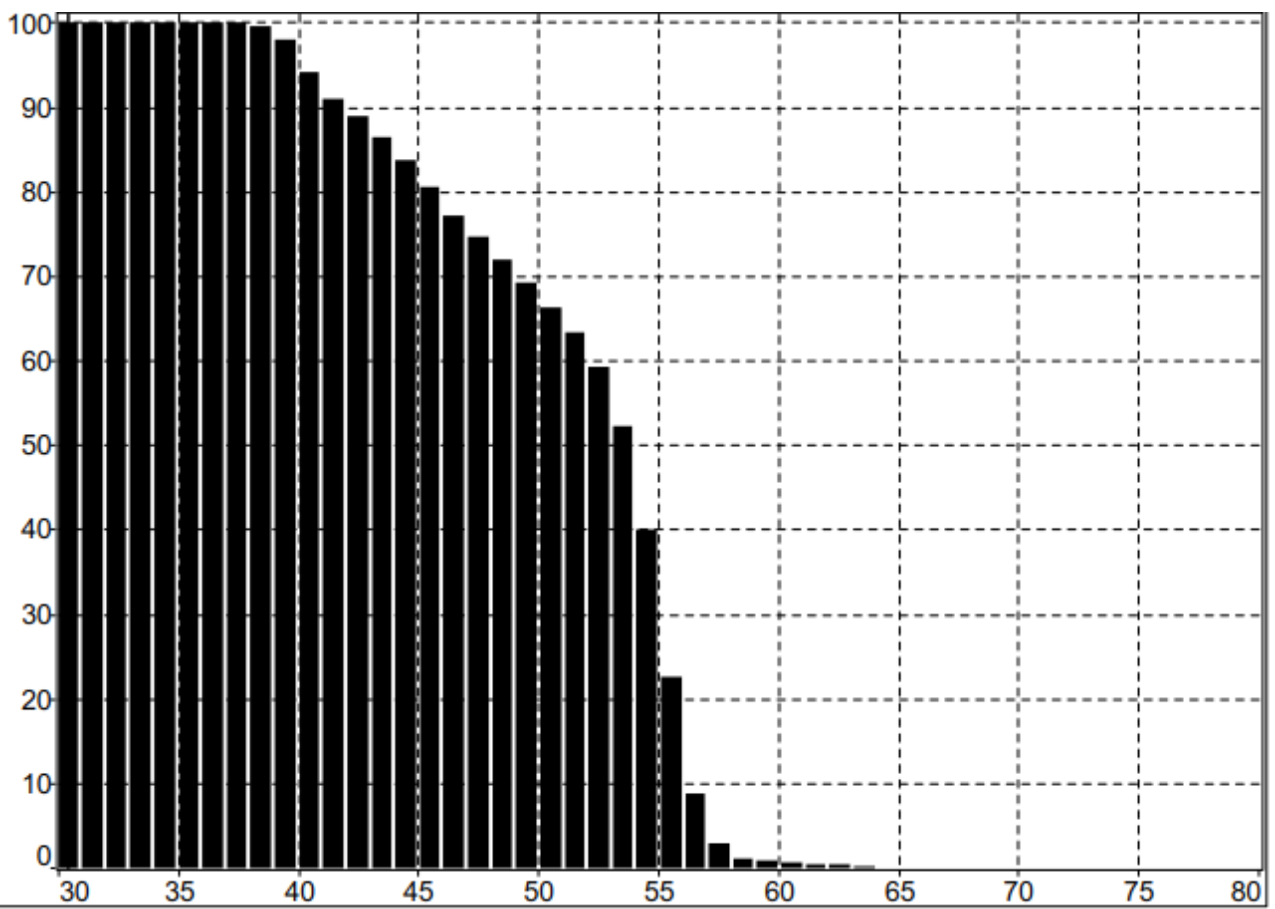
| | | | |
|---|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



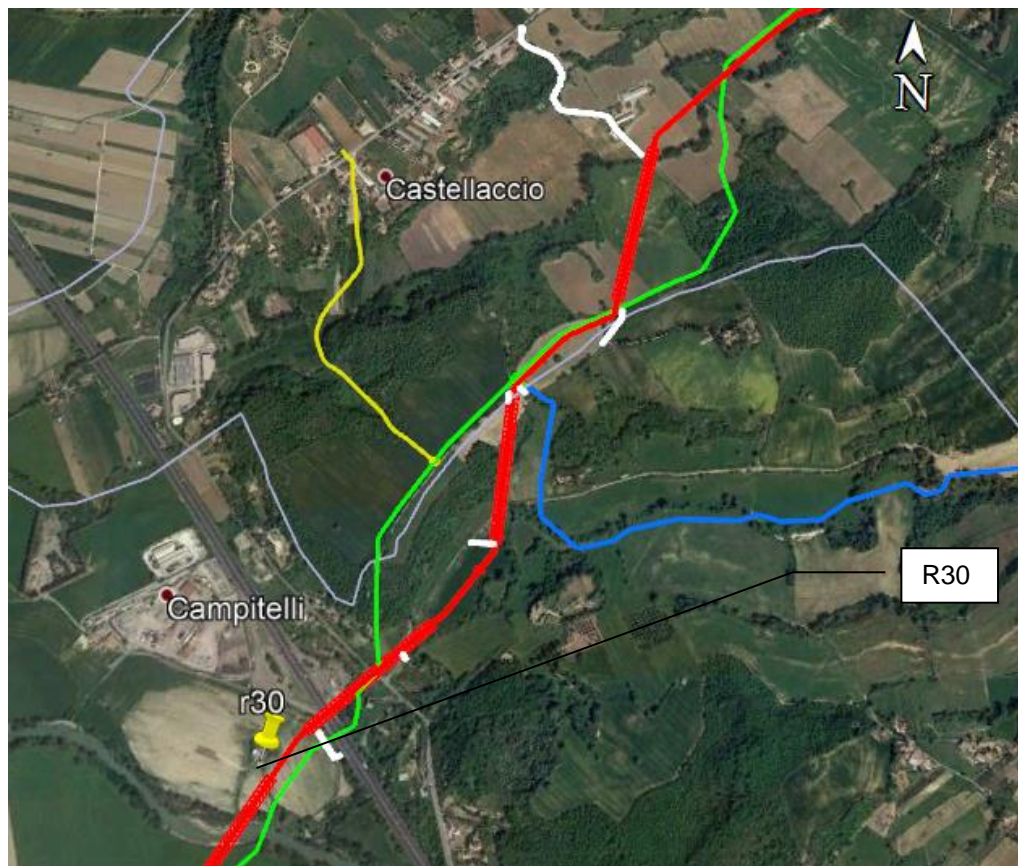
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

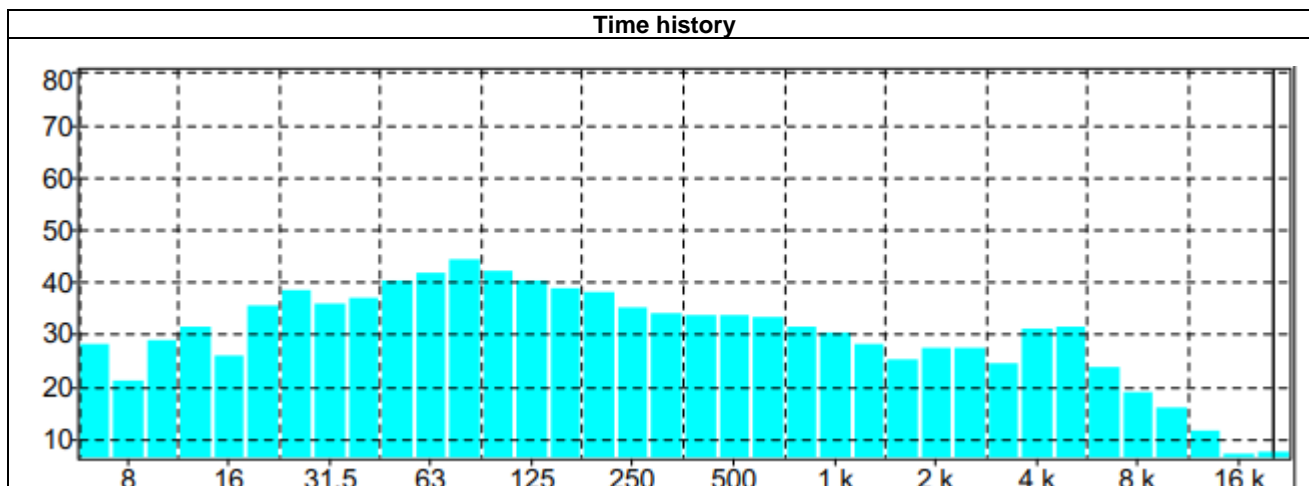


Descrizione punto di misura

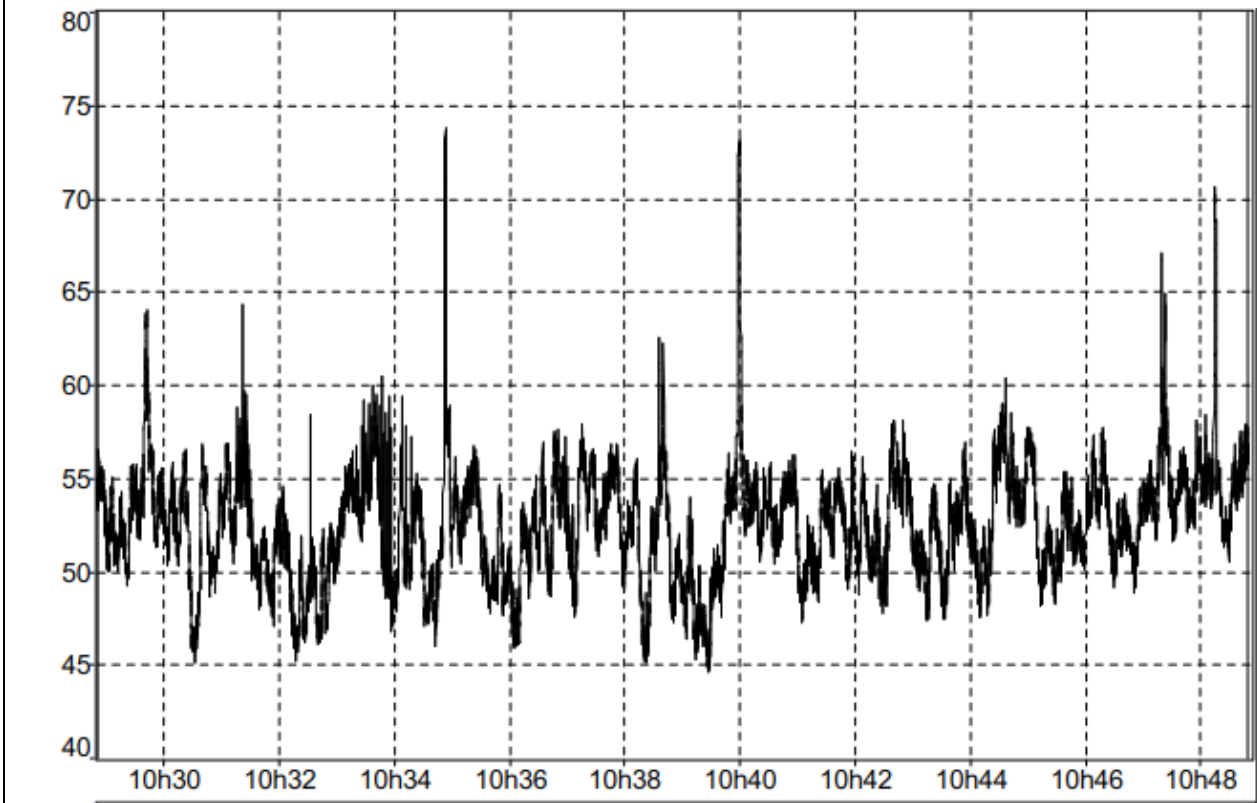


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°23'31.98"N 12°27'53.92"E | | | | |
|---|----------------|-------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 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: / | | | | | | | | |

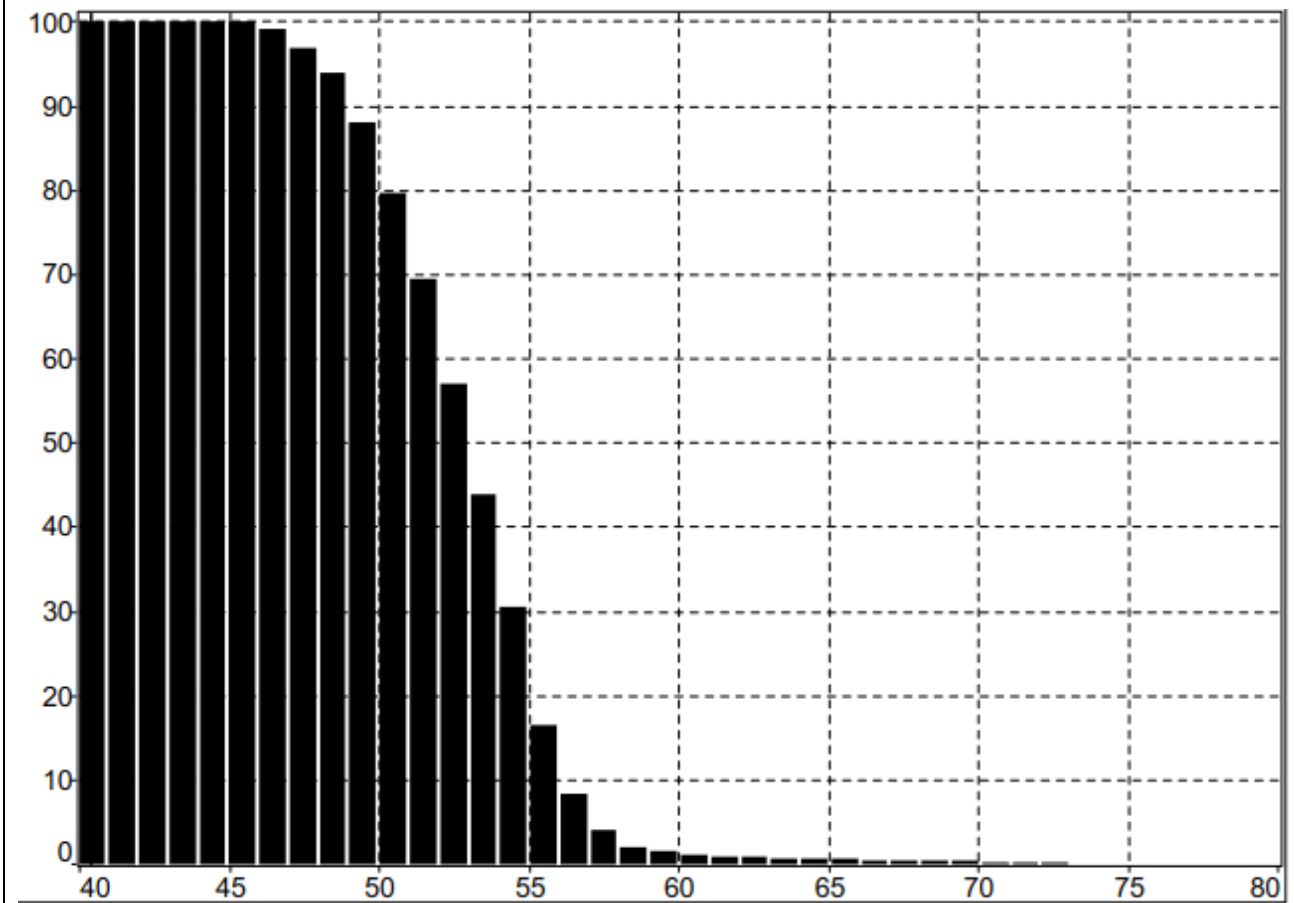
| | | | |
|---|--|--|--|
| Operatore: Dott.Ing Federico Ferrini Tecnico competente in acustica ambientale D.D.n.254/TRA_08 del 03/09/2009 Reg. Marche | | Strumentazione: Fonometro 01dB-Metravib 10705 | |
| Tipo di misura: diurna, tecnica MAOG | | Misure: 1 | |
| Calibratore: Cal21 01dB-Metravib 34134118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



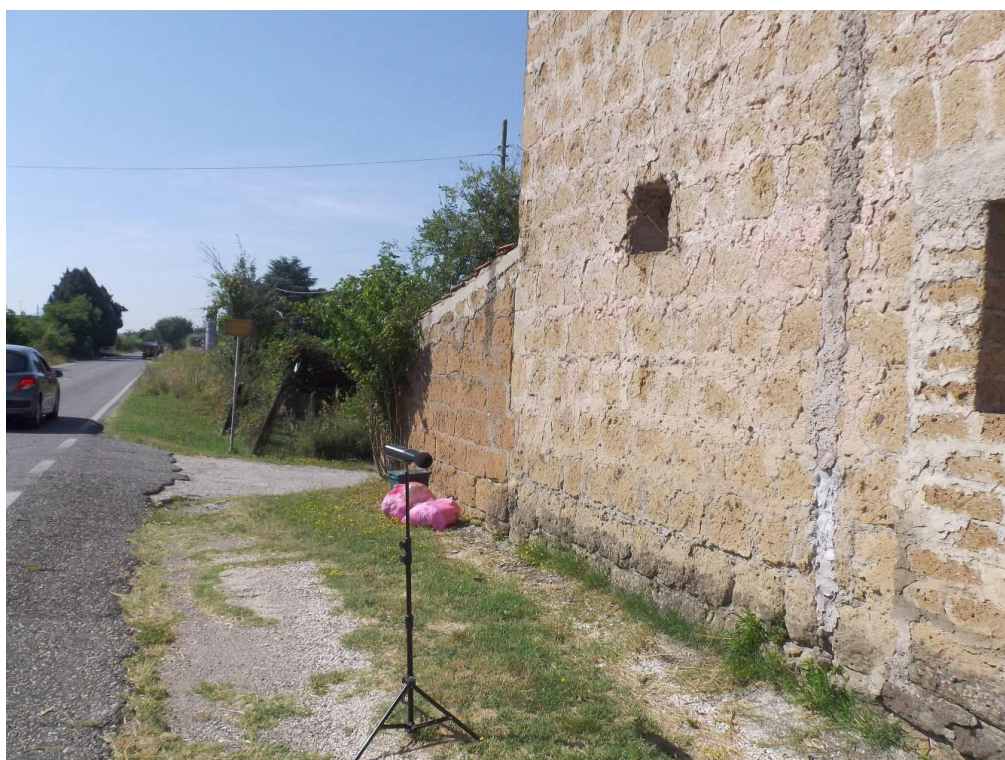
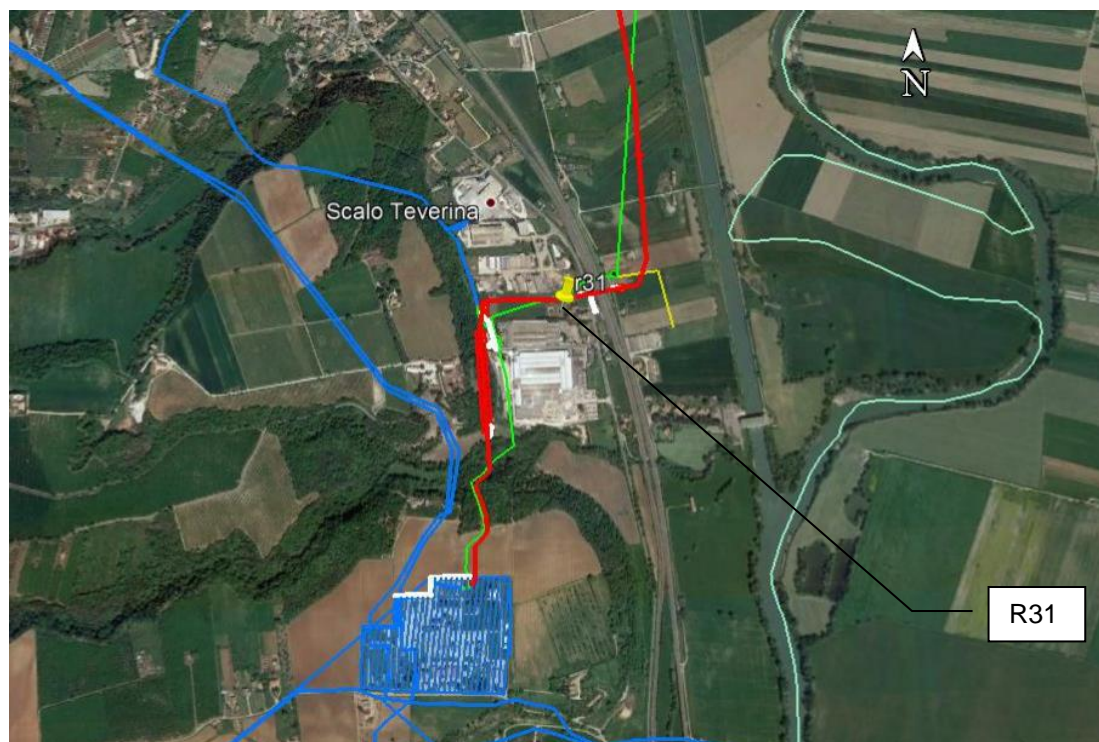
Spettro pesato A



Distribuzione Cumulativa

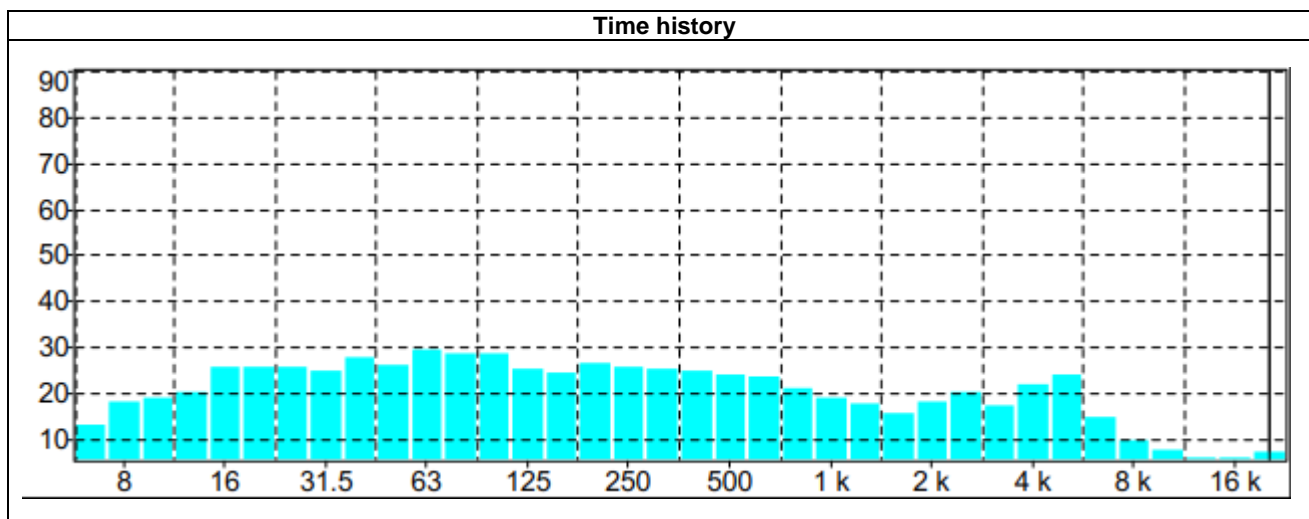


Descrizione punto di misura

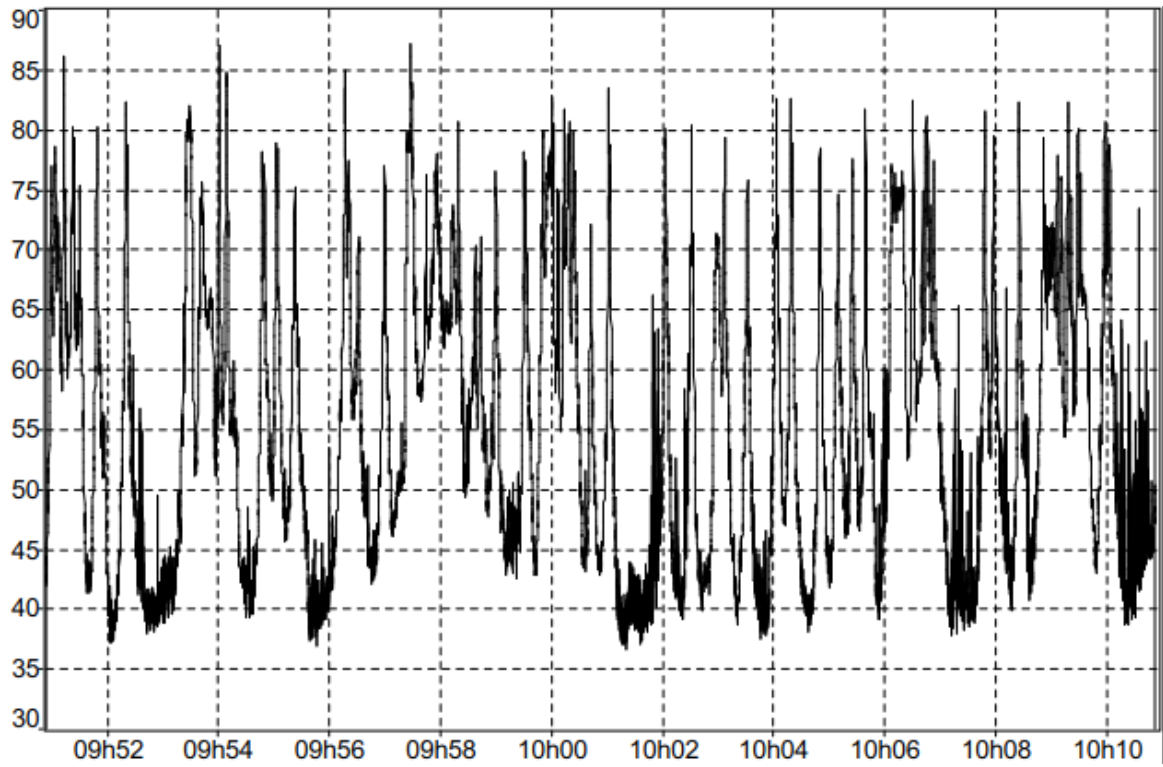


| Luogo dei rilevamenti: abitazione privata | | | | Punto di misura: 42°22'15.34"N 12°26'52.98"E | | | | |
|---|----------------|------|------------|---|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura | Data | Ora | Durata min | Leq(A) dB | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A) |
| 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

