

**ANNESSO 1**  
**DEPOSITO COSTIERO DI PESARO**  
**FOX PETROLI**



Inquadramento punto di misura



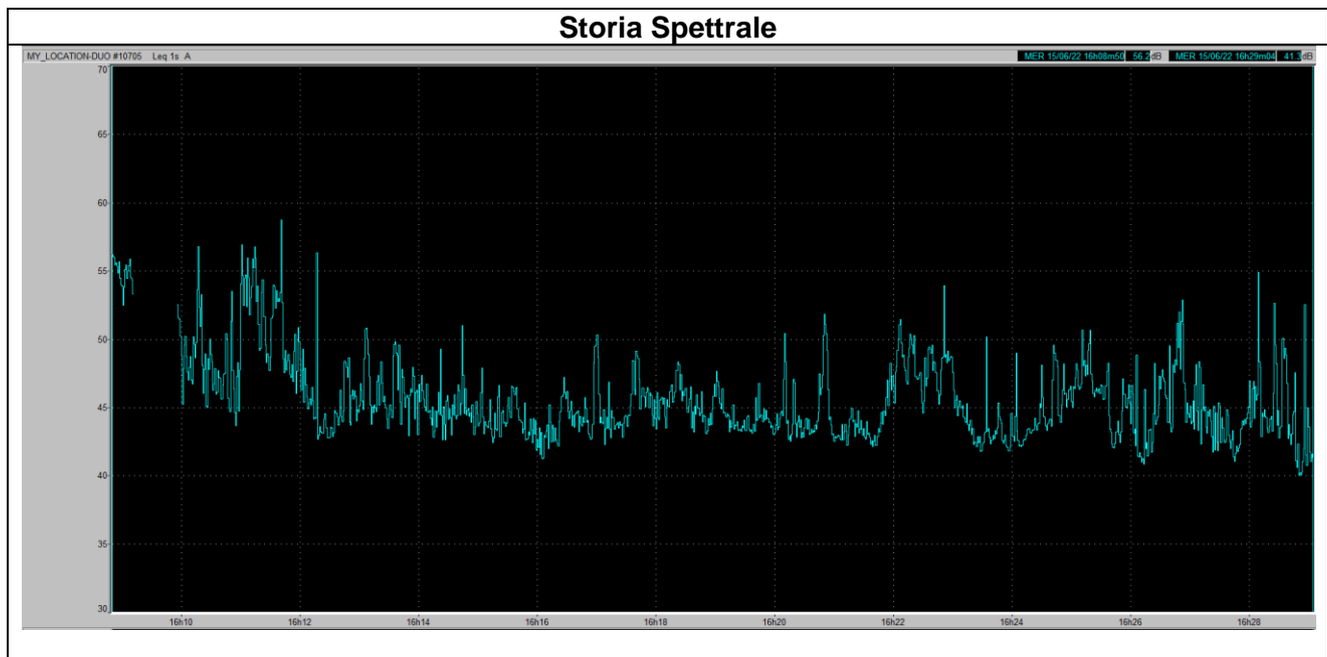
R1



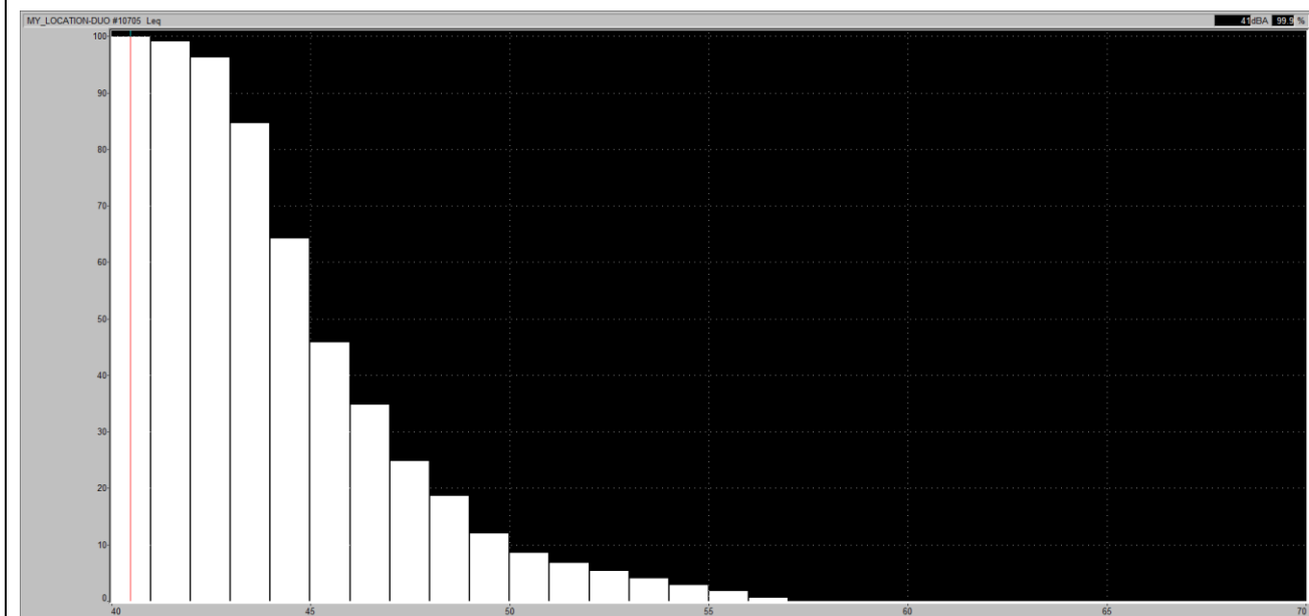
R1

| <b>Luogo dei rilevamenti:</b><br>recettore posizionato in area interna<br>(impianto FOX) |            |       |                    | <b>Punto di misura:</b><br>43°54'18.22"N 12°53'9.53"E |               |               |              |              |
|--|------------|-------|--------------------|---|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Nome misura  | Data       | Ora   | Durata<br>a<br>min | Leq(A)<br>dB  | Lmax<br>dB(A) | Lmin<br>dB(A) | L10<br>dB(A) | L90<br>dB(A) |
| 1  | 15/06/2022 | 16.11 | 20                 | 47  | 58.7          | 40            | 49.5         | 42.6         |
| <b>L95dB(A) = 42.1</b><br><b>Note: /</b>   |            |       |                    |   |               |               |              |              |

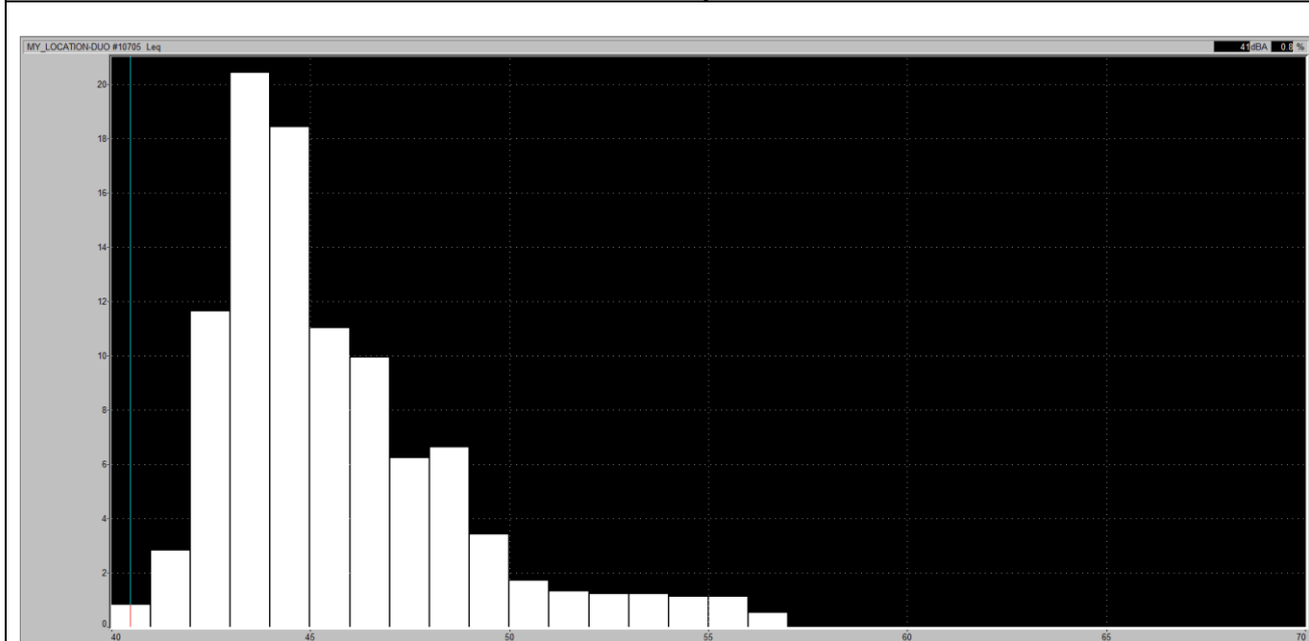
|  |  |
|--|--|
| <b>Operatore:</b> Dott. Giulia Gallizioli<br>Tecnico competente in acustica ambientale<br>(n.12157)<br>DDVAAM n. 87 del 28 aprile 2022 | <b>Strumentazione:</b><br>Fonometro 01dB-Metravib<br>10705 |
| <b>Tipo di misura:</b> diurna, tecnica MAOG  | <b>Misure:</b> 1   |
| <b>Calibratore:</b><br>Cal21 01dB-Metravib<br>34134118   | <b>Data:</b> 15/06/2022<br><b>ora:</b> 16.11               |
| <b>Ubicazione della postazione fonometrica:</b><br>uffici - area interna Fox   | <b>Note:</b><br>traffico stradale                          |



### Curva Cumulativa



### Curva d'ampiezza



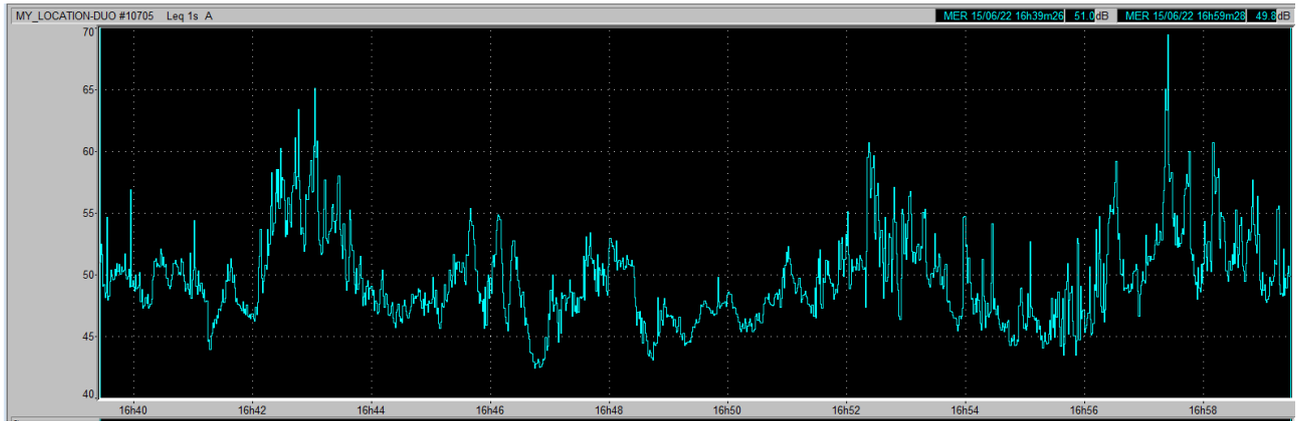
Inquadramento punto di misura



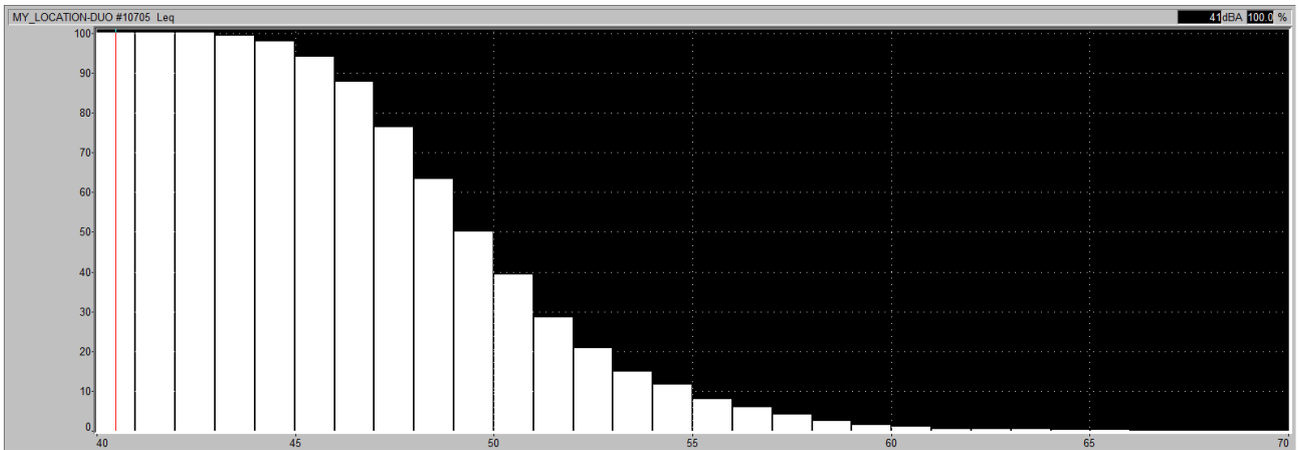
| <b>Luogo dei rilevamenti:</b><br>edificio commerciale |            |       |            | <b>Punto di misura:</b><br>43°54'8.26"N 12°53'5.48"E |            |            |           |           |
|---|------------|-------|------------|--|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura   | Data       | Ora   | Durata min | Leq(A) dB  | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A) |
| 1   | 15/06/2022 | 16.40 | 20         | 51.6   | 69.4       | 42.2       | 54.3      | 45.7      |
| <b>L95dB(A) = 44.6</b>                                |            |       |            |  |            |            |           |           |
| <b>Note: /</b>  |            |       |            |  |            |            |           |           |

|  |  |
|--|--|
| <b>Operatore:</b> Dott. Giulia Gallizioli<br>Tecnico competente in acustica ambientale<br>(n.12157)<br>DDVAAM n. 87 del 28 aprile 2022 | <b>Strumentazione:</b><br>Fonometro 01dB-Metravib<br>10705 |
| <b>Tipo di misura:</b> diurna, tecnica MAOG  | <b>Misure:</b> 1   |
| <b>Calibratore:</b><br>Cal21 01dB-Metravib<br>34134118   | <b>Data:</b> 15/06/2022<br><b>ora:</b> 16.40               |
| <b>Ubicazione della postazione fonometrica:</b><br>edificio commerciale  | <b>Note:</b><br>traffico stradale                          |

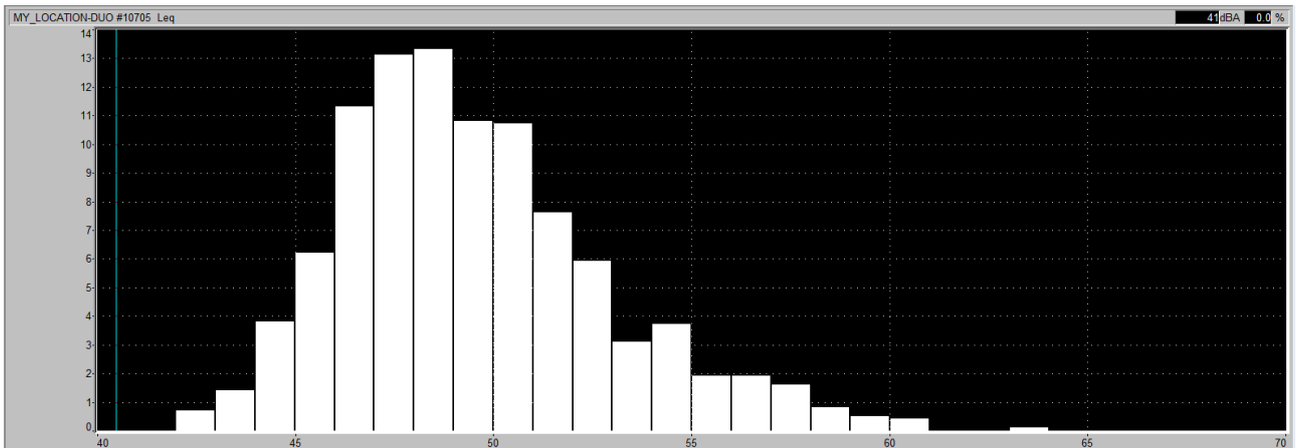
## Storia Spettrale



## Curva Cumulativa



## Curva d'ampiezza



Inquadramento punto di misura



R3



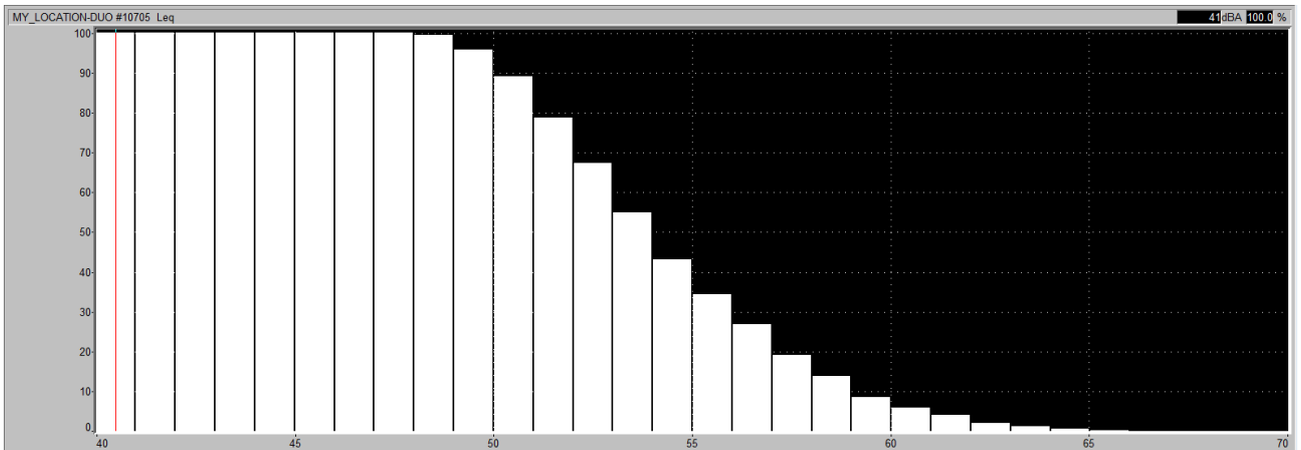
| <b>Luogo dei rilevamenti:</b><br>edifici privati |            |       |            | <b>Punto di misura:</b><br>43°54'19.51"N 12°53'17.57"E |            |            |           |           |
|--|------------|-------|------------|--|------------|------------|-----------|-----------|
| Nome misura                                      | Data       | Ora   | Durata min | Leq(A) dB  | Lmax dB(A) | Lmin dB(A) | L10 dB(A) | L90 dB(A) |
| 1  | 15/06/2022 | 17.06 | 20         | 55.6   | 66.7       | 47.6       | 58.6      | 49.9      |
| <b>L95dB(A) = 49.2</b>                           |            |       |            |  |            |            |           |           |
| <b>Note: /</b>                                   |            |       |            |  |            |            |           |           |

|  |  |
|--|--|
| <b>Operatore:</b> Dott. Giulia Gallizioli<br>Tecnico competente in acustica ambientale<br>(n.12157)<br>DDVAAM n. 87 del 28 aprile 2022 | <b>Strumentazione:</b><br>Fonometro 01dB-Metravib<br>10705 |
| <b>Tipo di misura:</b> diurna, tecnica MAOG  | <b>Misure:</b> 1   |
| <b>Calibratore:</b><br>Cal21 01dB-Metravib<br>34134118   | <b>Data:</b> 15/06/2022<br><b>ora:</b> 17.06               |
| <b>Ubicazione della postazione fonometrica:</b><br>edifici privati   | <b>Note:</b><br>/  |

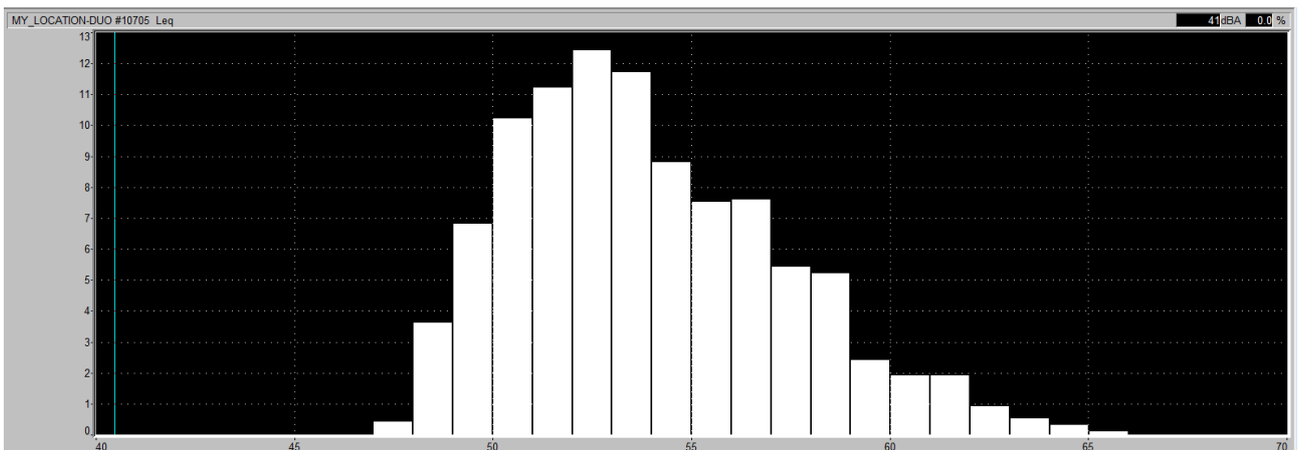
## Storia Spettrale



## Curva Cumulativa



## Curva d'ampiezza



Inquadramento punto di misura



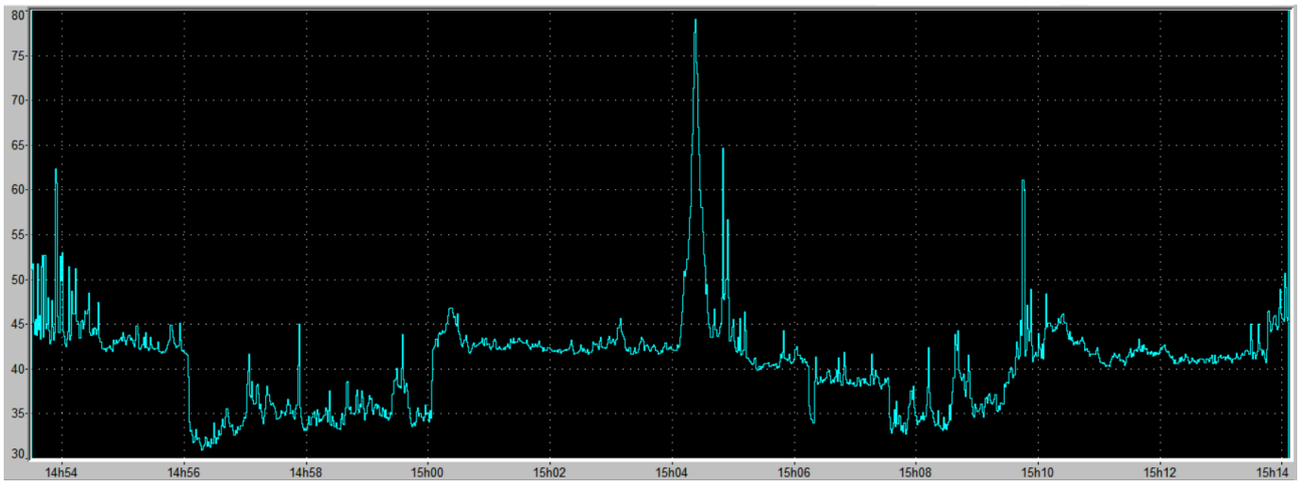
R4



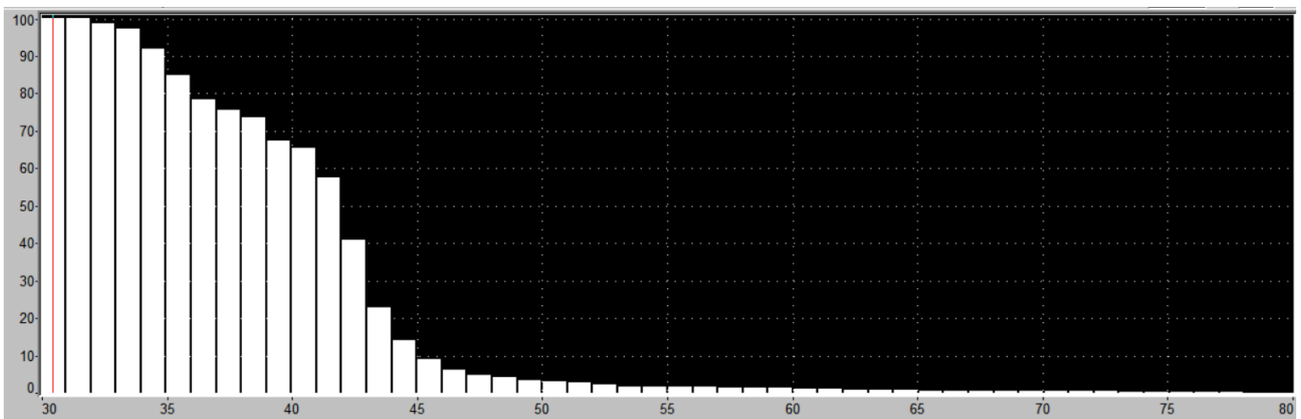
| <b>Luogo dei rilevamenti:</b> |            |       |                    | <b>Punto di misura:</b><br>43°54'18.12 N 12°53'10.53E |               |               |              |              |
|-------------------------------|------------|-------|--------------------|---|---------------|---------------|--------------|--------------|
| Nome misura                   | Data       | Ora   | Durata<br>a<br>min | Leq(A)<br>dB  | Lmax<br>dB(A) | Lmin<br>dB(A) | L10<br>dB(A) | L90<br>dB(A) |
| 1                             | 06/08/2022 | 14.53 | 20                 | 53  | 79            | 31            | 45           | 34.5         |
| <b>L95dB(A) = 33.5</b>        |            |       |                    |   |               |               |              |              |
| <b>Note: /</b>                |            |       |                    |   |               |               |              |              |

|  |  |
|--|--|
| <b>Operatore:</b> Dott. Giulia Gallizioli<br>Tecnico competente in acustica ambientale<br>(n.12157)<br>DDVAAM n. 87 del 28 aprile 2022 | <b>Strumentazione:</b><br>Fonometro 01dB-Metravib<br>10705 |
| <b>Tipo di misura:</b> diurna, tecnica MAOG  | <b>Misure:</b> 1   |
| <b>Calibratore:</b><br>Cal21 01dB-Metravib<br>34134118   | <b>Data:</b><br><b>ora:</b>                                |
| <b>Ubicazione della postazione fonometrica:</b><br>edificio commerciale  | <b>Note:</b><br>traffico stradale                          |

### Storia Spettrale



### Curva Cumulativa



### Curva d'ampiezza

