



|         | Data     | Inizio misura | Fine misura | Tempo misura |
|---------|----------|---------------|-------------|--------------|
| Martedì | 10/06/03 | 13:30         | 13:35       | 300 s        |

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| Strumento          | Calibratore        |
| Brüel & Kjaer 2236 | Brüel & Kjaer 4231 |

|  |
|--|
| Microfono  |
| Altezza da terra [m]: 1.5    Dist. bordo str./conf. [m]: 1.0    Dist. da sup. riflettente [m]: - |

|  |  |
|--|--|
| Ubicazione punto                             | Coordinate UTM                           |
| Di fronte agli impianti tecnologici ospedale | x: 32T0526929    y: 5023181    ±[m]: 5.0 |

| TR | $L_{eq}$ [dB(A)] | SEL  | $L_{min}$ | $L_{max}$ | $L_{10}$ | $L_{50}$ | $L_{90}$ |
|----|------------------|------|-----------|-----------|----------|----------|----------|
| D  | 48.2             | 75.9 | 45.2      | 56.2      | 49.4     | 47.6     | 46.5     |

|  |                                   |                                      |                                      |   |  |  |
|--|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|---|--|--|
| Tipologia della sorgente di rumore           |                                   |                                      |                                      |   |  |  |
| <input type="checkbox"/> strada              | <input type="checkbox"/> ferrovia | <input type="checkbox"/> fissa prod. | <input type="checkbox"/> fissa comm. | <input type="checkbox"/> fissa ricreativa | <input checked="" type="checkbox"/> altro: servizi |  |
| Denominazione: impianti tecnologici ospedale |                                   |                                      |                                      |   |  |  |

| Caratteristiche della strada                   |   |   |                                  |
|--|---|---|----------------------------------|
| Tipo   | Pavimentazione                          | Sezione   | Altro                            |
| <input type="checkbox"/> A autostrada          | <input type="checkbox"/> asfalto liscio | <input type="checkbox"/> campo aperto                 | Largh. strada [m]: -             |
| <input type="checkbox"/> B extraurb.principale | <input type="checkbox"/> asfalto poroso | <input type="checkbox"/> L <input type="checkbox"/> U | Nr.carreggiate/corse: -/-        |
| <input type="checkbox"/> C extraurb.secondaria | <input type="checkbox"/> porfido        | <input type="checkbox"/> viadotto                     | Pendenza se > 7 %: -             |
| <input type="checkbox"/> D urbana scorrimento  | <input type="checkbox"/> pavé           | <input type="checkbox"/> new jersey                   | Altezza rilevato [m]: -          |
| <input type="checkbox"/> E urbana di quartiere | <input type="checkbox"/> acciottolato   | <input type="checkbox"/> limitatori velocità          | Nr. piani edifici (L,U) -        |
| <input type="checkbox"/> F locale              | <input type="checkbox"/> autobloccanti  | <input type="checkbox"/> barriere acustiche           | <input type="checkbox"/> altro:- |

| Caratteristiche del traffico |   |                                    |                                  |
|------------------------------|---|------------------------------------|----------------------------------|
| N. veicoli pesanti/ora:      | - | Classe [ $V_{eq}/h$ ]              |                                  |
| N. veicoli leggeri/ora:      | - | <input type="checkbox"/> > 500     | <input type="checkbox"/> 30 ÷ 80 |
| N. veicoli equivalenti/ora:  | - | <input type="checkbox"/> 200 ÷ 500 | <input type="checkbox"/> < 30    |
| Velocità media [km/ora]:     | - | <input type="checkbox"/> 80 ÷ 200  | <input type="checkbox"/> altro:  |

| Caratteristiche ferrovia |            |                       |        |
|--------------------------|------------|-----------------------|--------|
| N. binari:               | Treni/ora: | Altezza rilevato [m]: | altro: |

| Condizioni meteo |   |  |
|------------------|---|--|
| Pioggia          | <input checked="" type="checkbox"/> assente           | <input type="checkbox"/> presente          |
| Vento            | <input checked="" type="checkbox"/> inferiore a 5 m/s | <input type="checkbox"/> superiore a 5 m/s |
| Nebbia           | <input checked="" type="checkbox"/> assente           | <input type="checkbox"/> presente          |

| Note |
|------|
|      |

|   |       |
|---|-------|
| Tecnico rilevatore: p.i. Fernando Carbone | Firma |
|---|-------|