

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 0 m/s

| RICETTORE | Residuo Diurno (dBA) | Residuo Notturno (dBA) | Ambientale Diurno (dBA) | Ambientale Notturno (dBA) | Differenza Diurno | Differenza Notturno | Rispetto Diff. Diurno | Rispetto Diff. Notturno |
|-----------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| RC01 | 35.5 | 30.7 | 35.5 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC02 | 35.7 | 30.9 | 35.7 | 30.9 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC03 | 35.7 | 30.9 | 35.7 | 30.9 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC04 | 36.7 | 31.5 | 36.7 | 31.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC05 | 35.6 | 30.8 | 35.6 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC06 | 36.2 | 31.3 | 36.2 | 31.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC07 | 38.5 | 33.6 | 38.5 | 33.6 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC08 | 42.2 | 37.3 | 42.2 | 37.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC09 | 41.0 | 34.8 | 41.0 | 34.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC10 | 35.9 | 30.9 | 35.9 | 30.9 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC11 | 35.7 | 30.8 | 35.7 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC12 | 35.5 | 30.7 | 35.5 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC13 | 35.5 | 30.7 | 35.5 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC14 | 35.6 | 30.7 | 35.6 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC15 | 35.6 | 30.8 | 35.6 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC16 | 35.7 | 30.8 | 35.7 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC17 | 35.5 | 30.7 | 35.5 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC18 | 35.5 | 30.7 | 35.5 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC19 | 36.0 | 30.9 | 36.0 | 30.9 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC20 | 36.3 | 31.3 | 36.4 | 31.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC21 | 36.1 | 31.1 | 36.1 | 31.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC22 | 36.3 | 31.1 | 36.3 | 31.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC23 | 39.2 | 33.3 | 39.2 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC24 | 35.7 | 30.8 | 35.7 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC25 | 35.7 | 30.8 | 35.7 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC26 | 36.9 | 31.7 | 36.9 | 31.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC27 | 35.5 | 30.7 | 35.5 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC28 | 35.6 | 30.8 | 35.6 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC29 | 35.6 | 30.8 | 35.6 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC30 | 35.9 | 31.6 | 35.9 | 31.6 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC31 | 35.8 | 31.3 | 35.8 | 31.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC32 | 35.9 | 31.5 | 35.9 | 31.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC33 | 35.8 | 31.3 | 35.8 | 31.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC34 | 35.5 | 30.7 | 35.5 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC35 | 35.7 | 31.0 | 35.7 | 31.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC36 | 35.9 | 31.4 | 35.9 | 31.4 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC37 | 35.7 | 31.1 | 35.7 | 31.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC38 | 35.9 | 31.5 | 35.9 | 31.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC39 | 42.4 | 40.8 | 42.4 | 40.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC40 | 37.9 | 35.1 | 37.9 | 35.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC41 | 37.3 | 34.2 | 37.3 | 34.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC42 | 36.5 | 32.7 | 36.5 | 32.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC43 | 36.5 | 32.7 | 36.5 | 32.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC44 | 35.6 | 30.7 | 35.6 | 30.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC45 | 37.7 | 34.8 | 37.7 | 34.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC46 | 36.7 | 31.1 | 36.7 | 31.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC47 | 36.7 | 31.1 | 36.8 | 31.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC48 | 35.8 | 30.9 | 35.8 | 31.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC49 | 36.0 | 31.0 | 36.0 | 31.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC50 | 35.6 | 30.8 | 35.6 | 30.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC51 | 36.4 | 32.5 | 36.4 | 32.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC52 | 35.7 | 31.1 | 35.7 | 31.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC53 | 36.5 | 32.7 | 36.5 | 32.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC54 | 36.0 | 31.7 | 36.0 | 31.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC55 | 36.2 | 32.2 | 36.2 | 32.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC56 | 36.2 | 32.1 | 36.2 | 32.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC57 | 36.1 | 31.1 | 36.1 | 31.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 1 m/s

| RICETTORE | Residuo Diurno (dBA) | Residuo Notturno (dBA) | Ambientale Diurno (dBA) | Ambientale Notturno (dBA) | Differenza Diurno | Differenza Notturno | Rispetto Diff. Diurno | Rispetto Diff. Notturno |
|-----------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| RC01 | 37.5 | 33.0 | 37.5 | 33.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC02 | 37.6 | 33.2 | 37.6 | 33.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC03 | 37.6 | 33.2 | 37.6 | 33.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC04 | 38.3 | 33.5 | 38.3 | 33.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC05 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC06 | 38.0 | 33.4 | 38.0 | 33.4 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC07 | 39.6 | 35.0 | 39.6 | 35.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC08 | 42.7 | 37.9 | 42.7 | 37.9 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC09 | 41.7 | 35.8 | 41.7 | 35.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC10 | 37.8 | 33.2 | 37.8 | 33.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC11 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC12 | 37.5 | 33.0 | 37.5 | 33.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC13 | 37.5 | 33.0 | 37.5 | 33.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC14 | 37.5 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC15 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC16 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC17 | 37.5 | 33.1 | 37.5 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC18 | 37.5 | 33.0 | 37.5 | 33.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC19 | 37.9 | 33.2 | 37.9 | 33.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC20 | 38.1 | 33.4 | 38.1 | 33.4 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC21 | 37.9 | 33.3 | 37.9 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC22 | 38.0 | 33.3 | 38.0 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC23 | 40.2 | 34.7 | 40.2 | 34.7 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC24 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC25 | 37.7 | 33.1 | 37.7 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC26 | 38.5 | 33.6 | 38.5 | 33.6 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC27 | 37.5 | 33.1 | 37.5 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC28 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC29 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC30 | 37.8 | 33.6 | 37.8 | 33.6 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC31 | 37.7 | 33.4 | 37.7 | 33.4 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC32 | 37.7 | 33.5 | 37.7 | 33.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC33 | 37.7 | 33.4 | 37.7 | 33.4 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC34 | 37.5 | 33.1 | 37.5 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC35 | 37.6 | 33.2 | 37.6 | 33.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC36 | 37.7 | 33.5 | 37.7 | 33.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC37 | 37.6 | 33.3 | 37.6 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC38 | 37.7 | 33.5 | 37.7 | 33.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC39 | 42.9 | 41.1 | 42.9 | 41.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC40 | 39.2 | 36.1 | 39.2 | 36.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC41 | 38.7 | 35.4 | 38.7 | 35.4 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC42 | 38.2 | 34.3 | 38.2 | 34.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC43 | 38.2 | 34.3 | 38.2 | 34.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC44 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC45 | 39.1 | 35.9 | 39.1 | 35.9 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC46 | 38.3 | 33.3 | 38.3 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC47 | 38.3 | 33.3 | 38.3 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC48 | 37.7 | 33.2 | 37.7 | 33.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC49 | 37.8 | 33.2 | 37.8 | 33.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC50 | 37.6 | 33.1 | 37.6 | 33.1 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC51 | 38.1 | 34.2 | 38.1 | 34.2 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC52 | 37.6 | 33.3 | 37.6 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC53 | 38.1 | 34.3 | 38.1 | 34.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC54 | 37.8 | 33.6 | 37.8 | 33.6 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC55 | 38.0 | 34.0 | 38.0 | 34.0 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC56 | 38.0 | 33.9 | 38.0 | 33.9 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC57 | 37.9 | 33.3 | 37.9 | 33.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 2 m/s

| RICETTORE | Residuo Diurno (dBA) | Residuo Notturno (dBA) | Ambientale Diurno (dBA) | Ambientale Notturno (dBA) | Differenza Diurno | Differenza Notturno | Rispetto Diff. Diurno | Rispetto Diff. Notturno |
|-----------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| RC01 | 39.5 | 35.4 | 39.8 | 36.1 | 0.3 | 0.7 | N.A. | N.A. |
| RC02 | 39.6 | 35.5 | 39.7 | 35.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC03 | 39.6 | 35.5 | 40.0 | 36.5 | 0.4 | 1.0 | N.A. | N.A. |
| RC04 | 40.0 | 35.7 | 40.2 | 36.0 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC05 | 39.6 | 35.4 | 39.7 | 35.7 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC06 | 39.8 | 35.6 | 40.1 | 36.3 | 0.3 | 0.6 | N.A. | N.A. |
| RC07 | 41.0 | 36.6 | 41.1 | 37.0 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC08 | 43.5 | 38.8 | 43.5 | 38.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC09 | 42.6 | 37.2 | 42.6 | 37.4 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC10 | 39.7 | 35.5 | 40.0 | 36.3 | 0.3 | 0.9 | N.A. | N.A. |
| RC11 | 39.6 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC12 | 39.5 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC13 | 39.5 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC14 | 39.5 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC15 | 39.6 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC16 | 39.6 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC17 | 39.5 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC18 | 39.5 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC19 | 39.7 | 35.5 | 39.8 | 35.6 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC20 | 39.9 | 35.6 | 39.9 | 35.7 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC21 | 39.8 | 35.5 | 39.8 | 35.6 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC22 | 39.9 | 35.5 | 39.9 | 35.7 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC23 | 41.4 | 36.4 | 41.4 | 36.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC24 | 39.6 | 35.4 | 39.7 | 35.6 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC25 | 39.6 | 35.4 | 39.7 | 35.6 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC26 | 40.2 | 35.7 | 40.2 | 35.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC27 | 39.5 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC28 | 39.6 | 35.4 | 39.6 | 35.6 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC29 | 39.6 | 35.4 | 39.7 | 35.7 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC30 | 39.7 | 35.7 | 39.7 | 35.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC31 | 39.6 | 35.6 | 39.7 | 35.7 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC32 | 39.7 | 35.7 | 39.7 | 35.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC33 | 39.6 | 35.6 | 39.7 | 35.7 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC34 | 39.5 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC35 | 39.6 | 35.5 | 39.7 | 35.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC36 | 39.7 | 35.6 | 39.7 | 35.8 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC37 | 39.6 | 35.5 | 39.7 | 35.7 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC38 | 39.7 | 35.7 | 39.7 | 35.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC39 | 43.6 | 41.6 | 43.6 | 41.7 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC40 | 40.6 | 37.4 | 40.9 | 37.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC41 | 40.3 | 36.9 | 40.4 | 37.0 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC42 | 40.0 | 36.2 | 40.9 | 38.1 | 0.9 | 1.9 | N.A. | N.A. |
| RC43 | 40.0 | 36.2 | 40.3 | 36.9 | 0.3 | 0.7 | N.A. | N.A. |
| RC44 | 39.6 | 35.4 | 39.6 | 35.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC45 | 40.6 | 37.3 | 40.6 | 37.3 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC46 | 40.1 | 35.5 | 40.1 | 35.6 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC47 | 40.1 | 35.5 | 40.1 | 35.6 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC48 | 39.6 | 35.5 | 39.7 | 35.6 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC49 | 39.7 | 35.5 | 39.7 | 35.6 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC50 | 39.6 | 35.4 | 39.6 | 35.6 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC51 | 39.9 | 36.1 | 40.0 | 36.2 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC52 | 39.6 | 35.5 | 39.7 | 35.7 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC53 | 39.9 | 36.2 | 40.0 | 36.3 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC54 | 39.7 | 35.7 | 39.9 | 36.1 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC55 | 39.8 | 36.0 | 40.1 | 36.5 | 0.2 | 0.6 | N.A. | N.A. |
| RC56 | 39.8 | 35.9 | 40.0 | 36.3 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC57 | 39.8 | 35.5 | 39.8 | 35.6 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 3 m/s

| RICETTORE | Residuo Diurno (dBA) | Residuo Notturno (dBA) | Ambientale Diurno (dBA) | Ambientale Notturno (dBA) | Differenza Diurno | Differenza Notturno | Rispetto Diff. Diurno | Rispetto Diff. Notturno |
|-----------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| RC01 | 41.5 | 37.7 | 41.9 | 38.5 | 0.3 | 0.8 | N.A. | N.A. |
| RC02 | 41.6 | 37.8 | 41.7 | 38.0 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC03 | 41.6 | 37.8 | 42.1 | 38.9 | 0.5 | 1.1 | N.A. | N.A. |
| RC04 | 41.9 | 37.9 | 42.0 | 38.2 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC05 | 41.6 | 37.8 | 41.7 | 38.1 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC06 | 41.7 | 37.9 | 42.0 | 38.6 | 0.3 | 0.7 | N.A. | N.A. |
| RC07 | 42.5 | 38.5 | 42.7 | 38.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC08 | 44.4 | 40.1 | 44.4 | 40.2 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC09 | 43.7 | 38.9 | 43.8 | 39.2 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC10 | 41.6 | 37.8 | 42.0 | 38.7 | 0.4 | 0.9 | N.A. | N.A. |
| RC11 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 37.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC12 | 41.5 | 37.7 | 41.6 | 37.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC13 | 41.5 | 37.7 | 41.6 | 37.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC14 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 37.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC15 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 37.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC16 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 37.8 | 0.0 | 0.0 | N.A. | N.A. |
| RC17 | 41.5 | 37.8 | 41.6 | 37.9 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC18 | 41.5 | 37.7 | 41.6 | 37.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC19 | 41.7 | 37.8 | 41.7 | 37.9 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC20 | 41.8 | 37.9 | 41.8 | 38.0 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC21 | 41.7 | 37.8 | 41.7 | 37.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC22 | 41.8 | 37.8 | 41.8 | 38.0 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC23 | 42.8 | 38.4 | 42.8 | 38.5 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC24 | 41.6 | 37.8 | 41.7 | 37.9 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC25 | 41.6 | 37.8 | 41.7 | 37.9 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC26 | 41.9 | 38.0 | 42.0 | 38.0 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC27 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 37.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC28 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 37.9 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC29 | 41.6 | 37.8 | 41.7 | 38.1 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC30 | 41.7 | 38.0 | 41.7 | 38.1 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC31 | 41.6 | 37.9 | 41.7 | 38.0 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC32 | 41.6 | 37.9 | 41.7 | 38.0 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC33 | 41.6 | 37.9 | 41.6 | 38.0 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC34 | 41.5 | 37.8 | 41.6 | 37.8 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC35 | 41.6 | 37.8 | 41.7 | 38.0 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC36 | 41.6 | 37.9 | 41.7 | 38.1 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC37 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 38.0 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC38 | 41.6 | 37.9 | 41.7 | 38.0 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC39 | 44.5 | 42.3 | 44.6 | 42.4 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC40 | 42.3 | 39.1 | 42.5 | 39.6 | 0.3 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC41 | 42.1 | 38.7 | 42.1 | 38.8 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC42 | 41.8 | 38.2 | 42.9 | 40.3 | 1.1 | 2.1 | N.A. | N.A. |
| RC43 | 41.8 | 38.2 | 42.2 | 39.1 | 0.4 | 0.8 | N.A. | N.A. |
| RC44 | 41.6 | 37.7 | 41.6 | 37.9 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC45 | 42.2 | 38.9 | 42.2 | 39.0 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC46 | 41.9 | 37.8 | 41.9 | 37.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC47 | 41.9 | 37.8 | 41.9 | 37.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC48 | 41.6 | 37.8 | 41.7 | 37.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC49 | 41.7 | 37.8 | 41.7 | 37.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC50 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 37.9 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC51 | 41.8 | 38.2 | 41.8 | 38.3 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC52 | 41.6 | 37.8 | 41.6 | 38.0 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC53 | 41.8 | 38.2 | 41.9 | 38.4 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC54 | 41.7 | 38.0 | 41.8 | 38.3 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC55 | 41.7 | 38.1 | 42.0 | 38.7 | 0.3 | 0.6 | N.A. | N.A. |
| RC56 | 41.7 | 38.1 | 41.9 | 38.5 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC57 | 41.7 | 37.8 | 41.7 | 37.9 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 4 m/s

| RICETTORE | Residuo Diurno (dBA) | Residuo Notturno (dBA) | Ambientale Diurno (dBA) | Ambientale Notturno (dBA) | Differenza Diurno | Differenza Notturno | Rispetto Diff. Diurno | Rispetto Diff. Notturno |
|-----------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| RC01 | 43.6 | 40.1 | 44.6 | 42.1 | 1.0 | 2.0 | N.A. | N.A. |
| RC02 | 43.6 | 40.1 | 43.9 | 40.8 | 0.3 | 0.6 | N.A. | N.A. |
| RC03 | 43.6 | 40.1 | 45.0 | 42.9 | 1.5 | 2.8 | N.A. | N.A. |
| RC04 | 43.8 | 40.2 | 44.2 | 41.2 | 0.5 | 1.0 | N.A. | N.A. |
| RC05 | 43.6 | 40.1 | 44.0 | 41.1 | 0.5 | 1.0 | N.A. | N.A. |
| RC06 | 43.7 | 40.2 | 44.6 | 42.1 | 0.9 | 1.9 | N.A. | N.A. |
| RC07 | 44.2 | 40.6 | 44.7 | 41.8 | 0.6 | 1.2 | N.A. | N.A. |
| RC08 | 45.5 | 41.6 | 45.7 | 42.0 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC09 | 45.0 | 40.8 | 45.4 | 41.7 | 0.3 | 0.8 | N.A. | N.A. |
| RC10 | 43.6 | 40.1 | 44.8 | 42.5 | 1.2 | 2.4 | N.A. | N.A. |
| RC11 | 43.6 | 40.1 | 43.6 | 40.2 | 0.0 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC12 | 43.6 | 40.1 | 43.7 | 40.3 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC13 | 43.6 | 40.1 | 43.6 | 40.3 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC14 | 43.6 | 40.1 | 43.7 | 40.5 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC15 | 43.6 | 40.1 | 43.7 | 40.4 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC16 | 43.6 | 40.1 | 43.6 | 40.3 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC17 | 43.6 | 40.1 | 43.7 | 40.5 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC18 | 43.6 | 40.1 | 43.6 | 40.3 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC19 | 43.6 | 40.1 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC20 | 43.7 | 40.2 | 43.9 | 40.5 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC21 | 43.6 | 40.2 | 43.7 | 40.4 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC22 | 43.7 | 40.1 | 43.9 | 40.6 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC23 | 44.4 | 40.5 | 44.5 | 40.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC24 | 43.6 | 40.1 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC25 | 43.6 | 40.1 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC26 | 43.8 | 40.2 | 43.9 | 40.5 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC27 | 43.6 | 40.1 | 43.7 | 40.3 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC28 | 43.6 | 40.1 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC29 | 43.6 | 40.1 | 44.0 | 41.0 | 0.4 | 0.9 | N.A. | N.A. |
| RC30 | 43.6 | 40.2 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC31 | 43.6 | 40.2 | 43.8 | 40.5 | 0.2 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC32 | 43.6 | 40.2 | 43.8 | 40.5 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC33 | 43.6 | 40.2 | 43.7 | 40.4 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC34 | 43.6 | 40.1 | 43.6 | 40.3 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC35 | 43.6 | 40.1 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC36 | 43.6 | 40.2 | 43.8 | 40.7 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC37 | 43.6 | 40.1 | 43.8 | 40.5 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC38 | 43.6 | 40.2 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC39 | 45.6 | 43.3 | 46.0 | 43.8 | 0.3 | 0.6 | N.A. | OK |
| RC40 | 44.0 | 40.9 | 44.9 | 42.5 | 0.9 | 1.6 | N.A. | N.A. |
| RC41 | 43.9 | 40.7 | 44.1 | 41.0 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC42 | 43.7 | 40.4 | 46.6 | 45.2 | 2.9 | 4.8 | N.A. | NO |
| RC43 | 43.7 | 40.4 | 44.9 | 42.6 | 1.2 | 2.2 | N.A. | N.A. |
| RC44 | 43.6 | 40.1 | 43.7 | 40.5 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC45 | 44.0 | 40.8 | 44.1 | 41.0 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC46 | 43.8 | 40.2 | 43.8 | 40.3 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC47 | 43.8 | 40.1 | 43.9 | 40.4 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC48 | 43.6 | 40.1 | 43.7 | 40.4 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC49 | 43.6 | 40.1 | 43.7 | 40.4 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC50 | 43.6 | 40.1 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC51 | 43.7 | 40.4 | 43.9 | 40.8 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC52 | 43.6 | 40.1 | 43.8 | 40.6 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC53 | 43.7 | 40.4 | 43.9 | 40.8 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC54 | 43.6 | 40.2 | 44.2 | 41.4 | 0.6 | 1.1 | N.A. | N.A. |
| RC55 | 43.7 | 40.3 | 44.6 | 42.1 | 0.9 | 1.8 | N.A. | N.A. |
| RC56 | 43.7 | 40.3 | 44.3 | 41.5 | 0.6 | 1.2 | N.A. | N.A. |
| RC57 | 43.7 | 40.2 | 43.8 | 40.5 | 0.2 | 0.3 | N.A. | N.A. |

LIMITE DIFFERENZIALE - STATO DI PROGETTO - VENTO 5 m/s

| RICETTORE | Residuo Diurno (dBA) | Residuo Notturno (dBA) | Ambientale Diurno (dBA) | Ambientale Notturno (dBA) | Differenza Diurno | Differenza Notturno | Rispetto Diff. Diurno | Rispetto Diff. Notturno |
|-----------|----------------------|------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------|---------------------|-----------------------|-------------------------|
| RC01 | 45.6 | 42.5 | 46.8 | 44.7 | 1.3 | 2.3 | N.A. | OK |
| RC02 | 45.6 | 42.5 | 45.9 | 43.2 | 0.4 | 0.7 | N.A. | OK |
| RC03 | 45.6 | 42.5 | 47.3 | 45.5 | 1.7 | 3.0 | N.A. | OK |
| RC04 | 45.7 | 42.5 | 46.3 | 43.6 | 0.6 | 1.1 | N.A. | OK |
| RC05 | 45.6 | 42.5 | 46.1 | 43.5 | 0.6 | 1.1 | N.A. | OK |
| RC06 | 45.6 | 42.5 | 46.8 | 44.6 | 1.1 | 2.1 | N.A. | OK |
| RC07 | 46.0 | 42.7 | 46.7 | 44.1 | 0.7 | 1.4 | N.A. | OK |
| RC08 | 46.9 | 43.4 | 47.1 | 43.9 | 0.2 | 0.5 | N.A. | OK |
| RC09 | 46.5 | 42.9 | 47.0 | 43.9 | 0.5 | 1.0 | N.A. | OK |
| RC10 | 45.6 | 42.5 | 47.1 | 45.1 | 1.5 | 2.6 | N.A. | OK |
| RC11 | 45.6 | 42.5 | 45.6 | 42.6 | 0.1 | 0.1 | N.A. | N.A. |
| RC12 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.7 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC13 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC14 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC15 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.8 | 0.2 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC16 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.6 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC17 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC18 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC19 | 45.6 | 42.5 | 45.9 | 43.0 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC20 | 45.7 | 42.5 | 45.9 | 42.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC21 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC22 | 45.6 | 42.5 | 45.9 | 43.0 | 0.3 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC23 | 46.1 | 42.7 | 46.2 | 42.9 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC24 | 45.6 | 42.5 | 45.9 | 43.0 | 0.3 | 0.6 | N.A. | OK |
| RC25 | 45.6 | 42.5 | 45.9 | 43.0 | 0.3 | 0.6 | N.A. | OK |
| RC26 | 45.7 | 42.5 | 45.9 | 42.8 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC27 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC28 | 45.6 | 42.5 | 45.9 | 43.1 | 0.3 | 0.6 | N.A. | OK |
| RC29 | 45.6 | 42.5 | 46.1 | 43.5 | 0.5 | 1.0 | N.A. | OK |
| RC30 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC31 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC32 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC33 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.8 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC34 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC35 | 45.6 | 42.5 | 45.9 | 43.0 | 0.3 | 0.6 | N.A. | OK |
| RC36 | 45.6 | 42.5 | 45.9 | 43.1 | 0.3 | 0.6 | N.A. | OK |
| RC37 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC38 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC39 | 47.0 | 44.6 | 47.5 | 45.4 | 0.5 | 0.8 | N.A. | OK |
| RC40 | 45.9 | 42.9 | 46.9 | 44.8 | 1.1 | 1.9 | N.A. | OK |
| RC41 | 45.8 | 42.8 | 46.0 | 43.2 | 0.2 | 0.4 | N.A. | OK |
| RC42 | 45.7 | 42.6 | 49.1 | 47.9 | 3.4 | 5.3 | N.A. | NO |
| RC43 | 45.7 | 42.6 | 47.1 | 45.2 | 1.4 | 2.5 | N.A. | OK |
| RC44 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |
| RC45 | 45.8 | 42.9 | 46.0 | 43.1 | 0.1 | 0.2 | N.A. | OK |
| RC46 | 45.7 | 42.5 | 45.8 | 42.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC47 | 45.7 | 42.5 | 45.8 | 42.8 | 0.1 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC48 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.8 | 0.2 | 0.3 | N.A. | N.A. |
| RC49 | 45.6 | 42.5 | 45.7 | 42.7 | 0.1 | 0.2 | N.A. | N.A. |
| RC50 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 43.0 | 0.3 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC51 | 45.7 | 42.6 | 45.9 | 43.2 | 0.3 | 0.5 | N.A. | OK |
| RC52 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 43.0 | 0.3 | 0.5 | N.A. | N.A. |
| RC53 | 45.7 | 42.6 | 45.9 | 43.2 | 0.3 | 0.5 | N.A. | OK |
| RC54 | 45.6 | 42.5 | 46.3 | 43.8 | 0.7 | 1.3 | N.A. | OK |
| RC55 | 45.6 | 42.6 | 46.7 | 44.6 | 1.1 | 2.0 | N.A. | OK |
| RC56 | 45.6 | 42.6 | 46.4 | 43.9 | 0.7 | 1.4 | N.A. | OK |
| RC57 | 45.6 | 42.5 | 45.8 | 42.9 | 0.2 | 0.4 | N.A. | N.A. |