

| LIVELLO NOx | DONNE | | | | UOMINI | | | | TOTALE | | | |
|----------------|-------|--------|--------|-------------|--------|--------|------|-----------|--------|--------|-------|-----------|
| | OSS | ATT | SMR | IC 90% | OSS | ATT | SMR | IC 90% | OSS | ATT | SMR | IC 90% |
| >7,5 ng/m3 | 2 | 0,01 | 218,00 | 200,8-235,1 | 2 | 0,02 | 87,8 | 76,9-98,6 | 4 | 0,03 | 125,1 | 116-134,3 |
| >3,5-7,5ng/m3 | 5 | 0,63 | 7,93 | 5,87-10,0 | 7 | 4,12 | 1,69 | 0,89-2,50 | 12 | 4,75 | 2,52 | 1,77-3,27 |
| >1,5-3,5ng/m3 | 136 | 124 | 1,09 | 0,95-1,24 | 119 | 142 | 0,83 | 0,69-0,97 | 255 | 266,9 | 0,95 | 0,85-1,05 |
| >0,5-1,5ng/m3 | 1832 | 1908,8 | 0,96 | 0,92-0,99 | 1770 | 1767,5 | 1,00 | 0,96-1,04 | 3616 | 3689,6 | 0,98 | 0,95-1,00 |
| Senza ricaduta | 1979 | 1879,5 | 1,05 | 1,01-1,09 | 1692 | 1680,1 | 1,00 | 0,96-1,04 | 3671 | 3559,6 | 1,03 | 1,00-1,05 |