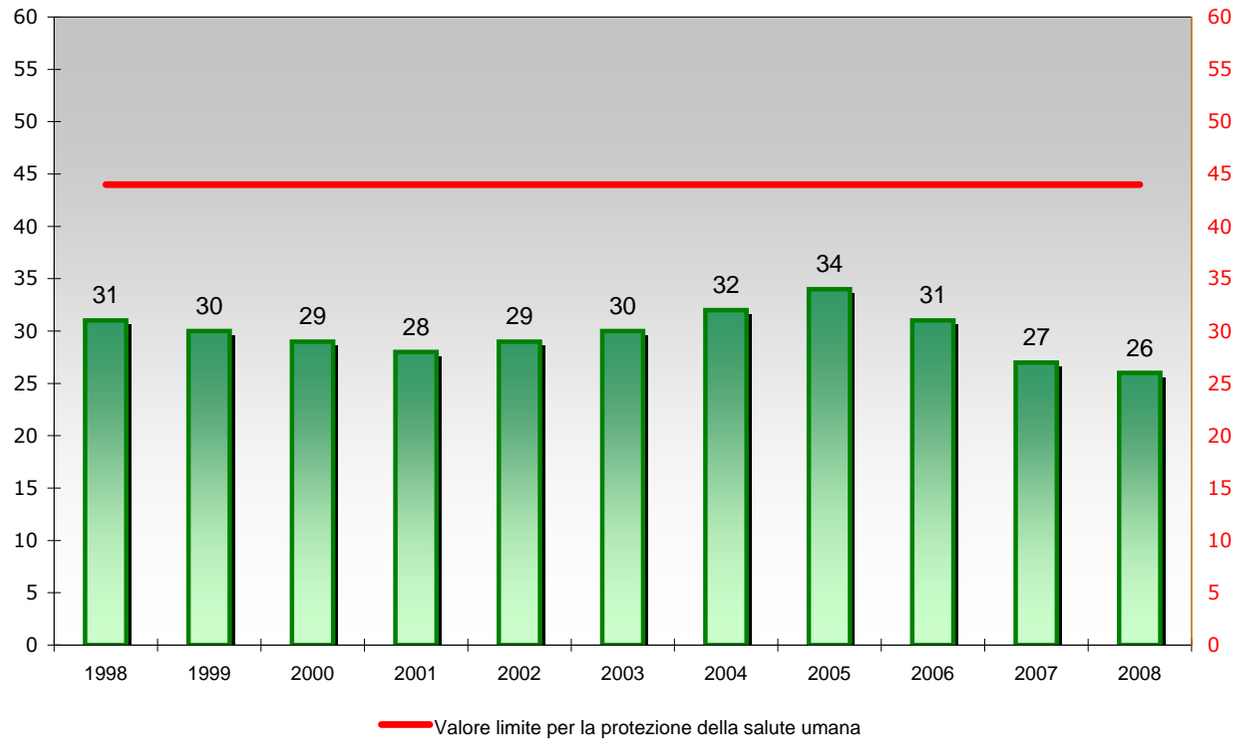


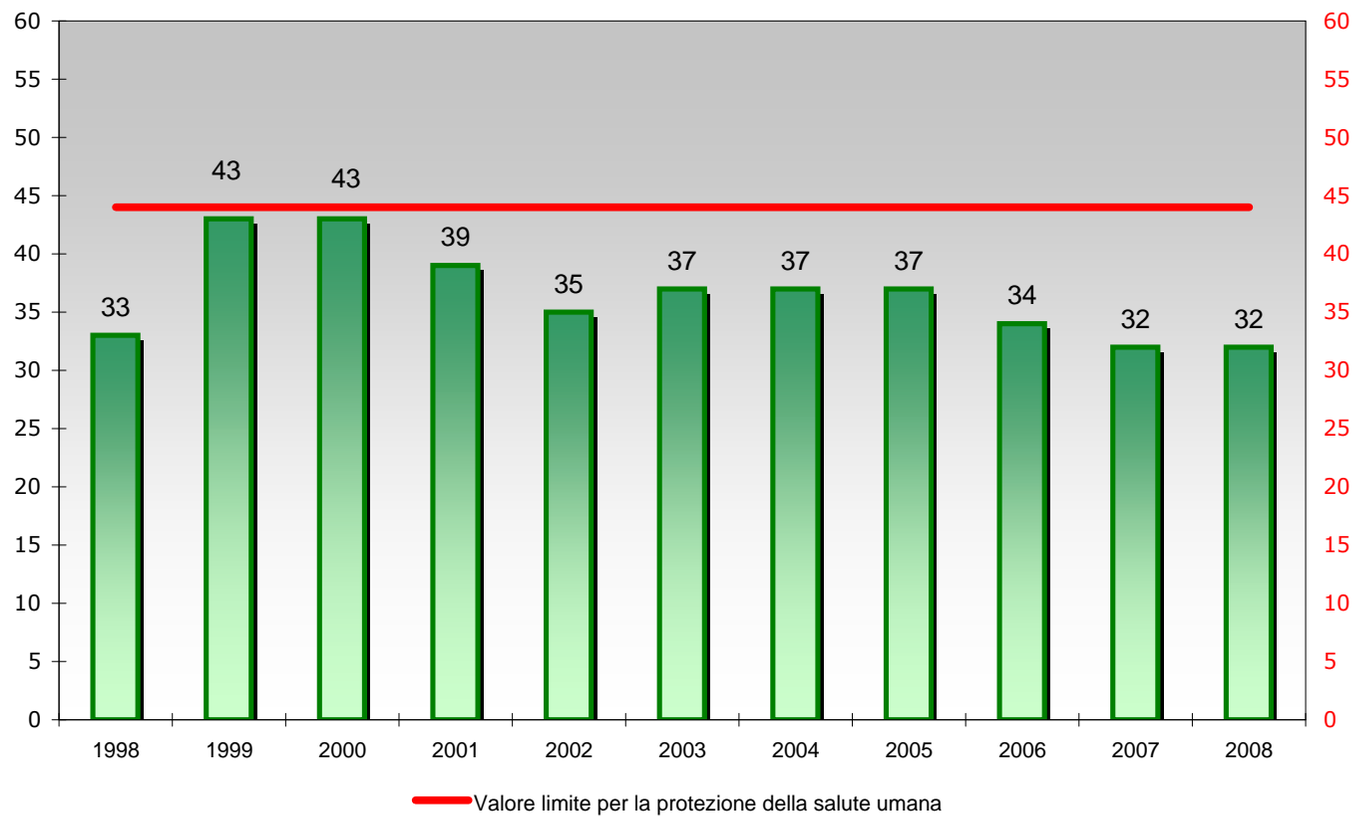
Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie BASSANO DEL GRAPPA. Anni 1998-2008.



Monossido e Biossido d'Azoto (NO NO₂) : le principali fonti di Monossido e Biossido d'Azoto (genericamente NO_x) sono di origine naturale, la letteratura riporta una percentuale di 1/10 di produzione da parte delle attività umane. Mentre però la distribuzione degli NO_x di origine naturale (processi biochimici ad opera di batteri e fotolitici) è abbastanza uniforme, quella dovuta all'uomo è concentrata in aree limitate dove può raggiungere livelli dannosi per la salute. Fra gli ossidi di azoto i più diffusi sono sicuramente il monossido (NO) e il biossido (NO₂). Alle normali temperature dell'aria le reazioni non sono spontanee, mentre diventano significative a temperature al di sopra dei 1100° C , per cui **le principale fonti umane di questi inquinanti sono tutti i processi di combustione (riscaldamento domestico, motori a scoppio, industrie)**.
Tutti i valori espressi in tabella, compresi quelli degli anni precedenti, sono normalizzati a 293 °K e 101.3 kPa
Valore limite per la protezione della salute umana al 1 gen 2008 :Media anno civile 44 µg/m³

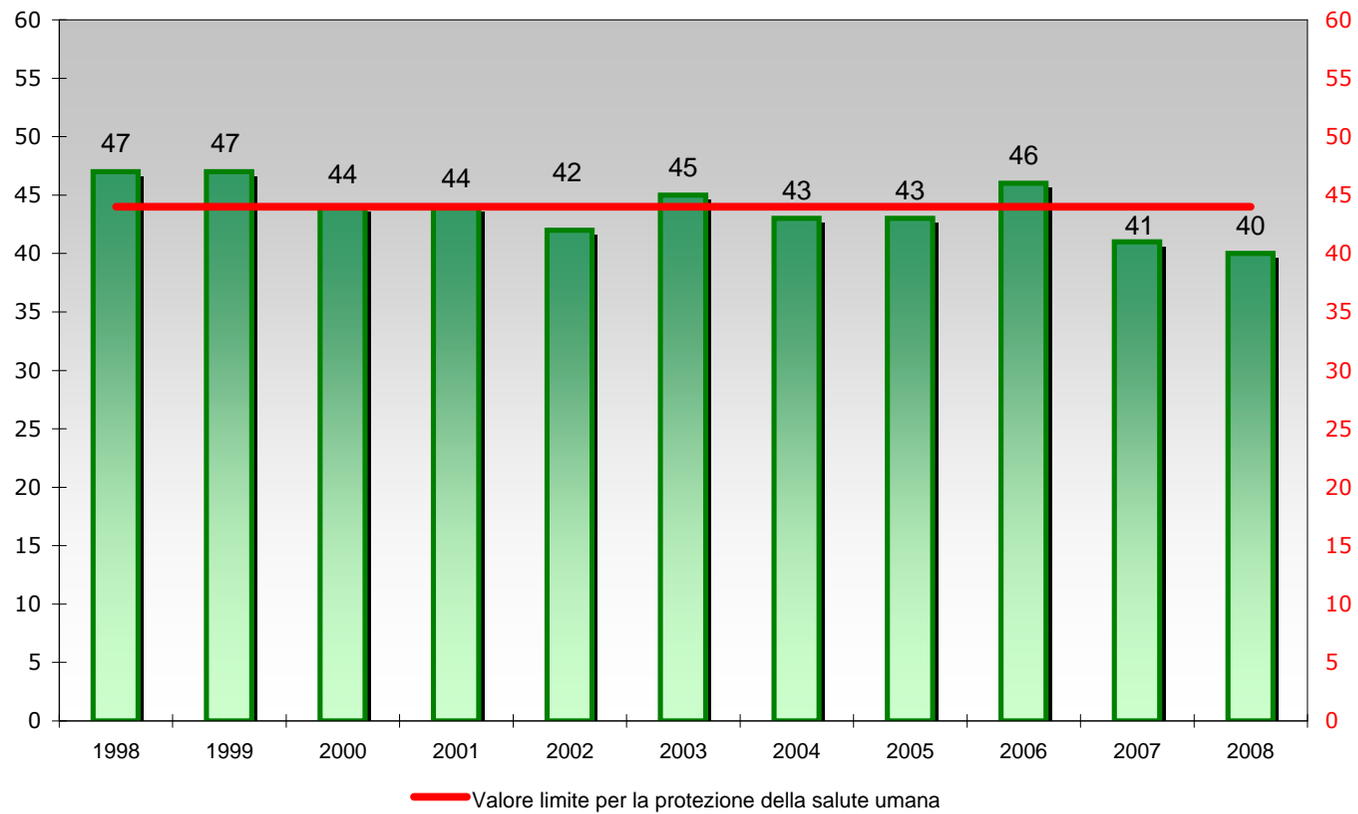
fonte : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza

Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie MONTEBELLO VICENTINO. Anni 1998-2008.



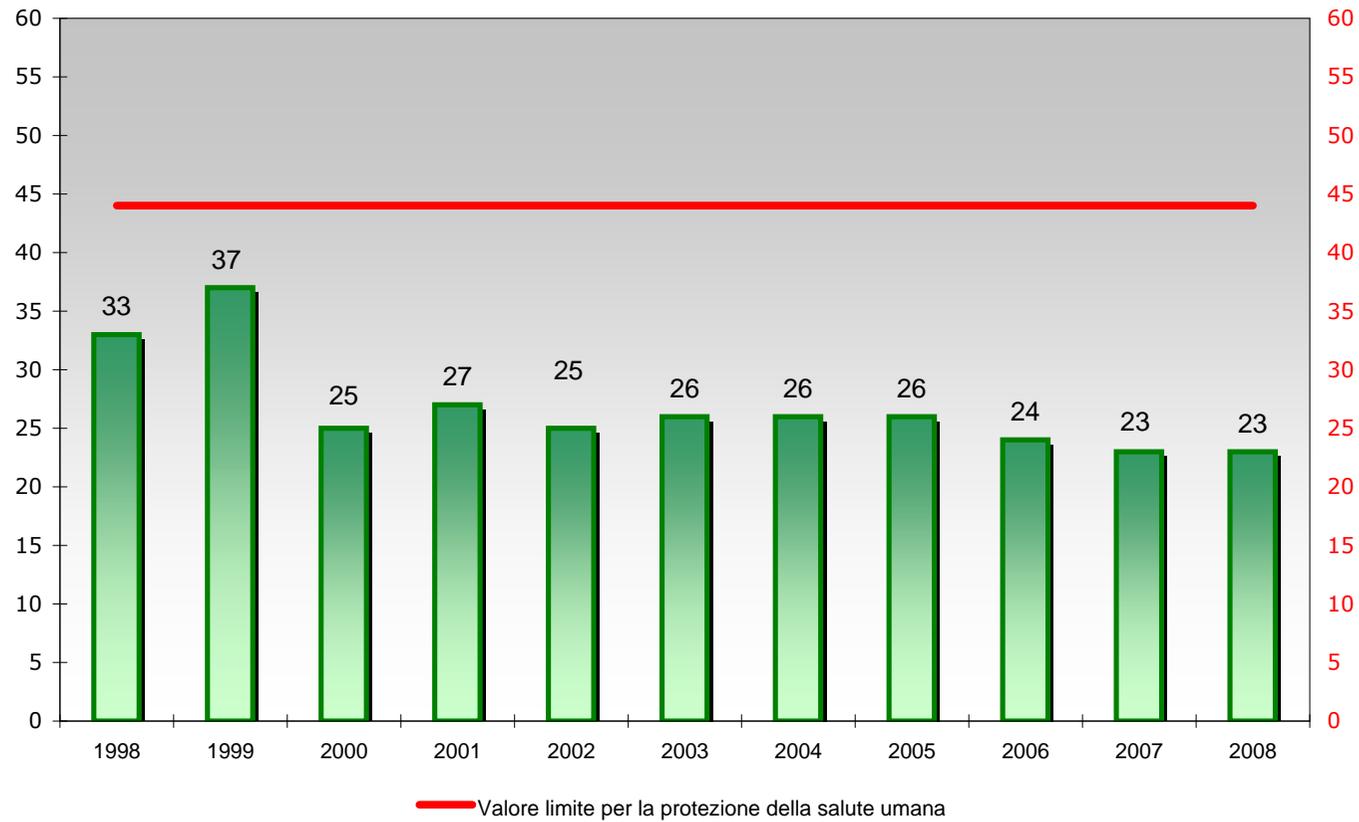
fonte : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza

Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie MONTECCHIO MAGGIORE. Anni 1998-2008.



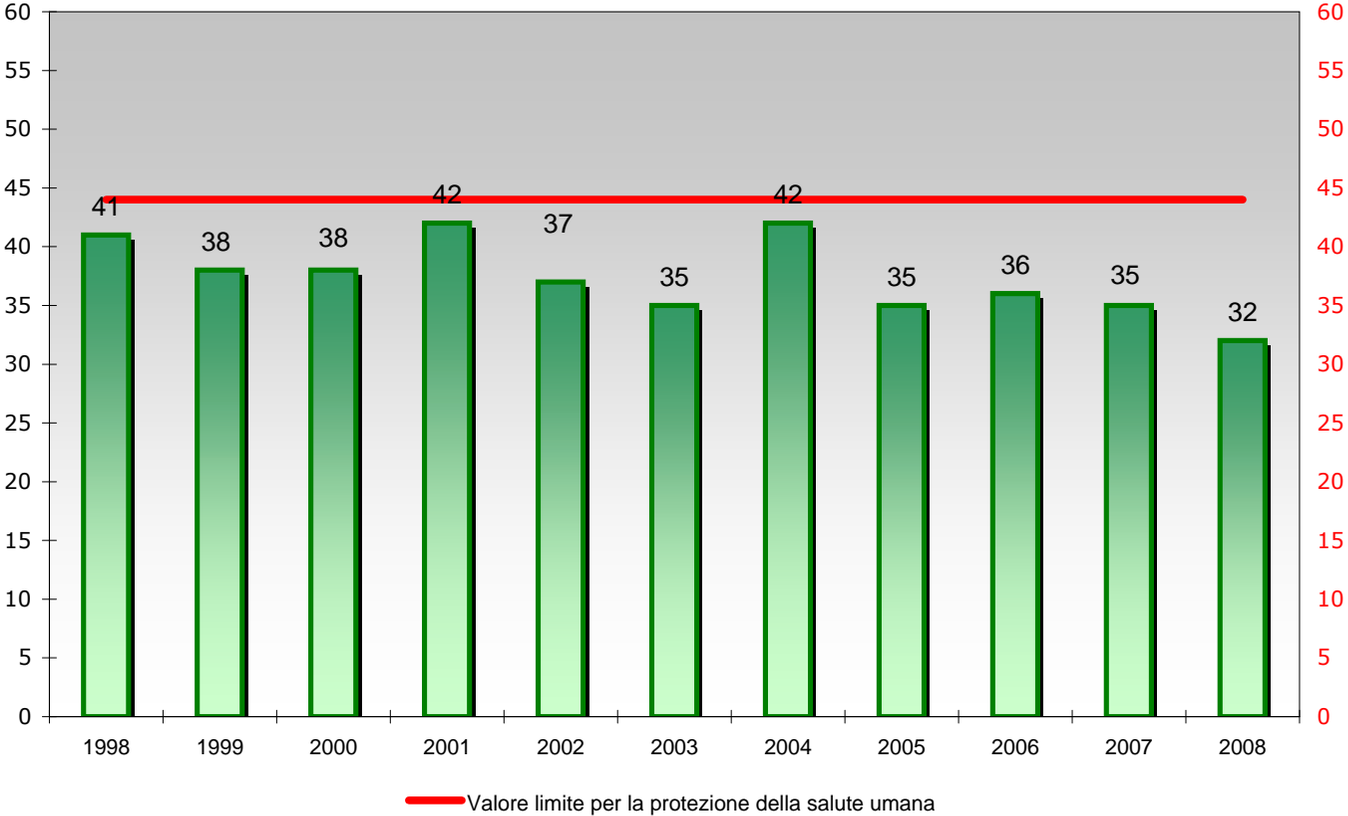
fonte : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza

Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie SCHIO. Anni 1998-2008.



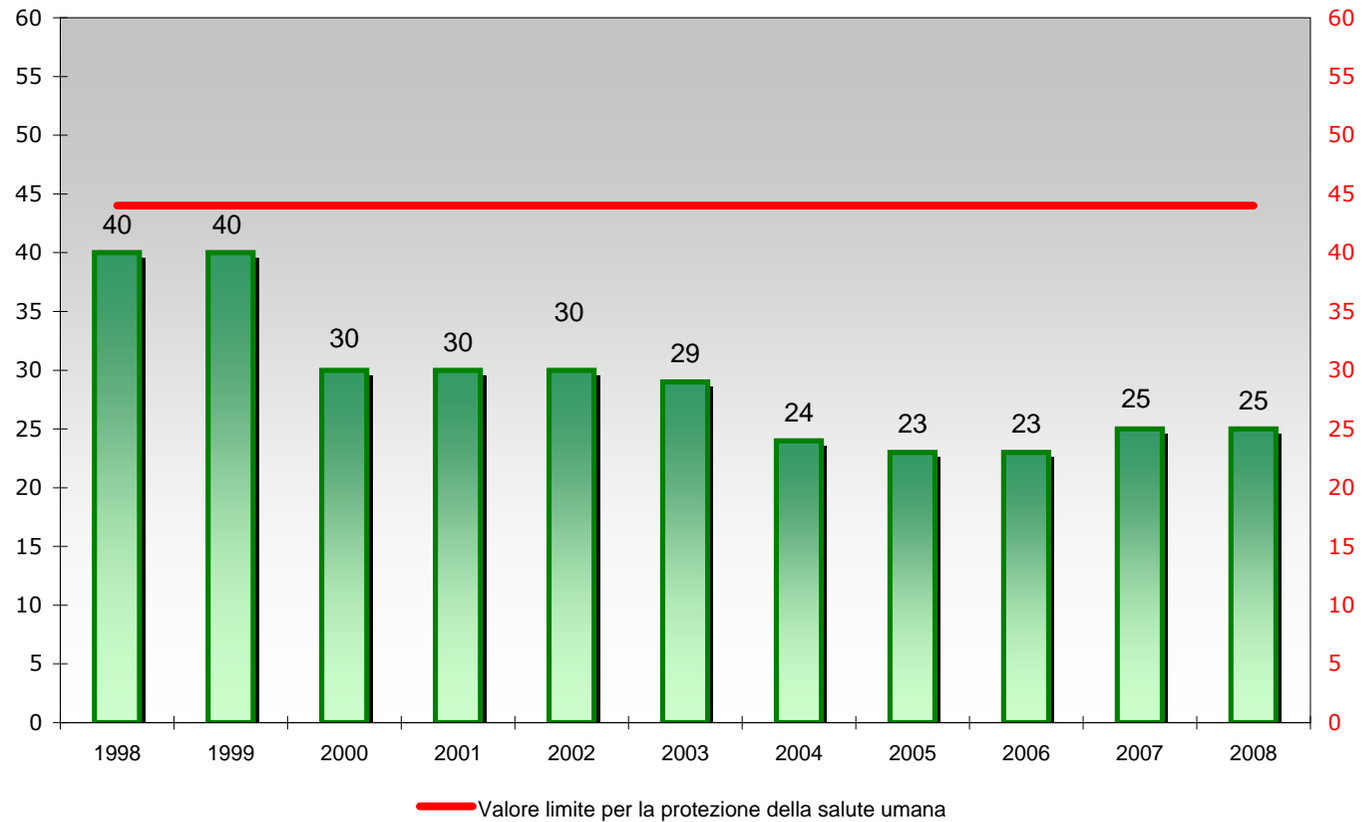
fonte : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza

Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie THIENE Anni 1998-2008.



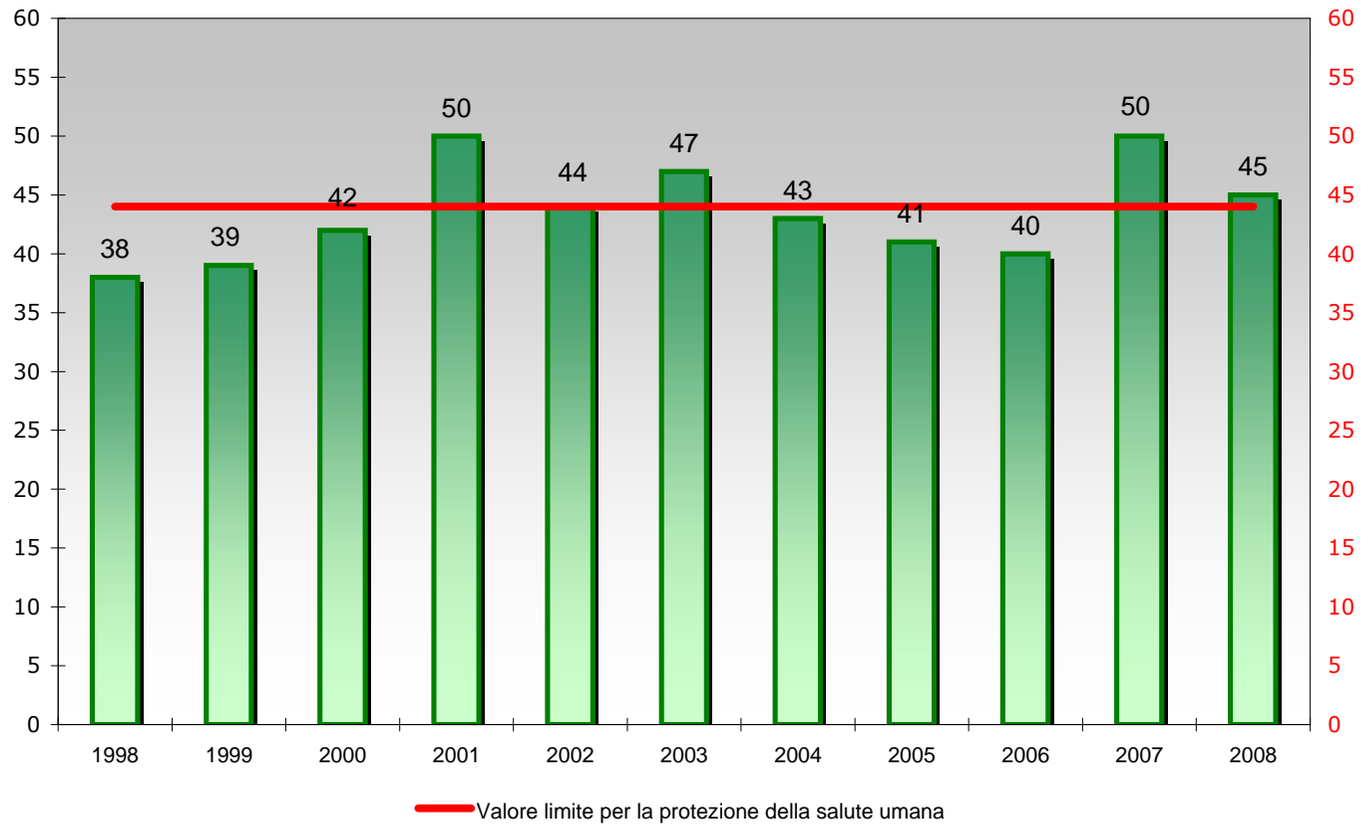
fonte : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza

Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie VALDAGNO Anni 1998-2008.



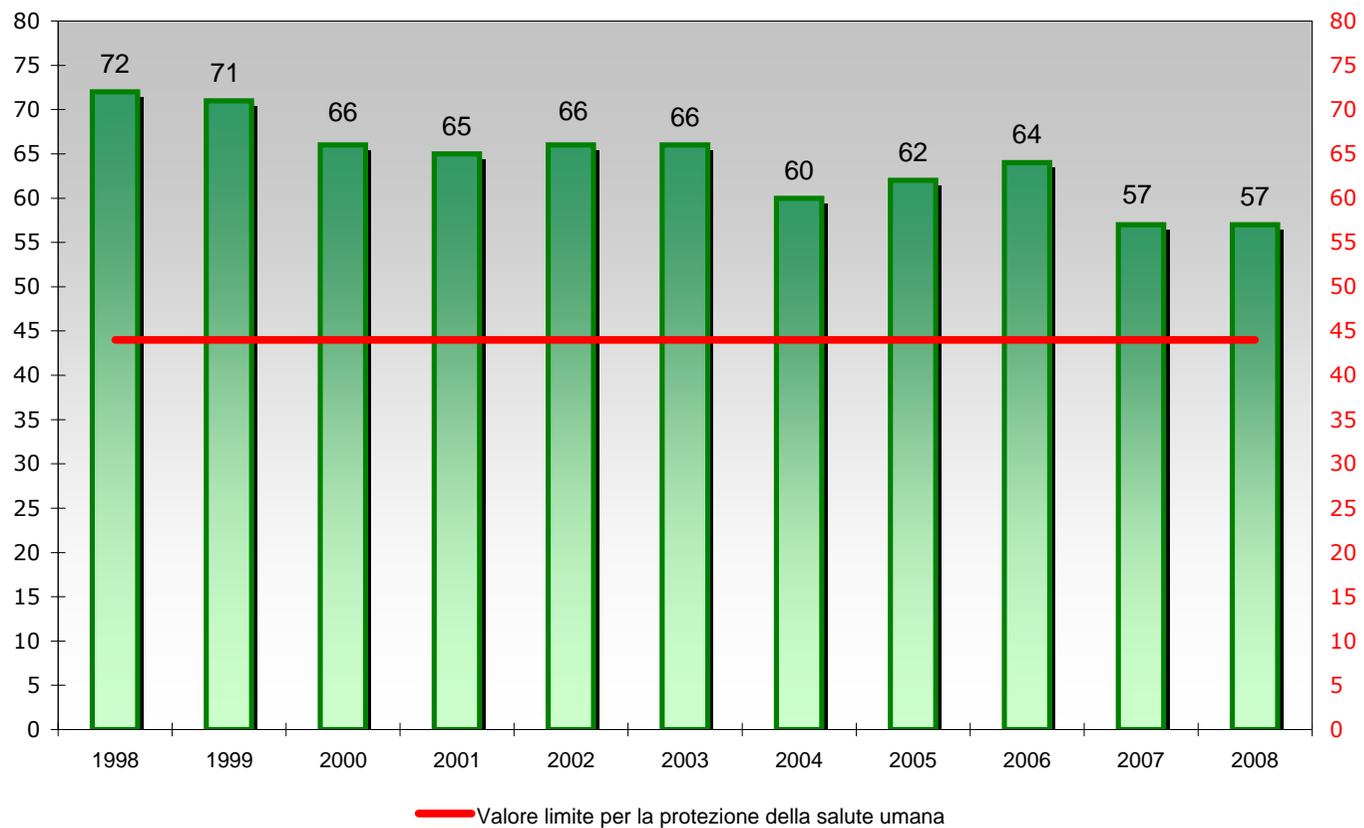
fonte : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza

Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie VICENZA San Felice. Anni 1998-2008.



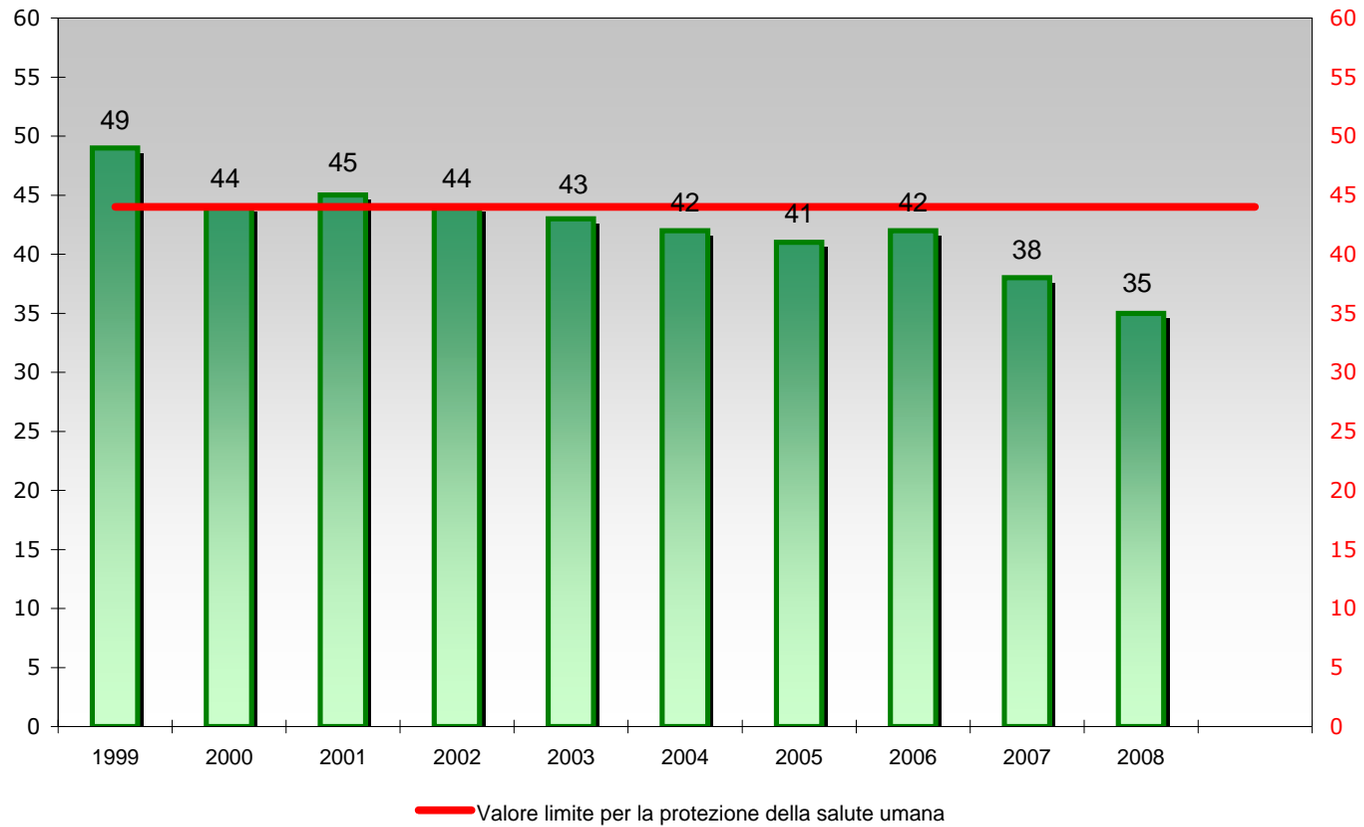
fonte : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza

Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie VICENZA Borgo Scroffa. Anni 1998-2008.



fonte : ARPAV - Dipartimento Provinciale di Vicenza

Biossido d'Azoto (NO₂) medie annuali orarie VICENZA Quartiere Italia. Anni 1999-2008.



fonte : ARPAV - *Dipartimento Provinciale di Vicenza*