

Tavola 1.9 Concentrazioni di biossido di azoto rilevate da alcune stazioni di monitoraggio delle reti provinciali Anno 2001 (microgrammi/metrocubo)

STAZIONI	Mediana	98°percentile	Percentuale di dati validi
RETE DI IMPERIA			
Via Brea- Imperia	24,0	106,0	85
Pieve di Teco	9,0	38,0	78
Sanremo	73,0	167,0	80
RETE DI SAVONA			
Albissola	33,7	96,2	87
Località Farina- Cairo Montenotte	11,3	48,1	94
Scuole Elementari - Carcare	45,3	106,7	92
Cengio	7,8	36,5	83
Mercato Generale - Quiliano	21,8	61,0	93
Via Corsi - Savona	45,8	119,6	93
Corso Colombo - Savona	31,8	74,3	94
Via Stalingrado - Savona	27,4	75,6	92
Corso Ricci - Savona	42,9	88,3	94
Via Aurelia - Vado Ligure	45,9	110,6	91
RETE DI GENOVA			
Piazza Garibaldi- Busalla	51,7	99,1	85
Brignole- Genova	81,6	175,1	71
Via XX Settembre- Genova	40,1	146,2	77
Bolzaneto - Genova	71,3	155,8	83
Corso Sardegna- Genova	90,7	178,5	81
Corso Gastaldi - Genova	77,8	148,2	79
Quarto - Genova	23,5	74,4	84
Corso Firenze- Genova	45,7	111,4	81
Piazza Masnata - Genova	52,7	111,6	75
Parco Acquasola- Genova	20,8	75,7	64
Mulredo - Genova
Giovi
RETE DI LA SPEZIA			
Via Spallanzani - La Spezia
Sarzana
Via Veneto - La Spezia
Piazza Chiodo - La Spezia	41,4	127,6	70
Piazza Libertà - La spezia	32,9	101,9	86
Valori guida	50	-	-
Valori limite	-	200	-

Fonte: ARPAL

Nota: Sono stati riportati i valori di mediana e percentile calcolati quando almeno il cinquanta per cento dei dati che devono essere rilevati in ciascuna stazione era valida. In caso contrario sono stati posti quattro puntini (....). Si precisa tuttavia che, in base al D.P.R. n.203 del 24 maggio 1988, per il riconoscimento della validità del calcolo del 98° percentile, è necessario che sia disponibile il 75% dei valori possibili per l'intero anno considerato e per il luogo di misurazione preso in esame.

(a) valori guida di qualità dell'aria: limiti delle concentrazioni stabiliti dal DPR n. 203/88 e finalizzati alla prevenzione a lungo termine in materia di salute e protezione dell'ambiente e a costituire parametri di riferimento per l'istituzione di zone specifiche di protezione ambientale per le quali è necessaria una particolare tutela della qualità dell'aria.

(b) valori limite di qualità dell'aria: limiti massimi di accettabilità delle concentrazioni e limiti massimi di esposizione relativi ad inquinanti nell'ambiente esterno stabiliti dal DPR n. 203/88.