

**Tavola 1.7 Concentrazioni di biossido di zolfo rilevate da alcune stazioni di monitoraggio delle reti provinciali  
1° Aprile 2001 - 31 marzo 2002 (microgrammi/metrocubo)**

STAZIONI	Media	Mediana	98°percentile	Percentuale di dati validi
<b>RETE DI IMPERIA</b>				
Via Brea- Imperia	1,9	1,5	1,1	93,2
Pieve di Tecò	1,4	0,9	6,4	81,6
Sanremo	6,2	5,6	19,4	87,1
<b>RETE DI SAVONA</b>				
Albissola	7,9	6,9	21,2	92,9
Località Mazzucca- Cairo Montenotte	....	....	....	....
Località Farina- Cairo Montenotte	3,8	3,4	10,4	98,6
Scuole Elementari - Carcare	16,4	9,5	65,2	96,2
Cengio	1,7	1,4	6,6	82,7
Mercato Generale - Quiliano	15,3	13,9	33,6	97,8
Via Corsi - Savona	5,0	4,3	13,2	98,1
Via Stalingrado - Savona	5,1	4,5	13,9	86,8
Corso Ricci - Savona	15,3	14,9	27,1	94,2
Via Aurelia - Vado Ligure	10,9	9,3	26,2	97,5
<b>RETE DI GENOVA</b>				
Piazza Garibaldi- Busalla	19,0	17,9	39,4	64,4
Brignole- Genova	14,2	10,0	63,0	67,4
Via XX Settembre- Genova	14,6	9,1	53,8	80,5
Bolzaneto - Genova	11,8	10,1	31,1	85,8
Corso Sardegna- Genova	12,0	11,4	23,4	65,8
Quarto - Genova	14,6	14,6	34,9	80,8
Rimessa AMT Cornigliano - Genova	41,0	37,3	110,1	82,5
Villa Raggio Cornigliano- Genova	12,9	8,5	76,0	75,1
Parco Acquasola- Genova	24,8	22,0	54,4	63,3
Multedo - Genova	10,5	7,4	40,3	71,0
Sestri Ponente- Genova	23,4	22,0	42,0	87,9
<b>RETE DI LA SPEZIA</b>				
Via Spallanzani - La Spezia	....	....	....	....
Sarzana	....	....	....	....
<b>Valori guida (a)</b>	<b>da 40 a 60</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>Valori limite (b)</b>	<b>-</b>	<b>80</b>	<b>250</b>	<b>-</b>

Fonte: ARPAL

Nota: Sono stati riportati i valori di media, 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.