

**Tavola 1.14 Concentrazioni di biossido di azoto rilevate da alcune stazioni di monitoraggio delle reti provinciali - Anno 2011**

Stazione	Comune	Media annuale (a)	Mediana	98°percentile	Valore max orario ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) (b)	Numero superamenti limite media oraria (b)	Percentuale dati validi
RETE DI IMPERIA							
Giardini Regina Elena	Sanremo	25	21	64	156	0	92
RETE DI SAVONA							
Carcare	Carcare	46	39	131	245	10	95
Via Isole	Cengio	15	12	52	95	0	92
Quiliano	Quiliano	20	17	53	83	0	94
Corso Ricci	Savona	25	22	62	266	2	94
Varaldo	Savona	25	22	66	120	0	99
Vado Ligure	Vado Ligure	36	32	92	148	0	94
RETE DI GENOVA							
Piazza Garibaldi	Busalla	50	45	108	193	0	79
Via Gioventù	Cogoleto	15	10	57	110	0	85
Corso Buenos Aires	Genova	74	70	156	222	12	84
Corso Europa/Via San Martino	Genova	64	61	154	268	13	87
Corso Firenze	Genova	38	34	90	187	0	94
Multedo - Pegli	Genova	56	52	122	279	6	93
Parco Acquasola	Genova	31	27	76	145	0	79
Piazza Masnata	Genova	48	44	104	148	0	93
Via Buozzi	Genova	55	52	107	153	0	82
Via Pastorino - Bolzaneto	Genova	66	61	138	227	4	91
Passo dei Givi	Mignanego	27	25	64	95	0	92
RETE DI LA SPEZIA							
Follo	Follo	9	7	28	59	0	90
Chiappa	La Spezia	12	9	39	94	0	86
Chiodo/Amendola	La Spezia	32	29	77	123	0	95
Fossamastra	La Spezia	32	29	80	123	0	97
Maggiolina	La Spezia	25	20	70	129	0	87
Piazza Saint Bon	La Spezia	28	24	79	115	0	83
San Cipriano/Libertà	La Spezia	45	40	113	153	0	96
San Venerio	La Spezia						
Le Grazie	Portovenere	16	13	47	78	0	88
Bolano	Bolano	10	8	20	66	0	90

Fonte: ARPAL

(a) il valore limite sulla media annuale è pari a **40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**  (D.Lgs.155/2010 allegato XI)

(b) il valore limite sulla media oraria è pari a **200  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  da non superare più di 18 volte per anno civile** (D.Lgs.155/2010 allegato XI)