

Tavola 1.14 Concentrazioni di biossido di azoto rilevate da alcune stazioni di monitoraggio delle reti provinciali - Anno 2013

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	20	16	56	103	0	89
RETE DI SAVONA							
Regione Cavallo	Albenga	28	25	73	147	0	97
Località Farina	Cairo M.	22	19	61	154	0	95
Località Mazzucca	Cairo M.	27	22	76	111	0	95
Località Bragno	Cairo M.	42	41	98	166	0	92
Carcare	Carcare	55	52	117	162	0	93
Via Isole	Cengio	15	13	41	76	0	93
Quiliano	Quiliano	15	13	41	66	0	94
Corso Ricci	Savona	45	39	129	286	20	94
Varaldo	Savona	23	20	63	188	0	96
Vado Ligure	Vado Ligure	34	31	81	138	0	94
RETE DI GENOVA							
Piazza Garibaldi	Busalla	55	51	112	190	0	86
Sarissola	Busalla	26	23	68	111	0	92
Via Assarotti	Chiavari	27	24	70	98	0	95
Via Gioventù	Cogoleto	17	13	58	114	0	95
Corso Europa/Via San Martino	Genova	67	62	150	220	8	93
Corso Firenze	Genova	36	32	91	142	0	91
Multedo - Pegli	Genova	64	61	121	164	0	90
Piazza Masnata	Genova	57	52	127	208	2	91
Quarto	Genova	25	23	58	140	0	89
Via Pastorino - Bolzaneto	Genova	49	46	104	181	0	99
Corso Buenos Aires	Genova	66	66	127	172	0	88
Via Buozzi	Genova	61	57	139	195	0	88
Campo Macera	Rapallo	46	42	104	206	1	94
Propata	Propata	7	7	13	38	0	96
RETE DELLA SPEZIA							
Bolano	Bolano	7	5	23	85	0	94
Chiappa	La Spezia	11	8	43	83	0	90
Fossamastra	La Spezia	35	30	90	166	0	96
Maggiolina	La Spezia	32	26	92	141	0	96
Piazza Saint Bon	La Spezia	35	31	93	158	0	96
San Cipriano/Libertà	La Spezia	39	33	102	164	0	95
San Venerio	La Spezia	12	10	39	93	0	95
Le Grazie	Portovenere	15	11	54	101	0	96
Santo Stefano M.	Santo Stefano M.	26	22	81	171	0	98

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)