

Tavola 1.14 Concentrazioni di biossido di azoto rilevate da alcune stazioni di monitoraggio delle reti provinciali - Anno 2012

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	24	21	58	102	0	88
RETE DI SAVONA							
Regione Cavallo	Albenga	28	26	68	175	0	96
Località Farina	Cairo M.	21	18	60	217	2	91
Località Mazzucca	Cairo M.	24	22	55	108	0	95
Località Bragno	Cairo M.	36	31	89	125	0	95
Carcare	Carcare	50	45	112	167	0	93
Via Isole	Cengio	17	15	49	110	0	96
Quiliano	Quiliano	19	16	55	156	0	92
Corso Ricci	Savona	39	33	112	243	4	92
Varaldo	Savona	22	19	57	103	0	99
Vado Ligure	Vado Ligure	37	33	93	138	0	94
RETE DI GENOVA							
Piazza Garibaldi	Busalla	40	35	92	180	0	95
Sarissola	Busalla	26	23	71	112	0	91
Via Assarotti	Chiavari	28	24	79	118	0	81
Via Gioventù	Cogoleto	24	22	68	123	0	91
Corso Europa/Via San Martino	Genova	69	64	169	288	40	87
Corso Firenze	Genova	36	31	100	159	0	97
Multedo - Pegli	Genova	72	66	168	226	13	90
Piazza Masnata	Genova	59	55	122	173	0	87
Quarto	Genova	23	19	60	94	0	90
Via Pastorino - Bolzaneto	Genova	63	59	134	215	1	84
Campo Macera	Rapallo	24	33	88	123	0	91
RETE DELLA SPEZIA							
Bolano	Bolano	7	6	22	54	0	92
Follo	Follo	9	8	28	63	0	75
Chiappa	La Spezia	11	8	38	70	0	87
Fossamastra	La Spezia	33	28	84	180	0	93
Maggiolina	La Spezia	29	22	92	180	0	93
Piazza Saint Bon	La Spezia	31	26	88	135	0	96
San Cipriano/Libertà	La Spezia	44	38	111	223	1	92
San Venerio	La Spezia	11	9	35	87	0	82
Le Grazie	Portovenere	14	11	47	129	0	95
Santo Stefano Magra	Santo Stefano M.	27	23	76	179	0	97

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)