

Tavola 1.16 Concentrazioni di ozono rilevate da alcune stazioni di monitoraggio delle reti provinciali - Anno 2013

Stazione	Comune	Media max su 8 ore ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) (a)	Numero superamenti valore obiettivo (2008 - 2010) (a)	Numero superamenti valore obiettivo lungo termine (a)	Valore max orario (b)	Numero giorni di sup soglia info (b)	Numero giorni di superamento soglia allarme (b)	% dati orari validi	
Giardini Regina Elena	Sanremo	142	(d)	12	15	160	0	0	89
Varaldo	Savona	142		25	22	173	0	0	97
Cengio	Cengio	145		18	22	158	0	0	94
Quiliano	Quiliano	164		38	30	180	0	0	96
Corso Firenze	Genova	137		7	9	154	0	0	98
Quarto	Genova	190		51	57	222	10	0	90
Acquasola	Genova	170		(c)	71	187	3	0	80
Passo dei Giovi	Mignanego	179	(d)	26	36	195	3	0	87
Propata	Propata	166		27	36	194	1	0	96
Maggiolina	La Spezia	124		3	5	146	0	0	95
Chiappa	La Spezia	137		38	13	151	0	0	91
Bolano	Bolano	134		18	9	150	0	0	91

Fonte: ARPAL

(a) calcolata come media mobile. Il **valore obiettivo** per la protezione della salute umana è pari a **120 mg/m^3 da non superare per più di 25 volte per anno civile come media sugli ultimi 3 anni**, il **valore obiettivo a lungo termine** per la protezione della salute umana è pari a **120 mg/m^3** (D.Lgs. 155/2010 allegato VII)

(b) soglia di **informazione** sulla media oraria: **180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** ; soglia di **allarme** sulla media oraria: **240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ per 3 ore consecutive** (D.Lgs. 155/2010 allegato XII)

(c) anni pregressi non disponibili, indicatore non calcolabile

(d) media calcolata su 2 anni (2012 e 2013) perché il dato relativo al 2011 è assente

