

**Tavola 1.16 Concentrazioni di ozono rilevate da alcune stazioni di monitoraggio delle reti provinciali**  
**Anno 2011**

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
Via Isole	Cengio	139	19	9	163	0	0	95
Quiliano	Quiliano	161	26	47	187	1	0	98
Varaldo	Savona	141	10	22	164	0	0	98
Corso Firenze	Genova	109	18	0	127	0	0	96
Parco Acquasola	Genova	160	48	26	173	0	0	90
Quarto	Genova	164	40	16	173	0	0	100
Propata	Propata	125 (c)		4	130	0	0	88
Chiappa	La Spezia	173	46	84	184	1	0	98
Bolano	Bolano	142 (c)		20	157	0	0	94

Fonte: ARPAL

(a) calcolata come media mobile. Il **valore obiettivo** per la protezione della salute umana è pari a **120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  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  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**  (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

