

**Tavola 1.16 Concentrazioni di ozono rilevate da alcune stazioni di monitoraggio delle reti provinciali - Anno 2012**

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	133	(c)	9	148	0	0	87
Varaldo	Savona	148	19	32	168	0	0	99
Cengio	Cengio	149	18	24	178	0	0	98
Quiliano	Quiliano	167	32	37	188	2	0	99
Corso Firenze	Genova	142	17	11	171	0	0	96
Quarto	Genova	174	57	70	202	4	0	89
Propata	Propata	174	(d)	23	188	2	0	91
Chiappa	La Spezia	142	45	16	160	0	0	74
Maggiolina	La Spezia	131	(d)	6	146	0	0	92
Bolano	Bolano	146	24	25	160	0	0	92

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

(d) media calcolata su 2 anni (2011 e 2012) perché il dato relativo al 2010 è assente