

**Rete Regionale della Qualità dell'Aria** (ai sensi del D.Lgs. 155/10 e D.G.R. 25 del 21-01-2013)

**Dati PM<sub>10</sub> – Anno 2014**

Stazione	Tipo stazione	Tipo zona	N° superamenti (Valore limite: 50 µg/m <sup>3</sup> )	Valore massimo (µg/m <sup>3</sup> ) data	Media annuale (Valore limite annuo: 40 µg/m <sup>3</sup> )	Dati disponibili
Fabriano	T	U	4	86,0 (il 01/12)	17,4	337
Fano - Via Monte Grappa	T	U	26	93,4 (il 01/11)	27,6	348
Jesi	T	U	23	104,3 (il 13/01)	28,0	342
San Benedetto	T	U	36	156,4 (il 02/02)	27,2	341
Ancona Cittadella	F	U	10	76,1 (il 15/12)	24,7	328
Ascoli Piceno Monticelli	F	U	28	85,7 (il 21/02)	22,1	329
Macerata - Collevario	F	U	0	39,8 (il 19/02)	17,1	336
Pesaro - Via Scarpellini	F	U	21	103,3 (il 01/11)	26,5	334
Civitanova Marche - Ippodromo	F	R	7	79,0 (il 19/02)	18,9	339
Genga - Parco Gola della Rossa	F	R	3	109,4 (il 01/12)	15,4	311
Montemonaco	F	R	3	128,4 (il 21/02)	9,3	306
Ripatransone	F	R	0	47,3 (il 19/02)	14,6	306
Chiaravalle/2	F	S	13	65,2 (il 13/01)	22,2	354
Urbino - Via Neruda	F	S	7	81,9 (il 01/12)	18,5	313
Falconara Alta	I	S	16	80,4 (il 01/11)	24,0	339
Falconara Scuola	I	S	31	84,7 (il 19/02)	29,5	326

Stazioni di tipo traffico urbano e suburbano	Valore medio = 25,0
Stazioni di tipo fondo urbano	Valore medio = 22,6
Stazioni di tipo fondo rurale e suburbano	Valore medio = 16,5
Stazioni di tipo industriale suburbano	Valore medio = 26,8

n.d. = dato non disponibile

Tipo stazione	T = traffico
	I = industriale
	F = fondo
Tipo zona	U = urbana
	S = suburbana
	R = rurale