

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

REPORT PM <sub>10</sub> – ANNO 2014												
Stazione di monitoraggio: Falconara Scuola												
Giorno	Tipo stazione: Industriale					Tipo zona: Suburbana						
	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>	Media 24h µg/m <sup>3</sup>
1	49,9	40,2	21,4	23,8	15,2	14,0	9,6	16,7	34,9	39,0	79,4	71,0
2	45,2	44,5	17,7	30,8	16,7	12,9	10,6	17,5	47,9	31,1	46,9	54,0
3	65,0	20,8	20,0	44,3	14,3	18,5	11,0	19,3	20,9	25,0	30,4	45,3
4	52,1	21,8	32,3	40,1	49,7	19,2	9,5	20,5	25,7	20,9	25,9	17,1
5	23,6	34,3	34,1	19,1	26,3	18,4	16,2	39,7	33,7	24,1	39,7	20,6
6	28,1	26,7	82,6	33,7	n.d.	20,2	17,3	n.d.	29,2	34,8	36,5	27,4
7	40,7	27,5	46,6	41,5	n.d.	27,5	27,5	18,7	20,6	29,7	28,6	20,8
8	50,8	18,7	49,0	34,7	14,5	36,1	20,6	19,3	27,3	29,3	34,5	18,0
9	55,4	15,3	45,1	20,4	16,3	28,1	18,7	23,4	33,1	32,9	33,3	43,8
10	42,2	27,9	48,5	15,8	18,3	33,8	9,6	19,6	23,0	35,9	32,0	29,5
11	32,9	n.d.	44,1	23,9	18,5	35,3	9,5	26,0	17,6	33,1	33,2	31,5
12	49,4	24,5	53,4	21,3	20,8	37,7	16,6	n.d.	13,9	34,6	44,8	42,1
13	68,1	24,6	64,9	12,9	n.d.	22,9	14,9	n.d.	9,1	44,2	20,5	29,5
14	45,1	37,3	71,6	20,5	16,0	19,2	13,9	n.d.	11,0	51,2	30,0	50,9
15	32,7	31,6	54,6	28,2	13,8	22,7	16,8	n.d.	14,9	42,3	24,7	74,2
16	41,7	51,2	50,9	46,1	13,5	17,2	21,9	n.d.	19,5	31,5	11,5	65,1
17	29,0	52,3	69,3	48,8	8,3	8,3	24,0	n.d.	21,3	29,6	14,4	16,1
18	39,6	49,4	39,5	20,3	10,9	n.d.	27,3	n.d.	26,5	34,3	12,7	n.d.
19	59,0	84,7	35,0	24,3	n.d.	11,3	31,4	18,9	27,4	35,2	26,7	n.d.
20	30,1	41,8	51,3	22,5	15,1	n.d.	29,6	23,2	n.d.	39,3	42,6	27,4
21	34,6	29,0	47,3	23,5	19,0	12,2	21,5	24,4	n.d.	40,0	40,0	34,8
22	23,2	26,1	29,4	24,0	22,9	14,3	n.d.	29,9	n.d.	30,2	67,1	29,0
23	21,6	20,1	19,7	33,8	36,2	17,0	n.d.	23,6	34,9	16,5	71,0	22,6
24	20,5	30,5	13,1	16,3	n.d.	20,4	16,1	17,1	19,0	41,4	44,5	17,6
25	66,2	39,5	10,7	16,8	n.d.	n.d.	15,0	15,9	20,5	21,9	42,2	34,0
26	29,2	41,4	18,5	25,2	16,5	13,4	n.d.	23,1	18,6	21,1	50,6	44,8
27	28,9	15,5	38,1	18,8	14,6	14,2	n.d.	23,5	20,9	23,2	18,2	14,2
28	12,0	18,8	n.d.	11,0	14,4	n.d.	n.d.	28,3	16,2	34,5	42,0	26,4
29	n.d.	n.d.	n.d.	10,9	n.d.	16,9	20,1	21,5	15,2	39,7	40,8	66,9
30	n.d.	n.d.	n.d.	14,9	16,0	11,1	n.d.	20,3	27,4	49,1	45,9	59,7
31	n.d.	n.d.	n.d.		14,9		12,1	22,1		69,3		68,6
Medie > 50 µg/m <sup>3</sup>	7	3	8	0	0	0	0	0	0	2	4	8
Medie valide mensili	90,3%	96,4%	87,1%	100%	77,4%	86,7%	80,6%	74,2%	90,0%	100%	100%	93,5%
Medie valide annuali	89,0%											
Valore massimo	68,1	84,7	82,6	48,8	49,7	37,7	31,4	29,9	47,9	69,3	79,4	74,2
Valore minimo	12,0	15,3	10,7	10,9	8,3	8,3	9,5	15,9	9,1	16,5	11,5	14,2
Media mensile	39,9	33,2	41,1	25,6	18,4	20,1	17,6	21,5	23,3	34,3	37,0	38,0
Media annuale	29,2											
Totale medie > 50 µg/m <sup>3</sup>	32											

n.d. = dato non disponibile