

REPORT 2007 PM10 - PM2,5

Macerata - P.zza della Vittoria

Tipo Stazione: Traffico															Tipo Zona: Urbana																					
Giorno	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto			Settembre			Ottobre			Novembre			Dicembre		
	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5						
2007	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10						
1	15,8	9,1	0,58	71,0	23,1	0,33	24,6	10,4	0,42	44,9	18,1	0,40	39,6	16,6	0,42	11,4			28,1	14,3	0,51	21,2	11,0	0,52	25,9	12,1	0,47	36,6	16,8	0,46	20,6	9,5	0,46	42,7	16,6	0,39
2	21,5	9,2	0,43	48,0	19,2	0,40	27,0	12,1	0,45	40,6	19,2	0,47	41,4	14,1	0,34	8,8			28,6	15,5	0,54	22,9	12,5	0,55	20,5	9,6	0,47	57,3	19,8	0,35	23,2	12,6	0,54	31,9	12,6	0,39
3	19,6	11,9	0,61	61,1	22,8	0,37	17,8	8,7	0,49	68,4	27,0	0,39	39,4	11,4	0,29	10,3			25,2	15,0	0,60	32,2	17,7	0,55	17,7	8,4	0,47	50,1	20,4	0,41	33,4	13,5	0,40	27,2	11,6	0,43
4	16,1	6,7	0,42	52,1	13,6	0,26	67,0	19,6	0,29	42,4	13,2	0,31	25,0	9,0	0,36	14,7			22,8	10,9	0,48	31,1	14,9	0,48	17,4	9,1	0,52	41,1	23,8	0,58	33,0	13,3	0,40	35,8	17,1	0,48
5	44,0	19,3	0,44	24,5	10,9	0,44	93,8	26,6	0,28	40,8	27,5	0,67	24,2	8,3	0,34	15,3			17,1	8,4	0,49	22,5	10,5	0,47	15,0	6,9	0,46	53,4	26,9	0,50	30,0	11,6	0,39	28,9	13,1	0,45
6	47,0	14,1	0,30	29,6	11,78	0,40	88,2	25,7	0,29	34,1	21,7	0,64	19,3	7,7	0,40	30,9	20,4	0,66	17,5	9,0	0,51	24,9	14,8	0,59	14,5	7,3	0,50	35,2	18,6	0,53	27,2	12,8	0,47	32,6	14,7	0,45
7	21,8	10,7	0,49	21,5	10,44	0,49	90,7	17,4	0,19	24,9	15,1	0,61	21,6	11,0	0,51	35,5	15,3	0,43	19,2	11,2	0,58	28,8	16,5	0,57	14,4	6,6	0,46	22,3	10,9	0,49	37,0	14,6	0,40	37,8	14,5	0,38
8	31,9	13,7	0,43	17,7	9,27	0,52	44,8	15,8	0,35	32,1	17,7	0,55	29,9	13,3	0,44	29,8	15,8	0,53	22,1	11,9	0,54	29,9	16,4	0,55	14,8	5,8	0,39	36,9	20,4	0,55	24,2	11,5	0,47	32,7	11,3	0,34
9	36,5	21,4	0,59	31,0	13,72	0,44	45,1	12,6	0,28	27,4	16,3	0,59	34,8	11,5	0,33	38,2	18,6	0,49	22,4	11,3	0,51	30,1	14,2	0,47	15,7	8,0	0,51	43,4	22,9	0,53	25,5	11,2	0,44	29,0	9,4	0,32
10	39,5	22,9	0,58	45,8	15,23	0,33	31,1	14,3	0,46	29,5	18,3	0,62	38,8	13,1	0,34	34,1	16,1	0,47	19,3	10,3	0,53	19,6	8,6	0,44	22,3	12,4	0,56	53,0	27,3	0,51	14,7	6,3	0,43	24,0	10,2	0,42
11	21,4	9,4	0,44	44,4	13,16	0,30	36,4	12,8	0,35	32,1	18,2	0,57	33,2	14,2	0,43	33,4	17,4	0,52	17,2	7,7	0,45	18,8	8,5	0,45	19,8	10,7	0,54	41,9	21,8	0,52	17,1	9,1	0,53	46,2	17,2	0,37
12	43,2	18,4	0,43	31,8	10,94	0,34	62,0	24,8	0,40	39,8	21,0	0,53	31,3	14,0	0,45	28,6	15,0	0,53	16,0	7,3	0,46	19,2	8,6	0,45	14,4	6,5	0,45	41,1	20,9	0,51	23,8	12,2	0,51	45,5	16,6	0,36
13	63,1	23,1	0,37	20,4	8,79	0,43	41,7	25,0	0,60	39,9	20,7	0,52	25,1	12,2	0,49	26,2	13,8	0,53	17,6	8,9	0,51	22,7	11,2	0,49	15,0	7,7	0,51	38,0	17,3	0,45	22,0	10,3	0,47	23,3	11,0	0,47
14	47,8	17,9	0,37	27,0	12,27	0,45	42,8	23,0	0,54	45,4	20,0	0,44	40,4	15,2	0,38	29,7	15,6	0,53	21,7	11,5	0,53	30,6	16,5	0,54	17,8	9,4	0,53	19,3	7,8	0,40	26,3	11,2	0,43	18,6	8,1	0,43
15	48,4	17,4	0,36	47,9	18,49	0,39	56,5	27,3	0,48	32,4	19,2	0,59	40,5	11,6	0,29	27,4	13,8	0,51	21,5	11,1	0,52	28,2	15,3	0,54	23,5	14,0	0,60	24,2	11,6	0,48	36,5	15,0	0,41	22,9	10,0	0,44
16	71,4	24,0	0,34	32,6	12,4	0,38	51,2	23,2	0,45	34,3	18,3	0,53	23,6	8,5	0,36	26,6	14,4	0,54	22,8	11,8	0,52	30,2	16,2	0,54	24,7	13,6	0,55	30,0	15,3	0,51	25,8	12,6	0,49	27,3	11,5	0,42
17	59,4	22,6	0,38	31,7	13,9	0,44	40,7	19,6	0,48	36,0	15,2	0,42	22,6	10,8	0,48	21,9	10,1	0,46	29,4	16,2	0,55	27,4	16,1	0,59	25,9	16,9	0,65	40,3	16,8	0,42	24,1	11,9	0,49	32,3	16,5	0,51
18	26,5	9,7	0,37	28,2	12,7	0,45	33,1	13,3	0,40	33,7	15,7	0,47	24,2	11,8	0,49	22,2	11,5	0,52	29,9	15,8	0,53	22,6	11,5	0,51	26,4	18,8	0,71	45,9	19,4	0,42	29,2	11,5	0,39	34,7	16,5	0,48
19	26,1	11,9	0,45	39,9	19,5	0,49	32,9	11,0	0,34	54,5	21,8	0,40	20,9	10,9	0,52	29,8	16,4	0,55	36,6	21,4	0,58	23,5	11,1	0,47	19,1	10,0	0,52	17,1	6,3	0,37	31,2	14,1	0,45	39,3	16,8	0,43
20	36,5	16,9	0,46	67,2	22,8	0,34	19,7	6,1	0,31	51,3	23,7	0,46	24,4	14,3	0,58	35,2	15,5	0,44	36,2	20,1	0,56	24,8	11,9	0,48	16,7	9,5	0,57	16,8	6,8	0,40	43,0	17,1	0,40	26,6	11,0	0,41
21	29,1	12,0	0,41	76,0	21,8	0,29	16,3	8,9	0,55	55,1	25,3	0,46	18,5	15,9	0,86	35,8	22,5	0,63	32,7	18,0	0,55	22,7	10,2	0,45	22,4	11,9	0,53	21,3	8,7	0,41	55,3	21,4	0,39	27,9	12,2	0,44
22	52,6	19,0	0,36	73,1	21,9	0,30	20,8	9,3	0,45	39,3	22,5	0,57				34,3	21,0	0,61	32,9	20,0	0,61	27,0	13,0	0,48	25,7	13,7	0,53	18,0	7,3	0,41	58,2	23,0	0,40	51,4	20,8	0,41
23	47,3	15,0	0,32	83,1	24,4	0,29	29,9	15,2	0,51	49,9	26,7	0,53				31,0	19,6	0,63	30,8	17,1	0,55	29,6	16,4	0,55	29,8	13,6	0,46	17,9	9,2	0,52	75,7	31,9	0,42	93,9	30,3	0,32
24	18,2	5,5	0,30	69,4	21,2	0,31	47,6	12,9	0,27	43,6	23,4	0,54				28,0	15,8	0,57	43,2	31,3	0,72	25,4	12,9	0,51	29,4	20,4	0,69	24,0	11,2	0,47	59,0	24,8	0,42	124,8	41,0	0,33
25	21,3	9,4	0,44	35,7	15,4	0,43	40,0	12,3	0,31	44,5	19,0	0,43	62,8	31,4	0,50	39,0	23,5	0,60	20,4	12,0	0,59	26,7	10,7	0,40	35,1	18,1	0,51	35,5	11,1	0,31	25,5			77,2	21,3	0,28
26	24,0	12,5	0,52	31,6	8,1	0,26	19,7	9,9	0,50	26,5	12,6	0,48	56,7	23,7	0,42	32,8	20,1	0,61	17,3	10,7	0,61	28,4	14,6	0,51	33,9	16,3	0,48	41,5	15,8	0,38	38,7	17,0	0,44	55,4	15,9	0,29
27	36,7	17,1	0,47				13,9	8,1	0,58	26,3	15,0	0,53	40,1	18,3	0,46	18,0	8,7	0,48	20,5	12,3	0,60	23,5	12,1	0,52	16,9	8,2	0,48	42,2	15,5	0,37	20,1	7,4	0,37	46,3	16,9	0,37
28	12,8	6,8	0,53	30,4	9,8	0,32	44,3	16,4	0,37	32,4	19,2	0,59	35,2	11,0	0,31	18,5	10,8	0,58	23,6	15,1	0,64	21,8	11,8	0,54	13,0	8,3	0,64	42,9	15,0	0,35	19,8	7,6	0,38	58,6	23,8	0,41
29	17,7	9,4	0,53				48,2	21,4	0,44	33,1	17,9	0,54	20,9	7,3	0,35	21,2	11,8	0,56	27,6	17,1	0,62	36,5	26,4	0,72	18,0	11,1	0,61	40,1	16,7	0,42	32,9	14,0	0,43	62,7	23,6	0,38
30	49,5	21,5	0,44				35,8	16,9	0,47	45,7	20,4	0,45		8,5		24,1	13,7	0,57	31,6	18,8	0,60	44,0	31,4	0,71	23,1	12,0	0,52	31,2	10,7	0,34	52,5	19,5	0,37	73,7	26,7	0,36
31	112,3	33,8	0,30				26,3	13,0	0,49				9,9						23,8	11,01	0,46	35,9	19,0	0,53				23,8	11,8	0,50				45,7	16,7	0,37
dati > 50 µ																																				

**REPORT 2007**  
**PM10 - PM2,5**

**Macerata - Collevario Via Verga**

Tipo Stazione: Fondo																		Tipo Zona: Urbana																		
Giorno	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto			Settembre			Ottobre			Novembre			Dicembre		
	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5	Media giornaliera (µg/mc)	PM2,5/P10	PM2,5			
2007	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10	PM10	PM2,5	PM2,5/P10			
1	10,0	5,2	0,52	31,909	23,1264	0,72	16,7	7,8	0,46	21,2	13,4	0,63	20,8	14,4	0,69	17,0	7,7	0,45	25,3	12,7	0,50	13,8	6,5	0,47	15,9	8,5	0,53	22,0	11,0	0,50	14,2	6,4	0,45	22,9	14,4	0,63
2	8,9	5,5	0,62	26,625	17,9825	0,68	18,3	9,3	0,51	24,4	15,0	0,61	17,2	10,6	0,62	13,5	5,5	0,41	23,9	12,5	0,52	19,1	9,0	0,47	13,7	6,3	0,46	27,4	16,0	0,58	16,4	8,0	0,49	19,0	11,5	0,60
3	13,3	7,7	0,58	29,3	19,0614	0,65	12,3	6,0	0,49	49,7	25,9	0,52	14,4	7,0	0,49	15,0	7,0	0,47	23,3	12,3	0,53	24,5	13,3	0,54	13,6	5,4	0,40	30,6	17,1	0,56	15,3	8,9	0,58	12,8	7,1	0,55
4	9,4	5,0	0,53	20,6	14,0602	0,68	28,2	18,1	0,64	13,7	9,5	0,70	10,5	5,4	0,51	20,6	10,2	0,50	20,8	8,7	0,42	16,9	10,7	0,63	14,5	5,3	0,37	41,3	20,6	0,50	15,4	10,1	0,65	18,9	10,8	0,57
5	31,0	18,9	0,61	18,4	9,41671	0,51	38,5	25,2	0,65	34,9	20,9	0,60	12,6	5,4	0,43	21,8	12,8	0,59	11,5	5,0	0,44	15,9	8,8	0,55	8,4	2,8	0,33	45,1	24,5	0,54	19,7	10,7	0,54	22,9	9,7	0,42
6	20,9	14,8	0,71	21,6	11,5713	0,54	36,2	22,9	0,63	35,3	20,1	0,57	10,0	4,9	0,49	20,9	13,6	0,65	13,1	5,5	0,42	19,7	10,1	0,51	9,0	3,7	0,41	31,7	14,9	0,47	20,7	12,2	0,59	21,4	10,8	0,51
7	14,4	10,2	0,71	17,5	8,55681	0,49	21,3	14,8	0,69	23,0	12,9	0,56	15,3	6,5	0,42	17,6	10,7	0,60	20,4	8,6	0,42	23,4	13,8	0,59	9,7	4,0	0,41		6,3		18,4	11,4	0,62	25,1	15,2	0,61
8	15,8	10,3	0,65	14,2	6,43682	0,45	17,2	10,5	0,61	22,6	15,2	0,67	22,8	9,9	0,43	20,4	10,2	0,50	21,4	9,7	0,45	21,4	12,8	0,60	9,1	3,8	0,41		14,0		16,8	8,7	0,52	12,0	7,5	0,63
9	24,2	17,6	0,73	16,5	11,7694	0,71	25,8	7,9	0,31	21,6	14,7	0,68	22,4	7,7	0,34	22,9	14,0	0,61				18,3	10,0	0,55	14,9	6,0	0,40	25,9	16,6	0,64	12,4	7,6	0,62	11,2	8,2	0,73
10	30,8	22,5	0,73	15,6	11,7318	0,75	27,1	11,7	0,43	25,8	16,6	0,64	25,3	11,4	0,45	22,6	13,1	0,58				10,1	4,7	0,46	18,3	8,8	0,48	31,7	19,5	0,62	8,0	3,0	0,38	12,7	6,8	0,54
11	9,0	4,8	0,54	15,2	11,033	0,73	21,0	10,1	0,48	42,2	17,4	0,41	25,9	12,1	0,47	22,5	12,9	0,57				9,6	5,4	0,56	14,6	7,8	0,53	23,3	14,2	0,61	16,9	7,1	0,42	16,0	12,3	0,77
12	25,8	15,6	0,61	16,1	8,13933	0,51	37,9	20,5	0,54	33,1	18,7	0,56	25,9	12,6	0,49	21,9	11,3	0,52	12,2	4,4	0,36	11,5	6,2	0,54	15,0	5,4	0,36	26,5	15,3	0,58	23,1	10,7	0,46	14,8	10,9	0,74
13	28,8	19,1	0,66	8,7	4,40365	0,51	38,2	21,1	0,55	35,8	19,4	0,54	25,8	11,7	0,45	23,5	11,0	0,47	17,9	7,0	0,39	15,6	8,4	0,54	13,6	5,8	0,43	21,2	12,7	0,60	17,2	8,7	0,50	13,0	5,7	0,44
14	22,3	17,7	0,80	21,0	10,034	0,48	35,2	20,0	0,57	29,5	18,4	0,62	31,1	13,9	0,45	22,2	11,9	0,54	24,2	10,4	0,43	20,5	13,2	0,64	18,4	7,5	0,40	14,8	5,2	0,35	10,0	6,7	0,66	14,7	5,4	0,37
15	19,7	14,7	0,75	22,0	14,2944	0,65	43,0	24,5	0,57	30,5	17,6	0,58	26,7	9,9	0,37	23,2	10,3	0,44	21,1	10,5	0,50	22,8	13,4	0,59	25,0	10,8	0,43	18,0			20,2	12,2	0,61	9,2	5,9	0,65
16				17,3	8,5	0,49	42,6	22,3	0,52	35,0	15,0	0,43	14,7	5,3	0,36	21,8	10,4	0,48				22,2	13,7	0,62	24,0	11,7	0,49	22,3			13,6	9,4	0,69	14,9	11,9	0,80
17	27,2	22,3	0,82	18,0	10,2	0,56	27,7	15,8	0,57	41,2	14,4	0,35	20,0	8,0	0,40	17,2	7,8	0,45				25,1	13,8	0,55	30,9	13,8	0,45	24,0	13,5	0,56		6,9		20,4	14,4	0,70
18	11,4	7,1	0,63	14,1	10,4	0,73	19,3	10,8	0,56	27,4	12,6	0,46	20,3	7,6	0,37	19,8	8,1	0,41				17,6	8,5	0,48	34,3	15,5	0,45	24,0	15,1	0,63		8,9		14,7	10,3	0,70
19	18,2	9,0	0,49	17,6	12,8	0,73	14,9	7,8	0,52	32,2	18,9	0,59	18,1	7,7	0,43	29,8	13,1	0,44				18,1	8,9	0,49	11,5	5,5	0,48	12,6	4,5	0,36		10,6		19,0	11,3	0,59
20	21,9	13,1	0,60	22,9	18,0	0,79	8,4	3,2	0,38	28,7	19,9	0,69	19,3	11,2	0,58	29,7	12,8	0,43	35,5	18,3	0,51	19,2	9,5	0,50	14,4	5,5	0,38	8,7	4,4	0,51		16,6		18,5	10,0	0,54
21	16,3	9,9	0,61	26,7	19,0	0,71	5,6	3,7	0,66	32,8	21,3	0,65	27,7	13,8	0,50	47,0	18,0	0,38	36,9	17,4	0,47	16,2	7,6	0,47	17,5	7,5	0,43	9,8	5,7	0,58		18,1		21,5	9,7	0,45
22	31,6	19,1	0,60	27,0	17,2	0,64	8,9	5,2	0,58	30,8	19,2	0,62	41,8	18,4	0,44	39,6	17,0	0,43	41,9	18,9	0,45	19,7	9,9	0,50	19,6	9,6	0,49	6,7	3,2	0,48	29,5	20,8	0,71	31,2	19,0	0,61
23	22,6	13,3	0,59	29,8	19,6	0,66	15,9	9,5	0,60	41,8	23,3	0,56	39,6	17,2	0,43	36,0	14,5	0,40	38,1	15,0	0,39	25,5	13,1	0,51	19,7	11,4	0,58	11,1	4,9	0,44	47,9	31,8	0,66	38,2	27,9	0,73
24	8,8	3,4	0,39		18,2		13,8	9,3	0,68	43,9	20,0	0,45	39,9	19,0	0,48	29,5	12,7	0,43	62,3	27,0	0,43	18,9	8,3	0,44	19,6	11,5	0,59	15,6	8,8	0,56	36,0	20,4	0,56	51,4	37,7	0,73
25	13,0	6,5	0,50		13,4		12,3	9,4	0,77	26,3	16,4	0,62	44,1	23,9	0,54	46,7	18,0	0,39	21,9	8,2	0,37	16,8	7,6	0,45	25,8	15,1	0,58	13,9	10,0	0,72	16,2	9,4	0,58	20,7	17,9	0,86
26	10,4	7,6	0,73		12,6		6,7	4,8	0,72	15,0	8,4	0,56	35,0	18,8	0,54	44,2	16,6	0,37	15,8	5,9	0,37	21,2	11,5	0,54	22,4	13,4	0,60	20,7	14,8	0,72	21,1	13,0	0,61	15,7	12,3	0,78
27	17,5	14,1	0,80	25,8	14,3	0,55	5,0	3,6	0,72	18,6	11,6	0,62	28,8	14,9	0,52	19,7	6,3	0,32	22,2	9,3	0,42	19,9	9,4	0,47	11,5	4,8	0,42	22,5	12,9	0,57	16,6	7,0	0,42	17,7	12,7	0,71
28	8,5	4,9	0,57	12,9	4,2	0,33	12,0	10,9	0,91	28,8	16,3	0,57	15,7	7,1	0,45	23,0	7,5	0,32	27,9	12,2	0,44	23,6	9,5	0,40	10,3	4,5	0,44	24,2	13,7	0,57	15,2	7,9	0,52	28,1	20,7	0,74
29	10,2	6,4	0,63				21,2	17,5	0,82	25,8	15,3	0,59	7,0	3,4	0,48	23,6	8,9	0,38	25,8	14,1	0,55	57,1	23,4	0,41	18,1	8,5	0,47	21,1	12,4	0,59	22,2	12,6	0,57	31,6	23,6	0,75
30	36,2	25,9	0,72				18,1	12,6	0,70	26,6	16,8	0,63	12,6	4,9	0,39	22,3	10,5	0,47	28,8	15,0	0,52	63,9	28,1	0,44	16,0	7,9	0,49	13,5	9,2	0,68	24,7	16,1	0,65	26,6	22,4	0,84
31	46,6	34,4	0,74				15,0	10,8	0,72				15,6	6,8	0,44				15,4	6,1	0,39	29,8	16,0	0,54				16,8	8,6	0,51				15,8	11,8	0,75
dati > 50 µg/mc	0			0			0			0			0			0			1			2			0			0			0			1		
dati validi mensili	96,8%	96,8%		89,3%	100,0%		100,0%	100,0%		100,0%	100,0%		100,0%	100,0%		100,0%	100,0%		77,4%	77,4%		100,0%	100,0%		100,0%	100,0%		93,5%	93,5%		83,3%	100,0%		100,0%	100,0%	
Valore massimo	46,6	34,4		31,9	23,1		43,0	25,2		49,7	25,9		44,1	23,9		47,0	18,0		62,3	27,0		63,9	28,1		34,3	15,5		45,1	24,5		47,9	31,8		51,4	37,7	
Valore Minimo	8,5	3,4		8,7	4,2		5,0	3,2		13,7	8,4		7,0	3,4		13,5	5,5		11,5	4,4		9,6	4,7		8,4	2,8		6,7	3,2		8,0	3,0		9,2	5,4	
Media mensile	19,5	12,9		20,3	12,9		21,4	12,5		29,9	16,8		22,8	10,7		25,2	11,5		25,3	11,4		21,9	11,1		17,0	7,9		21,6	12,1		19,5	11,4		20,4	13,4	
PM2,5/PM10			0,64																																	