

COMUNE DI MACERATA

Piazza della Vittoria

ANNO 2008

Tipo Stazione: Fondo															Tipo Zona: Urbana																						
Giorno	Gennaio			Febbraio			Marzo			Aprile			Maggio			Giugno			Luglio			Agosto			Settembre			Ottobre			Novembre			Dicembre			
	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10	PM10	PM2,5	PM2,5/P M10				
1	27,9	10,4	0,37	39,1	12,2	0,31	20,0	8,1	0,41	53,0	24,8	0,47	31,4			23,4	12,7	0,54	33,5	19,6	0,58	38,7	22,9	0,59				32,4	14,5	0,45	32,1	11,5	0,36	36,2	8,4	0,23	
2	27,8	10,8	0,39	22,6	8,4	0,37	18,0	10,4	0,58	39,4	16,6	0,42	30,6			27,5	12,7	0,46	25,7	13,9	0,54	33,5	18,0	0,54				26,4	13,8	0,52	24,0	10,1	0,42	27,7	11,4	0,41	
3	29,5	13,6	0,46	37,4	14,0	0,37	20,3	11,1	0,55	24,2	7,8	0,32	21,4			33,5	14,7	0,44	38,3	21,2	0,55	34,1	17,3	0,51				27,3	13,8	0,50		14,2		32,6	13,8	0,42	
4	45,0	22,3	0,49	39,6	15,1	0,38	20,7	10,1	0,49	30,9	12,6	0,41	18,7			31,4	14,6	0,46	44,6	23,3	0,52	32,8	16,6	0,51				18,2	9,8	0,54	53,0	20,6	0,39	26,5	11,2	0,42	
5	56,0	22,3	0,40	25,0	11,3	0,45	17,9	7,5	0,42	33,9	12,7	0,38	26,4			22,5	9,5	0,42	39,1	21,2	0,54	28,8	14,6	0,51				13,0	7,6	0,59	37,3	15,9	0,43	15,6	8,2	0,53	
6	23,9	9,9	0,41	27,3	11,16	0,41	19,2	6,9	0,36	29,4	10,7	0,37	17,6			19,5	10,4	0,53	36,7	17,8	0,48	33,4	19,0	0,57				22,0	10,7	0,49	43,2	17,8	0,41	20,8	9,0	0,43	
7	40,1	15,2	0,38	47,3	15,56	0,33	18,3	7,3	0,40	29,2	12,0	0,41				19,5	10,6	0,54	35,0	15,9	0,46	31,7	16,0	0,50				30,2	13,5	0,45	57,1	20,0	0,35	42,2	18,4	0,44	
8	50,7	17,7	0,35	23,6	10,34	0,44				38,8	19,6	0,51				18,8	10,0	0,53	34,3	15,1	0,44	34,0	15,8	0,46				30,0	15,2	0,51	57,3	15,9	0,28	31,7	14,7	0,46	
9	46,6	15,7	0,34	28,8	13,22	0,46	30,6	10,6	0,35	39,5	13,2	0,34	30,2	15,3	0,51	28,4	16,7	0,59	25,6	11,5	0,45	28,1	9,0	0,32				41,1	20,5	0,50				29,2	13,7	0,47	
10	42,2	14,8	0,35	36,7	16,13	0,44	34,2	13,2	0,39	31,8	13,6	0,43	27,0	14,4	0,53	34,7	20,4	0,59	31,4	14,8	0,47							49,0	28,3	0,58				42,5	16,9	0,40	
11	64,6	22,6	0,35	39,1	19,3	0,49	19,7	8,5	0,43	28,0	9,7	0,35	22,8	12,8	0,56	30,8	14,6	0,47	35,1	16,1	0,46							53,1	28,0	0,53				22,5	11,9	0,53	
12	40,2	13,9	0,34	43,9	25,25	0,57	18,3	8,8	0,48	28,4	9,8	0,35	26,4	14,8	0,56	21,3	10,9	0,51	34,3	16,3	0,48							34,4	19,4	0,56	30,6	14,7	0,48			8,5	
13	25,8	8,9	0,35	56,9	30,49	0,54	38,1	19,5	0,51	30,1	11,9	0,39	39,9	18,2	0,46				31,5	13,2	0,42							46,3	25,2	0,54	33,7	14,5	0,43	24,1	11,8	0,49	
14	33,7	0,0	0,00	54,9	23,25	0,42	33,5	18,0	0,54	29,0	11,5	0,40	30,4	16,4	0,54	18,4	10,9	0,59	31,5	14,2	0,45							44,7	24,9	0,56	24,8	10,6	0,43	26,1	13,1	0,50	
15	44,1	17,8	0,40	66,5	28,28	0,43	39,4	19,2	0,49	23,1	8,9	0,38	27,7	13,7	0,49	16,5	9,2	0,56	18,1	9,3	0,51							50,5	22,8	0,45	33,2	18,9	0,57	38,8	17,6	0,45	
16	45,2	15,9	0,35	24,7	8,2	0,33	29,5	11,2	0,38	26,5	9,3	0,35	29,2	13,7	0,47	23,9	12,3	0,52	19,9	10,1	0,51							70,7	23,7	0,34	41,8	18,6	0,45	52,5	21,6	0,41	
17	40,1	16,5	0,41	22,7	8,1	0,36	19,6	8,2	0,42	33,5	14,8	0,44	40,4	19,7	0,49	28,4	13,8	0,49	20,2	10,0	0,49							68,0	22,7	0,33	53,9	20,5	0,38	36,4	15,2	0,42	
18	50,4	18,3	0,36	48,5	19,4	0,40	19,5	8,4	0,43	30,6	11,2	0,36	35,7	17,1	0,48	26,8	12,3	0,46	23,8	11,7	0,49				26,3	17,9	0,68	32,4	11,1	0,34	28,7	12,5	0,43			11,4	
19	55,2	17,8	0,32	58,7	22,7	0,39	20,0	7,7	0,38	25,2	9,0	0,36	40,7	20,2	0,50	25,5	12,8	0,50	24,6	14,7	0,60				30,5	18,5	0,61		10,6		34,9	16,9	0,48	23,3	11,9	0,51	
20	45,0	14,7	0,33	69,3	26,4	0,38	23,0	8,6	0,38	24,7	11,2	0,45	22,5	11,6	0,51	21,8	12,0	0,55	26,2	12,4	0,47				22,2	12,7	0,57	45,7	16,1	0,35	23,4	11,1	0,47	26,8	14,0	0,52	
21	36,0	12,6	0,35	64,8	23,8	0,37	20,5	7,5	0,37	27,9	11,2	0,40	16,7	8,3	0,50	22,0	13,3	0,61	25,7	14,2	0,55				16,8	8,0	0,48	50,2	18,6	0,37	18,2	6,6	0,36	30,7	16,0	0,52	
22	36,1	16,3	0,45	50,3	19,6	0,39	14,7	5,3	0,36	18,7	6,9	0,37	17,9	9,7	0,54	25,5	15,1	0,59	16,4	9,3	0,57					10,7		48,9	20,1	0,41	22,8	9,7	0,42	53,4	24,0	0,45	
23	27,1	12,5	0,46	66,3	25,7	0,39	18,4	5,8	0,31	26,3	13,5	0,51	21,7	13,5	0,62	33,3	20,1	0,60	13,8	7,9	0,58				27,2	14,4	0,53	57,6	21,3	0,37	22,3	10,3	0,46	73,8			
24	26,5	12,3	0,46	93,9	34,2	0,36	18,9	6,0	0,32	21,9	10,3	0,47	22,6	13,1	0,58	34,6	20,4	0,59		8,8					26,1	15,9	0,61	41,3	17,2	0,42	18,1	9,7	0,54	59,2			
25	42,4	17,4	0,41	74,4	39,6	0,53	25,4	10,0	0,40	22,0	12,6	0,57	25,0	14,0	0,56	34,9	17,8	0,51	22,9	13,5	0,59				23,4	15,5	0,66	39,4	19,4	0,49	23,3	13,2					
26	37,7	14,7	0,39	58,7	25,0	0,42	30,3	10,9	0,36	17,3	8,8	0,51				38,4	20,5	0,53	30,2	17,3	0,57				22,9	11,8	0,52	36,6	15,6	0,43	28,8	15,3	0,53	21,6			
27	19,2	7,9	0,41	49,4	21,4	0,43	38,4	15,4	0,40	21,6	14,2	0,65				47,1	25,6	0,54	32,3	19,4	0,60				24,9	13,6	0,54	38,2	18,2	0,48	26,3	12,7	0,48	26,5			
28	39,8	17,3	0,43	66,8	25,8	0,39	37,5	13,8	0,37	25,2	14,7	0,58	47,5	25,0	0,53	45,3	21,5	0,47	29,2	17,4	0,60				27,8	15,6	0,56	36,0	16,4	0,46	25,1	10,3	0,41	25,0			
29	39,3	15,8	0,40	61,7	22,0	0,36	31,1	13,6	0,44	28,1	14,1	0,50				32,1	16,4	0,51	31,8	18,6	0,58				34,6	18,3	0,53	41,1	14,1	0,34	30,1	13,5	0,45	33,0			
30	46,8	18,4	0,39				38,7	15,4	0,40	27,7	14,6	0,53				47,1	25,4	0,54	34,1	18,7	0,55				32,0	16,4	0,51	15,0	5,9	0,39	26,3	8,9	0,34	47,0			
31	64,8	23,2	0,36				39,4	18,1	0,46										38,9	22,3	0,57							28,8	13,0	0,45				52,9	25,4	0,48	
dati > 50 µg/mc	6			13			0			1			0			0			0			0			0			6			4			5			
dati validi mensili	100,0%	100,0%		#####	100,0%		96,8%	96,8%		100,0%	100,0%		77,4%	58,1%		96,7%	100,0%		96,8%	100,0%		29,0%	29,0%		40,0%	43,3%		96,8%	100,0%		86,7%	90,0%		90,3%	74,2%		
Valore massimo	64,8	23,2		93,9	39,6		39,4	19,5		53,0	24,8		47,5	25,0		47,1	25,6		44,6	23,3		38,7	22,9		34,6	18,5		70,7	28,3		57,3	20,6		73,8	25,4		
Valore Minimo	19,2	0,0		22,6	8,1		14,7	5,3		17,3	6,9		16,7	8,3		16,5	9,2		13,8	7,9		28,1	9,0		16,8	8,0		13,0	5,9		18,1	6,6		15,6	8,2		
Media mensile	40,3	15,1		48,2	19,9		25,8	10,8		28,9	12,4		27,9	15,1		28,7	15,0		29,5	15,2		32,8	16,6		26,2	14,6		39,0	17,2		32,7	13,9		34,9	14,3		
PM2,5/PM10			0,38			0,41						0,43						0,53				0,52					0,50				0,57			0,46			0,43
PM2,5/PM10	0,47																																				
dati > 50 µg/mc nel periodo	35																																				