

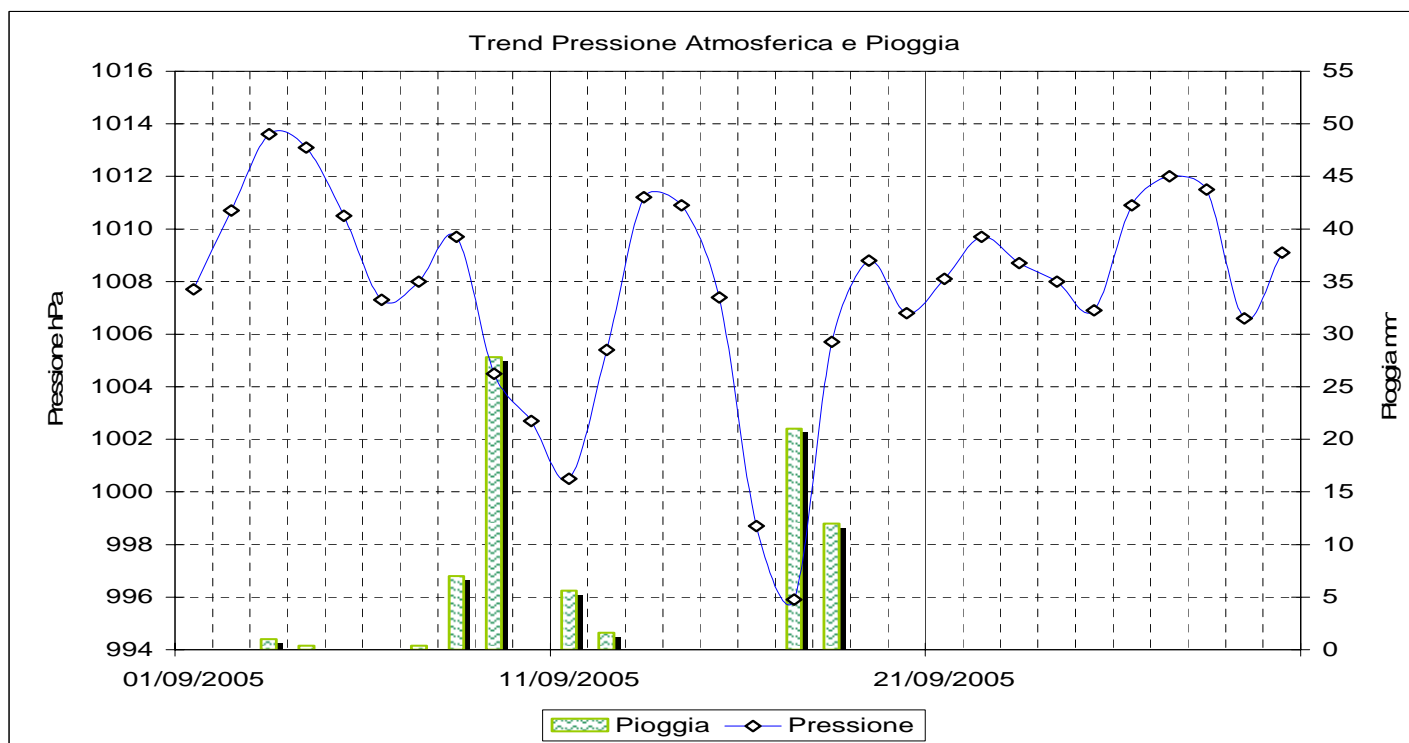
## Andamento dell'inquinamento atmosferico nel Settembre 2005.

### La situazione meteorologica

Nel 2005 il mese di Settembre, iniziato in modo estivo, con temperature massime prossime ai 32 °C, ha successivamente avuto una fase di tempo tipicamente autunnale, con freddo, piogge estese e temporali di forte intensità, ma è proseguito con una terza decade caratterizzata da un clima più mite, con temperature massime sui 24 °C.

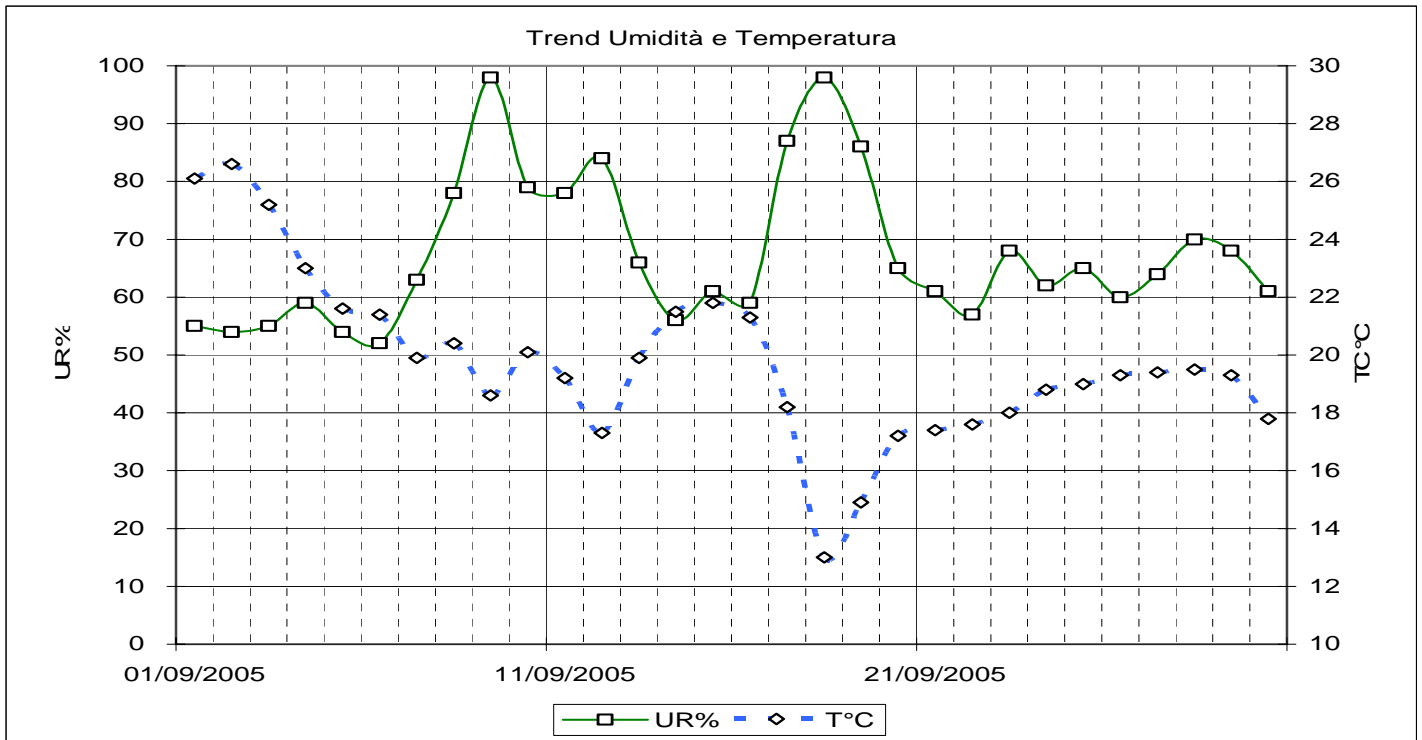
Le precipitazioni sono state localmente alluvionali, tuttavia a Juvara sono stati totalizzati solo 77 mm, una quantità di poco inferiore alla media storica di 86 mm, distribuiti in 9 eventi di cui solo 3 superiori ai 10 mm.

A causa dell'alternarsi di periodi più caldi, nella prima decade, a periodi più freddi, alla fine della seconda decade, la temperatura media mensile a Juvara è stata di 19.8 °C e superiore di solo 0.1 °C ai valori tipici del mese, solitamente intorno a 19.7 °C.

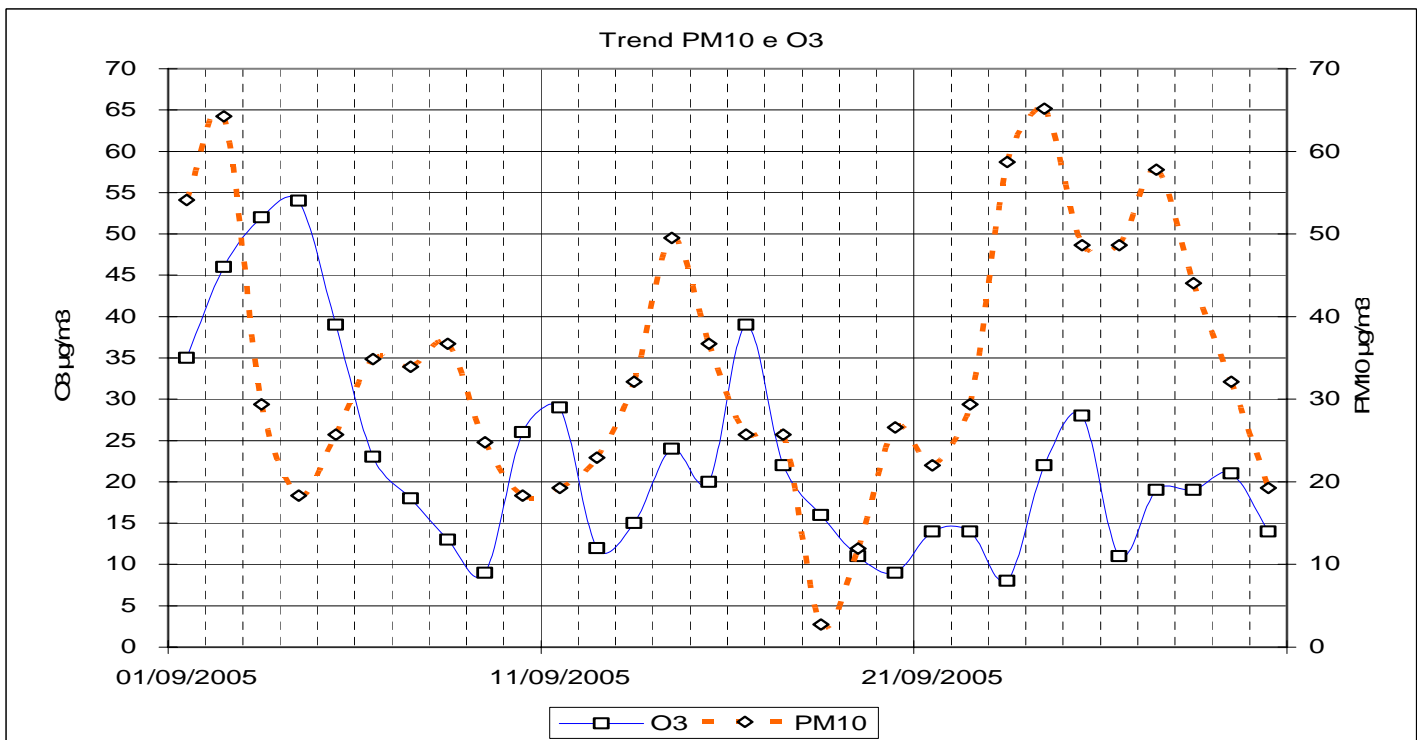


Dal punto di vista sinottico, l'alta pressione è stata quasi sempre presente sulla nostra regione, come espansione dell'anticlone delle Azzorre, interrotta solo due volte dal transito di saccature di origine nord atlantica, la prima delle quali il giorno 9 ha dato luogo a fenomeni temporaleschi, molto intensi nella zona di Agrate, dove si sono accumulati circa 86 mm di pioggia in poche ore, ed alluvionali a Cassano d'Adda, dove si sono superati i 155 mm in poche ore, mentre la seconda saccatura, molto più profonda, il giorno 18 ha dato luogo ad un sensibile abbassamento della temperatura con piogge e temporali.

Per quanto riguarda gli altri parametri climatici, a Juvara l'umidità relativa, nonostante i numerosi eventi piovosi, per la prevalenza di condizioni bariche anticicloniche, con circolazione di aria poco umida, con un valore del 67% è stata inferiore alla media decennale del 71%.



La velocità del vento è stata di 1.3 m/s, e quindi conforme alla norma, essendo la media storica di 1.3 m/s; ed infatti non vi sono state né burrasche di scirocco, né intensi episodi di vento di Foehn, ma solo locali rinforzi del vento, di breve durata, durante i temporali.



A causa delle scarse giornate di cielo perfettamente sereno, l'insolazione solare, con  $153 \text{ W/m}^2$ , è stata inferiore alla media di  $160 \text{ W/m}^2$ , e questo fatto, ha ovviamente sfavorito la produzione d'Ozono, con l'eccezione dei primi due giorni del mese.

## L'inquinamento

Il mese di Settembre del 2005 è stato caratterizzato da condizioni parzialmente migliori, per la dispersione degli inquinanti, rispetto al mese di Settembre del 2004, più caldo e caratterizzato da maggiore stabilità.

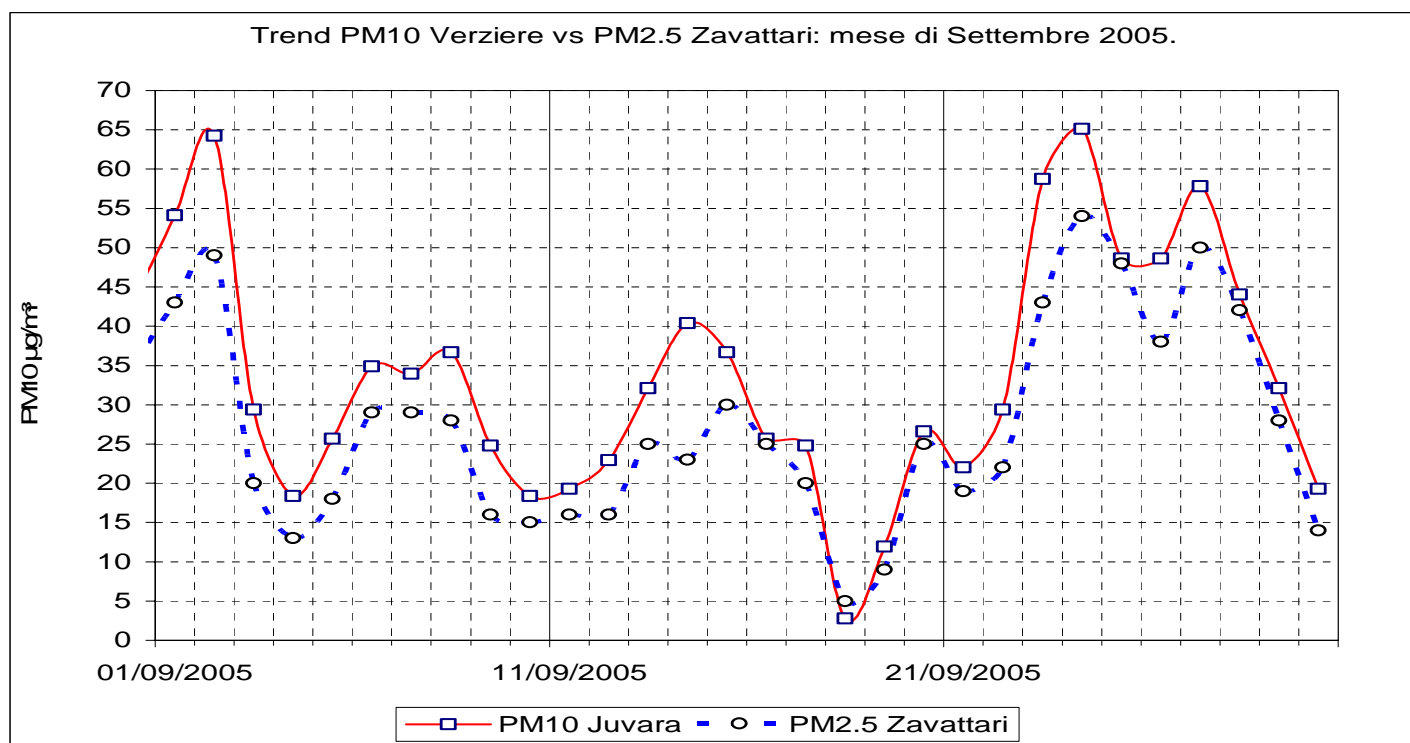
In particolare, a causa della pioggia e della minor insolazione, sono diminuite sia le concentrazioni di polveri e di PM10, sia quelle dell'O<sub>3</sub>.

Vi sono stati 5 giorni di superamento del valore limite di 50 µg/m<sup>3</sup> per il PM<sub>10</sub>, calcolati col SM2005 e 3 calcolati col SMC, mentre l'O<sub>3</sub>, in coincidenza con i giorni più caldi del mese, ha superato per 2 giorni sia la soglia di informazione di 180 µg/m<sup>3</sup>, sia il limite di legge di 200 µg/m<sup>3</sup>, inoltre, durante il periodo di alta pressione dell'ultima decade, vi sono stati 4 giorni con superamento della soglia di attenzione per l'NO<sub>2</sub>,

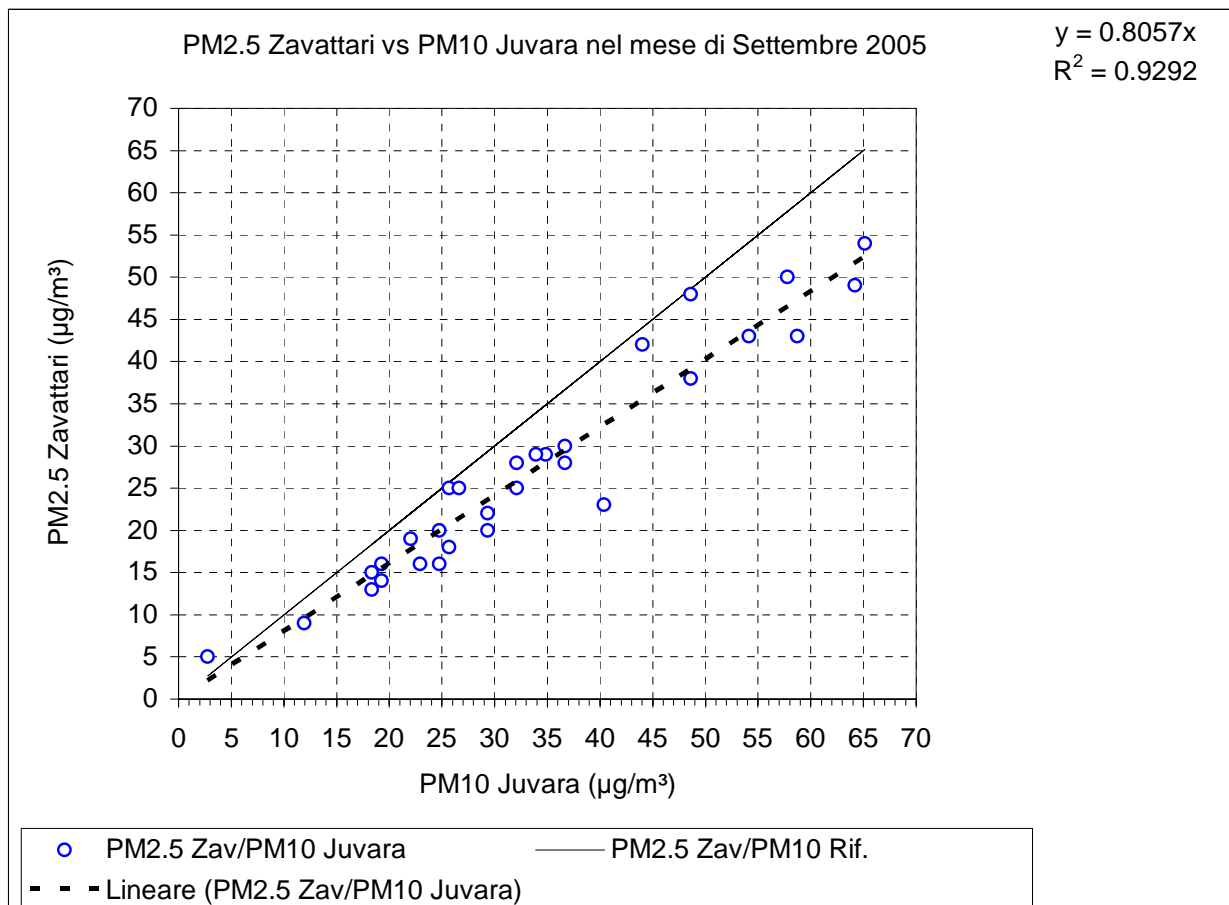
**Le concentrazioni della SO<sub>2</sub>**, con un valore di 4 µg/m<sup>3</sup> in Città e di 2 µg/m<sup>3</sup> in Provincia, sono rispettivamente rimaste stazionarie in Città e diminuite di 2 µg/m<sup>3</sup> in Provincia rispetto ai valori di 4 µg/m<sup>3</sup> rilevati nel 2004 sia in Città, sia in Provincia.

**Le concentrazioni delle PTS**, col valore di 46 µg/m<sup>3</sup> in Città (Stazione di Liguria), e di 29 µg/m<sup>3</sup> in Provincia, sono rispettivamente diminuite di 11 µg/m<sup>3</sup> in Città e di 23 µg/m<sup>3</sup> in Provincia rispetto ai valori di 57 µg/m<sup>3</sup> in Città e di 52 µg/m<sup>3</sup> in Provincia rilevati nel 2004.

**Le concentrazioni del PM<sub>10</sub>SMC**, misurate col sistema di misura classico, in Città, col valore di 33 µg/m<sup>3</sup>, sono diminuite di 14 µg/m<sup>3</sup> rispetto al valore di 47 µg/m<sup>3</sup> del 2004, mentre in Provincia, col valore di 35 µg/m<sup>3</sup> sono diminuite di 6 µg/m<sup>3</sup> rispetto al valore di 41 µg/m<sup>3</sup> del 2004.



**Le concentrazioni del PM<sub>2,5</sub>**, misurate con analizzatore automatico a Bilancia Inerziale a Vibrazione nella stazione di Piazza Zavattari, presentano un valore di 27 µg/m<sup>3</sup> che è superiore di 1 µg/m<sup>3</sup> al valore di 26 µg/m<sup>3</sup> del 2004, mentre l'analisi di correlazione mostra che nel mese di Settembre del 2005 le concentrazioni del PM<sub>2,5</sub> misurate in Piazza Zavattari sono circa l'80% del valore del PM<sub>10</sub> misurato nella stazione di Juvara.



**Le concentrazioni di Benzene**, monitorate nella stazione di Via Senato, presentano la media annua trascinata di  $2.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , mentre quelle rilevate nella Stazione di Piazza Zavattari presentano il valore trascinata di  $3.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ; in entrambi i casi le concentrazioni del Benzene risultano inferiori sia al limite di  $10.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  previsto dalla vigente legislazione, sia al limite di  $5.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$  previsto per il 2010.

**Le concentrazioni degli NOx**, confermano la tendenza alla diminuzione in atto rispetto ai livelli del 1989, mentre per quanto riguarda il confronto con lo scorso anno, in Città, le medie mensili dell'NO salgono dal valore di  $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$  del 2004 al valore di  $37 \mu\text{g}/\text{m}^3$  del 2005 (+ 16%), mentre per l'NO<sub>2</sub> scendono dal valore di 59 al valore di  $55 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (- 7%).

In Provincia le medie mensili dell'NO scendono dal valore di 25 del 2004 al valore di  $24 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (- 4%), mentre per l'NO<sub>2</sub> scendono dal valore di 49 al valore di  $46 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (- 7%).

**Le concentrazioni del CO**, confermano il calo rispetto agli altissimi valori del 1989: nelle stazioni della rete urbana la media mensile delle concentrazioni è risultata pari a  $1.1 \text{mg}/\text{m}^3$ , mentre in Provincia la media mensile delle concentrazioni è risultata pari a  $0.9 \text{mg}/\text{m}^3$ , restando entrambe stazionarie rispetto al minimo registrato nel 2004.

**Le Concentrazioni di O<sub>3</sub>**, con i valori di  $35 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in Città e di  $39 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in Provincia, sono rispettivamente diminuite di  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in città e di  $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in Provincia, rispetto ai valori di  $45 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in Città e di  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in Provincia del 2004, e si mantengono sostanzialmente stazionarie dopo il forte incremento avvenuto tra il 1993 ed il 1997.

Milano 10/10/2005

Il Dirigente Fisico  
Dott. Giancarlo Tebaldi

Il Dirigente U.O. Aria  
Dr.ssa Silvana Angius

Settembre 2005						SMC	SM2005	SMC					
INQUINANTI STAZIONI <i>fattore moltiplicativo</i>	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	PTS µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> µg/m <sup>3</sup> 1.09	PM <sub>2.5</sub> µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	CO mg/m <sup>3</sup>	C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> µg/m <sup>3</sup>	Tol µg/m <sup>3</sup>	Xil µg/m <sup>3</sup>
MI V.le Marche		140	50	90						1.0			
MI Via Juvara	4	100	59	41		33	36		23				
MI P.le Zavattari		83	36	47						1.2	3.2	10.4	12.2
MI V.le Liguria		117	46	71	46					1.3			
MI Verziere		93	36	57		37	40	27	43	0.9			
MI Via Senato		67	16	51						0.9	1.3	5.3	2.5
MI Via Messina													
MI P.le Abbiategras		53	15	38									
MI Parco Lambro		83	38	45					39				
Cormano	2	82	26	56					40	1.0			
Cinisello B.		130	61	69						1.3			
Sesto S.G.		75	23	52						1.0			
Monza													
Villasanta		85	39	46						0.6			
Agrate		76	32	44	44				35				
Vimercate		55	14	41		28	30		42	1.3			
Limite di Pioltello	1	76	28	48		33	36		33	0.8			
Corsico		97	34	63					36	1.0			
Pero		91	31	60	33					0.5			
Arese		93	32	61		34	37		29	0.5			
Rho		102	54	48						0.6			
Settimo M.		97	43	54						1.0			
Carate Brianza		47	10	37					42	1.2			
Trezzo d'Adda		26	6	20		48	48		57	0.6			
Limbate		56	14	42					39	0.8			
Meda		64	15	49		32	35		38	0.6			
Cassano d'Adda	2	73	16	57	28								
Groppello	2												
Casirate d'Adda	1												
Inzago	1	38	7	31	30				30				
Rivolta d'Adda	1	43	11	32									
Trucazzano	1												
Tribiano	2	25	12	13									
S.Giuliano M.	3	96	41	55						0.6			
Melegnano	2	68	25	43						0.6			
Lainate		100	33	67						0.8			
Magenta	3	57	22	35		38	41		36	1.1			
Legnano	3	102	43	59	21				32	1.1			
Castano Primo	3	58	21	37	29								
Robecchetto	3	54	10	44									
Cuggiono	8	66	15	51									
Galliate	1	95	33	62									
Turbigo	2	97	20	77	20								
Garbagnate		45	18	27						0.9			
Abbategrasso		67	17	50						1.1			
Motta Visconti		24	4	20					49				
Lacchiarella		42	12	30					51				
Arconate		29	5	24					39	0.7			
Media MI	4	92	37	55	46	35	38	27	35	1.1	2.2	7.8	7.4
Zona Critica	2	90	36	54	41	33	36	27	37	0.9	2.2	7.8	7.4
Media Provincia	2	69	24	46	29	35	38		39	0.9			

Settembre 2005	Medie Mensili					
Parametri Meteorologici	Velocità del Vento	Temperatura dell'Aria	Umidità Relativa	Precipitazioni Totali Mensili	Rad. Solare Potenza Media	Pressione Atmosferica
Unità di Misura	m/s	°C	%	Mm	W/m <sup>2</sup>	hPa
STAZIONI						
MI V.le Marche	1.4	20.5	67			
MI Via Juvara	1.3	19.8	67	76.8	153	1007.7
MI P.le Zavattari	1.2	19.8	69	111.2		
MI Brera	1.1	20.2	66			
Parco Nord	1.3	19.8	75	115.0		
Agrate Brianza	1.1	18.7	71	142.6	119	1002.8
Rodano	1.0	18.2	82	95.8	141	
Corsico	0.7	19.6	73	95.8		
Carate Brianza	1.0	18.8	71	110.0	136	994.4
Trezzo d'Adda	1.2	19.1	85	160.4		999.0
Cassano Suolo	1.1	19.3		260.9	154	1009.0
Cassano Quota						
Caorso Suolo	1.1	20.2	69			
Caorso Quota	3.2					
Turbigo Suolo	1.3	19.8	88	73.7	144	1015.0
Turbigo Quota	2.5					
Tavazzano Suolo	0.9	18.7	65	84.8	155	1003.0
Tavazzano Quota						
Motta Visconti	0.8	18.1	79	45.8		
Lacchiarella	0.9	18.8	83		150	
Arconate	1.0	16.8	79		147	
Media MI	1.3	20.1	67	94.0	153	1007.7
Zona Critica	1.1	19.6	71	106.2	138	1005.3
Media Provincia	1.3	18.9	77	118.5	143	1003.9

dalle 00 alle 24 del	Juvara	Verziere	Limite	Trezzo A	Arese	Meda	Vimercate	Magenta	Zavattari
	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>
01/09/05	54	49	49	59	50	52	40	39	43
02/09/05	64	57	54	63	57	52	39	40	49
03/09/05	29	32	24	26	34	37	27	22	20
04/09/05	18	17	13	33	17	19	17	14	13
05/09/05	26	27	17	30	25	28	19	21	18
06/09/05	35	38	29	38	39	40	27	28	29
07/09/05	34	40	32	62	38	41	37	27	29
08/09/05	37	39	33	50	42	39	36	26	28
09/09/05	25	20	0	18	21	23	17	21	16
10/09/05	18	17	0	27	18	22	19	0	15
11/09/05	19	22	0	43	21	22	22	0	16
12/09/05	23	23	0	32	24	24	20	0	16
13/09/05	32	31	25	30	31	30	26	0	25
14/09/05	40	40	31	40	33	41	30	42	23
15/09/05	37	39	36	48	42	43	32	38	30
16/09/05	26	33	30	46	39	47	33	41	25
17/09/05	25	28	26	23	27	25	24	30	20
18/09/05	3	6	6	0	8	11	7	12	5
19/09/05	12	17	13	0	20	21	16	23	9
20/09/05	27	28	40	0	31	30	23	29	25
21/09/05	22	22	22	0	25	30	19	31	19
22/09/05	29	29	24	55	34	33	27	31	22
23/09/05	59	53	47	55	49	37	34	49	43
24/09/05	65	49	62	95	53	0	40	54	54
25/09/05	49	33	41	37	37	0	24	44	48
26/09/05	49	44	43	84	41	0	33	43	38
27/09/05	58	50	52	82	61	0	46	47	50
28/09/05	44	42	46	67	46	50	43	38	42
29/09/05	32	39	38	65	42	45	36	39	28
30/09/05	19	20	21	35	28	28	20	23	14
<b>Media</b>	34	33	28	41	34	29	28	28	27

## Settembre 2005 - 8 -

Stazione di MI - Juvara				Mese di Agosto 2005									
Giorni	SO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> µg/m <sup>3</sup>	Temp. °C	Umidità %	Insolaz ore	Rad Sol W/m <sup>2</sup>	Press hPa	VV m/s	Pioggia mm
01/09/05	7	54	35	46	59	105	26.1	55	11.8	223	1007.7	1.2	0.0
02/09/05	6	64	46	37	54	91	26.6	54	10.8	210	1010.7	1.4	0.0
03/09/05	6	29	52	32	28	60	25.2	55	12.1	226	1013.6	1.6	1.0
04/09/05	3	18	54	30	19	49	23.0	59	12.0	225	1013.1	1.9	0.4
05/09/05	4	26	39	33	28	61	21.6	54	11.2	215	1010.5	1.9	0.0
06/09/05	5	35	23	35	38	73	21.4	52	11.6	220	1007.3	1.5	0.0
07/09/05	5	34	18	37	37	74	19.9	63	0.0	55	1008.0	1.6	0.4
08/09/05	5	37	13	43	37	80	20.4	78	6.6	157	1009.7	1.4	7.0
09/09/05	4	25	9	42	32	74	18.6	98	0.0	60	1004.5	1.7	27.8
10/09/05	3	18	26	34	22	56	20.1	79	8.9	187	1002.7	1.4	0.0
11/09/05	5	19	29	33	23	56	19.2	78	2.9	111	1000.5	1.5	5.6
12/09/05	5	23	12	52	39	91	17.3	84	3.0	112	1005.4	1.0	1.6
13/09/05	8	32	15	66	51	117	19.9	66	11.7	222	1011.2	1.0	0.0
14/09/05	8	50	24	111	69	180	21.5	56	9.3	191	1010.9	1.0	0.0
15/09/05	8	37	20	70	41	111	21.8	61	11.3	216	1007.4	1.1	0.0
16/09/05	6	26	39	41	40	81	21.3	59	6.3	153	998.7	1.6	0.0
17/09/05	4	26	22	51	49	100	18.2	87	0.0	68	995.9	1.3	21.0
18/09/05	1	3	16	42	31	73	13.0	98	0.0	49	1005.7	1.6	12.0
19/09/05	5	12	11	57	41	98	14.9	86	0.0	71	1008.8	0.8	0.0
20/09/05	5	27	9	85	51	136	17.2	65	8.0	174	1006.8	1.0	0.0
21/09/05	1	22	14	52	41	93	17.4	61	6.9	161	1008.1	1.4	0.0
22/09/05	2	29	14	75	46	121	17.6	57	3.6	120	1009.7	0.8	0.0
23/09/05	2	59	8	118	53	171	18.0	68	6.2	152	1008.7	0.8	0.0
24/09/05	2	65	22	73	43	116	18.8	62	6.4	155	1008.0	0.9	0.0
25/09/05	1	49	28	65	40	105	19.0	65	8.1	176	1006.9	0.9	0.0
26/09/05	3	49	11	120	40	160	19.3	60	7.7	171	1010.9	1.1	0.0
27/09/05	1	58	19	71	36	107	19.4	64	2.9	111	1012.0	1.1	0.0
28/09/05	3	44	19	78	53	131	19.5	70	3.0	113	1011.5	1.2	0.0
29/09/05	5	32	21	59	52	111	19.3	68	1.1	89	1006.6	1.6	0.0
30/09/05	3	19	14	75	39	114	17.8	61	9.0	188	1009.1	1.5	0.0
Media:	4	34	23	59	41	100	19.8	67	6.4	153	1007.7	1.3	76.8

Settembre 2005 - 9 -

Settembre Anni	SO <sub>2</sub> M µg/m <sup>3</sup>	SO <sub>2</sub> P µg/m <sup>3</sup>	PTS M µg/m <sup>3</sup>	PTS P µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC M µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>10</sub> SMC P µg/m <sup>3</sup>	PM <sub>2.5</sub> SMC M µg/m <sup>3</sup>	Ben M µg/m <sup>3</sup>	Ben ZC µg/m <sup>3</sup>	NO M µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> M µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> M µg/m <sup>3</sup>
1967	17											
1968												
1969												
1970												
1971												
1972	112											
1973	107											
1974	74	101										
1975	62	72										
1976	64	123										
1977	64	34	113									
1978	78	53	169									
1979	98	61	180									
1980	70	40	128							27	55	82
1981	50	34	69	27						74	75	150
1982	53	32	137	25						48	69	117
1983	47	31	112	76						49	79	128
1984	43	25	70	53						30	51	81
1985	49	33	180	105						66	53	119
1986	36	22	96	84						66	87	153
1987	26	21	170	89						88	78	166
1988	41	23	120	155						127	111	238
1989	38	17	95	69						144	129	273
1990	14	10	76	72						126	127	253
1991	16	13	96	54						87	90	177
1992	15	8	90	62						115	112	227
1993	12	7	64	44						101	89	190
1994	8	7	62	42						119	88	206
1995	8	6	46	42						69	73	142
1996	7	5	57	40						79	84	163
1997	7	6	64	60						60	91	151
1998	4	4	55	41	44	37				42	70	112
1999	4	3	58	42	54	45		11.3		50	70	120
2000	4	4	59	42	50	37		4.5		38	69	107
2001	4	3	50	34	36	26	21	2.8	3.0	45	59	104
2002	4	3	55	39	43	33	28	5.5	5.1	41	55	96
2003	5	3	65	47	46	42	28	2.5		40	72	112
2004	4	4	57	52	47	41	26	3.7		31	59	90
2005	4	2	46	29	33	35	27	2.2		37	55	92
Diff. Ass.	0	-2	-11	-23	-14	-6	1	-1.5		6	-4	2
Diff. %	0	-100	-24	-79	-42	-17	4	-68.2		16	-7	2

Settembre 2005 - 10 -

Settembre Anni	NO P µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>2</sub> P µg/m <sup>3</sup>	NO <sub>x</sub> P µg/m <sup>3</sup>	CO M mg/m <sup>3</sup>	CO P mg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> M µg/m <sup>3</sup>	O <sub>3</sub> P µg/m <sup>3</sup>	Rad Sol W/m <sup>2</sup>	UR %	V.Vento m/s	Temp °C	Pioggia mm	Press hPa
1967											17.7	37	
1968											18.7	60	
1969											19.4	92	
1970											20.7	10	
1971											18.9	27	
1972											15.0	278	
1973											20.7	97	
1974											19.2	35	
1975											19.9	118	
1976											16.9	268	
1977											19.0	26	
1978											20.2	1	
1979											20.4	105	
1980											20.8	11	
1981	15	38	53			29		124			20.4	178	
1982	22	48	70			14		152			22.4	73	
1983	21	47	68			12		166			21.0	22	
1984	27	24	51			10		153			18.9	64	
1985	21	86	107			14		175			21.9	31	
1986	22	63	85			18		153			20.4	54	
1987	16	34	50					164	74	0.7	22.8	107	
1988	17	59	76			14		179	73	1.2	21.0	11	
1989	64	96	160	4.5	3.9	13	25	145	88	1.1	20.8	58	
1990	58	85	143	3.8	3.2	23	25	164	70	1.4	21.2	4	1001.2
1991	50	77	127	3.4	3.1	19	16	159	68	1.1	21.7	153	1003.3
1992	52	73	125	3.8	2.8	24	24	166	70	1.0	20.5	153	1007.1
1993	36	56	92	3.9	2.4	17	19	141	73	1.4	18.3	313	1002.5
1994	41	56	97	3.8	2.5	22	23	147	83	1.1	19.1	252	1004.3
1995	35	54	89	3.2	1.8	35	32	157	70	1.2	17.5	136	1003.7
1996	39	60	99	2.7	1.8	28	33	161	64	1.2	16.7	78	998.1
1997	30	62	92	2.3	1.8	57	51	175	66	1.5	21.5	0	1005.8
1998	24	53	77	2.0	1.5	38	38	159	69	1.6	19.0	148	999.0
1999	26	49	75	2.2	1.4	41	47	153	76	1.6	20.6	164	1002.5
2000	26	52	78	1.7	1.2	49	51	175	66	1.7	20.3	66	1002.2
2001	29	45	74	1.5	1.1	36	40	167	66	2.1	17.3	67	1001.2
2002	27	44	71	1.5	1.1	41	42	156	78	1.5	18.4	92	1004.6
2003	23	54	77	1.2	1.0	44	55	178	57	1.6	20.4	28	1008.4
2004	25	49	74	1.1	0.9	45	50	173	65	1.6	20.6	45	1008.5
2005	24	46	70	1.1	0.9	35	39	153	67	1.3	19.8	77	1007.7
Diff. Ass.	-1	-3	-4	0.0	0.0	-10	-11	-20	2	-0.3	-0.8	31.6	-0.8
Diff. %	-4	-7	-6	0	0	-29	-28	-13	3	-23	-4	118	-0.1

