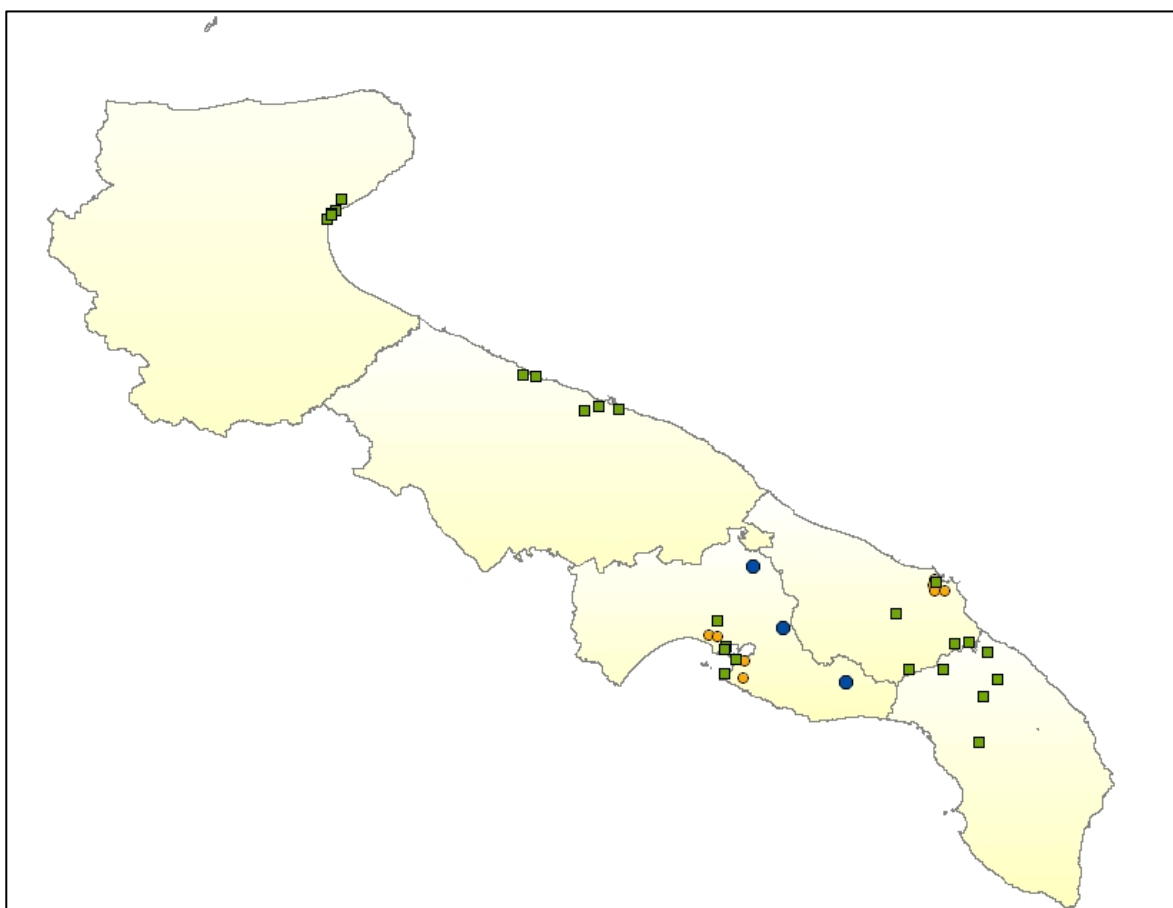




MONITORAGGIO DELLA QUALITA' DELL'ARIA



Indice

<i>1. Reti di monitoraggio gestite da ARPA Puglia</i>	<i>pag. 3</i>
<i>2 Riepilogo superamenti dei limiti normativi</i>	<i>pag. 5</i>
ALLEGATO 1: PROVINCIA DI BARI –	<i>pag. 7</i>
<i> Tabelle riassuntive delle concentrazioni di inquinanti registrate</i>	
<i> Riepilogo superamenti normativi rilevati nel mese</i>	
<i> Efficienza di campionamento</i>	
ALLEGATO 2: PROVINCIA DI BRINDISI –	<i>pag. 11</i>
<i> Tabelle riassuntive delle concentrazioni di inquinanti registrate</i>	
<i> Riepilogo superamenti normativi rilevati nel mese</i>	
<i> Efficienza di campionamento</i>	
ALLEGATO 3: PROVINCIA DI FOGGIA –	<i>pag. 18</i>
<i> Tabelle riassuntive delle concentrazioni di inquinanti registrate</i>	
<i> Riepilogo superamenti normativi rilevati nel mese</i>	
<i> Efficienza di campionamento</i>	
ALLEGATO 4: PROVINCIA DI LECCE –	<i>pag. 21</i>
<i> Tabelle riassuntive delle concentrazioni di inquinanti registrate</i>	
<i> Riepilogo superamenti normativi rilevati nel mese</i>	
<i> Efficienza di campionamento</i>	
ALLEGATO 5: PROVINCIA DI TARANTO –	<i>pag. 24</i>
<i> Riepilogo superamenti normativi rilevati nel mese</i>	
<i> Tabelle riassuntive delle concentrazioni di inquinanti registrate</i>	
<i> Efficienza di campionamento</i>	

Gruppo di lavoro

I dati sono gestiti, validati ed elaborati, secondo il protocollo unico di ARPA Puglia, presso la sede della Direzione Generale a Bari e presso i Dipartimenti di Brindisi e Taranto. Nel CED regionale di Bari vengono gestiti i dati provenienti dalle stazioni fisse della Rete Regionale (RRQA) collocate delle province di Bari, di Foggia e di Lecce, dai dott. Lorenzo **ANGIULI** e Alessandra **NOCIONI**, della Task Force del Ministero dell’Ambiente e della Tutela del Territorio e del Mare, a supporto di ARPA Puglia. Presso il CED provinciale di Brindisi i dati della RRQA e delle Rete ARPA provinciale vengono gestiti dai seguenti operatori: dott.sa Angela **MORABITO**, sig. Pietro **CAPRIOLI**, sig.ra Maria **MANTOVAN**, sig. **Matteo MANCA**. Presso il CED provinciale di Taranto i dati della RRQA, della Rete ARPA provinciale e della rete della Provincia di Taranto, vengono gestiti dai seguenti operatori: dott.sa Micaela **MENEGOTTO**, sig. Giancosimo **PISCOZZO**, sig. Maurizio **MEDICI**.

1 - Reti di monitoraggio gestite da ARPA Puglia

La presente relazione riporta i valori di concentrazione al suolo nel mese di GIUGNO 2007 registrati per gli inquinanti **SO₂, NO₂, CO, ozono, benzene e PM₁₀**, in tutte le stazioni presenti sul territorio regionale, gestite da ARPA Puglia e appartenenti alle seguenti Reti di Monitoraggio della Qualità dell'Aria:

- Rete Regionale della Qualità dell'Aria (RRQA), costituita da 25 stazioni di monitoraggio, 5 in ogni provincia;
- Rete della Provincia di Taranto comprendente 3 stazioni situate a Grottaglie, Manduria e Martina Franca;
- Rete ARPA, costituita da 8 centraline, di cui 4 nella provincia di Brindisi e 4 in quella di Taranto.

Per gli inquinanti SO₂, NO₂, CO, PM₁₀ e benzene le attività di validazione, elaborazione dei dati e valutazione dei risultati sono eseguite secondo quanto prevede il D.M. 60/02. Per l'ozono, la normativa di riferimento è il D. Lgs. 183/04.

Tabella n. 1 – Reti di Monitoraggio della Qualità dell'Aria nella regione Puglia gestite da ARPA

PR	RETE	COMUNE	STAZIONE	TIPO ZONA	TIPO STAZIONE	Coordinate UTM 33		Inquinanti monitorati
						E	N	
BARI	RRQA	Bari	Via Caldarola	Urbana	Traffico	658520	4553079	SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , Benzene, PM ₁₀
		Bari	Ciapi	Suburbana	Traffico/ Industriale	652513	4554095	SO ₂ , NO ₂
		Modugno	Ex-ENAIIP	Suburbana	Industriale	648498	4552501	SO ₂ , NO ₂ , CO
		Molfetta	Z.I. ASM	Suburbana	Fondo	630969	4562323	SO ₂ , NO ₂ , O ₃
		Molfetta	P.za Verdil	Urbana	Traffico	634595	4562323	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
BRINDISI	RRQA	Mesagne	Mesagne	Suburbana	Fondo	737714	4494370	SO ₂ , NO ₂
		Torchiarolo	Torchiarolo	Suburbana	Fondo	758842	4486404	SO ₂ , NO ₂ , CO, PM ₁₀
		San Pietro Vernotico	San Pietro Vernotico	Suburbana	Fondo	754781	4486042	SO ₂ , NO ₂
		San Pancrazio Salentino	San Pancrazio Salentino	Suburbana	Fondo	741444	4478597	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Brindisi	Via Taranto	Urbana	Traffico	749277	4503418	SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , benzene
	ARPA	Brindisi	Casale Piazza San Giusto	Urbana	Industriale	748879	4504259	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Brindisi	Bozzano	Urbana	Industriale	748869	4501030	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Brindisi	Via dei Mille – Scuola Salvemini	Urbana	Industriale/Traffico	748464	4502807	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
FOGGIA	RRQA	Manfredonia	Capitaneria di Porto	Suburbana	Traffico	575991	4608679	SO ₂ , NO ₂
		Manfredonia	Via dei Mandorli	Suburbana	Traffico	575770	4609022	SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , Benzene, PM ₁₀
		Manfredonia	Via Michelangelo	Suburbana	Traffico	574576	4607442	SO ₂ , NO ₂ , CO, PM ₁₀
		Manfredonia	Scuola Ungaretti	Suburbana	Industriale	577344	4610110	SO ₂ , NO ₂

		Monte S. Angelo	Suolo Ciuffreda	Rurale	Fondo	578692	4613137	SO ₂ , NO ₂
LECCE	RRQA	Lecce	S. Maria Cerrate	Rurale	Fondo	764242	4483446	SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , Benzene
		Surbo	Fraz. Giorgilorio	Suburbana	Fondo	766796,9	4475426	SO ₂ , NO ₂ , CO ₂
		Guagnano	Villa Baldassarri	Suburbana	Traffico	751513,3	4478431	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Arnesano	Zona Riesci	Suburbana	Traffico	762876	4470790	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Galatina	Fraz. S. Barbara	Suburbana	Traffico	761767	4457503	SO ₂ , NO ₂
TARANTO	RRQA	Taranto - Tamburi	Via Archimede	Suburbana	Industriale	689238	4485033	SO ₂ , NO ₂ , CO, PM ₁₀
		Taranto	Colonia S. Vito	Suburbana	Traffico/industriale	688778	4477122	SO ₂ , NO ₂
		Taranto	Via Alto Adige	Urbana	Traffico	691924	4481337	SO ₂ , NO ₂
		Taranto - Tamburi	Via Machiavelli	Suburbana	Industriale	688642	4484370	SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , Benzene, PM ₁₀
		Statte	Via delle Sorgenti	Suburbana	Industriale	686530	4492525	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
	ARPA	Talsano - Taranto	Via U. Foscolo	Suburbana	Industriale	693783	4475985	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Taranto	Via Speciale - Presso Casa Circondariale	Rurale	Industriale	684358	4481091	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Taranto - Q.re Paolo VI	Presso CISI	Rurale	Industriale	686716	4487932	SO ₂ , NO ₂ , PM ₁₀
		Statte (TA)	SS7 per Massafra-Ponte Wind	Rurale	Traffico/Industriale	684114	4488423	SO ₂ , NO ₂ , CO, PM ₁₀ , Benzene
	PROVINCIA DI TARANTO	Grottaglie (TA)	Grottaglie	Suburbana	Fondo	705279	4490271	SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃
		Martina Franca (TA)	Martina Franca	Urbana	Traffico	697012	4508162	NO ₂ , CO, Benzene, O ₃
		Manduria (TA)	Manduria	Urbana	Traffico	723453	4474650	NO ₂ , CO, Benzene, O ₃

Negli allegati alla relazione, dal n. 1 al n. 5 si riportano i grafici (o i dati, a seconda delle esigenze) di concentrazione degli inquinanti monitorati per ognuna delle cinque province che hanno mostrato degli andamenti significativi o dei valori superiori ai limiti fissati dalla normativa.

Poiché i livelli misurati di SO₂ risultano in genere ampiamente al di sotto dei limiti di legge, le relative informazioni riportate riguardano unicamente l'area industriale di Brindisi. Per la provincia di Taranto si riporteranno i grafici delle concentrazioni di SO₂ solo nel caso in cui siano stati riscontrati valori significativi.

Gli inquinanti rilevati, ma per i quali la normativa vigente non prevede più valori limite di concentrazione in aria ambiente, non vengono riportati.

2 - Riepilogo superamenti dei limiti normativi

Nella tabella che segue si riepilogano i superamenti registrati per gli inquinanti normati nelle reti gestite da ARPA Puglia, ai sensi del D.M. 60/02 e del D. Lgs. 183/04.

Tabella n. 2 – Numero di superamenti dei valori limite e bersaglio rilevati dall'1/01/07 e nel solo mese di GIUGNO 2007

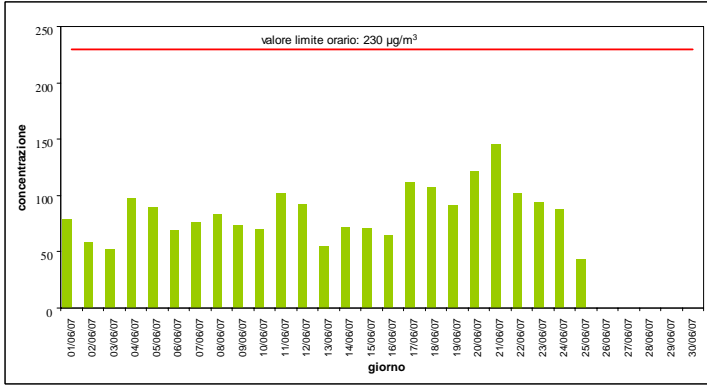
PR	RETE	STAZIONE	NO ₂ Biossido di azoto (media oraria)		PM ₁₀ polveri sottili (media giornaliera)		O ₃ ozono (media di 8 ore)		SO ₂ Biossido di zolfo (media oraria)		SO ₂ Biossido di zolfo (media giornaliera)	
			N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07	N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07	N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07	N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07	N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07
			BARI	RRQA	Bari Via Caldarola	0	0	31	6	1	0	0
Bari Ciapi	0	0			-	-	-	-	0	0	0	0
Modugno Ex-ENAIP	0	0			-	-	-	-	0	0	0	0
Molfetta Z.I. ASM	1	0			-	-	6	1	0	0	0	0
Molfetta P.za Verdi	0	0			30	6	-	-	0	0	0	0
BRINDISI	RRQA	Mesagne	0		-	-	-	-	0	0	0	0
		Torchiarolo	0		36	0	-	-	0	0	0	0
		San Pietro Vernotico	0		-	-	-	-	0	0	0	0
		San Pancrazio Salentino	0		19	3	-	-	0	0	0	0
		Brindisi - Via Taranto	0		-	-	4	3	0	0	0	0
	ARPA	Brindisi - Casale	0		1	0	-	-	0	0	0	0
		Brindisi Bozzano	0		3	1	-	-	0	0	0	0
		Brindisi Via dei Mille	0		5	4	-	-	0	0	0	0
		Brindisi SISRI	0		2	1	-	-	0	0	0	0
FOGGIA	RRQA	Manfredonia -Capitaneria di Porto	1	0	-	-	-	-	0	0	0	0
		Manfredonia -Via dei Mandorli	0	00	11	6	19	0	0	0	0	0
		Manfredonia -Via Michelangelo	0	0	29	7	-	-	0	0	0	0
		Manfredonia -Scuola Ungaretti	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
		Monte S. Angelo - Suolo Ciuffreda	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0

PR	RETE	STAZIONE	NO ₂ Biossido di azoto (media oraria)		PM ₁₀ polveri sottili (media giornaliera)		O ₃ ozono (media di 8 ore)		SO ₂ Biossido di zolfo (media oraria)		SO ₂ Biossido di zolfo (media giornaliera)	
			N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07	N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07	N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07	N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07	N. superamenti rilevati dal 01/01/2007 al 30/06/07	N. superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 07
LECCE	RRQA	Lecce S. Maria Cerrate	0	0	-	-	27	8	0	0	0	0
		Surbo Fraz. Giorgilorio	1	0	-	-	-	-	0	0	0	1
		Guagnano Villa Baldassarri	0	0	21	3	-	-	0	0	0	0
		Arnesano Zona Riesci	0	0	19	3	-	-	0	0	0	0
		Galatina Fraz. S. Barbara	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
TARANTO	RRQA	Taranto - Tamburi Via Archimede	0	0	16	2	-	-	0	0	0	0
		Taranto Colonia S. Vito	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
		Taranto Via Alto Adige	0	0	-	-	-	-	0	0	0	0
		Taranto - Tamburi Via Machiavelli	1	0	5	5	0	0	0	0	0	0
		Statte - Via delle Sorgenti	0	0	3	0	-	-	0	0	0	0
	ARPA	Talsano - Taranto, Via U. Foscolo	0	0	8	5	-	-	0	0	0	0
		Taranto - Via Speciale, Casa Circondariale	0	0	6	4	-	-	0	0	0	0
		Taranto - Q.re Paolo VI, CISI	0	0	22	10	-	-	0	0	0	0
		Statte - SS7 per Massafra, Ponte Wind	0	0	7	2	-	-	0	0	0	0
	PROVINCIA DI TARANTO	Grottaglie	0	0	-	-	9	1	0	0	0	0
		Martina Franca	0	0	-	-	0	0	-	-	-	-
		Manduria	0	0	-	-	1	0	-	-	-	-
<i>N. superamenti ammessi nell'anno civile 2007</i>			18	-	35	-	25	-	24	-	3	-
<i>Valore limite [µg/m³] (I)</i>			230	230	50	50	-	-	350	350	125	125
<i>Valore bersaglio [µg/m³]</i>			-	-	-	-	120	120	-	-	-	-

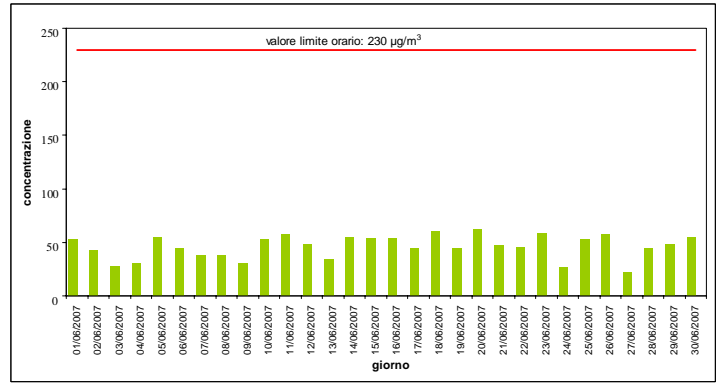
(I) Il *valore limite* è il livello che non deve essere superato nel periodo di osservazione. Nel caso di superamento del valore limite, nell'arco dell'anno civile, per un numero di volte giugnore rispetto a quello indicato in tabella, le Regioni inseriranno la zona interessata in una lista di aree per le quali verranno redatti specifici piani o programmi di risanamento..

ALLEGATO N. 1 - PROVINCIA DI BARI: Grafici riassuntivi delle concentrazioni di inquinanti registrate

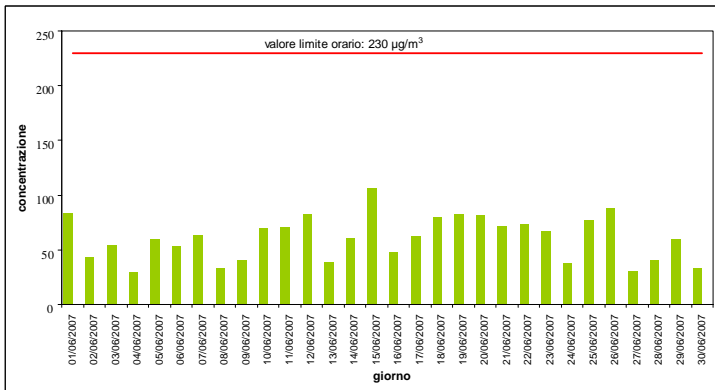
Grafico 1 – Concentrazione massima giornaliera della Media Oraria di NO₂ (µg/m³)



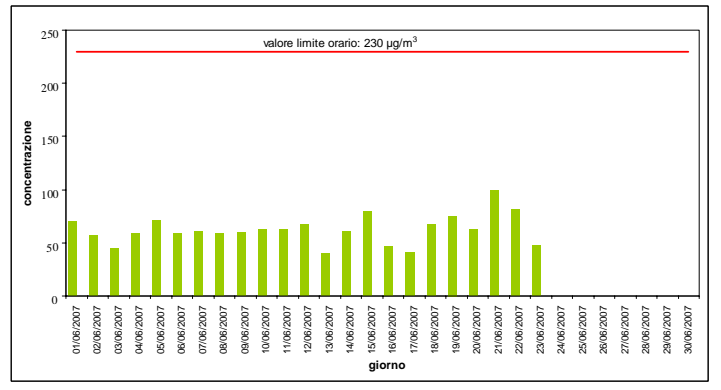
Bari – Caldarola



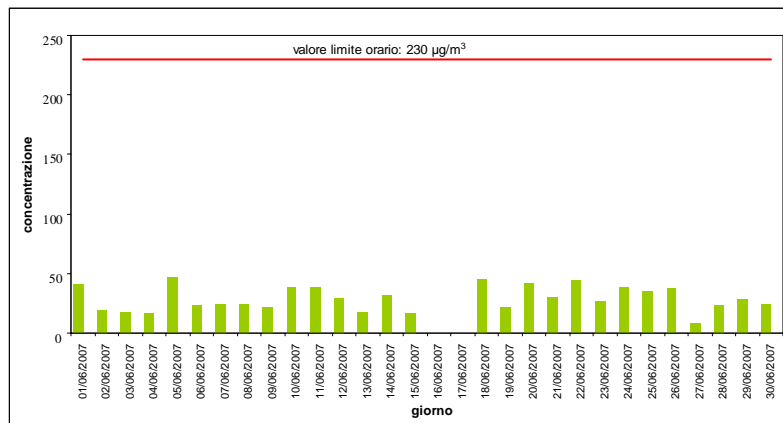
Bari -CIAPI



Modugno – ENAIP

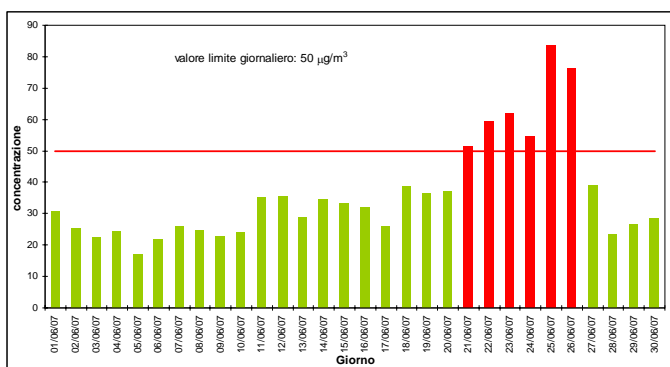


Molfetta - VERDI

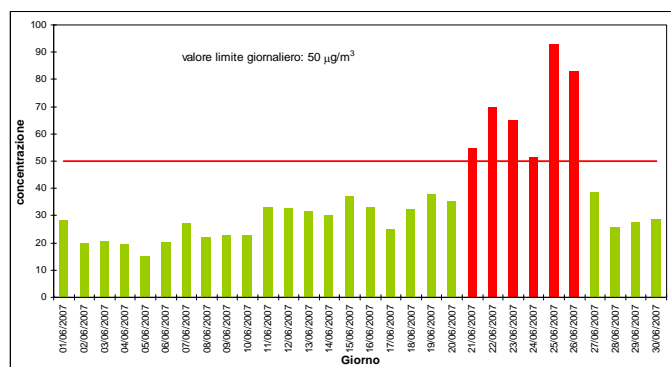


Molfetta - ASM

Grafico 2 - Concentrazione media giornaliera di PM₁₀ (µg/m³)

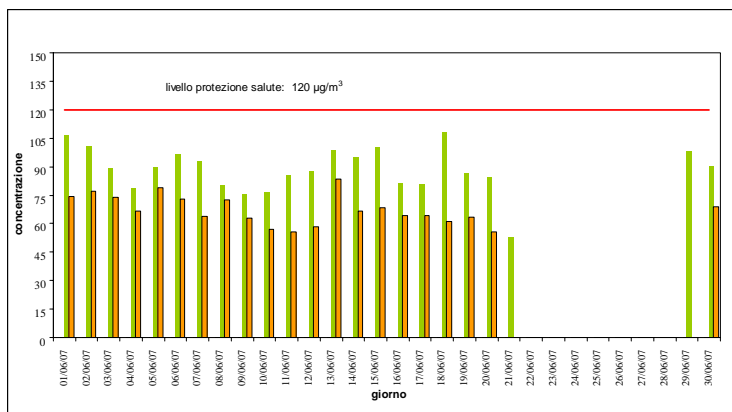


Bari – Via Caldarola

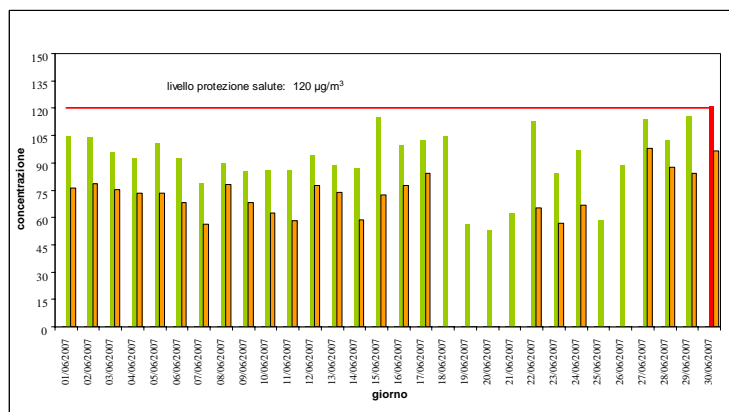


Molfetta - Verdi

Grafico 3 - Valore massimo giornaliero della media mobile di 8 ore di O₃ (mg/m³)

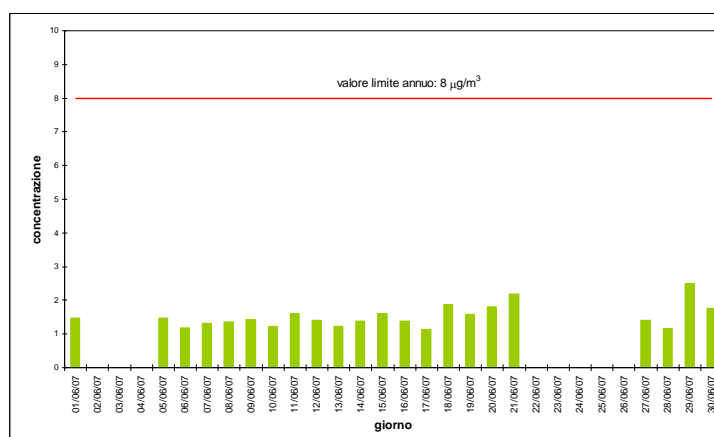


Bari – Via Caldarola



Molfetta - ASM

Grafico 4 - Concentrazione media giornaliera di Benzene (µg/m³)



Bari – Via Caldarola

Tabella n. 1 – Riepilogo superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 2007 - PROVINCIA DI BARI

STAZIONE	PM ₁₀ (concentrazione media giornaliera rispetto al valore limite di 50 µg/m ³)	
	Valore (µg/m ³)	Data
BARI Via Caldarola	51,3	21/06
	59,3	22/06
	62,0	23/06
	54,8	24/06
	83,8	25/06
	76,2	26/06
MOLFETTA-VERDI	54,6	21/06
	69,7	22/06
	65,4	23/06
	51,3	24/06
	93,2	25/06
	83,0	26/06
	54,6	21/06

STAZIONE	O ₃ (massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore rispetto al valore limite di 120 µg/m ³)	
	Valore (µg/m ³)	Data
MOLFETTA - ASM	121,1	30/06

Efficienza di campionamento

Il D.M. 60/02 (allegato X) stabilisce che la raccolta minima di dati di SO₂, NO_x, PM₁₀, benzene e CO necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere del 90% del periodo di tempo di riferimento (ora, giorno, anno), escludendo le perdite di dati dovute alla calibrazione o alla normale manutenzione degli strumenti.

Il D. Lgs. 183/04 (allegato VII) stabilisce che, per l'ozono, la raccolta minima di dati necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere almeno del 75% nel periodo invernale e almeno del 90% nel periodo estivo.

La tabella che segue riporta la percentuale di dati orari validi registrati dagli analizzatori della RRQA nelle stazioni collocate nel territorio provinciale di Bari. Si sottolinea che si tratta di un'informazione indicativa del livello di efficienza della strumentazione, non essendo questo dato, calcolato su base mensile, raffrontabile con alcun parametro normativo.

Tabella n. 2 – Percentuali di validità dei dati - RRQA di Bari – Mese di GIUGNO 2007

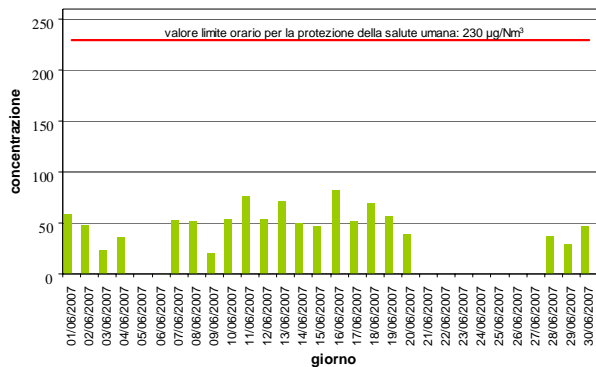
PR	RETE	STAZIONE	ANALIZZATORE	PERCENTUALE DI DATI VALIDI (%)
BARI	RRQA	BARI Caldarola	SO ₂	98
			NO _x	76
			CO	98
			O ₃	71
			Benzene	79
			PM10	100
		BARI CIAPI	SO ₂	98
			NO _x	97
		MODUGNO - ENAIP	SO ₂	97
			NO _x	97
			CO	75
		MOLFETTA ASM	SO ₂	73
			NO _x	77
			O ₃	83
MOLFETTA Verdi	SO ₂	80		
	NO _x	72		
		PM10	100	

In rosso si evidenziano gli analizzatori per i quali si è stata registrata una percentuale di dati validi inferiori a quanto indicato dalla normativa. È da evidenziare che i malfunzionamenti strumentali vengono comunicati tempestivamente alla Project Automation S.p.A., società responsabile della manutenzione delle Reti. La perdita di un numero più o meno elevato di dati dipende, quindi, dal tempo che intercorre tra la segnalazione del malfunzionamento e l'intervento di riparazione da parte di Project Automation.

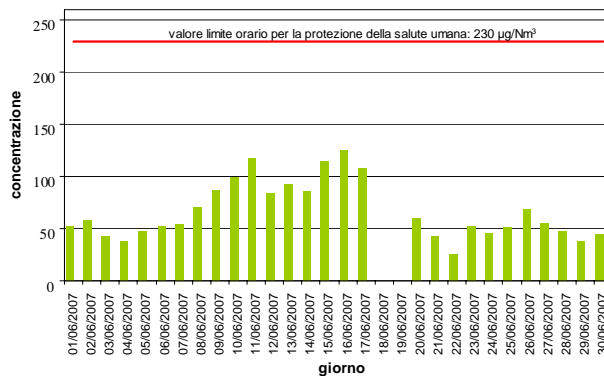
Nel mese di GIUGNO 2007 si sono registrate situazioni di malfunzionamento per gli analizzatori di NO_x di Molfetta-Verdi e di via Caldarola-Bari, oltre che per quelli di O₃ e di BTX sempre a Bari in Via Caldarola e per il CO a Modugno ENAIP.

ALLEGATO N. 2 - PROVINCIA DI BRINDISI - Grafici riassuntivi delle concentrazioni di inquinanti registrate

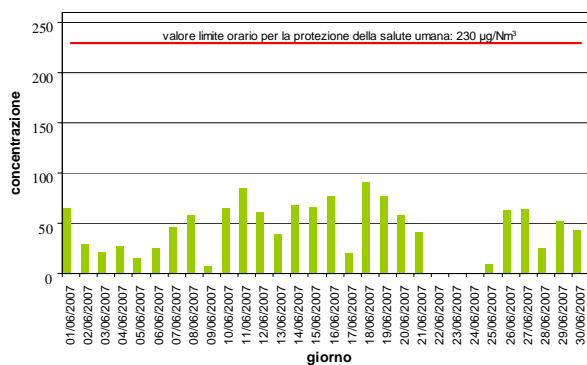
Grafico 1 – Concentrazione massima giornaliera della Media Oraria di NO₂ (µg/m³)



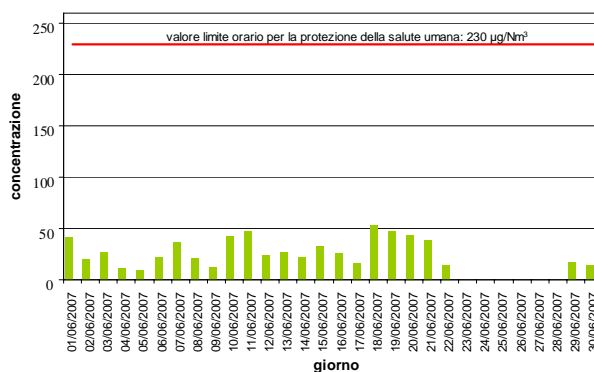
Via Taranto – Brindisi



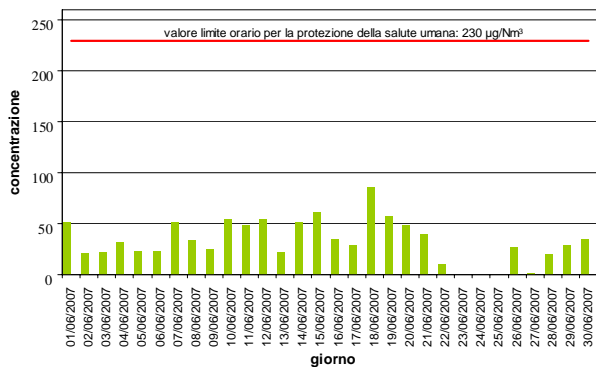
Via dei Mille - Brindisi



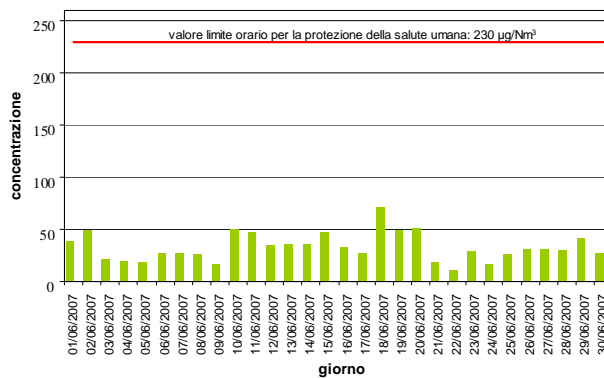
Bozzano – Brindisi



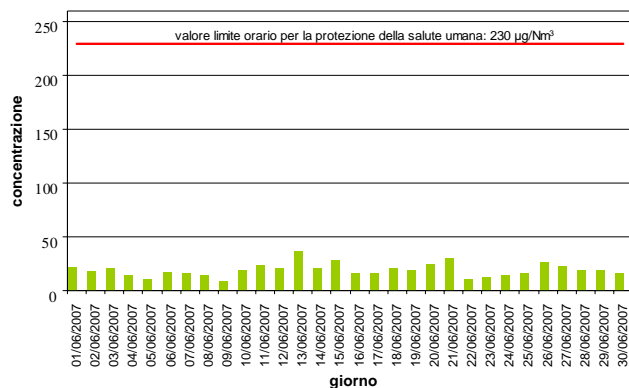
Casale – Brindisi



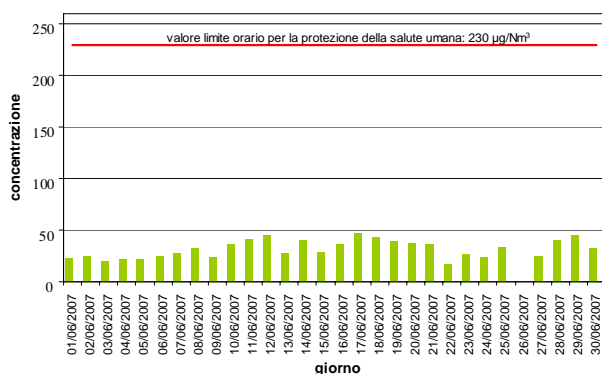
Sisri – Brindisi



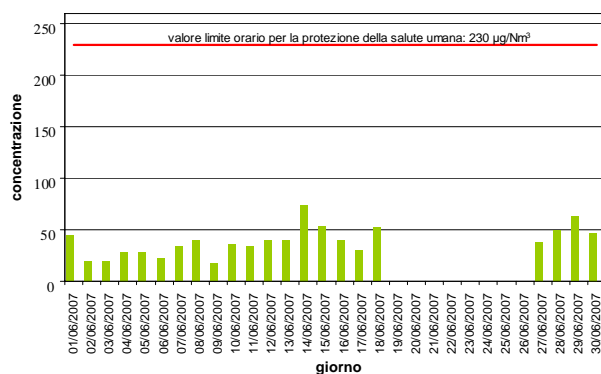
Mesagne



San Pancrazio Salentino

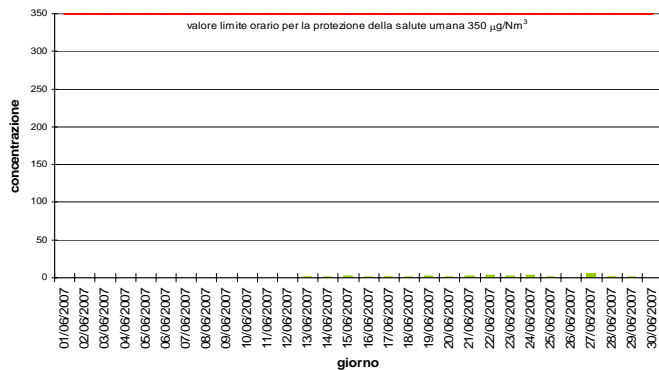


San Pietro Vernotico

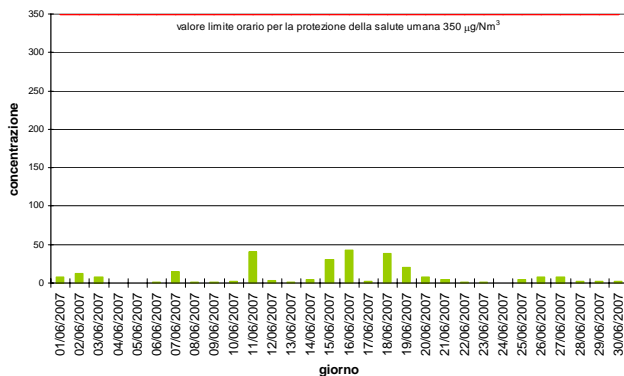


Torchiarolo

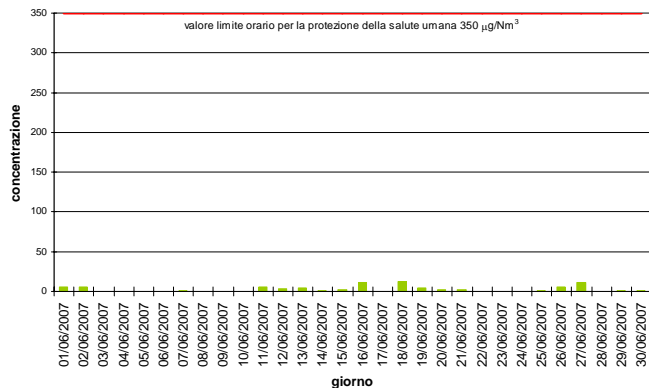
Grafico 2 – Concentrazione massima giornaliera della Media Oraria di SO₂ (µg/m³)



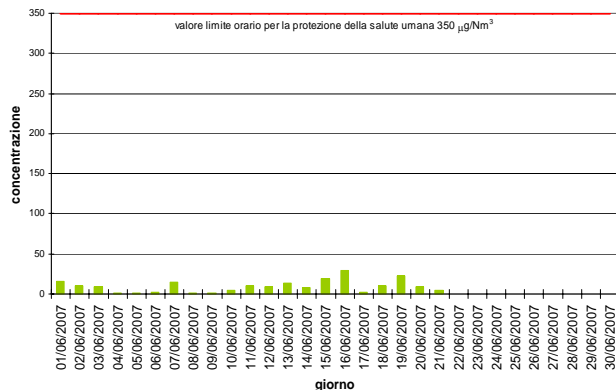
Via Taranto - Brindisi



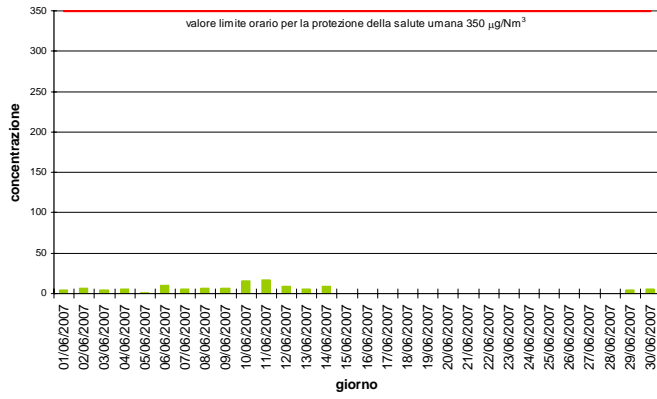
Via dei Mille - Brindisi



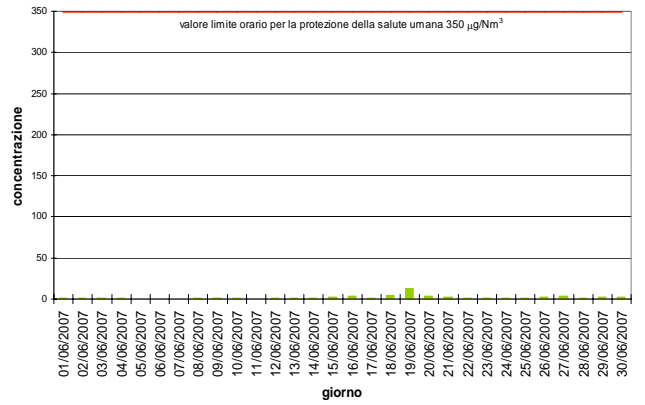
Bozzano - Brindisi



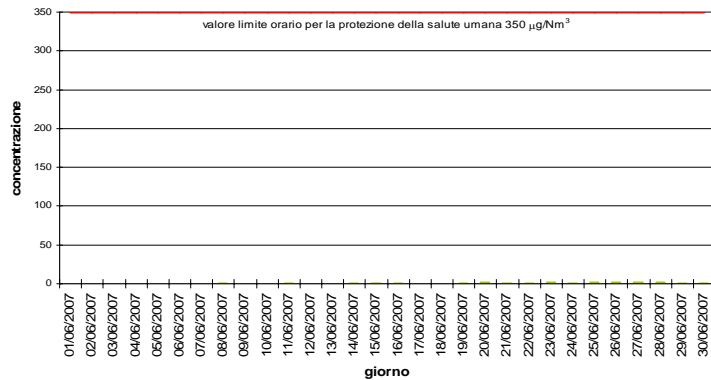
Casale - Brindisi



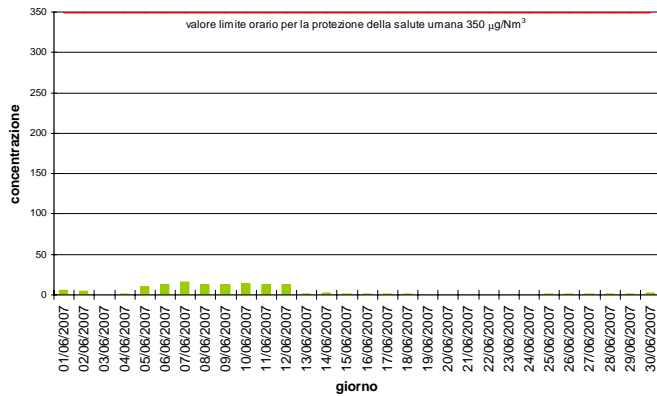
Sisri - Brindisi



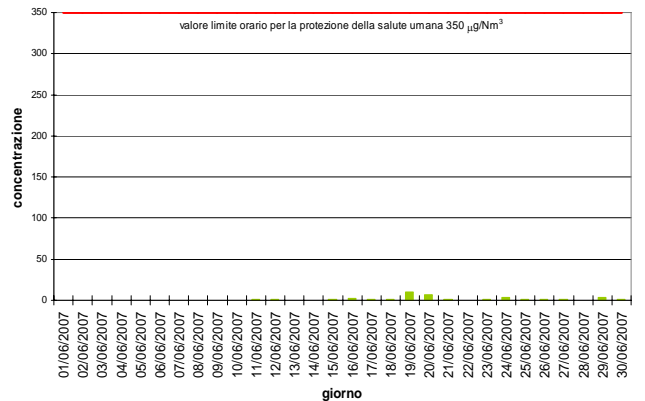
Mesagne



San Pietro Vernotico

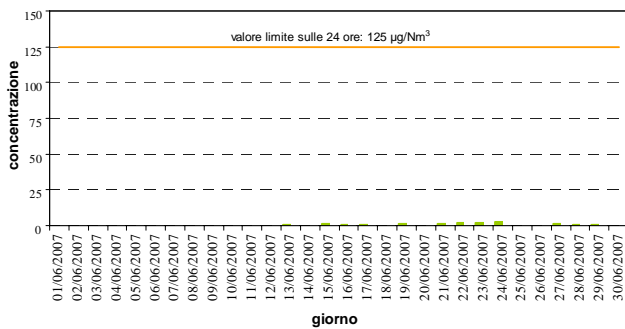


Torchiarolo

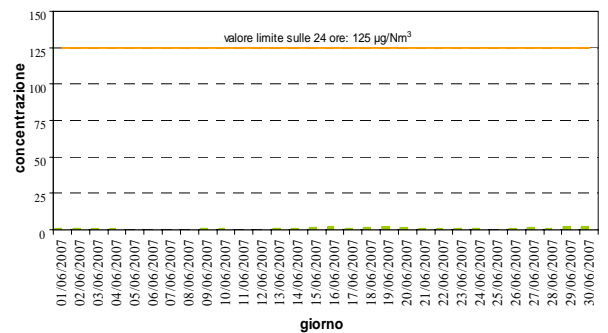


San Pancrazio Salentino

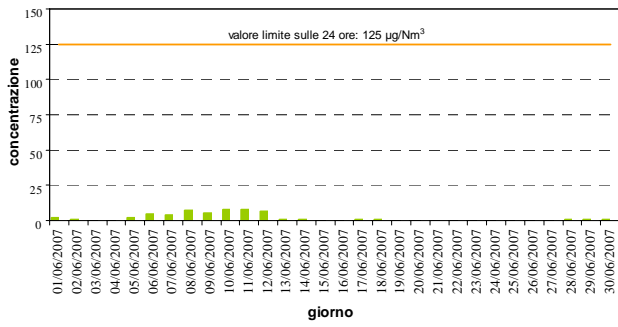
Grafico 3 – Concentrazione media giornaliera di SO₂ (µg/m³)



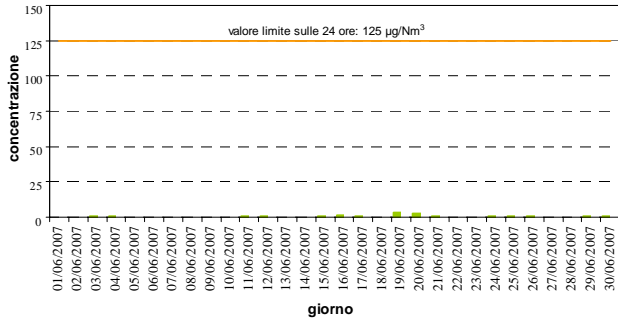
Via Taranto - Brindisi



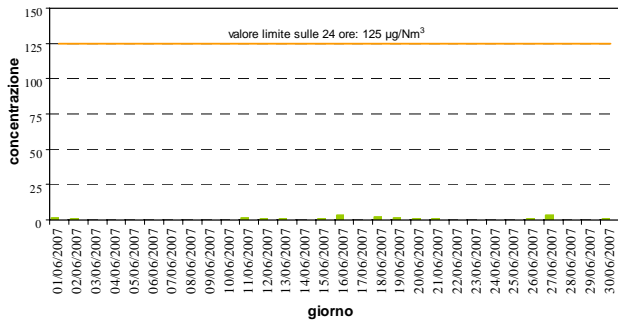
Mesagne



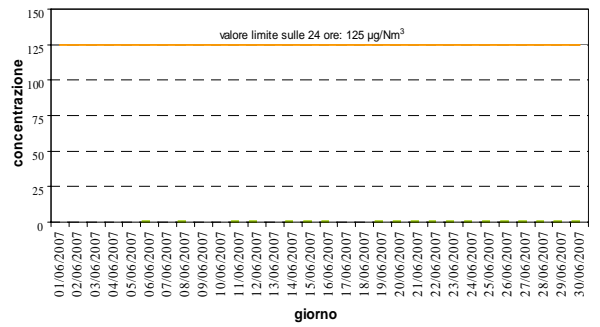
Torchiarolo



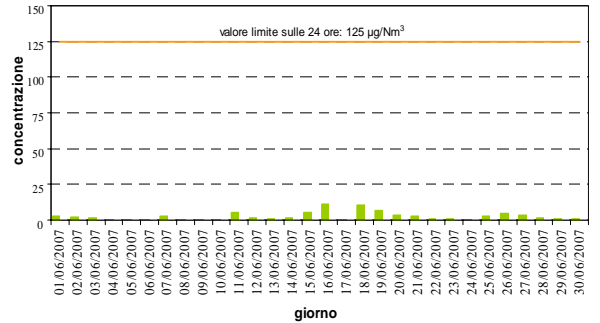
San Pancrazio Salentino



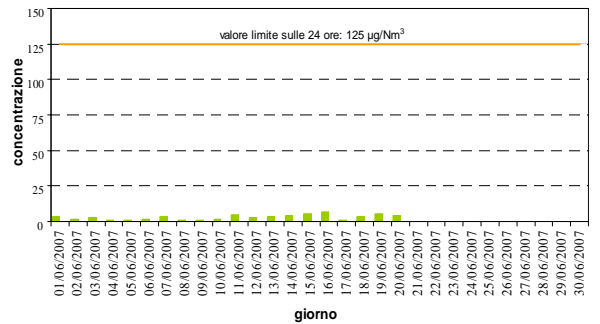
Bozzano - Brindisi



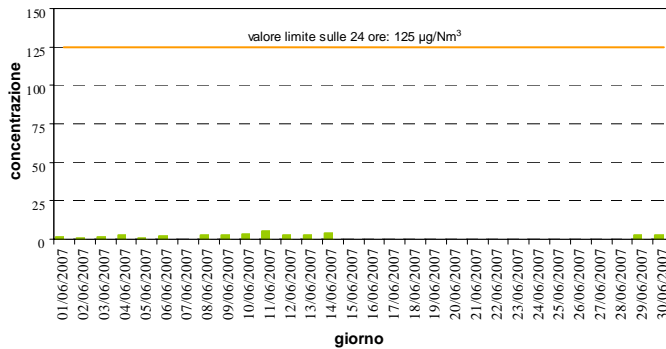
San Pietro Vernotico



Via dei Mille - Brindisi

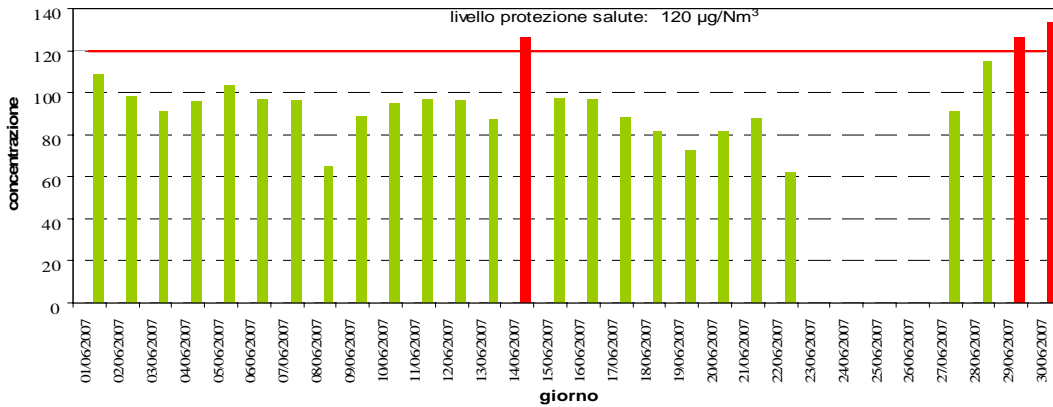


Casale - Brindisi



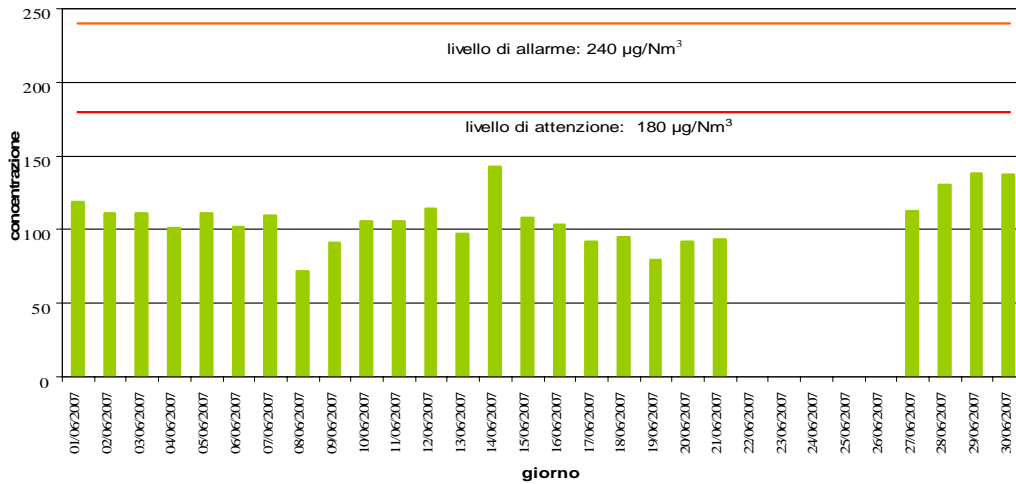
Sisri - Brindisi

Grafico 4 – Valore massimo giornaliero della media mobile di 8 ore di Ozono ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



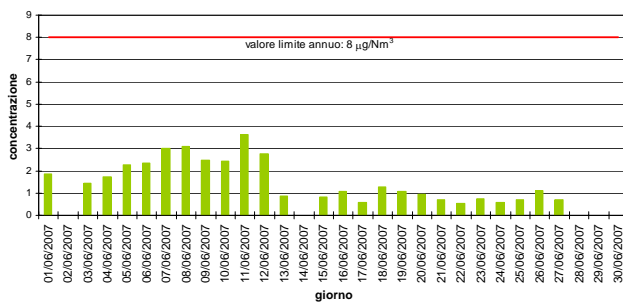
Via Taranto - Brindisi

Grafico 5 – Valore massimo giornaliero della concentrazione oraria di Ozono ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

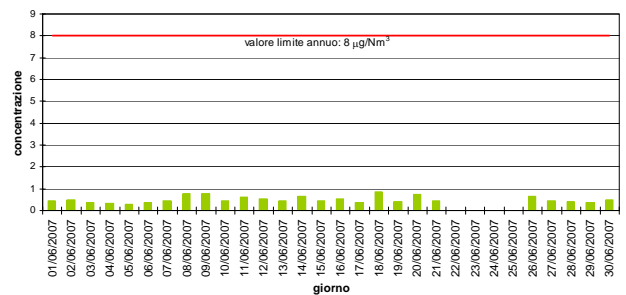


Via Taranto - Brindisi

Grafico 6 - Concentrazione media giornaliera di Benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

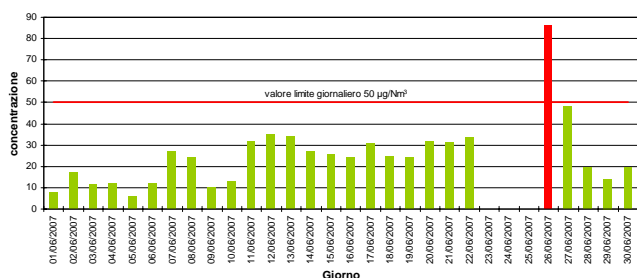


Via Taranto - Brindisi

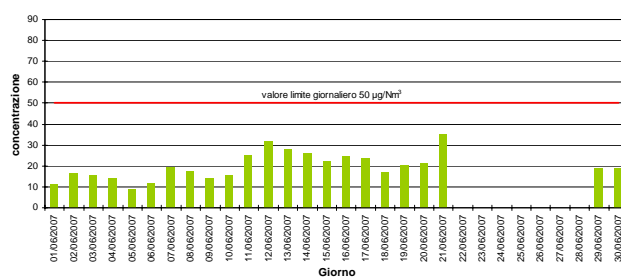


Sisi - Brindisi

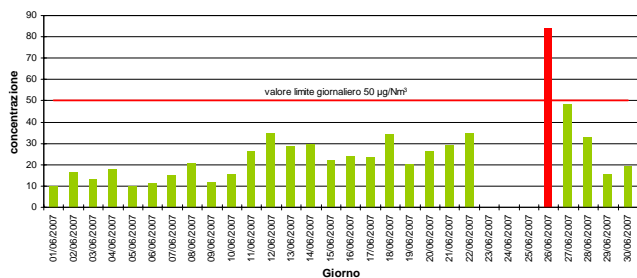
Grafico 7 - Concentrazione media giornaliera di PM₁₀ (µg/m³)



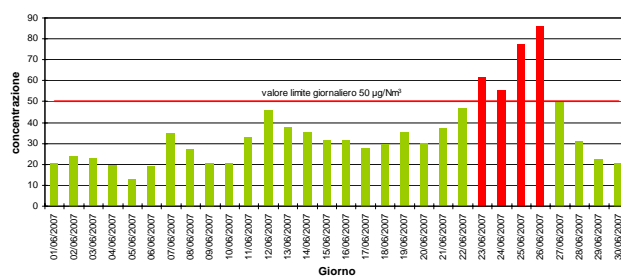
Bozano - Brindisi



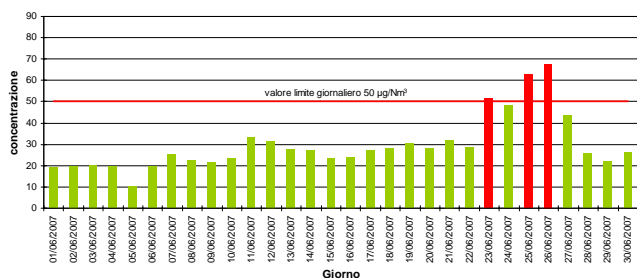
Casale - Brindisi



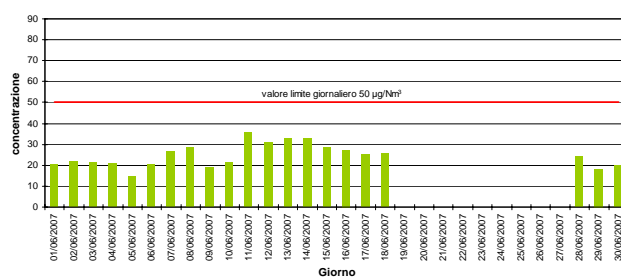
Sisri - Brindisi



Via dei Mille - Brindisi

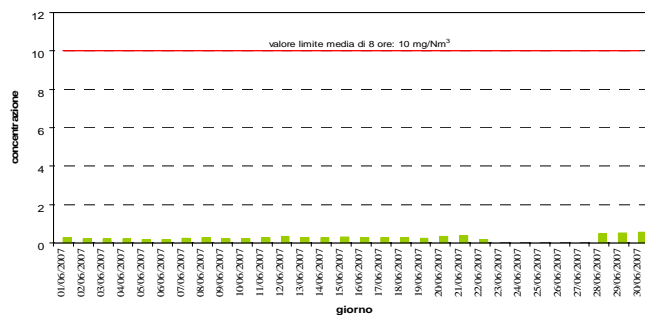


San Pancrazio Salentino

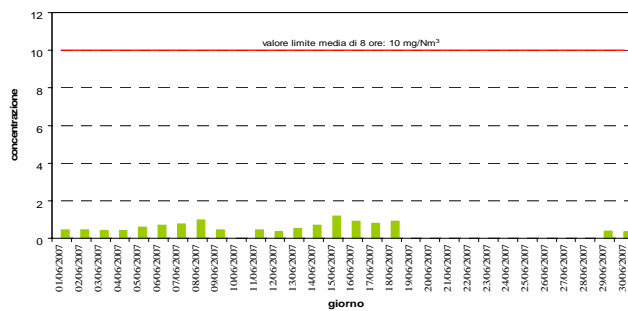


Torchiarolo

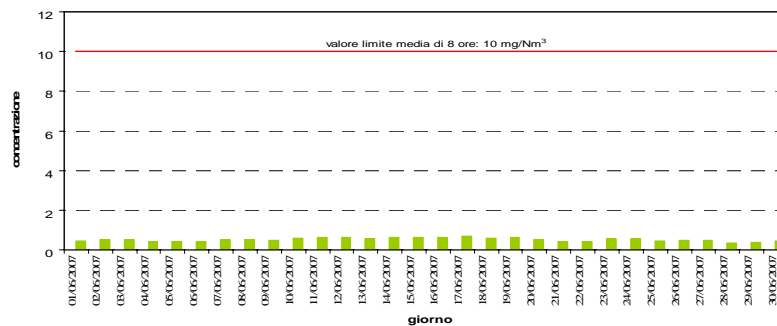
Grafico 7 - Valore massimo giornaliero della media mobile di 8 ore di CO (µg/m³)



Sisri - Brindisi



Torchiarolo



Via Taranto - Brindisi

Tabella n. 1 – Riepilogo superamenti normativi rilevati nel mese di GIUGNO 2007

PROVINCIA DI BRINDISI

STAZIONE	PM ₁₀ (concentrazione media giornaliera rispetto al valore limite di 50 µg/m ³)	
	Data	Valore (µg/Nm ³)
Via dei Mille- Brindisi	23/06/2007	62
	24/06/2007	55
	25/06/2007	77
	26/06/2007	86
Bozzano - Brindisi	26/06/2007	86
Sisri - Brindisi	26/06/2007	84
San Pancrazio Salentino	23/06/2007	51
	25/06/2007	63
	26/06/2007	68

STAZIONE	O ₃ (massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore rispetto al valore limite di 120 µg/m ³)	
	dATA	Valore (µg/Nm ³)
BRINDISI – Via Taranto	16/06/2007	127
	29/06/2007	127
	30/06/2007	134

Come illustrato nella tabella precedente, nella provincia di Brindisi i superamenti normativi rilevati nel mese di GIUGNO 2007 hanno riguardato l'ozono ed il PM10.

Efficienza di campionamento

Il D.M. 60/02 (allegato X) stabilisce che la raccolta minima di dati di SO₂, NO_x, PM₁₀, benzene e CO necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere del 90% del periodo di tempo di riferimento (ora, giorno, anno), escludendo le perdite di dati dovute alla calibrazione o alla normale manutenzione degli strumenti.

Il D. Lgs. 183/04 (allegato VII) stabilisce che, per l'ozono, la raccolta minima di dati necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere almeno del 75% nel periodo invernale e almeno del 90% nel periodo estivo.

La tabella che segue riporta la percentuale di dati orari validi registrati dagli analizzatori della RRQA e della Rete ARPA, posti nelle stazioni fisse localizzate nel territorio provinciale di Brindisi, sottolineando che si tratta di un'informazione indicativa del livello di efficienza della strumentazione, non essendo questo dato, calcolato su base mensile, raffrontabile con alcun parametro normativo.

Tabella n. 2 – Percentuali di validità dei dati - RRQA e Rete ARPA di Brindisi

PR	RETE	STAZIONE	ANALIZZATORE	PERCENTUALE DI DATI VALIDI (%)
BRINDISI	RRQA	BRINDISI - Via Taranto	NOx	66
			CO	99
			Benzene	88
			O ₃	83
		SO ₂	60	
		MESAGNE	NOx	100
			SO ₂	100
		TORCHIAROLO	NOx	64
			CO	55
			SO ₂	76
			PM10	70
		SAN PANCRAZIO SALENTINO	NOx	100
			SO ₂	100
			PM10	100
		SAN PIETRO VERNOTICO	NOx	94
			SO ₂	100
	ARPA	BRINDISI - Casale	NOx	75
			SO ₂	71
			PM10	79
		BRINDISI - Bozzano	NOx	89
			SO ₂	88
			PM10	91
		BRINDISI - Via dei Mille	NOx	91
			SO ₂	100
PM10			100	
BRINDISI - SISRI		NOx	84	
		SO ₂	55	
		PM10	91	
	CO	81		
		Benzene	91	

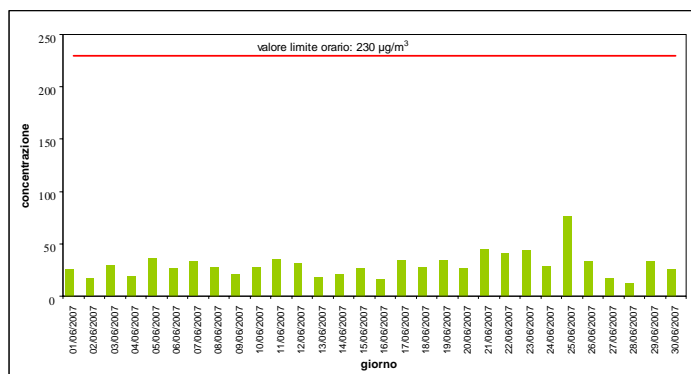
In rosso si evidenziano gli analizzatori per i quali si sono rilevate delle percentuali di dati validi inferiori a quanto indicato dalla normativa in vigore. È da evidenziare che i malfunzionamenti strumentali vengono comunicati tempestivamente alla Project Automation S.p.A., società responsabile della manutenzione delle Reti. La perdita di un numero più o meno elevato di dati dipende, quindi, dal tempo che intercorre tra la segnalazione del malfunzionamento e l'intervento di riparazione da parte di Project Automation.

Nel mese di GIUGNO 2007 il malfunzionamento strumentale più grave è stato registrato sugli analizzatori di CO ed SO₂ installati rispettivamente presso la centralina sita a Torchiarolo e la centralina Sisri sita nella zona industriale di Brindisi.

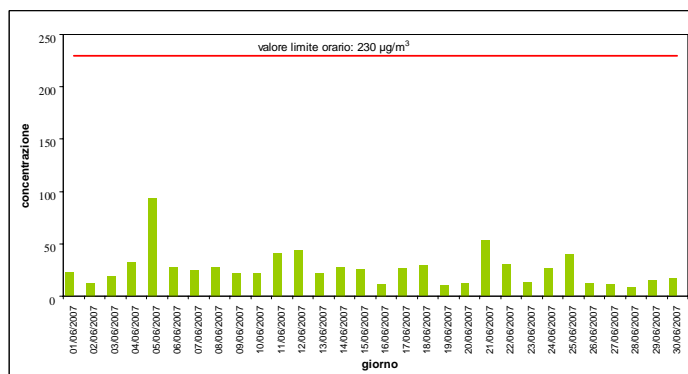
ALLEGATO N. 3 - PROVINCIA DI FOGGIA:

Grafici riassuntivi delle concentrazioni di inquinanti registrate

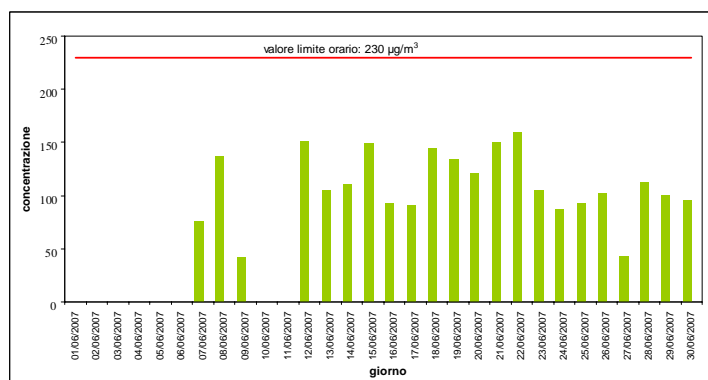
Grafico 1 – Concentrazione massima giornaliera della Media Oraria di NO₂ (µg/m³)



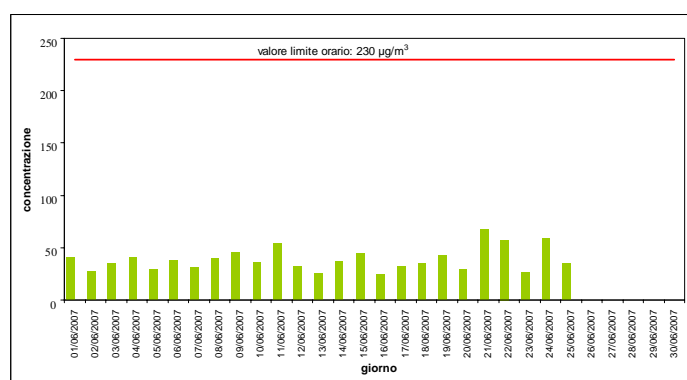
Manfredonia – Viale Michelangelo



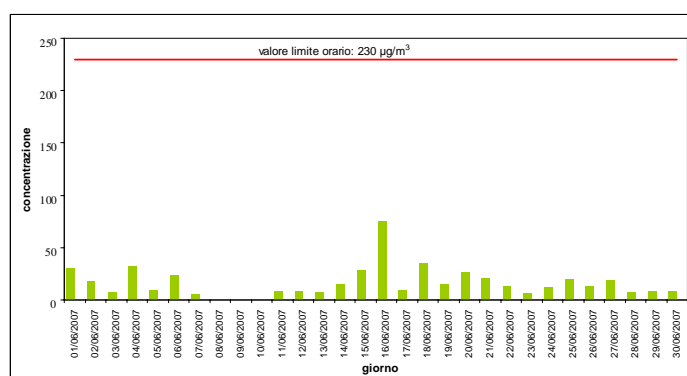
Manfredonia – Scuola Elementare Ungaretti



Manfredonia – Viale dei Mandorli

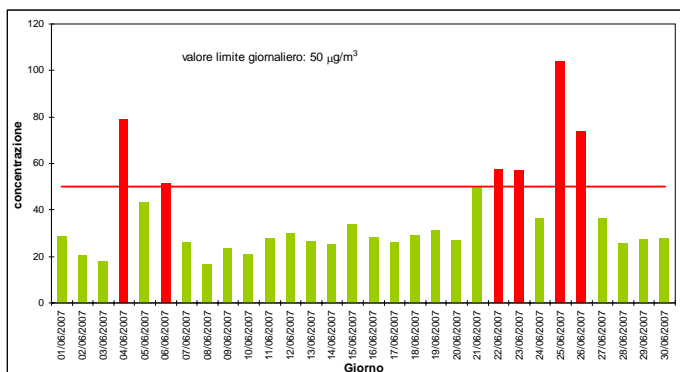


Manfredonia – Capitaneria di porto

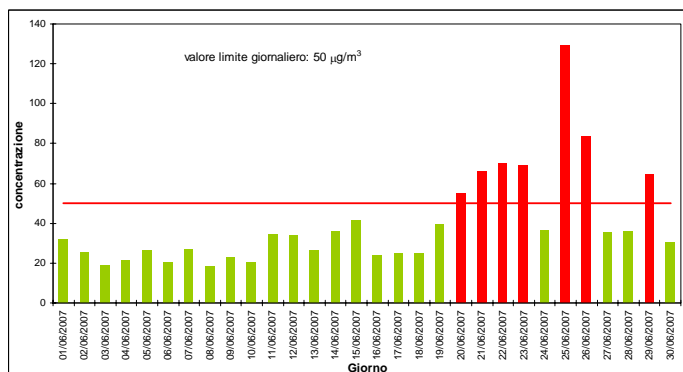


Monte S. Angelo – Suolo Giuffreda

Grafico 2 - Concentrazione media giornaliera di PM₁₀ (µg/m³)

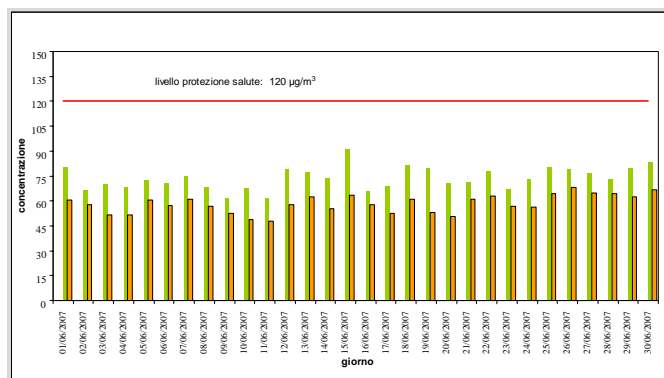


Manfredonia – Via dei Mandorli



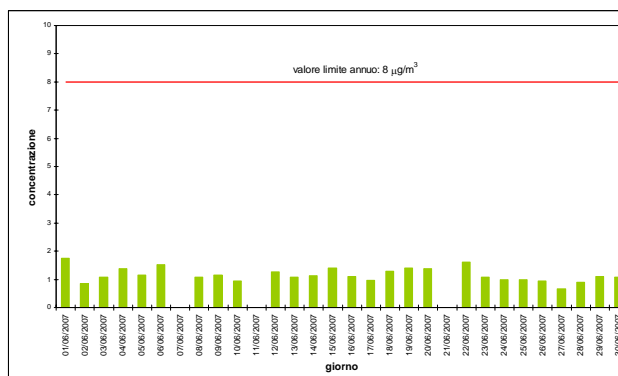
Manfredonia (FG) – Via Michelangelo

Grafico 3 - Valore massimo giornaliero della media mobile di 8 ore di O₃(µg/m³)



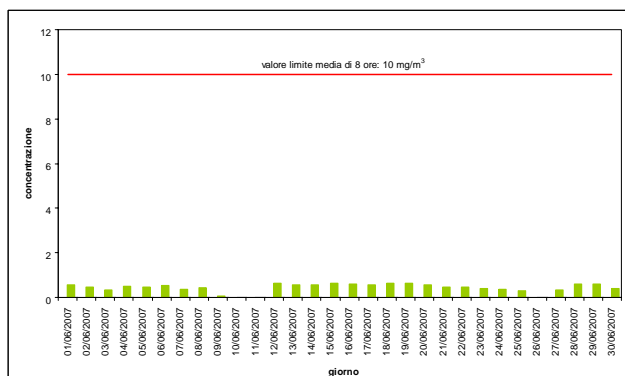
Manfredonia – Via dei Mandorli

Grafico 4 - Concentrazione media giornaliera di Benzene ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

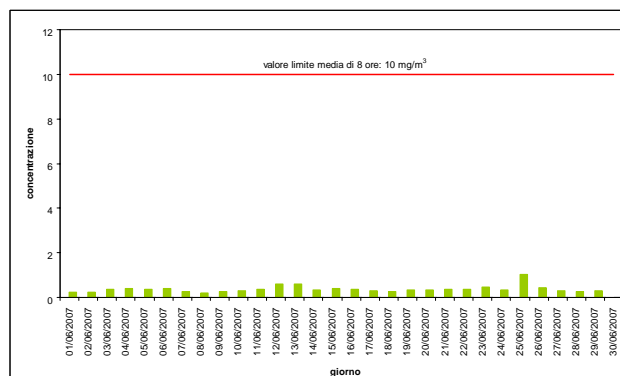


Manfredonia (FG) – Via dei Mandorli

Grafico 5 - Valore massimo giornaliero della media mobile di 8 ore di CO(mg/m^3)



Manfredonia – Via dei Mandorli



Manfredonia (FG) – Via Michelangelo

Tabella n. 1 – Riepilogo superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 2007 - PROVINCIA DI FOGGIA

STAZIONE	PM ₁₀ (concentrazione media giornaliera rispetto al valore limite di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	Valore ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Data
MANFREDONIA – Viale Michelangelo	79,0	04/06
	51,4	06/06
	57,7	22/06
	57,2	23/06
	104,0	25/06
	74,0	26/06

STAZIONE	PM ₁₀ (concentrazione media giornaliera rispetto al valore limite di 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	
	Valore ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Data
MANFREDONIA – Zona 167	55,2	20/06
	65,7	21/06
	69,9	22/06
	69,1	23/06
	129,5	25/06
	83,5	26/06
	64,2	29/06

Efficienza di campionamento

Il D.M. 60/02 (allegato X) stabilisce che la raccolta minima di dati di SO₂, NO_x, PM₁₀, benzene e CO necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere del 90% del periodo di tempo di riferimento (ora, giorno, anno), escludendo le perdite di dati dovute alla calibrazione o alla normale manutenzione degli strumenti.

Il D. Lgs. 183/04 (allegato VII) stabilisce che, per l'ozono, la raccolta minima di dati necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere almeno del 75% nel periodo invernale e almeno del 90% nel periodo estivo.

La tabella che segue riporta la percentuale di dati orari validi registrati dagli analizzatori della RRQA nelle stazioni collocate nel territorio provinciale di Foggia. Si sottolinea che si tratta di un'informazione indicativa del livello di efficienza della strumentazione, non essendo questo dato, calcolato su base mensile, raffrontabile con alcun parametro normativo.

Tabella n. 2 – Percentuali di validità dei dati - RRQA di Foggia – Mese di GIUGNO 2007

PR	RETE	STAZIONE	ANALIZZATORE	PERCENTUALE DI DATI VALIDI (%)
FOGGIA	RRQA	MANFREDONIA - Via dei Mandorli	SO ₂	98
			NO _x	65
			CO	79
			O ₃	98
			Benzene	97
		PM10	100	
		MANFREDONIA - Capitaneria di Porto	SO ₂	98
			NO _x	81
		MANFREDONIA - Via Michelangelo	SO ₂	95
			NO _x	98
			CO	92
			PM10	100
		MANFREDONIA - Scuola Ungaretti	SO ₂	78
			NO _x	94
		MONTE S. ANGELO - Suolo Ciuffreda	SO ₂	97
NO _x	82			

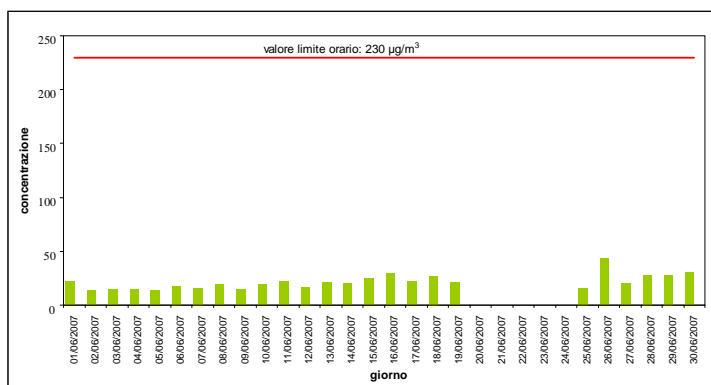
In rosso si evidenziano gli analizzatori per i quali si sono rilevate delle percentuali di dati validi inferiori a quanto indicato dalla normativa in vigore. È da evidenziare che i malfunzionamenti strumentali vengono comunicati tempestivamente alla Project Automation S.p.A., società responsabile della manutenzione delle reti. La perdita di un numero più o meno elevato di dati dipende, quindi, dal tempo che intercorre tra la segnalazione del malfunzionamento e l'intervento di riparazione da parte di Project Automation.

La stazione di Manfredonia – Via dei Mandorli ha manifestato, nel mese di GIUGNO 2007 malfunzionamenti per 2 analizzatori (NO_x, CO) che non hanno raggiunto la soglia minima di dati validi del 90%. Anche per i monitor dell'NO_x di Monte S. Angelo e di Capitaneria di porto e per l'SO₂ di Scuola Ungaretti non si raggiunge la percentuale di dati validi.

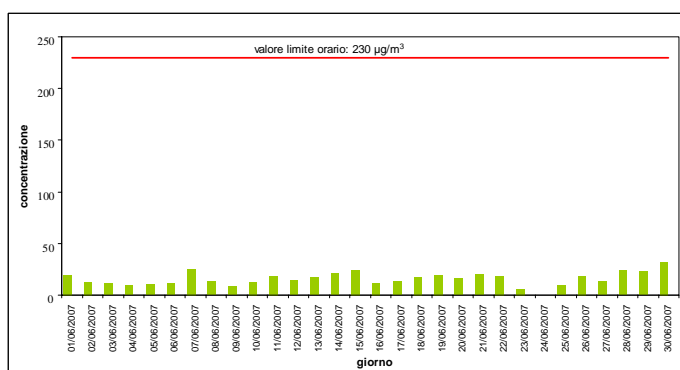
ALLEGATO N. 4 - PROVINCIA DI LECCE:

Grafici riassuntivi delle concentrazioni di inquinanti registrate

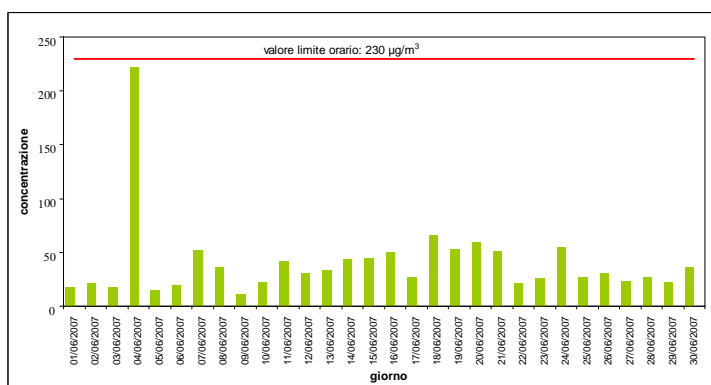
Grafico 1 – Concentrazione massima giornaliera della Media Oraria di NO₂ (µg/m³)



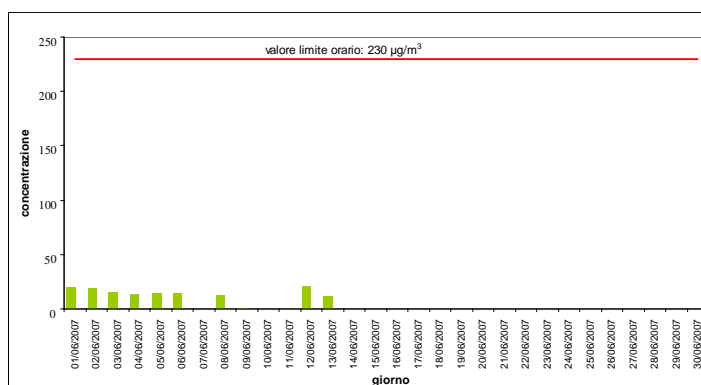
Arnesano – Zona Riesci



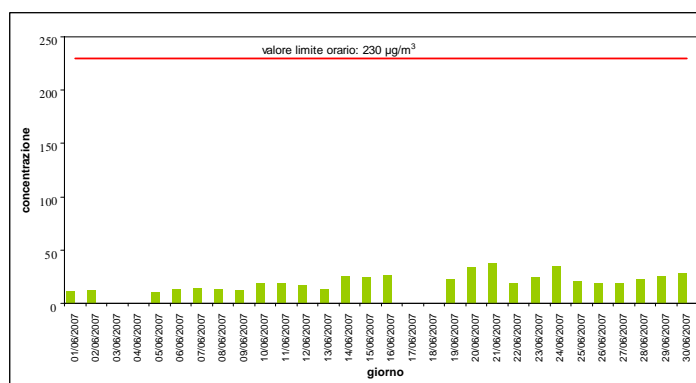
Guagnano – Villa Baldassarri



Surbo - Fraz. Giorgiorio

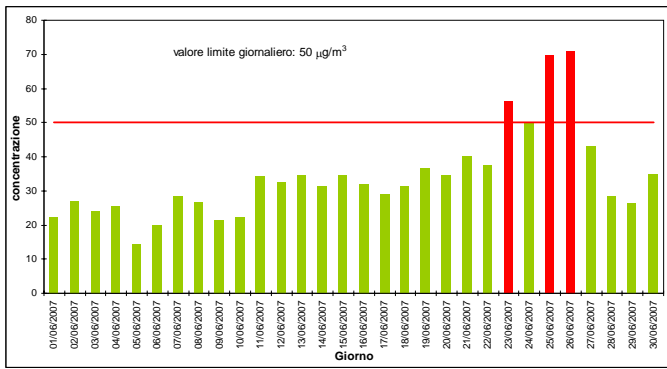


Galatina – Fraz. S. Barbara

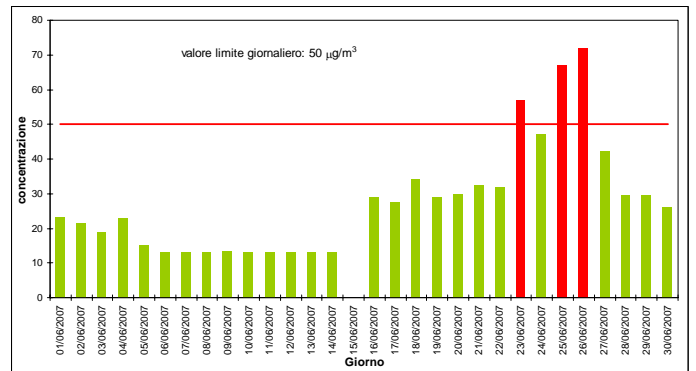


Lecce – S. M. Cerrate

Grafico 2 - Concentrazione media giornaliera di PM₁₀ (µg/m³)

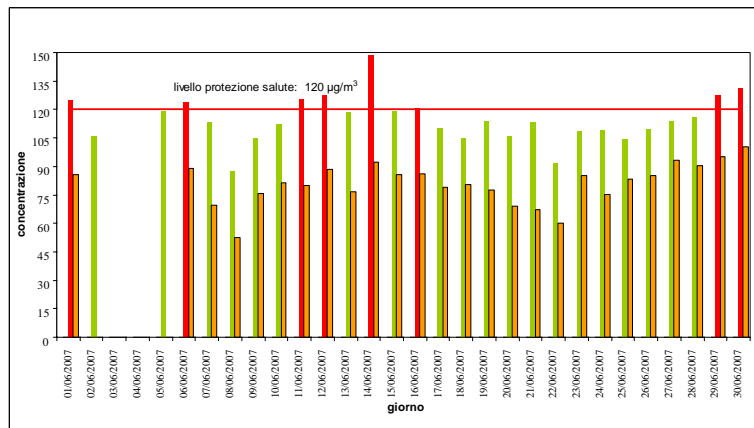


Arnesano



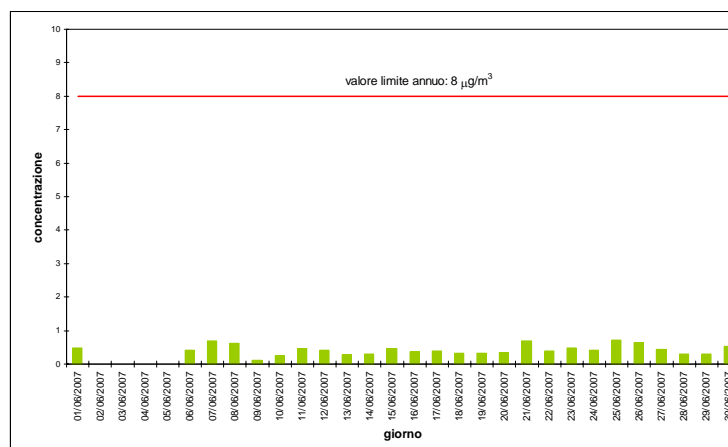
Guagnano

Grafico 3 - Valore massimo giornaliero della media mobile di 8 ore di O₃ (µg/m³)



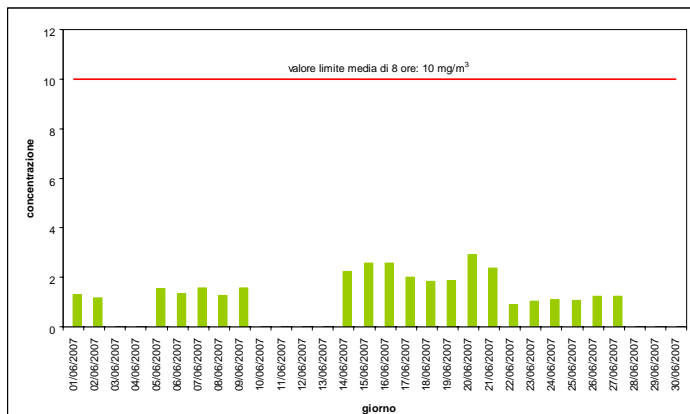
Lecce – S. M. Cerrate

Grafico 4 - Concentrazione media giornaliera di Benzene (µg/m³)

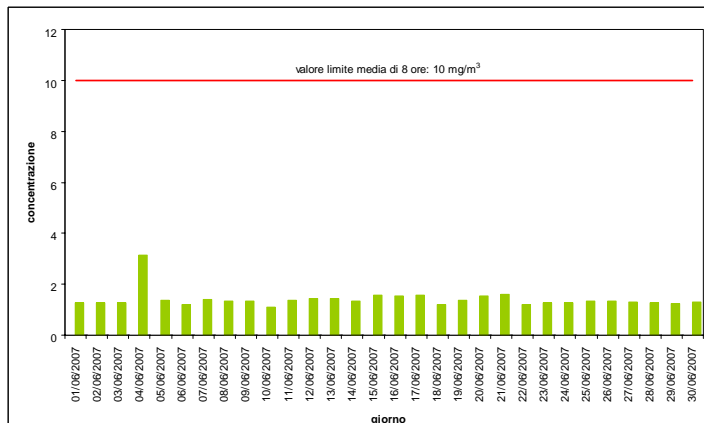


Lecce – S. M. Cerrate

Grafico 5 - Valore massimo giornaliero della media mobile di 8 ore di CO (mg/m³)



Lecce – S. M. Cerrate



Surbo - Fraz. Giorgiorio

Tabella n. 1 – Riepilogo superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 2007 - PROVINCIA DI LECCE

STAZIONE	PM ₁₀ (concentrazione media giornaliera rispetto al valore limite di 50 µg/m ³)	
	Valore (µg/m ³)	Data
ARNESANO	23/06	56,2
	25/06	69,8
	26/06	70,9
GUAGNANO	23/06	57,1
	25/06	67
	26/06	72,1

STAZIONE	O ₃ (massimo giornaliero della media mobile sulle 8 ore rispetto al valore limite di 120 µg/m ³)	
	Valore (µg/m ³)	Data
S. M. CERRATE	125,1	01/10/2005
	123,9	06/10/2005
	125,2	11/10/2005
	128,0	12/10/2005
	148,6	14/10/2005
	120,7	16/10/2005
	127,6	29/10/2005
	131,2	30/10/2005
	125,1	01/10/2005

Efficienza di campionamento

Il D.M. 60/02 (allegato X) stabilisce che la raccolta minima di dati di SO₂, NO_x, PM₁₀, benzene e CO necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere del 90% del periodo di tempo di riferimento (ora, giorno, anno), escludendo le perdite di dati dovute alla calibrazione o alla normale manutenzione degli strumenti.

Il D. Lgs. 183/04 (allegato VII) stabilisce che, per l'ozono, la raccolta minima di dati necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere almeno del 75% nel periodo invernale e almeno del 90% nel periodo estivo.

La tabella che segue riporta la percentuale di dati orari validi registrati dagli analizzatori della RRQA, posti nelle stazioni fisse localizzate nel territorio provinciale di Lecce, sottolineando che si tratta di un'informazione indicativa del livello di efficienza della strumentazione, non essendo questo dato, calcolato su base mensile, raffrontabile con alcun parametro normativo.

Tabella n. 2 – Percentuali di validità dei dati - RRQA di Lecce - mese di GIUGNO 2007

PR	RETE	STAZIONE	ANALIZZATORE	PERCENTUALE DI DATI VALIDI (%)
LECCE	RRQA	LECCE – S. Maria Cerrate	SO ₂	88
			NO _x	81
			CO	64
			O ₃	90
			Benzene	88
		SURBO - Fraz. Giorgilorio	SO ₂	98
			NO _x	98
			CO	98
		GUAGNANO – Villa Baldassarri	SO ₂	78
			NO _x	89
			PM ₁₀	97
		ARNESANO –Riesci	SO ₂	97
			NO _x	76
			PM ₁₀	100
GALATINA – S. Barbara	SO ₂	89		
	NO _x	21		

In rosso si evidenziano gli analizzatori per i quali si sono rilevate delle percentuali di dati validi inferiori a quanto indicato dalla normativa in vigore. È da evidenziare che i malfunzionamenti strumentali vengono comunicati tempestivamente alla Project Automation, società responsabile della manutenzione delle Reti. La perdita di un numero più o meno elevato di dati dipende, quindi, dal tempo che intercorre tra la segnalazione del malfunzionamento e l'intervento di riparazione da parte di Project Automation.

Nel mese di GIUGNO 2007 sono stati registrati diffusi malfunzionamenti sulla rete della provincia di Lecce. Le situazioni più gravi si sono avute a S. Maria Cerrate dove tutti gli analizzatori, tranne l'Ozono, non hanno raggiunto la soglia di validità del 90%. Si è avuta una notevole perdita di dati per l'analizzatore di NO_x a Galatina.

ALLEGATO N. 5 - PROVINCIA DI TARANTO - Grafici e tabelle riassuntivi delle concentrazioni di inquinanti registrate

Riepilogo superamenti rilevati nel mese di GIUGNO 2007 - Provincia di Taranto

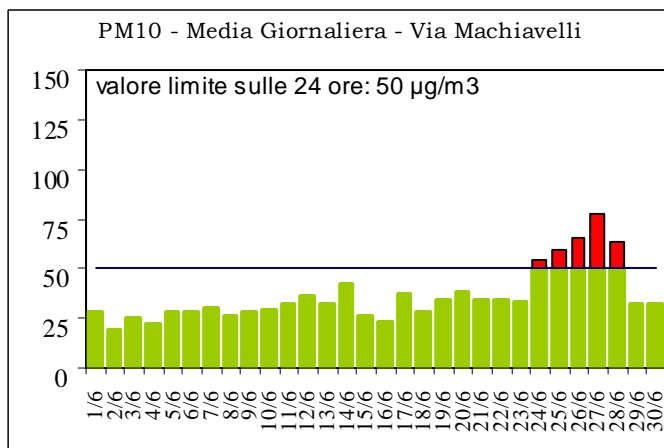
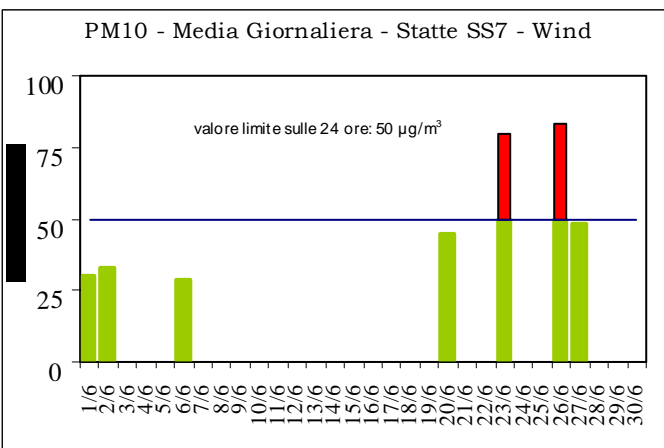
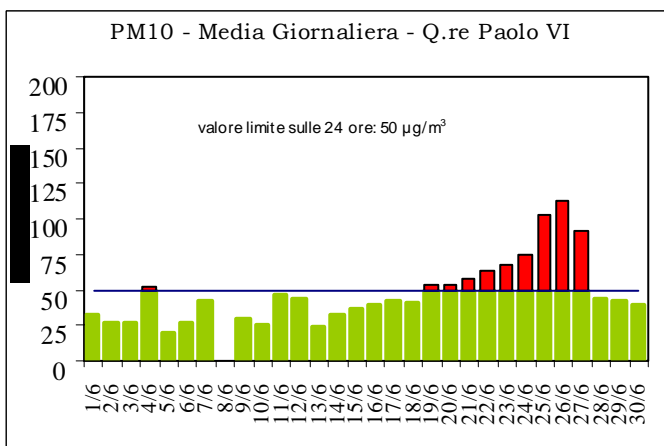
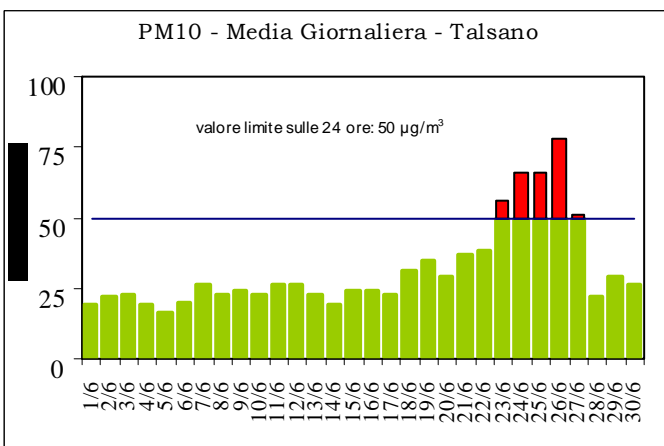
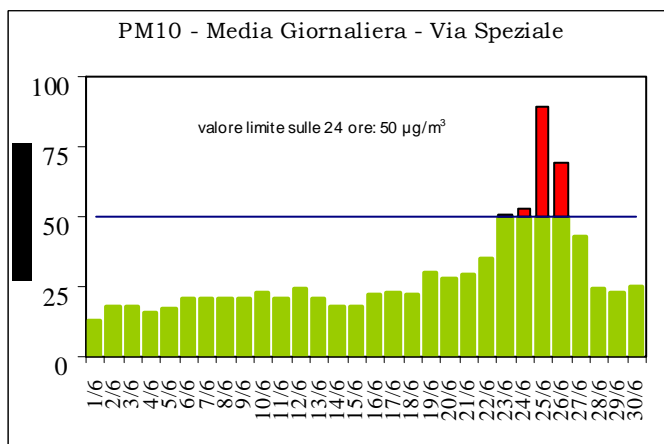
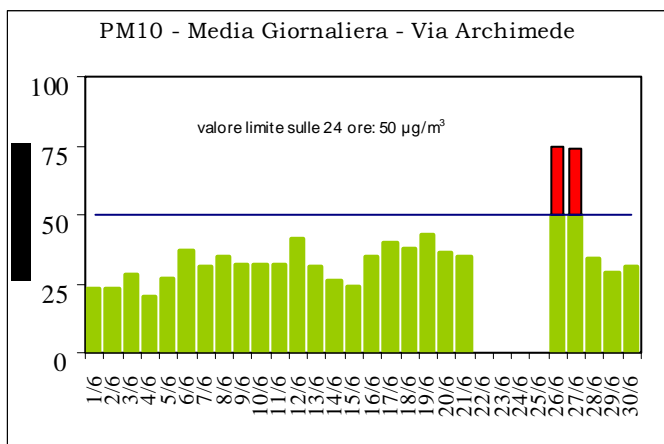
PM10

Nel mese di GIUGNO 2007 si sono misurati superamenti in alcune centraline di cui si riportano i dati nella tabella seguente. Si segnalala inoltre che dal 1 giugno sono disponibili i dati di PM10 anche per la stazione di Via Machiavelli.

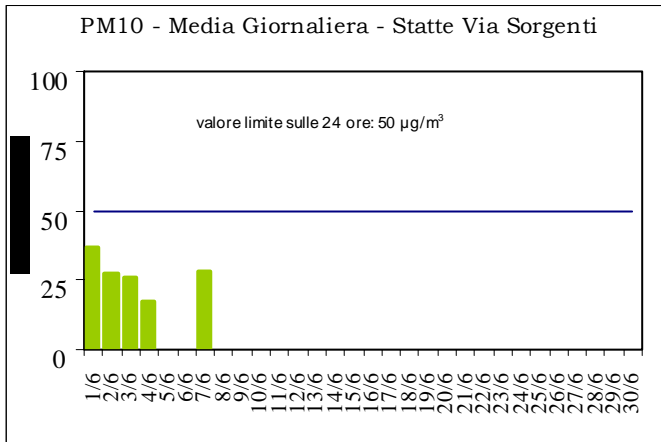
Tabella 1 . Superamenti per il PM10 nel mese di GIUGNO 2007.

STAZIONE	PM ₁₀ (concentrazione media giornaliera rispetto al valore limite di 50 µg/m ³ da non superare più di 35 giorni/anno)		
	Valore (µg/m ³)	Data	N. superamenti dal 01/01/06
Taranto - Via Machiavelli	54	24/6	5
	60	25/6	
	65	26/6	
	78	27/6	
	63	28/6	
Taranto - Talsano	56	23/06	8
	66	24/06	
	66	25/06	
	78	26/06	
	51	27/06	
Taranto – Via Speziale	51	23/06	6
	53	24/06	
	89	25/06	
	69	26/06	
Statte– SS7 c/o ponte wind	80	23/06	7
	83	26/06	
Taranto – Via Archimede	75	26/06	16
	74	27/06	
Taranto – Paolo VI	52	04/06	22
	54	19/06	
	53	20/06	
	58	21/06	
	64	22/06	
	68	23/06	
	75	24/06	
	103	25/06	
113	26/06		

PM10: Concentrazione media giornaliera nelle stazioni della provincia di Taranto in cui si sono registrati superamenti del limite di 24 h

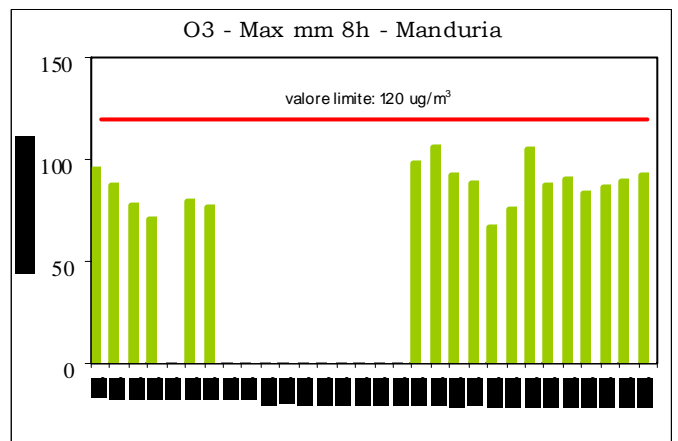
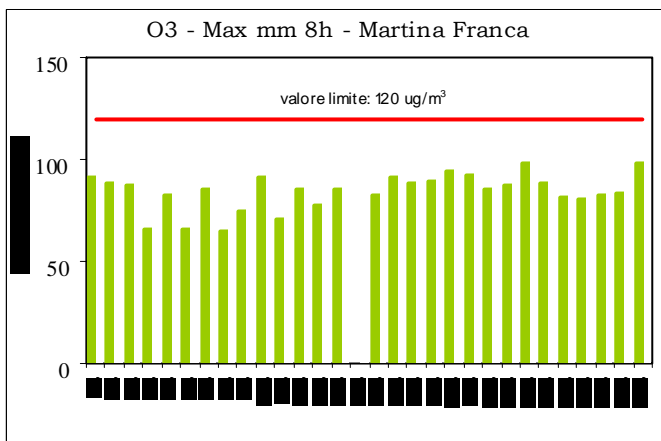
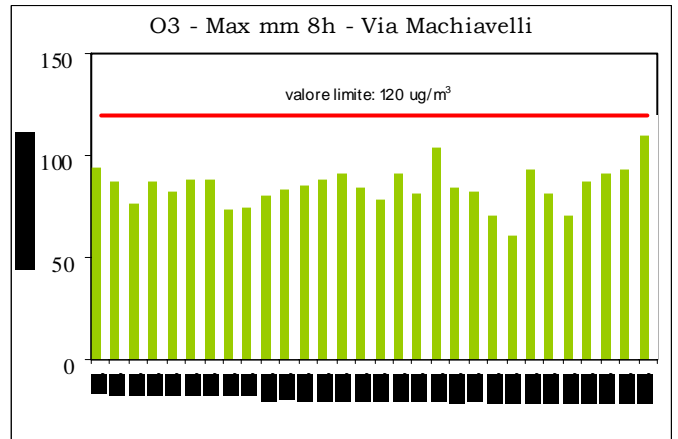
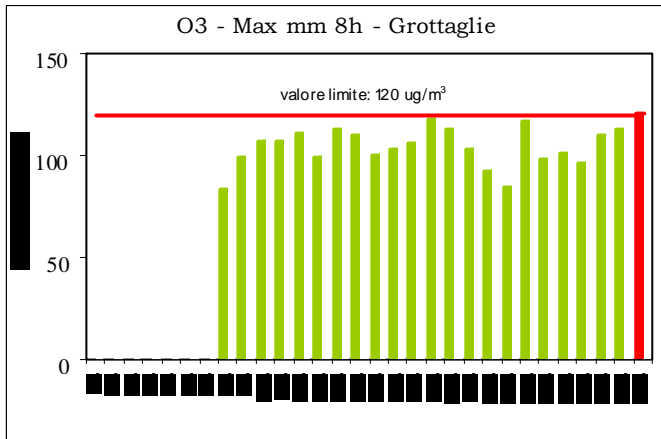


PM10: Concentrazione media giornaliera ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) nelle altre stazioni della provincia di Taranto

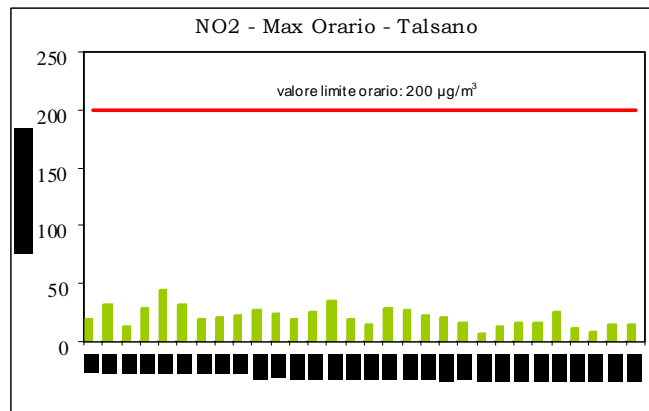
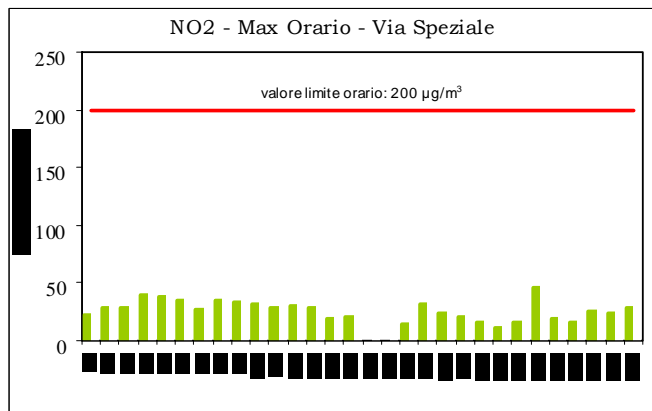
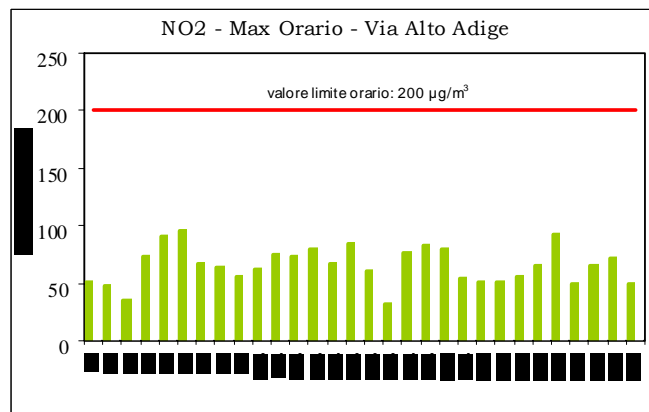
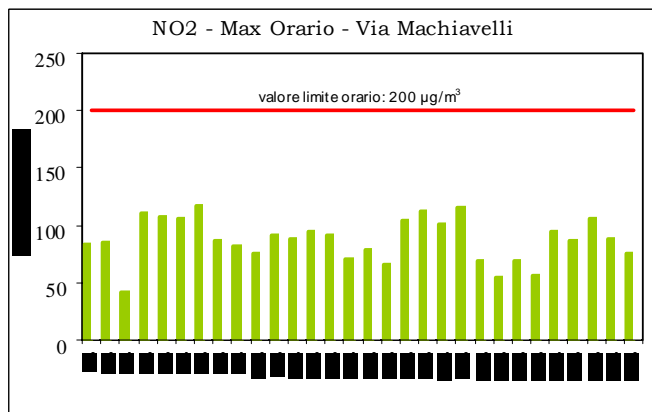
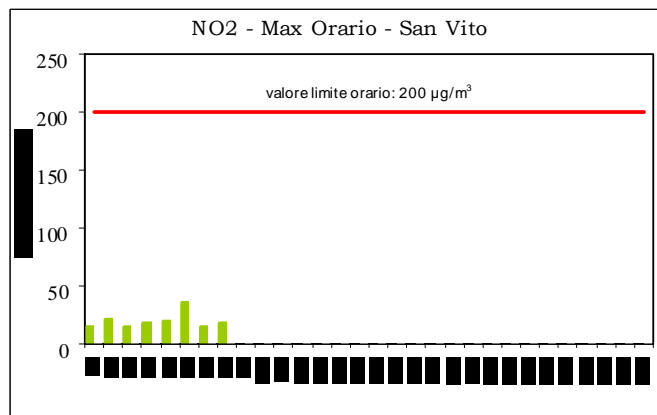
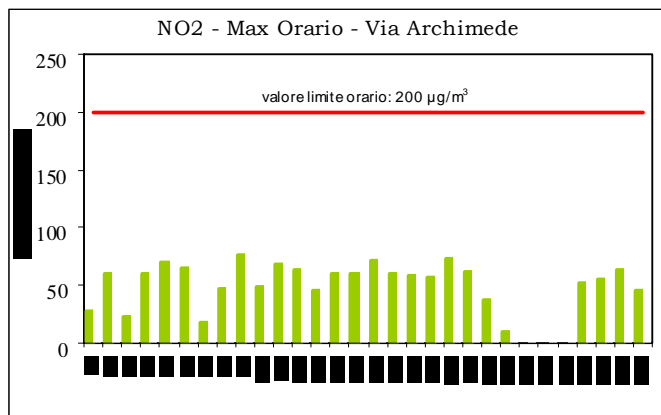


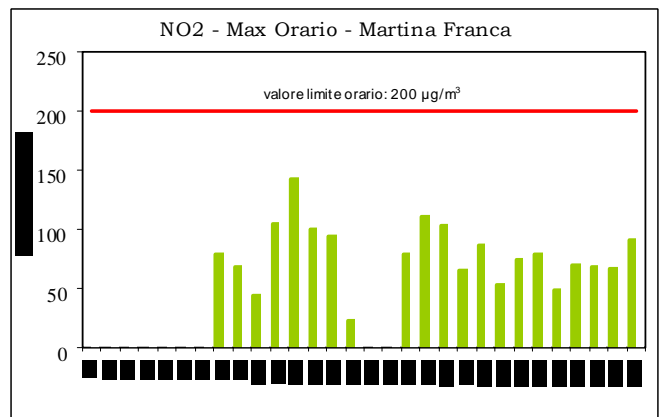
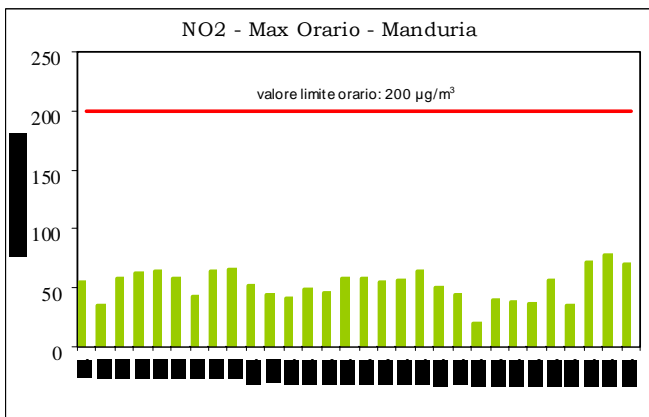
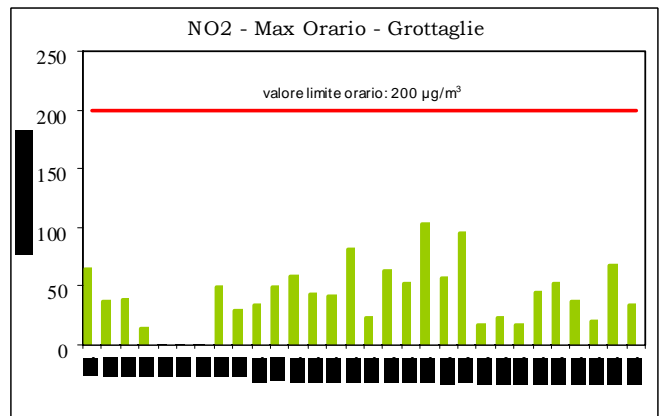
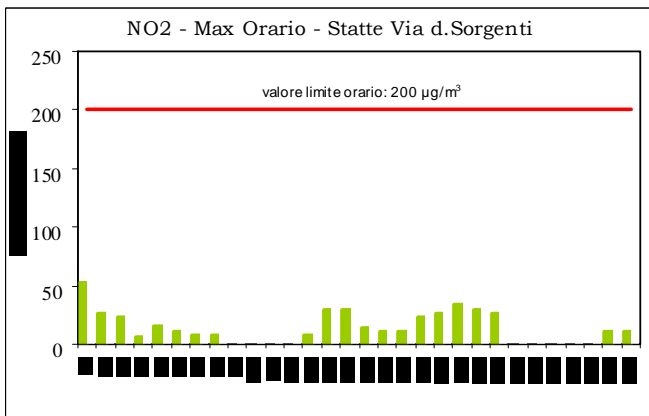
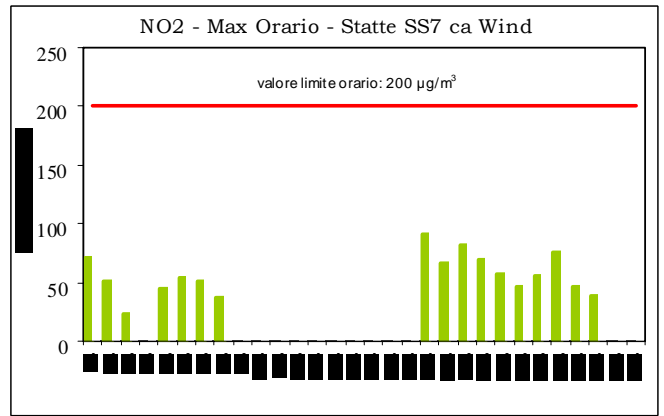
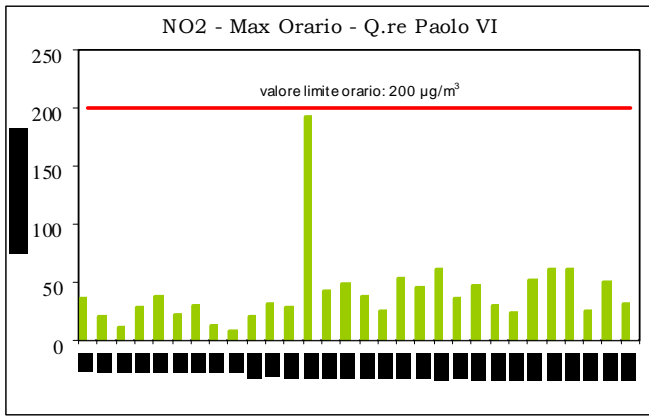
O₃: Concentrazione massima giornaliera della Media mobile di 8 ore (µg/m³) nelle stazioni della provincia di Taranto

Nel mese di GIUGNO si è registrato un unico superamento del valore bersaglio per la protezione umana, come media mobile di 8 ore, nella sola centraline di Grottaglie. Non si rileva invece alcun superamento delle soglie di informazione o di allarme, come medie oraria.

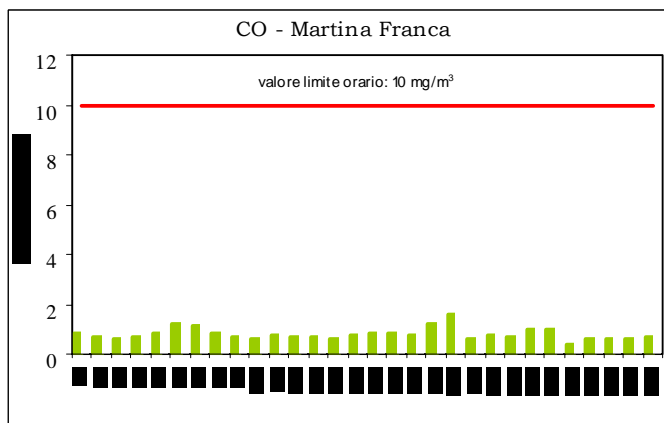
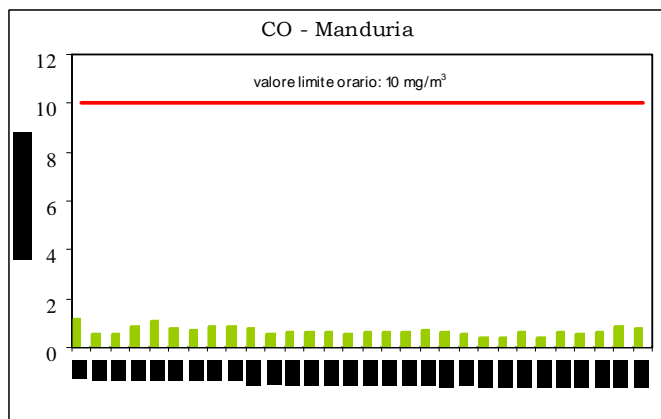
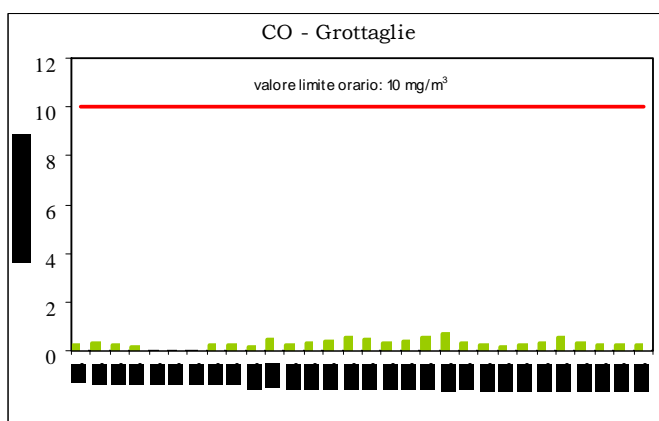
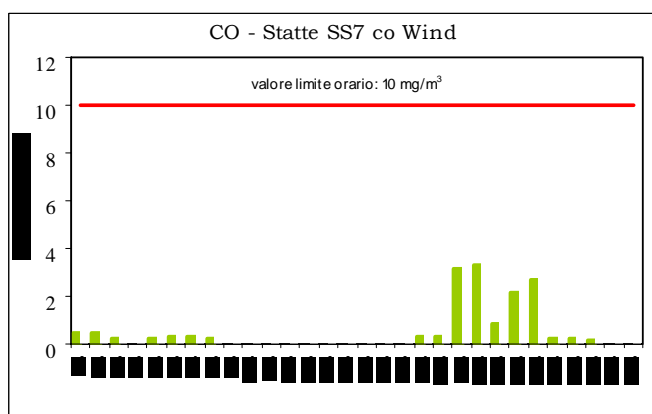
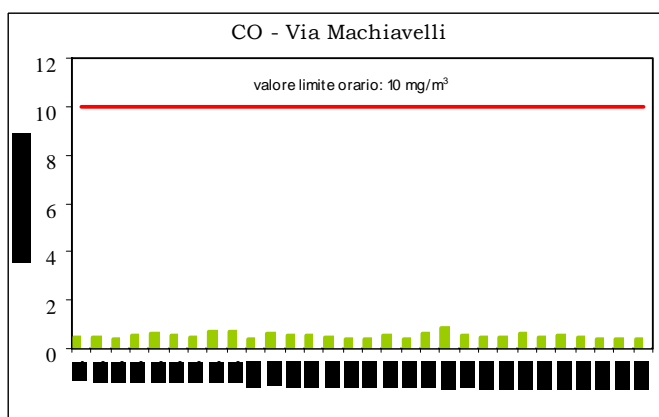
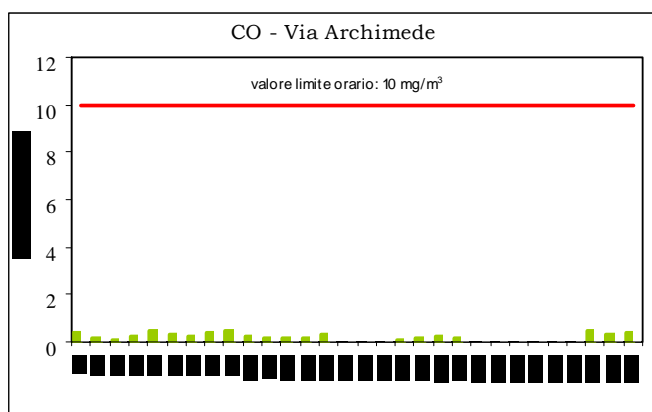


NO₂: Concentrazione massima giornaliera della Media Oraria (µg/m³) nelle stazioni della provincia di Taranto

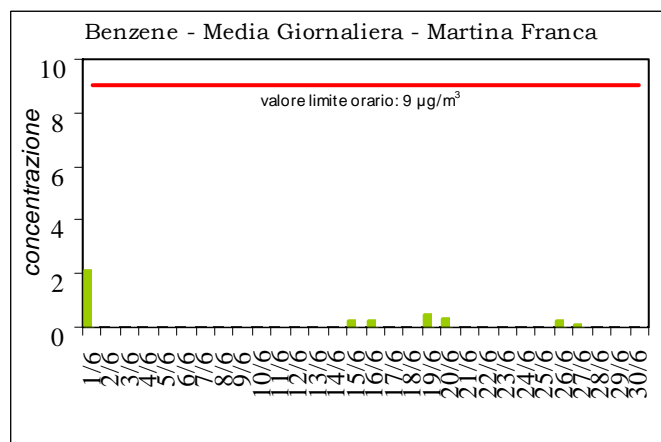
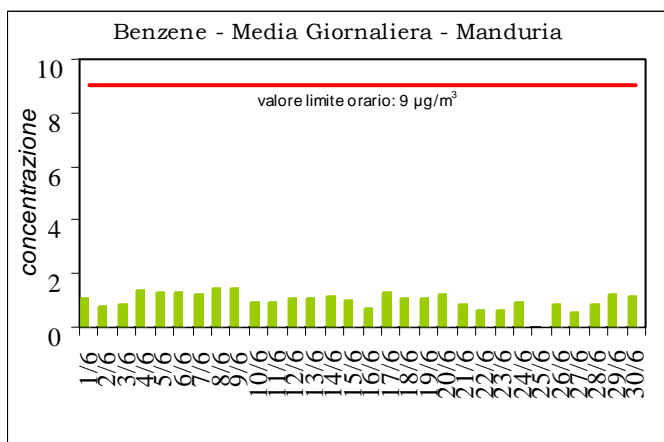
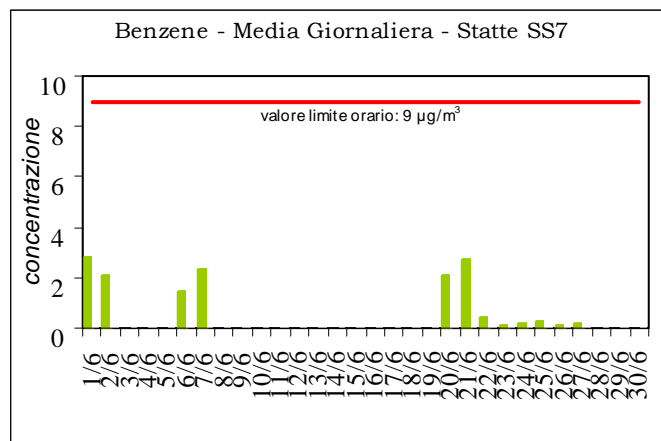
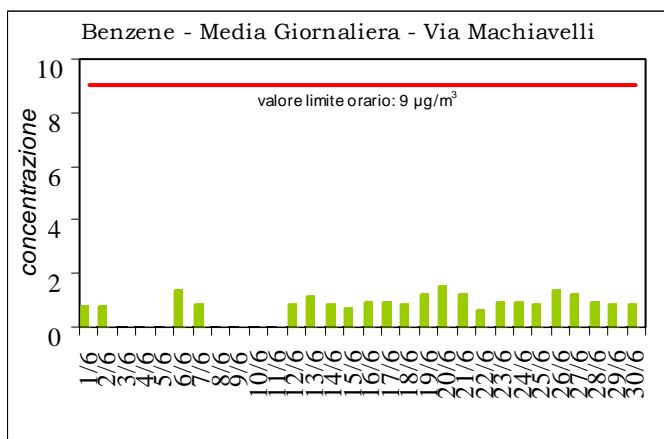




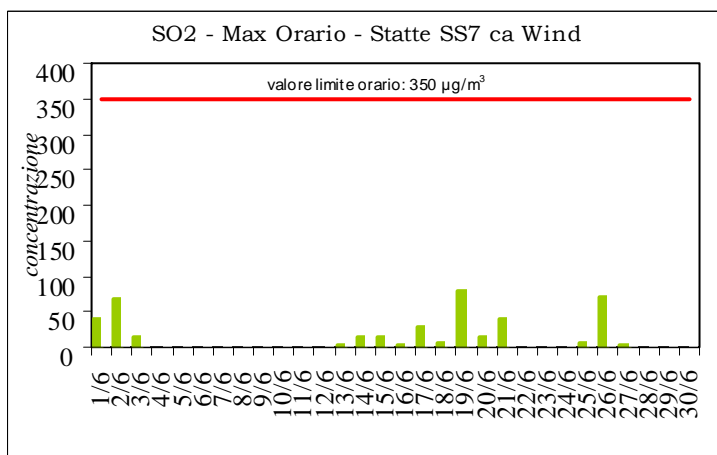
CO: Valore massimo giornaliero della media mobile di 8 ore (mg/m³)



Benzene: Concentrazione media giornaliera ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)



SO₂: Concentrazione media giornaliera ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) nelle stazioni in cui si sono rilevati valori significativi



Efficienza di campionamento

Il D.M. 60/02 (allegato X) stabilisce che la raccolta minima di dati di SO₂, NO_x, PM₁₀, benzene e CO necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere del 90% del periodo di tempo di riferimento (ora, giorno, anno), escludendo le perdite di dati dovute alla calibrazione o alla normale manutenzione degli strumenti.

Il D. Lgs. 183/04 (allegato VII) stabilisce che, per l'ozono, la raccolta minima di dati necessaria per raggiungere gli obiettivi per la valutazione della qualità dell'aria, per misurazioni in continuo, debba essere almeno del 75% nel periodo invernale e almeno del 90% nel periodo estivo.

La tabella che segue riporta la percentuale di dati orari validi registrati dagli analizzatori della RRQA, della Rete della Provincia di Taranto e della Rete ARPA, posti nelle stazioni fisse localizzate nel territorio provinciale di Taranto, sottolineando che si tratta di un'informazione indicativa del livello di efficienza della strumentazione, non essendo questo dato, calcolato su base mensile, raffrontabile con alcun parametro normativo.

Nella seguente Tabella 7, in **grassetto** si evidenziano gli analizzatori per i quali si sono rilevate delle percentuali di dati validi inferiori a quanto indicato dalla normativa in vigore. Per i malfunzionamenti strumentali la perdita di un numero più o meno elevato di dati dipende dal tempo che intercorre tra la segnalazione del malfunzionamento e l'intervento di riparazione da parte di Project Automation, società responsabile della manutenzione.

Tabella 2 - Percentuali di validità dei dati – RRQA, Rete ARPA e Rete della Provincia di Taranto – Mese di GIUGNO 2007

PR	RETE	STAZIONE	ANALIZZATORE	PERCENTUALE DI DATI VALIDI (%)
TARANTO	RRQA	TARANTO via Machiavelli*	SO ₂	98
			NO ₂	98
			CO	98
			O ₃	98
			Benzene	84
			PM10	100
		TARANTO Via Archimede	NO ₂	69
			SO ₂	76
			CO	61
			PM10	87
		STATTE Via delle sorgenti	NO ₂	52
			SO ₂	54
			PM10	17
		TARANTO COLONIA SAN VITO	NO ₂	26
		TARANTO via Alto Adige	SO ₂	53
	NO ₂		92	
	SIGIUE	TARANTO TALSANO via Foscolo	SO ₂	98
			NO ₂	95
			PM10	100
		TARANTO Via Speciale	NO ₂	84
			SO ₂	67
			PM10	100
		TARANTO Q.re Paolo VI - CISI	NO ₂	96
			SO ₂	56
			PM10	97
		STATTE SS7 PER MASSAFRA	NO ₂	48
			SO ₂	44
			CO	47
	PM10		23	
	Benzene		49	
	PROVINCIA DI TARANTO	GROTTAGLIE	NO ₂	85
			SO ₂	66
			CO	86
O ₃			74	
MARTINA FRANCA		NO ₂	61	
		CO	98	
		Benzene	31	
		O ₃	98	
MANDURIA		NO ₂	96	
		CO	96	
		Benzene	99	
		O ₃	63	

* Dal 1 giugno sono disponibili i dati di PM10 rilevati presso la stazione di Taranto - Via Machiavelli.