

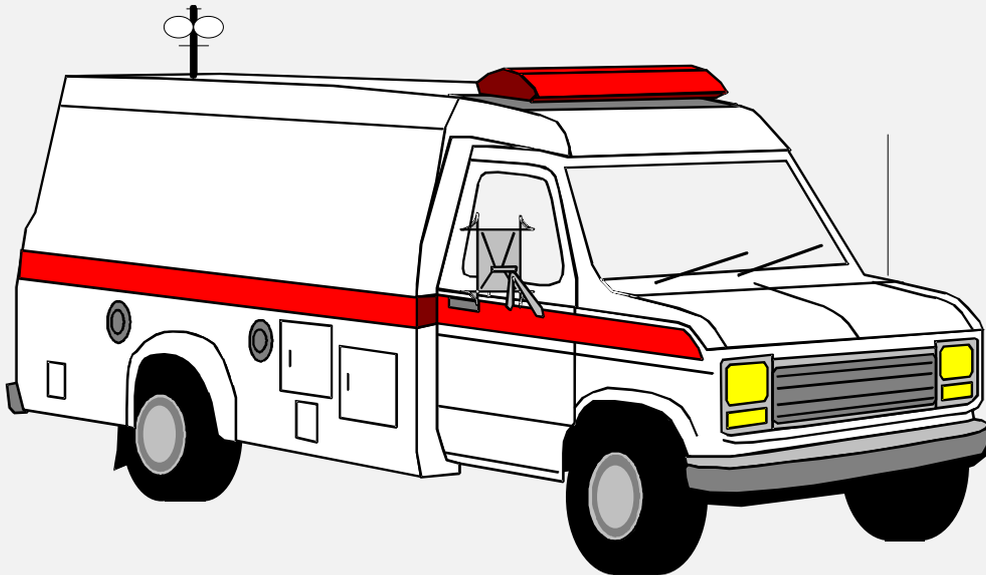
MOBILAB

PROVINCIA DI TORINO
Dipartimento Ambiente

A.R.P.A.
Dipartimento Sub-Provinciale
Grugliasco

LABORATORIO MOBILE

PER IL RILEVAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA



**CAMPAGNA DI RILEVAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA NEL COMUNE DI
CHIERI**

L'organizzazione della campagna di monitoraggio e la stesura della presente relazione sono state curate dall'Area Tematica Aria del Dipartimento di Grugliasco dell'A.R.P.A..

La gestione tecnica del laboratorio mobile , le operazioni di prelievo di aereiformi e l'elaborazione dei dati sono state curate dal Laboratorio Gestione Strumentazione Mobile e fissa rilevamento dati in ambienti di vita e di lavoro .

Le determinazioni analitiche sono state effettuate dai Laboratori strumentali di Gascromatografia/HPLC, Gascromatografia/Spettrometria di Massa e Assorbimento Atomico / I.C.P. del Dipartimento di Grugliasco.

Si ringrazia il personale degli Uffici Tecnici del Comune di Chieri per la collaborazione prestata.

CAPITOLO 1

1.1 - ELENCO NORMATIVA DI LEGGE NAZIONALE

1.2 - ORDINANZE MINISTERO AMBIENTE

1.3 - INQUINANTI PREVISTI DALLA NORMATIVA DI LEGGE E LORO SIGNIFICATO COME INDICI DI INQUINAMENTO ATMOSFERICO.

1.4 -VALORI DI RIFERIMENTO DELLE CONCENTRAZIONI DI INQUINANTI DELL'ARIA IN AMBIENTE.

1.5 - DECRETO 20.5.91
CRITERI PER LA RACCOLTA DEI DATI INERENTI LA QUALITÀ DELL'ARIA

CAPITOLO 1

Nel presente capitolo è riportata una rassegna commentata delle principali Normative di Legge Nazionali e Regionali relativamente alla tutela dall'inquinamento atmosferico e facente riferimento alle diverse fonti di emissione.

1.1 ELENCO NORMATIVE NAZIONALI

- LEGGE QUADRO STANDARD QUALITÀ' ARIA

- DPCM 28.3.83

Indica i limiti massimi di accettabilità delle concentrazioni ed i limiti massimi di esposizione relativi ad inquinanti dell'aria nell'ambiente esterno (Standard di qualità)

- D.P.R. 22.2.1971 n° 323

Regolamento di esecuzione della legge 13.7.66 n° 615 recanti provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico limitatamente ai veicoli con motori diesel.

- D.P.R. 10.5.1982 n° 485

Attuazione della direttiva C.E.E. n° 78/611 relativa al contenuto di piombo nella benzina per i motori ad accensione comandata destinati alla propulsione degli autoveicoli.

- D.M. 20.05.1991

Criteri per la raccolta di dati inerenti la qualità dell'aria.

- D.M. 20.11.1991 n° 77

Ordinanza ministeriale recante misure urgenti per il contenimento dell'inquinamento atmosferico e del rumore nel Comune di Torino e altre Città italiane.

- D.M. 12.11.1992

Criteri generali per la prevenzione dell'inquinamento atmosferico nelle grandi zone urbane e disposizioni per il miglioramento della qualità dell'aria.

- D.M. 15.4.1994

Norme tecniche in materia di livelli e di stati di attenzione e di allarme per gli inquinanti atmosferici nelle aree urbane.

- D.M. 25.11.1994 n° 159

Aggiornamento delle norme tecniche in materia di limiti di concentrazione e di livelli di attenzione e di allarme per gli inquinanti atmosferici nelle aree urbane e disposizioni per la misura di alcuni inquinanti di cui al D.M. del 15.04.1994.

D.M 16.5.96

Attivazione di un sistema di sorveglianza di inquinamento da ozono

- SORGENTI FISSE DI COMBUSTIONE

- D.P.R. 22.12.1970 n° 1391

Regolamento per l'esecuzione della legge 13.7.1966 n° 615. Provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico limitatamente al settore degli impianti termici.

- combustibili
- limiti emissione ecc.
- requisiti tecnici e costruttivi degli impianti termici.

- Circolare Ministro Interni n° 73 del 29.7.1971

Impianti termici ad olio combustibile o a gasolio.

Istruzione per l'applicazione delle norme contro l'inquinamento atmosferico.

- DPCM 4.6.1988 n° 240

Norme concernenti il contenuto di zolfo nel gasolio, ai fini della salvaguardia dell'ambiente.

- Decreto 8.5.1989

Limitazione delle emissioni nell'atmosfera di taluni inquinanti dai grandi impianti di combustione.

- PROCESSI INDUSTRIALI

- D.P.R. 15.4.1971

Regolamento per l'esecuzione della legge 13.7.1966, n° 615, recenti provvedimenti contro l'inquinamento atmosferico, limitatamente al settore delle industrie.

- D.P.R. 24.5.1988, n° 203

Attuazione delle direttive C.E.E. n° 80/779, 82/884, 84/360 e 85/203 concernente norme in materia di qualità dell'aria, relativamente a specifici agenti inquinanti, e di inquinamento prodotto dagli impianti industriali, ai sensi dell'art. 15 della legge 16.4.1987, n° 183.

- DM 12.7.1990

Linee guida per il contenimento delle emissioni inquinanti degli impianti industriali e la fissazione dei valori minimi di emissione.

- D.P.R. 25.7.1991

Modifiche dell'atto di indirizzo e coordinamento in materia di emissioni poco significative e di attività a ridotto inquinamento atmosferico, emanato con decreto del Presidente del Consiglio dei Ministri in data 21.7.1989.

1.2 ORDINANZE DEL MINISTERO DELL'AMBIENTE

Le ordinanze del Ministero dell'Ambiente definiscono per l'inquinamento atmosferico urbano 2 livelli, detti rispettivamente di "attenzione" e di "allarme". Questi si vanno ad aggiungere ad un terzo livello "inderogabile di sicurezza" definito dal DPCM 28.3.83 e sue successive modifiche (D.P.R. 203/88).

L'intento che si prefiggono le ordinanze è di guidare l'autorità Comunale attraverso l'adozione di una serie di misure, via via più gravose per la comunità interessata, il cui fine ultimo è di contenere le concentrazioni di inquinanti nell'aria al disotto dei limiti di legge.

Va ulteriormente precisato che a tutt'oggi quanto previsto dall'articolo 4.1 del D.P.R. 203/88, competenza Regionale, non ha avuto in Piemonte alcuna applicazione per quanto riguarda la fissazione di valore di qualità dell'aria inferiori a quelli definiti dalla normativa Nazionale.

Se si confrontano per i diversi inquinanti le concentrazioni e le modalità con cui queste debbono essere espresse in funzione dei tre livelli di intervento si può notare che:

- a) Solo per il monossido di carbonio (CO) è possibile constatare immediatamente il superamento del 3° livello di sicurezza.
Per gli altri inquinanti, il DPCM 28.3.83 prevede che i dati siano espressi come media di rilevamenti condotti lungo l'arco dell'intero anno.
Questo comporta che il superamento del 3° livello è sempre constatato a posteriori e lontano nel tempo rispetto a qualsiasi possibilità di intervenire sul fenomeno.
le Ordinanze del Ministero dell'Ambiente, in parte, rimediano a questo inconveniente prevedendo limiti per gli inquinanti riferiti a medie orarie sulle osservazioni delle 24 ore.

- b) Sempre per l'ossido di carbonio (CO), si ha che i limiti "inderogabili" (fissati dal DPCM 28.3.83 e D.P.R. 203/88) di 40 mg/mc o 10 mg/mc non sono legati ad alcuna altra condizione sul numero e percentuale delle centraline in cui si registra il superamento dei limiti.
Viceversa per i limiti inferiori di "attenzione" e di "allarme" il superamento è sempre riferito ad almeno il 50 % delle centraline di rilevamento.

1.3 INQUINANTI PREVISTI DALLA NORMATIVA DI LEGGE E LORO SIGNIFICATO COME INDICE DI INQUINAMENTO ATMOSFERICO.

INQUINANTE	EMISSIONE DA TRAFFICO VEICOLARE	EMISSIONI INDUSTRIALI	EMISSIONI RISCALDAMENTO DOMESTICO
SO ₂			
NO ₂ (1)			
O ₃ (2)			
CO			
HCNM			
PTS			
PM ₁₀			
Pb,Cd e Ni			
BENZENE			
IPA			
PAN			
COMPOSTI ACIDI			
FORMALDEIDE			
POLICLORODIBENZODIOSSINE			
POLICLORODIBENZOFURANI			

(1) NO_x come indice di contaminazione da sorgenti al suolo ed elevate, in quanto si accumula non appena vi sono condizioni microclimatiche di ristagno nei bassi strati: inversioni termiche e calme di vento (quando è alto l'NO_x, sono sicuramente elevate tutte le concentrazioni di sostanze inquinanti emesse dagli autoveicoli: PTS e HC ecc.)

(2) O₃ gas irritante e indice di reazioni secondarie fotochimiche.

Dalla letteratura risulta che gli inquinanti come la SO₂, hanno un tempo di residenza di 5 giorni, l'NO₂, da 2 a 8 giorni ed il CO di 4 mesi.

L' elevato tempo di residenza, che è il tempo che la molecola impiega a decomporsi, spiega come mai in condizioni di accumulo il fondo degli inquinanti resti elevato e mascheri le variazioni legate alle emissioni locali.

1.4 VALORI DI RIFERIMENTO DELLE CONCENTRAZIONI DI INQUINANTI DELL'ARIA IN AMBIENTE

- DEFINIZIONI

Vengono di seguito riportate alcune fra le definizioni relative agli indici utilizzati dal legislatore come parametri di controllo per i vari inquinanti, e, qualora necessario, la legislazione specifica alla quale fanno riferimento.

Definizioni generali

Valore limite di qualità dell'aria (D.P.R. 203/88) o standard di qualità (DPCM 28/3/83)

Limite massimo di accettabilità delle concentrazioni e limiti massimi di esposizione relativi ad inquinanti nell'ambiente esterno.

Valore guida di qualità dell'aria (D.P.R. 203/88)

Limite delle concentrazioni e limite di esposizione relativo all'inquinamento nell'ambiente esterno destinato:

- alla prevenzione a lungo termine in materia di salute e protezione dell'ambiente;
- a costruire parametri di riferimento per l'istituzione di zone specifiche di protezione ambientale per le quali è necessaria una particolare tutela della qualità dell'aria.

Stato di attenzione (D.M. 15/4/94 e 25/11/94)

Una situazione di inquinamento atmosferico che, se persistente, determina il rischio che si raggiunga lo stato di allarme.

Stato di allarme (D.M. 15/4/94 e 25/11/94)

Una situazione di inquinamento atmosferico suscettibile di determinare una condizione di rischio ambientale e sanitario.

Livelli di attenzione e di allarme (D.M. 15/4/94 e 25/11/94)

Le concentrazioni di inquinanti atmosferici che determinano lo stato di attenzione e di allarme.

Si considerano applicati ai grandi centri urbani.

Percentile

Gli N valori misurati nell'arco di tempo considerato vengono ordinati in ordine crescente.

$$X_1 \leq X_2 \leq X_3 \leq \dots \leq X_k \leq \dots \leq X_{N-1} \leq X_N$$

Il p-esimo percentile è il valore dell'elemento di ordine k, con k calcolato dalla formula

$$k = q \times N$$

dove:

$$q = p / 100$$

Media giornaliera

Media aritmetica delle medie orarie di 24 ore, dove per media oraria si intende la media delle misure effettuate nell'arco di un'ora.

Definizioni relative alla normativa sull'ozono

Livello per la protezione della salute (D.M. 16/5/96)

Concentrazione di ozono che non deve essere superata ai fini della protezione della salute umana, in caso di episodi prolungati di inquinamento.

Livello per la protezione della vegetazione (D.M. 16/5/96)

Concentrazione di ozono oltre la quale la vegetazione può subire danni.

Media mobile trascinata (D.M.16/5/96)

Media calcolata ogni ora sulla base degli 8 valori relativi agli intervalli $h \div (h-8)$, indicando ogni intervallo con l'ora h finale dell'intervallo stesso (es: il dato relativo alle ore 16 è relativo al periodo 08÷16).

Livello per l'informazione alla popolazione o di attenzione (D.M. 16/5/96)

Concentrazione di ozono oltre la quale si possono verificare effetti limitati e transitori per la salute umana, in caso di esposizione anche di breve durata.

Livello di allarme (D.M. 16/5/96)

Concentrazione di ozono oltre la quale esiste un rischio per la salute umana in caso di esposizione anche di breve durata.

Stato di attenzione o di allarme per l'inquinamento fotochimico (D.M. 16/5/96)

Situazione di inquinamento determinata dalla presenza di concentrazioni di ozono pari o superiore ai livelli di attenzione e di allarme.

TABELLA 1

INQUINANTE	RIFERIMENTO NORMATIVO	PARAMETRO DI CONTROLLO	PERIODO DI OSSERVAZIONE	VALORE DI RIFERIMENTO
Biossido di zolfo espresso come SO ₂	VALORE LIMITE (D.P.R. 203/88)	mediana delle concentrazioni medie di 24 ore	1 aprile - 31 marzo	80 µg/mc
		98° percentile delle concentrazioni medie di 24 ore (2)	1 aprile - 31 marzo	250 µg/mc
	VALORE GUIDA (D.P.R. 203/88)	mediana delle concentrazioni medie di 24 ore	1 ottobre - 31 marzo	130 µg/mc
		media giornaliera	1 aprile - 31 marzo	40 - 60 µg/mc
	LIVELLO DI ATTENZIONE (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1)	valore medio delle 24 ore	ore 0 - 24 di ogni giorno	100 - 150 µg/mc
	LIVELLO DI ALLARME (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1)	media giornaliera	ogni giorno	125 µg/mc
Biossido di azoto espresso come NO ₂	VALORE LIMITE (D.P.R. 203/88)	media giornaliera (3)	ogni giorno	250 µg/mc
	VALORE GUIDA (D.P.R. 203/88)	98° percentile delle concentrazioni medie di 1 ora	1 gennaio - 31 dicembre	200 µg/mc
		50° percentile delle concentrazioni medie di 1 ora	1 gennaio - 31 dicembre	50 µg/mc
	LIVELLO DI ATTENZIONE (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1)	98° percentile delle concentrazioni medie di 1 ora	1 gennaio - 31 dicembre	135 µg/mc
LIVELLO DI ALLARME (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1)	media oraria	ogni giorno	200 µg/mc	
Particelle sospese totali espresse come PTS	VALORE LIMITE (D.P.C.M. 28/3/83)	media giornaliera	1 aprile - 31 marzo	150 µg/mc
		95° percentile delle concentrazioni medie di 24 ore	1 aprile - 31 marzo	300 µg/mc
	VALORE GUIDA (D.P.R. 203/88)	media giornaliera (4)	1 aprile - 31 marzo	40 - 60 µg/mc
		media giornaliera(4)	ogni giorno	100 - 150 µg/mc
	LIVELLO DI ATTENZIONE (D.M. 25/11/94) (1)	media giornaliera (5)	ogni giorno	150 µg/mc
LIVELLO DI ALLARME (D.M. 25/11/94)	media giornaliera (5)	ogni giorno	300 µg/mc	
Monossido di carbonio espresso come CO	VALORE LIMITE (D.P.C.M. 28/3/83)	media di 8 ore	8 ore	10 mg/mc
		media oraria	1 ora	40 mg/mc
	LIVELLO DI ATTENZIONE (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1)	media oraria	1 ora	15 mg/mc
	LIVELLO DI ALLARME (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1)	media oraria	1 ora	30 mg/mc
Ozono espresso come O ₃	VALORE LIMITE (D.P.C.M. 28/3/83)	media oraria	1 mese	200 µg/mc
	LIVELLO PER LA PROTEZIONE DELLA SALUTE (D.M. 16/5/96)	media (mobile trascinata) su 8 ore	8 ore	110 µg/mc
	LIVELLO PER LA PROTEZIONE DELLA VEGETAZIONE (D.M. 16/5/96)	media oraria	1 ora	200 µg/mc
		media giornaliera	ogni giorno	65 µg/mc
	LIVELLO DI ATTENZIONE (D.M. 16/5/96)	media oraria	1 ora	180 µg/mc
LIVELLO DI ALLARME (D.M. 16/5/96)	media oraria	1 ora	360 µg/mc	
Piombo espresso come Pb	VALORE LIMITE (D.P.C.M. 28/3/83)	media delle concentrazioni medie di 64 ore	1 aprile - 31 marzo	2 µg/mc
Particolato sospeso espresso come PM ₁₀	OBIETTIVO DI QUALITA' (dal 1/1/96 al 31/12/98) (D.M. 25/11/94)	media mobile valori giornalieri	annuale	60 µg/mc
	OBIETTIVO DI QUALITA' (dal 1/1/99) (D.M. 25/11/94)	media mobile valori giornalieri	annuale	40 µg/mc
BENZENE	OBIETTIVO DI QUALITA' (dal 1/1/96 al 31/12/98) (D.M. 25/11/94)	media mobile valori giornalieri	annuale	15 µg/mc
	OBIETTIVO DI QUALITA' (dal 1/1/99) (D.M. 25/11/94)	media mobile valori giornalieri	annuale	10 µg/mc
BENZO(A)PIRENE	OBIETTIVO DI QUALITA' (dal 1/1/96 al 31/12/98) (D.M. 25/11/94)	media mobile valori giornalieri	annuale	2.5 ng/mc
	OBIETTIVO DI QUALITA' (dal 1/1/99) (D.M. 25/11/94)	media mobile valori giornalieri	annuale	1.0 ng/mc

Note:

- (1) Lo stato di attenzione e di allarme, come definiti nel D.M. 25/11/94, vengono raggiunti quando, durante il ciclo di monitoraggio, si rileva il superamento, anche non contemporaneo, dei livelli di cui alla Tabella1, in un numero di stazioni di rilevamento pari o superiori a quello indicato nella Tabella 2 (le definizioni relative alla tipologia della stazione sono riportate nel D.M. 20/5/91).

TABELLA 2

INQUINANTE	STAZIONI
SO₂ Biossido di zolfo	50% del totale delle stazioni di tipo A, B, C
PTS Particelle sospese totali	50% del totale delle stazioni di tipo A, B, C
NO₂ Biossido di azoto	50% del totale delle stazioni di tipo A e B
CO Monossido di carbonio	50% del totale delle stazioni di tipo A e C
O₃ Ozono	Una qualsiasi stazione di tipo A o D

- (2) Si devono prendere tutte le misure atte ad evitare il superamento di questo valore per più di tre giorni consecutivi; inoltre si deve cercare di prevenire e ridurre detti superamenti.
- (3) Ai sensi del D.P.R. 203/88 il limite di 250 µg/mc non può essere superato per più del 2% delle misure valide su base annua e si devono prendere tutte le misure atte ad evitare il superamento di questo valore per più di tre giorni consecutivi.
- (4) Misurate con il metodo dei fumi neri.
- (5) I valori delle concentrazioni di PTS, misurate in modo non automatico con metodo gravimetrico, concorrono alla determinazione degli stati di allarme e di attenzione e ai conseguenti provvedimenti da adottare, compatibilmente con i tempi necessari per il completamento delle operazioni di prelievo e di misurazione.
- (6) Da non raggiungere più di una volta al mese.

1.5 CRITERI PER LA RACCOLTA DEI DATI INERENTI LA QUALITÀ DELL'ARIA (Decreto 20.5.1991)

Gli obiettivi che si prefigge il decreto sono così riassumibili dall'Art. 1:

- a) individuazione delle cause che determinano il fenomeno di inquinamento;
- b) fornire mediante la misurazione della specie inquinanti e dei parametri meteorologici in quadro conoscitivo del fenomeno;
- c) verificare la rispondenza di modelli matematici che simulano fenomeni di dispersione degli inquinanti in atmosfera;
- d) valutazione sistematica dei livelli di inquinamento e previsione di situazioni di emergenza
- e) documentare il rispetto ovvero il superamento degli standard di qualità dell'aria nel territorio.

Gli articoli 2, 3, 4 dettano norme in merito al campo di applicazione dei sistemi di rilevazione pubblici e privati. Al censimento dei sistemi di rilevamento operanti sul territorio Nazionale e sulle modalità di divulgazione alla popolazione dei risultati ottenuti dalle misurazioni.

L'art. 5 richiama l'allegato 1 in cui vengono fornite indicazioni tecniche sui criteri da adottare per la realizzazione di sistemi di rilevamento dei dati di qualità dell'aria in zone urbane o industriali. In particolare vengono definite numero e caratteristiche delle stazioni di rilevamento che devono essere presenti in una rete urbana.

TIPOLOGIA E NUMERO STAZIONI RETE ZONA URBANA

A) Una o più stazioni di base o di riferimento sulla quale misurare tutti gli inquinanti primari e secondari ed in parametri meteorologici di base nonché inquinanti non convenzionali da valutarsi con metodologie analitiche manuali.

Tali stazioni debbono essere preferenzialmente localizzate in aree non direttamente interessate dalle sorgenti di emissione urbana (parchi, isole pedonali, ecc.).

B) Stazioni situate in zone ad elevata densità abitativa nelle quali misurare la concentrazione di alcuni inquinanti primari e secondari con particolare riferimento a NO₂, HC, SO₂, materiale particolato in sospensione con caratterizzazione della massa, del contenuto di piombo.

- C) Stazioni situate in zone ad elevato traffico per la misura degli inquinanti emessi direttamente dal traffico autoveicolare (CO, idrocarburi volatili), situate in zone ad alto rischio espositivo quali strade ad elevato traffico e bassa ventilazione. In tal caso, i valori, di concentrazione rilevati sono caratterizzati da una rappresentatività limitata, alle vicinanze del punto di prelievo.
- D) Stazioni situate in periferia od in aree suburbane finalizzate alla misura degli inquinanti fotochimici (NO₂, O₃, PAN) da pianificarsi sulla base di campagne preliminari di valutazione dello smog fotochimico particolarmente nei mesi estivi.

Come criterio generale, possono essere stabilite tre classi di centri urbani in funzione del numero degli abitanti con il numero minimo di stazioni riportate nella tabella seguente:

CLASSE	TIPO STAZIONE			
	A	B	C	D
< 500.000	1	2	2	1
500.000 - 1.500.000	1	3	3	1
> a 1.500.000	2	4	4	2

TIPOLOGIA E NUMERO STAZIONI RETE DI AREA INDUSTRIALE

Nelle aree industriali, la struttura della rete dovrà tenere conto della tipologia delle emissioni, della struttura dell' insediamento produttivo in termini di quantità e qualità dei punti di emissione, della situazione meteorologica, ecc. Di conseguenza, per le reti in aree industriali non possono essere forniti criteri generali simili a quelli indicati per le aree urbane ma possono essere solo date raccomandazioni utili alla pianificazione e gestione della rete.

I parametri da valutare si riferiscono alla tipologia delle emissioni dell'insediamento. A tale proposito occorre osservare che alcuni inquinanti sono presenti nelle quasi totalità delle emissioni industriali (SO₂ NOX, VOC, PTS), mentre altri (piombo, fluoro HCl, ecc.) sono presenti solo in emissioni specifiche ,per cui la rete sarà strutturata nelle seguenti classi di stazioni:

- A) Stazione di base e di riferimento nella quale dovranno essere misurati tutti gli inquinanti di interesse per la protezione dell' ambiente e della salute relativamente ai processi produttivi. In tali stazioni dovranno essere anche

misurati gli eventuali prodotti di trasformazione degli inquinanti emessi anche se per alcuni di essi occorre utilizzare metodi non automatici

B) Stazioni di misura nell'intorno delle fonti di emissione che dovranno misurare la concentrazione delle specie di interesse per la fonte emittente. A tale proposito dovranno essere privilegiate le misure effettuate con metodi automatici, continui e/o basso tempo di risposta onde attivare allarmi nel più breve tempo possibile. Dette stazioni di misura dovranno preferibilmente essere disposte sottovento alla sorgente di inquinamento ed a distanze compatibili con le risultanze dei modelli di dispersione oppure definite mediante campagne di misura condotte con cabine rilocabili o con mezzi mobili.

C) Stazioni di misura situate a distanza per la valutazione di eventuali fenomeni di trasporto delle masse inquinanti particolarmente verso insediamenti abitativi. In tali stazioni dovranno essere misurati anche alcuni parametri relativi alla trasformazione chimica degli inquinanti primari.

Il numero di stazioni dei vari tipi è funzione di diversi parametri. Un criterio generale di dimensionamento può limitarsi ad una stazione di tipo A, due o tre stazioni di tipo C ed un numero variabile di stazioni di tipo B in funzione della quantità dei punti di emissione.

Sempre l'allegato 1 fornisce poi indicazioni sulle specie di inquinanti che per loro natura non possono essere determinati in modo automatico.

Le misure di interesse che vengono indicate sono sotto elencate:

- Piombo
- Sostanze Organiche Volatili (VOC)
- Idrocarburi Policicliciaromatici (IPA)
- Composti acidi
- Metalli pesanti
- Deposizioni atmosferiche
- Polveri sedimentabili

Gli art. 6 e 7 definiscono gli organismi tecnico-scientifici preposti alla gestione dei sistemi di rilevamento della qualità dell' aria a diversi livelli: Nazionale, Regionale e Provinciale.

1.6 D.M. 16.5.96 Attivazione di un sistema di sorveglianza di inquinamento da ozono

In recepimento della Direttiva 92/72/CEE, è stato emanato nel 1996 il D.M. in questione che, accanto ai tradizionali livelli di attenzione e di allarme, prevede altri tre valori di riferimento in relazione alla protezione della salute umana e della vegetazione. La tabella seguente riassume l'attuale situazione normativa riguardante l'ozono:

Denominazione	valore di riferimento($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	tipo di media
Livello per la protezione della vegetazione 1	65	media su 24 ore
Livello per la protezione della salute	110	media mobile trascinata su otto ore
Livello di attenzione(o di informazione della popolazione)	180	media oraria
Livello per la protezione della vegetazione 2	200	media oraria
Livello di allarme	360	media oraria

Il D.M. prevede che vengano effettuate campagne di misura sperimentali relative agli inquinanti di origine fotochimica ed ai V.O.C. precursori.

Un elemento innovativo del D.M. in questione è certamente l'attenzione alla tutela del patrimonio agricolo e forestale. E' certamente il caso di osservare che studi approfonditi effettuati anche nel nostro paese mostrano che i danni alle colture provocati dall'ozono possono provocare cali di resa anche del 25-30%.

CAPITOLO 2

CONSIDERAZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFERICO

2.1 - L'ARIA ED I SUOI INQUINANTI

2.2 - SORGENTI DI INQUINAMENTO

2.3 - INQUINANTI PRIMARI E SECONDARI

CAPITOLO 2

CONDIZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFERICO

2.1 L'ARIA ED I SUOI INQUINANTI

L'aria è una miscela di gas la cui composizione è qui di seguito riportata in tabella 1.

Dal punto di vista dell'igiene ambientale per inquinamento dell'aria si intende qualsiasi variazione nella sua composizione, determinata da fattori naturali e/o artificiali, dovuta all'immissione di sostanze la cui natura e concentrazione sono tali da costituire pericolo o quantomeno, pregiudizio per la salute umana o per l'ambiente in generale.

Oggigiorno è analiticamente possibile identificare nell'atmosfera numerosissimi composti di varia origine presenti in concentrazioni che variano dal nanogrammo al metrocubo (ng/mc)al microgrammo al metrocubo (mcg/mc).

TABELLA 1 : composizione aria standard¹ espressa in volume percentuale

SOSTANZA	% in vol.
AZOTO	78.08
OSSIGENO	20.95
ARGON	0.932
CO2	0.033
Ne	0.0018
Kr	0.0001
He	0.0005
H2	0.00005
O3	0.000003

¹ L'atmosfera standard rappresenta la distribuzione ideale dal suolo in quota dei parametri di stato (temperatura, umidità e pressione) e dei costituenti chimici, quali si suppone che esistano in un periodo di moderata attività solare.

2.2 SORGENTI DI INQUINAMENTO

I fenomeni che danno origine alla dispersione di inquinanti in atmosfera sono oggi relativamente ben conosciuti.

Questo agevola l'identificazione delle sorgenti di emissione dei contaminanti e consente di valutare, approssimativamente, le quantità di questi che vengono immesse nell'aria.

Le principali sorgenti di inquinanti sono:

- 1) Emissioni veicolari;
- 2) Emissioni industriali;
- 3) Combustione da impianti termoelettrici;
- 4) Combustione da riscaldamento domestico;
- 5) Smaltimento rifiuti (inceneritori e discariche).

Le emissioni indicate generano innumerevoli sostanze che si disperdono nell'atmosfera.

Gli inquinanti atmosferici vengono suddivisi in 2 gruppi.

Al primo gruppo appartengono gli inquinanti emessi direttamente da sorgenti specifiche (**inquinanti primari**) al secondo quelli che si producono a causa dell'interazione di due o più inquinanti primari per reazione con i normali costituenti dell'atmosfera con o senza fotoattivazione(**inquinanti secondari**).

Alcuni di questi inquinanti sono comuni a quasi tutte le sorgenti:

NO_x Ossidi di Azoto

SO_x Ossidi di Zolfo

CO Ossido di Carbonio

CO₂ Anidride Carbonica

HCNM Idrocarburi non metanici

PTS Particolato aerodisperso

Valutando quantitativamente l'emissione degli inquinanti primari relativamente alle diverse fonti di inquinamento (civile, industriale, autoveicolare) è possibile confrontare i contributi che ciascuna sorgente da all'immissione in atmosfera delle varie specie.

A tale scopo sono riportati in Tabella 2 i dati relativi alla situazione degli Stati Uniti nel 1981 che, in molti casi, è assimilabile all'attuale situazione nella Pianura Padana.

TABELLA 2: stime e percentuali di inquinanti emessi in atmosfera. per inquinante e per sorgente: USA²

SORGENTE	POLVERI	SOX	NOX	HCNM	CO	unità
TRASPORTI	16,5	3,6	43,6	36,2	62,8	%
COMBUSTIONI FISSE	24,7	79,1	51,8	4,2	5,7	%
INDUSTRIA	43,5	17,3	3,0	46,0	5,6	%
SMALTIMENTO RIFIUTI	4,7	0,0	0,6	2,8	1,9	%
VARIE	10,6	0,0	1,0	10,8	5,8	%

Dall'esame della Tabella 2 emergono responsabilità ben precise a carico delle singole sorgenti nel determinare lo stato di inquinamento.

Viene quindi ribadita la necessità di individuare strategie mirate per mantenere entro livelli accettabili le sostanze inquinanti sin qui prese in esame dalla normativa di legge.

² fonte: Environmental Protection Agency

2.3 INQUINANTI PRIMARI E SECONDARI

In questo paragrafo verranno presi in esame i singoli inquinanti.

Si esporranno le caratteristiche chimico-fisiche, gli effetti sull'ambiente e sull'uomo nonché gli andamenti temporali ed indotti dalle situazioni climatiche locali.

Gli ossidi di azoto

Gli ossidi di azoto (NO, N₂O, NO₂ ed altri) vengono generati in tutti i processi di combustione, qualsiasi sia il tipo di combustibile utilizzato (liquido, solido o gassoso)

Il biossido di azoto in particolare è da ritenersi tra gli inquinanti atmosferici maggiormente pericolosi, sia perché è per sua natura irritante, sia perché dà inizio, in presenza di radiazione solare, ad una catena di reazioni fotochimiche secondarie che portano alla costituzione di una serie di sostanze inquinanti complessivamente indicate con il termine di "smog fotochimico".

Un contributo fondamentale all'inquinamento da biossido di azoto e derivati fotochimici è apportato, nelle città, dai fumi di scarico degli autoveicoli; l'entità delle emissioni può, in questo caso, variare anche in funzione delle caratteristiche e dello stato del motore, e delle modalità di utilizzo dello stesso (valore della velocità, accelerazione ecc.).

In generale l'emissione di ossidi di azoto è maggiore quando il motore funziona ad elevato numero di giri (arterie urbane a scorrimento veloce, autostrade ecc.).

Gli effetti di queste sostanze irritanti riguardano principalmente l'apparato respiratorio; si possono infatti riscontrare, in concomitanza di concentrazioni anomale di ossidi di azoto in atmosfera, menomazioni delle funzioni respiratorie, bronchiti, tracheiti, forme di allergia ed irritazione.

Gli ossidi di azoto, inoltre, contribuiscono alla formazione delle piogge acide e, favorendo l'accumulo di nitrati al suolo, possono provocare alterazioni degli equilibri ecologici ambientali nelle acque naturali (eutrofizzazione).

L'anidride solforosa

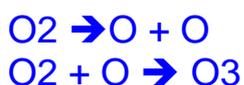
L'anidride solforosa è forse l'inquinante più comune delle aree urbane; le emissioni di questo composto sono di natura principalmente antropogenica (impianti industriali, combustioni domestiche e traffico pesante).

Tuttavia il progressivo miglioramento della qualità dei combustibili (minor contenuto di zolfo nei prodotti di raffineria imposto per legge) insieme al sempre più diffuso uso di gas metano, hanno consentito un abbattimento delle concentrazioni di SO₂ in aria, al punto che negli ultimi anni i limiti di legge per questo inquinante sono generalmente rispettati anche nelle situazioni territoriali più critiche.

Gli effetti nocivi conseguenti l'inalazione di anidride solforosa interessano le mucose delle prime vie respiratorie e l'inquinamento acuto o di fondo da SO₂ e da solfati aggregati alle polveri può causare ostruzioni bronchiali, aumentare la resistenza al flusso d'aria nelle vie respiratorie, diminuire l'epitelio ciliare e aumentare la formazione di muco.

L'ozono

L'ozono è un componente naturale dell'atmosfera a livello dell'alta stratosfera, dove si forma a partire dall'ossigeno molecolare attraverso un ciclo di dissociazione fotolitica in presenza di radiazione ultravioletta.



Nella stratosfera lo strato compreso tra i 30 e i 50 km di quota è detto "ozonosfera" proprio per la presenza di ozono in concentrazioni relativamente elevate.

L'ozono dell'ozonosfera ha un effetto benefico sulla salute umana e sull'ambiente in quanto protegge la superficie del pianeta dalla componente ultravioletta della radiazione solare.

La distruzione o la diminuzione dell'O₃ stratosferico (il cosiddetto " buco dell'ozono") potrebbe avere delle gravi conseguenze sugli ecosistemi terrestri.

Alcune sostanze allo stato gassoso provenienti dalle attività antropiche (CO, CH₄, CFC ed altri) contribuiscono alla riduzione delle concentrazioni di ozono stratosferico.

L'ozono presente nella troposfera (lo strato atmosferico compreso tra il livello del mare e i 10 km di quota), ed in particolare nelle immediate vicinanze della superficie terrestre, è invece un componente dello " **smog fotochimico** " che si origina soprattutto nei mesi estivi e nelle ore diurne in concomitanza di un intenso irraggiamento solare e di una elevata temperatura.

L'ozono troposferico non ha sorgenti dirette, ma si forma all'interno di un ciclo di reazioni fotochimiche coinvolgenti in particolare gli ossidi di azoto e che sono così riassumibili in forma semplificata:



La presenza di composti organici volatili e di altri componenti dell'atmosfera sposta l'equilibrio verso concentrazioni di ozono più elevate, a partire dalle quali si arriva alla formazione di sostanze ossidate quali aldeidi (formaldeide e acroleina), perossidi, chetoni, alcoli, acidi organici, epossidi, perossiacilnitrati (PAN), nitrati alchilici, ecc..

Tutte le sostanze coinvolte in questa complessa serie di reazioni costituiscono nel loro insieme il succitato smog fotochimico.

Pertanto l'ozono viene considerato un tracciante dell'inquinamento di origine fotochimica.

Poiché l'emissione contemporanea di ossidi di azoto e di idrocarburi è dovuta principalmente al traffico veicolare, lo smog fotochimico è una tipica forma di inquinamento atmosferico delle aree urbane ad elevato traffico.

Sono anche frequenti i casi di inquinamento fotochimico in altre aree per il trasporto, dovuto ai venti, dalle aree metropolitane e dalle zone industriali, degli inquinanti precursori o degli ossidanti.

Concentrazioni relativamente basse di ozono provocano effetti quali irritazione alla gola e alle vie respiratorie e bruciore agli occhi; concentrazioni maggiori possono portare a menomazioni delle funzioni respiratorie

Questi effetti vengono esaltati da fattori geografici (altitudine, forte radiazione solare, anomale condizioni climatiche), da fattori ambientali (elevate concentrazioni di fumo di sigaretta, altri inquinanti quali SO₂, NO₂, PTS,

vicinanza con sorgenti a raggi UV, operazioni di saldatura) e da fattori genetici.

L'ozono è responsabile anche di danni alla vegetazione, con relativa scomparsa di alcune specie arboree dalle aree urbane (alcune di esse vengono oggi utilizzate come bioindicatori della formazioni dello smog fotochimico).

Le polveri totali sospese

Il particolato sospeso è costituito dall'insieme di tutto il materiale non gassoso in sospensione nell'aria. La natura delle particelle è la più varia: fanno parte delle polveri sospese il materiale organico disperso dai vegetali (pollini e frammenti di piante), il materiale inorganico prodotto da agenti naturali (vento e pioggia) dall'erosione del suolo o dei manufatti (frazione più grossolana) ecc.. Nelle aree urbane il materiale particolato può avere origine da lavorazioni industriali (cantieri edili, fonderie, cementifici), dall'usura dell'asfalto, dei pneumatici, dei freni e delle frizioni, e dalle emissioni di scarico degli autoveicoli, in particolare quelli con motore diesel (frazione più fine).

Il traffico autoveicolare urbano contribuisce in misura considerevole all'inquinamento da particolato sospeso; gli autoveicoli emettono in atmosfera fuliggine, cenere e particelle incombuste di varia natura le quali, oltre a contribuire di per sé all'inquinamento atmosferico, costituiscono il principale veicolo di diffusione di altre sostanze nocive.

Nelle polveri provenienti dall'usura delle parti meccaniche dei veicoli e del manto stradale, e dagli scarichi gassosi può essere infatti presente una vasta gamma di sostanze tossiche o addirittura cancerogene (idrocarburi aromatici policiclici, idrocarburi alogenati, ammine aromatiche, amianto, chetoni, aldeidi, perossidi, radicali liberi).

Dal punto di vista sanitario, si riconosce come potenzialmente nocivo il materiale sospeso con diametro inferiore ai 10 μm (PM10), poiché solo le particelle così piccole superano le barriere protettive arrivando ai polmoni.

Recenti studi epidemiologici hanno riscontrato una stretta correlazione tra il particolato con diametro inferiore ai 2.5 μm (PM2.5) e effetti sanitari di varia natura; infatti solo il PM2.5 riesce a penetrare negli alveoli polmonari più profondi.

Il pulviscolo atmosferico rilevato nelle aree urbane ha una composizione chimica complessa, e può perciò contribuire all'aumento di rischio di cancro polmonare; recenti studi epidemiologici eseguiti negli Stati Uniti hanno inoltre

mostrato una precisa correlazione tra le concentrazioni di polveri in aria e la manifestazione di malattie croniche alle vie respiratorie, in particolare asma, bronchiti, enfisemi.

Monossido di carbonio

Il carbonio, che costituisce lo 0.08% della crosta terrestre, si trova in natura sia allo stato elementare che combinato negli idrocarburi, nel calcare e nella dolomite, nei carboni fossili, ecc.

I suoi due stati di ossidazione danno origine a due composti con l'ossigeno: il monossido di carbonio (CO) ed il biossido di carbonio (CO₂); il primo è un gas incolore, inodore, insapore ed altamente tossico e si forma per combustione del carbonio in difetto di ossigeno, il secondo invece è un gas leggermente asfissiante e si forma per combustione del carbonio in eccesso di ossigeno.

La maggiore fonte di produzione di CO negli strati atmosferici più bassi (0 - 4 m dal suolo) è il traffico degli autoveicoli alimentati a benzina, per circa il 60%.

Tuttavia in natura sia per ossidazione fotochimica, che per azione di microrganismi presenti nel terreno, il tasso di CO misurato nel corso di un anno risulta più basso di quanto prevedibile.

Un sensibile contributo alla formazione di CO è dato anche da processi industriali per attività produttive secondarie e terziarie o di servizi; in questi casi se l'emissione di CO viene convogliata ad un camino, esso viene facilmente disperso.

Essendo il tempo di vita media del monossido di carbonio dell'ordine di qualche mese, e quindi più elevato degli altri gas citati, ed essendo l'emissione relativamente costante nel corso dell'anno, , l'andamento globale di questo inquinante è il più regolare fra tutti quelli fino a qui indicati.

Al contrario degli ossidi di azoto, vi è una maggior emissione di CO in condizione di traffico congestionato o lento (es. arterie con elevato traffico in grandi centri urbani).

Essendo le emissioni di CO legate ad una situazione di traffico congestionato, al cessare delle situazioni di ingorgo tipiche delle ore di punta serali le concentrazioni di questo inquinante si riducono più rapidamente di quanto avvenga per es. per gli ossidi diazoto i quali, essendo in prevalenza emessi dai motori quando funzionano ad elevato numero di giri, continuano ad

evidenziare valori rilevanti anche nelle ore tardo-serali quando la circolazione pur fluidificandosi, rimane ancora intensa.

Piombo

Il piombo è emesso nell'atmosfera da numerosi impianti industriali: fonderie, colorifici, industrie ceramiche, tipografie, fabbriche di accumulatori. Proviene inoltre dagli scarichi dei veicoli a motore alimentati a benzina.

Le benzine sono additivate infatti di piombo (tetraetile o tetrametile) al fine di aumentarne il numero di ottano; esso si ritrova negli scarichi sotto forma di ossidi e di alogenuri.

La quota emessa dalle autovetture era di tutto rilievo sino all'introduzione di nuovi tipi di benzine prive di piombo; attualmente l'inquinamento da piombo è in fase di diminuzione.

Come per l'ossido di carbonio l'inquinamento da piombo si addensa intorno a specifici stabilimenti industriali e in prossimità delle strade, specie là dove il traffico è particolarmente intenso (strade di grande comunicazione, incroci stradali, tunnel, ecc.).

Contro valori medi di 0.5-3 µg/mc nella maggior parte delle città europee e nord americane, si può arrivare a valori di 30-40 µg/mc presso arterie a traffico intenso e incroci stradali³

Composti Organici Volatili (VOC)

La presenza di sostanze organiche Volatili (VOC) nell'atmosfera ha come sorgenti principali:

- la combustione incompleta di prodotti petroliferi impiegati come combustibili nei motori degli autoveicoli, negli impianti di riscaldamento domestico e negli impianti di combustione industriali
- gli impianti di combustione industriali, che utilizzano combustibili liquidi o solidi;
- l'uso di solventi a livello industriale;
- gli impianti di rifornimento di carburante

³ fonte: O.M.S.- Linee Guida per la Qualità dell'aria

Le ultime stime della Comunità Europea attribuiscono al traffico autoveicolare un contributo compreso tra il 30 e il 45 % del totale delle emissioni di VOC; all'interno di tale quota circa il 90 % è attribuibile ai veicoli a benzina.

In questi ultimi anni si è sempre più palesato in campo scientifico la fondamentale importanza di una loro puntuale determinazione per una corretta valutazione dello stato di qualità dell'aria. Infatti i VOC, oltre ad essere i precursori di una serie di composti tossici di varia natura originati per via fotochimica, provocano effetti diretti sulla salute dell'uomo, in particolare per quanto riguarda la loro frazione idrocarburica aromatica.

La normativa di legge in questo campo è purtroppo rimasta ferma al DPCM dell' 83 che prevede il dosaggio degli HCNM (idrocarburi non metanici) limitatamente alle zone e ai periodi in cui i valori di Ozono sono elevati.

Di fatto il limite fissato in 200 µg/mc dal DPCM vuole limitare l'inquinamento fotochimico ma non si tengono in alcun conto valutazioni di tipo igienico sanitario legate alla tossicità intrinseca di alcuni composti che fanno parte della famiglia dei V.O.C..

A parziale correzione di quanto sopra esposto il Decreto Ministeriale 20/05/91 introduce, per la prima volta nella nostra legislatura, la necessità di meglio analizzare i VOC compresi tra C2 e C10 con particolare riguardo agli idrocarburi aromatici e il Decreto Ministeriale n° 159 del 25/11/94 introduce per il benzene degli obiettivi di qualità dell'aria.

Benzene

Il benzene misurato in atmosfera risulta prodotto da attività umana, in particolare dall'uso di petrolio, oli e loro derivati.

Nella tabella seguente vengono indicate le principali fonti di emissione di benzene:

motori a benzina	78 %
motori diesel	9 %
evaporazione dai veicoli	7 %
raffinazione e distribuzione	3 %
altre	3 %

Dalla tabella si deduce che la maggior fonte di esposizione per la popolazione deriva dai gas di scarico degli autoveicoli.

Il benzene è presente nelle benzine come tale e si produce inoltre durante la combustione a partire soprattutto da altri idrocarburi aromatici; reazioni di

deidrogenazione che avvengono durante la combustione possono portare alla formazione di benzene a partire da cicloesano o da paraffine lineari .

Il fumo di sigaretta ha un alto contenuto di benzene è può essere una importante fonte di esposizione per i fumatori creando in ambienti chiusi un rischio reale anche per i non fumatori (fumo passivo).

Vengono qui di seguito riportati alcuni esempi di dosi di assorbimento giornaliero.

aria ambiente	rurale	15 µg
	urbano	400 µg
fumo di sigaretta	10 al giorno	300 µg
	20 al giorno	600 µg
cibo		100 - 250 µg
acqua		1 - 5 µg

Un non fumatore, abitante in zona rurale, è esposto a circa 120 µg di benzene al giorno, mentre un accanito fumatore, abitante in città, può essere esposto a più di 1000 µg di benzene al giorno

Il benzene è una sostanza classificata

- dalla Comunità Europea come cancerogeno di categoria 1, R45;
- dalla I.A.R.C. (International Agency for Research on Cancer) nel gruppo 1 (sostanze per le quali esiste un'accertata evidenza in relazione all'induzione di tumori nell'uomo) ;
- dalla A.C.G.I.H. (American Conference of Governmental Industrial Hygienists) in classe A1 (cancerogeno accertato per l'uomo).

Studi di mutagenesi evidenziano inoltre che il benzene agisce sul bagaglio genetico delle cellule.

Con esposizione a concentrazioni elevate, superiori a milioni di ppb, si osservano danni acuti al midollo osseo.

Una esposizione cronica può provocare la leucemia (casi di questo genere sono stati riscontrati in lavoratori dell' industria manifatturiera, dell'industria della gomma e dell'industria petrolifera). Stime dell'Organizzazione Mondiale della Sanità indicano che, a fronte di un'esposizione a 1 µg/mc di benzene per l'intera vita, quattro persone ogni milione sono sottoposte al rischio di contrarre la leucemia.

Alle concentrazioni usualmente presenti nell' atmosfera delle aree urbane gli effetti sanitari prevalenti risultano, in base alle attuali conoscenze, quelli da accumulo.⁴

Idrocarburi Policiclici Aromatici (I.P.A.)

Si ritrovano nell'atmosfera come prodotto di combustioni incomplete in impianti industriali, di riscaldamento e nelle emissioni di motori a scoppio.

Dato il loro elevato punto di ebollizione (oltre 150°C) tali composti condensano rapidamente in aria e si ritrovano per la massima parte adsorbiti e veicolati da particelle carboniose (fuliggine) emesse dalle stesse fonti.

L'emissione di I.P.A. nell'ambiente risulta molto variabile a seconda del tipo di sorgente, del tipo di combustibile e della qualità della combustione.

La presenza di questi composti nei gas di scarico degli autoveicoli è dovuta sia alla frazione presente come tale nel carburante, sia alla frazione che per piro-sintesi ha origine durante il processo di combustione.

Si elencano i principali IPA⁵:

sostanza	categoria IARC
benzo(a)antracene	2A
benzo(b)fluorantene	2B
benzo(k)fluorantene	2B
benzo(a)pirene	2A
indeno(1,2,3-cd)pirene	2B
dibenzo(a,h)antracene	2A

2A = probabile cancerogeno per l'uomo
2B = sospetto cancerogeno per l'uomo

⁴ Atti giornata di studio sulla gestione tecnica e amministrativa del DM 25/11/94- Bologna, Marzo 1995

⁵ fonte: International Agency for Research on Cancer

Nelle tabelle seguenti⁶ sono riportati rispettivamente i rapporti tra le concentrazioni di IPA cancerogeni e di Benzo(a)pirene nell'aria urbana e nelle emissioni autoveicolari e i livelli di tali IPA riscontrati in Europa negli anni 70-80.

Rapporti tra le concentrazioni di IPA cancerogeni e di Benzo(a)pirene nell'aria urbana e nelle emissioni autoveicolari

	Nell'aria urbana	Nelle emissioni autoveicolari
BaA/BaP	0.9 - 2.5	1.0 - 10
IP/BaP	0.7 - 3.9	0.6 - 1.3
B(b+j+k)FA/BaP	2.0 - 14.8	0.7 - \geq 4.0
DBahA/BaP	\leq 0.1 - \leq 0.8	0.1 - 0.3

Livelli di IPA cancerogeni riscontrati in Europa negli anni 70-80.

	Concentrazioni (ng/mc)
BaA	1 - 20
B(b+j+k)FA/BaP	\geq 3 - 40
BaP	1 - 14
DBahA	0.5 - \leq 2
IP	1 - 11

BaA: Benzo(a)antracene

BaP: Benzo(a)pirene

IP: indeno(1,2,3-cd)pirene

B(b+j+k)FA/BaP: somma degli isomeri del Benzofluorantene

DBahA/BaP: Dibenzo(a,h)antracene

L'Organizzazione Mondiale della Sanità stima che 9 persone su 100.000 esposte per l'intero arco della vita ad una concentrazione di Benzo(a)pirene di 1 ng/mc siano a rischio di contrarre il cancro

⁶ fonte: rapporto Istisan 91/27

CAPITOLO 3

3.1 - OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO ATMOSFERICO

- DESCRIZIONE DEL SITO DI CAMPIONAMENTO

- CARTE TOPOGRAFICHE DEL TERRITORIO

3.1 OBIETTIVI DEL MONITORAGGIO

A seguito della richiesta dell' Amministrazione Comunale di **CHIERI (prot.009438 del 2.4.97)** in due periodi dell'anno, rispettivamente **gennaio – febbraio 1998** e **giugno 1998**, si sono effettuati monitoraggi della qualità dell'aria.

In particolare, in base alla richiesta, si è inteso studiare l'incidenza dell'inquinamento generato dal traffico veicolare sulla qualità dell'aria del Comune nella zona di Porta Garibaldi.

Nei colloqui avuti con l'Amministrazione si sono definite le procedure di attività e si è individuato il sito in cui effettuare i monitoraggi.

A seguito dei sopralluoghi effettuati il sito è stato così definito:
area parcheggio in strada Andezeno angolo Strada Baldissero.

Questa postazione è stata preferita ad altre per i seguenti motivi :

- si dovevano rispettare i criteri individuati dalla direttiva dell'Istituto Superiore di Sanità (documento ISTISAN 89/10) per quanto riguarda il posizionamento sul territorio delle Stazioni di rilevamento e quanto disposto dai vari Decreti del Ministero dell'Ambiente in materia di qualità dell'aria e modalità di monitoraggio;
- la situazione monitorata è significativa ai sensi dell'obiettivo prefissato;
- il luogo in cui il Laboratorio Mobile è posteggiato non è confinato a breve distanza da alcuna infrastruttura così come richiesto da documento ISTISAN 89/10;
- viene garantito per il Laboratorio Mobile e la sua attrezzatura una adeguata protezione da atti vandalici.

Secondo la definizione data dal Decreto del Ministero dell'Ambiente la postazione da noi scelta è assimilabile a una **stazione di monitoraggio di tipo "C"**.

Durante il periodo di monitoraggio con il Laboratorio Mobile si sono effettuati prelievi di aeriformi, atti a studiare la concentrazione e la tipologia delle principali Sostanze Organiche Volatili (VOC), degli Idrocarburi Policiclici Aromatici (IPA), dei Metalli (Pb, Cd e Ni) presenti nell'aria.

Al fine di chiarire l'ubicazione dei siti di monitoraggio nel contesto territoriale ed urbano viene qui di seguito riportata una cartografia della zona.

CAPITOLO 4

4.1 - ELABORAZIONE DATI METEOROLOGICI

4.2 - ELABORAZIONE DATI INQUINAMENTO ATMOSFERICO:

- MEDIE ORARIE E LIMITI DI LEGGE
- GIORNO MEDIO
- DISTRIBUZIONI DI FREQUENZA

ANIDRIDE SOLFOROSA (SO₂)

OSSIDI DI AZOTO (NO, NO₂, NO_x)

MONOSSIDO DI CARBONIO (CO)

OZONO (O₃)

POLVERI TOTALI (PTS)

CONFRONTO CON I DATI RILEVATI NELLA STAZIONE FISSA DI C.SO
BUOZZI

SOSTANZE ORGANICHE VOLATILI (VOC)

IDROCARBURI POLICICLICI AROMATICI (IPA)

METALLI

4.1 ELABORAZIONE DATI METEOROLOGICI

In questo paragrafo sono presentati i dati meteoroclimatici registrati dalla centrale meteorologica funzionante nel Laboratorio Mobile nel periodo in cui si è effettuata la campagna di monitoraggio di **Chieri**.

Nelle pagine successive sono riportate le elaborazioni grafiche che mostrano gli andamenti orari per i seguenti parametri:

T. A. - Temperatura Aria	C°
U. A. - Umidità relativa	%
R.Sol - Radiazione solare	W/m ²
R.S.T. - Radiazione solare netta	W/m ²
P.A. - Pressione atmosferica	mbar

Per tutto il periodo di monitoraggio è riportata una elaborazione che indica il valore minimo, massimo, medio e la deviazione standard delle medie orarie.

Per quanto riguarda il vento non si è attuata una elaborazione statistica che permette di visualizzarne la provenienza geografica nelle ore diurne e notturne poichè i sensori risultavano non funzionanti in entrambi i periodi.

In conclusione dalla valutazione generale dei dati meteorologici registrati in **Chieri** nei mesi di **gennaio-febbraio e giugno 1998** si evince quanto segue:

1° periodo – gennaio-febbraio 1998

Il primo periodo di monitoraggio si caratterizza per un andamento climatico tipicamente invernale.

La temperatura media misurata è di **1.2° C** con punte massime di **21 ° C** e punte minime di **- 8°C**.

2° periodo – giugno 1998

Il secondo periodo di monitoraggio si caratterizza per un andamento climatico tipicamente estivo.

La temperatura media misurata è di **20° C** con punte massime di **31° C** e punte minime di **7°C**..

Tabella n° 1: valutazione statistica dei parametri meteorologici relativi al rilevamento eseguito nel mese di gennaio-febbraio 1998

parametro	T.A. C°
Valore minimo:	-8.00
Valore massimo:	21.00
Valore medio:	1.23
Valore mediana:	0.00
Deviaz.Standard:	6.24

parametro	U.R. %
Valore minimo:	2.74
Valore massimo:	95.80
Valore medio:	68.37
Valore mediana:	74.40
Deviaz.Standard:	21.51

parametro	P.A. mbar
Valore minimo:	973.00
Valore massimo:	1026.00
Valore medio:	1001.52
Valore mediana:	1000.00
Deviaz.Standard:	15.26

parametro	R.S.T. W/mq
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	335.00
Valore medio:	52.18
Valore mediana:	0.00
Deviaz.Standard:	91.36

Tabella n° 2: valutazione statistica dei parametri meteorologici relativi al rilevamento eseguito nel mese di giugno 1998

parametro	T.A. C°
Valore minimo:	7.00
Valore massimo:	31.00
Valore medio:	20.29
Valore mediana:	21.00
Deviaz.Standard:	5.43

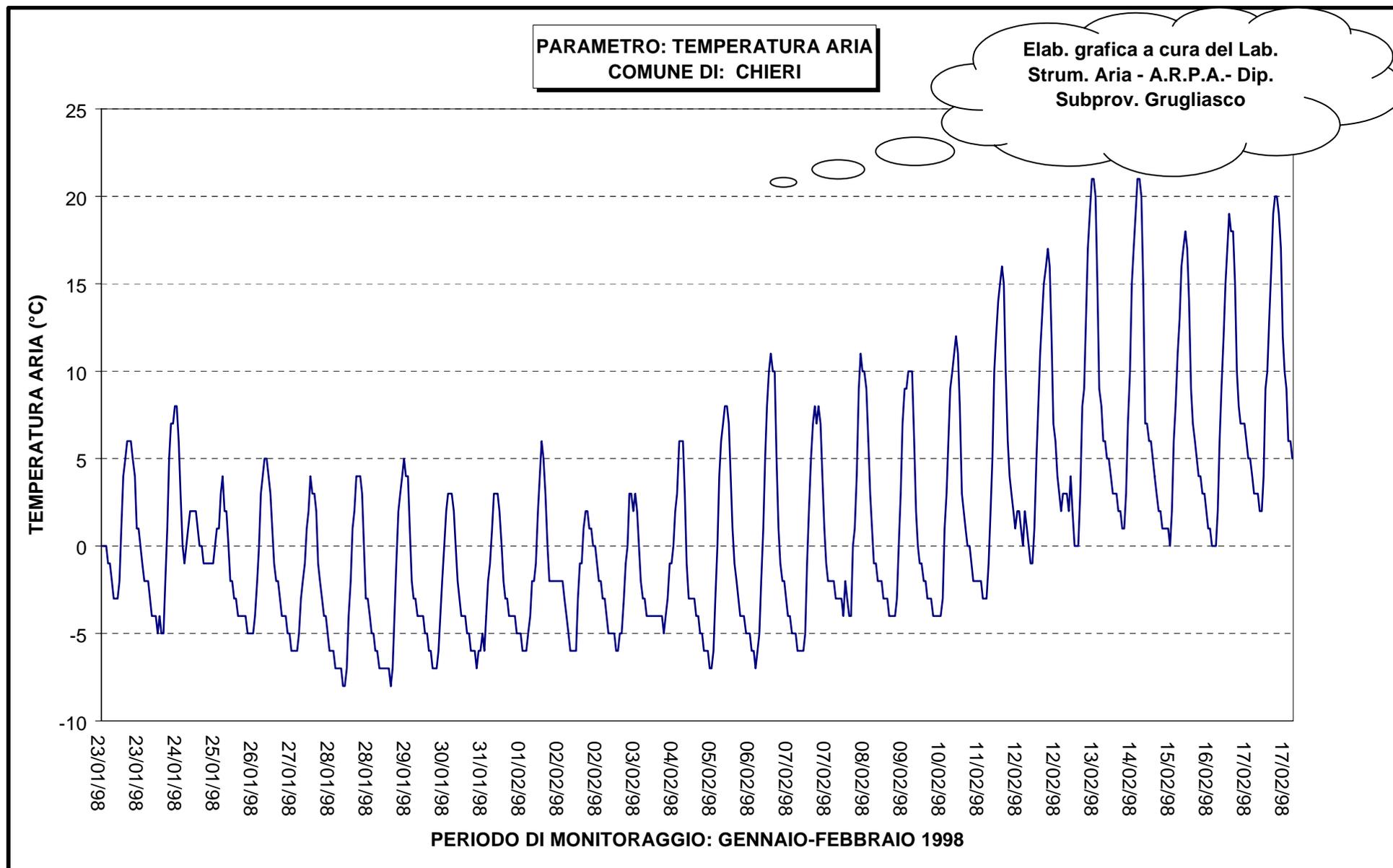
parametro	R.S.T. W/mq
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	645.00
Valore medio:	140.22
Valore mediana:	17.05
Deviaz.Standard:	181.83

parametro	P.A. mbar
Valore minimo:	968.00
Valore massimo:	1022.00
Valore medio:	1000.11
Valore mediana:	1001.00
Deviaz.Standard:	10.97

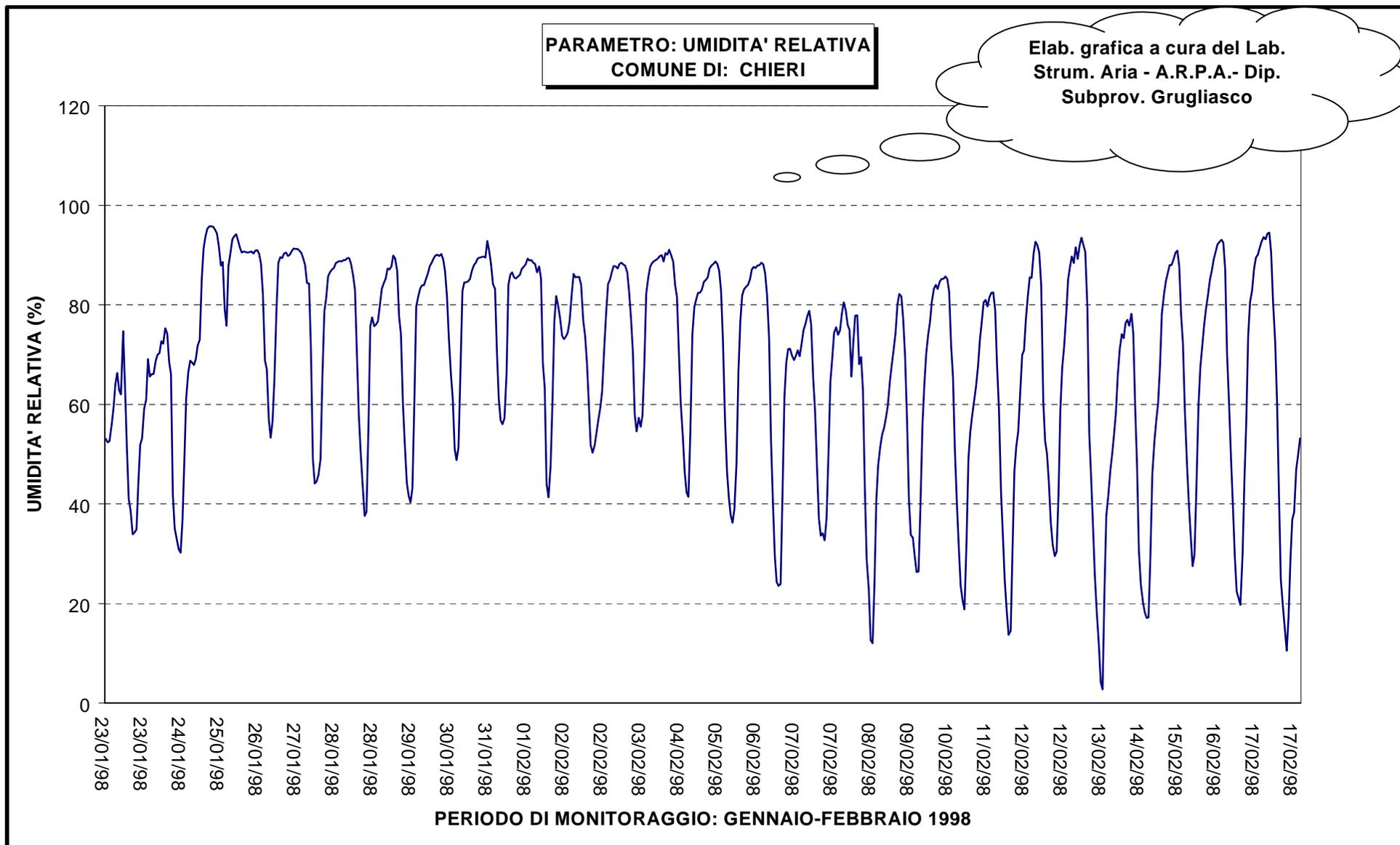
parametro	U.R. %
Valore minimo:	2.68
Valore massimo:	90.10
Valore medio:	52.70
Valore mediana:	59.30
Deviaz.Standard:	26.68

parametro	R.S.N. W/mq
Valore minimo:	-30.00
Valore massimo:	607.00
Valore medio:	141.01
Valore mediana:	33.00
Deviaz.Standard:	198.83

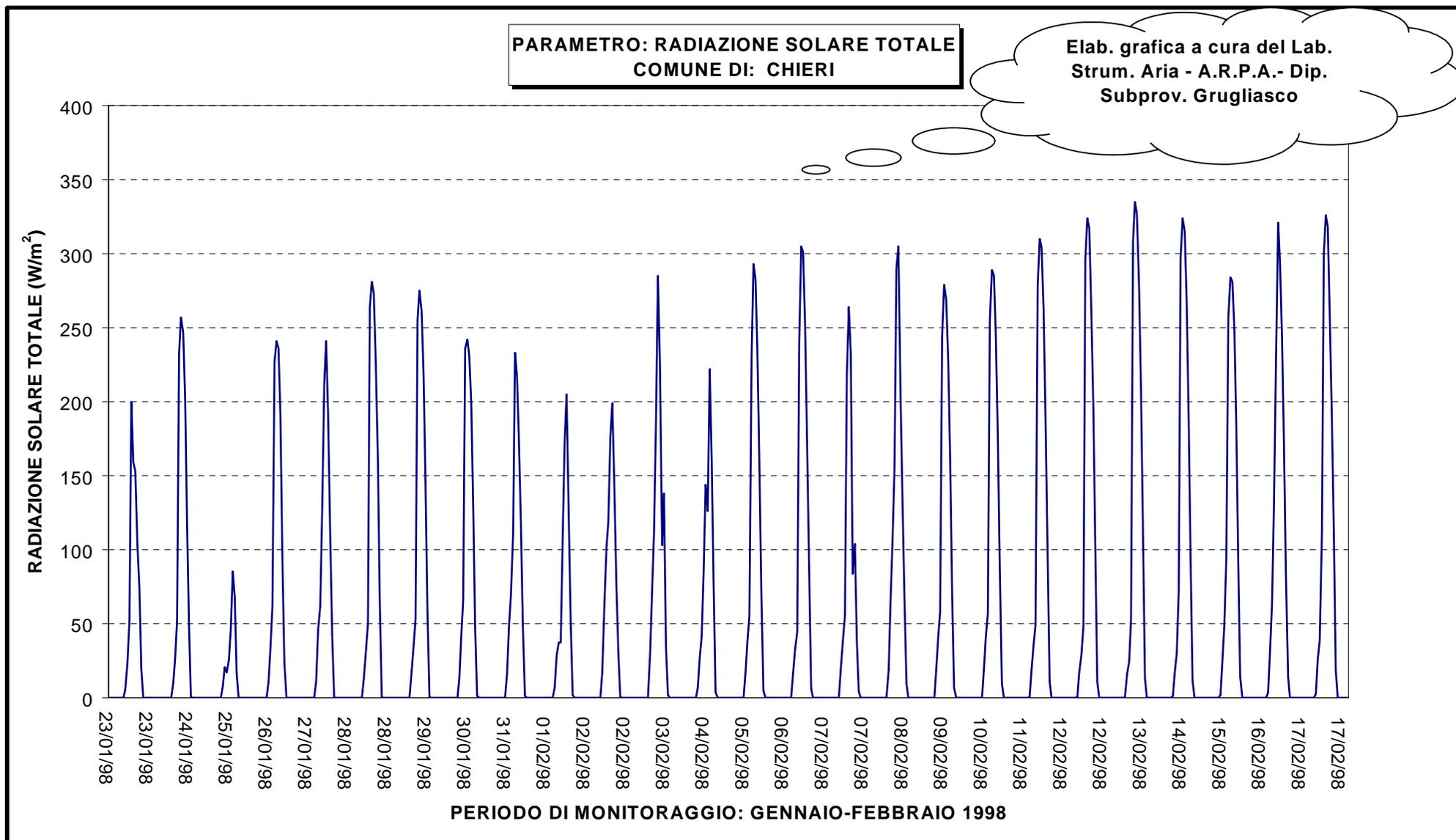
parametro T.A. - 1° periodo -



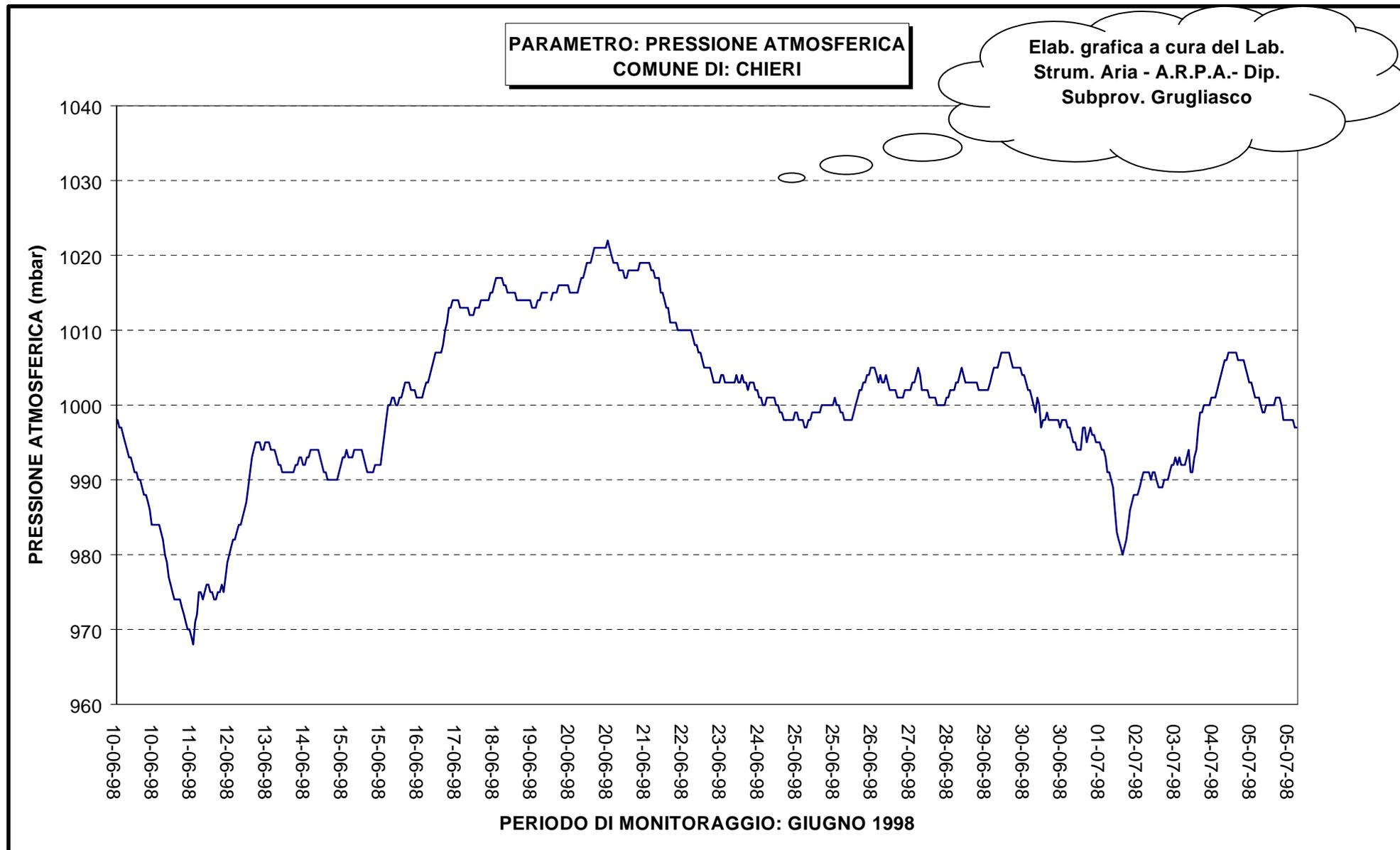
parametro U.R. - 1° periodo -



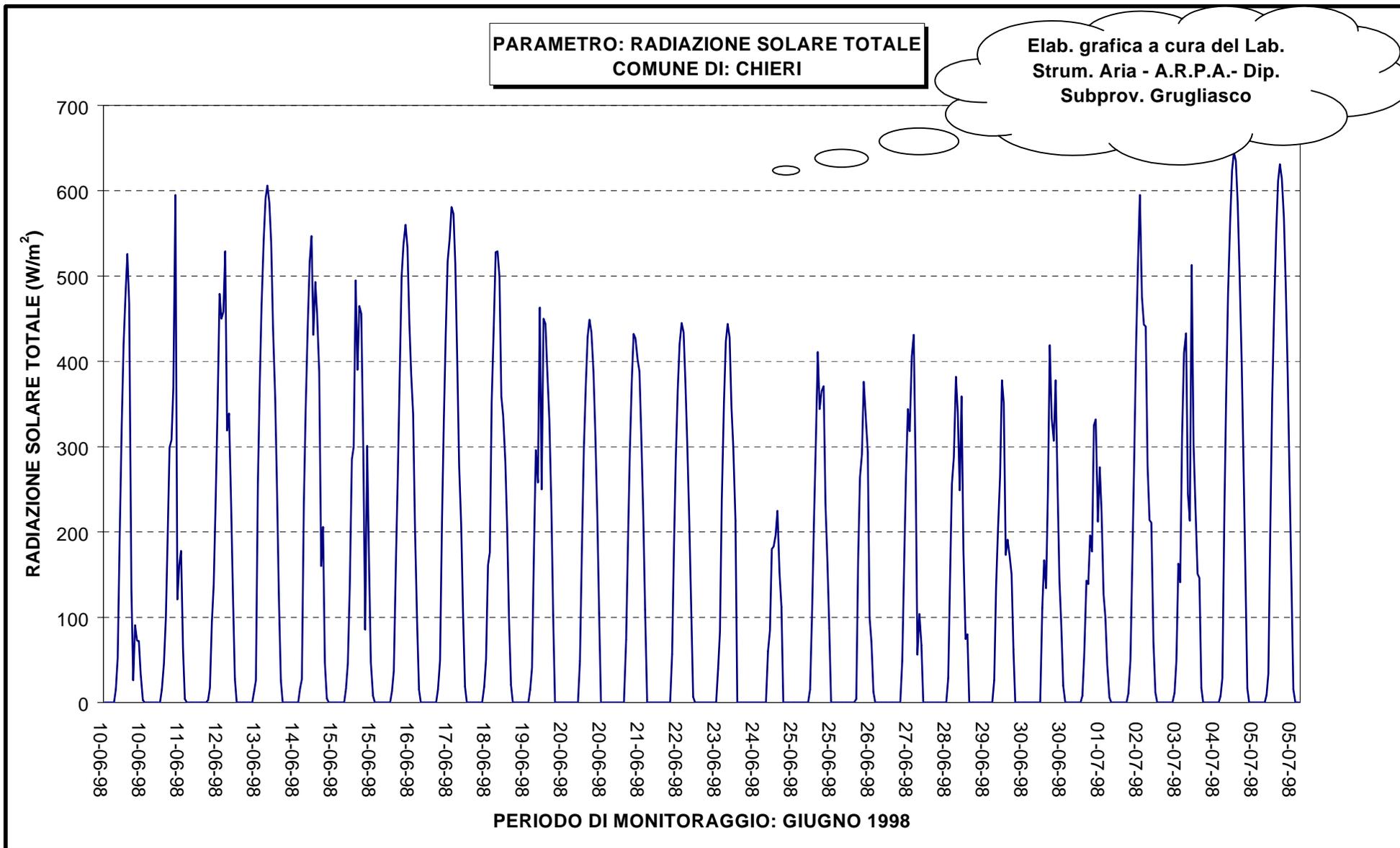
parametro R.S.T. - 1° periodo -



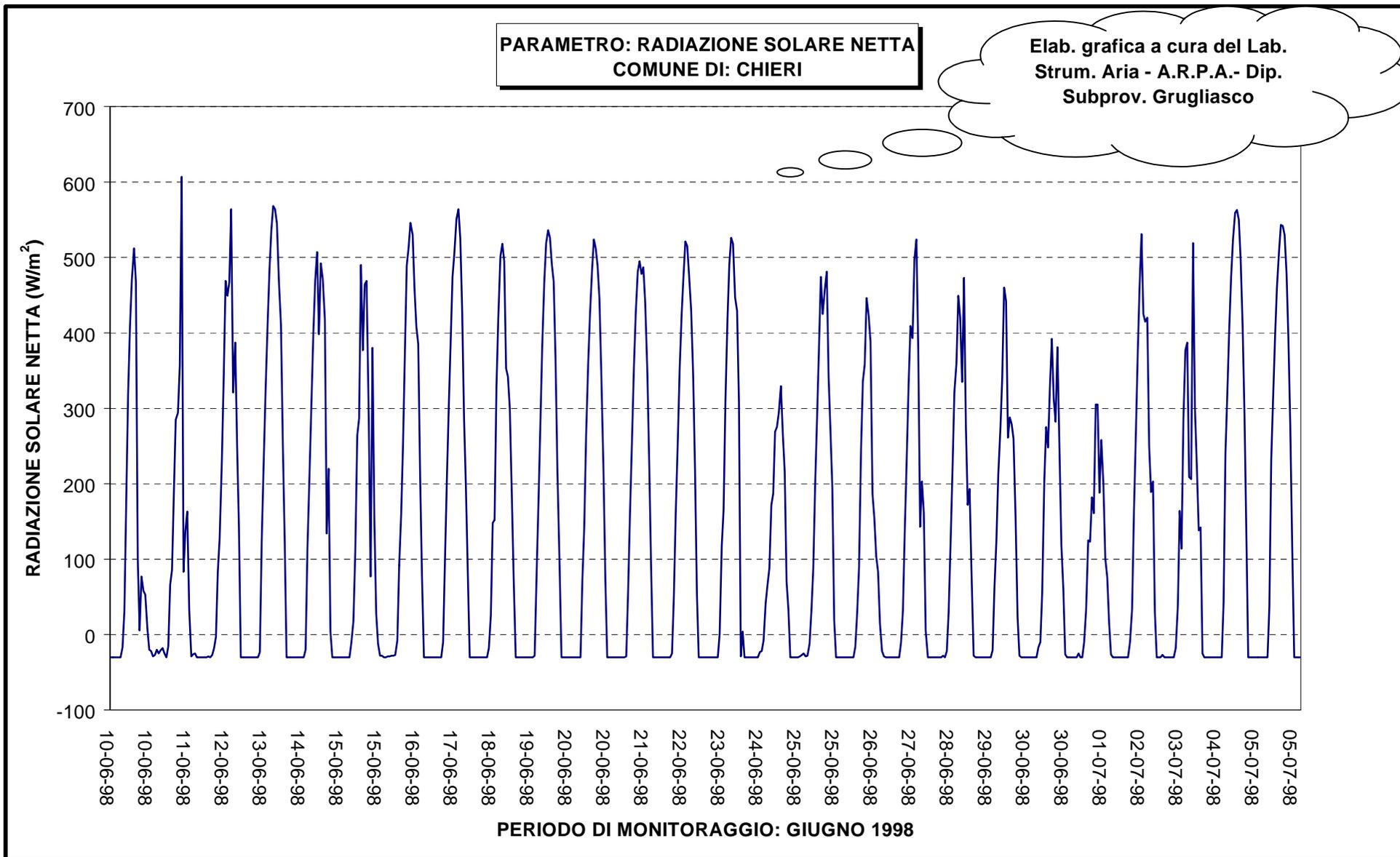
parametro P.A. - 2° periodo -



parametro R.S.T. - 2° periodo -



parametro R.S.N. - 2° periodo -



4.2 ELABORAZIONE DATI INQUINAMENTO ATMOSFERICO (1° e 2° periodo)

Nelle pagine seguenti è riportata la elaborazione grafica e statistica dei dati di inquinamento dell'aria registrati dagli analizzatori, che si può così sintetizzare:

- la prima valutazione statistica (tabella n° 3 e n° 4) evidenzia, per ogni inquinante, i valori minimi, medi e massimi. La seconda valutazione (tabella n° 3a e n° 4a), invece, evidenzia gli eventuali superamenti dei limiti di legge

- RAPPRESENTAZIONE MEDIA ORARIA E GIORNALIERA E LIMITI DI LEGGE

Per ogni inquinante studiato si è effettuata una doppia elaborazione grafica che permette di visualizzare su assi concentrazione-tempo l'andamento registrato durante il 1° periodo (gennaio-febbraio 1998) ed il 2° periodo (giugno 1998).

In particolare, il primo dei due grafici (grafico A) mostra in dettaglio l'andamento temporale dell'inquinante utilizzando una scala ridotta per le concentrazioni.

Viceversa, nel secondo (grafico B), si è adottata una scala espansa per l'asse y (concentrazione) che permette di visualizzare, la dove esistenti, i superamenti dei livelli di attenzione, allarme e standard di qualità dell'aria così come definiti dalla normativa di legge.

Questa seconda modalità grafica permette di evidenziare immediatamente quelle situazioni in cui la media oraria o giornaliera ha superato i sopraccitati limiti.

TABELLA n° 3: valutazione statistica degli inquinanti rilevati nel mese di gennaio – febbraio 1998

inquinante :	SO₂
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	75.80
Valore medio:	16.73
Valore mediana:	11.00
Deviaz. Standard:	14.71

inquinante :	NO
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	447.00
Valore medio:	78.99
Valore mediana:	65.80
Deviaz. Standard:	68.59

inquinante :	NO₂
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	186.00
Valore medio:	70.16
Valore mediana:	69.40
Deviaz. Standard:	37.24

inquinante :	NO_x
	µg/mc
Valore minimo:	7.01
Valore massimo:	633.00
Valore medio:	149.14
Valore mediana:	132.50
Deviaz. Standard:	100.54

inquinante :	CO
	mg/mc
Valore minimo:	0.66
Valore massimo:	14.00
Valore medio:	3.48
Valore mediana:	3.24
Deviaz. Standard:	1.68

inquinante :	O₃
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	67.00
Valore medio:	16.68
Valore mediana:	13.80
Deviaz. Standard:	12.31

inquinante :	PTS
	µg/mc
Valore minimo:	27.00
Valore massimo:	474.00
Valore medio:	206.32
Valore mediana:	196.50
Deviaz. Standard:	81.28

TABELLA n° 3a: numeri di superamenti registrati durante la campagna di monitoraggio del mese di gennaio-febbraio 1998

INQUINANTE	NUMERO DI LETTURE VALIDE		LIVELLO DI ATTENZIONE	NUMERO DI SUPERAMENTI		LIVELLO DI ALLARME	NUMERO DI SUPERAMENTI		STANDARD QUALITA' ARIA	NUMERO DI SUPERAMENTI	
	N°	%		N°	%		N°	%		N°	%
SO2	624	100.0	125 (*)	0	0.0	250 (*)	0	0.0	80 (1)	0	0.0
NO2	624	100.0	200	0	0.0	400	0	0.0	200	0	0.0
O3	624	100.0	180	0	0.0	360	0	0.0	200	0	0.0
CO	624	100.0	15	0	0.0	30	0	0.0	40	0	0.0
PTS	624	100.0	150 (*)	23	88.5	300 (*)	2	7.7	150 (2)	23	88.5

(*) MEDIA GIORNALIERA

(1) MEDIANA DELLE CONCENTRAZIONI MEDIE DI 24 ORE

(2) MEDIA ARITMETICA DI TUTTE LE CONCENTRAZIONI MEDIE DI 24 ORE

TABELLA n° 4: valutazione statistica degli inquinanti rilevati nel mese di giugno 1998

inquinante :	SO₂
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	23.90
Valore medio:	4.36
Valore mediana:	3.35
Deviaz. Standard:	4.33

inquinante :	NO
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	231.00
Valore medio:	46.71
Valore mediana:	35.90
Deviaz. Standard:	46.91

inquinante :	NO₂
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	124.00
Valore medio:	36.72
Valore mediana:	32.90
Deviaz. Standard:	23.73

inquinante :	NO_x
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	326.00
Valore medio:	83.24
Valore mediana:	70.75
Deviaz. Standard:	68.49

inquinante :	CO
	mg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	7.19
Valore medio:	1.84
Valore mediana:	1.64
Deviaz. Standard:	1.53

inquinante :	O₃
	µg/mc
Valore minimo:	0.00
Valore massimo:	159.00
Valore medio:	62.04
Valore mediana:	58.90
Deviaz. Standard:	29.60

inquinante :	PTS
	µg/mc
Valore minimo:	1.00
Valore massimo:	282.00
Valore medio:	88.55
Valore mediana:	90.00
Deviaz. Standard:	42.79

TABELLA n° 4a: numeri di superamenti registrati durante la campagna di monitoraggio del mese di giugno 1998

INQUINANTE	NUMERO DI LETTURE VALIDE		LIVELLO DI ATTENZIONE	NUMERO DI SUPERAMENTI		LIVELLO DI ALLARME	NUMERO DI SUPERAMENTI		STANDARD QUALITA' ARIA	NUMERO DI SUPERAMENTI	
	N°	%		N°	%		N°	%		N°	%
SO2	623	99.8	125 (*)	0	0.0	250 (*)	0	0.0	80 (1)	0	0.0
NO2	623	99.8	200	0	0.0	400	0	0.0	200	0	0.0
O3	622	99.7	180	0	0.0	360	0	0.0	200	0	0.0
CO	623	99.8	15	0	0.0	30	0	0.0	40	0	0.0
PTS	623	99.8	150 (*)	0	0.0	300 (*)	0	0.0	150 (2)	0	0.0

(*) MEDIA GIORNALIERA

(1) MEDIANA DELLE CONCENTRAZIONI MEDIE DI 24 ORE

(2) MEDIA ARITMETICA DI TUTTE LE CONCENTRAZIONI MEDIE DI 24 ORE

- GIORNO MEDIO

Il Laboratorio Mobile, per sua filosofia di utilizzo, non è funzionalmente idoneo a protrarre il periodo di rilevamento per tutto l'anno nel medesimo sito.

Questa considerazione ci ha indotto a separare il monitoraggio in due periodi distinti dell'anno.

Il monitoraggio di **gennaio-febbraio 1998**, che si colloca nel semestre freddo, vede presenti ed operativi in zona le tre sorgenti principali di inquinamento dell'aria: traffico, riscaldamento e industria. Contemporaneamente le condizioni atmosferiche sono sfavorevoli sia alla rapida dispersione degli inquinanti che alla formazione di inquinanti fotochimici.

Viceversa, il monitoraggio di **giugno 1998**, ci consente di valutare l'inquinamento atmosferico in un momento in cui il contributo dato a quest'ultimo dal riscaldamento domestico è nullo o trascurabile.

L'obiettivo che si è voluto perseguire con l'elaborazione grafica e statistica che segue è di fornire agli organi amministrativi del Comune di **Chieri** uno strumento di valutazione da utilizzarsi nella stesura di futuri piani urbanistici e di viabilità che interesseranno la Città.

Nell'intento di raggiungere questo risultato si è elaborato per calcolo, e per entrambi i periodi, il giorno medio.

Più in dettaglio questo è stato ottenuto calcolando per ognuna delle 24 ore che costituiscono la giornata il valore medio aritmetico delle medie orarie registrate nel periodo da ognuno degli inquinanti oggetto del monitoraggio.

Per ogni inquinante si è quindi elaborato graficamente l'andamento orario nel corso del giorno medio e confrontato con i valori limite fissati dalla legge.

Le conclusioni a cui si perviene, dall'elaborazione sopra descritta, sono di seguito riportate.

TABELLA n° 5: giorno medio relativo alla campagna di monitoraggio eseguita nel mese di gennaio-febbraio 1998

ore	$\mu\text{g}/\text{mc}$ SO2	$\mu\text{g}/\text{mc}$ NO	$\mu\text{g}/\text{mc}$ NO2	$\mu\text{g}/\text{mc}$ O3	mg/mc CO	$\mu\text{g}/\text{mc}$ PTS	$\mu\text{g}/\text{mc}$ NOx
00:00	5.9	35.7	46.2	16.7	2.7	199.1	81.8
01:00	4.9	23.2	39.8	19.0	2.1	178.0	63.0
02:00	3.9	16.7	34.5	21.2	1.8	165.2	51.2
03:00	3.5	13.2	31.3	22.3	1.6	160.5	44.5
04:00	3.2	10.6	30.1	22.5	1.5	158.5	40.7
05:00	4.3	21.6	38.9	19.2	1.9	161.3	60.5
06:00	4.3	30.8	44.9	15.5	1.9	168.1	75.7
07:00	7.3	75.6	57.7	11.5	3.9	208.2	133.1
08:00	13.7	143.7	76.1	9.6	5.4	253.6	219.8
09:00	27.9	224.2	112.8	8.1	6.0	272.5	337.4
10:00	34.3	183.1	109.6	9.5	5.1	259.7	293.1
11:00	44.2	134.2	108.3	15.6	4.3	228.8	242.8
12:00	39.9	104.1	94.9	23.4	4.5	205.0	199.0
13:00	32.0	91.4	88.6	30.8	3.7	193.0	180.1
14:00	30.0	100.2	92.5	32.1	4.0	192.8	192.7
15:00	28.3	104.8	93.7	31.2	4.5	181.4	198.5
16:00	28.7	129.7	107.3	21.3	5.6	195.9	237.0
17:00	23.2	103.7	97.7	8.4	4.7	258.0	201.5
18:00	15.7	82.5	76.7	6.0	3.7	252.8	159.0
19:00	12.6	78.1	72.9	6.2	3.3	239.8	150.8
20:00	10.3	62.6	66.5	8.6	3.1	219.5	128.8
21:00	8.7	46.3	57.8	11.9	2.7	202.3	104.0
22:00	7.6	40.3	53.6	14.4	2.7	201.4	93.8
23:00	7.1	39.5	51.3	15.4	2.7	196.4	90.6

TABELLA n° 6: giorno medio relativo alla campagna di monitoraggio eseguita nel mese di giugno 1998.

ore	$\mu\text{g}/\text{mc}$ SO2	$\mu\text{g}/\text{mc}$ NO	$\mu\text{g}/\text{mc}$ NO2	$\mu\text{g}/\text{mc}$ O3	mg/mc CO	$\mu\text{g}/\text{mc}$ PTS	$\mu\text{g}/\text{mc}$ NOx
00:00	2.5	7.6	17.6	52.6	0.7	79.6	25.2
01:00	2.3	4.2	13.3	49.8	0.6	83.8	17.5
02:00	2.2	2.2	10.8	46.9	0.6	93.0	13.0
03:00	2.1	1.8	9.4	45.0	0.5	89.9	11.3
04:00	2.1	1.6	9.1	41.5	0.6	92.1	10.7
05:00	2.0	3.1	21.6	36.3	0.7	91.9	24.8
06:00	1.9	9.0	19.0	30.5	0.9	93.4	28.1
07:00	4.3	33.9	32.6	28.0	2.1	91.1	66.4
08:00	6.9	45.8	41.7	34.6	2.8	102.0	87.4
09:00	8.5	39.4	37.3	46.2	2.2	96.2	76.5
10:00	8.9	39.8	42.0	55.3	1.9	85.7	81.8
11:00	8.4	42.7	40.2	68.3	2.0	89.7	81.2
12:00	7.1	52.2	46.3	79.3	2.5	85.5	96.5
13:00	5.5	61.1	44.3	91.7	2.1	85.2	105.1
14:00	4.9	79.2	51.5	94.7	2.3	90.0	130.5
15:00	4.3	88.9	55.6	94.5	2.7	82.2	144.4
16:00	4.3	99.9	62.1	94.9	2.8	83.1	161.8
17:00	4.7	112.2	66.1	90.1	3.5	88.5	178.2
18:00	4.9	114.2	73.2	84.3	4.0	88.8	187.4
19:00	5.1	107.3	65.7	78.1	3.6	98.0	173.0
20:00	3.8	80.4	46.2	72.6	2.0	88.0	126.5
21:00	3.0	50.5	31.4	64.0	1.4	86.0	81.9
22:00	2.7	28.6	24.8	58.1	1.0	80.2	53.3
23:00	2.4	15.2	19.8	53.6	0.8	81.3	35.1

- DISTRIBUZIONE DI FREQUENZA

Come già menzionato in altri momenti di questa relazione gli obiettivi che ci si prefigge con la presente campagna di monitoraggio non possono essere una rigorosa trattazione in termini statistici e di legge della qualità dell'aria del Comune di **Chieri**, ma una conoscenza in termini scientifici del fenomeno inquinamento dell'aria.

Nel primo caso, infatti, la durata del monitoraggio dovrebbe essere notevolmente protratta ed abbracciare tutto l'arco delle stagioni per almeno 300 giornate di rilevamento complessive (ISTISAN 87/6).

Nel nostro caso dove, viceversa, la tempistica della campagna ha previsto complessivamente **cinquantadue (52)** giorni di campionamento ripartiti rispettivamente in **ventisei (26)** giorni nel 1° periodo **gennaio-febbraio 1998** e **ventisei (26)** giorni nel 2° periodo **giugno 1998** ci è consentito di formulare una valutazione presuntiva degli andamenti stagionali dei vari inquinanti.

A tale scopo nelle pagine che seguono è riportato uno studio grafico e statistico delle frequenze percentuali di accadimento riferite ad intervalli di concentrazione per ogni inquinante e per entrambi i periodi della campagna di monitoraggio.

TABELLA n° 7 :

valutazione statistica delle distribuzioni di frequenza relative al monitoraggio eseguito nel mese di gennaio 1998

NO2	n° volte	% PNO2
0	14	2
10	11	2
20	28	4
30	44	7
40	43	7
50	66	11
60	53	8
70	56	9
80	68	11
90	66	11
100	34	5
110	44	7
120	33	5
130	23	4
140	19	3
150	11	2
160	6	1
170	4	1
180	0	0
190	1	0
TOTALE	624	

NO	n° volte	% PNO
0	8	1
20	117	19
40	87	14
60	82	13
80	65	10
100	83	13
120	54	9
140	38	6
160	24	4
180	20	3
200	12	2
220	5	1
240	5	1
260	4	1
280	7	1
300	4	1
320	3	0
340	2	0
360	2	0
380	1	0
400	0	0
420	0	0
440	0	0
460	1	0
TOTALE	624	

NOx	n° volte	% PNOx
0	0	0
20	26	4
40	44	7
60	57	9
80	48	8
100	62	10
120	48	8
140	43	7
160	46	7
180	42	7
200	44	7
220	30	5
240	31	5
260	22	4
280	19	3
300	13	2
320	12	2
340	7	1
360	5	1
380	2	0
400	5	1
420	8	1
440	2	0
460	1	0
480	2	0
500	3	0
520	1	0
540	0	0
560	0	0
580	0	0
600	0	0
620	0	0
640	1	0
TOTALE	624	

SO2	n° volte	% PSO2
0	27	4.3
5	119	19.1
10	153	24.5
15	69	11.1
20	38	6.1
25	53	8.5
30	42	6.7
35	39	6.3
40	28	4.5
45	20	3.2
50	15	2.4
55	10	1.6
60	7	1.1
65	2	0.3
70	1	0.2
75	0	0.0
80	1	0.2
TOTALE	624	

CO	n° volte	% PCO
0	0	0
0.5	0	0
1	4	1
1.5	50	8
2	71	11
2.5	69	11
3	85	14
3.5	74	12
4	62	10
4.5	60	10
5	53	9
5.5	32	5
6	18	3
6.5	12	2
7	12	2
7.5	7	1
8	4	1
8.5	4	1
9	2	0
9.5	1	0
10	2	0
10.5	1	0
11	0	0
11.5	0	0
12	0	0
12.5	0	0
13	0	0
13.5	0	0
14	1	0
14.5	0	0
15	0	0
TOTALE	622	

PTS	n° volte	% PPTS
0	0	0
20	0	0
40	4	1
60	3	1
80	20	4
100	31	6
120	36	7
140	37	7
160	62	11
180	69	13
200	60	11
220	46	8
240	44	8
260	60	11
280	38	7
300	34	6
320	22	4
340	18	3
360	10	2
380	14	3
400	8	1
420	4	1
440	2	0
460	0	0
480	2	0
TOTALE	544	

O3	n° volte	% PO3
0	2	0
10	237	38
20	178	29
30	112	18
40	67	11
50	16	3
60	8	1
70	4	1
TOTALE	624	

TABELLA n° 8 :

valutazione statistica delle distribuzioni di frequenza relative al monitoraggio eseguito nel mese di giugno 1998

NO2	n° volte	% PNO2
0	10	2
10	60	10
20	114	18
30	106	17
40	79	13
50	88	14
60	63	10
70	39	6
80	35	6
90	10	2
100	8	1
110	9	1
120	1	0
130	1	0
TOTALE	623	

NO	n° volte	% PNO
0	46	7
20	200	32
40	88	14
60	94	15
80	55	9
100	54	9
120	30	5
140	23	4
160	14	2
180	13	2
200	3	0
220	2	0
240	1	0
TOTALE	623	

NOx	n° volte	% PNOx
0	5	1
20	123	20
40	102	16
60	52	8
80	59	9
100	67	11
120	50	8
140	42	7
160	41	7
180	23	4
200	18	3
220	10	2
240	12	2
260	7	1
280	6	1
300	4	1
320	1	0
340	2	0
TOTALE	624	

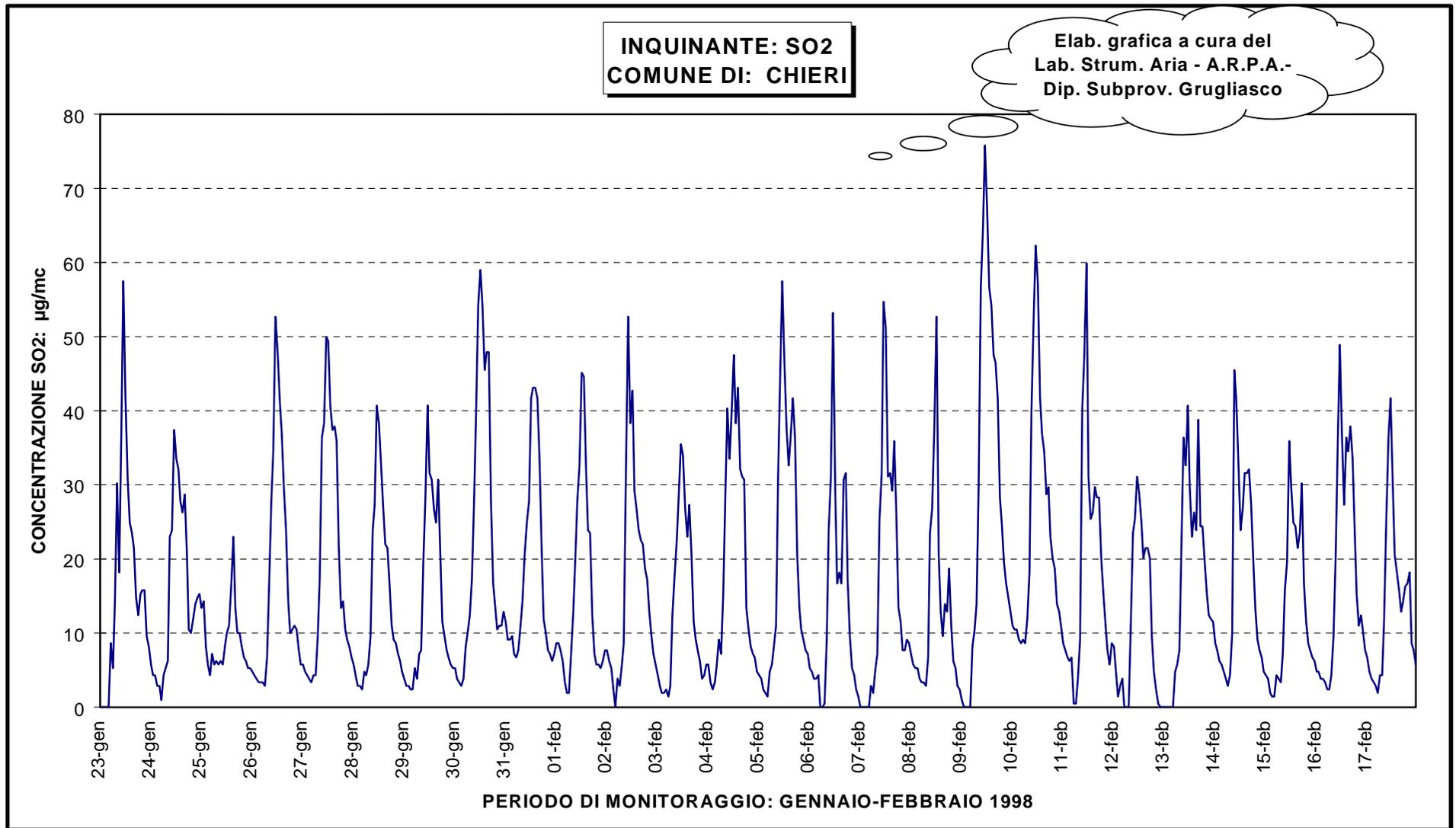
SO2	n° volte	% PSO2
0	120	19.3
5	290	46.5
10	151	24.2
15	42	6.7
20	14	2.2
25	6	1.0
TOTALE	623	

CO	n° volte	% PCO
0	90	14
0.5	76	12
1	55	9
1.5	72	12
2	70	11
2.5	69	11
3	43	7
3.5	55	9
4	31	5
4.5	25	4
5	16	3
5.5	8	1
6	7	1
6.5	5	1
7	0	0
7.5	1	0
8	0	0
8.5	0	0
9	0	0
9.5	0	0
10	0	0
10.5	0	0
11	0	0
11.5	0	0
12	0	0
12.5	0	0
13	0	0
13.5	0	0
14	0	0
14.5	0	0
15	0	0
TOTALE	623	

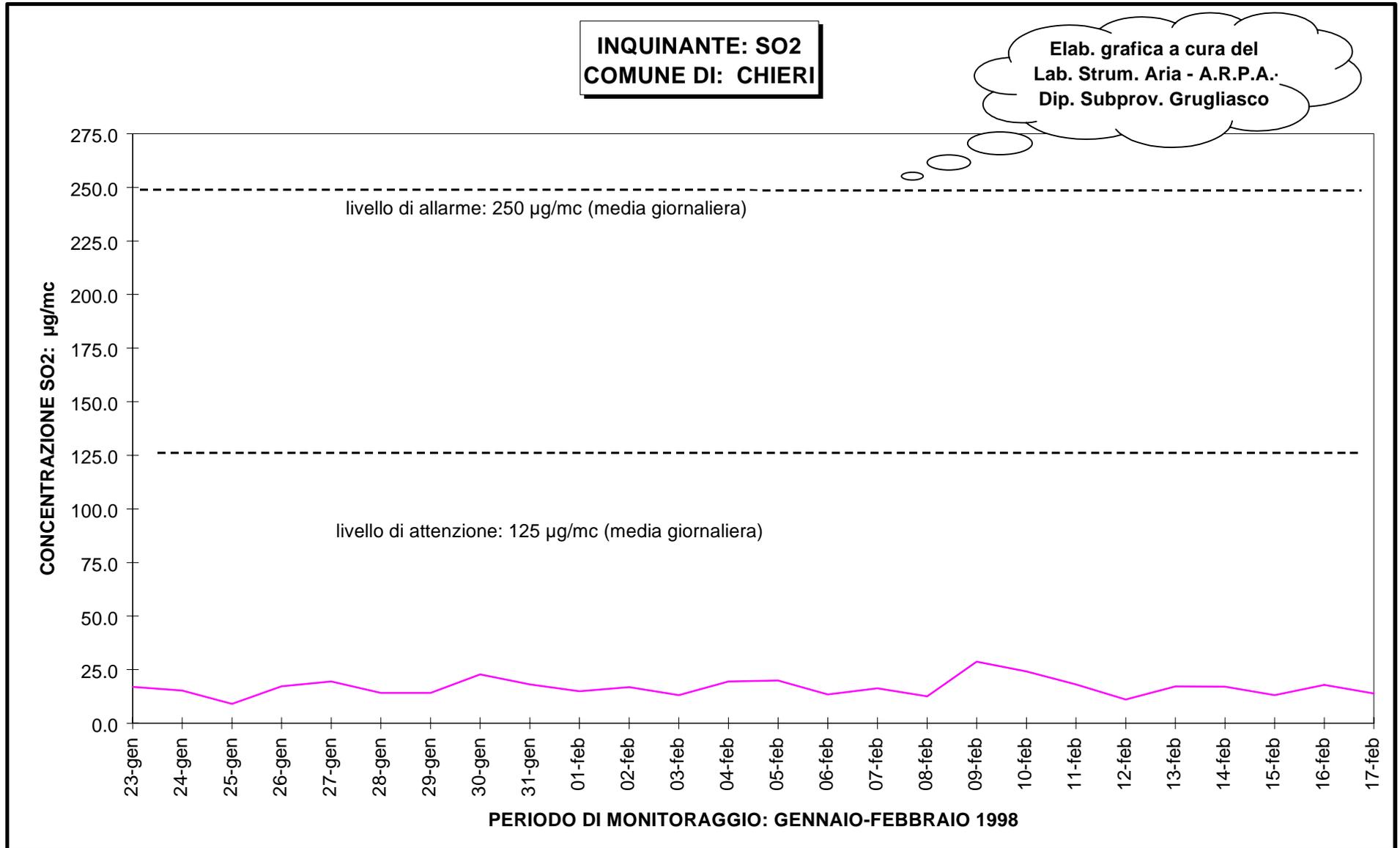
O3	n° volte	% PO3
0	3	0
10	6	1
20	27	4
30	45	7
40	72	12
50	76	12
60	94	15
70	81	13
80	65	10
90	49	8
100	38	6
110	21	3
120	19	3
130	11	2
140	9	1
150	3	0
160	3	0
TOTALE	622	

PTS	n° volte	% PPTS
0	0	0
20	27	4
40	73	12
60	68	11
80	85	14
100	127	20
120	107	17
140	73	12
160	34	5
180	15	2
200	6	1
220	5	1
240	2	0
260	0	0
280	0	0
300	1	0
TOTALE	623	

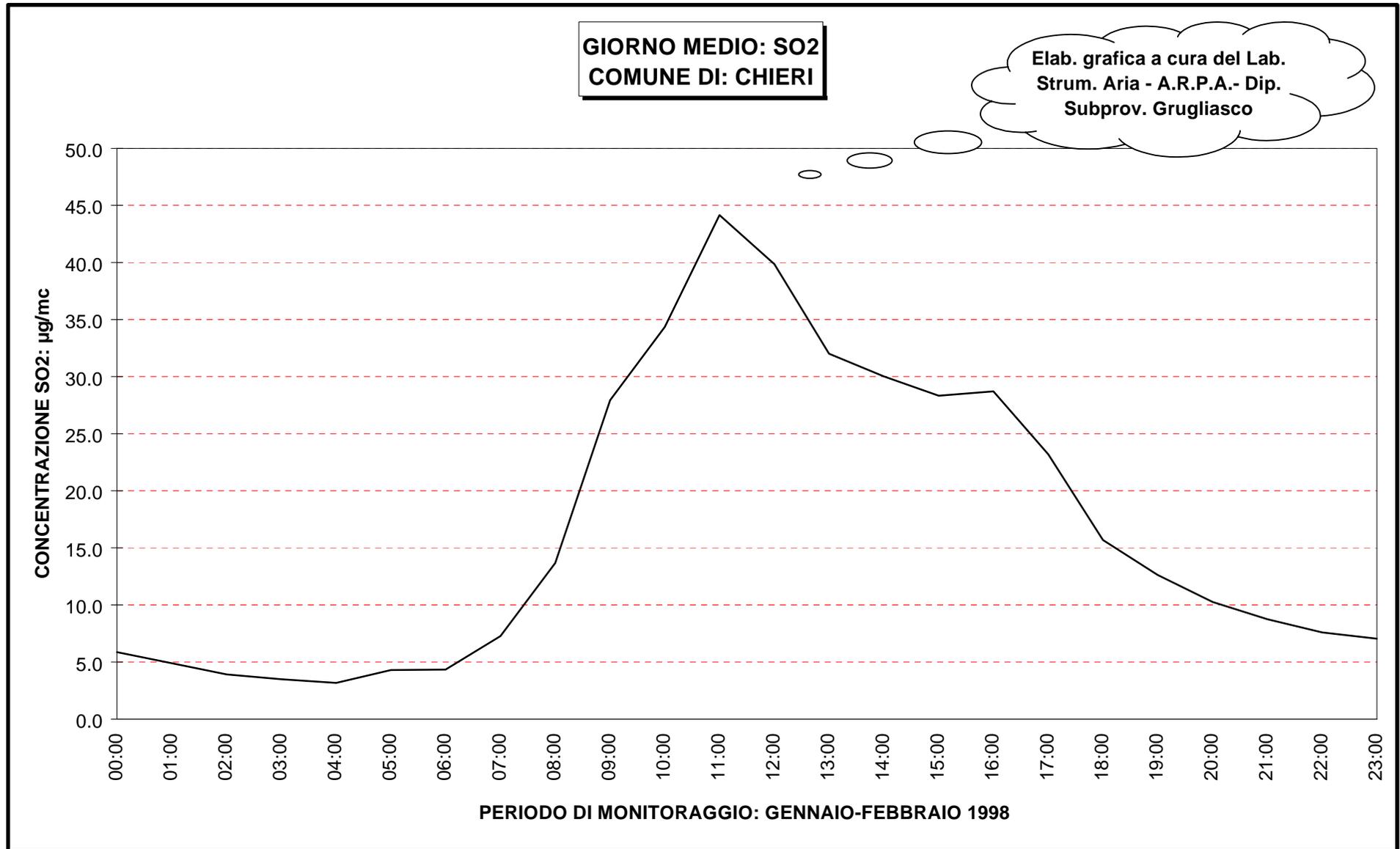
SO2: andamento medie orarie - 1° periodo -



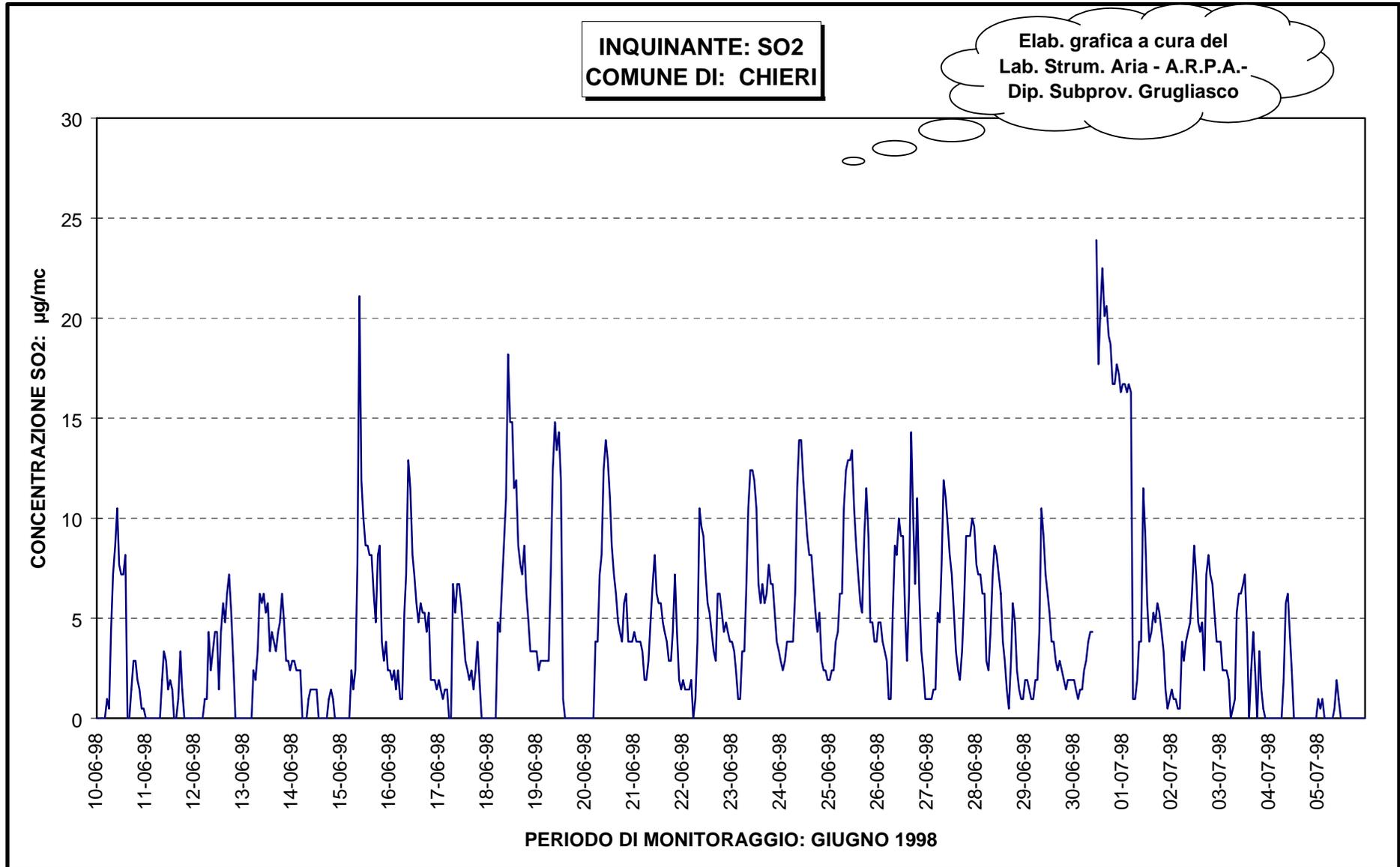
SO2: limiti di legge (media giornaliera) - 1° periodo -



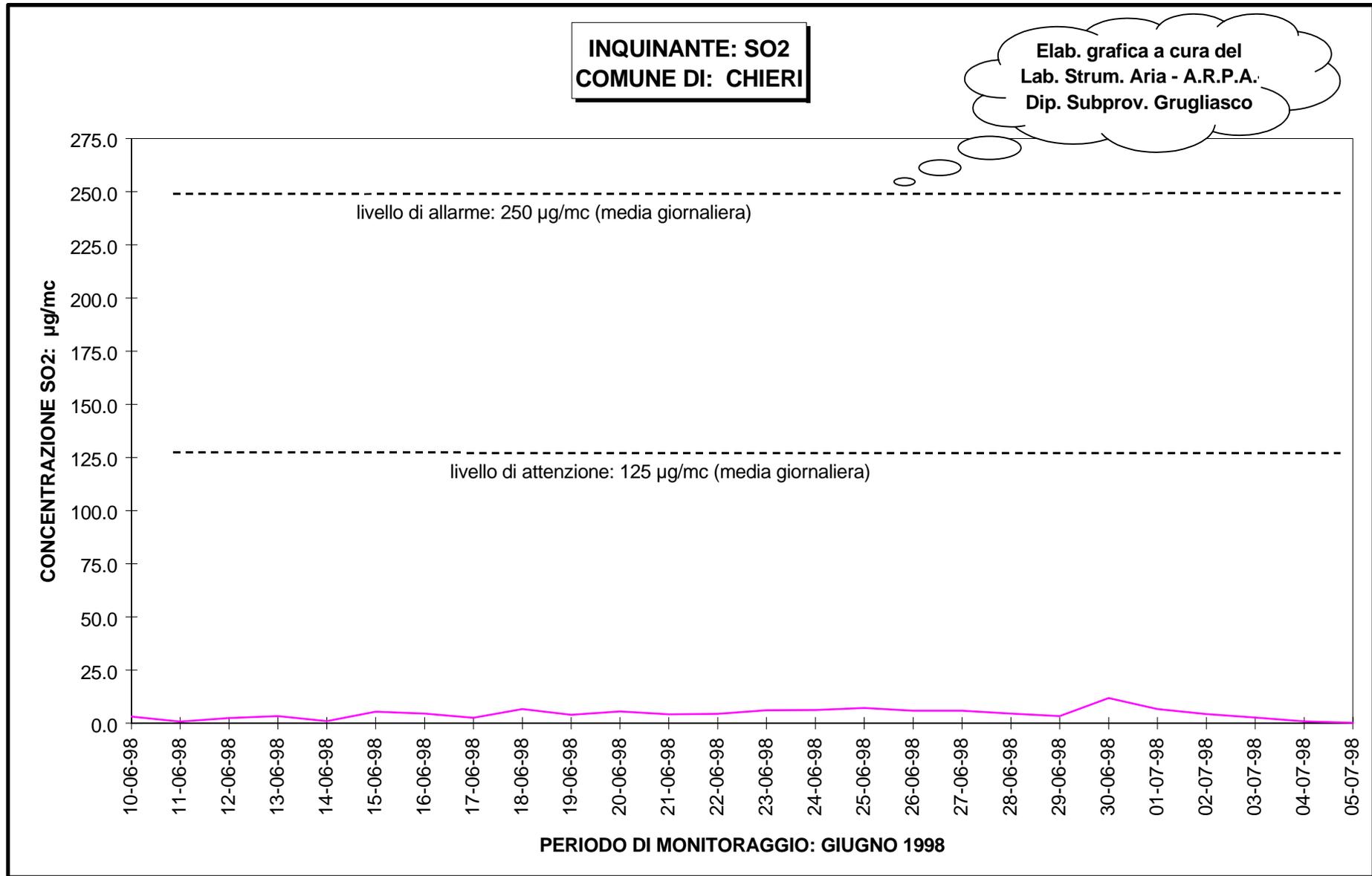
SO2: andamento giorno medio - 1° periodo -



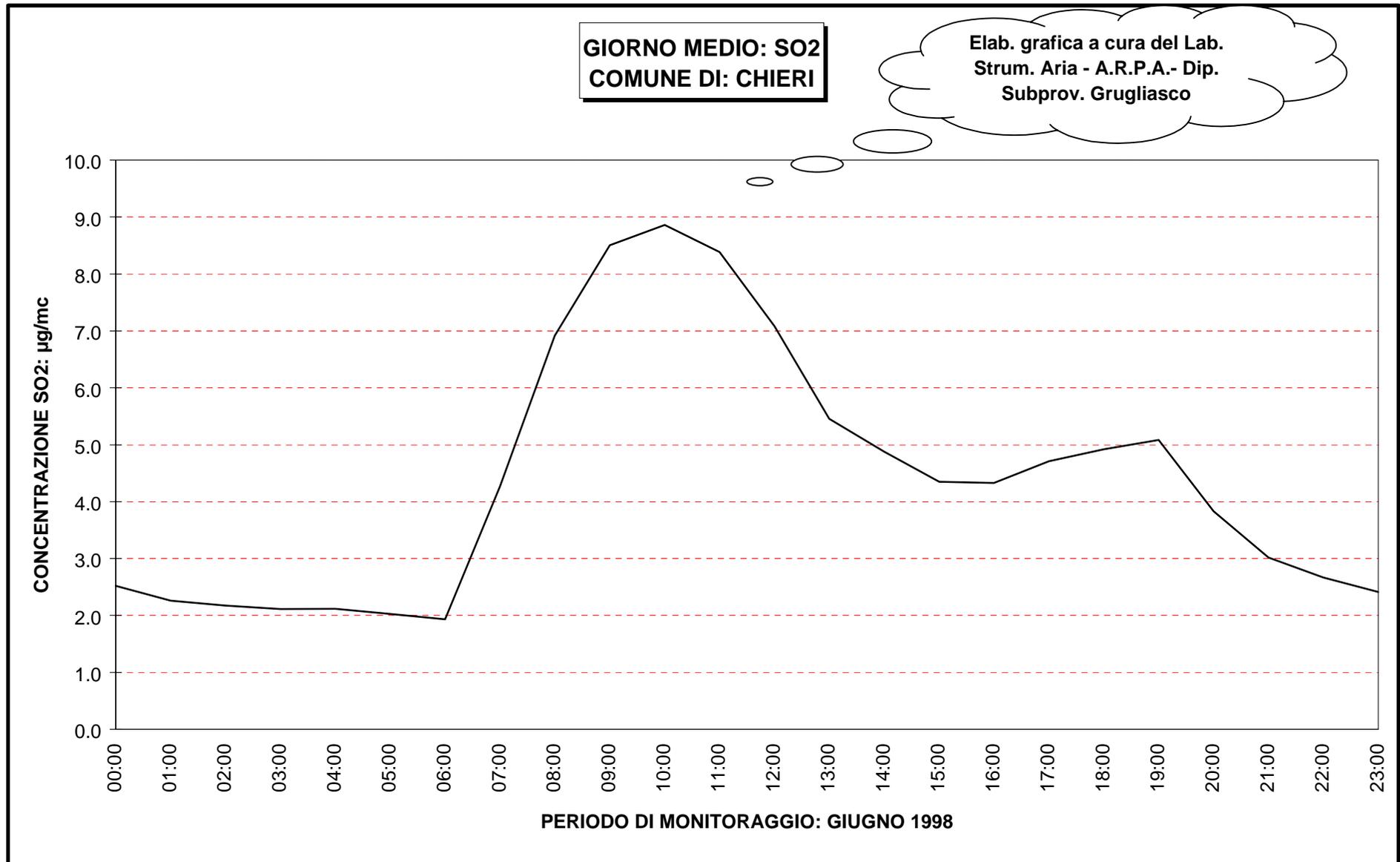
SO2: andamento medie orarie - 2° periodo -



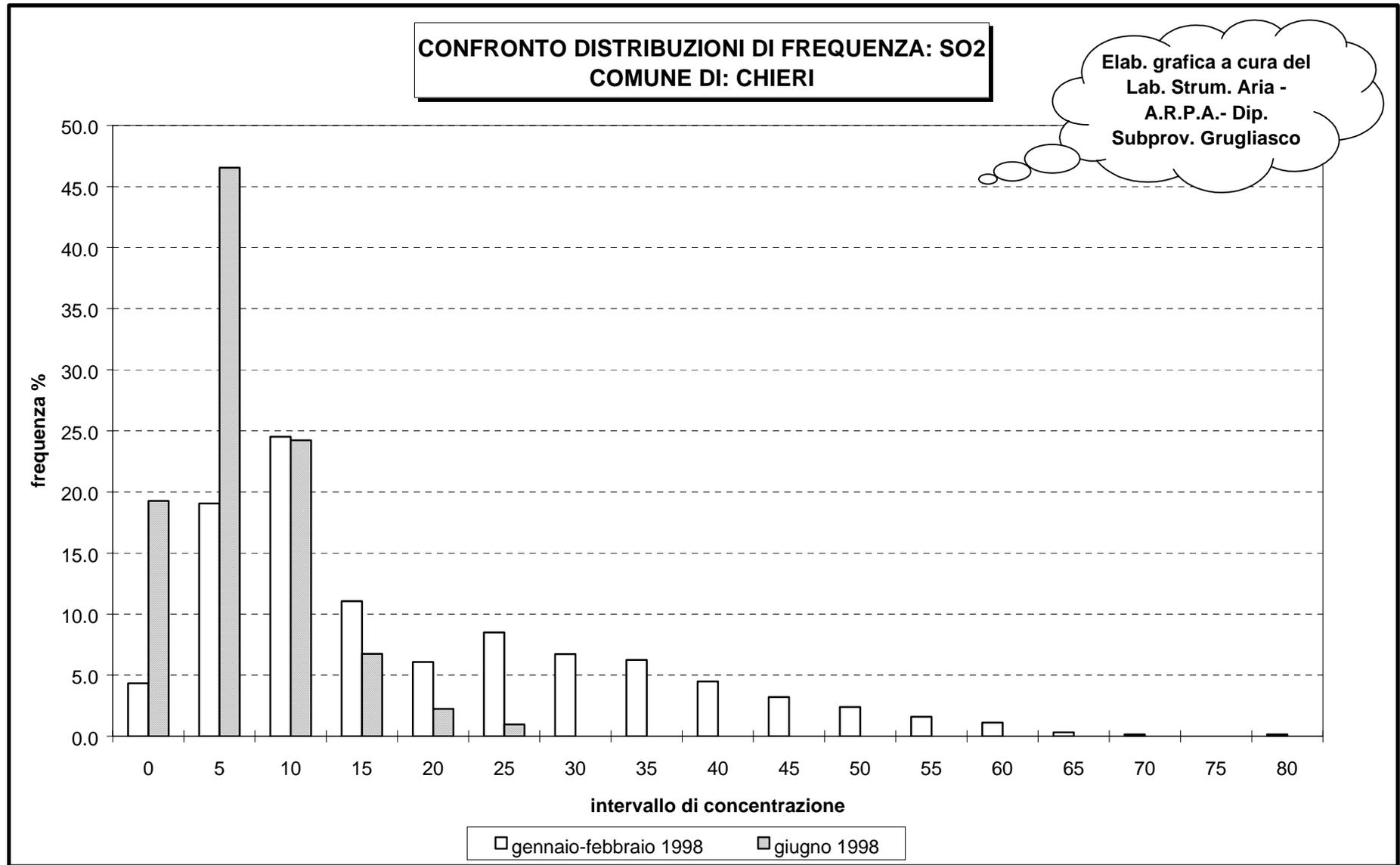
SO2: limiti di legge (medie orarie) - 2° periodo -



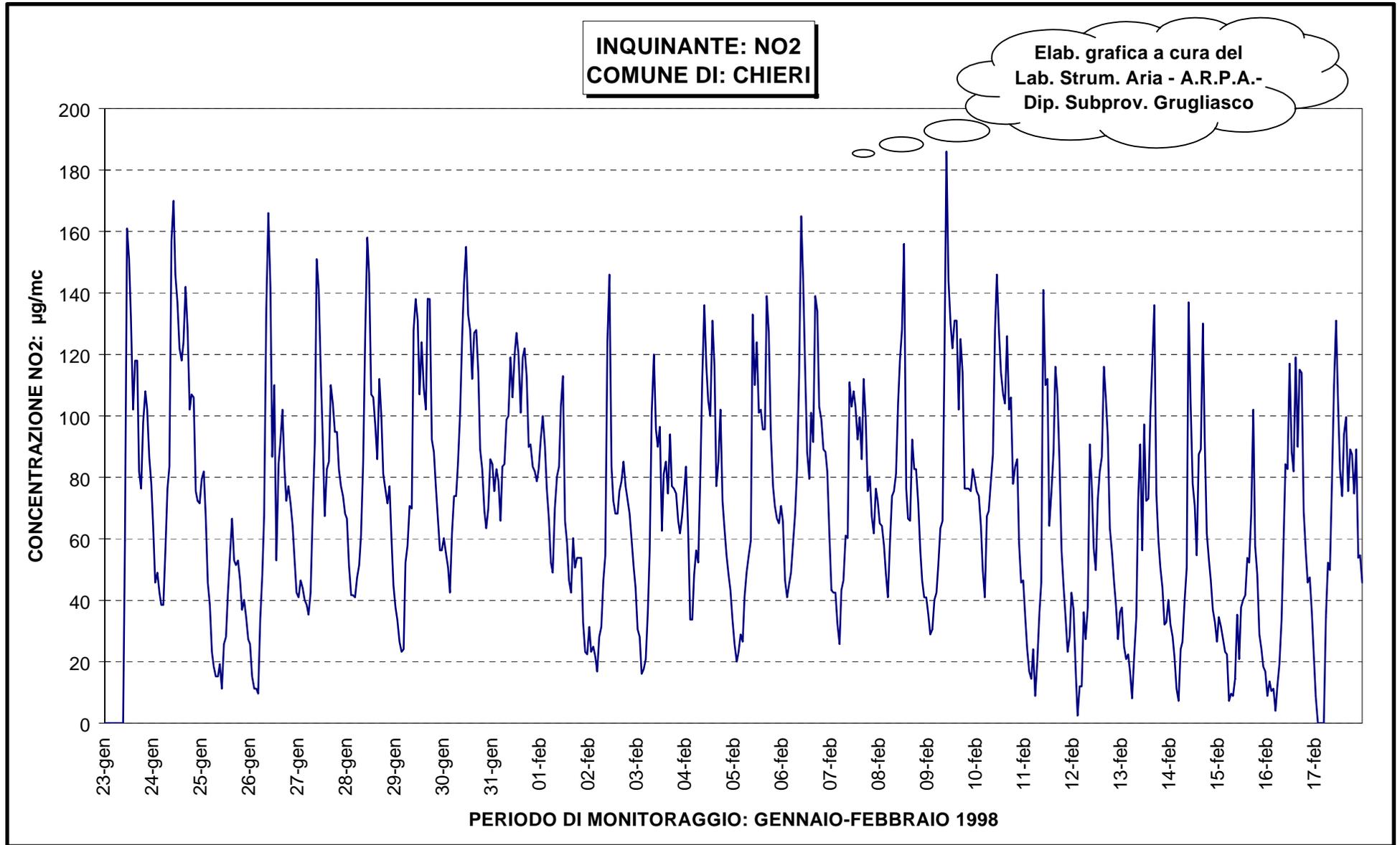
SO2: andamento giorno medio - 2° periodo -



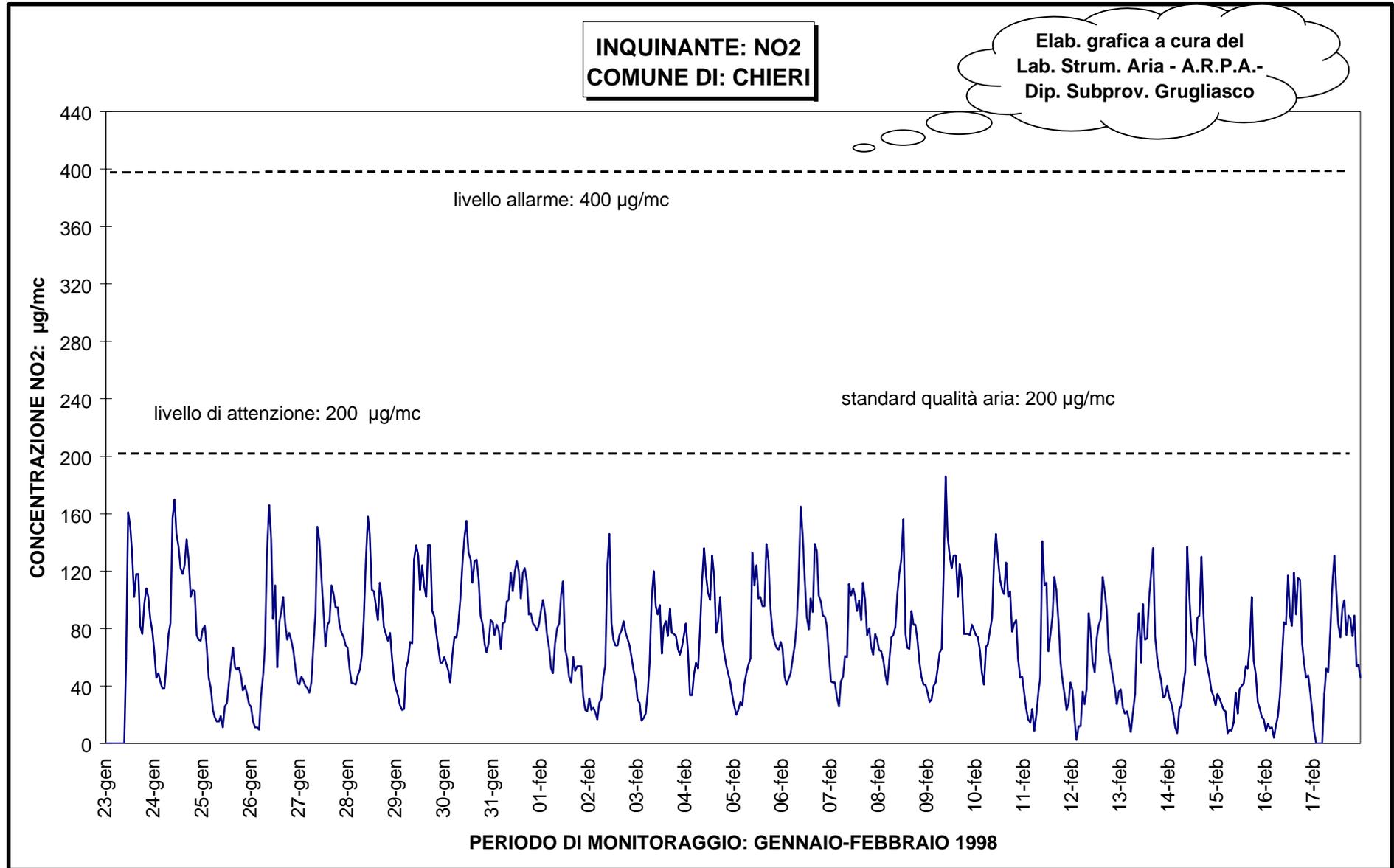
SO2: confronto distribuzione di frequenza dei vari periodi.



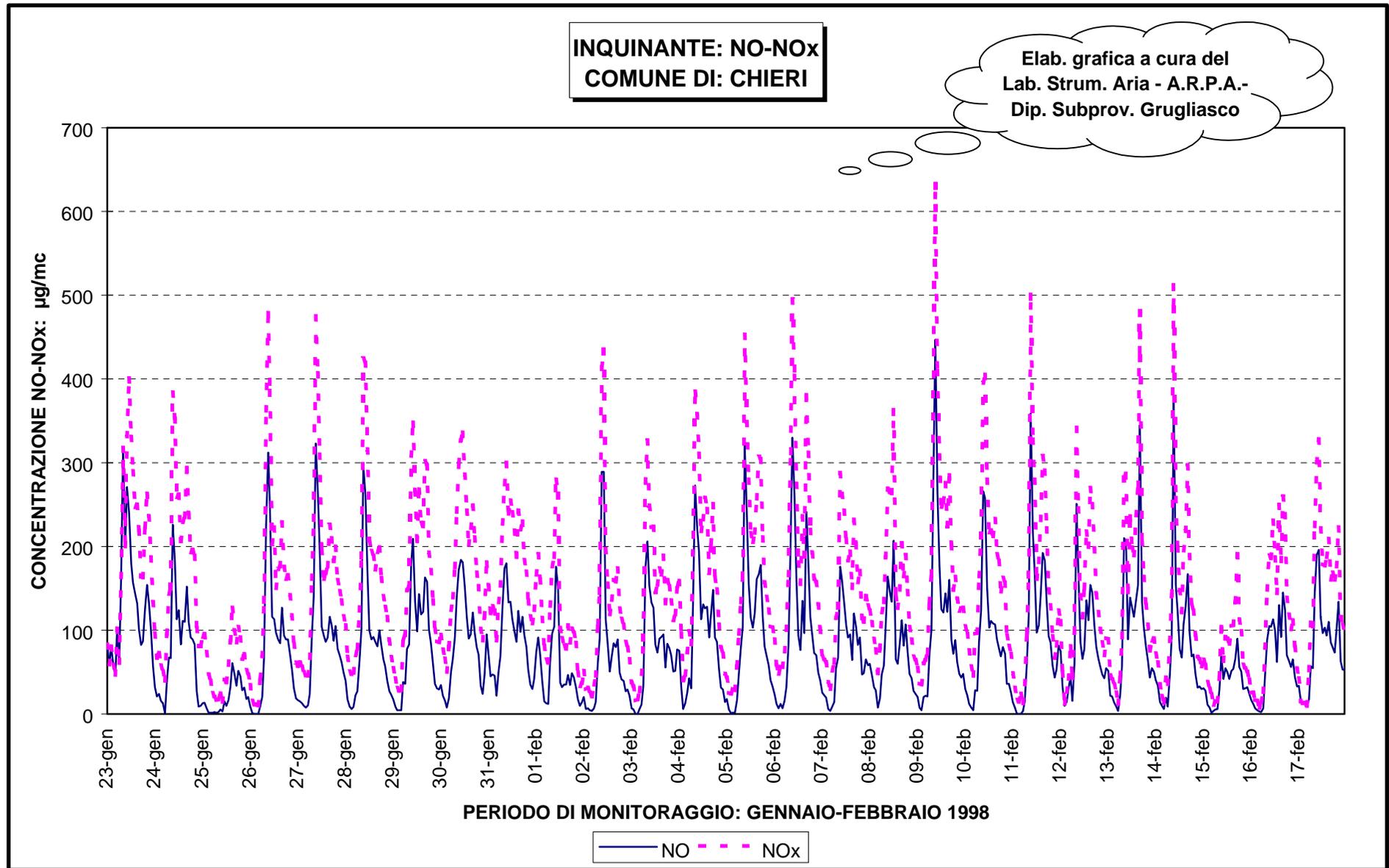
NO2: andamento medie orarie - 1° periodo -



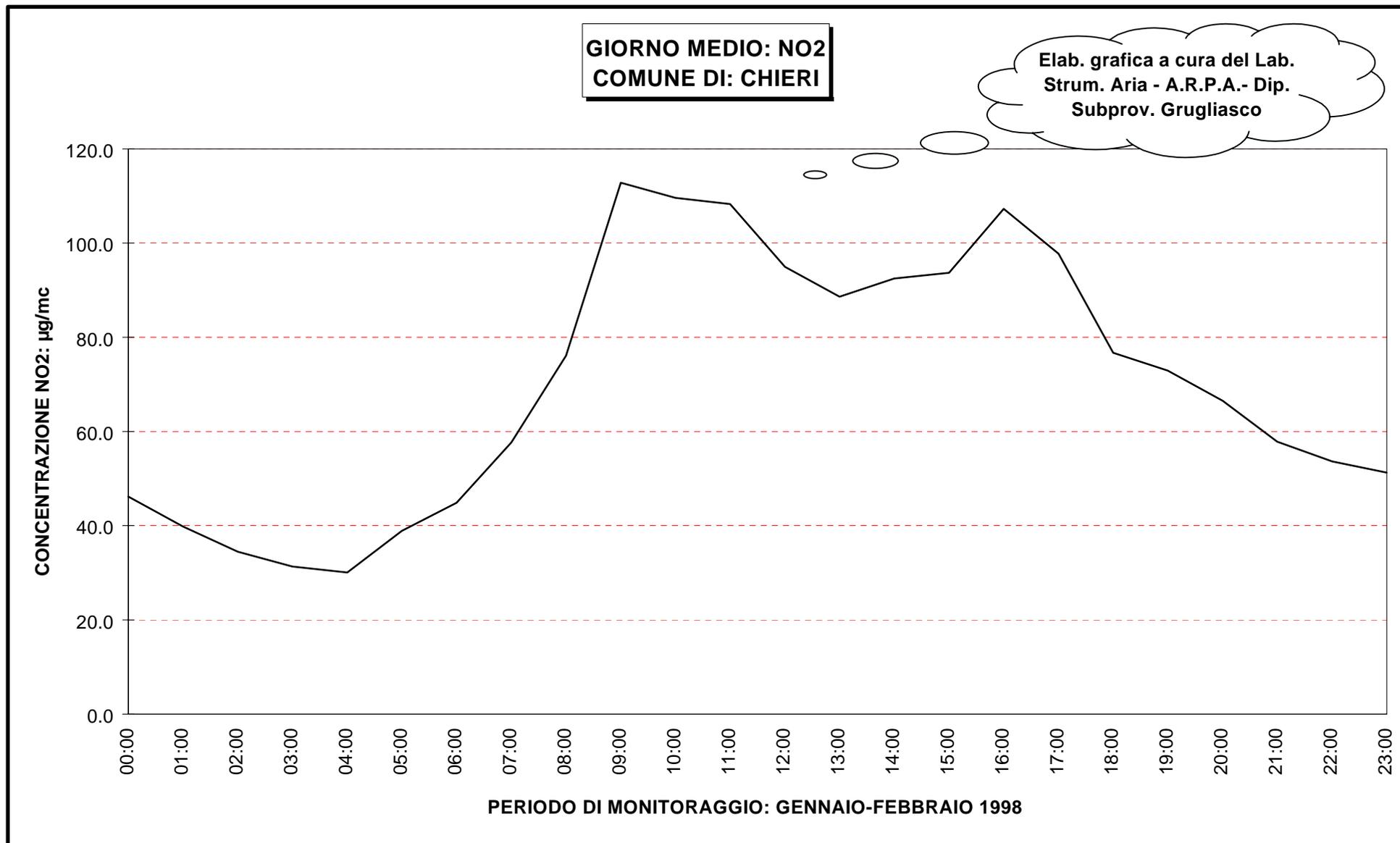
NO2: limiti di legge - 1° periodo -



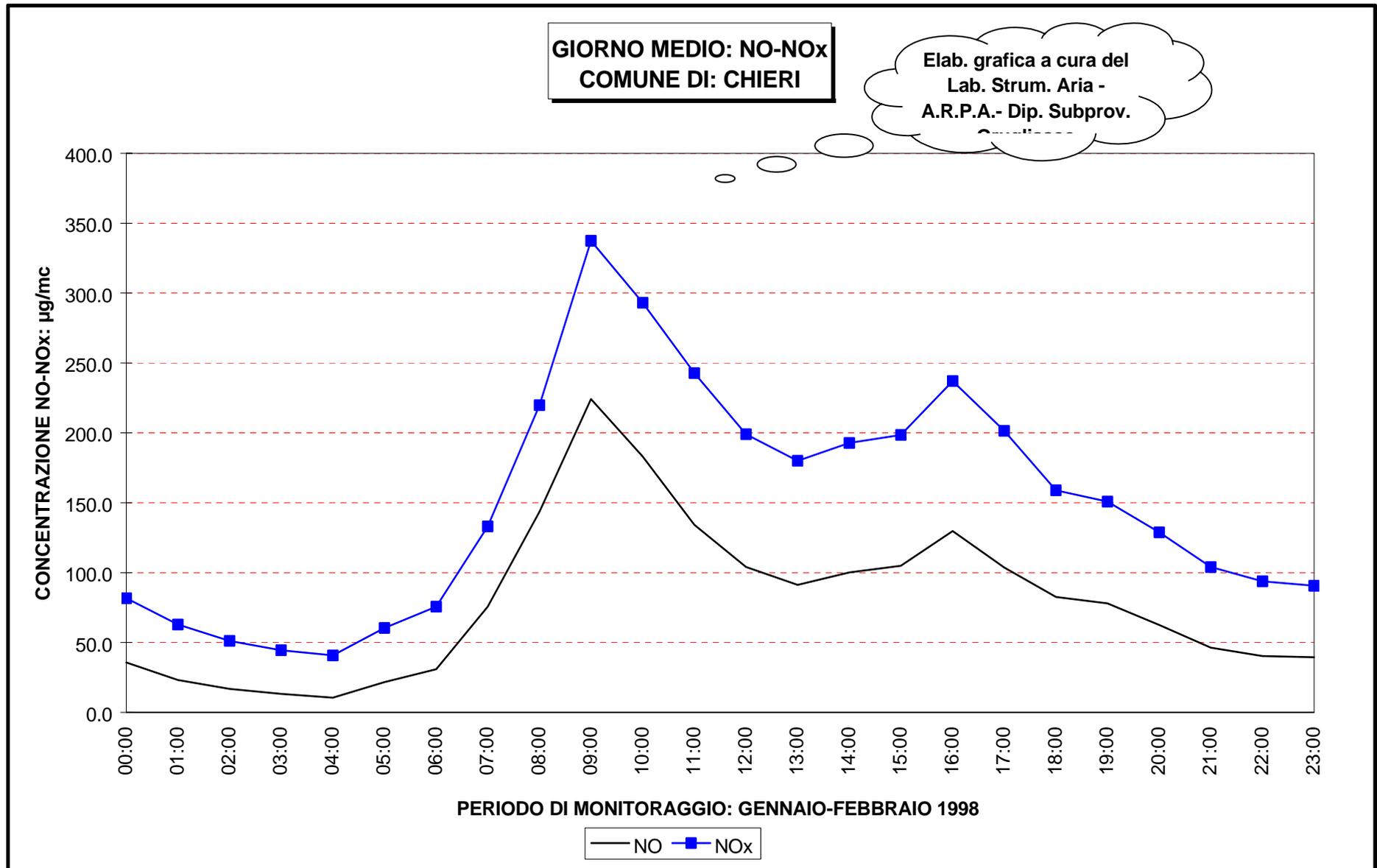
NO -NOx: medie orarie - 1° periodo -



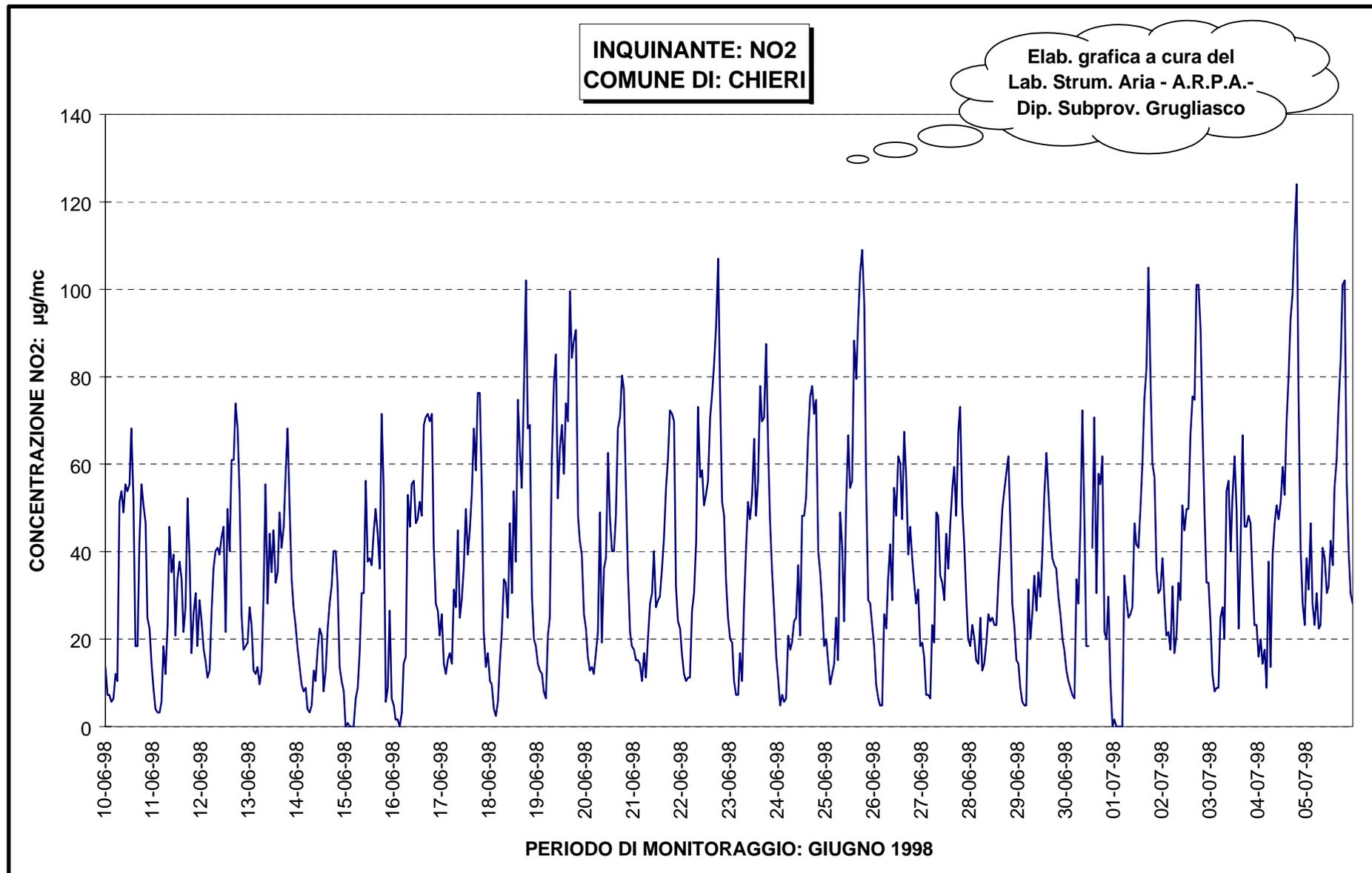
NO2: andamento giorno medio - 1° periodo –



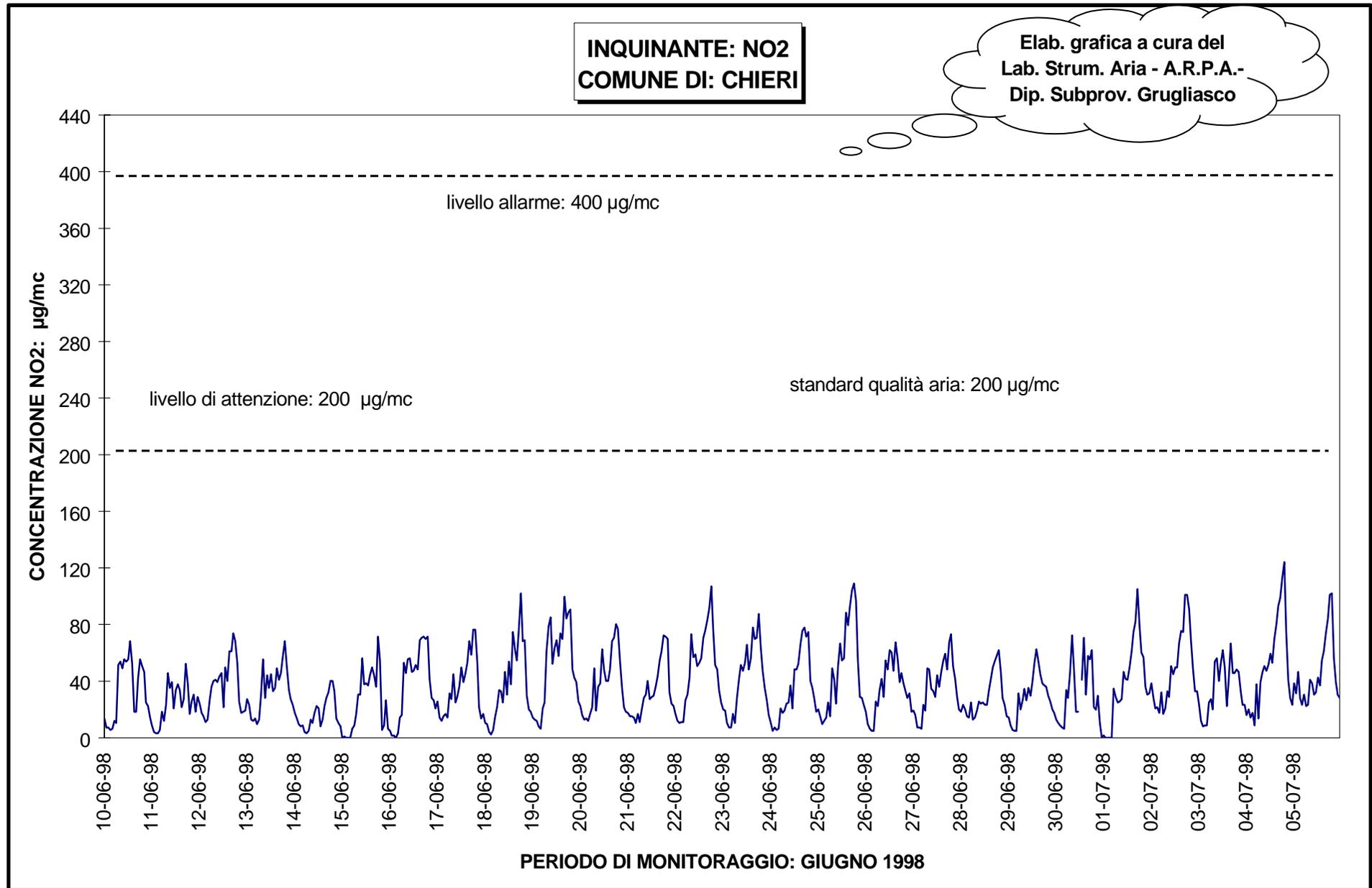
NO-NOx: andamento giorno medio - 1° periodo -



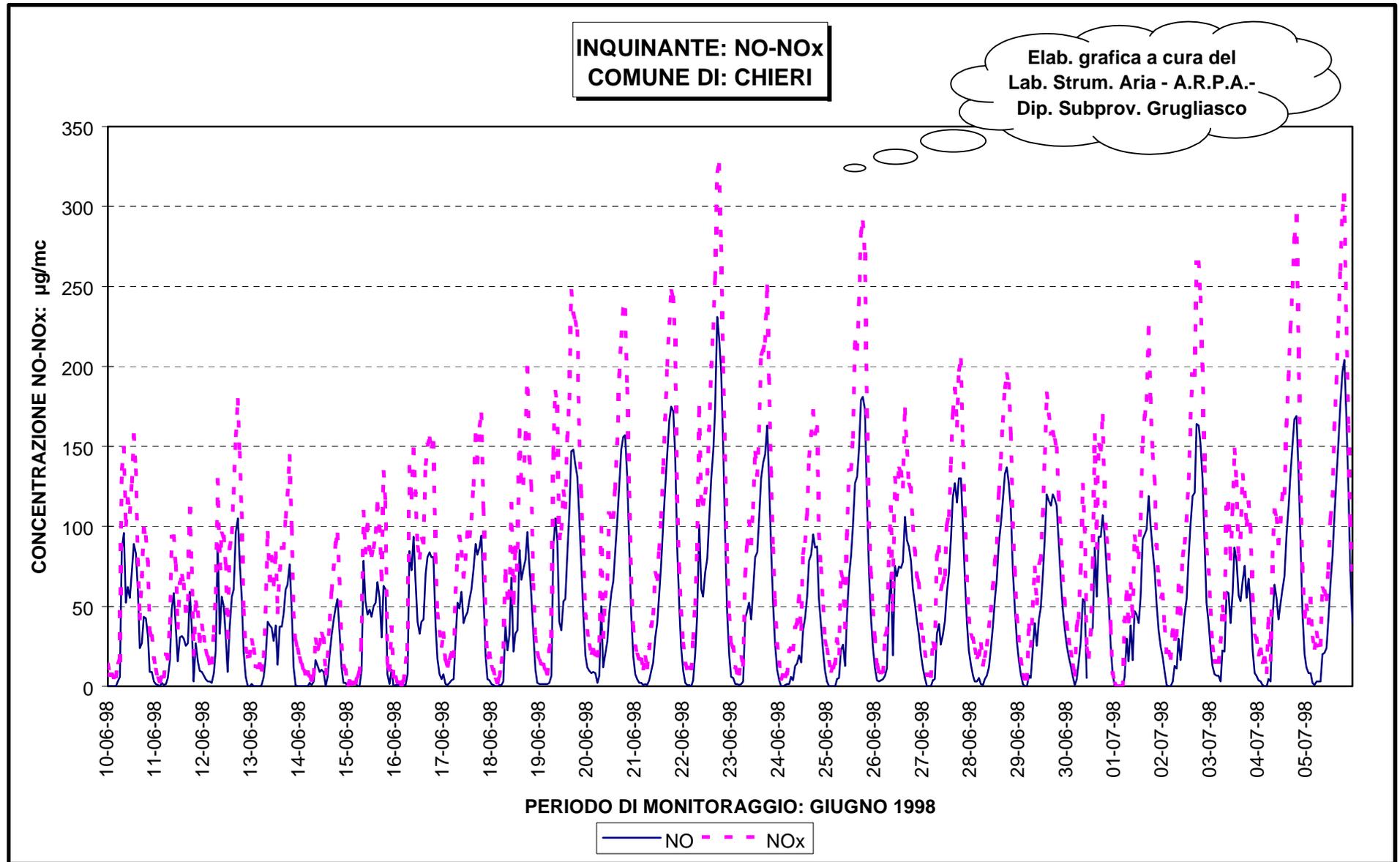
NO2: andamento medie orarie - 2° periodo -



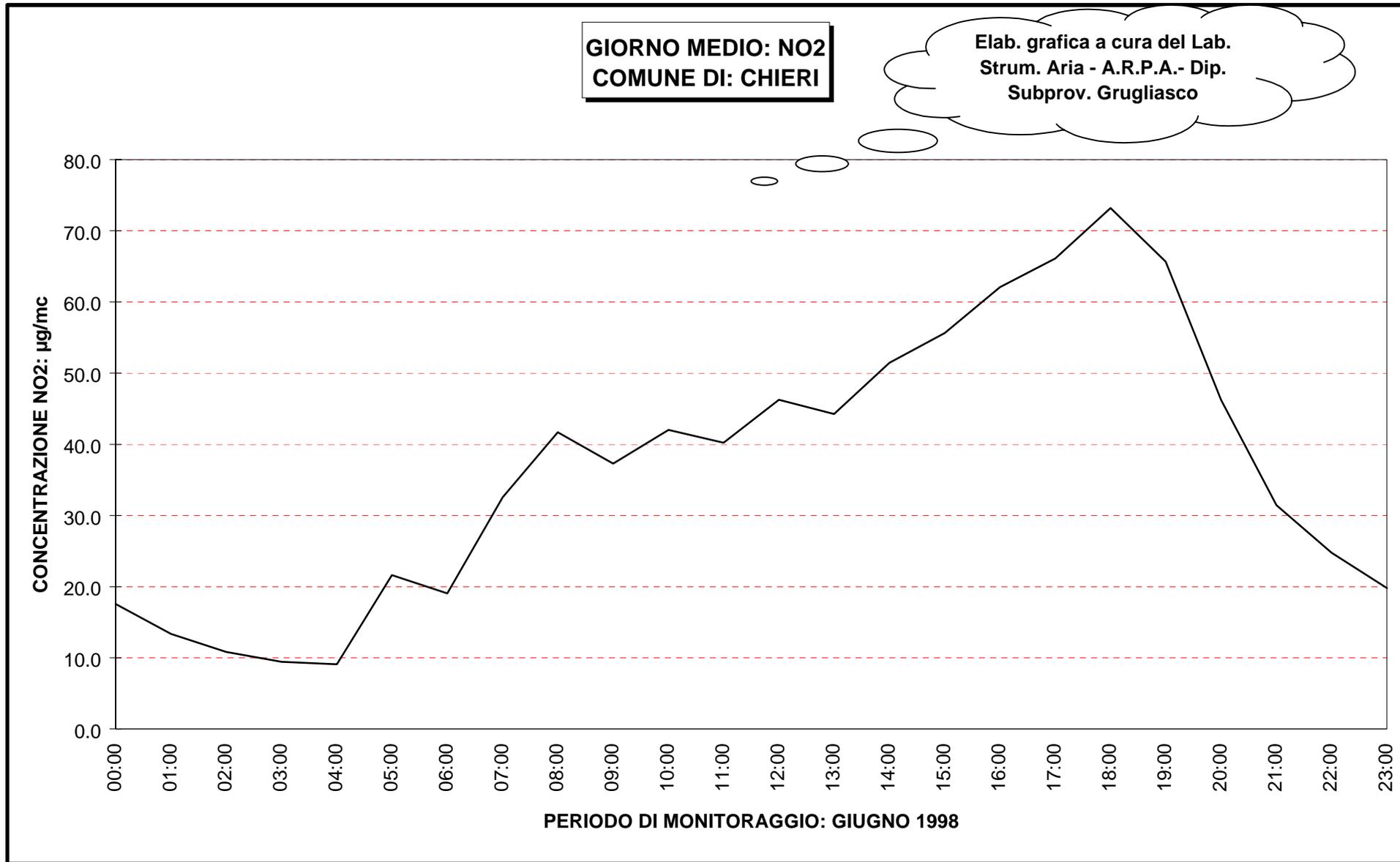
NO2: limiti di legge - 2° periodo -



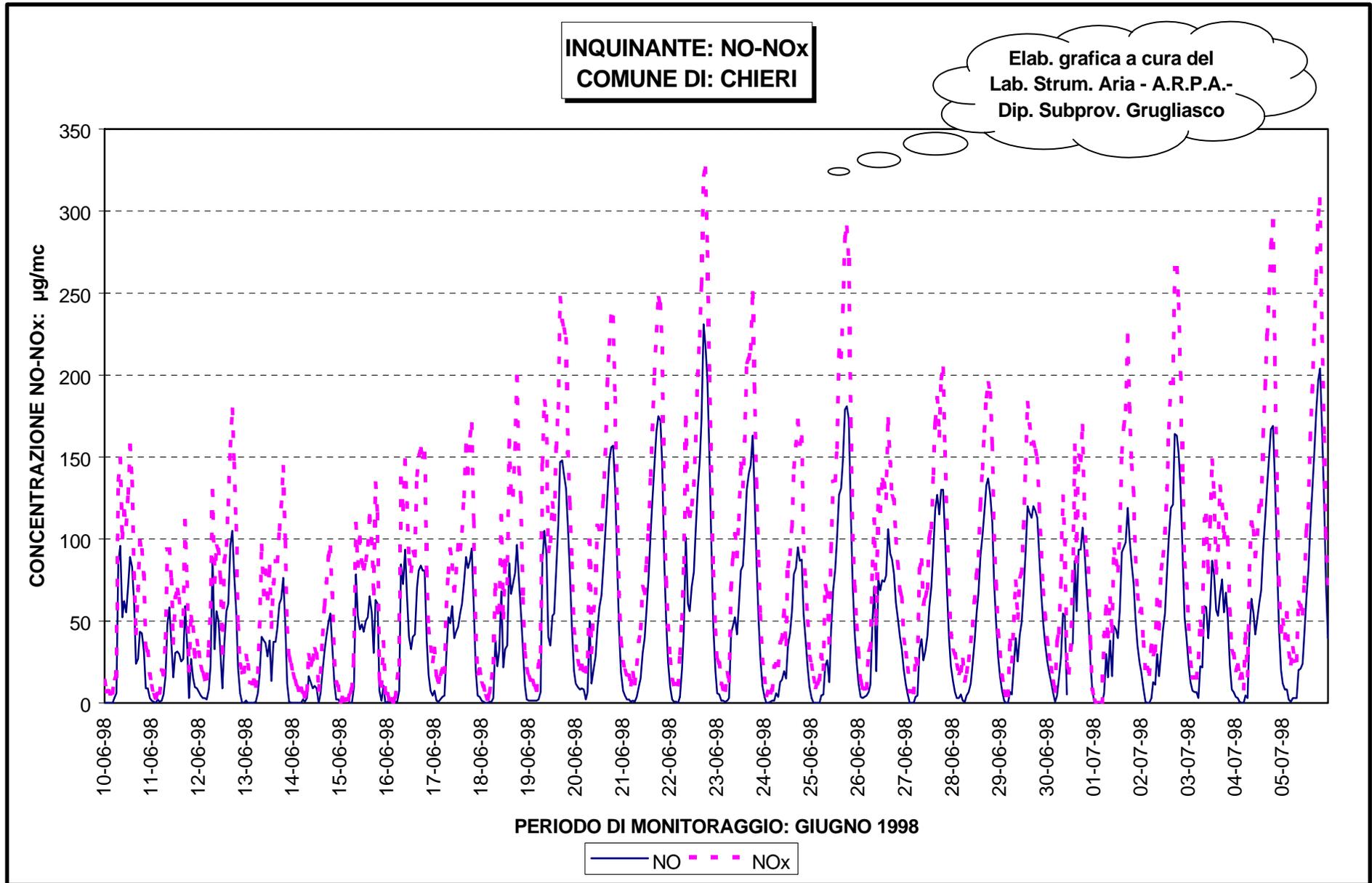
NO-NOx: andamento medie orarie - 2° periodo -



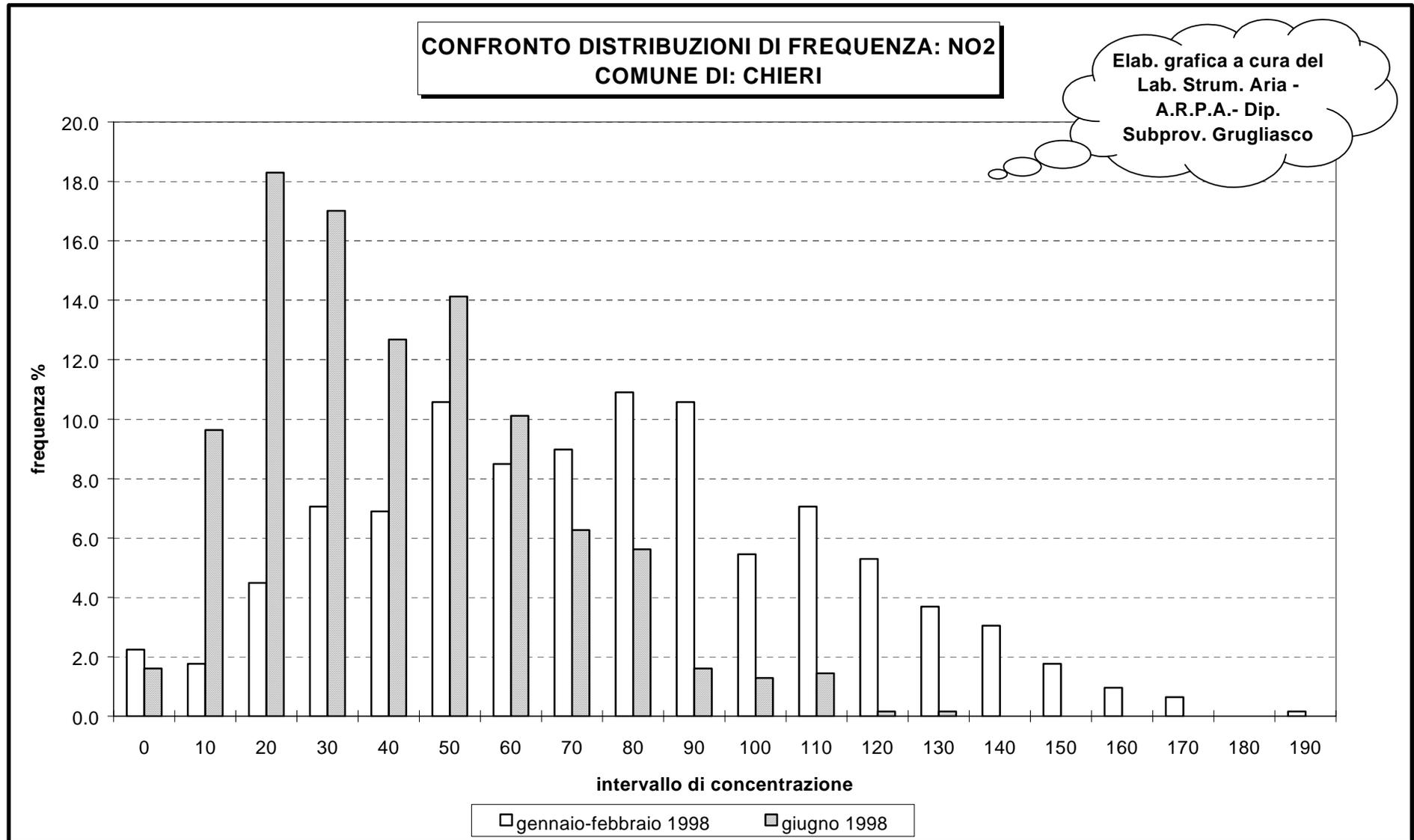
NO2: andamento giorno medio - 2° periodo -



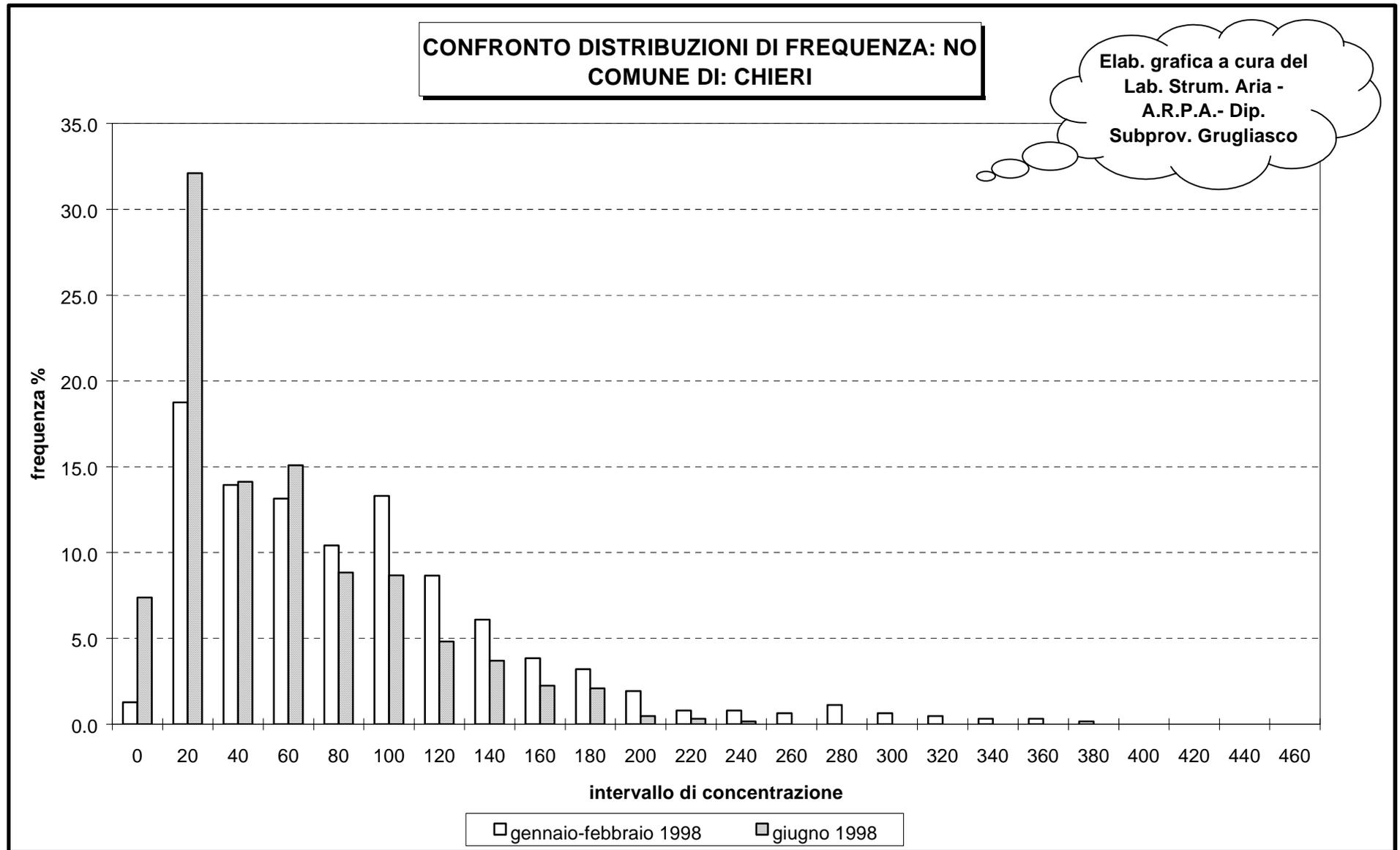
NO-NOx: andamento medie giornaliere - 2° periodo -



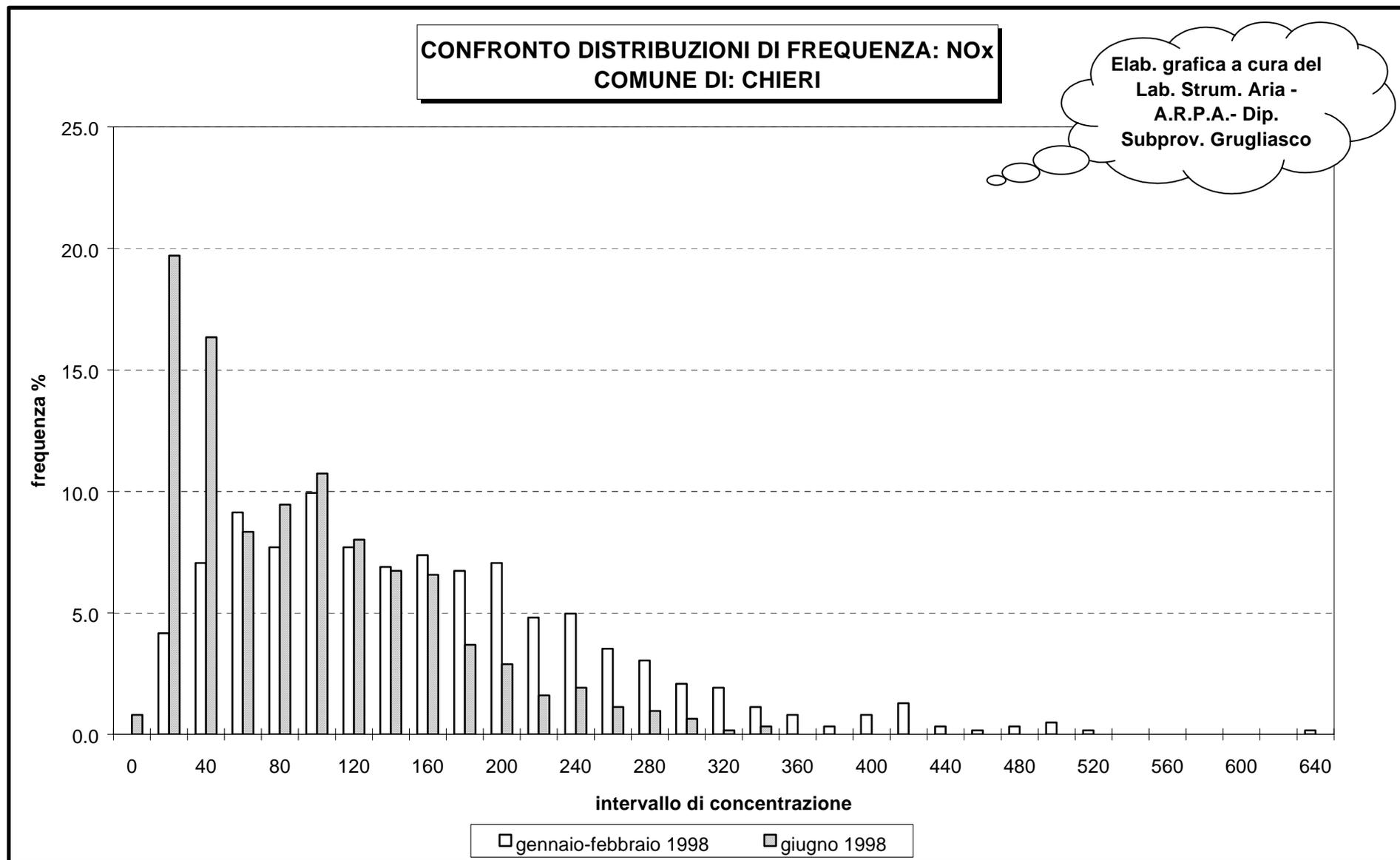
NO2: confronto distribuzioni di frequenza



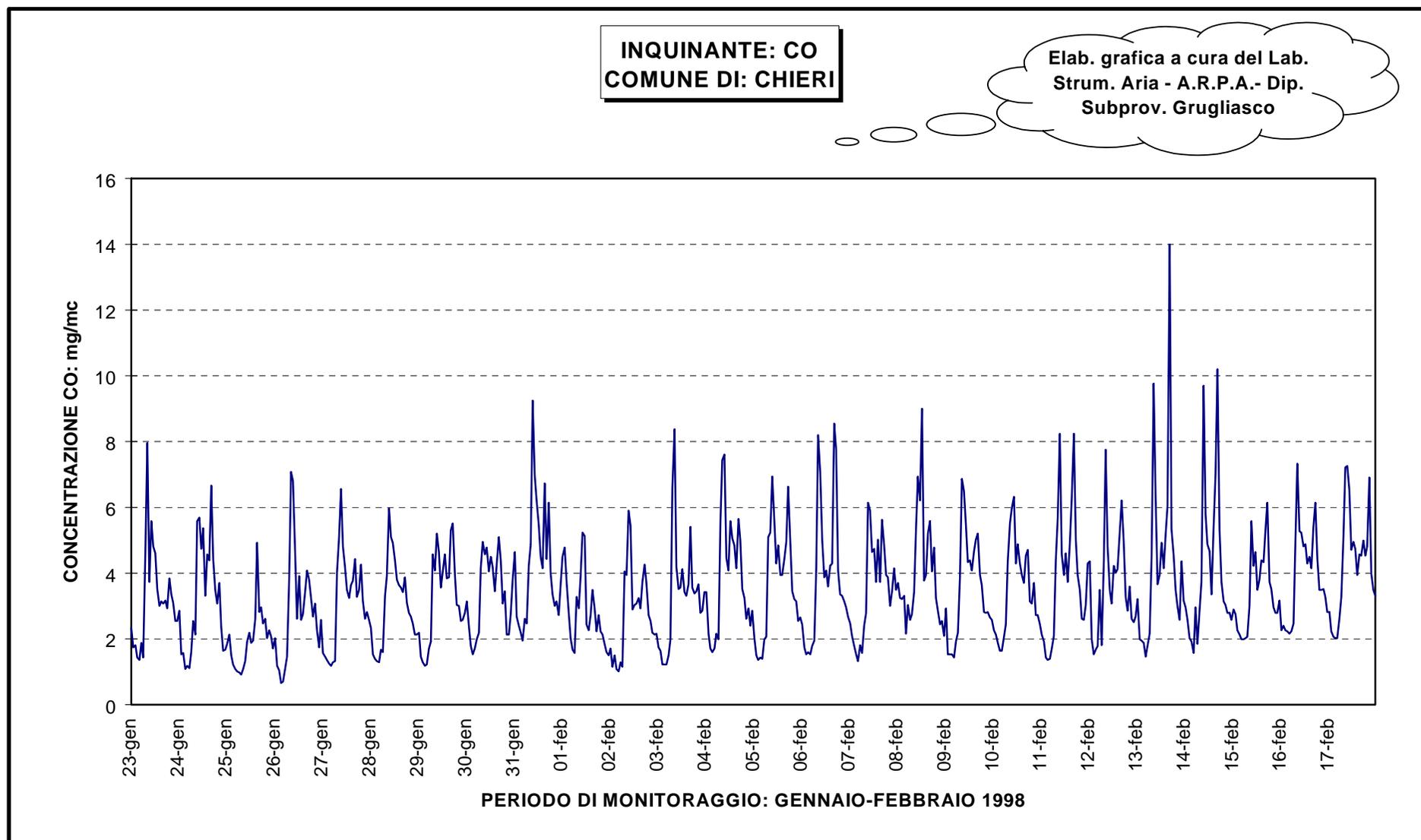
NO: confronto distribuzioni di frequenza



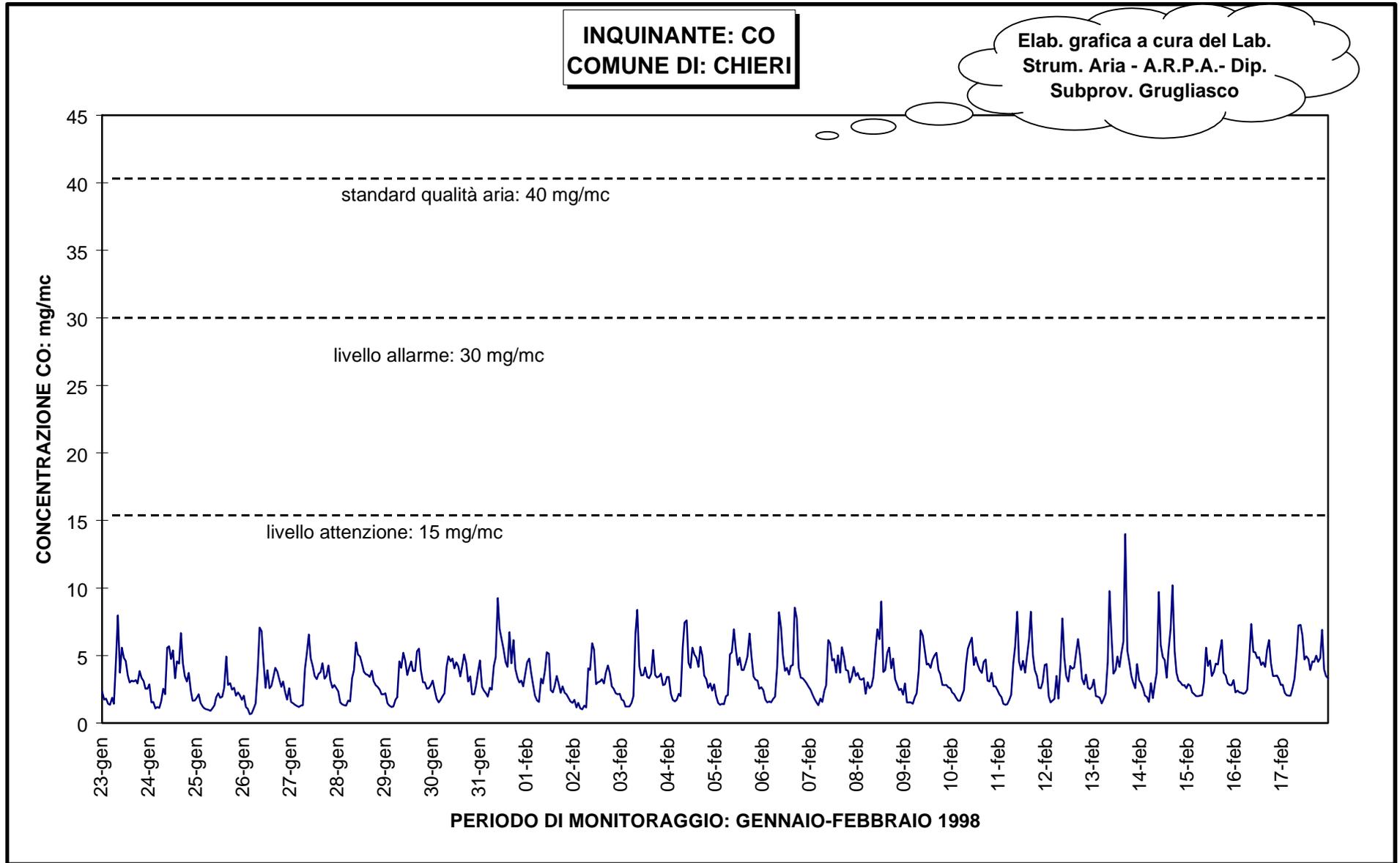
NOx: confronto distribuzioni di frequenza



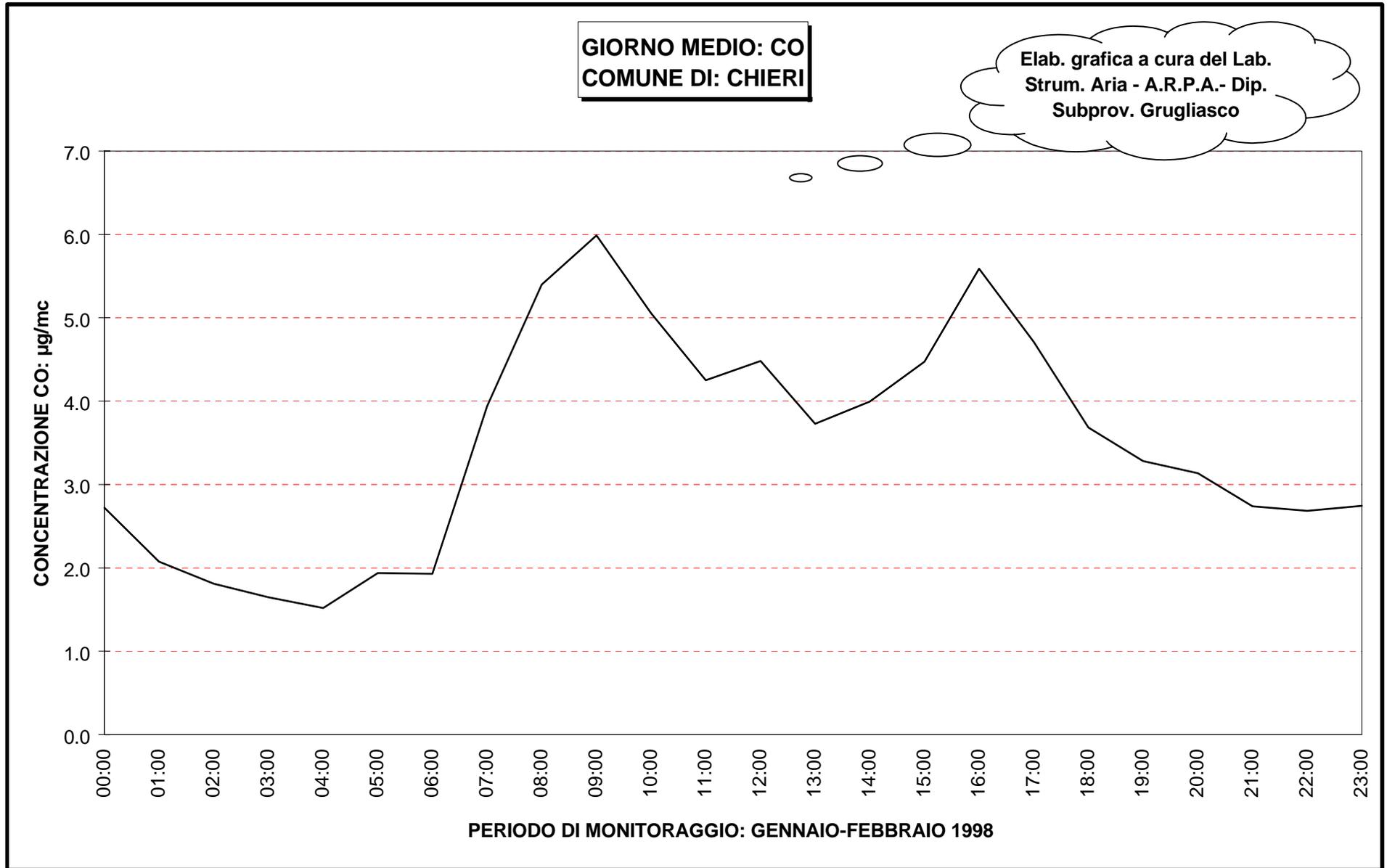
CO: andamento medie orarie - 1° periodo -



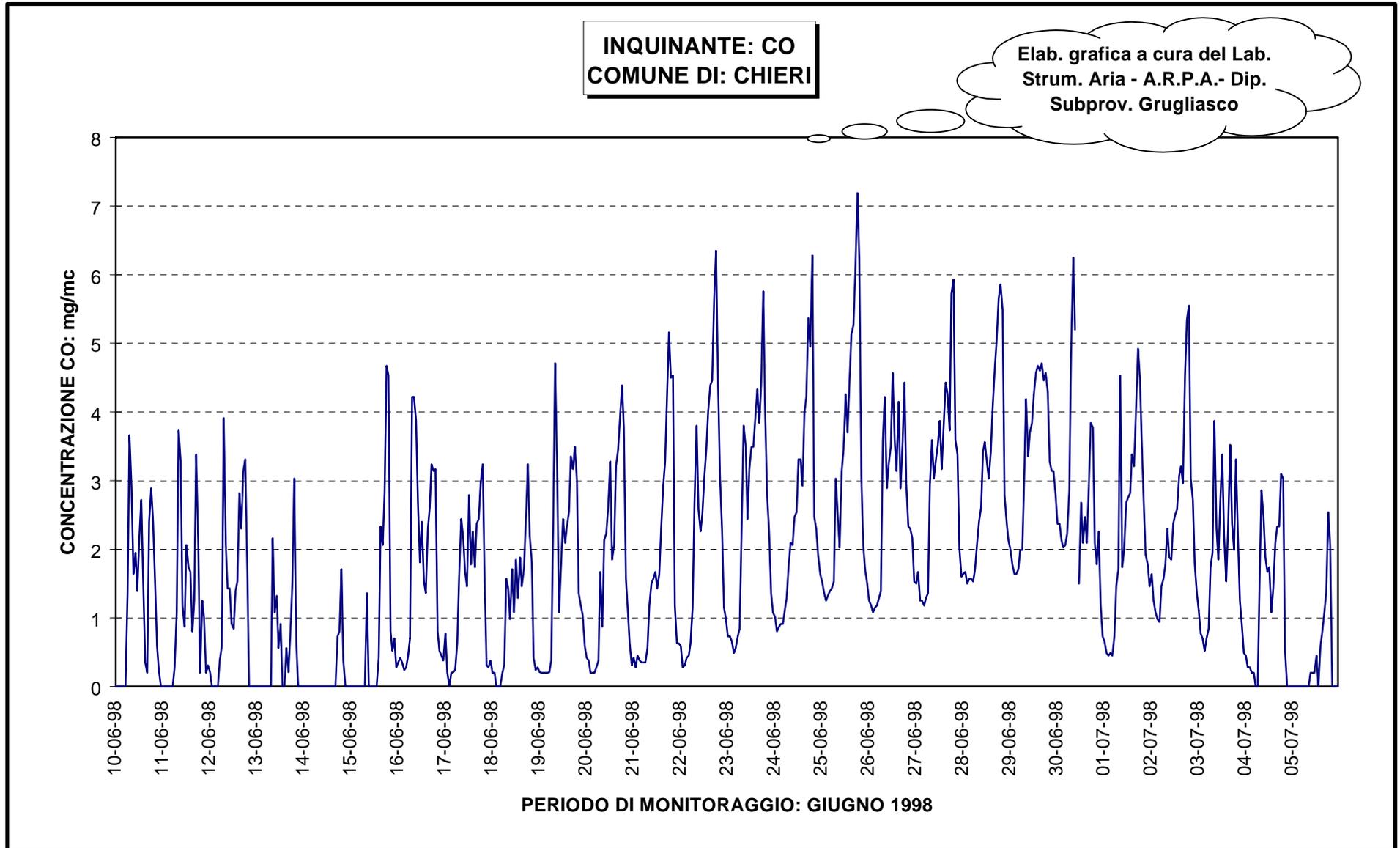
CO: limiti di legge - 1° periodo -



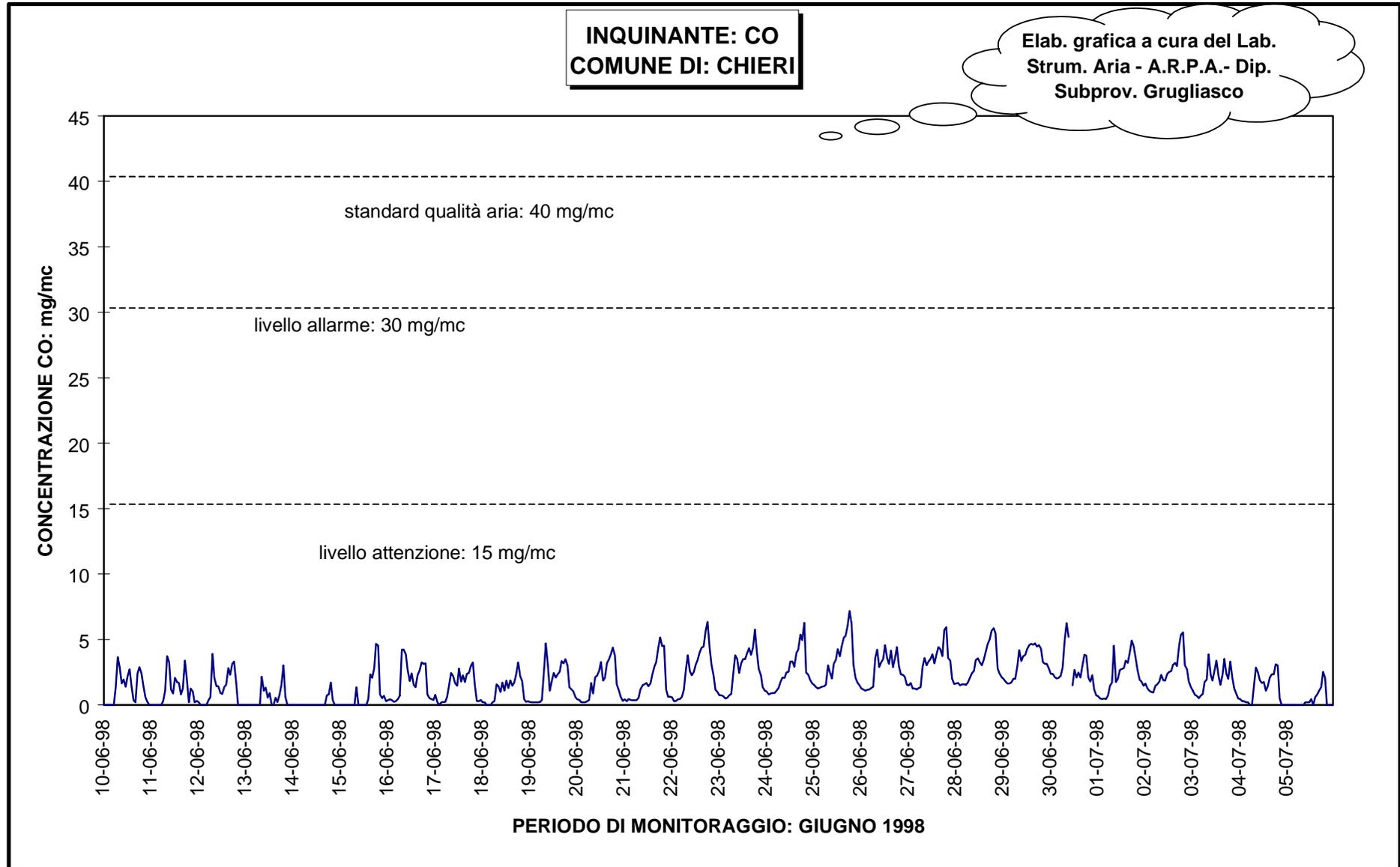
CO: andamento giorno medio - 1° periodo -



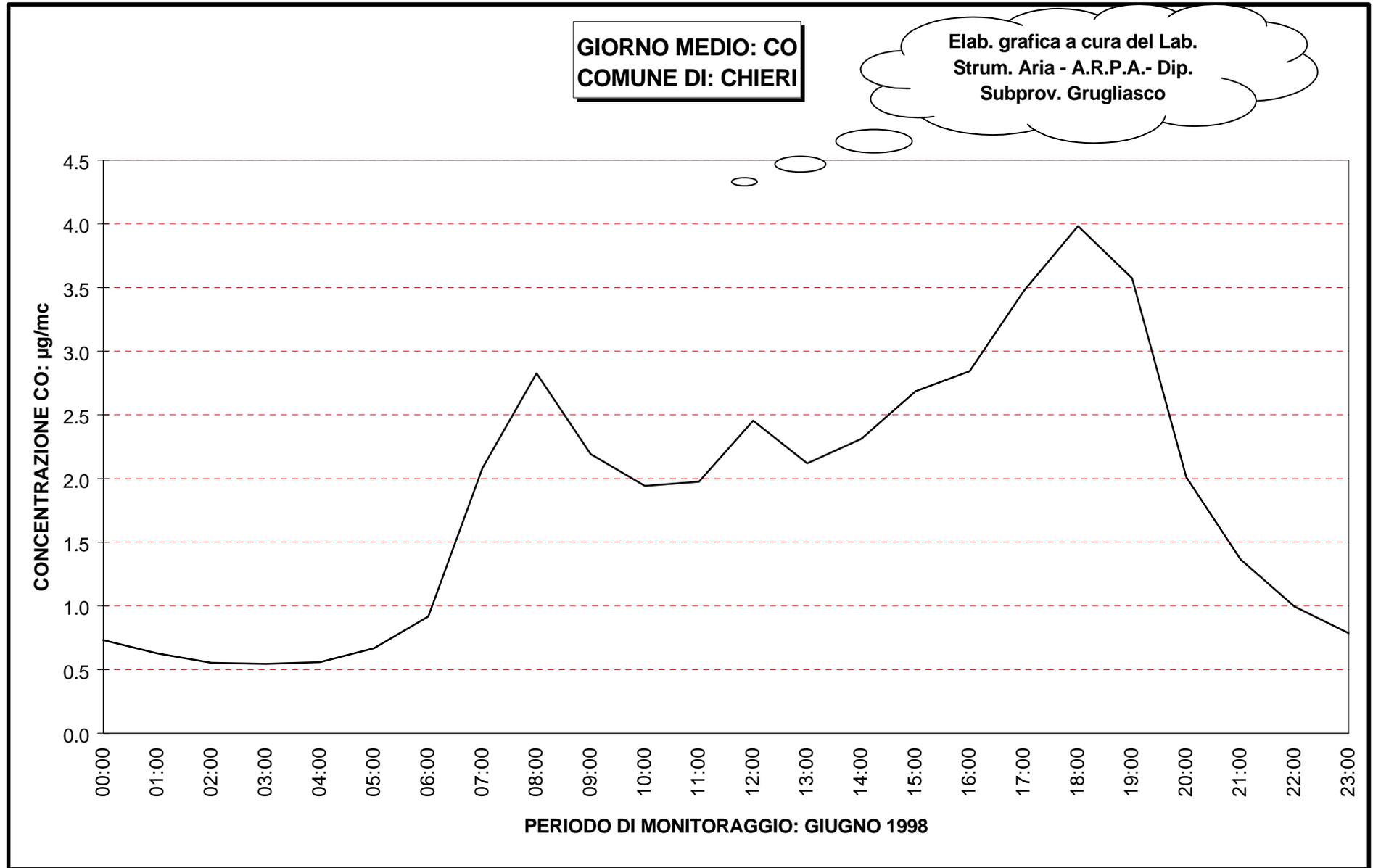
CO: andamento medie orarie - 2° periodo -



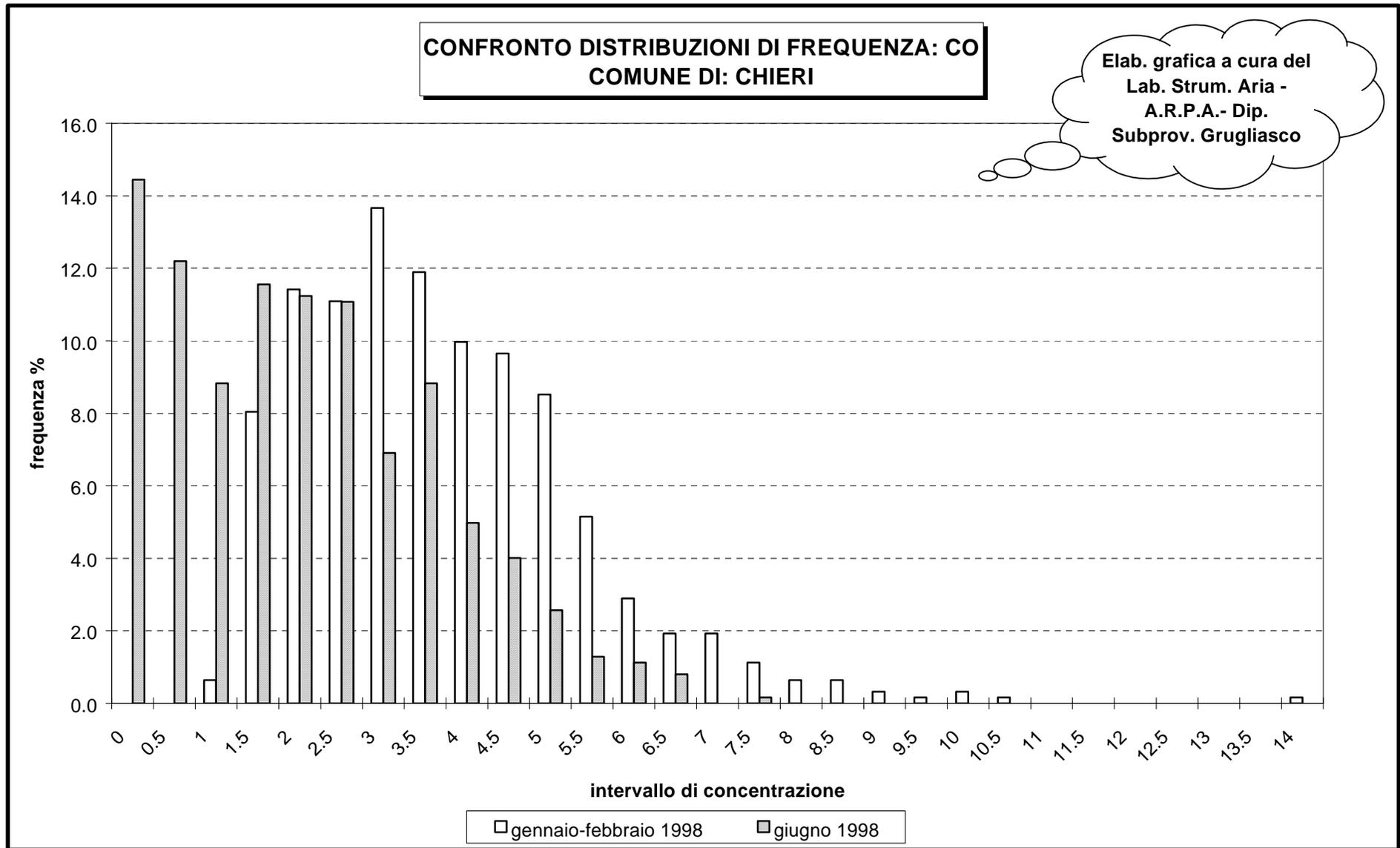
CO: limiti di legge - 2° periodo -



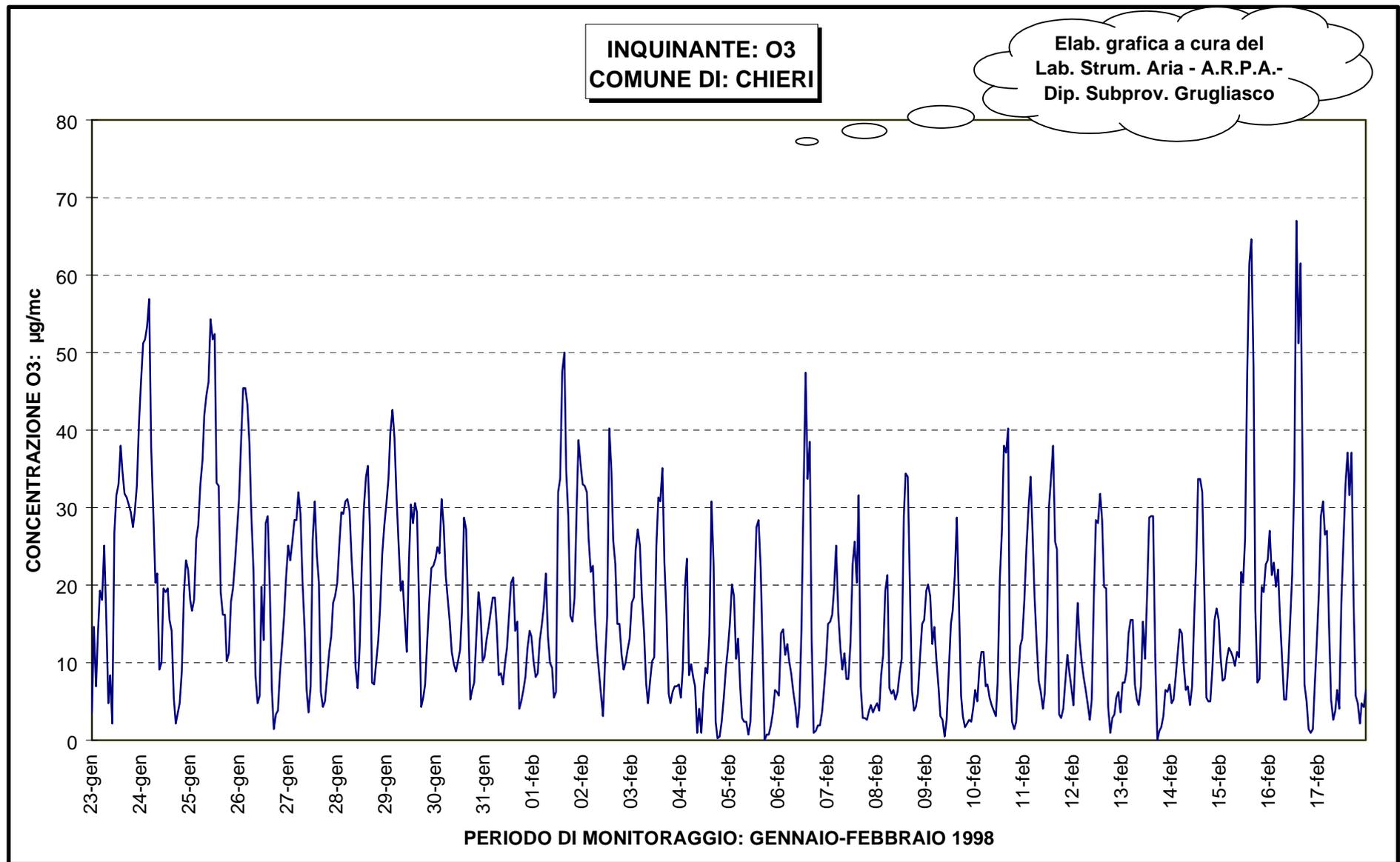
CO: andamento giorno medio - 2° periodo -



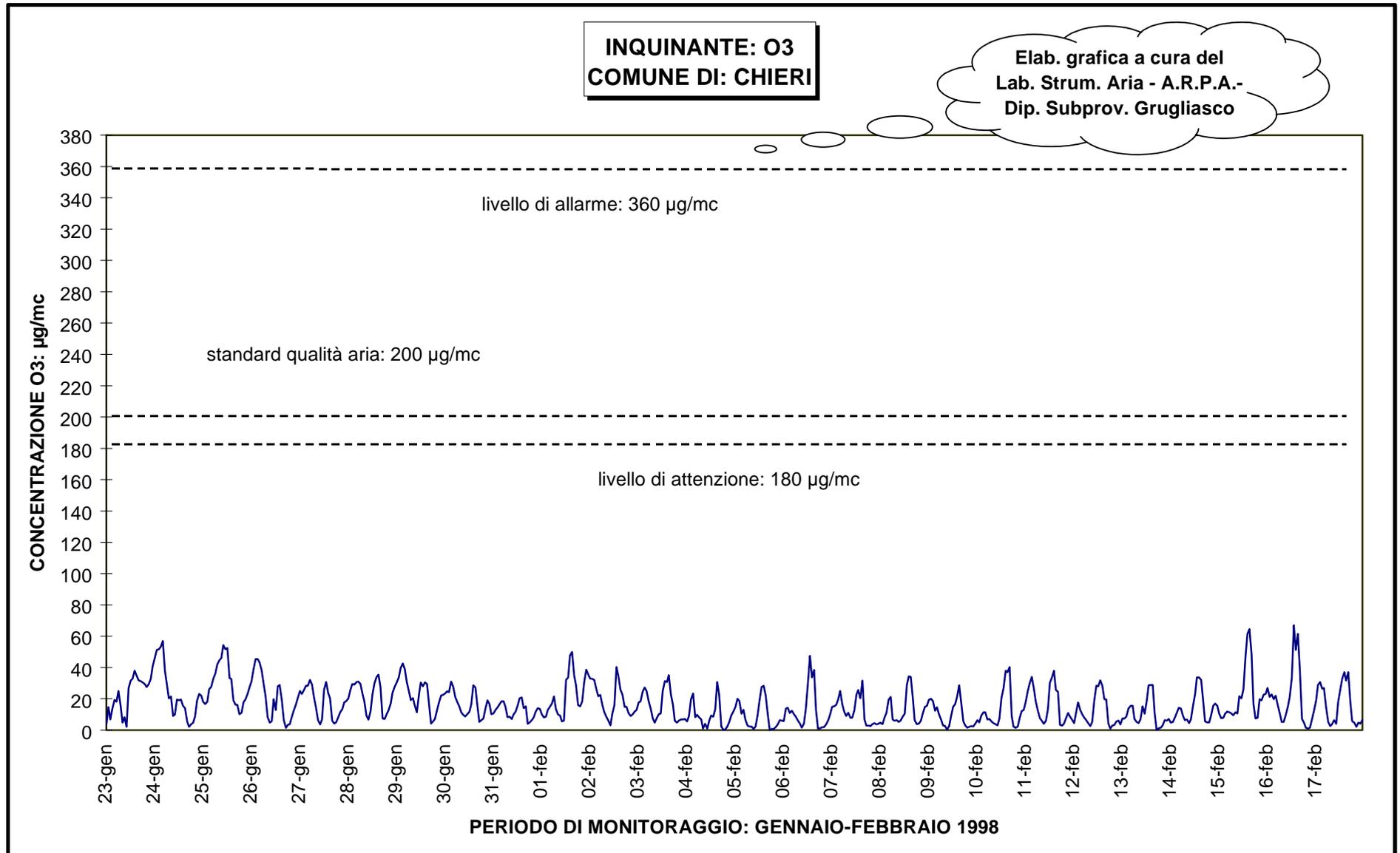
CO: confronto distribuzioni di frequenza



O3: andamento medie orarie - 1° periodo -



O3: limiti di legge - 1° periodo -



O3: giorno medio - 1° periodo -

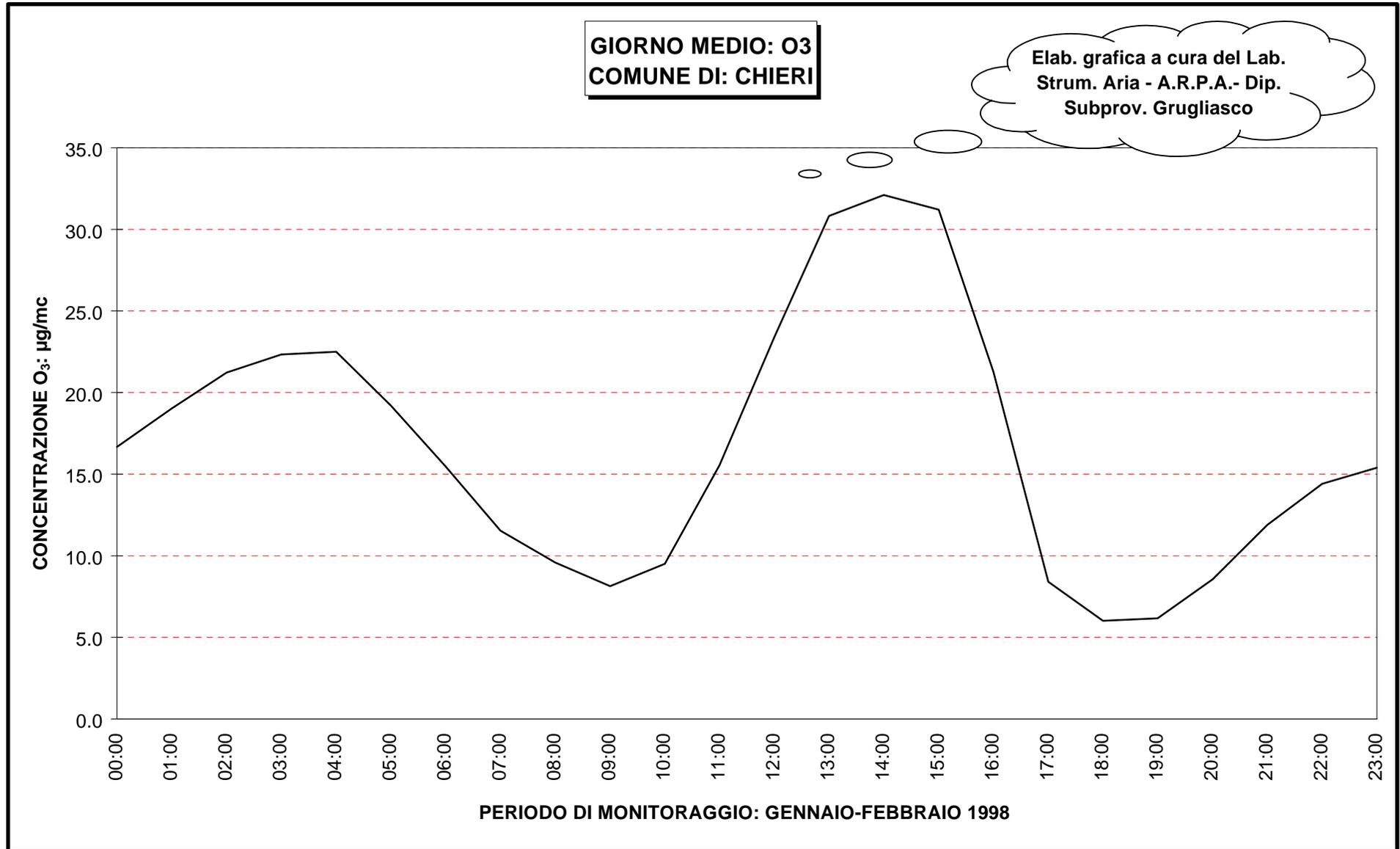


TABELLA n° 9: superamenti ozono registrati nel mese di gennaio-febbraio 1998 a Chieri – D.M. 16.5.1996

LETTURE VALIDE		SUPERAMENTI SOGLIA PROTEZIONE SALUTE: 110 µg/mc (1)		SUPERAMENTI SOGLIA PROTEZIONE VEGETAZIONE: 200 µg/mc (2)		SUPERAMENTI SOGLIA PROTEZIONE VEGETAZIONE: 65 µg/mc (3)	
N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
624	100.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0

(1) media trascinata sulle 8 ore

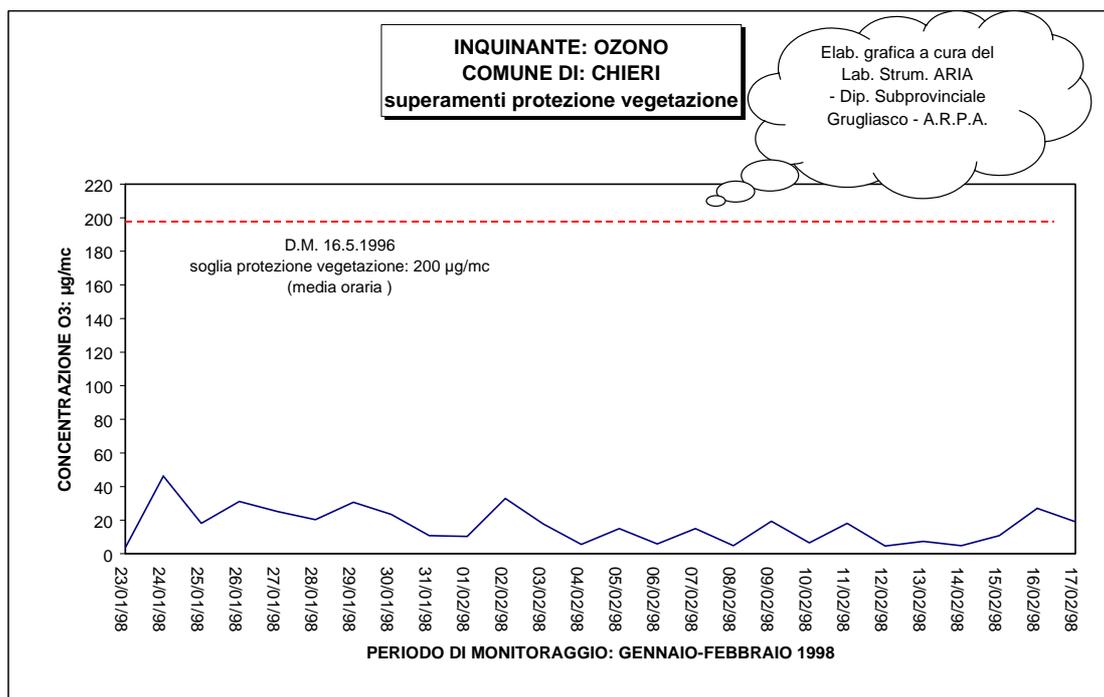
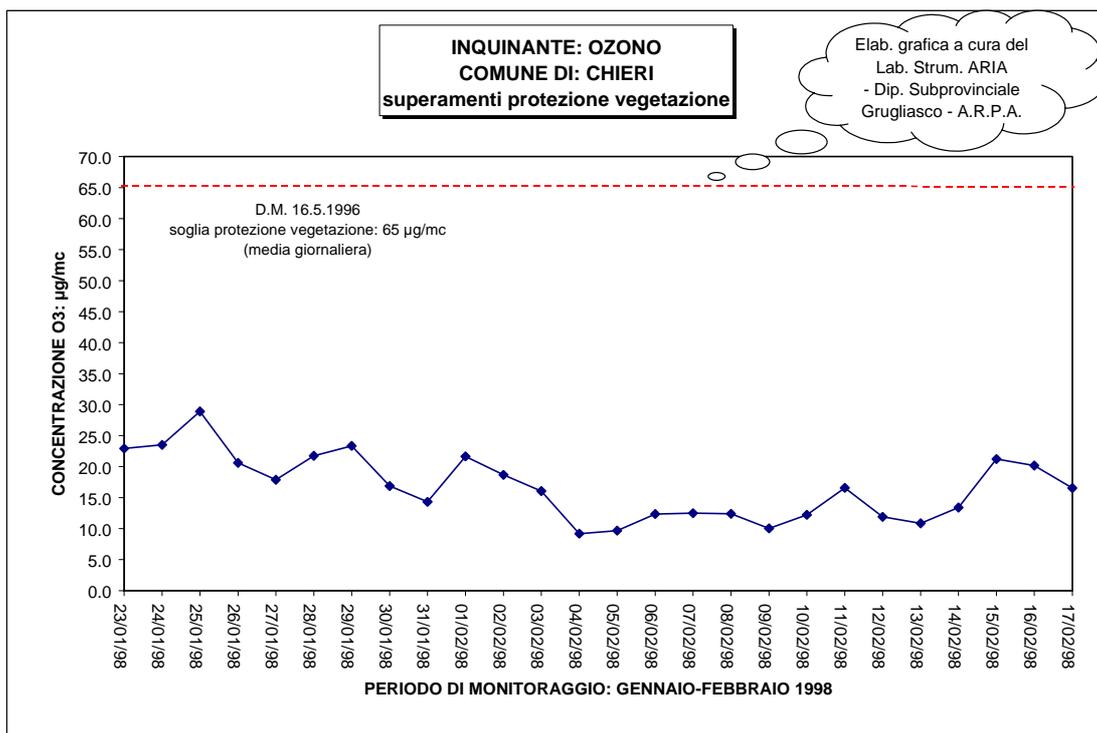
(2) media oraria

(3) media giornaliera

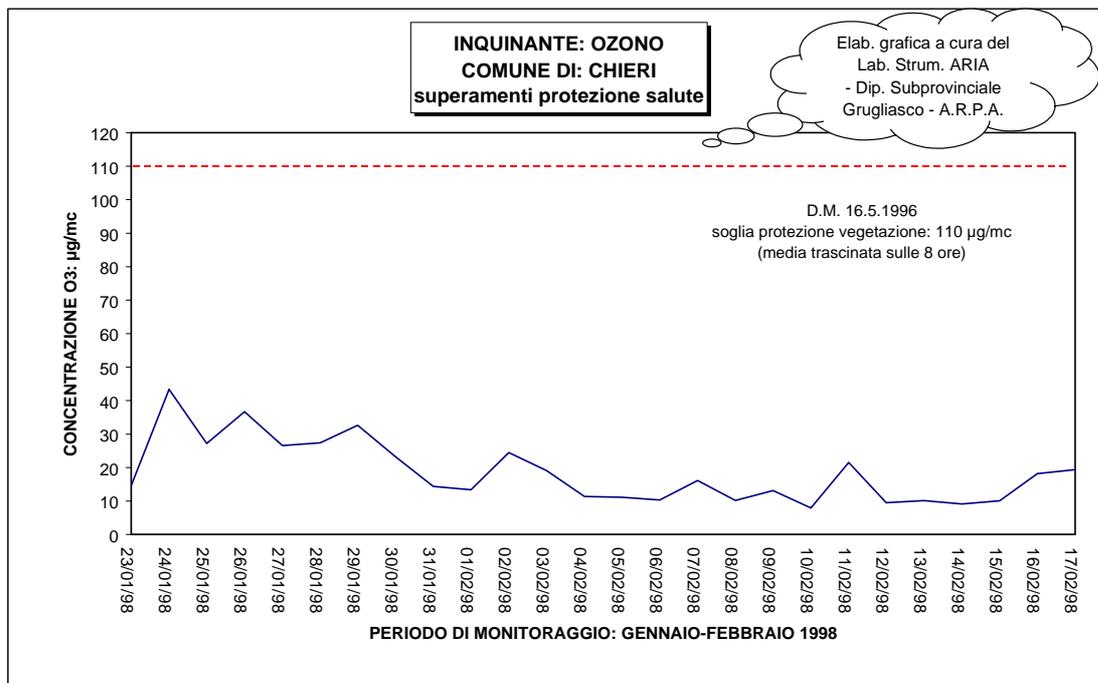
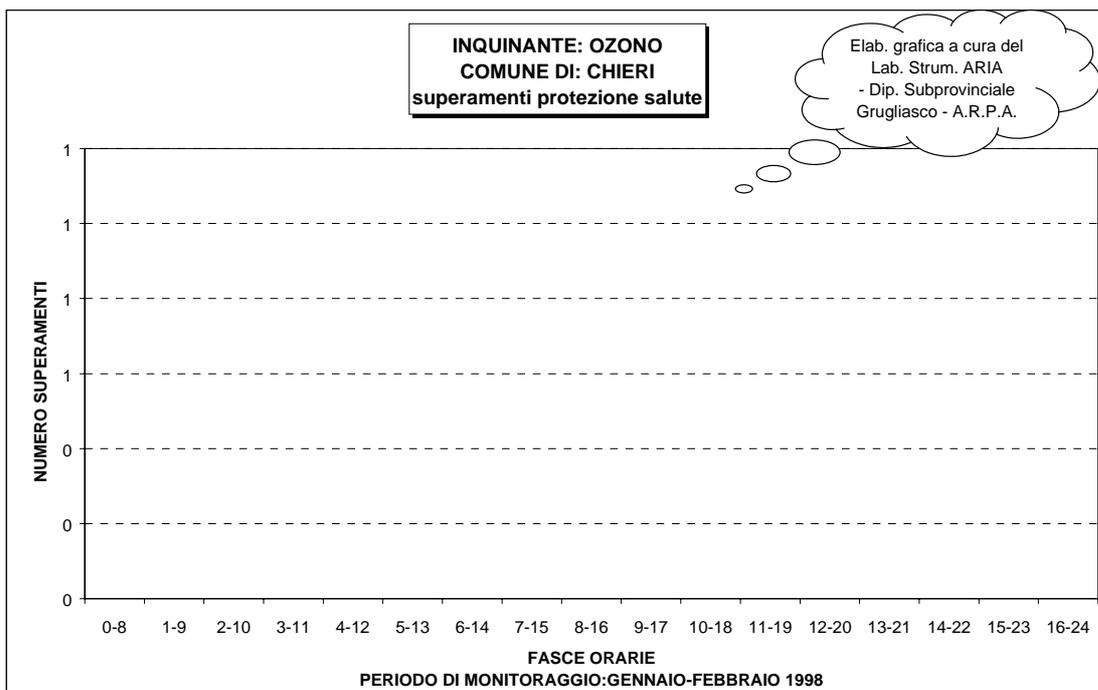
TABELLA n° 10: dettaglio superamenti ozono protezione salute registrati nel mese di gennaio-febbraio 1998 a Chieri – D.M. 16.5.1996

fasce orarie definite dal D.M. 16.5.1996	numero superamenti	percentuale superamenti rispetto al totale superamenti
0 - 8	0	
1 - 9	0	
2 - 10	0	
3 - 11	0	
4 - 12	0	
5 - 13	0	
6 - 14	0	
7 - 15	0	
8 - 16	0	
9 - 17	0	
10 - 18	0	
11 - 19	0	
12 - 20	0	
13 - 21	0	
14 - 22	0	
15 - 23	0	
16 - 24	0	
T O T A L E	0	

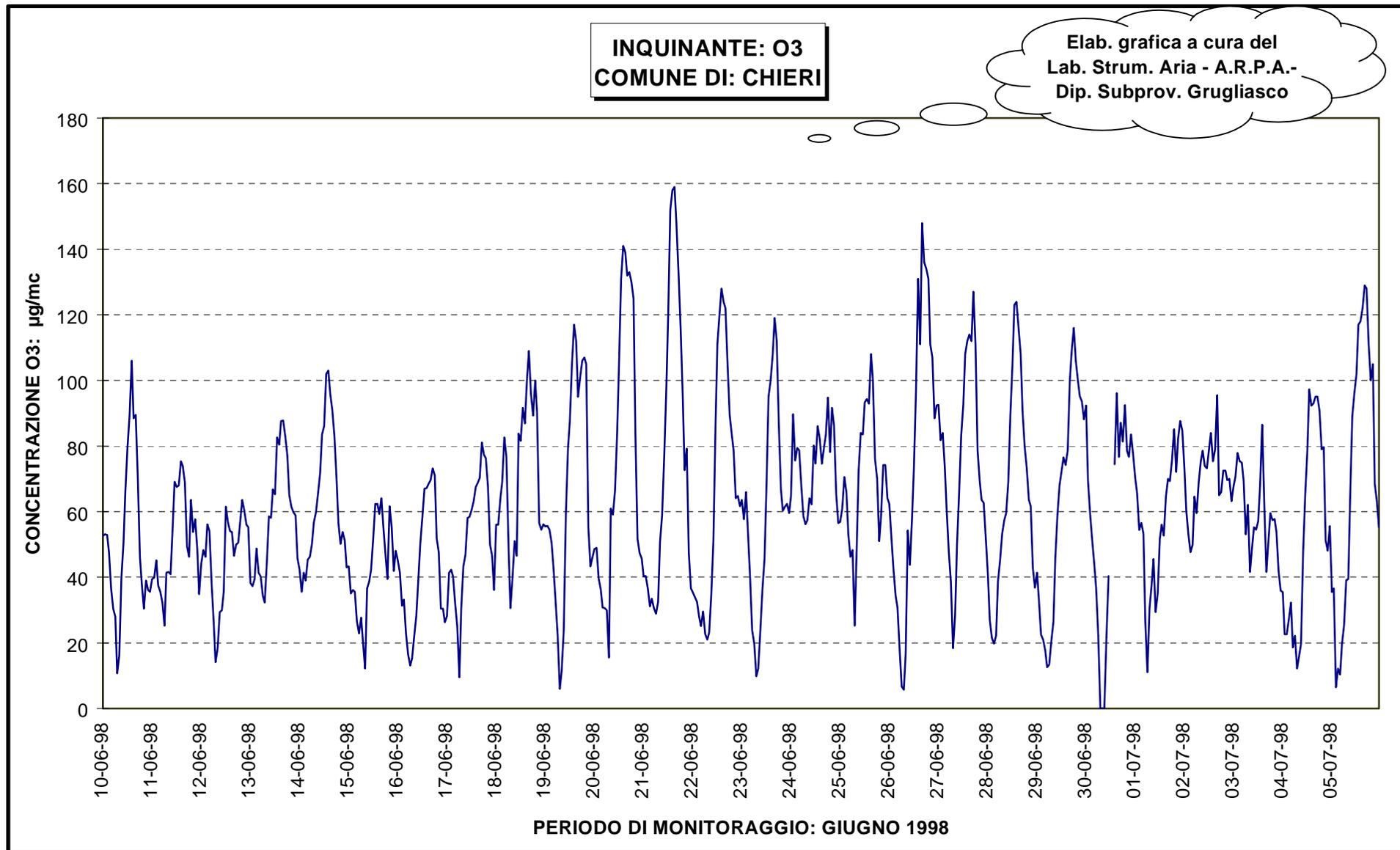
O3: superamenti protezione vegetazione - 1° periodo –



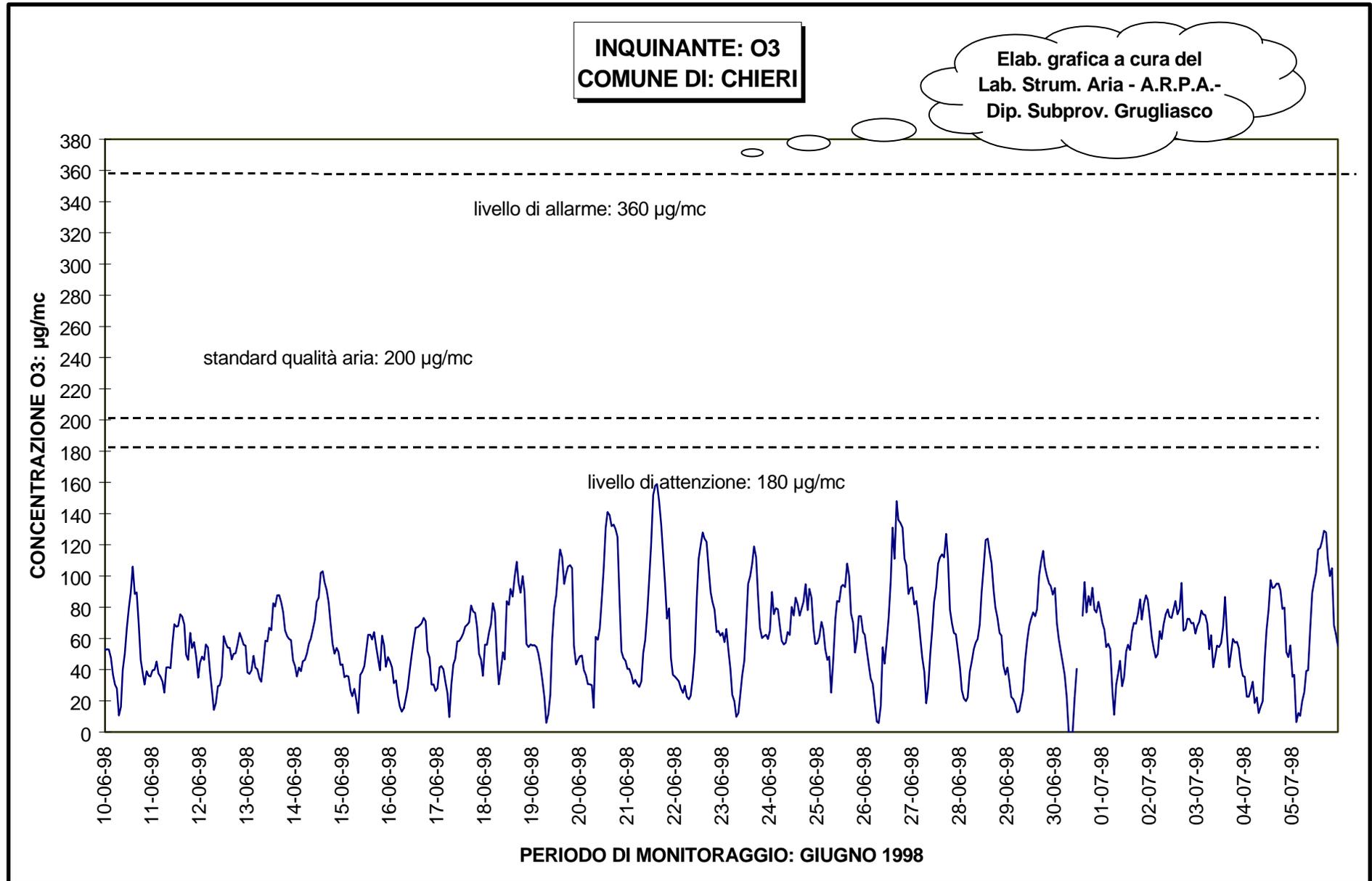
O3: superamenti protezione salute - 1° periodo –



O3: andamento medie orarie -2° periodo -



O3: limiti di legge - 2° periodo -



O3: giorno medio - 2° periodo

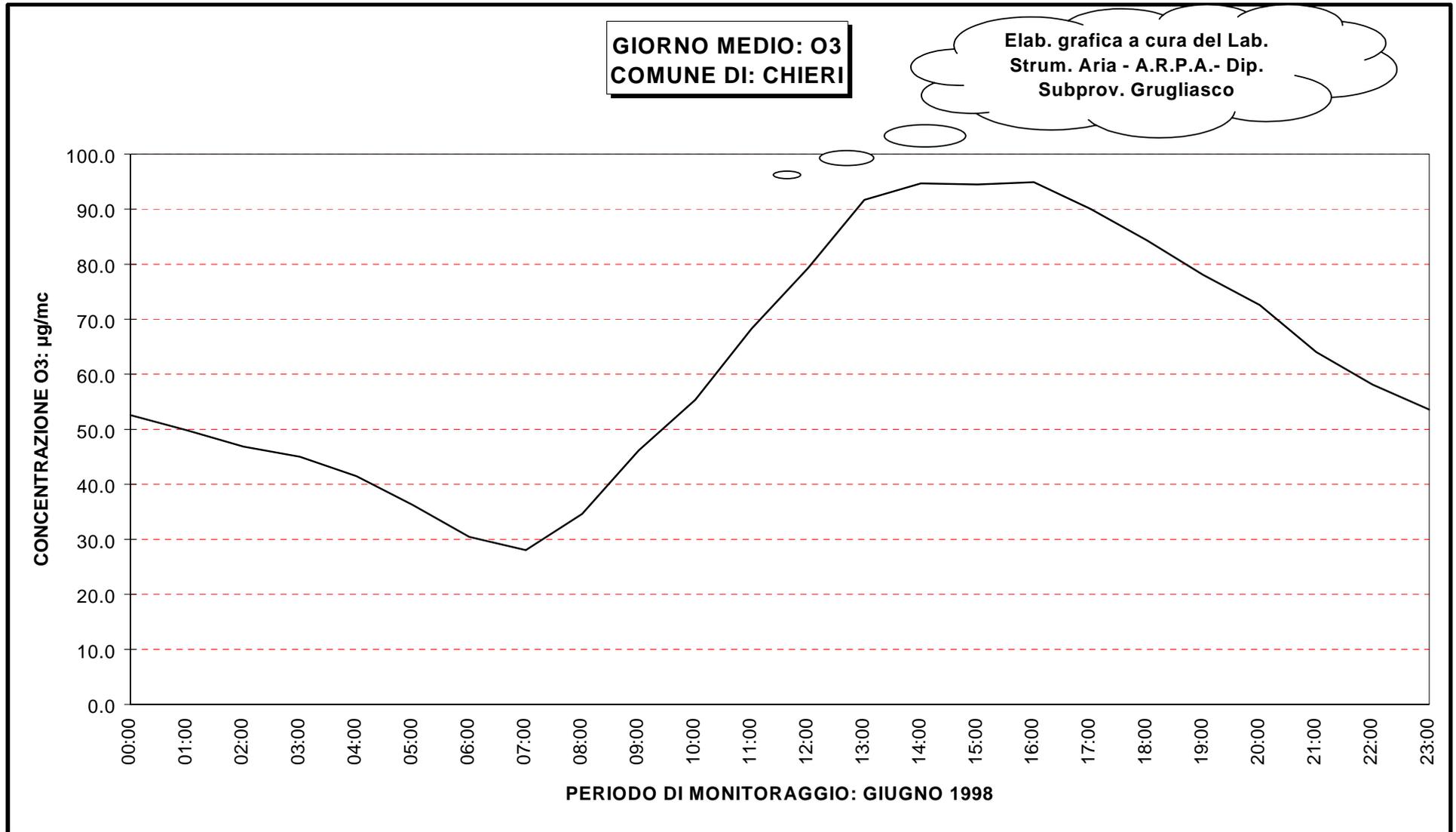


TABELLA n° 11: superamenti ozono registrati nel mese di giugno
1998 a Chieri – D.M. 16.5.1996

LETTURE VALIDE		SUPERAMENTI SOGLIA PROTEZIONE SALUTE: 110 µg/mc (1)		SUPERAMENTI SOGLIA PROTEZIONE VEGETAZIONE: 200 µg/mc (2)		SUPERAMENTI SOGLIA PROTEZIONE VEGETAZIONE: 65 µg/mc (3)	
N°	%	N°	%	N°	%	N°	%
622	99.7	24	5.4	0	0.0	12	46.2

(1) media trascinata sulle 8 ore

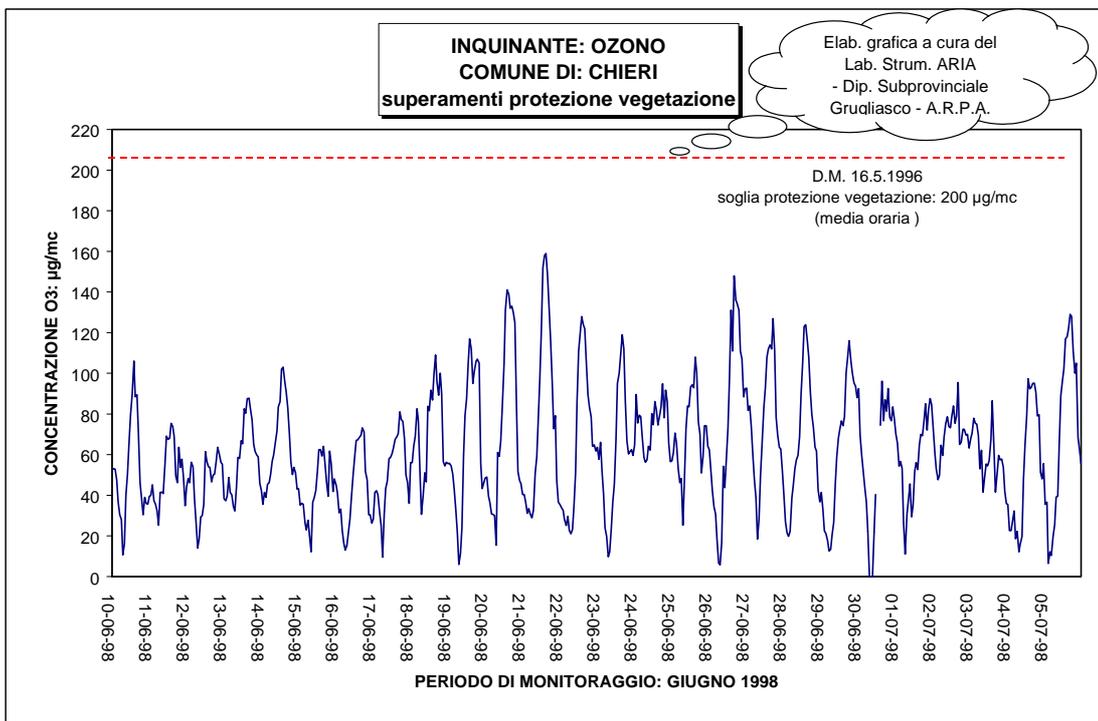
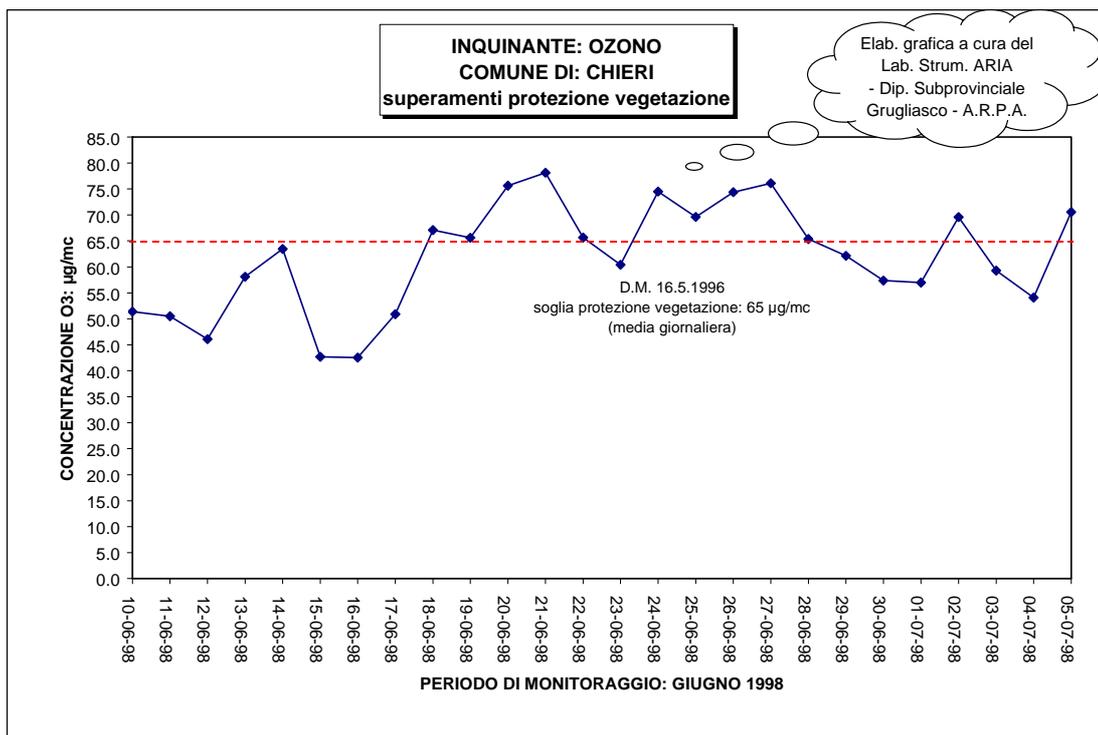
(2) media oraria

(3) media giornaliera

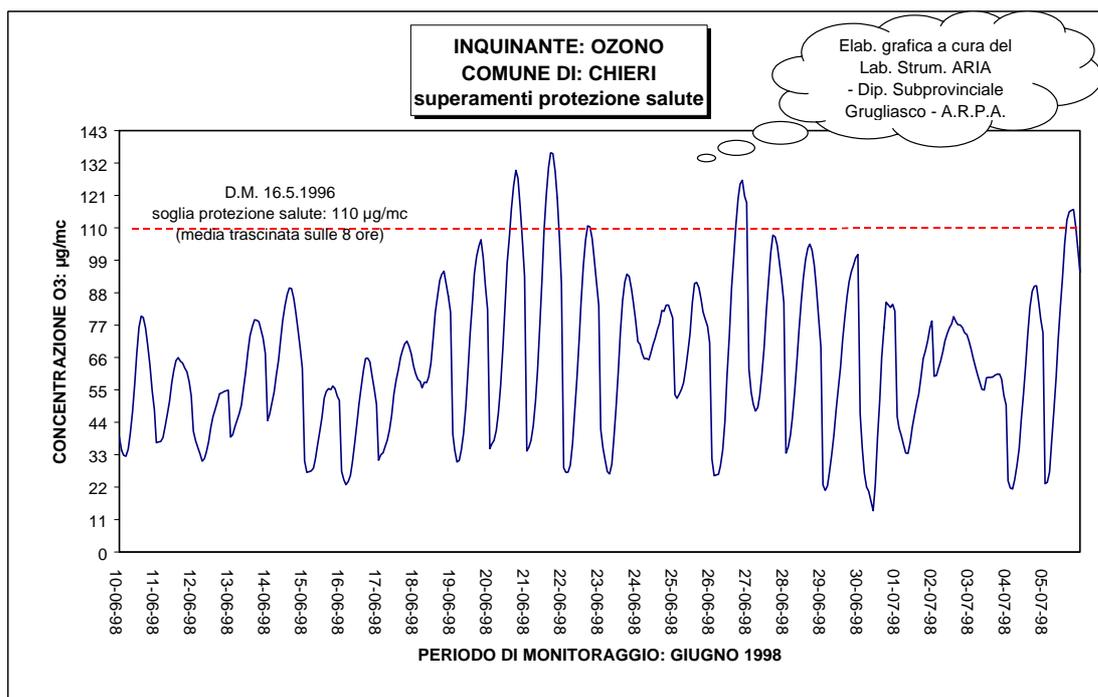
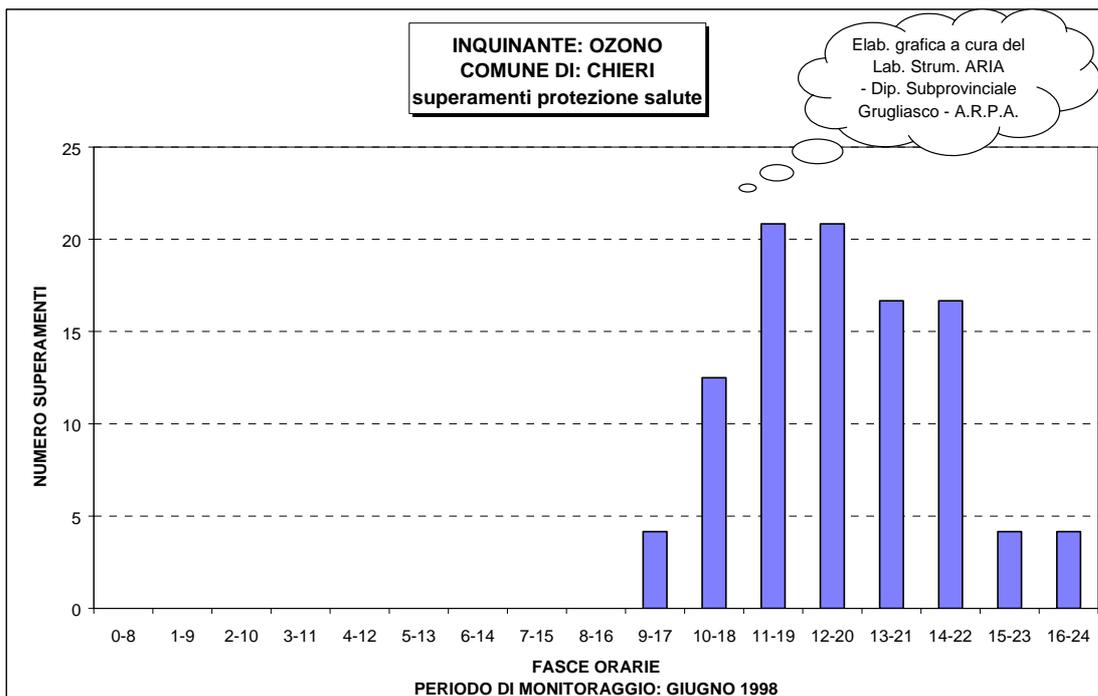
TABELLA n° 12: dettaglio superamenti ozono protezione salute registrati nel
mese di giugno-1998 a Chieri – D.M. 16.5.1996

fasce orarie definite dal D.M. 16.5.1996	numero superamenti	percentuale superamenti rispetto al totale superamenti
0-8	0	0
1-9	0	0
2-10	0	0
3-11	0	0
4-12	0	0
5-13	0	0
6-14	0	0
7-15	0	0
8-16	0	0
9-17	1	4
10-18	3	13
11-19	5	21
12-20	5	21
13-21	4	17
14-22	4	17
15-23	1	4
16-24	1	4
TOTALE	24	

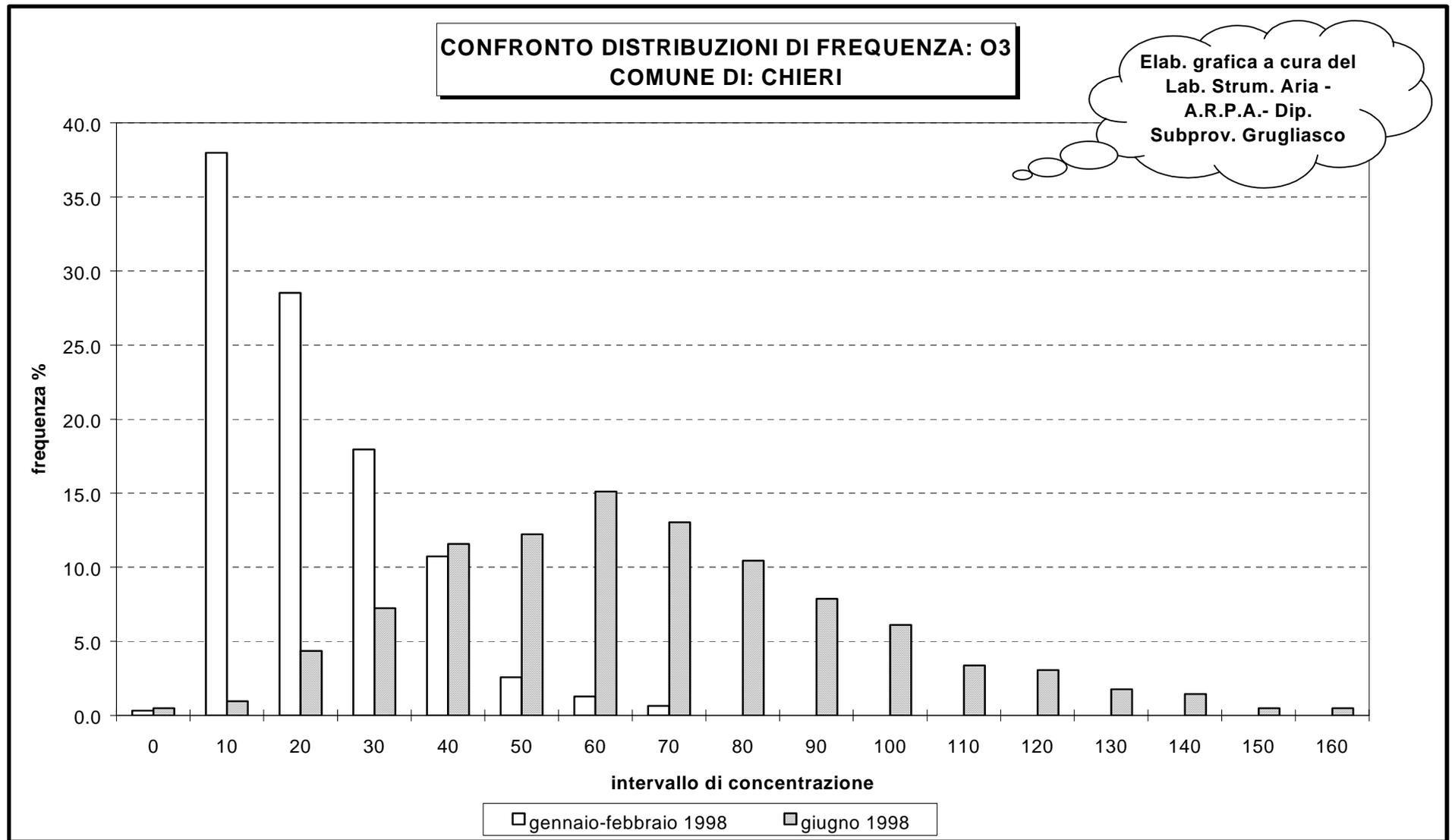
O3: superamenti protezione vegetazione - 2° periodo –



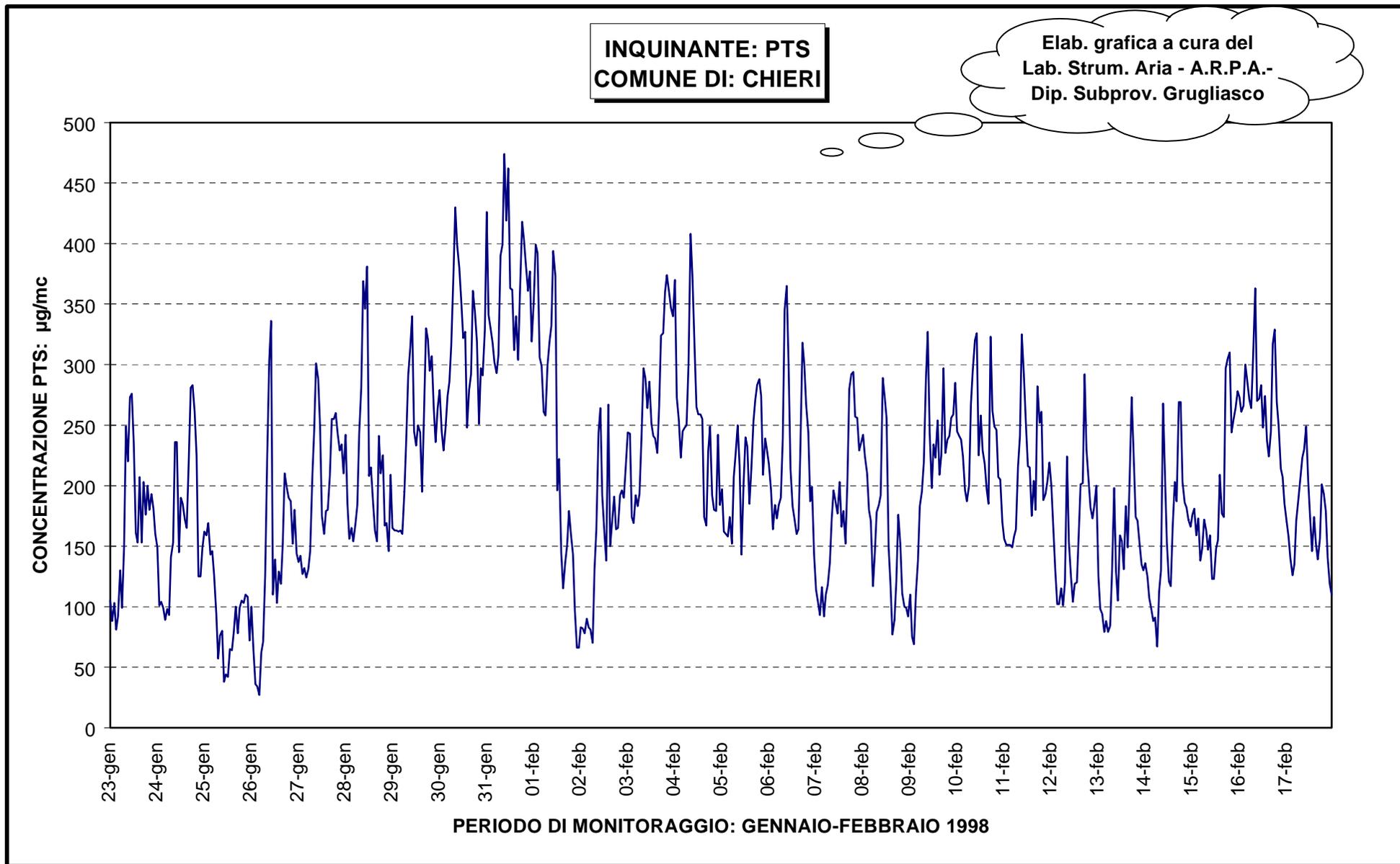
O3: superamenti protezione salute - 2° periodo –



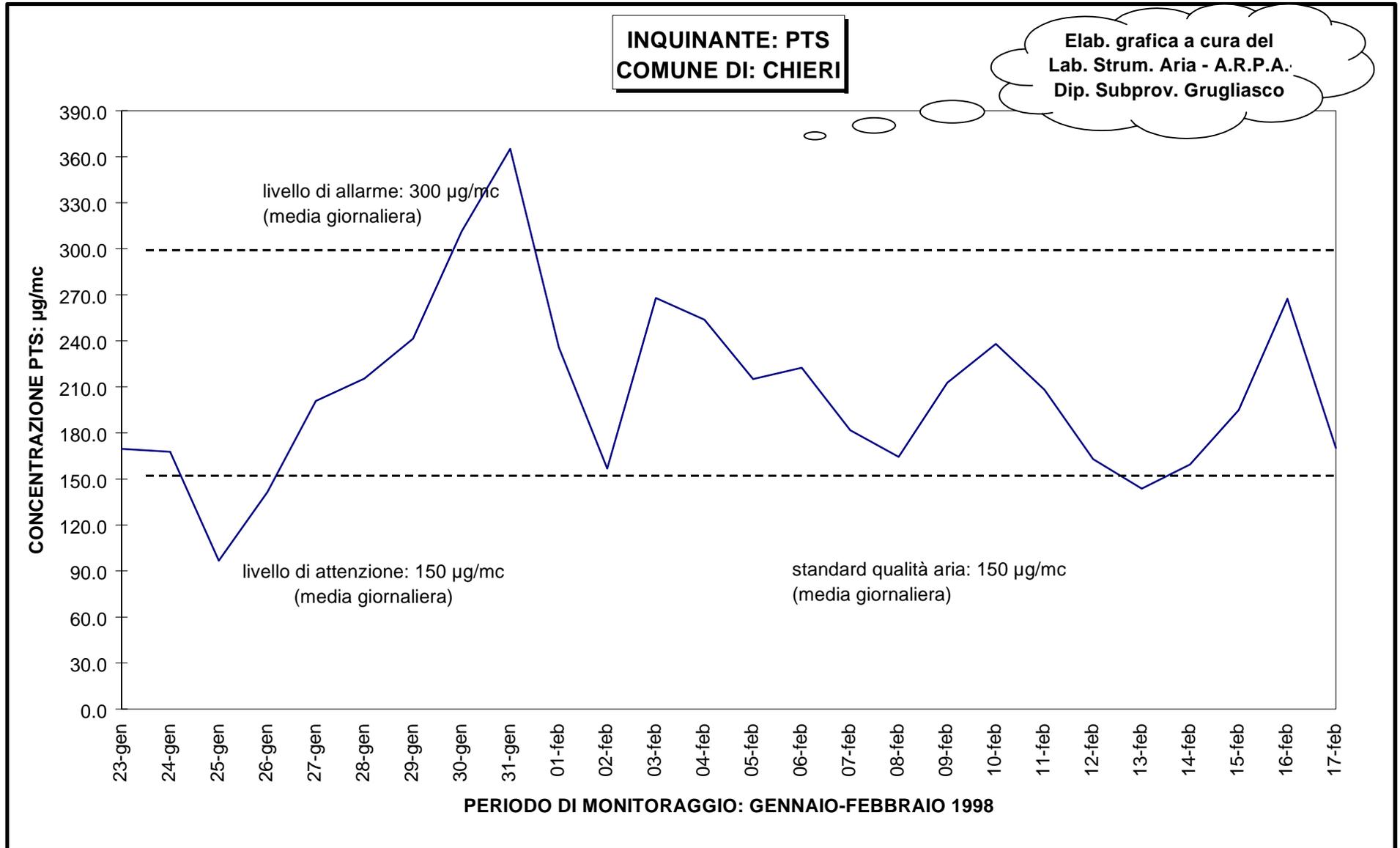
O3: confronto distribuzioni di frequenza



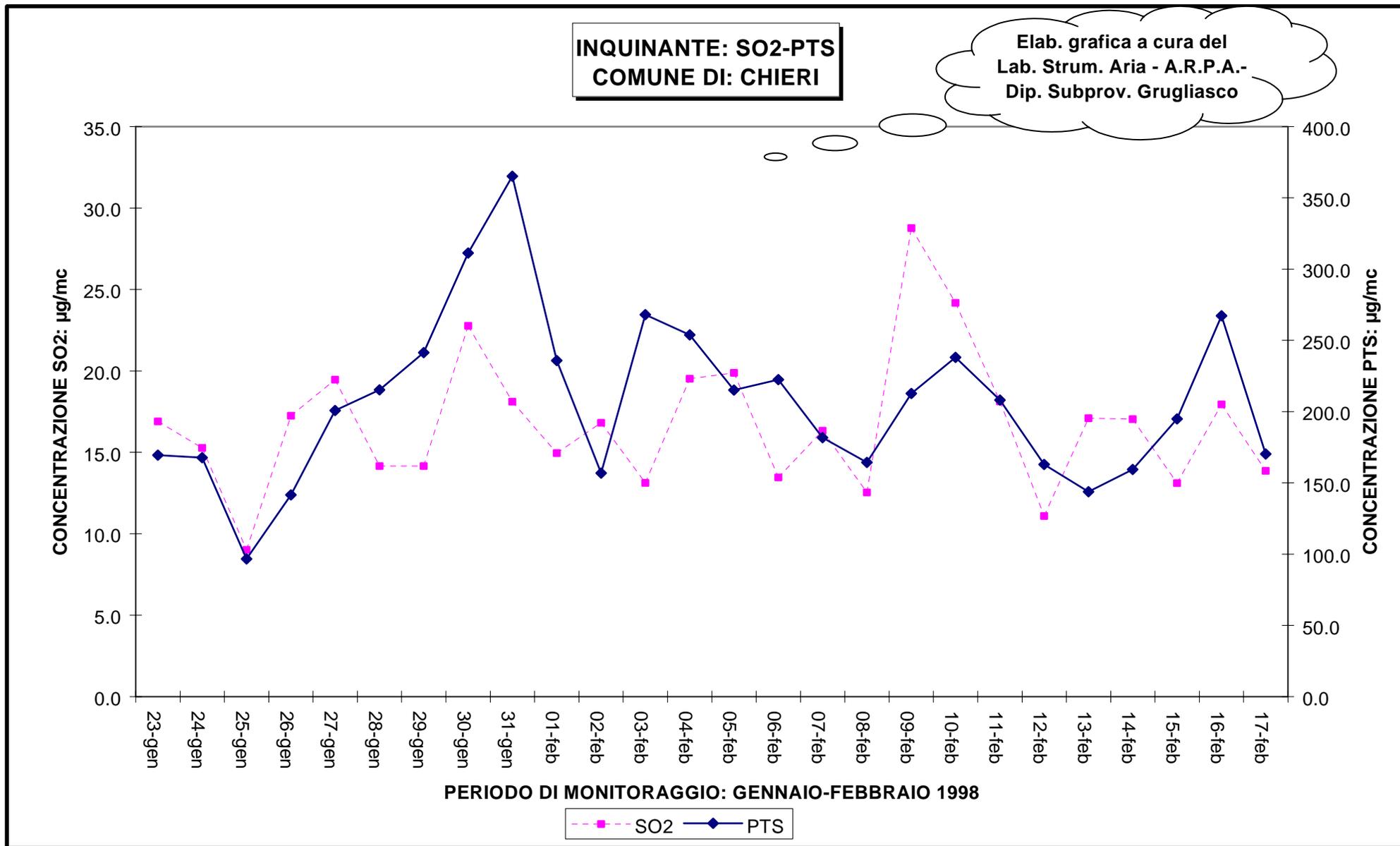
PTS: andamento delle medie orarie - 1° periodo -



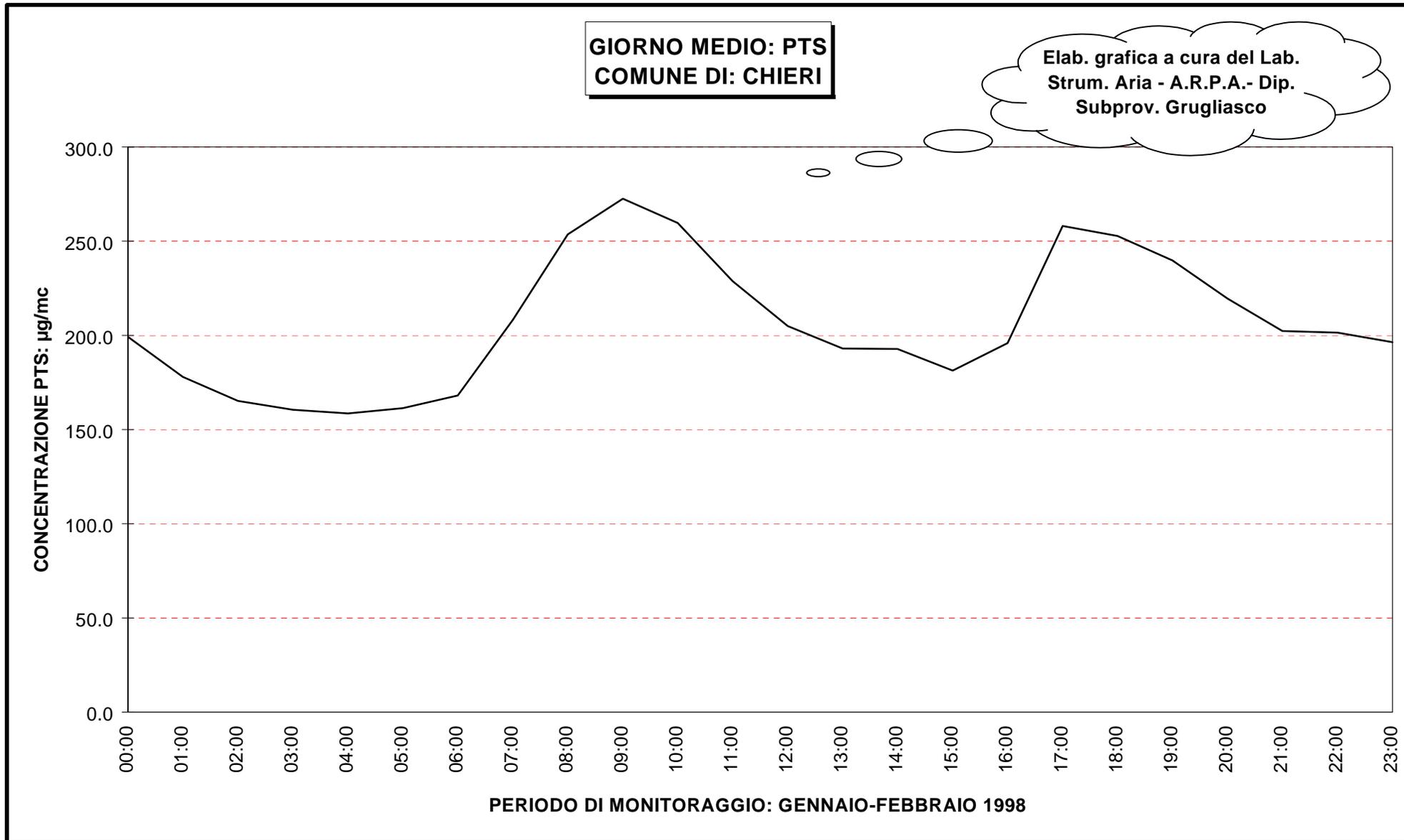
PTS: limiti di legge (media giornaliera) - 1° periodo -



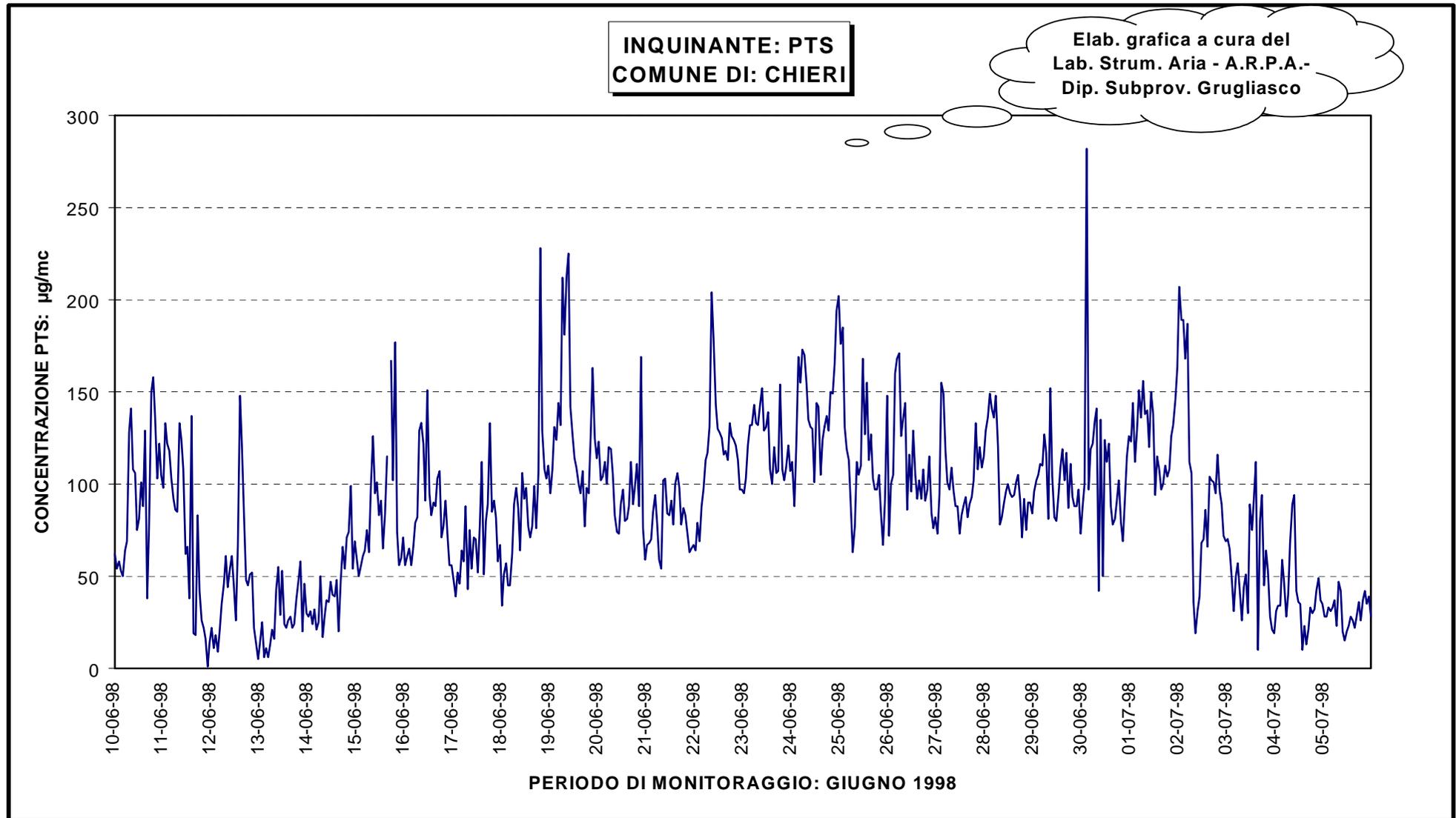
PTS-SO2: andamento delle medie orarie - 1° periodo -



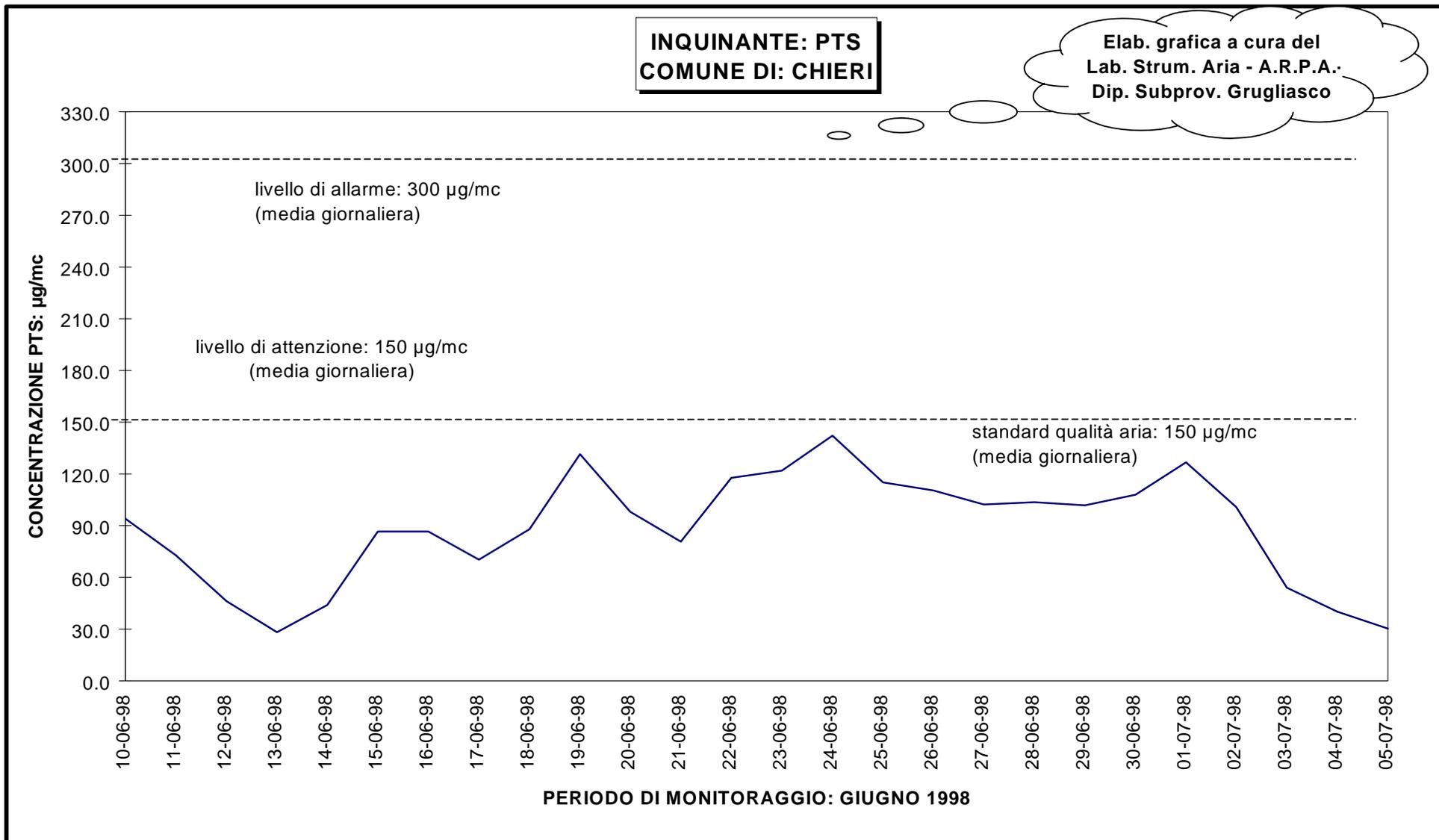
PTS: giorno medio - 1° periodo -



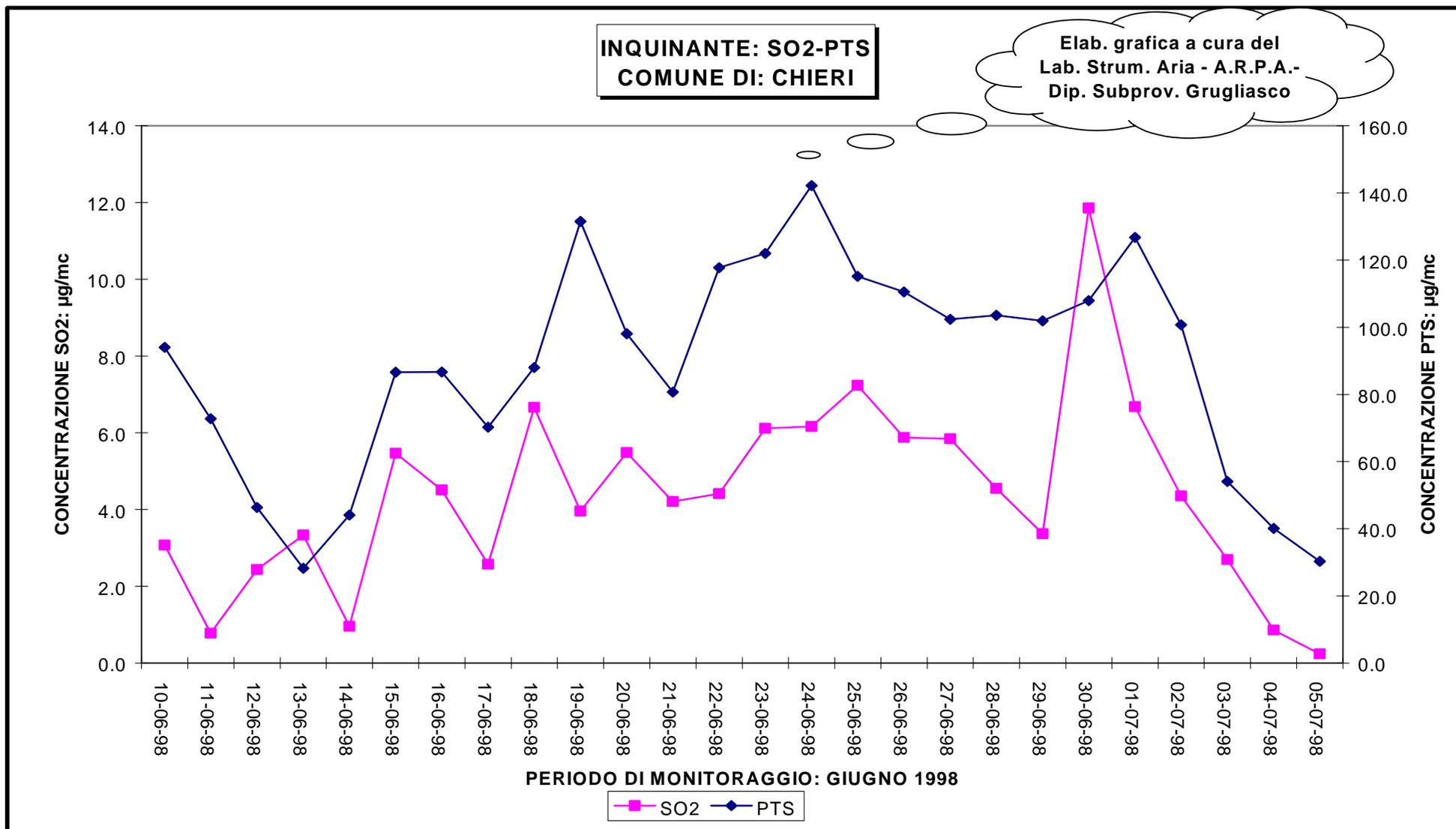
PTS: andamento delle medie orarie - 2° periodo -



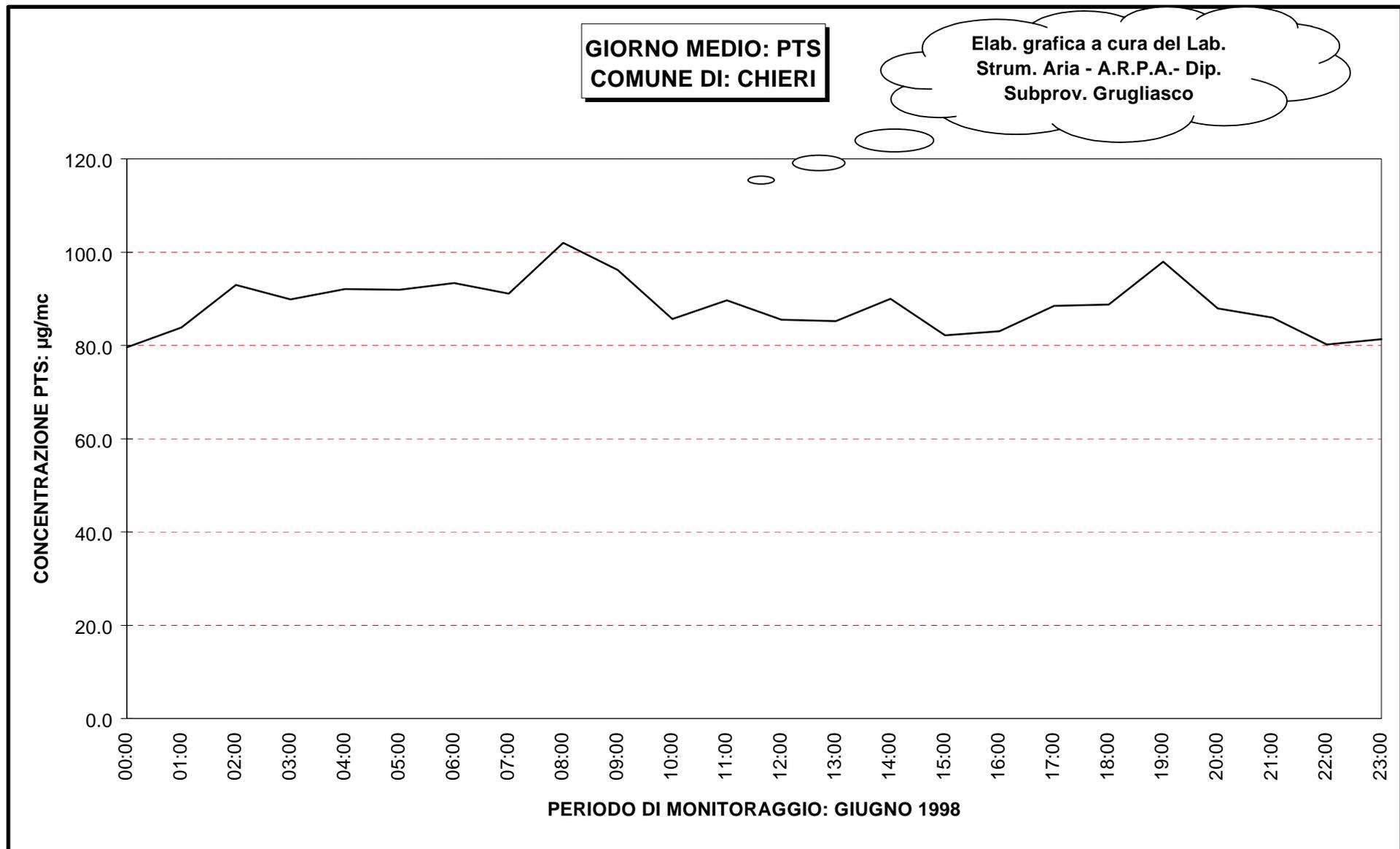
PTS: limiti di legge - 2° periodo -



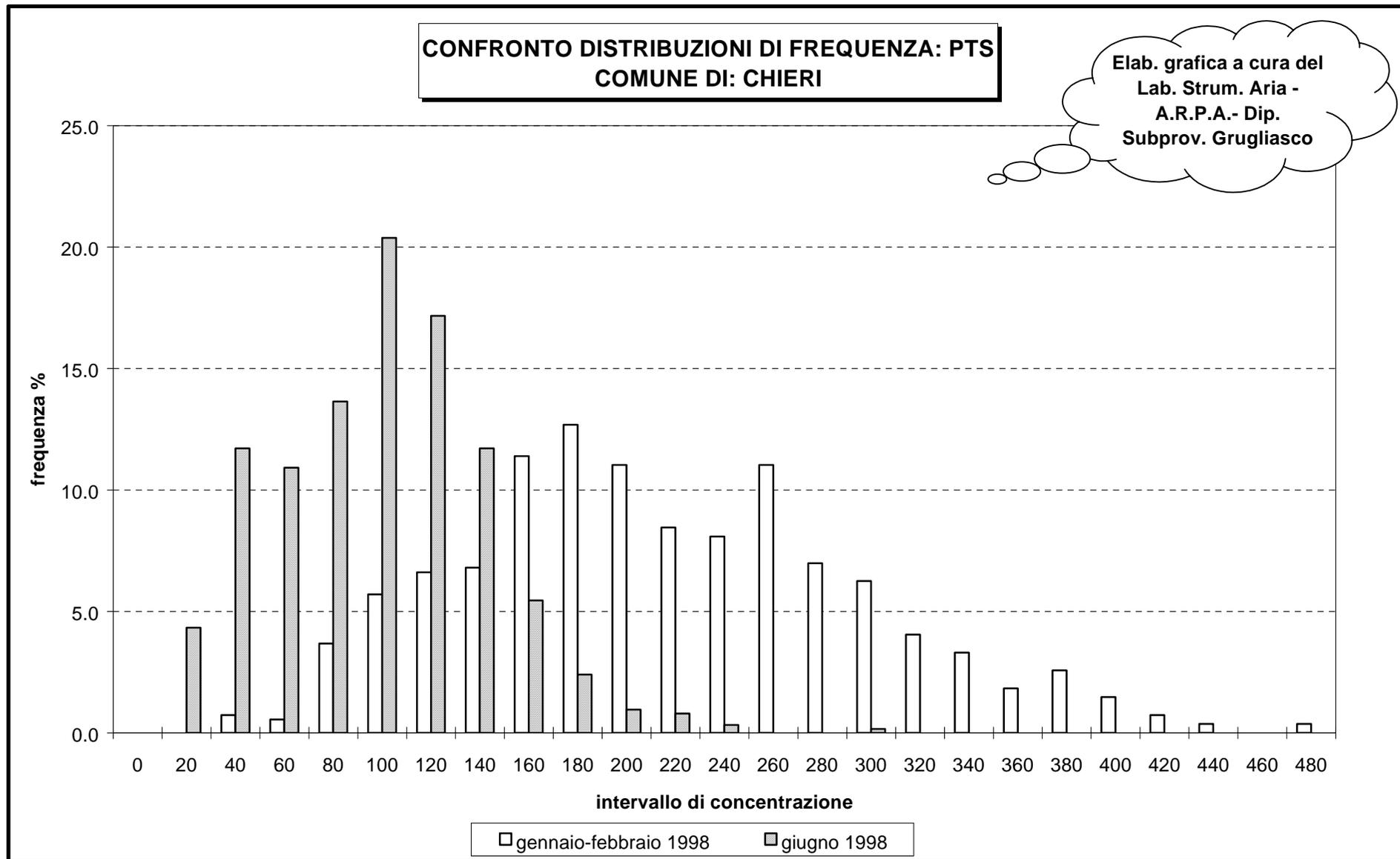
PTS-SO2: andamento delle medie orarie - 2° periodo -



PTS: giorno medio - 2° periodo -



PTS: confronto distribuzione di frequenza dei diversi periodi



Confronto con i dati rilevati dalla stazione fissa di C.so Buozzi

TABELLA n° 10:

MOBILAB

dal 23 gennaio al 17 febbraio 1998

inquinante :	NO2
	µg/mc
Valore minimo:	0,00
Valore massimo:	186,00
Valore medio:	70,16
Valore mediana:	69,40
Deviaz. Standard:	37,24

STAZIONE FISSA

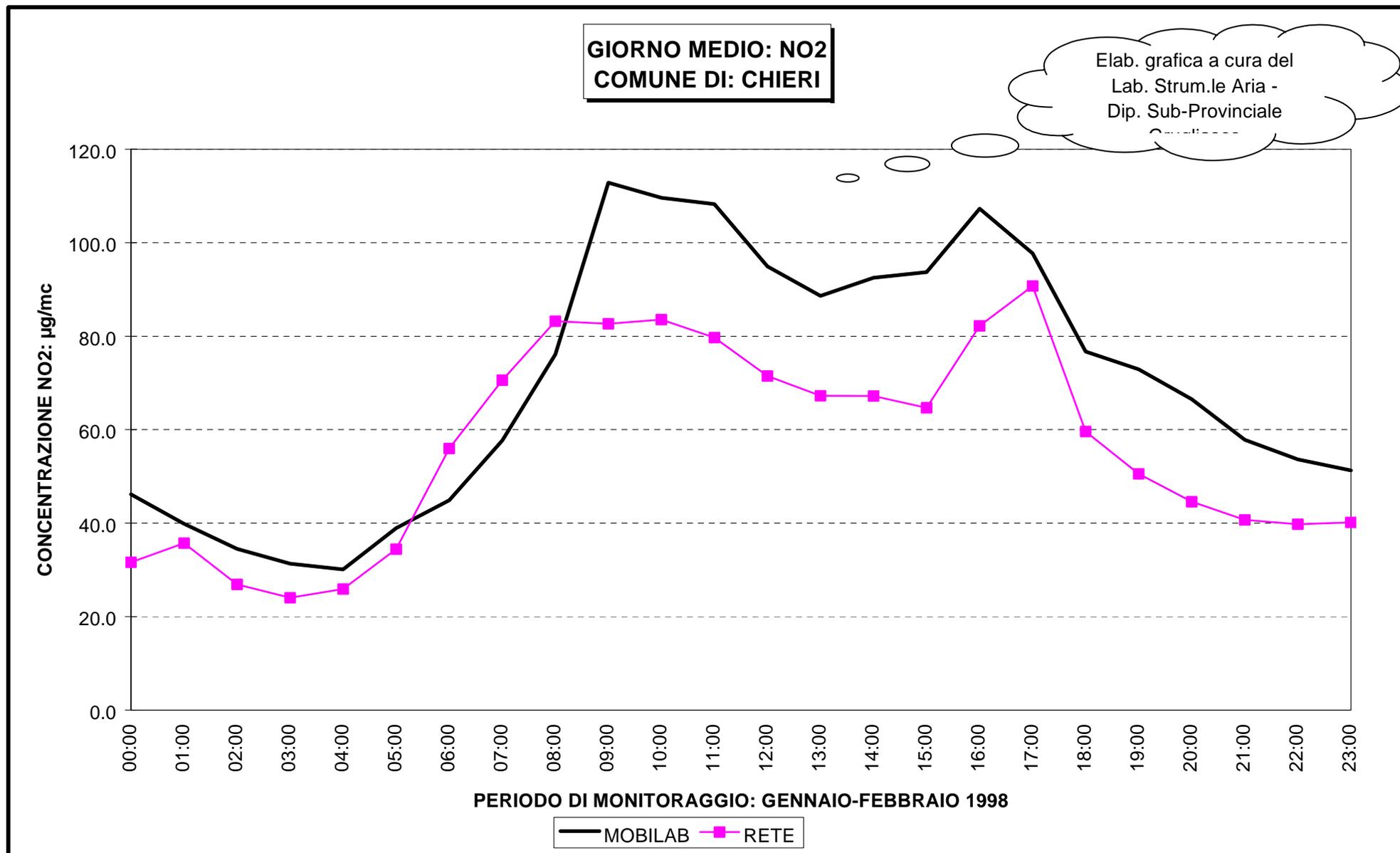
dal 23 gennaio al 17 febbraio 1998

inquinante :	NO2
	µg/mc
Valore minimo:	1,00
Valore massimo:	155,00
Valore medio:	56,72
Valore mediana:	54,50
Deviaz. Standard:	29,23

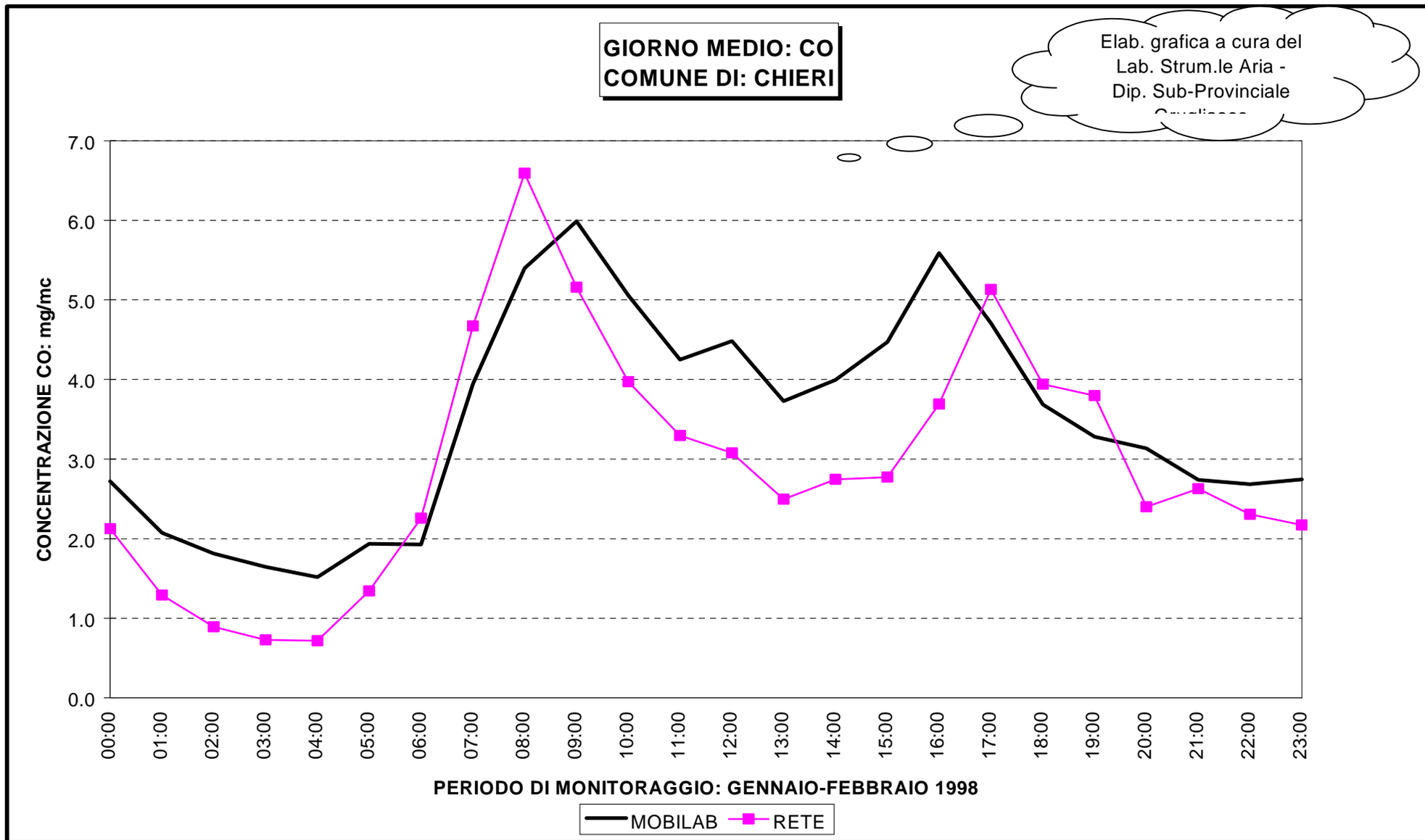
inquinante :	CO
	mg/mc
Valore minimo:	0,66
Valore massimo:	14,00
Valore medio:	3,48
Valore mediana:	3,24
Deviaz. Standard:	1,68

inquinante :	CO
	mg/mc
Valore minimo:	0,10
Valore massimo:	13,30
Valore medio:	2,94
Valore mediana:	2,35
Deviaz. Standard:	2,24

NO2: confronto giorno medio mobilab-rete – 1° periodo



CO: confronto giorno medio mobilab-rete – 1° periodo



Composti organici volatili - VOC.

Per dare completezza alla campagna di monitoraggio della qualità dell'aria sono stati eseguiti una serie di campionamenti per rilevare e quantizzare i principali composti organici volatili (VOC) .

Si è proceduto ad un campionamento di aria con contenitori di TEDLAR e ad analisi dei V.O.C. mediante tecnica gascromatografica con criofocalizzazione.

Questi prelievi permettono di evidenziare la correlazione esistente tra i VOC e il CO avendo entrambi gli inquinanti come fonte comune e principale il traffico autoveicolare.

Tali campionamenti sono stati eseguiti nel sito di monitoraggio scelto per il posizionamento del laboratorio mobile e in altri siti individuati dall'amministrazione comunale in altri punti della città.

Di seguito vengono riportate le tabelle riassuntive e i relativi grafici ottenuti dai diversi campionamenti.

Se prendiamo in considerazione, tra i VOC monitorati, il benzene, di cui è ampiamente dimostrata la pericolosità per la salute e assumendo come limite di riferimento $15 \mu\text{g}/\text{mc}$ (obbiettivo di qualità su base annuale secondo il D.M. 25/11/94), dalle tabelle risulta che:

- nella giornata del 4/2/98 il valore medio del benzene è di $16 \mu\text{g}/\text{mc}$ con valori compresi tra 14 e $19 \mu\text{g}/\text{mc}$;
- nelle giornate del 1/7/98 e 2/7/98 il valore medio di benzene è di $7 \mu\text{g}/\text{mc}$ con valori compresi tra 3.8 e $10 \mu\text{g}/\text{mc}$.

Tra i siti monitorati si evidenziano le seguenti medie con confronto tra i due periodi:

siti di monitoraggio	1° periodo di monitoraggio		2° periodo di monitoraggio	
	Benzene $\mu\text{g}/\text{mc}$	VOC totali identificati $\mu\text{g}/\text{mc}$	Benzene $\mu\text{g}/\text{mc}$	VOC totali identificati $\mu\text{g}/\text{mc}$
1. c.so Buozzi c/o cabina rete provinciale	23	302	11	168
2.v. Garibaldi 2	25	334		
3. v. Andezeno 56	48	525	11	181
4. SS.SS.10 angolo v. Moro	32	407	10	209
5. P.ta Annunziata	23	344	14	281
6. v. Battisti angolo v. Roma	16	265	8.2	165
7. v. Battisti angolo v. Don Bosco			6.5	116

Per quanto riguarda invece i VOC nel loro complesso, si può assumere come confronto il limite di 200 $\mu\text{g}/\text{mc}$ previsto dal D.P.C.M. 30/83 per gli idrocarburi non metanici ai fini della prevenzione della formazione di smog fotochimico.

Esprimendo, come previsto dal D.P.C.M. citato, gli idrocarburi come carbonio, si ottengono i risultati riassunti nelle tabelle delle pagine seguenti.

Il confronto con il citato limite di 200 $\mu\text{g}/\text{mc}$ va effettuato tenendo conto che esso si riferisce ad una media di tre ore, mentre le misure effettuate nel corso della presente campagna sono relative a prelievi puntuali di durata inferiore.

TABELLA N° 9: monitoraggio V.O.C. del 4.2.1998: valutazione statistica e rappresentazione grafica

SITO:	CHIERI
LOCALITA':	c/o MOBILAB

Numero campione	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Etano	Propano	Butano	Ciclo pentano	Iso pentano	n-Pentano	1-3 Butadiene	n-Esano
1	04/02/98	10,45-12,45	6.1	11.3	17.5	1.3	32.0	9.3	2.8	10.7
2	04/02/98	20,45-22,45	6.5	15.4	15.9	1.6	29.9	8.4	2.6	6.7
3	04/02/98	22,45-0,45	6.0	12.0	9.9	0.9	16.2	1.0	1.4	0.9
Val. MINIMO			6.0	11.3	9.9	0.9	16.2	1.0	1.4	0.9
Val. MASSIMO			6.5	15.4	17.5	1.6	32.0	9.3	2.8	10.7
Val. MEDIO			6.2	12.9	14.4	1.3	26.0	6.2	2.3	6.1
DEVIAZIONE STANDARD			0.3	2.2	4.0	0.4	8.6	4.6	0.8	4.9

Numero campione	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Benzene	Toluene	m+p-Xilene	o-Xilene	Cumene	1,3,5-trimetilbenzene	VOC Identif.
1	04/02/98	10,45-12,45	16.1	41.4	12.1	13.8	28.0	17.9	220
2	04/02/98	20,45-22,45	19.3	57.7	15.1	21.8	32.2	33.6	267
3	04/02/98	22,45-0,45	13.7	46.5	11.7	12.2			132
Val. MINIMO			13.7	41.4	11.7	12.2	28.0	17.9	132
Val. MASSIMO			19.3	57.7	15.1	21.8	32.2	33.6	267
Val. MEDIO			16.4	48.5	13.0	15.9	30.1	25.8	206
DEVIAZIONE STANDARD			2.8	8.3	1.9	5.1	3.0	11.1	68

VOC: andamento delle 24 ore – 1° periodo

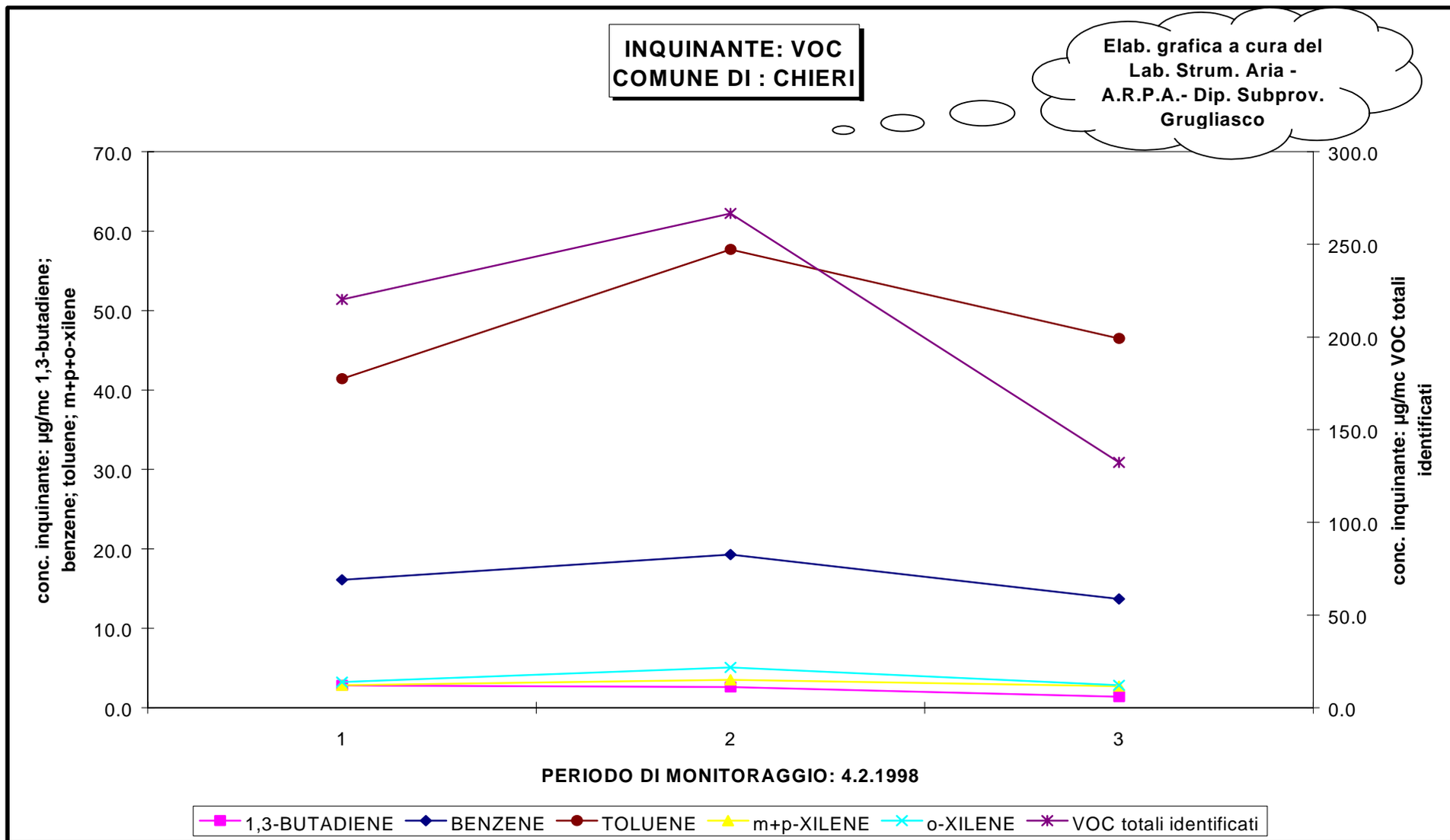


TABELLA N° 9a : monitoraggio del 4.2.1998: valutazione statistica dei valori V.O.C. espressi come C

Numero campione	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Etano	Propano	Butano	Ciclo pentano	Iso pentano	n-Pentano	1-3 Butadiene	n-Esano
1	04/02/98	10,45-12,45	4.9	9.2	14.4	1.1	26.6	7.7	2.5	8.9
2	04/02/98	20,45-22,45	5.2	12.6	13.1	1.4	24.8	7.0	2.3	5.3
3	04/02/98	22,45-0,45	4.8	9.8	8.2	0.8	13.5	0.8	1.2	0.7
Val. MINIMO			4.8	9.2	8.2	0.8	13.5	0.8	1.2	0.7
Val. MASSIMO			5.2	12.6	14.4	1.4	26.6	7.7	2.5	8.9
Val. MEDIO			4.9	10.5	11.9	1.1	21.6	5.2	2.0	5.0
DEVIAZIONE STANDARD			0.2	1.8	3.3	0.3	7.1	3.8	0.7	4.1

Numero campione	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Benzene	Toluene	m+p-Xilene	o-Xilene	Cumene	1,3,5-trimetilbenzene	VOC Identif.
1	04/02/98	10,45-12,45	14.8	37.8	10.9	12.5	25.1	16.1	193
2	04/02/98	20,45-22,45	17.8	52.6	13.7	19.7	28.9	30.2	235
3	04/02/98	22,45-0,45	12.6	42.4	10.6	11.0	0.0	0.0	116
Val. MINIMO			12.6	37.8	10.6	11.0	0.0	0.0	116
Val. MASSIMO			17.8	52.6	13.7	19.7	28.9	30.2	235
Val. MEDIO			15.1	44.3	11.7	14.4	18.0	15.4	181
DEVIAZIONE STANDARD			2.6	7.6	1.7	4.6	15.7	15.1	60

TABELLA N° 10: monitoraggio V.O.C. estemporaneo del 4.2.1998 valutazione statistica e rappresentazione grafica

SITO:	CHIERI
LOCALITA':	1 C.SO BUOZZI
	2 VIA GARIBALDI
	3 VIA ANDEZENO 56
	4 SS.SS.10 ANG. VIA MORO
	5 PORTA ANNUNZIATA
	6 VIA BATTISTI ANG. VIA ROMA

Sito di monitoraggio	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Etano	Propano	Butano	Ciclo pentano	Iso pentano	n-Pentano	1-3 Butadiene	n-Esano
1	04/02/98	estemp.	7.6	9.6	11.9	1.1	21.1	5.6	3.6	9.8
2	04/02/98	estemp.	10	13.9	19.5	2.1	42.3	12.4	3.2	9.8
3	04/02/98	estemp.	11.3	12.9	33.6	3.1	75.3	22.1	6.4	12.7
4	04/02/98	estemp.	11.2	11.5	23.1	2.9	75.7	13.9	4	9.7
5	04/02/98	estemp.	9.2	17.1	23.1	1.6	39.1	9.4	3.6	9.8
6	04/02/98	estemp.	8.2	11.6	17.5	1.6	26.3	10.2	2	13.8
Val. MINIMO			7.6	9.6	11.9	1.1	21.1	5.6	2.0	9.7
Val. MASSIMO			11.3	17.1	33.6	3.1	75.7	22.1	6.4	13.8
Val. MEDIO			9.6	12.8	21.5	2.1	46.6	12.3	3.8	10.9
DEVIAZIONE STANDARD			1.5	2.6	7.3	0.8	23.7	5.6	1.4	1.8

Sito di monitoraggio	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Benzene	Toluene	m+p-Xilene	o-Xilene	Cumene	1,3,5-trimetilbenzene	VOC Identif.
1	04/02/98	estemp.	23.4	75.5	75.6	26.6	8.8	22.1	302.3
2	04/02/98	estemp.	25.3	73.6	66.2	24	10.1	22.1	334.5
3	04/02/98	estemp.	48.4	126.9	109.1	38.3	2.4	23.2	525.7
4	04/02/98	estemp.	32.2	95.1	81.3	27.9	2.1	17.1	407.7
5	04/02/98	estemp.	23.4	75.5	75.6	26.6	8.8	22.1	344.9
6	04/02/98	estemp.	16.1	55.2	56.1	20.6	4.5	21.9	265.6
Val. MINIMO			16.1	55.2	56.1	20.6	2.1	17.1	265.6
Val. MASSIMO			48.4	126.9	109.1	38.3	10.1	23.2	525.7
Val. MEDIO			28.1	83.6	77.3	27.3	6.1	21.4	363.5
DEVIAZIONE STANDARD			11.2	24.7	17.9	6.0	3.5	2.2	92.5

VOC: andamento nei diversi siti di monitoraggio – 1° periodo

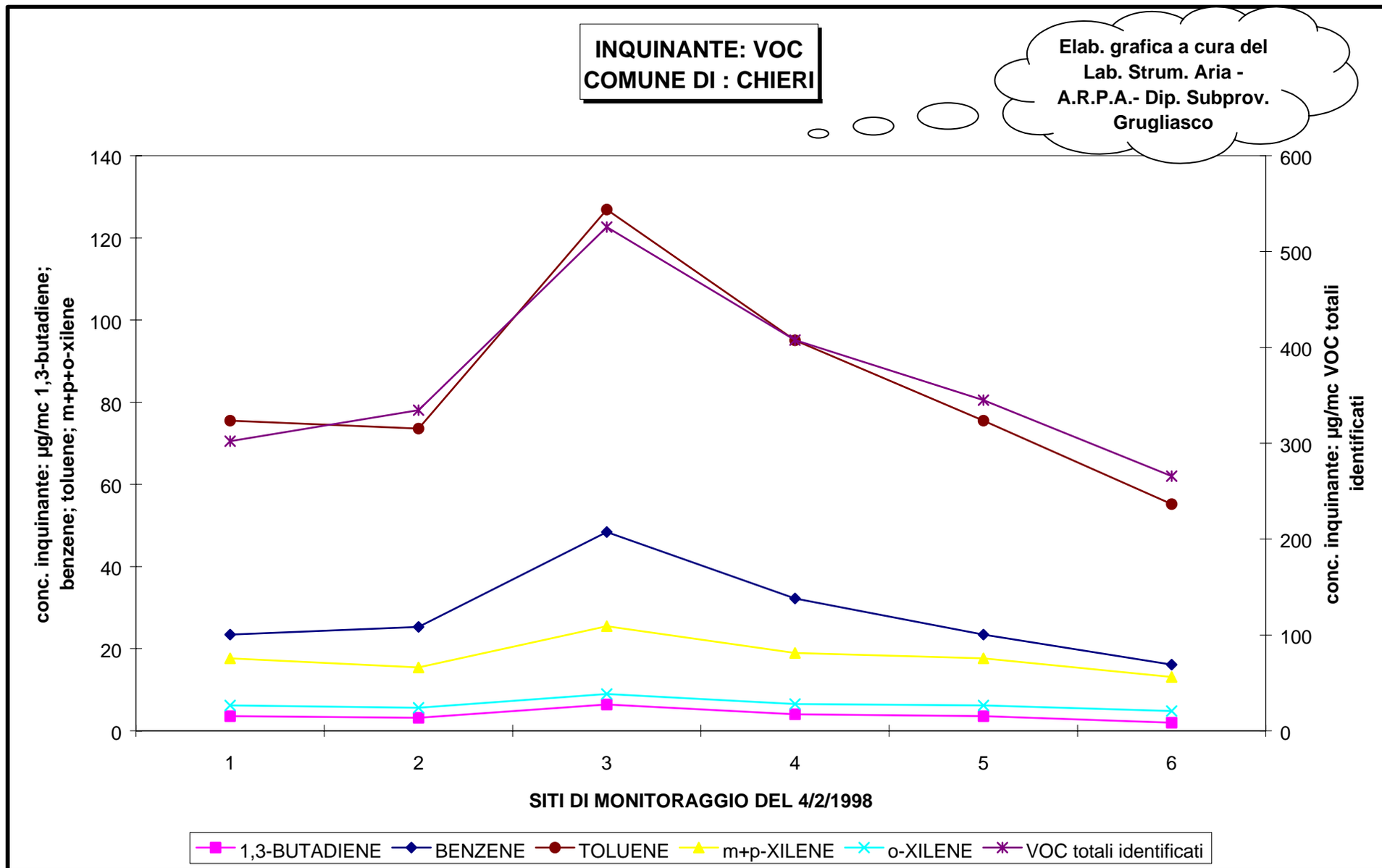


TABELLA n° 10a : monitoraggio estemporaneo del 4.2.1998: valutazione statistica dei valori V.O.C. espressi come C

Sito di monitoraggio	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Etano	Propano	Butano	Ciclo pentano	Iso pentano	n-Pentano	1-3 Butadiene	n-Esano
1	04/02/98	estemp.	6.1	7.8	9.8	0.9	17.5	4.7	3.2	8.2
2	04/02/98	estemp.	8.0	11.3	16.1	1.8	35.2	10.3	2.8	7.8
3	04/02/98	estemp.	9.0	10.5	27.7	2.7	62.6	18.4	5.7	10.1
4	04/02/98	estemp.	8.9	9.4	19.1	2.5	62.9	11.6	3.5	7.7
5	04/02/98	estemp.	7.3	14.0	19.1	1.4	32.5	7.8	3.2	7.8
6	04/02/98	estemp.	6.5	9.5	14.4	1.4	21.9	8.5	1.8	11.0
Val. MINIMO			6.1	7.8	9.8	0.9	17.5	4.7	1.8	7.7
Val. MASSIMO			9.0	14.0	27.7	2.7	62.9	18.4	5.7	11.0
Val. MEDIO			7.6	10.4	17.7	1.8	38.8	10.2	3.4	8.8
DEVIAZIONE STANDARD			1.2	2.1	6.0	0.7	19.7	4.6	1.3	1.4

Sito di monitoraggio	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Benzene	Toluene	m+p-Xilene	o-Xilene	Cumene	1,3,5-trimetilbenzene	VOC Identif.
1	04/02/98	estemp.	21.6	68.9	68.3	24.0	7.9	19.8	269
2	04/02/98	estemp.	23.3	67.1	59.8	21.7	9.1	19.8	294
3	04/02/98	estemp.	44.6	115.7	98.6	34.6	2.2	20.8	463
4	04/02/98	estemp.	29.7	86.7	73.5	25.2	1.9	15.4	358
5	04/02/98	estemp.	21.6	68.9	68.3	24.0	7.9	19.8	304
6	04/02/98	estemp.	14.8	50.3	50.7	18.6	4.0	19.7	233
Val. MINIMO			14.8	50.3	50.7	18.6	1.9	15.4	233
Val. MASSIMO			44.6	115.7	98.6	34.6	9.1	20.8	463
Val. MEDIO			25.9	76.3	69.9	24.7	5.5	19.2	320
DEVIAZIONE STANDARD			10.3	22.5	16.2	5.4	3.2	1.9	81

TABELLA N° 11: monitoraggio V.O.C. del 1.7.1998: valutazione statistica e rappresentazione grafica

Numero campione	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Etano	Propano	Butano	Ciclo pentano	Iso pentano	n-Pentano	1-3 Butadiene	n-Esano
1	01/07/98	estemporaneo	2.4	2.5	4.9	< 0.5	9	2.9	0.5	4.3
2	02/07/98	estemporaneo	2.9	3	10.7	1.2	27.5	7	1.5	2.3
Val. MINIMO			2.4	2.5	4.9	1.2	9.0	2.9	0.5	2.3
Val. MASSIMO			2.9	3.0	10.7	1.2	27.5	7.0	1.5	4.3
Val. MEDIO			2.7	2.8	7.8	1.2	18.3	5.0	1.0	3.3
DEVIAZIONE STANDARD			0.4	0.4	4.1		13.1	2.9		1.4

Numero campione	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Benzene	Toluene	m+p-Xilene	o-Xilene	Cumene	1,3,5-trimetilbenzene	VOC Identif.
1	01/07/98	estemporaneo	3.8	18.3	16.2	4.9	5.6	6.5	81.3
2	02/07/98	estemporaneo	10.1	38.3	41.8	14	6.9	50.2	210.5
Val. MINIMO			3.8	18.3	16.2	4.9	5.6	6.5	81.3
Val. MASSIMO			10.1	38.3	41.8	14.0	6.9	50.2	210.5
Val. MEDIO			7.0	28.3	29.0	9.5	6.3	28.4	145.9
DEVIAZIONE STANDARD			4.5	14.1	18.1	6.4	0.9	30.9	91.4

VOC: andamento delle 24 ore – 2° periodo

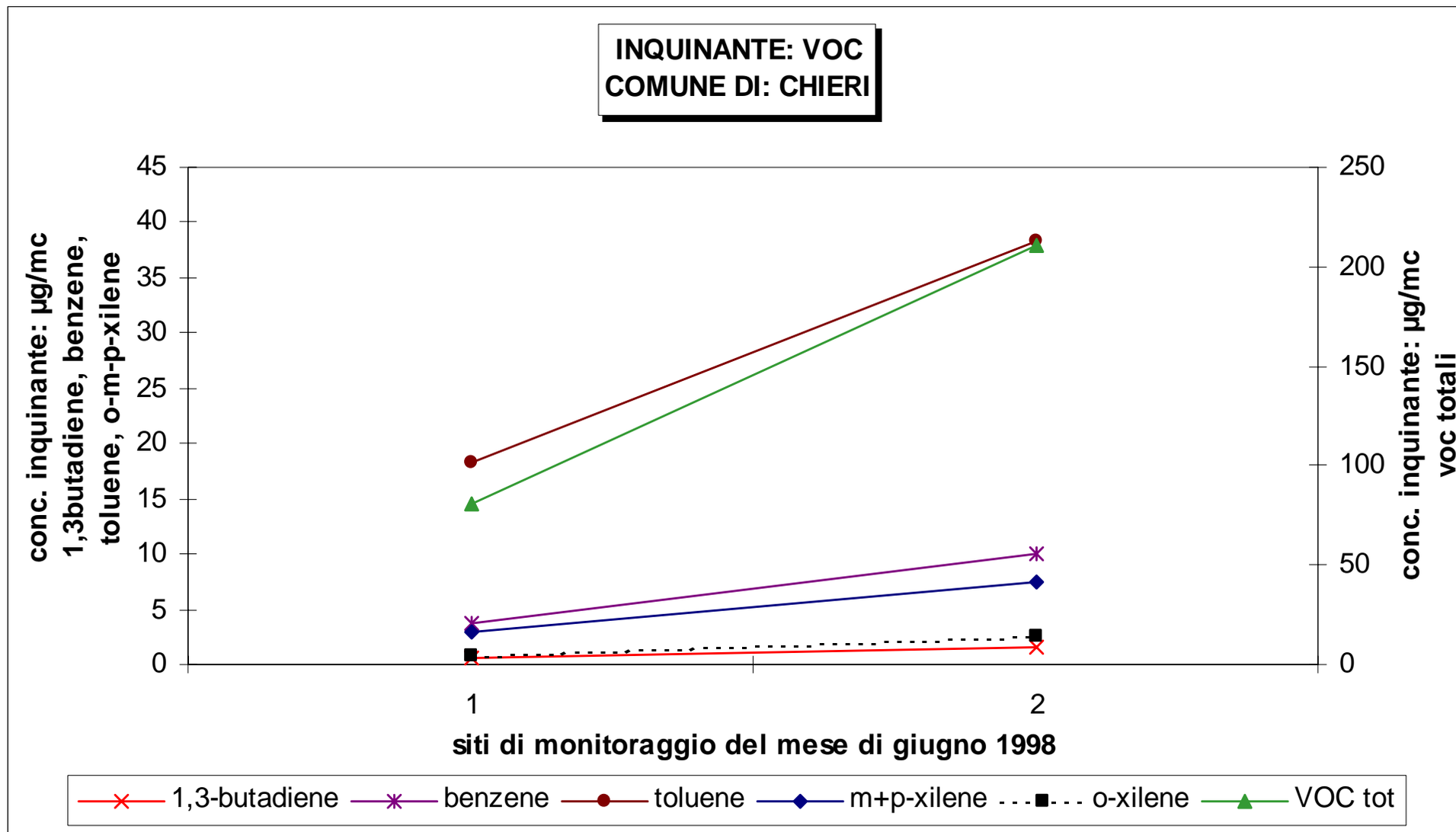


TABELLA N° 11a : monitoraggio del 1.7.1998: valutazione statistica dei valori V.O.C. espressi come C

Numero campione	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Etano	Propano	Butano	Ciclo pentano	Iso pentano	n-Pentano	1-3 Butadiene	n-Esano
1	01/07/98	stemporane	1.9	2.0	4.0		7.5	2.4		3.6
2	02/07/98	stemporane	2.3	2.4	8.8	1.0	22.9	5.8	1.3	1.8
Val. MINIMO			1.9	2.0	4.0	1.0	7.5	2.4	1.3	1.8
Val. MASSIMO			2.3	2.4	8.8	1.0	22.9	5.8	1.3	3.6
Val. MEDIO			2.1	2.2	6.4	1.0	15.2	4.1	1.3	2.7
DEVIAZIONE STANDARD			0.3	0.3	3.4		10.9	2.4		1.2

Numero campione	Data prelievo	Orario	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
			Benzene	Toluene	m+p-Xilene	o-Xilene	Cumene	1,3,5-trimetilbenzene	VOC Identif.
1	01/07/98	stemporane	3.5	16.7	14.6	4.4	5.0	5.8	72
2	02/07/98	stemporane	9.3	34.9	37.8	12.7	6.2	45.1	192
Val. MINIMO			3.5	16.7	14.6	4.4	5.0	5.8	72
Val. MASSIMO			9.3	34.9	37.8	12.7	6.2	45.1	192
Val. MEDIO			6.4	25.8	26.2	8.5	5.6	25.5	132
DEVIAZIONE STANDARD			4.1	12.9	16.4	5.8	0.8	27.7	85

TABELLA N° 12: monitoraggio V.O.C. estemporaneo del 1.7.1998 valutazione statistica e rappresentazione grafica

Sito di campionamento	Data prelievo	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
		Etano	Propano	Butano	Ciclo pentano	Iso pentano	n-Pentano	1-3 Butadiene	n-Esano
1. c/o cabina rete provinciale	01/07/98	3.8	3.7	13.2	0.9	29.2	7	3.1	3
3. v. Andezeno 56	01/07/98	3.8	3.8	12.4	1.2	36.5	9.7	2.2	3.6
4. SS.SS. 10 angolo v. Moro	01/07/98	2.9	7	30	1	35.4	7.7	1.8	2.8
5. P.ta Annunziata	01/07/98	4.1	4.7	17.7	2	54.9	15.7	1.9	9.2
6. v. Battisti angolo v. Roma	01/07/98	3.4	6.3	17.8	0.8	25.2	6.4	1.4	3.7
7. V. Battisti angolo v. D. Bosco	01/07/98	2.8	2.7	5.3	< 0.5	14.2	4	< 0.5	1.3
Val. MINIMO		2.9	3.7	12.4	0.8	25.2	6.4	1.4	2.8
Val. MASSIMO		4.1	7.0	30.0	2.0	54.9	15.7	3.1	9.2
Val. MEDIO		3.6	5.1	18.2	1.2	36.2	9.3	2.1	4.5
DEVIAZIONE STANDARD		0.5	1.5	7.0	0.5	11.4	3.8	0.6	2.7

Sito di campionamento	Data prelievo	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
		Benzene	Toluene	m+p-Xilene	o-Xilene	Cumene	1,3,5-trimetilbenzene	VOC Identif.
1. c/o cabina rete provinciale	01/07/98	11.2	38.4	28.2	10.8	6.8	9	168.3
3. v. Andezeno 56	01/07/98	11.2	40.2	34	10.6	< 1	12.7	181.9
4. SS.SS. 10 angolo v. Moro	01/07/98	10.1	39.6	35.2	13.3	2.9	20.2	209.9
5. P.ta Annunziata	01/07/98	14.3	58.1	57.5	19.7	4.7	21.7	281.5
6. v. Battisti angolo v. Roma	01/07/98	8.2	31.3	36.1	11.6	< 1	13.7	165.9
7. V. Battisti angolo v. D. Bosco	01/07/98	6.5	28.7	26.2	8.1	3.6	13	116.4
Val. MINIMO		8.2	31.3	28.2	10.6	2.9	9.0	165.9
Val. MASSIMO		14.3	58.1	57.5	19.7	6.8	21.7	281.5
Val. MEDIO		11.0	41.5	38.2	13.2	4.8	15.5	201.5
DEVIAZIONE STANDARD		2.2	9.9	11.2	3.8	2.0	5.3	48.0

VOC: andamento nei diversi siti di monitoraggio – 2° periodo

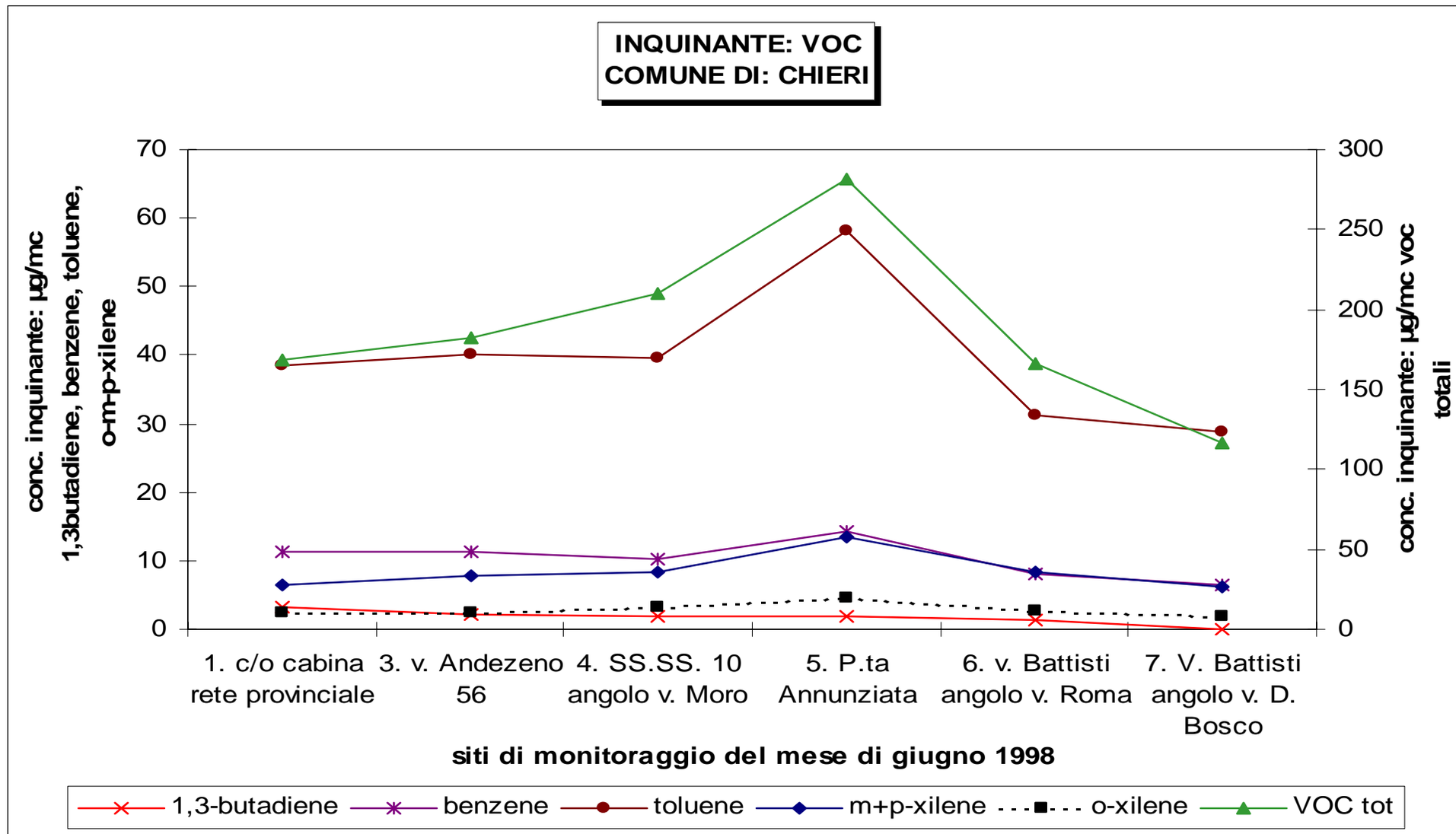


TABELLA n° 12a : monitoraggio estemporaneo del 1.7.1998: valutazione statistica dei valori V.O.C. espressi come C

SITO DI MONITORAGGIO	Data prelievo	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
		Etano	Propano	Butano	Ciclo pentano	Iso pentano	n-Pentano	1-3 Butadiene	n-Esano
1. c/o cabina rete provinciale	01/07/98	3.0	3.0	10.9	0.8	24.3	5.8	2.7	2.5
3. v. Andezeno 56	01/07/98	3.0	3.1	10.2	1.0	30.3	8.1	2.0	2.9
4. SS.SS. 10 angolo v. Moro	01/07/98	2.3	5.7	24.8	0.9	29.4	6.4	1.6	2.2
5. P.ta Annunziata	01/07/98	3.3	3.8	14.6	1.7	45.6	13.0	1.7	7.3
6. v. Battisti angolo v. Roma	01/07/98	2.7	5.1	14.7	0.7	20.9	5.3	1.2	3.0
7. V. Battisti angolo v. D. Bosco	01/07/98	2.2	2.2	4.4		11.8	3.3		1.0
Val. MINIMO		2.2	2.2	4.4	0.7	11.8	3.3	1.2	1.0
Val. MASSIMO		3.3	5.7	24.8	1.7	45.6	13.0	2.7	7.3
Val. MEDIO		2.8	3.8	13.3	1.0	27.1	7.0	1.8	3.2
DEVIAZIONE STANDARD		0.4	1.3	6.8	0.4	11.3	3.3	0.6	2.2

SITO DI MONITORAGGIO	Data prelievo	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc	mcg/mc
		Benzene	Toluene	m+p-Xilene	o-Xilene	Cumene	1,3,5-trimetilbenzene	VOC Identif.
1. c/o cabina rete provinciale	01/07/98	10.3	35.0	25.5	9.8	6.1	8.1	148
3. v. Andezeno 56	01/07/98	10.3	36.7	30.7	9.6		11.4	159
4. SS.SS. 10 angolo v. Moro	01/07/98	9.3	36.1	31.8	12.0	2.6	18.1	183
5. P.ta Annunziata	01/07/98	13.2	53.0	52.0	17.8	4.2	19.5	251
6. v. Battisti angolo v. Roma	01/07/98	7.6	28.5	32.6	10.5		12.3	145
7. V. Battisti angolo v. D. Bosco	01/07/98	6.0	26.2	23.7	7.3	3.2	11.7	103
Val. MINIMO		6.0	26.2	23.7	7.3	2.6	8.1	103
Val. MASSIMO		13.2	53.0	52.0	17.8	6.1	19.5	251
Val. MEDIO		9.4	35.9	32.7	11.2	4.0	13.5	165
DEVIAZIONE STANDARD		2.5	9.4	10.1	3.6	1.5	4.4	49

5.3.1- Idrocarburi policiclici aromatici (I.P.A.)

Si sono effettuati campionamenti finalizzati a quantizzare il livello di I.P.A. presenti nell'aria.

Il prelievo è stato eseguito captando su membrana in fibra di vetro un volume noto di aria con campionatore a bassi flussi; successivamente gli I.P.A. sono stati quantificati mediante Gascromatografia-Spettrometria di Massa

TABELLA n° 11: campionamenti IPA del periodo invernale

	campione n° 4 dalle ore 10.45 del 4.2.98 alle ore 10.45 del 5.2.98 (ng/Nmc)	Rapporto IPA/BaP	Rapporto IPA/BaP- aree urbane*
naftalene	< 0.2		
acenaftilene	< 0.2		
acenaftene	< 0.2		
fluorene	< 0.2		
fenantrene	< 0.2		
antracene	< 0.2		
fluorantene	2.7	0.4	
pirene	2.8	0.4	
benzo(a)antracene	8.2	1.2	0.9-2.5
crisene	6	0.9	
benzo(b)fluorantene	8.7	2.1	2.0-14.8
benzo(k)fluorantene	5.8		
benzo(a)pirene	6.9		
indenopirene	5.9	0.9	0.7-3.9
dibenzoantracene	1.5	0.2	<0.1-<0.8
benzoperilene	4.9	0.7	
totale	53.4	8	

*fonte: Istisan 91/27

TABELLA n° 12: campionamenti IPA del periodo estivo

	campione n° 8 dalle ore 11 del 1.7.98 alle ore 11 del 2.7.98 (ng/Nmc)	Rapporto IPA/BaP	Rapporto IPA/BaP- aree urbane*
naftalene	< 0.2		
acenaftilene	< 0.2		
acenaftene	< 0.2		
fluorene	< 0.2		
fenantrene	< 0.2		
antracene	< 0.2		
fluorantene	< 0.2		
pirene	< 0.2		
benzo(a)antracene	< 0.2		0.9-2.5
crisene	0.4		
benzo(b)fluorantene	< 0.2		2.0-14.8
benzo(k)fluorantene	< 0.2		
benzo(a)pirene	< 0.2		
indenopirene	< 0.2		0.7-3.9
dibenzoantracene	< 0.2		<0.1-<0.8
benzoperilene	< 0.2		
totale	0.4		

*fonte: Istisan 91/27

Metalli (Piombo Pb, Cadmio Cd, Nichel Ni)

Si è proceduto ad una campionatura di polveri aereodisperse per valutare le concentrazioni di Pb, Cd e Ni e V in esse contenute.

Questi campionamenti sono stati eseguiti captando su membrana di cellulosa una quantità nota di aria ; successivamente si è proceduto alla mineralizzazione dei filtri e al dosaggio dei metalli mediante assorbimento atomico.

Prendendo in considerazione il Piombo, unico metallo per il quale la normativa di Legge fissa un limite come standard di qualità dell'aria, pari a 2 µg/mc come media annuale , i valori riscontrati sono ampiamente al di sotto di tale limite.

In termini più generali, si può fare riferimento alle linee guida dell'Organizzazione Mondiale della Sanità, che fornisce degli intervalli di concentrazione ottenuti su base sperimentale e relativi a diversi tipi di area (urbana, industriale, rurale).

TABELLA n° 13: classificazione O.M.S. delle aree urbane, industriale e remota rispetto alle concentrazioni dei metalli espresse come media annuale

	Cadmio µg/mc	Piombo µg/mc	Nichel µg/mc	Vanadio µg/mc
Linee Guida	(Nota 3)	0.5 -1.0 (Nota 1)	(Nota 3)	1 (Nota 1)
Concentrazioni tipiche in area urbana	0.001 - 0.05	0.5 - 3	0.003 - 0.1	0.007 - 0.2
Concentrazioni tipiche in area industriale	0.001 - 0.1		0.008 - 0.2	0.01 - 0.07
Concentrazioni tipiche in area remota	0.0001 - 0.001	0.1 - 0.3	0.0001 - 0.0007	0 - 0.003

Nota 1: media 24 ore

Nota 2: media annuale

Nota 3: sostanza cancerogena

TABELLA n° 14: risultati metalli (periodo invernale:4.2.1998)

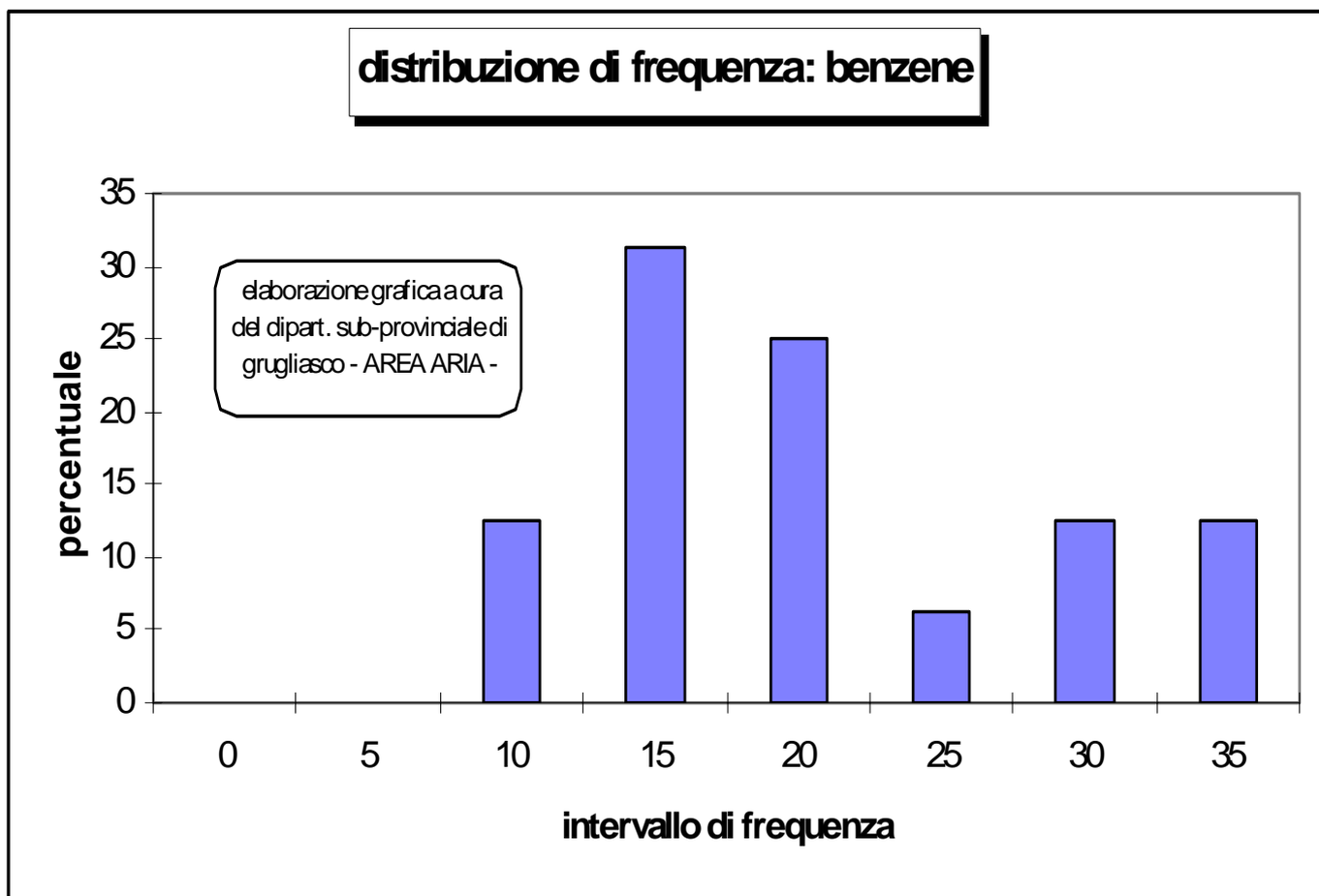
	Cadmio µg/mc	Piombo µg/mc	Nichel µg/mc	Vanadio µg/mc
Campione n° 1 dalle ore 10.45 del 4.2.1998 alle ore 18.45 del 4.2.1998	0.001	0.4	0.037	< 0.025
Campione n° 2 dalle ore 18.45 del 4.2.1998 alle ore 2.45 del 5.2.1998	< 0.001	0.15	< 0.025	< 0.025
Campione n° 3 dalle ore 2.45 del 5.2.1998 alle ore 10.45 del 5.2.1998	< 0.001	0.22	0.034	< 0.025

TABELLA n° 15: risultati metalli (periodo estivo)

	Cadmio µg/mc	Piombo µg/mc	Nichel µg/mc	Vanadio µg/mc
Campione n° 1a dalle ore 11 del 1.7.1998 alle ore 19 del 1.7.1998	< 0.001	0.15	0.04	< 0.02
Campione n° 2a dalle ore 19 del 1.7.1998 alle ore 3 del 2.7.1998	< 0.001	0.08	< 0.02	< 0.02
Campione n° 3a dalle ore 3 del 2.7.1998 alle ore 11 del 2.7.1998	< 0.001	0.1	0.03	< 0.02

Distribuzione di frequenza delle medie giornaliere di benzene rilevate negli anni 1993-96 sul territorio della provincia di Torino esterno al capoluogo

(23 campagne distribuite in 11 comuni, per una popolazione complessiva residente di circa 280.000 persone.)



Il valore indicato in ascissa si riferisce al limite superiore dell'intervallo, espresso in $\mu\text{g}/\text{mc}$; l'intervallo contrassegnato da "0" corrisponde ai valori $< 1 \mu\text{g}/\text{mc}$

CAPITOLO 5
CONCLUSIONI

CONCLUSIONI - Relative alla campagna di monitoraggio effettuata con il Laboratorio Mobile.

Per quanto concerne la campagna di monitoraggio dei principali inquinanti atmosferici definiti dalla normativa vigente ed attuata con il Laboratorio Mobile, si possono formulare le seguenti conclusioni:

1. Il monitoraggio effettuato dal 23 gennaio al 17 febbraio 1998 si colloca in un periodo dell'anno in cui, all'inquinamento provocato dalle attività industriali e dal traffico veicolare, si aggiunge il contributo degli impianti di riscaldamento domestico;
2. le condizioni meteorologiche, inoltre, caratterizzate da bassi valori di irraggiamento solare, sono, in termini generali, sfavorevoli alla dispersione degli inquinanti in atmosfera.
3. Le risultanze dell'indagine effettuata in tale periodo si possono quindi ritenere rappresentative della situazione più critica dell'anno solare in relazione a tutti gli inquinanti esaminati ad eccezione dell'ozono che, in quanto sostanza di origine fotochimica, presenta nel semestre freddo valori minimi di concentrazione.
4. Il monitoraggio effettuato dal 10 giugno al 5 luglio 1998 si colloca invece in un periodo dell'anno in cui è minimo il contributo all'inquinamento atmosferico degli impianti di riscaldamento domestico ed in cui le condizioni meteorologiche sono caratterizzate da elevati valori di irraggiamento solare e sono quindi in generale favorevoli alla dispersione degli inquinanti in atmosfera come pure però alla formazione di inquinanti secondari ed in particolare di ozono.
5. Le risultanze dell'indagine effettuata in tale periodo si possono quindi ritenere rappresentative di una situazione prossima ai massimi annuali per quanto riguarda l'ozono e prossima ai minimi annuali per tutti gli altri inquinanti.

Entrando più nello specifico delle singole specie di inquinanti, in base ai dati disponibili ed alla natura del sito di monitoraggio, si possono formulare le considerazioni che seguono. Per gli inquinanti che vengono monitorati anche nella stazione fissa della rete provinciale di rilevamento ubicata lungo la SS10 presso il campo sportivo di C.so Buozzi verrà effettuato un confronto con la situazione rilevata nel sito di posizionamento del laboratorio mobile.

Biossido di zolfo (SO₂)

I valori rilevati di questo inquinanti si sono mantenuti ampiamente nei limiti della normativa in entrambi i periodi di monitoraggio, per cui si può ritenere assai probabile che, nel corso dell'anno, tali limiti siano comunque rispettati.

Monossido di carbonio (CO)

In entrambi i periodi i valori di questo tipico tracciante del traffico autoveicolare si mantengono al di sotto del livello di attenzione di 15 mg/mc; nel corso del primo periodo, quello più critico per questo inquinante, tale livello è stato sfiorato nell'occasione in cui (13 febbraio) è stata raggiunta la concentrazione massima (14 mg/mc) dell'intero monitoraggio.

Le punte di concentrazione giornaliere si raggiungono attorno alle ore 9 e 16, in corrispondenza delle presumibili punte di traffico.

La situazione nello stesso periodo nel sito di Via Buoizzi in cui è ubicata la stazione fissa, è sostanzialmente simile, con concentrazioni leggermente più basse (valore massimo del periodo : 13.3 mg/mc).

Da notare che in questo secondo sito la punta giornaliera del mattino si verifica in media un'ora prima che a Porta Garibaldi e quella serale in media un'ora dopo, ad indicare che il contributo inquinante a Porta Garibaldi dei flussi veicolari provenienti da assi viari diversi dalla SS10 è certamente assai significativo.

E' certamente prevedibile che il livello di allarme sia costantemente rispettato durante l'anno e che il livello di attenzione possa essere superato assai occasionalmente nei soli mesi invernali .

Piombo (Pb), Cadmio (Cd) e Nichel (Ni)

Le concentrazioni rilevate di piombo, unico metallo per il quale la normativa vigente prevede un valore limite (2 µg/mc su base annuale) sono inferiori a tale valore. Il valore massimo si riscontra nella fascia oraria 10-19 e va messo in relazione alla coda della punta di traffico del mattino e alla punta di traffico serale evidenziate nell'andamento del giorno medio del monossido di carbonio.

L'origine di questo inquinante va ricercata nelle emissioni degli autoveicoli a benzina che non utilizzano carburante privo di piombo.

Per cadmio e nichel non ci sono riferimenti normativi. Facendo riferimento alle Linee guida per la qualità dell'aria dell'O.M.S., si evidenzia che le concentrazioni rilevate rientrano nell'ambito medio di un'area urbana.

Biossido di azoto (NO₂)

In entrambi i periodi di monitoraggio non si sono verificati superamenti del livello di attenzione (pari a 200 µg/mc) ; il valore massimo del periodo invernale è risultato essere 186 µg/mc, quello del periodo estivo 124 µg/mc.

Il confronto con i dati della stazione di via Buozzi evidenzia lo stesso sfasamento orario dei massimi già rilevato per il monossido di carbonio (in questo caso il fenomeno è meno accentuato causa il carattere di inquinante secondario del biossido di azoto, in conseguenza del quale le punte giornaliere sono distribuite su un arco temporale più ampio rispetto al monossido di carbonio) e ciò conferma le considerazioni già effettuate sui contributi degli assi viari diversi dalla SS10 nel sito di Porta Garibaldi.

In base ai valori rilevati si può ritenere che il livello di allarme sia costantemente rispettato, mentre si possono verificare occasionalmente superamenti del livello di attenzione nei periodi tardo autunnale e invernale. Ciò è confermato dalle elaborazioni dei dati forniti dalla stazione di via Buozzi nel quarto trimestre 1997, già inviate all'Amministrazione Comunale, che evidenziano due superamenti del livello di attenzione nel novembre 1997 e due nel dicembre 1997.

Per quanto riguarda l'origine dell'inquinante in esame, occorre ricordare che in termini generali, gli ossidi di azoto si originano in tutti i processi di combustione.

Nel caso specifico, sia in base alle caratteristiche del sito di monitoraggio che all'esame comparato dei grafici relativi al giorno medio per monossido di carbonio e biossido di azoto, si può ritenere che la presenza di quest'ultimo sia attribuibile principalmente alle emissioni da traffico autoveicolare.

Ozono (O₃)

Nel periodo di monitoraggio invernale (gennaio-febbraio 1998) i valori di ozono si mantengono ampiamente all'interno dei limiti di legge, che sono rispettati anche nel periodo di monitoraggio estivo (giugno 1998), ma con valori mediamente assai più alti e valori di punta attorno a 160 µg/mc (a fronte di un livello di attenzione pari a 180 µg/mc); ciò indica come probabile che nel mese di luglio, il più critico in relazione all'inquinamento fotochimico, si verifichino superamenti del livello di attenzione.

Nel giugno 1998 si sono inoltre verificati ventiquattro superamenti della soglia di protezione della salute di 110 µg/mc su otto ore (pari al 5,4% dei periodi totali di rilevamento) e dodici superamenti della soglia di protezione della vegetazione di 65 µg/mc come media giornaliera (pari al 46% delle giornate totali di rilevamento).

E' certamente significativo l'impatto sia sulla vegetazione che sulla salute umana.

Il rispetto del livello di allarme indica che non esiste un rischio in termini acuti per la popolazione, ma i superamenti della soglia di protezione della salute mostrano che soprattutto nelle ore centrali della giornata, si ha possibilità di esposizione a concentrazioni non elevate ma che rimangono approssimativamente costanti per parecchie ore, con effetti soprattutto sulle fasce di popolazione più vulnerabili (bambini e anziani).

Per quanto riguarda l'origine dell'inquinante in esame, occorre considerare che l'ozono si origina fotochimicamente come inquinante secondario in presenza di composti organici volatili (VOC) e di biossido di azoto .

In base alle considerazioni fatte relativamente a quest'ultimo e a quelle che seguono nel paragrafo dedicato ai VOC, si può ritenere che la presenza di ozono sia principalmente da attribuire alle emissioni da traffico autoveicolare.

Va comunque osservato che un contributo significativo alla presenza di questo inquinante è attribuibile a emissioni autoveicolari provenienti da assi viari anche molto lontani dalla postazione di misura; è infatti un dato scientifico ormai acquisito che i fenomeni di inquinamento fotochimico , quando si verificano, non sono localizzati ma, al contrario, interessano porzioni del territorio anche molto estese e sono originati dall'insieme delle fonti emmissive diffuse.

Polveri sospese totali (PTS)

Le polveri sospese totali risultano, tra gli inquinanti oggetto del monitoraggio, quello più critico.

Nel periodo di monitoraggio invernale (gennaio-febbraio 1998) si sono verificati 23 superamenti del livello di attenzione(pari allo 88% delle giornate totali di rilevamento) e due superamenti del livello di allarme (7,7% delle giornate totali); nel periodo estivo non si sono verificati superamenti ma si è sfiorato in alcune occasioni il livello di attenzione.

E' quindi presumibile che si verifichino nei mesi tardo autunnali e invernali frequenti superamenti del livello di attenzione e superamenti occasionali anche di quello di allarme. Nella restante parte dell'anno si può prevedere che il livello di allarme sia rispettato e che quello di attenzione venga superato saltuariamente.

In linea generale la presenza di questa tipologia di inquinante è attribuibile :

- alle emissioni da autoveicoli con motore diesel, con un contributo minimo dei veicoli a benzina;
- alle combustioni fisse di vario genere (in particolare agli impianti, di riscaldamento domestico e industriali, alimentati con combustibili liquidi o solidi).

Nel caso specifico, in base all'esame comparato dell'andamento del giorno medio e alla composizione delle polveri stesse (si vedano i paragrafi relativi ai metalli e agli idrocarburi policiclici aromatici), il contributo nettamente prevalente risulta essere quello delle emissioni dei veicoli diesel.

Composti organici volatili (VOC)

L'esame di questa categoria di inquinanti va effettuato da due distinti punti di vista.

Da un lato, infatti, i VOC vanno considerati nel loro complesso come precursori di inquinanti secondari, quali l'ozono ed altri ossidanti fotochimici.

Il riferimento normativo è in questo caso il limite di 200 µg/mc (DPCM 30/83) relativo agli idrocarburi non metanici espressi come carbonio.

Dall'altro lato alcuni dei composti che fanno parte del gruppo dei VOC hanno caratteristiche di tossicità intrinseca.

Tra questi, l'unico per il quale esiste un riferimento normativo è il benzene, per il quale il DM 25.11.94 fissa un obiettivo di qualità, su base annuale, pari a 15 µg/mc.

È bene ricordare che il benzene è classificato a livello internazionale come sostanza cancerogena per l'uomo.

Per il confronto con i valori di legge, occorre considerare che, per ragioni tecniche, nel corso della presente campagna sono state effettuate, in 6 siti all'interno del territorio comunale, misure di tipo puntuale, mentre i suddetti riferimenti normativi sono relativi ad una base temporale pari a tre ore per il limite di 200 µg/mc (idrocarburi non metanici precursori di ossidanti fotochimici) e pari ad un anno per il limite di 15 µg/mc (benzene).

Pur con tali limitazioni si possono formulare le considerazioni che seguono:

a) per quanto riguarda la formazione di ossidanti fotochimici, il periodo di monitoraggio da esaminare è, per le ragioni già esposte in relazione all'esame dei dati di ozono, quello del giugno 1998.

Il valore medio dei VOC relativamente ai sei siti di prelievo è di 165 µg/mc con una punta di 250 µg/mc.

È quindi probabile che nei mesi estivi si abbia formazione di smog fotochimico, a conferma delle considerazioni già effettuate sulla base dei dati di ozono.

Le fonti di emissione di VOC sono molteplici, ma il contributo del traffico autoveicolare, ed in particolare dei veicoli a benzina, è certamente assai significativo. Fonti della Comunità Europea valutano tale contributo come compreso tra il 30 e il 45% del totale delle emissioni di VOC.

b) per quanto riguarda il benzene, nel primo periodo di monitoraggio (gennaio-febbraio 1998) si ha un valore medio, in relazione ai sei siti di prelievo, pari a 28 µg/mc, con una punta di 48 µg/mc nel sito di Via Andezeno 56, nelle vicinanze dell'impianto semaforico; nel secondo periodo (giugno 1998) tali valori sono rispettivamente 11 µg/mc e 14 µg/mc.

Nel sito mobilab la campagna di ventiquattro ore del primo periodo mostra un valore medio di 16 µg/mc; poiché però, per ragioni tecniche, non è stato possibile disporre del dato in orario 16-19, tale media è presumibilmente sottostimata.

Nel complesso i siti lungo la direttiva sud est – nord – nord ovest (SS10) presentano una situazione più critica rispetto a quelli lungo la direttiva sud est – sud – sud ovest. Viene comunque confermato che il contributo inquinante da assi viari diversi dalla SS10 è certamente significativo.

Pur non potendo effettuare in senso stretto un confronto con l'obiettivo di qualità di 15 µg/mc (che, come si è detto, è calcolato su base annuale), si può affermare che la situazione del benzene è da ritenersi critica, in particolare in presenza di condizioni meteorologiche sfavorevoli alla dispersione degli inquinanti come quelle che si verificano nei mesi freddi dell'anno.

L'inquinante in questione, infatti ha origine essenzialmente dal traffico autoveicolare, cioè da una sorgente diffusa le cui emissioni complessive, in una certa porzione di territorio, presentano, in prima approssimazione, una certa costanza nel tempo; ciò fa sì che anche misure di tipo puntuale come quelle effettuate nel corso della presente campagna abbiano un accettabile grado di rappresentatività della situazione complessiva.

Va inoltre sottolineato che i prelievi sono stati effettuati in ore della giornata in cui il traffico autoveicolare non presenta valori di punta, in modo da evidenziare, per quanto possibile, una situazione media.

È quindi probabile che negli orari di punta si abbiano, sia per il benzene che per i VOC nel loro complesso, concentrazioni più elevate di quelle rilevate nel corso della presente campagna, anche in considerazione del fatto che una situazione di rallentamento del traffico, a parità delle altre condizioni, provoca un aumento delle emissioni di idrocarburi.

Va comunque sottolineato che, in base all'esperienza del Dipartimento scrivente, tale situazione è comune a numerose siti urbani della provincia di Torino. Come si vede dal grafico di pag.131, infatti, la maggioranza dei siti assimilabili a postazioni

di tipo B o C monitorati dal Dipartimento scrivente nel periodo 1993-96 sul territorio della provincia di Torino esterno al capoluogo, presenta valori di benzene superiori ai 15 µg/mc.

Idrocarburi policiclici aromatici

Nel corso della prima campagna si è rilevata una concentrazione di benzo-a-pirene di 6,9 ng/mc, nettamente superiore all'obiettivo di qualità pari a 2.5 ng/mc, mentre nel periodo estivo si ha un valore inferiore al limite di rivelabilità strumentale, in accordo con i valori molto più bassi riscontrati per le polveri, le quali costituiscono il principale veicolo di trasporto di questa categoria di composti organici.

Anche in questo caso, poiché l'obiettivo di qualità per il benzo-a-pirene è calcolato su base annuale, il confronto ha valore unicamente indicativo, ma comunque conferma che la composizione delle polveri nel sito in questione può comprendere quantità non trascurabili di sostanze organiche pesanti di notevole rilievo sotto il profilo tossicologico.

L'origine degli idrocarburi policiclici aromatici è in generale costituita sia dalle emissioni degli impianti termici alimentati con combustibili solidi o liquidi che dal traffico autoveicolare, con netta prevalenza di quello legato ai veicoli con motore diesel. Le considerazioni fatte in relazione alle polveri sospese totali indicano in quest'ultima fonte quella principale.

Il Responsabile dell'Area Tematica Aria
dott. Francesco Lollobrigida

SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI

- Biossido di zolfo DASIBI 4108

Analizzatore a fluorescenza classificato da EPA (U.S. Environmental Protection Agency) per la misura della concentrazione di SO₂ nell'aria ambiente.

Campo di misura 0 - 2000 ppb;
limite inferiore di rivelabilità < 1 ppb.

- Ossidi di azoto DASIBI 2108

Analizzatore a reazione di chemiluminescenza classificato da EPA quale metodo di riferimento per la misura della concentrazione di NO/NO_x.

Campo di misura 0 - 4000 ppb; limite inferiore di rivelabilità 2 ppb.

- Ozono DASIBI 1108

Analizzatore ad assorbimento ultravioletto classificato da EPA per la misura delle concentrazioni di O₃ nell'aria ambiente.

Campo di misura 0 - 2000 ppm;
limite inferiore di rivelabilità 2 µg/mc.

- Monossido di carbonio DASIBI 3008

Analizzatore a filtro a correzione di gas classificato da EPA quale metodo di riferimento per la misura della concentrazione di CO nell'aria ambiente.

Campo di misura 0 - 200 ppm;
limite inferiore di rivelabilità 0.1 ppm.

- Idrocarburi RANCON 526

Analizzatore a ionizzazione di fiamma conforme al metodo previsto dal D.P.C.M. 30/83.

Campo di misura 0 - 10 ppm; limite di rivelabilità < 0.02 ppm.

- Particolato totale sospeso KIMOTO 186

Analizzatore ad assorbimento raggi beta con sorgente a minima intensità di radiazione (100 u Ci); campionamento delle particelle sospese totali in aria ambiente, con sonde di prelievo protetta dal vento.

Campo di misura 0 - 5000 µg/mc;
limite inferiore di rivelabilità < 10 µg/mc.

- Stazione meteorologica LASTEM

Stazione completa per la valutazione dei seguenti parametri: velocità e direzione del vento, temperatura, umidità, pressione, irraggiamento solare.

BIBLIOGRAFIA

- Ambiente: Protezione e risanamento - Vol. 2'
a cura di A. Zavatti
- DPCM 28/3/83 - Allegato II Appendice 10:
Sistemi di misura automatizzati
- ISTISAN 83/48 - Allegato A:
Criteri generali per il controllo della qualità dell'aria
- ISTISAN 83/48 - Allegato B:
Elaborazione e valutazione dei risultati per la verifica del
rispetto degli Standard di qualità dell'aria
- Handbook of environmental control - Vol. 1' - Air pollution
- Inquinamento atmosferico '89: Tutela della qualità dell'aria
a cura di A. Frigerio
- Inquinamento atmosferico '91: a cura di A. Frigerio
- Studi per la valutazione della qualità dell'aria nella Provincia di
Milano - marzo 91
- Dinamica dell'inquinamento atmosferico - L. Santomauro

INDICE

CAPITOLO 1		
NORMATIVA E LIMITI DI LEGGE	pag.	3
CAPITOLO 2		
CONSIDERAZIONI GENERALI SUL FENOMENO INQUINAMENTO ATMOSFERICO	pag.	17
CAPITOLO 3		
OBBIETTIVI DEL MONITORAGGIO DESCRIZIONE DEL SITO CARTE TOPOGRAFICHE DEL TERRITORIO	pag.	31
CAPITOLO 4		
4.1 ELABORAZIONE DATI METEOROLOGICI	pag.	35
4.2 ELABORAZIONE DATI INQUINAMENTO ATMOSFERICO	pag.	48
SO ₂	pag.	59
NO _x	pag.	66
CO	pag.	79
O ₃	pag.	86
PTS	pag.	102
CONFRONTO CON LA STAZIONE DI C.SO BUOZZI	pag.	108
COMPOSTI ORGANICI VOLATILI	pag.	112
I.P.A.	pag.	126
METALLI	pag.	129
CAPITOLO 5		
CONCLUSIONI	pag.	132
SPECIFICHE TECNICHE DEGLI ANALIZZATORI	pag.	140
BIBLIOGRAFIA	pag.	142

