

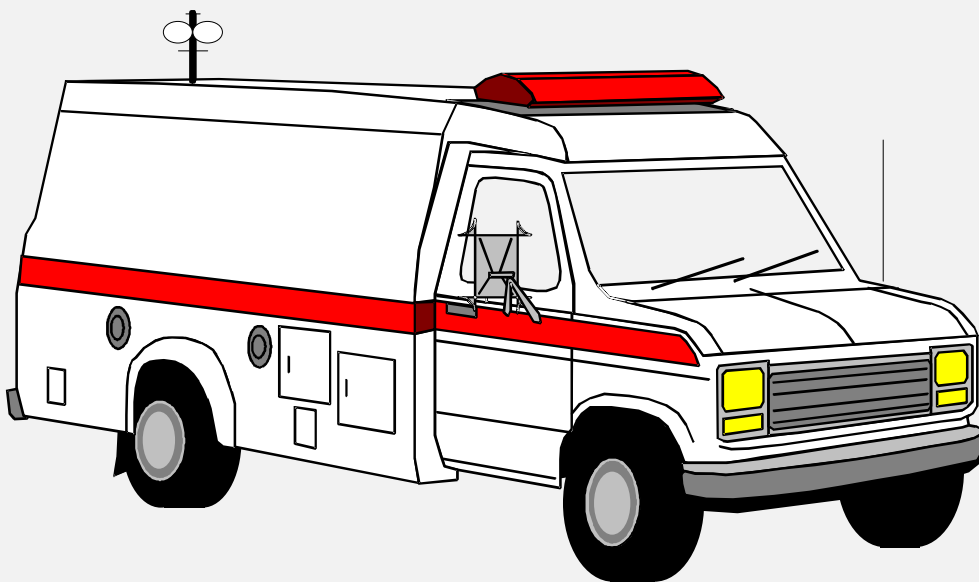
MOBILAB

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 NEI COMUNI DI

EXILLES e SALBERTRAND (frazione DEVEYS)

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 aeriformi e l'elaborazione dei dati sono state curate dal Laboratorio Gestione Strumentazione mobile e fissa rilevamento dati in ambienti di vita e di lavoro in collaborazione con il Servizio Territoriale del Dipartimento di Grugliasco.

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 Exilles e Salbertrand 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

D.M. 27.3.98

Mobilità sostenibile nelle aree urbane

D.M. 23.10.98

Individuazione dei criteri ambientali e sanitari in base ai quali i sindaci adottano le misure di limitazione della circolazione

D.M. 21.4.99

Regolamento recante norme per l'individuazione dei criteri ambientali e sanitari in base ai quali i sindaci adottano le misure di limitazione della circolazione.

- 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 $08 \div 16$).

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 |
| | | mediana delle concentrazioni medie di 24 ore | 1 ottobre - 31 marzo | 130 µg/mc |
| | VALORE GUIDA (D.P.R. 203/88) | media giornaliera | 1 aprile - 31 marzo | 40 - 60 µg/mc |
| | | valore medio delle 24 ore | ore 0 - 24 di ogni giorno | 100 - 150 µg/mc |
| | LIVELLO DI ATTENZIONE (D.M.15/4/94 e 25/11/94) (1) | media giornaliera | ogni giorno | 125 µg/mc |
| LIVELLO DI ALLARME (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1) | media giornaliera (3) | ogni giorno | 250 µg/mc | |
| Biossido di azoto espresso come NO ₂ | VALORE LIMITE (D.P.R. 203/88) | 98° percentile delle concentrazioni medie di 1 ora | 1 gennaio - 31 dicembre | 200 µg/mc |
| | VALORE GUIDA (D.P.R. 203/88) | 50° percentile delle concentrazioni medie di 1 ora | 1 gennaio - 31 dicembre | 50 µg/mc |
| | | 98° percentile delle concentrazioni medie di 1 ora | 1 gennaio - 31 dicembre | 135 µg/mc |
| | LIVELLO DI ATTENZIONE (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1) | media oraria | ogni giorno | 200 µg/mc |
| LIVELLO DI ALLARME (D.M. 15/4/94 e 25/11/94) (1) | media oraria | ogni giorno | 400 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 Tabella 1, 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 Policiclici Aromatici (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 | 0.0000003 |

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 | % |
| COMB. FISSE | 24,7 | 79,1 | 51,8 | 4,2 | 5,7 | % |
| INDUSTRIA | 43,5 | 17,3 | 3,0 | 46,0 | 5,6 | % |
| SMALT. RIF. | 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

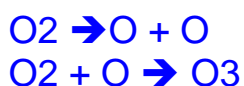
L'anidride solforosa è forse l'inquinante più comune delle aree urbane; le emissioni di questo composto sono di natura principalmente antropogenica (impianti industriali, combustioni domestiche e traffico pesante).

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

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.

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

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 e 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

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

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 pirosintesi 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

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 delle Amministrazioni Comunali di EXILLES E SALBERTRAND, si sono effettuati monitoraggi della qualità dell'aria in due periodi dell'anno, rispettivamente dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 e luglio 1998, in località Cair (frazione Deveys).

L'obiettivo prefisso consisteva nello studio dell'incidenza dell'inquinamento generato dal traffico veicolare in transito sull'autostrada A32 Torino – Bardonecchia, sulla qualità dell'aria della frazione Deveys.

Nei colloqui avuti con l'Amministrazione si sono definite le procedure di intervento e sulla scorta delle informazioni meteorologiche si sono individuati i possibili punti critici di ricaduta delle emissioni veicolari e si è individuato il sito in cui effettuare i monitoraggi.

A seguito dei sopralluoghi effettuati è stato definito il sito indicato come regione Cair n° 48/50 (frazione di Deveys nella parte del Comune di Exilles) presso il quale sono stati effettuati i monitoraggi nel periodo dicembre 1997 - gennaio 1998 (sito 1).

Per monitoraggi eseguiti nel periodo estivo (luglio 1998) si è preferito utilizzare l'area adibita a parcheggio sita all'ingresso della frazione (sito 2).

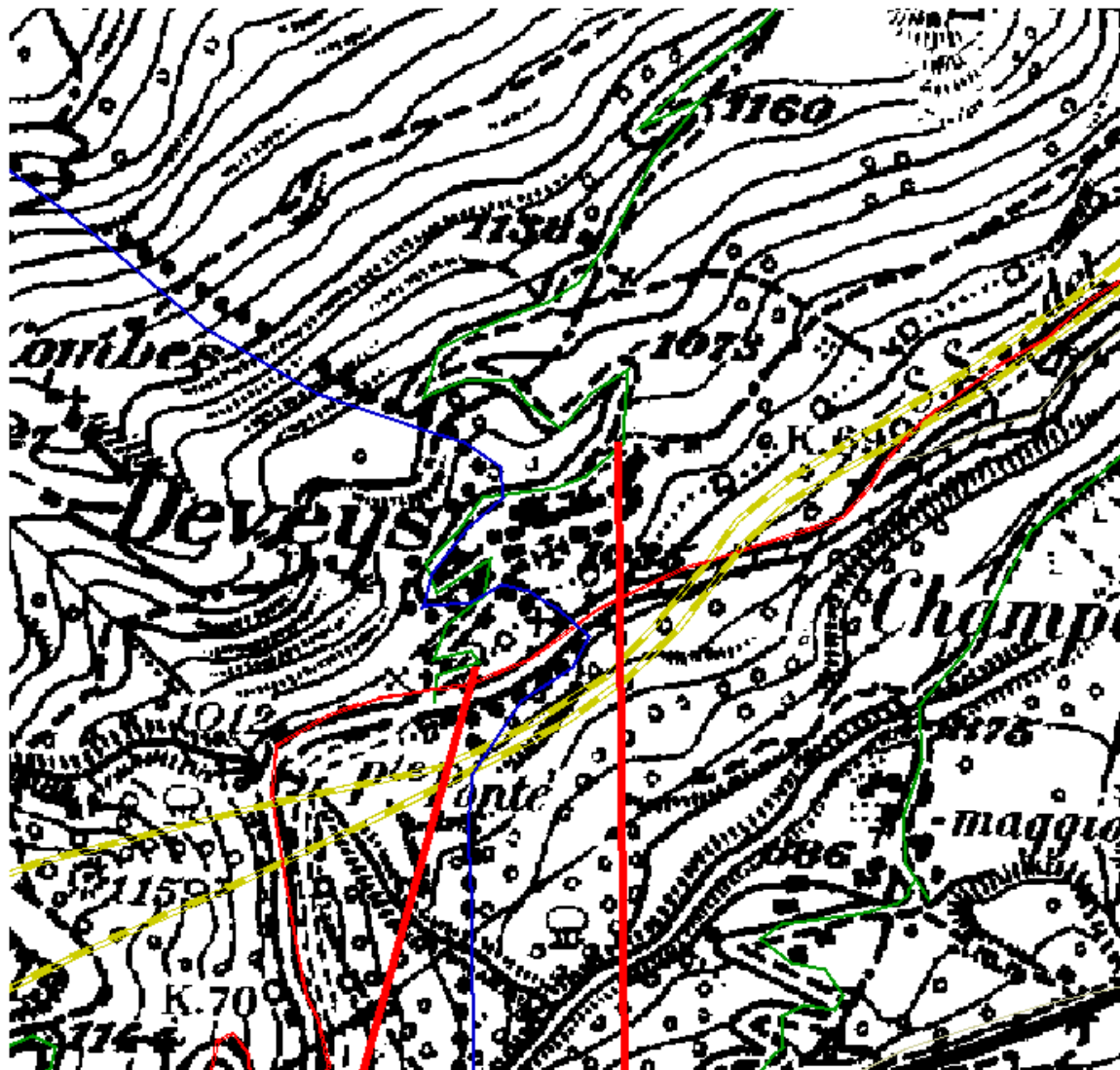
Secondo la definizione data dal Decreto del Ministero dell'Ambiente la postazione da noi scelta è identificabile come **stazione di monitoraggio di tipo "D"**.

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.

I suddetti prelievi sono stati condotti, oltre che presso il Laboratorio Mobile, nei seguenti siti:

- frazione Deveys presso numero civico 13, durante la prima campagna di monitoraggio;
- frazione Deveys presso numero civico 50, durante la seconda campagna di monitoraggio.

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



Sito n. 2

Sito n. 1

- ✓ Limiti Comunali 10.000 + 25.000
- Limiti comunali 10000+25000
- ✓ Strade 1:10000
- ↗ Autostrade
- ↗ Strade statali
- ↗ Strade provinciali
- ↘ Strade comunali
- ✓ Raster IGM

Sito 1: regione Cair n° 48/50

Sito 2: area adibita a parcheggio sita all'ingresso della frazione Deveys

CAPITOLO 4

4.1 - ELABORAZIONE DATI METEOROLOGICI

4.2 - ELABORAZIONE DATI INQUINAMENTO ATMOSFERICO:

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 Deveys.

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 |
| 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.

Tabella n° 1: valutazione statistica dei parametri meteorologici relativi al rilevamento eseguito nei mesi di dicembre 1997 ÷ gennaio 1998

| parametro | U.R. % |
|------------------|-----------|
| Valore minimo: | 28.70 |
| Valore massimo: | 97.00 |
| Valore medio: | 58.97 |
| Valore mediana: | 52.30 |
| Deviaz.Standard: | 21.47 |

| parametro | T.A. C° |
|------------------|------------|
| Valore minimo: | -6.00 |
| Valore massimo: | 12.00 |
| Valore medio: | 1.34 |
| Valore mediana: | 1.00 |
| Deviaz.Standard: | 3.31 |

| parametro | P.A. mbar |
|------------------|--------------|
| Valore minimo: | 780.00 |
| Valore massimo: | 842.00 |
| Valore medio: | 815.93 |
| Valore mediana: | 814.00 |
| Deviaz.Standard: | 14.28 |

| parametro | R.S.T. W/mq |
|------------------|----------------|
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 297.00 |
| Valore medio: | 30.51 |
| Valore mediana: | 0.00 |
| Deviaz.Standard: | 64.88 |

| parametro | R.S.N. W/mq |
|------------------|----------------|
| Valore minimo: | -30.00 |
| Valore massimo: | 304.00 |
| Valore medio: | 13.36 |
| Valore mediana: | -12.00 |
| Deviaz.Standard: | 71.19 |

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

| parametro | T.A. C° |
|------------------|------------|
| Valore minimo: | 8.00 |
| Valore massimo: | 28.00 |
| Valore medio: | 18.99 |
| Valore mediana: | 19.00 |
| Deviaz.Standard: | 3.67 |

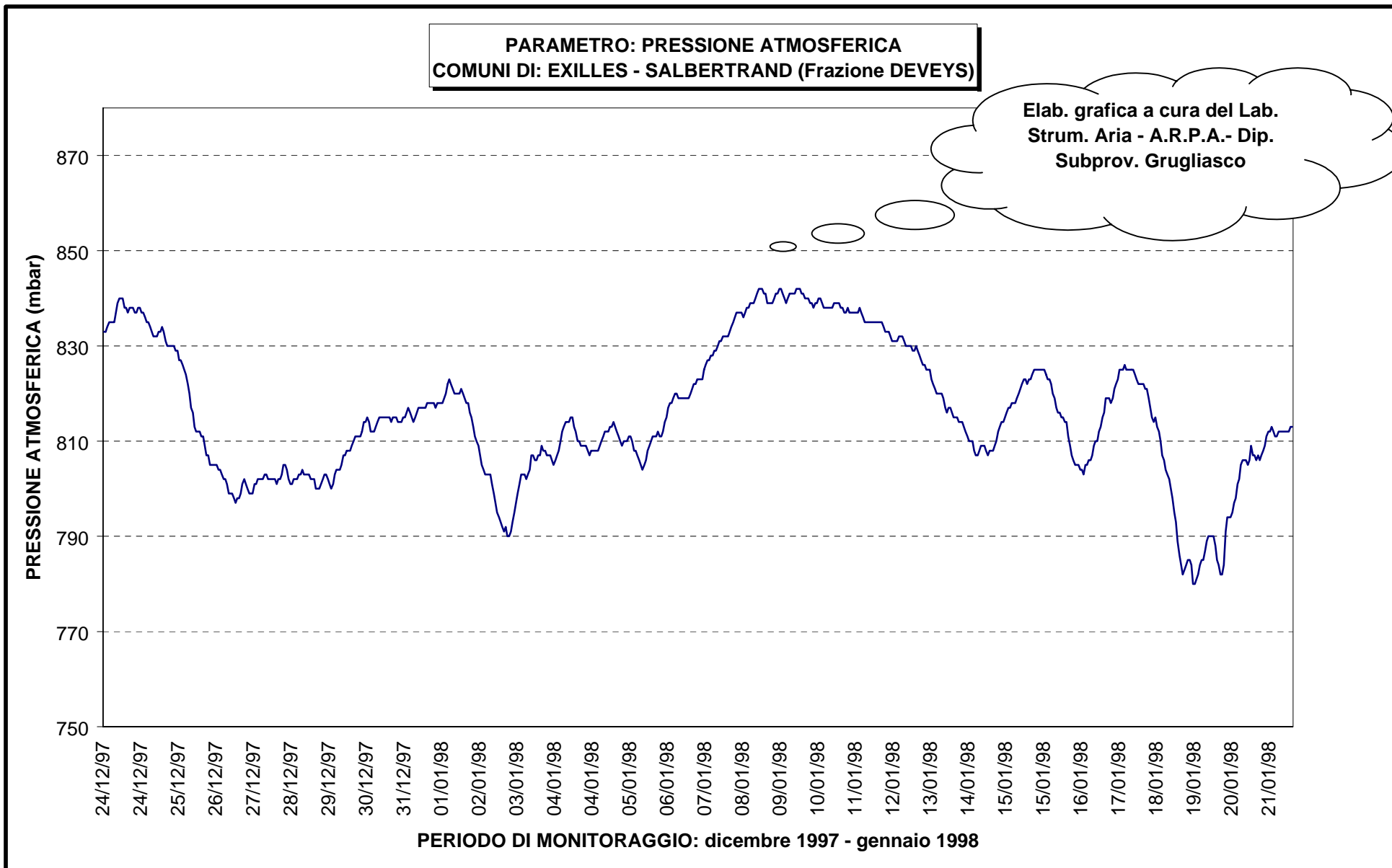
| parametro | U.R. % |
|------------------|-----------|
| Valore minimo: | 22.60 |
| Valore massimo: | 89.50 |
| Valore medio: | 58.58 |
| Valore mediana: | 58.60 |
| Deviaz.Standard: | 13.79 |

| parametro | R.S.T. W/mq |
|------------------|----------------|
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 689.00 |
| Valore medio: | 189.60 |
| Valore mediana: | 48.30 |
| Deviaz.Standard: | 231.18 |

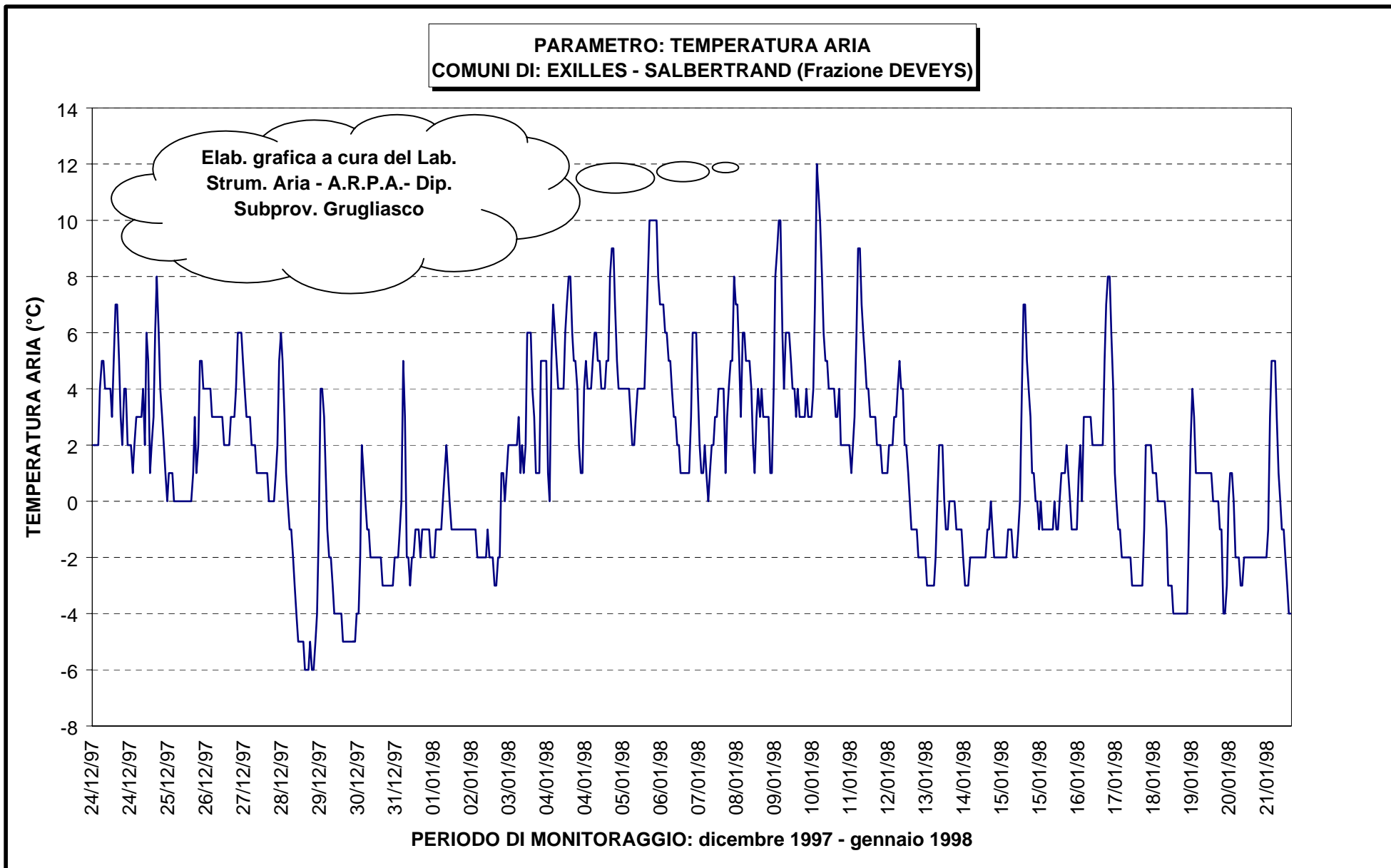
| parametro | P.A. mbar |
|------------------|--------------|
| Valore minimo: | 904.00 |
| Valore massimo: | 919.00 |
| Valore medio: | 912.83 |
| Valore mediana: | 913.00 |
| Deviaz.Standard: | 3.15 |

| parametro | R.S.N. W/mq |
|------------------|----------------|
| Valore minimo: | -30.00 |
| Valore massimo: | 648.00 |
| Valore medio: | 163.41 |
| Valore mediana: | 16.00 |
| Deviaz.Standard: | 228.95 |

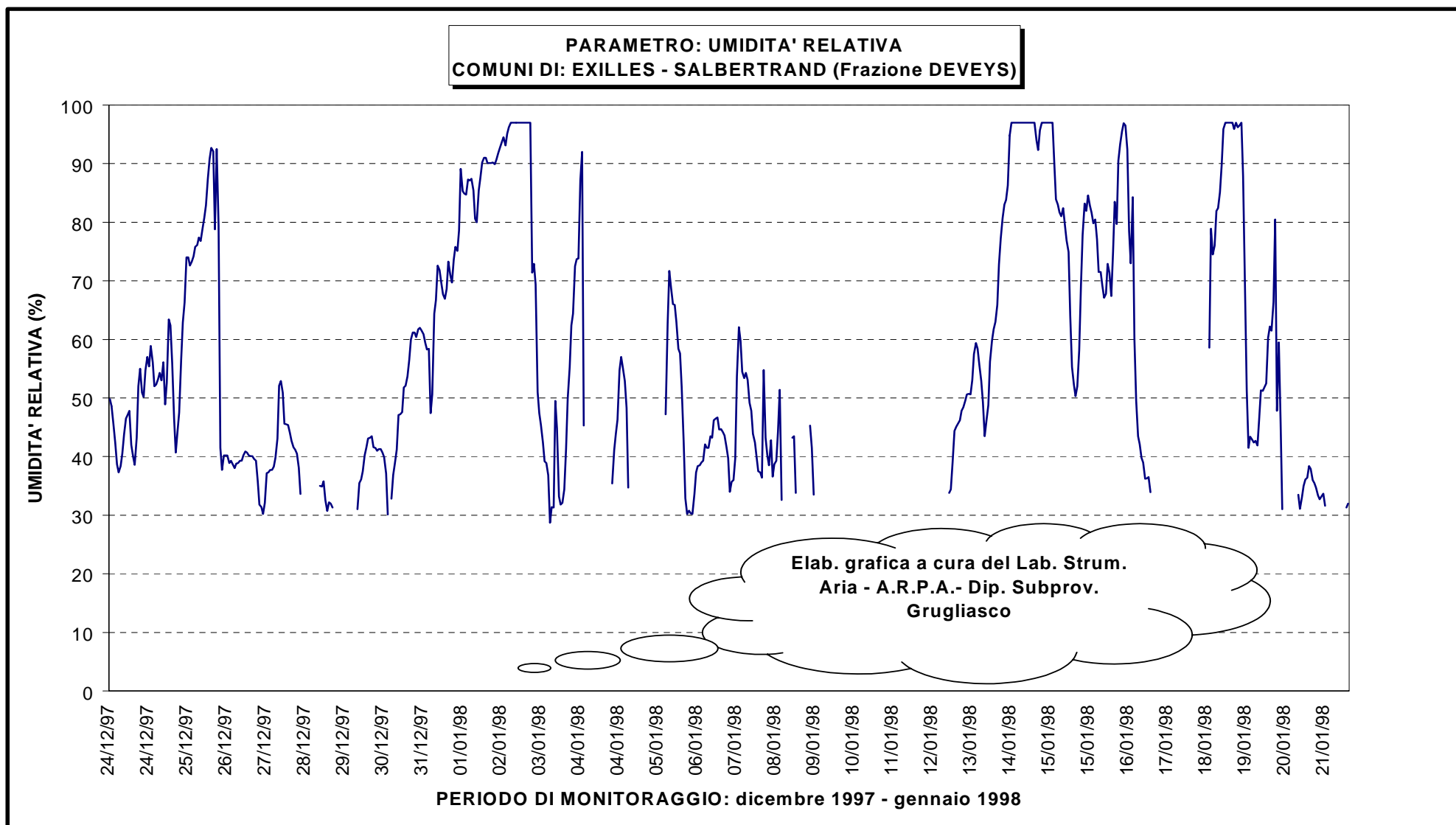
parametro P.A. - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



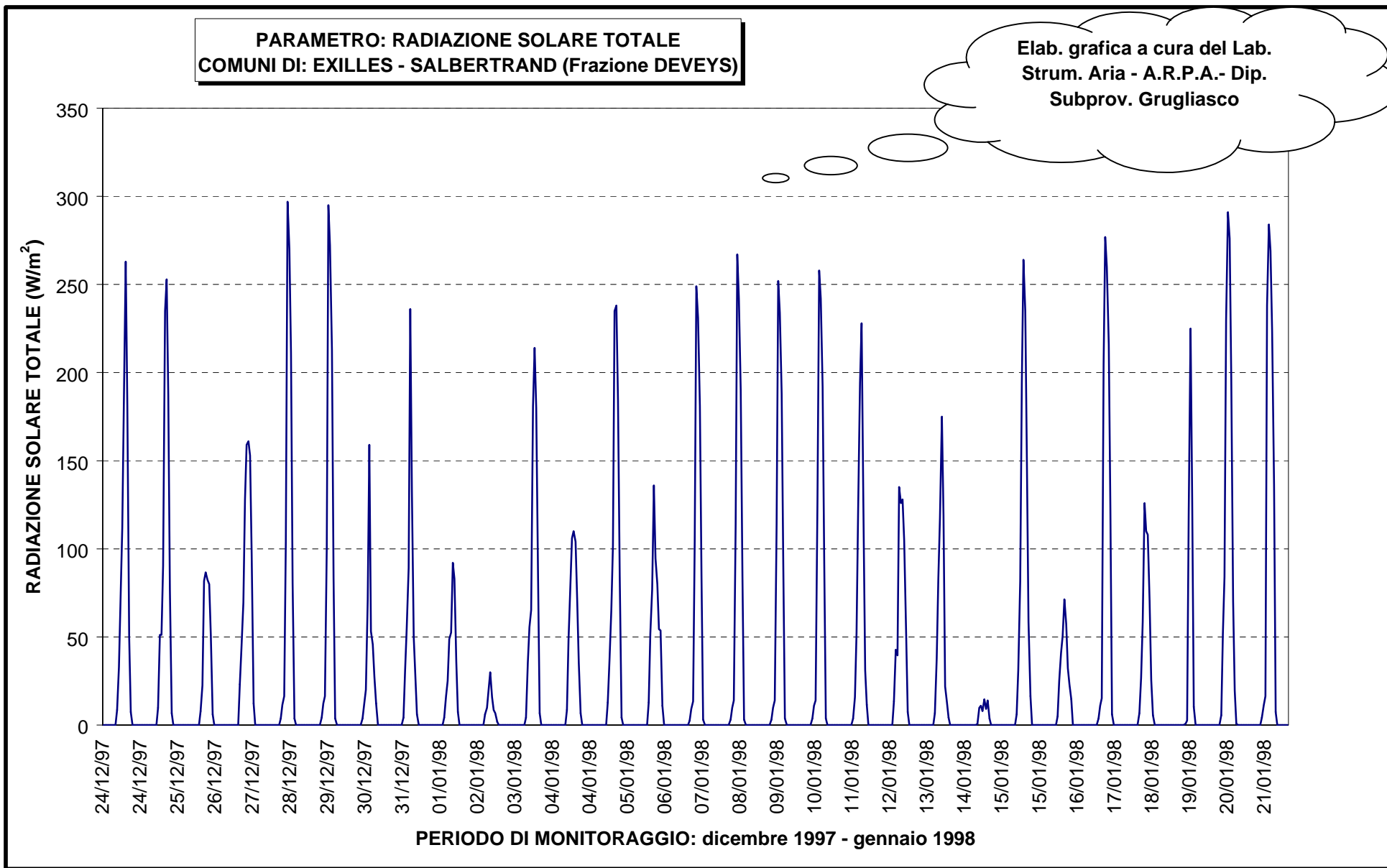
parametro T.A. - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



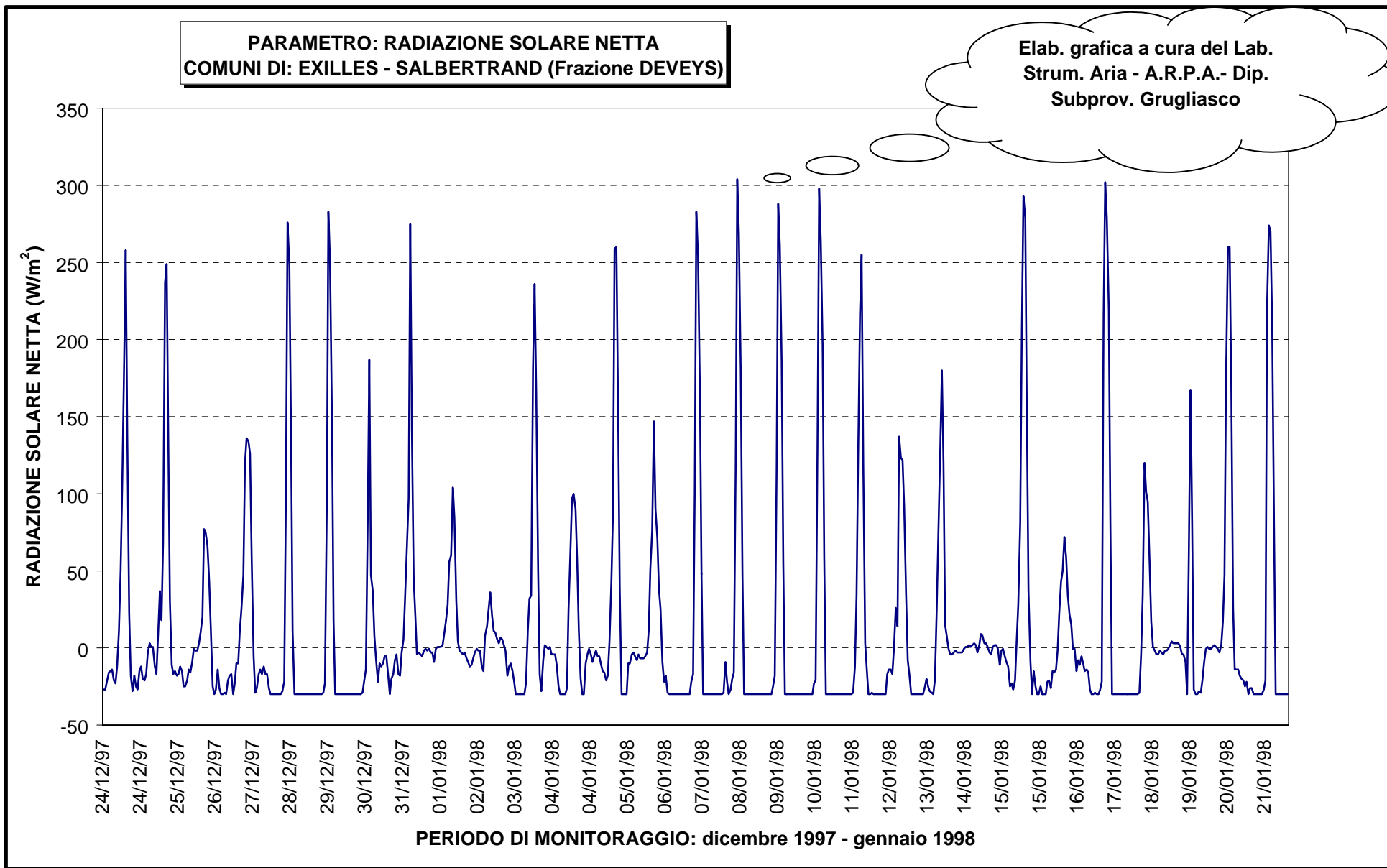
parametro U.R. - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



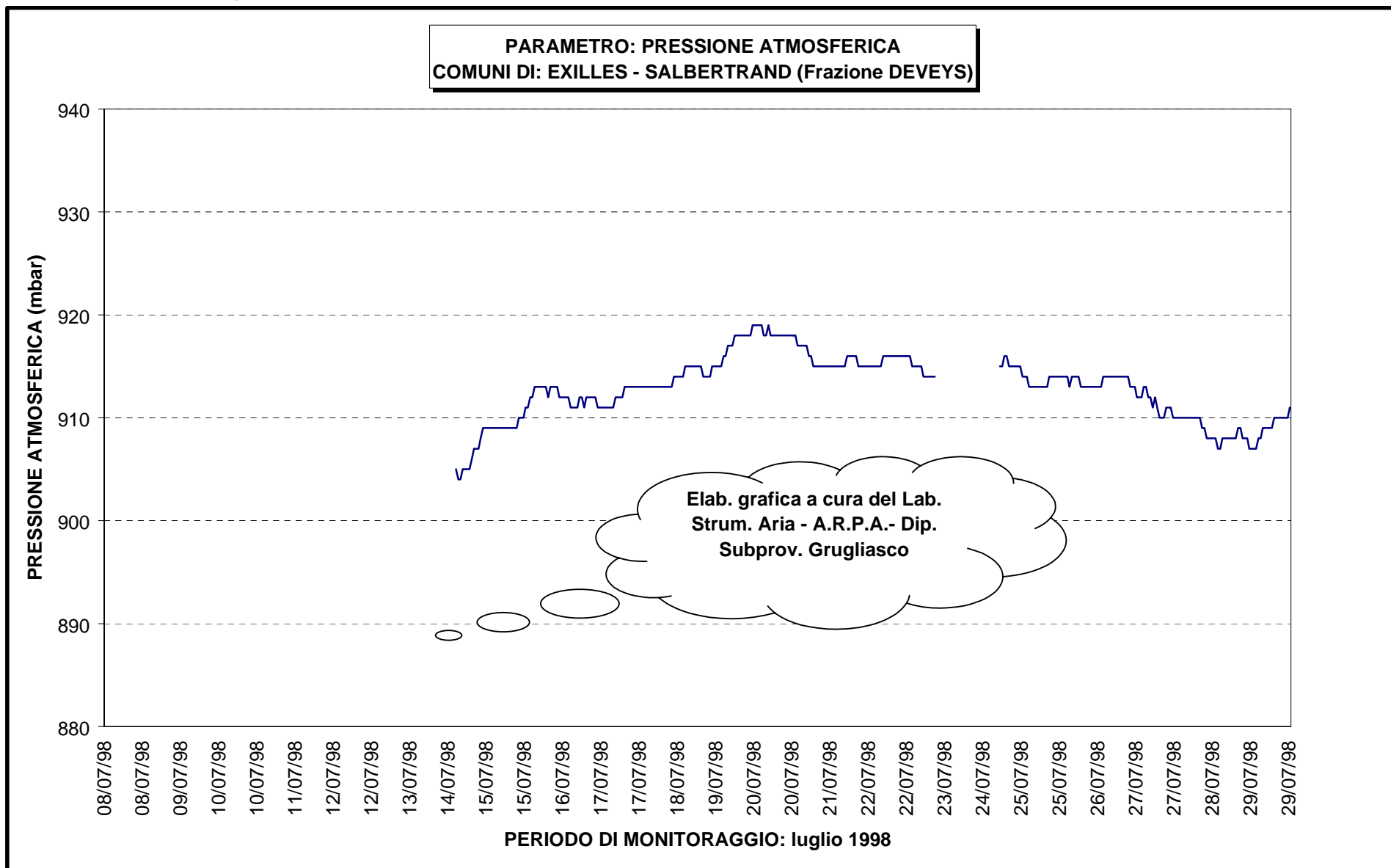
parametro R.S.T. - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



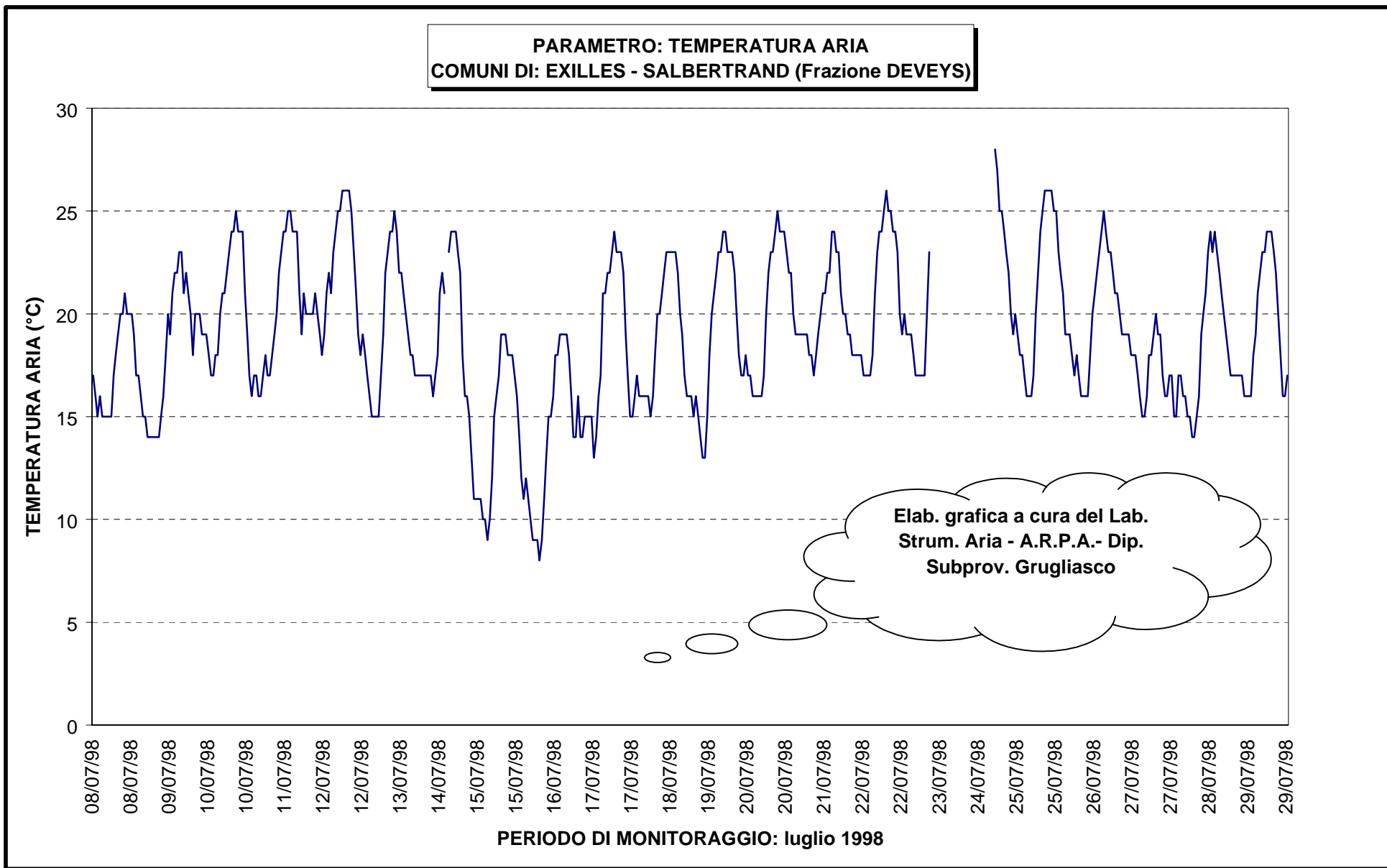
parametro R.S.N. - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



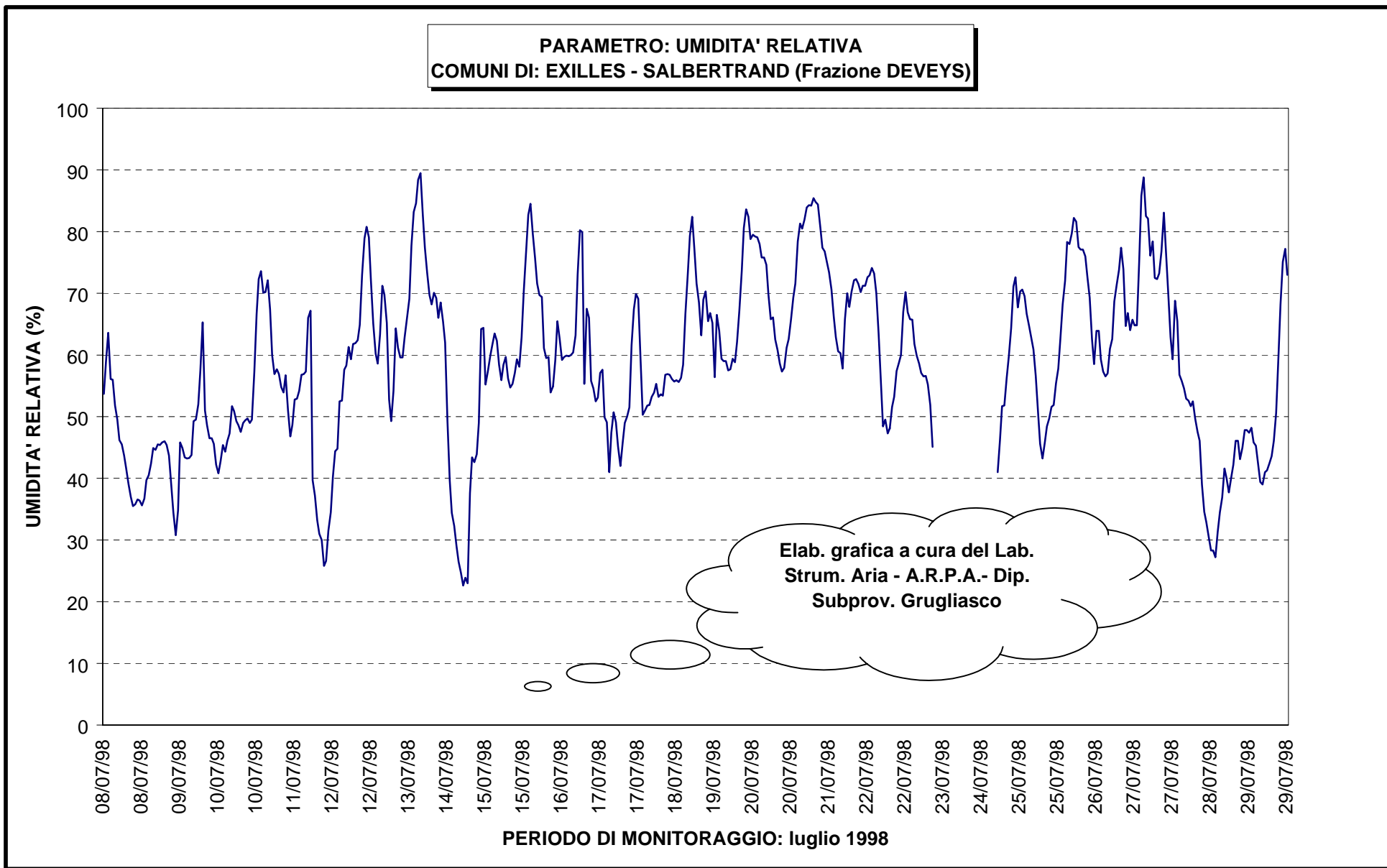
parametro P.A. - luglio 1998



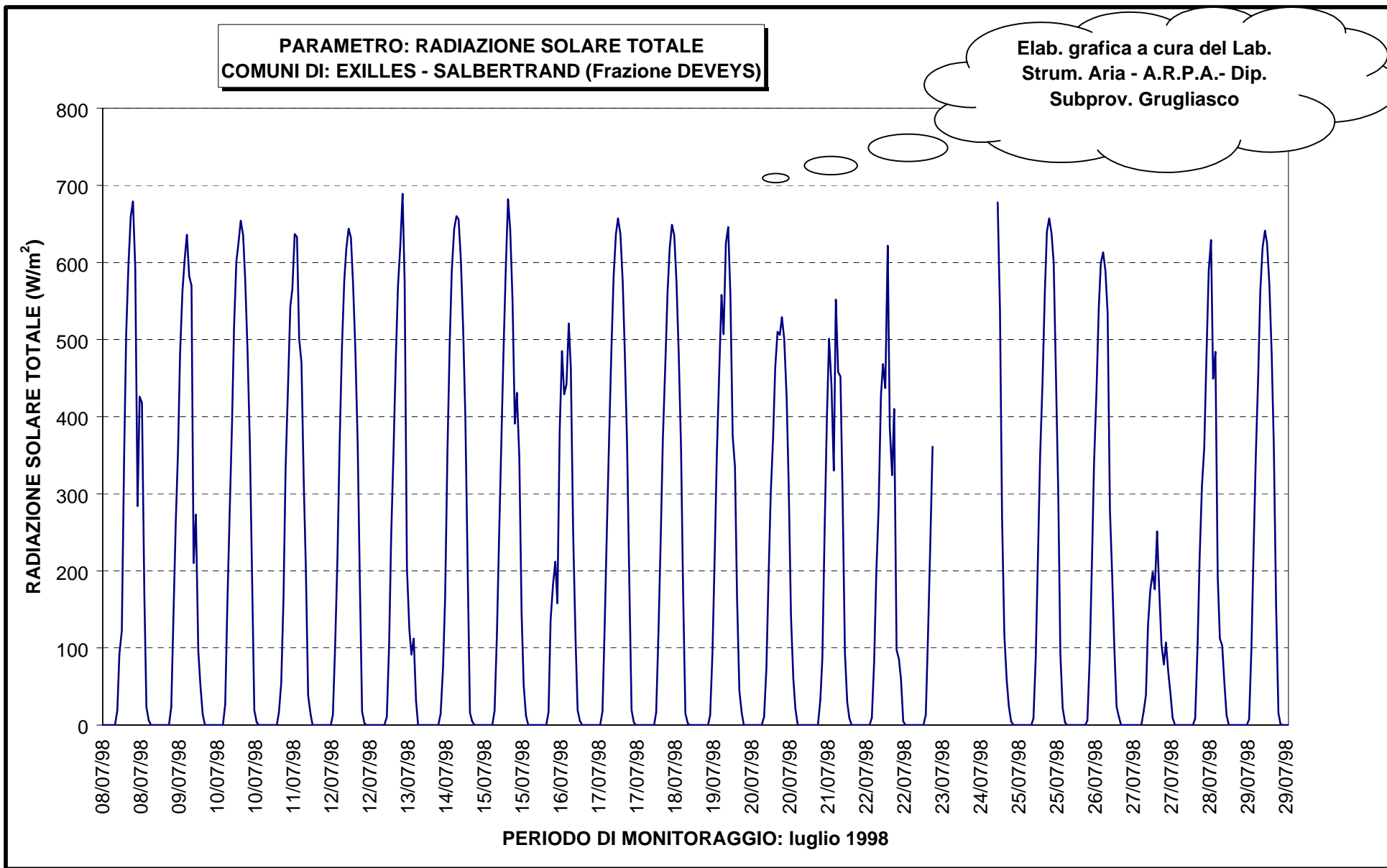
parametro T.A. - luglio 1998 -



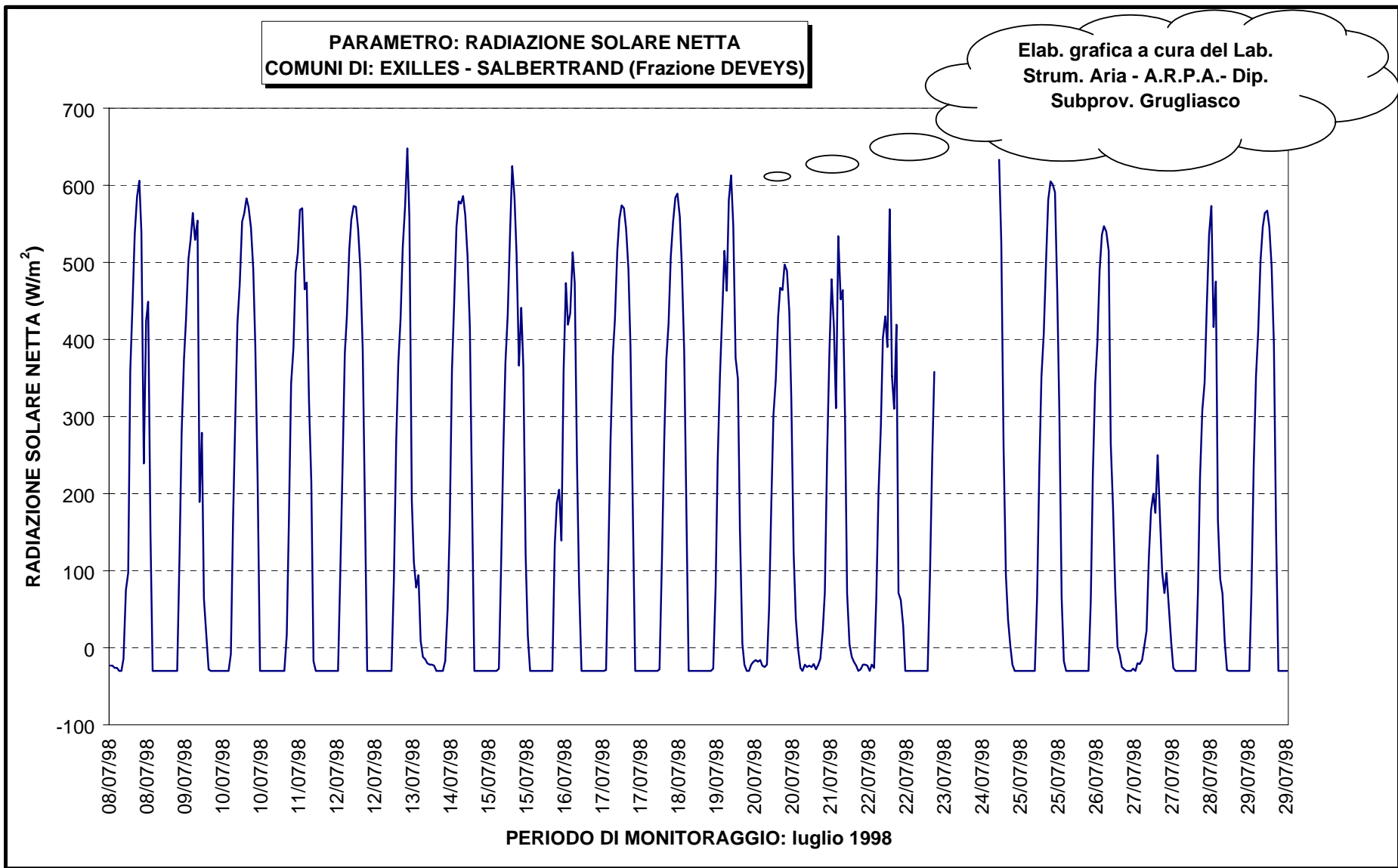
parametro U.R. - luglio 1998 -



parametro R.S.T. - luglio 1998 -



parametro R.S.N. - luglio 1998 -



4.2 ELABORAZIONE DATI INQUINAMENTO ATMOSFERICO (dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 e luglio 1998)

Nelle pagine seguenti sono riportate le elaborazioni grafiche e statistiche relative ai dati di inquinamento dell'aria registrati dagli analizzatori presenti sul messo mobile, che si possono così sintetizzare:

- la prima valutazione statistica (tabelle n° 1 e n° 3) evidenzia, per ogni inquinante, i valori minimi, medi e massimi. La seconda valutazione (tabelle n° 2 e n° 4), 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 (dicembre 1997 ÷ gennaio) ed il 2° periodo (luglio 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° 1: valutazione statistica degli inquinanti rilevati nei mesi di dicembre 1997 ÷ gennaio 1998

| | |
|---------------------|------------|
| inquinante : | SO2 |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 13.90 |
| Valore medio: | 2.67 |
| Valore mediana: | 2.39 |
| Deviaz. Standard: | 2.11 |

| | |
|---------------------|-----------|
| inquinante : | NO |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 152.00 |
| Valore medio: | 8.19 |
| Valore mediana: | 4.49 |
| Deviaz. Standard: | 13.42 |

| | |
|---------------------|------------|
| inquinante : | NO2 |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 86.70 |
| Valore medio: | 13.36 |
| Valore mediana: | 8.03 |
| Deviaz. Standard: | 14.79 |

| | |
|---------------------|------------|
| inquinante : | NOx |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 238.00 |
| Valore medio: | 20.91 |
| Valore mediana: | 13.70 |
| Deviaz. Standard: | 25.87 |

| | |
|---------------------|-----------|
| inquinante : | CO |
| | mg/mc |
| Valore minimo: | 0.28 |
| Valore massimo: | 2.51 |
| Valore medio: | 1.10 |
| Valore mediana: | 1.04 |
| Deviaz. Standard: | 0.37 |

| | |
|---------------------|-----------|
| inquinante : | O3 |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.96 |
| Valore massimo: | 116.00 |
| Valore medio: | 55.43 |
| Valore mediana: | 57.40 |
| Deviaz. Standard: | 27.56 |

| | |
|---------------------|------------|
| inquinante : | PTS |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 1.00 |
| Valore massimo: | 179.00 |
| Valore medio: | 37.13 |
| Valore mediana: | 26.00 |
| Deviaz. Standard: | 33.83 |

TABELLA n° 2: numeri di superamenti registrati durante la campagna di monitoraggio dei mesi dicembre 1997 ÷ gennaio 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 | 688 | 98.9 | 125 (*) | 0 | 0.0 | 250 (*) | 0 | 0.0 | 80 (1) | 0 | 0.0 |
| NO2 | 651 | 93.5 | 200 | 0 | 0.0 | 400 | 0 | 0.0 | 200 | 0 | 0.0 |
| O3 | 685 | 98.4 | 180 | 0 | 0.0 | 360 | 0 | 0.0 | 200 | 0 | 0.0 |
| CO | 696 | 100.0 | 15 | 0 | 0.0 | 30 | 0 | 0.0 | 40 | 0 | 0.0 |
| PTS | 537 | 77.2 | 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

TABELLA n° 3: valutazione statistica degli inquinanti rilevati nel mese di luglio 1998

| | |
|---------------------|------------|
| inquinante : | SO2 |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 19.10 |
| Valore medio: | 2.55 |
| Valore mediana: | 1.43 |
| Deviaz. Standard: | 3.32 |

| | |
|---------------------|-----------|
| inquinante : | NO |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 345.00 |
| Valore medio: | 77.70 |
| Valore mediana: | 66.60 |
| Deviaz. Standard: | 71.57 |

| | |
|---------------------|------------|
| inquinante : | NO2 |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 210.00 |
| Valore medio: | 47.53 |
| Valore mediana: | 33.70 |
| Deviaz. Standard: | 42.22 |

| | |
|---------------------|------------|
| inquinante : | NOx |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 555.00 |
| Valore medio: | 125.24 |
| Valore mediana: | 105.00 |
| Deviaz. Standard: | 111.10 |

| | |
|---------------------|-----------|
| inquinante : | CO |
| | mg/mc |
| Valore minimo: | 0.00 |
| Valore massimo: | 1.99 |
| Valore medio: | 0.54 |
| Valore mediana: | 0.49 |
| Deviaz. Standard: | 0.53 |

| | |
|---------------------|-----------|
| inquinante : | O3 |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 8.26 |
| Valore massimo: | 213.00 |
| Valore medio: | 77.91 |
| Valore mediana: | 78.20 |
| Deviaz. Standard: | 32.95 |

| | |
|---------------------|------------|
| inquinante : | PTS |
| | µg/mc |
| Valore minimo: | 1.00 |
| Valore massimo: | 135.00 |
| Valore medio: | 34.43 |
| Valore mediana: | 29.00 |
| Deviaz. Standard: | 28.19 |

TABELLA n° 4: numeri di superamenti registrati durante la campagna di monitoraggio del mese di luglio 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 | 500 | 94.7 | 125 (*) | 0 | 0.0 | 250 (*) | 0 | 0.0 | 80 (1) | 0 | 0.0 |
| NO2 | 245 | 46.4 | 200 | 1 | 0.4 | 400 | 0 | 0.0 | 200 | 1 | 0.4 |
| O3 | 499 | 94.5 | 180 | 5 | 1.0 | 360 | 0 | 0.0 | 200 | 2 | 0.4 |
| CO | 186 | 35.2 | 15 | 0 | 0.0 | 30 | 0 | 0.0 | 40 | 0 | 0.0 |
| PTS | 497 | 94.1 | 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 condotto durante il mese di luglio 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.

Contemporaneamente le condizioni atmosferiche sono più favorevoli da un lato alla dispersione degli inquinanti e dall'altro, alla formazione di inquinanti fotochimici.

Viceversa, il monitoraggio eseguito nel periodo dicembre 1997 ÷ gennaio 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.

L'obiettivo che si è voluto perseguire con l'elaborazione grafica e statistica che segue è di fornire agli organi amministrativi dei Comuni di Exilles e Salbertrand 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 dicembre 1997 ÷ gennaio 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 | 2.3 | 5.5 | 11.4 | 55.2 | 1.1 | 34.3 | 16.4 |
| 01:00 | 2.5 | 4.5 | 9.6 | 57.6 | 1.0 | 36.6 | 13.7 |
| 02:00 | 2.2 | 4.9 | 7.7 | 60.9 | 1.0 | 28.9 | 12.3 |
| 03:00 | 2.1 | 4.8 | 7.2 | 62.6 | 1.0 | 29.9 | 11.7 |
| 04:00 | 2.0 | 4.0 | 6.7 | 64.2 | 1.0 | 24.6 | 10.4 |
| 05:00 | 2.3 | 2.1 | 5.6 | 64.3 | 0.9 | 22.7 | 7.4 |
| 06:00 | 2.0 | 2.1 | 4.4 | 64.5 | 0.9 | 21.8 | 6.2 |
| 07:00 | 2.1 | 3.5 | 8.0 | 60.6 | 1.0 | 38.7 | 11.0 |
| 08:00 | 2.3 | 3.9 | 10.6 | 57.1 | 1.0 | 27.9 | 13.8 |
| 09:00 | 2.7 | 6.4 | 14.5 | 53.3 | 1.1 | 39.2 | 20.0 |
| 10:00 | 3.0 | 9.4 | 16.7 | 51.0 | 1.1 | 38.8 | 25.0 |
| 11:00 | 3.5 | 11.6 | 20.5 | 52.8 | 1.1 | 41.6 | 30.3 |
| 12:00 | 3.6 | 10.5 | 16.5 | 55.9 | 1.2 | 30.8 | 25.5 |
| 13:00 | 3.2 | 10.2 | 12.1 | 59.3 | 1.1 | 28.6 | 21.4 |
| 14:00 | 3.0 | 11.6 | 12.7 | 57.8 | 1.1 | 30.7 | 23.8 |
| 15:00 | 2.9 | 11.1 | 15.0 | 55.5 | 1.2 | 46.7 | 25.5 |
| 16:00 | 3.1 | 16.2 | 21.2 | 47.9 | 1.3 | 60.9 | 36.6 |
| 17:00 | 2.9 | 15.2 | 20.1 | 47.2 | 1.4 | 56.8 | 34.7 |
| 18:00 | 2.7 | 13.2 | 19.9 | 47.1 | 1.3 | 44.4 | 32.4 |
| 19:00 | 2.7 | 11.4 | 19.2 | 46.9 | 1.2 | 46.4 | 29.9 |
| 20:00 | 2.7 | 9.7 | 15.5 | 51.1 | 1.2 | 40.4 | 24.7 |
| 21:00 | 2.9 | 10.3 | 15.8 | 53.0 | 1.1 | 41.5 | 25.6 |
| 22:00 | 2.7 | 8.1 | 16.4 | 51.7 | 1.1 | 40.3 | 23.9 |
| 23:00 | 2.9 | 7.7 | 15.3 | 52.5 | 1.0 | 35.5 | 22.5 |

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

| ore | µg/mc SO2 | µg/mc NO | µg/mc NO2 | µg/mc O3 | mg/mc CO | µg/mc PTS | µg/mc NOx |
|-------|--------------|-------------|--------------|-------------|-------------|--------------|--------------|
| 00:00 | 1.4 | 9.4 | 12.0 | 87.1 | 0.1 | 32.4 | 21.4 |
| 01:00 | 1.2 | 9.0 | 11.2 | 82.3 | 0.1 | 31.2 | 20.2 |
| 02:00 | 1.1 | 11.0 | 11.4 | 82.7 | 0.2 | 26.5 | 22.5 |
| 03:00 | 1.1 | 11.0 | 6.6 | 83.2 | 0.1 | 24.0 | 17.6 |
| 04:00 | 1.0 | 11.0 | 5.0 | 80.5 | 0.1 | 22.4 | 16.0 |
| 05:00 | 1.1 | 1.3 | 15.4 | 76.1 | 0.1 | 20.6 | 16.7 |
| 06:00 | 0.9 | 1.9 | 13.5 | 69.5 | 0.1 | 20.9 | 15.4 |
| 07:00 | 1.3 | 8.6 | 22.7 | 56.8 | 0.2 | 12.6 | 31.3 |
| 08:00 | 2.2 | 18.4 | 27.3 | 51.2 | 0.3 | 20.5 | 45.8 |
| 09:00 | 3.9 | 44.0 | 32.8 | 50.1 | 0.5 | 27.2 | 76.7 |
| 10:00 | 5.2 | 81.6 | 58.1 | 44.4 | 0.9 | 40.7 | 139.4 |
| 11:00 | 5.0 | 100.2 | 68.7 | 49.2 | 1.0 | 39.6 | 168.9 |
| 12:00 | 4.1 | 96.1 | 64.3 | 62.1 | 0.9 | 34.0 | 160.3 |
| 13:00 | 4.0 | 110.3 | 64.2 | 68.7 | 0.9 | 39.5 | 174.2 |
| 14:00 | 3.8 | 137.2 | 74.2 | 72.2 | 1.1 | 40.0 | 211.6 |
| 15:00 | 4.0 | 149.7 | 86.9 | 72.1 | 1.2 | 47.2 | 236.7 |
| 16:00 | 5.8 | 187.3 | 105.5 | 64.6 | 1.2 | 51.0 | 292.8 |
| 17:00 | 4.6 | 159.4 | 91.9 | 78.6 | 1.1 | 49.8 | 251.5 |
| 18:00 | 2.9 | 117.1 | 67.1 | 101.4 | 0.8 | 45.6 | 184.2 |
| 19:00 | 1.9 | 84.1 | 36.6 | 117.7 | 0.5 | 44.4 | 120.7 |
| 20:00 | 1.4 | 45.8 | 15.6 | 116.9 | 0.2 | 44.1 | 61.4 |
| 21:00 | 1.1 | 28.1 | 14.0 | 103.7 | 0.1 | 42.7 | 42.1 |
| 22:00 | 1.2 | 16.4 | 10.2 | 98.7 | 0.1 | 36.0 | 26.6 |
| 23:00 | 1.3 | 10.0 | 13.7 | 95.2 | 0.1 | 32.7 | 23.7 |

- 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 di Deveys 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 51 (cinquantuno) giorni di campionamento ripartiti rispettivamente in 29 (ventinove) giorni nel 1° periodo (dicembre 1997 ÷ gennaio 1998) e 22 (ventidue) giorni nel 2° periodo (luglio 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 dicembre 1997 ÷ gennaio 1998.

| NO2 | n° volte | % PNO2 |
|---------------|------------|-----------|
| 0 | 100 | 15 |
| 10 | 275 | 42 |
| 20 | 111 | 17 |
| 30 | 76 | 12 |
| 40 | 47 | 7 |
| 50 | 22 | 3 |
| 60 | 9 | 1 |
| 70 | 8 | 1 |
| 80 | 2 | 0 |
| 90 | 1 | 0 |
| 100 | 0 | 0 |
| 110 | 0 | 0 |
| 120 | 0 | 0 |
| 130 | 0 | 0 |
| 140 | 0 | 0 |
| 150 | 0 | 0 |
| 160 | 0 | 0 |
| 170 | 0 | 0 |
| 180 | 0 | 0 |
| 190 | 0 | 0 |
| 200 | 0 | 0 |
| 210 | 0 | 0 |
| TOTALE | 651 | |

| NO | n° volte | % PNO |
|---------------|------------|----------|
| 0 | 200 | 29 |
| 20 | 412 | 60 |
| 40 | 52 | 8 |
| 60 | 14 | 2 |
| 80 | 4 | 1 |
| 100 | 0 | 0 |
| 120 | 0 | 0 |
| 140 | 0 | 0 |
| 160 | 2 | 0 |
| 180 | 0 | 0 |
| 200 | 0 | 0 |
| 220 | 0 | 0 |
| 240 | 0 | 0 |
| 260 | 0 | 0 |
| 280 | 0 | 0 |
| 300 | 0 | 0 |
| 320 | 0 | 0 |
| 340 | 0 | 0 |
| 360 | 0 | 0 |
| 380 | 0 | 0 |
| 400 | 0 | 0 |
| TOTALE | 684 | |

| O3 | n° volte | % PO3 |
|---------------|------------|----------|
| 0 | 0 | 0 |
| 10 | 47 | 7 |
| 20 | 52 | 8 |
| 30 | 44 | 6 |
| 40 | 56 | 8 |
| 50 | 81 | 12 |
| 60 | 79 | 12 |
| 70 | 117 | 17 |
| 80 | 84 | 12 |
| 90 | 35 | 5 |
| 100 | 55 | 8 |
| 110 | 30 | 4 |
| 120 | 5 | 1 |
| 130 | 0 | 0 |
| 140 | 0 | 0 |
| 150 | 0 | 0 |
| 160 | 0 | 0 |
| 170 | 0 | 0 |
| 180 | 0 | 0 |
| 190 | 0 | 0 |
| 200 | 0 | 0 |
| 210 | 0 | 0 |
| 220 | 0 | 0 |
| TOTALE | 685 | |

| SO2 | n° volte | % PSO2 |
|---------------|------------|-----------|
| 0 | 112 | 16.3 |
| 5 | 490 | 71.2 |
| 10 | 80 | 11.6 |
| 15 | 6 | 0.9 |
| 20 | 0 | 0.0 |
| 25 | 0 | 0.0 |
| 30 | 0 | 0.0 |
| 35 | 0 | 0.0 |
| 40 | 0 | 0.0 |
| 45 | 0 | 0.0 |
| 50 | 0 | 0.0 |
| TOTALE | 688 | |

| CO | n° volte | % PCO |
|---------------|------------|----------|
| 0 | 0 | 0 |
| 0.5 | 21 | 3 |
| 1 | 280 | 40 |
| 1.5 | 306 | 44 |
| 2 | 80 | 11 |
| 2.5 | 8 | 1 |
| 3 | 1 | 0 |
| 3.5 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 |
| 4.5 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 |
| 5.5 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 |
| 6.5 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 |
| 7.5 | 0 | 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 | 696 | |

| NOx | n° volte | % PNOx |
|---------------|------------|-----------|
| 0 | 79 | 12 |
| 20 | 362 | 53 |
| 40 | 136 | 20 |
| 60 | 56 | 8 |
| 80 | 27 | 4 |
| 100 | 11 | 2 |
| 120 | 5 | 1 |
| 140 | 6 | 1 |
| 160 | 0 | 0 |
| 180 | 0 | 0 |
| 200 | 0 | 0 |
| 220 | 0 | 0 |
| 240 | 2 | 0 |
| 260 | 0 | 0 |
| 280 | 0 | 0 |
| 300 | 0 | 0 |
| 320 | 0 | 0 |
| 340 | 0 | 0 |
| 360 | 0 | 0 |
| 380 | 0 | 0 |
| 400 | 0 | 0 |
| 420 | 0 | 0 |
| 440 | 0 | 0 |
| 460 | 0 | 0 |
| 480 | 0 | 0 |
| 500 | 0 | 0 |
| 520 | 0 | 0 |
| 540 | 0 | 0 |
| 560 | 0 | 0 |
| TOTALE | 684 | |

| PTS | n° volte | % PPTS |
|---------------|------------|-----------|
| 0 | 0 | 0 |
| 20 | 235 | 44 |
| 40 | 122 | 23 |
| 60 | 62 | 12 |
| 80 | 48 | 9 |
| 100 | 33 | 6 |
| 120 | 24 | 4 |
| 140 | 8 | 1 |
| 160 | 3 | 1 |
| 180 | 2 | 0 |
| 200 | 0 | 0 |
| 220 | 0 | 0 |
| 240 | 0 | 0 |
| 260 | 0 | 0 |
| 280 | 0 | 0 |
| 300 | 0 | 0 |
| TOTALE | 537 | |

TABELLA n° 8 :

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

| NO2 | n° volte | % PNO2 |
|---------------|------------|--------|
| 0 | 3 | 1 |
| 10 | 42 | 17 |
| 20 | 48 | 20 |
| 30 | 24 | 10 |
| 40 | 12 | 5 |
| 50 | 16 | 7 |
| 60 | 16 | 7 |
| 70 | 17 | 7 |
| 80 | 14 | 6 |
| 90 | 11 | 5 |
| 100 | 9 | 4 |
| 110 | 10 | 4 |
| 120 | 5 | 2 |
| 130 | 7 | 3 |
| 140 | 3 | 1 |
| 150 | 3 | 1 |
| 160 | 2 | 1 |
| 170 | 1 | 0 |
| 180 | 0 | 0 |
| 190 | 0 | 0 |
| 200 | 1 | 0 |
| 210 | 1 | 0 |
| TOTALE | 244 | |

| NO | n° volte | % PNO |
|---------------|------------|-------|
| 0 | 12 | 5 |
| 20 | 60 | 24 |
| 40 | 14 | 6 |
| 60 | 34 | 14 |
| 80 | 16 | 7 |
| 100 | 27 | 11 |
| 120 | 25 | 10 |
| 140 | 13 | 5 |
| 160 | 9 | 4 |
| 180 | 13 | 5 |
| 200 | 6 | 2 |
| 220 | 4 | 2 |
| 240 | 4 | 2 |
| 260 | 4 | 2 |
| 280 | 0 | 0 |
| 300 | 1 | 0 |
| 320 | 1 | 0 |
| 340 | 1 | 0 |
| 360 | 1 | 0 |
| 380 | 0 | 0 |
| 400 | 0 | 0 |
| TOTALE | 245 | |

| NOx | n° volte | % PNOx |
|---------------|------------|--------|
| 0 | 2 | 1 |
| 20 | 38 | 16 |
| 40 | 32 | 13 |
| 60 | 29 | 12 |
| 80 | 13 | 5 |
| 100 | 8 | 3 |
| 120 | 12 | 5 |
| 140 | 15 | 6 |
| 160 | 16 | 7 |
| 180 | 13 | 5 |
| 200 | 10 | 4 |
| 220 | 10 | 4 |
| 240 | 11 | 5 |
| 260 | 6 | 2 |
| 280 | 5 | 2 |
| 300 | 6 | 2 |
| 320 | 3 | 1 |
| 340 | 2 | 1 |
| 360 | 3 | 1 |
| 380 | 5 | 2 |
| 400 | 1 | 0 |
| 420 | 1 | 0 |
| 440 | 1 | 0 |
| 460 | 1 | 0 |
| 480 | 0 | 0 |
| 500 | 0 | 0 |
| 520 | 1 | 0 |
| 540 | 0 | 0 |
| 560 | 1 | 0 |
| TOTALE | 243 | |

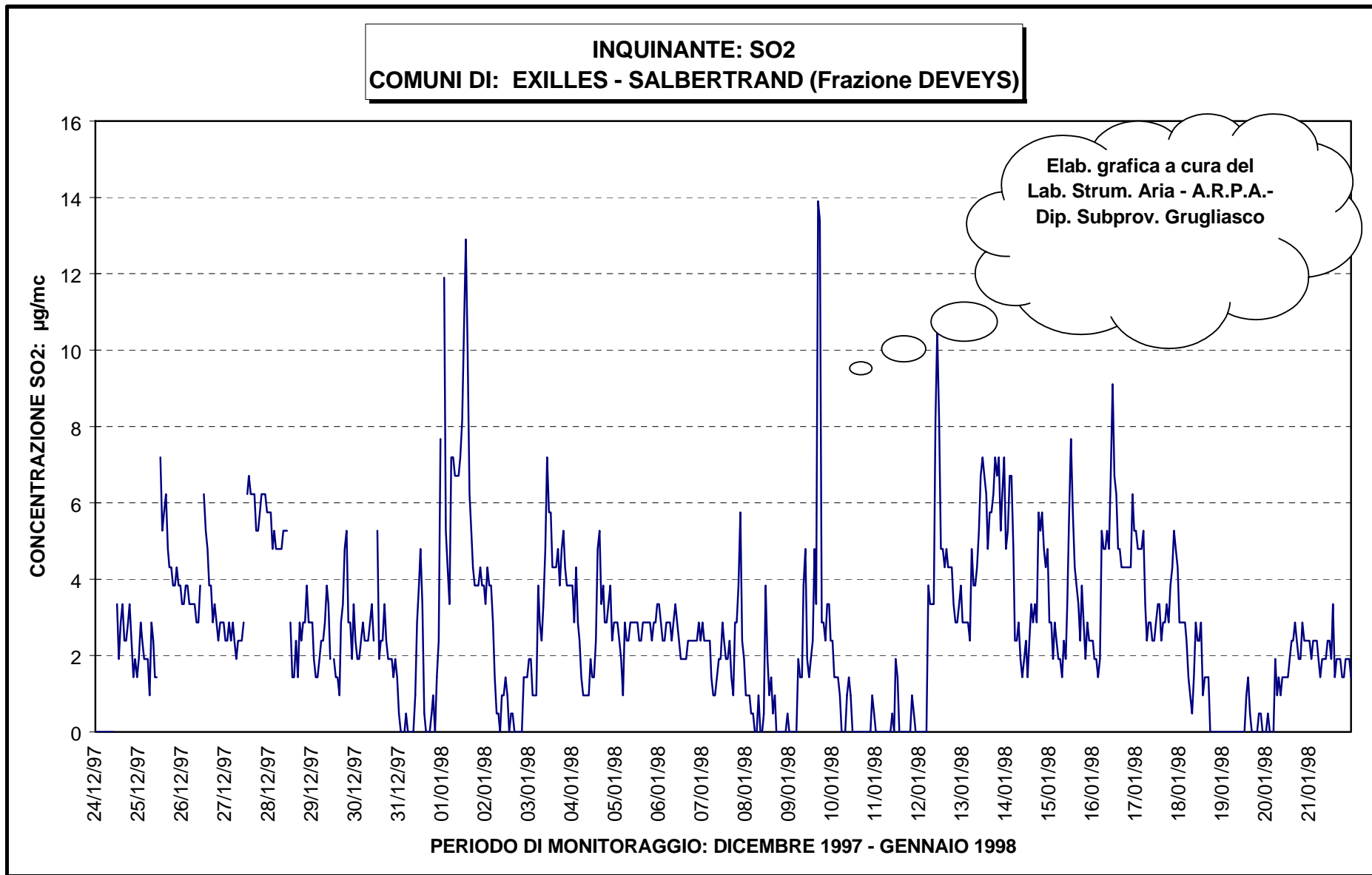
| SO2 | n° volte | % PSO2 |
|---------------|------------|--------|
| 0 | 182 | 36.4 |
| 5 | 240 | 48.0 |
| 10 | 54 | 10.8 |
| 15 | 23 | 4.6 |
| 20 | 1 | 0.2 |
| 25 | 0 | 0.0 |
| 30 | 0 | 0.0 |
| 35 | 0 | 0.0 |
| 40 | 0 | 0.0 |
| 45 | 0 | 0.0 |
| 50 | 0 | 0.0 |
| TOTALE | 500 | |

| CO | n° volte | % PCO |
|---------------|------------|-------|
| 0 | 61 | 33 |
| 0.5 | 33 | 18 |
| 1 | 50 | 27 |
| 1.5 | 32 | 17 |
| 2 | 10 | 5 |
| 2.5 | 0 | 0 |
| 3 | 0 | 0 |
| 3.5 | 0 | 0 |
| 4 | 0 | 0 |
| 4.5 | 0 | 0 |
| 5 | 0 | 0 |
| 5.5 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 |
| 6.5 | 0 | 0 |
| 7 | 0 | 0 |
| 7.5 | 0 | 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 | 186 | |

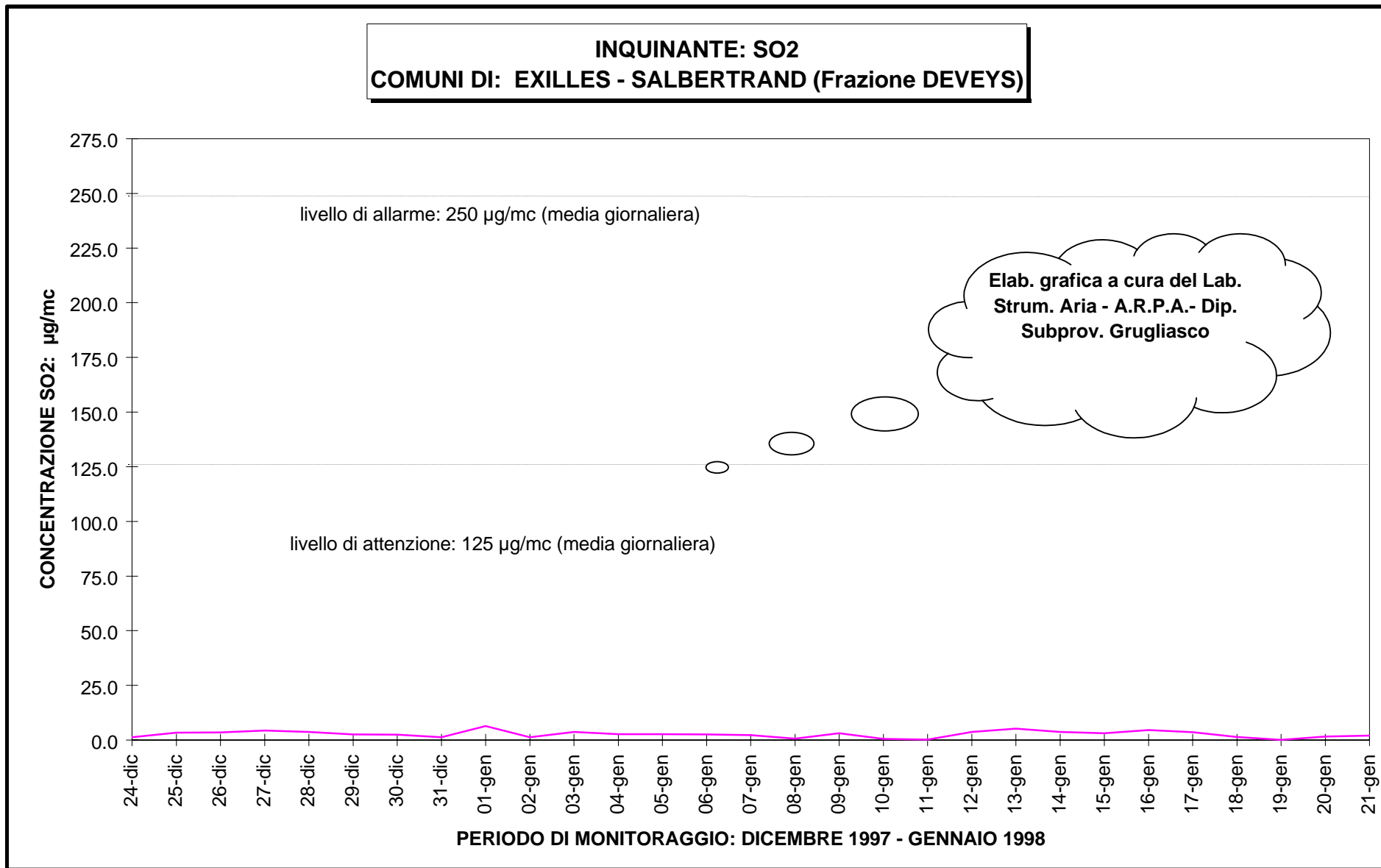
| O3 | n° volte | % PO3 |
|---------------|------------|-------|
| 0 | 0 | 0 |
| 10 | 1 | 0 |
| 20 | 6 | 1 |
| 30 | 22 | 4 |
| 40 | 39 | 8 |
| 50 | 42 | 8 |
| 60 | 49 | 10 |
| 70 | 51 | 10 |
| 80 | 54 | 11 |
| 90 | 57 | 11 |
| 100 | 74 | 15 |
| 110 | 42 | 8 |
| 120 | 21 | 4 |
| 130 | 16 | 3 |
| 140 | 8 | 2 |
| 150 | 4 | 1 |
| 160 | 1 | 0 |
| 170 | 5 | 1 |
| 180 | 2 | 0 |
| 190 | 2 | 0 |
| 200 | 1 | 0 |
| 210 | 0 | 0 |
| 220 | 2 | 0 |
| TOTALE | 499 | |

| PTS | n° volte | % PPTS |
|---------------|------------|--------|
| 0 | 0 | 0 |
| 20 | 202 | 41 |
| 40 | 111 | 22 |
| 60 | 98 | 20 |
| 80 | 54 | 11 |
| 100 | 19 | 4 |
| 120 | 9 | 2 |
| 140 | 4 | 1 |
| 160 | 0 | 0 |
| 180 | 0 | 0 |
| 200 | 0 | 0 |
| 220 | 0 | 0 |
| 240 | 0 | 0 |
| 260 | 0 | 0 |
| 280 | 0 | 0 |
| 300 | 0 | 0 |
| TOTALE | 497 | |

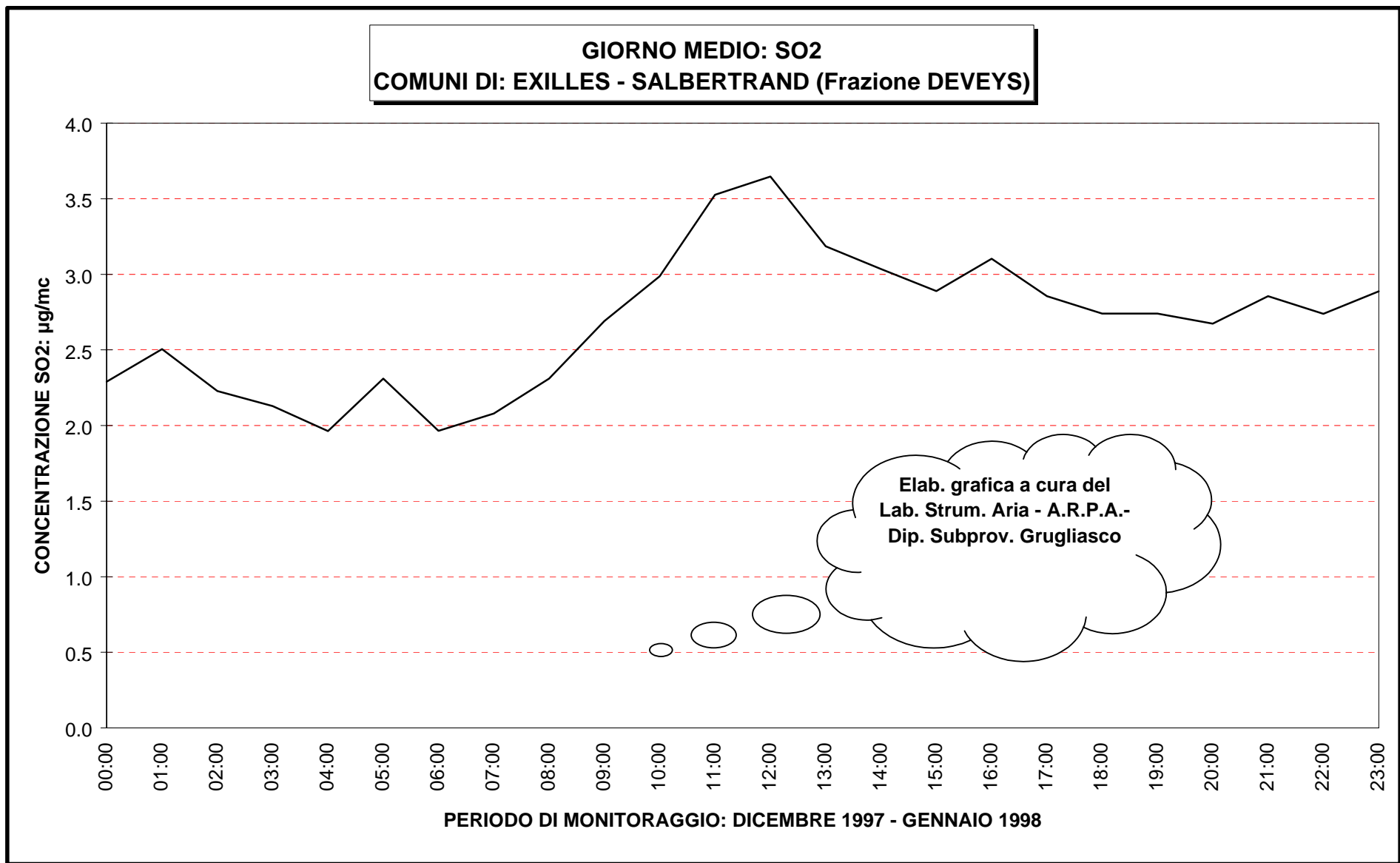
SO2: andamento medie orarie - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



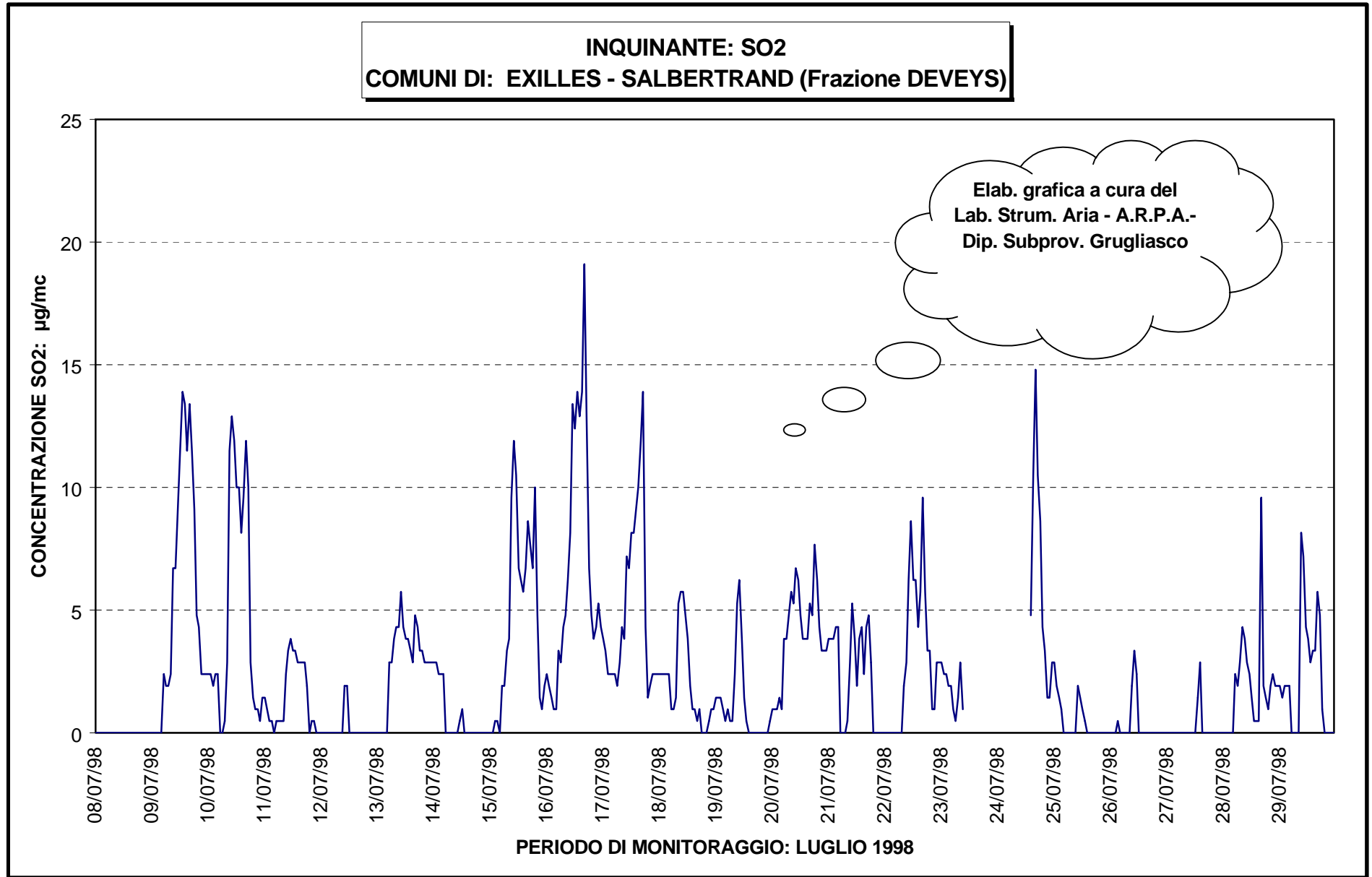
SO2: limiti di legge (media giornaliera) - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



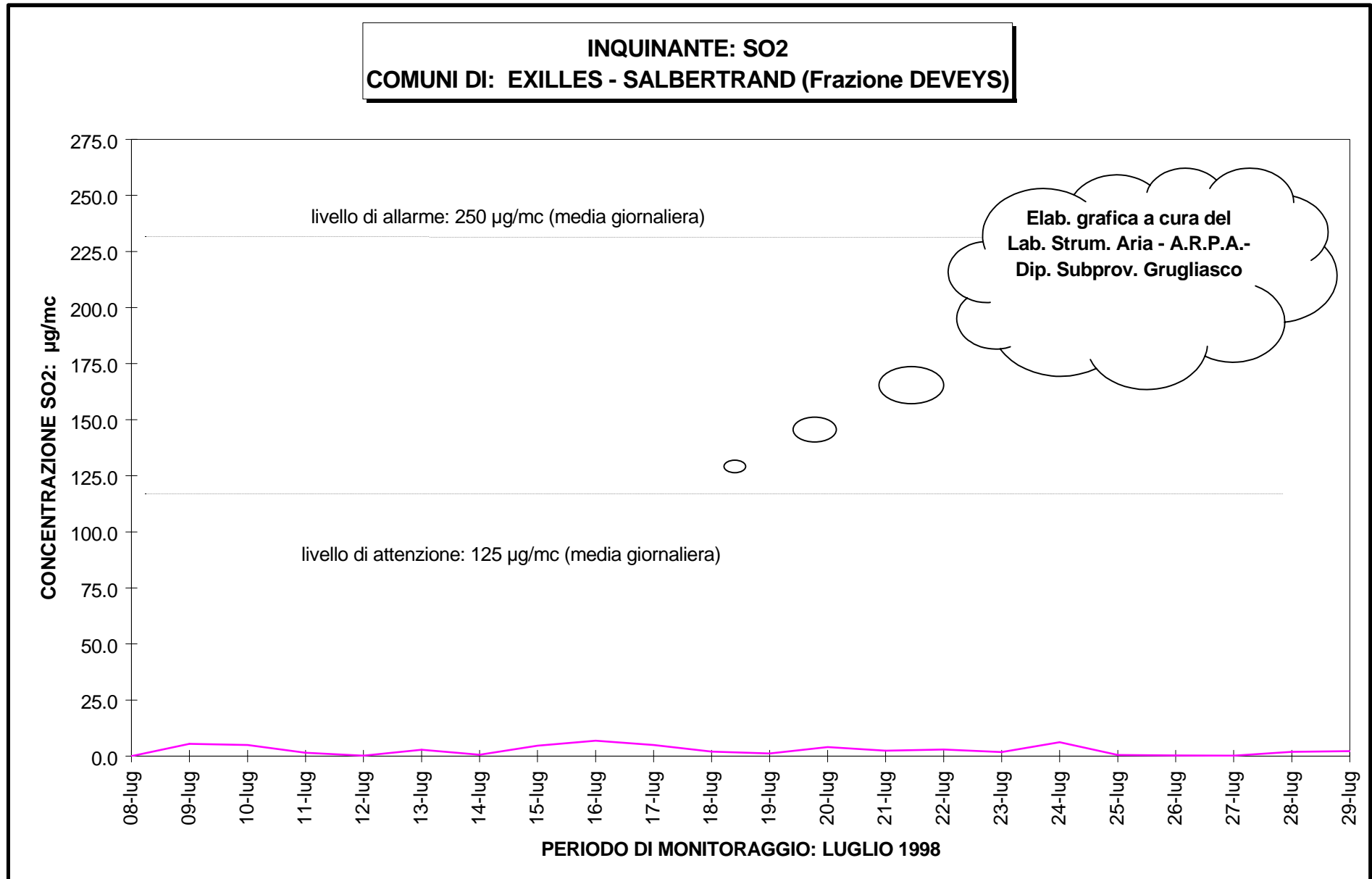
SO2: andamento giorno medio - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



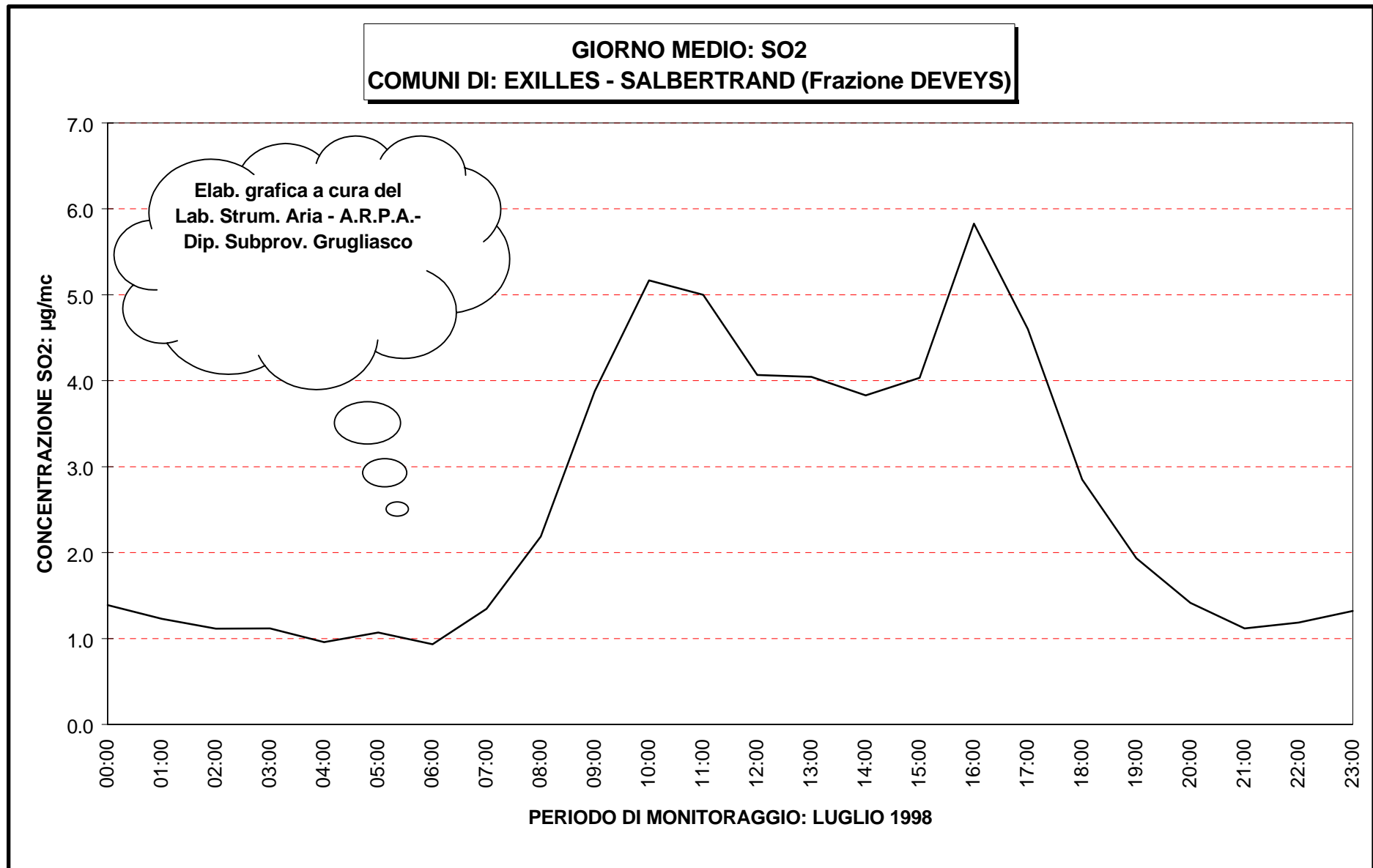
SO2: andamento medie orarie - luglio 1998 -



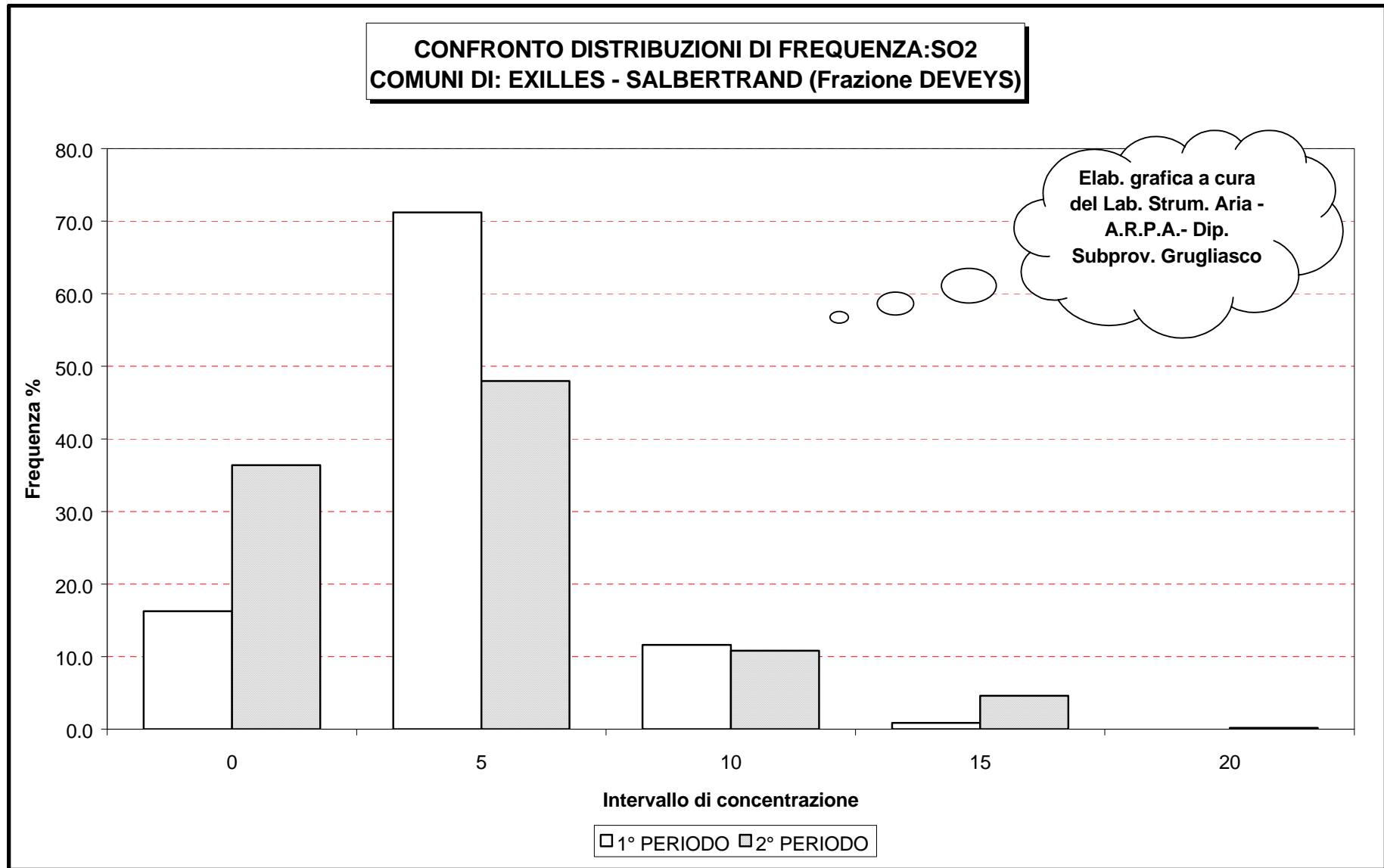
SO2: limiti di legge (medie orarie) - luglio 1998 -



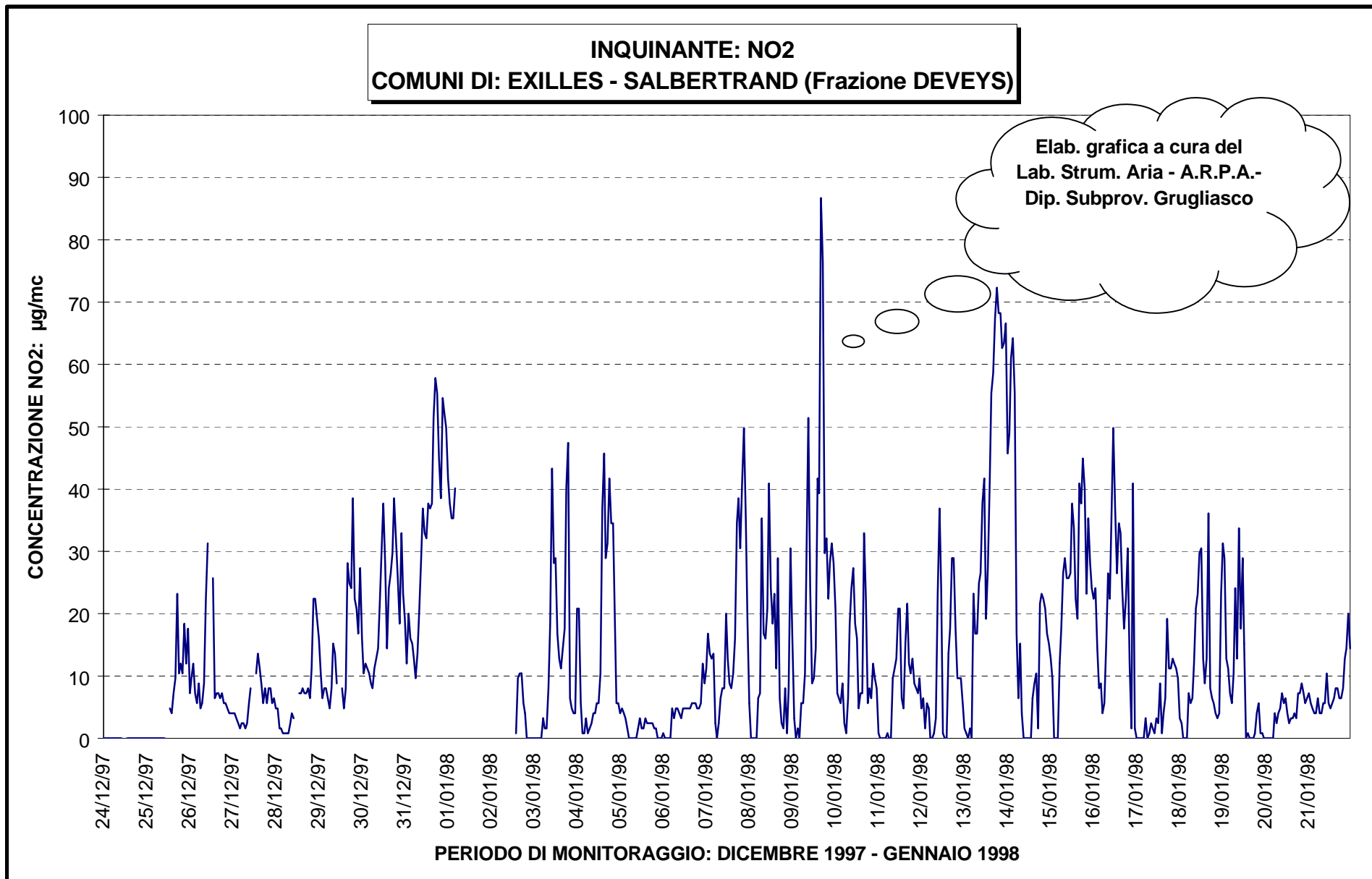
SO2: andamento giorno medio - luglio 1998 -



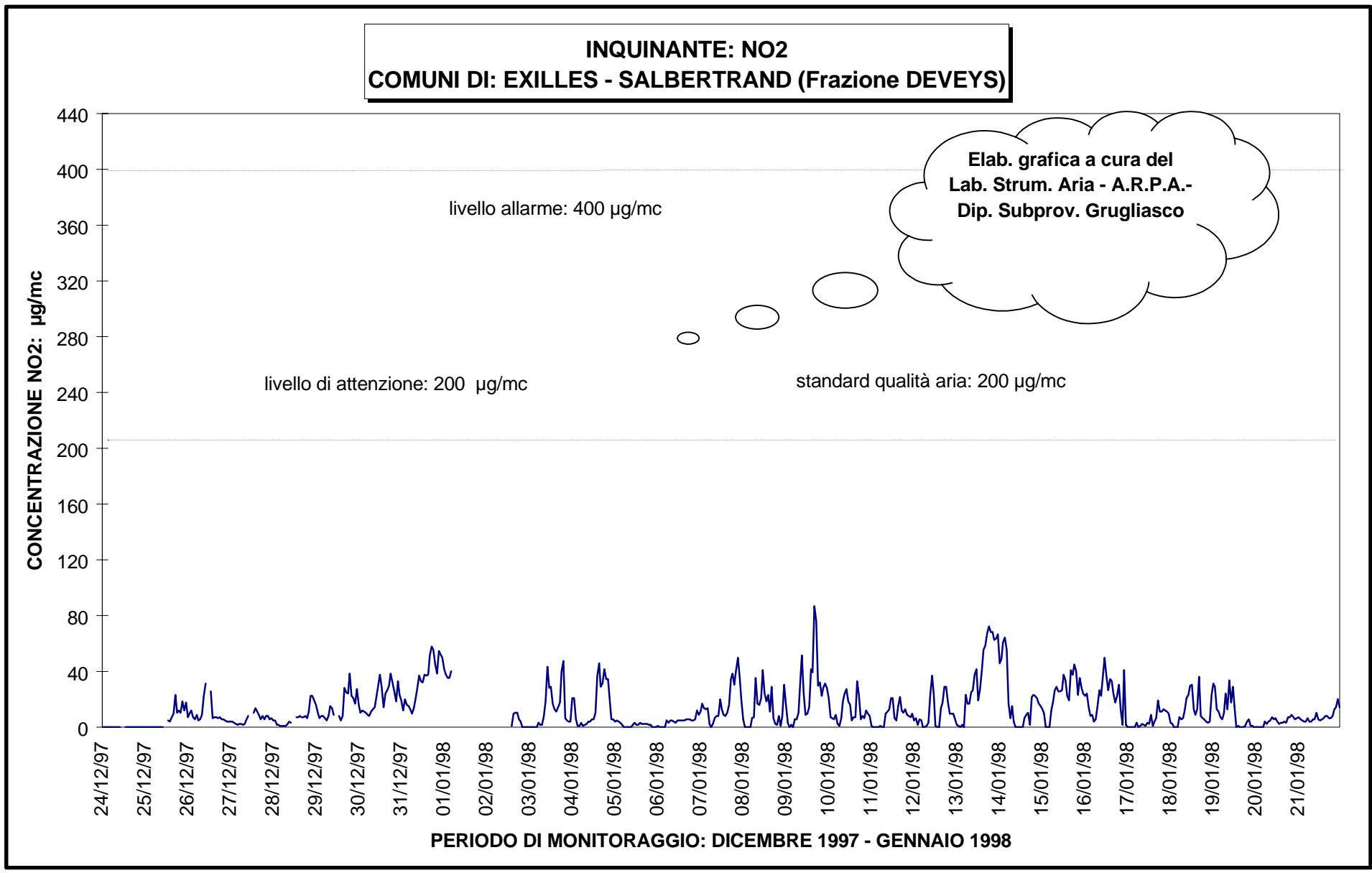
SO2: confronto distribuzione di frequenza dei due periodi.



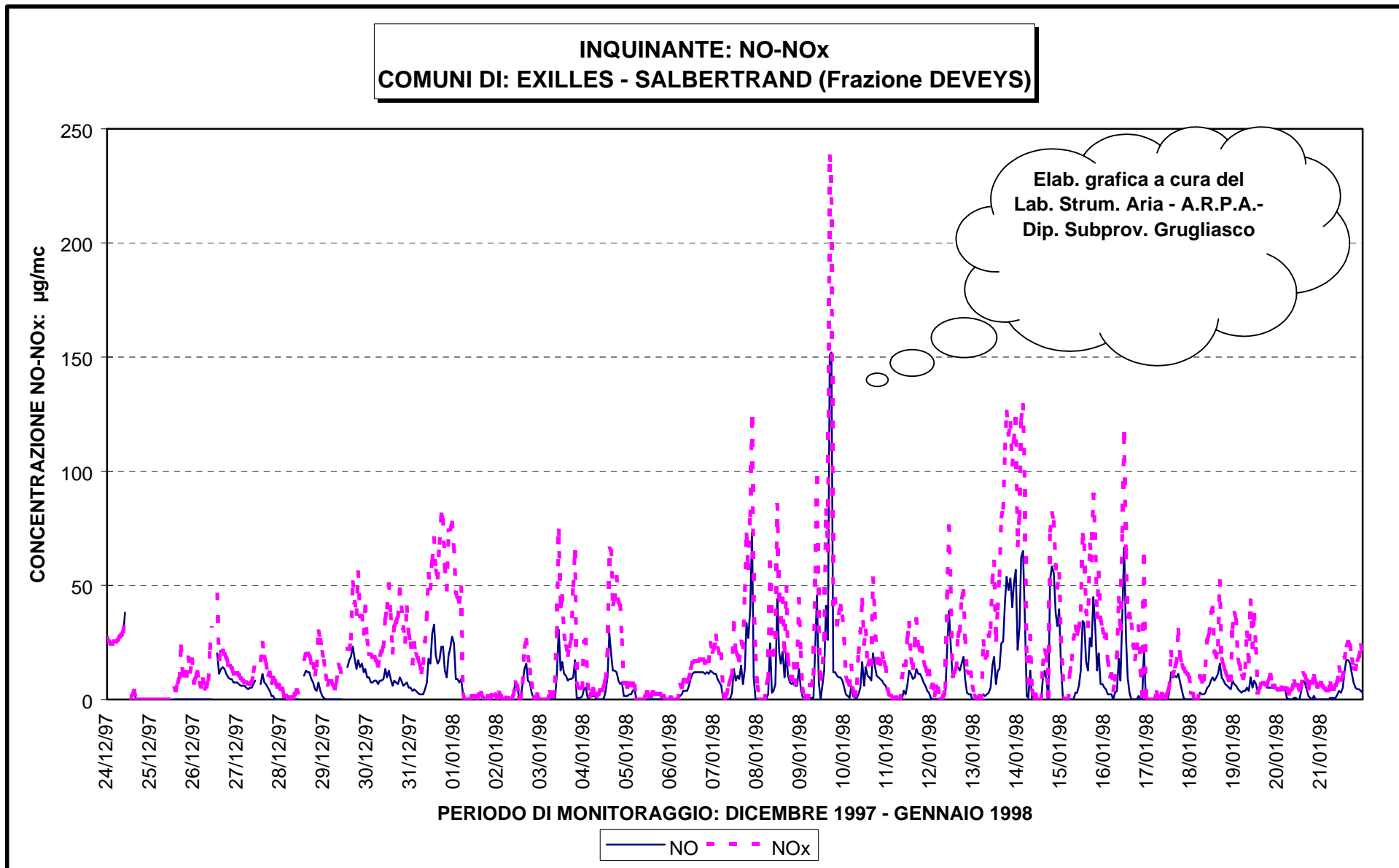
NO2: andamento medie orarie - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



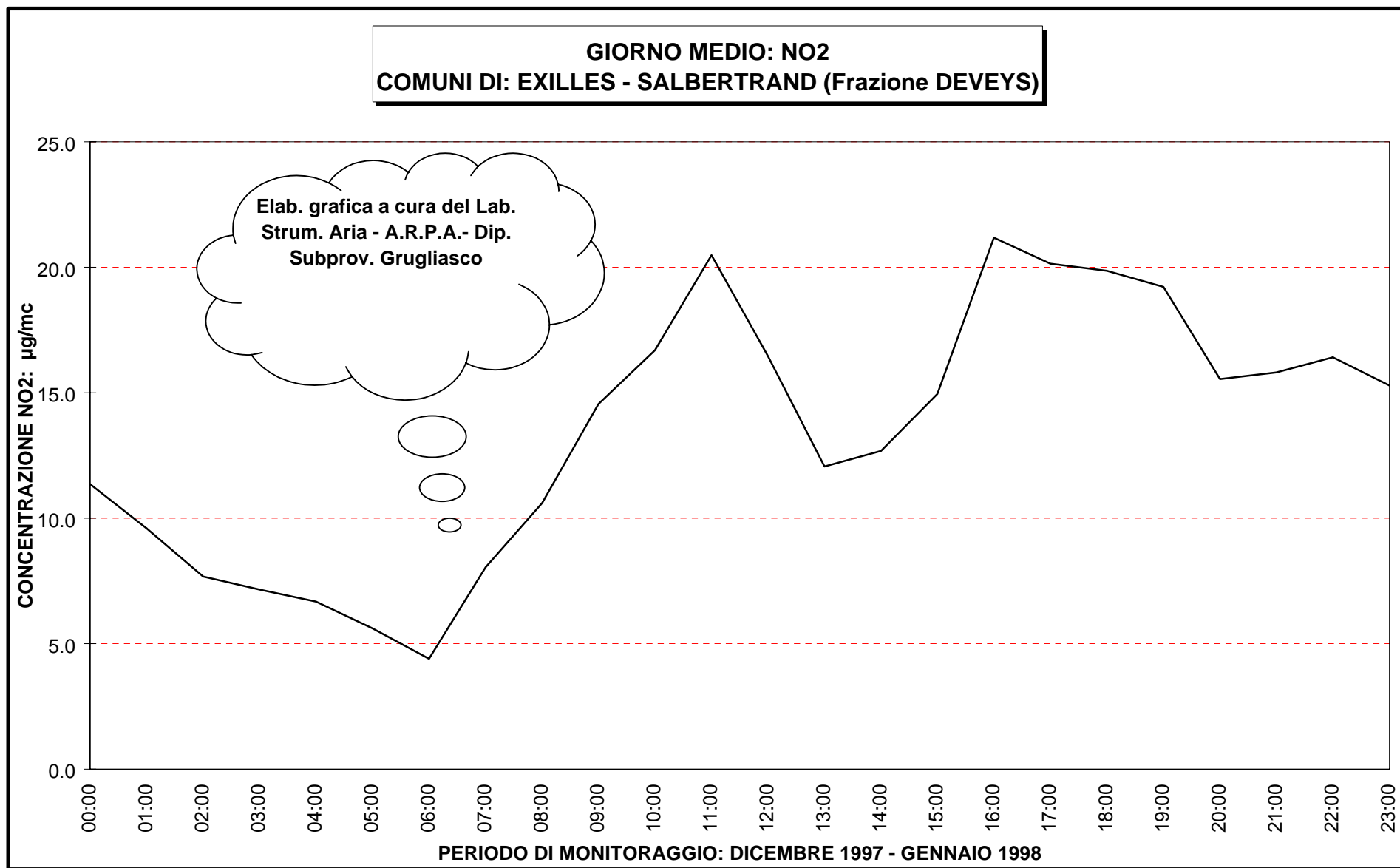
NO2: limiti di legge - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



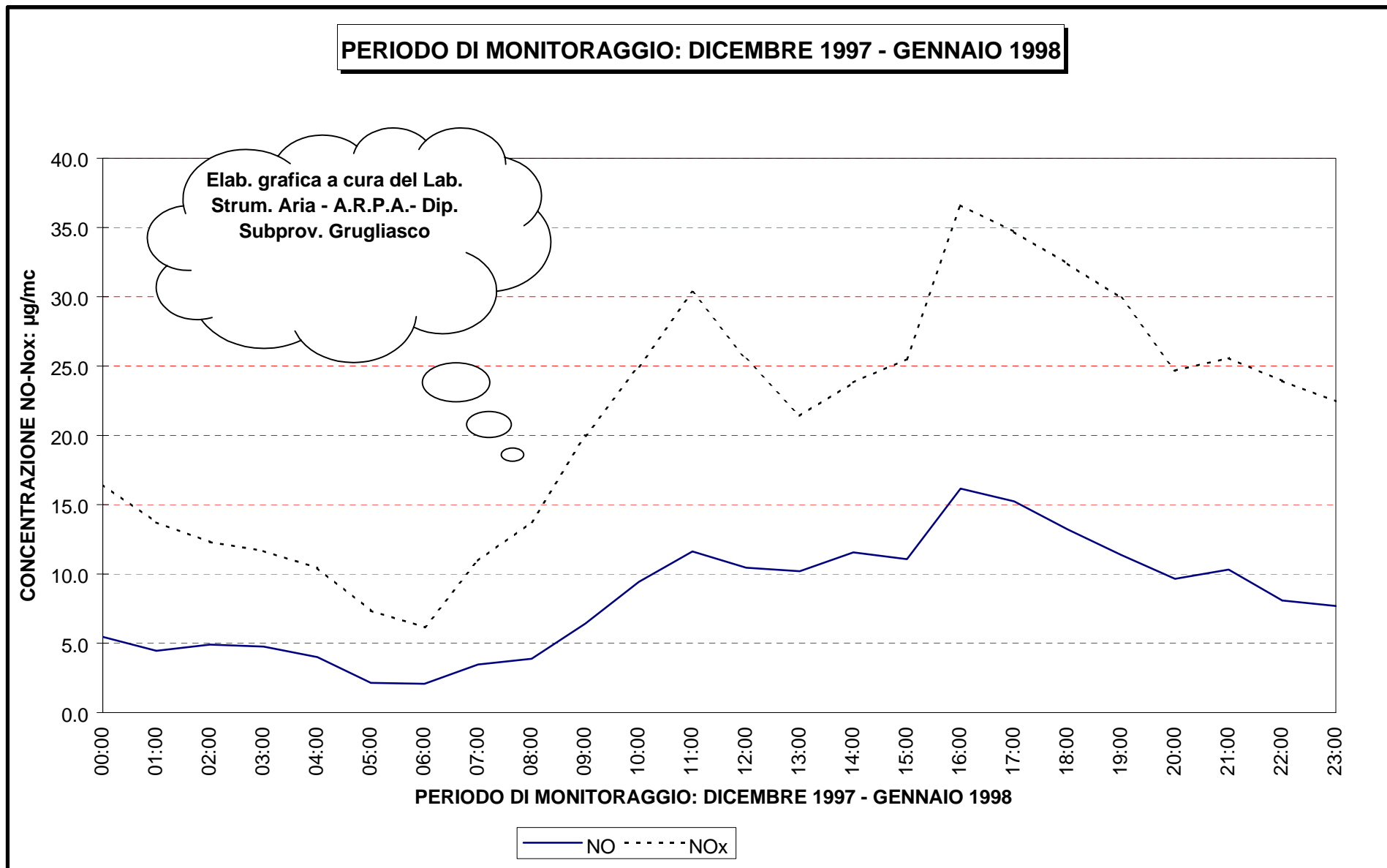
NO -NOx: medie orarie - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



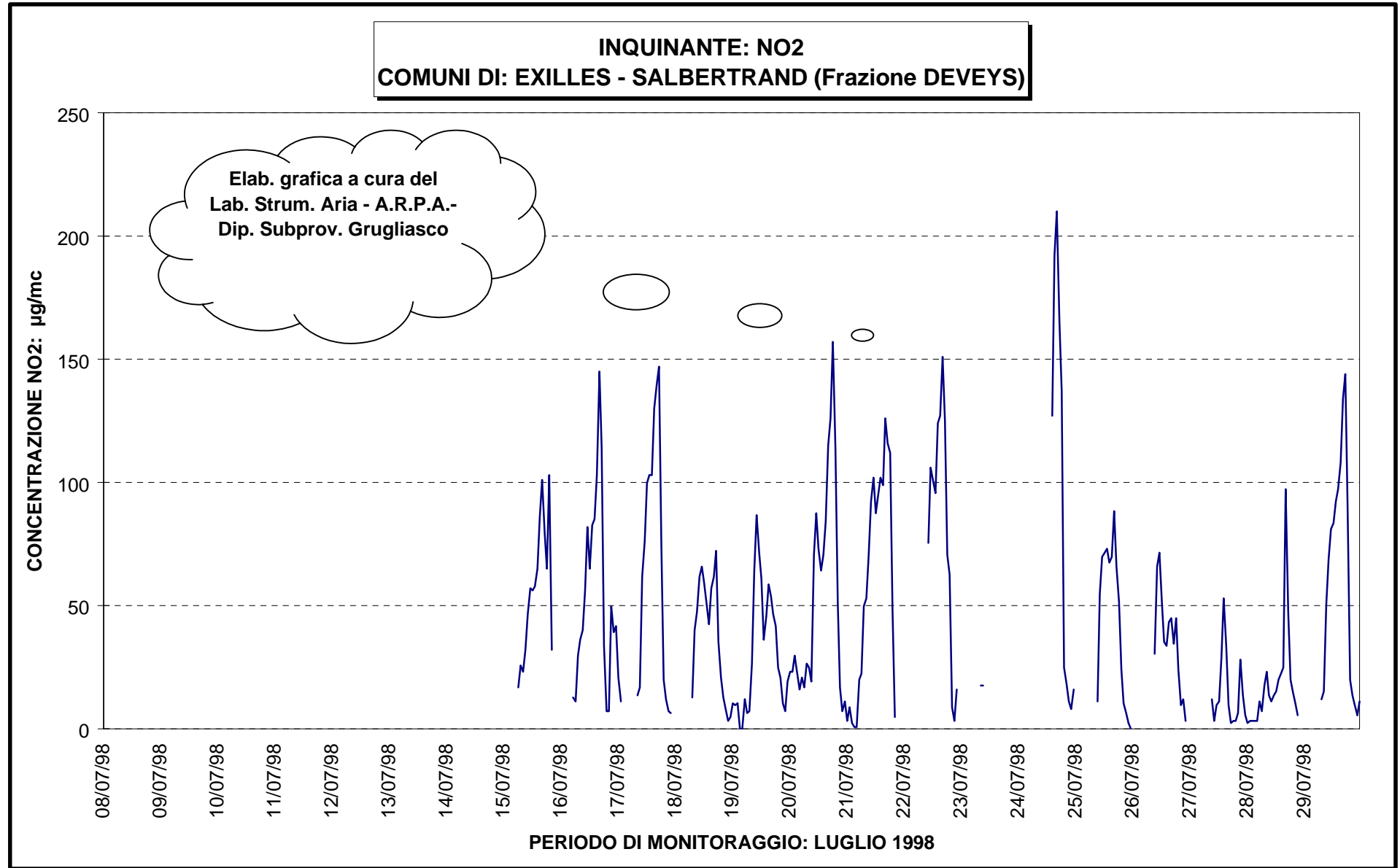
NO2: andamento giorno medio - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



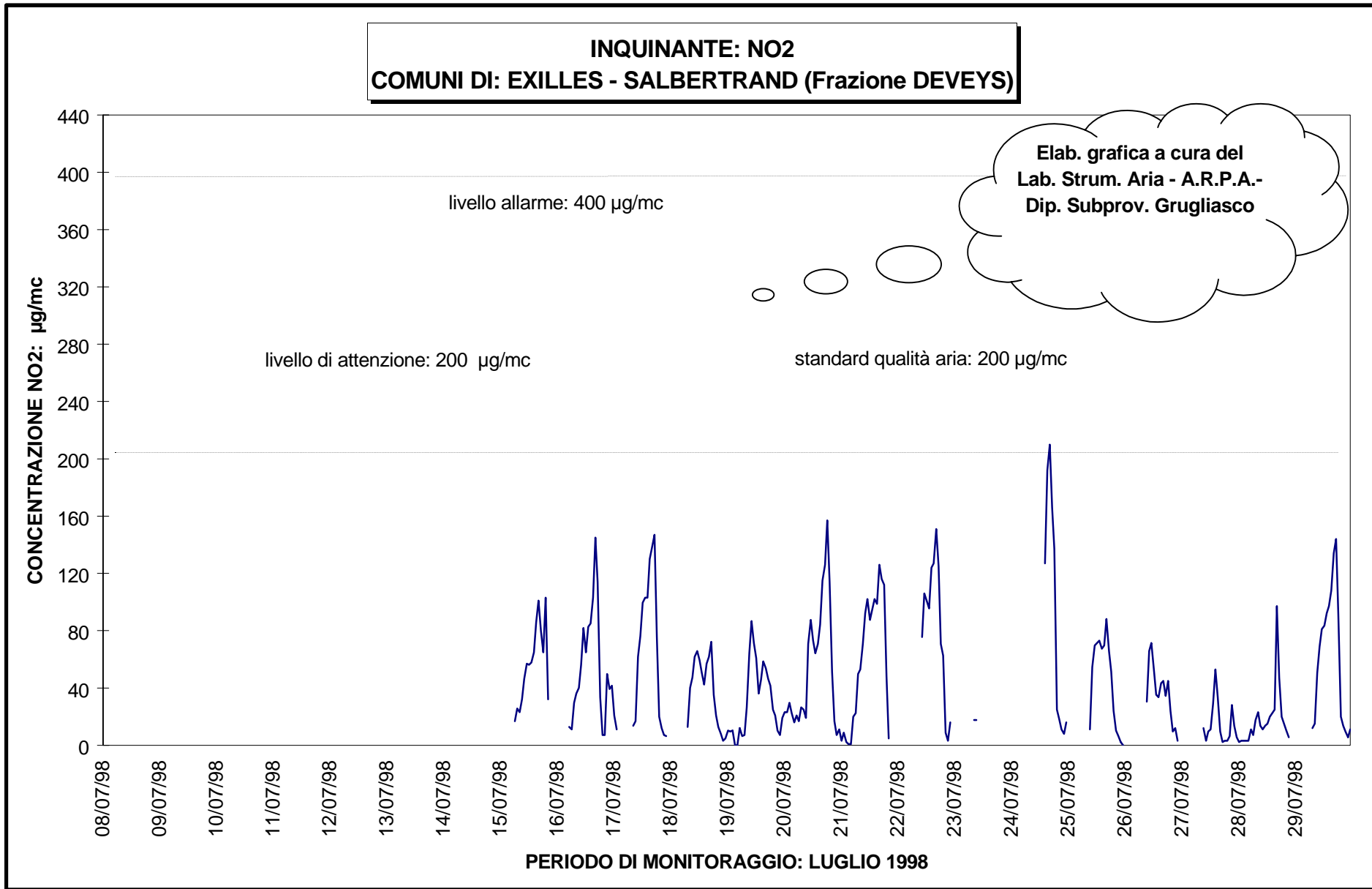
NO-NOx: andamento giorno medio - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



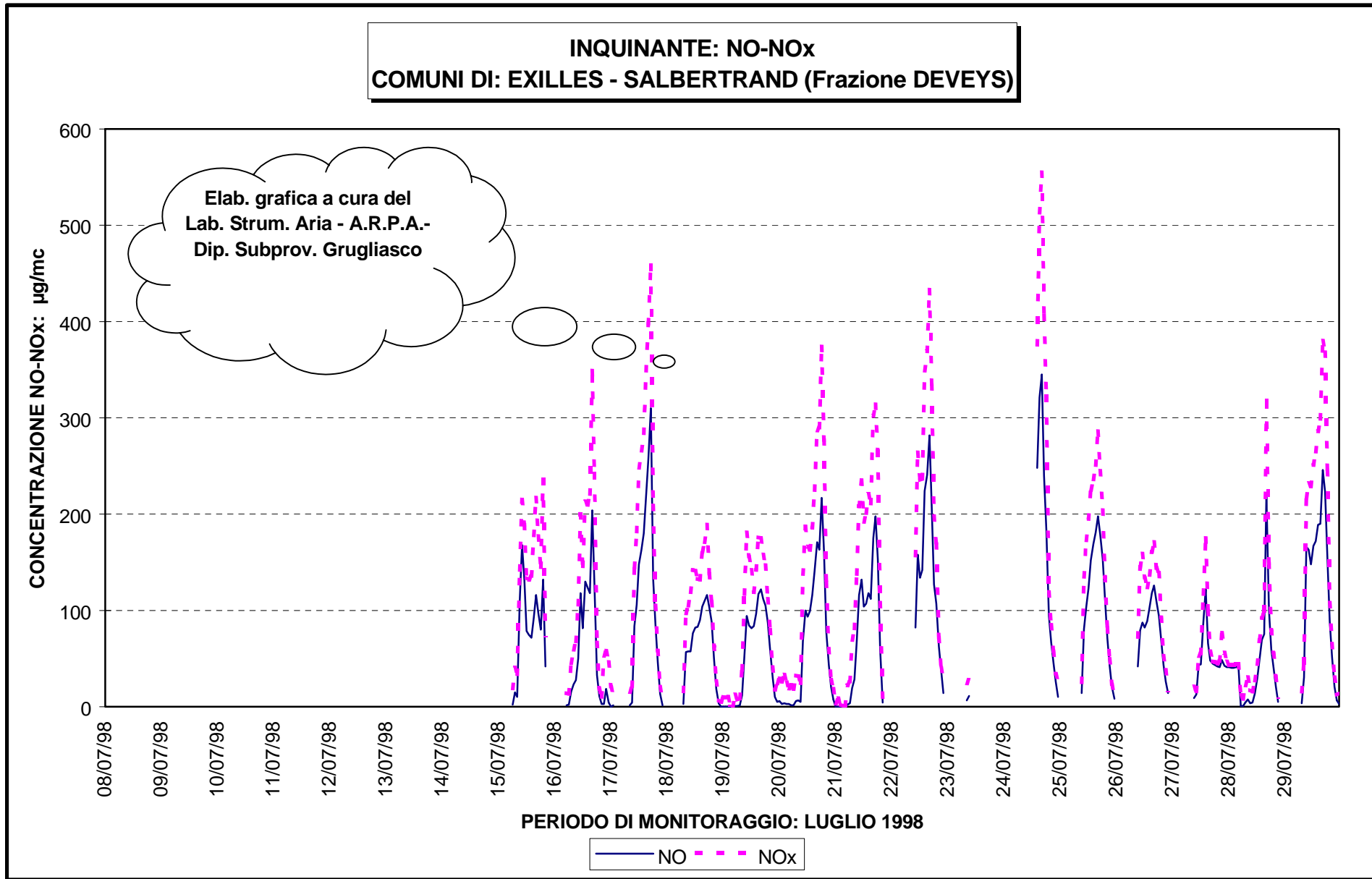
NO2: andamento medie orarie - luglio 1998 -



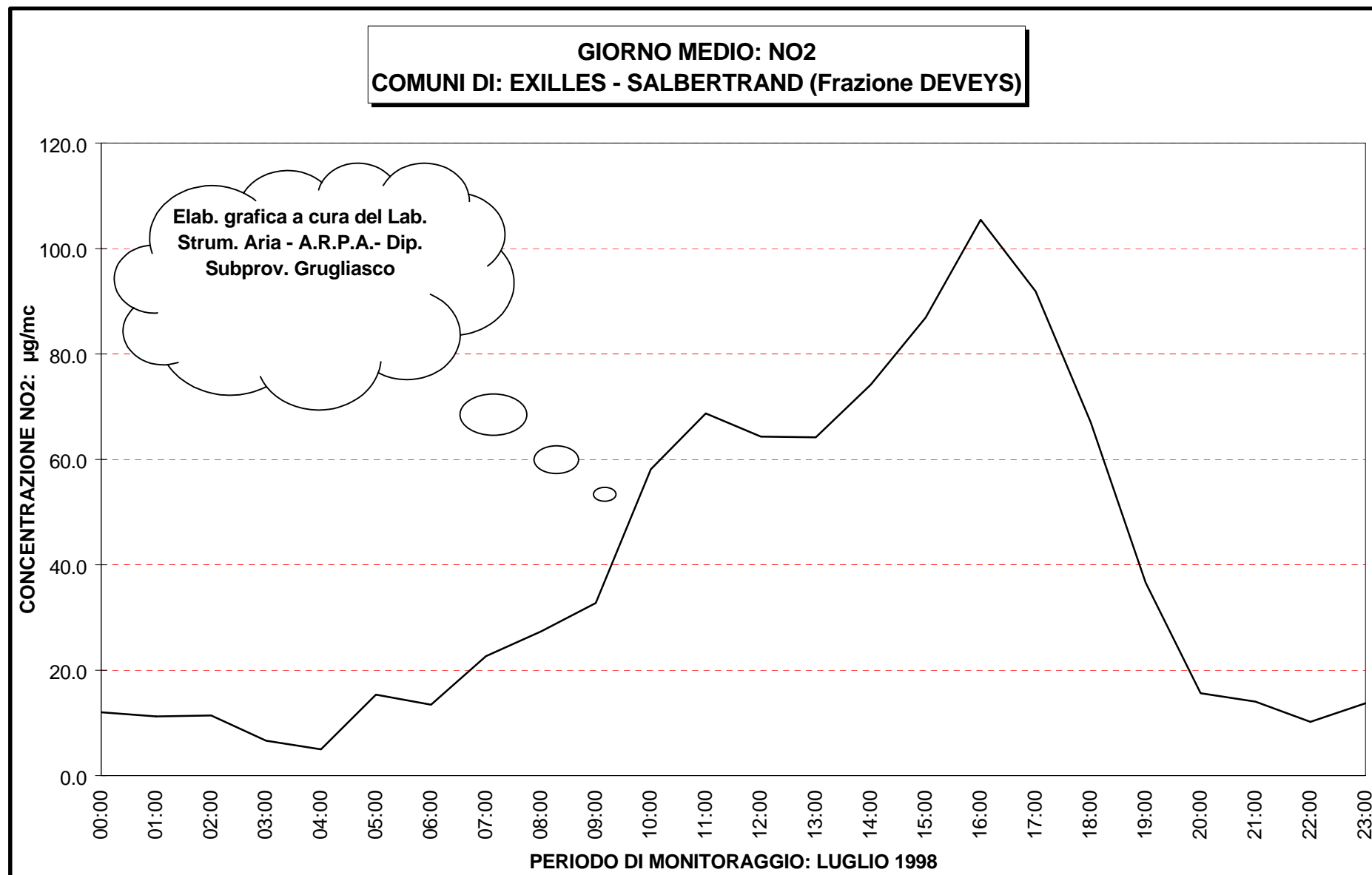
NO2: limiti di legge - luglio 1998 -



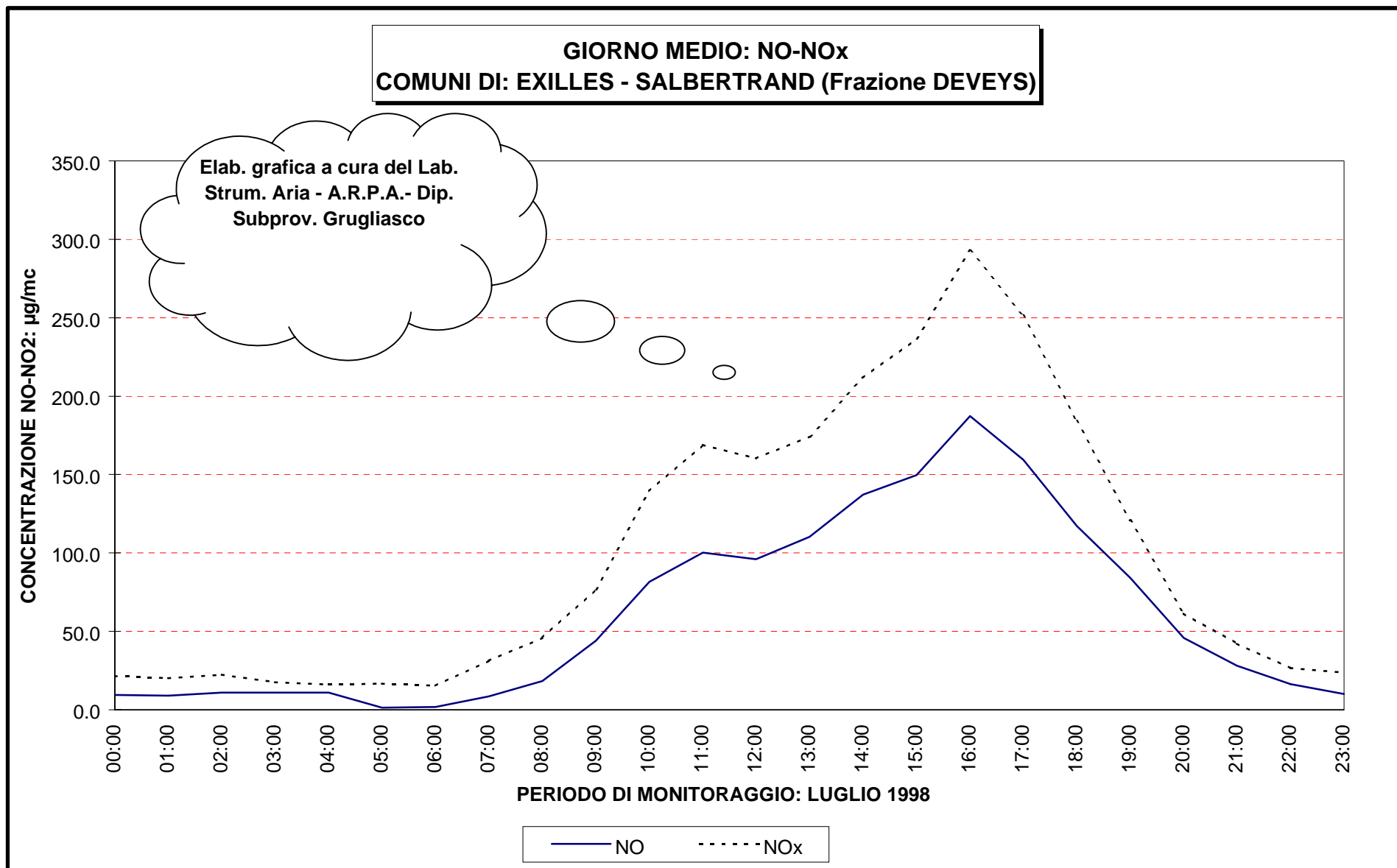
NO-NOx: andamento medie orarie - luglio 1998 -



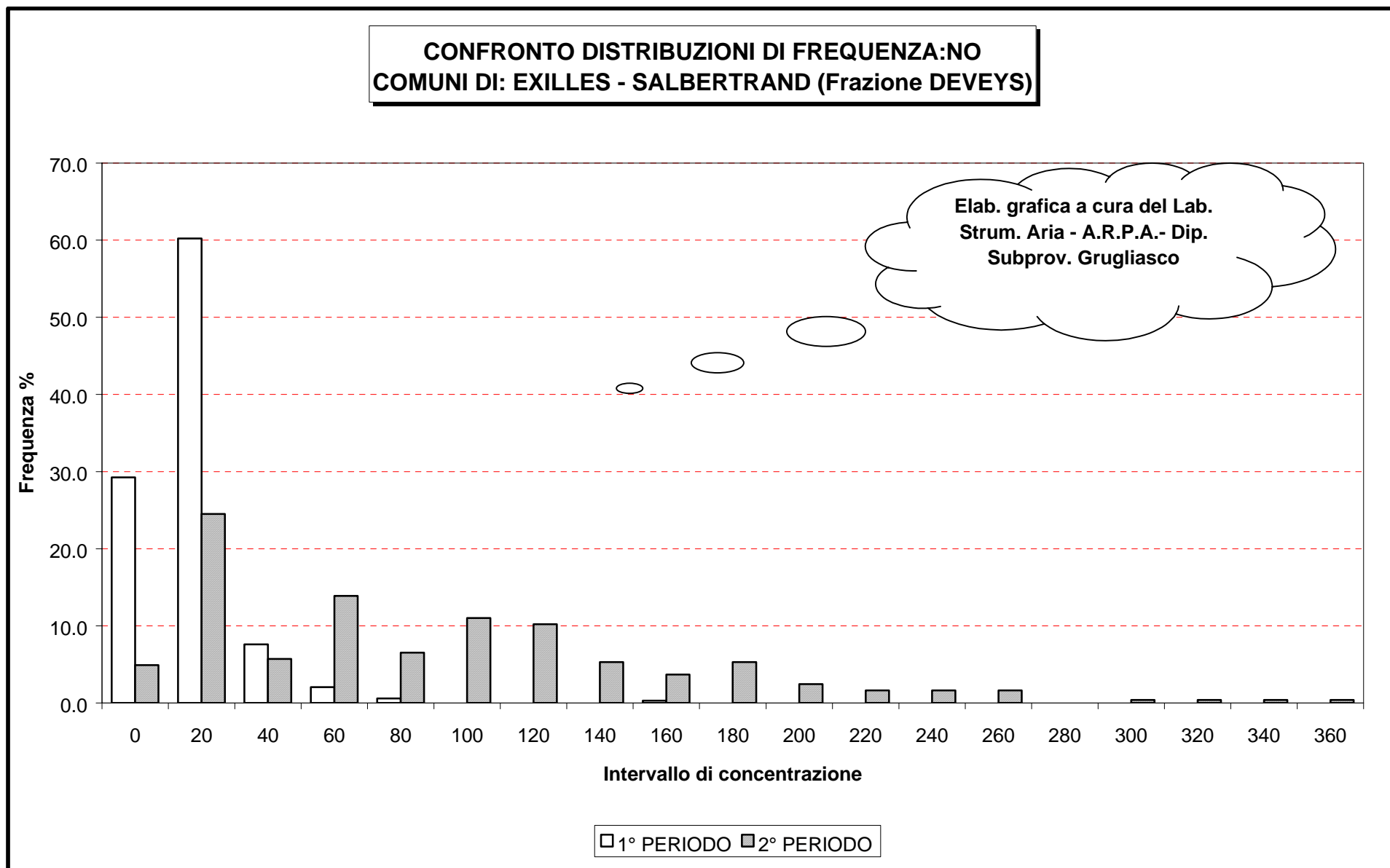
NO2: andamento giorno medio - luglio 1998 -



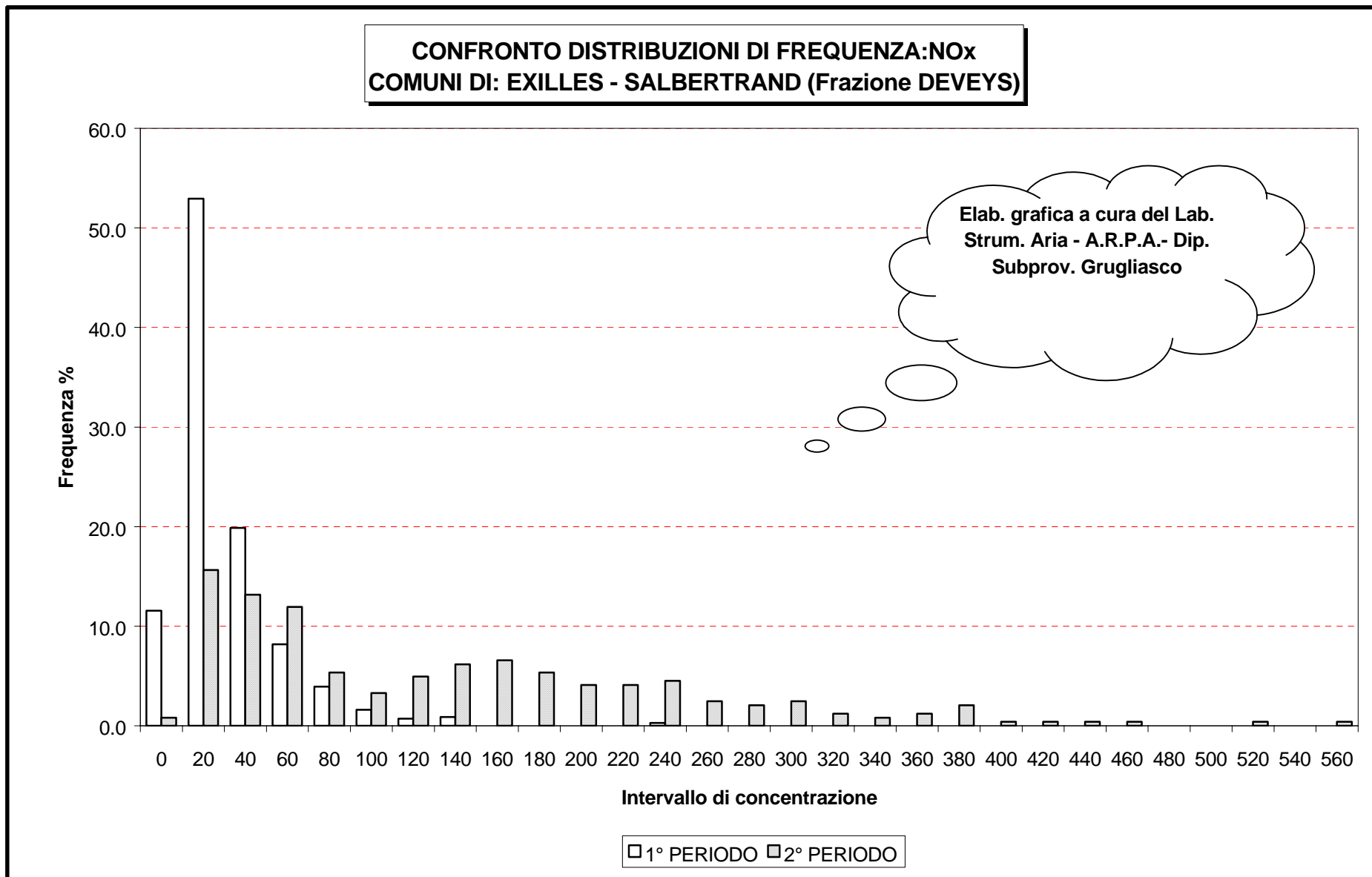
NO-NOx: andamento giorno medio - luglio 1998 –



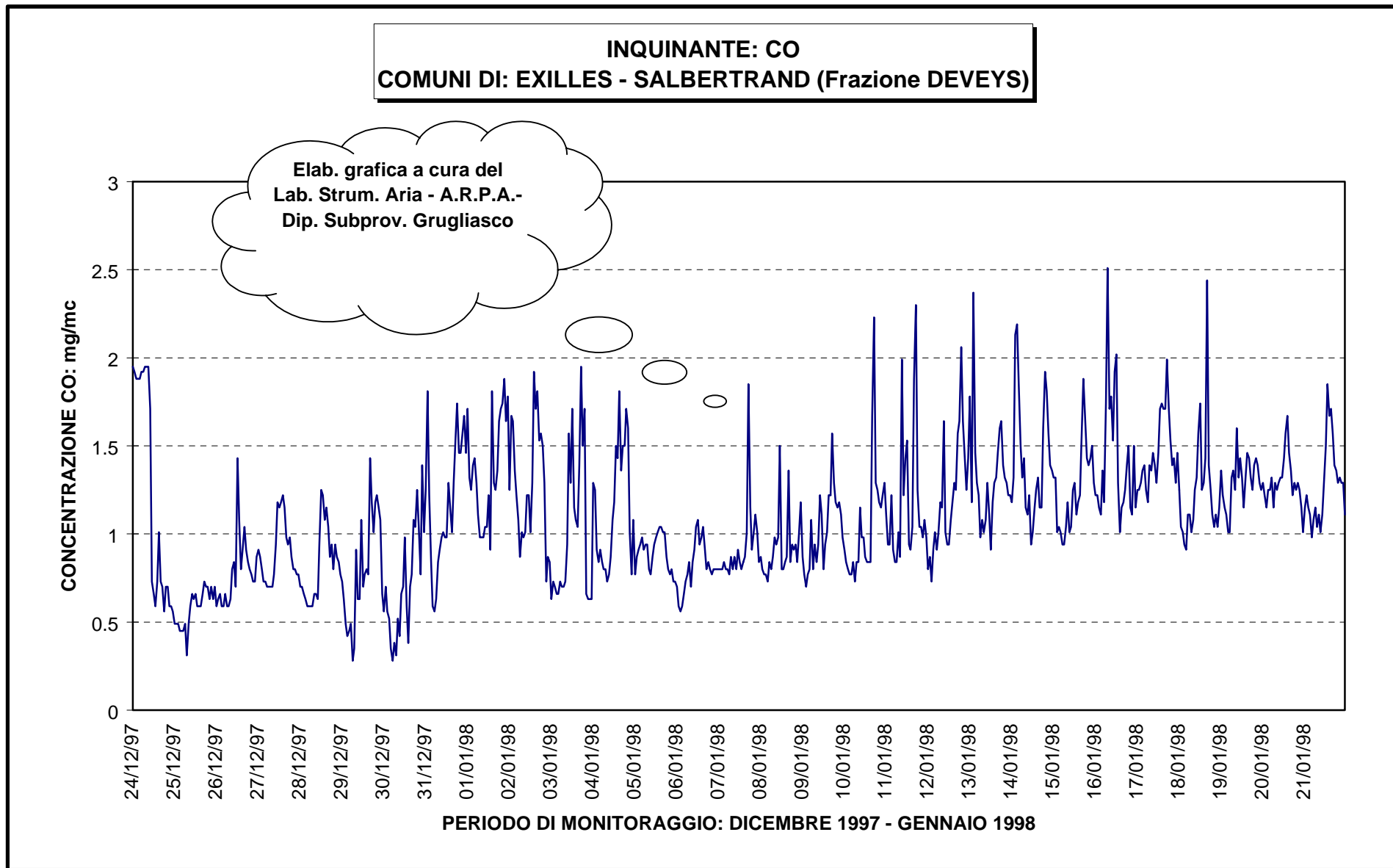
NO: confronto distribuzione di frequenza dei due periodi



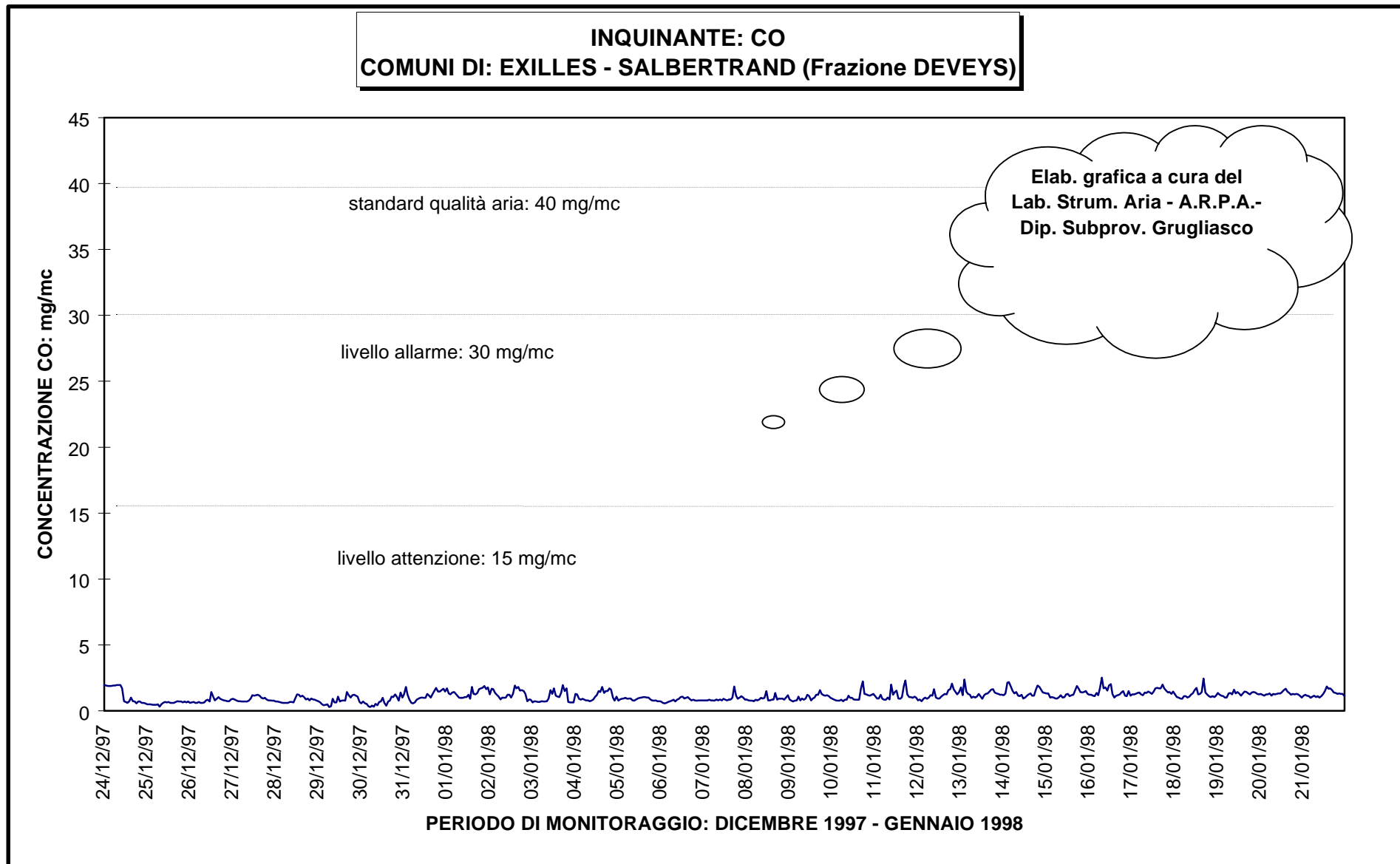
NOx: confronto distribuzioni di frequenza nei due periodi



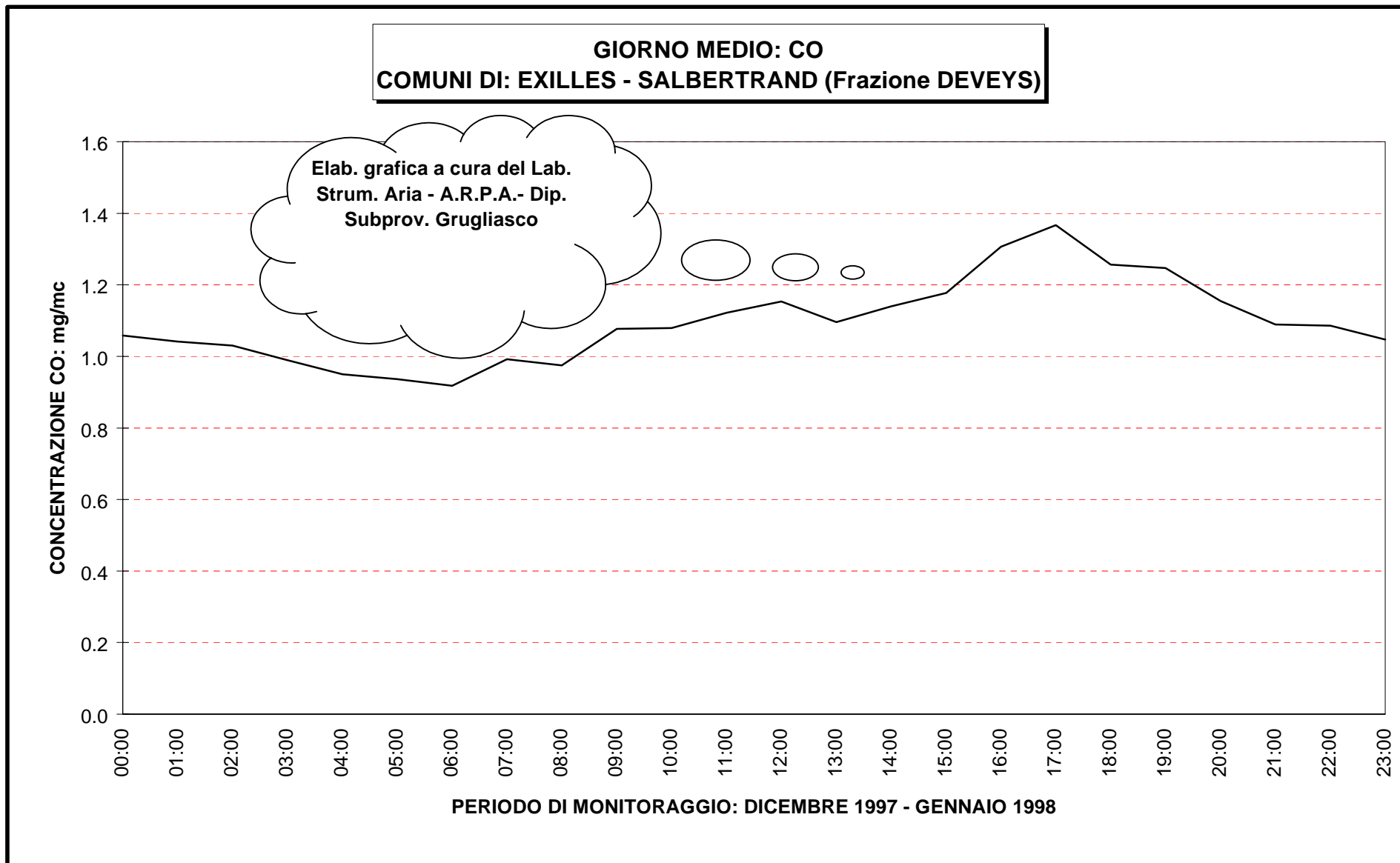
CO: andamento medie orarie - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



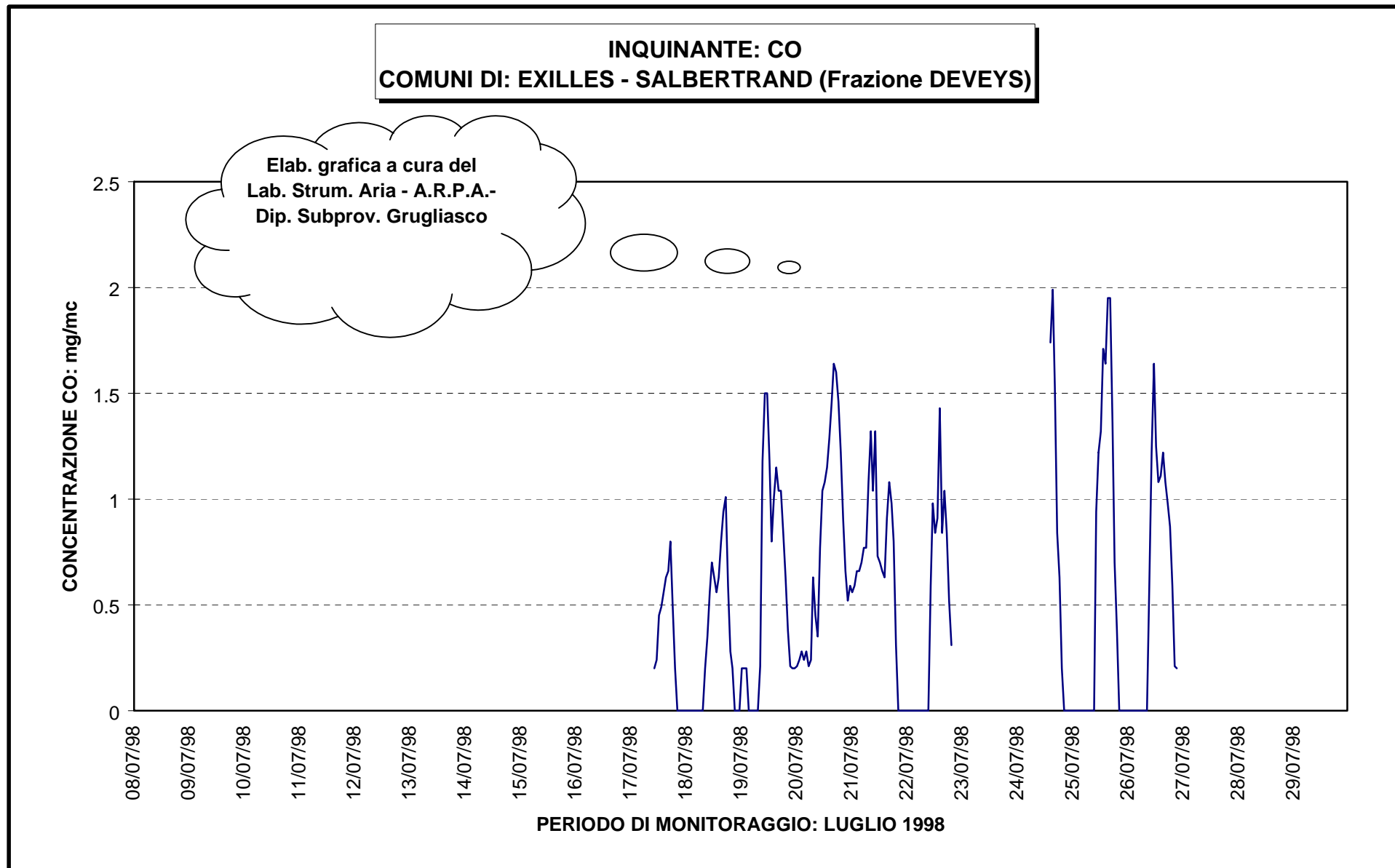
CO: limiti di legge - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



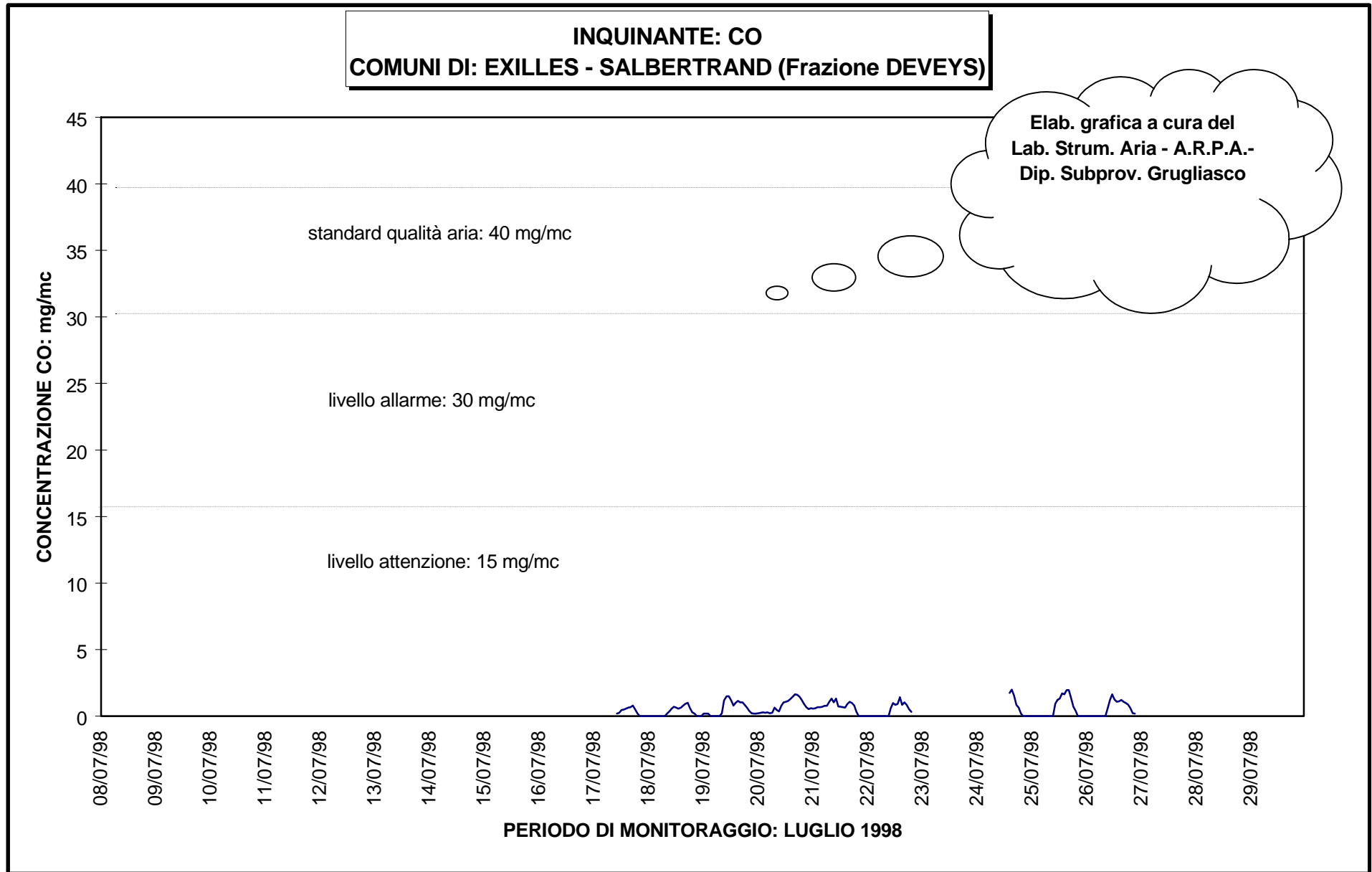
CO: andamento giorno medio - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



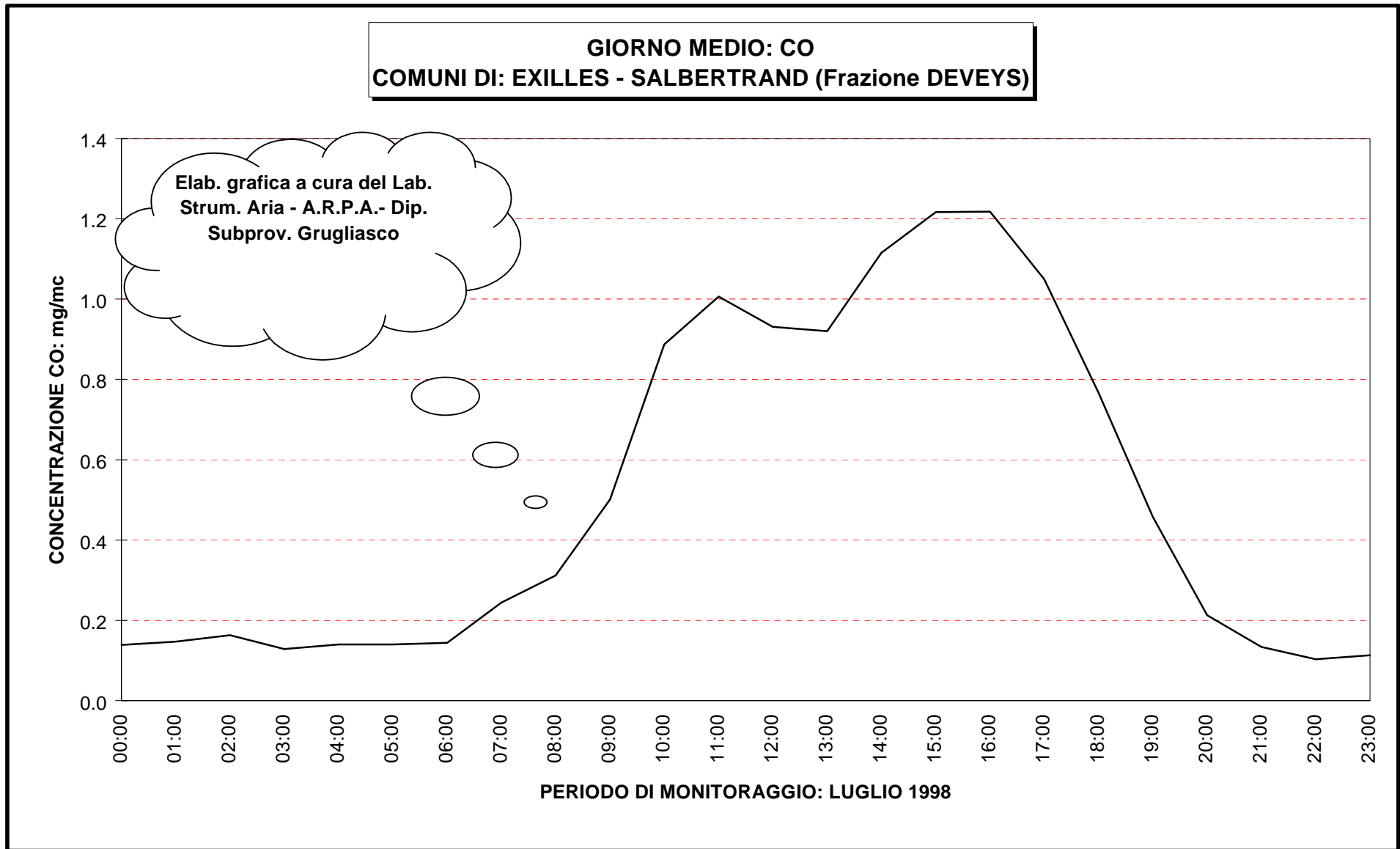
CO: andamento medie orarie - luglio 1998



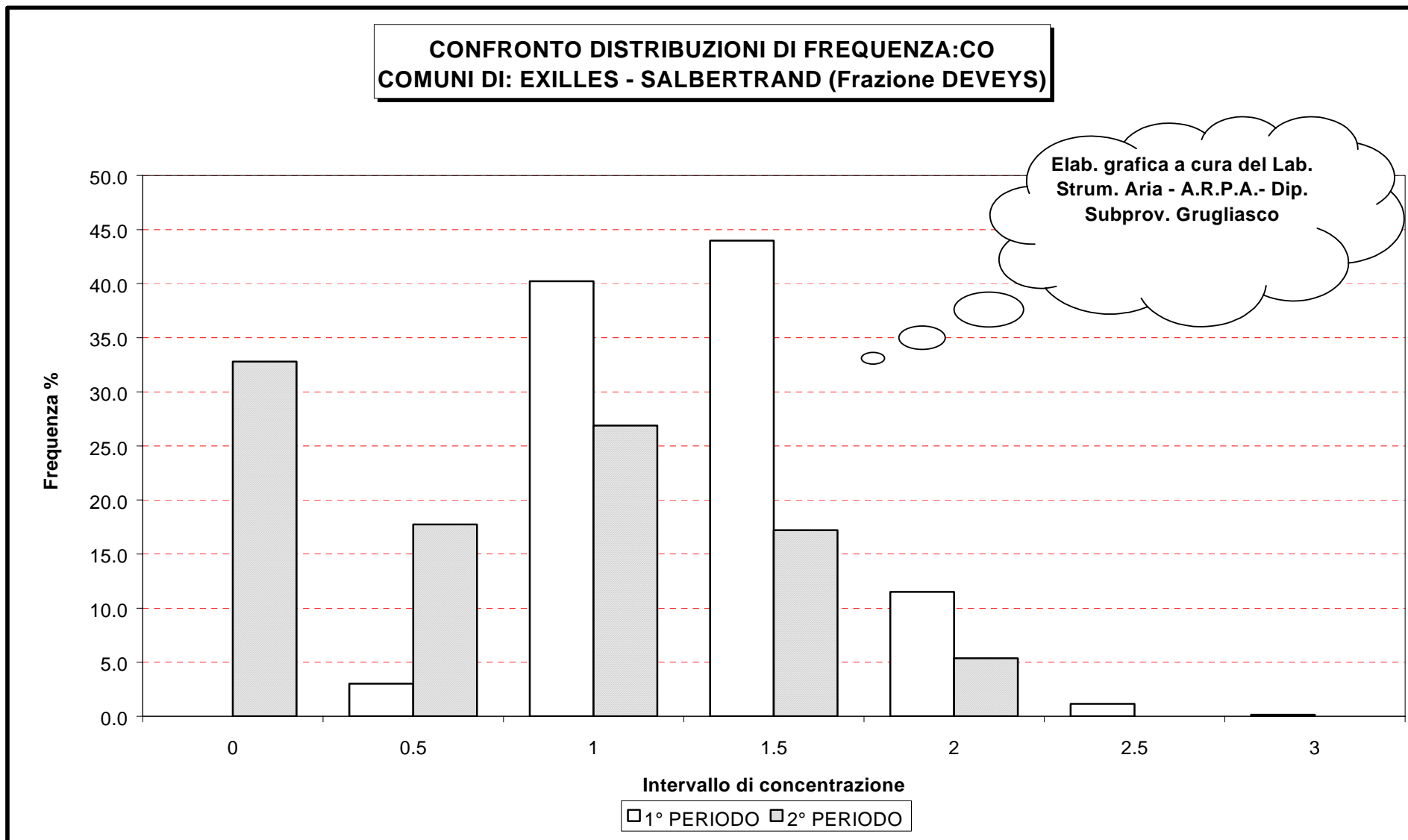
CO: limiti di legge – luglio 1998 –



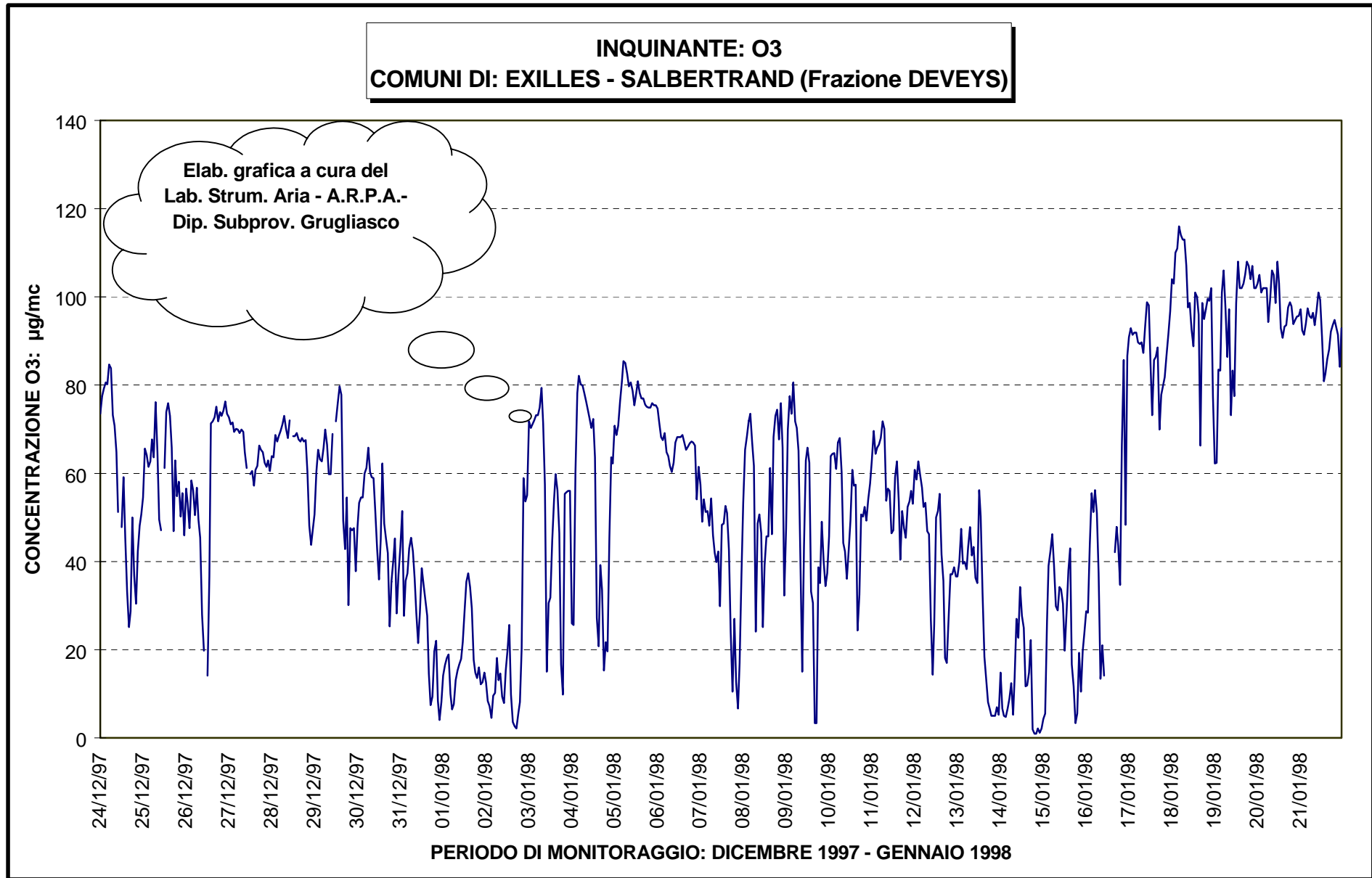
CO: andamento giorno medio – luglio 1998 –



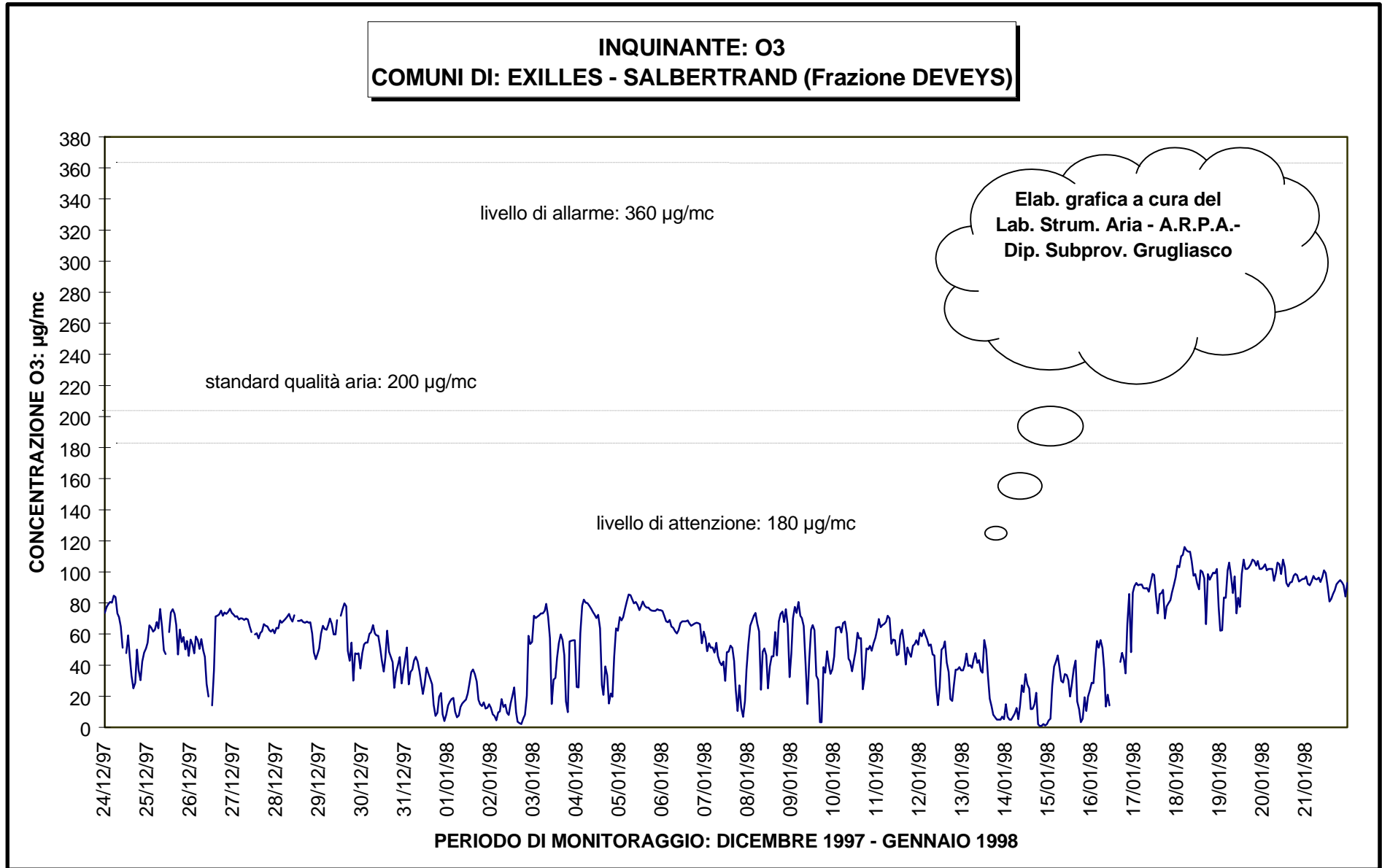
CO: confronto distribuzioni di frequenza dei due periodi



O3: andamento medie orarie - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



O3: limiti di legge - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



O3: giorno medio - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 –

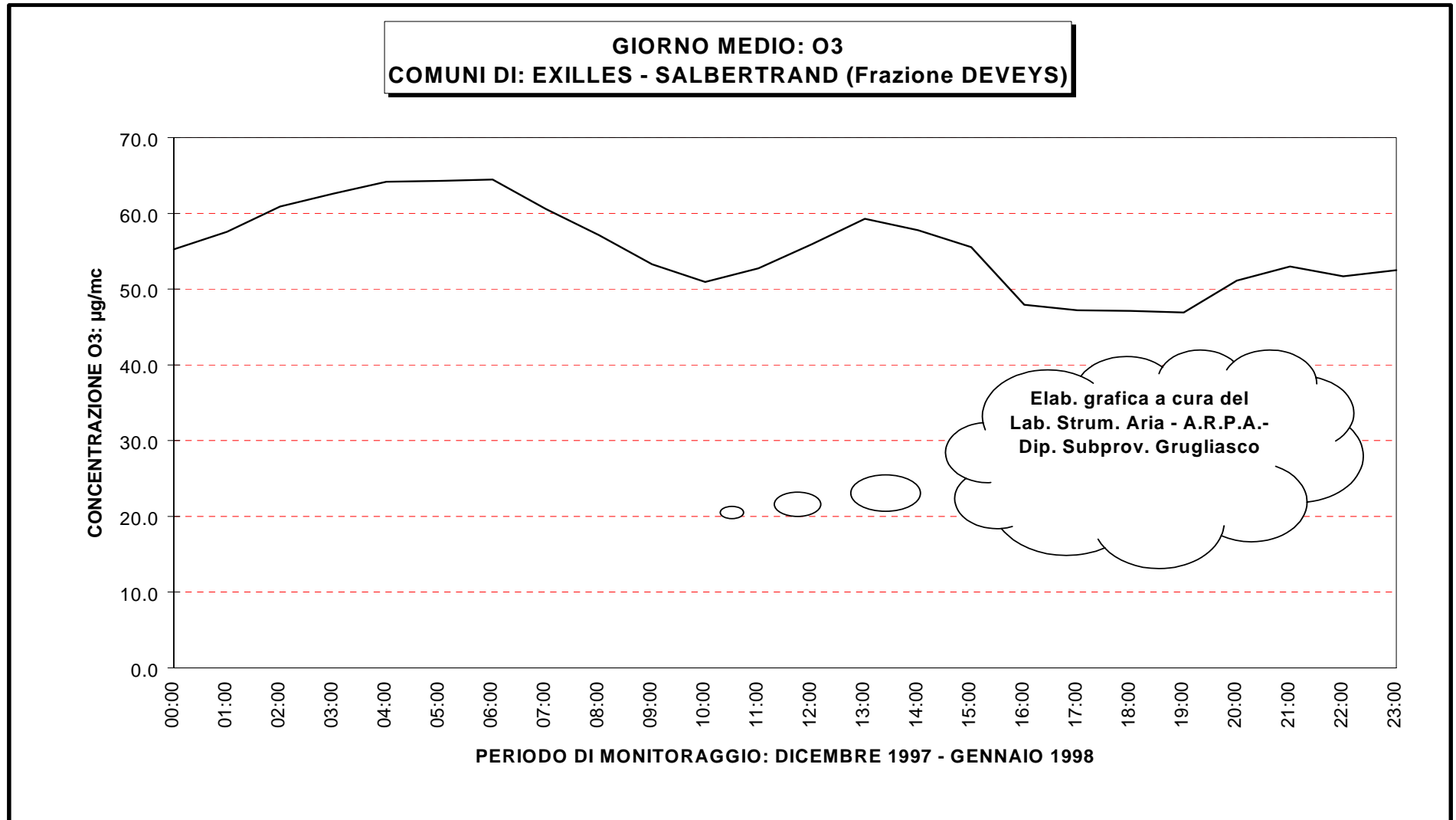


TABELLA n° 9: superamenti ozono registrati nel periodo dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 nei comuni di EXILLES e SALBERTEAND (frazione Deveys) D.M. 16.5.1996

| 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° | % |
| 685 | 98.4 | 2 | 0.4 | 0 | 0.0 | 9 | 31.0 |

(1) media trascinata sulle 8 ore

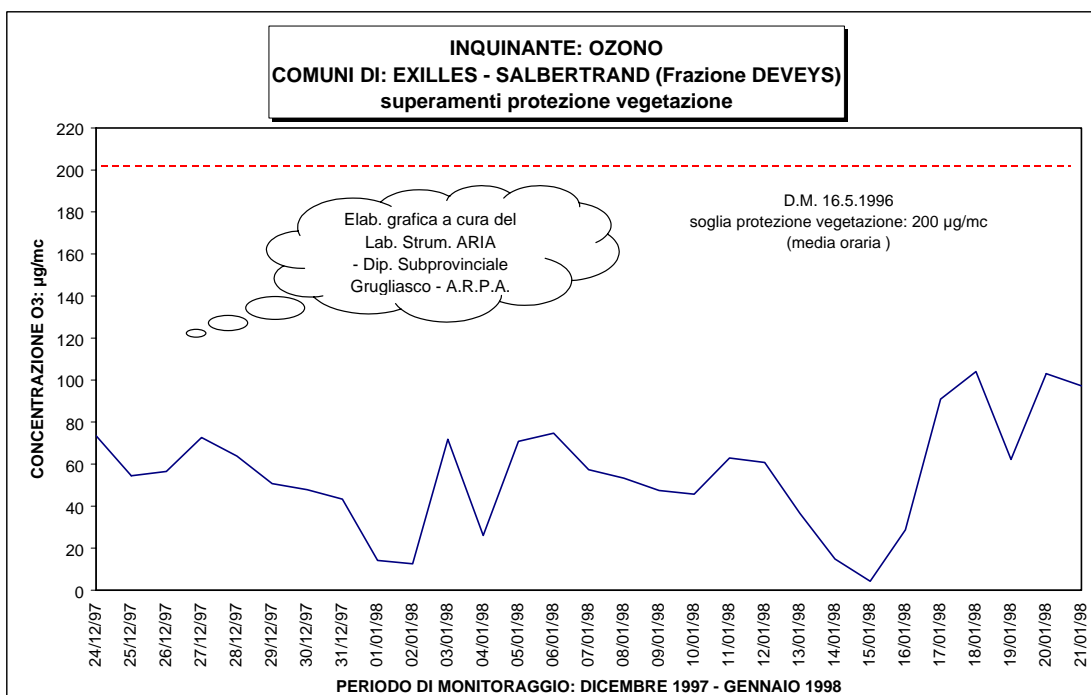
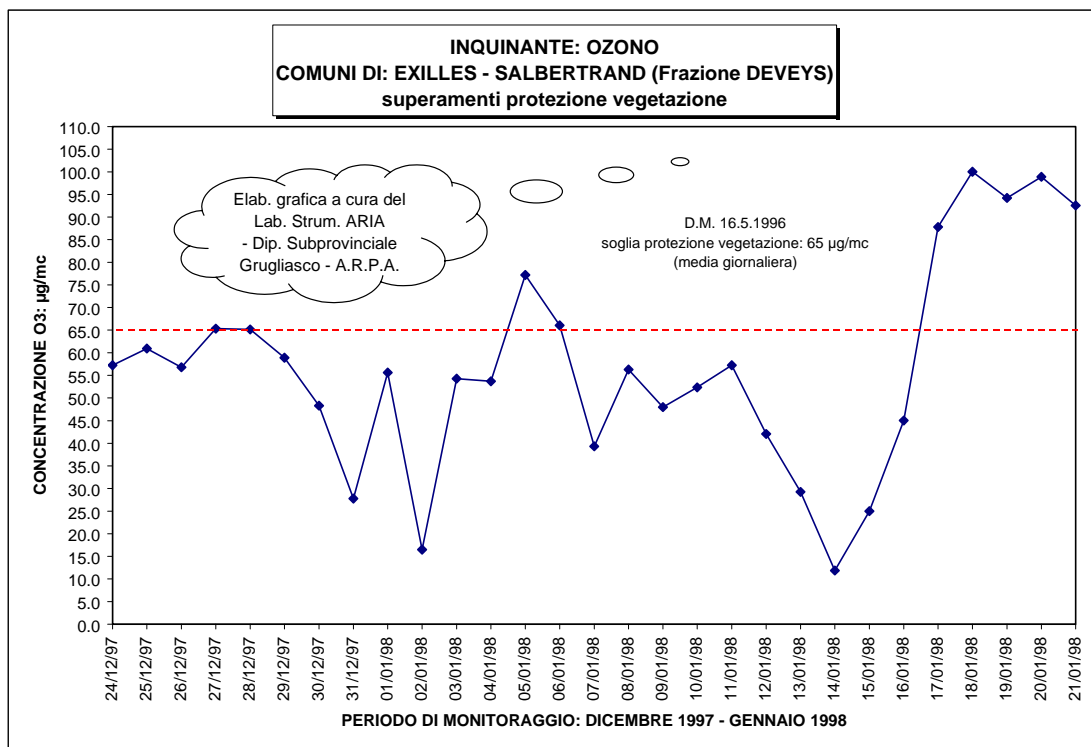
(2) media oraria

(3) media giornaliera

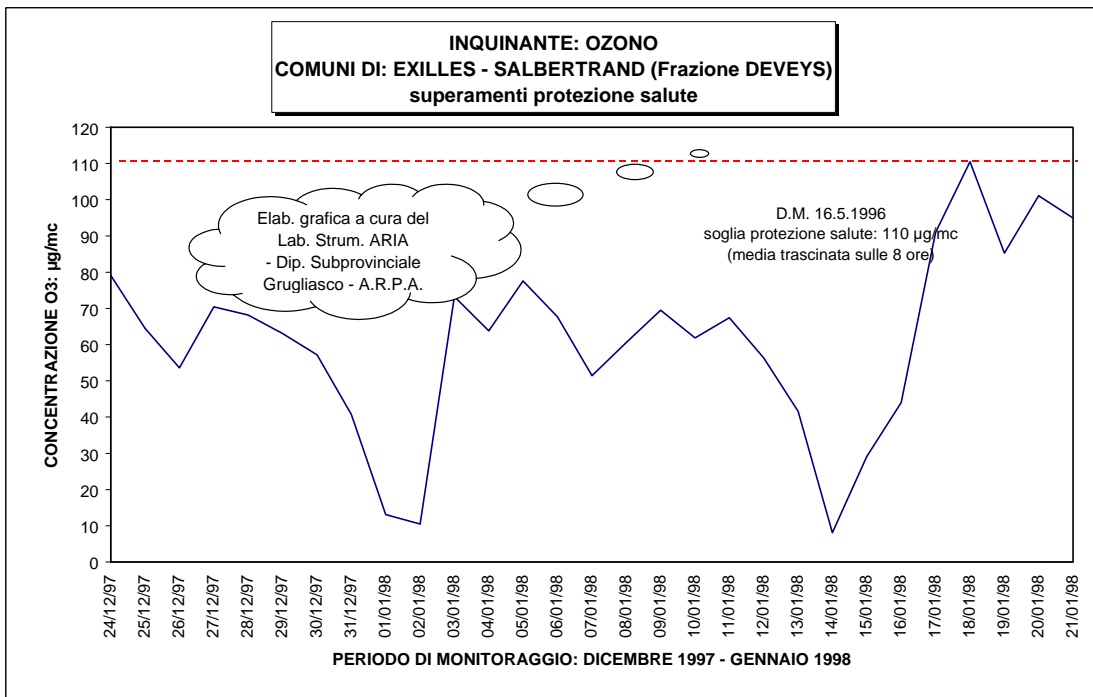
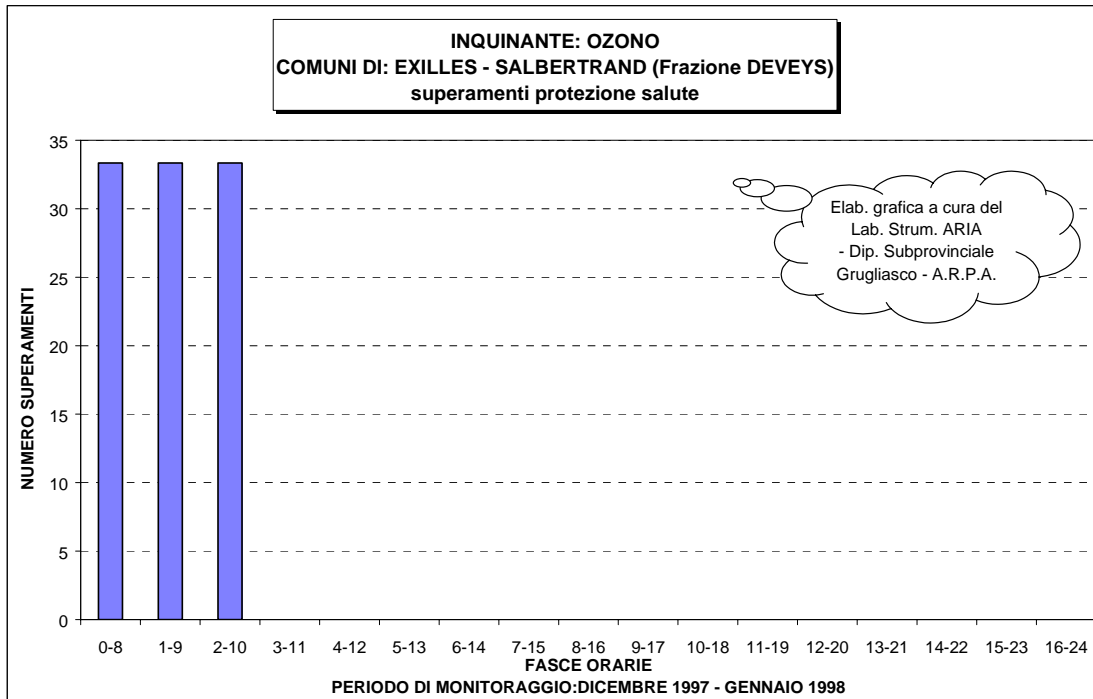
TABELLA n° 10: dettaglio superamenti ozono protezione salute registrati nel periodo dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 nei comuni di EXILLES e SALBERTRAND (frazione Deveys) – D.M. 16.5.1996

| fasce orarie definite dal D.M. 16.5.1996 | numero superamenti | percentuale superamenti rispetto al totale superamenti |
|--|--------------------|--|
| 0-8 | 1 | 33 |
| 1-9 | 1 | 33 |
| 2-10 | 1 | 33 |
| 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 | 0 | 0 |
| 10-18 | 0 | 0 |
| 11-19 | 0 | 0 |
| 12-20 | 0 | 0 |
| 13-21 | 0 | 0 |
| 14-22 | 0 | 0 |
| 15-23 | 0 | 0 |
| 16-24 | 0 | 0 |
| TOTALE | 3 | |

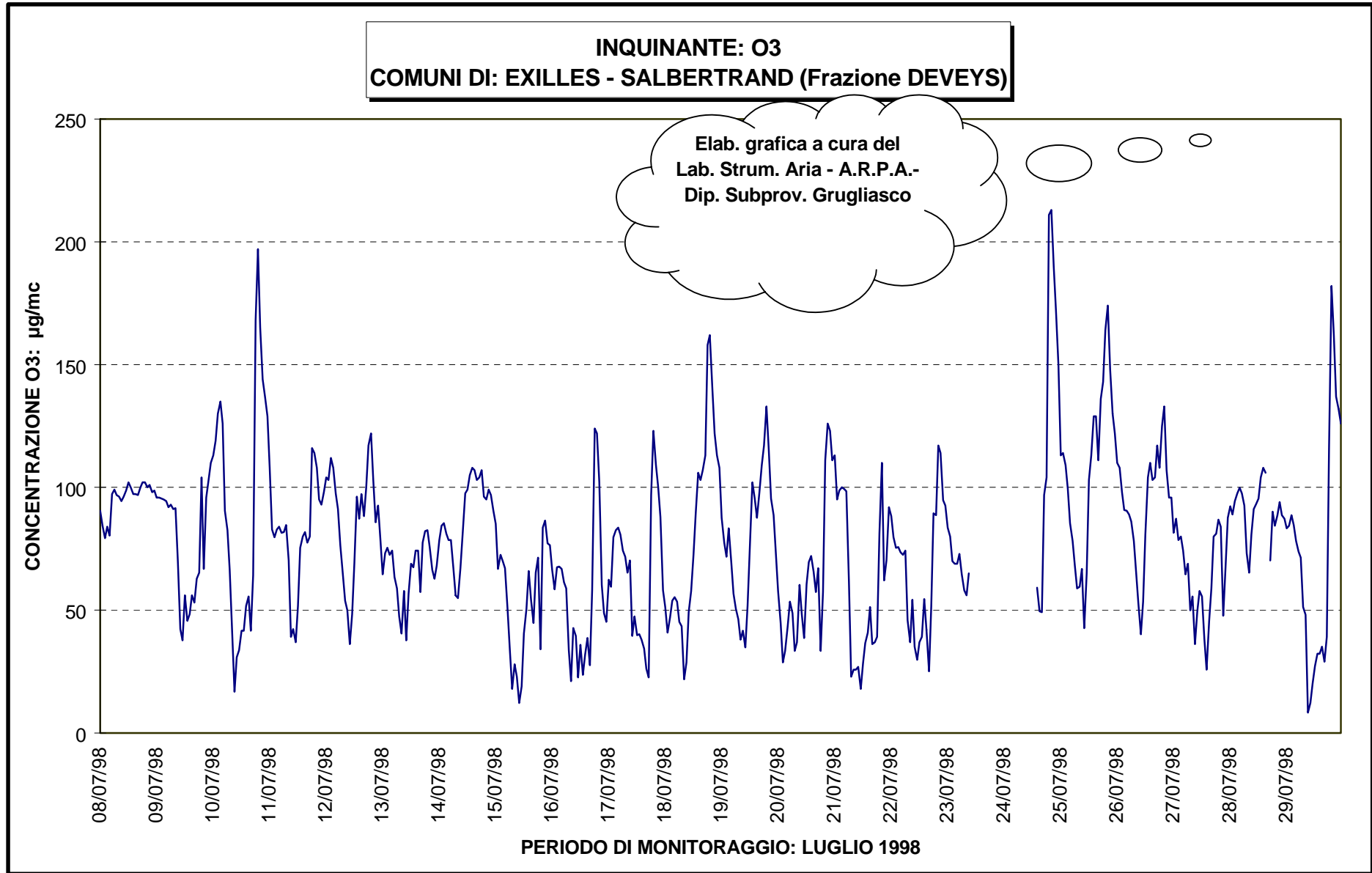
O3: superamenti protezione vegetazione - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 –



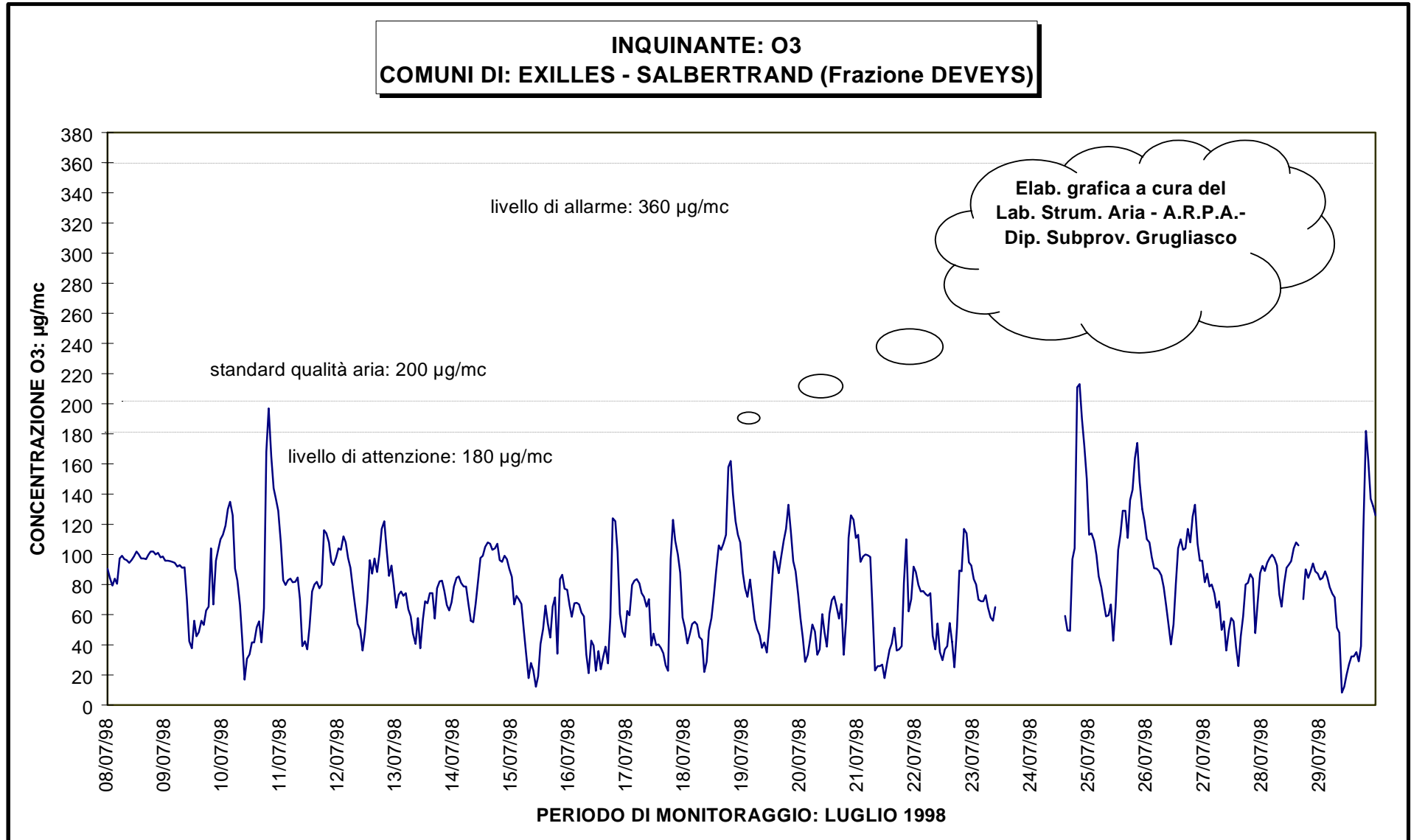
O3: superamenti protezione salute - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 –



O3: andamento medie orarie - luglio 1998 -



O3: limiti di legge - luglio 1998 -



O3: giorno medio - luglio 1998 -

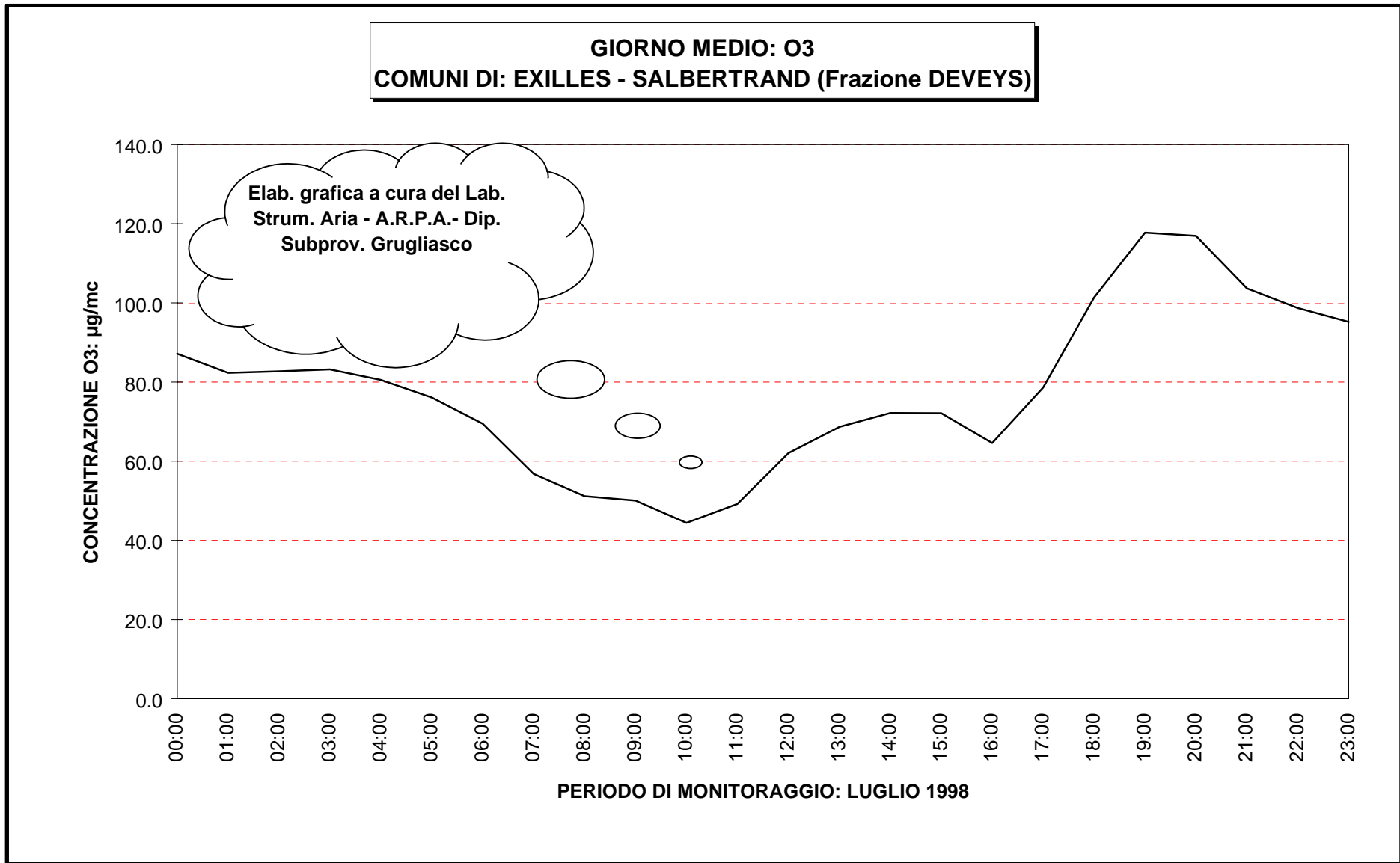


TABELLA n° 11: superamenti ozono registrati nel mese di luglio 1998 nei comuni di EXILLES E SALBERTRAND (frazione Deveys) – D.M. 16.5.1996

| 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° | % |
| 499 | 94.5 | 19 | 5.6 | 2 | 11.1 | 16 | 80.0 |

(1) media trascinata sulle 8 ore

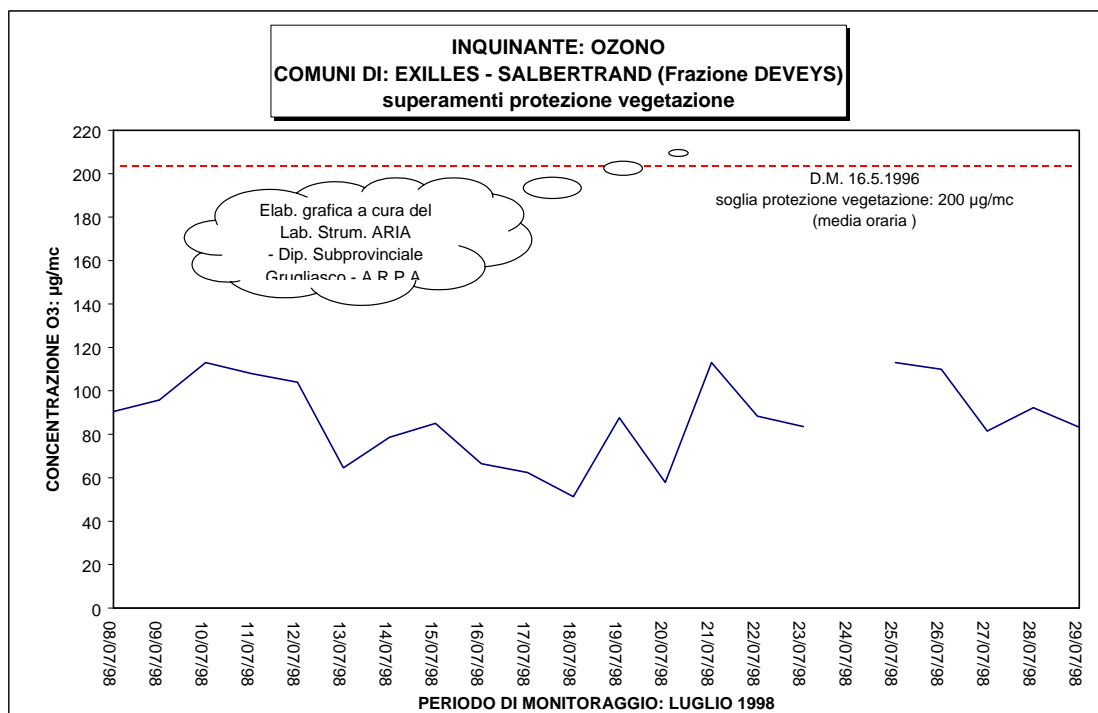
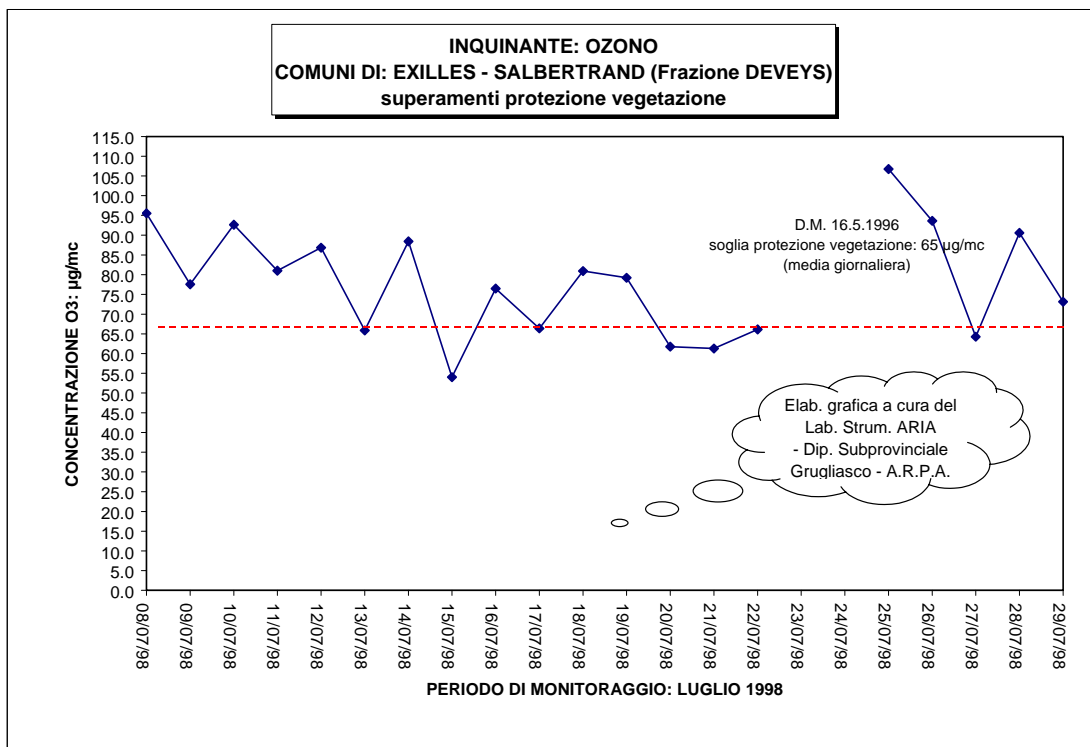
(2) media oraria

(3) media giornaliera

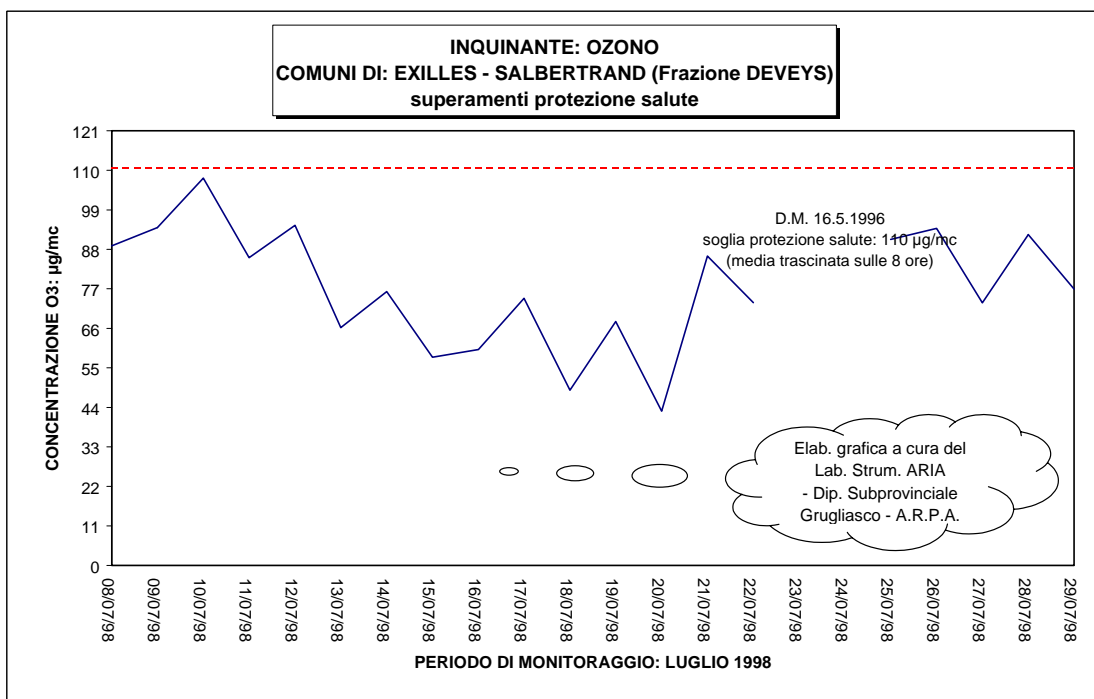
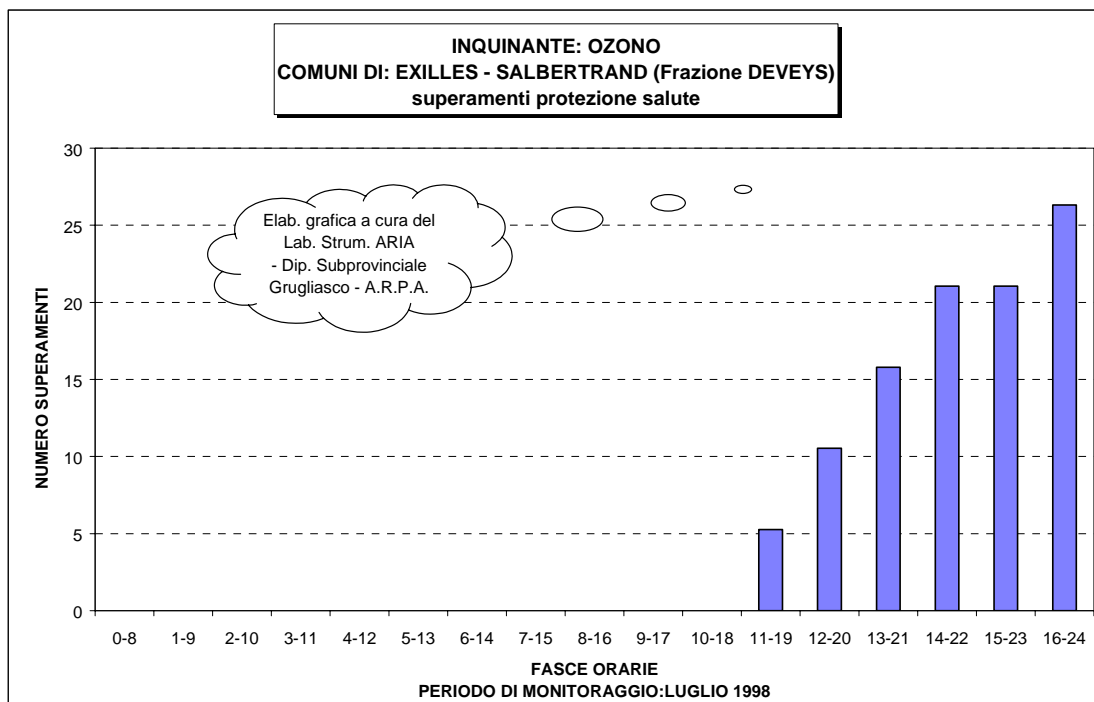
TABELLA n° 12: dettaglio superamenti ozono protezione salute registrati nei comuni di EXILLES E SALBERTRAND (frazione Deveys) – D.M. 16.5.1996

| 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 | 0 | 0 |
| 10-18 | 0 | 0 |
| 11-19 | 1 | 5 |
| 12-20 | 2 | 11 |
| 13-21 | 3 | 16 |
| 14-22 | 4 | 21 |
| 15-23 | 4 | 21 |
| 16-24 | 5 | 26 |
| TOTALE | 19 | |

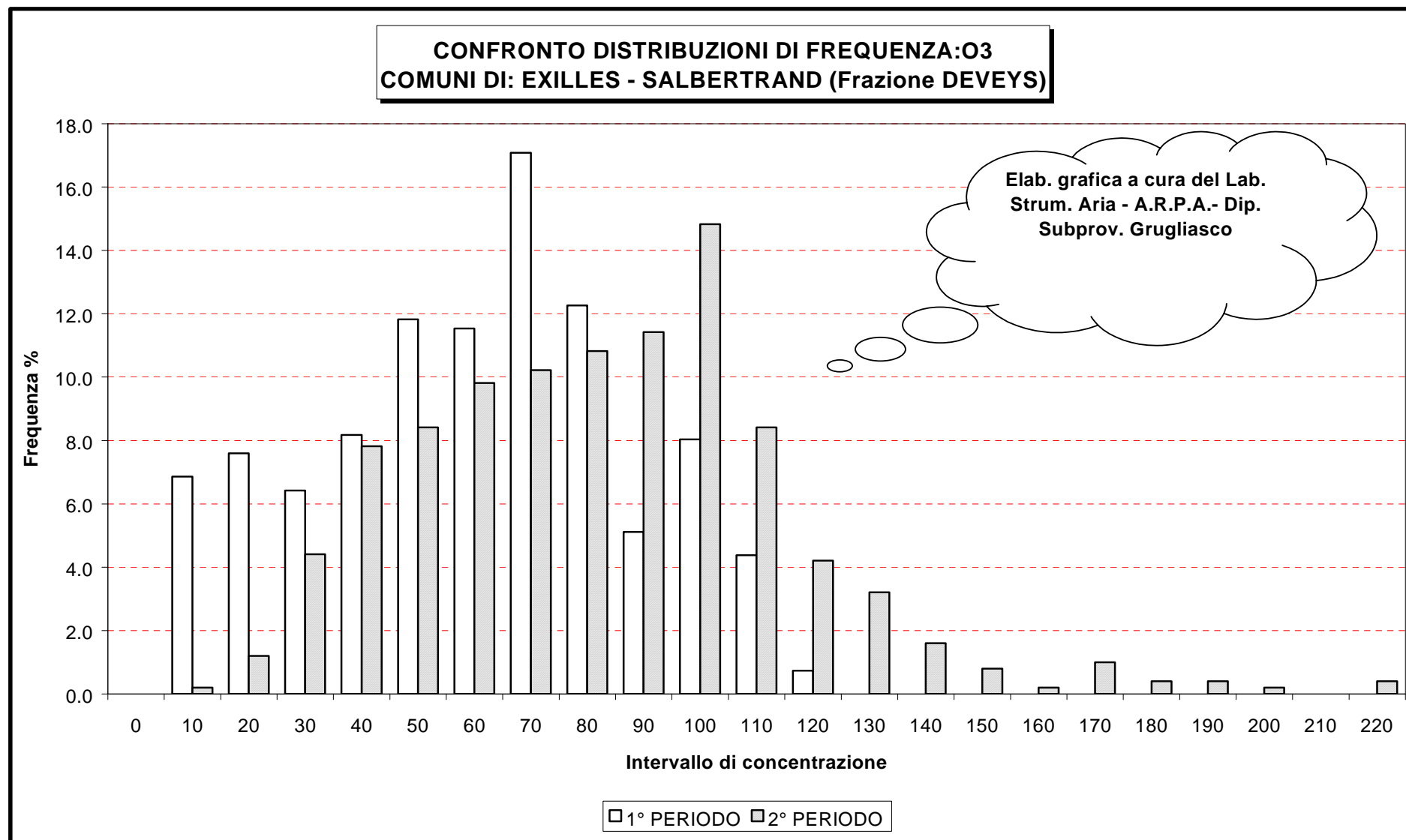
O3: superamenti protezione vegetazione - luglio 1998 -



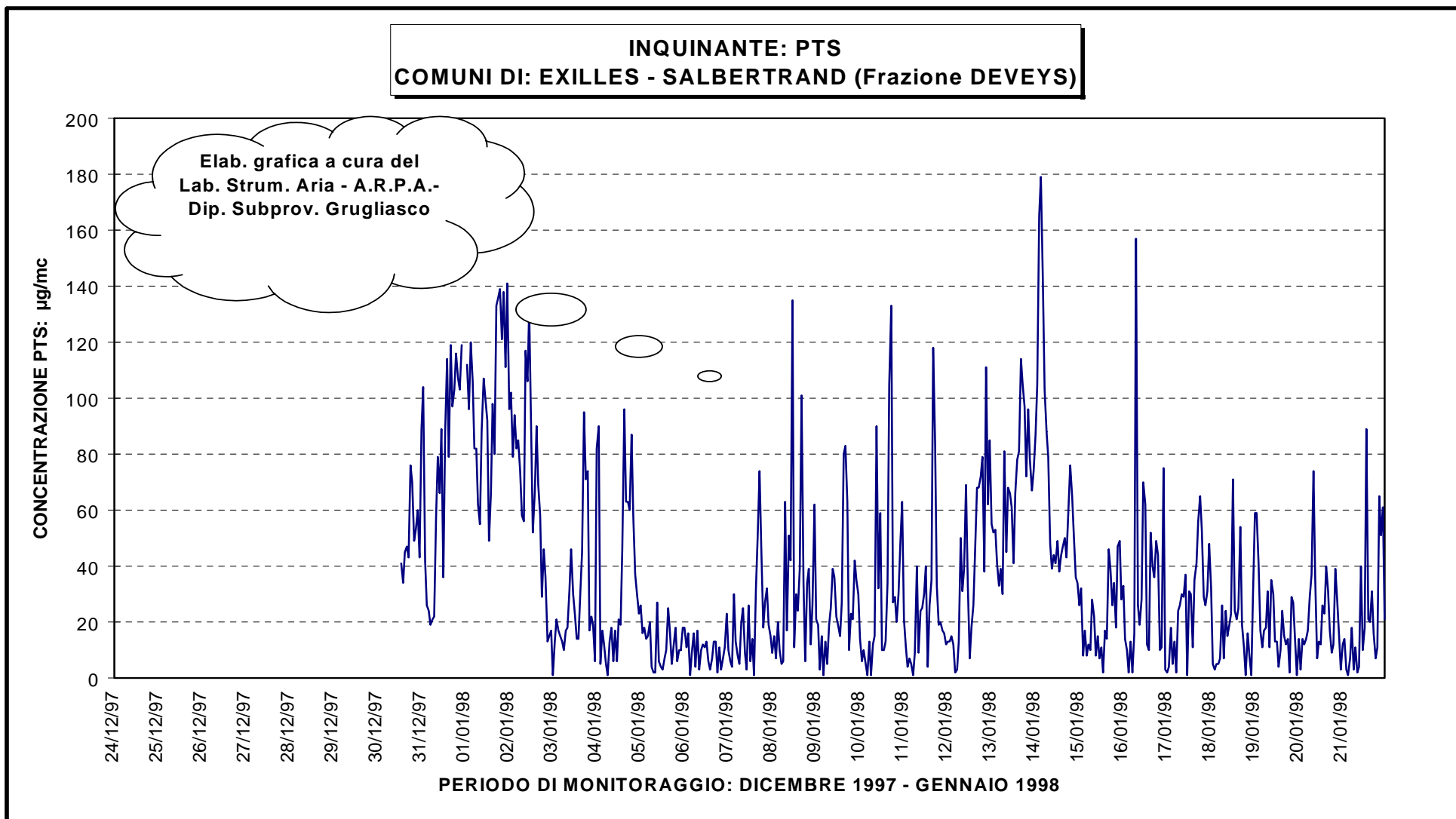
O3: superamenti protezione salute - luglio 1998 –



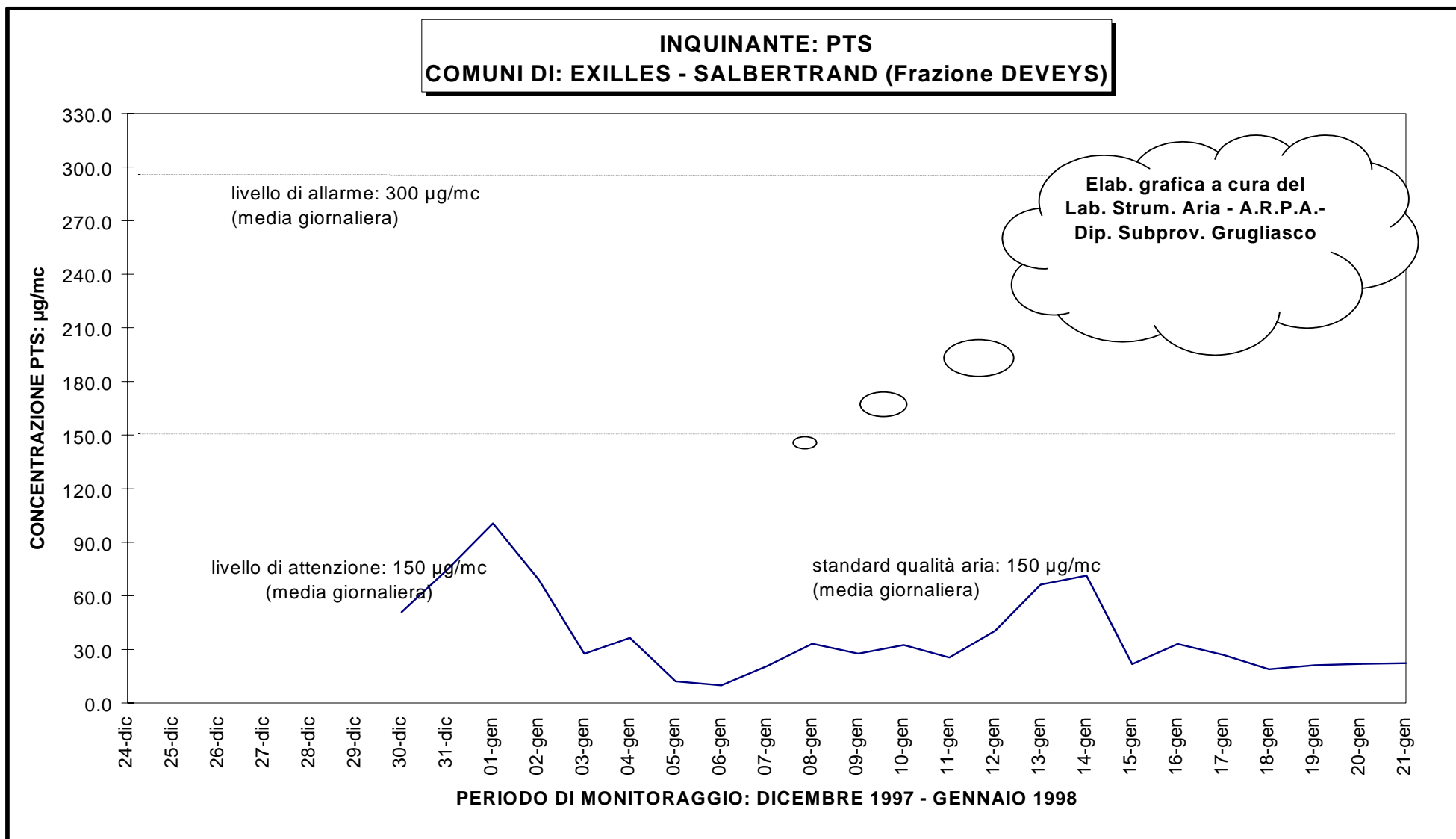
O3: confronto distribuzioni di frequenza nei due periodi



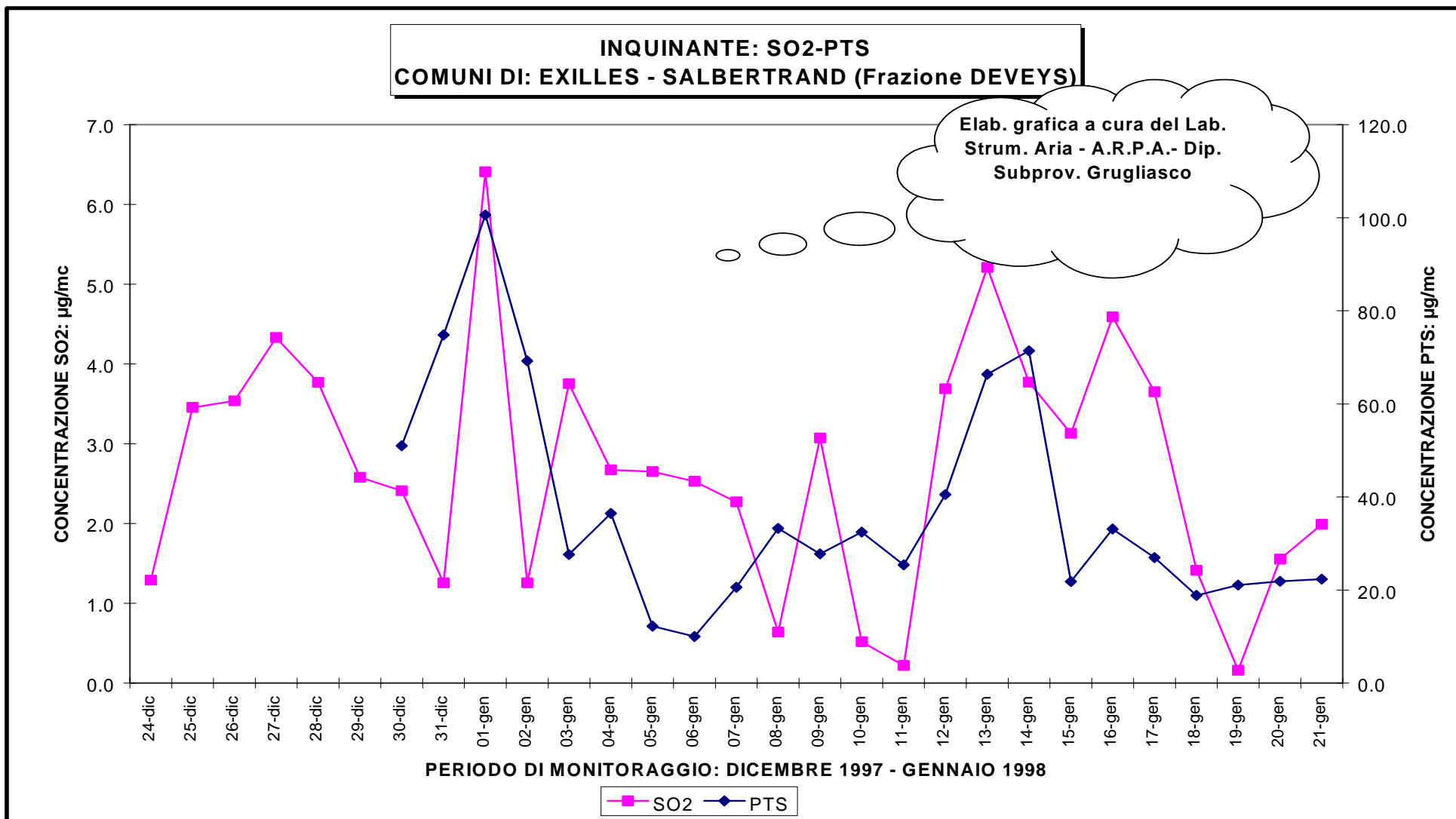
PTS: andamento delle medie orarie - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



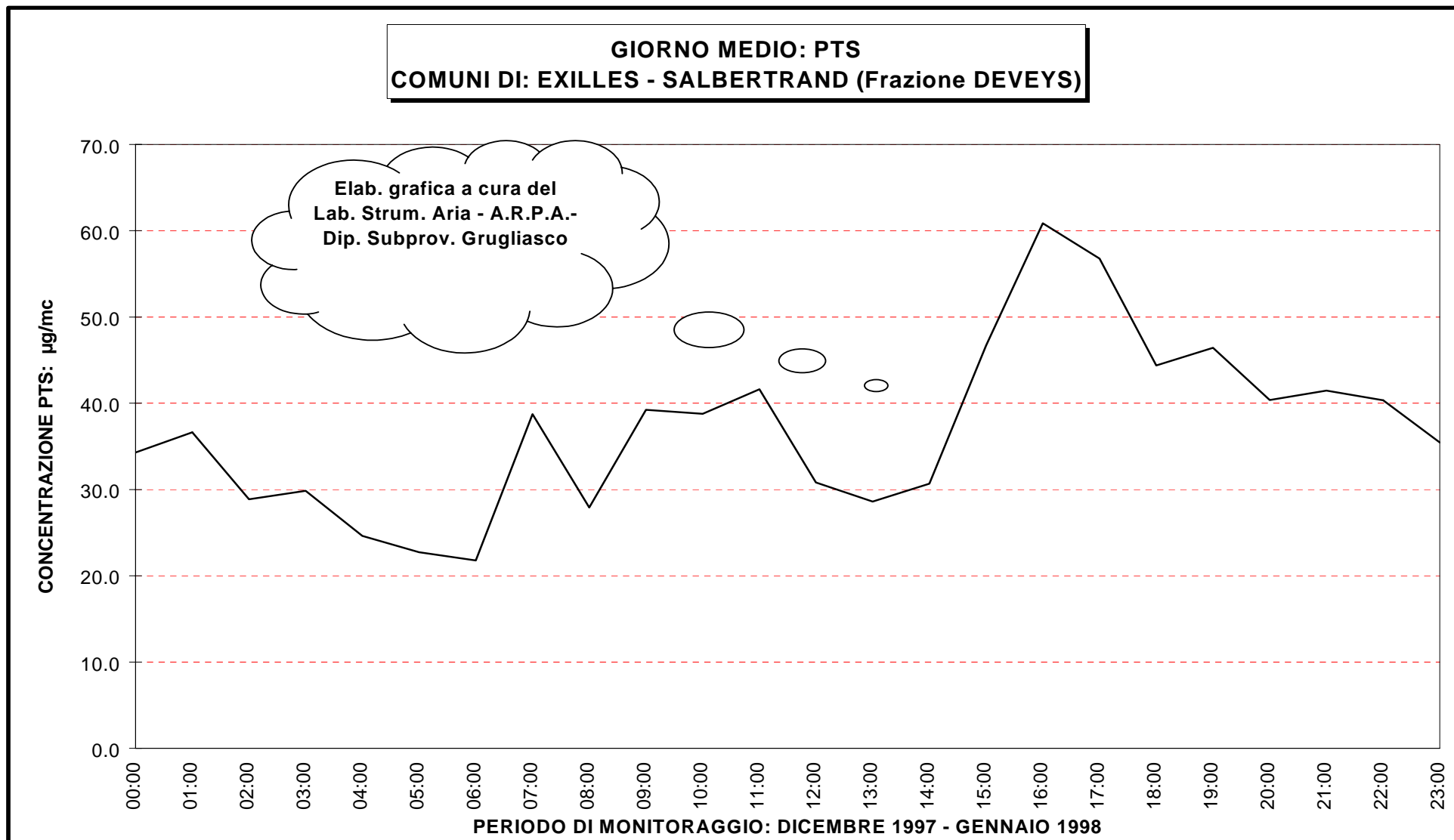
PTS: limiti di legge (media giornaliera) - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998



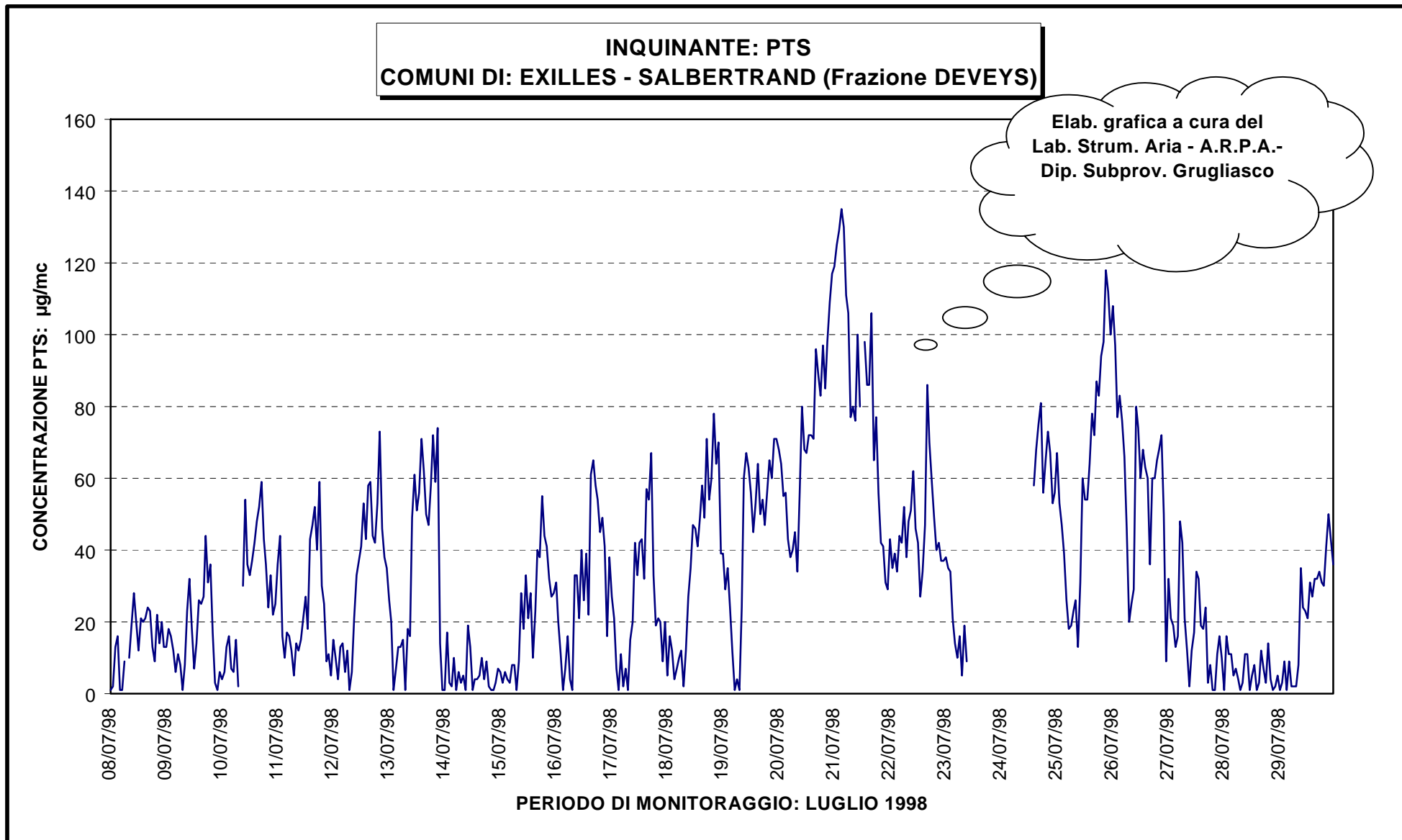
PTS-SO2: andamento delle medie giornaliere - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



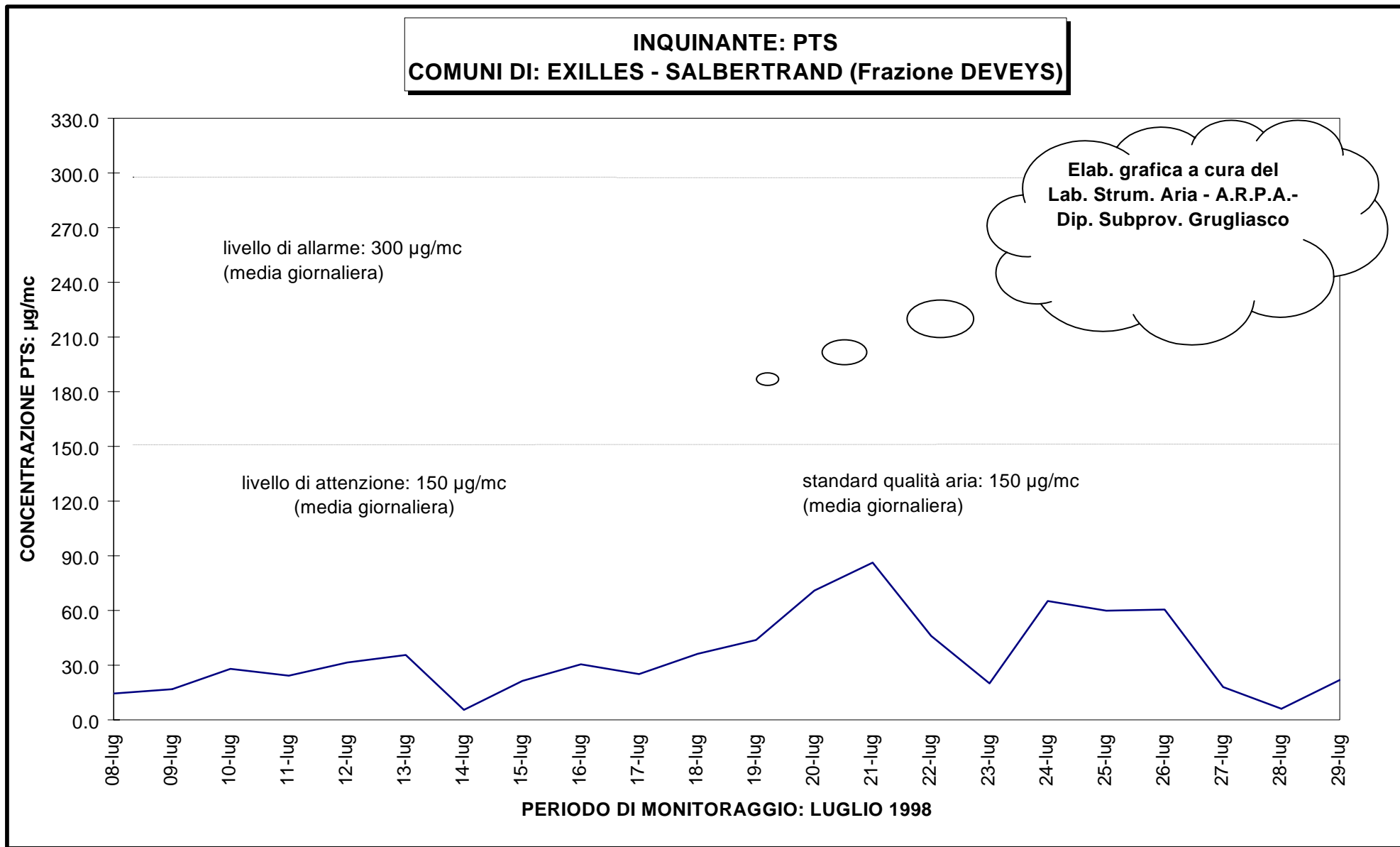
PTS: giorno medio - dicembre 1997 ÷ gennaio 1998 -



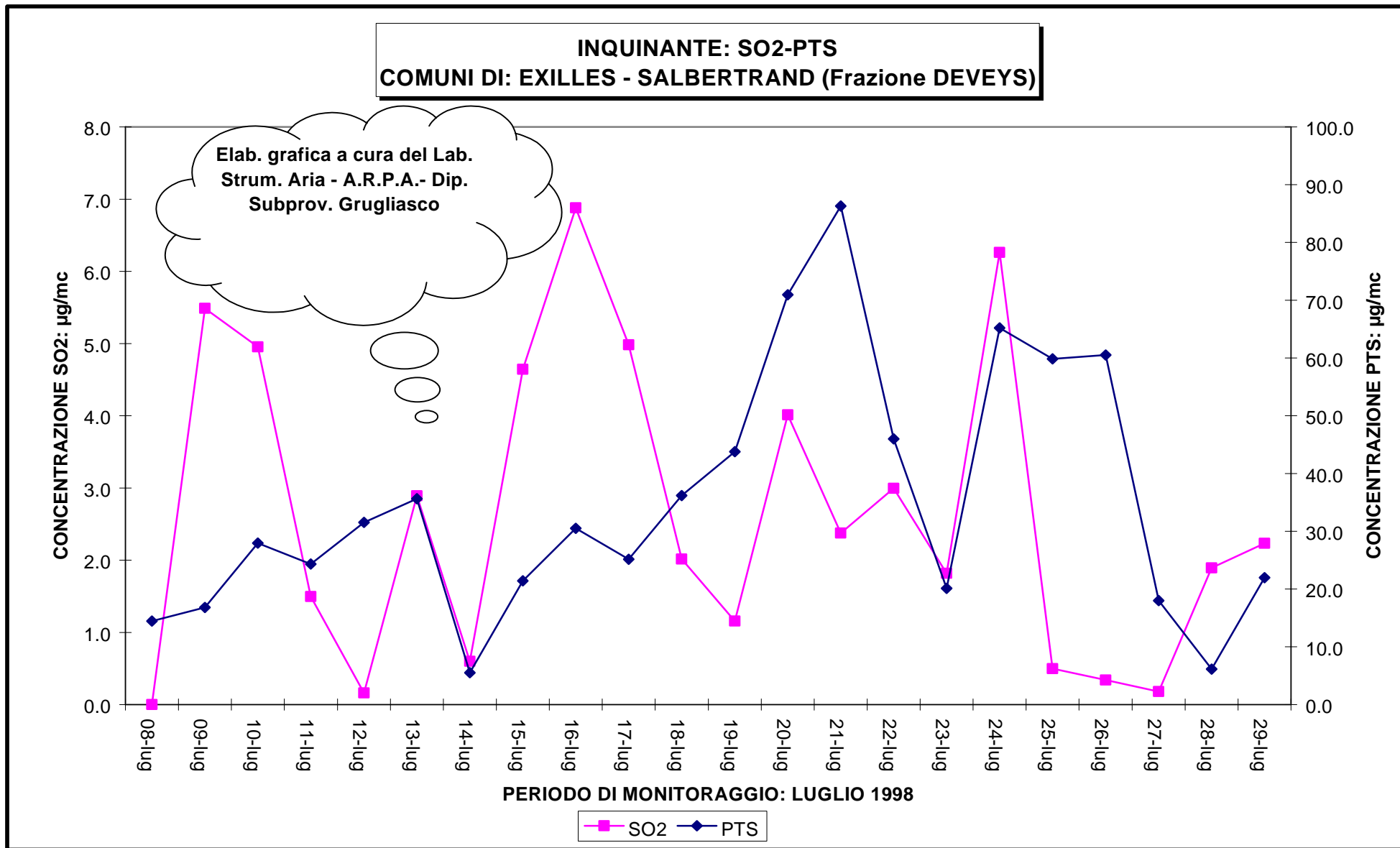
PTS: andamento delle medie orarie - luglio 1998 -

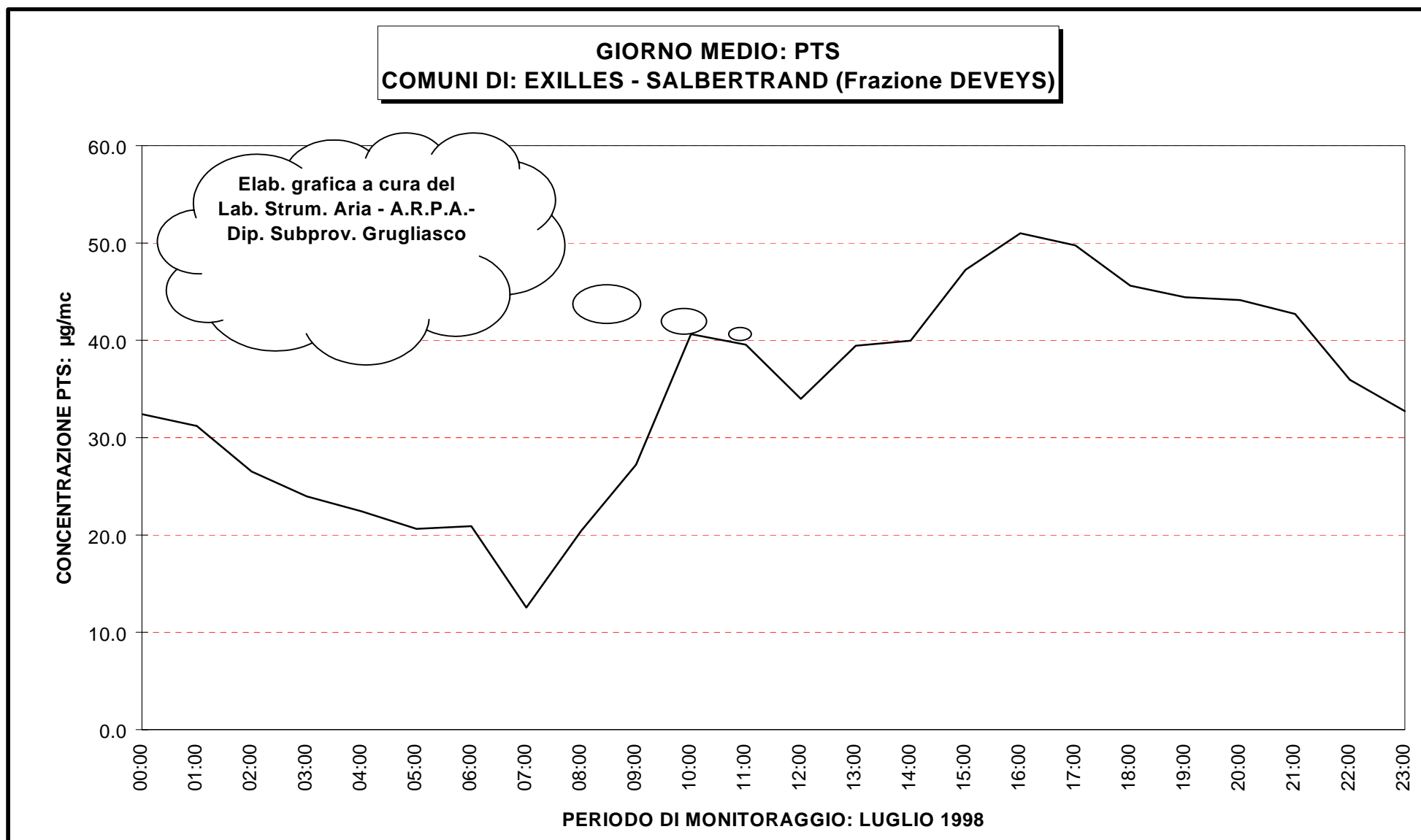


PTS: limiti di legge (medie giornaliere) - luglio 1998 -

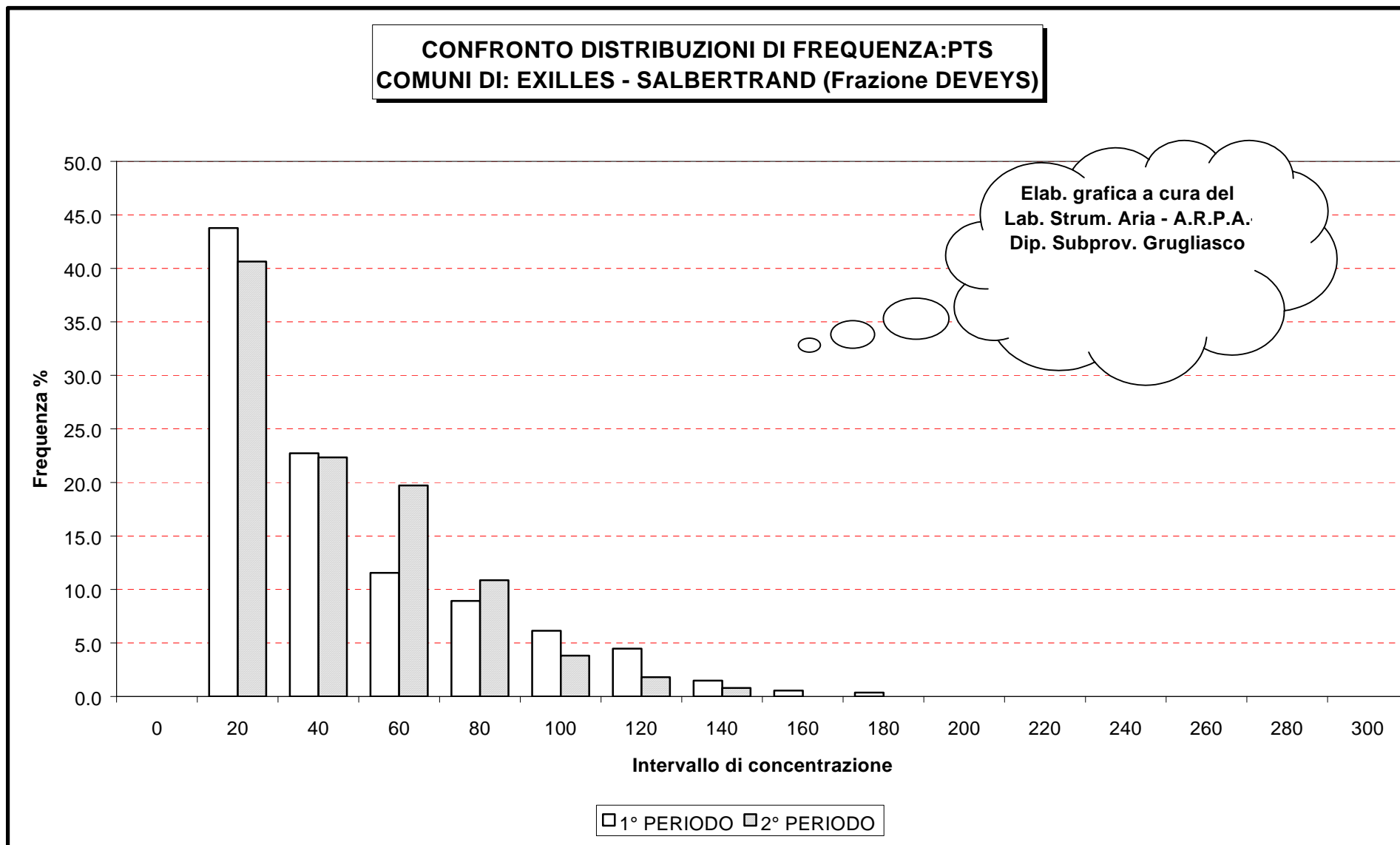


PTS-SO2: andamento delle medie giornaliere - luglio 1998 -





PTS: confronto distribuzione di frequenza dei due periodi



- 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 gascromatografica con criofofocalizzazione.

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.

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

TABELLA N° 9 : monitoraggio V.O.C. del 15 gennaio 1998: valutazione statistica e rappresentazione grafica

| | |
|------------|-------------|
| SITO: | c/o MOBILAB |
| LOCALITA': | DEVEYS |

| 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 | 15.1.1998 | 13.40-15.40 | 2.5 | 4.5 | 5.6 | 1.5 | 18.9 | 9.1 | 1 | 20.7 |
| 2 | 15.1.1998 | 21.40-23.40 | 2.3 | 3.2 | 2 | 0.5 | 2.3 | 1.2 | 0.5 | 4 |
| 3 | 16.1.1998 | 1.40-3.40 | 3.1 | 4 | 2.3 | 0.5 | 1.2 | 0.7 | 0.6 | 3.4 |
| Val. MINIMO | | | 2.3 | 3.2 | 2.0 | 0.5 | 1.2 | 0.7 | 0.5 | 3.4 |
| Val. MASSIMO | | | 3.1 | 4.5 | 5.6 | 1.5 | 18.9 | 9.1 | 1.0 | 20.7 |
| Val. MEDIO | | | 2.6 | 3.9 | 3.3 | 0.8 | 7.5 | 3.7 | 0.7 | 9.4 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 0.4 | 0.7 | 2.0 | 0.6 | 9.9 | 4.7 | 0.3 | 9.8 |

| 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 | 15.1.1998 | 13.40-15.40 | 33.1 | 45.6 | 10.3 | 6.4 | 38.8 | 9.7 | 207.7 |
| 2 | 15.1.1998 | 21.40-23.40 | 8.5 | 21.9 | 14.6 | 10.7 | 3.5 | 16.2 | 91.4 |
| 3 | 16.1.1998 | 1.40-3.40 | 6.4 | 21.2 | 8.5 | 6 | 35.6 | 5.3 | 98.8 |
| Val. MINIMO | | | 6.4 | 21.2 | 8.5 | 6.0 | 3.5 | 5.3 | 91.4 |
| Val. MASSIMO | | | 33.1 | 45.6 | 14.6 | 10.7 | 38.8 | 16.2 | 207.7 |
| Val. MEDIO | | | 16.0 | 29.6 | 11.1 | 7.7 | 26.0 | 10.4 | 132.6 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 14.8 | 13.9 | 3.1 | 2.6 | 19.5 | 5.5 | 65.1 |

N.B.: i valori in corsivo indicano misure risultate inferiori al limite di rivelabilità strumentale

VOC: andamento nelle 24 ore - gennaio 1998 -

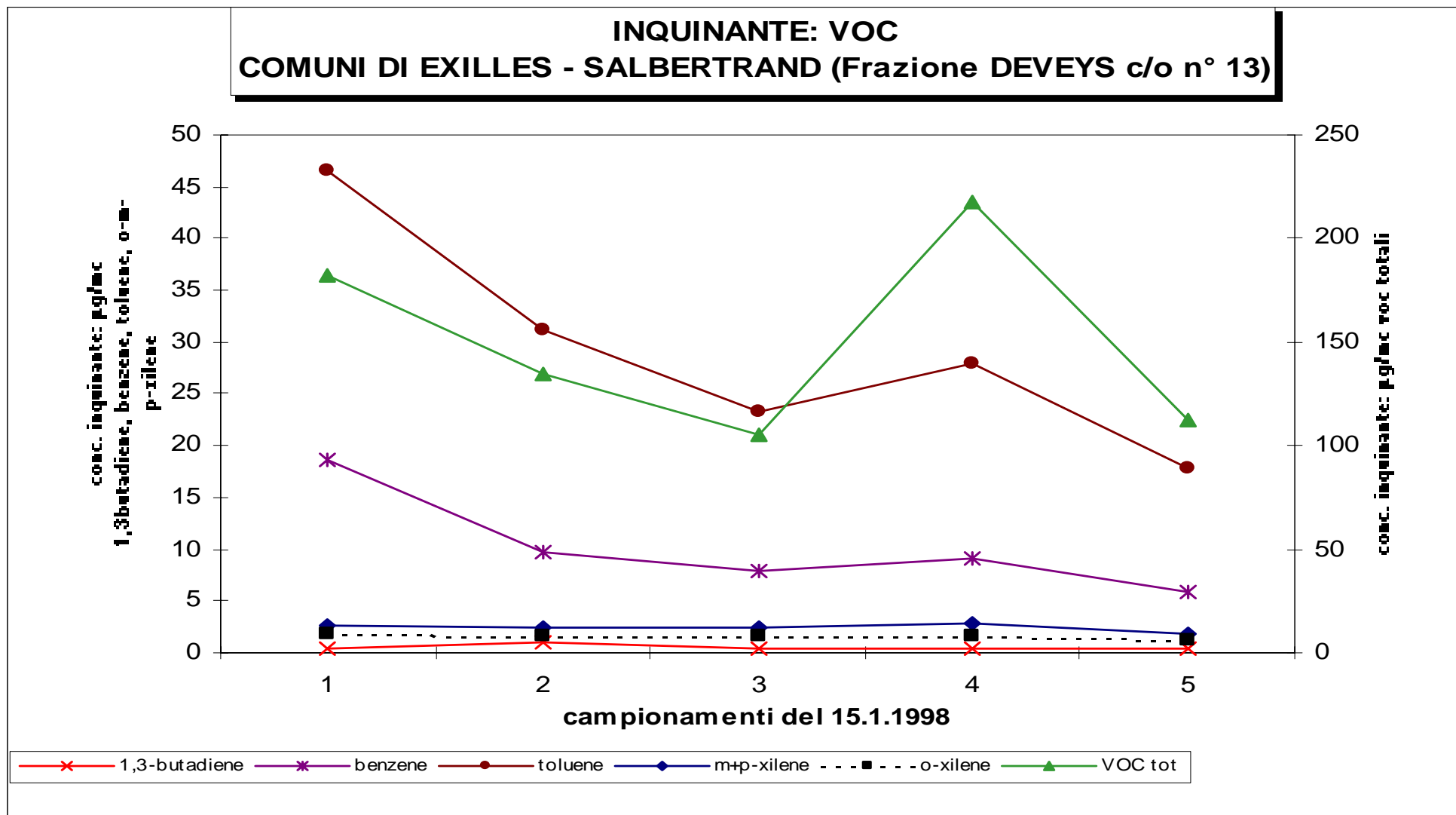


TABELLA n° 9a : monitoraggio del 15 gennaio 1998: valutazione statistica dei valori V.O.C. espressi come C

| 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 | 15.1.1998 | 12.30-14.30 | 1.9 | 2.6 | 3.2 | 1.0 | 11.9 | 5.1 | 0.4 | 11.3 |
| 2 | 15.1.1998 | 20.30-22.30 | 4.7 | 4.4 | 2.9 | 0.4 | 2.0 | 0.9 | 0.9 | 6.6 |
| 3 | 16.1.1998 | 0.30-2.30 | 4.0 | 4.3 | 2.6 | 0.4 | 1.7 | 1.2 | 0.4 | 5.5 |
| 4 | 16.1.1998 | 4.30-6.30 | 3.4 | 3.8 | 2.5 | 0.7 | 2.9 | 5.3 | 0.4 | 98.3 |
| 5 | 16.1.1998 | 8.30-10.30 | 2.8 | 3.3 | 2.2 | 0.4 | 2.5 | 2.2 | 0.4 | 25.7 |
| Val. MINIMO | | | 1.9 | 2.6 | 2.2 | 0.4 | 1.7 | 0.9 | 0.4 | 5.5 |
| Val. MASSIMO | | | 4.7 | 4.4 | 3.2 | 1.0 | 11.9 | 5.3 | 0.9 | 98.3 |
| Val. MEDIO | | | 3.4 | 3.7 | 2.7 | 0.6 | 4.2 | 2.9 | 0.5 | 29.5 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 1.1 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 4.3 | 2.1 | 0.2 | 39.3 |

| 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 | 15.1.1998 | 12.30-14.30 | 17.1 | 42.5 | 11.8 | 8.0 | 32.7 | 11.9 | 161 |
| 2 | 15.1.1998 | 20.30-22.30 | 9.0 | 28.4 | 10.6 | 7.0 | 32.4 | 9.2 | 119 |
| 3 | 16.1.1998 | 0.30-2.30 | 7.3 | 21.2 | 10.8 | 7.7 | 11.3 | 14.4 | 93 |
| 4 | 16.1.1998 | 4.30-6.30 | 8.5 | 25.5 | 12.7 | 7.4 | 2.2 | 8.3 | 182 |
| 5 | 16.1.1998 | 8.30-10.30 | 5.3 | 16.3 | 8.0 | 5.6 | 10.1 | 12.2 | 97 |
| Val. MINIMO | | | 5.3 | 16.3 | 8.0 | 5.6 | 2.2 | 8.3 | 93 |
| Val. MASSIMO | | | 17.1 | 42.5 | 12.7 | 8.0 | 32.7 | 14.4 | 182 |
| Val. MEDIO | | | 9.4 | 26.8 | 10.8 | 7.1 | 17.8 | 11.2 | 131 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 4.5 | 9.9 | 1.8 | 0.9 | 13.9 | 2.4 | 40 |

TABELLA N° 10: monitoraggio V.O.C. del 15 gennaio 1998: valutazione statistica e rappresentazione grafica

| | |
|------------|--------|
| SITO: | n° 13 |
| LOCALITA': | Deveys |

| 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 | 15.1.1998 | 12.30-14.30 | 2.4 | 3.2 | 3.9 | 1.2 | 14.3 | 6.1 | 0.5 | 13.5 |
| 2 | 15.1.1998 | 20.30-22.30 | 5.9 | 5.4 | 3.5 | 0.5 | 2.4 | 1.1 | 1 | 8.3 |
| 3 | 16.1.1998 | 0.30-2.30 | 5 | 5.3 | 3.1 | 0.5 | 2.1 | 1.4 | 0.5 | 6.9 |
| 4 | 16.1.1998 | 4.30-6.30 | 4.3 | 4.6 | 3 | 0.8 | 3.5 | 6.4 | 0.5 | 123.2 |
| 5 | 16.1.1998 | 8.30-10.30 | 3.5 | 4 | 2.7 | 0.5 | 3 | 2.6 | 0.5 | 32.2 |
| Val. MINIMO | | | 2.4 | 3.2 | 2.7 | 0.5 | 2.1 | 1.1 | 0.5 | 6.9 |
| Val. MASSIMO | | | 5.9 | 5.4 | 3.9 | 1.2 | 14.3 | 6.4 | 1.0 | 123.2 |
| Val. MEDIO | | | 4.2 | 4.5 | 3.2 | 0.7 | 5.1 | 3.5 | 0.6 | 36.8 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 1.3 | 0.9 | 0.5 | 0.3 | 5.2 | 2.6 | 0.2 | 49.3 |

| 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 | 15.1.1998 | 12.30-14.30 | 18.6 | 46.6 | 13 | 8.9 | 36.4 | 13.2 | 181.8 |
| 2 | 15.1.1998 | 20.30-22.30 | 9.8 | 31.1 | 11.7 | 7.7 | 36.1 | 10.3 | 134.8 |
| 3 | 16.1.1998 | 0.30-2.30 | 7.9 | 23.3 | 12 | 8.5 | 12.6 | 16 | 105.1 |
| 4 | 16.1.1998 | 4.30-6.30 | 9.2 | 28 | 14.1 | 8.2 | 2.5 | 9.2 | 217.5 |
| 5 | 16.1.1998 | 8.30-10.30 | 5.8 | 17.9 | 8.8 | 6.2 | 11.3 | 13.6 | 112.6 |
| Val. MINIMO | | | 5.8 | 17.9 | 8.8 | 6.2 | 2.5 | 9.2 | 105.1 |
| Val. MASSIMO | | | 18.6 | 46.6 | 14.1 | 8.9 | 36.4 | 16.0 | 217.5 |
| Val. MEDIO | | | 10.3 | 29.4 | 11.9 | 7.9 | 19.8 | 12.5 | 150.4 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 4.9 | 10.8 | 2.0 | 1.0 | 15.5 | 2.7 | 48.0 |

N.B.: i valori in corsivo indicano misure risultate inferiori al limite di rivelabilità strumentale

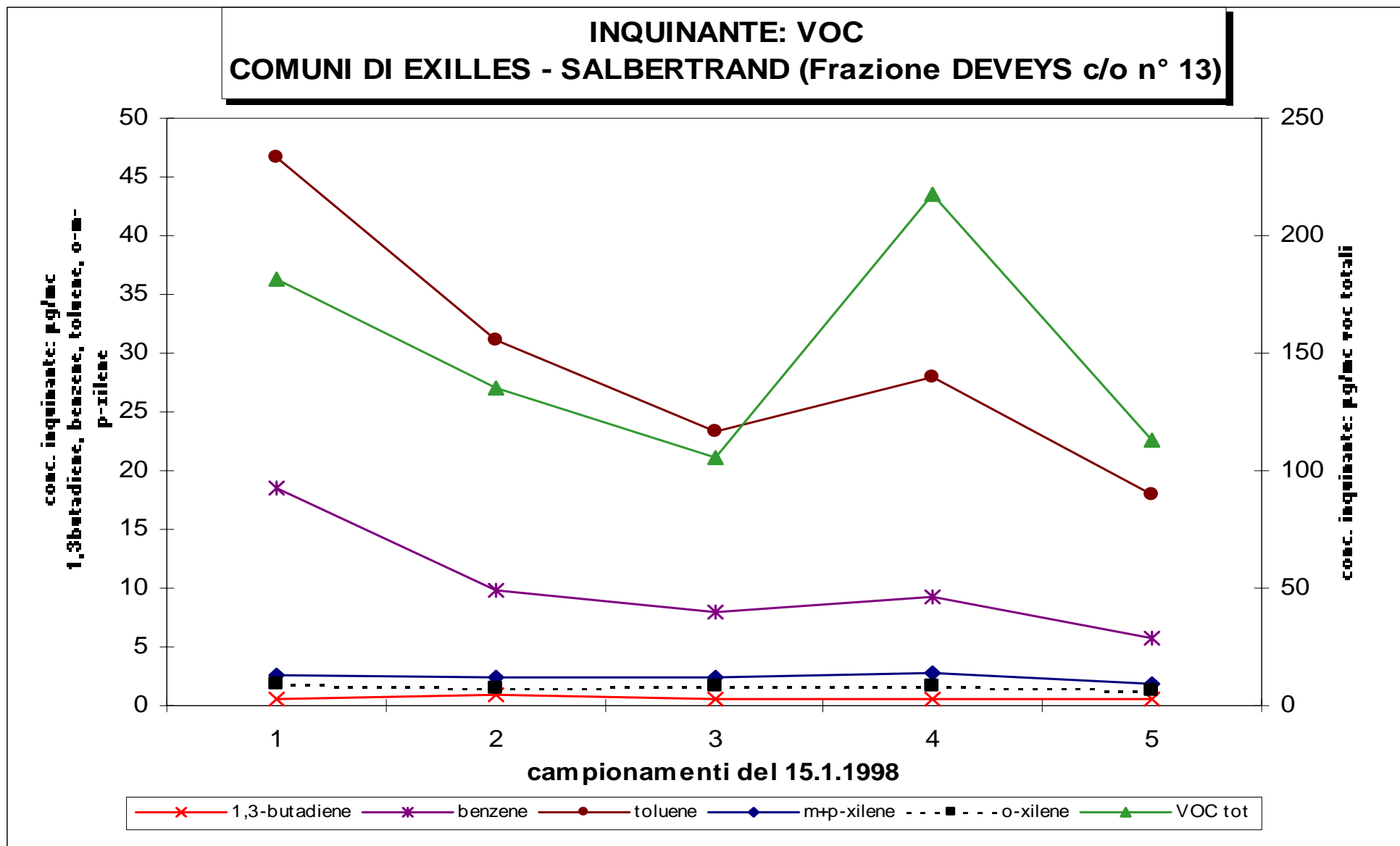


TABELLA N° 10a: monitoraggio V.O.C. del 15 gennaio 1998: valutazione statistica dei valori V.O.C. espressi come C

| 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 | 15.1.1998 | 12.30-14.30 | 1.9 | 2.6 | 3.2 | 1.0 | 11.9 | 5.1 | 0.4 | 11.3 |
| 2 | 15.1.1998 | 20.30-22.30 | 4.7 | 4.4 | 2.9 | 0.4 | 2.0 | 0.9 | 0.9 | 6.6 |
| 3 | 16.1.1998 | 0.30-2.30 | 4.0 | 4.3 | 2.6 | 0.4 | 1.7 | 1.2 | 0.4 | 5.5 |
| 4 | 16.1.1998 | 4.30-6.30 | 3.4 | 3.8 | 2.5 | 0.7 | 2.9 | 5.3 | 0.4 | 98.3 |
| 5 | 16.1.1998 | 8.30-10.30 | 2.8 | 3.3 | 2.2 | 0.4 | 2.5 | 2.2 | 0.4 | 25.7 |
| Val. MINIMO | | | 1.9 | 2.6 | 2.2 | 0.4 | 1.7 | 0.9 | 0.4 | 5.5 |
| Val. MASSIMO | | | 4.7 | 4.4 | 3.2 | 1.0 | 11.9 | 5.3 | 0.9 | 98.3 |
| Val. MEDIO | | | 3.4 | 3.7 | 2.7 | 0.6 | 4.2 | 2.9 | 0.5 | 29.5 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 1.1 | 0.8 | 0.4 | 0.3 | 4.3 | 2.1 | 0.2 | 39.3 |

| 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 | 15.1.1998 | 12.30-14.30 | 17.1 | 42.5 | 11.8 | 8.0 | 32.7 | 11.9 | 161 |
| 2 | 15.1.1998 | 20.30-22.30 | 9.0 | 28.4 | 10.6 | 7.0 | 32.4 | 9.2 | 119 |
| 3 | 16.1.1998 | 0.30-2.30 | 7.3 | 21.2 | 10.8 | 7.7 | 11.3 | 14.4 | 93 |
| 4 | 16.1.1998 | 4.30-6.30 | 8.5 | 25.5 | 12.7 | 7.4 | 2.2 | 8.3 | 182 |
| 5 | 16.1.1998 | 8.30-10.30 | 5.3 | 16.3 | 8.0 | 5.6 | 10.1 | 12.2 | 97 |
| Val. MINIMO | | | 5.3 | 16.3 | 8.0 | 5.6 | 2.2 | 8.3 | 93 |
| Val. MASSIMO | | | 17.1 | 42.5 | 12.7 | 8.0 | 32.7 | 14.4 | 182 |
| Val. MEDIO | | | 9.4 | 26.8 | 10.8 | 7.1 | 17.8 | 11.2 | 131 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 4.5 | 9.9 | 1.8 | 0.9 | 13.9 | 2.4 | 40 |

TABELLA N° 11 : monitoraggio V.O.C. del 21 luglio 1998: valutazione statistica e rappresentazione grafica

| | |
|------------|---|
| SITO: | c/o MOBILAB |
| LOCALITA': | EXILLES - SALBERTRAND (Frazione DEVEYS) |

| Numero campione | 21.07.98 prelievo | Orario | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc |
|---------------------|-------------------|--------|--------|-----------------------|--------|---------------|-------------|-----------|---------------|---------|
| | | | Etano | FILE MOSAIC: DEVEYS.* | Butano | Ciclo pentano | Iso pentano | n-Pentano | 1-3 Butadiene | n-Esano |
| 1 | 21.07.98 | 12-14 | 1.9 | 3.5 | 5.5 | 0.5 | 11.2 | 4.1 | 1.4 | 7.6 |
| 2 | 21.07.98 | 16-18 | 1.7 | 2.8 | 3.7 | 0.5 | 4.6 | 2.3 | 0.5 | 3.4 |
| Val. MINIMO | | | 1.7 | 2.8 | 3.7 | 0.5 | 4.6 | 2.3 | 0.5 | 3.4 |
| Val. MASSIMO | | | 1.9 | 3.5 | 5.5 | 0.5 | 11.2 | 4.1 | 1.4 | 7.6 |
| Val. MEDIO | | | 1.8 | 3.2 | 4.6 | 0.5 | 7.9 | 3.2 | 1.0 | 5.5 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 0.1 | 0.5 | 1.3 | 0.0 | 4.7 | 1.3 | 0.6 | 3.0 |

| Numero campione | 21.07.98 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 | 21.07.98 | 12-14 | 16.4 | 52.3 | 48.1 | 17.1 | 6.3 | 14.9 | 190.8 |
| 2 | 21.07.98 | 16-18 | 9.3 | 32.5 | 29.5 | 13.9 | 1.0 | 11.1 | 115.8 |
| Val. MINIMO | | | 9.3 | 32.5 | 29.5 | 13.9 | 1.0 | 11.1 | 115.8 |
| Val. MASSIMO | | | 16.4 | 52.3 | 48.1 | 17.1 | 6.3 | 14.9 | 190.8 |
| Val. MEDIO | | | 12.9 | 42.4 | 38.8 | 15.5 | 3.7 | 13.0 | 153.3 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 5.0 | 14.0 | 13.2 | 2.3 | 3.7 | 2.7 | 53.0 |

N.B.: i valori in corsivo indicano misure risultate inferiori al limite di rivelabilità strumentale

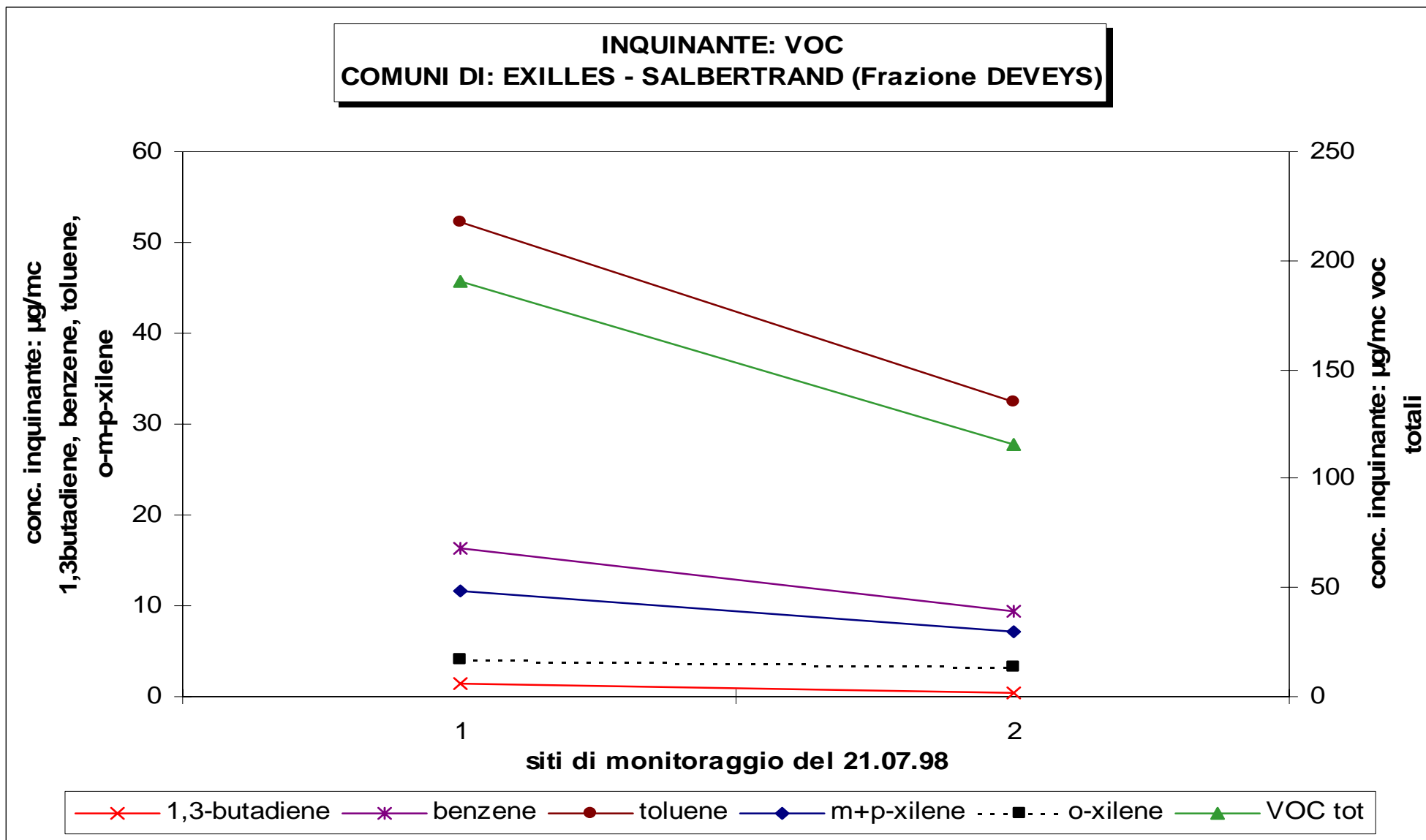


TABELLA n° 11a : monitoraggio del 21 luglio 1998: valutazione statistica dei valori V.O.C. espressi come C

| Numero campione | Data prelievo | Orario | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc | mcg/mc |
|---------------------|---------------|--------|--------|-----------------------------|--------|------------------|----------------|-----------|------------------|---------|
| | | | Etano | FILE MOSAIC: DEVEYS.* | Butano | Ciclo pentano | Iso pentano | n-Pentano | 1-3 Butadiene | n-Esano |
| 1 | 21.07.98 | 12-14 | 1.5 | 2.9 | 4.5 | 0.4 | 9.3 | 3.4 | 1.2 | 6.3 |
| 2 | 21.07.98 | 16-18 | 1.4 | 2.3 | 3.1 | 0.4 | 3.8 | 1.9 | 0.4 | 2.7 |
| Val. MINIMO | | | 1.4 | 2.3 | 3.1 | 0.4 | 3.8 | 1.9 | 0.4 | 2.7 |
| Val. MASSIMO | | | 1.5 | 2.9 | 4.5 | 0.4 | 9.3 | 3.4 | 1.2 | 6.3 |
| Val. MEDIO | | | 1.4 | 2.6 | 3.8 | 0.4 | 6.6 | 2.7 | 0.8 | 4.5 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 0.1 | 0.4 | 1.1 | 0.0 | 3.9 | 1.1 | 0.6 | 2.6 |

| 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 | 21.07.98 | 12-14 | 15.1 | 47.7 | 43.5 | 15.5 | 5.7 | 13.4 | 170 |
| 2 | 21.07.98 | 16-18 | 8.6 | 29.6 | 26.7 | 12.6 | 0.9 | 10.0 | 104 |
| Val. MINIMO | | | 8.6 | 29.6 | 26.7 | 12.6 | 0.9 | 10.0 | 104 |
| Val. MASSIMO | | | 15.1 | 47.7 | 43.5 | 15.5 | 5.7 | 13.4 | 170 |
| Val. MEDIO | | | 11.8 | 38.7 | 35.1 | 14.0 | 3.3 | 11.7 | 137 |
| DEVIAZIONE STANDARD | | | 4.6 | 12.8 | 11.9 | 2.0 | 3.4 | 2.4 | 47 |

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

Si sono effettuati campionamenti finalizzati a quantificare 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° 13: campionamenti IPA del periodo invernale
(campione n. 13: prelievo effettuato al n° 13 della frazione; campione n. 14 prelievo effettuato presso il mobilab)

| | campione n° 13 dalle ore 12.30 del 15/01/1998 alle ore 12.30 del 16/01/1998 (ng/Nmc) | Rapporto IPA/BaP | campione n° 14 dalle ore 12.40 del 15/01/1998 alle ore 12.40 del 16/01/1998 (ng/Nmc) | Rapporto IPA/BaP | Rapporto IPA/BaP- aree urbane* |
|-----------------------|--|---------------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| naftalene | 0.05 | 0.05 | | | |
| acenaftilene | 0.05 | 0.05 | | | |
| acenaftene | | | | | |
| fluorene | | | | | |
| fenantrene | | | < 0.05 | < 0.02 | |
| antracene | | | 0.06 | 0.03 | |
| fluorantene | 0.78 | 0.8 | 0.39 | 0.2 | |
| pirene | 0.83 | 0.8 | 0.51 | 0.2 | |
| benzo(a)antracene | 1.53 | 1.5 | 1.76 | 0.7 | 0.9-2.5 |
| crisene | 1.02 | 1.0 | 2.00 | 0.8 | |
| benzo(b)fluorantene | 1.23 | 2.5 | 1.82 | 1.7 | 2.0-14.8 |
| benzo(k)fluorantene | 1.34 | | 2.18 | | |
| benzo(a)pirene | 1.04 | | 2.38 | | |
| indenopirene | 0.94 | 0.9 | 1.19 | 0.5 | 0.7-3.9 |
| dibenzoantracene | 0.46 | 0.4 | 0.74 | 0.3 | < 0.1-< 0.8 |
| benzoperilene | 0.91 | 0.9 | 1.97 | 0.8 | |
| totale | 10.18 | 9.8 | 15.00 | 6.3 | |

*fonte: Istisan 91/27

TABELLA n° 14: campionamenti IPA del periodo estivo

(campione n. 329: prelievo effettuato al n° 50 della frazione; campione n. 328 prelievo effettuato presso il mobilab)

| | campione n° 13 dalle ore 12.30 del 15/01/1998 alle ore 12.30 del 16/01/1998 (ng/Nmc) | Rapporto IPA/BaP | campione n° 14 dalle ore 12.40 del 15/01/1998 alle ore 12.40 del 16/01/1998 (ng/Nmc) | Rapporto IPA/BaP | Rapporto IPA/BaP- aree urbane* |
|-----------------------|--|---------------------|--|---------------------|--------------------------------------|
| naftalene | 0.05 | 0.05 | | | |
| acenaftilene | 0.05 | 0.05 | | | |
| acenaftene | | | | | |
| fluorene | | | | | |
| fenantrene | | | < 0.05 | < 0.02 | |
| antracene | | | 0.06 | 0.03 | |
| fluorantene | 0.78 | 0.8 | 0.39 | 0.2 | |
| pirene | 0.83 | 0.8 | 0.51 | 0.2 | |
| benzo(a)antracene | 1.53 | 1.5 | 1.76 | 0.7 | 0.9-2.5 |
| crisene | 1.02 | 1.0 | 2.00 | 0.8 | |
| benzo(b)fluorantene | 1.23 | 2.5 | 1.82 | 1.7 | 2.0-14.8 |
| benzo(k)fluorantene | 1.34 | | 2.18 | | |
| benzo(a)pirene | 1.04 | | 2.38 | | |
| indenopirene | 0.94 | 0.9 | 1.19 | 0.5 | 0.7-3.9 |
| dibenzoantracene | 0.46 | 0.4 | 0.74 | 0.3 | < 0.1-< 0.8 |
| benzoperilene | 0.91 | 0.9 | 1.97 | 0.8 | |
| totale | 10.18 | 9.8 | 15.00 | 6.3 | |

*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 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.

TABELLA n° 15: risultati metalli (periodo invernale) e confronto con classificazione O.M.S. delle aree urbane, industriale e remota rispetto alle concentrazioni dei metalli espresse come media annuale

| | Cadmio µg/m c | Piombo µg/m c | Nichel µg/m c | Vanadio µg/m c |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------|
| Linee Guida | (Nota 2) | 0.5 -1.0 (Nota 1) | (Nota 2) | 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 di 24 ore

Nota 2: sostanza cancerogena

| | Cadmio µg/N m c | Piombo µg/N m c | Nichel µg/N m c | Vanadio µg/N m c |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|
| Campione n. 1 dalle ore 12.30 alle 20.30 del 15/01/1998 | < 0.0012 | 0.020 | < 0.025 | < 0.025 |
| Campione n. 2 dalle ore 20.30 del 15/01/1998 alle 4.30 del 16/01/1998 | < 0.0012 | < 0.012 | < 0.025 | < 0.025 |
| Campione n. 3 dalle ore 4.30 alle 12.30 del 16/01/1998 | < 0.0012 | 0.022 | < 0.025 | < 0.025 |
| Campione n. 5 dalle ore 13.40 alle 21.40 del 15/01/1998 | < 0.0012 | 0.024 | 0.034 | < 0.025 |
| Campione n. 6 dalle ore 21.40 del 15/01/1998 alle 5.40 del 16/01/1998 | < 0.0012 | < 0.012 | < 0.025 | < 0.025 |
| Campione n. 7 dalle ore 5.40 alle 13.40 del 16/01/1998 | < 0.0012 | 0.035 | < 0.025 | < 0.025 |

TABELLA n° 16: risultati metalli (periodo estivo) e confronto con 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 |
|---|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Linee Guida | (Nota 2) | 0.5 -1.0 (Nota 1) | (Nota 2) |
| Concentrazioni tipiche in area urbana | 0.001 - 0.05 | 0.5 - 3 | 0.003 - 0.1 |
| Concentrazioni tipiche in area industriale | 0.001 - 0.1 | | 0.008 - 0.2 |
| Concentrazioni tipiche in area remota | 0.0001 - 0.001 | 0.1 - 0.3 | 0.0001 - 0.0007 |

Nota 1: media di 24 ore

Nota 2: sostanza cancerogena

| | Cadmio µg/Nmc | Piombo µg/Nmc | Nichel µg/Nmc |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Campione n. 313 dalle ore 12.00 del 21/7/98 alle 12.00 del 22/07/1998 | < 0.0005 | 0.031 | < 0.010 |
| Campione n. 319 dalle ore 12.15 del 21/07/1998 alle 12.15 del 22/07/1998 | < 0.0005 | 0.026 | 0.010 |

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 nel dicembre- gennaio 1997 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 nel 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 seguenti considerazioni:

Biossido di zolfo (SO₂), monossido di carbonio (CO), polveri sospese totali(PTS) e piombo (Pb)

I valori rilevati di questi 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.

Cadmio (Cd) e nichel (Ni)

Per queste due sostanze 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 o di un'area remota

Biossido di azoto (NO2)

Si è verificato un solo superamento del livello di attenzione, nel mese di luglio. Il periodo in cui si è verificato l'evento e l'assenza di altri superamenti nel periodo invernale stanno a indicare che il superamento è legato a una situazione occasionale, come ad esempio la presenza di autoveicoli stazionanti a motore acceso nelle vicinanze del sito di monitoraggio. Ciò è confermato dal fatto che contemporaneamente si è raggiunto il valore massimo dell'intero mese di luglio per il monossido di carbonio.

Ozono (O3)

Nel periodo estivo, il più critico per questo inquinante, si sono verificati 5 superamenti del livello di attenzione (pari all'un per cento delle ore totali di rilevamento), 2 superamenti dello standard di qualità dell'aria, 19 superamenti della soglia di protezione della salute (pari al 5.6% dei periodi totali di otto ore considerati) e 16 superamenti della soglia di protezione della vegetazione (pari all'80% dei giorni di misura).

Da notare che i superamenti sia del livello di attenzione che della soglia di protezione della salute sono avvenuti prevalentemente nelle ore tardo pomeridiane e serali. Ciò differenzia il sito in esame da quelli di pianura, in cui tali superamenti avvengono prevalentemente nelle ore centrali della giornata e testimonia che la presenza di ozono è legato nel sito stesso a fenomeni di trasporto da altre zone dell'inquinante stesso o dei suoi precursori.

Nel periodo di monitoraggio invernale, invece, i valori di ozono si mantengono ampiamente all'interno dei limiti di legge, ad eccezione del giorno 18 gennaio in cui si è stata superata, seppure di poco, la soglia di protezione della salute.

In termini generali è certamente un dato positivo il fatto che non si siano verificati superamenti del livello di allarme, indice di esposizione della popolazione a episodi acuti di inquinamento. D'altra parte, in base ai dati dell'Agenzia Europea dell'Ambiente, tali superamenti sono relativamente rari in quanto legati di solito a condizioni meteorologiche particolari.

E' significativo il verificarsi con una certa frequenza di superamenti della soglia di protezione della salute (relativa a periodi di otto ore consecutive) che è indice di esposizione a concentrazioni non particolarmente elevate ma che si mantengono relativamente costanti nel tempo.

E' inoltre certamente critico l'impatto sulla vegetazione, soprattutto per quanto riguarda il superamento della soglia su base giornaliera, che interessa la **quasi totalità** delle giornate di rilevamento.

Va d'altra parte osservato che tale situazione di criticità in relazione all'inquinamento fotochimico non è peculiare del sito in esame. Le caratteristiche dell'ozono ne fanno infatti un inquinante di fatto ubiquitario.

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, sino al 31.12.98 e pari a 10 µg/mc dal 1.1.99

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 2 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 l'obiettivo di qualità del 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 di luglio

Il valore medio dei VOC relativamente agli otto siti di prelievo è di 137 µg/mc con una punta di 170 µg/mc, prossima al valore di 200 µg/mc

È quindi assai 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, si hanno medie giornaliere oscillanti tra 10 e 16 µg/mc.

Pur non potendo effettuare in senso stretto un confronto con l'obiettivo di qualità (che, come si è detto, è calcolato su base annuale), si può affermare che la situazione del benzene si situa in un ambito medio rispetto alla situazione del territorio della provincia di Torino esterno al capoluogo

Il benzene ha origine essenzialmente dal traffico autoveicolare, in particolare dai veicoli alimentati a benzina.

Idrocarburi policiclici aromatici

Sono stati effettuati campionamenti di 24 ore, due nel corso della prima campagna e due nel corso della seconda,:

Nella prima campagna si sono riscontrati valori medi di benzo(a)pirene di 1 e 2.5 ng/mc, mentre nella seconda la concentrazione di tale inquinante è inferiore a 0.45 ng/mc.

Analogamente al caso del benzene, non è possibile un confronto rigoroso con l'obiettivo di qualità su base annuale (2.5 ng/mc sino al 31.12.98 e 1 ng/mc dal 1.1.99) e i valori riscontrati si situano in un ambito medio rispetto alla situazione del territorio della provincia di Torino esterno al capoluogo

L'origine di questa famiglia di sostanze è 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.

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.

- 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