



Regione Piemonte

Assessorato alla Sanità e Assistenza - Direzione Programmazione Sanitaria

Rapporto n°2 Luglio 1999

**OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO DELLE DIPENDENZE
REGIONE PIEMONTE**



OSSERVATORIO



Regione Piemonte

Assessorato alla Sanità e Assistenza - Direzione Programmazione Sanitaria

OSSERVATORIO EPIDEMIOLOGICO DELLE DIPENDENZE DELLA REGIONE PIEMONTE

Rapporto n° 2

A cura di:

Fabrizio Faggiano e Maurizio Ruschena



I testi, i grafici e le tabelle presentati in questo rapporto sono liberamente utilizzabili e riproducibili, purché ne venga citata la fonte.

Faggiano F, Ruschena M. (a cura di) Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze della Regione Piemonte - Rapporto n° 2, anno 1999. Torino, 1999.



Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze - Regione Piemonte

ASL 5 - Servizio di Epidemiologia

Via Sabaudia, 164

10095 - Grugliasco (TO)

Tel: 011 4017. 698/679

Fax: 011 4017.687

E-mail : oed@galactica.it

Osservatorio Epidemiologico Dipendenze:

Alberto Borraccino – Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Torino

Paolo Dadone – ASL 8 – SERT di Carmagnola

Fabrizio Faggiano – Dipartimento di Sanità Pubblica e Microbiologia – Università di Torino

Maurizio Ruschena – ASL 19 – SERT di Asti

Giuseppe Salamina – Servizio di Epidemiologia ASL 5 - Grugliasco

Michele Sartore – ASL 12 – SERT di Cossato

Elisabetta Versino - Scuola di Specializzazione in Igiene e Medicina Preventiva – Torino

Barbara Zunino - Segreteria OED

Si ringraziano per la preziosa collaborazione gli operatori dei SerT che con la raccolta e l'invio dei dati relativi alla loro utenza hanno reso possibile la realizzazione di questo rapporto. Si ringraziano inoltre: Flavia Avanzi, Giuseppe Costa, Marco Dalmasso, Enrica Galvani, Maria Grazia Martin, Maria Teresa Revello.

Impostazione editoriale a cura di Alberto Borraccino e Barbara Zunino

Stampato a cura del Centro Stampa Regione Piemonte

Finito di stampare in Agosto 1999

Indice

| | |
|---|----|
| EDITORIALE..... | 3 |
| La variabilità dei trattamenti nei SERT Piemontesi nel 1997 | |
| <i>Sartore M, Borraccino A, Salamina G, Faggiano F</i> | 5 |
| Consumo di ecstasy tra i diciottenni della Regione Piemonte convocati per la visita di leva | |
| <i>Versino E, Ippolito R, Mitola B, Nicolazzo M, Siliquini R</i> | 15 |
| Il trattamento della dipendenza da alcol in Piemonte | |
| <i>Salamina G, Dadone P, Galvani E</i> | 21 |
| I Sert VEdeTTE piemontesi: descrizione dell'utenza | |
| <i>Salamina G, Borraccino A, Faggiano F, Ruschena M</i> | 27 |
| ALLEGATI..... | 35 |
| Tabella 1.1 Utenti (nuovi, già in carico e totali) per SerT, VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1991-1998. | 37 |
| Tabella 1.2 Utenti (nuovi, già in carico e totali) per SERT, VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1991-1998. | 38 |
| Tabella 1.3 Utenti (nuovi, già in carico e totali) per SERT, VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1991-1998. | 39 |
| Tabella 2.1 Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SERT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998. | 40 |
| Tabella 2.2 Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SERT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998. | 42 |
| Tabella 2.3 Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SERT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998. | 44 |
| Tabella 3.0 Utenti alcol dipendenti (nuovi, già in carico e totali) per sesso, anno di osservazione provincia: numero, tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1996-1998. | 46 |
| Tabella 4.0 Utenti alcol dipendenti (nuovi, già in carico e totali) per GLA, sesso e anno di osservazione: numero e tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1996-1998. | 47 |
| Tabella 5.0 Totale utenti alcol dipendenti (nuovi e già in carico) divisi per GLA, classe di età, sesso e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1996-1998. | 51 |

EDITORIALE

Fabrizio Faggiano, Maurizio Ruschena

Un Osservatorio Epidemiologico che non voglia apparire come unità di ricerca autoreferenziale, deve saper informare sui propri progetti di lavoro e sulle loro giustificazioni razionali. Questo è ancora più vero per una struttura, quale la nostra, che non solo vuole porsi come servizio per il miglioramento delle conoscenze nel campo delle dipendenze da sostanza, ma si caratterizza fin nel proprio genoma per l'integrazione fra il mondo operativo dei SerT e quello della ricerca epidemiologica.

Per adempiere a questo compito dobbiamo iniziare da quelli che sono stati, secondo noi, i principali messaggi recepiti dagli operatori fra quelli contenuti nel primo rapporto dell'OED. Questi sono:

- 1. l'interesse per l'aumento delle conoscenze sul problema tossicodipendenza, sulle sue articolazioni, sugli interventi per contrastarlo;*
- 2. i limiti dei dati attualmente disponibili per studiare il fenomeno, quelli cioè delle statistiche correnti, raccolti tramite le schede del Ministero della Sanità. Questi dati infatti, raccolti primariamente per obiettivi di rendicontazione centrale, sono poco adatti alla descrizione della realtà regionale, che richiede maggiore dettaglio, maggiore potenza esplicativa e di approfondimento. Inoltre spesso, seppure con minor frequenza rispetto all'atteso, ci si imbatte sul dubbio che la compilazione delle schede possa avvenire in modo poco accurato (per bassa motivazione dei Servizi o degli operatori);*
- 3. la variabilità dei trattamenti. La ricaduta principale del primo rapporto dell'OED è stata senz'altro l'attenzione che si è creata sulla variabilità riscontrata fra i 63 SerT piemontesi per quanto riguarda il trattamento dei tossicodipendenti da eroina.*

Questo si è concretizzato in esposti alle Procure, in interpellanze regionali, in letture deformanti da parte dei media.

Da questi problemi sono scaturite indicazioni di lavoro per il prossimo futuro. Queste sono:

- 1. affinamento dell'uso dei dati esistenti. In questo numero, infatti, il dettaglio relativo alle aziende e ai SerT Torinesi è stato riguadagnato, dopo che nello scorso rapporto era stato considerato aggregato (per mancanza di denominatori dei tassi). Questo recupero è avvenuto nell'ambito della descrizione dei 18 SerT (delle 4 aziende di Torino, della ASL 5 di Rivoli e della ASL 15 di Cuneo) che partecipano allo studio di valutazione dei trattamenti denominato VEdeTTE, e che potranno costituire un cluster di servizi osservabile prospettivamente. Inoltre viene presentata una prima analisi dei dati relativi ai trattamenti per gli alcolisti, che deve costituire spunto per una riflessione sullo spazio che questo problema ha oggi nel sistema informativo e nell'organizzazione dei SerT;*
- 2. miglioramento dei dati. I dati correnti, quelli raccolti dal Ministero della Sanità, hanno purtroppo potenzialità limitate. Qualche tentativo di uso più sofisticato, tramite modellizzazioni, viene presentato in questo rapporto. Per effettuare un vero salto qualitativo sarebbe necessario elaborare dati individuali (ci stiamo attrezzando). Questo permetterebbe di descrivere la popolazione degli utenti con maggiore dettaglio, focalizzando l'attenzione su elementi quali la latenza di accesso al servizio, le caratteristiche sociali ecc. e di produrre una descrizione degli interventi e degli utenti molto più ricca;*
- 3. come prima risposta all'interesse suscitato dalla variabilità dei trattamenti in Piemonte, questo secondo rapporto presenta un'analisi dei possibili determinanti di tale fenomeno. Nonostante i limiti dei dati a disposizione, il principale risultato sembra questo: una quota non piccola di questa variabilità non è spiegabile con i fattori presi in esame. Probabilmente, vista la poliedricità del fenomeno dipendenze, sarebbe necessario prendere in esame altri fattori, quali indicatori di salute sociale e psicologica per spiegare un'altra significativa parte del fenomeno;*

Riguardo quest'ultimo punto, la lunga conoscenza dei numerosi e differenti "stili" terapeutici dei nostri Servizi ci fa pensare che una parte di spiegazione stia proprio nella variabilità stessa dei comportamenti degli operatori. Forse è finalmente il momento di attuare un intervento atto a ridurre questa variabilità, almeno per i trattamenti più diffusi e studiati. L'OED sta per questo elaborando un progetto di lavoro che concorra, a breve-medio termine, alla produzione di alcune linee guida di trattamento caratterizzate da: i) essere basate sulle prove di efficacia disponibili; ii) utilizzare tutta l'esperienza maturata in Piemonte in questi ultimi venti anni dai singoli operatori o dai gruppi di lavoro che hanno affrontato l'argomento; iii) venire prodotte secondo un processo esplicito ed accessibile a tutte le figure coinvolte direttamente nel controllo del fenomeno.

Queste sono le nostre principali linee di lavoro per il prossimo futuro. Vengono qui esplicitate per permettere a tutti gli interessati di poter interagire con esse.

Vogliamo sottolineare questo punto perché siamo rimasti sorpresi dalla scarsità delle reazioni dei SerT al primo rapporto, soprattutto se comparate alle reazioni esterne. Eppure la più recente evoluzione del panorama dei servizi nel contesto sociale, culturale ed amministrativo (il nuovo accordo Stato-Regioni, il consolidamento delle UOA in Piemonte, le tendenze europee...) fa intravedere novità di rilievo che renderanno essenziale, ai

singoli professionisti come alle aziende, la disponibilità di dati relativi alla diffusione della dipendenza a livello temporale e geografico, e degli interventi per il suo controllo.

Queste novità, le quali possono costituire, al tempo stesso, rischi od opportunità, sono:

- *la concorrenza, pubblica o privata;*
- *la possibilità (o la certezza) della verifica della responsabilità in solido di chi amministra la salute;*
- *l'aggiustamento di prospettiva sulle dipendenze verso un approccio unitario (sostanze legali ecc.);*
- *la necessità di offerta di servizi non convenzionali (bassa soglia, strutture intermedie, nuovi livelli di prevenzione ecc.);*

Queste novità devono stimolare chi lavora sul campo a studiare ciò che si fa e fare, con giudizio, ciò che si studia, affinché il lavoro sulle dipendenze non rimanga sospeso nel limbo dell'arte (originale ed irripetibile) o della tecnica (arida e meccanica), ma sia solidamente radicato nella scienza e nella cultura.

Vi aspettiamo.

La variabilità dei trattamenti nei SERT Piemontesi nel 1997

Michele Sartore, Alberto Borraccino, Giuseppe Salamina, Fabrizio Faggiano

Riassunto

In questo lavoro si analizzano le caratteristiche dei SERT Piemontesi nel 1997 e tramite l'utilizzo di parametri specifici vengono identificati quegli indicatori in grado di spiegare una parte della variabilità rilevata nei trattamenti effettuati, escludendo nel contempo quei fattori non responsabili. A tale scopo sono stati utilizzati i dati provenienti dal Sistema Informativo Sanitario del Ministero della Sanità e dall'Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze della Regione Piemonte, riguardanti, oltre che i vari tipi di trattamenti attuati, anche il numero e la tipologia dell'utenza, il numero e la qualifica professionale degli operatori, la collocazione geografica dei SERT.

I dati disponibili hanno evidenziato una forte variabilità nelle scelte terapeutiche, nelle dotazioni delle varie figure professionali in organico nei SERT, nel numero di utenti mediamente in carico e nella percentuale di "nuovi" utenti.

Le suddette informazioni sono state quindi introdotte in un modello multivariato di regressione lineare in grado di misurare la capacità predittiva di ognuna di esse sulle percentuali di trattamenti somministrati. Ciò ha innanzitutto permesso di escludere alcuni fattori chiaramente non connessi alla variabilità (numero e tasso standardizzato di utenti in carico, rapporto utenti/medici, ecc.). Si sono rivelati pertinenti invece fattori quali il carico medio di utenti per ogni operatore, la percentuale di medici sul totale degli operatori, la percentuale di nuovi utenti nel servizio e la sua collocazione geografica, che hanno permesso di spiegare fino al 20% circa della variabilità dei trattamenti.

In conclusione, la considerevole variabilità dei trattamenti e di altri importanti fattori che caratterizza i SERT Piemontesi, associata all'impossibilità di spiegarne circa l'80%, con i dati oggi disponibili, fa emergere almeno due tipi di necessità: 1) la realizzazione di un sistema informativo regionale in grado di fornire dati più adatti allo studio del fenomeno; 2) la diffusione della medicina basata sull'evidenza scientifica, principalmente realizzabile attraverso la diffusione di rassegne sistematiche dei risultati delle sperimentazioni e la messa a punto di linee guida di intervento.

Introduzione

Una precedente analisi dei dati delle schede ministeriali SEM.01 (1) ha evidenziato una considerevole variabilità nell'utilizzo delle diverse opzioni terapeutiche per il trattamento dei pazienti seguiti dai SERT Piemontesi nel 1997, con proporzioni di trattamenti farmacologici che variavano fra il 2% e l'80% circa. Questo lavoro si pone l'obiettivo di individuare gli indicatori in grado di spiegare questa variabilità sulla base di informazioni rilevate dai flussi ministeriali.

Materiali e metodi

Sono stati utilizzati i dati delle rilevazioni periodiche del Sistema Informativo Sanitario del Ministero della Sanità, raccolti nei 63 SERT piemontesi mediante le schede semestrali SEM.01 del 15 giugno 1997, riferite ai pazienti in carico presso il servizio nelle due settimane antecedenti la rilevazione (si tratta quindi di una misura di prevalenza).

In queste schede il numero di soggetti trattati coincide sempre col numero di trattamenti effettuati. Pur essendo già disponibili i dati del 1998, si sono utilizzati quelli del 1997 poiché a partire dal 2° semestre di tale anno il modello ministeriale è stato in parte modificato nelle modalità di raccolta delle informazioni, rendendo pertanto necessario un ulteriore lavoro di verifica al fine di poterle confrontare con le precedenti.

Occorre precisare che la trasversalità della rilevazione, "fotografando" i trattamenti effettuati nell'arco temporale di due settimane, sottostima i trattamenti a breve termine rispetto a quelli di maggior durata. Questa distorsione non coinvolge tuttavia i confronti interni, visto che essa è comune a tutti i Servizi. È stata studiata la variabilità delle proporzioni di utenti sottoposti ai seguenti trattamenti:

1. trattamenti con metadone integrato a breve termine;
2. trattamenti con metadone integrato protratto;
3. trattamenti con farmaci non sostitutivi (integrati e non integrati);
4. interventi solo psico-sociali e/o riabilitativi;
5. inserimenti in comunità residenziale.

I trattamenti farmacologici sono stati conteggiati sia nel loro complesso che distinguendo due gruppi che possono sottendere ottiche ed obiettivi diversi:

1. i trattamenti metadonici a lungo termine, generalmente rispondenti ad un'ottica di riduzione del danno;
2. i trattamenti metadonici a breve termine e quelli con farmaci non sostitutivi i quali, generalmente, tendono al raggiungimento di uno stato di "drug-free".

Occorre qui ricordare che il modello SEM.01 sottostima la quantità di trattamenti psico-sociali e/o riabilitativi, quando questi sono associati a terapie farmacologiche: in tal caso l'utente viene conteggiato esclusivamente tra quelli sottoposti

a terapia farmacologica.

Nel totale degli utenti sono ovviamente compresi anche coloro che non necessitano di trattamenti farmacologici e, soprattutto, quelli per i quali non è indicato un trattamento con farmaco sostitutivo.

La percentuale di utenti non eroinomani (in quanto utilizzatori di altre sostanze, alcool escluso) in carico ai SERT mostra una notevole variabilità, la Figura 1 illustra la percentuale di utenti non eroinomani sul totale degli utenti del SERT, con una variabilità dallo 0 al 20% circa, oltre a due casi anomali con percentuali rispettivamente del 30 e del 50% circa.

Pertanto, nell'analisi, la proporzione di trattamenti farmacologici a breve e a lungo termine è stata calcolata esclusivamente sul totale di utenti eroinomani, mentre per gli inserimenti in comunità ed i trattamenti solo psico-sociali e/o riabilitativi le proporzioni sono state calcolate sul totale dell'utenza in carico.

Le variabili scelte per spiegare il fenomeno della variabilità dei trattamenti sono state: i) il numero di utenti in carico, ii) il numero di eroinomani in carico; iii) il numero di operatori in organico nei SERT piemontesi nel 1997 (suddiviso per figura professionale) rilevato con il modello ministeriale annuale SER.02; iv) il numero di nuovi utenti, rilevato con il modello ministeriale annuale ANN.01; v) il tasso standardizzato di utenti in carico; vi) la collocazione geografica dei servizi ricondotta alle seguenti aree : Torino, cintura torinese, città capoluogo di provincia e resto del Piemonte.

Il tasso standardizzato di utenti in carico, così come calcolato nel 1° rapporto dell'Osservatorio (2) è stato utilizzato come indicatore sia della capacità di attrazione di un SERT nei confronti della popolazione tossicodipendente di riferimento, sia della dimensione del fenomeno.

Le suddette informazioni sono state introdotte in un modello

multivariato di regressione lineare in grado di misurare la capacità predittiva di ognuna sulla percentuale di trattamenti somministrati. Tale procedura permette di valutare il "peso" della singola variabile indipendentemente dall'influenza contemporaneamente esercitata dalle altre (3). Ad esempio, in caso di associazione significativa tra la percentuale di medici di un SERT e la percentuale di pazienti trattati con metadone, occorre separare questo effetto da quelli contemporaneamente esercitati da variabili confondenti; cioè da quei fattori associati sia alla numerosità dei medici che a quella dei trattamenti metadonici (come le percentuali di altre figure professionali oppure il rapporto operatori utenti, ecc.).

I risultati dei modelli di regressione sono stati presentati sotto forma di tabelle divise per tipo di trattamento e per tipo di variabile introdotta nel modello. In ogni tabella viene presentata la percentuale di utenti in trattamento prevista dal modello al variare di valori della variabile considerata intorno alla media regionale. Al fianco di ogni percentuale viene riportato il corrispondente intervallo di confidenza al 95% (solo alla voce 'Torino', in corrispondenza della variabile in corrispondenza della variabile "collocazione geografica del SERT" l'intervallo di confidenza non è stato riportato poiché la proporzione di trattamenti a Torino funge da livello di riferimento nel modello). L'intervallo di confidenza rappresenta quell'intervallo di valori, tra un minimo ed un massimo, che contiene il valore "vero" in una probabilità data. L'intervallo di confidenza al 95% si basa sul concetto di prove ripetute, per cui ripetendo 100 volte una data misurazione, la stima ogni volta calcolata cadrà nell'intervallo descritto 95 volte su 100.

La capacità predittiva di ogni modello è espressa come la percentuale di variabilità che il modello utilizzato è in grado di spiegare sul totale della variabilità osservata; un valore di probabilità inferiore al 5% ($p \leq 0.05$) ne indica la significatività statistica.

Figura 1 - Percentuale degli utenti non eroinomani sul totale degli utenti dei SERT. Piemonte, 1997.

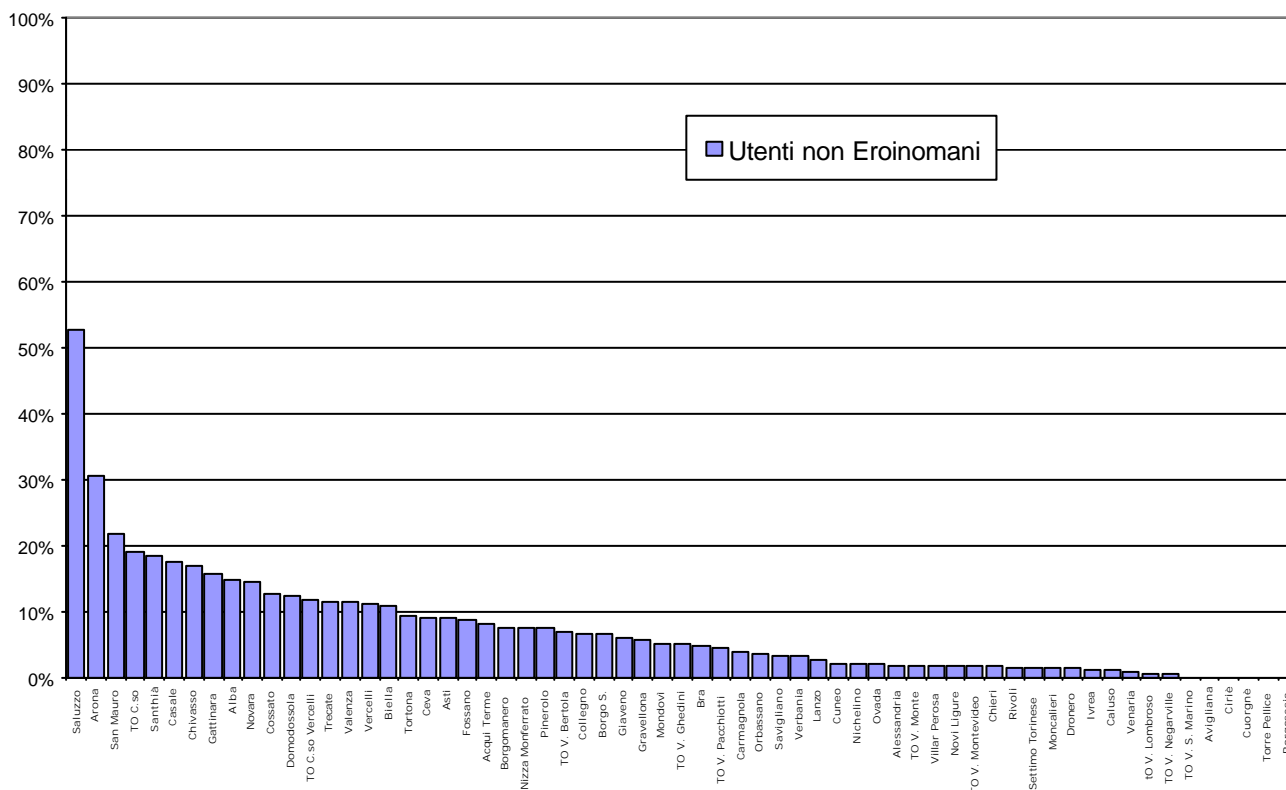
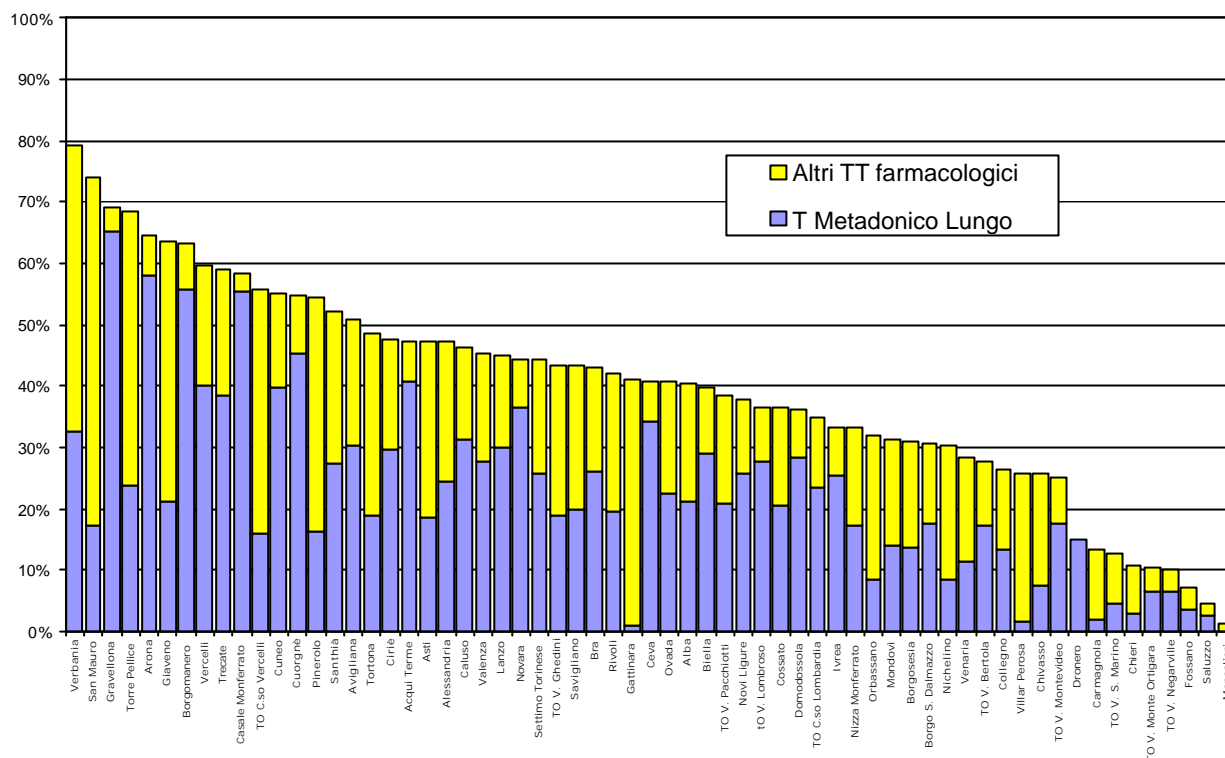


Figura 2 - Percentuale degli utenti in trattamento metadonico a lungo termine e in altri trattamenti farmacologici sul totale degli utenti in carico. Piemonte, 1997.



Risultati

1. Variabilità dei trattamenti farmacologici

Nella Figura 2 si osservano le differenze tra i SERT piemontesi, nel 1° semestre 1997, relativamente all'utilizzo di trattamenti farmacologici nel loro complesso. L'escursione va dal

2% fino all'80% circa. Nel grafico è possibile distinguere i trattamenti metadonici a lungo termine, dagli altri tipi di trattamento farmacologico complessivamente considerati (metadone a breve termine, farmaci non sostitutivi integrati e non integrati).

Ricalcolando le stesse percentuali di figura 2 sul numero dei soli utenti che necessitano di trattamenti farmacologici (utenti

Figura 3 - Percentuale degli utenti in trattamento metadonico a lungo termine e in altri trattamenti farmacologici sul totale degli utenti eroinomani in carico. Piemonte, 1997.

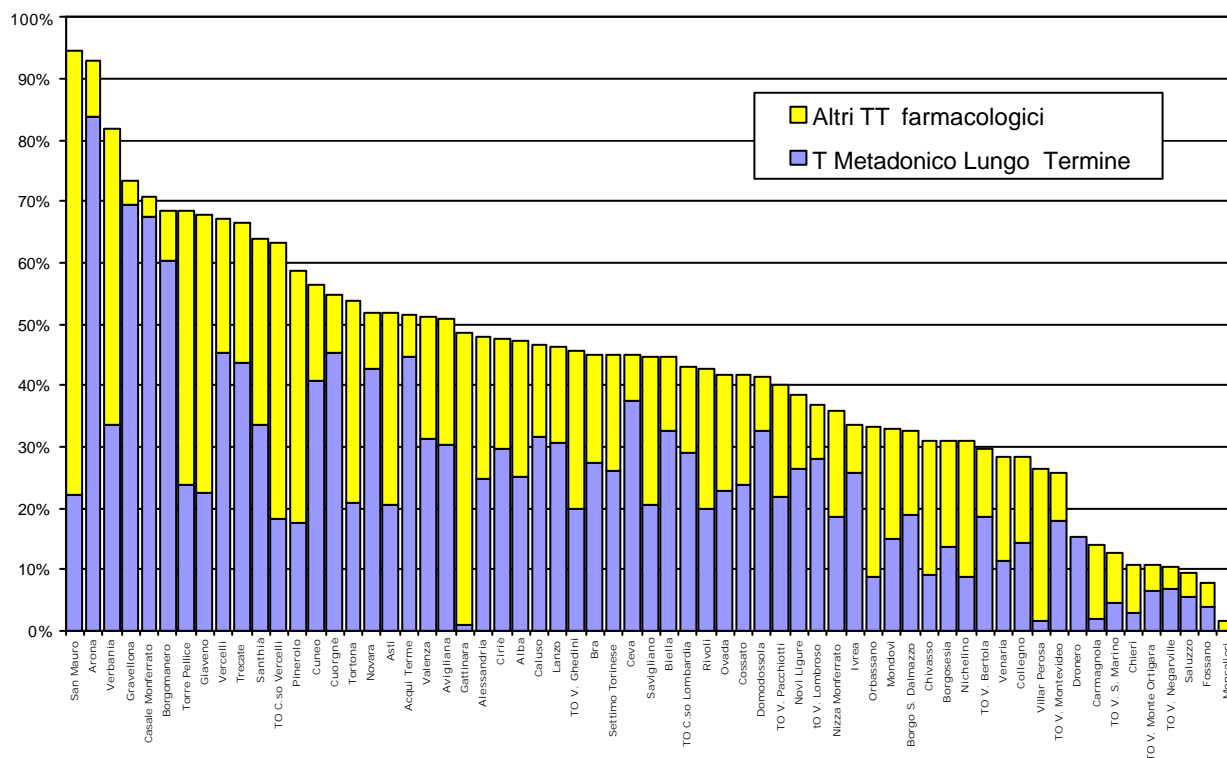
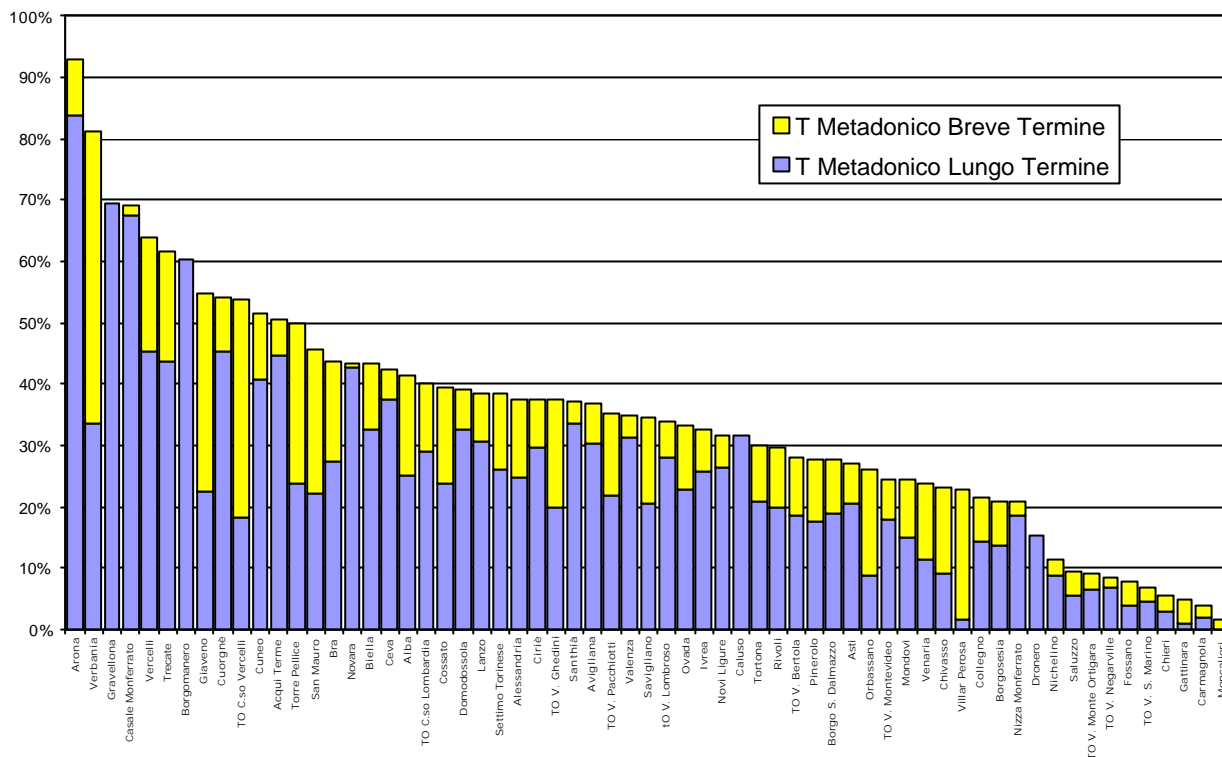


Figura 4 - Percentuale degli utenti in trattamento metadonico a lungo termine e a breve termine sul totale degli utenti eroinomani in carico. Piemonte, 1997



eroinomani), piuttosto che sul totale degli utenti, la variabilità già delineata nel grafico precedente aumenta, muovendosi all'interno di un ampio range che passa dal 2 al 95% circa all'interno di tutti i SERT piemontesi (Figura 3). La situazione non cambia di molto misurando la percentuale di trattamenti metadonici (divisi in brevi e protratti) sul totale di utenti eroinomani (Figura 4).

Infatti, altri trattamenti specifici per la dipendenza da oppiacei, quali ad esempio il trattamento con antagonisti, non sono scorporabili, nel modello SEM.01, dal gruppo dei trattamenti non sostitutivi.

2. Variabilità dei trattamenti solo psico-sociali e/o riabilitativi e degli inserimenti in comunità

Figura 5 - Percentuale degli utenti in trattamento solo psico-sociale e/o riabilitativo sul totale degli utenti in carico. Piemonte, 1997.

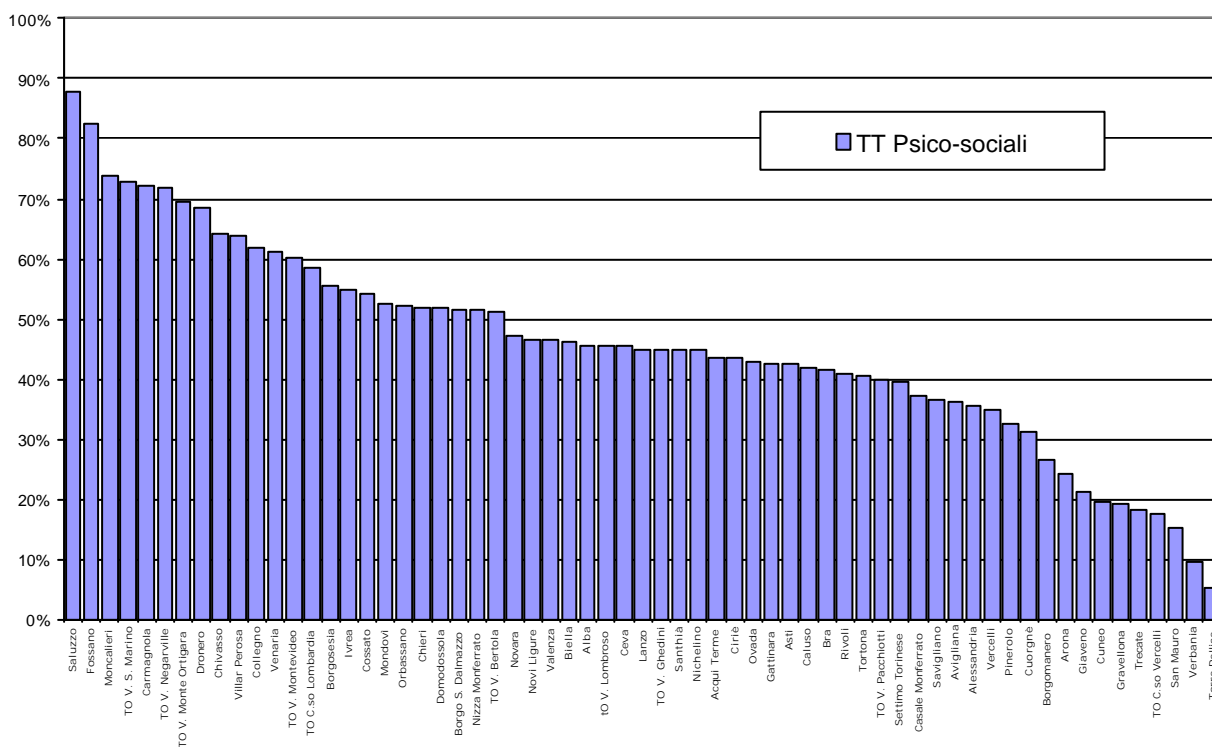
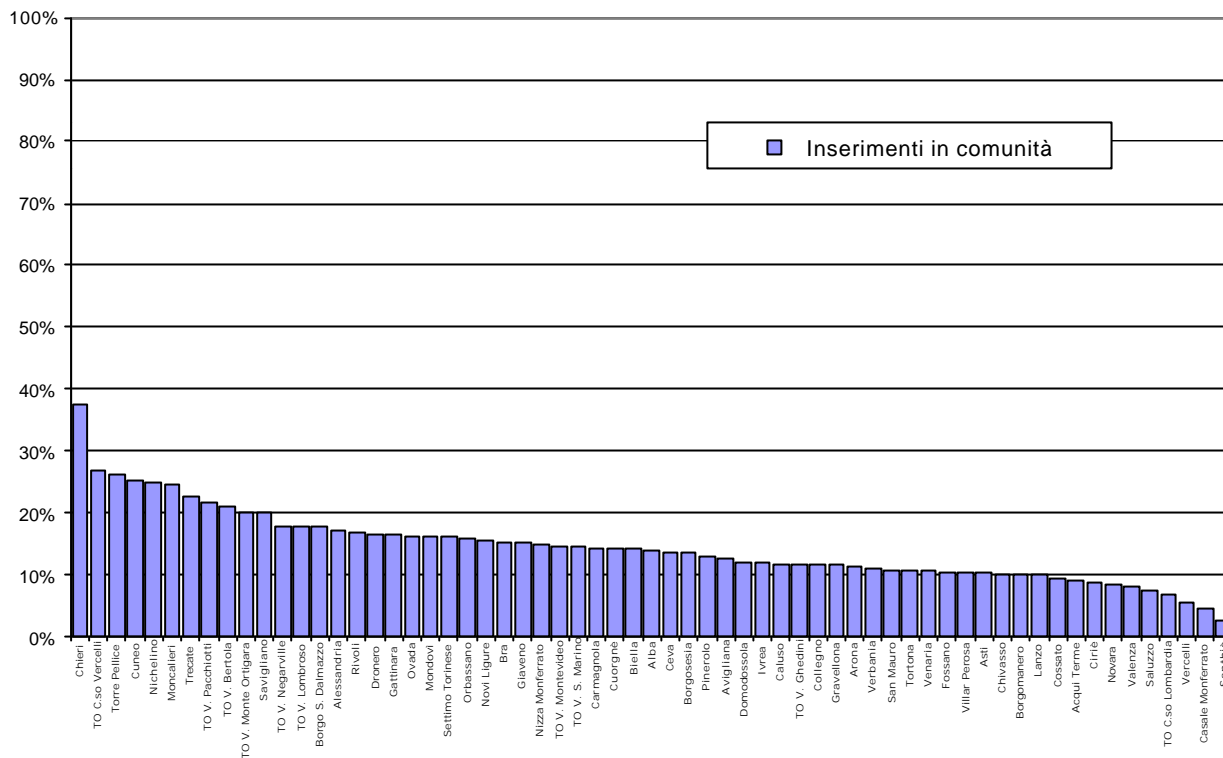


Figura 6 - Percentuale degli utenti inseriti in comunità sul totale degli utenti in carico. Piemonte, 1997.



Non essendo in questo caso possibile, con i dati disponibili, associare un tipo di intervento ad uno specifico tipo di dipendenza da sostanze, vengono analizzate le percentuali di utenti in carico al SERT.

Anche per i trattamenti solo psico-sociali vi sono considerevoli differenze tra i 63 SERT del Piemonte: si va infatti da una percentuale minima del 5%, fino ad un massimo del 90% cir-

ca (Figura 5).

La Figura 6 illustra invece la minore variabilità nel ricorso agli inserimenti in comunità, oscillante, nei 2/3 dei SERT, tra il 10 ed il 20%.

3. Analisi di alcuni fattori predittivi

Diversi parametri sono stati presi in considerazione nel mo-

Figura 7 - Percentuali del personale addetto ai trattamenti: farmacologici (medici e infermieri), psico-sociali e di comunità (psicologi, assistenti sociali, educatori) e del personale amministrativo o di altro tipo sul totale dell'organico dei SERT. Piemonte, 1997

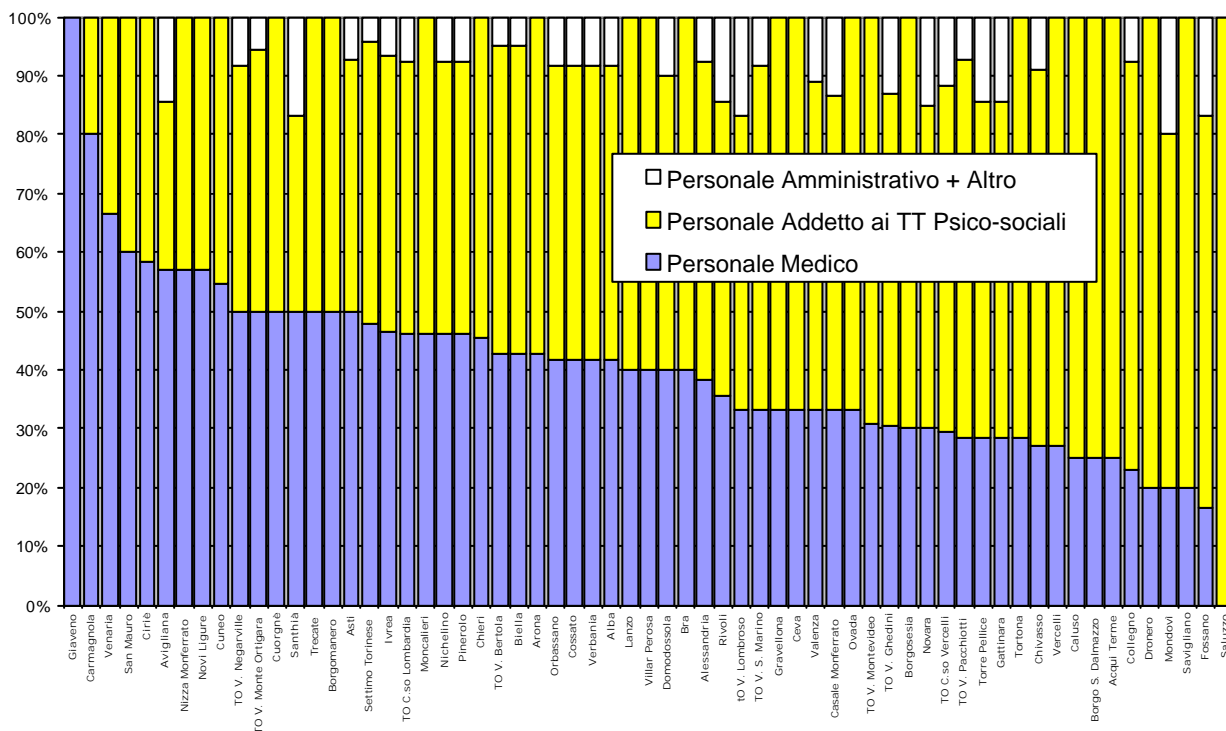
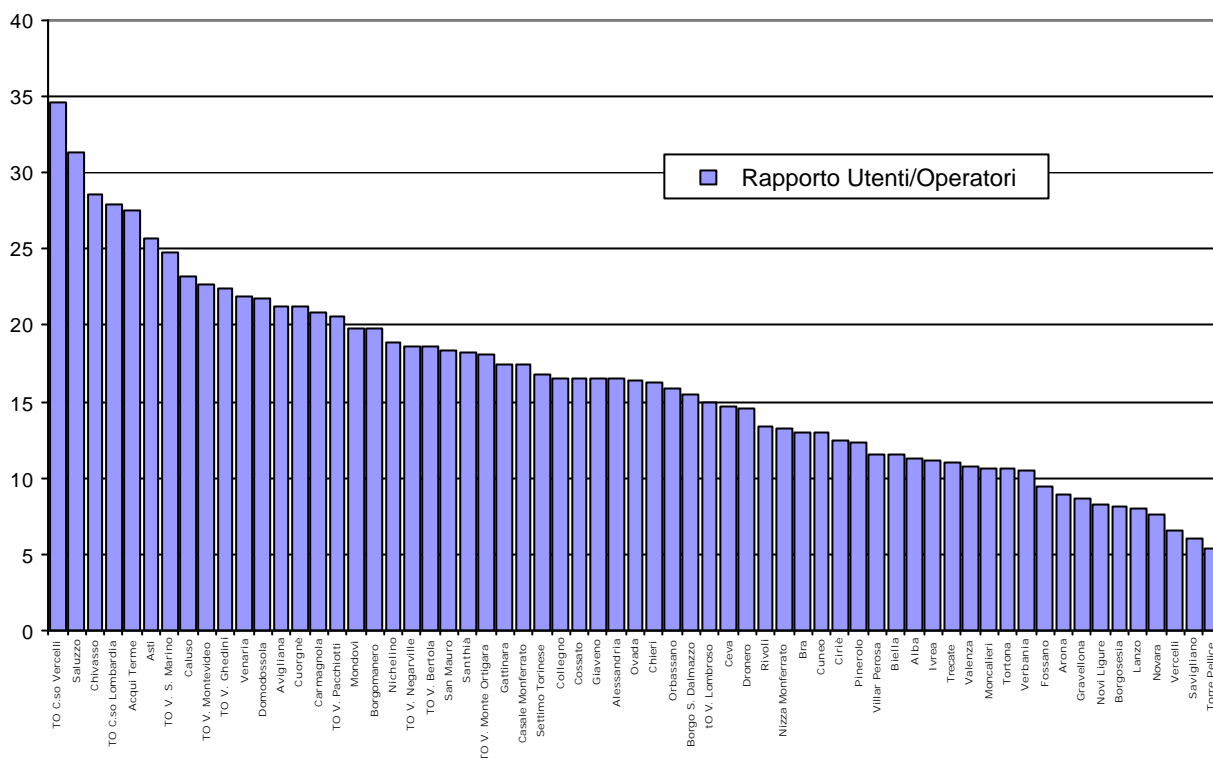


Figura 8 – Rapporto tra utenti ed operatori dei SERT. Piemonte, 1997

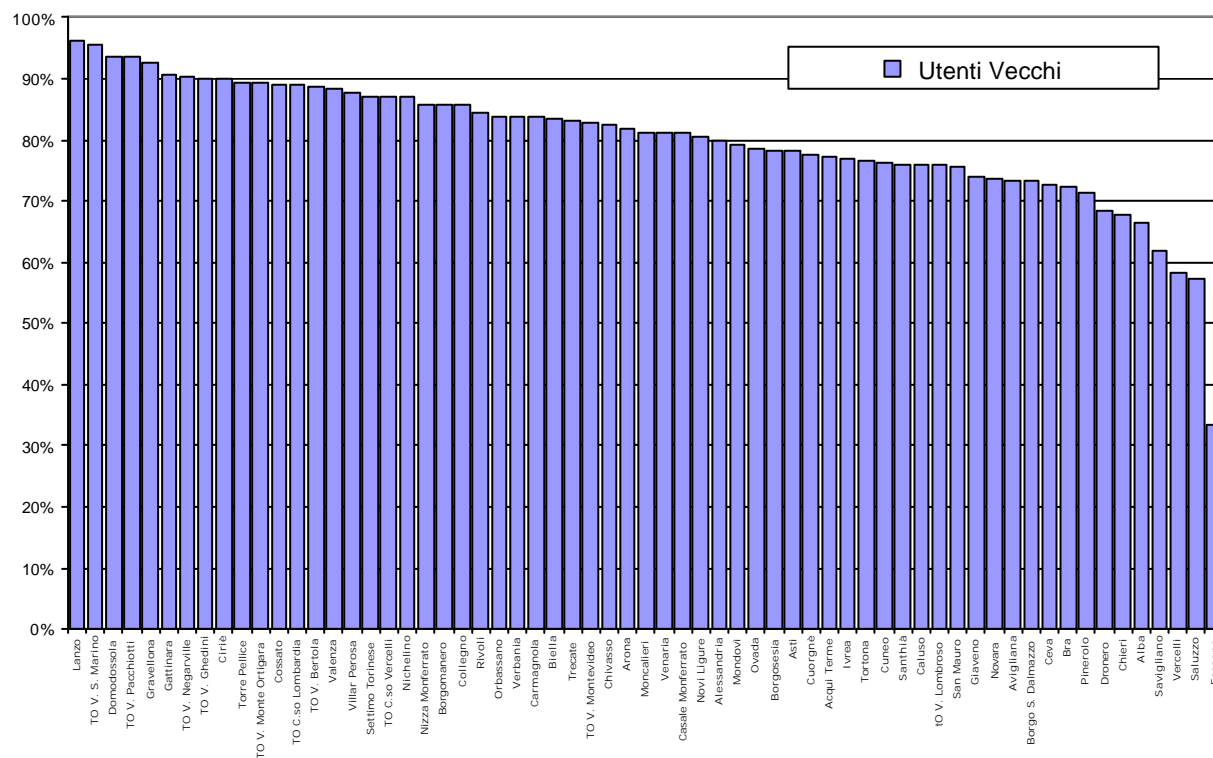


dello multivariato. Questi possono altresì contribuire ad arricchire ulteriormente la descrizione della variabilità dei Servizi, non più solo dal punto di vista dei trattamenti, ma anche sotto altri aspetti. In tal senso si ritiene interessante descrivere sinteticamente tre di questi parametri: relativi alla dotazione di personale, al carico di utenza per ogni operatore ed alla percentuale di “vecchi” utenti (cioè già in carico al servizio nell’anno precedente la rilevazione) sul totale degli utenti. La Figura 7 rappresenta la variabilità delle dotazioni del per-

sonale dei SERT, suddivisa in tre gruppi:

- personale medico e infermieristico, che si presume prevalentemente implicato nei trattamenti farmacologici
 - personale con qualifica di psicologo, assistente sociale o educatore, che si suppone prevalentemente impegnato nella conduzione di trattamenti psico-sociali
 - personale amministrativo o con altre qualifiche
- Se tralasciamo il personale amministrativo o altro, notiamo come la variabilità degli altri due gruppi, reciprocamente

Figura 9 - Percentuale di utenti già in carico o rientrati sul totale degli utenti dei SERT. Piemonte, 1997.



correlata, vada dallo 0 al 100%.

La Figura 8 descrive il numero di utenti mediamente in carico per ogni operatore del servizio che oscilla, in Piemonte, tra 5 e 35 circa.

La Figura 9 mostra, invece, come la percentuale di “vecchi” utenti sul totale dell’utenza varia tra il 60% ed il 95% circa, con un solo SERT intorno al 35%.

Tornando all’obiettivo di spiegare la variabilità dei trattamenti, si ritiene in primo luogo interessante segnalare quali, tra i diversi parametri testati, non hanno mostrato significativa capacità predittiva e sono quindi stati scartati.

Si tratta di quelli di seguito indicati:

- percentuale di psicologi, di educatori, di assistenti sociali e di infermieri (separatamente testati) sul totale del personale in organico;
- rapporto utenti/medici;
- rapporto utenti/psicologi;
- numero totale di utenti in carico;
- tasso standardizzato di utenti in carico.

Si sono invece rivelate utili allo scopo le seguenti informazioni:

- il rapporto utenti/operatori;
- la percentuale di medici sul totale del personale del SERT;
- la percentuale di “vecchi” utenti sul totale degli utenti in carico;
- l’area geografica di collocazione del SERT.

Trattamento con metadone a lungo termine (MLT)

L’utilizzo congiunto dei suddetti quattro parametri permette di spiegare con buona precisione il 19.7% della variabilità dei trattamenti con metadone protratto ($p = 0.04$).

Se consideriamo ogni parametro separatamente, possiamo stimare quale sarebbe la sua influenza nel caso in cui gli altri tre rimanessero invariati:

- al crescere del rapporto utenti/operatori da 5 a 35, la percentuale di trattamenti metadonici a lungo termine scende dal 19% all’11% circa;

| Utenti/Operatori | % MLT | Intervallo di confidenza |
|------------------|-------|--------------------------|
| 5 | 18.91 | 18.21 - 19.61 |
| 10 | 17.59 | 16.90 - 18.29 |
| 15 | 16.28 | 15.58 - 16.98 |
| 20 | 14.96 | 14.26 - 15.66 |
| 25 | 13.65 | 12.95 - 14.34 |
| 30 | 12.33 | 11.63 - 13.03 |
| 35 | 11.01 | 10.31 - 11.71 |

- analogo calo dei trattamenti metadonici a lungo termine, dal 19% all’11% circa, si osserva al crescere della percentuale di medici sul totale del personale: dallo 0% al 50%;

| % Medici/Personale | % MLT | Intervallo di confidenza |
|--------------------|-------|--------------------------|
| 0 | 19.08 | 18.63 - 19.52 |
| 10 | 17.51 | 17.06 - 17.95 |
| 20 | 15.94 | 15.49 - 16.38 |
| 30 | 14.36 | 13.92 - 14.81 |
| 40 | 12.79 | 12.35 - 13.24 |
| 50 | 11.22 | 10.78 - 11.67 |

- viceversa se la percentuale di “vecchi” utenti passa dal 40% al 90%, la percentuale dei trattamenti metadonici a lungo termine sale dallo 0% al 19% circa;

| % “vecchi” ut./utenti | % MLT | Intervallo di confidenza |
|-----------------------|-------|--------------------------|
| 40 | 0.38 | -0.03 - 0.80 |
| 50 | 4.15 | 3.73 - 4.56 |
| 60 | 7.91 | 7.50 - 8.33 |
| 70 | 11.68 | 11.27 - 12.09 |
| 80 | 15.45 | 15.03 - 15.86 |
| 90 | 19.21 | 18.80 - 19.63 |

- la collocazione di un SERT nella cintura torinese comporta in media il 13% circa dei trattamenti metadonici a lungo termine, contro il 16% circa per la città di Torino, il 28% circa per le zone di provincia ed il 36% circa per i capoluoghi di provincia.

| Collocazione SERT | % MLT | Intervallo di confidenza |
|-------------------|-------|--------------------------|
| Torino | 15.94 | - - |
| Cintura | 12.86 | -2.45 - 28.16 |
| Capoluogo | 35.88 | 18.20 - 53.57 |
| Resto della Reg. | 28.45 | 15.38 - 41.52 |

Trattamenti con metadone a breve termine o con farmaci non sostitutivi (MBT)

Per quanto attiene al ricorso a trattamenti metadonici a breve termine o con farmaci sostitutivi, è possibile spiegare il 17.8% della variabilità nell’utilizzo di tali terapie ($p = 0.04$) sulla base del rapporto utenti/operatori, della percentuale di medici sul personale e della collocazione geografica del SERT. A differenza del caso precedente la percentuale di “vecchi” utenti non si dimostra utile allo scopo.

I suddetti parametri, considerati separatamente, si comportano come segue:

- al crescere del rapporto utenti/operatori da 5 a 35 si può predire una diminuzione, seppur scarsamente significativa, del ricorso a tale tipo di trattamento dal 16% al 15% circa;

| Utenti/Operatori | % MBT | Intervallo di confidenza |
|------------------|-------|--------------------------|
| 5 | 15.60 | 15.03 - 16.16 |
| 10 | 15.47 | 14.91 - 16.04 |
| 15 | 15.35 | 14.78 - 15.91 |
| 20 | 15.22 | 14.66 - 15.79 |
| 25 | 15.10 | 14.54 - 15.67 |
| 30 | 14.98 | 14.41 - 15.54 |
| 35 | 14.85 | 14.29 - 15.42 |

- l’aumento della percentuale di medici dallo 0% al 50% comporta un aumento della percentuale di tali trattamenti dal 5% al 31% circa;

| % Medici/Personale | % MBT | Intervallo di confidenza |
|--------------------|-------|--------------------------|
| 0 | 4.73 | 4.37 - 5.09 |
| 10 | 10.02 | 9.67 - 10.38 |
| 20 | 15.32 | 14.96 - 15.67 |
| 30 | 20.61 | 20.25 - 20.97 |
| 40 | 25.90 | 25.54 - 26.26 |
| 50 | 31.19 | 30.84 - 31.55 |

- la collocazione del SERT nella città di Torino comporta un utilizzo di tali terapie nel 15% circa dei casi, contro il 17% circa delle zone di provincia, il 21% circa dei capoluoghi di provincia ed il 26% circa della cintura torinese.

| Collocazione SERT | % MBT | Intervallo di confidenza |
|-------------------|-------|--------------------------|
| Torino | 15.32 | - - |
| Cintura | 25.72 | 13.46 - 37.99 |
| Capoluogo | 21.31 | 7.68 - 34.93 |
| Resto della Reg. | 16.62 | 6.68 - 26.55 |

Trattamenti farmacologici di ogni tipo (TF)

Se consideriamo i trattamenti farmacologici nel loro complesso, il modello di regressione lineare multipla arriva a spiegare il 20.5% della variabilità ($p = 0.03$).

Considerando separatamente i quattro fattori vediamo come:

- al crescere del rapporto utenti/operatori da 5 a 35, la percentuale di trattamenti farmacologici scende dal 34% al 25% circa;

| Utenti/Operatori | % TF | Intervallo di confidenza |
|------------------|-------|--------------------------|
| 5 | 33.89 | 33.06 - 34.73 |
| 10 | 32.46 | 31.63 - 33.30 |
| 15 | 31.04 | 30.20 - 31.87 |
| 20 | 29.61 | 28.78 - 30.44 |
| 25 | 28.18 | 27.35 - 29.01 |
| 30 | 26.75 | 25.92 - 27.59 |
| 35 | 25.32 | 24.49 - 26.16 |

- i trattamenti farmacologici aumentano dal 23% al 41% circa se la percentuale di medici sul totale del personale cresce dallo 0% al 50%;

| % Medici/Personale | % TF | Intervallo di confidenza |
|--------------------|-------|--------------------------|
| 0 | 23.46 | 22.93 - 23.99 |
| 10 | 27.06 | 26.53 - 27.60 |
| 20 | 30.67 | 30.13 - 31.20 |
| 30 | 34.27 | 33.74 - 34.80 |
| 40 | 37.87 | 37.34 - 38.40 |
| 50 | 41.47 | 40.94 - 42.00 |

- se la percentuale di "vecchi" utenti passa dal 40% al 90%, la percentuale di trattamenti farmacologici sale dal 12% al 35% circa;

| % "vecchi" ut./utenti | % TF | Intervallo di confidenza |
|-----------------------|-------|--------------------------|
| 40 | 11.75 | 11.26 - 12.24 |
| 50 | 16.33 | 15.84 - 16.82 |
| 60 | 20.91 | 20.42 - 21.40 |
| 70 | 25.49 | 25.00 - 25.98 |
| 80 | 30.07 | 29.58 - 30.56 |
| 90 | 34.65 | 34.16 - 35.14 |

- la collocazione di un SERT nella città di Torino comporta in media il 31% circa di trattamenti farmacologici, contro il 38% circa per la cintura torinese, il 45% circa per le zone di provincia ed il 58% circa per i capoluoghi di provincia.

| Collocazione SERT | % TF | Intervallo di confidenza |
|-------------------|-------|--------------------------|
| Torino | 30.67 | - - |
| Cintura | 38.38 | 20.15 - 56.62 |
| Capoluogo | 57.65 | 36.59 - 78.72 |
| Resto della Reg. | 45.35 | 29.78 - 60.92 |

Trattamenti solo psico-sociali e/o riabilitativi (TPS)

Il modello di analisi multivariata riesce a predire il 21,9% della variabilità nell'utilizzo dei trattamenti solo psico-sociali e/o riabilitativi ($p = 0.02$).

I quattro fattori predittivi si comportano separatamente come segue:

- quando il rapporto utenti/operatori passa da 5 a 35, la percentuale di trattamenti si porta dal 47% al 63% circa;

| Utenti/Operatori | % TPS | Intervallo di confidenza |
|------------------|-------|--------------------------|
| 5 | 47.08 | 46.37 - 47.78 |
| 10 | 49.65 | 48.95 - 50.36 |
| 15 | 52.23 | 51.53 - 52.94 |
| 20 | 54.81 | 54.10 - 55.51 |
| 25 | 57.39 | 56.68 - 58.09 |
| 30 | 59.96 | 59.26 - 60.67 |
| 35 | 62.54 | 61.84 - 63.24 |

- si predice un calo, dal 60% al 43% circa dei trattamenti psico-sociali al crescere della percentuale di medici sul totale del personale, dallo 0% al 50%;

| % Medici/Personale | % TPS | Intervallo di confidenza |
|--------------------|-------|--------------------------|
| 0 | 59.74 | 59.29 - 60.18 |
| 10 | 56.32 | 55.87 - 56.77 |
| 20 | 52.90 | 52.45 - 53.35 |
| 30 | 49.48 | 49.04 - 49.93 |
| 40 | 46.07 | 45.62 - 46.52 |
| 50 | 42.65 | 42.20 - 43.10 |

- se la percentuale di "vecchi" utenti passa dal 40% al 90%, parallelamente la percentuale di trattamenti solo psico-sociali scende dal 71% al 49% circa

| % "vecchi" ut./utenti | % TPS | Intervallo di confidenza |
|-----------------------|-------|--------------------------|
| 40 | 71.45 | 71.03 - 71.87 |
| 50 | 66.96 | 66.54 - 67.37 |
| 60 | 62.47 | 62.05 - 62.88 |
| 70 | 57.98 | 57.56 - 58.39 |
| 80 | 53.49 | 53.07 - 53.90 |
| 90 | 48.99 | 48.58 - 49.41 |

- la collocazione di un SERT nella città di Torino comporta in media il 53% circa di trattamenti psico-sociali, contro il 49% circa per la cintura torinese, il 45% circa per le zone di provincia ed il 34% circa per i capoluoghi di provincia.

| Collocazione SERT | % TPS | Intervallo di confidenza |
|-------------------|-------|--------------------------|
| Torino | 52.90 | - - |
| Cintura | 48.86 | 33.44 - 64.27 |
| Capoluogo | 34.09 | 16.27 - 51.90 |
| Resto della Reg. | 45.08 | 31.92 - 58.24 |

Inserimenti in comunità residenziali (ICR)

Riguardo alla variabilità degli inserimenti in comunità residenziali (peraltro meno marcata rispetto agli altri tipi di trattamento) il modello di analisi riesce a predire solo il 7.6% della variabilità ed in modo non significativo.

Ecco come si comportano separatamente i quattro parametri:

- al crescere del rapporto utenti/operatori da 5 a 35, la percentuale degli inserimenti in comunità scende dal 20% al 17% circa;

| Utenti/Operatori | % ICR | Intervallo di confidenza |
|------------------|-------|--------------------------|
| 5 | 20.43 | 20.16 - 20.70 |
| 10 | 19.88 | 19.62 - 20.15 |
| 15 | 19.34 | 19.07 - 19.60 |
| 20 | 18.79 | 18.52 - 19.06 |
| 25 | 18.24 | 17.97 - 18.51 |
| 30 | 17.69 | 17.43 - 17.96 |
| 35 | 17.15 | 16.88 - 17.41 |

- un modesto aumento, dal 19% al 20% circa degli inserimenti in comunità, si osserva al crescere della percentuale di medici sul totale del personale, dallo 0% al 50%;

| % Medici/Personale | % ICR | Intervallo di confidenza |
|--------------------|-------|--------------------------|
| 0 | 18.65 | 18.48 - 18.82 |
| 10 | 18.92 | 18.75 - 19.09 |
| 20 | 19.19 | 19.02 - 19.36 |
| 30 | 19.47 | 19.30 - 19.64 |
| 40 | 19.74 | 19.57 - 19.91 |
| 50 | 20.01 | 19.84 - 20.19 |

- se la percentuale di “vecchi” utenti passa dal 40% al 90%, parallelamente la percentuale degli inserimenti in comunità scende dal 21% al 19% circa;

| % “vecchi” ut./utenti | % ICR | Intervallo di confidenza |
|-----------------------|-------|--------------------------|
| 40 | 20.86 | 20.70 - 21.02 |
| 50 | 20.46 | 20.30 - 20.61 |
| 60 | 20.05 | 19.89 - 20.21 |
| 70 | 19.65 | 19.49 - 19.81 |
| 80 | 19.25 | 19.09 - 19.40 |
| 90 | 18.84 | 18.68 - 19.00 |

- la collocazione di un SERT nella città di Torino comporta in media il 19% circa degli inserimenti in comunità, contro il 18% circa per la cintura torinese, il 14% circa per le zone di provincia ed il 13% circa per i capoluoghi di provincia.

| Collocazione SERT | % ICR | Intervallo di confidenza |
|-------------------|-------|--------------------------|
| Torino | 19.19 | - - |
| Cintura | 17.62 | 11.76 - 23.48 |
| Capoluogo | 13.36 | 6.59 - 20.13 |
| Resto della Reg. | 14.45 | 9.45 - 19.45 |

Discussione

Sono molte le differenze che si osservano tra i SERT piemontesi e non riguardano soltanto le strategie terapeutiche adottate ma interessano anche altri importanti fattori, quali la distribuzione delle diverse figure professionali all'interno delle *équipe*, la tipologia delle dipendenze trattate, il carico di utenti per ogni operatore e la percentuale di nuovi utenti che ogni anno accede ai servizi. I risultati di questo lavoro hanno evidenziato come alcuni fattori non siano correlati alla variabilità dei trattamenti. Altri assumono invece valore predittivo;

sono cioè in grado di spiegare una parte significativa di questa variabilità (dal 17% al 22%). In particolare, alcuni fattori in parte correlabili alla domanda dell'utenza ed alla diffusione del fenomeno nel territorio, quali il numero totale di utenti in carico ed il tasso standardizzato dei medesimi, non influiscono sulla variabilità dei trattamenti. Osservando invece i dati relativi ai “carichi” di utenza dei servizi, dipendenti sia dalla domanda dell'utenza che dalla dotazione dell'organico dei SERT, appare che:

- Un maggior “carico” di utenti per ogni operatore determina una minore probabilità di ricorso a trattamento metadonico a lungo termine e, anche se in modo meno significativo, a terapie farmacologiche in genere.
- Sono invece ininfluenti il rapporto utenti/medici ed il rapporto utenti/psicologi.

Analizzando i fattori legati a differenti composizioni dell'organico dei SERT, si osserva come:

- Al crescere della percentuale di medici sul totale dell'organico dei SERT, corrisponde, come prevedibile, una maggior probabilità di instaurare terapie farmacologiche. Tuttavia tale incremento è sostenuto per lo più dalle terapie con farmaco sostitutivo a breve termine e con farmaci non sostitutivi. Al contrario si evidenzia una minor probabilità di utilizzo di metadone protratto. Ciò sembrerebbe suggerire che proprio il personale medico sia poco orientato verso le strategie terapeutiche tese alla riduzione del danno.
- Non ha invece alcuna influenza la maggiore o minore presenza, nell'organico dei SERT, di psicologi, educatori professionali, assistenti sociali ed infermieri professionali.

Per quanto riguarda le differenze nel trattamento degli utenti, si rileva come il mantenerli a lungo in carico determini una maggiore probabilità di ricorso ai trattamenti metadonici a lungo termine ed ai trattamenti farmacologici in genere.

Di particolare interesse pare inoltre l'influenza sulle scelte terapeutiche che può avere la collocazione geografica dei SERT:

- La collocazione nella città di Torino può determinare un minor ricorso a trattamenti metadonici e farmacologici in genere e, parallelamente, un maggior ricorso a trattamenti psico-sociali e/o riabilitativi. Anche la cintura torinese mostra analoghe influenze, salvo una maggior probabilità di ricorso a trattamenti metadonici a breve termine.
- La collocazione nelle città capoluogo di provincia può favorire un maggior ricorso a trattamento metadonico a lungo termine e farmacologici in genere. Analogamente influisce la collocazione nel resto del Piemonte, anche se in modo meno marcato rispetto ai capoluoghi di provincia.

In conclusione, è possibile spiegare parzialmente la grande differenza di scelte terapeutiche per l'utenza, con alcuni fattori prevalentemente legati all'organico dei SERT, alle modalità di intervento, soprattutto dei medici dei Servizi, ed alla collocazione geografica dei SERT medesimi, elemento questo di non facile interpretazione.

Ma una quota preponderante della variabilità resta inspiegata. I fattori che potrebbero contribuire a spiegarla sono almeno di quattro tipi:

1. errori nella rilevazione dei dati;
2. caratteristiche dell'utenza, in particolare la gravità e la tipologia dei casi clinici;
3. caratteristiche degli operatori, in particolare l'anzianità di

servizio, la specializzazione, la partecipazione a modelli teorici o a particolari scelte pragmatiche (4);

4. assetto organizzativo dei servizi, soprattutto riguardo ai tempi di attesa per la presa in carico dell'utenza, all'adozione delle scelte terapeutiche da parte di un singolo operatore o di un'equipe multi-professionale, alla conduzione o meno di interventi multi-modali con adeguati spazi di raccordo e collaborazione tra i diversi operatori impegnati, alle strategie di coordinamento adottate dal responsabile, più orientate in senso direttivo, ovvero di compartecipazione del gruppo di lavoro.

Il primo fattore, l'errore di rilevazione, non è oggettivamente quantificabile, ma tenderebbe in genere a ridurre la variabilità nelle osservazioni. Infatti gli errori, quando sono tali, come ad esempio nella compilazione delle schede o il conteggio sì/no di un dato trattamento, non possono che distribuirsi in maniera casuale. Pertanto errori di questo tipo quanto più numerosi sono tanto più tenderebbero a spostare le percentuali misurate verso il valore di 50%, perché in questo caso esistono solo due possibilità (trattamento sì/trattamento no), appiattendolo le differenze tra i SERT piuttosto che aumentarle. Questo non sembra quindi rappresentare un fattore in grado di spiegare la variabilità residua.

Sarebbe allora interessante valutare il peso degli altri tre tipi di fattori ipotizzabili nella spiegazione del fenomeno in studio, ma con i dati attualmente disponibili ciò non è possibile. Un primo auspicio è proprio quello di poter disporre di informazioni utili anche a questo fine, attraverso un potenziamento ed un perfezionamento del sistema informativo dei SERT. Non sembra però ipotizzabile che le caratteristiche dell'utenza, quelle degli operatori e dell'assetto organizzativo possano contribuire a spiegare una quota molto superiore a quella già spiegata dai fattori studiati, poiché le prime difficilmente possono variare così marcatamente tra i SERT e le ultime sono di fatto un dettaglio di fattori già analizzati.

Esiste allora probabilmente una quota di variabilità, stimabile almeno intorno al 60%, che può essere spiegata soltanto con un'ulteriore fattore che differisce da un SERT all'altro. Questo potrebbe essere identificato nella maggiore o minore conoscenza di evidenze scientifiche di efficacia di trattamenti (5) o nel diverso grado di applicazione di tali conoscenze da parte degli operatori dei SERT nella scelta di un tipo di trattamento piuttosto che un altro. Tali scelte potrebbero essere piuttosto il risultato di esperienze e abitudini individuali poco condivise o di convincimenti personali, consolidatisi nella pratica quotidiana ma che non hanno saputo rinnovarsi negli anni, determinando questa grande disparità di approcci terapeutici tra i servizi. La riduzione di questa variabilità richiede la definizione di principi comuni su cui basare le scelte degli inter-

venti. Tutta la medicina è oggi attraversata da questo tipo di preoccupazione e la soluzione proposta è la *Evidence Based Medicine*, cioè la scelta degli interventi sulla base delle prove scientifiche di efficacia esistenti (6).

Gli strumenti suggeriti per promuovere la riduzione della variabilità e contemporaneamente migliorare lo sfruttamento degli strumenti di intervento disponibili sono:

1. le rassegne sistematiche dei risultati di tutte le sperimentazioni su specifici interventi (7), che rendono disponibili a chi fa la clinica, sintesi con elevato grado di affidabilità;
2. le linee guida di intervento (8) che, sulla base delle evidenze scientifiche e dell'esperienza degli operatori, raccomandano, per specifici obiettivi, specifici interventi in specifiche condizioni.

Bibliografia

1. Sartore M, Salamina G, Versino E, Dadone P. La distribuzione dei trattamenti per la dipendenza da eroina in Piemonte 1992-1997. In: Faggiano F, Ruschena M (a cura di) Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze della Regione Piemonte – Primo rapporto 1998. Torino, 1998.
2. Salamina G, Borraccino A, Faggiano F, Ruschena M. Le tossicodipendenze in Piemonte: descrizione del fenomeno mediante l'uso di dati correnti. In: Faggiano F., Ruschena M. (a cura di) Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze della Regione Piemonte – Primo rapporto 1998. Torino, 1998.
3. Armitage P, Berry G. *Statistica medica. Metodi statistici per la ricerca in medicina*. McGraw- Hill Libri Italia. Milano 1996
4. Ruschena M. Disintossicazioni ambulatoriali non sostitutive. *Dal Fare al Dire*. 1997;2:14-15.
5. Scarmozzino A, Mitola B, Versino E, Faggiano F. *Trattamento metadonico della dipendenza da oppiacei: evidenza nella letteratura scientifica*. In: Atti del Convegno Annuale della Associazione Italiana di Epidemiologia, Comunicazione n. 17. Genova, 27-29 Maggio 1998.
6. Evidence-Based Working Group. *Evidence-based medicine: a new approach to teaching the practice of medicine*. JAMA 1992, 268:2420-2425.
7. *The Cochrane Library [database on CDROM]. The Cochrane Collaboration; Oxford: Update Software; 1999. Updated quarterly.*
8. Graimshaw J, Eccles M, Russel I. *Developing clinically valid practice guidelines*. Journal of Evaluation in Clinical Practice 1995, 1:37-48.

Consumo di ecstasy tra i diciottenni della Regione Piemonte convocati per la visita di leva

Versino E, Ippolito R, Mitola B, Nicolazzo M, Siliquini R.

Riassunto

Malgrado la diminuzione del consumo di “recreational drugs” sia un obiettivo dell’OMS e di molte strategie sanitarie governative, la dimensione e l’andamento temporale del consumo di ecstasy in Europa non sono ancora così chiaramente delineati. Un altro aspetto poco conosciuto sono gli effetti sulla salute. Da tali considerazioni nasce in seno all’OED l’idea di condurre uno studio che miri a stimare la prevalenza del consumo di ecstasy tra i giovani della Regione Piemonte.

E’ stata condotta un’indagine di tipo trasversale, tra i diciottenni che si sono recati alla visita di leva presso il Distretto Militare di Torino fra il settembre ed il novembre 1998 (5615 soggetti). E’ stato reclutato un campione continuo di tali soggetti (n=3274), sui quali non si è esercitata alcuna pressione di selezione, ai quali è stato illustrato e distribuito un questionario anonimo su caratteristiche sociodemografiche e tipologia dei consumi di sostanze. Dopo una serie di controlli sono stati inclusi nello studio 3027 questionari.

Complessivamente il 36.9% dei giovani piemontesi dichiara di aver fatto uso di una qualsiasi droga almeno una volta nella propria vita e la distribuzione per aree di residenza risulta omogenea; la distribuzione del consumo di ecstasy nelle varie aree è omogenea (4.9% nell’intera Regione); inoltre solo nel 7.4% dei casi l’ecstasy è usata da sola. La frequenza d’uso abituale è più marcata nella città di Torino rispetto alla propria Provincia ed in generale rispetto al resto della Regione, mentre un andamento esattamente inverso si rileva per quanto riguarda la dichiarazione di essersi sentito male dopo l’assunzione della sostanza; il ricorso al medico si riscontra solo in soggetti residenti in province diverse da Torino (4.1% dei consumatori di ecstasy). Infine i consumatori di ecstasy o di eroina sono più frequentemente lavoratori (RR=2.37 e 4.93 rispettivamente) ed i loro genitori presentano un basso titolo di studio (RR=1.35 per l’ecstasy e RR=2.45 per l’eroina), mentre si riscontra un andamento opposto per quanto riguarda i consumatori di hashish e marijuana (RR=0.77).

Il consumo di ecstasy presenta dunque queste peculiarità:

- una prevalenza simile all’atteso;
- l’ecstasy è raramente una droga “solitaria”;
- il consumo si concentra in classi sociali basse, analogamente a quanto accade per l’eroina, facendo presupporre che entrambe le popolazioni di consumatori siano esposte ai medesimi fattori di rischio;
- gli effetti sulla salute sono simili a quelli riportati in letteratura.

Il consumo di ecstasy deve dunque essere sorvegliato, sia in relazione agli effetti sulla salute, sia in relazione alle caratteristiche dei consumatori.

Introduzione e Obiettivi

L’ecstasy, o 3,4-metilendioximetamfetamina (MDMA), occupa nel panorama delle droghe una posizione intermedia tra gli stimolanti e gli allucinogeni (1) e viene inquadrata nel gruppo delle “recreational drugs”, cioè di quelle sostanze la cui assunzione si caratterizza per una modalità sperimentale, a volte puramente “ludico-ricreativa”(2).

Malgrado la diminuzione del consumo di “recreational drugs”, sia un obiettivo dell’OMS e di molte strategie sanitarie governative, sono pochi gli studi che mirano a stimare la prevalenza del consumo di tali sostanze. La dimensione e l’andamento temporale del consumo di ecstasy in Europa non sono ancora così chiaramente delineati. L’impressione che si ricava dall’allarme suscitato dai mass media è che l’uso dell’ecstasy e di altre sostanze simili sia in continua crescita in tutti i Paesi. La valutazione oggettiva appare però difficile. Uno studio condotto a Torino (3) dal 1978 al 1995 ha evidenziato come la proporzione di utenti che si sono rivolti al SerT per problemi

correlati alle “recreational drugs” sia basso, evidenziando valori inferiori all’1%.

Questo dato però non convince, in quanto potrebbe essere dovuto ad almeno tre fattori: 1) la bassa prevalenza di consumatori, 2) la bassa attrazione da parte dei SerT nei confronti di questi soggetti, 3) lo scarso bisogno di intervento.

Un altro aspetto poco conosciuto di questo fenomeno sono gli effetti sulla salute, in particolare i rischi a breve e a lungo termine.

L’impossibilità di definire questi due elementi, la frequenza di uso ed i rischi, non consente la pianificazione di adeguate azioni sanitarie volte a contrastare il fenomeno.

Da tali considerazioni nasce in seno all’OED l’idea di condurre uno studio che miri a stimare la prevalenza del consumo di ecstasy tra i giovani della Regione Piemonte.

Materiali e Metodi

E’ stata condotta un’indagine di tipo trasversale, o di preva-

lenza, cioè un studio che “fotografa” la situazione di una data popolazione in un dato momento.

La popolazione prescelta è quella dei diciottenni che si sono recati alla visita di leva presso il Distretto Militare di Torino fra il settembre ed il novembre 1998 (5615 soggetti).

Il Distretto di Torino effettua le visite di leva per la popolazione di tutte le province del Piemonte tranne Alessandria ed Asti che afferiscono al Distretto di Genova, oltre che per quella della Provincia di Aosta. La chiamata avviene in ordine di Provincia e di data di nascita. Per questo motivo tali soggetti possono essere considerati una popolazione rappresentativa dei diciottenni delle province citate.

E' stato reclutato un campione continuo di tali soggetti sui quali non si è esercitata alcuna pressione di selezione: il campione risulta pertanto casualmente rappresentato da un maggior numero di residenti nella Provincia di Torino.

Ogni giorno venivano estratti 70 soggetti fra i 120 convocati per la visita; tale estrazione avveniva in modo casuale, prendendo i giovani da banchi alterni, in cui si erano seduti casualmente.

A tali soggetti veniva illustrato e distribuito un questionario, previamente testato in uno studio pilota, esplorante i seguenti aspetti: caratteristiche socio-demografiche del campione e tipologia dei consumi, con particolare riferimento al consumo di ecstasy, soprattutto in relazione ai suoi effetti sulla salute. Il questionario era articolato in domande chiuse o aperte a seconda dell'area esplorata.

A tutela della privacy il questionario veniva compilato in forma anonima, in un'apposita stanza in cui i giovani potevano rispondere nel rispetto della riservatezza; infine i questionari, una volta compilati, venivano inseriti in un'urna, il cui contenuto non era riconoscibile dall'esterno.

L'indagine è stata condotta da due borsisti opportunamente addestrati alla rilevazione, che dopo aver illustrato il questionario, lo distribuivano ai giovani e restavano a disposizione per eventuali chiarimenti.

Sono stati complessivamente distribuiti 3274 questionari e la rispondenza è stata del 100%, cioè non sono stati reperiti nell'urna questionari non compilati, anche se per alcuni la compilazione si limitava alle caratteristiche socio-demografiche (n=27).

Le informazioni contenute nei 3274 questionari reperiti nell'urna sono stati caricati su supporto magnetico. Dal file ottenuto sono stati eliminati : 137 questionari corrispondenti a residenti in Provincia di Aosta; 52 questionari relativi a sog-

getti per i quali l'informazione circa la Provincia di residenza non era disponibile.

Sono stati effettuati controlli volti a verificare la coerenza interna delle risposte al questionario, escludendo dallo studio 58 casi corrispondenti a:

- negazione dell'uso di una qualsiasi droga e successiva dichiarazione d'uso di sostanze specifiche;
- dichiarazione di assunzione di droghe inesistenti;
- dichiarazione di assunzione in modo incongruo di sostanze realmente esistenti.

Sono stati eliminati dallo studio complessivamente 247 questionari, pari al 7.5% di quelli totalmente raccolti; i dati presentati sono pertanto relativi a 3027 soggetti.

Per indagare la relazione tra classe sociale e consumo di sostanze, è stata utilizzata come misura il rischio relativo (RR), che indica di quante volte la probabilità di consumare una data sostanza è maggiore tra i soggetti esposti ad un fattore di rischio (ad esempio titolo di studio basso) rispetto ad un soggetto non esposto (titolo di studio elevato), la cui probabilità si assume essere pari a 1. Come indicatori di stabilità statistica sono stati utilizzati intervalli di confidenza al 95% (IC95%). Sono stati utilizzati come indicatori di classe sociale il titolo di studio paterno (licenza elementare vs diploma di scuola superiore e laurea) e l'attività (lavoratore vs studente); nel presente studio, per il calcolo dei RR, il diploma di scuola superiore e la laurea sono stati accorpati per motivi di numerosità del campione.

In questo rapporto verranno presentati sia i dati aggregati su base regionale, sia quelli relativi alla sola città di Torino, al resto della Provincia di Torino (esclusa la città di Torino) ed al resto della Regione (escluse Torino e la sua Provincia).

Risultati

Dei 3027 questionari considerati nell'analisi, 650 erano relativi alla città di Torino (21.5 %), 1438 (47.5%) alla Provincia di Torino e 939 al resto della Regione (31%).

La Tabella 1 mostra alcune caratteristiche socio-demografiche del campione, stratificate per area di residenza: per quanto riguarda l'attività svolta dagli intervistati, Torino e Provincia presentano una proporzione di studenti maggiore rispetto al resto della Regione.

Nella Tabella 2 è presentata la dichiarazione del consumo di alcune sostanze, secondo l'area di residenza. Complessivamente il 36.9% dei giovani piemontesi dichiara di aver fatto

Tabella 1. Caratteristiche socio-demografiche del campione. Piemonte 1998.

| | Torino (%) | Resto della Provincia (%) | Resto della Regione (%) | Tutta la Regione (%) |
|---------------------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| Attività | | | | |
| Studente | 65.7 | 64.3 | 55.3 | 62.0 |
| Lavoratore | 23.7 | 26.9 | 37.5 | 29.5 |
| Disoccupato | 10.5 | 8.3 | 6.7 | 8.3 |
| Titolo di studio paterno | | | | |
| Nessuno | 3.1 | 2.1 | 3.4 | 2.7 |
| Licenza elementare | 17.1 | 17.5 | 19.8 | 18.1 |
| Scuola media inferiore | 30.9 | 37.5 | 37.7 | 36.1 |
| Scuola media superiore | 31.1 | 32.1 | 29.2 | 31.0 |
| Laurea | 14.8 | 8.0 | 7.8 | 9.4 |
| Totale % (N) | 100 (650) | 100 (1438) | 100 (939) | 100 (3027) |

Tabella 2 Distribuzione del consumo di sigarette, bevande alcoliche e sostanze stupefacenti tra i diciottenni di sesso maschile della Regione Piemonte nel 1998, stratificata per aree geografiche (Torino città, Provincia di Torino, resto della Regione, tutta la Regione).

| | Torino (%) | Resto della Provincia (%) | Resto della Regione (%) | Tutta la Regione (%) |
|--|------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| Sigarette | 49.8 | 47.1 | 47.9 | 48.0 |
| Vino | | | | |
| Consumo occasionale | 49.7 | 57.6 | 47.0 | 52.6 |
| Consumo giornaliero | 2.3 | 4.4 | 4.7 | 4.0 |
| Birra | | | | |
| Consumo occasionale | 68.3 | 76.7 | 56.7 | 68.7 |
| Consumo giornaliero | 5.2 | 6.5 | 4.9 | 5.7 |
| Superalcolici | | | | |
| Consumo occasionale | 53.1 | 58.6 | 44.0 | 52.9 |
| Consumo giornaliero | 0.2 | 1.0 | 0.3 | 0.6 |
| Droga | | | | |
| Qualsiasi droga (almeno una volta nella vita) | 38.6 | 36.3 | 36.7 | 36.9 |
| Totale % (N) | 100 (650) | 100 (1438) | 100 (939) | 100 (3027) |

uso di una qualsiasi droga almeno una volta nella propria vita e la distribuzione per aree di residenza risulta omogenea; l'unica differenza che appare da tale quadro è il consumo più elevato di alcolici nella Provincia di Torino, ma il dato è statisticamente significativo solo per quanto riguarda il consumo di vino.

Tale uso di droga riguarda le sostanze, presentate in Tabella 3; anche in questo caso la distribuzione del consumo di ecstasy nelle varie aree è omogenea e si attesta, a livello regionale, su una frequenza del 4.9%. Assai diffuso è l'uso di hashish/marijuana: il 33.9% del campione di giovani piemontesi dichiara di averne fatto uso, senza alcuna particolarità di distribuzione geografica. Alcune lievi differenze si riscontrano nella dichiarazione dell'uso di LSD e Popper che sono meno diffusi a Torino e nella sua Provincia (dati statisticamente significativi) e nell'uso di cocaina che viene consumata di più nella città di Torino (dato al limite della significatività).

Occorre tenere presente che frequentemente il consumo di una sostanza si accompagna al consumo di un'altra o di altre. Nella Tabella 4, per ogni sostanza indicata in riga, viene riportata la percentuale di associazione con la sostanza indicata in colonna. Tuttavia nella sua lettura si deve procedere considerando ogni riga separatamente dalle altre. La tabella 4 risulta infatti dalla fusione di sei distinte tabelle, tante quante sono le sostanze considerate, e le percentuali riportate si riferiscono a denominatori differenti fra di loro (vedi colonna del totale).

Così, ad esempio, se tra i consumatori di eroina (n=33) quelli che consumano anche cocaina (n=19) rappresentano il 57.6% (19/33) del totale dei consumatori di eroina, la stessa associazione cocaina+eroina tra consumatori di cocaina (n=156) la si ritrova in una percentuale più bassa, pari al 12.0% (19/156) del totale poiché i consumatori di cocaina sono più numerosi. Infine, la percentuale di consumatori "puri" di ciascuna sostanza è situata all'incrocio della sostanza indicata in riga con la stessa sostanza rappresentata in colonna.

Hashish ed eroina risultano essere le sostanze più "solitarie", però tra i consumatori di sostanze diverse, esclusa l'eroina, l'hashish è quella che appare più frequentemente in associazione; infine le droghe più frequentemente associate all'ecstasy sono, in ordine decrescente di frequenza, hashish, popper, cocaina, LSD.

Nella Tabella 5 vengono riassunte alcune caratteristiche del consumo di ecstasy, distribuite sempre per area di residenza: si nota come la frequenza d'uso abituale sia più marcata nella città di Torino rispetto alla propria Provincia ed in generale rispetto al resto della Regione, un andamento esattamente inverso si rileva per quanto riguarda la dichiarazione di essersi sentito male dopo l'assunzione della sostanza; il ricorso al medico si riscontra solo in soggetti residenti in province diverse da Torino (4.1% dei consumatori di ecstasy) ed assume un valore del 1.3% se si considera l'intera Regione.

Infine i sintomi più comunemente lamentati, da soli o in varia

Tabella 3. Distribuzione del consumo di sostanze specifiche tra i diciottenni di sesso maschile della Regione Piemonte nel 1998, stratificato per aree geografiche (Città di Torino, Provincia di Torino, resto della Regione, tutta la Regione).

| | Torino (%) | Resto della Provincia (%) | Resto della Regione (%) | Tutta la Regione (%) |
|---------------------|------------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| Ecstasy | 4.8 | 4.8 | 5.2 | 4.9 |
| Cocaina | 6.3 | 5.5 | 3.8 | 5.2 |
| Hashish/marijuana | 35.7 | 33.3 | 33.7 | 33.9 |
| Eroina | 0.9 | 1.3 | 1.0 | 1.1 |
| LSD | 3.4 | 3.3 | 5.4 | 4.0 |
| Popper | 7.8 | 6.0 | 9.8 | 7.6 |
| Totale % (N) | 100 (650) | 100 (1438) | 100 (939) | 100 (3027) |

Tabella 4. Associazione nell'uso di sostanze tra i diciottenni di sesso maschile della Regione Piemonte nel 1998.

| Sostanza associata Sostanza usata | Eroina (%) | Cocaina (%) | Hashish/ marijuana (%) | Ecstasy (%) | LSD (%) | Popper (%) | Totale (%) (N) | Numero medio di sostanze usate |
|--------------------------------------|------------|-------------|---------------------------|-------------|---------|------------|----------------|--------------------------------|
| Eroina | 27.3 | 57.6 | 72.7 | 51.5 | 42.4 | 51.5 | 100 (33) | 3.8 |
| Cocaina | 12.0 | 5.1 | 94.9 | 54.5 | 49.4 | 60.3 | 100 (156) | 3.7 |
| Hashish/ marijuana | 2.4 | 14.4 | 79.1 | 13.4 | 11.3 | 20.9 | 100 (1027) | 1.6 |
| Ecstasy | 11.4 | 57.0 | 92.6 | 7.4 | 56.4 | 67.1 | 100 (149) | 3.9 |
| LSD | 11.6 | 63.6 | 95.9 | 69.4 | 4.1 | 71.9 | 100 (121) | 4.1 |
| Popper | 7.4 | 40.9 | 93.5 | 43.5 | 37.8 | 6.5 | 100 (230) | 3.2 |

associazione, tra i consumatori di ecstasy dopo l'assunzione della sostanza sono: nausea e vomito (10.0%), diarrea (3.4%), debolezza (8.7%), colpo di calore (6.0%); si riscontrano anche sintomi più gravi, tra cui ansia (8.1%), depressione (6.7%), allucinazioni (4.0%), perdita di memoria (4.7%) e convulsioni (2.7%).

La tabella 6 mostra che i consumatori di ecstasy o di eroina sono più frequentemente lavoratori ed i loro genitori presentano un basso titolo di studio, mentre si riscontra un andamento opposto per quanto riguarda i consumatori di hashish e marijuana.

In effetti la condizione di lavoratore implica, rispetto a quella di studente, un RR di 2.37 (IC95% 1.70-3.28) di essere consumatore di ecstasy, un RR di 4.93 (IC95% 2.17-11.20) di essere consumatore di eroina e di 1.00 di essere consumatore di hashish (IC95% 0.90-1.12) mentre il basso titolo di studio paterno (licenza elementare vs laurea+superiori) si correla positivamente con il consumo di ecstasy (RR=1.35; IC95% 0.9-2.03) e di eroina (RR=2.45; IC95% 1.02-5.86) e negativamente con quello di hashish (RR=0.77; IC 95% 0.66-0.90).

Discussione

I risultati dell'indagine mostrano che la prevalenza del consumo di ecstasy si attesta su valori sostanzialmente simili a quelli di altri paesi Europei (4): in Olanda nel 1992 veniva riportata una frequenza del 6.9% tra studenti diciottenni di sesso maschile e del 2.3% tra le donne della stessa età, mentre in Spagna, secondo un'indagine condotta su un campione di 10 000

ragazzi, la prevalenza del consumo di ecstasy era del 5% tra i giovani di età compresa tra 19 e 25 anni, assumendo inoltre valori più elevati nelle grandi città. Dati simili si riscontrano in altri Paesi europei, con la sola eccezione dei Paesi nordici, dove la prevalenza è inferiore all'1%.

Rispetto agli studi citati, quello condotto in Piemonte presenta il vantaggio di utilizzare un campione non selezionato rispetto a fattori confondenti noti (classe sociale, livello di istruzione), mentre presenta il limite di concentrarsi solo sui diciottenni di sesso maschile; questo non sembra essere tuttavia un vincolo gravoso, in quanto i diciotto anni si collocano a metà della curva di distribuzione dell'età di consumo ed inoltre la letteratura riporta un rapporto di consumo tra maschi e femmine pari a 2:1 (4), per cui la stima della prevalenza nel sesso femminile è facilmente estrapolabile.

Per quanto riguarda l'associazione dell'uso di sostanze, lo studio presenta valori maggiori rispetto a quelli riportati in letteratura (5): ad esempio, in Spagna circa un quarto dei consumatori di cocaina consuma anche ecstasy, mentre nello studio piemontese tale proporzione è intorno al 50%; tali differenze potrebbero, però, essere spiegate dalle diverse caratteristiche della popolazione in studio.

In relazione agli effetti sulla salute i giovani hanno riferito i sintomi comunemente citati dalla letteratura internazionale (6), anche se la loro frequenza nel nostro campione appare minore rispetto a quella riscontrata in altri Paesi; anche in questo caso le diverse caratteristiche delle popolazioni in studio potrebbero giustificare tale differenza. Inoltre, non sono state dichiarate gravi reazioni avverse; tuttavia il dato del ricorso al medico

Tabella 5. Caratteristiche del consumo di ecstasy tra i giovani di sesso maschile della Regione Piemonte nel 1998, stratificate per aree geografiche (Torino città, Provincia di Torino, resto della Regione, tutta la Regione).

| | Torino (%) | Resto della Provincia (%) | Resto della Regione (%) | Tutta la Regione (%) |
|---------------------------------|------------|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| Frequenza d'assunzione | | | | |
| una sola volta | 22.6 | | | |
| qualche volta/anno | 38.7 | 29.0 | 28.6 | 27.5 |
| una o più volte/settimana | 29.0 | 55.1 | 44.9 | 48.3 |
| | | 5.8 | 18.4 | 14.8 |
| Malore dopo l'assunzione | 6.5 | 13.0 | 16.3 | 12.8 |
| Ricorso al medico | 0.0 | 0.0 | 4.1 | 1.3 |
| Totale % (N) | 100 (31) | 100 (69) | 100 (49) | 100 (149) |

Tabella 6. Distribuzione di alcune variabili sociodemografiche tra i diciottenni di sesso maschile della Regione Piemonte nel 1998, stratificate per tipo di sostanza utilizzata.

| | Tutti (%) | Nessuna droga (%) | Qualsiasi droga (%) | Ecstasy (%) | Eroina (%) | Hashish (%) |
|---------------------------------|--------------|-------------------------|---------------------------|----------------|---------------|----------------|
| Attività | | | | | | |
| Studente | 62.0 | 62.3 | 61.3 | 40.9 | 24.2 | 61.5 |
| Lavoratore | 29.5 | 29.2 | 30.1 | 49.0 | 57.5 | 29.0 |
| Disoccupato | 8.3 | 8.2 | 8.3 | 9.4 | 18.3 | 7.7 |
| Titolo di studio paterno | | | | | | |
| Nessuno | 2.7 | 2.8 | 2.6 | 6.8 | 12.5 | 2.7 |
| Licenza elementare | 18.1 | 19.5 | 17.0 | 24.2 | 34.4 | 15.2 |
| Scuola media inferiore | 36.1 | 37.9 | 36.1 | 33.6 | 25.0 | 36.1 |
| Scuola media superiore | 31.0 | 31.0 | 33.3 | 28.8 | 25.0 | 34.2 |
| Laurea | 9.4 | 8.8 | 11.1 | 6.8 | 3.1 | 11.8 |
| Totale % (N) | 100 (3027) | 100 (1882) | 100 (1118) | 100 (149) | 100 (33) | 100(1007) |

a seguito dell'assunzione di ecstasy, soprattutto fuori della Provincia di Torino, presenta un certo rilievo e suggerisce la necessità di approfondire ulteriormente l'aspetto degli effetti sulla salute.

I risultati principali, cioè più utili a definire la dimensione e le caratteristiche del fenomeno in un'ottica di sanità pubblica, sono:

- una prevalenza simile all'atteso;
- il fatto che l'ecstasy sia raramente una droga "solitaria", poiché solo circa il 7% dei consumatori sono "puri";
- la concentrazione in classi sociali basse, analogamente a quanto si riscontra per l'eroina;
- la natura degli effetti sulla salute in linea con quanto riportato in letteratura internazionale.

Tutto ciò ci porta a concludere che il consumo di ecstasy è un fenomeno da sorvegliare, sia in relazione agli effetti sulla salute che richiedono una più attenta analisi, sia in relazione alle caratteristiche socio-demografiche dei consumatori che si presentano simili a quelle di coloro che consumano eroina. Questo dato suggerisce la possibilità che gli attuali consumatori di ecstasy rappresentino un gruppo a rischio per il consumo di eroina.

Bibliografia

1. Angeles Rodriguez Arenas M, Barrio Anta G, de La Fuente deHoz L, Royuela L y Grupo de trabajo par el estudio de las urgencias por psicoestimulantes. *Urgencias relacionadas con el consumo de drogas de diseno, alucinogenos y anfetaminas atendidas en 15 hospitales espanoles durante 1994. Revista clinica espanola (in press)*
2. Presidenza del Consiglio dei Ministri- Dipartimento per gli Affari Sociali. *Atti del Convegno "Droghe: nuove tendenze, nuovi problemi, nuove strategie". Roma, 28 ottobre 1998*
3. Geninatti S. *Nonopium. "Rilevazione quantitativa e qualitativa sull'utilizzazione di droghe non oppiacee nella popolazione giovanile torinese - Indicazioni per la riduzione del fenomeno". Rapporto finale di ricerca. 1997.*
4. Calafat A, Stocco P, Mendes F, Simon J, Van Wijngaart G, Sureda P, Palmer A, Maalstè N, Zavatti P. *Characteristics and social representation of ecstasy in Europe. Final Report. 1997*
5. de la Fuente de Hoz L, Rodriguez Arenas MA, Vicente Orta J, Sanchez Paya J, Barrio Anta G. *Epidemiologia del consumo de drogas de diseno ed Espana. Medicina Clinica. 1997; 108 (2): 54-61*
6. Gamella FJ, Alvarez Roldàn A (eds). *Droga de síntesis en Espana. Patrones y tendencias de adquisición y consumo. Ministerio del interior. Delegación del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas. 1997; cap V: 105-140.*

Il trattamento della dipendenza da alcol in Piemonte

Giuseppe Salamina, Paolo Dadone, Enrica Galvani

Riassunto

In questo lavoro vengono analizzate le informazioni contenute nelle schede Ministeriali di rendicontazione, compilate dai Gruppi di Lavoro di Alcolologia (GLA), allo scopo di descrivere l'attività nel settore dell'alcol dipendenza effettuata in Piemonte negli ultimi anni. I GLA sono gruppi di coordinamento interservizi voluti dal Piano Sanitario Regionale. Attualmente in Piemonte vi sono 35 GLA regolarmente deliberati su 63 territori previsti. Laddove il GLA non sia stato costituito il Servizio per le tossicodipendenze (Sert) ne garantisce la copertura.

Tra il 1996 ed il 1998, si osserva un aumento del numero di utenti alcol dipendenti che raggiungono nell'ultimo anno la cifra di 2991, pari ad un tasso di utenti rispetto alla popolazione residente di 67 utenti ogni 100 000 abitanti. Complessivamente i maschi costituiscono i tre quarti dell'utenza alcol dipendente e sono leggermente più numerosi nelle classi d'età più giovani ed in quelle più anziane. Nel corso dei tre anni si osservano notevoli oscillazioni del numero di utenti alcol dipendenti, con notevoli variazioni da un GLA all'altro. Tuttavia nel 1998, a differenza degli anni precedenti, nessun GLA dichiara di non avere utenti alcol dipendenti in carico e il numero di utenti varia tra 15 e 220. I tassi di utenza più elevati si osservano nelle Asl 15 (Cuneo), 9 (Ivrea) e 4 (Torino), con rispettivamente 152.8, 121.7 e 114.3 utenti ogni 100 000 abitanti. I GLA con i tassi più elevati sono quelli di Torre Pellice (TO), Cuorné (TO) e Borgo San Dalmazzo (CN). Torino città, con le sue quattro Asl e nove GLA, ha un tasso di utenza pari a 71.9 / 100 000. Non si osservano differenze significative nel numero di utenti in carico tra le aree dove il GLA è stato deliberato rispetto a quelle dove i Sert mantengono un ruolo di supplenza. Le scelte terapeutiche variano molto da un GLA all'altro, gli interventi più frequentemente adottati sono l'inserimento in gruppi di auto aiuto, il counseling e le terapie farmacologiche.

Le differenze che si osservano tra i GLA nel numero di utenti in carico e, parallelamente, nei tassi di utenza potrebbero essere spiegate come una variabilità del tasso di alcolisti nel territorio dei diversi GLA o in una diversa capacità di attrazione da parte di questi. E' presumibile che la seconda spiegazione sia di gran lunga la più plausibile. Va sottolineato che le schede Ministeriali debbono essere utilizzate solo come resoconto dell'attività dei servizi nel settore dell'alcolologia, evitando di derivarne stime sulla diffusione del problema. Dalle informazioni analizzate emerge con chiarezza che i Servizi si stanno organizzando e dimostrano una buona capacità di ritenzione in trattamento degli utenti. Il numero di nuovi utenti sembra attestarsi intorno alle mille nuove unità ogni anno, mentre il numero dei pazienti già noti in precedenza è progressivamente aumentato nei tre anni di osservazione.

Introduzione

Il Piano Sanitario Regionale, al capitolo 'Prevenzione delle tossico alcol dipendenze', raccomanda che *'.. gli interventi a favore degli alcol dipendenti vengano garantiti in ogni ASL mediante i gruppi di lavoro interservizi per l'alcolismo, nominati dal Direttore Sanitario.'* (1). Infatti, all'interno delle ASL spesso esistono diverse strutture coinvolte nella presa in carico e nel trattamento dei pazienti alcol dipendenti, che rendono necessario un coordinamento. I gruppi di lavoro vengono identificati dalle Linee Guida regionali nei cosiddetti Gruppi di Lavoro di Alcolologia (GLA), ovvero gruppi di lavoro interservizi, in cui *'.. ogni servizio potenzialmente interessato al problema dell'alcol dipendenza ha il dovere di intervenire, per la sua specifica competenza ..inoltre, ove la presa in carico sia effettuata da più servizi, indispensabili sono la collaborazione e l'integrazione degli interventi.'* (2).

Fra i compiti attribuiti ai GLA rientrano la sorveglianza del fenomeno e la rendicontazione delle attività effettuate nel settore dell'alcolologia. Tuttavia i GLA non sono ancora stati formalizzati su tutto il territorio regionale, oppure non sono

ancora pienamente operativi. Attualmente sono presenti in Piemonte 35 GLA regolarmente deliberati e 28 GLA non ancora formalizzati. Nei GLA deliberati solo in tre casi il servizio "capofila" è diverso dal Servizio per le tossicodipendenze (SerT): in 2 GLA questo è rappresentato dal Servizio di Salute Mentale, per il restante GLA si tratta del Servizio di Assistenza Sanitaria di Base. Laddove i GLA non sono ancora stati formalizzati, il SerT rimane il servizio di riferimento per la cura dei pazienti alcol dipendenti. In questo rapporto, per semplicità di esposizione, verrà sempre utilizzato il termine "GLA" per tutti i territori, sia per quelli in cui il GLA è stato formalmente deliberato, sia per quelli in cui il GLA non si è ancora costituito.

Obiettivo di questo contributo è descrivere l'attività nel settore dell'alcol dipendenza in Piemonte, utilizzando le informazioni contenute nelle schede ministeriali che riguardano l'utenza alcol dipendente.

Materiali e metodi

Per l'analisi dell'utenza alcol dipendente sono stati stimati i tassi standardizzati (TSD) per età, calcolati per ogni ex-USSL (corrispondente all'attuale territorio di competenza del GLA), ASL e provincia piemontese, per gli anni 1996-98. Il TSD è stato calcolato utilizzando al numeratore le informazioni ricavate dalle schede di rilevazione Alc03 che, a partire dal 1996, vengono compilate dal servizio capofila del GLA, laddove esistente, o dal SerT ed inviate con periodicità annuale all'Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze della Regione Piemonte e di qui al Ministero della Sanità (vedi scheda in allegato). La scheda Alc03 sintetizza in forma aggregata i dati relativi al numero di nuovi utenti e di utenti già in carico, osservati durante l'anno. Gli utenti vecchi e nuovi, distinti in maschi e femmine, sono suddivisi nelle seguenti classi d'età: 0-19; 20-29; 30-39; 40-49; 50-59; 60 ed oltre. Per le stesse fasce d'età sono stati calcolati i tassi età specifici (TES), ottenuti dividendo il numero di utenti di una data fascia per la popolazione residente di quella stessa fascia d'età.

Al denominatore sono state utilizzate le popolazioni ottenute, per gli anni 1996-1997, dalla Banca Dati Demografica Evolutiva (BDDE) del Csi-Regione Piemonte, direttamente accessibili su web (3). Non essendo ancora disponibili le stime dalla BDDE, la popolazione residente in Piemonte nel 1998 è stata stimata per regressione lineare semplice a partire dalle popolazioni dei due anni precedenti. Per i tre anni 1996-98, le popolazioni residenti negli ambiti territoriali delle dieci ex-USSL torinesi, corrispondenti alle attuali dieci circoscrizioni, sono state fornite dall'Ufficio Statistico dell'Anagrafe del Comune di Torino. La popolazione standard utilizzata è quella residente in Piemonte al censimento del 1991.

In alcuni casi, più GLA hanno fuso assieme le informazioni riguardanti l'utenza alcol dipendente del proprio territorio, rendendo impossibile l'attribuzione degli utenti ai singoli territori dei GLA di appartenenza. Più precisamente, i dati si trovano sempre in forma aggregata per i GLA di Lanzo e Venaria, per i GLA di Via Ghedini e Corso Vercelli a Torino per il 1997 e il 1998, per quelli di Alba e Bra nel 1997, e Mondovì e Ceva nel 1998. In sintesi, invece degli effettivi 63 GLA, risultano 62 territori GLA nel 1996, e 60 nel 1997 e 1998.

Per gli anni 1996 e 1997, tutti i GLA piemontesi avevano inviato le informazioni degli utenti alcol dipendenti in carico. Per il 1998, erano disponibili per l'analisi le informazioni di 51 (85%) dei 60 territori GLA, non essendo ancora pervenute, al 30 Maggio 1999, le schede ministeriali di nove GLA. Per l'analisi dei trattamenti, sono state utilizzate le schede Alc06, riferite ai trattamenti effettuati nel 1997. Tali schede contengono informazioni sul tipo di interventi effettuati dai GLA: 1)

intervento medico-farmacologico-ambulatoriale; 2) counseling all'utente o a familiari; 3) inserimento in gruppi di auto aiuto; 4) interventi socio-assistenziali; 5) psicoterapia; 6) inserimento in comunità terapeutiche; 7) ricovero in struttura pubblica; 8) ricovero in casa di cura; sul loro numero e sul numero di pazienti trattati (vedi allegato). Poiché ogni paziente può effettuare più tipi di intervento, il totale dei trattamenti è sempre superiore al totale dei pazienti e di conseguenza il totale delle percentuali eccede sempre il valore di 100. In qualche caso, probabilmente per un errore nella compilazione della scheda, è stato dichiarato un numero di pazienti trattati superiore al numero totale di pazienti in carico. Nell'impossibilità di correggere l'errore si è supposto che tutti i pazienti in carico avessero effettuato quel dato intervento terapeutico, assegnando dunque un valore di 100%. I trattamenti effettuati nel 1998 non sono stati analizzati perché gran parte delle schede Alc06 del 1998 al momento dell'analisi non erano ancora pervenute. Né sono state analizzate le schede del 1996, nell'ipotesi che, trattandosi del primo anno di utilizzo della scheda di rilevazione, le informazioni raccolte fossero di qualità inferiore a quelle degli anni successivi.

Risultati

Tra il 1996 ed 1998, malgrado l'incompletezza delle informazioni per l'ultimo anno, si osserva un aumento del 14.6% del carico di utenti riportati dai Servizi che passano rispettivamente da 2610 a 2991, con un tasso standardizzato di utenti rispetto alla popolazione residente che cresce dal 59.2 al 67.3 utenti ogni 100 000 abitanti (Tabella 1).

L'aumento si osserva sia tra i nuovi utenti che tra quelli già in carico, in questi ultimi il numero rispetto alla popolazione residente rimane stabile nei primi due anni, circa 37 utenti ogni 100 000 abitanti, per poi crescere nel 1998, arrivando a 43.0 / 100 000. Per gli utenti visti per la prima volta il tasso cresce tra il 1996 ed il 1997 del 12.1% passando da 22.3 a 25.0 / 100 000 e sembra stabilizzarsi intorno a questo valore nel 1998.

Distribuzione per sesso ed età (Tabella 2)

Gli utenti maschi rappresentano circa i tre quarti del totale dell'utenza e questa proporzione non si modifica nei tre anni considerati, oscillando tra il 74.7% nel 1996 ed il 75.7% nel 1998. Questa proporzione di utenti maschi subisce lievi variazioni entro le diverse fasce d'età: fra gli utenti più giovani (sotto i 40 anni) i maschi sono un po' più numerosi, ad esempio nel 1997 questi costituivano il 77.3% dell'utenza (676/875); i maschi sono pure più numerosi tra gli utenti più anzia-

Tabella 1. Principali caratteristiche degli utenti alcol dipendenti segnalati dai GLA (formalizzati e non) in Piemonte negli anni 1996-98: numero, percentuale sul totale degli utenti segnalati, tasso standardizzato.

| | 1996 | | | 1997 | | | 1998 | | |
|----------------------|------|-------|------|------|-------|------|------|-------|-------|
| | N | % | Tsd | N | % | Tsd | N | % | Tsd |
| Gla segnalatori | 62 | 100.0 | -- | 60 | 100.0 | -- | 51 | 85.0 | -- |
| Utenti segnalati | 2610 | 100.0 | 59.2 | 2741 | 100.0 | 62.1 | 2991 | 100.0 | 67.3 |
| Maschi | 1950 | 74.7 | 90.0 | 2069 | 75.5 | 94.9 | 2264 | 75.7 | 103.5 |
| Femmine | 660 | 25.3 | 29.7 | 672 | 24.5 | 30.3 | 727 | 24.3 | 32.5 |
| Nuovi utenti | 984 | 37.7 | 22.3 | 1102 | 40.2 | 25.0 | 1079 | 36.2 | 24.3 |
| Utenti già in carico | 1626 | 62.3 | 37.0 | 1639 | 59.8 | 37.1 | 1912 | 63.8 | 43.0 |

Tabella 2. Utenti alcol dipendenti maschi, divisi per classe d'età, segnalati dai GLA (formalizzati e non) in Piemonte negli anni 1996-98: numero, percentuale di maschi sul totale degli utenti segnalati, tasso età specifico..

| Classe d'età | 1996 | | | 1997 | | | 1998 | | |
|-----------------------------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|-------------|-------------|-----------|
| | N | % | Tes | N | % | Tes | N | % | Tes |
| 00-19 | 9 | 81.8 | 2.4 | 4 | 44.4 | 1.1 | 6 | 85.7 | 1.7 |
| 20-29 | 175 | 81.8 | 55.0 | 163 | 78.4 | 52.6 | 178 | 81.7 | 58.9 |
| 30-39 | 444 | 72.3 | 132.3 | 509 | 77.4 | 149.7 | 546 | 74.9 | 157.1 |
| 40-49 | 605 | 73.3 | 199.1 | 643 | 73.3 | 213.0 | 703 | 74.7 | 230.6 |
| 50-59 | 484 | 73.8 | 167.6 | 514 | 74.7 | 176.9 | 546 | 74.1 | 189.7 |
| 60+ | 233 | 78.7 | 50.0 | 236 | 78.4 | 49.7 | 285 | 79.4 | 59.1 |
| Totale utenti maschi | 1950 | 74.7 | -- | 2069 | 75.5 | -- | 2264 | 75.7 | -- |

ni (oltre i 60 anni) dove si arriva al 79.4% nel 1998.

Gli utenti alcol dipendenti hanno più frequentemente un'età compresa tra i 40 e i 59 anni, dove si osservano i tassi età specifici più elevati (vedi tabelle allegate). Nel 1998, in media in Piemonte, sono stati segnalati 230.6 utenti maschi ogni 100 000 maschi residenti di 40-49 anni d'età e 189.7 ogni 100 000 maschi di 50-59 anni. Nello stesso anno, le utenti femmine ammontano a 79.1 ogni 100 000 donne residenti di 40-49 anni d'età e a 64.9 / 100 000 donne di 50-59 anni. Tra i diversi GLA si osservano notevoli variazioni con valori massimi di TES nei GLA di Fossano e Valenza dove il numero di utenti maschi di 40-49 anni d'età corrispondeva nel 1998 rispettivamente a 802.9 e 797.0 ogni 100 000 maschi coetanei residenti. Nel 1998, i GLA di Villar Perosa e Torre Pellice riportavano i TES in assoluto più elevati del Piemonte ed in fasce d'età un po' più giovani di quelle della media piemontese: rispettivamente 1014.0 e 840.8 ogni 100 000 maschi residenti di 30-39 anni d'età.

Distribuzione geografica (vedi in allegato tabelle 3.0 e 4.0)

All'interno della regione si registra nei tre anni un'ampia variabilità nel numero di utenti in carico.

1996: Il numero di utenti totali segnalati dai 62 GLA (formalizzati e non) va da 0 (4 GLA non avevano nessun utente in carico: Orbassano, Savigliano Fossano e Saluzzo) a 214 (GLA di V. Ghedini a Torino). La metà dei GLA non ha più di 36 utenti in carico. Il numero di utenti rispetto alla taglia della popolazione residente va da 0 a 217.8 utenti ogni 100 000 residenti (territorio di Torre Pellice).

1997: Il carico di utenti non sembra modificarsi: sui 60 GLA (formalizzati e non) ve ne sono due che non hanno utenti in carico (GLA di V. Lombroso a Torino e Casale Monferrato) e si arriva ad un massimo di 224 utenti (GLA torinesi di V. Ghedini e C.so Vercelli fusi insieme); la metà dei GLA non ha più di 41 utenti in carico.

1998: La situazione muta lievemente: tutti i 51 GLA (formalizzati e non), che al momento dell'analisi avevano inviato le schede, dichiarano di avere in carico utenti alcol dipendenti; il numero di utenti aumenta leggermente rispetto ai due anni precedenti, si va da un minimo di 15 (GLA di Vercelli e Trecate) ad un massimo di 228 utenti in carico (GLA di V. Ghedini + C.so Vercelli), con un valore mediano di 49 utenti.

Provincia: la provincia che segnala il più elevato numero di utenti per abitante è Cuneo (90.1 / 100 000), quella

con il più basso tasso di utenti è Biella (58.8 / 100 000), escludendo Alessandria di cui mancano i dati di quattro distretti su sette. Il TSD della provincia di Torino è pari a 68.6 / 100 000, simile al TSD medio regionale; ASL: nelle ASL 15, 9 e 4 si osservano i tassi più elevati, tutte hanno un carico di utenti superiore alle 200 unità ed un TSD rispettivamente di 152.8, 121.7 e 114.3 utenti ogni 100 000 residenti nel territorio della ASL corrispondente;

GLA: i GLA piemontesi con TSD più elevato sono Torre Pellice con 58 utenti corrispondenti ad un TSD di 247.2 / 100 000; Cuorgné con 146 utenti e un TSD di 230.5 / 100 000; Borgo S. Dalmazzo con 96 utenti e 217.1 / 100 000; Fossano e Villar Perosa entrambi con un TSD di 200.5 / 100 000 e un carico di 71 e 39 utenti rispettivamente; il più basso numero di utenti per abitante si osserva a Collegno (17.2 / 100 000);

Torino: con 4 ASL e 9 GLA, Torino mostra complessivamente un tasso di 71.9 utenti ogni 100 000 abitanti; il numero di utenti tra i nove GLA cittadini va da un minimo di 17 utenti (GLA di V. Lombroso; TSD 28.3 / 100 000) ad un massimo di 228 utenti (GLA di V. Ghedini + C.so Vercelli; TSD 114.4 / 100 000); il tasso più alto di utenti si osserva nell'area del GLA di V. Pacchiotti (160.0 / 100 000), corrispondente a 162 utenti in carico.

Nuovi utenti ed utenti già in carico (Tabella 3)

Nel 1996, in tutto il Piemonte il numero di nuovi utenti segnalati era di 984, si passa quindi a 1102 nel 1997, con un corrispondente incremento di utenza pari al 12.0%. Nel 1998, sembrerebbe che il numero di nuovi utenti rimanga sostanzialmente inalterato. Ci sono notevoli differenze tra i GLA nel numero di nuovi utenti presi in carico rispetto agli anni precedenti. Tra il 1996 ed il 1997 nel 43.1% dei GLA (25 su 60 disponibili per il confronto tra i due anni) si osserva una riduzione del numero di nuovi utenti, in quattro di questi si azzerava la presa in carico di nuovi utenti (GLA di V. Lombroso, V. Bertola a Torino, Giaveno e Casale Monferrato). In molti GLA si osserva un aumento di attività, con incremento del numero di nuovi utenti. Spesso però si tratta di piccole cifre e tali aumenti non si confermano nel 1998. Pertanto vere e proprie tendenze a progressivi aumenti della nuova utenza, tra il 1996 ed il 1998, si notano solo in tre GLA: Borgo San Dalmazzo, Asti e V. San Marino a Torino. Per quanto riguarda gli utenti già in carico, non si osserva alcun aumento tra il 1996 ed il

Tabella 3. Nuovi utenti alcol dipendenti in Piemonte, divisi per GLA di segnalazione e ordinati per aumento percentuale tra il 1996 ed il 1997.

| GLA (formalizzati e non) | 1996 | 1997 | Aumento | |
|-----------------------------|------|------|------------------|------------------|
| | | | % tra 96 e 97 | % tra 97 e 98 |
| Alba + Bra | -- | 51 | -- | -- |
| Via Ghedini + C.so Vercelli | -- | 70 | -- | 91 |
| Via Bertola | 8 | 0 | -100 | 32 |
| Via Lombroso | 39 | 0 | -100 | 9 |
| Giaveno | 16 | 0 | -100 | -- |
| Casale Monferrato | 8 | 0 | -100 | -- |
| Torre Pellice | 10 | 2 | -80 | 24 |
| Moncalieri | 28 | 8 | -71 | 3 |
| Rivoli | 9 | 3 | -67 | 14 |
| Cossato | 33 | 11 | -67 | 18 |
| Ovada | 12 | 5 | -58 | -- |
| Acqui Terme | 16 | 7 | -56 | -- |
| Via Pacchiotti | 28 | 14 | -50 | 29 |
| Tortona | 8 | 4 | -50 | 18 |
| Ceva | 9 | 5 | -44 | -- |
| Via Negarville | 10 | 6 | -40 | 8 |
| Borghesio | 16 | 11 | -31 | 23 |
| Carmagnola | 24 | 18 | -25 | 16 |
| Nizza Monferrato | 12 | 9 | -25 | 10 |
| Avigliana | 18 | 14 | -22 | 13 |
| Pinerolo | 14 | 11 | -21 | 24 |
| Venaria + Lanzo | 21 | 17 | -19 | 38 |
| Domodossola | 30 | 25 | -17 | 46 |
| Ivrea | 28 | 25 | -11 | 11 |
| Nichelino | 22 | 20 | -9 | 16 |
| Via M.Ortigara | 47 | 44 | -6 | 15 |
| Novara | 27 | 26 | -4 | 61 |
| Chieri | 10 | 10 | 0 | 20 |
| Caluso | 7 | 7 | 0 | 11 |
| Treccate | 3 | 3 | 0 | 10 |
| Via Montevideo | 15 | 16 | 7 | 14 |
| San Mauro | 15 | 17 | 13 | 6 |
| Dronero | 12 | 14 | 17 | 17 |
| Borgo S. Dalmazzo | 29 | 34 | 17 | 37 |
| Villarperosa | 5 | 6 | 20 | 2 |
| Cuneo | 30 | 36 | 20 | 32 |
| Gravellona | 14 | 17 | 21 | 12 |
| Vercelli | 9 | 11 | 22 | 2 |
| Asti | 27 | 33 | 22 | 52 |
| Santhià | 4 | 5 | 25 | 6 |
| Valenza | 4 | 5 | 25 | 13 |
| Via San Marino | 16 | 21 | 31 | 23 |
| Borgomanero | 5 | 8 | 60 | 18 |
| Settimo Torinese | 15 | 26 | 73 | -- |
| Arona | 11 | 22 | 100 | 14 |
| Mondovì | 12 | 25 | 108 | -- |
| Novi Ligure | 6 | 13 | 117 | -- |
| Verbania | 24 | 54 | 125 | 25 |
| Cirié | 9 | 25 | 178 | 22 |
| Gattinara | 14 | 44 | 214 | 9 |
| Chivasso | 5 | 19 | 280 | 9 |
| Cuorgné | 9 | 35 | 289 | 31 |
| Alessandria | 12 | 49 | 308 | 27 |
| Biella | 11 | 48 | 336 | 41 |
| C.so Lombardia | 9 | 40 | 344 | 27 |
| Collegno | 1 | 5 | 400 | 7 |
| Orbassano | 0 | 7 | -- | -- |
| Savigliano | 0 | 10 | -- | 19 |
| Fossano | 0 | 13 | -- | 7 |
| Saluzzo | 0 | 18 | -- | 21 |
| Totale Piemonte | 984 | 1102 | 12 | 1079 |

1997 (Tabelle 3.0 e 4.0, in allegato), mentre tra il 1997 ed il 1998 si ha un incremento pari al 16.7% (da 1639 si passa a 1912 utenti già conosciuti dai GLA), benché non siano ancora pervenuti i dati di nove GLA.

Non si osservano differenze significative nel numero di utenti in carico tra le aree dove il GLA è stato deliberato rispetto a quelle dove i SerT mantengono un ruolo di supplenza: nel 1997, la mediana del numero di pazienti laddove è presente il GLA è 39 contro 40.5 pazienti laddove non lo è, questa differenza non è significativa ($p=0.57$; test di Kruskal-Wallis); non è ugualmente significativa la differenza nelle mediane dei tassi di utenza tra GLA e SerT, rispettivamente 60.7/100 000 contro 53.4/100 000 ($p=0.23$; test di Kruskal-Wallis).

Tabella 4. Percentuali di pazienti sottoposti a diversi trattamenti disponibili presso i 60 GLA piemontesi (formalizzati e non) nel 1997 (N=2741).

| Tipo di intervento terapeutico | % | Variazione |
|---|------|------------|
| Inserimento in gruppi di auto aiuto | 47.7 | 0 - 100 |
| Counseling all'utente o a familiari | 41.6 | 0 - 100 |
| Intervento medico - farmacologico ambulatoriale | 37.5 | 0 - 100 |
| Interventi socio - assistenziali | 16.5 | 0 - 100 |
| Ricovero in struttura pubblica | 11.8 | 0 - 80.6 |
| Psicoterapia | 10.9 | 0 - 91.7 |
| Inserimento in comunità terapeutiche | 4.0 | 0 - 40 |
| Ricovero in casa di cura | 2.8 | 0 - 28.1 |

Trattamenti nel 1997 (Tabella 4, Figure 1 e 2)

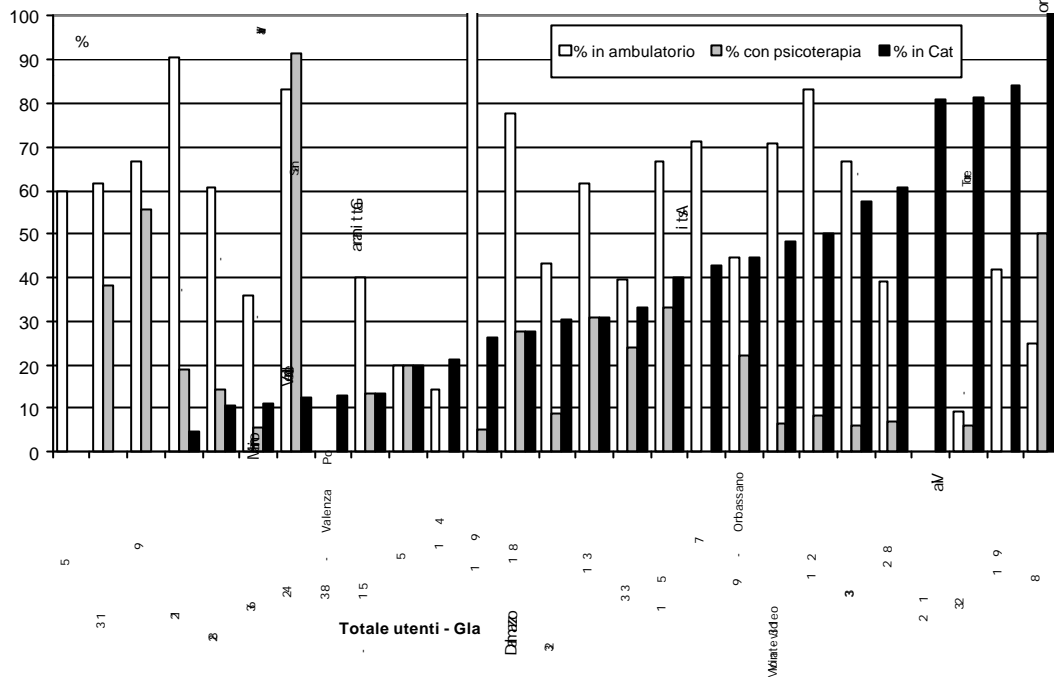
L'intervento terapeutico a cui si è fatto più frequentemente ricorso è stato l'inserimento del paziente alcol dipendente nei gruppi di auto aiuto, con quasi la metà dei soggetti trattati sul totale degli utenti in carico. Counseling e sostegno familiare sono ugualmente molto frequenti, ma vere e proprie psicoterapie strutturate sono molto meno utilizzate (circa il 10% degli utenti).

Circa un terzo dei pazienti sono trattati farmacologicamente a livello ambulatoriale, mentre il ricovero ospedaliero non è molto frequente ed ancor meno il ricovero in cliniche private o in comunità terapeutiche. Le scelte terapeutiche variano molto da un GLA all'altro. Nelle figure 1 e 2 sono stati considerati solo gli interventi più specifici adottati dai GLA. Sono invece stati trascurati: gli interventi socio-assistenziali e counseling, perché definiti troppo genericamente; i ricoveri in ambienti ospedalieri pubblici o privati, perché non necessariamente ascrivibili a trattamenti dell'alcol dipendenza, ma eventualmente dovuti a patologie associate al consumo di alcol; gli inserimenti in comunità terapeutiche, perché poco frequenti. Nelle due figure i GLA sono ordinati per percentuali crescenti di pazienti inseriti in gruppi di auto aiuto e divisi in base al numero di utenti in carico (sopra e sotto i 40 utenti). Nei GLA con meno di 40 utenti (Figura 1) il ricorso ai gruppi di auto aiuto è meno frequente: in circa la metà di questi GLA ($n=13$) non più del 30% degli utenti è inserito nei cosiddetti Club Alcolisti in Trattamento (CAT), negli altri utenti vengono effettuati, in alternativa, trattamenti farmacologici ambulatoriali o psicoterapia. Nei GLA con 40 utenti o più (Figura 2) un maggior numero di pazienti è inserito nei CAT, infatti circa la metà di questi GLA ($n=14$) ha più del 50% dei propri utenti in programmi di questo tipo. In questi GLA più grossi, gli altri due tipi di terapie sembrano essere effettuate indipendentemente dal numero di utenti in CAT; si osservano, inoltre, percentuali più basse di pazienti che effettuano psicoterapie.

Discussione

L'attività dei Servizi piemontesi nel settore dell'alcol dipendenza sembra essere sensibilmente cresciuta negli ultimi anni. Lo dimostra l'aumento del numero di pazienti con problemi di alcol dipendenza in carico ai Servizi osservato nei tre anni di rilevazione. L'aumento tuttavia non sembra essere stato influenzato dalla presenza dei Gruppi di Lavoro di Alcolgia. Infatti, se si considera il numero di utenti in carico come indicatore di attività, non si osservano differenze significative nel numero di utenti tra le aree dove il GLA è stato costituito ri-

Figura 1. Percentuali di pazienti alcol dipendenti trattati nel 1997: ambulatorialmente, con gruppi di auto-aiuto o con psicoterapia dai 27 GLA con un numero di utenti inferiore a 40.



rispetto alle altre dove i GLA non sono ancora presenti. Diversi elementi potrebbero aver determinato tale situazione:

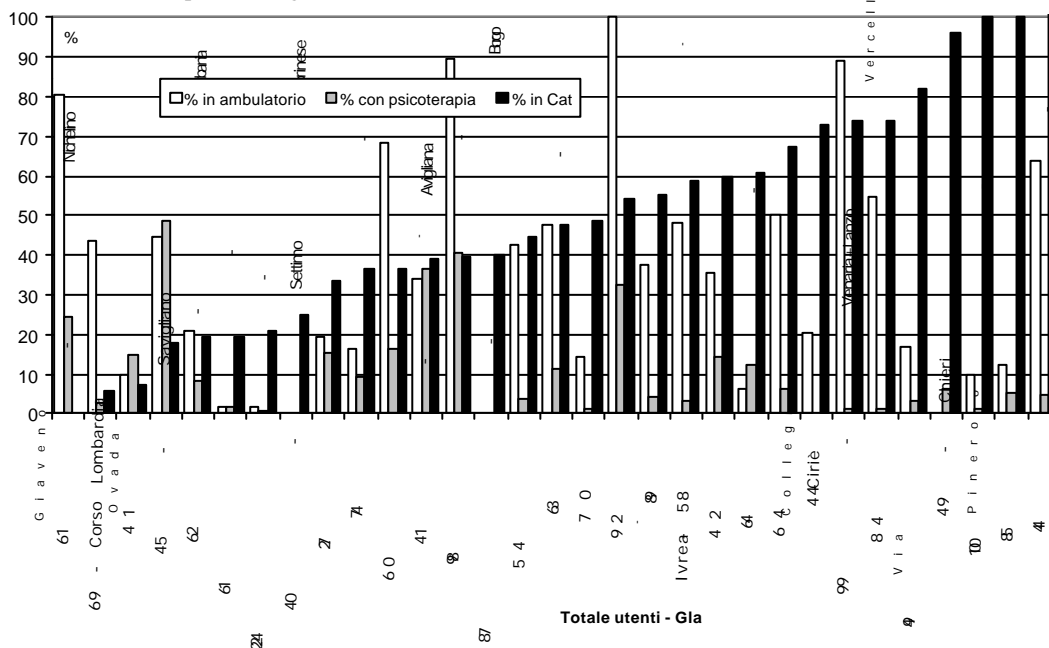
1. in alcuni casi i GLA potrebbero essere delle entità solo formali;
2. dove i GLA sono attivi, questi possono aver inciso nella qualità della presa in carico, ma notevoli sono ancora le difficoltà nella capacità di attrazione dei pazienti presso i servizi;
3. l'attuale struttura organizzativa mostra delle carenze nella gestione di un problema di grande complessità (ad es. per mancanza di comunicazione e/o coordinamento tra tutti i servizi coinvolti);

E' difficile che l'assenza di associazione tra presenza del GLA

e aumento di utenti sia dovuta ad una cattiva rilevazione delle informazioni come, ad esempio, un deficitario invio dei dati, in quanto è presumibile che, dove il GLA funziona, esista una struttura che con più attenzione segue le informazioni riguardanti gli utenti.

Vi sono notevoli differenze tra i GLA nel numero di utenti in carico. I tassi di utenza variano da 17,2 a 247,2 / 100 000. Questa variabilità potrebbe riflettere la diversa diffusione del fenomeno dell'alcolismo nel territorio, oppure essere spiegata da una diversa capacità di attrazione da parte dei servizi. E' presumibile, da questi primi dati, che la seconda spiegazione sia oggi di gran lunga la più plausibile. Questa affermazione trova giustificazione nelle precedenti indagini effettuate per

Figura 2. Percentuali di pazienti alcol dipendenti trattati nel 1997: ambulatorialmente, con gruppi di auto-aiuto o con psicoterapia dai 31 GLA con un numero di utenti superiore o uguale a 40.



stimare l'importanza del problema in Piemonte. Una ricerca del 1987 condotta dal LARIS e dall'Aliseo di Torino (4) stimava che il 6.3% della popolazione oltre i 14 anni di età che afferriva agli ambulatori di medicina di base fosse coinvolta dal problema. Al di là dei limiti dello studio, legati alla difficile definizione di alcol dipendenza e alla impossibilità di valutare quale sia la quota di utenti degli ambulatori rispetto a quella totale, essa supporta il fatto che gli utenti dei GLA siano solo una piccola parte degli alcolisti. Le ragioni di questo sono riassumibili in alcune considerazioni:

- l'alcol è una sostanza legale, economica, tollerata culturalmente e di largo consumo, quindi la percezione del "bere problematico" è tardiva e poco diffusa, a differenza, per esempio, di quella del consumo di droghe illegali;
- gli interventi nel settore dell'alcol dipendenza sono in parte gestiti dal volontariato e dal privato sociale che in alcuni casi (ad esempio gli Alcolisti Anonimi) non hanno alcun contatto con i servizi pubblici;
- l'alcolista incorre nelle maglie della giustizia con frequenza molto bassa rispetto al tossicodipendente, inoltre è molto più raro che gli venga offerta l'alternativa tra sanzione/carcere e trattamento presso il servizio pubblico.

Un altro elemento su cui riflettere è la possibilità che una quota sostanziale di alcolisti in trattamento non venga rilevata dal sistema informativo, semplicemente perché molti di questi si rivolgono a strutture di trattamento esterne al GLA attraverso canali indipendenti. E' questo probabilmente il caso di molte aree piemontesi in cui il numero di soggetti alcol dipendenti segnalati attraverso le schede è troppo esiguo sia rispetto al numero di soggetti con problemi di alcol dipendenza ipotizzabile, sia rispetto al numero di strutture presenti nel territorio ed operanti nel settore, come ad esempio i CAT.

Un elemento interessante che emerge dai dati presentati è la variabilità negli orientamenti terapeutici seguiti dai vari servizi, da cui è possibile tracciare alcune osservazioni:

- il ricorso all'inserimento del paziente in gruppi di auto aiuto, tipo CAT, sembra molto diffuso tra le opzioni terapeutiche del GLA, e soprattutto nei GLA più grossi;
- frequenti appaiono le terapie medico - farmacologiche (più di un terzo dei casi);
- gli inserimenti in comunità terapeutiche sono limitati, sia per le caratteristiche dell'utenza (età dei soggetti, impedimenti lavorativi, ecc.) che determina una ridotta domanda di interventi residenziali, sia per la grande diffusione di forme alternative di terapia basate sul gruppo (gruppi di auto aiuto). Inoltre gli inserimenti in comunità in alternativa a pene detentive, molto frequenti tra i tossicodipendenti, sono limitatissimi nel caso degli alcolisti;
- i ricoveri non sembrano rappresentare una parte consistente degli interventi effettuati e si caratterizzano in ricoveri

per disintossicazione (quasi tutti quelli effettuati in case di cura) e ricoveri per patologie correlate (gran parte di quelli effettuati in strutture pubbliche), tuttavia l'entità del carico ospedaliero non può essere stimata da queste informazioni perché la scheda rileva solo i ricoveri proposti dal Servizio facente parte del GLA e non quelli effettuati su richiesta di altro sanitario, ad esempio dal medico di base, dal medico del Pronto Soccorso, ecc. Sarebbe utile approfondire questo aspetto attraverso l'analisi di altre banche dati, come gli archivi delle schede di dimissione ospedaliera.

Da questi dati sembra possibile trarre alcune conclusioni, da proporre alla riflessione comune:

1. i Servizi si stanno organizzando e dimostrano una buona capacità di ritenzione in trattamento degli utenti, testimoniata dal fatto che, se il numero di nuovi utenti sembra attestarsi intorno alle mille nuove unità ogni anno, il numero dei pazienti già noti sia progressivamente aumentato nei tre anni di osservazione;
2. l'attuale sistema informativo sembra ancora insufficiente. Un sistema informativo efficiente è indispensabile sia per la gestione clinica del paziente alcol dipendente da parte di servizi e strutture a vari livelli, sia per la rilevazione degli accessi a servizi non direttamente coordinati dal SerT (ospedali, Servizi Sociali, Assistenza Sanitaria di Base, ecc.). Con lo scopo di migliorare la qualità dell'attuale sistema informativo, si è costituito presso l'Assessorato alla Sanità della Regione Piemonte un gruppo di lavoro, composto da operatori e rappresentanti dell'Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze. Il primo obiettivo che il gruppo di lavoro vuole raggiungere è la creazione di una cartella clinica standardizzata da proporre a tutti i Servizi piemontesi coinvolti nel settore dell'alcolologia. La cartella dovrebbe consentire una più adeguata caratterizzazione epidemiologica del paziente alcol dipendente e la creazione di una base di dati comune a tutti i GLA;
3. emerge infine la necessità di aumentare la visibilità e l'accessibilità ai Servizi e parallelamente il bisogno di sviluppare la riflessione sugli obiettivi, e l'organizzazione dei GLA e sui motivi delle difficoltà del loro impatto sull'utenza.

Bibliografia

1. *Legge Regionale n° 61, 12/12/97. Norme per la programmazione sanitaria e per il piano sanitario regionale per il triennio 97-99*
2. *Nota regionale, protocollo n° 5594/49, 9/12/97. Oggetto: trasmissione "Linee guida per gli interventi in alcolologia"*
3. *Sito Web Regione Piemonte: <http://www.regione.piemonte.it/stat/ossdemo/bdde/index.htm>*
4. *Il bere sbagliato a cura dell'Assessorato all'Assistenza della Provincia di Torino*

I SerT VEdeTTE piemontesi: descrizione dell'utenza

Giuseppe Salamina, Alberto Borraccino, Fabrizio Faggiano, Maurizio Ruschena

Riassunto

Vengono descritte in dettaglio le informazioni concernenti l'utenza dei dieci Servizi per le tossicodipendenze (SerT) di Torino che, insieme a quelli della Asl 5 e 16, aderiscono allo studio VEdeTTE.

Nel 1998, gli utenti in carico presso i SerT torinesi sono stati 4741, corrispondenti ad un terzo dell'utenza totale piemontese. Malgrado i tassi di utenza varino molto da un SerT all'altro, nella maggior parte dei SerT torinesi si osservano i tassi più elevati di tutto il Piemonte. A Torino complessivamente il tasso di utenti in carico è pari allo 0.9% della popolazione (maschi e femmine tra 15 e 54 anni); in alcune aree della città, come in quella del SerT di Via Negarville, questa percentuale arriva fino all'1.3% e, sempre nella stessa area, fino al 5.0% della popolazione maschile residente di età compresa tra 30 e 34 anni d'età. Tenendo conto del fatto che, in base alle stime effettuate a Torino, i tossicodipendenti presi in carico presso i SerT di Torino probabilmente rappresentano circa la metà dei soggetti dipendenti da eroina, è possibile sostenere che in alcuni quartieri della città fino al 10% dei maschi tra 30 e 34 anni è vittima di un problema di tossicodipendenza. Alcuni segnali suggeriscono che il problema della dipendenza da eroina sia attualmente in fase di stasi. Infatti, da un lato si osserva una riduzione del flusso di nuovi utenti nella maggior parte dei SerT torinesi e non, dall'altro si assiste ad un considerevole aumento di utenti già in carico presso il SerT. Questo aumento è da interpretare come il riflesso di una migliorata capacità dei servizi di mantenere in trattamento gli utenti che vi fanno ricorso, testimoniato anche dal progressivo aumento dell'età degli utenti in carico. Infine fra i SerT non torinesi partecipanti allo studio VEdeTTE sono rappresentati sia servizi a basso tasso di utenza che servizi a tasso intermedio; pertanto, almeno dal punto di vista del peso del problema a livello di popolazione, il gruppo di utenti coinvolto nella ricerca può essere considerato come un campione rappresentativo della realtà piemontese

Introduzione

Questo lavoro viene riportato ad integrazione di quello analogo, comparso sul primo numero del Rapporto dell'Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze (OED) della Regione Piemonte (1). Vengono qui analizzate in dettaglio le informazioni dell'utenza dei dieci SerT della città di Torino. Nel precedente rapporto questi erano stati presentati in forma aggregata per mancata disponibilità dei dati sulla popolazione residente nell'ambito territoriale di ciascun SerT. L'analisi inoltre si completa delle informazioni sull'utenza del 1998, le cui schede sono giunte nel frattempo. I dieci SerT torinesi, i cinque della ASL 5 in provincia di Torino ed i tre dell'ASL 15 in provincia di Cuneo, aderiscono allo studio VEdeTTE (Valutazione dell'Efficacia dei Trattamenti per le Tossicodipendenze da Eroina). In coincidenza con l'analisi dettagliata dei SerT torinesi, verranno in questo lavoro confrontate le caratteristiche dell'utenza di tutti i SerT partecipanti allo studio VEdeTTE con quelle degli altri SerT piemontesi, per valutarne la rappresentatività a livello regionale.

Lo studio VEdeTTE è uno studio longitudinale prospettico su una coorte multicentrica di tossicodipendenti, utenti SerT, che ha l'obiettivo di valutare l'efficacia delle diverse tipologie di interventi effettuati dai SerT italiani per il trattamento della tossicodipendenza da eroina nella prevenzione della mortalità acuta. Verrà confrontato il rischio di morte per overdose e cause violente, durante i due anni di osservazione, associato ai diversi trattamenti effettuati (2). Lo studio è coordinato a livello regionale dall'UOA SerT dell'ASL 1 di Torino e dal Dipartimento di Sanità Pubblica dell'Università di Torino.

Materiali e metodi

Per descrivere l'utenza dei SerT, sono stati stimati i tassi standardizzati (TSD) per età, calcolati per i 18 SerT VEdeTTE e per le 6 ASL di appartenenza. I rimanenti 45 SerT piemontesi sono stati raggruppati sotto la voce "SerT non-VEdeTTE". Le informazioni sull'utenza sono state ricavate dalle schede di rilevazione che i SerT con periodicità annuale inviano al Ministero della Sanità. Le schede, cosiddette Tss01, per le informazioni dal 1991 al 1996, e Ann01, per le informazioni dal 1997 al 1998, sintetizzano in forma aggregata i dati relativi al numero di nuovi utenti e di utenti già in carico, osservati durante l'anno. Gli utenti, distinti in maschi e femmine, sono stati suddivisi nelle seguenti classi d'età: 0-14; 15-19; 20-24; 25-29; 30-34; 35-39; 40 ed oltre. Per le stesse classi d'età sono stati calcolati i tassi età specifici (TES). I TES dei 10 SerT della città di Torino, separatamente per maschi e femmine, sono stati singolarmente rappresentati mediante grafici a barre (per la rappresentazione degli altri otto SerT VEdeTTE si rimanda al precedente rapporto (1)). Di ogni SerT sono raffigurate 4 barre che rappresentano gli anni 1992, 1994, 1996 e 1998. I SerT sono disposti in ordine decrescente secondo il valore del tasso osservato nel 1998. Per confronto, sono infine riportati grafici analoghi raffiguranti i 18 SerT VEdeTTE, i restanti 45 SerT non-VEdeTTE ed il totale regionale.

La popolazione residente in Piemonte dal 1991-1997, con l'esclusione della città di Torino, è stata ottenuta dalla Banca Dati Demografica Evolutiva (BDDE) del CSI-Regione Piemonte, accessibile direttamente su web (3). Per il 1998, la stessa popolazione residente è stata stimata mediante regressione

lineare semplice a partire dalle popolazioni dei due anni precedenti, non essendo ancora disponibili le stime della BDDE. Per contro, le popolazioni residenti dal 1991 al 1998 negli ambiti territoriali dei dieci SerT torinesi, corrispondenti alle attuali dieci circoscrizioni, sono state fornite dall'Ufficio Statistico dell'Anagrafe del Comune di Torino. La popolazione standard, utilizzata per il calcolo del TSD, è quella piemontese residente al censimento del 1991. Per la descrizione del calcolo del TSD, degli scarti percentuali e dei TES si rimanda al precedente rapporto (1).

Risultati

Tra il 1997 ed il 1998, il numero di utenti in carico segnalato dai SerT piemontesi è cresciuto del 3.5%, passando da 13.701 a 14.183, con un corrispondente tasso standardizzato per il 1998 pari a 577.47 utenti ogni 100 000 abitanti (Tabella 1). L'aumento riguarda solo il numero di utenti già in carico presso i servizi, mentre si osserva una diminuzione, pari al 6.8%, nel numero di nuovi utenti che da 2411 nel 1997, sono passati a 2246 nel 1998. Queste tendenze sono identiche sia per le utenti femmine che per i maschi. Per questi ultimi, i tassi in rapporto alla popolazione residente sembrano particolarmente elevati. Nel 1998, con un tasso standardizzato di 934.38 utenti ogni 100 000 maschi residenti di età compresa tra 15 e 54 anni, si arriva a quasi l'1% della popolazione maschile in carico ai SerT.

SerT torinesi (vedi tabelle in allegato)

Nel 1998, la città di Torino ha segnalato 4741 utenti in carico, corrispondenti ad un TSD pari a 880.14 utenti ogni 100 000 abitanti; pertanto nei dieci SerT torinesi si raccoglie il 33.4% di tutta l'utenza regionale. Tra i SerT torinesi il tasso di utenti varia da un minimo di 550.54 / 100 000 nell'area del SerT di Via San Marino ad un massimo di 1270.43/100 000 in quella del SerT di Via Negarville. Nell'ASL 2 (SerT di Via San Marino e SerT di Via Monte Ortigara), entrambi i SerT hanno tassi di utenza molto al di sotto dell'1% rispetto alla popolazione residente, mentre nelle altre tre ASL vi è sempre almeno un SerT che supera la soglia dell'1%: Via Negarville (1270.43/100 000) nell'ASL 1; Corso Lombardia (1147.43/100 000) nell'ASL 3; Via Ghedini (1246.92/100 000) e Corso Vercelli (1146.85/100 000) nell'ASL 4. Il SerT torinese che ha avuto in carico il maggior numero di utenti nel 1998 è il SerT di Corso Lombardia con 865 utenti segnalati.

Complessivamente per la città di Torino, nel 1998 il tasso di utenti per abitante è ulteriormente cresciuto rispetto agli anni precedenti. Tuttavia, se si esaminano in dettaglio i dieci SerT,

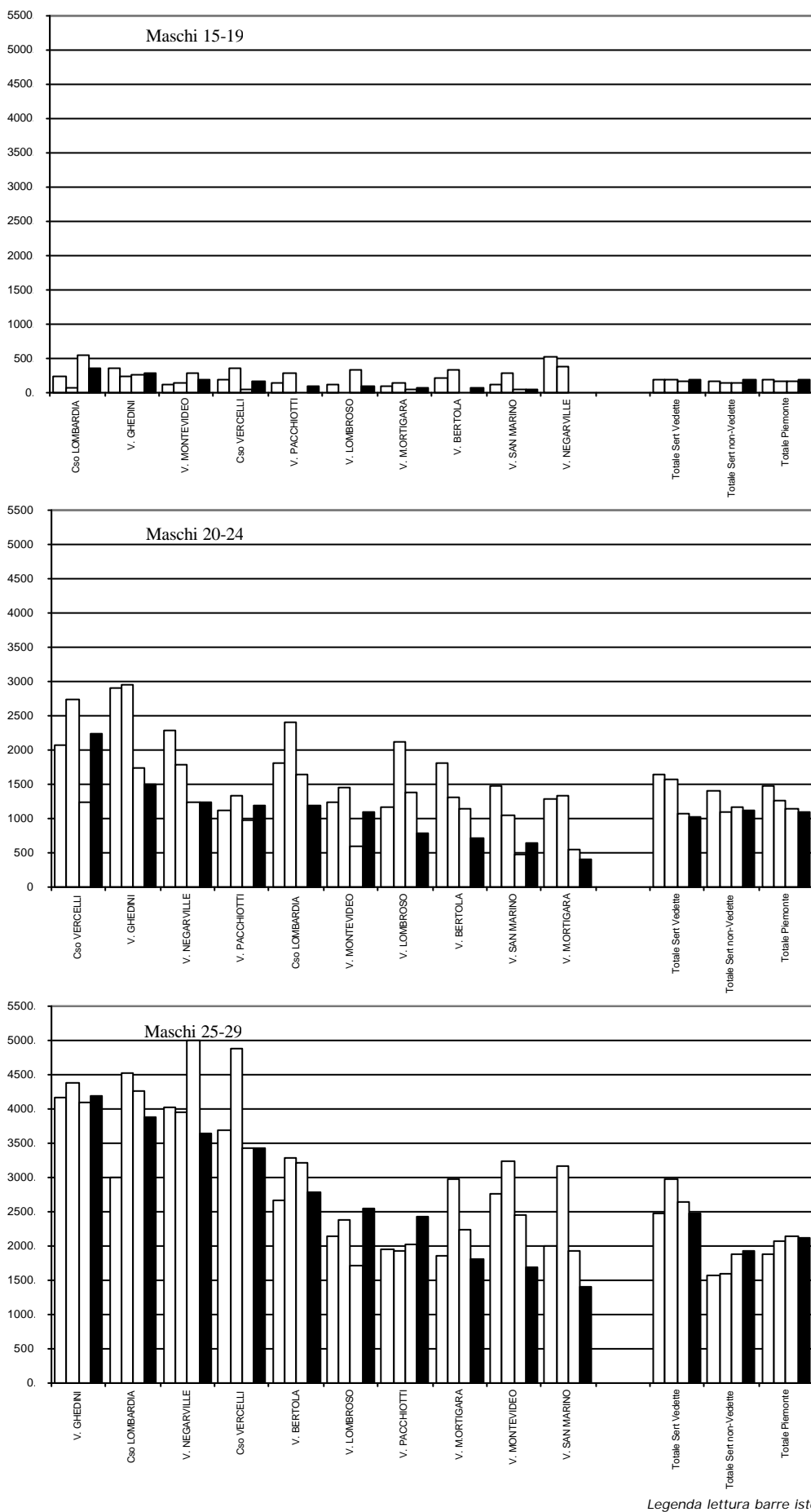
questa tendenza è osservabile solo in quattro di questi (Via Negarville (ASL 1); Via Pacchiotti, Corso Lombardia (ASL 3); Via Ghedini, (ASL 4). In questi SerT, infatti, il numero di utenti è continuato a crescere più o meno regolarmente dal 1991 al 1998, anno in cui si osservano i più alti tassi di utenza rispetto alla popolazione residente nell'area mai osservati prima. Viceversa, nei restanti 6 SerT, il TSD di utenza più alto si è osservato negli anni precedenti, nel 1996 per il SerT di Via Bertola, nel 1995 per quello di Corso Vercelli e nel 1994 per gli altri quattro, cui ha fatto seguito un leggero calo e quindi una stabilizzazione del numero di utenti, sia vecchi che nuovi, negli anni successivi. Nei SerT in crescita numerica, l'aumento di utenti sembra dovuto ad un effetto di accumulo di utenti già noti, mentre il numero dei nuovi utenti oscilla variamente negli ultimi cinque anni.

Per quanto riguarda l'utenza femminile, si osserva che sono ancora in crescita solo i SerT di Via Negarville e di Via Ghedini; nel 1998, così come negli anni precedenti, il SerT col più alto tasso di utenti donne è quello di Corso Vercelli dell'ASL 4 (TSD=492.73/ 100 000; n=122) mentre, sempre nell'ASL 4, è il SerT di Via Ghedini che raccoglie il maggior numero di utenti donne (n=134; TSD=452.69/100 000). Complessivamente, nel 1998, il TSD delle utenti femmine a Torino è pari a 327.07/100 000, per un totale di 845 donne in carico, corrispondenti al 35.4% dell'utenza femminile regionale. A Torino l'utenza femminile rappresenta il 17.8% dell'utenza totale, con un rapporto m/f di circa una donna ogni 6 utenti maschi. I TSD dell'utenza maschile, nel 1998, variano tra 893.48/100 000 per il SerT di Via San Marino e 982.86/100 000 del SerT di Via Ghedini, che con i SerT di Via Negarville (1973.35/100 000) e Corso Lombardia (1925.60/100 000) hanno in carico quasi il 2% della popolazione maschile residente tra 15 e 54 anni. La fascia d'età maggiormente rappresentata tra gli utenti maschi torinesi è quella compresa tra 30 e 34 anni, dove si osservano i tassi età specifici più elevati. Presso il SerT di Via Negarville quasi il 5% dei maschi di 30-34 anni residenti nell'area è in carico al SerT. Presso gli altri SerT le percentuali sono comprese tra l'1.7% del SerT di Via Lombroso ed il 4.4% del SerT di Corso Lombardia. Il SerT di Via Lombroso ha utenti maschi leggermente più giovani, con il TES più elevato nella fascia d'età 25-29 anni e non nella 30-34, pari al 2.9%. I TES sono regolarmente cresciuti dal 1991 ad oggi per gli utenti maschi di età compresa tra 35 e 54 anni indicando un progressivo invecchiamento dell'utenza maschile (Figura 1). Viceversa per i maschi di 20-24 anni i TES sono quasi dappertutto diminuiti; fa eccezione il SerT di Corso Vercelli dove si osserva un sostanziale aumento di utenti di questa fascia d'età. I TES degli utenti di età intermedia (25-34 anni d'età)

Tabella 1. Utenti SerT segnalati in Piemonte nel 1998. Scarto % calcolato sul 1997.

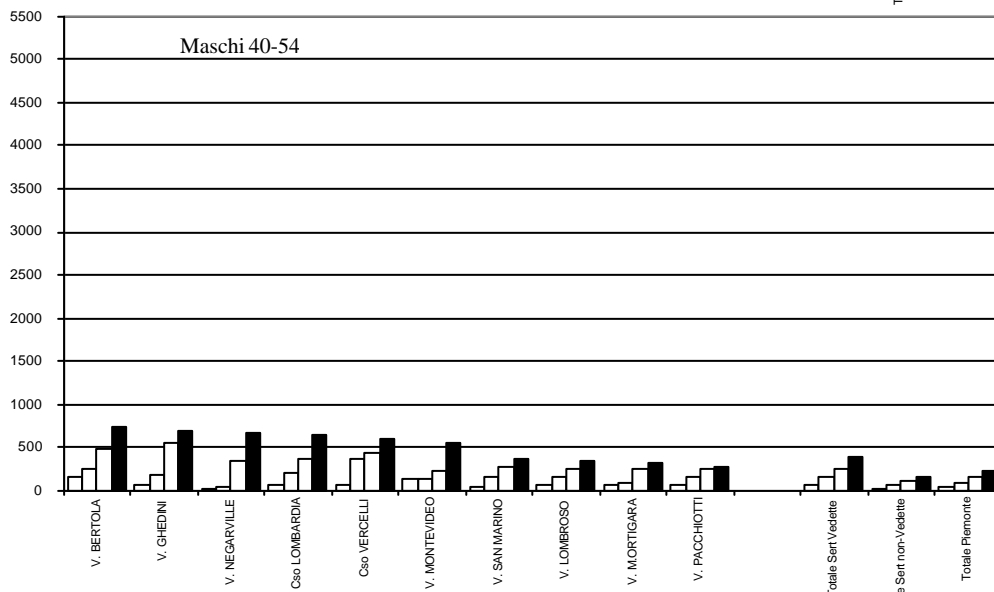
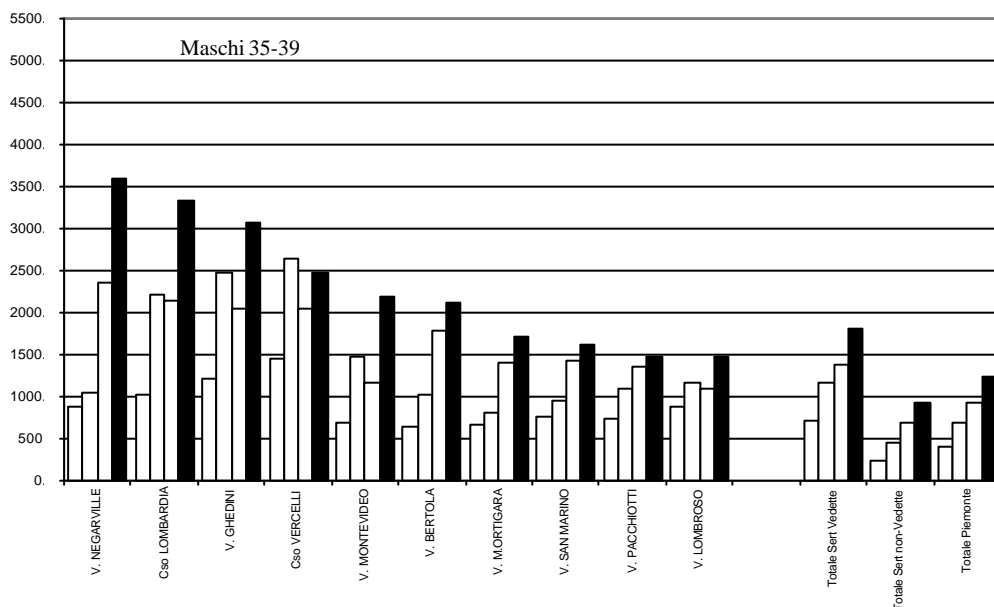
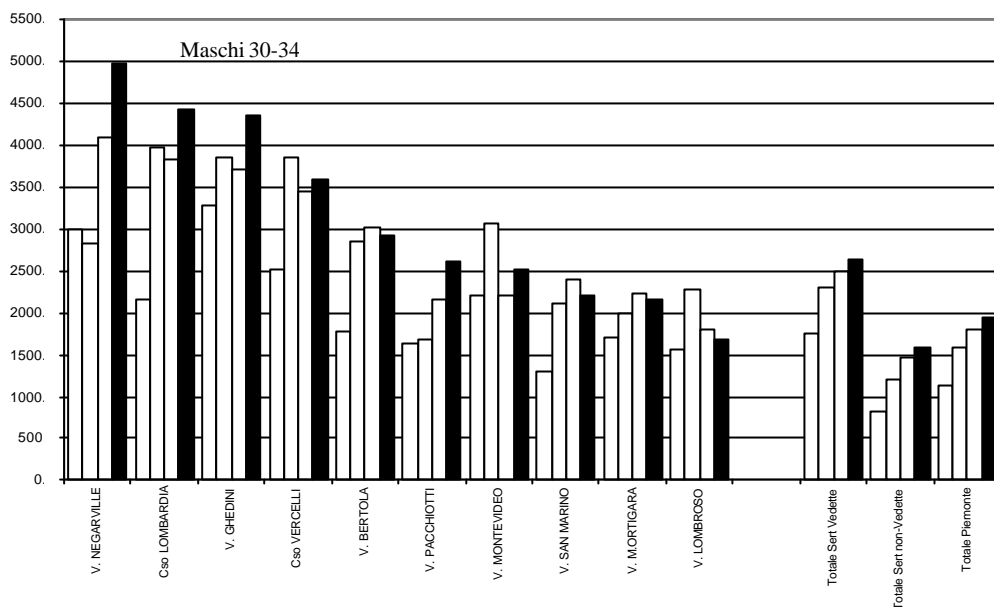
| | Maschi | | | Femmine | | | Totale | | |
|-----------------|--------|--------|----------|---------|--------|----------|--------|--------|----------|
| | N | Tsd | Scarto % | N | Tsd | Scarto % | N | Tsd | Scarto % |
| Nuovi utenti | 1874 | 159.18 | -6.8% | 372 | 34.31 | -7.2% | 2246 | 98.36 | -6.8% |
| Utenti già noti | 9924 | 775.20 | +5.4% | 2013 | 168.12 | +7.5% | 11937 | 479.10 | +5.7% |
| Totale | 11798 | 934.38 | +3.1% | 2385 | 202.43 | +4.9% | 14183 | 577.47 | +3.5% |

Figura 1. Tassi grezzi di utenti maschi specifici per età, divisi per SerT di appartenenza, calcolati sulla popolazione residente della stessa classe d'età. SerT VEdeTTE, non-VEdeTTE, Piemonte 1998



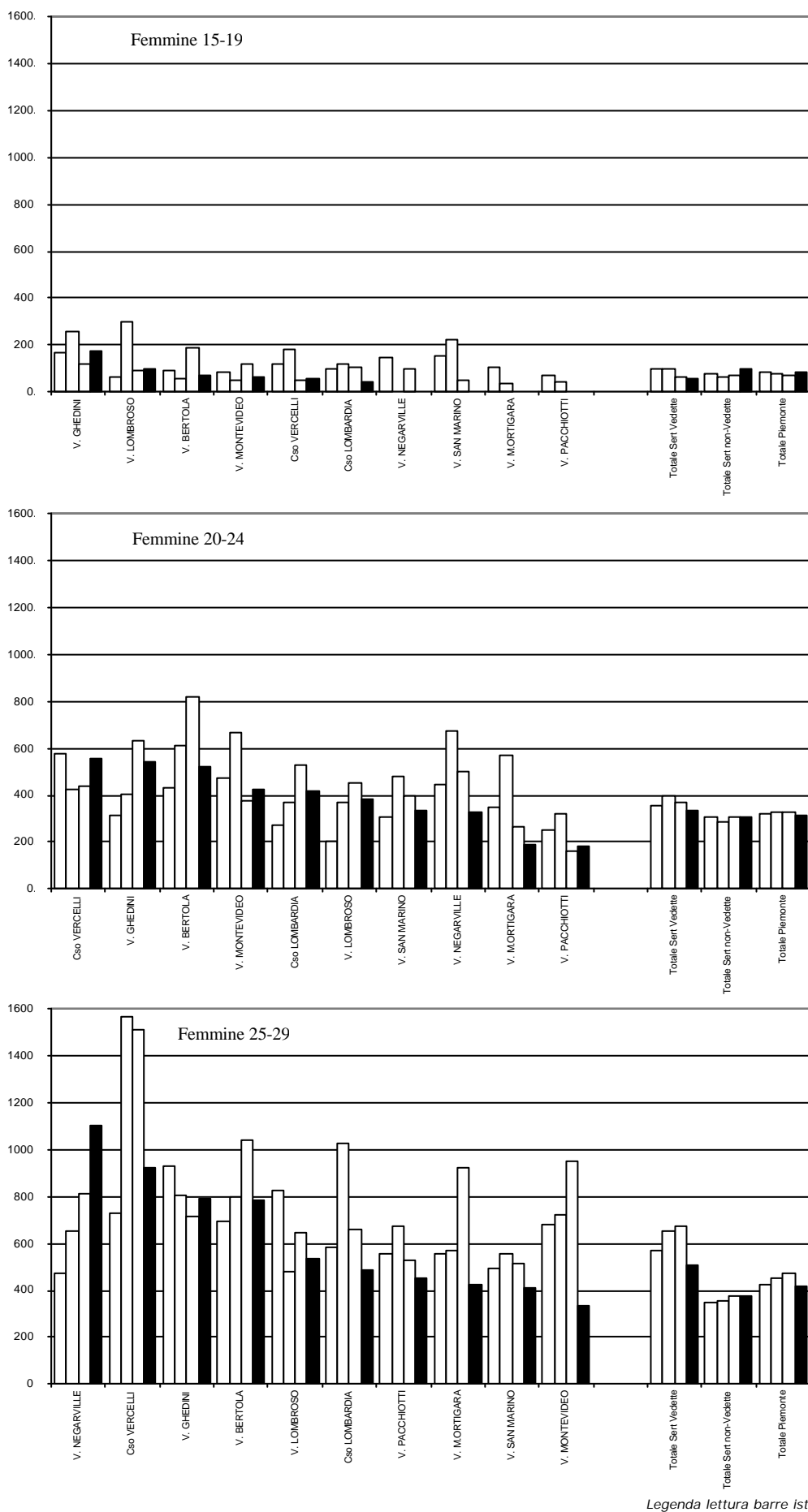
Legenda lettura barre istogramma 92 94 96 98

Figura 1. Tassi grezzi di utenti maschi specifici per età, divisi per SerT di appartenenza, calcolati sulla popolazione residente della stessa classe d'età. SerT VEdeTTE, non-VEdeTTE, Piemonte 1998 (continua)



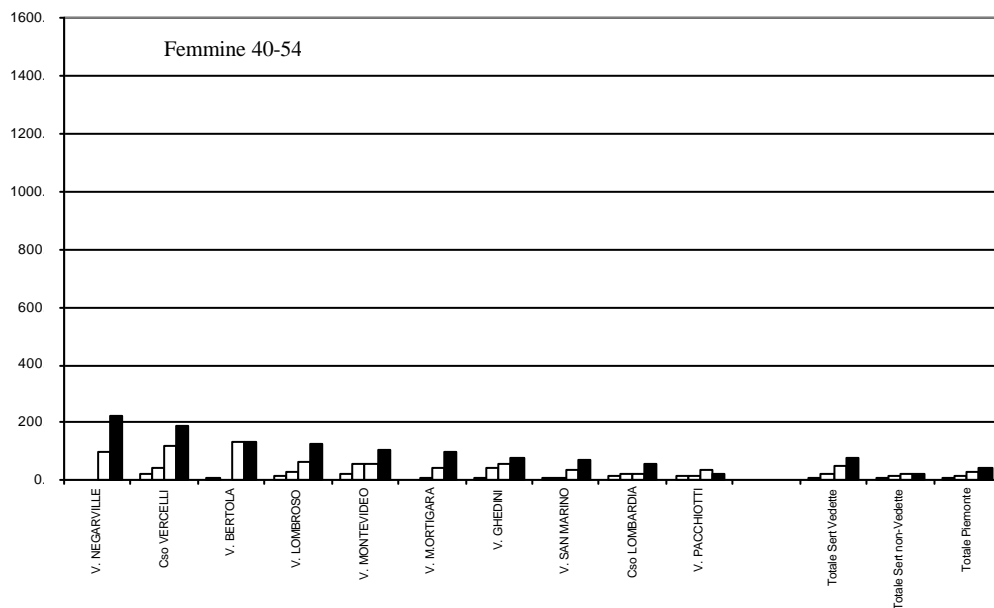
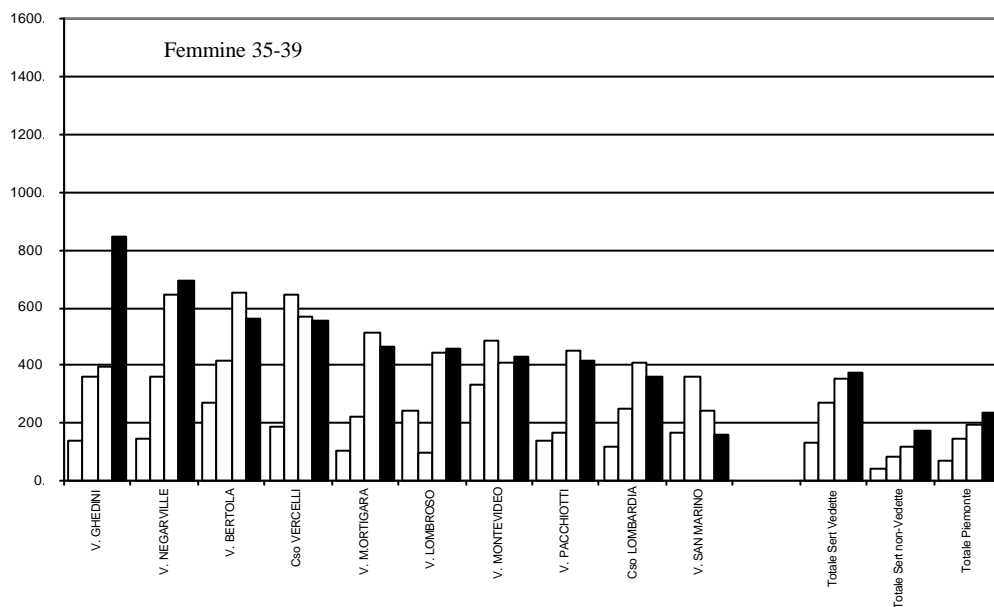
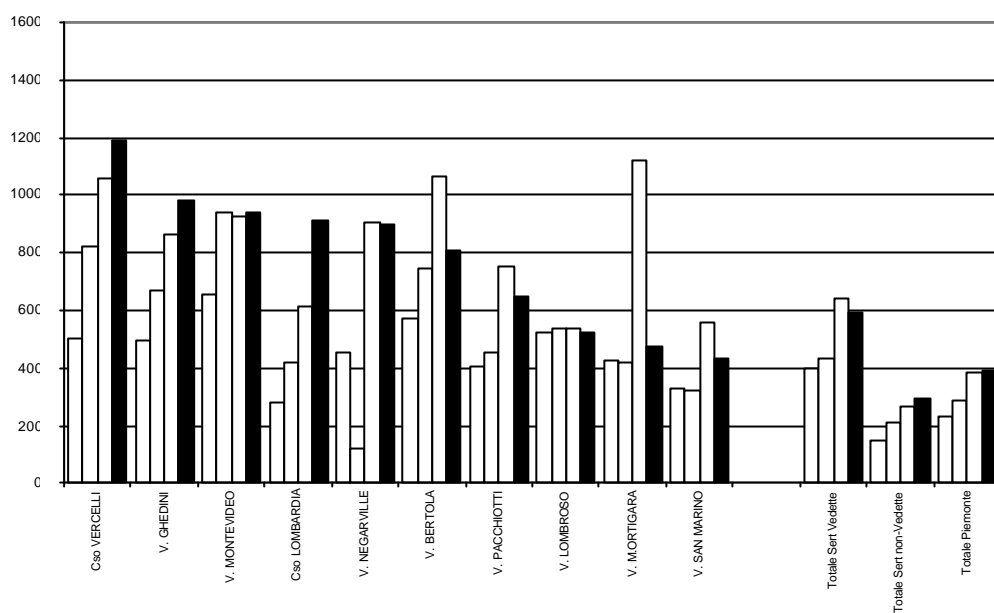
92 94 96 98
 Legenda lettura barre istogramma

Figura 2. Tassi grezzi di utenti femmine specifici per età, divisi per SerT di appartenenza, calcolati sulla popolazione residente della stessa classe d'età. SerT VEdeTTE, non-VEdeTTE, Piemonte 1998.



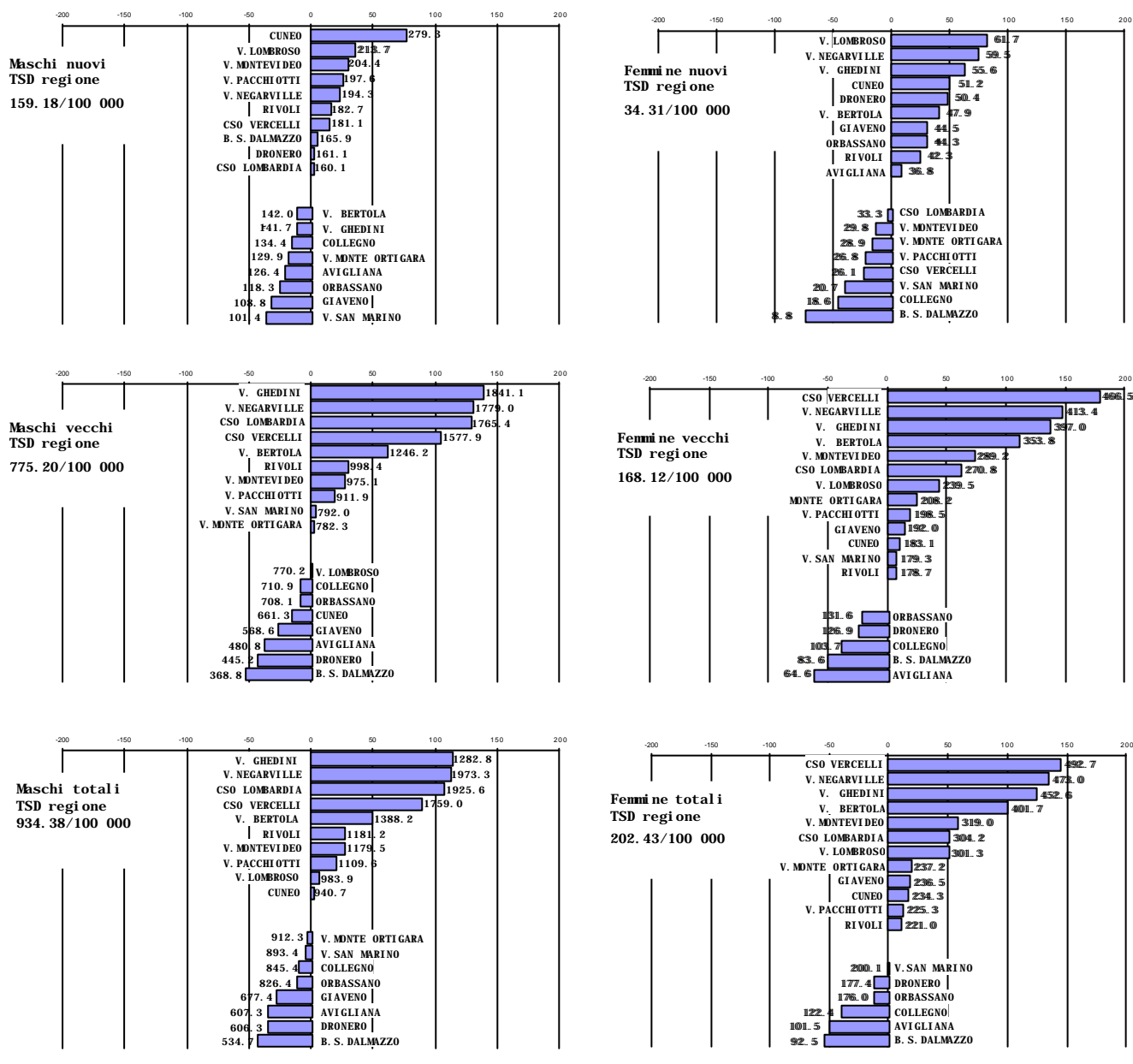
Legenda lettura barre istogramma 92 94 96 98

Figura 2. Tassi grezzi di utenti femmine specifici per età, divisi per SerT di appartenenza, calcolati sulla popolazione residente della stessa classe d'età. SerT VEdeTTE, non-VEdeTTE, Piemonte 1998. (continua)



92 94 96 98
 Legenda lettura barre istogramma

Figura 3. Scarto percentuale tra i tassi standardizzati dei SerT VEdeTTE e la media regionale nel 1998, divisi per sesso e per tipo di utente.



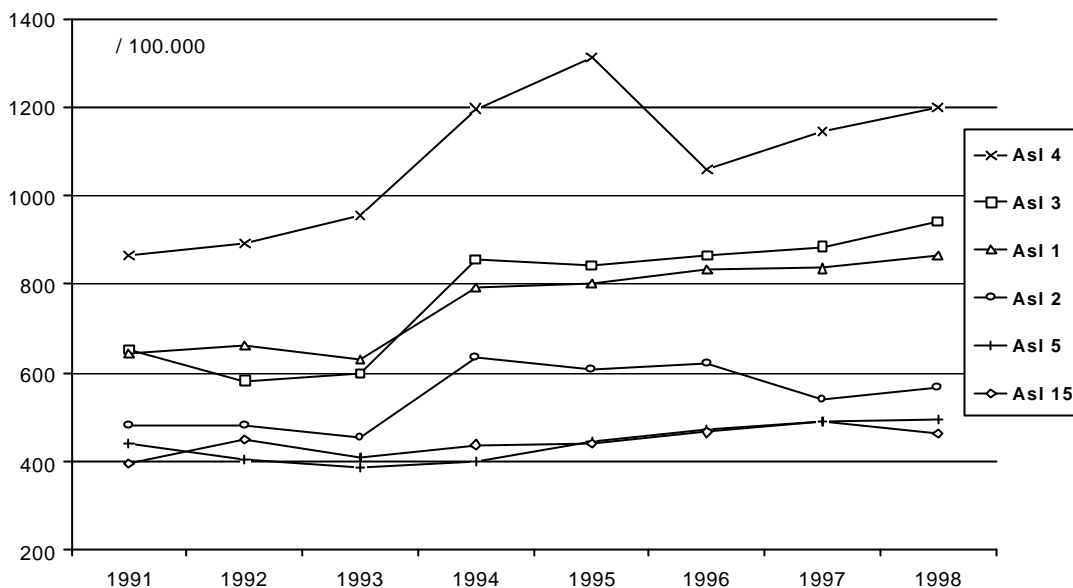
sono più variabili e seguono tendenze meno identificabili. Nei SerT a maggior carico di utenza si può rilevare abbastanza chiaramente dai grafici l'effetto di invecchiamento dell'utenza. Ad esempio, nel SerT di Via Negarville il TES per i maschi di 25-29 anni diminuisce da 5% nel 1996 a 3.5% nel 1998, anno in cui il TES nella classe d'età immediatamente superiore (30-34 anni) raggiunge il 5%, crescendo di un punto percentuale rispetto al 1996.

Anche tra le utenti donne l'età più rappresentata è 30-34 anni (Figura 2), con TES fino al 1.2% presso il SerT di Corso Vercelli. Utenti leggermente più giovani, con il TES più elevato osservabile nella fascia d'età 25-29 anni, si ritrovano nel SerT di Via Negarville (TES 1.1%) e in Via Lombroso (TES 0.5%). Anche a causa dell'inferiorità numerica, le tendenze nei tassi età specifici delle donne sono piuttosto irregolari e meno chiari che nei maschi.

SerT VEdeTTE e non-VEdeTTE (vedi tabelle in allegato)

Rispetto ai SerT torinesi, gli altri otto SerT VEdeTTE hanno TSD di utenza più bassi. In nessun caso superano la soglia dell'1% della popolazione residente e variano tra 316.30/100 000 (SerT di Borgo San Dalmazzo dell'ASL 15 - CN) a 707.32/100 000 (SerT di Rivoli dell'ASL 5 - TO). I TSD dell'utenza totale sono per lo più al di sotto del TSD medio regionale, se si escludono i SerT di Rivoli e Cuneo. Lo stesso vale se si osservano i TSD separatamente per maschi e femmine o per nuovi e vecchi utenti (Figura 3). Presso il SerT di Cuneo si osserva tra i SerT VEdeTTE il più alto tasso di nuovi utenti maschi e, in contro tendenza rispetto agli altri SerT, una certa crescita rispetto agli anni precedenti. Raggruppati per ASL, i SerT VEdeTTE si dispongono secondo tre gruppi in base alla numerosità dell'utenza (Figura 4). La ASL 4 (Torino città) si distacca per numero di utenti dagli altri mantenendosi negli ultimi anni intorno a valori di TSD ben oltre l'1% rispetto alla popolazione residente; in posizione intermedia i SerT delle ASL 3 e 1 (Torino città) con valori compresi tra lo 0.8%

Figura 4. Tassi standardizzati degli utenti totali (maschi e femmine) in carico presso i 18 SerT delle 6 ASL piemontesi che partecipano allo studio VEdeTTE, segnalati tra il 1991 ed il 1998



e l'1% della popolazione residente; infine le Asl 2, 5 e 15 (rispettivamente Torino città, provincia di Torino e Cuneo e provincia) dove si osservano valori attorno al 0.5%.

Complessivamente negli ultimi anni i Sert VEdeTTE mostrano, sia per i maschi che per le femmine, Tsd di utenza totale circa una volta e mezzo superiori a quelli osservabili nei Sert che non partecipano allo studio e quindi leggermente superiori ai Tsd medi regionali. Il maggior numero di utenti è per lo più dovuto ad un numero maggiore di utenti già noti al servizio, poiché i Tsd dei nuovi utenti sono praticamente sovrapponibili tra Sert VEdeTTE e Sert non-VEdeTTE.

Discussione

Obiettivo di questo contributo era la presentazione dell'utenza dei SerT partecipanti allo studio VEdeTTE, per valutarne le caratteristiche e la rappresentatività a livello regionale.

Per sintetizzare i dati presentati è possibile osservare che:

- a livello regionale, i tassi di utenza più elevati vengono riportati dai 10 Sert di Torino, presso cui è complessivamente in carico lo 0.9% della popolazione torinese (maschi e femmine tra 15 e 54 anni); in alcune aree della città, come in quella del Sert di Via Negarville, questa percentuale arriva fino all'1.3% della popolazione residente e, sempre nella stessa area, fino al 5.0% della popolazione maschile residente di età compresa tra 30 e 34 anni d'età; tenendo conto delle stime di rappresentatività della popolazione in carico al Sert, rispetto al totale dei soggetti dipendenti da eroina, effettuate a Torino (4), è possibile sostenere che in alcuni quartieri della città fino al 10% dei maschi tra 30 e 34 anni è vittima di un problema di tossicodipendenza;
- fra i Sert non torinesi partecipanti allo studio VEdeTTE sono rappresentati sia servizi a basso tasso di utenza che

servizi a tasso intermedio; pertanto, almeno dal punto di vista del peso del problema a livello di popolazione, il gruppo di utenti coinvolto nella ricerca può essere considerato come un campione rappresentativo della realtà piemontese;

- così come osservato in precedenza (1), dai dati in nostro possesso si può stimare che il problema della dipendenza da eroina sia oggi in fase di stasi, non essendo possibile affermare la presenza di tendenze ascendenti generalizzate; questa fase di stasi è separabile in due fenomeni: il primo è la riduzione del flusso di nuovi utenti e il secondo è l'aumento di utenti già in carico. Questo aumento è da interpretare come il riflesso di una migliorata capacità dei servizi di mantenere in trattamento gli utenti che vi fanno ricorso, testimoniato anche dal progressivo aumento dell'età degli utenti in carico.

Bibliografia

1. Faggiano F, Ruschena M. (a cura di) Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze della Regione Piemonte - Primo rapporto 1998. Torino, 1998.
2. Bargagli AM, Faggiano F, Davoli M. Studio VEdeTTE: Valutazione di efficacia dei trattamenti per le tossicodipendenze da eroina - Protocollo di Studio. Roma, 1998
3. Sito Web Regione Piemonte: <http://www.regione.piemonte.it/stat/ossdemo/bdde/index.htm>
4. Iannaccone A, Merlo G. Relazione statistico-epidemiologica sull'attività dei SERT torinesi. Coordinamento Interventi per le Tossicodipendenze USL 1-10. Anno 1995

ALLEGATI

Legenda tabelle

| | |
|-----|--|
| N | Nuovi utenti in carico |
| V | Utenti già in carico |
| T | Totale utenti in carico |
| TSD | Tasso standardizzato sulla popolazione residente |
| TES | Tasso Età specifico |

Tabella 1.1 - Utenti (nuovi, già in carico e totali) per SerT, VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1991-1998.**Maschi**

| Sert | N | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | |
|--|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| | | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | | |
| ASL 1 V. BERTOLA V. LOMBROSO V. MONTEVIDEO V. NEGARVILLE | N | 94 | 327.10 | 83 | 316.23 | 37 | 145.56 | 39 | 149.65 | 40 | 157.92 | 37 | 141.54 | 36 | 140.86 | 35 | 142.05 | | |
| | V | 155 | 537.53 | 179 | 677.72 | 241 | 926.35 | 279 | 1088.54 | 315 | 1239.21 | 322 | 1229.46 | 323 | 1214.91 | 330 | 1246.24 | | |
| | T | 249 | 864.63 | 262 | 993.95 | 278 | 1071.91 | 318 | 1238.19 | 355 | 1397.12 | 359 | 1371.00 | 359 | 1355.77 | 365 | 1388.29 | | |
| | N | 46 | 258.19 | 22 | 129.35 | 8 | 48.10 | 31 | 189.08 | 22 | 149.85 | 40 | 233.83 | 43 | 270.23 | 35 | 213.74 | | |
| | V | 104 | 563.82 | 115 | 661.99 | 107 | 619.35 | 153 | 899.71 | 135 | 808.51 | 113 | 668.39 | 133 | 796.52 | 134 | 770.23 | | |
| | T | 150 | 822.01 | 137 | 791.35 | 115 | 667.45 | 184 | 1088.79 | 157 | 958.36 | 153 | 902.22 | 176 | 1066.75 | 169 | 983.97 | | |
| | N | 58 | 230.75 | 34 | 139.14 | 21 | 87.68 | 33 | 140.01 | 16 | 68.82 | 34 | 155.19 | 41 | 178.24 | 43 | 204.43 | | |
| | V | 169 | 681.03 | 201 | 829.75 | 169 | 703.12 | 269 | 1132.47 | 208 | 885.40 | 191 | 799.68 | 205 | 855.08 | 231 | 975.12 | | |
| | T | 227 | 911.78 | 235 | 968.89 | 190 | 790.79 | 302 | 1272.49 | 224 | 954.22 | 225 | 954.86 | 246 | 1033.32 | 274 | 1179.55 | | |
| | N | 57 | 355.91 | 34 | 227.93 | 32 | 223.62 | 26 | 189.98 | 36 | 274.27 | 42 | 310.51 | 20 | 156.80 | 24 | 194.33 | | |
| | V | 177 | 1141.85 | 173 | 1178.95 | 177 | 1213.98 | 162 | 1133.44 | 205 | 1487.24 | 202 | 1466.79 | 242 | 1770.08 | 242 | 1779.02 | | |
| | T | 234 | 1497.76 | 207 | 1406.89 | 209 | 1437.60 | 188 | 1323.42 | 241 | 1761.51 | 244 | 1777.30 | 262 | 1926.89 | 266 | 1973.35 | | |
| Totale ASL 1 | | N | 255 | 291.99 | 173 | 209.17 | 98 | 121.72 | 129 | 162.75 | 114 | 148.89 | 153 | 193.61 | 140 | 181.48 | 137 | 183.83 | |
| | V | 605 | 692.60 | 668 | 810.49 | 694 | 850.02 | 863 | 1068.12 | 863 | 1084.96 | 828 | 1023.36 | 903 | 1108.86 | 937 | 1149.42 | | |
| | T | 860 | 984.58 | 841 | 1019.66 | 792 | 971.75 | 992 | 1230.87 | 977 | 1233.85 | 981 | 1216.97 | 1043 | 1290.34 | 1074 | 1333.25 | | |
| ASL 2 V. SAN MARINO V. MONTE ORTIGARA | N | 86 | 242.29 | 51 | 149.54 | 16 | 49.20 | 53 | 163.54 | 24 | 75.38 | 47 | 143.40 | 13 | 40.23 | 28 | 101.46 | | |
| | V | 187 | 544.24 | 204 | 609.61 | 229 | 687.98 | 291 | 880.79 | 296 | 917.30 | 248 | 768.56 | 256 | 796.93 | 252 | 792.02 | | |
| | T | 273 | 786.53 | 255 | 759.15 | 245 | 737.18 | 344 | 1044.33 | 320 | 992.68 | 295 | 911.96 | 269 | 837.16 | 280 | 893.48 | | |
| | N | 83 | 210.77 | 43 | 112.72 | 33 | 86.50 | 63 | 171.05 | 43 | 115.23 | 62 | 158.59 | 34 | 90.25 | 47 | 129.97 | | |
| | V | 206 | 513.49 | 248 | 639.73 | 239 | 619.57 | 313 | 813.27 | 318 | 830.09 | 300 | 769.77 | 304 | 780.34 | 310 | 782.35 | | |
| | T | 289 | 724.26 | 291 | 752.45 | 272 | 706.07 | 376 | 984.32 | 361 | 945.32 | 362 | 928.36 | 338 | 870.60 | 357 | 912.32 | | |
| | Totale ASL 2 | | N | 169 | 226.94 | 94 | 130.44 | 49 | 69.12 | 116 | 166.92 | 67 | 96.61 | 109 | 152.09 | 47 | 67.74 | 75 | 117.04 |
| | | V | 393 | 526.88 | 452 | 626.61 | 468 | 650.90 | 604 | 843.58 | 614 | 869.16 | 548 | 767.78 | 560 | 788.52 | 562 | 785.78 | |
| | | T | 562 | 753.82 | 546 | 757.05 | 517 | 720.02 | 720 | 1010.50 | 681 | 965.77 | 657 | 919.87 | 607 | 856.27 | 637 | 902.82 | |
| | ASL 3 V. PACCHIOTTI CSO LOMBARDIA | N | 64 | 218.50 | 23 | 80.66 | 18 | 65.64 | 44 | 161.68 | 46 | 172.00 | 37 | 125.81 | 20 | 75.19 | 55 | 197.67 | |
| | | V | 163 | 540.78 | 195 | 667.40 | 185 | 633.45 | 206 | 711.41 | 237 | 820.44 | 238 | 815.78 | 242 | 827.41 | 264 | 911.94 | |
| | | T | 227 | 759.28 | 218 | 748.06 | 203 | 699.09 | 250 | 873.09 | 283 | 992.44 | 275 | 941.59 | 262 | 902.60 | 319 | 1109.61 | |
| N | | 142 | 333.45 | 70 | 166.54 | 49 | 116.20 | 76 | 185.51 | 62 | 158.91 | 72 | 187.52 | 83 | 219.93 | 60 | 160.14 | | |
| V | | 400 | 971.09 | 379 | 932.58 | 438 | 1065.76 | 662 | 1607.94 | 607 | 1501.14 | 629 | 1559.17 | 664 | 1659.82 | 696 | 1765.46 | | |
| T | | 542 | 1304.54 | 449 | 1099.13 | 487 | 1181.96 | 738 | 1793.45 | 669 | 1660.05 | 701 | 1746.69 | 747 | 1879.75 | 756 | 1925.60 | | |
| Totale ASL 3 | | N | 206 | 287.10 | 93 | 132.76 | 67 | 96.38 | 120 | 175.04 | 108 | 164.56 | 109 | 162.47 | 103 | 159.44 | 115 | 175.61 | |
| | | V | 563 | 792.08 | 574 | 821.85 | 623 | 887.67 | 868 | 1237.11 | 844 | 1216.39 | 867 | 1250.13 | 906 | 1310.41 | 960 | 1398.60 | |
| | | T | 769 | 1079.18 | 667 | 954.61 | 690 | 984.06 | 988 | 1412.15 | 952 | 1380.95 | 976 | 1412.60 | 1009 | 1469.85 | 1075 | 1574.21 | |
| ASL 4 V. GHEDINI CSO VERCELLI | | N | 147 | 397.69 | 75 | 210.61 | 59 | 169.34 | 77 | 226.43 | 56 | 168.74 | 33 | 106.45 | 63 | 195.21 | 43 | 141.72 | |
| | | V | 407 | 1147.79 | 473 | 1365.01 | 526 | 1530.09 | 550 | 1638.00 | 581 | 1760.39 | 538 | 1636.42 | 573 | 1734.34 | 602 | 1841.15 | |
| | | T | 554 | 1545.48 | 548 | 1575.62 | 585 | 1699.43 | 627 | 1864.43 | 637 | 1929.13 | 571 | 1742.87 | 636 | 1929.55 | 645 | 1982.86 | |
| | N | 93 | 320.78 | 53 | 193.11 | 24 | 90.91 | 41 | 161.26 | 43 | 163.09 | 37 | 137.32 | 57 | 205.24 | 44 | 181.10 | | |
| | V | 264 | 883.85 | 313 | 1122.73 | 358 | 1290.19 | 505 | 1853.50 | 568 | 2105.64 | 372 | 1352.99 | 381 | 1373.18 | 421 | 1577.97 | | |
| | T | 357 | 1204.63 | 366 | 1315.84 | 382 | 1381.10 | 546 | 2014.76 | 611 | 2268.73 | 409 | 1490.31 | 438 | 1578.42 | 465 | 1759.08 | | |
| | Totale ASL 4 | | N | 240 | 364.02 | 128 | 204.59 | 83 | 134.95 | 118 | 198.22 | 99 | 166.78 | 70 | 122.35 | 120 | 203.06 | 87 | 159.10 |
| | | V | 671 | 1030.69 | 786 | 1258.51 | 884 | 1424.42 | 1055 | 1735.16 | 1149 | 1919.01 | 910 | 1510.50 | 954 | 1575.81 | 1023 | 1717.71 | |
| | | T | 911 | 1394.71 | 914 | 1463.10 | 967 | 1559.38 | 1173 | 1933.38 | 1248 | 2085.79 | 980 | 1632.85 | 1074 | 1778.87 | 1110 | 1876.81 | |
| | Totale Torino | | N | 870 | 290.26 | 488 | 169.85 | 297 | 105.13 | 483 | 174.53 | 388 | 143.56 | 441 | 160.50 | 410 | 152.18 | 414 | 159.90 |
| | | V | 2232 | 748.64 | 2480 | 864.20 | 2669 | 933.99 | 3390 | 1196.73 | 3470 | 1241.83 | 3153 | 1119.48 | 3223 | 1178.12 | 3482 | 1241.71 | |
| | | T | 3102 | 1038.90 | 2968 | 1034.05 | 2966 | 1039.12 | 3873 | 1371.26 | 3858 | 1385.38 | 3594 | 1279.97 | 3733 | 1330.29 | 3896 | 1401.61 | |
| ASL 5 COLLEGNO RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA | N | 71 | 265.93 | 75 | 281.51 | 38 | 143.13 | 40 | 151.21 | 40 | 151.29 | 35 | 133.33 | 38 | 146.82 | 35 | 134.45 | | |
| | V | 162 | 636.41 | 164 | 633.29 | 185 | 708.37 | 181 | 685.50 | 192 | 724.41 | 219 | 816.55 | 208 | 780.21 | 192 | 710.96 | | |
| | T | 233 | 902.34 | 239 | 914.80 | 223 | 851.50 | 221 | 836.71 | 232 | 875.71 | 254 | 949.88 | 246 | 927.03 | 227 | 845.41 | | |
| | N | 57 | 323.65 | 46 | 252.47 | 20 | 108.30 | 21 | 114.24 | 29 | 162.23 | 33 | 188.28 | 30 | 180.54 | 30 | 182.74 | | |
| | V | 120 | 685.73 | 143 | 816.05 | 139 | 764.15 | 142 | 794.38 | 147 | 819.70 | 158 | 883.31 | 165 | 924.00 | 178 | 998.46 | | |
| | T | 177 | 1009.38 | 189 | 1068.52 | 159 | 872.45 | 163 | 908.61 | 176 | 981.93 | 191 | 1071.60 | 195 | 1104.53 | 208 | 1181.20 | | |
| | N | 52 | 194.01 | 54 | 196.01 | 36 | 128.76 | 29 | 104.11 | 29 | 105.64 | 31 | 113.90 | 36 | 130.66 | 32 | 118.37 | | |
| | V | 70 | 265.70 | 91 | 338.55 | 141 | 512.98 | 160 | 577.65 | 168 | 606.42 | 178 | 636.57 | 191 | 680.67 | 203 | 708.10 | | |
| | T | 122 | 459.71 | 145 | 534.56 | 177 | 641.74 | 189 | 681.76 | 197 | 712.06 | 209 | 750.47 | 227 | 811.33 | 235 | 826.47 | | |
| | N | 17 | 258.05 | 9 | 132.82 | 6 | 85.31 | 6 | 85.78 | 20 | 288.38 | 7 | 98.24 | 11 | 151.09 | 7 | 108.86 | | |
| | V | 12 | 182.88 | 23 | 322.33 | 25 | 346.31 | 27 | 368.26 | 36 | 521.01 | 31 | 414.85 | 28 | 369.33 | 43 | 568.61 | | |
| | T | 29 | 440.93 | 32 | 455.15 | 31 | 431.62 | 33 | 454.04 | 56 | 809.40 | 38 | 513.09 | 39 | 520.43 | 50 | 677.48 | | |
| N | 38 | 155.19 | 60 | 242.40 | 11 | 44.04 | 24 | 99.41 | 24 | 101.40 | 33 | 137.43 | 44 | 178.65 | 28 | 126.44 | | | |
| V | 132 | 537.48 | 23 | 90.18 | 63 | 242.21 | 67 | 267.14 | 91 | 365.10 | 104 | 407.46 | 114 | 446.27 | 121 | 480.88 | | | |
| T | 170 | 692.67 | 83 | 332.58 | 74 | 286.25 | 91 | 366.56 | 115 | 466.50 | 137 | 544.89 | 158 | 624.91 | 149 | 607.32 | | | |
| Totale ASL 5 | | N | 235 | 231.11 | 244 | 234.49 | 111 | 105.82 | 120 | 115.58 | 142 | 137.92 | 139 | 136.46 | 159 | 156.65 | 132 | 134.15 | |
| | V | 496 | 494.30 | 444 | 433.78 | 553 | 528.71 | 577 | 552.08 | 634 | 605.50 | 690 | 651.52 | 706 | 668.56 | 737 | 691.52 | | |
| | T | 731 | 725.41 | 688 | 668.27 | 664 | 634.53 | 697 | 667.66 | 776 | 743.42 | 829 | 787.97 | 865 | 825.21 | 869 | 825.66 | | |
| ASL 15 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO | N | 96 | 459.16 | 99 | 476.46 | 67 | 322.15 | 86 | 429.86 | 67 | 332.72 | 47 | 231.73 | | | | | | |

Tabella 1.2 - Utenti (nuovi, già in carico e totali) per SerT, VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1991-1998.**Femmine**

| Sert | | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | |
|------------------------|----------------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------|-----|------|-----|------|-----|
| | | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD |
| ASL 1 | V. BERTOLA | N | 15 65.49 | 17 77.75 | 8 37.10 | 7 34.61 | 13 63.85 | 17 78.57 | 15 69.49 | 11 47.92 | | | | | | | |
| | | V | 46 192.93 | 44 193.00 | 58 257.10 | 68 305.36 | 75 341.69 | 102 453.70 | 74 329.13 | 82 353.81 | | | | | | | |
| | | T | 61 258.42 | 61 270.75 | 66 294.20 | 75 339.97 | 88 405.54 | 119 532.27 | 89 398.62 | 93 401.74 | | | | | | | |
| | V. LOMBROSO | N | 9 54.79 | 6 38.80 | 5 34.75 | 11 70.50 | 6 44.46 | 19 123.88 | 9 60.16 | 10 61.79 | | | | | | | |
| | | V | 34 201.92 | 34 209.22 | 23 145.97 | 25 168.77 | 31 198.18 | 28 177.75 | 30 194.75 | 38 239.57 | | | | | | | |
| | | T | 43 256.71 | 40 248.02 | 28 180.72 | 36 239.27 | 37 242.64 | 47 301.63 | 39 254.91 | 48 301.36 | | | | | | | |
| | V. MONTEVIDEO | N | 16 67.96 | 7 30.67 | 7 30.55 | 4 19.08 | 10 49.16 | 17 80.14 | 12 53.32 | 6 29.82 | | | | | | | |
| | | V | 49 208.51 | 61 265.04 | 56 244.59 | 84 369.10 | 58 255.01 | 68 300.61 | 52 236.27 | 65 289.21 | | | | | | | |
| | | T | 65 276.47 | 68 295.71 | 63 275.15 | 88 388.17 | 68 304.17 | 85 380.76 | 64 289.60 | 71 319.03 | | | | | | | |
| | V. NEGARVILLE | N | 8 57.07 | 4 28.90 | 6 47.03 | 8 63.68 | 12 100.21 | 19 156.57 | 11 92.95 | 7 59.59 | | | | | | | |
| | | V | 24 182.97 | 24 185.12 | 24 180.50 | 22 172.71 | 35 286.41 | 31 259.10 | 43 369.31 | 48 413.46 | | | | | | | |
| | | T | 32 240.04 | 28 214.02 | 30 227.53 | 30 236.40 | 47 386.62 | 50 415.67 | 54 462.26 | 55 473.04 | | | | | | | |
| Totale ASL 1 | | N | 48 62.85 | 34 46.20 | 26 36.57 | 30 42.39 | 41 60.96 | 72 101.36 | 47 65.58 | 34 47.41 | | | | | | | |
| | | V | 153 198.02 | 163 217.77 | 161 216.89 | 199 273.21 | 199 273.74 | 229 314.26 | 199 276.49 | 233 317.01 | | | | | | | |
| | | T | 201 260.87 | 197 263.97 | 187 253.46 | 229 315.60 | 240 334.69 | 301 415.61 | 246 342.07 | 267 364.42 | | | | | | | |
| ASL 2 | V. SAN MARINO | N | 22 65.85 | 4 13.09 | 3 10.40 | 10 32.67 | 10 33.19 | 16 51.48 | 1 3.94 | 6 20.73 | | | | | | | |
| | | V | 41 124.04 | 56 176.72 | 53 172.22 | 66 219.47 | 62 204.27 | 57 189.02 | 52 173.57 | 53 179.38 | | | | | | | |
| | | T | 63 189.89 | 60 189.81 | 56 182.62 | 76 252.15 | 72 237.46 | 73 240.51 | 53 177.51 | 59 200.11 | | | | | | | |
| | V. MONTE ORTIGARA | N | 21 56.17 | 11 30.26 | 8 22.44 | 17 47.62 | 8 23.17 | 38 98.96 | 12 37.81 | 10 28.97 | | | | | | | |
| | | V | 57 148.14 | 64 171.07 | 53 143.14 | 70 190.29 | 80 214.59 | 107 281.33 | 76 200.93 | 79 208.28 | | | | | | | |
| | | T | 78 204.31 | 75 201.33 | 61 165.57 | 87 237.91 | 88 237.77 | 145 380.28 | 88 238.74 | 89 237.26 | | | | | | | |
| | Totale ASL 2 | | N | 43 60.79 | 15 22.23 | 11 16.66 | 27 40.96 | 18 27.68 | 54 77.87 | 13 22.50 | 16 25.12 | | | | | | |
| | | | V | 98 138.24 | 120 173.73 | 106 156.10 | 136 203.19 | 142 210.63 | 164 239.77 | 128 189.17 | 132 195.82 | | | | | | |
| | | | T | 141 199.04 | 135 195.96 | 117 172.76 | 163 244.15 | 160 238.31 | 218 317.63 | 141 211.67 | 148 220.93 | | | | | | |
| | ASL 3 | V. PACCHIOTTI | N | 12 42.00 | 9 32.87 | 8 29.72 | 15 53.59 | 8 27.54 | 17 58.63 | 1 4.41 | 7 26.86 | | | | | | |
| | | | V | 39 132.99 | 46 160.24 | 50 175.55 | 48 169.94 | 62 220.32 | 58 197.62 | 58 201.08 | 58 198.53 | | | | | | |
| | | | T | 51 174.99 | 55 193.11 | 58 205.27 | 63 223.53 | 70 247.85 | 75 256.25 | 59 205.49 | 65 225.39 | | | | | | |
| CSO LOMBARDIA | | N | 16 41.35 | 12 31.65 | 6 15.75 | 16 45.12 | 11 30.23 | 13 37.54 | 12 34.27 | 12 33.32 | | | | | | | |
| | | V | 61 163.63 | 56 150.74 | 62 164.13 | 94 249.30 | 96 262.91 | 98 268.25 | 99 276.10 | 97 270.88 | | | | | | | |
| | | T | 77 204.98 | 68 182.38 | 68 179.88 | 110 294.41 | 107 293.14 | 111 305.79 | 111 310.37 | 109 304.20 | | | | | | | |
| Totale ASL 3 | | N | 28 41.97 | 21 32.10 | 14 21.46 | 31 48.97 | 19 29.45 | 30 47.09 | 13 21.22 | 19 30.30 | | | | | | | |
| | | V | 100 150.48 | 102 155.33 | 112 169.73 | 142 215.42 | 158 244.51 | 156 238.79 | 157 245.03 | 155 239.79 | | | | | | | |
| | | T | 128 192.45 | 123 187.43 | 126 191.19 | 173 264.39 | 177 273.96 | 186 285.88 | 170 266.25 | 174 270.09 | | | | | | | |
| ASL 4 | | V. GHEDINI | N | 18 52.25 | 16 49.78 | 11 35.68 | 17 55.38 | 12 39.71 | 8 28.99 | 13 44.03 | 16 55.62 | | | | | | |
| | | | V | 71 220.43 | 70 220.69 | 89 281.85 | 87 282.29 | 96 317.54 | 103 341.78 | 113 379.59 | 118 397.08 | | | | | | |
| | | | T | 89 272.68 | 86 270.46 | 100 317.53 | 104 337.67 | 108 357.25 | 111 370.77 | 126 423.61 | 134 452.69 | | | | | | |
| | CSO VERCELLI | N | 20 75.76 | 13 51.59 | 5 19.19 | 13 53.86 | 13 54.52 | 18 72.28 | 15 58.65 | 6 26.18 | | | | | | | |
| | | V | 58 218.23 | 60 231.03 | 69 265.81 | 111 435.30 | 145 585.93 | 113 445.58 | 108 428.59 | 116 466.55 | | | | | | | |
| | | T | 78 293.99 | 73 282.63 | 74 285.00 | 124 489.16 | 158 640.45 | 131 517.87 | 123 487.24 | 122 492.73 | | | | | | | |
| | Totale ASL 4 | | N | 38 63.00 | 29 50.65 | 16 28.35 | 30 55.11 | 25 46.52 | 26 49.05 | 28 51.17 | 22 42.36 | | | | | | |
| | | | V | 129 218.77 | 130 224.77 | 158 275.85 | 198 351.45 | 241 438.39 | 216 389.96 | 221 402.94 | 234 428.66 | | | | | | |
| | | | T | 167 281.76 | 159 275.42 | 174 304.20 | 228 406.56 | 266 484.90 | 242 439.01 | 249 454.11 | 256 471.02 | | | | | | |
| | Totale Torino | | N | 157 57.31 | 99 37.47 | 67 25.80 | 118 46.50 | 103 41.39 | 182 70.77 | 101 40.32 | 91 36.46 | | | | | | |
| | | | V | 480 175.35 | 515 192.58 | 537 202.28 | 675 257.20 | 740 285.29 | 765 292.38 | 705 272.96 | 754 290.61 | | | | | | |
| | | | T | 637 232.66 | 614 230.05 | 604 228.07 | 793 303.70 | 843 326.68 | 947 363.15 | 806 313.29 | 845 327.07 | | | | | | |
| ASL 5 | COLLEGNO | N | 10 37.54 | 10 37.48 | 5 19.09 | 5 19.39 | 7 27.80 | 14 55.49 | 3 12.08 | 5 18.69 | | | | | | | |
| | | V | 43 163.96 | 35 132.28 | 32 121.96 | 32 120.70 | 34 130.28 | 33 124.81 | 36 140.62 | 27 103.72 | | | | | | | |
| | | T | 53 201.49 | 45 169.76 | 37 141.05 | 37 140.09 | 41 158.08 | 47 180.29 | 39 152.70 | 32 122.41 | | | | | | | |
| | RIVOLI | N | 13 73.33 | 6 33.64 | 9 50.12 | 6 34.68 | 4 23.81 | 6 34.11 | 6 40.06 | 7 42.34 | | | | | | | |
| | | V | 24 137.59 | 29 164.96 | 28 157.64 | 23 130.80 | 22 126.81 | 26 148.19 | 29 164.43 | 31 178.72 | | | | | | | |
| | | T | 37 210.92 | 35 198.60 | 37 207.76 | 29 165.47 | 26 150.62 | 32 182.30 | 35 204.49 | 38 221.06 | | | | | | | |
| | ORBASSANO | N | 9 34.10 | 6 22.34 | 9 33.81 | 8 31.34 | 7 26.61 | 8 31.29 | 6 23.62 | 11 44.38 | | | | | | | |
| | | V | 11 42.06 | 10 37.56 | 13 48.61 | 20 74.54 | 22 81.96 | 21 78.74 | 28 107.25 | 35 131.68 | | | | | | | |
| | | T | 20 76.15 | 16 59.90 | 22 82.42 | 28 105.88 | 29 108.57 | 29 110.03 | 34 130.87 | 46 176.06 | | | | | | | |
| | GIAVENO | N | 5 77.83 | 3 44.40 | 1 15.58 | 1 14.16 | 2 31.01 | 2 37.32 | 2 30.92 | 3 44.53 | | | | | | | |
| | | V | 2 29.77 | 8 116.20 | 8 111.84 | 9 131.74 | 8 122.01 | 8 116.53 | 9 133.00 | 13 192.02 | | | | | | | |
| | | T | 7 107.60 | 11 160.60 | 9 127.42 | 10 145.89 | 10 153.01 | 10 153.85 | 11 163.92 | 16 236.55 | | | | | | | |
| | AVIGLIANA | N | 10 43.11 | 13 55.26 | 5 21.84 | 11 47.54 | 6 26.63 | 5 23.97 | 5 22.86 | 7 36.83 | | | | | | | |
| | | V | 23 98.99 | 14 58.30 | 16 66.14 | 9 38.08 | 21 88.86 | 21 85.98 | 21 86.68 | 16 64.67 | | | | | | | |
| | | T | 33 142.10 | 27 113.55 | 21 87.98 | 20 85.62 | 27 115.49 | 26 109.95 | 26 109.54 | 23 101.50 | | | | | | | |
| | Totale ASL 5 | | N | 47 46.98 | 38 37.59 | 29 28.91 | 31 31.51 | 26 26.69 | 35 36.50 | 22 23.84 | 33 35.35 | | | | | | |
| | | | V | 103 103.22 | 96 94.84 | 97 95.61 | 93 92.14 | 107 106.33 | 109 106.89 | 123 122.71 | 122 120.61 | | | | | | |
| | | | T | 150 150.20 | 134 132.43 | 126 124.52 | 124 123.64 | 133 133.02 | 144 143.40 | 145 146.55 | 155 155.96 | | | | | | |
| | ASL 15 | CUNEO | N | 20 100.07 | 25 126.57 | 14 72.94 | 24 123.63 | 8 40.98 | 6 32.19 | 11 59.71 | 9 51.20 | | | | | | |
| | | | V | 31 154.52 | 37 183.15 | 45 220.93 | 37 183.87 | 41 205.68 | 36 181.72 | 35 181.30 | 36 183.15 | | | | | | |
| | | | T | 51 254.60 | 62 309.72 | 59 293.87 | 61 307.50 | 49 246.66 | 42 213.90 | 46 241.01 | 45 234.36 | | | | | | |
| | | DRONERO | N | 5 51.40 | 3 30.16 | 3 30.66 | 4 40.28 | 2 21.48 | 3 29.88 | 7 72.41 | 5 50.42 | | | | | | |
| | | | V | 4 42.56 | 7 71.52 | 8 81.34 | 7 68.80 | 14 136.57 | 17 164.74 | 20 192.73 | 13 126.98 | | | | | | |
| | | | T | 9 93.96 | 10 101.68 | 11 112.01 | 11 109.08 | 16 158.04 | 20 194.62 | 27 265.14 | 18 177.40 | | | | | | |
| B. S. DALMAZZO | | N | 12 100.77 | 13 108.78 | 3 23.47 | 4 33.91 | 2 16.17 | 6 51.10 | 2 17.37 | 1 8.87 | | | | | | | |
| | | V | 3 25.01 | 12 97.17 | 20 162.45 | 18 144.70 | 15 122.08 | 12 97.85 | 14 114.12 | 11 83.63 | | | | | | | |
| | | T | 15 125.78 | 25 205.95 | 23 185.91 | 22 178.61 | 17 138.25 | 18 148.95 | 16 131.49 | 12 92.50 | | | | | | | |
| Totale ASL 15 | | N | 37 88.87 | 41 98.66 | 20 48.68 | 32 78.68 | 12 29.10 | 15 36.89 | 20 50.41 | 15 38.99 | | | | | | | |
| | | V | 38 90.90 | 56 132.04 | 73 170.89 | 62 144.79 | 70 164.33 | 65 152.85 | 69 163.46 | 60 139.76 | | | | | | | |
| | | T | 75 179.76 | 97 230.70 | 93 219.57 | 94 223.47 | 82 193.43 | 80 189.74 | 89 213.87 | 75 178.75 | | | | | | | |
| VEdeTTE | | N | 241 57.98 | 178 43.70 | 116 28.80 | 181 45.90 | 141 36.30 | 232 58.56 | 143 37.23 | 139 36.71 | | | | | | | |
| | | V | 621 149.49 | 667 162.19 | 707 172.56 | 830 204.11 | 917 227.04 | 939 230.60 | 897 223.15 | 936 230.87 | | | | | | | |
| | | T | 862 207.48 | 845 205.89 | 823 201.36 | 1011 250.00 | 1058 263.34 | 1171 289.16 | 1040 260.38 | 1075 267.58 | | | | | | | |
| non-VEdeTTE | | N | 331 42.53 | 294 37.80 | 234 30.43 | 264 34.28 | 235 30.82 | 305 40.74 | 258 34.91 | 230 32.51 | | | | | | | |
| | | V | 656 84.20 | 668 85.08 | 740 94.10 | 795 101.19 | 833 105.97 | 894 113.41 | 976 124.43 | 1069 135.76 | | | | | | | |
| | | T | 987 126.74 | 962 122.88 | 974 124.53 | 1059 135.47 | 1068 136.79 | 1199 154.15 | 1234 159.35 | 1299 168.26 | | | | | | | |
| Totale Piemonte | | N | 572 47.92 | 472 39.81 | 350 29.87 | 445 38.22 | 376 32.68 | 537 46.73 | 401 35.71 | 369 33.94 | | | | | | | |
| | | V | 1277 106.82 | 1335 111.41 | 1447 120.71 | 1625 135.96 | 1750 146.59 | 1833 152.71 | 1873 157.42 | 2005 167.43 | | | | | | | |
| | | T | 1849 154.74 | 1807 151.22 | 1797 150.57 | 2070 174.18 | 2126 179.28 | 2370 199.44 | 2274 193.14 | 2374 201.37 | | | | | | | |

Tabella 1.3 - Utenti (nuovi, già in carico e totali) per SerT, VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1991-1998.

Maschi + Femmine

| Sert | | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | |
|---------------------|-------------------|------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | | N | TS/D | N | TS/D | N | TS/D | N | TS/D | N | TS/D | N | TS/D | N | TS/D | N | TS/D | | |
| ASL 1 | V. BERTOLA | N | 109 210.70 | 100 207.06 | 45 95.80 | 46 98.18 | 53 113.94 | 54 112.27 | 51 106.98 | 46 98.26 | 412 815.44 | 397 793.22 | 448 900.20 | 458 913.71 | 46 98.26 | 412 815.44 | 397 793.22 | 448 913.71 | |
| | | V | 201 380.05 | 223 453.87 | 299 615.26 | 347 719.92 | 390 815.30 | 424 862.82 | 478 975.09 | 448 900.20 | 458 913.71 | 412 815.44 | 397 793.22 | 448 900.20 | 458 913.71 | 412 815.44 | 397 793.22 | 448 913.71 | |
| | | T | 310 590.74 | 323 660.93 | 344 711.06 | 393 818.10 | 443 929.24 | 478 975.09 | 448 900.20 | 458 913.71 | 412 815.44 | 397 793.22 | 448 900.20 | 458 913.71 | 412 815.44 | 397 793.22 | 448 913.71 | 458 913.71 | |
| | V. LOMBROSO | N | 55 160.93 | 28 86.31 | 13 41.77 | 42 132.09 | 28 98.81 | 59 181.12 | 52 168.22 | 45 140.31 | 172 513.08 | 163 330.24 | 163 330.24 | 172 513.08 | 163 330.24 | 163 330.24 | 172 513.08 | 172 513.08 | |
| | | V | 138 390.62 | 149 443.37 | 130 391.56 | 178 548.08 | 166 514.17 | 141 432.62 | 163 330.24 | 172 513.08 | 163 330.24 | 163 330.24 | 163 330.24 | 172 513.08 | 163 330.24 | 163 330.24 | 172 513.08 | 172 513.08 | |
| | | T | 193 551.55 | 177 529.69 | 143 433.33 | 220 680.17 | 194 612.98 | 200 612.98 | 215 672.43 | 217 653.38 | 344 711.06 | 344 711.06 | 344 711.06 | 344 711.06 | 344 711.06 | 344 711.06 | 344 711.06 | 344 711.06 | |
| | V. MONTEVIDEO | N | 74 151.96 | 41 86.26 | 28 60.12 | 37 81.19 | 26 58.86 | 51 118.48 | 53 116.46 | 49 118.40 | 296 638.47 | 257 554.05 | 310 670.51 | 310 670.51 | 296 638.47 | 257 554.05 | 310 670.51 | 310 670.51 | |
| | | V | 218 450.87 | 262 553.56 | 225 478.84 | 353 759.69 | 266 576.30 | 259 555.87 | 310 670.51 | 310 670.51 | 296 638.47 | 257 554.05 | 310 670.51 | 310 670.51 | 296 638.47 | 257 554.05 | 310 670.51 | 310 670.51 | |
| | | T | 292 602.83 | 303 639.82 | 253 538.96 | 390 840.88 | 292 635.17 | 310 674.35 | 310 670.51 | 310 670.51 | 296 638.47 | 257 554.05 | 310 670.51 | 310 670.51 | 296 638.47 | 257 554.05 | 310 670.51 | 310 670.51 | |
| | V. NEGARVILLE | N | 65 216.90 | 38 134.08 | 38 139.82 | 34 130.57 | 48 190.69 | 61 236.51 | 31 126.17 | 31 129.94 | 291 629.94 | 285 113.79 | 291 629.94 | 291 629.94 | 291 629.94 | 285 113.79 | 291 629.94 | 291 629.94 | |
| | | V | 201 694.87 | 197 709.29 | 201 724.91 | 184 678.56 | 240 917.69 | 233 897.23 | 285 113.79 | 291 629.94 | 291 629.94 | 285 113.79 | 291 629.94 | 291 629.94 | 291 629.94 | 285 113.79 | 291 629.94 | 291 629.94 | |
| | | T | 266 911.77 | 235 843.37 | 239 864.72 | 218 809.12 | 288 1108.38 | 294 1133.74 | 316 1239.95 | 321 1270.43 | 582 1259.88 | 570 717.52 | 582 1259.88 | 582 1259.88 | 582 1259.88 | 570 717.52 | 582 1259.88 | 582 1259.88 | |
| Totale ASL 1 | | N | 303 184.85 | 207 132.07 | 124 81.35 | 159 106.01 | 155 106.73 | 225 149.50 | 187 125.67 | 171 118.42 | 1170 748.09 | 1102 710.20 | 1289 835.87 | 1341 866.51 | 1170 748.09 | 1102 710.20 | 1289 835.87 | 1341 866.51 | |
| | | V | 758 459.88 | 831 528.04 | 855 548.05 | 1062 688.73 | 1062 688.73 | 1057 684.67 | 1102 710.20 | 1170 748.09 | 1102 710.20 | 1102 710.20 | 1102 710.20 | 1170 748.09 | 1102 710.20 | 1102 710.20 | 1102 710.20 | 1170 748.09 | |
| | | T | 1061 644.73 | 1038 660.11 | 979 629.41 | 1221 794.74 | 1217 802.97 | 1282 834.17 | 1289 835.87 | 1341 866.51 | 1289 835.87 | 1289 835.87 | 1289 835.87 | 1341 866.51 | 1289 835.87 | 1289 835.87 | 1289 835.87 | 1341 866.51 | |
| ASL 2 | V. SAN MARINO | N | 108 156.58 | 55 83.31 | 19 30.40 | 63 99.81 | 34 54.60 | 63 98.18 | 14 22.52 | 34 61.67 | 305 488.87 | 308 489.91 | 322 512.43 | 339 550.54 | 305 488.87 | 308 489.91 | 322 512.43 | 339 550.54 | |
| | | V | 228 339.20 | 260 398.34 | 282 437.41 | 357 559.32 | 358 566.41 | 305 482.70 | 308 489.91 | 322 512.43 | 339 550.54 | 305 488.87 | 308 489.91 | 322 512.43 | 339 550.54 | 305 488.87 | 308 489.91 | 322 512.43 | |
| | | T | 336 495.77 | 315 481.65 | 301 467.82 | 420 659.13 | 392 621.01 | 368 580.88 | 322 512.43 | 339 550.54 | 305 488.87 | 308 489.91 | 322 512.43 | 339 550.54 | 305 488.87 | 308 489.91 | 322 512.43 | 339 550.54 | |
| | V. MONTE ORTIGARA | N | 104 134.91 | 54 72.19 | 41 54.91 | 80 110.43 | 51 69.78 | 100 129.06 | 46 64.42 | 57 80.40 | 389 499.83 | 380 495.41 | 426 559.83 | 446 580.22 | 389 499.83 | 380 495.41 | 426 559.83 | 446 580.22 | |
| | | V | 263 334.34 | 312 408.38 | 292 384.97 | 383 506.07 | 398 526.99 | 407 528.41 | 380 495.41 | 426 559.83 | 446 580.22 | 389 499.83 | 380 495.41 | 426 559.83 | 446 580.22 | 389 499.83 | 380 495.41 | 426 559.83 | |
| | | T | 367 469.24 | 366 480.57 | 333 439.88 | 463 616.51 | 449 596.77 | 507 657.47 | 426 559.83 | 446 580.22 | 389 499.83 | 380 495.41 | 426 559.83 | 446 580.22 | 389 499.83 | 380 495.41 | 426 559.83 | 446 580.22 | |
| Totale ASL 2 | | N | 212 145.77 | 109 77.57 | 60 43.48 | 143 105.39 | 85 62.64 | 163 115.45 | 60 45.52 | 91 71.86 | 694 494.90 | 688 493.69 | 748 539.21 | 785 566.76 | 694 494.90 | 688 493.69 | 748 539.21 | 785 566.76 | |
| | | V | 491 336.87 | 572 404.11 | 574 409.17 | 740 529.92 | 756 545.11 | 712 507.14 | 688 493.69 | 694 494.90 | 688 493.69 | 688 493.69 | 688 493.69 | 694 494.90 | 688 493.69 | 688 493.69 | 688 493.69 | 694 494.90 | |
| | | T | 703 482.64 | 681 481.69 | 634 452.65 | 883 635.32 | 841 607.75 | 875 622.59 | 748 539.21 | 785 566.76 | 688 493.69 | 688 493.69 | 688 493.69 | 694 494.90 | 688 493.69 | 688 493.69 | 688 493.69 | 694 494.90 | |
| ASL 3 | V. PACCHOTTI | N | 76 131.32 | 32 56.94 | 26 47.88 | 59 107.69 | 54 100.24 | 54 92.58 | 21 39.97 | 62 113.36 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | V | 202 339.64 | 241 416.37 | 235 407.45 | 254 443.15 | 299 522.64 | 296 508.97 | 300 516.87 | 322 558.71 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | T | 278 470.97 | 273 473.30 | 261 455.33 | 313 550.84 | 353 622.89 | 350 601.56 | 321 556.85 | 384 672.07 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | CSO LOMBARDIA | N | 158 195.30 | 82 102.44 | 55 68.67 | 92 118.41 | 73 97.69 | 85 115.51 | 95 130.88 | 72 98.92 | 1115 835.86 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1115 835.86 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1115 835.86 |
| | | V | 461 587.05 | 435 558.38 | 500 633.28 | 756 958.55 | 703 908.19 | 727 942.55 | 763 997.27 | 793 1048.51 | 1115 835.86 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1115 835.86 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1115 835.86 |
| | | T | 619 782.35 | 517 660.83 | 555 701.95 | 848 1076.96 | 776 1005.88 | 812 1058.06 | 858 1128.15 | 865 1147.43 | 1115 835.86 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1115 835.86 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1063 792.70 | 1115 835.86 |
| Totale ASL 3 | | N | 234 169.06 | 114 83.96 | 81 60.22 | 151 113.72 | 127 99.17 | 139 106.36 | 116 92.23 | 134 104.88 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | V | 663 482.10 | 676 498.36 | 735 539.27 | 1010 741.38 | 1002 743.90 | 1023 759.38 | 1063 792.70 | 1115 835.86 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | T | 897 651.16 | 790 582.32 | 816 599.49 | 1161 855.10 | 1129 843.07 | 1162 865.74 | 1179 884.93 | 1249 940.74 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| ASL 4 | V. GHEDINI | N | 165 232.60 | 91 133.79 | 70 105.22 | 94 144.47 | 68 106.63 | 41 69.28 | 76 123.07 | 59 100.29 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | V | 478 704.31 | 543 816.81 | 615 932.21 | 637 986.12 | 677 1067.50 | 641 1015.39 | 686 1085.91 | 720 1146.63 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | T | 643 936.91 | 634 950.60 | 685 1037.43 | 731 1130.59 | 745 1174.13 | 682 1084.66 | 762 1208.99 | 779 1246.92 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | CSO VERCELLI | N | 113 203.81 | 66 124.43 | 29 55.93 | 54 108.56 | 56 110.58 | 55 105.91 | 72 134.66 | 50 105.60 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | V | 322 569.55 | 373 692.07 | 427 795.15 | 616 1166.00 | 713 1370.34 | 485 915.44 | 489 918.42 | 537 1041.25 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | T | 435 773.36 | 439 816.50 | 456 851.08 | 670 1274.56 | 769 1480.91 | 540 1021.34 | 561 1053.08 | 587 1146.85 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| Totale ASL 4 | | N | 278 220.28 | 157 130.50 | 99 83.50 | 148 129.02 | 124 108.71 | 96 86.97 | 148 130.14 | 109 102.61 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | V | 800 644.27 | 916 761.26 | 1042 872.12 | 1253 1067.61 | 1390 1205.25 | 1126 971.34 | 1175 1012.82 | 1257 1097.23 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 | 4236 780.17 | 4065 742.54 | 4210 778.17 | 3918 718.98 | 4028 739.89 |
| | | T | 1078 864.55 | 1073 891.75 | 1141 955.62 | 1401 1196.63 | 1514 1313.96 | 1222 1058.31 | 1323 114 | | | | | | | | | | |

Tabella 2.1 - Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SerT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998.

| Sert | | Età | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
|---------------------|---------------------|---------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | |
| Maschi | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ASL 1 | V. BERTOLA | 15-19 | 5 | 204.1 | 5 | 223.3 | 6 | 296.6 | 6 | 321.5 | 3 | 167.5 | 0 | 0.0 | 1 | 64.3 | 1 | 65.6 | |
| | | 20-24 | 63 | 1628.3 | 65 | 1823.3 | 50 | 1406.9 | 47 | 1309.9 | 48 | 1380.5 | 39 | 1151.8 | 30 | 959.4 | 20 | 715.1 | |
| | | 25-29 | 100 | 2474.6 | 98 | 2665.9 | 110 | 3076.9 | 113 | 3287.8 | 109 | 3240.2 | 114 | 3225.8 | 106 | 2970.9 | 99 | 2797.4 | |
| | | 30-34 | 46 | 1268.6 | 59 | 1789.0 | 67 | 2016.3 | 98 | 2862.1 | 116 | 3459.6 | 106 | 3022.5 | 113 | 3081.5 | 108 | 2934.0 | |
| | | 35-39 | 21 | 620.6 | 20 | 647.0 | 31 | 993.6 | 31 | 1017.4 | 47 | 1510.3 | 57 | 1798.1 | 63 | 1945.6 | 71 | 2127.7 | |
| | 40-54 | 14 | 144.4 | 15 | 162.7 | 14 | 154.7 | 23 | 256.8 | 32 | 364.2 | 43 | 485.9 | 46 | 519.8 | 66 | 748.3 | | |
| | V. LOMBROSO | 15-19 | 7 | 389.8 | 2 | 121.1 | 4 | 256.6 | 0 | 0.0 | 5 | 382.8 | 4 | 329.5 | 9 | 808.6 | 1 | 92.3 | |
| | | 20-24 | 34 | 1448.0 | 26 | 1178.6 | 18 | 855.5 | 42 | 2115.9 | 39 | 2016.5 | 26 | 1380.0 | 25 | 1429.4 | 13 | 797.5 | |
| | | 25-29 | 46 | 1833.4 | 51 | 2152.8 | 30 | 1257.3 | 55 | 2379.9 | 39 | 1740.3 | 40 | 1710.1 | 48 | 2069.9 | 58 | 2542.7 | |
| | | 30-34 | 35 | 1449.3 | 35 | 1570.2 | 37 | 1653.3 | 52 | 2281.7 | 32 | 1381.7 | 43 | 1790.2 | 43 | 1738.1 | 42 | 1683.4 | |
| | | 35-39 | 22 | 1003.6 | 19 | 889.1 | 22 | 1019.0 | 25 | 1160.1 | 31 | 1431.2 | 25 | 1108.6 | 31 | 1370.5 | 33 | 1469.9 | |
| | 40-54 | 6 | 89.1 | 4 | 61.5 | 4 | 62.3 | 10 | 158.4 | 11 | 178.1 | 15 | 244.3 | 20 | 321.2 | 22 | 352.1 | | |
| | V. MONTEVIDEO | 15-19 | 3 | 107.1 | 3 | 116.0 | 1 | 42.8 | 3 | 142.9 | 1 | 53.4 | 5 | 286.5 | 2 | 122.1 | 3 | 188.9 | |
| | | 20-24 | 56 | 1687.3 | 40 | 1238.8 | 39 | 1228.7 | 45 | 1463.4 | 22 | 740.5 | 17 | 610.2 | 20 | 771.9 | 26 | 1094.3 | |
| | | 25-29 | 87 | 2507.2 | 95 | 2765.6 | 74 | 2168.2 | 109 | 3254.7 | 80 | 2442.7 | 82 | 2463.9 | 59 | 1750.7 | 56 | 1691.3 | |
| | | 30-34 | 55 | 1766.2 | 66 | 2204.4 | 49 | 1639.3 | 94 | 3070.9 | 73 | 2367.8 | 71 | 2206.3 | 88 | 2645.8 | 85 | 2518.5 | |
| | | 35-39 | 17 | 626.6 | 19 | 706.3 | 19 | 714.3 | 39 | 1470.0 | 35 | 1303.1 | 32 | 1173.0 | 54 | 1960.1 | 62 | 2197.0 | |
| | 40-54 | 9 | 98.4 | 12 | 137.0 | 8 | 94.1 | 12 | 146.0 | 13 | 163.8 | 18 | 228.0 | 23 | 295.6 | 42 | 544.0 | | |
| | V. NEGARVILLE | 15-19 | 10 | 591.4 | 8 | 522.2 | 7 | 496.1 | 5 | 379.9 | 2 | 165.8 | 0 | 0.0 | 2 | 196.5 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 74 | 3391.4 | 47 | 2296.0 | 42 | 2157.2 | 32 | 1794.7 | 38 | 2267.3 | 20 | 1241.5 | 19 | 1270.9 | 17 | 1239.1 | |
| 25-29 | | 93 | 4157.4 | 87 | 4029.6 | 96 | 4486.0 | 82 | 3957.5 | 92 | 4632.4 | 97 | 4992.3 | 76 | 3960.4 | 66 | 3652.5 | | |
| 30-34 | | 45 | 2521.0 | 51 | 2989.4 | 44 | 2507.1 | 51 | 2819.2 | 67 | 3673.2 | 77 | 4100.1 | 95 | 4984.3 | 98 | 4982.2 | | |
| 35-39 | | 12 | 811.9 | 13 | 895.3 | 17 | 1158.0 | 16 | 1063.1 | 30 | 1962.1 | 36 | 2351.4 | 50 | 3176.6 | 58 | 3600.2 | | |
| 40-54 | 0 | 0.0 | 1 | 23.5 | 3 | 71.5 | 2 | 48.8 | 12 | 298.8 | 14 | 349.0 | 20 | 498.9 | 27 | 674.2 | | | |
| Totale ASL 1 | | 15-19 | 25 | 286.1 | 18 | 224.7 | 18 | 245.6 | 14 | 208.6 | 11 | 178.1 | 9 | 157.7 | 14 | 262.9 | 5 | 97.0 | |
| | 20-24 | 227 | 1937.2 | 178 | 1611.3 | 149 | 1382.3 | 166 | 1591.4 | 147 | 1461.5 | 102 | 1055.1 | 94 | 1048.9 | 76 | 929.7 | | |
| | 25-29 | 326 | 2659.7 | 331 | 2843.9 | 310 | 2692.4 | 359 | 3214.3 | 320 | 2945.0 | 333 | 2988.2 | 289 | 2585.9 | 279 | 2550.7 | | |
| | 30-34 | 181 | 1654.5 | 211 | 2063.2 | 197 | 1911.7 | 295 | 2790.1 | 288 | 2723.1 | 297 | 2698.8 | 339 | 2980.7 | 333 | 2891.1 | | |
| | 35-39 | 72 | 737.2 | 71 | 757.7 | 89 | 946.1 | 111 | 1185.9 | 143 | 1506.4 | 150 | 1548.9 | 198 | 2014.4 | 224 | 2236.6 | | |
| | 40-54 | 29 | 96.7 | 32 | 111.4 | 29 | 102.9 | 47 | 170.4 | 68 | 252.6 | 90 | 334.6 | 109 | 405.7 | 157 | 586.0 | | |
| ASL 2 | V. SAN MARINO | 15-19 | 6 | 160.2 | 4 | 117.2 | 5 | 160.5 | 8 | 285.1 | 2 | 81.3 | 1 | 45.0 | 0 | 0.0 | 1 | 50.3 | |
| | | 20-24 | 87 | 1828.5 | 68 | 1493.8 | 51 | 1161.5 | 45 | 1044.1 | 32 | 778.6 | 18 | 478.1 | 16 | 466.9 | 20 | 644.5 | |
| | | 25-29 | 94 | 1883.4 | 99 | 2016.7 | 98 | 1975.8 | 152 | 3180.6 | 125 | 2706.2 | 89 | 1939.0 | 86 | 1907.7 | 62 | 1409.1 | |
| | | 30-34 | 67 | 1655.5 | 52 | 1309.8 | 50 | 1237.6 | 89 | 2116.5 | 93 | 2179.5 | 107 | 2391.6 | 96 | 2130.5 | 98 | 2203.2 | |
| | | 35-39 | 16 | 441.9 | 27 | 771.0 | 31 | 885.5 | 34 | 967.0 | 43 | 1217.1 | 51 | 1434.6 | 38 | 1040.2 | 62 | 1627.7 | |
| | 40-54 | 3 | 24.1 | 5 | 42.1 | 10 | 88.9 | 16 | 147.5 | 25 | 238.8 | 29 | 281.5 | 33 | 325.2 | 37 | 369.9 | | |
| | V. M. ORTIGARA | 15-19 | 9 | 207.3 | 4 | 99.5 | 2 | 53.4 | 5 | 149.4 | 1 | 33.2 | 1 | 36.3 | 3 | 115.3 | 2 | 81.3 | |
| | | 20-24 | 68 | 1378.5 | 62 | 1295.4 | 46 | 974.0 | 62 | 1335.6 | 44 | 979.7 | 24 | 551.5 | 19 | 468.3 | 16 | 420.4 | |
| | | 25-29 | 114 | 2031.7 | 101 | 1860.7 | 111 | 2089.2 | 156 | 2972.0 | 139 | 2695.9 | 115 | 2232.1 | 102 | 1972.9 | 93 | 1821.4 | |
| | | 30-34 | 69 | 1321.6 | 85 | 1707.2 | 73 | 1453.0 | 102 | 1997.6 | 89 | 1688.8 | 121 | 2238.3 | 100 | 1807.3 | 120 | 2157.1 | |
| | | 35-39 | 26 | 557.6 | 31 | 668.8 | 35 | 740.4 | 39 | 827.0 | 59 | 1236.4 | 68 | 1417.3 | 80 | 1677.9 | 83 | 1713.1 | |
| | 40-54 | 3 | 20.2 | 8 | 55.9 | 5 | 35.9 | 12 | 88.4 | 29 | 219.0 | 33 | 251.0 | 34 | 258.0 | 43 | 324.4 | | |
| | Totale ASL 2 | | 15-19 | 15 | 185.5 | 8 | 107.6 | 7 | 102.1 | 13 | 211.3 | 3 | 54.9 | 2 | 40.2 | 3 | 63.8 | 3 | 67.4 |
| | | 20-24 | 155 | 1599.4 | 130 | 1392.2 | 97 | 1064.3 | 107 | 1195.3 | 76 | 883.6 | 42 | 517.4 | 35 | 467.7 | 36 | 521.1 | |
| | | 25-29 | 208 | 1961.9 | 200 | 1934.8 | 209 | 2034.5 | 308 | 3071.4 | 264 | 2700.8 | 204 | 2094.0 | 188 | 1942.6 | 155 | 1630.5 | |
| | | 30-34 | 136 | 1467.4 | 137 | 1530.9 | 123 | 1357.0 | 191 | 2051.3 | 182 | 1908.4 | 228 | 2307.7 | 196 | 1952.4 | 218 | 2177.6 | |
| | | 35-39 | 42 | 507.0 | 58 | 712.8 | 66 | 802.1 | 73 | 886.8 | 102 | 1228.2 | 119 | 1424.6 | 118 | 1401.3 | 145 | 1675.5 | |
| | | 40-54 | 6 | 22.0 | 13 | 49.6 | 15 | 59.6 | 28 | 114.7 | 54 | 227.7 | 62 | 264.4 | 67 | 287.2 | 80 | 344.0 | |
| | ASL 3 | V. PACCHIOTTI | 15-19 | 5 | 163.9 | 4 | 140.3 | 5 | 189.0 | 7 | 281.6 | 6 | 266.5 | 0 | 0.0 | 1 | 48.6 | 2 | 101.7 |
| | | | 20-24 | 50 | 1354.6 | 40 | 1113.9 | 26 | 743.7 | 45 | 1348.1 | 39 | 1207.4 | 31 | 993.6 | 28 | 946.6 | 33 | 1194.8 |
| 25-29 | | | 84 | 2048.3 | 78 | 1960.8 | 77 | 1923.1 | 76 | 1930.4 | 91 | 2339.3 | 79 | 2024.1 | 61 | 1589.0 | 91 | 2426.0 | |
| 30-34 | | | 61 | 1522.3 | 64 | 1645.7 | 51 | 1320.6 | 67 | 1690.6 | 77 | 1927.4 | 88 | 2160.0 | 87 | 2098.9 | 109 | 2602.7 | |
| 35-39 | | | 20 | 551.1 | 26 | 737.4 | 35 | 975.7 | 40 | 1096.5 | 49 | 1347.3 | 51 | 1373.2 | 49 | 1307.7 | 56 | 1474.8 | |
| 40-54 | | 7 | 64.4 | 6 | 56.7 | 9 | 86.6 | 15 | 147.5 | 21 | 209.9 | 26 | 260.6 | 36 | 360.7 | 28 | 279.2 | | |
| Cso LOMBARDIA | | 15-19 | 20 | 425.0 | 10 | 224.5 | 10 | 237.3 | 3 | 78.6 | 9 | 261.8 | 17 | 547.3 | 6 | 205.1 | 10 | 353.4 | |
| | | 20-24 | 158 | 2738.3 | 103 | 1825.6 | 94 | 1699.5 | 129 | 2419.4 | 85 | 1665.0 | 80 | 1648.5 | 81 | 1785.7 | 50 | 1188.2 | |
| | | 25-29 | 206 | 3496.3 | 177 | 3013.8 | 188 | 3150.1 | 270 | 4530.2 | 241 | 4150.9 | 247 | 4267.4 | 235 | 4190.4 | 211 | 3877.3 | |
| | | 30-34 | 111 | 2259.3 | 106 | 2156.2 | 131 | 2572.7 | 209 | 3971.9 | 193 | 3610.9 | 211 | 3829.4 | 239 | 4250.4 | 248 | 4430.9 | |
| | | 35-39 | 39 | 918.7 | 44 | 1025.2 | 52 | 1174.6 | 100 | 2215.8 | 100 | 2199.7 | 99 | 2153.6 | 117 | 2538.5 | 158 | 3344.6 | |
| 40-54 | | 8 | 60.1 | 9 | 69.2 | 12 | 92.8 | 27 | 213.5 | 41 | 330.7 | 47 | 379.3 | 69 | 557.2 | 79 | 639.6 | | |
| Totale ASL 3 | | 15-19 | 25 | 322.3 | 14 | 191.6 | 15 | 218.7 | 10 | 158.6 | 15 | 263.7 | 17 | 326.0 | 7 | 140.4 | 12 | 250.2 | |
| | | 20-24 | 208 | 2198.5 | 143 | 1548.8 | 120 | 1329.3 | 174 | 2006.9 | 124 | 1487.7 | 111 | 1392.2 | 109 | 1454.5 | 83 | 1190.8 | |
| | | 25-29 | 290 | 2902.0 | 255 | 2588.6 | 265 | 2657.4 | 346 | 3496.0 | 332 | 3424.1 | 326 | 3363.9 | 296 | 3133.3 | 302 | 3285.1 | |
| | | 30-34 | 172 | 1928.3 | 170 | 1930.7 | 182 | 2032.6 | 276 | 2991.9 | 270 | 2890.8 | 299 | 3119.8 | 326 | 3337.4 | 357 | 3648.4 | |
| | | 35-39 | 59 | 749.3 | 70 | 895.4 | 87 | 1085.6 | 140 | 1715.5 | 149 | 1820.8 | 150 | 1804.8 | 166 | 1986.6 | 214 | 2511.4 | |
| | | 40-54 | 15 | 62.0 | 15 | 63.6 | 21 | 90.0 | 42 | 184.1 | 62 | 276.7 | 73 | 326.4 | 105 | 469.5 | 107 | 478.1 | |
| ASL 4 | | V. GHEDINI | 15-19 | 14 | 333.6 | 14 | 360.7 | 11 | 30 | | | | | | | | | | |

Tabella 2.1 - Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SerT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998. (segue)**Maschi**

| Sert | Età | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | |
|--------------------------------|----------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | | |
| ASL 5 | COLLEGGNO | 15-19 | 6 | 163.3 | 10 | 284.7 | 8 | 248.4 | 8 | 268.0 | 8 | 286.1 | 8 | 303.6 | 1 | 39.9 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 64 | 1788.2 | 65 | 1794.6 | 48 | 1296.6 | 49 | 1358.5 | 51 | 1431.4 | 33 | 938.6 | 54 | 1641.8 | 38 | 1160.7 | |
| | | 25-29 | 77 | 2282.2 | 87 | 2536.4 | 89 | 2566.3 | 88 | 2488.0 | 99 | 2779.3 | 80 | 2275.3 | 72 | 2027.0 | 72 | 2014.5 | |
| | | 30-34 | 63 | 2013.4 | 57 | 1792.5 | 56 | 1738.6 | 55 | 1640.3 | 47 | 1356.8 | 83 | 2324.3 | 66 | 1854.5 | 63 | 1699.1 | |
| | | 35-39 | 19 | 574.2 | 18 | 550.8 | 19 | 591.2 | 19 | 602.4 | 23 | 730.9 | 37 | 1158.8 | 42 | 1290.7 | 37 | 1151.4 | |
| | 40-54 | 4 | 37.2 | 2 | 18.7 | 3 | 28.4 | 2 | 19.5 | 4 | 39.3 | 13 | 128.8 | 11 | 110.3 | 17 | 173.9 | | |
| | RIVOLI | 15-19 | 3 | 127.6 | 7 | 314.2 | 5 | 239.2 | 5 | 263.3 | 2 | 112.6 | 3 | 176.6 | 3 | 189.5 | 7 | 488.7 | |
| | | 20-24 | 56 | 2316.9 | 58 | 2375.1 | 36 | 1450.4 | 36 | 1447.5 | 34 | 1432.2 | 37 | 1651.0 | 37 | 1730.6 | 27 | 1297.9 | |
| | | 25-29 | 80 | 3424.7 | 72 | 3057.3 | 66 | 2679.7 | 59 | 2481.1 | 61 | 2552.3 | 61 | 2525.9 | 66 | 2709.4 | 66 | 2724.2 | |
| | | 30-34 | 32 | 1492.5 | 45 | 2092.1 | 38 | 1687.4 | 44 | 1941.7 | 57 | 2459.0 | 58 | 2477.6 | 51 | 2149.2 | 64 | 2636.7 | |
| | | 35-39 | 6 | 271.5 | 6 | 274.2 | 13 | 574.7 | 18 | 817.4 | 19 | 874.4 | 25 | 1148.9 | 32 | 1499.5 | 32 | 1506.1 | |
| | 40-54 | 0 | 0.0 | 1 | 14.2 | 1 | 14.1 | 1 | 14.5 | 3 | 44.2 | 7 | 103.9 | 6 | 90.1 | 12 | 183.7 | | |
| | ORBASSANO | 15-19 | 7 | 193.7 | 1 | 29.4 | 0 | 0.0 | 2 | 68.9 | 2 | 74.1 | 4 | 160.4 | 3 | 125.9 | 2 | 94.3 | |
| | | 20-24 | 39 | 1052.9 | 51 | 1353.5 | 53 | 1404.7 | 48 | 1273.2 | 25 | 673.1 | 38 | 1062.6 | 28 | 822.3 | 20 | 593.6 | |
| | | 25-29 | 58 | 1638.9 | 63 | 1712.0 | 82 | 2156.8 | 79 | 2074.0 | 81 | 2153.7 | 73 | 1908.0 | 80 | 2104.7 | 78 | 2053.6 | |
| | | 30-34 | 14 | 463.7 | 25 | 783.7 | 34 | 1036.0 | 46 | 1334.1 | 65 | 1797.6 | 69 | 1882.7 | 81 | 2145.7 | 90 | 2303.6 | |
| | | 35-39 | 3 | 100.4 | 4 | 135.8 | 5 | 161.7 | 11 | 354.4 | 22 | 709.2 | 22 | 684.1 | 33 | 1016.6 | 37 | 1114.7 | |
| | 40-54 | 1 | 10.0 | 1 | 10.1 | 3 | 30.8 | 3 | 31.2 | 2 | 21.0 | 3 | 31.7 | 2 | 21.1 | 8 | 86.0 | | |
| | GIAVENO | 15-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 161.8 | 1 | 182.6 | |
| | | 20-24 | 8 | 975.6 | 11 | 1273.1 | 10 | 1156.1 | 8 | 929.2 | 8 | 919.5 | 8 | 935.7 | 6 | 685.7 | 7 | 815.9 | |
| 25-29 | | 13 | 1393.4 | 15 | 1476.4 | 11 | 1064.9 | 14 | 1421.3 | 43 | 4545.5 | 13 | 1343.0 | 11 | 1175.2 | 16 | 1798.8 | | |
| 30-34 | | 6 | 748.1 | 5 | 572.1 | 5 | 538.2 | 7 | 686.9 | 4 | 394.1 | 14 | 1337.2 | 16 | 1491.1 | 17 | 1527.1 | | |
| 35-39 | | 2 | 229.1 | 1 | 112.9 | 4 | 440.0 | 4 | 420.6 | 1 | 104.7 | 2 | 208.6 | 3 | 313.2 | 7 | 710.8 | | |
| 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 36.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 34.7 | 2 | 68.7 | 2 | 67.0 | | | |
| AVIGLIANA | 15-19 | 4 | 148.0 | 8 | 304.2 | 0 | 0.0 | 2 | 86.8 | 2 | 89.8 | 1 | 46.2 | 0 | 0.0 | 4 | 205.0 | | |
| | 20-24 | 41 | 1319.2 | 16 | 511.5 | 5 | 162.0 | 17 | 559.9 | 34 | 1160.0 | 23 | 816.2 | 24 | 872.1 | 26 | 982.2 | | |
| | 25-29 | 63 | 1860.6 | 33 | 947.7 | 49 | 1394.0 | 52 | 1517.4 | 45 | 1321.2 | 58 | 1740.2 | 53 | 1618.8 | 49 | 1531.1 | | |
| | 30-34 | 35 | 1082.9 | 15 | 456.8 | 16 | 459.4 | 15 | 436.7 | 27 | 773.2 | 39 | 1070.8 | 47 | 1290.5 | 43 | 1155.7 | | |
| | 35-39 | 22 | 750.3 | 11 | 356.9 | 4 | 125.4 | 3 | 92.2 | 7 | 212.6 | 14 | 420.0 | 23 | 679.9 | 18 | 526.2 | | |
| 40-54 | 5 | 56.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 22.3 | 0 | 0.0 | 2 | 22.0 | 11 | 119.0 | 9 | 97.5 | | | |
| Totale ASL 5 | | 15-19 | 20 | 152.3 | 26 | 206.2 | 13 | 110.8 | 17 | 156.7 | 14 | 137.3 | 16 | 165.6 | 8 | 87.2 | 14 | 168.6 | |
| | | 20-24 | 208 | 1526.3 | 201 | 1454.0 | 152 | 1092.9 | 158 | 1148.2 | 152 | 1129.9 | 139 | 1068.7 | 149 | 1195.9 | 118 | 965.0 | |
| | | 25-29 | 291 | 2144.8 | 270 | 1933.7 | 297 | 2079.7 | 292 | 2065.6 | 329 | 2339.1 | 285 | 2027.3 | 282 | 2014.4 | 281 | 2023.8 | |
| | | 30-34 | 150 | 1216.9 | 147 | 1159.4 | 149 | 1131.6 | 167 | 1235.1 | 200 | 1438.3 | 263 | 1843.5 | 261 | 1809.7 | 277 | 1862.1 | |
| | | 35-39 | 52 | 422.3 | 40 | 323.4 | 45 | 355.2 | 55 | 434.3 | 72 | 568.3 | 100 | 776.6 | 133 | 1025.0 | 131 | 1002.8 | |
| | | 40-54 | 10 | 25.5 | 4 | 10.2 | 8 | 20.4 | 8 | 20.8 | 9 | 23.5 | 26 | 67.9 | 32 | 83.7 | 48 | 126.9 | |
| ASL 15 | CUNEO | 15-19 | 7 | 300.6 | 7 | 322.9 | 5 | 244.7 | 5 | 259.5 | 5 | 268.7 | 3 | 166.6 | 4 | 222.7 | 5 | 294.1 | |
| | | 20-24 | 57 | 2096.4 | 56 | 2104.5 | 34 | 1315.8 | 26 | 1030.5 | 32 | 1306.1 | 25 | 1059.8 | 22 | 986.5 | 25 | 1153.3 | |
| | | 25-29 | 67 | 2275.8 | 74 | 2505.9 | 69 | 2293.9 | 50 | 1708.2 | 59 | 2077.5 | 46 | 1649.9 | 43 | 1558.0 | 41 | 1529.0 | |
| | | 30-34 | 38 | 1480.3 | 46 | 1767.9 | 36 | 1368.8 | 44 | 1622.4 | 43 | 1523.7 | 47 | 1619.0 | 45 | 1530.1 | 53 | 1740.0 | |
| | | 35-39 | 24 | 972.4 | 19 | 752.2 | 28 | 1092.5 | 27 | 1059.7 | 30 | 1199.5 | 48 | 1856.1 | 31 | 1211.9 | 35 | 1372.5 | |
| | 40-54 | 1 | 13.8 | 5 | 69.7 | 5 | 69.7 | 45 | 631.8 | 18 | 253.7 | 21 | 297.5 | 37 | 518.6 | 31 | 437.7 | | |
| | DRONERO | 15-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 205.5 | 0 | 0.0 | 1 | 105.8 | 3 | 312.8 | 3 | 324.1 | |
| | | 20-24 | 11 | 853.4 | 4 | 308.4 | 5 | 395.3 | 6 | 491.0 | 19 | 1570.2 | 12 | 1014.4 | 14 | 1241.1 | 11 | 1002.3 | |
| | | 25-29 | 12 | 900.2 | 18 | 1282.1 | 19 | 1307.6 | 14 | 985.2 | 20 | 1429.6 | 27 | 1910.8 | 21 | 1528.4 | 25 | 1845.4 | |
| | | 30-34 | 5 | 367.1 | 2 | 145.3 | 6 | 428.0 | 6 | 413.2 | 10 | 685.9 | 14 | 940.2 | 26 | 1660.3 | 19 | 1198.4 | |
| | | 35-39 | 1 | 77.8 | 2 | 153.4 | 2 | 151.5 | 2 | 146.3 | 2 | 139.6 | 5 | 349.7 | 7 | 484.8 | 3 | 200.6 | |
| | 40-54 | 1 | 26.7 | 1 | 26.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 25.7 | 3 | 76.2 | 7 | 176.8 | 1 | 25.1 | | |
| | B. S. DALMAZZO | 15-19 | 2 | 144.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 92.2 | 1 | 95.4 | 3 | 302.8 | |
| | | 20-24 | 14 | 907.3 | 17 | 1119.9 | 11 | 729.4 | 12 | 809.7 | 12 | 849.3 | 13 | 895.9 | 3 | 215.2 | 8 | 582.2 | |
| | | 25-29 | 8 | 450.2 | 15 | 814.3 | 17 | 955.1 | 19 | 1090.1 | 22 | 1327.7 | 20 | 1216.5 | 29 | 1812.5 | 17 | 1122.5 | |
| | | 30-34 | 11 | 649.0 | 13 | 760.7 | 15 | 851.3 | 17 | 931.0 | 15 | 796.6 | 26 | 1408.5 | 23 | 1206.7 | 21 | 1075.8 | |
| | | 35-39 | 3 | 189.8 | 7 | 428.1 | 7 | 425.0 | 6 | 355.7 | 6 | 354.0 | 8 | 460.6 | 11 | 637.3 | 15 | 855.8 | |
| | 40-54 | 1 | 21.7 | 3 | 64.2 | 1 | 21.3 | 1 | 21.4 | 1 | 21.3 | 2 | 42.7 | 3 | 63.1 | 4 | 84.7 | | |
| | Totale ASL 15 | | 15-19 | 9 | 185.1 | 7 | 152.8 | 5 | 116.6 | 7 | 172.2 | 5 | 125.6 | 5 | 130.5 | 8 | 210.4 | 11 | 304.2 |
| | | | 20-24 | 82 | 1477.2 | 77 | 1406.1 | 50 | 933.4 | 44 | 841.8 | 63 | 1241.9 | 50 | 1001.4 | 39 | 820.7 | 44 | 948.4 |
| | | 25-29 | 87 | 1437.1 | 107 | 1726.1 | 105 | 1682.4 | 83 | 1362.7 | 101 | 1713.0 | 93 | 1591.1 | 93 | 1621.9 | 83 | 1495.3 | |
| | | 30-34 | 54 | 960.2 | 61 | 1072.6 | 57 | 983.8 | 67 | 1118.5 | 68 | 1103.4 | 87 | 1394.7 | 94 | 1465.8 | 93 | 1412.6 | |
| | | 35-39 | 28 | 524.8 | 28 | 512.4 | 37 | 669.1 | 35 | 624.8 | 38 | 675.1 | 61 | 1060.3 | 49 | 855.4 | 53 | 914.0 | |
| | | 40-54 | 3 | 19.2 | 9 | 57.6 | 6 | 38.2 | 46 | 293.9 | 20 | 127.6 | 26 | 165.9 | 47 | 296.6 | 36 | 227.9 | |
| Totale Sert VEdeTTE | | 15-19 | 116 | 233.6 | 92 | 198.1 | 74 | 171.6 | 77 | 194.3 | 55 | 150.3 | 57 | 167.1 | 45 | 138.2 | 55 | 179.4 | |
| | | 20-24 | 1131 | 1925.1 | 942 | 1646.7 | 762 | 1356.4 | 869 | 1589.1 | 740 | 1399.5 | 551 | 1085.8 | 528 | 1106.2 | 468 | 1038.5 | |
| | | 25-29 | 1558 | 2525.8 | 1513 | 2486.8 | 1538 | 2519.2 | 1782 | 2976.3 | 1754 | 2993.9 | 1560 | 2651.6 | 1457 | 2496.8 | 1411 | 2471.2 | |
| | | 30-34 | 896 | 1624.1 | 953 | 1760.8 | 968 | 1751.1 | 1306 | 2304.9 | 1391 | 2414.6 | 1474 | 2484.9 | 1575 | 2601.9 | 1620 | 2642.1 | |
| | | 35-39 | 321 | 634.0 | 359 | 716.6 | 444 | 872.7 | 594 | 1163.5 | 692 | 1349.1 | 727 | 1394.7 | 846 | 1608.1 | 976 | 1822.8 | |
| | | 40-54 | 74 | 46.9 | 86 | 55.8 | 104 | 68.5 | 224 | 150.3 | 297 | 202.5 | 376 | 257.3 | 477 | 326.5 | 555 | 381.5 | |
| Totale Sert non-VEdeTTE | | 15-19 | 172 | 182.4 | 154 | 170.3 | 125 | 145.9 | 118 | 146.5 | 129 | 170.0 | 109 | 149.9 | 118 | 168.9 | 129 | 199.5 | |
| | | 20-24 | 1359 | 1287.3 | 1480 | 1409.9 | 1162 | 1120.5 | 1120 | 1101.6 | 1110 | 1110.7 | 1141 | 1176.4 | | | | | |

Tabella 2.2 - Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SerT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998.

| Sert | | Età | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
|---------------|----------------|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|--------|--------|-------|-------|
| | | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | |
| ASL 1 | V. BERTOLA | 15-19 | 4 | 169.9 | 2 | 91.0 | 3 | 150.0 | 1 | 55.0 | 3 | 171.4 | 3 | 188.2 | 3 | 198.3 | 1 | 68.9 | |
| | | 20-24 | 13 | 448.7 | 12 | 433.8 | 12 | 443.5 | 16 | 612.8 | 17 | 686.0 | 20 | 822.0 | 15 | 656.2 | 11 | 521.8 | |
| | | 25-29 | 22 | 678.2 | 21 | 695.8 | 18 | 594.5 | 24 | 798.4 | 28 | 941.2 | 31 | 1037.1 | 26 | 848.3 | 24 | 781.0 | |
| | | 30-34 | 14 | 449.1 | 17 | 570.5 | 20 | 669.8 | 22 | 748.3 | 26 | 864.6 | 34 | 1062.5 | 29 | 865.4 | 28 | 806.5 | |
| | | 35-39 | 6 | 191.4 | 8 | 268.6 | 11 | 376.2 | 12 | 413.7 | 10 | 346.6 | 19 | 648.9 | 12 | 401.9 | 17 | 562.7 | |
| | 40-54 | 2 | 20.1 | 1 | 10.4 | 2 | 21.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 44.1 | 12 | 132.3 | 4 | 44.1 | 12 | 132.6 |
| | V. LOMBROSO | 15-19 | 0 | 0.0 | 1 | 62.2 | 3 | 201.3 | 4 | 296.5 | 2 | 161.3 | 1 | 87.5 | 2 | 181.2 | 1 | 95.7 | |
| | | 20-24 | 8 | 383.7 | 4 | 204.4 | 4 | 210.6 | 7 | 371.4 | 8 | 444.0 | 8 | 452.7 | 7 | 411.3 | 6 | 384.1 | |
| | | 25-29 | 13 | 584.0 | 18 | 826.1 | 11 | 505.5 | 10 | 482.9 | 8 | 391.0 | 13 | 642.3 | 12 | 576.4 | 11 | 532.2 | |
| | | 30-34 | 16 | 742.8 | 11 | 525.6 | 8 | 391.4 | 11 | 537.6 | 12 | 569.8 | 12 | 538.1 | 10 | 438.2 | 12 | 520.8 | |
| | | 35-39 | 5 | 230.7 | 5 | 241.2 | 1 | 48.5 | 2 | 96.8 | 4 | 198.2 | 9 | 446.2 | 5 | 239.9 | 10 | 461.3 | |
| | 40-54 | 1 | 13.9 | 1 | 14.3 | 1 | 14.6 | 2 | 29.9 | 3 | 45.7 | 4 | 61.4 | 3 | 46.2 | 3 | 46.2 | 8 | 124.2 |
| | V. MONTEVIDEO | 15-19 | 3 | 114.2 | 2 | 80.3 | 2 | 85.8 | 1 | 48.1 | 2 | 109.3 | 2 | 116.6 | 2 | 122.2 | 1 | 63.5 | |
| | | 20-24 | 15 | 493.9 | 14 | 475.7 | 10 | 349.4 | 19 | 663.2 | 10 | 357.7 | 10 | 376.8 | 8 | 313.5 | 10 | 422.3 | |
| | | 25-29 | 26 | 795.1 | 22 | 681.1 | 21 | 648.3 | 22 | 718.7 | 21 | 688.3 | 29 | 949.0 | 16 | 534.2 | 10 | 334.1 | |
| | | 30-34 | 13 | 443.7 | 19 | 656.8 | 17 | 581.8 | 28 | 938.0 | 19 | 630.8 | 28 | 929.9 | 21 | 686.1 | 29 | 941.3 | |
| | | 35-39 | 6 | 216.0 | 9 | 335.4 | 10 | 376.8 | 13 | 486.9 | 9 | 339.0 | 11 | 406.7 | 12 | 438.4 | 12 | 432.9 | |
| | 40-54 | 2 | 20.5 | 2 | 20.9 | 3 | 32.4 | 5 | 56.1 | 7 | 81.1 | 5 | 58.6 | 5 | 59.9 | 9 | 109.1 | | |
| | V. NEGARVILLE | 15-19 | 4 | 269.5 | 2 | 148.3 | 1 | 79.7 | 0 | 0.0 | 1 | 95.1 | 1 | 99.2 | 1 | 105.6 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 9 | 459.2 | 8 | 441.7 | 8 | 464.8 | 11 | 674.0 | 9 | 599.2 | 7 | 500.7 | 7 | 526.3 | 4 | 324.1 | |
| 25-29 | | 8 | 421.1 | 9 | 472.7 | 15 | 791.6 | 12 | 650.8 | 14 | 777.3 | 14 | 815.4 | 15 | 938.1 | 17 | 1104.6 | | |
| 30-34 | | 11 | 726.1 | 7 | 454.0 | 5 | 319.3 | 2 | 123.8 | 12 | 750.5 | 15 | 904.7 | 15 | 893.9 | 15 | 896.1 | | |
| 35-39 | | 0 | 0.0 | 2 | 143.3 | 1 | 70.3 | 5 | 359.5 | 9 | 653.6 | 9 | 644.7 | 7 | 489.9 | 10 | 695.4 | | |
| 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 47.6 | 4 | 95.7 | 9 | 218.3 | 9 | 221.9 | | | |
| Totale ASL 1 | | 15-19 | 11 | 134.6 | 7 | 91.6 | 9 | 127.2 | 6 | 94.1 | 8 | 136.3 | 7 | 128.2 | 8 | 153.8 | 3 | 60.4 | |
| | | 20-24 | 45 | 450.9 | 38 | 401.0 | 34 | 370.0 | 53 | 589.3 | 44 | 512.9 | 45 | 545.3 | 37 | 470.1 | 31 | 426.3 | |
| | | 25-29 | 69 | 648.5 | 70 | 677.6 | 65 | 628.7 | 68 | 681.2 | 71 | 719.1 | 87 | 889.0 | 69 | 708.3 | 62 | 641.0 | |
| | | 30-34 | 54 | 555.8 | 54 | 567.9 | 50 | 525.3 | 63 | 657.2 | 69 | 709.6 | 89 | 881.3 | 75 | 723.1 | 84 | 797.6 | |
| | | 35-39 | 17 | 179.2 | 24 | 262.9 | 23 | 253.8 | 32 | 354.4 | 32 | 358.1 | 48 | 530.6 | 36 | 389.8 | 49 | 521.3 | |
| | | 40-54 | 5 | 15.8 | 4 | 13.0 | 6 | 20.0 | 7 | 24.0 | 16 | 56.2 | 25 | 88.4 | 21 | 74.9 | 38 | 136.7 | |
| ASL 2 | V. SAN MARINO | 15-19 | 7 | 194.9 | 5 | 151.1 | 5 | 171.1 | 6 | 224.6 | 1 | 42.4 | 1 | 46.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 32 | 714.9 | 13 | 303.5 | 9 | 216.7 | 19 | 482.7 | 21 | 558.5 | 14 | 399.0 | 11 | 332.3 | 10 | 333.3 | |
| | | 25-29 | 14 | 308.8 | 22 | 495.5 | 19 | 435.2 | 24 | 553.0 | 21 | 488.6 | 22 | 512.8 | 17 | 405.4 | 17 | 409.3 | |
| | | 30-34 | 8 | 200.4 | 13 | 332.4 | 15 | 386.0 | 13 | 323.3 | 16 | 397.2 | 23 | 557.2 | 13 | 307.8 | 18 | 431.7 | |
| | | 35-39 | 2 | 54.4 | 6 | 166.9 | 7 | 194.5 | 13 | 362.8 | 11 | 301.9 | 9 | 246.4 | 6 | 164.2 | 6 | 159.7 | |
| | 40-54 | 0 | 0.0 | 1 | 7.4 | 1 | 7.8 | 1 | 8.0 | 2 | 16.8 | 4 | 34.8 | 6 | 53.5 | 8 | 72.2 | | |
| | V. M. ORTIGARA | 15-19 | 5 | 123.8 | 4 | 104.0 | 2 | 56.3 | 1 | 31.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 81.3 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 16 | 330.9 | 16 | 349.4 | 16 | 357.9 | 25 | 566.9 | 15 | 351.8 | 11 | 265.3 | 10 | 253.2 | 7 | 191.5 | |
| | | 25-29 | 36 | 681.8 | 29 | 558.7 | 18 | 350.2 | 29 | 573.0 | 27 | 542.2 | 46 | 921.1 | 19 | 383.8 | 21 | 427.4 | |
| | | 30-34 | 19 | 379.8 | 21 | 428.5 | 18 | 364.2 | 21 | 416.9 | 27 | 535.4 | 58 | 1120.8 | 28 | 541.2 | 25 | 478.7 | |
| | | 35-39 | 2 | 43.2 | 5 | 107.8 | 7 | 153.4 | 10 | 219.5 | 19 | 415.6 | 24 | 515.9 | 20 | 428.1 | 22 | 462.5 | |
| | 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 7.0 | 0 | 0.0 | 6 | 43.0 | 9 | 65.0 | 14 | 101.6 | | |
| | Totale ASL 2 | | 15-19 | 12 | 157.3 | 9 | 125.8 | 7 | 108.1 | 7 | 120.2 | 1 | 19.3 | 1 | 20.9 | 2 | 44.9 | 0 | 0.0 |
| | | | 20-24 | 48 | 515.5 | 29 | 327.2 | 25 | 289.9 | 44 | 527.2 | 36 | 448.7 | 25 | 326.6 | 21 | 289.3 | 17 | 255.4 |
| | | | 25-29 | 50 | 509.5 | 51 | 529.5 | 37 | 389.2 | 53 | 563.8 | 48 | 517.4 | 68 | 732.4 | 36 | 393.7 | 38 | 419.1 |
| | | | 30-34 | 27 | 300.1 | 34 | 385.8 | 33 | 373.8 | 34 | 375.4 | 43 | 474.0 | 81 | 870.7 | 41 | 436.3 | 43 | 457.8 |
| | | | 35-39 | 4 | 48.2 | 11 | 133.6 | 14 | 171.5 | 23 | 282.6 | 30 | 365.1 | 33 | 397.4 | 26 | 312.3 | 28 | 328.9 |
| | | | 40-54 | 0 | 0.0 | 1 | 3.5 | 1 | 3.6 | 2 | 7.5 | 2 | 7.7 | 10 | 39.3 | 15 | 59.9 | 22 | 88.5 |
| | ASL 3 | V. PACCHIOTTI | 15-19 | 0 | 0.0 | 2 | 71.4 | 1 | 38.6 | 1 | 42.3 | 1 | 47.1 | 0 | 0.0 | 1 | 53.6 | 0 | 0.0 |
| | | | 20-24 | 13 | 362.6 | 9 | 254.2 | 10 | 286.5 | 11 | 320.5 | 8 | 243.8 | 5 | 158.1 | 5 | 169.0 | 5 | 181.7 |
| 25-29 | | | 17 | 420.9 | 22 | 558.4 | 21 | 540.7 | 26 | 672.5 | 25 | 658.2 | 20 | 528.1 | 10 | 264.6 | 17 | 455.0 | |
| 30-34 | | | 12 | 316.7 | 15 | 406.6 | 17 | 463.6 | 17 | 452.1 | 18 | 466.2 | 30 | 751.1 | 23 | 578.5 | 26 | 652.4 | |
| 35-39 | | | 7 | 193.9 | 5 | 141.2 | 5 | 141.6 | 6 | 169.1 | 16 | 459.1 | 14 | 391.3 | 16 | 450.5 | 14 | 388.3 | |
| 40-54 | | 2 | 17.8 | 2 | 18.1 | 4 | 36.8 | 2 | 18.9 | 4 | 38.6 | 4 | 38.8 | 6 | 58.1 | 2 | 19.3 | | |
| Cso LOMBARDIA | | 15-19 | 4 | 93.4 | 4 | 98.7 | 2 | 52.6 | 4 | 116.3 | 5 | 159.9 | 3 | 103.8 | 3 | 110.9 | 1 | 38.8 | |
| | | 20-24 | 20 | 385.5 | 14 | 272.0 | 14 | 279.3 | 18 | 370.0 | 16 | 345.1 | 23 | 525.0 | 19 | 460.3 | 16 | 418.5 | |
| | | 25-29 | 31 | 608.2 | 30 | 583.7 | 32 | 608.0 | 54 | 1025.4 | 35 | 676.5 | 34 | 657.8 | 37 | 725.3 | 24 | 484.6 | |
| | | 30-34 | 17 | 368.3 | 13 | 282.7 | 13 | 273.7 | 20 | 418.8 | 31 | 642.6 | 30 | 613.5 | 33 | 674.0 | 45 | 911.7 | |
| | 35-39 | 2 | 48.1 | 5 | 117.6 | 6 | 136.6 | 11 | 251.9 | 18 | 416.9 | 18 | 407.7 | 14 | 319.7 | 16 | 361.6 | | |
| 40-54 | 3 | 21.7 | 2 | 14.6 | 1 | 7.4 | 3 | 22.8 | 2 | 15.5 | 3 | 23.4 | 5 | 39.2 | 7 | 55.2 | | | |
| Totale ASL 3 | | 15-19 | 4 | 54.6 | 6 | 87.5 | 3 | 46.9 | 5 | 86.2 | 6 | 114.3 | 3 | 61.2 | 4 | 87.5 | 1 | 23.0 | |
| | | 20-24 | 33 | 376.2 | 23 | 264.7 | 24 | 282.3 | 29 | 349.5 | 24 | 303.1 | 28 | 371.2 | 24 | 338.7 | 21 | 319.4 | |
| | | 25-29 | 48 | 525.4 | 52 | 572.7 | 53 | 579.4 | 80 | 876.0 | 60 | 668.7 | 54 | 602.9 | 47 | 529.2 | 41 | 471.9 | |
| | | 30-34 | 29 | 345.0 | 28 | 337.8 | 30 | 356.4 | 37 | 433.5 | 49 | 564.2 | 60 | 675.4 | 56 | 631.2 | 71 | 795.9 | |
| | | 35-39 | 9 | 115.9 | 10 | 128.3 | 11 | 138.8 | 17 | 214.8 | 32 | 405.3 | 34 | 426.8 | 28 | 350.7 | 31 | 385.7 | |
| | | 40-54 | 5 | 19.9 | 4 | 16.2 | 5 | 20.5 | 5 | 21.1 | 6 | 25.8 | 7 | 30.3 | 11 | 47.7 | 9 | 39.1 | |
| ASL 4 | V. GHEDINI | 15-19 | 3 | 76.5 | 6 | 163.8 | 7 | 206.8 | 8 | 256.5 | 5 | 178.0 | 3 | 115.4 | 4 | 165.2 | 4 | 172.9 | |
| | | 20-24 | 22 | 473.7 | 14 | 311.8 | 19 | 430.4 | 17 | 405.1 | 16 | 396.5 | 24 | 632.6 | 22 | 617.1 | 18 | 543.5 | |
| | | 25-29 | 42 | 944.0 | 41 | 930.3 | 38 | 861.5 | 35 | 805.0 | 36 | 852.3 | 30 | 713.4 | 29 | 686.4 | 33 | 789.1 | |
| | | 30-34 | 16 | 410.3 | 19 | 500.0 | 27 | 707.7 | 26 | 669.6 | 33 | 845.3 | 34 | 864.9 | 40 | 1002.0 | 40 | 983.8 | |
| | | 35-39 | 6 | 169.4 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella 2.2 - Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SerT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998. (segue)

Femmine

| Sert | | Età | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
|-------------------------|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | |
| ASL 5 | COLLEGGNO | 15-19 | 3 | 90.9 | 3 | 94.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 37.9 | 1 | 40.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 16 | 460.8 | 14 | 403.6 | 9 | 269.1 | 9 | 274.4 | 13 | 397.7 | 10 | 316.2 | 14 | 460.2 | 7 | 235.1 | |
| | | 25-29 | 13 | 370.6 | 13 | 368.0 | 12 | 342.9 | 12 | 348.5 | 13 | 378.7 | 18 | 522.8 | 10 | 292.7 | 9 | 266.5 | |
| | | 30-34 | 19 | 580.9 | 12 | 359.9 | 12 | 356.7 | 12 | 336.9 | 6 | 166.2 | 12 | 325.5 | 6 | 163.6 | 9 | 236.4 | |
| | | 35-39 | 0 | 0.0 | 1 | 28.4 | 1 | 29.3 | 1 | 29.6 | 6 | 181.7 | 4 | 120.9 | 6 | 176.9 | 6 | 181.6 | |
| | | 40-54 | 2 | 18.7 | 2 | 18.6 | 3 | 27.9 | 3 | 27.9 | 2 | 18.7 | 2 | 18.7 | 3 | 28.3 | 1 | 9.5 | |
| | RIVOLI | 15-19 | 4 | 176.7 | 1 | 46.5 | 1 | 49.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 135.7 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 15 | 657.0 | 18 | 786.0 | 16 | 702.4 | 10 | 436.9 | 7 | 316.5 | 4 | 187.9 | 4 | 197.8 | 8 | 402.0 | |
| | | 25-29 | 13 | 562.8 | 9 | 384.6 | 8 | 338.1 | 10 | 438.8 | 12 | 522.4 | 12 | 526.1 | 13 | 566.2 | 12 | 532.7 | |
| | | 30-34 | 4 | 175.3 | 4 | 176.5 | 7 | 303.2 | 5 | 215.3 | 4 | 170.7 | 11 | 465.1 | 9 | 379.4 | 12 | 498.4 | |
| | | 35-39 | 0 | 0.0 | 2 | 85.4 | 4 | 171.8 | 3 | 130.8 | 2 | 87.8 | 4 | 179.5 | 5 | 222.1 | 5 | 226.8 | |
| | | 40-54 | 1 | 14.3 | 1 | 14.2 | 1 | 14.0 | 1 | 14.0 | 1 | 14.2 | 1 | 14.2 | 2 | 28.8 | 1 | 14.4 | |
| | ORBASSANO | 15-19 | 0 | 0.0 | 1 | 31.5 | 0 | 0.0 | 4 | 140.8 | 1 | 37.4 | 1 | 39.9 | 1 | 42.1 | 2 | 91.3 | |
| | | 20-24 | 7 | 198.3 | 3 | 84.4 | 4 | 116.3 | 5 | 150.2 | 6 | 178.2 | 8 | 246.2 | 10 | 314.0 | 9 | 290.2 | |
| | | 25-29 | 10 | 277.8 | 9 | 244.9 | 10 | 270.9 | 13 | 352.1 | 10 | 275.5 | 13 | 358.8 | 14 | 391.2 | 17 | 479.8 | |
| | | 30-34 | 3 | 95.2 | 2 | 60.5 | 6 | 177.3 | 6 | 171.6 | 9 | 252.5 | 6 | 160.4 | 5 | 131.7 | 10 | 256.7 | |
| | | 35-39 | 0 | 0.0 | 1 | 32.4 | 2 | 63.5 | 0 | 0.0 | 3 | 94.5 | 1 | 30.7 | 3 | 89.7 | 5 | 148.7 | |
| | | 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 10.2 | 3 | 30.9 | |
| | GLIAVENO | 15-19 | 3 | 389.1 | 3 | 388.1 | 2 | 267.0 | 1 | 144.5 | 0 | 0.0 | 2 | 325.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 2 | 250.3 | 2 | 233.9 | 1 | 119.5 | 3 | 361.9 | 7 | 832.3 | 3 | 363.6 | 5 | 609.0 | 5 | 623.8 | |
| | | 25-29 | 1 | 112.0 | 5 | 518.1 | 4 | 396.4 | 4 | 410.3 | 3 | 322.2 | 3 | 321.9 | 4 | 435.7 | 6 | 685.1 | |
| | | 30-34 | 1 | 118.3 | 1 | 111.9 | 1 | 108.7 | 1 | 103.7 | 0 | 0.0 | 1 | 97.5 | 1 | 96.2 | 2 | 186.0 | |
| | | 35-39 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 107.0 | 1 | 104.0 | 0 | 0.0 | 1 | 103.7 | 1 | 102.4 | 2 | 199.9 | |
| | | 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 35.8 | |
| AVIGLIANA | 15-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 45.3 | 1 | 48.6 | 1 | 51.6 | 2 | 105.7 | 3 | 175.0 | | |
| | 20-24 | 6 | 200.8 | 4 | 133.7 | 2 | 68.4 | 5 | 174.2 | 7 | 251.5 | 5 | 181.3 | 2 | 76.0 | 3 | 116.9 | | |
| | 25-29 | 17 | 526.5 | 11 | 336.3 | 10 | 312.1 | 9 | 278.4 | 12 | 364.9 | 9 | 280.1 | 8 | 252.0 | 5 | 157.2 | | |
| | 30-34 | 5 | 173.4 | 12 | 396.0 | 8 | 254.0 | 4 | 121.8 | 4 | 119.3 | 8 | 237.3 | 9 | 266.7 | 6 | 172.7 | | |
| | 35-39 | 5 | 179.0 | 0 | 0.0 | 1 | 34.1 | 1 | 33.3 | 3 | 98.2 | 2 | 63.6 | 4 | 125.1 | 5 | 154.8 | | |
| | 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 11.6 | 1 | 11.4 | 1 | 11.4 | | |
| Totale ASL 5 | | 15-19 | 10 | 81.3 | 8 | 67.8 | 3 | 27.1 | 6 | 58.0 | 3 | 30.9 | 5 | 54.6 | 5 | 57.2 | 5 | 62.8 | |
| | | 20-24 | 46 | 351.9 | 41 | 311.6 | 32 | 249.5 | 32 | 254.0 | 40 | 320.7 | 30 | 247.4 | 35 | 299.1 | 32 | 279.8 | |
| | | 25-29 | 54 | 398.8 | 47 | 341.0 | 44 | 319.5 | 48 | 352.4 | 50 | 368.2 | 55 | 407.6 | 49 | 366.1 | 49 | 370.4 | |
| | | 30-34 | 32 | 257.4 | 31 | 241.6 | 34 | 259.0 | 28 | 205.4 | 23 | 165.8 | 38 | 267.8 | 30 | 210.5 | 39 | 266.0 | |
| | | 35-39 | 5 | 39.5 | 4 | 31.3 | 9 | 70.5 | 6 | 47.0 | 14 | 109.5 | 12 | 93.1 | 19 | 144.4 | 23 | 175.5 | |
| | | 40-54 | 3 | 7.8 | 3 | 7.8 | 4 | 10.2 | 4 | 10.3 | 3 | 7.7 | 4 | 10.3 | 7 | 18.0 | 7 | 18.0 | |
| ASL 15 | CUNEO | 15-19 | 2 | 86.5 | 1 | 45.7 | 1 | 49.6 | 1 | 53.5 | 1 | 58.0 | 1 | 58.3 | 4 | 236.4 | 2 | 130.0 | |
| | | 20-24 | 12 | 468.6 | 16 | 645.7 | 11 | 451.6 | 8 | 331.5 | 6 | 250.1 | 3 | 130.0 | 3 | 136.5 | 5 | 227.9 | |
| | | 25-29 | 19 | 687.4 | 23 | 815.3 | 13 | 468.3 | 14 | 512.6 | 14 | 533.9 | 14 | 548.2 | 16 | 641.0 | 9 | 376.4 | |
| | | 30-34 | 16 | 625.0 | 17 | 655.1 | 21 | 785.3 | 10 | 373.4 | 12 | 437.5 | 8 | 285.3 | 7 | 246.0 | 8 | 276.3 | |
| | | 35-39 | 2 | 85.4 | 5 | 212.7 | 12 | 508.5 | 17 | 702.8 | 12 | 484.5 | 10 | 395.6 | 13 | 509.0 | 11 | 420.0 | |
| | | 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 13.7 | 11 | 151.3 | 4 | 55.6 | 6 | 84.3 | 3 | 42.1 | 10 | 141.9 | |
| | DRONERO | 15-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 100.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 98.6 | 1 | 100.5 | |
| | | 20-24 | 2 | 162.9 | 3 | 238.1 | 2 | 162.3 | 0 | 0.0 | 3 | 243.7 | 4 | 330.6 | 3 | 259.7 | 2 | 174.2 | |
| | | 25-29 | 4 | 301.0 | 3 | 224.6 | 5 | 363.6 | 4 | 289.2 | 3 | 223.5 | 3 | 222.1 | 8 | 586.9 | 5 | 369.3 | |
| | | 30-34 | 2 | 157.6 | 3 | 226.6 | 1 | 75.6 | 4 | 296.3 | 6 | 426.4 | 8 | 566.6 | 8 | 563.0 | 7 | 483.3 | |
| | | 35-39 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 167.8 | 1 | 79.2 | 1 | 77.0 | 2 | 147.7 | 3 | 216.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 40-54 | 1 | 30.7 | 1 | 30.2 | 1 | 29.7 | 1 | 29.5 | 3 | 87.9 | 3 | 86.3 | 4 | 114.1 | 3 | 84.8 | |
| | B. S. DALMAZZO | 15-19 | 1 | 73.2 | 2 | 154.4 | 1 | 81.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 89.6 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 5 | 329.4 | 4 | 269.0 | 3 | 201.5 | 5 | 333.8 | 2 | 136.1 | 3 | 212.2 | 2 | 150.9 | 1 | 75.1 | |
| | | 25-29 | 3 | 178.0 | 11 | 643.3 | 6 | 354.0 | 6 | 366.1 | 6 | 367.4 | 4 | 247.4 | 4 | 250.5 | 2 | 128.5 | |
| | | 30-34 | 5 | 329.2 | 6 | 379.3 | 10 | 610.5 | 5 | 301.2 | 2 | 115.8 | 2 | 115.4 | 4 | 225.9 | 6 | 332.3 | |
| | | 35-39 | 1 | 71.3 | 2 | 139.7 | 3 | 206.5 | 6 | 389.6 | 6 | 385.6 | 6 | 381.7 | 4 | 248.4 | 2 | 120.9 | |
| | | 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 24.2 | 3 | 72.3 | 1 | 23.7 | 1 | 23.6 | |
| | Totale ASL 15 | | 15-19 | 3 | 62.3 | 3 | 65.3 | 2 | 46.8 | 2 | 49.4 | 1 | 25.6 | 1 | 26.1 | 6 | 157.0 | 3 | 83.4 |
| | | | 20-24 | 19 | 358.0 | 23 | 440.2 | 16 | 310.3 | 13 | 252.3 | 11 | 215.7 | 10 | 202.8 | 8 | 171.0 | 8 | 171.2 |
| | | | 25-29 | 26 | 450.0 | 37 | 630.6 | 24 | 410.5 | 24 | 417.2 | 23 | 410.9 | 21 | 380.3 | 28 | 513.2 | 16 | 301.8 |
| | | | 30-34 | 23 | 430.1 | 26 | 472.6 | 32 | 568.0 | 19 | 334.0 | 20 | 340.3 | 18 | 302.6 | 19 | 314.7 | 21 | 341.5 |
| | | | 35-39 | 3 | 61.0 | 7 | 141.0 | 17 | 339.7 | 24 | 459.7 | 19 | 356.4 | 18 | 330.0 | 20 | 360.2 | 13 | 227.2 |
| | | | 40-54 | 1 | 6.8 | 1 | 6.8 | 2 | 13.6 | 12 | 81.4 | 8 | 54.3 | 12 | 81.4 | 8 | 53.9 | 14 | 94.5 |
| Totale Sert VEdeTTE | | 15-19 | 48 | 102.3 | 42 | 94.9 | 32 | 77.9 | 38 | 100.8 | 32 | 92.0 | 21 | 64.3 | 32 | 103.1 | 17 | 58.2 | |
| | | 20-24 | 233 | 427.1 | 187 | 351.5 | 159 | 306.8 | 201 | 396.9 | 189 | 385.7 | 174 | 370.0 | 155 | 346.2 | 141 | 332.3 | |
| | | 25-29 | 318 | 557.5 | 324 | 571.7 | 292 | 515.7 | 363 | 651.2 | 343 | 624.5 | 367 | 671.2 | 289 | 533.3 | 269 | 503.9 | |
| | | 30-34 | 196 | 375.6 | 209 | 400.9 | 229 | 434.5 | 235 | 436.9 | 272 | 498.5 | 357 | 639.1 | 303 | 536.8 | 340 | 594.0 | |
| | | 35-39 | 52 | 104.2 | 67 | 135.0 | 89 | 179.1 | 135 | 271.4 | 168 | 337.4 | 177 | 351.5 | 177 | 346.7 | 193 | 373.4 | |
| | | 40-54 | 15 | 9.3 | 16 | 10.0 | 22 | 14.0 | 39 | 25.3 | 54 | 35.7 | 75 | 49.8 | 84 | 56.1 | 115 | 77.2 | |
| Totale Sert non-VEdeTTE | | 15-19 | 62 | 69.0 | 69 | 79.7 | 57 | 69.9 | 50 | 65.1 | 42 | 57.9 | 47 | 68.4 | 43 | 65.2 | 60 | 98.8 | |
| | | 20-24 | 339 | 337.4 | 306 | 307.6 | 289 | 295.4 | 276 | 287.9 | 271 | 286.9 | 282 | 307.4 | 303 | 341.4 | 267 | 307.1 | |
| | | 25-29 | 354 | 328.4 | 379 | 345.2 | 349 | 317.5 | 383 | 352.4 | 357 | 334.6 | 396 | 374.6 | 338 | 323.7 | 381 | 372.0 | |
| | | 30-34 | 146 | 148.6 | 150 | 149.3 | 193 | 187.1 | 226 | 210.8 | 257 | 233.0 | 298 | 264.5 | 332 | 291.4 | 349 | 296.0 | |
| | | 35-39 | 55 | 57.8 | 38 | 39.2 | 59 | 60.4 | 84 | 85.4 | 94 | 94.1 | 118 | 115.9 | 145 | 140.1 | 181 | 173.2 | |
| | | 40-54 | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella 2.3 - Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SerT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998.

Maschi + Femmine

| Sert | Età | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | | | |
|---------------|---------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|-----------|----------|
| | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | | | | |
| ASL 1 | V. BERTOLA | 15-19 | 9 187.3 | 7 157.7 | 9 223.7 | 7 190.0 | 6 169.4 | 3 92.1 | 4 130.3 | 2 67.2 | 20-24 | 76 1123.3 | 77 1216.2 | 62 990.4 | 63 1016.3 | 65 1091.5 | 59 1013.9 | 45 831.3 | 31 632.0 | | |
| | | 25-29 | 122 1674.7 | 119 1777.7 | 128 1938.5 | 137 2126.3 | 137 2161.2 | 145 2222.9 | 132 1990.0 | 123 1860.3 | 30-34 | 60 889.8 | 76 1210.6 | 87 1379.0 | 120 1885.6 | 142 2232.7 | 140 2087.4 | 142 2023.4 | 136 1901.3 | | |
| | | 35-39 | 27 414.2 | 28 461.4 | 42 694.9 | 43 722.9 | 57 950.5 | 76 1246.3 | 75 1205.0 | 88 1384.1 | 40-54 | 16 81.4 | 16 85.0 | 16 86.7 | 23 126.2 | 36 201.7 | 55 306.9 | 50 279.0 | 78 436.6 | | |
| | | V. LOMBROSO | | 15-19 | 7 199.9 | 3 92.1 | 7 229.6 | 4 144.0 | 7 274.9 | 5 212.1 | 11 496.2 | 2 94.0 | 20-24 | 42 947.4 | 30 720.6 | 22 549.6 | 49 1266.1 | 47 1258.0 | 34 931.3 | 32 927.3 | 19 595.2 |
| | | 25-29 | 59 1246.0 | 69 1517.2 | 41 898.7 | 65 1483.3 | 47 1096.3 | 53 1214.8 | 60 1363.3 | 69 1586.9 | 30-34 | 51 1116.2 | 46 1064.3 | 45 1050.9 | 63 1456.6 | 44 995.0 | 55 1187.4 | 53 1114.4 | 54 1125.2 | | |
| | 35-39 | 27 619.4 | 24 570.1 | 23 544.8 | 27 639.5 | 35 836.5 | 34 795.9 | 36 828.3 | 43 974.4 | 40-54 | 7 50.2 | 5 37.0 | 5 37.7 | 12 92.2 | 14 109.9 | 19 150.2 | 23 180.8 | 30 236.4 | | | |
| | V. MONTEVIDEO | | 15-19 | 6 110.5 | 5 98.5 | 3 64.3 | 4 95.8 | 3 81.0 | 7 202.3 | 4 122.1 | 4 126.5 | 20-24 | 71 1117.1 | 54 874.9 | 49 811.8 | 64 1077.4 | 32 554.9 | 27 496.3 | 28 544.4 | 36 758.9 | |
| | 25-29 | 113 1676.6 | 117 1755.4 | 95 1428.1 | 131 2043.7 | 101 1596.6 | 111 1738.7 | 75 1178.3 | 66 1047.0 | 30-34 | 68 1125.1 | 85 1443.9 | 66 1116.6 | 122 2017.9 | 92 1509.4 | 99 1589.3 | 109 1706.6 | 114 1765.8 | | | |
| | 35-39 | 23 418.9 | 28 521.1 | 29 545.7 | 52 976.9 | 44 823.8 | 43 791.5 | 66 1201.7 | 74 1322.8 | 40-54 | 11 58.2 | 14 76.4 | 11 61.9 | 17 99.2 | 20 120.8 | 23 140.0 | 28 173.6 | 51 319.3 | | | |
| | V. NEGARVILLE | | 15-19 | 14 440.9 | 10 347.1 | 8 300.2 | 5 204.5 | 3 132.9 | 1 47.8 | 3 152.7 | 0 0.0 | 20-24 | 83 2003.9 | 55 1425.6 | 50 1363.1 | 43 1259.2 | 47 1478.9 | 27 897.3 | 26 920.4 | 21 805.8 | |
| | 25-29 | 101 2441.4 | 96 2362.8 | 111 2750.9 | 94 2400.4 | 106 2799.0 | 111 3032.8 | 91 2586.7 | 83 2480.6 | 30-34 | 56 1697.0 | 58 1785.7 | 49 1475.5 | 53 1547.9 | 79 2307.9 | 92 2601.8 | 110 3069.2 | 113 3103.5 | | | |
| | 35-39 | 12 415.9 | 15 526.7 | 18 622.6 | 21 725.1 | 39 1342.1 | 45 1537.4 | 57 1898.1 | 68 2230.2 | 40-54 | 0 0.0 | 1 11.3 | 3 34.8 | 2 23.8 | 14 170.3 | 18 219.8 | 29 356.6 | 36 446.6 | | | |
| | Totale ASL 1 | | 15-19 | 36 212.9 | 25 159.7 | 27 187.4 | 20 152.9 | 19 157.7 | 16 143.3 | 22 209.0 | 8 79.0 | 20-24 | 272 1253.6 | 216 1052.4 | 183 916.5 | 219 1127.5 | 191 1024.9 | 147 820.4 | 131 778.3 | 107 692.7 | |
| | 25-29 | 395 1725.1 | 401 1825.2 | 375 1716.1 | 427 2018.8 | 391 1885.3 | 420 2006.7 | 358 1711.5 | 341 1654.5 | 30-34 | 235 1137.7 | 265 1342.8 | 247 1246.0 | 358 1775.9 | 357 1758.6 | 386 1829.0 | 414 1903.9 | 417 1891.2 | | | |
| | 35-39 | 89 462.2 | 95 513.5 | 112 606.4 | 143 777.6 | 175 949.6 | 198 1057.1 | 234 1227.4 | 273 1406.2 | 40-54 | 34 55.1 | 36 60.5 | 35 60.2 | 54 95.1 | 84 151.7 | 115 208.4 | 130 236.8 | 195 357.2 | | | |
| | ASL 2 | | 15-19 | 13 177.2 | 9 133.9 | 10 165.6 | 14 255.6 | 3 62.3 | 2 45.6 | 0 0.0 | 1 25.5 | 20-24 | 119 1288.7 | 81 916.8 | 60 702.2 | 64 776.1 | 53 673.4 | 32 439.9 | 27 400.8 | 30 491.6 | |
| | 25-29 | 108 1133.9 | 121 1294.3 | 117 1254.6 | 176 1930.0 | 146 1637.3 | 111 1250.0 | 103 1183.8 | 79 923.7 | 30-34 | 75 932.8 | 65 824.8 | 65 820.1 | 102 1240.0 | 109 1314.0 | 130 1511.3 | 109 1248.7 | 116 1346.0 | | | |
| | 35-39 | 18 246.7 | 33 465.1 | 38 535.2 | 47 662.1 | 54 752.4 | 60 832.4 | 44 602.2 | 68 898.9 | 40-54 | 3 11.3 | 6 23.6 | 11 45.6 | 17 73.0 | 27 120.8 | 33 151.3 | 39 182.6 | 45 213.4 | | | |
| | V. M ORTIGARA | | 15-19 | 14 167.0 | 8 101.7 | 4 54.8 | 6 92.3 | 1 17.1 | 1 18.6 | 5 98.8 | 2 41.4 | 20-24 | 84 860.0 | 78 832.9 | 62 674.4 | 87 961.1 | 59 673.9 | 35 411.9 | 29 362.2 | 23 308.2 | |
| | 25-29 | 150 1377.3 | 130 1224.2 | 129 1234.1 | 185 1794.4 | 166 1637.7 | 161 1586.8 | 121 1195.5 | 114 1137.8 | 30-34 | 88 860.7 | 106 1072.9 | 91 913.1 | 123 1212.7 | 116 1124.8 | 179 1691.7 | 128 1195.5 | 145 1344.3 | | | |
| 35-39 | 28 301.2 | 36 388.3 | 42 452.1 | 49 528.5 | 78 834.8 | 92 973.5 | 100 1059.3 | 105 1093.5 | 40-54 | 3 9.9 | 8 27.1 | 5 17.4 | 13 46.5 | 29 106.5 | 39 144.0 | 43 159.1 | 57 210.8 | | | | |
| Totale ASL 2 | | 15-19 | 27 171.8 | 17 116.5 | 14 105.0 | 20 167.0 | 4 37.6 | 3 30.7 | 5 54.6 | 3 34.3 | 20-24 | 203 1068.3 | 159 873.6 | 122 687.8 | 151 872.9 | 112 673.7 | 67 424.8 | 56 379.8 | 53 390.7 | | |
| 25-29 | 258 1263.7 | 251 1257.0 | 246 1243.7 | 361 1858.0 | 312 1637.5 | 272 1429.6 | 224 1191.1 | 193 1039.2 | 30-34 | 163 892.5 | 171 962.8 | 156 871.9 | 225 1224.9 | 225 1209.2 | 309 1610.8 | 237 1210.4 | 261 1345.1 | | | | |
| 35-39 | 46 277.3 | 69 421.6 | 80 488.1 | 96 586.4 | 132 799.0 | 152 912.5 | 144 859.9 | 173 1007.7 | 40-54 | 6 10.5 | 14 25.5 | 16 30.3 | 30 58.6 | 56 112.9 | 72 147.3 | 82 169.5 | 102 212.0 | | | | |
| ASL 3 | | 15-19 | 5 82.1 | 6 106.1 | 6 114.5 | 8 164.9 | 7 160.1 | 0 0.0 | 2 51.0 | 2 53.4 | 20-24 | 63 865.9 | 49 687.0 | 36 515.3 | 56 827.2 | 47 721.9 | 36 573.0 | 33 557.8 | 38 689.2 | | |
| 25-29 | 101 1240.8 | 100 1262.9 | 98 1242.4 | 102 1307.2 | 116 1508.8 | 99 1287.4 | 71 931.9 | 108 1442.5 | 30-34 | 73 936.4 | 79 1042.5 | 68 903.2 | 84 1087.7 | 95 1209.3 | 118 1462.6 | 110 1354.5 | 135 1651.8 | | | | |
| 35-39 | 27 372.9 | 31 438.7 | 40 562.0 | 46 639.2 | 63 873.2 | 67 922.1 | 63 856.9 | 71 958.3 | 40-54 | 9 40.7 | 8 37.0 | 13 61.2 | 17 81.9 | 25 122.7 | 30 148.0 | 42 206.9 | 30 147.2 | | | | |
| Cso LOMBARDIA | | 15-19 | 24 267.0 | 14 164.6 | 12 149.7 | 7 96.5 | 14 213.3 | 20 333.6 | 9 159.8 | 11 203.5 | 20-24 | 178 1624.4 | 117 1084.4 | 108 1024.4 | 147 1441.6 | 101 1036.9 | 103 1115.4 | 100 1154.2 | 66 821.8 | | |
| 25-29 | 237 2156.7 | 207 1879.6 | 220 1958.9 | 324 2886.2 | 276 2513.7 | 281 2564.6 | 272 2539.9 | 235 2260.7 | 30-34 | 128 1343.3 | 119 1250.7 | 144 1463.1 | 229 2281.6 | 224 2202.8 | 241 2317.3 | 272 2585.8 | 293 2781.7 | | | | |
| 35-39 | 41 488.1 | 49 573.4 | 58 657.7 | 111 1250.1 | 118 1331.2 | 117 1298.3 | 131 1457.5 | 174 1901.8 | 40-54 | 11 40.5 | 11 41.2 | 13 49.2 | 30 116.3 | 43 169.8 | 50 198.5 | 74 294.3 | 86 343.5 | | | | |
| Totale ASL 3 | | 15-19 | 29 192.3 | 20 141.2 | 18 135.3 | 15 123.9 | 21 192.0 | 20 197.8 | 11 115.1 | 13 142.1 | 20-24 | 241 1321.7 | 166 926.3 | 144 821.5 | 203 1196.4 | 148 910.7 | 139 895.8 | 133 912.2 | 104 767.8 | | |
| 25-29 | 338 1767.0 | 307 1621.7 | 318 1663.3 | 426 2238.7 | 392 2099.9 | 380 2037.9 | 343 1871.5 | 343 1918.1 | 30-34 | 201 1160.2 | 198 1158.4 | 212 1220.4 | 313 1762.4 | 319 1769.8 | 359 1943.9 | 382 2049.4 | 428 2288.0 | | | | |
| 35-39 | 68 434.8 | 80 512.5 | 98 614.9 | 157 976.7 | 181 1125.7 | 184 1130.4 | 194 1187.3 | 245 1479.6 | 40-54 | 20 40.6 | 19 39.3 | 26 54.5 | 47 100.9 | 68 148.8 | 80 176.0 | 116 255.3 | 116 255.4 | | | | |
| ASL 4 | | 15-19 | 17 209.4 | 20 265.1 | 18 257.3 | 16 249.5 | 7 120.3 | 10 186.5 | 9 177.5 | 11 229.9 | 20-24 | 195 2008.2 | 157 1670.4 | 146 1594.2 | 153 1743.4 | 118 1410.1 | 95 1206.0 | 97 1306.2 | 72 1040.8 | | |
| 25-29 | 249 2662.0 | 245 2631.9 | 259 2783.4 | 244 2675.1 | 266 2965.8 | 225 2512.6 | 233 2592.9 | 225 2570.5 | 30-34 | 137 1673.8 | 154 1944.0 | 177 2199.9 | 190 2332.4 | 206 2525.7 | 197 2369.2 | 236 2780.4 | 240 2775.9 | | | | |
| 35-39 | 38 522.5 | 50 686.2 | 75 1028.0 | 104 1436.5 | 102 1425.6 | 90 1242.9 | 127 1719.5 | 151 1996.3 | 40-54 | 7 29.1 | 8 34.3 | 10 44.1 | 24 108.5 | 46 212.8 | 65 303.5 | 60 283.1 | 80 382.6 | | | | |
| Cso VERCELLI | | 15-19 | 13 230.3 | 8 155.5 | 6 124.0 | 12 270.6 | 13 314.7 | 2 51.2 | 3 80.0 | 4 111.4 | 20-24 | 98 1380.7 | 89 1332.7 | 76 1193.3 | 97 1584.2 | 94 1591.3 | 48 851.4 | 35 656.7 | 71 1407.9 | | |
| 25-29 | 178 2228.9 | 172 2286.0 | 162 2166.4 | 240 3293.1 | 233 3354.0 | 176 2500.7 | 136 1965.0 | 149 2223.2 | 30-34 | 97 1348.3 | 109 1547.6 | 133 1864.1 | 174 2419.4 | 245 3370.9 | 174 2331.2 | 205 2715.2 | 184 2459.2 | | | | |
| 35-39 | 44 672.2 | 53 830.1 | 60 922.7 | 109 1686.5 | 127 1957.2 | 89 1350.1 | 103 1533.7 | 107 1564.6 | 40-54 | 5 25.2 | 8 41.7 | 19 101.1 | 38 205.6 | 57 313.5 | 51 282.0 | 79 436.9 | 72 396.5 | | | | |
| Totale ASL 4 | | 15-19 | 30 218.0 | 28 220.7 | 24 202.8 | 28 258.1 | 20 201.0 | 12 129.4 | 12 136.1 | 15 179.1 | 20-24 | 293 1743.2 | 246 1530.1 | 222 1429.8 | 250 1678.0 | 212 1485.1 | 143 1058.1 | 132 1034.8 | 143 1195.6 | | |
| 25-29 | 427 2462.5 | 417 2477.3 | 421 2508.5 | 484 2949.6 | 499 3135.2 | 401 2507.3 | 369 2319.7 | 374 2419.9 | 30-34 | 234 1521.6 | 263 1757.4 | 310 2042.0 | 364 2373.2 | 451 2924.0 | 371 2351.2 | 441 2749.7 | 424 2629.0 | | | | |
| 35-39 | 82 593.4 | 103 753.4 | 135 978.3 | 213 1554.4 | 229 1678.4 | 179 1294.0 | 230 1631.0 | 258 1791.3 | 40-54 | 12 27.3 | 16 37.7 | 29 70.0 | 62 152.7 | 103 258.8 | 116 293.6 | 139 353.9 | 152 389.1 | | | | |
| Totale Torino | | 15-19 | 122 198.5 | 90 157.6 | 83 157.1 | 83 172.9 | 64 146.8 | 51 126.5 | 50 131.4 | 39 107.2 | 20-24 | 1009 1332.2 | 787 1082.2 | 671 948.2 | 823 1199.9 | 663 1007.8 | 496 790.8 | 452 767.3 | 407 746.5 | | |
| 25-29 | 1418 1777.3 | 1376 1770.9 | 1360 1754.1 | 1698 2233.7 | 1594 2143.2 | 1473 1974.6 | 1294 1749.3 | 1251 1725.1 | 30-34 | 833 1163.0 | 897 1289.6 | 925 1316.4 | 1260 1759.1 | 1352 1868.5 | 1425 1911.9 | 1474 1943.1 | 1530 2005.6 | | | | |
| 35-39 | 285 436.4 | 347 540.9 | 425 657. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella 2.3 - Totale utenti (nuovi, già in carico) divisi per classe d'età, SerT VEdeTTE/non VEdeTTE e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1991-1998. (segue)

Maschi + Femmine

| Sert | | Età | 1991 | | 1992 | | 1993 | | 1994 | | 1995 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
|-------------------------|----------------|-------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|--------|--------|--------|-------|
| | | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | |
| ASL 5 | COLLEGNO | 15-19 | 9 | 129.0 | 13 | 194.6 | 8 | 129.3 | 8 | 138.5 | 9 | 165.7 | 9 | 175.4 | 1 | 20.4 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-24 | 80 | 1134.6 | 79 | 1114.1 | 57 | 808.9 | 58 | 842.2 | 64 | 936.8 | 43 | 643.8 | 68 | 1074.1 | 45 | 719.9 | |
| | | 25-29 | 90 | 1307.8 | 100 | 1436.2 | 101 | 1449.5 | 100 | 1432.7 | 112 | 1601.1 | 98 | 1408.2 | 82 | 1176.8 | 81 | 1165.3 | |
| | | 30-34 | 82 | 1281.3 | 69 | 1059.3 | 68 | 1032.6 | 67 | 968.9 | 53 | 749.1 | 95 | 1308.9 | 72 | 996.3 | 72 | 958.1 | |
| | | 35-39 | 19 | 275.5 | 19 | 279.7 | 20 | 301.8 | 20 | 306.0 | 29 | 449.6 | 41 | 630.7 | 48 | 722.3 | 43 | 659.8 | |
| | 40-54 | 6 | 28.0 | 4 | 18.7 | 6 | 28.1 | 5 | 23.8 | 6 | 28.8 | 15 | 72.2 | 14 | 68.1 | 18 | 88.5 | | |
| | RIVOLI | 15-19 | 7 | 151.6 | 8 | 182.8 | 6 | 145.6 | 5 | 134.6 | 2 | 57.7 | 3 | 90.9 | 5 | 163.6 | 7 | 255.1 | |
| | | 20-24 | 71 | 1510.6 | 76 | 1606.1 | 52 | 1092.4 | 46 | 963.1 | 41 | 894.0 | 41 | 938.2 | 41 | 985.6 | 35 | 859.8 | |
| | | 25-29 | 93 | 2001.7 | 81 | 1725.2 | 74 | 1532.4 | 69 | 1481.6 | 73 | 1557.5 | 73 | 1554.5 | 79 | 1669.5 | 78 | 1668.3 | |
| | | 30-34 | 36 | 813.4 | 49 | 1109.4 | 45 | 986.6 | 49 | 1068.0 | 61 | 1308.7 | 69 | 1466.2 | 60 | 1264.5 | 76 | 1572.0 | |
| | | 35-39 | 6 | 131.6 | 8 | 176.6 | 17 | 370.4 | 21 | 467.2 | 21 | 471.9 | 29 | 658.5 | 37 | 843.8 | 37 | 854.6 | |
| | 40-54 | 1 | 7.1 | 2 | 14.2 | 2 | 14.0 | 2 | 14.3 | 4 | 28.9 | 8 | 58.0 | 8 | 58.8 | 13 | 96.5 | | |
| | ORBASSANO | 15-19 | 7 | 101.2 | 2 | 30.4 | 0 | 0.0 | 6 | 104.5 | 3 | 55.8 | 5 | 100.0 | 4 | 84.1 | 4 | 92.8 | |
| | | 20-24 | 46 | 635.9 | 54 | 737.6 | 57 | 790.2 | 53 | 746.5 | 31 | 437.8 | 46 | 673.9 | 38 | 576.6 | 29 | 448.2 | |
| | | 25-29 | 68 | 952.5 | 72 | 978.9 | 92 | 1227.8 | 92 | 1226.5 | 91 | 1231.2 | 86 | 1154.5 | 94 | 1273.7 | 95 | 1294.1 | |
| | | 30-34 | 17 | 275.6 | 27 | 415.5 | 40 | 600.0 | 52 | 748.8 | 74 | 1030.5 | 75 | 1012.8 | 86 | 1135.8 | 100 | 1281.5 | |
| | | 35-39 | 3 | 49.6 | 5 | 82.9 | 7 | 112.1 | 11 | 176.4 | 25 | 398.2 | 23 | 355.5 | 36 | 546.4 | 42 | 628.6 | |
| | 40-54 | 1 | 5.0 | 1 | 5.0 | 3 | 15.2 | 3 | 15.4 | 2 | 10.3 | 3 | 15.6 | 3 | 15.6 | 11 | 57.8 | | |
| | GIAVENO | 15-19 | 3 | 192.7 | 3 | 187.0 | 2 | 127.5 | 1 | 68.9 | 0 | 0.0 | 2 | 155.9 | 1 | 81.7 | 1 | 91.6 | |
| | | 20-24 | 10 | 617.7 | 13 | 756.3 | 11 | 646.3 | 11 | 650.9 | 15 | 876.7 | 11 | 654.8 | 11 | 648.6 | 12 | 723.1 | |
| 25-29 | | 14 | 766.7 | 20 | 1009.6 | 15 | 734.6 | 18 | 918.4 | 46 | 2450.7 | 16 | 842.1 | 15 | 809.1 | 22 | 1246.3 | | |
| 30-34 | | 7 | 425.0 | 6 | 339.4 | 6 | 324.5 | 8 | 403.4 | 4 | 199.0 | 15 | 723.6 | 17 | 804.9 | 19 | 868.2 | | |
| 35-39 | | 2 | 115.5 | 1 | 56.8 | 5 | 271.1 | 5 | 261.4 | 1 | 52.0 | 3 | 156.0 | 4 | 206.7 | 9 | 453.3 | | |
| 40-54 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 18.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 17.9 | 2 | 35.3 | 3 | 52.0 | | | |
| AVIGLIANA | 15-19 | 4 | 74.5 | 8 | 154.9 | 0 | 0.0 | 3 | 66.5 | 3 | 70.1 | 2 | 48.7 | 2 | 50.3 | 7 | 191.0 | | |
| | 20-24 | 47 | 771.0 | 20 | 326.8 | 7 | 116.5 | 22 | 372.5 | 41 | 717.5 | 28 | 502.2 | 26 | 483.1 | 29 | 556.1 | | |
| | 25-29 | 80 | 1209.4 | 44 | 651.6 | 59 | 878.1 | 61 | 915.9 | 57 | 851.4 | 67 | 1023.5 | 61 | 946.0 | 54 | 846.4 | | |
| | 30-34 | 40 | 654.0 | 27 | 427.6 | 24 | 361.9 | 19 | 282.7 | 31 | 452.8 | 47 | 670.2 | 56 | 798.1 | 49 | 681.1 | | |
| | 35-39 | 27 | 471.6 | 11 | 182.8 | 5 | 81.7 | 4 | 63.9 | 10 | 157.6 | 16 | 247.1 | 27 | 410.3 | 23 | 345.8 | | |
| 40-54 | 5 | 29.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 11.4 | 0 | 0.0 | 3 | 16.9 | 12 | 66.6 | 10 | 55.5 | | | |
| Totale ASL 5 | | 15-19 | 30 | 118.0 | 34 | 139.3 | 16 | 70.1 | 23 | 108.5 | 17 | 85.4 | 21 | 111.6 | 13 | 72.6 | 19 | 116.8 | |
| | | 20-24 | 254 | 951.3 | 242 | 896.9 | 184 | 688.3 | 190 | 720.8 | 192 | 740.6 | 169 | 672.5 | 184 | 761.6 | 150 | 633.8 | |
| | | 25-29 | 345 | 1272.7 | 317 | 1142.5 | 341 | 1215.6 | 340 | 1224.9 | 379 | 1371.0 | 340 | 1234.1 | 331 | 1208.8 | 330 | 1217.1 | |
| | | 30-34 | 182 | 735.1 | 178 | 697.7 | 183 | 696.0 | 195 | 718.2 | 223 | 802.9 | 301 | 1057.8 | 291 | 1014.9 | 316 | 1069.9 | |
| | | 35-39 | 57 | 228.3 | 44 | 175.1 | 54 | 212.4 | 61 | 239.8 | 86 | 337.9 | 112 | 434.6 | 152 | 581.6 | 154 | 588.5 | |
| | | 40-54 | 13 | 16.7 | 7 | 9.0 | 12 | 15.3 | 12 | 15.5 | 12 | 15.6 | 30 | 38.9 | 39 | 50.6 | 55 | 71.8 | |
| ASL 15 | CUNEO | 15-19 | 9 | 193.9 | 8 | 183.7 | 6 | 147.7 | 6 | 158.1 | 6 | 167.3 | 4 | 113.7 | 8 | 229.4 | 7 | 216.1 | |
| | | 20-24 | 69 | 1306.8 | 72 | 1401.1 | 45 | 896.4 | 34 | 688.8 | 38 | 783.7 | 28 | 600.1 | 25 | 564.6 | 30 | 687.8 | |
| | | 25-29 | 86 | 1506.7 | 97 | 1679.9 | 82 | 1417.7 | 64 | 1131.1 | 73 | 1336.5 | 60 | 1123.2 | 59 | 1122.5 | 50 | 985.7 | |
| | | 30-34 | 54 | 1053.2 | 63 | 1212.2 | 57 | 1074.7 | 54 | 1001.9 | 55 | 988.3 | 55 | 963.7 | 52 | 898.7 | 61 | 1026.7 | |
| | | 35-39 | 26 | 540.5 | 24 | 492.1 | 40 | 812.5 | 44 | 885.8 | 42 | 843.7 | 58 | 1134.1 | 44 | 860.7 | 46 | 890.0 | |
| | 40-54 | 1 | 6.8 | 5 | 34.4 | 6 | 41.5 | 56 | 389.1 | 22 | 154.0 | 27 | 190.5 | 40 | 280.5 | 41 | 290.1 | | |
| | DRONERO | 15-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 152.2 | 0 | 0.0 | 1 | 51.0 | 4 | 202.7 | 4 | 208.3 | |
| | | 20-24 | 13 | 516.5 | 7 | 273.8 | 7 | 280.3 | 6 | 243.6 | 22 | 901.3 | 16 | 668.6 | 17 | 744.6 | 13 | 578.9 | |
| | | 25-29 | 16 | 601.1 | 21 | 766.4 | 24 | 848.7 | 18 | 641.9 | 23 | 839.1 | 30 | 1085.4 | 29 | 1059.6 | 30 | 1107.6 | |
| | | 30-34 | 7 | 266.1 | 5 | 185.2 | 7 | 257.0 | 10 | 356.9 | 16 | 558.5 | 22 | 758.4 | 34 | 1138.3 | 26 | 857.0 | |
| | | 35-39 | 1 | 40.6 | 2 | 80.5 | 4 | 159.2 | 3 | 114.1 | 3 | 109.8 | 7 | 251.4 | 10 | 353.0 | 3 | 101.9 | |
| | 40-54 | 2 | 28.6 | 2 | 28.2 | 1 | 13.9 | 1 | 13.8 | 4 | 54.8 | 6 | 80.9 | 11 | 147.4 | 4 | 53.2 | | |
| | B. S. DALMAZZO | 15-19 | 3 | 109.2 | 2 | 76.2 | 1 | 40.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 45.7 | 2 | 92.4 | 3 | 146.1 | |
| | | 20-24 | 19 | 620.7 | 21 | 698.8 | 14 | 467.1 | 17 | 570.5 | 14 | 485.6 | 16 | 558.5 | 5 | 183.9 | 9 | 332.6 | |
| | | 25-29 | 11 | 317.7 | 26 | 732.0 | 23 | 661.9 | 25 | 739.2 | 28 | 851.1 | 24 | 736.0 | 33 | 1032.2 | 19 | 618.6 | |
| | | 30-34 | 16 | 497.8 | 19 | 577.3 | 25 | 735.3 | 22 | 631.1 | 17 | 470.9 | 28 | 782.3 | 27 | 734.3 | 27 | 718.5 | |
| | | 35-39 | 4 | 134.0 | 9 | 293.4 | 10 | 322.6 | 12 | 371.9 | 12 | 369.1 | 14 | 423.1 | 15 | 449.6 | 17 | 499.0 | |
| | 40-54 | 1 | 11.6 | 3 | 34.4 | 1 | 11.4 | 1 | 11.4 | 2 | 22.6 | 5 | 56.6 | 4 | 44.6 | 5 | 55.8 | | |
| | Totale ASL 15 | | 15-19 | 12 | 124.0 | 10 | 109.0 | 7 | 81.8 | 9 | 110.9 | 6 | 76.1 | 6 | 78.3 | 14 | 183.6 | 14 | 194.1 |
| | | | 20-24 | 101 | 930.2 | 100 | 934.5 | 66 | 627.7 | 57 | 549.2 | 74 | 727.4 | 60 | 604.6 | 47 | 498.4 | 52 | 558.3 |
| | | 25-29 | 113 | 955.0 | 144 | 1193.4 | 129 | 1067.3 | 107 | 903.4 | 124 | 1078.9 | 114 | 1002.9 | 121 | 1081.3 | 99 | 912.2 | |
| | | 30-34 | 77 | 701.8 | 87 | 777.6 | 89 | 778.8 | 86 | 736.4 | 88 | 730.9 | 105 | 861.6 | 113 | 907.6 | 114 | 895.3 | |
| | | 35-39 | 31 | 302.3 | 35 | 335.6 | 54 | 512.6 | 59 | 545.1 | 57 | 520.1 | 79 | 704.9 | 69 | 611.6 | 66 | 572.9 | |
| | | 40-54 | 4 | 13.2 | 10 | 32.9 | 8 | 26.3 | 58 | 190.8 | 28 | 92.1 | 38 | 124.9 | 55 | 179.2 | 50 | 163.3 | |
| Totale Sert VEdeTTE | | 15-19 | 164 | 169.8 | 134 | 147.8 | 106 | 125.9 | 115 | 148.7 | 87 | 121.9 | 78 | 116.8 | 77 | 121.1 | 72 | 120.2 | |
| | | 20-24 | 1364 | 1203.9 | 1129 | 1022.6 | 921 | 852.7 | 1070 | 1015.9 | 929 | 911.8 | 725 | 741.5 | 683 | 738.4 | 609 | 696.0 | |
| | | 25-29 | 1876 | 1580.2 | 1837 | 1563.2 | 1830 | 1555.2 | 2145 | 1855.2 | 2097 | 1847.3 | 1927 | 1697.6 | 1746 | 1551.4 | 1680 | 1520.6 | |
| | | 30-34 | 1092 | 1017.2 | 1162 | 1093.6 | 1197 | 1108.4 | 1541 | 1395.2 | 1663 | 1482.6 | 1831 | 1589.7 | 1878 | 1605.4 | 1960 | 1653.2 | |
| | | 35-39 | 373 | 371.1 | 426 | 427.2 | 533 | 530.0 | 729 | 723.2 | 860 | 850.8 | 904 | 882.1 | 1023 | 986.8 | 1169 | 1110.9 | |
| | | 40-54 | 89 | 27.8 | 102 | 32.5 | 126 | 40.8 | 263 | 86.8 | 351 | 117.8 | 451 | 152.0 | 561 | 189.7 | 670 | 227.5 | |
| Totale Sert non-VEdeTTE | | 15-19 | 234 | 127.1 | 223 | 126.0 | 182 | 108.9 | 168 | 106.8 | 171 | 115.3 | 156 | 110.3 | 161 | 118.5 | 189 | 150.8 | |
| | | 20-24 | 1698 | 824.1 | 1786 | 873.5 | 1451 | 720.0 | 1396 | 706.8 | 1381 | 710.4 | 1423 | 754.0 | 1461 | 801.9 | 1293 | 724.4 | |
| | | 25-29 | 2173 | 990 | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella 3.0 - Utenti alcol dipendenti (nuovi, già in carico e totali) per sesso, anno di osservazione provincia: numero, tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1996-1998.

| Sert | | MASCHI | | | | | | FEMMINE | | | | | | MASCHI + FEMMINE | | | | | |
|-----------------|---|--------|--------|------|--------|------|--------|---------|-------|------|-------|------|-------|------------------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | |
| | | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD |
| TORINO | N | 372 | 32.40 | 360 | 31.05 | 390 | 33.87 | 194 | 16.28 | 126 | 10.76 | 125 | 10.51 | 566 | 24.16 | 486 | 20.76 | 515 | 21.94 |
| | V | 710 | 62.58 | 633 | 55.26 | 830 | 72.53 | 209 | 17.68 | 209 | 17.69 | 267 | 22.39 | 919 | 39.49 | 842 | 36.04 | 1097 | 46.66 |
| | T | 1082 | 94.97 | 993 | 86.31 | 1220 | 106.40 | 403 | 33.96 | 335 | 28.45 | 392 | 32.91 | 1485 | 63.65 | 1328 | 56.8 | 1612 | 68.59 |
| VERCELLI | N | 32 | 35.43 | 57 | 63.15 | 27 | 29.25 | 11 | 12.32 | 14 | 15.21 | 13 | 14.03 | 43 | 23.44 | 71 | 38.66 | 40 | 21.62 |
| | V | 56 | 61.84 | 64 | 69.72 | 66 | 72.10 | 14 | 15.26 | 17 | 18.66 | 17 | 18.01 | 70 | 38.62 | 81 | 43.77 | 83 | 44.36 |
| | T | 88 | 97.27 | 121 | 132.87 | 93 | 101.35 | 25 | 27.58 | 31 | 33.87 | 30 | 32.04 | 113 | 62.07 | 152 | 82.43 | 123 | 65.98 |
| NOVARA | N | 32 | 20.28 | 46 | 29.79 | 75 | 47.50 | 14 | 9.01 | 13 | 8.23 | 28 | 17.59 | 46 | 14.57 | 59 | 18.88 | 103 | 32.55 |
| | V | 50 | 33.03 | 69 | 45.01 | 65 | 43.35 | 23 | 14.77 | 28 | 18.15 | 22 | 13.83 | 73 | 23.62 | 97 | 30.93 | 87 | 28.14 |
| | T | 82 | 53.31 | 115 | 74.80 | 140 | 90.85 | 37 | 23.78 | 41 | 26.38 | 50 | 31.41 | 119 | 38.20 | 156 | 49.81 | 190 | 60.69 |
| CUNEO | N | 85 | 30.84 | 154 | 55.84 | 126 | 45.17 | 27 | 9.98 | 52 | 19.33 | 33 | 11.91 | 112 | 20.32 | 206 | 37.49 | 159 | 28.54 |
| | V | 213 | 77.01 | 250 | 89.90 | 260 | 93.34 | 55 | 20.20 | 68 | 25.13 | 80 | 29.49 | 268 | 48.53 | 318 | 57.57 | 340 | 61.55 |
| | T | 298 | 107.85 | 404 | 145.73 | 386 | 138.51 | 82 | 30.18 | 120 | 44.46 | 113 | 41.40 | 380 | 68.85 | 524 | 95.06 | 499 | 90.09 |
| ASTI | N | 31 | 30.94 | 32 | 31.75 | 48 | 46.85 | 8 | 8.15 | 10 | 10.12 | 14 | 13.45 | 39 | 19.43 | 42 | 20.92 | 62 | 30.12 |
| | V | 61 | 60.96 | 61 | 60.32 | 72 | 71.63 | 15 | 15.47 | 18 | 17.13 | 19 | 19.00 | 76 | 38.35 | 79 | 38.7 | 91 | 45.36 |
| | T | 92 | 91.90 | 93 | 92.07 | 120 | 118.48 | 23 | 23.61 | 28 | 27.25 | 33 | 32.44 | 115 | 57.79 | 121 | 59.61 | 153 | 75.48 |
| ALESSANDRIA | N | 46 | 20.48 | 59 | 26.75 | 45 | 19.57 | 20 | 8.82 | 24 | 10.61 | 13 | 5.94 | 66 | 14.69 | 83 | 18.61 | 58 | 12.75 |
| | V | 114 | 51.05 | 92 | 40.84 | 78 | 34.74 | 32 | 13.91 | 31 | 14.02 | 25 | 10.49 | 146 | 32.30 | 123 | 27.15 | 103 | 22.6 |
| | T | 160 | 71.53 | 151 | 67.59 | 123 | 54.30 | 52 | 22.73 | 55 | 24.63 | 38 | 16.43 | 212 | 46.99 | 206 | 45.76 | 161 | 35.35 |
| BIELLA | N | 35 | 38.64 | 47 | 51.63 | 45 | 48.90 | 9 | 9.42 | 12 | 12.39 | 14 | 15.04 | 44 | 23.39 | 59 | 31.91 | 59 | 32.06 |
| | V | 26 | 28.54 | 33 | 36.28 | 28 | 30.32 | 9 | 9.26 | 12 | 12.99 | 22 | 23.40 | 35 | 18.81 | 45 | 24.37 | 50 | 26.74 |
| | T | 61 | 67.19 | 80 | 87.92 | 73 | 79.22 | 18 | 18.68 | 24 | 25.38 | 36 | 38.45 | 79 | 42.20 | 104 | 56.28 | 109 | 58.8 |
| VERBANIA | N | 56 | 60.35 | 75 | 81.02 | 64 | 70.80 | 12 | 12.55 | 21 | 22.39 | 19 | 20.30 | 68 | 36.36 | 96 | 51.67 | 83 | 45.34 |
| | V | 31 | 32.84 | 37 | 39.67 | 45 | 48.11 | 8 | 8.61 | 17 | 18.62 | 16 | 17.20 | 39 | 20.70 | 54 | 28.68 | 61 | 32.4 |
| | T | 87 | 93.19 | 112 | 120.69 | 109 | 118.91 | 20 | 21.16 | 38 | 41.01 | 35 | 37.51 | 107 | 57.06 | 150 | 80.35 | 144 | 77.74 |
| TOTALE PIEMONTE | N | 689 | 31.68 | 830 | 37.99 | 820 | 37.40 | 295 | 13.23 | 272 | 12.29 | 259 | 11.59 | 984 | 22.27 | 1102 | 24.98 | 1079 | 24.33 |
| | V | 1261 | 58.29 | 1239 | 56.92 | 1444 | 66.09 | 365 | 16.44 | 400 | 18.05 | 468 | 20.89 | 1626 | 36.95 | 1639 | 37.1 | 1912 | 42.99 |
| | T | 1950 | 89.97 | 2069 | 94.91 | 2264 | 103.49 | 660 | 29.68 | 672 | 30.34 | 727 | 32.48 | 2610 | 59.22 | 2741 | 62.08 | 2991 | 67.32 |

Tabella 4.0 - Utenti alcol dipendenti (nuovi, già in carico e totali) per GLA, sesso e anno di osservazione: numero e tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1996-1998.

| Sert | | MASCHI | | | | | | FEMME | | | | | | MASCHI + FEMME | | | | | | | |
|---------------|---------------------------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|----------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | |
| | | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | | |
| ASL 1 | V. BERTOLA | N | 5 | 11.7 | 0 | 0.0 | 24 | 56.7 | 3 | 6.8 | 0 | 0.0 | 8 | 17.6 | 8 | 9.2 | 0 | 0.0 | 32 | 38.1 | |
| | | V | 11 | 25.7 | 10 | 22.6 | 0 | 0.0 | 1 | 2.3 | 5 | 11.0 | 2 | 4.6 | 12 | 14.1 | 15 | 17.0 | 2 | 2.4 | |
| | | T | 16 | 37.4 | 10 | 22.6 | 24 | 56.7 | 4 | 9.1 | 5 | 11.0 | 10 | 22.2 | 20 | 23.3 | 15 | 17.0 | 34 | 40.4 | |
| | V. LOMBROSO | N | 10 | 33.5 | 0 | 0.0 | 6 | 19.5 | 29 | 88.3 | 0 | 0.0 | 3 | 9.9 | 39 | 62.1 | 0 | 0.0 | 9 | 14.4 | |
| | | V | 23 | 78.8 | 0 | 0.0 | 3 | 10.2 | 15 | 45.1 | 0 | 0.0 | 5 | 17.9 | 38 | 60.4 | 0 | 0.0 | 8 | 13.9 | |
| | | T | 33 | 112.3 | 0 | 0.0 | 9 | 29.6 | 44 | 133.3 | 0 | 0.0 | 8 | 27.8 | 77 | 122.5 | 0 | 0.0 | 17 | 28.3 | |
| | V. MONTEVIDEO | N | 9 | 22.8 | 14 | 35.6 | 9 | 22.7 | 6 | 13.5 | 2 | 4.7 | 5 | 12.7 | 15 | 18.1 | 16 | 19.3 | 14 | 17.4 | |
| | | V | 15 | 37.4 | 10 | 25.8 | 21 | 52.7 | 4 | 10.1 | 5 | 12.3 | 10 | 24.0 | 19 | 23.0 | 15 | 18.6 | 31 | 37.7 | |
| | | T | 24 | 60.2 | 24 | 61.4 | 30 | 75.4 | 10 | 23.5 | 7 | 16.9 | 15 | 36.8 | 34 | 41.1 | 31 | 38.0 | 45 | 55.1 | |
| | V. NEGARVILLE | N | 4 | 18.2 | 3 | 13.8 | 8 | 38.6 | 6 | 28.1 | 3 | 14.8 | 0 | 0.0 | 10 | 23.4 | 6 | 14.2 | 8 | 19.5 | |
| | | V | 16 | 76.8 | 13 | 60.9 | 11 | 51.1 | 4 | 18.5 | 2 | 10.0 | 3 | 15.1 | 20 | 47.2 | 15 | 35.6 | 14 | 33.5 | |
| | | T | 20 | 95.0 | 16 | 74.7 | 19 | 89.7 | 10 | 46.6 | 5 | 24.8 | 3 | 15.1 | 30 | 70.6 | 21 | 49.8 | 22 | 53.0 | |
| TOTALE ASL 1 | | N | 28 | 20.9 | 17 | 12.9 | 47 | 35.9 | 44 | 30.8 | 5 | 3.8 | 16 | 11.8 | 72 | 26.1 | 22 | 8.0 | 63 | 23.8 | |
| | | V | 65 | 49.3 | 33 | 24.5 | 35 | 26.0 | 24 | 16.9 | 12 | 8.7 | 20 | 14.8 | 89 | 32.5 | 45 | 16.5 | 55 | 20.2 | |
| | | T | 93 | 70.2 | 50 | 37.4 | 82 | 61.8 | 68 | 47.7 | 17 | 12.5 | 36 | 26.6 | 161 | 58.6 | 67 | 24.5 | 118 | 44.0 | |
| ASL 2 | V. SAN MARINO | N | 10 | 18.5 | 13 | 24.2 | 13 | 24.3 | 6 | 10.1 | 8 | 13.9 | 10 | 18.0 | 16 | 14.5 | 21 | 19.2 | 23 | 21.1 | |
| | | V | 18 | 32.9 | 25 | 47.7 | 16 | 29.9 | 8 | 13.3 | 15 | 24.2 | 10 | 16.9 | 26 | 22.7 | 40 | 35.4 | 26 | 23.2 | |
| | | T | 28 | 51.5 | 38 | 71.9 | 29 | 54.2 | 14 | 23.4 | 23 | 38.1 | 20 | 35.0 | 42 | 37.2 | 61 | 54.7 | 49 | 44.3 | |
| | V. MONTE ORTIGARA | N | 30 | 46.2 | 34 | 50.7 | 12 | 18.5 | 17 | 24.4 | 10 | 15.3 | 3 | 4.5 | 47 | 34.5 | 44 | 32.9 | 15 | 11.3 | |
| | | V | 31 | 48.3 | 34 | 51.4 | 35 | 54.0 | 8 | 11.2 | 16 | 22.6 | 16 | 23.2 | 39 | 28.7 | 50 | 36.7 | 51 | 38.0 | |
| | | T | 61 | 94.5 | 68 | 102.2 | 47 | 72.4 | 25 | 35.6 | 26 | 37.8 | 19 | 27.7 | 86 | 63.2 | 94 | 69.6 | 66 | 49.3 | |
| TOTALE ASL 2 | | N | 40 | 33.5 | 47 | 38.9 | 25 | 21.3 | 23 | 17.8 | 18 | 14.6 | 13 | 10.7 | 63 | 25.3 | 65 | 26.7 | 38 | 15.8 | |
| | | V | 49 | 41.1 | 59 | 49.5 | 51 | 43.5 | 16 | 12.2 | 31 | 23.2 | 26 | 20.2 | 65 | 25.9 | 90 | 36.0 | 77 | 31.4 | |
| | | T | 89 | 74.7 | 106 | 88.4 | 76 | 64.8 | 39 | 29.9 | 49 | 37.9 | 39 | 30.9 | 128 | 51.2 | 155 | 62.7 | 115 | 47.2 | |
| ASL 3 | V. PACCHIOTTI | N | 14 | 28.4 | 10 | 20.2 | 22 | 45.3 | 14 | 27.5 | 4 | 7.5 | 7 | 13.3 | 28 | 27.8 | 14 | 14.0 | 29 | 29.1 | |
| | | V | 12 | 24.2 | 5 | 9.4 | 90 | 180.8 | 3 | 6.2 | 2 | 3.8 | 43 | 83.5 | 15 | 14.8 | 7 | 6.6 | 133 | 130.9 | |
| | | T | 26 | 52.5 | 15 | 29.6 | 112 | 226.1 | 17 | 33.7 | 6 | 11.3 | 50 | 96.8 | 43 | 42.6 | 21 | 20.6 | 162 | 160.0 | |
| | Cso LOMBARDIA | N | 6 | 9.0 | 34 | 53.7 | 18 | 28.5 | 3 | 4.6 | 6 | 9.9 | 9 | 13.5 | 9 | 6.8 | 40 | 31.2 | 27 | 21.2 | |
| | | V | 7 | 11.5 | 25 | 39.2 | 22 | 35.3 | 1 | 1.6 | 4 | 5.9 | 4 | 6.6 | 8 | 6.4 | 29 | 22.5 | 26 | 20.6 | |
| | | T | 13 | 20.5 | 59 | 92.9 | 40 | 63.8 | 4 | 6.2 | 10 | 15.8 | 13 | 20.1 | 17 | 13.2 | 69 | 53.7 | 53 | 41.8 | |
| TOTALE ASL 3 | | N | 20 | 17.3 | 44 | 39.2 | 40 | 36.0 | 17 | 14.7 | 10 | 9.0 | 16 | 13.4 | 37 | 16.0 | 54 | 23.7 | 56 | 24.8 | |
| | | V | 19 | 17.1 | 30 | 26.2 | 112 | 99.5 | 4 | 3.6 | 6 | 5.0 | 47 | 41.0 | 23 | 10.0 | 36 | 15.5 | 159 | 69.6 | |
| | | T | 39 | 34.4 | 74 | 65.4 | 152 | 135.5 | 21 | 18.2 | 16 | 13.9 | 63 | 54.5 | 60 | 26.0 | 90 | 39.2 | 215 | 94.4 | |
| ASL 4 | V. GHEDINI | N | 73 | 137.2 | -- | -- | -- | -- | 24 | 45.2 | -- | -- | -- | -- | 97 | 89.3 | -- | -- | -- | -- | |
| | | V | 93 | 174.9 | -- | -- | -- | -- | 24 | 45.2 | -- | -- | -- | -- | 117 | 108.0 | -- | -- | -- | -- | |
| | | T | 166 | 312.2 | -- | -- | -- | -- | 48 | 90.4 | -- | -- | -- | -- | 214 | 197.4 | -- | -- | -- | -- | |
| | Cso VERCELLI | N | 21 | 46.7 | -- | -- | -- | -- | 10 | 22.0 | -- | -- | -- | -- | 31 | 34.4 | -- | -- | -- | -- | |
| | | V | 21 | 47.0 | -- | -- | -- | -- | 4 | 8.6 | -- | -- | -- | -- | 25 | 27.5 | -- | -- | -- | -- | |
| | | T | 42 | 93.7 | -- | -- | -- | -- | 14 | 30.7 | -- | -- | -- | -- | 56 | 61.9 | -- | -- | -- | -- | |
| | V. GHEDINI + Cso VERCELLI | N | -- | -- | 46 | 45.6 | 64 | 64.0 | -- | -- | 24 | 23.7 | 27 | 26.5 | -- | -- | 70 | 34.8 | 91 | 45.0 | |
| | | V | -- | -- | 115 | 117.7 | 101 | 104.1 | -- | -- | 39 | 39.7 | 36 | 36.9 | -- | -- | 154 | 77.3 | 137 | 69.3 | |
| | | T | -- | -- | 161 | 163.2 | 165 | 168.1 | -- | -- | 63 | 63.5 | 63 | 63.4 | -- | -- | 224 | 112.1 | 228 | 114.3 | |
| | TOTALE ASL 4 | | N | 94 | 96.1 | 46 | 45.6 | 64 | 64.0 | 34 | 34.2 | 24 | 23.7 | 27 | 26.5 | 128 | 63.8 | 70 | 34.8 | 91 | 45.0 |
| | | | V | 114 | 117.1 | 115 | 117.7 | 101 | 104.1 | 28 | 28.2 | 39 | 39.7 | 36 | 36.9 | 142 | 71.1 | 154 | 77.3 | 137 | 69.3 |
| | | | T | 208 | 213.2 | 161 | 163.2 | 165 | 168.1 | 62 | 62.4 | 63 | 63.5 | 63 | 63.4 | 270 | 134.9 | 224 | 112.1 | 228 | 114.3 |
| TOTALE TORINO | | N | 182 | 39.2 | 154 | 32.8 | 176 | 38.2 | 118 | 24.3 | 57 | 12.1 | 72 | 15.0 | 300 | 31.4 | 211 | 22.3 | 248 | 26.4 | |
| | | V | 247 | 53.7 | 237 | 51.1 | 299 | 64.9 | 72 | 14.9 | 88 | 18.2 | 129 | 27.3 | 319 | 33.5 | 325 | 34.2 | 428 | 45.5 | |
| | | T | 429 | 92.9 | 391 | 83.9 | 475 | 103.1 | 190 | 39.1 | 145 | 30.2 | 201 | 42.2 | 619 | 64.9 | 536 | 56.5 | 676 | 71.9 | |
| ASL 5 | COLLEGNO | N | 1 | 2.0 | 5 | 10.5 | 7 | 14.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 1.0 | 5 | 5.2 | 7 | 7.1 | |
| | | V | 13 | 26.6 | 6 | 13.6 | 7 | 14.5 | 2 | 4.0 | 1 | 2.0 | 3 | 5.8 | 15 | 15.1 | 7 | 7.6 | 10 | 10.1 | |
| | | T | 14 | 28.6 | 11 | 24.1 | 14 | 29.0 | 2 | 4.0 | 1 | 2.0 | 3 | 5.8 | 16 | 16.1 | 12 | 12.8 | 17 | 17.2 | |
| | RIVOLI | N | 4 | 14.1 | 3 | 9.6 | 13 | 44.2 | 5 | 14.8 | 0 | 0.0 | 1 | 2.9 | 9 | 14.3 | 3 | 4.8 | 14 | 22.6 | |
| | | V | 13 | 43.7 | 4 | 14.0 | 24 | 79.1 | 4 | 12.1 | 0 | 0.0 | 5 | 14.9 | 17 | 27.4 | 4 | 6.8 | 29 | 45.9 | |
| | | T | 17 | 57.8 | 7 | 23.5 | 37 | 123.3 | 9 | 26.8 | 0 | 0.0 | 6 | 17.9 | 26 | 41.7 | 7 | 11.6 | 43 | 68.5 | |
| | ORBASSANO | N | 0 | 0.0 | 5 | 10.4 | -- | -- | 0 | 0.0 | 2 | 4.3 | -- | -- | 0 | 0.0 | 7 | 7.3 | -- | -- | |
| | | V | 0 | 0.0 | 1 | 2.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 1 | 2.3 | -- | -- | 0 | 0.0 | 2 | 2.1 | -- | -- | |
| | | T | 0 | 0.0 | 6 | 12.3 | -- | -- | 0 | 0.0 | 3 | 6.5 | -- | -- | 0 | 0.0 | 9 | 9.4 | -- | -- | |
| | GIAVENO | N | 11 | 82.3 | 0 | 0.0 | -- | -- | 5 | 36.6 | 0 | 0.0 | -- | -- | 16 | 59.1 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | | V | 15 | 107.4 | 4 | 27.6 | -- | -- | 2 | 13.9 | 1 | 6.9 | -- | -- | 17 | 60.7 | 5 | 17.6 | -- | -- | |
| | | T | 26 | 189.7 | 4 | 27.6 | -- | -- | 7 | 50.6 | 1 | 6.9 | -- | -- | 33 | 119.8 | 5 | 17.6 | -- | -- | |
| | AVIGLIANA | N | 11 | 23.7 | 7 | 15.6 | 11 | 24.0 | 7 | 16.7 | 7 | 16.6 | 2 | 4.7 | 18 | 20.3 | 14 | 15.9 | 13 | 14.4 | |
| | | V | 0 | 0.0 | 19 | 45.7 | 15 | 35.7 | 0 | 0.0 | 8 | 18.6 | 11 | 25.4 | 0 | 0.0 | 27 | 31.7 | 26 | 29.9 | |
| | | T | 11 | 23.7 | 26 | 61.3 | 26 | 59.6 | 7 | 16.7 | 15 | 35.1 | 13 | 30.1 | 18 | 20.3 | 41 | 47.6 | 39 | 44.3 | |
| | TOTALE ASL 5 | | N | 27 | 14.9 | 20 | 10.9 | 31 | 17.2 | 17 | 9.0 | 9 | 4.9 | 3 | 1.6 | 44 | 11.9 | 29 | 7.8 | 34 | 9.2 |
| | | | V | 41 | 22.2 | 34 | 19.6 | 46 | 25.7 | 8 | 4.2 | 11 | 5.9 | 19 | 10.0 | 49 | 13.1 | 45 | 12.5 | 65 | 17.6 |
| | | | T | 68 | 37.1 | 54 | 30.4 | 77 | 42.9 | 25 | 13.2 | 20 | 10.7 | 22 | 11.5 | 93 | 24.9 | 74 | 20.4 | 99 | 26.8 |
| ASL 6 | VENARIA + LANZO | N | 17 | 29.5 | 14 | 26.0 | 30 | 52.5 | 4 | 7.0 | 3 | 5.3 | 8 | 14.4 | 21 | 18.3 | 17 | 15.7 | 38 | 33.1 | |
| | | V | 31 | 58.2 | 64 | 116.9 | 61 | 110.8 | 8 | 14.6 | 18 | 32.3 | 14 | 25.4 | 39 | 35.6 | 82 | 74.0 | 75 | 67.1 | |

Tabella 4.0 - Utenti alcol dipendenti (nuovi, già in carico e totali) per GLA, sesso e anno di osservazione: numero e tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1996-1998. (segue)

| Sert | | MASCHI | | | | | | FEMMINE | | | | | | MASCHI + FEMMINE | | | | | | | |
|---------------|------------------|--------|-----|-------|-------|-------|-------|---------|-------|-------|------|-------|------|------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | |
| | | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | | |
| ASL 7 | SETTIMO TORINESE | N | 9 | 19.6 | 24 | 50.4 | -- | -- | 6 | 15.4 | 2 | 4.1 | -- | -- | 15 | 17.8 | 26 | 27.1 | -- | -- | |
| | | V | 7 | 15.9 | 10 | 24.1 | -- | -- | 4 | 10.1 | 4 | 9.2 | -- | -- | 11 | 13.1 | 14 | 16.6 | -- | -- | |
| | | T | 16 | 35.5 | 34 | 74.4 | -- | -- | 10 | 25.5 | 6 | 13.3 | -- | -- | 26 | 30.9 | 40 | 43.7 | -- | -- | |
| | SAN MAURO | N | 10 | 52.7 | 12 | 63.4 | 6 | 32.1 | 5 | 26.2 | 5 | 24.7 | 0 | 0.0 | 15 | 38.7 | 17 | 43.3 | 6 | 15.1 | |
| | | V | 52 | 265.9 | 5 | 24.6 | 17 | 88.0 | 12 | 58.3 | 2 | 8.9 | 6 | 28.5 | 64 | 159.7 | 7 | 16.9 | 23 | 56.9 | |
| | | T | 62 | 318.6 | 17 | 88.0 | 23 | 120.1 | 17 | 84.5 | 7 | 33.6 | 6 | 28.5 | 79 | 198.4 | 24 | 60.2 | 29 | 72.1 | |
| | CHIVASSO | N | 4 | 10.4 | 12 | 31.0 | 6 | 16.1 | 1 | 3.0 | 7 | 19.1 | 3 | 7.8 | 5 | 6.8 | 19 | 24.9 | 9 | 11.7 | |
| | | V | 28 | 81.9 | 41 | 111.0 | 36 | 97.3 | 2 | 5.1 | 24 | 65.1 | 17 | 45.7 | 30 | 41.4 | 65 | 87.0 | 53 | 70.7 | |
| | | T | 32 | 92.2 | 53 | 142.0 | 42 | 113.3 | 3 | 8.1 | 31 | 84.3 | 20 | 53.4 | 35 | 48.2 | 84 | 111.9 | 62 | 82.4 | |
| TOTALE ASL 7 | | N | 23 | 22.9 | 48 | 46.5 | 12 | 12.7 | 12 | 12.2 | 14 | 13.8 | 3 | 2.9 | 35 | 17.6 | 62 | 29.9 | 15 | 7.5 | |
| | | V | 87 | 92.5 | 56 | 58.0 | 53 | 55.3 | 18 | 17.8 | 30 | 30.1 | 23 | 22.8 | 105 | 54.1 | 86 | 43.6 | 76 | 38.5 | |
| | | T | 110 | 115.3 | 104 | 104.4 | 65 | 68.0 | 30 | 30.0 | 44 | 43.9 | 26 | 25.6 | 140 | 71.7 | 148 | 73.4 | 91 | 46.0 | |
| ASL 8 | CHIERI | N | 9 | 18.8 | 4 | 7.8 | 19 | 39.7 | 1 | 1.9 | 6 | 13.0 | 1 | 2.2 | 10 | 10.4 | 10 | 10.4 | 20 | 20.8 | |
| | | V | 21 | 46.1 | 29 | 61.7 | 47 | 100.7 | 8 | 17.1 | 10 | 21.0 | 10 | 20.4 | 29 | 31.1 | 39 | 41.2 | 57 | 59.2 | |
| | | T | 30 | 64.8 | 33 | 69.5 | 66 | 140.4 | 9 | 19.0 | 16 | 33.9 | 11 | 22.6 | 39 | 41.5 | 49 | 51.6 | 77 | 80.0 | |
| | CARMAGNOLA | N | 19 | 80.9 | 14 | 60.2 | 9 | 37.6 | 5 | 21.8 | 4 | 17.3 | 7 | 30.5 | 24 | 51.0 | 18 | 38.3 | 16 | 33.7 | |
| | | V | 18 | 79.6 | 30 | 125.4 | 23 | 96.5 | 4 | 16.7 | 6 | 25.7 | 7 | 29.4 | 22 | 47.4 | 36 | 75.8 | 30 | 63.0 | |
| | | T | 37 | 160.5 | 44 | 185.5 | 32 | 134.1 | 9 | 38.5 | 10 | 43.0 | 14 | 59.8 | 46 | 98.5 | 54 | 114.1 | 46 | 96.7 | |
| | MONCALIERI | N | 22 | 57.3 | 4 | 10.2 | 2 | 4.9 | 6 | 14.9 | 4 | 10.4 | 1 | 2.4 | 28 | 35.6 | 8 | 10.4 | 3 | 3.7 | |
| | | V | 57 | 149.1 | 0 | 0.0 | 12 | 30.6 | 19 | 47.5 | 0 | 0.0 | 2 | 5.0 | 76 | 97.4 | 0 | 0.0 | 14 | 17.5 | |
| | | T | 79 | 206.4 | 4 | 10.2 | 14 | 35.4 | 25 | 62.4 | 4 | 10.4 | 3 | 7.4 | 104 | 133.0 | 8 | 10.4 | 17 | 21.2 | |
| | NI CHELINO | N | 17 | 46.4 | 15 | 42.2 | 14 | 36.8 | 5 | 12.7 | 5 | 12.4 | 2 | 4.9 | 22 | 29.3 | 20 | 27.1 | 16 | 20.7 | |
| | | V | 28 | 83.4 | 30 | 85.2 | 37 | 101.5 | 8 | 21.2 | 11 | 28.6 | 12 | 30.4 | 36 | 51.6 | 41 | 56.1 | 49 | 65.2 | |
| | | T | 45 | 129.8 | 45 | 127.4 | 51 | 138.3 | 13 | 33.9 | 16 | 41.0 | 14 | 35.3 | 58 | 80.9 | 61 | 83.2 | 65 | 85.9 | |
| | TOTALE ASL 8 | | N | 67 | 45.9 | 37 | 25.5 | 44 | 29.5 | 17 | 11.2 | 19 | 12.7 | 11 | 7.3 | 84 | 28.3 | 56 | 18.9 | 55 | 18.2 |
| | | | V | 124 | 87.3 | 89 | 60.7 | 119 | 81.2 | 39 | 26.4 | 27 | 17.9 | 31 | 20.3 | 163 | 56.1 | 116 | 39.0 | 150 | 50.0 |
| | | | T | 191 | 133.2 | 126 | 86.2 | 163 | 110.7 | 56 | 37.6 | 46 | 30.6 | 42 | 27.6 | 247 | 84.4 | 172 | 57.9 | 205 | 68.2 |
| ASL 9 | CUORGNE' | N | 6 | 20.0 | 29 | 95.6 | 20 | 67.1 | 3 | 9.8 | 6 | 19.5 | 11 | 35.8 | 9 | 14.6 | 35 | 56.9 | 31 | 49.5 | |
| | | V | 36 | 120.3 | 45 | 149.4 | 98 | 326.7 | 17 | 56.9 | 12 | 39.5 | 17 | 49.1 | 53 | 87.3 | 57 | 92.3 | 115 | 181.0 | |
| | | T | 42 | 140.3 | 74 | 245.0 | 118 | 393.8 | 20 | 66.7 | 18 | 59.0 | 28 | 85.0 | 62 | 101.9 | 92 | 149.2 | 146 | 230.5 | |
| | IVREA | N | 23 | 51.1 | 21 | 45.9 | 9 | 20.1 | 5 | 11.0 | 4 | 8.7 | 2 | 4.5 | 28 | 30.6 | 25 | 27.1 | 11 | 12.1 | |
| | | V | 24 | 52.3 | 29 | 63.5 | 46 | 101.1 | 6 | 12.0 | 4 | 9.4 | 10 | 21.3 | 30 | 31.8 | 33 | 36.6 | 56 | 60.2 | |
| | | T | 47 | 103.4 | 50 | 109.3 | 55 | 121.1 | 11 | 23.0 | 8 | 18.1 | 12 | 25.8 | 58 | 62.4 | 58 | 63.7 | 67 | 72.3 | |
| | CALUSO | N | 6 | 32.6 | 5 | 30.1 | 10 | 52.5 | 1 | 6.4 | 2 | 11.9 | 1 | 6.0 | 7 | 19.8 | 7 | 20.1 | 11 | 28.4 | |
| | | V | 6 | 33.9 | 7 | 40.4 | 11 | 60.7 | 3 | 15.5 | 4 | 20.2 | 4 | 20.8 | 9 | 25.2 | 11 | 29.1 | 15 | 40.0 | |
| | | T | 12 | 66.5 | 12 | 70.4 | 21 | 113.2 | 4 | 21.9 | 6 | 32.1 | 5 | 26.8 | 16 | 45.0 | 18 | 49.1 | 26 | 68.4 | |
| TOTALE ASL 9 | | N | 35 | 37.5 | 55 | 59.0 | 39 | 41.1 | 9 | 9.7 | 12 | 13.0 | 14 | 14.5 | 44 | 23.3 | 67 | 35.5 | 53 | 27.0 | |
| | | V | 66 | 70.3 | 81 | 86.1 | 155 | 164.7 | 26 | 27.0 | 20 | 21.0 | 31 | 30.3 | 92 | 48.3 | 101 | 52.8 | 186 | 94.6 | |
| | | T | 101 | 107.8 | 136 | 145.1 | 194 | 205.8 | 35 | 36.7 | 32 | 34.0 | 45 | 44.8 | 136 | 71.6 | 168 | 88.3 | 239 | 121.7 | |
| ASL 10 | VILLARPEROSA | N | 4 | 39.5 | 5 | 52.2 | 1 | 10.5 | 1 | 7.0 | 1 | 9.9 | 1 | 9.6 | 5 | 24.4 | 6 | 30.9 | 2 | 10.3 | |
| | | V | 26 | 264.0 | 30 | 303.7 | 35 | 354.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 16.4 | 26 | 135.8 | 30 | 156.6 | 37 | 190.1 | |
| | | T | 30 | 303.5 | 35 | 355.9 | 36 | 364.8 | 1 | 7.0 | 1 | 9.9 | 3 | 26.0 | 31 | 160.2 | 36 | 187.5 | 39 | 200.4 | |
| | TORRE PELLICE | N | 7 | 63.7 | 1 | 8.4 | 19 | 166.9 | 3 | 23.4 | 1 | 8.7 | 5 | 42.0 | 10 | 44.4 | 2 | 7.7 | 24 | 103.5 | |
| | | V | 29 | 266.6 | 21 | 183.8 | 24 | 205.2 | 9 | 79.9 | 9 | 82.2 | 10 | 85.1 | 38 | 173.3 | 30 | 131.5 | 34 | 143.7 | |
| | | T | 36 | 330.3 | 22 | 192.2 | 43 | 372.1 | 12 | 103.3 | 10 | 90.9 | 15 | 127.0 | 48 | 217.8 | 32 | 139.2 | 58 | 247.2 | |
| | PINEROLO | N | 4 | 9.4 | 7 | 15.8 | 21 | 46.4 | 10 | 22.3 | 4 | 8.6 | 3 | 7.0 | 14 | 15.7 | 11 | 12.6 | 24 | 27.0 | |
| | | V | 11 | 25.6 | 7 | 15.0 | 20 | 44.4 | 19 | 44.2 | 1 | 2.2 | 4 | 9.8 | 30 | 34.7 | 8 | 8.7 | 24 | 27.4 | |
| | | T | 15 | 35.0 | 14 | 30.9 | 41 | 90.8 | 29 | 66.5 | 5 | 10.8 | 7 | 16.8 | 44 | 50.4 | 19 | 21.3 | 48 | 54.4 | |
| TOTALE ASL 10 | | N | 15 | 23.4 | 13 | 20.3 | 41 | 62.3 | 14 | 20.5 | 6 | 8.7 | 9 | 13.7 | 29 | 22.1 | 19 | 14.5 | 50 | 38.2 | |
| | | V | 66 | 101.4 | 58 | 87.1 | 79 | 118.5 | 28 | 43.6 | 10 | 15.5 | 16 | 23.9 | 94 | 72.7 | 68 | 51.5 | 95 | 71.5 | |
| | | T | 81 | 124.7 | 71 | 107.5 | 120 | 180.8 | 42 | 64.1 | 16 | 24.2 | 25 | 37.6 | 123 | 94.9 | 87 | 66.1 | 145 | 109.6 | |
| ASL 11 | VERCELLI | N | 6 | 16.2 | 10 | 26.9 | 1 | 2.7 | 3 | 8.2 | 1 | 2.5 | 1 | 2.8 | 9 | 11.6 | 11 | 15.0 | 2 | 2.7 | |
| | | V | 16 | 45.1 | 15 | 41.6 | 11 | 29.8 | 0 | 0.0 | 2 | 5.4 | 2 | 5.0 | 16 | 22.5 | 17 | 23.0 | 13 | 16.8 | |
| | | T | 22 | 61.3 | 25 | 68.6 | 12 | 32.5 | 3 | 8.2 | 3 | 8.0 | 3 | 7.7 | 25 | 34.1 | 28 | 38.0 | 15 | 19.5 | |
| | SANTHIA' | N | 3 | 16.2 | 3 | 18.0 | 3 | 19.0 | 1 | 5.2 | 2 | 11.3 | 3 | 18.7 | 4 | 10.4 | 5 | 14.8 | 6 | 18.9 | |
| | | V | 8 | 44.2 | 9 | 50.4 | 9 | 49.9 | 2 | 11.9 | 5 | 29.5 | 5 | 29.6 | 10 | 27.9 | 14 | 39.2 | 14 | 39.0 | |
| | | T | 11 | 60.5 | 12 | 68.4 | 12 | 68.9 | 3 | 17.1 | 7 | 40.8 | 8 | 48.2 | 14 | 38.3 | 19 | 54.0 | 20 | 57.9 | |
| | BORGOSIESIA | N | 14 | 64.8 | 10 | 45.3 | 17 | 76.4 | 2 | 10.0 | 1 | 3.0 | 6 | 24.6 | 16 | 37.7 | 11 | 25.2 | 23 | 50.8 | |
| | | V | 15 | 67.9 | 18 | 81.0 | 23 | 103.4 | 3 | 12.5 | 4 | 18.8 | 3 | 13.8 | 18 | 41.4 | 22 | 50.1 | 26 | 59.2 | |
| | | T | 29 | 132.7 | 28 | 126.3 | 40 | 179.9 | 5 | 22.5 | 5 | 21.8 | 9 | 38.3 | 34 | 79.1 | 33 | 75.3 | 49 | 110.0 | |
| | GATTINARA | N | 9 | 59.5 | 34 | 224.2 | 6 | 34.5 | 5 | 32.6 | 10 | 66.0 | 3 | 20.5 | 14 | 45.3 | 44 | 140.4 | 9 | 26.9 | |
| | | V | 17 | 111.3 | 22 | 140.5 | 23 | 149.7 | 9 | 58.1 | 6 | 38.3 | 7 | 42.9 | 26 | 84.0 | 28 | 88.8 | 30 | 94.0 | |
| | | T | 26 | 170.9 | 56 | 364.7 | 29 | 184.1 | 14 | 90.7 | 16 | 104.3 | 10 | 63.4 | 40 | 129.2 | 72 | 229.2 | 39 | 120.9 | |
| | TOTALE ASL 11 | | N | 32 | 35.4 | 57 | 63.2 | 27 | 29.3 | 11 | 12.3 | 14 | 15.2 | 13 | 14.0 | 43 | 23.4 | 71 | 38.7 | 40 | 21.6 |
| | | | V | 56 | 61.8 | 64 | 69.7 | 66 | 72.1 | 14 | 15.3 | 17 | 18.7 | 17 | 18.0 | 70 | 38.6 | 81 | 43.8 | 83 | 44.4 |
| | | | T | 88 | 97.3 | 121 | 132.9 | 93 | 101.4 | 25 | 27.6 | 31 | 33.9 | 30 | 32.0 | 113 | 62.1 | 152 | 82.4 | 123 | 66.0 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella 4.0 - Utenti alcol dipendenti (nuovi, già in carico e totali) per GLA, sesso e anno di osservazione: numero e tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1996-1998. (segue)

| Sert | | MASCHI | | | | | | FEMMINE | | | | | | MASCHI + FEMMINE | | | | | | | |
|------------------------|-------------------|--------|------|-------|-------|-------|------|---------|------|------|------|------|------|------------------|------|-------|------|-------|------|-------|------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | |
| | | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | | |
| ASL 13 NOVARA | N | 19 | 27.7 | 23 | 35.7 | 46 | 68.7 | 8 | 12.5 | 3 | 4.4 | 15 | 22.6 | 27 | 20.2 | 26 | 20.0 | 61 | 45.3 | | |
| | | V | 31 | 49.6 | 27 | 40.2 | 35 | 54.4 | 12 | 17.7 | 11 | 16.9 | 6 | 9.0 | 43 | 32.7 | 38 | 28.2 | 41 | 31.0 | |
| | | T | 50 | 77.3 | 50 | 75.9 | 81 | 123.1 | 20 | 30.2 | 14 | 21.3 | 21 | 31.6 | 70 | 53.0 | 64 | 48.2 | 102 | 76.3 | |
| | TRECATE | N | 2 | 7.8 | 3 | 10.8 | 8 | 29.6 | 1 | 3.9 | 0 | 0.0 | 2 | 7.1 | 3 | 5.8 | 3 | 5.4 | 10 | 18.8 | |
| | | V | 0 | 0.0 | 2 | 7.3 | 5 | 20.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 3.7 | 5 | 10.1 | |
| | | T | 2 | 7.8 | 5 | 18.0 | 13 | 49.8 | 1 | 3.9 | 0 | 0.0 | 2 | 7.1 | 3 | 5.8 | 5 | 9.1 | 15 | 28.9 | |
| | ARONA | N | 8 | 26.0 | 14 | 45.0 | 8 | 25.3 | 3 | 9.1 | 8 | 24.0 | 6 | 18.1 | 11 | 17.0 | 22 | 34.1 | 14 | 21.6 | |
| | | V | 17 | 52.8 | 37 | 121.7 | 20 | 66.3 | 9 | 28.4 | 15 | 46.4 | 9 | 27.2 | 26 | 40.7 | 52 | 81.5 | 29 | 46.0 | |
| | | T | 25 | 78.8 | 51 | 166.7 | 28 | 91.5 | 12 | 37.5 | 23 | 70.4 | 15 | 45.3 | 37 | 57.7 | 74 | 115.5 | 43 | 67.6 | |
| | BORGOMANERO | N | 3 | 9.1 | 6 | 18.4 | 13 | 40.0 | 2 | 5.9 | 2 | 6.9 | 5 | 15.8 | 5 | 7.5 | 8 | 12.6 | 18 | 28.4 | |
| | | V | 2 | 5.9 | 3 | 8.6 | 5 | 16.0 | 2 | 6.4 | 2 | 6.7 | 7 | 21.9 | 4 | 6.3 | 5 | 7.7 | 12 | 18.6 | |
| | | T | 5 | 15.0 | 9 | 27.0 | 18 | 56.0 | 4 | 12.3 | 4 | 13.6 | 12 | 37.7 | 9 | 13.8 | 13 | 20.4 | 30 | 47.0 | |
| TOTALE ASL 13 | | N | 32 | 20.3 | 46 | 29.8 | 75 | 47.5 | 14 | 9.0 | 13 | 8.2 | 28 | 17.6 | 46 | 14.6 | 59 | 18.9 | 103 | 32.6 | |
| | V | 50 | 33.0 | 69 | 45.0 | 65 | 43.4 | 23 | 14.8 | 28 | 18.2 | 22 | 13.8 | 73 | 23.6 | 97 | 30.9 | 87 | 28.1 | | |
| | T | 82 | 53.3 | 115 | 74.8 | 140 | 90.9 | 37 | 23.8 | 41 | 26.4 | 50 | 31.4 | 119 | 38.2 | 156 | 49.8 | 190 | 60.7 | | |
| ASL 14 VERBANIA | N | 21 | 57.0 | 47 | 132.4 | 20 | 59.3 | 3 | 6.8 | 7 | 20.5 | 5 | 14.2 | 24 | 33.1 | 54 | 76.7 | 25 | 36.3 | | |
| | | V | 4 | 10.3 | 5 | 13.4 | 17 | 49.2 | 1 | 2.6 | 3 | 9.0 | 2 | 5.0 | 5 | 6.6 | 8 | 11.2 | 19 | 25.8 | |
| | | T | 25 | 67.2 | 52 | 145.7 | 37 | 108.5 | 4 | 9.4 | 10 | 29.5 | 7 | 19.2 | 29 | 39.6 | 62 | 88.0 | 44 | 62.1 | |
| | DOMODOSSOLA | N | 26 | 75.7 | 15 | 42.0 | 34 | 95.9 | 4 | 11.4 | 10 | 27.1 | 12 | 33.2 | 30 | 42.2 | 25 | 34.9 | 46 | 64.6 | |
| | | V | 24 | 67.7 | 24 | 68.0 | 25 | 68.0 | 6 | 17.2 | 11 | 31.0 | 11 | 31.0 | 30 | 41.9 | 35 | 48.5 | 36 | 50.1 | |
| | | T | 50 | 143.4 | 39 | 110.0 | 59 | 163.9 | 10 | 28.6 | 21 | 58.1 | 23 | 64.2 | 60 | 84.1 | 60 | 83.4 | 82 | 114.7 | |
| | GRAVELLONA | N | 9 | 41.1 | 13 | 63.6 | 10 | 49.7 | 5 | 23.1 | 4 | 18.3 | 2 | 9.4 | 14 | 32.2 | 17 | 39.8 | 12 | 29.1 | |
| | | V | 3 | 11.9 | 8 | 36.6 | 3 | 13.6 | 1 | 3.9 | 3 | 13.4 | 3 | 13.7 | 4 | 8.6 | 11 | 24.6 | 6 | 13.6 | |
| | | T | 12 | 53.0 | 21 | 100.2 | 13 | 63.3 | 6 | 27.0 | 7 | 31.7 | 5 | 23.1 | 18 | 40.9 | 28 | 64.3 | 18 | 42.7 | |
| | TOTALE ASL 14 | | N | 56 | 60.4 | 75 | 81.0 | 64 | 70.8 | 12 | 12.6 | 21 | 22.4 | 19 | 20.3 | 68 | 36.4 | 96 | 51.7 | 83 | 45.3 |
| | | V | 31 | 32.8 | 37 | 39.7 | 45 | 48.1 | 8 | 8.6 | 17 | 18.6 | 16 | 17.2 | 39 | 20.7 | 54 | 28.7 | 61 | 32.4 | |
| | | T | 87 | 93.2 | 112 | 120.7 | 109 | 118.9 | 20 | 21.2 | 38 | 41.0 | 35 | 37.5 | 107 | 57.1 | 150 | 80.4 | 144 | 77.7 | |
| ASL 15 CUNEO | N | 25 | 71.9 | 24 | 71.2 | 24 | 70.6 | 5 | 14.7 | 12 | 32.6 | 8 | 20.5 | 30 | 42.0 | 36 | 50.3 | 32 | 44.2 | | |
| | | V | 28 | 83.6 | 28 | 81.7 | 35 | 99.5 | 7 | 18.8 | 6 | 17.5 | 9 | 24.5 | 35 | 49.0 | 34 | 47.9 | 44 | 60.4 | |
| | | T | 53 | 155.5 | 52 | 152.9 | 59 | 170.2 | 12 | 33.4 | 18 | 50.1 | 17 | 44.9 | 65 | 91.1 | 70 | 98.2 | 76 | 104.5 | |
| | DRONERO | N | 10 | 54.3 | 12 | 60.0 | 13 | 68.6 | 2 | 10.0 | 2 | 11.5 | 4 | 22.1 | 12 | 32.5 | 14 | 36.1 | 17 | 46.2 | |
| | | V | 32 | 172.3 | 34 | 182.5 | 35 | 186.6 | 10 | 56.4 | 10 | 55.6 | 10 | 54.5 | 42 | 116.3 | 44 | 121.8 | 45 | 123.2 | |
| | | T | 42 | 226.5 | 46 | 242.5 | 48 | 255.2 | 12 | 66.4 | 12 | 67.1 | 14 | 76.6 | 54 | 148.8 | 58 | 157.9 | 62 | 169.4 | |
| | BORG SAN DALMAZZO | N | 23 | 103.8 | 29 | 127.4 | 31 | 134.7 | 6 | 27.0 | 5 | 24.9 | 6 | 29.9 | 29 | 64.7 | 34 | 77.0 | 37 | 84.0 | |
| | | V | 49 | 210.8 | 46 | 201.2 | 50 | 221.4 | 7 | 32.7 | 7 | 32.9 | 9 | 44.4 | 56 | 124.3 | 53 | 119.3 | 59 | 133.1 | |
| | | T | 72 | 314.5 | 75 | 328.6 | 81 | 356.1 | 13 | 59.7 | 12 | 57.7 | 15 | 74.3 | 85 | 189.0 | 87 | 196.4 | 96 | 217.1 | |
| | TOTALE ASL 15 | | N | 58 | 77.2 | 65 | 85.4 | 68 | 89.1 | 13 | 17.2 | 19 | 25.3 | 18 | 23.3 | 71 | 46.5 | 84 | 54.8 | 86 | 56.2 |
| | | V | 109 | 143.5 | 108 | 142.2 | 120 | 157.4 | 24 | 31.5 | 23 | 31.1 | 28 | 37.2 | 133 | 87.1 | 131 | 86.6 | 148 | 96.6 | |
| | | T | 167 | 220.6 | 173 | 227.6 | 188 | 246.5 | 37 | 48.7 | 42 | 56.4 | 46 | 60.5 | 204 | 133.6 | 215 | 141.3 | 234 | 152.8 | |
| ASL 16 MONDOVI' + CEVA | N | -- | -- | -- | -- | 19 | 43.0 | -- | -- | -- | -- | 7 | 16.8 | -- | -- | -- | -- | 26 | 30.1 | | |
| | | V | -- | -- | -- | -- | 36 | 84.7 | -- | -- | -- | -- | 23 | 57.1 | -- | -- | -- | -- | 59 | 71.6 | |
| | | T | -- | -- | -- | -- | 55 | 127.7 | -- | -- | -- | -- | 30 | 73.9 | -- | -- | -- | -- | 85 | 101.7 | |
| | MONDOVI' | N | 8 | 26.8 | 19 | 64.1 | -- | -- | 4 | 13.7 | 6 | 19.3 | -- | -- | 12 | 20.3 | 25 | 41.9 | -- | -- | |
| | | V | 40 | 130.1 | 13 | 43.8 | -- | -- | 8 | 28.2 | 4 | 14.6 | -- | -- | 48 | 79.3 | 17 | 29.2 | -- | -- | |
| | | T | 48 | 156.9 | 32 | 107.9 | -- | -- | 12 | 41.9 | 10 | 34.0 | -- | -- | 60 | 99.7 | 42 | 71.1 | -- | -- | |
| | CEVA | N | 6 | 50.4 | 4 | 33.2 | -- | -- | 3 | 28.6 | 1 | 11.5 | -- | -- | 9 | 40.4 | 5 | 22.5 | -- | -- | |
| | | V | 34 | 274.0 | 5 | 42.0 | -- | -- | 8 | 69.6 | 4 | 37.8 | -- | -- | 42 | 174.9 | 9 | 40.0 | -- | -- | |
| | | T | 40 | 324.4 | 9 | 75.2 | -- | -- | 11 | 98.2 | 5 | 49.3 | -- | -- | 51 | 215.3 | 14 | 62.6 | -- | -- | |
| | TOTALE ASL 16 | | N | 14 | 33.3 | 23 | 55.2 | 19 | 43.0 | 7 | 17.8 | 7 | 16.9 | 7 | 16.8 | 21 | 25.8 | 30 | 36.2 | 26 | 30.1 |
| | | V | 74 | 170.9 | 18 | 43.2 | 36 | 84.7 | 16 | 40.2 | 8 | 20.9 | 23 | 57.1 | 90 | 106.3 | 26 | 32.2 | 59 | 71.6 | |
| | | T | 88 | 204.2 | 41 | 98.4 | 55 | 127.7 | 23 | 58.0 | 15 | 37.9 | 30 | 73.9 | 111 | 132.1 | 56 | 68.4 | 85 | 101.7 | |
| ASL 17 SAVIGLIANO | N | 0 | 0.0 | 8 | 31.1 | 17 | 67.6 | 0 | 0.0 | 2 | 7.6 | 2 | 7.7 | 0 | 0.0 | 10 | 19.9 | 19 | 37.0 | | |
| | | V | 0 | 0.0 | 31 | 122.0 | 32 | 125.7 | 0 | 0.0 | 4 | 16.4 | 6 | 24.3 | 0 | 0.0 | 35 | 69.0 | 38 | 75.7 | |
| | | T | 0 | 0.0 | 39 | 153.2 | 49 | 193.3 | 0 | 0.0 | 6 | 24.0 | 8 | 32.0 | 0 | 0.0 | 45 | 88.9 | 57 | 112.6 | |
| | FOSSANO | N | 0 | 0.0 | 9 | 50.3 | 6 | 33.4 | 0 | 0.0 | 4 | 24.4 | 1 | 5.6 | 0 | 0.0 | 13 | 37.7 | 7 | 20.0 | |
| | | V | 0 | 0.0 | 40 | 220.3 | 49 | 267.5 | 0 | 0.0 | 11 | 64.3 | 15 | 89.4 | 0 | 0.0 | 51 | 143.8 | 64 | 180.5 | |
| | | T | 0 | 0.0 | 49 | 270.6 | 55 | 301.0 | 0 | 0.0 | 15 | 88.8 | 16 | 95.0 | 0 | 0.0 | 64 | 181.5 | 71 | 200.5 | |
| | SALUZZO | N | 0 | 0.0 | 15 | 39.7 | 16 | 43.3 | 0 | 0.0 | 3 | 8.5 | 5 | 13.9 | 0 | 0.0 | 18 | 23.7 | 21 | 28.8 | |
| | | V | 0 | 0.0 | 21 | 55.8 | 23 | 61.8 | 0 | 0.0 | 5 | 13.5 | 8 | 21.4 | 0 | 0.0 | 26 | 34.9 | 31 | 41.6 | |
| | | T | 0 | 0.0 | 36 | 95.6 | 39 | 105.1 | 0 | 0.0 | 8 | 22.0 | 13 | 35.3 | 0 | 0.0 | 44 | 58.7 | 52 | 70.4 | |
| | TOTALE ASL 17 | | N | 0 | 0.0 | 32 | 39.7 | 39 | 48.5 | 0 | 0.0 | 9 | 11.4 | 8 | 10.1 | 0 | 0.0 | 41 | 25.6 | 47 | 29.3 |
| | | V | 0 | 0.0 | 92 | 113.0 | 104 | 128.2 | 0 | 0.0 | 20 | 25.4 | 29 | 36.8 | 0 | 0.0 | 112 | 69.6 | 133 | 83.1 | |
| | | T | 0 | 0.0 | 124 | 152.7 | 143 | 176.6 | 0 | 0.0 | 29 | 36.8 | 37 | 46.9 | 0 | 0.0 | 153 | 95.2 | 180 | 112.4 | |
| ASL 18 BRA + ALBA | N | -- | -- | 34 | 44.9 | -- | -- | -- | -- | 17 | 23.0 | -- | -- | -- | -- | 51 | 33.9 | -- | -- | | |
| | | V | -- | -- | 32 | 40.6 | -- | -- | -- | -- | 17 | 21.4 | -- | -- | -- | -- | 49 | 30.8 | -- | -- | |
| | | T | -- | -- | 66 | 85.5 | -- | -- | -- | -- | 34 | 44.4 | -- | -- | -- | -- | 100 | 64.7 | -- | -- | |
| | BRA | N | 10 | 35.5 | -- | -- | -- | -- | 5 | 17.9 | -- | -- | -- | -- | 15 | 26.5 | -- | -- | -- | -- | |
| | | V | 23 | 82.2 | -- | -- | -- | -- | 12 | 40.9 | -- | -- | -- | -- | 35 | 61.4 | -- | -- | -- | -- | |
| | | T | 33 | 117.6 | -- | -- | -- | -- | 17 | 58.8 | -- | -- | -- | -- | 50 | 87.8 | -- | -- | -- | -- | |
| | ALBA | N | 3 | 6.3 | -- | -- | -- | -- | 2 | 4.3 | -- | -- | -- | -- | 5 | 5.3 | -- | -- | -- | -- | |
| | | V | 7 | 14.4 | -- | -- | -- | -- | 3 | 6.3 | -- | -- | -- | -- | 10 | 10.3 | -- | -- | -- | -- | |
| | | T | 10 | 20.8 | -- | -- | -- | -- | 5 | 10.6 | -- | -- | -- | -- | 15 | 15.6 | -- | -- | -- | -- | |
| | TOTALE ASL 18 | | N | 13 | 17.0 | 34 | 44.9 | -- | -- | 7 | 9.3 | 17 | 23.0 | -- | -- | 20 | 13.1 | 51 | 33.9 | -- | -- |
| | | V | 30 | 39.5 | 32 | 40.6 | -- | -- | 15 | 19.1 | 17 | 21.4 | -- | -- | 45 | 29.2 | 49 | 30.8 | -- | -- | |
| | | T | 43 | 56.5 | 66 | 85.5 | -- | -- | 22 | 28.3 | 34 | 44.4 | -- | -- | 65 | 42.3 | 100 | 64.7 | -- | -- | |
| ASL 19 ASTI | N | 21 | 28.9 | 25 | 34.1 | 40 | 54.1 | 6 | 8.4 | 8 | 11.3 | 12 | 15.8 | 27 | 18.6 | 33 | | | | | |

Tabella 4.0 - Utenti alcol dipendenti (nuovi, già in carico e totali) per GLA, sesso e anno di osservazione: numero e tasso standardizzato sulla popolazione residente. Piemonte 1996-1998. (segue)

| Sert | | MASCHI | | | | | | FEMMINE | | | | | | MASCHI + FEMMINE | | | | | | |
|-----------------|-------------------|--------|------|-------|------|-------|-------|---------|------|------|------|------|------|------------------|------|-------|------|-------|------|-------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
| | | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | N | TSD | |
| ASL 20 | ALESSANDRIA | N | 8 | 12.7 | 36 | 59.3 | 22 | 33.8 | 4 | 5.8 | 13 | 20.9 | 5 | 8.1 | 12 | 9.0 | 49 | 39.5 | 27 | 20.7 |
| | | V | 47 | 75.5 | 42 | 66.7 | 45 | 71.4 | 7 | 10.5 | 7 | 11.2 | 10 | 14.9 | 54 | 42.3 | 49 | 37.9 | 55 | 42.5 |
| | | T | 55 | 88.2 | 78 | 126.0 | 67 | 105.2 | 11 | 16.3 | 20 | 32.0 | 15 | 23.0 | 66 | 51.3 | 98 | 77.4 | 82 | 63.1 |
| | TORTONA | N | 8 | 25.1 | 3 | 9.0 | 13 | 40.4 | 0 | 0.0 | 1 | 3.2 | 5 | 17.2 | 8 | 13.0 | 4 | 6.2 | 18 | 28.8 |
| | | V | 17 | 54.6 | 6 | 19.2 | 6 | 20.4 | 8 | 25.2 | 3 | 9.7 | 4 | 12.9 | 25 | 39.7 | 9 | 14.5 | 10 | 16.7 |
| | | T | 25 | 79.7 | 9 | 28.2 | 19 | 60.7 | 8 | 25.2 | 4 | 12.9 | 9 | 30.1 | 33 | 52.7 | 13 | 20.7 | 28 | 45.5 |
| TOTALE ASL 20 | N | 16 | 16.7 | 39 | 42.6 | 35 | 35.9 | 4 | 3.9 | 14 | 15.2 | 10 | 11.0 | 20 | 10.2 | 53 | 28.6 | 45 | 23.3 | |
| | V | 64 | 68.5 | 48 | 50.8 | 51 | 54.2 | 15 | 15.3 | 10 | 10.7 | 14 | 14.2 | 79 | 41.5 | 58 | 30.2 | 65 | 33.9 | |
| | T | 80 | 85.2 | 87 | 93.4 | 86 | 90.2 | 19 | 19.1 | 24 | 25.9 | 24 | 25.2 | 99 | 51.7 | 111 | 58.8 | 110 | 57.2 | |
| ASL 21 | VALENZA | N | 2 | 13.3 | 2 | 13.4 | 10 | 68.7 | 2 | 13.5 | 3 | 17.2 | 3 | 19.1 | 4 | 13.4 | 5 | 16.3 | 13 | 44.0 |
| | | V | 7 | 46.8 | 25 | 173.3 | 27 | 185.6 | 0 | 0.0 | 8 | 52.4 | 11 | 69.8 | 7 | 23.6 | 33 | 111.9 | 38 | 128.1 |
| | | T | 9 | 60.2 | 27 | 186.6 | 37 | 254.4 | 2 | 13.5 | 11 | 69.6 | 14 | 88.8 | 11 | 37.0 | 38 | 128.2 | 51 | 172.1 |
| | CASALE MONFERRATO | N | 5 | 11.4 | 0 | 0.0 | -- | -- | 3 | 7.5 | 0 | 0.0 | -- | -- | 8 | 9.5 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | V | 17 | 38.1 | 0 | 0.0 | -- | -- | 7 | 14.1 | 0 | 0.0 | -- | -- | 24 | 25.9 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | T | 22 | 49.5 | 0 | 0.0 | -- | -- | 10 | 21.6 | 0 | 0.0 | -- | -- | 32 | 35.4 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| TOTALE ASL 21 | N | 7 | 11.9 | 2 | 3.3 | 10 | 16.8 | 5 | 9.0 | 3 | 4.0 | 3 | 4.9 | 12 | 10.4 | 5 | 3.9 | 13 | 11.0 | |
| | V | 24 | 40.5 | 25 | 42.6 | 27 | 45.5 | 7 | 10.6 | 8 | 13.2 | 11 | 17.2 | 31 | 25.5 | 33 | 27.8 | 38 | 31.6 | |
| | T | 31 | 52.3 | 27 | 45.9 | 37 | 62.4 | 12 | 19.6 | 11 | 17.1 | 14 | 22.0 | 43 | 35.9 | 38 | 31.7 | 51 | 42.6 | |
| ASL 22 | NOVI LIGURE | N | 5 | 13.7 | 8 | 21.1 | -- | -- | 1 | 2.7 | 5 | 14.7 | -- | -- | 6 | 8.4 | 13 | 17.5 | -- | -- |
| | | V | 2 | 5.1 | 13 | 35.0 | -- | -- | 1 | 2.9 | 7 | 20.7 | -- | -- | 3 | 4.0 | 20 | 27.6 | -- | -- |
| | | T | 7 | 18.8 | 21 | 56.2 | -- | -- | 2 | 5.6 | 12 | 35.4 | -- | -- | 9 | 12.4 | 33 | 45.1 | -- | -- |
| | OVADA | N | 7 | 50.8 | 5 | 35.6 | -- | -- | 5 | 38.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 12 | 43.9 | 5 | 18.1 | -- | -- |
| | | V | 4 | 28.0 | 2 | 15.0 | -- | -- | 1 | 9.3 | 2 | 15.7 | -- | -- | 5 | 18.1 | 4 | 15.4 | -- | -- |
| | | T | 11 | 78.7 | 7 | 50.7 | -- | -- | 6 | 47.3 | 2 | 15.7 | -- | -- | 17 | 62.1 | 9 | 33.5 | -- | -- |
| | ACQUI TERME | N | 11 | 54.4 | 5 | 24.6 | -- | -- | 5 | 21.8 | 2 | 7.4 | -- | -- | 16 | 38.9 | 7 | 16.4 | -- | -- |
| | | V | 20 | 98.4 | 4 | 18.5 | -- | -- | 8 | 40.1 | 4 | 19.1 | -- | -- | 28 | 68.8 | 8 | 18.7 | -- | -- |
| | | T | 31 | 152.8 | 9 | 43.1 | -- | -- | 13 | 61.9 | 6 | 26.5 | -- | -- | 44 | 107.7 | 15 | 35.0 | -- | -- |
| TOTALE ASL 22 | N | 23 | 32.8 | 18 | 24.9 | -- | -- | 11 | 15.3 | 7 | 9.9 | -- | -- | 34 | 24.3 | 25 | 17.4 | -- | -- | |
| | V | 26 | 36.9 | 19 | 26.3 | -- | -- | 10 | 14.9 | 13 | 19.3 | -- | -- | 36 | 25.9 | 32 | 22.5 | -- | -- | |
| | T | 49 | 69.7 | 37 | 51.2 | -- | -- | 21 | 30.3 | 20 | 29.2 | -- | -- | 70 | 50.1 | 57 | 39.9 | -- | -- | |
| TOTALE PIEMONTE | N | 689 | 31.7 | 830 | 38.0 | 820 | 37.4 | 295 | 13.2 | 272 | 12.3 | 259 | 11.6 | 984 | 22.3 | 1102 | 25.0 | 1079 | 24.3 | |
| | V | 1261 | 58.3 | 1239 | 56.9 | 1444 | 66.1 | 365 | 16.4 | 400 | 18.1 | 468 | 20.9 | 1626 | 37.0 | 1639 | 37.1 | 1912 | 43.0 | |
| | T | 1950 | 90.0 | 2069 | 94.9 | 2264 | 103.5 | 660 | 29.7 | 672 | 30.3 | 727 | 32.5 | 2610 | 59.2 | 2741 | 62.1 | 2991 | 67.3 | |

Tabella 5.0 - Totale utenti alcol dipendenti (nuovi e già in carico) divisi per GLA, classe di età, sesso e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1996-1998.

| Sert | Strati | Femmine | | | | | | Maschi | | | | | | | |
|------------------|------------------------------|----------------|-------|-------|------|------|------|--------|-------|-------|------|-------|-------|-------|------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | |
| | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | | |
| ASL 1 | VIA BERTOLA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 14.5 | 0 | 0.0 | 10 | 157.8 | |
| | | 30-39 | 2 | 32.6 | 0 | 0.0 | 5 | 77.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 28.5 | |
| | | 40-49 | 1 | 16.4 | 0 | 0.0 | 1 | 17.1 | 2 | 33.8 | 0 | 0.0 | 6 | 104.0 | |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 32.6 | 2 | 34.5 | 0 | 0.0 | 6 | 103.3 | |
| | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | |
| | VIA LOMBROSO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 23.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 30-39 | 8 | 188.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 21.5 | 0 | 0.0 | 2 | 42.2 | |
| | | 40-49 | 11 | 252.1 | 0 | 0.0 | 3 | 72.2 | 5 | 121.5 | 0 | 0.0 | 3 | 72.7 | |
| | | 50-59 | 5 | 112.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 72.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 60+ | 5 | 49.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 15.3 | | |
| | VIA MONTEVIDEO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 18.0 | 1 | 18.7 | 0 | 0.0 | 1 | 16.8 | 3 | 52.8 | |
| | | 30-39 | 1 | 17.5 | 0 | 0.0 | 1 | 17.1 | 2 | 33.6 | 2 | 32.9 | 2 | 32.3 | |
| | | 40-49 | 2 | 35.2 | 0 | 0.0 | 2 | 37.7 | 4 | 76.6 | 3 | 59.3 | 0 | 0.0 | |
| | | 50-59 | 1 | 16.4 | 0 | 0.0 | 1 | 16.7 | 2 | 35.3 | 5 | 88.5 | 2 | 36.0 | |
| | 60+ | 2 | 16.3 | 1 | 8.0 | 0 | 0.0 | 1 | 11.2 | 3 | 33.1 | 2 | 21.5 | | |
| | VIA NEGARVILLE | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 1 | 32.1 | 1 | 34.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 31.5 | |
| 30-39 | | 1 | 32.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 58.7 | 1 | 28.7 | 2 | 55.9 | | |
| 40-49 | | 2 | 71.2 | 1 | 36.3 | 0 | 0.0 | 2 | 73.2 | 1 | 37.1 | 3 | 114.2 | | |
| 50-59 | | 2 | 63.5 | 1 | 33.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 74.0 | | |
| 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 19.6 | 0 | 0.0 | | | |
| TOTALE ASL 1 | | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | |
| | | 20-29 | 1 | 5.5 | 2 | 11.4 | 1 | 5.9 | 2 | 9.6 | 1 | 5.0 | | | |
| | | 30-39 | 12 | 62.7 | 0 | 0.0 | 6 | 30.1 | 5 | 24.2 | 3 | 14.1 | | | |
| | | 40-49 | 16 | 84.4 | 1 | 5.4 | 6 | 33.4 | 13 | 72.3 | 4 | 22.5 | | | |
| | | 50-59 | 8 | 40.6 | 1 | 5.1 | 3 | 15.3 | 7 | 38.2 | 5 | 27.1 | | | |
| | | 60+ | 7 | 16.7 | 1 | 2.4 | 0 | 0.0 | 1 | 3.5 | 4 | 13.8 | | | |
| ASL 2 | VIA SAN MARINO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 28.0 | 3 | 35.9 | 1 | 12.6 | 1 | 13.3 | |
| | | 30-39 | 3 | 38.6 | 1 | 12.7 | 1 | 12.6 | 4 | 49.8 | 6 | 73.5 | 4 | 48.4 | |
| | | 40-49 | 1 | 13.6 | 4 | 55.9 | 3 | 42.8 | 3 | 44.8 | 4 | 61.5 | 2 | 31.3 | |
| | | 50-59 | 1 | 11.0 | 2 | 22.4 | 3 | 34.6 | 0 | 0.0 | 2 | 25.8 | 6 | 80.5 | |
| | 60+ | 1 | 5.6 | 1 | 5.5 | 1 | 5.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | |
| | VIA MONTE ORTIGARA | 0-19 | 0 | 0.0 | 1 | 11.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 10.5 | 3 | 32.5 | 0 | 0.0 | |
| | | 30-39 | 3 | 30.5 | 3 | 30.5 | 1 | 10.0 | 6 | 58.8 | 12 | 116.5 | 2 | 19.2 | |
| | | 40-49 | 7 | 75.2 | 3 | 33.3 | 2 | 22.5 | 10 | 113.3 | 11 | 124.9 | 8 | 91.5 | |
| | | 50-59 | 6 | 61.9 | 3 | 30.8 | 0 | 0.0 | 8 | 88.6 | 8 | 89.0 | 1 | 11.2 | |
| | 60+ | 1 | 4.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 | 35.4 | 0 | 0.0 | 1 | 6.9 | | |
| | TOTALE ASL 2 | | 0-19 | 0 | 0.0 | 1 | 6.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | |
| | | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 12.7 | 4 | 22.4 | 4 | 23.3 | | |
| | | | 30-39 | 6 | 34.1 | 4 | 22.6 | 2 | 11.2 | 10 | 54.8 | 18 | 97.5 | | |
| | | | 40-49 | 8 | 48.0 | 7 | 43.3 | 5 | 31.4 | 13 | 83.8 | 15 | 98.0 | | |
| | | | 50-59 | 7 | 37.2 | 5 | 26.8 | 3 | 16.4 | 8 | 47.4 | 10 | 59.8 | | |
| | | | 60+ | 2 | 5.1 | 1 | 2.5 | 1 | 2.5 | 5 | 18.3 | 0 | 0.0 | | |
| | ASL 3 | VIA PACCHIOTTI | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | 20-29 | 2 | 28.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 42.7 | 1 | 14.7 | 4 | 61.4 |
| 30-39 | | | 5 | 66.3 | 0 | 0.0 | 4 | 52.7 | 3 | 38.5 | 2 | 25.3 | 4 | 50.1 | |
| 40-49 | | | 6 | 86.6 | 3 | 43.5 | 3 | 43.9 | 5 | 74.1 | 5 | 74.5 | 10 | 148.6 | |
| 50-59 | | | 1 | 14.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 45.4 | 2 | 30.3 | 4 | 61.5 | |
| 60+ | | 0 | 0.0 | 1 | 6.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | |
| CORSO LOMBARDAIA | | 0-19 | 0 | 0.0 | 1 | 10.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 2 | 21.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 | 49.3 | 5 | 51.8 | |
| | | 30-39 | 2 | 21.5 | 2 | 21.6 | 3 | 32.0 | 3 | 29.7 | 9 | 88.0 | 4 | 38.8 | |
| | | 40-49 | 1 | 11.7 | 1 | 11.8 | 2 | 24.0 | 1 | 12.1 | 12 | 147.1 | 4 | 49.6 | |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 22.8 | 2 | 23.4 | 3 | 35.2 | 4 | 47.7 | |
| 60+ | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 10.8 | 0 | 0.0 | 5 | 36.9 | 1 | 7.2 | | |
| TOTALE ASL 3 | | 0-19 | 0 | 0.0 | 1 | 6.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | |
| | | 20-29 | 2 | 12.1 | 2 | 12.5 | 0 | 0.0 | 3 | 17.0 | 6 | 35.4 | | | |
| | | 30-39 | 7 | 41.5 | 2 | 11.9 | 7 | 41.3 | 6 | 33.5 | 11 | 60.7 | | | |
| | | 40-49 | 7 | 45.2 | 4 | 26.1 | 5 | 32.9 | 6 | 39.9 | 17 | 114.3 | | | |
| | | 50-59 | 1 | 6.2 | 0 | 0.0 | 2 | 12.7 | 5 | 33.0 | 5 | 33.1 | | | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 1 | 2.9 | 2 | 5.8 | 0 | 0.0 | 5 | 21.0 | | | |
| ASL 4 | | VIA GHEDINI | 0-19 | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | |
| | | | 20-29 | 2 | 25.0 | -- | -- | -- | 9 | 101.9 | -- | -- | -- | -- | |
| | 30-39 | | 15 | 200.9 | -- | -- | -- | 15 | 185.4 | -- | -- | -- | -- | | |
| | 40-49 | | 7 | 98.9 | -- | -- | -- | 17 | 243.3 | -- | -- | -- | -- | | |
| | 50-59 | | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | 22 | 295.6 | -- | -- | -- | -- | | |
| | 60+ | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | 10 | 88.6 | -- | -- | -- | -- | | | |
| | CORSO VERCELLI | 0-19 | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | 4 | 61.5 | -- | -- | -- | -- | | |
| | | 30-39 | 1 | 15.0 | -- | -- | -- | 5 | 67.5 | -- | -- | -- | -- | | |
| | | 40-49 | 4 | 64.4 | -- | -- | -- | 6 | 98.3 | -- | -- | -- | -- | | |
| | | 50-59 | 5 | 79.4 | -- | -- | -- | 5 | 85.2 | -- | -- | -- | -- | | |
| | 60+ | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | 1 | 10.7 | -- | -- | -- | -- | | | |
| | VIA GHEDINI + CORSO VERCELLI | 0-19 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | -- | -- | 5 | 36.3 | 0 | 0.0 | -- | -- | 7 | 47.0 | 3 | 21.2 | |
| | | 30-39 | -- | -- | 6 | 41.9 | 11 | 75.9 | -- | -- | 17 | 107.5 | 23 | 143.4 | |
| | | 40-49 | -- | -- | 5 | 38.2 | 5 | 39.1 | -- | -- | 12 | 92.4 | 19 | 148.3 | |
| | | 50-59 | -- | -- | 4 | 28.5 | 9 | 64.7 | -- | -- | 7 | 52.7 | 13 | 98.5 | |
| | 60+ | -- | -- | 4 | 13.2 | 2 | 6.5 | -- | -- | 3 | 14.3 | 6 | 28.1 | | |
| | TOTALE ASL 4 | | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | |
| | | | 20-29 | 2 | 14.1 | 5 | 36.3 | 0 | 0.0 | 13 | 84.7 | 7 | 47.0 | | |
| | | 30-39 | 16 | 113.3 | 6 | 41.9 | 11 | 75.9 | 20 | 129.1 | 17 | 107.5 | | | |
| | | 40-49 | 11 | 82.8 | 5 | 38.2 | 5 | 39.1 | 23 | 175.7 | 12 | 92.4 | | | |
| | | 50-59 | 5 | 35.2 | 4 | 28.5 | 9 | 64.7 | 27 | 202.8 | 7 | 52.7 | | | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 4 | 13.2 | 2 | 6.5 | 11 | 53.3 | 3 | 14.3 | | | |
| TOTALE TORINO | | 0-19 | 0 | 0.0 | 2 | 3.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | | |
| | | 20-29 | 5 | 7.6 | 9 | 14.1 | 3 | 4.9 | 22 | 30.7 | 18 | 26.0 | | | |
| | | 30-39 | 41 | 60.5 | 12 | 17.5 | 26 | 37.5 | 41 | 56.7 | 49 | 66.6 | | | |
| | | 40-49 | 42 | 65.2 | 17 | 26.9 | 21 | 34.0 | 55 | 89.2 | 48 | 78.8 | | | |
| | | 50-59 | 21 | 30.5 | 10 | 14.6 | 17 | 25.2 | 47 | 73.8 | 27 | 42.5 | | | |
| | | 60+ | 9 | 6.2 | 7 | 4.8 | 5 | 3.4 | 17 | 17.0 | 12 | 11.8 | | | |

Tabella 5.0 - Totale utenti alcol dipendenti (nuovi e già in carico) divisi per GLA, classe di età, sesso e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1996-1998. (segue)

| Sert | Anni | Femmine | | | | | | Maschi | | | | | | | |
|--------------|-----------------|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | | |
| | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | | |
| ASL 5 | COLLECNO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 29.2 | 0 | 0.0 | |
| | | 30-39 | 2 | 28.6 | 1 | 14.2 | 1 | 14.1 | 13 | 192.2 | 2 | 29.4 | 4 | 57.8 | |
| | | 40-49 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 28.3 | 1 | 14.6 | 3 | 45.6 | 3 | 45.9 | |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 44.9 | 7 | 105.1 | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 12.7 | 0 | 0.0 | |
| | RIVOLI | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 1 | 22.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 85.9 | 2 | 43.7 | 2 | 44.4 | |
| | | 30-39 | 3 | 65.3 | 0 | 0.0 | 2 | 43.4 | 4 | 88.6 | 1 | 22.2 | 14 | 307.6 | |
| | | 40-49 | 5 | 104.3 | 0 | 0.0 | 3 | 64.0 | 4 | 87.8 | 1 | 22.6 | 11 | 248.1 | |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 21.9 | 2 | 45.2 | 2 | 44.5 | 3 | 66.8 | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 58.8 | 1 | 18.7 | 7 | 127.4 | |
| | ORBASSANO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 14.8 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | | 30-39 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 4 | 57.0 | -- | -- | |
| | | 40-49 | 0 | 0.0 | 2 | 30.9 | -- | -- | 0 | 0.0 | 2 | 32.3 | -- | -- | |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | GIAVENO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 1 | 54.9 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | | 30-39 | 4 | 201.0 | 1 | 49.6 | -- | -- | 8 | 398.8 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| 40-49 | | 2 | 106.2 | 0 | 0.0 | -- | -- | 10 | 498.0 | 4 | 200.8 | -- | -- | | |
| 50-59 | | 1 | 57.9 | 0 | 0.0 | -- | -- | 5 | 282.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | | |
| 60+ | | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 2 | 75.9 | 0 | 0.0 | -- | -- | | |
| AVIGLIANA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | | |
| | 20-29 | 1 | 16.7 | 1 | 17.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 | 99.6 | 3 | 51.3 | | |
| | 30-39 | 1 | 15.4 | 4 | 60.9 | 3 | 44.7 | 5 | 71.7 | 4 | 56.9 | 5 | 70.0 | | |
| | 40-49 | 3 | 50.8 | 4 | 67.1 | 4 | 65.9 | 3 | 47.6 | 6 | 94.9 | 8 | 124.3 | | |
| | 50-59 | 2 | 35.8 | 6 | 106.1 | 6 | 106.1 | 3 | 51.6 | 6 | 101.8 | 6 | 101.8 | | |
| | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 45.7 | 4 | 45.0 | | |
| TOTALE ASL 5 | | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 2 | 7.8 | 2 | 8.0 | 0 | 0.0 | 5 | 18.5 | 10 | 37.8 | 5 | 19.1 | |
| | | 30-39 | 10 | 36.9 | 6 | 21.9 | 6 | 21.6 | 30 | 110.5 | 11 | 40.2 | 23 | 82.3 | |
| | | 40-49 | 10 | 37.8 | 6 | 23.1 | 9 | 34.3 | 18 | 69.1 | 16 | 62.7 | 22 | 85.7 | |
| | | 50-59 | 3 | 12.0 | 6 | 23.7 | 7 | 27.4 | 10 | 39.8 | 11 | 43.1 | 16 | 62.9 | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 | 16.2 | 6 | 18.6 | 11 | 33.3 | |
| ASL 6 | VENARIA + LANZO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 1 | 13.0 | 1 | 13.2 | 1 | 13.2 | 5 | 62.2 | 4 | 49.8 | 3 | 38.0 | |
| | | 30-39 | 2 | 23.8 | 3 | 34.9 | 1 | 11.4 | 15 | 177.3 | 12 | 140.5 | 18 | 204.4 | |
| | | 40-49 | 5 | 60.8 | 5 | 60.4 | 5 | 58.7 | 11 | 133.4 | 23 | 277.9 | 29 | 344.5 | |
| | | 50-59 | 4 | 56.2 | 6 | 81.6 | 11 | 150.0 | 11 | 147.5 | 28 | 369.6 | 27 | 355.1 | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 6 | 45.8 | 4 | 29.8 | 6 | 61.2 | 11 | 108.4 | 14 | 134.3 | |
| | CIRIÈ' | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 15.8 | 1 | 15.2 | 2 | 31.1 | 1 | 15.5 | |
| | | 30-39 | 1 | 15.2 | 2 | 29.8 | 2 | 29.3 | 6 | 91.7 | 7 | 105.4 | 2 | 29.4 | |
| | | 40-49 | 6 | 93.8 | 4 | 62.4 | 3 | 45.8 | 19 | 296.6 | 14 | 219.0 | 14 | 215.3 | |
| | | 50-59 | 4 | 72.5 | 3 | 53.4 | 3 | 52.9 | 19 | 321.8 | 10 | 166.0 | 11 | 181.9 | |
| | | 60+ | 2 | 19.8 | 2 | 19.3 | 0 | 0.0 | 9 | 123.2 | 0 | 0.0 | 7 | 91.1 | |
| | TOTALE ASL 6 | | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | | 20-29 | 1 | 7.1 | 1 | 7.2 | 2 | 14.3 | 6 | 41.0 | 6 | 41.5 | 4 | 27.8 |
| | | | 30-39 | 3 | 20.1 | 5 | 32.7 | 3 | 19.2 | 21 | 140.0 | 19 | 125.1 | 20 | 128.2 |
| | | | 40-49 | 11 | 75.3 | 9 | 61.3 | 8 | 53.1 | 30 | 204.8 | 37 | 252.2 | 43 | 288.2 |
| | | | 50-59 | 8 | 63.3 | 9 | 69.4 | 14 | 107.7 | 30 | 224.6 | 38 | 279.4 | 38 | 278.4 |
| | | | 60+ | 2 | 8.7 | 8 | 34.1 | 4 | 16.7 | 15 | 87.7 | 11 | 62.1 | 21 | 116.0 |
| | ASL 7 | SETTIMO TORINESE | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 1 | 15.5 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | | 30-39 | 1 | 14.9 | 2 | 29.6 | -- | -- | 8 | 120.6 | 23 | 343.4 | -- | -- |
| 40-49 | | | 3 | 49.8 | 4 | 66.8 | -- | -- | 5 | 82.1 | 5 | 84.0 | -- | -- | |
| 50-59 | | | 3 | 55.1 | 0 | 0.0 | -- | -- | 2 | 37.0 | 6 | 109.2 | -- | -- | |
| 60+ | | | 3 | 36.9 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| SAN MAURO | | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 3 | 116.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 73.6 | 1 | 37.2 | 1 | 37.8 | |
| | | 30-39 | 4 | 129.8 | 3 | 96.8 | 2 | 62.0 | 10 | 332.7 | 4 | 131.3 | 3 | 93.9 | |
| | | 40-49 | 6 | 199.3 | 1 | 33.4 | 1 | 32.3 | 24 | 841.2 | 3 | 105.7 | 8 | 279.9 | |
| | | 50-59 | 2 | 75.8 | 2 | 74.2 | 2 | 73.9 | 18 | 650.3 | 6 | 213.9 | 5 | 176.9 | |
| | | 60+ | 2 | 44.9 | 1 | 22.0 | 1 | 21.3 | 8 | 228.1 | 3 | 82.3 | 6 | 158.9 | |
| CHIVASSO | | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 1 | 19.7 | 4 | 81.3 | 2 | 41.6 | 0 | 0.0 | 4 | 76.8 | 4 | 76.9 | |
| | | 30-39 | 1 | 17.6 | 5 | 86.7 | 3 | 50.5 | 1 | 17.4 | 9 | 155.5 | 6 | 100.9 | |
| | | 40-49 | 1 | 19.1 | 9 | 172.1 | 9 | 169.2 | 5 | 90.0 | 19 | 344.0 | 12 | 212.9 | |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 11 | 226.1 | 5 | 104.2 | 16 | 334.3 | 12 | 245.2 | 12 | 247.9 | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 2 | 19.1 | 1 | 9.4 | 10 | 128.0 | 9 | 113.2 | 7 | 86.5 | |
| TOTALE ASL 7 | | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 5.8 | |
| | | 20-29 | 4 | 28.7 | 4 | 29.6 | 2 | 15.1 | 3 | 20.7 | 5 | 35.4 | 5 | 36.0 | |
| | | 30-39 | 6 | 38.7 | 10 | 64.0 | 5 | 31.1 | 19 | 123.6 | 36 | 231.8 | 9 | 56.6 | |
| | | 40-49 | 10 | 70.1 | 14 | 98.5 | 10 | 69.0 | 34 | 234.5 | 27 | 188.6 | 20 | 137.6 | |
| | | 50-59 | 5 | 38.9 | 13 | 99.3 | 7 | 54.0 | 36 | 277.8 | 24 | 181.9 | 17 | 130.5 | |
| | | 60+ | 5 | 21.8 | 3 | 12.8 | 2 | 8.3 | 18 | 100.0 | 12 | 64.8 | 13 | 68.2 | |
| ASL 8 | CHIERI | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 3 | 45.4 | 0 | 0.0 | 7 | 101.4 | 2 | 29.5 | 3 | 45.2 | |
| | | 30-39 | 3 | 41.7 | 1 | 13.6 | 1 | 13.3 | 4 | 55.1 | 5 | 67.6 | 13 | 173.3 | |
| | | 40-49 | 1 | 14.7 | 8 | 118.8 | 6 | 87.7 | 9 | 131.7 | 12 | 178.4 | 20 | 291.8 | |
| | | 50-59 | 5 | 80.0 | 4 | 62.8 | 4 | 62.1 | 7 | 111.7 | 13 | 203.8 | 20 | 314.5 | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 33.5 | 1 | 10.8 | 10 | 105.9 | |
| | CARMAGNOLA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 2 | 60.8 | 0 | 0.0 | 8 | 227.7 | 5 | 146.9 | 2 | 59.2 | |
| | | 30-39 | 3 | 83.5 | 2 | 54.9 | 3 | 80.4 | 9 | 240.1 | 16 | 428.0 | 13 | 344.7 | |
| | | 40-49 | 3 | 90.5 | 4 | 121.9 | 6 | 179.4 | 7 | 209.9 | 7 | 208.7 | 4 | 117.1 | |
| | | 50-59 | 3 | 103.7 | 2 | 67.2 | 5 | 171.5 | 8 | 265.6 | 13 | 426.1 | 11 | 365.3 | |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 5 | 110.7 | 3 | 64.8 | 2 | 42.3 | |
| | MONCALIERI | 0-19 | 0 | 0.0 | 1 | 16.2 | 0 | 0.0 | 1 | 14.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 1 | 18.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 | 120.2 | 1 | 17.6 | 0 | 0.0 | |
| | | 30-39 | 2 | 35.6 | 0 | 0.0 | 1 | 17.8 | 14 | 249.7 | 1 | 17.6 | 7 | 122.5 | |
| | | 40-49 | 8 | 136.9 | 2 | 35.0 | 1 | 17.6 | 20 | 357.5 | 0 | 0.0 | 5 | 91.9 | |
| | | 50-59 | 11 | 198.5 | 1 | 17.9 | 1 | 17.9 | 29 | 528.0 | 2 | 36.4 | 1 | 18.4 | |
| | | 60+ | 3 | 33.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 | 115.4 | 0 | 0.0 | 1 | 13.6 | |
| | NICHELINO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | | 20-29 | 2 | 33.0 | 2 | 33.8 | 4 | 65.1 | 2 | 32.2 | 4 | 66.0 | 7 | 115.1 | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

Tabella 5.0 - Totale utenti alcol dipendenti (nuovi e già in carico) divisi per GLA, classe di età, sesso e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1996-1998. (segue)

| Sert | Anni | Femmine | | | | | | Maschi | | | | | | |
|------------------------|---------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|--------|-------|--------|-------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
| | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | |
| ASL 9 CUORGNE' | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 17.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 2 | 47.8 | 3 | 72.2 | 0 | 0.0 | 4 | 92.0 | 5 | 116.6 | 3 | 71.3 | |
| | 30-39 | 3 | 66.4 | 6 | 132.5 | 10 | 220.0 | 6 | 127.3 | 14 | 296.9 | 16 | 334.0 | |
| | 40-49 | 9 | 213.4 | 5 | 118.2 | 5 | 116.3 | 12 | 267.3 | 20 | 448.0 | 31 | 685.3 | |
| | 50-59 | 5 | 130.3 | 3 | 77.7 | 5 | 131.4 | 12 | 302.7 | 21 | 521.1 | 28 | 697.9 | |
| | 60 + | 1 | 10.8 | 1 | 10.8 | 8 | 83.9 | 7 | 109.1 | 14 | 215.6 | 40 | 604.5 | |
| | IVREA | 0-19 | 1 | 14.4 | 1 | 14.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 63.8 | 5 | 82.5 | 5 | 86.7 |
| | | 30-39 | 1 | 15.2 | 1 | 15.1 | 0 | 0.0 | 7 | 100.7 | 11 | 157.4 | 10 | 140.2 |
| | | 40-49 | 3 | 48.5 | 3 | 48.9 | 6 | 97.1 | 15 | 238.7 | 12 | 192.0 | 13 | 206.0 |
| | | 50-59 | 3 | 46.2 | 3 | 46.1 | 5 | 77.3 | 13 | 203.3 | 20 | 314.8 | 18 | 286.6 |
| | | 60 + | 3 | 20.8 | 0 | 0.0 | 1 | 6.8 | 8 | 77.1 | 2 | 18.9 | 9 | 83.9 |
| | CALUSO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 1 | 42.0 | 0 | 0.0 | 1 | 44.4 | 2 | 83.3 | 3 | 126.5 | 1 | 43.7 |
| | | 30-39 | 1 | 38.2 | 0 | 0.0 | 2 | 71.9 | 4 | 148.9 | 1 | 37.2 | 9 | 322.8 |
| | | 40-49 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 73.9 | 0 | 0.0 | 1 | 37.2 |
| | | 50-59 | 1 | 43.1 | 4 | 169.7 | 1 | 42.6 | 4 | 164.3 | 2 | 81.2 | 5 | 202.4 |
| | | 60 + | 1 | 17.6 | 2 | 34.9 | 1 | 17.2 | 0 | 0.0 | 6 | 144.8 | 5 | 118.5 |
| TOTALE ASL 9 | 0-19 | 1 | 6.6 | 1 | 6.7 | 0 | 0.0 | 1 | 6.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| 20-29 | 3 | 24.1 | 3 | 24.7 | 1 | 8.5 | 10 | 76.8 | 13 | 102.2 | 9 | 73.4 | | |
| 30-39 | 5 | 36.5 | 7 | 50.5 | 12 | 85.1 | 17 | 118.5 | 26 | 180.6 | 35 | 237.9 | | |
| 40-49 | 12 | 92.2 | 8 | 61.8 | 11 | 83.9 | 29 | 215.1 | 32 | 238.9 | 45 | 332.8 | | |
| 50-59 | 9 | 71.1 | 10 | 78.6 | 11 | 87.1 | 29 | 226.7 | 43 | 334.7 | 51 | 399.6 | | |
| 60 + | 5 | 17.0 | 3 | 10.1 | 10 | 33.2 | 15 | 71.8 | 22 | 103.6 | 54 | 250.4 | | |
| ASL 10 VILLARPEROSA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 226.4 | 5 | 385.2 | 5 | 402.5 | |
| | 30-39 | 0 | 0.0 | 1 | 71.7 | 2 | 138.5 | 14 | 975.6 | 15 | 1033.8 | 15 | 1014.0 | |
| | 40-49 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 10 | 763.9 | 10 | 769.8 | 11 | 837.3 | |
| | 50-59 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 138.4 | 3 | 211.6 | 3 | 210.7 | |
| | 60 + | 1 | 29.2 | 0 | 0.0 | 1 | 28.6 | 1 | 39.5 | 2 | 77.6 | 2 | 77.0 | |
| | TORRE PELLICE | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 1 | 67.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 12 | 802.7 | 1 | 68.5 | 2 | 140.5 |
| | | 30-39 | 4 | 252.0 | 3 | 188.3 | 6 | 367.4 | 6 | 366.7 | 5 | 301.9 | 14 | 840.8 |
| | | 40-49 | 2 | 133.9 | 5 | 336.0 | 3 | 199.0 | 10 | 635.3 | 6 | 386.8 | 12 | 757.5 |
| | | 50-59 | 3 | 198.8 | 2 | 132.5 | 4 | 264.7 | 6 | 377.6 | 6 | 379.0 | 8 | 514.6 |
| | | 60 + | 2 | 49.7 | 0 | 0.0 | 2 | 49.0 | 2 | 71.5 | 4 | 140.6 | 7 | 242.6 |
| | PINEROLO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 12.8 | 0 | 0.0 | 1 | 13.4 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 17.2 | 2 | 35.3 | 0 | 0.0 | 1 | 16.3 | 10 | 166.0 |
| | | 30-39 | 10 | 157.8 | 1 | 15.5 | 2 | 30.2 | 1 | 15.1 | 6 | 88.5 | 16 | 231.0 |
| | | 40-49 | 5 | 81.4 | 1 | 16.4 | 1 | 16.0 | 6 | 96.3 | 4 | 64.6 | 13 | 207.4 |
| | | 50-59 | 12 | 211.9 | 0 | 0.0 | 2 | 35.7 | 5 | 86.6 | 3 | 51.7 | 1 | 17.4 |
| | | 60 + | 2 | 15.9 | 2 | 15.6 | 0 | 0.0 | 2 | 21.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| TOTALE ASL 10 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 9.0 | 0 | 0.0 | 1 | 9.4 | |
| 20-29 | 1 | 11.5 | 1 | 11.8 | 2 | 24.3 | 15 | 164.3 | 7 | 78.8 | 17 | 195.6 | | |
| 30-39 | 14 | 150.4 | 5 | 53.1 | 10 | 103.1 | 21 | 216.4 | 26 | 262.9 | 45 | 446.9 | | |
| 40-49 | 7 | 79.5 | 6 | 68.6 | 4 | 44.9 | 26 | 285.2 | 20 | 221.1 | 36 | 392.7 | | |
| 50-59 | 15 | 175.4 | 2 | 23.3 | 6 | 70.7 | 13 | 147.5 | 12 | 136.3 | 12 | 137.3 | | |
| 60 + | 5 | 24.9 | 2 | 9.8 | 3 | 14.6 | 5 | 33.9 | 6 | 39.9 | 9 | 59.0 | | |
| ASL 11 VERCELLI | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 17.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 41.6 | 0 | 0.0 | |
| | 30-39 | 1 | 18.5 | 2 | 36.6 | 2 | 35.9 | 6 | 104.3 | 9 | 155.4 | 4 | 67.4 | |
| | 40-49 | 2 | 40.8 | 0 | 0.0 | 1 | 20.0 | 7 | 139.5 | 6 | 120.1 | 3 | 58.7 | |
| | 50-59 | 0 | 0.0 | 1 | 20.8 | 0 | 0.0 | 6 | 134.9 | 6 | 133.7 | 3 | 69.0 | |
| | 60 + | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 22.8 | 2 | 22.8 | 2 | 22.5 | |
| | SANTHIA' | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 44.1 | 0 | 0.0 | 2 | 81.9 | 4 | 166.2 |
| | | 30-39 | 1 | 37.7 | 1 | 36.9 | 0 | 0.0 | 2 | 74.8 | 2 | 74.3 | 2 | 72.9 |
| | | 40-49 | 1 | 41.1 | 3 | 124.4 | 4 | 163.7 | 6 | 236.8 | 4 | 159.4 | 3 | 117.1 |
| | | 50-59 | 1 | 44.5 | 3 | 132.7 | 3 | 135.7 | 1 | 44.9 | 2 | 89.2 | 1 | 45.0 |
| | | 60 + | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 47.1 | 2 | 46.8 | 2 | 46.3 |
| | BORGOSESIA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 25.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 1 | 34.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 | 194.0 | 2 | 68.3 | 2 | 69.1 |
| | | 30-39 | 0 | 0.0 | 2 | 66.2 | 4 | 129.8 | 5 | 150.0 | 4 | 117.2 | 5 | 143.9 |
| | | 40-49 | 2 | 69.6 | 2 | 69.8 | 3 | 104.0 | 9 | 285.7 | 14 | 451.9 | 21 | 675.9 |
| | | 50-59 | 1 | 33.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 | 234.8 | 7 | 235.7 | 9 | 305.8 |
| | | 60 + | 1 | 12.6 | 1 | 12.7 | 2 | 25.3 | 1 | 19.1 | 1 | 19.0 | 3 | 57.1 |
| GATTINARA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 42.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 1 | 49.2 | 1 | 49.2 | 0 | 0.0 | 4 | 175.4 | 3 | 134.3 | 3 | 137.4 | |
| | 30-39 | 4 | 170.3 | 0 | 0.0 | 1 | 41.0 | 3 | 122.9 | 8 | 322.5 | 7 | 274.2 | |
| | 40-49 | 6 | 286.7 | 5 | 241.0 | 4 | 193.2 | 9 | 412.8 | 18 | 833.7 | 7 | 318.7 | |
| | 50-59 | 3 | 144.5 | 8 | 388.5 | 2 | 98.8 | 7 | 359.5 | 14 | 708.5 | 4 | 211.1 | |
| | 60 + | 0 | 0.0 | 2 | 38.8 | 2 | 38.3 | 3 | 83.8 | 13 | 358.2 | 8 | 216.7 | |
| TOTALE ASL 11 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 7.4 | 2 | 13.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| 20-29 | 2 | 16.9 | 1 | 8.6 | 1 | 8.9 | 10 | 78.1 | 9 | 72.5 | 9 | 74.1 | | |
| 30-39 | 6 | 44.7 | 5 | 37.0 | 7 | 50.4 | 16 | 112.6 | 23 | 160.0 | 18 | 122.4 | | |
| 40-49 | 11 | 89.4 | 10 | 81.8 | 12 | 96.9 | 31 | 240.7 | 42 | 329.2 | 34 | 262.0 | | |
| 50-59 | 5 | 41.1 | 12 | 99.3 | 5 | 42.3 | 21 | 181.0 | 29 | 248.4 | 17 | 149.0 | | |
| 60 + | 1 | 3.2 | 3 | 9.5 | 4 | 12.6 | 8 | 36.7 | 18 | 82.0 | 15 | 67.8 | | |
| ASL 12 BIELLA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 20.2 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 11.8 | 6 | 73.3 | 5 | 61.6 | |
| | 30-39 | 2 | 23.5 | 3 | 34.8 | 3 | 34.0 | 3 | 33.5 | 15 | 165.3 | 13 | 139.7 | |
| | 40-49 | 2 | 23.7 | 3 | 36.0 | 5 | 59.0 | 11 | 130.9 | 17 | 203.1 | 14 | 165.7 | |
| | 50-59 | 2 | 24.1 | 1 | 11.9 | 6 | 72.8 | 0 | 0.0 | 10 | 126.0 | 12 | 152.9 | |
| | 60 + | 2 | 9.9 | 2 | 9.9 | 2 | 9.7 | 0 | 0.0 | 4 | 29.9 | 3 | 22.1 | |
| | COSSATO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 23.9 | 1 | 24.2 | 3 | 67.1 | 2 | 45.1 | 2 | 46.1 |
| | | 30-39 | 3 | 67.8 | 1 | 22.3 | 2 | 43.9 | 6 | 124.6 | 3 | 61.9 | 6 | 120.4 |
| | | 40-49 | 2 | 46.8 | 8 | 188.6 | 10 | 230.8 | 16 | 362.2 | 12 | 270.7 | 11 | 246.1 |
| | | 50-59 | 4 | 93.3 | 4 | 93.8 | 6 | 144.9 | 12 | 290.3 | 5 | 121.3 | 5 | 122.0 |
| | | 60 + | 1 | 9.3 | 1 | 9.3 | 1 | 9.2 | 9 | 124.4 | 4 | 54.3 | 2 | 27.0 |
| | TOTALE ASL 12 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 13.4 | 0 | 0.0 |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 8.4 | 1 | 8.6 | 4 | 30.8 | 8 | 63.4 | 7 | 56.2 | |
| | 30-39 | 5 | 38.7 | 4 | 30.5 | 5 | 37.4 | 9 | 65.4 | 18 | 129.3 | 19 | 133.0 | |
| | 40-49 | 4 | 31.5 | 11 | 87.4 | 15 | 117.1 | 27 | 210.6 | 29 | 226.5 | 25 | 193.6 | |
| | 50-59 | 6 | 47.6 | 5 | 39.6 | 12 | 96.9 | 12 | 99.6 | 15 | 124.4 | 17 | 142.3 | |
| | 60 + | 3 | 9.7 | 3 | 9.7 | 3 | 9.5 | 9 | 44.0 | 8 | 38.5 | 5 | 23.9 | |

Tabella 5.0 - Totale utenti alcol dipendenti (nuovi e già in carico) divisi per GLA, classe di età, sesso e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1996-1998. (segue)

| Sert | Anni | Femmine | | | | | | Maschi | | | | | | |
|------------------------|--------------------|---------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
| | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | |
| ASL 13 NOVARA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 24.0 | 3 | 31.7 | 7 | 76.5 | 9 | 101.1 | |
| | 30-39 | 5 | 47.7 | 2 | 18.9 | 2 | 18.4 | 14 | 129.0 | 17 | 153.5 | 22 | 195.9 | |
| | 40-49 | 10 | 112.1 | 6 | 67.3 | 10 | 100.4 | 16 | 173.9 | 12 | 130.1 | 27 | 284.4 | |
| | 50-59 | 5 | 58.7 | 5 | 59.0 | 4 | 48.2 | 13 | 167.5 | 9 | 115.5 | 13 | 169.7 | |
| | 60 + | 0 | 0.0 | 1 | 5.1 | 3 | 15.0 | 4 | 30.3 | 5 | 37.4 | 10 | 74.0 | |
| | TRECATE | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 25.9 | 1 | 26.8 | 5 | 134.1 |
| | | 30-39 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 69.1 | 4 | 88.9 |
| | | 40-49 | 1 | 28.2 | 0 | 0.0 | 1 | 27.9 | 1 | 27.7 | 0 | 0.0 | 1 | 26.9 |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 31.2 | 3 | 95.2 |
| | | 60 + | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 13.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | ARONA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 82.0 | 3 | 62.3 | 1 | 21.0 |
| | | 30-39 | 3 | 62.0 | 7 | 142.1 | 3 | 58.6 | 5 | 99.0 | 8 | 156.0 | 2 | 37.6 |
| | | 40-49 | 5 | 114.1 | 6 | 137.3 | 6 | 136.3 | 10 | 223.1 | 18 | 401.9 | 10 | 219.4 |
| | | 50-59 | 4 | 94.7 | 8 | 189.3 | 4 | 94.1 | 4 | 101.0 | 11 | 273.9 | 12 | 298.2 |
| | | 60 + | 0 | 0.0 | 2 | 22.3 | 2 | 21.9 | 2 | 32.6 | 11 | 175.5 | 3 | 46.9 |
| BORGOMANERO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 2 | 45.6 | 2 | 46.4 | 2 | 41.4 | 0 | 0.0 | 5 | 105.8 | |
| | 30-39 | 2 | 42.3 | 0 | 0.0 | 5 | 101.8 | 2 | 40.2 | 5 | 97.8 | 5 | 95.2 | |
| | 40-49 | 2 | 46.8 | 1 | 23.3 | 3 | 68.6 | 1 | 22.8 | 2 | 45.6 | 4 | 89.8 | |
| | 50-59 | 0 | 0.0 | 1 | 24.8 | 2 | 50.5 | 0 | 0.0 | 2 | 51.1 | 4 | 102.3 | |
| | 60 + | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| TOTALE ASL 13 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| 20-29 | 0 | 0.0 | 2 | 9.4 | 4 | 19.2 | 10 | 43.4 | 11 | 48.9 | 20 | 90.4 | | |
| 30-39 | 10 | 41.5 | 9 | 36.8 | 10 | 39.8 | 21 | 83.6 | 33 | 128.6 | 33 | 125.5 | | |
| 40-49 | 18 | 85.2 | 13 | 61.7 | 20 | 93.0 | 28 | 129.1 | 32 | 147.4 | 42 | 189.0 | | |
| 50-59 | 9 | 45.1 | 14 | 70.0 | 10 | 50.7 | 17 | 90.7 | 23 | 121.5 | 32 | 170.7 | | |
| 60 + | 0 | 0.0 | 3 | 6.6 | 6 | 12.9 | 6 | 19.5 | 16 | 51.2 | 13 | 41.0 | | |
| ASL 14 VERBANIA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 61.0 | 1 | 21.1 | |
| | 30-39 | 2 | 38.1 | 1 | 18.6 | 2 | 36.1 | 13 | 229.2 | 18 | 314.5 | 5 | 84.0 | |
| | 40-49 | 0 | 0.0 | 3 | 68.3 | 2 | 45.1 | 10 | 213.1 | 19 | 405.7 | 13 | 273.1 | |
| | 50-59 | 0 | 0.0 | 6 | 124.9 | 2 | 42.3 | 2 | 44.2 | 9 | 196.8 | 11 | 243.6 | |
| | 60 + | 2 | 17.3 | 0 | 0.0 | 1 | 8.5 | 0 | 0.0 | 3 | 39.9 | 7 | 91.7 | |
| | DOMDOSSOLA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 16.4 | 0 | 0.0 | 1 | 17.5 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 41.1 | 7 | 130.5 | 4 | 77.1 | 7 | 139.2 |
| | | 30-39 | 2 | 39.4 | 7 | 136.1 | 5 | 96.0 | 14 | 258.2 | 12 | 219.5 | 21 | 381.5 |
| | | 40-49 | 6 | 124.6 | 7 | 147.8 | 10 | 208.4 | 14 | 279.6 | 16 | 323.8 | 15 | 297.1 |
| | | 50-59 | 2 | 42.9 | 4 | 84.7 | 3 | 64.4 | 5 | 105.8 | 1 | 21.0 | 12 | 254.4 |
| | | 60 + | 0 | 0.0 | 3 | 29.6 | 3 | 29.1 | 9 | 131.1 | 6 | 85.3 | 3 | 41.9 |
| | GRAVELLONA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 1 | 32.2 | 1 | 33.0 | 0 | 0.0 | 2 | 61.7 | 0 | 0.0 | 2 | 62.5 |
| | | 30-39 | 1 | 32.1 | 2 | 62.2 | 2 | 61.2 | 6 | 172.0 | 6 | 171.1 | 1 | 27.7 |
| | | 40-49 | 1 | 34.8 | 3 | 104.0 | 2 | 68.6 | 3 | 101.2 | 6 | 201.4 | 4 | 133.0 |
| | | 50-59 | 1 | 36.8 | 0 | 0.0 | 1 | 36.9 | 0 | 0.0 | 5 | 185.0 | 5 | 185.8 |
| | | 60 + | 2 | 32.1 | 1 | 15.8 | 0 | 0.0 | 1 | 24.5 | 4 | 95.6 | 1 | 23.6 |
| TOTALE ASL 14 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 6.5 | 0 | 0.0 | 1 | 6.8 | |
| 20-29 | 1 | 7.7 | 1 | 7.9 | 2 | 16.2 | 9 | 65.9 | 7 | 52.4 | 10 | 77.1 | | |
| 30-39 | 5 | 37.2 | 10 | 72.8 | 9 | 64.2 | 33 | 226.3 | 36 | 244.9 | 27 | 179.2 | | |
| 40-49 | 7 | 57.7 | 13 | 108.2 | 14 | 115.2 | 27 | 213.2 | 41 | 325.3 | 32 | 249.7 | | |
| 50-59 | 3 | 24.6 | 10 | 81.6 | 6 | 49.6 | 7 | 58.5 | 15 | 124.6 | 28 | 234.8 | | |
| 60 + | 4 | 14.4 | 4 | 14.2 | 4 | 14.0 | 10 | 54.6 | 13 | 69.4 | 11 | 57.8 | | |
| ASL 15 CUNEO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 2 | 41.1 | 1 | 21.3 | 1 | 21.8 | 1 | 19.4 | 2 | 40.1 | 1 | 20.6 | |
| | 30-39 | 2 | 37.5 | 4 | 74.1 | 4 | 72.5 | 13 | 236.8 | 10 | 181.9 | 15 | 268.0 | |
| | 40-49 | 2 | 41.9 | 2 | 42.2 | 2 | 42.3 | 13 | 268.3 | 14 | 286.4 | 16 | 325.8 | |
| | 50-59 | 4 | 83.1 | 9 | 187.4 | 5 | 104.1 | 14 | 307.0 | 13 | 283.9 | 13 | 282.1 | |
| | 60 + | 2 | 19.2 | 2 | 18.9 | 5 | 46.5 | 12 | 166.5 | 13 | 177.6 | 14 | 190.5 | |
| | DRONERO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 27.0 | 2 | 53.9 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 77.0 | 2 | 79.9 | 4 | 163.1 |
| | | 30-39 | 5 | 180.8 | 4 | 142.3 | 4 | 138.1 | 8 | 274.1 | 11 | 365.4 | 10 | 324.5 |
| | | 40-49 | 5 | 205.8 | 5 | 202.1 | 7 | 276.7 | 11 | 402.6 | 12 | 441.8 | 12 | 433.2 |
| | | 50-59 | 2 | 93.5 | 3 | 139.6 | 3 | 138.9 | 17 | 704.2 | 17 | 692.5 | 21 | 857.5 |
| | | 60 + | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 73.9 | 2 | 48.4 | 1 | 24.2 |
| | BORGO SAN DALMAZZO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 32.3 | 3 | 100.2 | 2 | 69.2 |
| | | 30-39 | 1 | 30.3 | 1 | 29.6 | 0 | 0.0 | 15 | 418.6 | 11 | 302.9 | 8 | 215.9 |
| | | 40-49 | 4 | 136.1 | 3 | 102.0 | 4 | 132.8 | 31 | 945.1 | 32 | 973.2 | 34 | 1014.2 |
| | | 50-59 | 4 | 155.6 | 6 | 229.9 | 9 | 347.7 | 12 | 410.4 | 19 | 634.4 | 23 | 778.0 |
| | | 60 + | 4 | 62.5 | 2 | 31.0 | 2 | 30.9 | 13 | 268.2 | 10 | 203.6 | 14 | 281.1 |
| TOTALE ASL 15 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 7.0 | 2 | 14.0 | 0 | 0.0 | |
| 20-29 | 2 | 19.1 | 1 | 9.9 | 1 | 10.0 | 4 | 36.9 | 7 | 66.8 | 7 | 68.7 | | |
| 30-39 | 8 | 70.2 | 9 | 77.7 | 8 | 67.4 | 36 | 300.2 | 32 | 263.6 | 33 | 266.5 | | |
| 40-49 | 11 | 108.4 | 10 | 98.5 | 13 | 126.6 | 55 | 506.5 | 58 | 532.5 | 62 | 562.0 | | |
| 50-59 | 10 | 105.0 | 18 | 188.2 | 17 | 178.0 | 43 | 434.4 | 49 | 488.6 | 57 | 569.3 | | |
| 60 + | 6 | 26.9 | 4 | 17.7 | 7 | 30.7 | 28 | 173.8 | 25 | 152.8 | 29 | 176.1 | | |
| ASL 16 MONDOVI' + CEVA | 0-19 | -- | -- | -- | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.0 | | |
| | 20-29 | -- | -- | -- | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | 3 | 54.0 | | |
| | 30-39 | -- | -- | -- | 3 | 50.3 | -- | -- | -- | -- | 16 | 240.8 | | |
| | 40-49 | -- | -- | -- | 7 | 130.2 | -- | -- | -- | -- | 13 | 220.5 | | |
| | 50-59 | -- | -- | -- | 16 | 305.7 | -- | -- | -- | -- | 18 | 325.2 | | |
| | 60 + | -- | -- | -- | 4 | 26.1 | -- | -- | -- | -- | 5 | 42.9 | | |
| | MONDOVI' | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 1 | 23.7 | 7 | 169.6 | -- | |
| | | 30-39 | 4 | 93.9 | 2 | 46.7 | -- | -- | 10 | 213.6 | 5 | 105.9 | -- | |
| | | 40-49 | 5 | 129.9 | 4 | 102.5 | -- | -- | 19 | 452.6 | 6 | 141.9 | -- | |
| | | 50-59 | 3 | 78.6 | 3 | 79.2 | -- | -- | 12 | 307.1 | 10 | 254.9 | -- | |
| | | 60 + | 0 | 0.0 | 1 | 9.6 | -- | -- | 6 | 77.1 | 4 | 50.8 | -- | |
| | CEVA | 0-19 | 0 | 0.0 | 1 | 59.7 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | |
| | | 20-29 | 2 | 136.5 | 0 | 0.0 | -- | -- | 2 | 130.6 | 1 | 66.4 | -- | |
| | | 30-39 | 2 | 132.3 | 0 | 0.0 | -- | -- | 10 | 580.7 | 1 | 58.3 | -- | |
| | | 40-49 | 0 | 0.0 | 2 | 140.1 | -- | -- | 15 | 922.5 | 4 | 245.1 | -- | |
| | | 50-59 | 6 | 387.6 | 2 | 132.3 | -- | -- | 7 | 426.8 | 2 | 121.9 | -- | |
| | | 60 + | 1 | 20.3 | 0 | 0.0 | -- | -- | 6 | 156.5 | 1 | 26.1 | -- | |
| TOTALE ASL 16 | 0-19 | 0 | 0.0 | 1 | 14.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | | |
| 20-29 | 2 | 36.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 52.2 | 8 | 142.0 | 3 | 54.0 | | |
| 30-39 | 6 | 104.0 | 2 | 34.5 | 3 | 50.3 | 20 | 312.4 | 6 | 93.2 | 16 | 240.8 | | |
| 40-49 | 5 | 94.6 | 6 | 112.5 | 7 | 130.2 | 34 | 583.8 | | | | | | |

Tabella 5.0 - Totale utenti alcol dipendenti (nuovi e già in carico) divisi per GLA, classe di età, sesso e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1996-1998. (segue)

| Sert | Anni | Femmine | | | | | | Maschi | | | | | | |
|--------------------|-------------------|---------|------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
| | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | |
| ASL 17 SAVIGLIANO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 27.1 | 1 | 27.5 | |
| | 30-39 | 0 | 0.0 | 1 | 26.8 | 1 | 26.4 | 0 | 0.0 | 10 | 251.8 | 11 | 271.5 | |
| | 40-49 | 0 | 0.0 | 2 | 57.8 | 3 | 84.4 | 0 | 0.0 | 15 | 415.4 | 18 | 493.9 | |
| | 50-59 | 0 | 0.0 | 2 | 62.6 | 3 | 94.6 | 0 | 0.0 | 9 | 276.2 | 14 | 434.6 | |
| | 60+ | 0 | 0.0 | 1 | 15.0 | 1 | 14.8 | 0 | 0.0 | 4 | 76.7 | 5 | 94.8 | |
| | FOSSANO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 39.8 | 1 | 40.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 38.3 |
| | | 30-39 | 0 | 0.0 | 1 | 38.0 | 1 | 37.4 | 0 | 0.0 | 12 | 419.9 | 13 | 446.0 |
| | | 40-49 | 0 | 0.0 | 1 | 41.7 | 2 | 81.8 | 0 | 0.0 | 19 | 744.8 | 21 | 802.9 |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 8 | 372.1 | 8 | 379.7 | 0 | 0.0 | 12 | 519.5 | 14 | 617.3 |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 4 | 82.0 | 4 | 80.5 | 0 | 0.0 | 6 | 155.8 | 6 | 152.6 |
| | SALUZZO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 19.2 | 2 | 38.7 |
| | | 30-39 | 0 | 0.0 | 4 | 76.3 | 4 | 74.7 | 0 | 0.0 | 10 | 180.7 | 6 | 106.8 |
| | | 40-49 | 0 | 0.0 | 3 | 61.2 | 5 | 100.0 | 0 | 0.0 | 11 | 208.3 | 12 | 225.9 |
| | | 50-59 | 0 | 0.0 | 1 | 21.5 | 3 | 65.0 | 0 | 0.0 | 8 | 163.2 | 14 | 286.2 |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 8.6 | 0 | 0.0 | 6 | 67.4 | 5 | 55.5 |
| TOTALE ASL 17 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 9.2 | 1 | 9.4 | 0 | 0.0 | 2 | 17.3 | 4 | 35.0 | | |
| 30-39 | 0 | 0.0 | 6 | 51.7 | 6 | 50.8 | 0 | 0.0 | 32 | 258.8 | 30 | 238.3 | | |
| 40-49 | 0 | 0.0 | 6 | 55.7 | 10 | 90.9 | 0 | 0.0 | 45 | 393.3 | 51 | 440.7 | | |
| 50-59 | 0 | 0.0 | 11 | 110.0 | 14 | 141.5 | 0 | 0.0 | 29 | 277.0 | 42 | 404.6 | | |
| 60+ | 0 | 0.0 | 5 | 21.7 | 6 | 25.7 | 0 | 0.0 | 16 | 89.0 | 16 | 87.9 | | |
| ASL 18 BRA + ALBA | 0-19 | -- | -- | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | 20-29 | -- | -- | 1 | 9.6 | -- | -- | -- | -- | 5 | 45.2 | -- | -- | |
| | 30-39 | -- | -- | 8 | 68.0 | -- | -- | -- | -- | 13 | 104.0 | -- | -- | |
| | 40-49 | -- | -- | 14 | 133.7 | -- | -- | -- | -- | 22 | 204.0 | -- | -- | |
| | 50-59 | -- | -- | 10 | 100.9 | -- | -- | -- | -- | 18 | 185.2 | -- | -- | |
| | 60+ | -- | -- | 1 | 4.3 | -- | -- | -- | -- | 8 | 42.9 | -- | -- | |
| | BRA | 0-19 | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- |
| | | 20-29 | 1 | 24.8 | -- | -- | -- | -- | 4 | 92.5 | -- | -- | -- | -- |
| | | 30-39 | 1 | 23.4 | -- | -- | -- | -- | 3 | 65.6 | -- | -- | -- | -- |
| | | 40-49 | 6 | 148.3 | -- | -- | -- | -- | 12 | 291.3 | -- | -- | -- | -- |
| | | 50-59 | 5 | 138.9 | -- | -- | -- | -- | 8 | 220.7 | -- | -- | -- | -- |
| | | 60+ | 4 | 49.9 | -- | -- | -- | -- | 6 | 98.2 | -- | -- | -- | -- |
| | ALBA | 0-19 | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | 2 | 28.8 | -- | -- | -- | -- |
| | | 30-39 | 1 | 13.7 | -- | -- | -- | -- | 2 | 25.9 | -- | -- | -- | -- |
| | | 40-49 | 3 | 46.7 | -- | -- | -- | -- | 3 | 45.2 | -- | -- | -- | -- |
| | | 50-59 | 1 | 15.9 | -- | -- | -- | -- | 2 | 33.1 | -- | -- | -- | -- |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | -- | -- | -- | -- | 1 | 8.2 | -- | -- | -- | -- |
| TOTALE ASL 18 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| 20-29 | 1 | 9.5 | 1 | 9.6 | -- | -- | 6 | 53.3 | 5 | 45.2 | -- | -- | | |
| 30-39 | 2 | 17.3 | 8 | 68.0 | -- | -- | 5 | 40.7 | 13 | 104.0 | -- | -- | | |
| 40-49 | 9 | 86.0 | 14 | 133.7 | -- | -- | 15 | 139.4 | 22 | 204.0 | -- | -- | | |
| 50-59 | 6 | 60.7 | 10 | 100.9 | -- | -- | 10 | 103.4 | 18 | 185.2 | -- | -- | | |
| 60+ | 4 | 17.4 | 1 | 4.3 | -- | -- | 7 | 38.1 | 8 | 42.9 | -- | -- | | |
| ASL 19 ASTI | 0-19 | 1 | 9.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 17.1 | 0 | 0.0 | 1 | 8.8 | |
| | 20-29 | 1 | 10.8 | 2 | 21.9 | 1 | 11.2 | 8 | 81.1 | 5 | 51.9 | 6 | 63.3 | |
| | 30-39 | 5 | 48.0 | 7 | 66.8 | 9 | 84.1 | 24 | 222.2 | 27 | 245.5 | 31 | 273.9 | |
| | 40-49 | 8 | 81.2 | 9 | 91.6 | 10 | 99.4 | 24 | 237.4 | 26 | 259.9 | 32 | 311.6 | |
| | 50-59 | 4 | 43.9 | 2 | 21.8 | 5 | 55.2 | 5 | 57.6 | 7 | 78.8 | 14 | 159.1 | |
| | 60+ | 1 | 4.3 | 4 | 17.1 | 2 | 8.4 | 6 | 35.0 | 9 | 52.0 | 9 | 51.7 | |
| | NIZZA MONFERRATO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 25.6 | 1 | 26.0 | 1 | 25.8 |
| | | 30-39 | 1 | 25.8 | 3 | 77.0 | 3 | 75.4 | 5 | 121.0 | 4 | 96.4 | 6 | 141.4 |
| | | 40-49 | 1 | 27.3 | 1 | 27.2 | 3 | 80.6 | 9 | 233.9 | 7 | 182.1 | 10 | 254.2 |
| | | 50-59 | 1 | 27.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 6 | 167.2 | 7 | 193.4 | 10 | 282.3 |
| | | 60+ | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 24.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | TOTALE ASL 19 | 0-19 | 1 | 6.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 12.4 | 0 | 0.0 | 1 | 6.4 |
| | 20-29 | 1 | 7.8 | 2 | 16.0 | 1 | 8.2 | 9 | 65.3 | 6 | 44.5 | 7 | 52.4 | |
| | 30-39 | 6 | 42.0 | 10 | 69.6 | 12 | 81.7 | 29 | 194.2 | 31 | 204.6 | 37 | 237.8 | |
| | 40-49 | 9 | 66.6 | 10 | 74.1 | 13 | 94.3 | 33 | 236.4 | 33 | 238.3 | 42 | 295.7 | |
| | 50-59 | 5 | 39.0 | 2 | 15.5 | 5 | 39.3 | 11 | 89.7 | 14 | 112.0 | 24 | 194.5 | |
| | 60+ | 1 | 3.0 | 4 | 11.8 | 2 | 5.8 | 8 | 31.7 | 9 | 35.5 | 9 | 35.3 | |
| ASL 20 ALESSANDRIA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 12.6 | 3 | 38.8 | 5 | 58.1 | 7 | 84.4 | 3 | 37.2 | |
| | 30-39 | 1 | 10.9 | 2 | 21.5 | 4 | 42.5 | 13 | 136.4 | 13 | 134.1 | 19 | 190.7 | |
| | 40-49 | 6 | 68.6 | 15 | 174.7 | 3 | 34.4 | 15 | 173.6 | 22 | 254.2 | 16 | 180.8 | |
| | 50-59 | 2 | 22.4 | 2 | 22.2 | 2 | 22.5 | 15 | 181.6 | 28 | 335.7 | 22 | 266.5 | |
| | 60+ | 2 | 9.2 | 0 | 0.0 | 3 | 13.7 | 7 | 46.5 | 8 | 52.9 | 7 | 45.7 | |
| | TORTONA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 27.7 | 2 | 49.5 | 1 | 25.4 | 3 | 79.5 |
| | | 30-39 | 2 | 46.1 | 3 | 68.6 | 4 | 89.9 | 7 | 145.7 | 5 | 103.6 | 7 | 140.7 |
| | | 40-49 | 3 | 73.1 | 1 | 24.6 | 3 | 72.9 | 9 | 214.6 | 1 | 23.5 | 4 | 93.0 |
| | | 50-59 | 2 | 47.7 | 0 | 0.0 | 1 | 24.1 | 5 | 119.3 | 2 | 47.9 | 4 | 96.3 |
| | | 60+ | 1 | 8.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 24.2 | 0 | 0.0 | 1 | 12.0 |
| | TOTALE ASL 20 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 1 | 8.6 | 4 | 35.3 | 7 | 55.3 | 8 | 65.4 | 6 | 50.7 | |
| | 30-39 | 3 | 22.2 | 5 | 36.6 | 8 | 57.7 | 20 | 139.6 | 18 | 124.0 | 26 | 174.0 | |
| | 40-49 | 9 | 70.0 | 16 | 126.4 | 6 | 46.8 | 24 | 187.0 | 23 | 178.2 | 20 | 152.1 | |
| | 50-59 | 4 | 30.5 | 2 | 15.1 | 3 | 23.0 | 20 | 160.6 | 30 | 239.7 | 26 | 209.6 | |
| | 60+ | 3 | 9.0 | 0 | 0.0 | 3 | 8.9 | 9 | 38.6 | 8 | 34.1 | 8 | 33.8 | |
| ASL 21 VALENZA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 45.6 | 2 | 93.9 | 3 | 145.6 | |
| | 30-39 | 1 | 46.7 | 2 | 90.9 | 4 | 178.6 | 4 | 177.0 | 8 | 350.1 | 11 | 464.8 | |
| | 40-49 | 1 | 50.8 | 3 | 155.0 | 3 | 156.3 | 3 | 157.1 | 10 | 530.5 | 15 | 797.0 | |
| | 50-59 | 0 | 0.0 | 3 | 141.4 | 4 | 191.4 | 1 | 50.6 | 5 | 258.1 | 6 | 310.9 | |
| | 60+ | 0 | 0.0 | 3 | 66.5 | 3 | 66.0 | 0 | 0.0 | 2 | 61.6 | 2 | 61.4 | |
| | CASALE MONFERRATO | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 20-29 | 1 | 18.2 | 0 | 0.0 | -- | -- | 2 | 34.0 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 30-39 | 3 | 46.7 | 0 | 0.0 | -- | -- | 6 | 89.3 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 40-49 | 2 | 34.5 | 0 | 0.0 | -- | -- | 7 | 115.1 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 50-59 | 2 | 33.8 | 0 | 0.0 | -- | -- | 4 | 71.6 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 60+ | 2 | 11.9 | 0 | 0.0 | -- | -- | 3 | 25.5 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | TOTALE ASL 21 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 |
| | 20-29 | 1 | 13.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 37.1 | 2 | 25.5 | 3 | 39.6 | |
| | 30-39 | 4 | 46.7 | 2 | 22.9 | 4 | 44.8 | 10 | 111.4 | 8 | 89.0 | 11 | 118.8 | |
| | 40-49 | 3 | 38.7 | 3 | 39.0 | 3 | 38.6 | 10 | 125.1 | 10 | 124.6 | 15 | 184.2 | |
| | 50-59 | 2 | 24.9 | 3 | 37.3 | 4 | 51.0 | 5 | 66.1 | 5 | 66.5 | 6 | 81.2 | |
| | 60+ | 2 | 9.4 | 3 | 14.1 | 3 | 14.2 | 3 | 20.1 | 2 | 13.3 | 2 | 13.4</ | |

Tabella 5.0 - Totale utenti alcol dipendenti (nuovi e già in carico) divisi per GLA, classe di età, sesso e anno di osservazione: numero, tasso età specifico. Piemonte 1996-1998. (segue)

| Sert | Anni | Femmine | | | | | | Maschi | | | | | | |
|-----------------------|-------------|---------|------|-------|-------|-------|-----|--------|------|-------|-------|-------|-----|----|
| | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | 1996 | | 1997 | | 1998 | | |
| | | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | N | TES | |
| ASL 22 NOVI LIGURE | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | 20-29 | 0 | 0.0 | 2 | 45.2 | -- | -- | 1 | 20.8 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| | 30-39 | 1 | 19.6 | 3 | 58.0 | -- | -- | 4 | 74.0 | 4 | 73.4 | -- | -- | |
| | 40-49 | 1 | 21.1 | 6 | 128.2 | -- | -- | 2 | 39.4 | 9 | 178.5 | -- | -- | |
| | 50-59 | 0 | 0.0 | 1 | 20.4 | -- | -- | 0 | 0.0 | 4 | 81.5 | -- | -- | |
| | 60 + | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 4 | 42.0 | -- | -- | |
| | OVADA | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 20-29 | 1 | 61.2 | 0 | 0.0 | -- | -- | 2 | 112.3 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 30-39 | 1 | 53.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 3 | 153.5 | 2 | 98.7 | -- | -- |
| | | 40-49 | 2 | 114.1 | 2 | 114.5 | -- | -- | 0 | 0.0 | 1 | 56.1 | -- | -- |
| | | 50-59 | 2 | 107.2 | 0 | 0.0 | -- | -- | 3 | 158.5 | 4 | 209.0 | -- | -- |
| | | 60 + | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 3 | 76.1 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | ACQUI TERME | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 20-29 | 1 | 40.2 | 0 | 0.0 | -- | -- | 5 | 191.7 | 2 | 78.4 | -- | -- |
| | | 30-39 | 6 | 208.6 | 2 | 67.9 | -- | -- | 9 | 289.4 | 4 | 128.6 | -- | -- |
| | | 40-49 | 2 | 73.3 | 1 | 36.6 | -- | -- | 7 | 247.9 | 0 | 0.0 | -- | -- |
| | | 50-59 | 3 | 99.8 | 2 | 66.3 | -- | -- | 10 | 353.4 | 2 | 69.4 | -- | -- |
| | | 60 + | 1 | 11.7 | 1 | 11.6 | -- | -- | 0 | 0.0 | 1 | 15.2 | -- | -- |
| TOTALE ASL 22 | 0-19 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | -- | -- | |
| 20-29 | 2 | 23.2 | 2 | 23.7 | -- | -- | 8 | 86.9 | 2 | 22.4 | -- | -- | | |
| 30-39 | 8 | 81.0 | 5 | 49.9 | -- | -- | 16 | 152.8 | 10 | 94.4 | -- | -- | | |
| 40-49 | 5 | 54.3 | 9 | 98.3 | -- | -- | 9 | 93.0 | 10 | 103.9 | -- | -- | | |
| 50-59 | 5 | 51.1 | 3 | 30.6 | -- | -- | 13 | 135.6 | 10 | 103.1 | -- | -- | | |
| 60 + | 1 | 3.7 | 1 | 3.7 | -- | -- | 3 | 15.0 | 5 | 24.9 | -- | -- | | |
| TOTALE PIEMONTE | 0-19 | 2 | 0.6 | 5 | 1.5 | 1 | 0.3 | 9 | 2.4 | 4 | 1.1 | 6 | 1.7 | |
| 20-29 | 39 | 13.0 | 45 | 15.4 | 40 | 14.0 | 175 | 55.0 | 163 | 52.6 | 178 | 58.9 | | |
| 30-39 | 170 | 53.0 | 149 | 45.9 | 183 | 55.2 | 444 | 132.3 | 509 | 149.7 | 546 | 157.1 | | |
| 40-49 | 220 | 73.0 | 234 | 78.4 | 238 | 79.1 | 605 | 199.1 | 643 | 213.0 | 703 | 230.6 | | |
| 50-59 | 166 | 56.2 | 174 | 58.6 | 191 | 64.9 | 484 | 167.6 | 514 | 176.9 | 546 | 189.7 | | |
| 60 + | 63 | 9.8 | 65 | 10.0 | 74 | 11.2 | 233 | 50.0 | 236 | 49.7 | 285 | 59.1 | | |

