

Regione Piemonte
Assessorato alla Sanità e Assistenza - Direzione Programmazione Sanitaria

Rapporto n°2 Luglio 1999

Osservatorio Epidemiologico delle Dipendenze
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 Sartore M, Borraccino A, Salamina G, Faggiano F	5
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	15
Il trattamento della dipendenza da alcol in Piemonte Salamina G, Dadone P, Galvani E	21
I Sert VEdeTTE piemontesi: descrizione dell'utenza Salamina G, Borraccino A, Faggiano F, Ruschena M	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.	51

Rapporto n° 2 Indice 1

2 Rapporto n° 2

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 prospetticamente. 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. E' 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;
- 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:

- 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 ≤ 0.05) ne indica la significatività statistica.

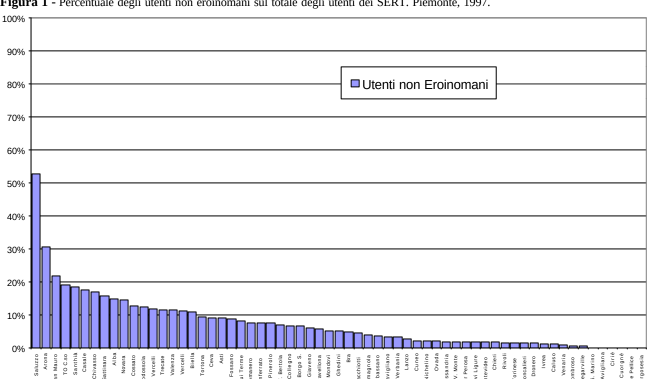
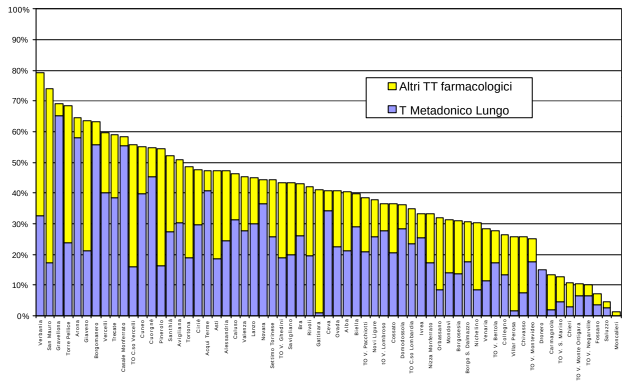


Figura 1 - Percentuale degli utenti non eroinomani sul totale degli utenti dei SERT. Piemonte, 1997.

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



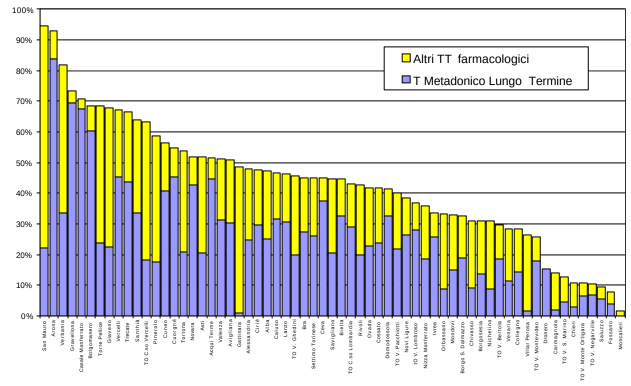
Risultati

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 temine, 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.



100%

80%

T Metadonico Breve Termine

T Metadonico Lungo Termine

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

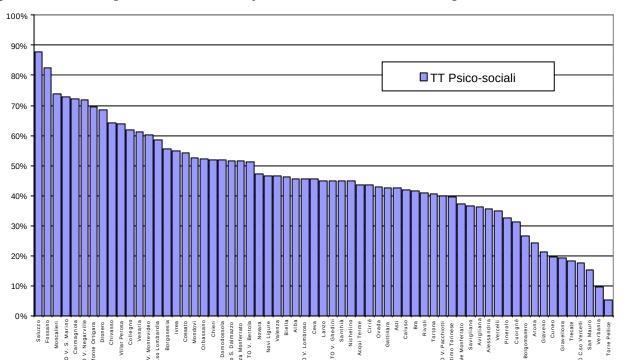


Figura 5 - Percentuale degli utenti in trattamento solo psico-sociale e/o riabilitativo sul totale degli utenti in carico. Piemonte, 1997.

100%
90%
80%
Inserimenti in comunità

Inserime

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

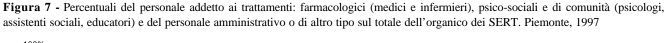
Non essendo in questo caso possibile, con i dati disponibili, associare un tipo di intervento ad uno specifico tipo di dipendenza da sostanze, vengono analizzate le percentuali di utenti in carico al SERT.

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% circa (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-



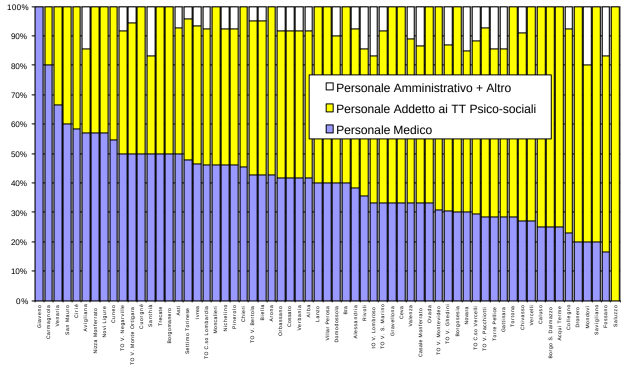
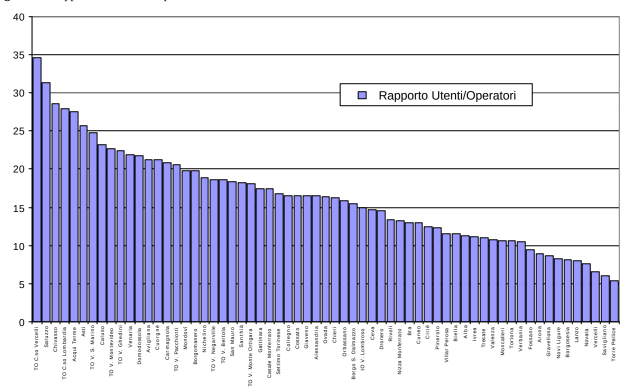


Figura 8 – Rapporto tra utenti ed operatori dei SERT. Piemonte, 1997

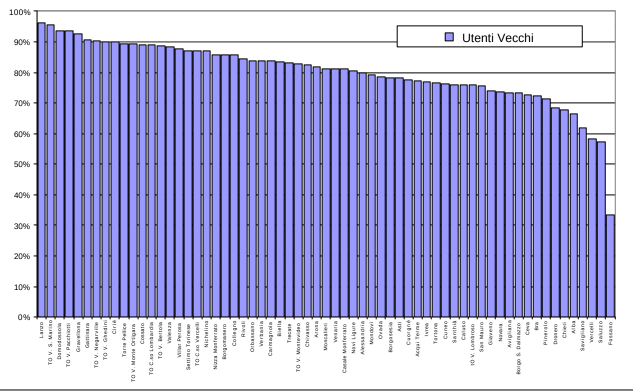


dello multivariato. Questi possono altresì contribuire ad arricchire ulteriormente la descrizione della variabilità dei Servizi, non più solo dal punto di vista dei trattamenti, ma anche sotto altri aspetti. In tal senso si ritiene interessante descrivere sinteticamente tre di questi parametri: relativi 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 multivariato 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	Utenti/Operatori % TPS			
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	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

centuale 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 trattamento metadonico 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'équipe 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), appiattendo 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:

- 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;
- 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

- 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.
- 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.
- 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 obbiettivo 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 unp 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 soggetti 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 Region (%)	
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		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 (%)			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)

Sostanza	Eroina	Cocaina	Hashish/	Ecstasy	LSD	Popper	Totale	Numero
associata		(0/)	marijuana	(0/)	(0/)	(0/)	(0/) (NI)	medio di
Sostanza usata	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%)	(%) (N)	sostanze usate
usata								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

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

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 comunmente 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 pesentano 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

- 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.
- 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 sìntesis en Espana. Patrones y tendencias de adquisiciòn y consumo. Ministerio del interior. Delegaciòn del Gobierno para el Plan Nacional sobre Drogas. 1997; cap V: 105-140.

20 Rapporto n° 2

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 Alcologia (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), Cuorgné (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'alcologia, 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 Alcologia (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'alcologia. 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

		1996			1997			1998		
Classe d'età	\mathbf{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	

2069

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..

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

Totale utenti maschi

1950

74.7

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;

75.7

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 azzera 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	1998	Aumento % tra 97 e 98
Aller Des		<i>5</i> 1			
Alba + Bra Via Ghedini + C.so Vercelli		51 70		91	
Via Gnedini + C.so vercelli Via Bertola	8	0	-100	32	30
Via Lombroso	39	0	-100	9	
Giaveno	16	0	-100		
Casale Monferrato	8	0	-100		
Torre Pellice	10	2	-80	24	1100
Moncalieri	28	8	-71	3	-63
Rivoli	9	3	-67	14	367
Cossato	33	11	-67	18	64
Ovada	12	5	-58		
Acqui Terme	16	7	-56		
Via Pacchiotti	28	14	-50	29	107
Tortona	8	4	-50	18	350
Ceva	9	5	-44		
Via Negarville	10	6	-40	8	33
Borgosesia	16 24	11 18	-31 -25	23 16	109
Carmagnola	12	18	-25 -25		-11
Nizza Monferrato	18	14	-23 -22	10 13	11 -7
Avigliana Pinerolo	14	11	-22 -21	24	118
Venaria + Lanzo	21	17	-21 -19	38	124
Domodossola	30	25	-17	46	84
Ivrea	28	25	-11	11	-56
Nichelino	22	20	-9	16	-20
Via M.Ortigara	47	44	-6	15	-66
Novara	27	26	-4	61	135
Chieri	10	10	0	20	100
Caluso	7	7	0	11	57
Trecate	3	3	0	10	233
Via Montevideo	15	16	7	14	-13
San Mauro	15	17	13	6	-65
Dronero	12	14	17	17	21
Borgo S. Dalmazzo	29 5	34	17	37	9
Villarperosa Cuneo	30	6 36	20 20	2 32	-67 -11
Gravellona	14	17	21	12	-29
Vercelli	9	11	22	2	-82
Asti	27	33	22	52	58
Santhià	4	5	25	6	20
Valenza	4	5	25	13	160
Via San Marino	16	21	31	23	10
Borgomanero	5	8	60	18	125
Settimo Torinese	15	26	73		
Arona	11	22	100	14	-36
Mondovi'	12	25	108		
Novi Ligure	6	13	117		
Verbania	24	54	125	25	-54
Cirié	9	25	178	22	-12
Gattinara	14	44	214	9	-80
Chivasso	5 9	19	280	9	-53
Cuorgné Alessandria	12	35 49	289 308	31 27	-11 -45
Biella	11	49	336	41	-43 -15
C.so Lombardia	9	40	344	27	-33
Collegno	1	5	400	7	40
Orbassano	0	7			
Savigliano	0	10		19	90
Fossano	0	13		7	46
Saluzzo	0	18		21	17
Totale Piemonte	984	1102	12	1079	-2

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)

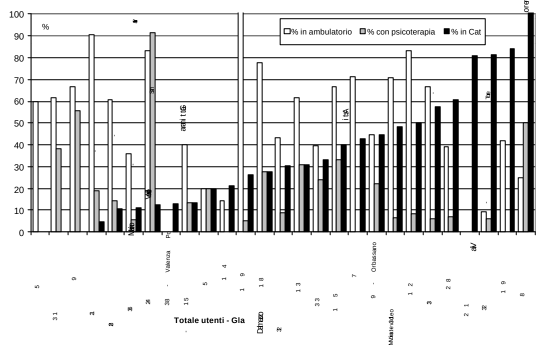
L'intervento terapeutico a cui si è fatto più frequentemente ricorso è stato l'inserimento del paziente alcol dipendente nei gruppi di auto aiuto, con quasi la metà dei soggetti trattati sul totale degli utenti in carico. Counseling e sostegno familiare sono ugualmente molto frequenti, ma vere e proprie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



spetto alle altre dove i GLA non sono ancora presenti. Diversi elementi potrebbero aver determinato tale sit pazione:

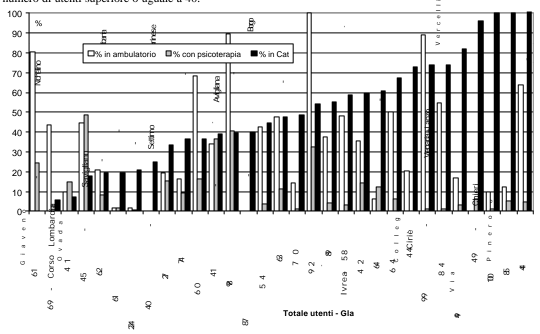
- 1. in alcuni casi i GLA potrebbero essere delle entità solo formali;
- dove i GLA sono attivi, questi possono aver inciso nella qualità della presa in carico, ma notevoli sono ancora le difficoltà nella capacità di attrazione dei pazienti presso i servizi;
- 3. l'attuale struttura organizzativa mostra 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 GL-A

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 afferiva 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:

- 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'alcologia. 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;
- 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 alcologia"
- 3. Sito Web Regione Piemonte: http://www.regione.pie-monte.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 VEdeT-TE 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 1982.86/100 000 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

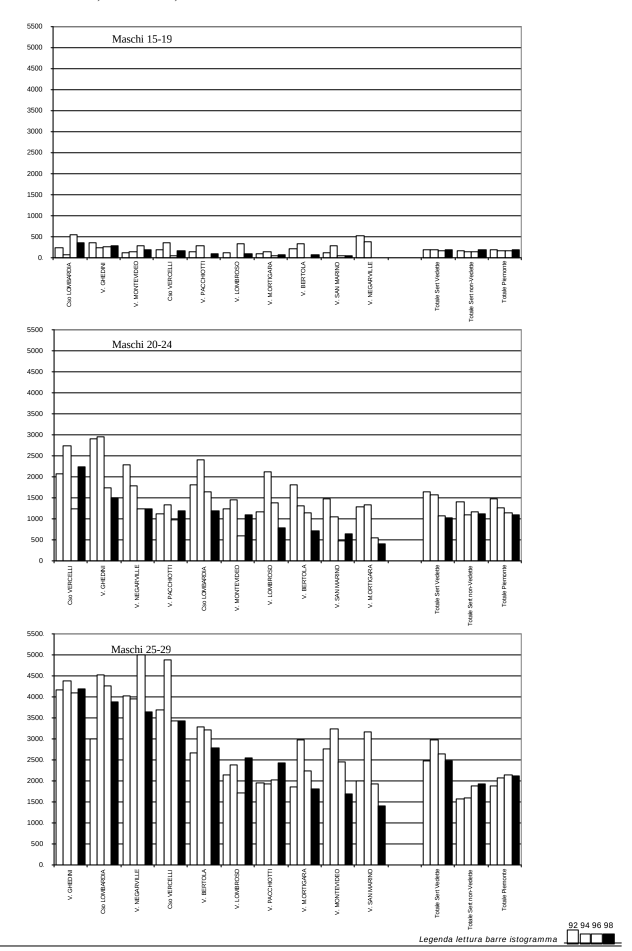


Figura 1. Tassi grezzi di utenti maschi specifici per età, divisi per SerT di appartenenza, calcolati sulla popolazione residente della stessa classe d'età. SerT VEdeTTE, non-VEdeTTE, Piemonte 1998 (continua)

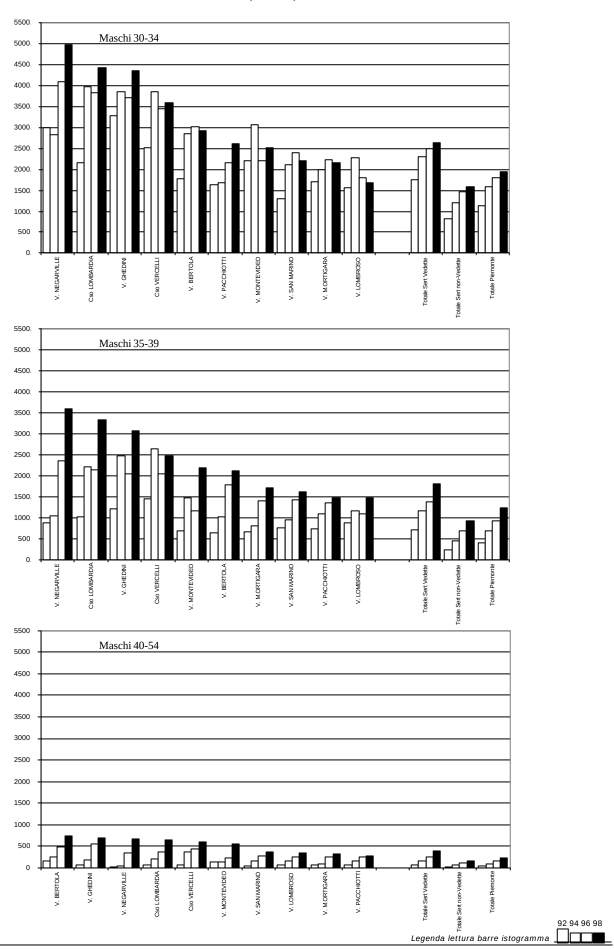


Figura 2. Tassi grezzi di utenti femmine specifici per età, divisi per SerT di appartenenza, calcolati sulla popolazione residente della stessa classe d'età. SerT VEdeTTE, non-VEdeTTE, Piemonte 1998.

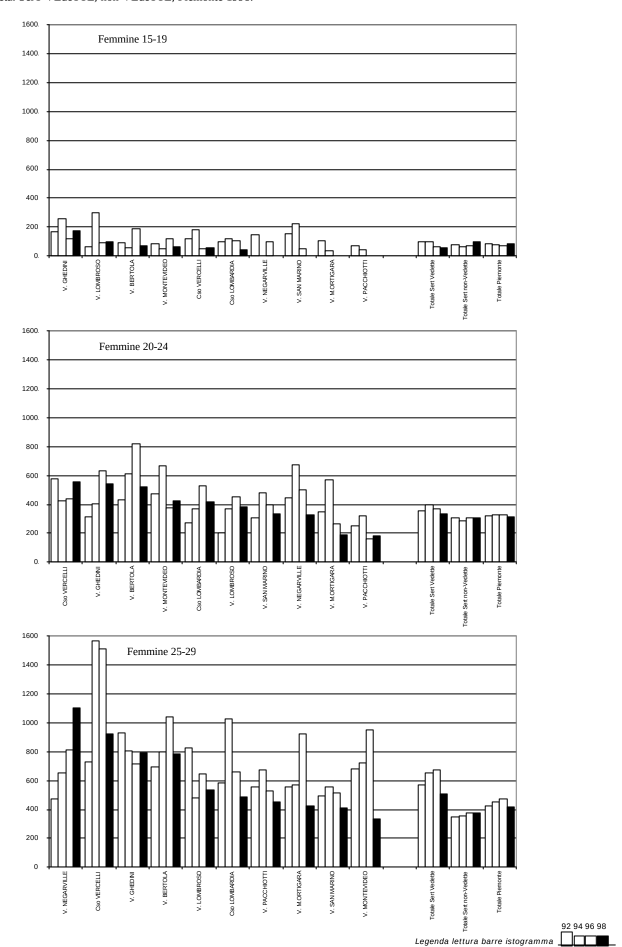
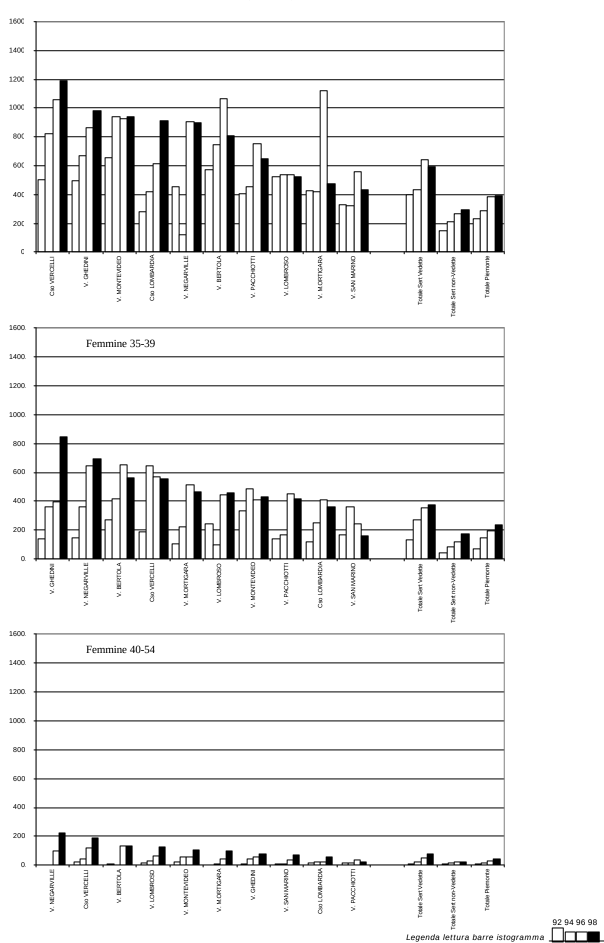


Figura 2. Tassi grezzi di utenti femmine specifici per età, divisi per SerT di appartenenza, calcolati sulla popolazione residente della stessa classe d'età. SerT VEdeTTE, non-VEdeTTE, Piemonte 1998. (continua)



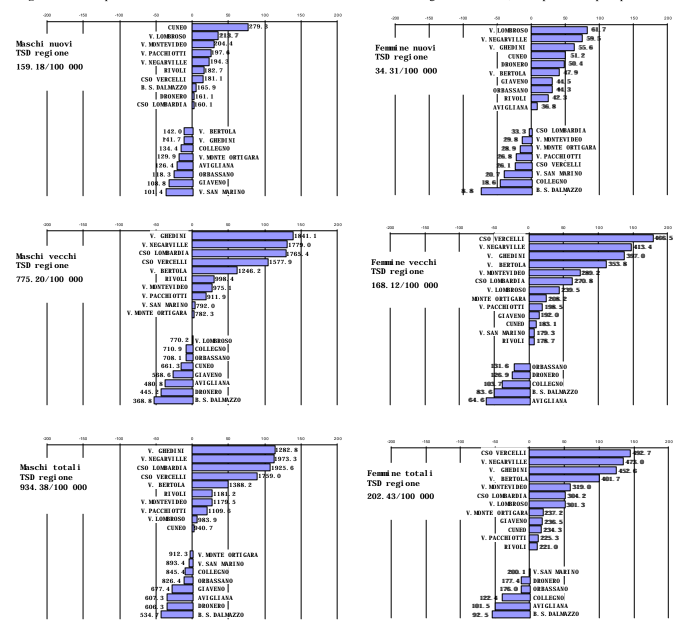


Figura 3. Scarto percentuale tra i tassi standardizzati dei SerT VEdeTTE e la media regionale nel 1998, divisi per sesso e per tipo di utente.

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%

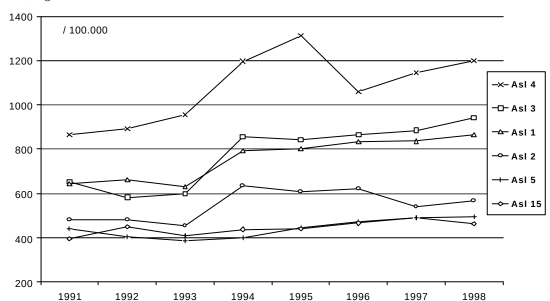


Figura 4. Tassi standardizzati degli utenti totali (maschi e femmine) in carico presso i 18 SerT delle 6 ASL piemontesi che partecipano allo studio VEdeTTE, segnalati tra il 1991 ed il 1998

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

- 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
- Iannaccone A, Merlo G. Relazione statisticoepidemiologica sull'attività dei SERT torinesi. Coordinamento Interventi per le Tossicodipendenze USL 1-10. Anno 1995

ALLEGATI

Legenda tabelle

N Nuovi utenti in caricoV Utenti già in caricoT 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		IN	1991 TSD	IN	1992 TSD	IN	1993 TSD	N	1994 TSD	N	1995 TSD	N	1996 TSD	N	1997 TSD	N	1998 TSD
ASL 1	V. BERTOLA	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 T	155 249	537. 53	179 262	677. 72 993. 95	241 278	926. 35 1071. 91	279 318	1088. 54 1238. 19	315	1239. 21 1397. 12	322 359	1229. 46 1371. 00	323	1214. 91 1355. 77	330 365	1246. 24 1388. 29
	V. LOMBROSO	N	46	864. 63 258. 19	22	129. 35	8	48. 10	31	189. 08	355 22	149. 85	40	233. 83	359 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
	V. MONTEVI DEO	T N	150 58	822. 01 230. 75	137 34	791. 35 139. 14	115 21	667. 45 87. 68	184	1088. 79 140. 01	157	958. 36 68. 82	153 34	902. 22 155. 19	176	1066. 75 178. 24	169	983. 97 204. 43
	V. MDNIEVIDEO	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
	N NEGABITATE	T N	227	911. 78	235	968. 89	190	790. 79	302	1272. 49	224	954. 22	225	954. 86	246	1033. 32	274	1179. 55
	V. NEGARVILLE	V	57 177	355. 91 1141. 85	34 173	227. 93 1178. 95	32 177	223. 62 1213. 98	26 162	189. 98 1133. 44	36 205	274. 27 1487. 24	42 202	310. 51 1466. 79	20 242	156. 80 1770. 08	24 242	194. 33 1779. 02
		Ť	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. 99 692. 60	173	209. 17	98	121. 72 850. 02	129	162. 75	114	148. 89 1084. 96	153	193. 61	140	181. 48 1108. 86	137	183. 83 1149. 42
		T	605 860	984. 58	668 841	810. 49 1019. 66	694 792	971. 75	863 992	1068. 12 1230. 87	863 977	1233. 85	828 981	1023. 36 1216. 97	903 1043	1290. 34	937 1074	1333. 25
ASL 2	V. SAN MARINO	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	187 273	544. 24 786. 53	204 255	609. 61 759. 15	229 245	687. 98 737. 18	291 344	880. 79 1044. 33	296 320	917. 30 992. 68	248 295	768. 56 911. 96	256 269	796. 93 837. 16	252 280	792. 02 893. 48
	V. MONTE ORTIGARA	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
Totale	ASI 2	T N	289 169	724. 26 226. 94	291 94	752. 45 130. 44	272 49	706. 07 69. 12	376 116	984. 32 166. 92	361 67	945. 32 96. 61	362 109	928. 36 152. 09	338 47	870. 60 67. 74	357 75	912. 32 117. 04
I O C UI C		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
1.07	v. n. cour omm	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. PACCHI OTTI	N V	64 163	218. 50 540. 78	23 195	80. 66 667. 40	18 185	65. 64 633. 45	44 206	161. 68 711. 41	46 237	172. 00 820. 44	37 238	125. 81 815. 78	20 242	75. 19 827. 41	55 264	197. 67 911. 94
		Т	227	759. 28	218	748. 06	203	699. 09	250	873. 09	283	992. 44	275	941. 59	262	902. 60	319	1109. 61
	CSO LOMBARDIA	N V	142 400	333. 45 971. 09	70 379	166. 54 932. 58	49 438	116. 20 1065. 76	76 662	185. 51 1607. 94	62 607	158. 91 1501. 14	72 629	187. 52 1559. 17	83 664	219. 93 1659. 82	60 696	160. 14 1765. 46
		T	542	971.09 1304.54	379 449	932. 58 1099. 13	438 487	1065. 76 1181. 96	738	1607. 94 1793. 45	669	1501. 14 1660. 05	701	1559. 17 1746. 69	747	1659. 82 1879. 75	756	1765. 46 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	563 769	792. 08 1079. 18	574 667	821. 85 954. 61	623 690	887. 67 984. 06	868 988	1237. 11 1412. 15	844 952	1216. 39 1380. 95		1250. 13 1412. 60	906 1009	1310. 41 1469. 85	960 1075	1398. 60 1574. 21
ASL 4	V. GHEDINI	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
	CSO VERCELLI	T N	554 93	1545. 48 320. 78	548 53	1575. 62 193. 11	585 24	1699. 43 90. 91	627	1864. 43 161. 26	637	1929. 13 163. 09	571 37	1742. 87 137. 32	636 57	1929. 55 205. 24	645	1982. 86 181. 10
	CSG VEWCEELE	V	264	883. 85	313	1122. 73	358	1290. 19	505	1853. 50	568	2105.64		1352. 99		1373. 18	421	1577. 97
Totale	ACT A	T	357 240	1204. 63	366	1315. 84	382	1381. 10	546	2014. 76	611	2268. 73	409	1490. 31	438	1578. 42	465	1759. 08
locare	ASL 4	N V	671	364. 02 1030. 69	128 786	204. 59 1258. 51	83 884	134. 95 1424. 42	118 1055	198. 22 1735. 16	99 1149	166. 78 1919. 01	70 910	122. 35 1510. 50	120 954	203. 06 1575. 81	87 1023	159. 10 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
Totalo	Tori mo	N	870	200 26	100	160 85	207	105 13	183	174 53	366	1/12 56	441	160 50	410	159 19	414	150 00
Totale	Tori no	N V	870 2232	290. 26 748. 64	488 2480	169. 85 864. 20	297 2669	105. 13 933. 99	483 3390	174. 53 1196. 73	388 3470	143. 56 1241. 83	441 3153	160. 50 1119. 48	410 3323	152. 18 1178. 12	414 3482	159. 90 1241. 71
Totale	Tori mo																	
Total e	Tori mo	V T	2232	748. 64 1038. 90	2480	864. 20 1034. 05	2669	933. 99 1039. 12	3390	1196. 73	3470	1241. 83 1385. 38	3153	1119. 48 1279. 97	3323	1178. 12 1330. 29	3482	1241. 71 1401. 61
		V T N V	2232 3102 71 162	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41	2480 2968 75 164	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29	2669 2966 38 185	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37	3390 3873 40 181	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50	3470 3858 40 192	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41	3153 3594 35 219	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55	3323 3733 38 208	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21	3482 3896 35 192	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96
	COLLEGNO	V T N V T	2232 3102 71 162 233	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34	2480 2968 75 164 239	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80	2669 2966 38 185 223	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50	3390 3873 40 181 221	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71	3470 3858 40 192 232	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71	3153 3594 35 219 254	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88	3323 3733 38 208 246	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03	3482 3896 35 192 227	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41
		V T N V	2232 3102 71 162	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41	2480 2968 75 164	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29	2669 2966 38 185	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37	3390 3873 40 181	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50	3470 3858 40 192	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41	3153 3594 35 219	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55	3323 3733 38 208	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21	3482 3896 35 192	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96
	COLLEGNO RI VOLI	V T N V T N V	71 162 233 57 120 177	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38	75 164 239 46 143 189	281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52	2669 2966 38 185 223 20 139 159	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45	3390 3873 40 181 221 21 142 163	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61	3470 3858 40 192 232 29 147 176	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93	3153 3594 35 219 254 33 158 191	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60	3323 3733 38 208 246 30 165 195	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53	3482 3896 35 192 227 30 178 208	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20
	COLLEGNO	V T N V T N V	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01	75 164 239 46 143 189	281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76	3390 3873 40 181 221 21 142 163 29	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11	3470 3858 40 192 232 29 147 176	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64	3153 3594 35 219 254 33 158 191	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90	3323 3733 38 208 246 30 165 195	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66	3482 3896 35 192 227 30 178 208	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37
	COLLEGNO RI VOLI	N V T N V T N V	71 162 233 57 120 177	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38	75 164 239 46 143 189	281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52	2669 2966 38 185 223 20 139 159	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45	3390 3873 40 181 221 21 142 163	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61	3470 3858 40 192 232 29 147 176	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93	3153 3594 35 219 254 33 158 191	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60	3323 3733 38 208 246 30 165 195	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53	3482 3896 35 192 227 30 178 208	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20
	COLLEGNO RI VOLI	N V T N V T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145	281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31	3390 3873 40 181 221 21 142 163 29 160 189	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86
	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO	N V T N V T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145	281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31	3390 3873 40 181 221 21 142 163 29 160 189 6	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26	3470 3858 40 192 2332 29 147 176 29 168 197 20 36	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227 11 28	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61
	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO	N V T N V T N V T N V T	71 162 233 57 120 172 70 122 17 12 29	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 25 31	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 27 33	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 366 56	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40	3153 3594 35 219 254 33 158 191 178 209 7 31 38 38	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227 11 28 39	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44
	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GI AVENO	N V T N V T N V T N V T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 36 60 23	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 25 31 11 63	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21	3390 3873 40 181 221 21 142 163 29 160 189 6 27 33 34 67	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 31 38 38	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227 11 28 39 44 114	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88
	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GI AVENO AVI GLI ANA	N V T N V T N V T N V T	71 162 233 57 120 172 70 122 17 12 29	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 25 31	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 27 33	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 366 56	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40	3153 3594 35 219 254 33 158 191 178 209 7 31 38 38	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227 11 28 39	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GI AVENO AVI GLI ANA	N V T N V T N V T N V T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 0122 17 12 29 38 132 170 20 35 496	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 242. 43 433. 78	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 25 31 11 63 74 111 553	933, 99 1039, 12 143, 13 708, 37 851, 50 108, 30 764, 15 872, 45 128, 76 512, 98 641, 74 85, 31 346, 31 431, 62 44, 04 242, 21 286, 25 105, 82 105, 82	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 27 33 32 4 67 91 120	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 634	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 31 38 33 104 137 139	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 1227 11 28 39 44 114 159 706	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 68	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 7 43 50 28 121 149 132	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N V T N V T N V T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 23 83 83	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 25 31 11 63 74	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 27 33 24 4 67 91 120 577 697	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 634 776	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 137. 92 605. 50 743. 42	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 31 38 33 104 137	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 6 191 227 11 28 39 44 114 158 159 706 865	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 68. 66 825. 21	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 737 869	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 66 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N V T N V D T N V D T N V D T N V D T D D D D D D D D D D D D D D D D D	2232 3102 71 162 233 57 120 120 177 70 122 17 12 29 8 8 132 170 235 496 731 96	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 265. 70 459. 71 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41 459. 16	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 0 23 83 244 444 688 99	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 32. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 242. 40 433. 78 668. 27 476. 46 518. 92	2669 2966 38 185 223 36 139 159 36 25 31 1177 6 6 63 74 111 553 664 67 110	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 4 67 91 120 577 697 86	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 52. 08 667. 66 429. 86 535. 48	3470 3858 40 192 232 29 147 17 29 168 197 20 36 56 24 4 91 115 142 634 776 67	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 166. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 137. 92 332. 72 584. 58	3153 3594 35 219 254 33 158 191 178 209 7 7 31 38 38 39 104 137 139 690 829 47 143	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227 11 28 39 44 41158 159 706 865 43	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 825. 21 223. 02	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 869 55	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T N V T T N V T N V T T N V T T N V T T N V T N V T N V T N V T T N V T N V T T N V T T N V T T N V T N V T T N V T N V T N V T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T T N V T T N V D T D T D T D T D T D T D T D T D T D	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 112 29 38 132 170 235 496 731 96 98	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41 459. 16	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 108 207	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 668. 27 476. 46	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 25 31 11 11 63 74 111 67 110 117	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 67 91 120 577 697 86 111 1197	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 48 965. 33	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 634 776 67 120 187	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 228. 38 8521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 917. 30	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 33 104 137 139 690 829 47 143 190	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 73 689. 74 689.	3323 3733 38 208 246 30 165 191 227 111 28 39 44 114 158 159 706 865 43 139	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 68. 66 825. 21 223. 02 676. 24 899. 26	3482 3896 35 192 227 30 178 203 2255 7 43 50 28 121 149 132 737 869 55 135 190	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 708. 10 826. 47 108. 86 66. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 940. 76
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N V T N V D T N V D T N V D T N V D T D D D D D D D D D D D D D D D D D	2232 3102 71 162 233 57 120 120 177 70 122 17 12 29 8 8 132 170 235 496 731 96	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 265. 70 459. 71 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41 459. 16	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 0 23 83 244 444 688 99	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 32. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 242. 40 433. 78 668. 27 476. 46 518. 92	2669 2966 38 185 223 36 139 159 36 25 31 1177 6 6 63 74 111 553 664 67 110	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 4 67 91 120 577 697 86	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 52. 08 667. 66 429. 86 535. 48	3470 3858 40 192 232 29 147 17 29 168 197 20 36 56 24 4 91 115 142 634 776 67	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 166. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 137. 92 332. 72 584. 58	3153 3594 35 219 254 33 158 191 178 209 7 7 31 38 38 39 104 137 139 690 829 47 143	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227 11 28 39 44 41158 159 706 865 43	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 825. 21 223. 02	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 869 55	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO	N	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731 96 98 194	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1099. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41 459. 16 470. 43 929. 59 151. 05	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 108 207 8	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 668. 27 476. 46 518. 92 995. 38 79. 32 184. 32 263. 64	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 25 31 11 11 553 664 67 1100 177 7 25 32	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 67. 57 236. 37 303. 94	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 67 91 120 170 170 180 190 190 190 190 190 190 190 19	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 366. 56 115. 58 552. 58 667. 66 429. 86 535. 48 965. 33 114. 73 178. 30 293. 03	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 634 776 67 120 187	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 917. 30 146. 88 917. 30	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 33 104 137 139 690 829 47 143 190 20 42 20 42	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 73 921. 46 195. 42 401. 03 596. 45	3323 3733 38 208 246 30 165 191 227 111 28 39 44 1158 159 706 865 43 139 182 26 52 78	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 56 688. 66 825. 21 223. 02 668. 66 825. 21 248. 99. 26 256. 49 484. 40 740. 89	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 7 43 50 28 121 149 132 737 869 55 190 15 47	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132 2170 235 496 98 98 194 15 15	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41 459. 16 470. 43 90. 58 151. 05 149. 81 300. 86 169. 37	2480 2968 75 164 239 46 6 143 189 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 444 444 4688 99 108 207 8	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 4668. 27 476. 46 518. 92 995. 38 79. 32 184. 32 263. 64 166. 48	2669 2966 38 185 220 139 159 36 141 177 6 6 33 74 111 553 664 67 110 7 25 8	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 67. 57 236. 37 303. 94 58. 10	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 67 91 120 577 86 111 197 111 197 30 30	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 365. 78 366. 56 454. 04 99. 41 366. 56 415. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 43 3114. 73 178. 30 293. 03 110. 91	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 56 56 24 91 115 142 634 776 67 120 187 143 38 52	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 137. 92 605. 50 743. 42 332. 72 584. 58 917. 30 146. 88 367. 59 514. 47 92. 79	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 31 38 33 104 137 139 690 829 47 143 190 20 42 42	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 73 921. 46 195. 42 401. 03 596. 45 189. 77	3323 3733 38 208 246 300 165 195 36 191 227 11 128 39 44 158 159 706 865 43 139 182 26 52 78	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 03 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 668. 56 825. 21 223. 02 676. 24 899. 26	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 869 55 135 190 15 47	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 279. 37 661. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39 165. 92
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731 96 98 194	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1099. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41 459. 16 470. 43 929. 59 151. 05	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 108 207 8	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 668. 27 476. 46 518. 92 995. 38 79. 32 184. 32 263. 64	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 25 31 11 11 553 664 67 1100 177 7 25 32	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 67. 57 236. 37 303. 94	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 67 91 120 170 170 180 190 190 190 190 190 190 190 19	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 366. 56 115. 58 552. 58 667. 66 429. 86 535. 48 965. 33 114. 73 178. 30 293. 03	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 634 776 67 120 187	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 917. 30 146. 88 917. 30	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 33 104 137 139 690 829 47 143 190 20 42 20 42	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 73 921. 46 195. 42 401. 03 596. 45	3323 3733 38 208 246 30 165 191 227 111 28 39 44 1158 159 706 865 43 139 182 26 52 78	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 56 688. 66 825. 21 223. 02 668. 66 825. 21 248. 99. 26 256. 49 484. 40 740. 89	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 7 43 50 28 121 149 132 737 869 55 190 15 47	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 61. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39 165. 92 368. 83 534. 75
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO	N V T N V T N V T N V T N V	2232 3102 71 162 235 70 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731 96 98 194 15 15 15 15 15 15 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 459. 16 470. 459 151. 05 149. 81 300. 86 169. 37 139. 97 309. 34 303. 55	2480 2968 75 164 46 143 189 54 91 145 92 32 60 23 83 244 444 688 99 108 207 8 19 27 27 21 34 55 55	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 268. 27 476. 46 518. 32 79. 32 184. 32 263. 64 166. 48 262. 62 429. 10 291. 91	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 25 31 11 553 664 67 110 7 2 2 8 8 43 51	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 98 645. 07 67. 57 236. 37 303. 94 58. 10 334. 61 392. 71 185. 02	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 67 91 120 57 697 86 111 19 30 14 41 55 111	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 43 914. 73 178. 30 293. 03 110. 91 312. 60 423. 51 258. 51	3470 3858 40 192 232 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 634 67 120 187 14 38 52 11 45 56	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 94. 79 146. 88 367. 59 514. 47 92. 79 351. 57 444. 36 216. 90	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 31 38 33 104 137 139 690 829 47 143 190 20 42 42 46 70 91	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 137. 43 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 74 401. 03 596. 45 189. 77 353. 43 543. 21 210. 53	3323 3733 38 208 246 300 165 195 36 191 227 111 28 39 44 114 158 159 706 865 43 139 226 52 78	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 68. 56 825. 21 223. 02 68. 26 484. 40 740. 89 170. 44 370. 13 540. 57 215. 49	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 32 32 55 7 43 121 149 132 737 7869 55 135 190 15 47 62 19 48 88	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39 165. 92 368. 83 534. 75 216. 56
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731 96 98 194 15 15 30 21 18	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 109. 38 1265. 70 459. 71 265. 70 459. 71 275. 80 470. 43 929. 59 151. 05 142. 81 300. 86 169. 37 309. 34 303. 55	2480 2968 75 164 239 46 143 189 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 108 207 8 19 27	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 31. 2. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 242. 40 90. 18 332. 58 242. 40 90. 18 332. 58 243. 49 433. 78 668. 27 476. 46 518. 92 995. 38 79. 32 263. 64 166. 48 262. 62 429. 10 291. 91	2669 2966 38 185 223 36 139 159 36 6 141 177 6 6 25 31 111 151 364 67 74 1110 177 7 25 32 8 8 43	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 67. 57 236. 37 303. 94 58. 10 334. 61 332. 71 185. 02 400. 24	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 67 91 120 577 697 86 111 197 11 199 30 14 41 15 16 16 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 48 965. 33 114. 73 178. 30 293. 03 110. 91 312. 60 423. 51 258. 51	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24 491 115 142 634 776 67 120 187 14 38 52	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 137. 92 605. 50 743. 42 332. 72 584. 58 917. 30 146. 88 367. 59 514. 47 92. 79 351. 57 444. 36	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 33 104 137 139 690 829 47 143 190 20 42 42 42 42 44 46 67 0	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 73 921. 46 195. 42 401. 03 596. 45 189. 77 353. 42 189. 77	3323 3733 38 208 246 30 165 191 227 111 28 39 44 4158 159 665 43 139 182 26 52 78	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 46. 27 624. 91 156. 65 668. 56 825. 21 223. 02 676. 24 899. 26 256. 49 484. 40 740. 89 170. 43 540. 57 215. 49 360. 57	3482 3896 35 192 227 30 178 203 225 7 43 50 28 121 149 132 737 869 55 190 15 47 62	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39 165. 92 368. 82 534. 75 216. 50
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T T N V T N V T T N V	2232 3102 71 162 233 57 120 1777 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731 96 98 194 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 459. 16 470. 43 725. 41 459. 16 470. 43 725. 41 459. 16 470. 43 725. 41 470. 43 725. 41 725.	2480 2968 75 164 239 46 143 1899 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 108 8 207 8 19 27 27 21 34 55 55 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 332. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 668. 27 476. 46 518. 32 79. 32 184. 32 263. 64 166. 48 262. 62 429. 10 291. 91 364. 71 656. 62	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 33 74 111 111 7 7 25 31 63 67 110 177 7 25 8 8 43 51 51 82 178 82 178 82 178 82	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 841. 74 841. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 528. 71 634. 53 322. 15 538. 10 634. 61 933. 46 933. 46 933. 46 933. 46 934. 61 935. 72 935. 936. 936. 936. 936. 936. 936. 936. 936	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 67 91 120 557 86 111 19 30 14 41 41 121 121 142 163 189 189 189 189 189 189 189 189	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 43 114. 73 178. 30 293. 03 110. 91 312. 60 423. 51 258. 51 383. 60 642. 11	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 634 776 67 120 187 14 38 52 11 14 38 52 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 91. 78 92. 79 351. 57 444. 36 216. 90 462. 75 679. 65	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 33 104 137 139 690 829 47 143 190 20 42 42 46 67 70 91 231 332	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 74 401. 03 596. 45 195. 42 401. 03 596. 45 189. 77 353. 43 543. 21 210. 53 518. 51 729. 04	3323 3733 38 208 246 300 165 191 227 111 28 39 44 158 159 706 865 43 139 182 26 52 78 21 49 70 90 240	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 68. 56 825. 21 223. 02 68. 26 484. 40 740. 89 170. 44 370. 13 540. 57 215. 49 536. 29 751. 78	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 737 869 55 135 190 15 47 49 49 49 49 68 89 231 320	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 66 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 661. 39 665. 92 368. 83 534. 75 216. 56 520. 00 736. 56
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T T N V T N V T T N V T N V T T N V T N V T T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 127 70 122 17 12 238 132 137 235 496 731 96 98 194 15 30 21 15 30 21 31 31 32 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 104. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41 459. 16 470. 43 929. 59 151. 05 149. 81 300. 86 169. 37 309. 34 303. 55 299. 30 602. 85	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 33 24 444 444 688 99 108 207 8 19 27 21 21 21 22 23 23 23 24 24 25 26 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27 27	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 242. 40 91. 8 332. 58 243. 49 433. 78 668. 27 476. 46 518. 92 995. 38 79. 32 263. 64 166. 64 166. 64 166. 62 197. 95	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 176 25 31 11 63 74 111 553 664 67 110 177 7 25 32 8 8 43 51 82 178 260	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 67. 57 236. 37 303. 94 58. 10 34. 61 392. 71 185. 02 400. 24 585. 26	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 27 33 24 67 697 697 697 111 199 30 149 150 171 191 191 191 191 191 191 191	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 1577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 48 965. 33 114. 73 114. 73 112. 60 423. 51 258. 51 383. 60 642. 11 168. 88	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 524 91 115 634 776 67 120 187 142 52 187 145 56 92 203 295 622	1241. 83 1385. 38 1241. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 917. 30 146. 83 917. 30 146. 50 146. 50 147. 30 148. 35 149. 50 149. 50 149. 60 149. 60 149	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 31 33 104 137 139 690 829 47 143 190 20 42 42 46 70 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91 91	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 73 921. 46 195. 42 401. 03 596. 45 189. 73 540. 21 210. 53 518. 51 729. 04	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227 11 28 34 41 114 158 706 865 52 78 21 49 70 90 90 90 90 940 330	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 520. 43 668. 56 688. 56 682. 21 223. 02 676. 24 899. 26 24 44. 40 740. 89 170. 44 370. 13 540. 57 215. 49 481. 40 740. 89 170. 44 170. 13 540. 57	3482 3896 35 192 2277 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 135 190 155 147 62 19 49 68 89 231 320	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39 165. 92 165. 92 165. 92 165. 92 165. 93
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N	2232 3102 71 162 233 57 120 1777 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731 96 98 194 15 15 15 15 15 15 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 459. 16 470. 43 725. 41 459. 16 470. 43 725. 41 459. 16 470. 43 725. 41 470. 43 725. 41 725.	2480 2968 75 164 239 46 143 1899 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 108 8 207 8 19 27 27 21 34 55 55 12 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 332. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 668. 27 476. 46 518. 32 79. 32 184. 32 263. 64 166. 48 262. 62 429. 10 291. 91 364. 71 656. 62	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 33 74 111 111 7 7 25 31 63 67 110 177 7 25 8 8 43 51 51 82 178 82 178 82 178 82	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 841. 74 841. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 528. 71 634. 53 322. 15 538. 10 634. 61 933. 46 933. 46 933. 46 933. 46 934. 61 935. 72 935. 936. 936. 936. 936. 936. 936. 936. 936	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 67 91 120 557 86 111 19 30 14 41 41 121 121 142 163 189 189 189 189 189 189 189 189	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 43 114. 73 178. 30 293. 03 110. 91 312. 60 423. 51 258. 51 383. 60 642. 11	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 634 776 67 120 187 14 38 52 11 14 38 52 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29 29	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 91. 78 92. 79 351. 57 444. 36 216. 90 462. 75 679. 65	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 33 104 137 139 690 829 47 143 190 20 42 42 46 67 70 91 231 332	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 74 401. 03 596. 45 195. 42 401. 03 596. 45 189. 77 353. 43 543. 21 210. 53 518. 51 729. 04	3323 3733 38 208 246 300 165 191 227 111 28 39 44 158 159 706 865 43 139 182 26 52 78 21 49 70 90 240	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 68. 56 825. 21 223. 02 68. 26 484. 40 740. 89 170. 44 370. 13 540. 57 215. 49 536. 29 751. 78	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 737 869 55 135 190 15 47 49 49 49 49 68 89 231 320	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 66 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 661. 39 665. 92 368. 83 534. 75 216. 56 520. 00 736. 56
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T T N V T N V T T N V T N V T N V T T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 127 70 122 17 12 238 132 170 235 496 98 194 15 30 215 15 30 217 18 39 132 132 132 132 132 132 132 132 132 132	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 104. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 494. 30 725. 41 459. 16 470. 43 929. 59 151. 05 149. 81 300. 86 169. 37 309. 34 303. 55 299. 30 602. 85	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 32 44 444 444 688 99 108 207 27 21 34 55 128 161 289	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 242. 40 90. 18 332. 58 242. 40 91. 84 332. 58 242. 40 91. 84 332. 58 242. 40 91. 84 325. 84 465. 84 476. 46 518. 92 995. 38 79. 32 184. 32 263. 64 166. 64 166. 64 166. 64 166. 64 166. 64 166. 64 166. 62	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 176 25 31 11 63 74 111 553 664 67 110 177 7 25 32 8 43 51 82 178 260	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 67. 57 236. 37 303. 94 34. 61 392. 71 185. 02 400. 24 585. 26	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 27 33 24 67 97 697 86 6 111 197 111 19 30 14 41 55 111 171 282 135 145 145 145 145 145 145 145 14	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 48 965. 33 114. 73 12. 60 423. 51 258. 51 383. 60 642. 11	3470 3858 40 192 232 29 147 176 29 168 197 20 36 524 91 115 142 634 776 67 120 187 145 56 92 203 295	1241. 83 1385. 38 1241. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 606. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 917. 30 146. 83 146. 85 917. 30 146. 85 917. 30 917. 30 917	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 31 33 104 139 690 829 47 143 190 20 42 42 46 70 91 131 131 143 143 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 73 921. 46 195. 42 195. 42 195. 43 195. 43 548. 21 120. 53 189. 77 189. 73 189. 73 189. 73 189. 73 189. 74 195. 42 195. 42 195. 43 195. 44 195. 42 195. 43 195. 43 195. 43 195. 44 195.	3323 3733 38 208 246 30 165 195 36 191 227 11 28 39 44 114 158 159 706 865 52 78 21 49 70 90 90 90 90 940 330 659 4928 1351	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 46. 27 624. 91 156. 65 668. 56 825. 21 223. 02 676. 24 899. 26 256. 49 170. 44 740. 89 170. 43 540. 57 215. 49 536. 29 751. 78	3482 3896 35 192 2277 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 132 135 147 62 190 47 62 194 49 68 89 231 320 635 4450 5085 5085 5085 5085 5085 5085 508	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39 165. 92 165. 92 165. 92 165. 93 534. 75 216. 56 520. 00 736. 56
ASL 5 Total e ASL 15	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 81 32 170 235 496 731 96 98 194 15 30 21 18 39 132 1132 115 30 21 218 31 31 32 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31 31	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 1099. 38 140. 11 265. 70 459. 71 265. 70 459. 71 27. 75 182. 88 440. 93 155. 19 155. 19 157. 48 692. 67 231. 11 459. 16 470. 43 929. 59 151. 05 149. 81 300. 86 169. 37 139. 97 309. 34 303. 55 299. 30 602. 85	2480 2968 75 164 239 46 143 189 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 207 8 19 27 21 34 55 19 28 29 23 83 24 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44 44	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 668. 27 476. 46 518. 92 995. 38 79. 32 184. 32 263. 64 166. 48 262. 62 429. 10 291. 91 364. 71 656. 62	2669 2966 38 185 223 36 141 177 6 6 25 31 11 11 1553 664 67 110 177 7 25 32 8 8 35 11 11 11 25 36 40 40 36 36 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 67. 57 236. 37 303. 94 58. 10 334. 61 392. 71 185. 02 400. 24 585. 26	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 67 91 120 577 697 86 111 197 11 19 30 14 41 171 171 282 714 4138 4452 1305 1379 1379 1379 1379 1479	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 1577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 667. 66 429. 86 535. 48 965. 33 114. 73 178. 30 293. 03 110. 91 312. 60 423. 51 258. 51 383. 60 642. 11	3470 3858 40 192 232 29 147 177 20 36 56 24 91 1115 142 634 776 67 120 187 14 38 52 11 56 92 24 30 63 44 12 11 14 15 16 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1241. 83 1385. 38 1241. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 166. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 66. 50 137. 92 332. 72 343. 42 332. 72 584. 58 917. 30 146. 88 367. 59 514. 47 92. 79 351. 57 444. 36 216. 90 462. 75 679. 65	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 33 33 104 137 690 829 47 143 190 20 42 42 46 67 70 91 123 134 135 144 147 147 147 147 147 147 147 147 147	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 137. 43 407. 46 651. 52 787. 97 231. 73 921. 46 195. 42 401. 03 596. 45 189. 77 353. 43 543. 21 210. 53 518. 51 729. 04	3323 3733 38 208 246 30 165 191 227 11 128 39 44 4114 158 159 706 865 43 3139 182 26 27 80 21 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 520. 43 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 68 825. 21 223. 02 256. 49 484. 40 740. 89 170. 44 370. 13 540. 57 215. 49 536. 29 751. 78	3482 3896 192 227 30 178 203 235 50 28 121 149 132 737 869 55 135 190 15 47 62 19 48 89 231 320 635 4450 508 508 635	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39 165. 92 335. 34. 75 216. 56 520. 00 736. 56 159. 51
ASL 5 Total e VEdeTII non-VE	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731 96 98 194 15 15 15 15 21 18 39 21 21 28 29 29 38 496 496 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 459. 16 470. 459 151. 05 149. 81 300. 86 169. 37 139. 97 309. 34 303. 55 299. 30 602. 85 277. 75 646. 03 923. 78 185. 49 370. 82 556. 31	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 108 8 207 21 34 55 55 128 161 289 860 3085 3945 1472 3122 4594	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 83 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 268. 27 476. 46 518. 32 79. 32 184. 32 263. 64 166. 48 262. 62 429. 10 291. 91 364. 71 656. 62 197. 95 710. 46 908. 41 180. 45 380. 71 561. 17	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 25 31 11 11 553 664 67 1177 7 25 8 43 51 118 26 43 43 51 18 26 43 43 43 43 43 44 43 44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 25 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 236. 37 303. 94 58. 10 34. 61 39. 71 185. 02 400. 24 585. 26	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 67 91 120 57 57 697 86 111 197 111 19 30 14 41 41 41 41 41 48 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 43 114. 73 178. 30 293. 03 110. 91 312. 60 423. 51 258. 51 383. 60 642. 11 168. 88 956. 15 1125. 02 160. 93 454. 25 615. 18	3470 3858 40 192 232 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 67 120 187 14 38 52 203 295 622 4307 4929 1255 4410 5665	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 106. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 91. 38 367. 59 514. 47 92. 79 351. 57 444. 36 216. 90 462. 75 679. 65	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 31 33 104 139 690 829 47 143 190 20 42 42 46 70 91 131 131 143 143 154 154 154 154 154 154 154 154 154 154	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 137. 43 4414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 13 691. 43 401. 03 596. 45 189. 77 353. 43 596. 45 189. 77 359. 42 401. 03 596. 45 189. 77 359. 42 401. 03 596. 45 189. 77 359. 42 401. 03 596. 45 189. 77 359. 43 199. 191 191. 60 1101. 51 170. 32 566. 75 737. 07	3323 3733 38 208 246 300 165 195 36 191 227 111 28 39 44 114 158 159 706 865 43 139 26 52 78 21 49 70 90 240 330 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 68. 56 825. 21 223. 02 689. 24 825. 49 170. 44 370. 13 540. 57 215. 49 536. 29 751. 78	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 7869 55 135 190 15 47 62 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 165. 92 368. 83 354. 75 216. 56 520. 00 736. 56 159. 51 1029. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56
ASL 5 Total e VEdeTII non-VE	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T T N V T N V T T N V T N V T T N V T T N V T	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 8 8 132 170 235 496 731 96 98 194 15 30 21 21 21 22 29 17 29 29 17 20 29 29 30 30 30 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 109. 38 14. 01 265. 70 459. 71 265. 70 459. 71 27. 48 28. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 459. 16 470. 43 929. 59 151. 05 149. 81 300. 86 169. 37 139. 97 309. 34 303. 55 299. 30 602. 85	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 60 23 83 244 444 688 99 108 207 8 19 27 21 32 27 21 32 46 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 82 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 668. 27 476. 46 518. 92 995. 38 79. 32 184. 32 263. 64 166. 48 262. 62 429. 10 291. 91 364. 71 656. 62	2669 2966 38 185 223 36 141 177 6 6 25 31 11 11 553 664 67 7 110 177 7 7 25 32 8 43 51 18 24 19 19 36 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 67. 57 236. 37 303. 94 58. 10 334. 61 392. 71 185. 02 400. 24 585. 26	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 6 27 33 24 467 91 120 577 697 86 111 197 111 19 30 14 41 171 282 714 4138 4452 1305 714 714 714 714 715 717 717 717 717 717 717 717	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 1577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 114. 73 110. 91 312. 60 423. 51 258. 51 383. 60 642. 11 168. 88 956. 15 1125. 02 160. 93 454. 25 615. 18	3470 3858 40 192 232 29 147 176 66 56 24 491 1115 142 634 776 67 120 187 14 38 52 11 45 56 92 203 295 4410 5665	1241. 83 1385. 38 1241. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 166. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 137. 92 332. 72 584. 58 917. 30 146. 88 367. 59 514. 47 92. 79 351. 57 444. 36 216. 90 462. 75 679. 65	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 38 39 690 829 47 143 190 20 42 42 42 46 70 91 231 332 44 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47 47	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 636. 57 750. 47 98. 24 414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 921. 46 195. 42 401. 03 596. 45 189. 77 353. 43 543. 21 210. 53 518. 51 729. 04	3323 3733 38 208 246 30 165 191 227 11 128 39 44 4114 158 159 706 865 43 139 182 26 27 8 21 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 520. 43 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 68 825. 21 223. 02 256. 49 448. 40 740. 89 170. 44 370. 13 540. 57 215. 49 536. 29 751. 78 160. 07 985. 42 1145. 50 170. 170. 111 1615. 85 785. 96	3482 3896 35 192 227 30 178 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 869 55 135 190 15 47 62 19 48 88 89 231 320 45 45 45 45 45 45 46 46 46 47 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 568. 61 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 940. 76 161. 10 445. 28 606. 39 165. 92 335. 34. 75 216. 56 520. 00 736. 56 159. 51 1029. 56 1189. 06 159. 56 1189. 06 159. 56 1189. 06 159. 56 1189. 06 159. 64
ASL 5 Total e VEdeTII non-VEd	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T N V T T N V T N	2232 3102 71 162 233 57 120 177 52 70 122 17 12 29 38 132 170 235 496 731 96 98 194 15 15 15 15 21 18 39 21 21 28 29 29 38 496 496 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	748. 64 1038. 90 265. 93 636. 41 902. 34 323. 65 685. 73 1009. 38 194. 01 265. 70 459. 71 258. 05 182. 88 440. 93 155. 19 537. 48 692. 67 231. 11 459. 16 470. 459 151. 05 149. 81 300. 86 169. 37 139. 97 309. 34 303. 55 299. 30 602. 85 277. 75 646. 03 923. 78 185. 49 370. 82 556. 31	2480 2968 75 164 239 46 143 189 54 91 145 9 23 32 60 23 83 244 444 688 99 108 8 207 21 34 55 55 128 161 289 860 3085 3945 1472 3122 4594	864. 20 1034. 05 281. 51 633. 29 914. 80 252. 47 816. 05 1068. 52 196. 01 338. 55 534. 56 132. 83 322. 33 455. 15 242. 40 90. 18 332. 58 234. 49 433. 78 268. 27 476. 46 518. 32 79. 32 184. 32 263. 64 166. 48 262. 62 429. 10 291. 91 364. 71 656. 62 197. 95 710. 46 908. 41 180. 45 380. 71 561. 17	2669 2966 38 185 223 20 139 159 36 141 177 6 6 25 31 11 11 553 664 67 1177 7 25 8 43 51 118 26 43 43 51 18 26 43 43 43 43 43 44 43 44 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	933. 99 1039. 12 143. 13 708. 37 851. 50 108. 30 764. 15 872. 45 128. 76 512. 98 641. 74 85. 31 346. 31 431. 62 25 44. 04 242. 21 286. 25 105. 82 528. 71 634. 53 322. 15 522. 92 845. 07 236. 37 303. 94 58. 10 34. 61 39. 71 185. 02 400. 24 585. 26	3390 3873 40 181 221 142 163 29 160 189 6 67 91 120 57 57 697 86 111 197 111 19 30 14 41 41 41 41 41 48 52 52 52 52 52 52 52 52 52 52	1196. 73 1371. 26 151. 21 685. 50 836. 71 114. 24 794. 38 908. 61 104. 11 577. 65 681. 76 85. 78 368. 26 454. 04 99. 41 267. 14 366. 56 115. 58 552. 08 667. 66 429. 86 535. 43 114. 73 178. 30 293. 03 110. 91 312. 60 423. 51 258. 51 383. 60 642. 11 168. 88 956. 15 1125. 02 160. 93 454. 25 615. 18	3470 3858 40 192 232 147 176 29 168 197 20 36 56 24 91 115 142 67 120 187 14 38 52 203 295 622 4307 4929 1255 4410 5665	1241. 83 1385. 38 151. 29 724. 41 875. 71 162. 23 819. 70 981. 93 105. 64 106. 42 712. 06 288. 38 521. 01 809. 40 101. 40 365. 10 466. 50 743. 42 332. 72 584. 58 91. 38 367. 59 514. 47 92. 79 351. 57 444. 36 216. 90 462. 75 679. 65	3153 3594 35 219 254 33 158 191 31 178 209 7 7 31 38 33 104 137 190 829 47 143 190 20 42 42 46 67 70 91 231 322 671 4074 4745 1366 4762 6128	1119. 48 1279. 97 133. 33 816. 55 949. 88 188. 28 883. 31 1071. 60 113. 90 137. 43 4414. 85 513. 09 137. 43 407. 46 544. 89 136. 46 651. 52 787. 97 231. 73 689. 13 691. 43 401. 03 596. 45 189. 77 353. 43 596. 45 189. 77 359. 42 401. 03 596. 45 189. 77 359. 42 401. 03 596. 45 189. 77 359. 42 401. 03 596. 45 189. 77 359. 43 199. 191 191. 60 1101. 51 170. 32 566. 75 737. 07	3323 3733 38 208 246 300 165 195 36 191 227 111 28 39 44 114 158 159 706 865 43 139 26 52 78 21 49 70 90 240 330 659 659 659 659 659 659 659 659 659 659	1178. 12 1330. 29 146. 82 780. 21 927. 03 180. 54 924. 00 1104. 53 130. 66 680. 67 811. 33 151. 09 369. 33 520. 43 178. 65 446. 27 624. 91 156. 65 68. 56 825. 21 223. 02 689. 24 825. 49 170. 44 370. 13 540. 57 215. 49 536. 29 751. 78	3482 3896 35 192 227 30 178 208 32 203 235 7 43 50 28 121 149 132 737 7869 55 135 190 15 47 62 29 29 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	1241. 71 1401. 61 134. 45 710. 96 845. 41 182. 74 998. 46 1181. 20 118. 37 708. 10 826. 47 108. 86 677. 48 126. 44 480. 88 607. 32 134. 15 691. 52 825. 66 279. 37 661. 39 165. 92 368. 83 354. 75 216. 56 520. 00 736. 56 159. 51 1029. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56 1189. 56

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.

Femmi ne

	Sert		NV.	1991 TSD	IN.	1992 TSD	.NI	1993 TSD	N	1994 TSD	N	1995 TSD	N	1996 TSD	N	1997 TSD	N	1998 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 T	46 61	192. 93 258. 42	44 61	193. 00 270. 75	58 66	257. 10 294. 20	68 75	305. 36 339. 97	75 88	341.69 405.54	102 119	453. 70 532. 27	74 89	329. 13 398. 62	82 93	353. 81 401. 74
	V. LOMBROSO	N V	9 34	54. 79 201. 92	6 34	38. 80 209. 22	5 23	34. 75 145. 97	11 25	70. 50 168. 77	6 31	44. 46 198. 18	19 28	123. 88 177. 75	9 30	60. 16 194. 75	10 38	61. 79 239. 57
	V. MONTEVI DEO	T N	43 16	256. 71 67. 96	40 7	248. 02 30. 67	28 7	180. 72 30. 55	36	239. 27 19. 08	37 10	242. 64 49. 16	47 17	301. 63 80. 14	39 12	254. 91 53. 32	48 6	301. 36 29. 82
		V T	49 65	208. 51 276. 47	61 68	265. 04 295. 71	56 63	244. 59 275. 15	84 88	369. 10 388. 17	58 68	255. 01 304. 17	68 85	300. 61 380. 76	52 64	236. 27 289. 60	65 71	289. 21 319. 03
	V. NEGARVILLE	N V	8 24	57. 07 182. 97	4 24	28. 90 185. 12	6 24	47. 03 180. 50	8 22	63. 68 172. 71	12 35	100. 21 286. 41	19 31	156. 57 259. 10	11 43	92. 95 369. 31	7 48	59. 59 413. 46
Total e	ASI. 1	T	32	240. 04 62. 85	28	214. 02 46. 20	30	227. 53 36. 57	30	236. 40 42. 39	47	386. 62 60. 96	50 72	415. 67 101. 36	54 47	462. 26 65. 58	55 34	473. 04 47. 41
localc		V	153 201	198. 02 260. 87	163 197	217. 77 263. 97	161 187	216. 89 253. 46	199 229	273. 21 315. 60	199 240	273. 74 334. 69	229 301	314. 26 415. 61	199 246	276. 49 342. 07	233 267	317. 01 364. 42
ASL 2	V. SAN MARINO	N V	22 41	65. 85 124. 04	4 56	13. 09 176. 72	3 53	10. 40 172. 22	10 66	32. 67 219. 47	10 62	33. 19 204. 27	16 57	51. 48 189. 02	1 52	3. 94 173. 57	6 53	20. 73 179. 38
	V. MONTE ORTIGARA	T	63	189. 89 56. 17	60	189. 81 30. 26	56 8	182. 62 22. 44	76 17	252. 15 47. 62	72	237. 46	73	240. 51 98. 96	53	177. 51 37. 81	59 10	200. 11 28. 97
	V. MENTE GRITUARA	V	57 78	148. 14 204. 31	64 75	171. 07 201. 33	53 61	143. 14 165. 57	70 87	190. 29 237. 91	80 88	214. 59 237. 77	107 145	281. 33 380. 28	76 88	200. 93 238. 74	79 89	208. 28 237. 26
Total e	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
107 0	ly, p. comp	V T	98 141	138. 24 199. 04	120 135	173. 73 195. 96	106 117	156. 10 172. 76	136 163	203. 19 244. 15	142 160	210. 63 238. 31	164 218	239. 77 317. 63	128 141	189. 17 211. 67	132 148	195. 82 220. 93
ASL 3	V. PACCHI OTTI	N V	12 39	42. 00 132. 99	9 46	32. 87 160. 24	8 50	29. 72 175. 55	15 48	53. 59 169. 94	8 62	27. 54 220. 32	17 58	58. 63 197. 62	1 58	4. 41 201. 08	7 58	26. 86 198. 53
	CSO LOMBARDIA	T N	51 16	174. 99 41. 35	55 12	193. 11 31. 65	58 6	205. 27 15. 75	63 16	223. 53 45. 12	70 11	247. 85 30. 23	75 13	256. 25 37. 54	59 12	205. 49 34. 27	65 12	225. 39 33. 32
		V T	61 77	163. 63 204. 98	56 68	150. 74 182. 38	62 68	164. 13 179. 88	94 110	249. 30 294. 41	96 107	262. 91 293. 14	98 111	268. 25 305. 79	99 111	276. 10 310. 37	97 109	270. 88 304. 20
Total e	ASL 3	N V	28 100	41. 97 150. 48	21 102	32. 10 155. 33	14 112	21. 46 169. 73	31 142	48. 97 215. 42	19 158	29. 45 244. 51	30 156	47. 09 238. 79	13 157	21. 22 245. 03	19 155	30. 30 239. 79
ASL 4	V. GHEDINI	T N	128 18	192. 45 52. 25	123 16	187. 43 49. 78	126 11	191. 19 35. 68	173 17	264. 39 55. 38	177 12	273. 96 39. 71	186 8	285. 88 28. 99	170 13	266. 25 44. 03	174 16	270. 09 55. 62
		V T	71 89	220. 43 272. 68	70 86	220. 69 270. 46	89 100	281. 85 317. 53	87 104	282. 29 337. 67	96 108	317. 54 357. 25	103 111	341. 78 370. 77	113 126	379. 59 423. 61	118 134	397. 08 452. 69
	CSO VERCELLI	N V	20 58	75. 76 218. 23	13 60	51. 59 231. 03	5 69	19. 19 265. 81	13 111	53. 86 435. 30	13 145	54. 52 585. 93	18 113	72. 28 445. 58	15 108	58. 65 428. 59	6 116	26. 18 466. 55
Total e	ASI 4	T	78 38	293. 99 63. 00	73 29	282. 63 50. 65	74 16	285. 00 28. 35	124	489. 16 55. 11	158 25	640. 45 46. 52	131	517. 87 49. 05	123 28	487. 24 51. 17	122	492. 73 42. 36
Totale	Madia **	V	129 167	218. 77 281. 76	130 159	224. 77 275. 42	158 174	275. 85 304. 20	198 228	351. 45 406. 56	241 266	438. 39 484. 90	216 242	389. 96 439. 01	221 249	402. 94 454. 11	234 256	428. 66 471. 02
Totale	Torino		157	57. 31	99	37. 47	67	25. 80	118		103	41. 39	182	70. 77	101	40. 32	91	36. 46
Totale	1011110	V	480	175. 35	515	192. 58	537	202. 28	675	46. 50 257. 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	T N	10	232. 66 37. 54	10	230. 05 37. 48	604		793 5	303. 70 19. 39	843	326. 68 27. 80	947					
ASL 5	COLLEGNO	_		•				228. 07		•				363. 15	806	313. 29	845	327. 07
ASL 5	COLLEGNO	N V	10 43 53 13	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33	10 35 45 6	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64	5 32 37 9	19. 09 121. 96 141. 05 50. 12	5 32 37 6	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68	7 34	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81	14 33 47 6	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11	3 36	12. 08 140. 62 152. 70 40. 06	5 27 32 7	18. 69 103. 72 122. 41 42. 34
ASL 5	RIVOLI	N V T N V	10 43 53	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92	10 35 45 6 29 35	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60	5 32 37 9 28 37	19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76	5 32 37 6 23 29	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47	7 34 41 4 22 26	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62	14 33 47 6 26 32	55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30	3 36 39 6 29 35	12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49	5 27 32 7 31 38	18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06
ASL 5		N V T N V T	10 43 53 13 24 37 9	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06	10 35 45 6 29 35 6	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56	5 32 37 9 28 37 9	19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61	5 32 37 6 23 29 8 20	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54	7 34 41 4 22 26 7 22	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96	14 33 47 6 26 32 8 21	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74	3 36 39 6 29 35 6 28	12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25	5 27 32 7 31 38 11 35	18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68
ASL 5	RIVOLI	N V T N V T N V	10 43 53 13 24 37 9 11 20	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83	10 35 45 6 29 35 6 10 16	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40	5 32 37 9 28 37 9 13 22	19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58	5 32 37 6 23 29 8 20 28	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16	7 34 41 4 22 26 7 22 29	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01	14 33 47 6 26 32 8 21 29	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32	3 36 39 6 29 35 6 28 34	12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92	5 27 32 7 31 38 11 35 46	18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53
ASL 5	RI VOLI ORBASSANO GI AVENO	N V T N V T	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60	5 32 37 9 28 37 9 13	19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42	5 32 37 6 23 29 8 20 28 1 9	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01	14 33 47 6 26 32 8 21	55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85	3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9	12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92	5 27 32 7 31 38 11 35 46	18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55
ASL 5	RIVOLI ORBASSANO	N V T N V T N V T	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 8 11	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9	19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14	5 32 37 6 23 29 8 20 28 1 9 9	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 47. 54 38. 08	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 8 10 6	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86	14 33 47 6 26 32 8 21 29 2 8 10	55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98	3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9 11	12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68	5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16	18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67
ASI. 5	RI VOLI ORBASSANO GI AVENO AVI GLI ANA	N V T N V T N V T N V T N V T	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 10 23 33	37. 54 163.96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 11 13 14 27	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 5 16 21	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91	5 32 37 6 23 29 8 20 28 1 9 10	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51	7 34 41 4 22 26 6 7 22 29 2 8 10 6 21 27 26	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69	14 33 47 6 26 32 8 8 21 29 2 2 8 10 5 5	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50	3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9 11 5 21	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84	5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16 7	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35
Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5	N V T N V T N V T N V T N V T	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 10 33 33 47 103 150	37. 54 163.96 201.49 73.33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 11 13 4 27 38 96	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 116. 20 160. 60 55. 36 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 5 16 21 29 97 126	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52	5 32 37 6 23 29 8 20 28 1 9 10 11 19 20 31 9 33	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 68 85. 62 31. 51 92. 14	7 34 41 4 22 26 7 22 29 8 10 6 21 27 26 107	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69 106. 33 133. 02	14 33 47 6 26 32 8 21 29 2 8 10 5 5 11 26 35	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40	806 3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9 11 5 21 26 22 123 145	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55	5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16 23 3 3 122 155	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35
	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5	N V T N V T N V T N V T N V T	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 7 10 23 33 34 47 103 150 20 31	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 11 13 14 27 38 96 134	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 5 16 21 29 97 126	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 182. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94 220. 93	5 32 37 6 23 29 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 93 124	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 64 123. 64 123. 64	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 21 21 26 107 133 8 41	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 95 31. 01 122. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68	14 33 47 6 26 32 8 21 29 2 8 10 5 21 21 29 40 5 10 10 14 6 6 6 32 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72	3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9 11 5 21 26 22 123 145	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55 59. 71 181. 30	5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16 7 16 23 33 122 155 9 9 36	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 15
Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5	N V T N V T N V T N V T N V T	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 5 2 7 10 23 33 47 105 20	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 11 13 14 27 38 96 134 25	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 5 6 21 29 97 126	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94	5 32 37 6 23 29 8 20 28 1 1 9 10 11 11 9 20 31 9 20 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 63	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 6 21 27 26 107 133 8	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 106. 33 133. 02 40. 98	14 33 47 6 26 26 32 8 21 29 2 2 8 10 5 11 26 35	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19	3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9 9 11 26 22 123 145	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55 59. 71	5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16 23 33 122 5 9	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20
Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T V V T V V T V V T V V V V	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 10 23 33 47 103 150 20 31	37. 54 163.96 201.49 73. 33 137. 59 210.92 34. 10 42. 06 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 11 13 14 27 38 14 27 38	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 50 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 309. 72	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 9 16 21 29 97 126	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94 220. 93 293. 87	5 32 37 6 23 29 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 124 24 37 66	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 64 123. 63	7 34 41 4 22 26 7 22 29 8 10 6 21 27 26 107 133 8 41	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 246. 66	14 33 47 6 26 32 8 21 29 2 8 10 5 5 21 26 35 109 144 6 36 42	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90	3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9 11 5 21 26 22 123 145	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55 59. 71 181. 30 241. 01	5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 16 7 16 23 33 122 2 155 9 6	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 15 234. 36
Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V V T T N V V T T N	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 7 10 23 33 34 47 103 150 20 31 51	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60 51. 40	10 35 45 6 29 35 6 10 3 8 11 11 13 14 27 38 96 134 25 37 62	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 60 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 309. 72 30. 16	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 5 16 21 29 97 126 45 59	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 48. 61 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94 220. 93 293. 87 30. 66 81. 34	5 32 37 6 23 29 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 93 124 37 61	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 64 123. 64 123. 64 123. 64 105. 88 85. 62 85. 62 85. 62 85. 64 85. 64 85. 62 85. 62 85. 64 85. 64 85. 64 85. 62 85. 64 85.	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 21 107 133 8 41 49 2	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 246. 66 21. 48 136. 57	14 33 47 6 26 32 8 21 29 2 8 10 5 21 25 109 144 6 6 36 42 37 38 38 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90 29. 88 164. 74	806 3 3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 2 9 11 5 26 22 123 145 7 20	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55 59. 71 181. 30 241. 01 72. 41 192. 73	845 5 27 32 7 31 38 11 38 11 6 7 16 23 33 122 155 9 36 45 13	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 90 183. 15 234. 36 50. 42 126. 98
Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T T N V	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 10 23 33 150 20 31 51 51 54 9	37. 54 163.96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60 51. 40 42. 56 93. 96 100. 77 25. 01 125. 78	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 11 13 14 27 38 96 134 25	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 309. 72 30. 16 71. 52 101. 68 108. 78 97. 17 205. 95	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 5 16 21 29 97 126 14 45 59 3 8 11	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94 220. 93 293. 87 30. 66 81. 34 112. 01 23. 47 162. 45 185. 91	5 32 37 6 23 8 29 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 31 24 24 4 7 61 4 18 8 22	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 64 123. 64 123. 63 183. 87 307. 50 40. 28 68. 80 109. 08 33. 91 144. 70 178. 61	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 21 27 26 107 133 8 41 49 2 14 16 2 15 17	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 153. 01 153. 01 16. 63 88. 86 115. 49 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 246. 66 21. 48 136. 57 158. 04 16. 17 122. 08 138. 25	14 33 47 6 26 32 8 21 2 2 8 10 0 5 21 26 35 109 144 6 36 42 37 20 6	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90 29. 88 164. 74 194. 62 51. 10 97. 85 5148. 95	806 3 36 39 6 29 35 6 6 28 34 2 9 11 5 21 26 22 123 145 11 35 46 7 20 27 24 14 16	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 88. 88 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55 59. 71 181. 30 241. 01 72. 41 192. 73 265. 14 17. 37 114. 12	5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16 7 16 23 33 122 155 9 45 5 13 18 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 178. 72 221. 06 44. 38 176. 06 44. 53 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 155 234. 36 50. 42 126. 98 177. 40 8. 87 83. 63 92. 50
Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO	N V T N V V T T N V V T N V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V V	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 10 23 33 34 103 150 20 31 5 4 9	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60 93. 96 100. 77 25. 01	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 8 11 12 7 38 96 134 25 37 62 37 62 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 309. 72 30. 16 71. 52 101. 68 97. 17	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 5 16 21 29 97 126 445 59 3 8 8 11	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 182. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94 220. 93 293. 87 30. 66 81. 34 112. 01 23. 45	5 32 37 6 23 8 29 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 24 37 61 4 7 11 4 18	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 63 183. 87 307. 50 40. 28 68. 80 109. 08 33. 91 144. 70	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 21 107 133 8 41 49 2 14 16 2 15	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 246. 66 21. 48 136. 57 158. 04	14 33 47 6 26 32 8 21 29 2 8 10 5 21 26 35 109 144 4 36 42 20 35 109 109 109 109 109 109 109 109	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90 29. 88 164. 74 194. 62 51. 10 97. 85	806 3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 2 9 11 5 5 21 12 3 145 6 7 20 27 14	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 181. 30 241. 01 72. 41 192. 73 265. 14 17. 37 114. 12	5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16 23 33 122 155 9 36 45	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 238. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 15 234. 36 50. 42 126. 98 177. 40 8. 87 83. 63
Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T N V T N V	10 43 53 13 24 37 9 11 120 5 2 2 7 10 23 33 47 103 150 20 31 5 4 9 11 12 13 14 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60 93. 96 100. 77 25. 01 125. 78 88. 87 90. 90 179. 76	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 8 11 13 14 27 38 96 6 134 25 37 6 27 10 10 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 309. 72 101. 68 108. 78 97. 17 205. 95 98. 66 132. 04 230. 70	5 32 37 9 28 37 9 13 32 22 1 8 9 5 16 6 12 29 97 126 14 45 5 5 9 3 8 11 3 20 23 20 73 93	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94 220. 93 293. 87 30. 66 81. 34 112. 01 23. 47 162. 45 185. 91 48. 68 170. 89 219. 57	5 32 37 6 23 37 6 23 29 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 93 124 37 61 4 18 22 32 32 94	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 63 183. 87 307. 50 40. 28 68. 80 109. 08 33. 91 144. 70 178. 68 144. 79 223. 47	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 21 27 26 107 133 8 41 49 2 14 16 16 2 17 70 82	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 246. 66 21. 48 136. 57 158. 04 161. 71 122. 08 138. 25 29. 10 164. 33 193. 43	14 33 47 6 26 6 32 8 21 29 2 8 10 5 109 144 6 36 42 3 17 20 6 12 18 15 15 65 80	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90 29. 88 164. 74 194. 62 51. 10 97. 85 148. 95 148. 95 152. 85 189. 74	806 3 36 39 6 6 29 35 6 28 34 2 2 9 11 5 5 21 1 3 5 6 7 20 27 2 14 16 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 1 3 3 6 6 9 89 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 8 9 1 1 4 3 6 6 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 181. 30 241. 01 72. 41 192. 73 265. 14 17. 37 114. 12 131. 49 50. 41 163. 46 213. 87	845 5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16 7 16 23 33 122 155 9 36 45 5 13 18 1 11 12 15 60 75	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 15 234. 36 50. 42 126. 98 177. 40 8. 87 83. 63 92. 50 38. 99 139. 76 178. 75
Total e ASL 15 Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T T N V T N V T N V T T N V T N	10 43 53 13 24 44 37 9 11 120 5 2 7 100 23 33 150 20 31 55 4 9 12 3 37 38 75 241 621 862	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 42. 06 43. 17 107. 60 43. 11 99. 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60 51. 40 42. 56 93. 96 100. 77 25. 01 125. 78 88. 87 90. 90 179. 76 57. 98	10 35 45 6 29 35 6 10 10 16 3 8 8 11 127 38 96 134 25 37 7 10 13 12 25 37 7 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 155. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 309. 72 30. 16 71. 52 101. 68 108. 78 97. 17 205. 95 98. 66 132. 04 230. 70	5 32 37 9 8 37 9 13 22 1 8 9 15 16 21 29 97 126 14 45 59 3 8 11 3 20 73 93 116 707 823	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94 220. 93 293. 87 30. 66 81. 34 112. 01 23. 47 162. 45 185. 91 48. 68 170. 89 219. 57 22. 80 172. 56 201. 36	5 32 37 6 23 29 8 8 20 28 1 9 9 10 11 11 93 31 124 24 37 61 4 18 18 22 32 62 94	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 63 183. 87 307. 50 40. 28 68. 80 109. 08 33. 91 144. 70 178. 61 78. 68 144. 79 223. 47 45. 90 204. 11 250. 00	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 8 10 6 21 27 26 107 133 8 41 49 2 15 17 12 70 82	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 21. 48 136. 57 158. 04 16. 17 122. 01 164. 33 193. 43 36. 30 227. 044 263. 34	14 33 47 6 26 32 8 21 129 2 8 10 5 21 29 26 35 109 144 6 36 36 37 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90 29. 88 164. 74 194. 62 51. 10 97. 85 148. 95 36. 89 152. 85 189. 74 58. 56 230. 60 289. 16	806 3 36 39 6 29 35 6 828 34 2 9 11 5 123 145 11 35 46 7 20 69 89 143 897 1040	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55 59. 71 146. 55 59. 71 141. 12 273 241. 01 72. 41 17. 37 114. 12 131. 49 50. 41 163. 46 213. 87 23. 23 243. 15 260. 38	845 5 27 32 7 31 38 11 13 16 7 16 23 33 122 155 9 36 45 11 11 11 12 15 60 75 13 13 14 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 178. 72 221. 06 44. 38 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 15 234. 36 50. 42 126. 98 177. 40 8. 87 83. 63 92. 50 38. 99 139. 76 178. 75 36. 71 230. 87 230. 87 230. 87 230. 87
Total e ASL 15	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T T N V T	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 10 23 33 47 103 150 20 31 51 5 4 9 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60 51. 40 42. 56 93. 96 100. 77 25. 01 125. 78 88. 87 90. 90 179. 76	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 8 11 11 27 38 96 134 25 37 62 37 62 10 11 11 11 11 12 12 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 30. 16 71. 52 101. 68 97. 17 205. 95 98. 66 132. 04 230. 70	5 32 37 9 28 37 9 13 22 1 8 9 5 16 21 29 97 126 14 45 59 3 8 11 3 20 23 20 73 93	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 127. 42 21. 84 124. 52 72. 94 220. 93 293. 87 30. 66 81. 34 112. 01 23. 47 162. 45 185. 91 48. 68 170. 89 219. 57	5 32 37 6 23 37 6 6 23 8 20 28 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 43 7 61 4 7 11 4 18 22 32 62 94	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 63 183. 87 307. 50 40. 28 68. 80 109. 08 33. 91 178. 61 78. 68 144. 79 223. 47	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 21 107 133 8 41 49 2 14 16 2 15 17 12 70 82	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 246. 66 21. 48 136. 57 158. 04 161. 71 152. 08 138. 25 29. 10 164. 33 193. 43	14 33 47 6 26 32 8 8 21 29 2 8 10 5 109 144 6 36 42 17 20 6 12 18 15 65 80 232 939 1171 305 894	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90 29. 88 164. 74 194. 62 51. 10 97. 85 148. 95 36. 89 152. 85 148. 95 23. 97	806 3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9 11 5 21 26 22 123 145 11 35 46 7 20 69 89	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55 59. 71 181. 30 241. 01 72. 41 192. 73 265. 14 17. 37 114. 12 131. 49 50. 41 163. 46 213. 87	\$45 5 27 32 7 31 38 46 3 3 16 7 16 23 33 122 155 9 45 5 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 178. 72 221. 06 44. 38 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 192. 02 1236. 55 36. 87 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 155 234. 36 50. 42 126. 98 177. 40 8. 87 83. 63 92. 50 38. 99 178. 75
Total e ASL 15 Total e	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N	10 43 53 13 24 37 9 11 120 5 2 2 7 10 23 33 47 103 150 20 31 5 4 9 9 11 13 3 47 10 3 15 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60 93. 96 100. 77 25. 01 125. 78 88. 87 90. 90 179. 76	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 8 11 12 27 38 96 6 134 25 37 6 29 31 12 25 31 12 25 31 12 25 31 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 59 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 309. 72 30. 16 71. 52 101. 68 108. 78 97. 17 205. 95 98. 66 132. 04 230. 70 43. 70 162. 19 205. 89 37. 80	5 32 37 9 28 37 9 13 32 22 1 8 9 5 16 6 21 29 97 126 3 8 11 3 20 23 20 73 93 116 707 823 234	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 48. 61 82. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 66. 14 87. 98 28. 91 95. 61 124. 52 72. 94 220. 93 293. 87 30. 66 81. 34 112. 01 23. 47 162. 45 185. 91 48. 68 170. 89 219. 57	5 32 37 6 23 37 6 6 23 29 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 93 124 37 61 4 7 11 4 18 22 32 62 94 181 830 1011	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 115. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 63 183. 87 307. 50 40. 28 68. 80 109. 08 33. 91 144. 70 178. 61 78. 68 144. 79 223. 47	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 6 21 17 27 26 107 133 8 41 49 2 14 16 16 2 17 70 82	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 246. 66 21. 48 136. 57 158. 04 16. 17 122. 08 138. 25 29. 10 164. 33 193. 43 36. 30 227. 04 263. 34 30. 82	14 33 47 6 26 6 32 8 21 29 2 8 10 5 117 305	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 11 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90 29. 88 164. 74 194. 62 51. 10 97. 85 148. 95 36. 89 152. 85 189. 74	806 3 36 39 6 29 35 6 28 34 2 9 11 5 21 126 22 123 145 6 7 20 27 2 14 16 20 69 89 143 897 1040	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 107. 25 130. 87 30. 92 133. 00 163. 92 22. 86 86. 68 109. 54 23. 84 122. 71 181. 30 241. 01 72. 41 192. 73 265. 14 17. 37 114. 12 131. 49 50. 41 163. 46 213. 87	845 5 27 32 7 31 38 11 35 46 3 13 16 7 16 23 33 122 155 9 36 45 5 13 18 11 11 12 15 60 75 139 936 1075	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 42. 34 178. 72 221. 06 44. 38 131. 68 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 64. 67 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 15 234. 36 50. 42 126. 98 177. 40 8. 87 83. 63 92. 50 38. 99 139. 76 178. 75
Total e Total e VEdeTTI non-VEd	RIVOLI ORBASSANO GIAVENO AVIGLIANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T T N V T	10 43 53 13 24 37 9 11 20 5 2 7 10 23 33 47 103 150 20 31 51 5 4 9 12 13 14 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	37. 54 163. 96 201. 49 73. 33 137. 59 210. 92 34. 10 42. 06 76. 15 77. 83 29. 77 107. 60 43. 11 98. 99 142. 10 46. 98 103. 22 150. 20 100. 07 154. 52 254. 60 51. 40 42. 56 93. 96 100. 77 25. 01 125. 78 88. 87 90. 90 179. 76	10 35 45 6 29 35 6 10 16 3 8 8 11 11 27 38 96 134 25 37 62 37 62 10 11 11 11 11 12 12 15 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	37. 48 132. 28 169. 76 33. 64 164. 96 198. 60 22. 34 37. 56 59. 90 44. 40 116. 20 160. 60 55. 26 58. 30 113. 55 37. 59 94. 84 132. 43 126. 57 183. 15 30. 16 71. 52 101. 68 97. 17 205. 95 98. 66 132. 04 230. 70	5 32 37 9 28 37 9 13 32 22 1 8 9 5 16 21 29 97 126 445 59 3 8 11 3 20 23 20 73 93	228. 07 19. 09 121. 96 141. 05 50. 12 157. 64 207. 76 33. 81 182. 42 15. 58 111. 84 127. 42 21. 84 127. 42 21. 84 127. 42 21. 84 127. 42 21. 84 120. 93 293. 87 30. 66 81. 34 112. 01 23. 47 162. 45 185. 91 48. 68 170. 89 219. 57	5 32 37 6 23 37 6 6 23 8 20 28 1 9 10 11 9 20 31 124 37 61 4 7 11 4 18 22 32 94 181 830 1011 264 795	19. 39 120. 70 140. 09 34. 68 130. 80 165. 47 31. 34 74. 54 105. 88 14. 16 131. 74 145. 89 47. 54 38. 08 85. 62 31. 51 92. 14 123. 63 183. 87 307. 50 40. 28 68. 80 109. 08 33. 91 178. 61 78. 68 144. 79 223. 47	7 34 41 4 22 26 7 22 29 2 8 10 6 6 21 7 26 107 133 8 41 49 2 14 16 2 15 17 12 70 82 141 917 1058 235 833 1068	27. 80 130. 28 158. 08 23. 81 126. 81 150. 62 26. 61 81. 96 108. 57 31. 01 122. 01 153. 01 26. 63 88. 86 115. 49 26. 69 106. 33 133. 02 40. 98 205. 68 246. 66 21. 48 136. 57 158. 04 161. 71 152. 08 138. 25 29. 10 164. 33 193. 43	14 33 47 6 26 32 8 8 21 29 2 8 10 5 109 144 6 36 42 17 20 6 12 18 15 65 80 232 939 1171 305 894	363. 15 55. 49 124. 81 180. 29 34. 111 148. 19 182. 30 31. 29 78. 74 110. 03 37. 32 116. 53 153. 85 23. 97 85. 98 109. 95 36. 50 106. 89 143. 40 32. 19 181. 72 213. 90 29. 88 164. 74 194. 62 51. 10 97. 85 148. 95 36. 89 152. 85 189. 74	806 3 36 39 6 6 29 35 6 6 28 34 2 2 9 11 5 21 26 22 123 145 11 35 46 7 20 27 2 14 16 20 89 89 143 897 1040 258 976	313. 29 12. 08 140. 62 152. 70 40. 06 164. 43 204. 49 23. 62 130. 87 30. 92 22. 86 109. 54 23. 84 122. 71 146. 55 59. 71 181. 30 241. 01 72. 41 192. 73 265. 14 17. 37 114. 12 131. 49 50. 41 163. 46 213. 87	\$45 5 27 32 7 31 38 46 3 3 16 7 16 23 33 122 155 9 45 5 13 14 15 16 17 18 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19	327. 07 18. 69 103. 72 122. 41 178. 72 221. 06 44. 38 176. 06 44. 53 192. 02 236. 55 36. 83 192. 02 1236. 55 36. 87 101. 50 35. 35 120. 61 155. 96 51. 20 183. 155 234. 36 50. 42 126. 98 177. 40 8. 87 83. 63 92. 50 38. 99 178. 75

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

Mascn	ı + remmıne																	
	Sert		IN	1991 TSD	IN.	1992 TSD	IN	1993 TSD	N	1994 TSD	N	1995 TSD	N	1996 TSD	N	1997 TSD	N	1998
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
		V T	201 310	380. 05 590. 74	223 323	453. 87 660. 93	299 344	615. 26 711. 06	347 393	719. 92 818. 10	390 443	815. 30 929. 24	424 478	862. 82 975. 09	397 448	793. 22 900. 20	412 458	815. 44 913. 71
	V. LOMBROSO	N V	55 138	160. 93 390. 62	28 149	86. 31 443. 37	13 130	41. 77 391. 56	42 178	132. 09 548. 08	28 166	98. 81 514. 17	59 141	181. 12 432. 62	52 163	168. 22 504. 20	45 172	140. 31 513. 08
		T	193	551.55	177	529. 69	143	433. 33	220	680. 17	194	612. 98	200	613.74	215	672.43	217	653. 38
	V. MONTEVI DEO	N V	74 218	151. 96 450. 87	41 262	86. 26 553. 56	28 225	60. 12 478. 84	37 353	81. 19 759. 69	26 266	58. 86 576. 30	51 259	118. 48 555. 87	53 257	116. 46 554. 05	49 296	118. 40 638. 47
	V. NEGARVILLE	T N	292 65	602. 83 216. 90	303	639. 82 134. 08	253 38	538. 96 139. 82	390 34	840. 88 130. 57	292 48	635. 17 190. 69	310 61	674. 35 236. 51	310	670. 51 126. 17	345	756. 88 129. 94
		V T	201 266	694. 87 911. 77	197 235	709. 29 843. 37	201 239	724. 91 864. 72	184 218	678. 56 809. 12	240 288	917. 69 1108. 38	233 294	897. 23 1133. 74	285 316	1113. 79 1239. 95	290 321	1140. 49 1270. 43
Total e	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
		V T	758 1061	459. 88 644. 73	831 1038	528. 04 660. 11	855 979	548. 05 629. 41	1062 1221	688. 73 794. 74	1062 1217	696. 24 802. 97	1057 1282	684. 67 834. 17	1102 1289	710. 20 835. 87	1170 1341	748. 09 866. 51
ASL 2	V. SAN MARINO	N V	108 228	156. 58 339. 20	55 260	83. 31 398. 34	19 282	30. 40 437. 41	63 357	99. 81 559. 32	34 358	54. 60 566. 41	63 305	98. 18 482. 70	14 308	22. 52 489. 91	34 305	61. 67 488. 87
	V MONTE OPTICADA	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
	V. MONTE ORTIGARA	v	104 263	134. 91 334. 34	54 312	72. 19 408. 38	41 292	54. 91 384. 97	80 383	110. 43 506. 07	51 398	69. 78 526. 99	100 407	129. 06 528. 41	46 380	64. 42 495. 41	57 389	80. 40 499. 83
Totale	ASL 2	T N	367 212	469. 24 145. 77	366 109	480. 57 77. 57	333 60	439. 88 43. 48	463 143	616. 51 105. 39	449 85	596. 77 62. 64	507 163	657. 47 115. 45	426 60	559. 83 45. 52	91	580. 22 71. 86
		V	491 703	336. 87 482. 64	572 681	404. 11 481. 69	574 634	409. 17 452. 65	740 883	529. 92 635. 32	756 841	545. 11 607. 75	712 875	507. 14 622. 59	688 748	493. 69 539. 21	694 785	494. 90 566. 76
ASL 3	V. PACCHI OTTI	N V	76 202	131. 32 339. 64	32 241	56. 94 416. 37	26 235	47. 88 407. 45	59 254	107. 69	54 299	100. 24 522. 64	54 296	92. 58 508. 97	21 300	39. 97 516. 87	62 322	113. 36 558. 71
		T	278	470. 97	273	473. 30	261	455. 33	313	443. 15 550. 84	353	622. 89	350	601.56	321	556. 85	384	672. 07
	CSO LOMBARDIA	N V	158 461	195. 30 587. 05	82 435	102. 44 558. 38	55 500	68. 67 633. 28	92 756	118. 41 958. 55	73 703	97. 69 908. 19	85 727	115. 51 942. 55	95 763	130. 88 997. 27	72 793	98. 92 1048. 51
Total e	ASI 2	T N	619 234	782. 35 169. 06	517 114	660. 83 83. 96	555 81	701. 95 60. 22	848 151	1076. 96 113. 72	776 127	1005. 88 99. 17	812 139	1058. 06 106. 36	858 116	1128. 15 92. 23	865 134	1147. 43 104. 88
iocare	maile of	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
ASL 4	V. GHEDINI	T N	897 165	651. 16 232. 60	790 91	582. 32 133. 79	816 70	599. 49 105. 22	1161 94	855. 10 144. 47	1129 68	843. 07 106. 63	1162 41	865. 74 69. 28	1179 76	884. 93 123. 07	1249 59	940. 74 100. 29
		V	478 643	704. 31 936. 91	543 634	816. 81 950. 60	615 685	932. 21 1037. 43	637 731	986. 12 1130. 59	677 745	1067. 50 1174. 13	641 682	1015. 39 1084. 66	686 762	1085. 91 1208. 99	720 779	1146. 63 1246. 92
	CSO VERCELLI	N V	113 322	203. 81 569. 55	66 373	124. 43 692. 07	29 427	55. 93 795. 15	54	108. 56 1166. 00	56 713	110. 58 1370. 34	55 485	105. 91 915. 44	72 489	134. 66 918. 42	50 537	105. 60 1041. 25
		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
Total e	ASL 4	N V	278 800	220. 28 644. 27	157 916	130. 50 761. 26	99 1042	83. 50 872. 12	148 1253	129. 02 1067. 61	124 1390	108. 71 1205. 25	96 1126	86. 97 971. 34	148 1175	130. 14 1012. 82	109 1257	102. 61 1097. 23
		T	1078	864. 55	1073	891.75	1141	955. 62	1401	1196.63	1514	1313.96	1222	1058. 31	1323	1142.96	1366	1199. 84
Total e	Tori mo	N	1027	178. 90	587	106. 11	364	66. 99	601	112. 82	491	94. 09	623	117. 01	511	98. 04	505	99. 96
Totale	Tori no	N V T	1027 2712 3739	178. 90 473. 87 652. 77	587 2995 3582	106. 11 539. 68 645. 79	364 3206 3570	66. 99 580. 64 647. 64	601 4065 4666	112. 82 742. 54 855. 36	491 4210 4701	94. 09 778. 17 872. 26	623 3918 4541	117. 01 718. 98 835. 99	511 4028 4539	98. 04 739. 89 837. 93	505 4236 4741	99. 96 780. 17 880. 14
Total e	Tori no COLLEGNO	V T	2712 3739 81	473. 87 652. 77 151. 98	2995 3582 85	539. 68 645. 79 159. 64	3206 3570 43	580. 64 647. 64 81. 69	4065 4666 45	742. 54 855. 36 86. 31	4210 4701	778. 17 872. 26 90. 71	3918 4541 49	718. 98 835. 99 95. 57	4028 4539 41	739. 89 837. 93	4236 4741 40	780. 17 880. 14 78. 10
		V T N V T	2712 3739	473. 87 652. 77	2995 3582 85 199 284	539. 68 645. 79	3206 3570	580. 64 647. 64	4065 4666 45 213 258	742. 54 855. 36	4210 4701	778. 17 872. 26	3918 4541	718. 98 835. 99	4028 4539	739. 89 837. 93	4236 4741	780. 17 880. 14
		V T N V	2712 3739 81 205 286 70	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41	2995 3582 85 199 284 52	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79	3206 3570 43 217	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64	4065 4666 45 213 258 27	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27	4210 4701 47 226	90. 71 430. 11 520. 82 94. 20	3918 4541 49 252 301 39	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18	4028 4539 41 244	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55	4236 4741 40 219	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30
	COLLEGNO RI VOLI	V T V T N V	2712 3739 81 205 286 70 144 214	151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21	85 199 284 52 172 224	159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24	3206 3570 43 217 260 29 167 196	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16	4065 4666 45 213 258 27 165 192	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95	4210 4701 47 226 273 33 169 202	90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81	3918 4541 49 252 301 39 184 223	95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93	4028 4539 41 244 285 36 194 230	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52	4236 4741 40 219 259 37 209 246	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32
	COLLEGNO	N V T N V T N	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 81	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60 101	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 180	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95 330. 53	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190	90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42 219	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43 238	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11
	COLLEGNO RI VOLI	V T N V T N V	2712 3739 81 205 286 70 144 214	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95	4701 4701 47 226 273 33 169 202	90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06	3918 4541 49 252 301 39 184 223	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33
	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO	N V T N V T N V T	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 81 142 22	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60 101 161 12	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 50. 93 229. 59	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 180 217 7	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94	4210 4701 47 226 2273 33 169 202 36 190 226 22 44	90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39 199 238 9	95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42 219 261 13 37	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43 238 281	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26
	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO	N V T N V T N V T N V T	81 205 286 70 144 214 61 81 142 22 14 36	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86	85 199 284 52 172 224 60 101 161 12 31 43	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 50. 93 229. 59 280. 51 33. 35	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 180 217 7 36 43 35	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 226 22 44 66 66	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 81 67. 84 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39 199 238 9	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42 219 261 13 37 50	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43 238 281 10 56 66 35	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GI AVENO AVI GLI ANA	N V T N V T N V T N V T N V T	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 81 142 22 14 36 48 155 203	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60 101 161 12 31 43 73 37 110	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40 16 79 95	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 180 217 7 36 43 35 76	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02	4210 4701 477 226 273 33 169 202 36 190 226 22 44 66 30 31 112	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99 294. 86	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39 199 238 9 39 48 38 125 5 163	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39	4028 4539 411 244 285 36 194 230 42 219 261 13 37 50 49 135 184	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43 238 281 10 56 66 35 137	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83
	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GI AVENO AVI GLI ANA	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V V	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 81 142 22 14 36 48	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62	2995 3582 85 199 284 52 224 60 101 161 12 31 43 73 37 7110 282	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 75 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40 16 79	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 7 7 36 43 35 76	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 226 22 44 66 30 112	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39 238 9 39 48 38 125 163 174	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42 219 261 13 37 50 49	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43 238 281 10 56 66 63 35	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N V T N V T N V T N V T N V T	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 142 22 14 36 48 155 203 282 599 881	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60 101 161 12 31 43 73 37 110 282 542	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40 16 79 95	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 50. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 180 217 7 36 43 35 76 6111 151 670 821	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95 330. 53 399. 48 50. 60 4301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18	4210 4701 47 226 273 33 169 202 226 190 226 30 31 112 142 142 148 741 7909	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99 294. 86 83. 45 35. 45 442. 72	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39 238 9 39 48 38 125 163 174 799 973	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 382. 69 470. 18	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42 219 261 13 37 50 49 135 184 181 829 1010	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43 238 281 10 66 66 35 137 172 165 859 1024	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 409. 75 495. 59
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N V T N V D T N V D T N V D T N V D T N V D T D D D D D D D D D D D D D D D D D	2712 3739 81 205 286 70 144 214 81 142 22 14 36 48 155 203 282 599 881 116	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 160. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 316. 33	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60 101 161 12 31 43 73 37 110 282 540 822 124	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 355 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14	3206 3570 43 217 260 29 167 199 45 154 199 7 7 33 40 650 79 95 140	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 7 36 43 355 76 111 151 1670 821 110	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 477	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 226 44 66 30 112 142 142 168 741 909 75	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 63. 47. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99 294. 86 83. 45 359. 26 442. 72 189. 23 399. 11	3918 4541 49 2552 3011 39 184 223 39 199 238 9 39 48 38 125 163 174 799 973 53	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 88. 69 470. 18	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42 219 261 133 37 50 49 135 184 181 181 181 191 194 195 195 195 195 195 195 195 195 195 195	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58	4236 4741 40 219 259 37 209 243 238 281 10 56 66 66 35 137 172 165 859 1024 64	78.0 17 880.14 78.10 408.87 486.97 114.30 593.02 707.32 82.33 423.11 505.44 77.22 382.26 459.48 82.30 276.53 358.83 409.75 495.59 167.488
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 142 22 14 36 48 155 203 282 599 881 116	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 168. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12 283. 88	2995 3582 85 199 284 52 224 60 101 161 12 31 43 73 37 110 282 540 822 124	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 25 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 7 33 340 16 79 95 140 650 790 81	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 50. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14	4065 4666 45 213 258 27 765 192 37 780 217 7 366 43 35 766 6111 151 670 821 110	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 63. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47	4210 4701 47 226 273 33 33 169 202 26 22 44 66 30 112 142 168 741 909	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99 294. 86 83. 45 359. 26	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39 238 9 39 48 38 125 163 174 799 973 53	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 382. 69 470. 18 134. 02	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42 219 261 13 37 50 49 135 184 181 829 1010 54	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 99. 06 490. 45 142. 58	4236 4741 40 219 259 37 7 209 246 43 238 281 10 56 66 66 35 137 172 165 859	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 409. 75 495. 59 167. 48
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N	2712 3739 81 205 286 70 144 41 81 142 22 14 36 48 155 203 282 282 299 881 116 129 245 20 19	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 600. 21 102. 22 96. 96	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60 101 161 12 31 43 73 37 110 282 540 822 124 145 269	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14 659. 63	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40 650 79 95 140 650 79 95 155 236	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 180 217 7 36 43 35 76 111 111 110 148 258 15 26	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 22 155. 80 325. 58 400. 18 277. 47 763. 12 640. 59 77. 15	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 222 44 44 630 112 142 168 741 909 75 161 236	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 67. 229. 99 294. 86 83. 45 359. 26 442. 72 189. 23 399. 11 588. 34 83. 64 253. 33	3918 4541 49 252 3011 39 184 233 39 199 238 9 39 48 125 163 174 799 973 53 3179 232 232	718, 98 835, 99 95, 57 469, 64 565, 21 112, 18 519, 75 631, 93 73, 30 360, 97 434, 26 67, 81 267, 86 335, 67 81, 84 250, 56 332, 39 87, 49 382, 69 470, 18 134, 02 440, 10 574, 13 114, 21	4028 4539 41 244 2855 36 194 219 261 133 37 50 49 135 184 181 181 1829 1010 54 47 228 33 72	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 99. 06 490. 45 142. 58 432. 54 575. 12	4236 4741 40 219 259 37 209 243 238 238 281 10 56 66 65 137 172 165 859 1024 64 171 235 206	78.0 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 409. 75 495. 59 167. 48 426. 45 593. 92 104. 91 286. 90
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5	N	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 142 22 14 36 48 155 203 282 599 881 116 129 245 20 19 39	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 38 316. 33 60. 21 102. 22 96. 96 199. 18 135. 73	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60 101 161 12 31 43 73 37 110 282 540 542 124 145 269 111 26	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14 655. 14 88. 84. 85 151. 20	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40 16 650 79 95 140 650 790 81 155 236 10 33 43	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 50. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65 210. 21 41. 70	4065 4666 45 213 258 27 165 192 217 7 7 86 43 35 76 670 821 110 148 258 15 26 41 18	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 363. 12 640. 59 77. 15 124. 31 201. 46 73. 34	4210 4701 47 226 273 36 33 169 202 26 190 226 36 66 30 112 142 142 142 142 15 168 741 268 368 368 368 368 368 368 368 368 368 3	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99 294. 86 442. 72 189. 23 399. 11 583. 64 4253. 33 336. 97 54. 24	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39 238 9 48 38 125 163 174 799 973 53 179 232 23 23 39	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 382. 69 470. 18 134. 02 440. 10 574. 13 114. 21 284. 06 398. 27 121. 68	4028 4539 41 244 285 36 194 2219 261 13 37 50 49 135 184 181 829 91010 54 174 228 33 72 105 23	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58 432. 54 575. 12 165. 71 340. 83 506. 54 95. 12	4236 4741 40 219 259 269 246 43 238 281 10 56 66 35 137 172 165 859 1024 64 171 235 20 60 80 80	78.0 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 409. 75 9167. 48 426. 49 593. 92 104. 91 286. 90 391. 81 87. 88
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N	2712 3739 81 205 286 61 144 214 61 1142 22 22 214 36 48 155 203 282 599 881 116 20 22 20 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 139. 73 439. 12 283. 88 316. 33 600. 21 102. 22 96. 96 199. 18 135. 73 84. 45 820. 11	2995 3582 85 199 284 60 101 161 12 31 43 37 37 110 282 124 145 269 11 26 37 34 48 80	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14 659. 63 55. 27 129. 58 184. 85 138. 23 183. 11	3206 3570 43 217 260 29 167 199 45 154 199 7 7 33 40 650 799 81 155 236 10 33 43 11 63 37	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65 210. 21 41. 70 250. 21 241. 70 250. 21 279. 17	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 7 7 36 43 35 76 111 151 110 821 110 821 111 118 258 15 26 41 18	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 363. 12 640. 59 77. 15 124. 31 1201. 46 73. 34 231. 14 304. 49	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 226 22 44 66 30 30 112 142 142 161 236 16 52 68	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 60. 64 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 83 7 229. 99 294. 86 83. 45 359. 26 442. 72 189. 23 336. 97 54. 24 238. 36 292. 60	3918 4541 49 2552 3011 39 184 223 39 9 9 9 39 48 8 8 125 163 174 799 973 53 179 232 23 59 82	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 382. 69 470. 18 134. 02 440. 10 574. 13 114. 21 284. 06 398. 27 121. 68 227. 63	4028 4539 41 244 285 36 194 230 42 219 261 13 37 50 49 9 135 184 181 829 1010 54 174 228 33 72 2105 23 66 66 66 67 67 67 68 67 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68 68	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58 432. 54 575. 12 165. 71 340. 83 506. 54 95. 12 244. 61	4236 4741 40 219 259 269 243 238 281 10 56 66 35 137 172 165 859 1024 64 171 235 20 80 80 80	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 405. 75 495. 59 167. 48 426. 45 593. 92 104. 91 286. 90 391. 81 87. 88 228. 42 316. 30
ASL 5	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V T N V V V V	2712 3739 81 205 286 70 144 461 81 142 22 14 36 48 155 203 282 299 881 116 129 245 20 19	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 600. 21 102. 22 96. 96 199. 18	2995 3582 85 199 284 60 101 161 12 31 43 37 37 110 282 124 145 269 11 26 37 34 48 80	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14 659. 63 55. 27 129. 58 184. 85 138. 23 138. 23	3206 3570 43 217 226 29 167 196 45 154 199 7 33 40 650 79 95 236 10 33 43 11 63	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65 210. 21 41. 70 250. 47	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 180 217 7 36 43 35 76 111 111 110 148 258 15 26 41 118	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 50. 68 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 363. 12 640. 59 77. 15 124. 31 201. 46 73. 34 231. 14	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 222 44 44 630 112 142 168 741 909 75 161 236 165 268 136 166 166 166 166 166 166 166 166 166	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 67. 229. 99 294. 86 83. 45 359. 26 442. 72 189. 23 399. 11 588. 34 4253. 33 336. 97 54. 24 238. 36	3918 4541 49 252 3011 39 184 233 39 238 9 39 39 48 38 125 163 174 799 973 53 3179 232 232 232 235	718, 98 835, 99 95, 57 469, 64 565, 21 112, 18 519, 75 631, 93 73, 30 360, 97 434, 26 67, 81 267, 86 335, 67 81, 84 250, 56 332, 39 87, 49 382, 69 470, 18 134, 02 440, 10 574, 13 114, 21 284, 06 398, 27 121, 68 227, 95	4028 4539 41 244 2855 36 194 219 261 133 37 50 49 135 184 181 181 1829 1010 54 228 33 72 105 23 63	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58 432. 54 575. 12 165. 71 340. 83 506. 54 95. 12	4236 4741 40 219 259 37 209 243 238 281 10 56 66 66 65 137 172 165 859 1024 64 171 235 20 60 80 20 60	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 409. 75 495. 59 167. 48 426. 45 593. 92 104. 91 286. 90 391. 81 87. 82. 84 87. 88. 84
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO	N V T N V T N V T N V T T N V T N V T T N V N V	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 81 142 22 24 155 203 282 529 59 59 881 116 129 245 20 19 33 33 21 44 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 69 100. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 60. 31 102. 22 96. 96 199. 18 135. 73 84. 45 220. 18 198. 76	2995 3582 85 199 284 52 172 224 60 101 161 12 31 43 73 37 110 282 5282 124 145 269 11 26 37 37 34 46 60 10 11 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61 61	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49 355. 43 659. 63 183. 83 184. 85 184. 85 185. 186. 83 185. 186. 83 186. 83 187. 84 187. 85 187. 8	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40 16 650 650 650 650 140 650 650 10 33 41 11 63 74	580. 64 647. 64 81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 50. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 62 41. 70 250. 47 292. 17 118. 73	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 37 36 43 35 76 670 821 110 148 258 15 26 41 18 59 77	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 325. 58 400. 18 277. 47 326. 58 400. 18 277. 47 326. 58 400. 18 277. 47 327. 47 328. 12 400. 18 400. 18	4210 4701 47 226 202 36 66 190 226 22 44 66 30 112 142 142 15 168 75 161 236 66 52 68 13 60 73	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 347. 34 414. 40 160. 63 433. 83 64. 87 229. 99 294. 86 442. 72 189. 23 359. 26 442. 72 189. 23 36. 44 25. 33 36. 45 37. 46 47. 46 48. 47. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48. 48	3918 4541 49 252 301 39 184 223 39 9 238 9 39 48 38 125 163 174 799 973 53 179 232 23 39 9 39 48 38 125 5 163 174 799 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 6335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 382. 69 470. 18 134. 02 440. 10 574. 13 114. 21 284. 06 297. 95 349. 63 121. 68 227. 95 349. 63 125. 61	4028 4539 41 244 285 36 194 230 261 137 50 49 135 184 181 829 1010 54 1724 33 72 105 23 63 86 61	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 396. 90 474. 55 31. 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58 432. 54 165. 71 340. 83 506. 54 95. 12 244. 61 339. 73 134. 58	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43 238 281 106 66 35 137 172 165 859 1024 64 171 235 20 60 80 80	78.0 17 880.14 78.10 408.87 486.97 114.30 593.02 707.32 82.33 423.11 505.44 77.22 382.26 459.48 82.30 276.53 358.83 85.84 409.75 495.59 167.48 426.49 104.91 286.90 104.91 286.90 391.81 87.88 228.42 316.30 129.02
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T T N V T N V T T N V T N V T T N V T N V T N V T N V T T N V	2712 3739 81 205 286 70 144 41 142 22 14 38 155 203 282 599 881 116 129 245 20 19 39 39 31 31 169 338	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 600. 21 102. 22 96. 96 199. 18 135. 73 84. 45 220. 18 198. 76 197. 84 396. 60	2995 3582 85 1999 284 52 172 224 60 101 161 12 31 43 73 77 110 282 282 124 145 269 111 26 37 34 46 80 169 17 38 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14 659. 63 55. 27 129. 58 184. 85 138. 23 138. 31 132. 34 197. 56 449. 19	3206 3570 43 217 29 167 196 45 154 197 33 40 650 79 9 9 140 650 790 133 43 11 155 236 10 33 43 11 16 33 43 43 11 63 74 16 75 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 31. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65 210. 21 41. 70 250. 47 292. 17 118. 82 407. 56	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 7 7 36 43 35 76 111 151 670 821 110 148 258 15 26 41 111 18 25 26 41 18 25 26 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41 41	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 95. 330. 53 339. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 363. 12 640. 59 77. 15 124. 31 201. 46 73. 34 231. 14 304. 49 170. 61 170. 61 170. 61 170. 61 170. 61 170. 74	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 222 44 44 50 112 142 168 75 161 236 68 13 60 73 104 273 377	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 67. 229. 99 294. 86 83. 45 359. 26 442. 72 189. 23 399. 11 588. 34 4253. 33 336. 97 54. 24 238. 36 292. 60 124. 39 316. 45 440. 84	3918 4541 49 252 3011 39 184 223 89 39 39 48 38 125 163 174 799 973 53 59 82 30 179 232 232 23 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60 60	718 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 382. 69 470. 18 134. 02 440. 10 574. 13 114. 21 284. 06 398. 27 121. 68 287. 95 349. 63 125. 61 339. 75 465. 36	4028 4539 41 244 285 36 194 2219 261 13 37 549 135 184 181 1829 1010 54 174 228 33 72 105 23 63 86 110 309 419	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58 432. 54 57. 12 140. 83 506. 54 95. 12 244. 61 339. 73 134. 58 58. 58 58 58. 58 58. 58 58. 58 58 58. 58 58. 58 58. 58 58. 58 58 58. 58 58 58. 58 58 58 58. 58 58 58	4236 4741 40 219 259 37 209 243 238 281 10 56 635 137 172 165 859 1024 64 171 235 20 60 80 20 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90	78.0. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 409. 75 495. 59 167. 48 426. 45 593. 92 104. 91 187. 88 82. 80 93. 91 187. 88 23. 92 104. 91 105.
ASL 5 Total e ASL 15	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N V T N	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 81 142 22 14 36 48 155 203 282 599 881 116 129 245 20 19 39 33 31 21 44 45 46 46 47 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48 48	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 600. 21 102. 22 96. 96 199. 18 135. 73 84. 45 220. 18 198. 76 197. 84 396. 60	2995 3582 85 199 284 60 00 101 161 12 31 43 73 37 110 282 540 822 124 145 269 11 26 80 10 11 28 12 43 43 73 37 110 82 12 14 14 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14 659. 63 55. 27 129. 58 188. 13 321. 34 197. 57 251. 62 449. 19	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40 16 650 799 81 155 236 10 33 43 11 63 74 102 251 353 606 4107 4713	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65 210. 21 41. 70 250. 47 292. 17 118. 73 288. 82 407. 56 72. 61 485. 57 558. 17	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 180 217 7 7 36 43 35 76 670 821 110 148 258 15 26 41 18 59 77 143 233 37 180 217 217 217 217 217 217 217 217 217 217	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 68. 95 68. 95 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 363. 12 640. 59 77. 15 124. 31 1201. 46 73. 34 231. 14 304. 49 170. 61 267. 13 437. 74	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 6190 226 22 44 66 30 112 142 142 165 526 16 526 68 13 60 73 104 273 36 763 763 763 763 763	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99 294. 86 442. 72 189. 23 359. 26 442. 72 189. 23 359. 26 442. 72 189. 23 359. 26 442. 72 189. 23 36. 45 36. 45 37. 46 47. 47. 48 48. 48 49. 40 625. 38 719. 77	3918 4541 49 252 301 184 223 39 199 238 9 39 48 38 125 163 174 799 973 53 179 232 23 59 82 40 296 402 903	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 250. 56 332. 39 87. 49 332. 69 470. 18 134. 02 440. 10 574. 13 114. 21 284. 06 398. 27 121. 68 227. 95 349. 63 125. 61 339. 75 465. 61	4028 4539 41 244 236 194 230 42 219 261 13 37 50 49 135 184 181 829 1010 54 174 228 33 72 23 63 86 110 309 419 419 419 419 419 419 419 419 419 41	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58 432. 54 575. 12 165. 71 340. 83 506. 54 95. 12 244. 61 339. 73 134. 58 354. 57 489. 15	4236 4741 40 219 259 37 209 246 43 238 281 10 56 66 35 137 172 165 859 1024 64 171 1235 20 60 80 80 104 291 395 5774 5786 666 666 8787 8787 8787 8787 8787 8	780. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 495. 59 167. 48 426. 45 593. 92 104. 91 286. 90 391. 81 87. 88 228. 42 316. 30 129. 02 333. 74 462. 75
ASL 5 Total e	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T T N V T N V T T N V T T N V	2712 3739 81 205 286 61 144 214 61 81 142 22 22 14 36 48 155 203 282 599 881 116 20 19 39 33 21 15 14 14 14 14 14 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 600. 21 102. 22 96. 96 199. 18 135. 73 84. 45 220. 18 198. 76 198. 76	2995 3582 85 199 284 60 101 161 12 31 43 73 73 77 110 822 124 145 269 37 34 46 80 169 217 386	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 402. 54 304. 49 355. 14 659. 63 55. 27 129. 58 184. 85 138. 23 139. 36 140. 22 140. 22 140. 22 140. 22 140. 23 140. 22 140. 23 140. 23 1	3206 3570 43 217 260 29 167 199 45 154 199 7 7 33 40 650 799 81 155 236 10 33 43 11 11 11 12 25 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 63. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65 210. 21 41. 70 220. 17 118. 73 288. 82 407. 56	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 7 36 43 35 57 6 111 151 111 151 18 258 15 26 41 18 258 11 18 258 15 26 41 41 82 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84 84	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 540. 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 363. 12 640. 59 77. 15 124. 31 201. 46 73. 34 231. 14 304. 49 170. 61 267. 13 437. 74	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 226 44 66 30 30 112 142 161 236 16 52 68 13 60 73 104 23 75 75 75	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 60. 64 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99 294. 86 42. 72 189. 23 399. 11 588. 34 83. 64 253. 33 336. 97 54. 24 24. 39 316. 45 440. 84	3918 4541 49 2552 3011 39 184 223 39 9 9 9 39 48 8 125 163 174 799 973 53 22 23 59 82 30 106 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 82. 49 470. 18 134. 02 440. 10 574. 13 114. 21 284. 06 398. 27 121. 68 227. 95 349. 63 125. 61 339. 75 465. 36	4028 4539 41 244 285 36 194 219 261 13 37 50 49 135 184 181 829 1010 54 228 33 72 20 105 23 63 86 110 309 419 419 419 419 419 419 419 419 419 41	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58 432. 54 575. 12 165. 71 340. 83 506. 54 95. 12 244. 61 339. 73 134. 58 354. 57 489. 15	4236 4741 40 219 259 243 238 281 10 56 66 35 35 137 172 165 859 1024 64 171 235 20 80 80 80 104 235 80 80	78.0 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 409. 75 495. 59 167. 48 426. 45 593. 92 104. 91 286. 90 391. 81 87. 88 228. 42 316. 30 129. 02 333. 74 462. 75
ASL 5 Total e ASL 15	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T N V T N V T N V T N V T T N V T T N V T N V T T N V T N	2712 3739 81 205 286 70 144 214 61 81 142 22 14 38 155 203 282 599 81 116 129 245 20 19 39 33 31 147 149 39 39 31 31 49 49 48 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 50 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 275. 69 100. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 600. 21 102. 22 96. 96 199. 18 135. 73 84. 45 220. 18 198. 76 60 197. 84 396. 60	2995 3582 85 199 284 60 101 161 12 31 43 73 77 110 282 282 124 145 269 111 26 80 169 1786	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14 659. 63 55. 27 129. 58 184. 85 138. 23 137. 35 148. 85 155. 27 129. 58 184. 85 138. 23 149. 55 149. 56 149. 159 159. 169 169. 169 179. 169	3206 3570 43 217 29 167 196 45 154 199 7 33 40 650 799 95 140 650 790 106 33 43 11 155 236 100 403 403 404 404 405 405 405 405 405 405 405 405	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 350. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65 210. 21 41. 70 250. 47 292. 17 118. 73 288. 82 407. 56	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 7 7 36 43 35 76 111 151 110 148 258 15 26 41 11 18 25 37 49 37 49 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 95 330. 53 399. 48 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 363. 12 640. 59 77. 15 124. 31 201. 46 73. 34 231. 14 304. 49 170. 61 170. 61 170. 61 170. 13 437. 74	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 222 44 44 45 112 142 168 75 161 236 68 13 60 73 104 273 377	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 67. 06 347. 34 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 59. 26 442. 72 294. 86 83. 45 359. 26 442. 72 189. 23 399. 11 588. 34 4253. 33 336. 97 54. 24 24. 28. 36 292. 60 124. 39 316. 45 440. 84	3918 4541 49 252 3011 39 184 223 39 39 48 38 125 163 174 799 973 53 179 232 23 23 25 82 30 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 382. 69 470. 18 134. 02 440. 10 574. 13 114. 21 284. 06 398. 27 121. 68 227. 95 349. 63 125. 61 125. 62 139. 75 465. 36	4028 4539 41 244 285 36 194 2219 261 13 37 50 49 135 135 184 174 228 33 72 105 23 63 86 110 309 419	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 06 490. 45 142. 58 432. 54 506. 54 95. 12 244. 61 339. 73 134, 58 95. 12 244. 61 339. 73 134, 58 95. 12 244. 61 339. 73 134, 58 95. 12 244. 61 339. 73 134, 58 95. 12 244. 61 339. 73 134, 58 142. 58 143. 58 144. 58 154. 58 156. 58 156. 58 156. 58 156. 58 156. 58	4236 4741 40 219 259 37 209 243 238 281 10 56 635 137 172 165 859 1024 4171 235 20 60 80 20 60 80 20 10 43 238 281 281 281 281 281 281 281 281 281 28	78.0. 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 82. 33 423. 11 505. 44 77. 22 382. 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 409. 75 495. 59 167. 48 426. 45 593. 92 104. 91 286. 90 391. 81 87. 88 228. 42 316. 30 129. 02 99. 71 640. 02 739. 72 99. 71
ASL 5 Total e VEdeTI non-VE	COLLEGNO RI VOLI ORBASSANO GIAVENO AVI GLI ANA ASL 5 CUNEO DRONERO B. S. DALMAZZO ASL 15	N V T N V T	2712 3739 81 205 286 670 144 214 81 142 22 22 14 36 48 155 203 282 599 881 116 29 245 20 19 39 33 21 154 169 169 169 169 169 169 169 169 169 169	473. 87 652. 77 151. 98 395. 52 547. 500 199. 41 411. 81 611. 21 114. 45 153. 96 268. 40 168. 33 107. 36 324. 62 425. 49 100. 86 324. 62 425. 49 139. 79 299. 33 439. 12 283. 88 316. 33 600. 21 102. 22 96. 96 199. 18 135. 73 84. 45 220. 18 197. 84 396. 60	2995 3582 85 199 284 60 101 161 12 31 43 73 37 110 282 540 822 124 269 11 26 37 34 46 80 16 80 16 80 16 80 16 80 16 80 16 80 16 80 16 80 16 80 16 80 16 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80	539. 68 645. 79 159. 64 379. 63 539. 28 144. 79 489. 45 634. 24 110. 22 188. 53 298. 76 88. 74 220. 10 308. 85 151. 30 74. 63 225. 92 137. 35 265. 19 402. 54 304. 49 355. 14 659. 63 55. 27 129. 58 188. 23 183. 11 321. 34 197. 57 251. 62 449. 19	3206 3570 43 217 260 29 167 196 45 154 199 7 33 40 650 79 95 236 10 33 43 11 155 236 10 251 353 43 11 10 251 353	81. 69 414. 95 496. 64 79. 64 464. 52 544. 16 82. 61 284. 32 366. 93 229. 59 280. 51 33. 35 158. 27 191. 62 68. 28 315. 85 384. 13 200. 14 377. 17 577. 30 49. 56 160. 65 210. 21 41. 70 220. 77 292. 17 118. 73 288. 82 407. 56	4065 4666 45 213 258 27 165 192 37 7 36 43 35 55 56 111 151 110 821 110 821 118 258 41 18 59 77 143 258 41 18 59 77	742. 54 855. 36 86. 31 404. 33 490. 63 75. 27 465. 68 55. 68. 95 68. 95 50. 60 250. 94 301. 54 74. 22 155. 80 230. 02 74. 60 325. 58 400. 18 277. 47 126. 124. 31 201. 46 73. 34 231. 14 304. 49 170. 61 267. 13 437. 74	4210 4701 47 226 273 33 169 202 36 190 226 44 66 30 31 112 142 168 741 909 75 161 236 68 13 60 73 104 237 377	778. 17 872. 26 90. 71 430. 11 520. 82 94. 20 475. 60 569. 81 60. 64 414. 40 160. 64 323. 20 483. 83 64. 87 229. 99 294. 86 482. 72 189. 23 339. 11 588. 34 83. 45 253. 33 336. 97 54. 24 238. 36 292. 60 124. 39 316. 45 440. 84	3918 4541 49 252 3011 39 184 223 39 9 9 9 39 48 38 8 125 163 179 232 23 59 82 30 179 9 973 53 53 179 232 23 59 82 30 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107	718. 98 835. 99 95. 57 469. 64 565. 21 112. 18 519. 75 631. 93 73. 30 360. 97 434. 26 67. 81 267. 86 335. 67 81. 84 250. 56 332. 39 87. 49 382. 69 470. 18 134. 02 574. 13 114. 21 284. 06 398. 27 121. 68 227. 95 349. 63 125. 61 339. 75 465. 36	4028 4539 41 244 285 36 194 219 261 133 37 50 49 9 135 184 181 829 1010 54 49 228 33 72 23 63 86 110 80 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49 49	739. 89 837. 93 80. 81 461. 01 541. 82 111. 55 547. 97 659. 52 77. 65 396. 90 474. 55 91. 93 252. 61 344. 54 102. 64 270. 83 373. 47 91. 39 399. 96 490. 45 142. 58 432. 54 575. 12 165. 71 340. 83 506. 54 95. 12 244. 61 339. 73 134. 58 354. 57 489. 15	4236 4741 40 219 259 37 209 243 238 281 10 56 66 66 35 137 172 165 859 1024 64 171 235 20 60 80 80 80 104 291 395 774 538 66160 1469 395	78.0 17 880. 14 78. 10 408. 87 486. 97 114. 30 593. 02 707. 32 38.2 26 459. 48 82. 30 276. 53 358. 83 85. 84 409. 75 495. 59 167. 48 426. 45 593. 92 104. 91 286. 90 391. 81 87. 88 228. 42 316. 30 129. 02 333. 74 462. 75

Rapporto n° 2

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.

Maschi									
Sert	Etä	1991 N TES	1992 N TES	1993 N TES	1994 N TES	1995 N TES	1996 N TES	1997 N TES	1998 N TES
ASL 1 V. BERTOLA	15-19 20-24	5 204.1 63 1628.3	5 223.3	6 296.6	6 321.5 47 1309.9	3 167. 5 48 1380. 5	0 0.0 39 1151.8	1 64.3 30 959.4	1 65. 6 20 715. 1
	25- 29	100 2474.6	98 2665.9	50 1406.9 110 3076.9	113 3287.8	109 3240.2	114 3225.8	106 2970.9	99 2797.4
	30- 34 35- 39	46 1268.6 21 620.6		67 2016.3 31 993.6	98 2862.1 31 1017.4	116 3459.6 47 1510.3	106 3022.5 57 1798.1	113 3081.5 63 1945.6	108 2934.0 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 20- 24	7 389.8 34 1448.0	2 121.1 26 1178.6	4 256.6 18 855.5	0 0.0 42 2115.9	5 382. 8 39 2016. 5	4 329.5 26 1380.0	9 808.6 25 1429.4	1 92.3 13 797.5
	25-29 30-34	46 1833. 4 35 1449. 3	51 2152.8 35 1570.2	30 1257.3 37 1653.3	55 2379.9 52 2281.7	39 1740.3 32 1381.7	40 1710. 1 43 1790. 2	48 2069. 9 43 1738. 1	58 2542.7 42 1683.4
	35-39	22 1003.6		22 1019.0	25 1160.1	31 1431. 2	25 1108.6	31 1370.5	33 1469.9
V. MONTEVI DEO	40- 54 15- 19	6 89. 1 3 107. 1	4 61. 5 3 116. 0	4 62.3 1 42.8	10 158. 4 3 142. 9	11 178. 1 1 53. 4	15 244.3 5 286.5	20 321.2 2 122.1	22 352. 1 3 188. 9
V. 3231211220	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 30-34	87 2507.2 55 1766.2	95 2765.6 66 2204.4	74 2168.2 49 1639.3	109 3254.7 94 3070.9	80 2442.7 73 2367.8	82 2463.9 71 2206.3	59 1750.7 88 2645.8	56 1691.3 85 2518.5
	35-39	17 626.6		19 714.3	39 1470.0	35 1303.1	32 1173.0 18 228.0	54 1960. 1 23 295. 6	62 2197.0
V. NEGARVI LLE	40- 54 15- 19	9 98.4 10 591.4	12 137. 0 8 522. 2	8 94.1 7 496.1	12 146. 0 5 379. 9	13 163. 8 2 165. 8	18 228. 0 0 0. 0	23 295.6 2 196.5	42 544. 0 0 0. 0
	20- 24 25- 29	74 3391.4 93 4157.4	47 2296.0 87 4029.6	42 2157.2 96 4486.0	32 1794.7 82 3957.5	38 2267.3 92 4632.4	20 1241.5 97 4992.3	19 1270. 9 76 3960. 4	17 1239. 1 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 40-54	12 811.9 0 0.0		17 1158.0 3 71.5	16 1063.1 2 48.8	30 1962. 1 12 298. 8	36 2351.4 14 349.0	50 3176.6 20 498.9	58 3600. 2 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 25- 29	227 1937. 2 326 2659. 7	178 1611.3 331 2843.9	149 1382.3 310 2692.4	166 1591.4 359 3214.3	147 1461.5 320 2945.0	102 1055. 1 333 2988. 2	94 1048.9 289 2585.9	76 929.7 279 2550.7
	30-34 35-39	181 1654.5 72 737.2	211 2063. 2 71 757. 7	197 1911. 7 89 946. 1	295 2790. 1 111 1185. 9	288 2723. 1 143 1506. 4	297 2698.8 150 1548.9	339 2980. 7 198 2014. 4	333 2891.1 224 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 20- 24	6 160. 2 87 1828. 5	4 117.2 68 1493.8	5 160.5 51 1161.5	8 285. 1 45 1044. 1	2 81.3 32 778.6	1 45.0 18 478.1	0 0.0 16 466.9	1 50.3 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 35- 39	67 1655.5 16 441.9	52 1309. 8 27 771. 0	50 1237.6 31 885.5	89 2116.5 34 967.0	93 2179.5 43 1217.1	107 2391.6 51 1434.6	96 2130.5 38 1040.2	98 2203.2 62 1627.7
V M OPET CARA	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. ORTI GARA	15- 19 20- 24	9 207.3 68 1378.5	4 99.5 62 1295.4	2 53. 4 46 974. 0	5 149. 4 62 1335. 6	1 33.2 44 979.7	1 36.3 24 551.5	3 115.3 19 468.3	2 81.3 16 420.4
	25-29 30-34	114 2031.7 69 1321.6	101 1860. 7 85 1707. 2	111 2089. 2 73 1453. 0	156 2972.0 102 1997.6	139 2695.9 89 1688.8	115 2232.1 121 2238.3	102 1972.9 100 1807.3	93 1821. 4 120 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
Totale ASL 2	40- 54 15- 19	3 20. 2 15 185. 5	8 55. 9 8 107. 6	5 35. 9 7 102. 1	12 88. 4 13 211. 3	29 219. 0 3 54. 9	33 251.0 2 40.2	34 258. 0 3 63. 8	43 324. 4 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 30- 34	208 1961.9 136 1467.4	200 1934. 8 137 1530. 9	209 2034.5 123 1357.0	308 3071.4 191 2051.3	264 2700.8 182 1908.4	204 2094.0 228 2307.7	188 1942. 6 196 1952. 4	155 1630. 5 218 2177. 6
	35-39 40-54	42 507. 0 6 22. 0	58 712.8 13 49.6	66 802. 1 15 59. 6	73 886. 8 28 114. 7	102 1228. 2 54 227. 7	119 1424.6 62 264.4	118 1401.3 67 287.2	145 1675.5 80 344.0
ASL 3 V. PACCHI OTTI	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 25- 29	50 1354.6 84 2048.3	40 1113.9 78 1960.8	26 743.7 77 1923.1	45 1348.1 76 1930.4	39 1207. 4 91 2339. 3	31 993.6 79 2024.1	28 946.6 61 1589.0	33 1194.8 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 40- 54	20 551.1 7 64.4	26 737.4 6 56.7	35 975. 7 9 86. 6	40 1096.5 15 147.5	49 1347.3 21 209.9	51 1373. 2 26 260. 6	49 1307. 7 36 360. 7	56 1474. 8 28 279. 2
Cso LOMBARDIA	15- 19 20- 24	20 425.0 158 2738.3	10 224.5 103 1825.6	10 237.3 94 1699.5	3 78.6 129 2419.4	9 261. 8 85 1665. 0	17 547.3 80 1648.5	6 205.1 81 1785.7	10 353.4 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 35-39	111 2259.3 39 918.7		131 2572.7 52 1174.6	209 3971.9 100 2215.8	193 3610.9 100 2199.7	211 3829.4 99 2153.6	239 4250. 4 117 2538. 5	
T t l AGE O	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 20- 24	25 322.3 208 2198.5	14 191.6 143 1548.8	15 218.7 120 1329.3	10 158.6 174 2006.9	15 263. 7 124 1487. 7	17 326.0 111 1392.2	7 140.4 109 1454.5	12 250. 2 83 1190. 8
	25-29 30-34	290 2902.0 172 1928.3	255 2588.6 170 1930.7	265 2657. 4 182 2032. 6	346 3496.0 276 2991.9	332 3424. 1 270 2890. 8	326 3363.9 299 3119.8	296 3133.3 326 3337.4	302 3285. 1 357 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
ASL 4 V. GHEDINI	40- 54 15- 19	15 62. 0 14 333. 6	15 63. 6 14 360. 7	21 90. 0 11 304. 5	42 184. 1 8 242. 9	62 276. 7 2 66. 5	73 326. 4 7 253. 4	105 469. 5 5 188. 8	107 478. 1 7 283. 4
	20- 24	173 3414.9		127 2677.6	136 2969.4	102 2354.0	71 1738.9	75 1942.5	54 1497.5
	25-29 30-34	207 4220. 2 121 2823. 8	135 3275.1	221 4515.7 150 3545.3	209 4378.8 164 3847.1	230 4847. 2 173 4068. 7	195 4105.3 163 3718.1	204 4284.8 196 4359.4	200 4366.8
	35-39 40-54	32 857.7 7 59.4	45 1217.2 7 61.5	67 1807.9 9 81.1	91 2478.9 19 174.1	91 2489. 1 39 366. 7	76 2051.3 59 559.1	102 2708. 4 54 514. 4	120 3080.9 72 693.6
Cso VERCELLI	15- 19	8 276.7	5 190. 5	5 204.0	8 354.3	5 241.2	1 50.9	0 0.0	3 160. 5
	20- 24 25- 29	78 2145.2 149 3461.1	70 2071.0 146 3696.2	67 2061.5 131 3378.9	84 2742.4 185 4894.2	76 2512.4 178 5024.0	36 1238.4 124 3442.5	27 993.0 105 2949.4	57 2245.9 119 3444.3
	30-34	82 2154.5	92 2517.8	110 2920.9	146 3862.4	210 5475.9	137 3458.7	163 4053.7	142 3585.0
	35-39 40-54	36 1081.7 4 40.9	47 1449.7 6 64.0	53 1595. 9 16 173. 4	89 2646. 4 34 373. 3	97 2887.8 45 501.5	71 2062.2 40 447.8	80 2263.7 63 704.1	89 2473.6 55 607.7
Totale ASL 4	15- 19 20- 24	22 310. 4 251 2884. 4	19 292. 1 213 2569. 7	16 263.9 194 2427.1	16 288. 2 220 2878. 5	7 137. 7 178 2419. 1	8 169.3 107 1530.8	5 109. 5 102 1550. 2	10 230.5 111 1806.6
	25- 29	356 3865.4	350 3953.9	352 4013.2	394 4606.6	408 4922.8	319 3819.4	309 3713.5	311 3874.9
	30- 34 35- 39	203 2509.0 68 963.3	227 2919. 2 92 1325. 8	260 3251.2 120 1707.7	310 3854.3 180 2559.0	383 4736.0 188 2680.0	300 3595.0 147 2056.5	359 4215.1 182 2493.2	342 4004. 2 209 2789. 3
	40- 54	11 51.0	13 62. 7	25 123.0	53 264. 8	84 428. 4	99 508. 1	117 601.7	127 653.6
Totale Torino	15- 19	87 274.7	59 201.7	56 206.6	53 214.4	36 160. 6	36 174.5	29 148. 1	30 160. 1
	20- 24 25- 29	841 2125.2 1180 2805.4	664 1751.7 1136 2792.6	560 1517.1 1136 2802.9	667 1868. 6 1407 3548. 8	525 1528.3 1324 3427.8	362 1105.4 1182 3036.3	340 1114.0 1082 2801.5	306 1085. 2 1047 2779. 9
	30-34	692 1859.3	745 2083.5	762 2098.0	1072 2885.4	1123 2991.5	1124 2895.9	1220 3073.3	1250 3136.4
	35-39 40-54	241 730.7 61 59.2	291 901.9 73 73.5	362 1107.8 90 92.8	504 1537. 2 170 179. 2	582 1763.9 268 289.3	566 1689.8 324 351.4	664 1958. 4 398 432. 6	792 2283. 5 471 512. 7

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			1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998
		Etä	INI	TES	IN	TES	IN	TES	N	TES								
ASL 5	COLLEGNO	15-19 20-24	6 64	163. 3 1788. 2	10 65	284. 7 1794. 6	8 48	248. 4 1296. 6	8 49	268. 0 1358. 5	8 51	286. 1 1431. 4	8 33	303. 6 938. 6	1 54	39. 9 1641. 8	0 38	0.0 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 35- 39	63 19	2013. 4 574. 2	57 18	1792. 5 550. 8	56 19	1738. 6 591. 2	55 19	1640. 3 602. 4	47 23	1356. 8 730. 9		2324. 3 1158. 8	66 42	1854. 5 1290. 7	63 37	1699. 1 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 20- 24	3 56	127. 6 2316. 9	7	314. 2 2375. 1	5 36	239. 2 1450. 4	5	263. 3 1447. 5	2 34	112. 6 1432. 2	3 37	176. 6 1651. 0	3 37	189. 5 1730. 6	7 27	488. 7 1297. 9
		25-29		3424. 7	58 72	3057. 3	66	2679. 7	36 59	2481.1	61	2552. 3	61	2525. 9	66	2709. 4	66	2724. 2
		30-34		1492.5	45	2092. 1	38	1687. 4	44	1941. 7	57	2459. 0		2477.6	51	2149. 2	64	2636. 7
		35-39 40-54	6 0	271. 5 0. 0	6 1	274. 2 14. 2	13 1	574. 7 14. 1	18 1	817. 4 14. 5	19 3	874. 4 44. 2	25 7	1148. 9 103. 9	32 6	1499. 5 90. 1	32 12	1506. 1 183. 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 25- 29	39 58	1052. 9 1638. 9	51 63	1353. 5 1712. 0	53 82	1404. 7 2156. 8	48 79	1273. 2 2074. 0	25 81	673. 1 2153. 7	38 73	1062. 6 1908. 0	28 80	822. 3 2104. 7	20 78	593. 6 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 1	100. 4	4	135. 8	5 3	161. 7	11	354. 4	22 2	709. 2	22 3	684. 1	33 2	1016.6	37	1114.7
	GI AVENO	40- 54 15- 19	0	10. 0 0. 0	0	10. 1 0. 0	0	30. 8 0. 0	0	31. 2 0. 0	0	21. 0 0. 0	0	31. 7 0. 0	1	21. 1 161. 8	8	86. 0 182. 6
		20- 24	8	975. 6		1273. 1	10	1156. 1	8	929. 2	8	919. 5	8	935. 7	6	685. 7	7	815. 9
		25-29 30-34	13 6	1393. 4 748. 1	15 5	1476. 4 572. 1	11 5	1064. 9 538. 2	14 7	1421. 3 686. 9	43	4545. 5 394. 1	13 14	1343. 0 1337. 2	11 16	1175. 2 1491. 1	16 17	1798. 8 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
	AVI GLI ANA	40- 54 15- 19	4	0. 0 148. 0	8	0. 0 304. 2	0	36. 5 0. 0	2	0. 0 86. 8	2	0. 0 89. 8	1	34. 7 46. 2	0	68. 7 0. 0	4	67. 0 205. 0
	AVIGLIANA	20-24		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		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 35-39	35 22	1082. 9 750. 3	15 11	456. 8 356. 9	16 4	459. 4 125. 4	15 3	436. 7 92. 2	27 7	773. 2 212. 6	39 14	1070. 8 420. 0	47 23	1290. 5 679. 9	43 18	1155. 7 526. 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
Total e	ASL 5	15-19 20-24	20 208	152. 3 1526. 3	26 201	206. 2 1454. 0	13 152	110. 8 1092. 9	17 158	156. 7 1148. 2	14 152	137. 3 1129. 9	16 139	165. 6 1068. 7	8 149	87. 2 1195. 9	14 118	168. 6 965. 0
		25-29		2144. 8	270		297		292		329	2339. 1	285	2027. 3	282		281	2023. 8
		30-34	150 52	1216. 9	147 40	1159. 4	149 45	1131.6	167 55	1235. 1 434. 3	200 72	1438. 3	263 100	1843. 5			277	1862. 1
		35-39 40-54	10	422. 3 25. 5	40	323. 4 10. 2	45 8	355. 2 20. 4	8	434. 3 20. 8	9	568. 3 23. 5	26	776. 6 67. 9	133 32	1025. 0 83. 7	131 48	1002. 8 126. 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 25- 29	57 67	2096. 4 2275. 8	56 74	2104. 5 2505. 9	34 69	1315. 8 2293. 9	26 50	1030. 5 1708. 2	32 59	1306. 1 2077. 5	25 46	1059. 8 1649. 9	22 43	986. 5 1558. 0	25 41	1153. 3 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 40-54	24	972. 4 13. 8	19 5	752. 2 69. 7	28 5	1092. 5 69. 7	27 45	1059. 7 631. 8	30 18	1199. 5 253. 7	48 21	1856. 1 297. 5	31 37	1211. 9 518. 6	35 31	1372. 5 437. 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 25- 29	11 12	853. 4 900. 2	4 18	308. 4 1282. 1	5 19	395. 3 1307. 6	6 14	491. 0 985. 2	19 20	1570. 2 1429. 6	12 27	1014. 4 1910. 8	14 21	1241. 1 1528. 4	11 25	1002. 3 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
	B. S. DALMAZZO	40- 54 15- 19	2	26. 7 144. 9	0	26. 4 0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	25. 7 0. 0	3	76. 2 92. 2	7	176. 8 95. 4	3	25. 1 302. 8
		20-24	14	907. 3		1119.9	11	729. 4	12	809. 7	12	849. 3	13	895. 9	3	215. 2	8	582. 2
		25-29 30-34	8 11	450. 2 649. 0	15 13	814. 3 760. 7	17 15	955. 1 851. 3	19 17	1090. 1 931. 0	22 15	1327. 7 796. 6	20 26	1216. 5 1408. 5	29 23	1812. 5 1206. 7	17 21	1122. 5 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
Total e	ASI. 15	40- 54 15- 19	9	21. 7 185. 1	7	64. 2 152. 8	5	21. 3 116. 6	7	21. 4 172. 2	5	21. 3 125. 6	5	42. 7 130. 5	3 8	63. 1 210. 4	11	84. 7 304. 2
rocure	102 10	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 30-34	87 54	1437. 1 960. 2	107 61	1726. 1 1072. 6	105 57	1682. 4 983. 8	83 67	1362. 7 1118. 5	101 68	1713. 0 1103. 4	93 87	1591. 1 1394. 7	93 94	1621. 9 1465. 8	83 93	1495. 3 1412. 6
		35-39	28	524. 8	28	512. 4	37	669. 1	35	624. 8	38	675. 1		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
Total e	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		1925. 1	942	1646. 7		1356. 4		1589. 1	740	1399. 5		1085.8	528	1106. 2	468	1038. 5
		25-29 30-34		2525. 8 1624. 1		2486. 8 1760. 8		2519. 2 1751. 1	1782 1306	2976. 3 2304. 9		2993. 9 2414. 6		2651.6 2484.9		2496. 8 2601. 9	1411 1620	2471. 2 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
Totala	Sert non-VEdeTTE	40- 54 15- 19	172	46. 9 182. 4	86 154	55. 8 170. 3	104	68. 5 145. 9	224 118	150. 3 146. 5	297 129	202. 5 170. 0	376 109	257. 3 149. 9	118	326. 5 168. 9	555 129	381. 5 199. 5
	, , zaciii	20- 24	1359	1287. 3	1480	1409. 9	1162	1120.5	1120	1101.6	1110	1110.7	1141	1176.4	1158	1239. 2	1026	1120.8
		25-29 30-34	1819 861	1629. 0 848. 7	1786 849	1565. 3 813. 9	1832 1037	1586. 1 958. 1	1835 1351	1611. 0 1210. 4		1753. 2 1361. 7		1896. 0 1455. 9	2133 1848	1935. 0 1552. 7	2107 1961	1942. 5 1594. 3
		35-39	228	232. 1	249	250. 3	364	359. 7	472	459. 7	645	619. 8	742	698. 3	865	801.6	1036	945. 3
		40- 54	66	22. 3	76	25. 7	110	37. 1	201	68. 1	254	86. 3	305	103. 0	377	126. 1	454	152. 4
Total e	Piemonte	15-19	288	200. 1	246	179. 7	199	154. 5	195	162. 2	184	163. 6	166	155. 4	163	159. 1	184	193. 0
		20- 24	2490	1515.3	2422	1493. 4	1924	1203. 4	1989	1272. 1	1850	1210.6	1692	1145.3	1686	1194. 2	1494	1093. 6
		25-29 30-34		1948. 1 1121. 9		1885. 7 1137. 3	3370 2005		3617 2657	2081. 4 1578. 9	3720 2952	2178. 9 1713. 9	3675 3190	2156. 9 1800. 4		2129. 5 1906. 5	3518 3581	2124. 8 1942. 9
		35-39	549	368. 8	608	406. 4	808	531. 3	1066	693. 5	1337	860. 6	1469	927. 5	1711	1065. 9	2012	1233. 3
		40- 54	140	30. 9	162	36. 0	214	47. 8	425	95. 7	551	124. 9	681	153. 9	854	191. 9	1009	227. 6

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.

Femmi r	ne			1001		1000		1000		1004		1007		1000		1007		1998
	Sert	Etä	IN	1991 TES	IN	1992 TES	IN	1993 TES	N	1994 TES	N	1995 TES	N	1996 TES	IN	1997 TES	N	TES
ASL 1	V. BERTOLA	15- 19 20- 24	4 13	169. 9 448. 7	2 12	91. 0	3 12	150. 0	1 16	55.0	3 17	171. 4 686. 0	3 20	188. 2 822. 0	3 15	198. 3	1 11	68. 9 521. 8
		25-29	22	678. 2	21	433. 8 695. 8	18	443. 5 594. 5	24	612. 8 798. 4	28	941. 2	31	1037. 1	26	656. 2 848. 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 40-54	6 2	191. 4 20. 1	8 1	268. 6 10. 4	11 2	376. 2 21. 3	12 0	413. 7 0. 0	10 4	346. 6 44. 1	19 12	648. 9 132. 3	12 4	401. 9 44. 1	17 12	562. 7 132. 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 25- 29	8 13	383. 7 584. 0	4 18	204. 4 826. 1	4 11	210. 6 505. 5	7 10	371. 4 482. 9	8 8	444. 0 391. 0	8 13	452. 7 642. 3	7 12	411.3 576.4	6 11	384. 1 532. 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 40-54	5 1	230. 7 13. 9	5 1	241. 2 14. 3	1 1	48. 5 14. 6	2 2	96. 8 29. 9	4	198. 2 45. 7	9 4	446. 2 61. 4	5 3	239. 9 46. 2	10 8	461. 3 124. 2
	V. MONTEVI DEO	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 25- 29	15 26	493. 9 795. 1	14 22	475. 7 681. 1	10 21	349. 4 648. 3	19 22	663. 2 718. 7	10 21	357. 7 688. 3	10 29	376. 8 949. 0	8 16	313. 5 534. 2	10 10	422. 3 334. 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 40-54	6 2	216. 0 20. 5	9 2	335. 4 20. 9	10 3	376. 8 32. 4	13 5	486. 9 56. 1	9	339. 0 81. 1	11 5	406. 7 58. 6	12 5	438. 4 59. 9	12 9	432. 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 30-34	8 11	421. 1 726. 1	9 7	472. 7 454. 0	15 5	791. 6 319. 3	12 2	650. 8 123. 8	14 12	777. 3 750. 5	14 15	815. 4 904. 7	15 15	938. 1 893. 9	17 15	1104. 6 896. 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
Total e	ASL 1	40- 54 15- 19	11	0. 0 134. 6	7	0. 0 91. 6	9	0. 0 127. 2	6	0. 0 94. 1	8	47. 6 136. 3	7	95. 7 128. 2	9	218. 3 153. 8	3	221. 9 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 30-34	69 54	648. 5 555. 8	70 54	677. 6 567. 9	65 50	628. 7 525. 3	68 63	681. 2 657. 2	71 69	719. 1 709. 6	87 89	889. 0 881. 3	69 75	708. 3 723. 1	62 84	641. 0 797. 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
ASL 2	V. SAN MARINO	40- 54 15- 19	5 7	15. 8 194. 9	5	13. 0 151. 1	5	20. 0 171. 1	6	24. 0 224. 6	16 1	56. 2 42. 4	25 1	88. 4 46. 1	21 0	74. 9 0. 0	38	136. 7 0. 0
	VI SIII IIIII	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 30-34	14 8	308. 8 200. 4	22 13	495. 5 332. 4	19 15	435. 2 386. 0	24 13	553. 0 323. 3	21 16	488. 6 397. 2	22 23	512. 8 557. 2	17 13	405. 4 307. 8	17 18	409. 3 431. 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
	V M ODTI CADA	40-54	0	0.0	1	7.4	2	7.8	1	8. 0	2	16. 8	4	34. 8	6 2	53. 5	8	72. 2
	V. M. ORTI GARA	15- 19 20- 24	5 16	123. 8 330. 9	4 16	104. 0 349. 4	16	56. 3 357. 9	25	31. 7 566. 9	0 15	0. 0 351. 8	0 11	0. 0 265. 3	10	81. 3 253. 2	0 7	0. 0 191. 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 35-39	19 2	379. 8 43. 2	21 5	428. 5 107. 8	18 7	364. 2 153. 4	21 10	416. 9 219. 5	27 19	535. 4 415. 6	58 24	1120. 8 515. 9	28 20	541. 2 428. 1	25 22	478. 7 462. 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
Total e	ASL 2	15-19 20-24	12 48	157. 3 515. 5	9 29	125. 8 327. 2	7 25	108. 1 289. 9	7 44	120. 2 527. 2	1 36	19. 3 448. 7	1 25	20. 9 326. 6	2 21	44. 9 289. 3	0 17	0. 0 255. 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 35-39	27 4	300. 1 48. 2	34 11	385. 8 133. 6	33 14	373. 8 171. 5	34 23	375. 4 282. 6	43 30	474. 0 365. 1	81 33	870. 7 397. 4	41 26	436. 3 312. 3	43 28	457. 8 328. 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. PACCHI OTTI	15-19 20-24	0 13	0. 0 362. 6	2 9	71. 4 254. 2	1 10	38. 6 286. 5	1 11	42. 3 320. 5	1 8	47. 1 243. 8	0 5	0. 0 158. 1	1 5	53. 6 169. 0	0 5	0. 0 181. 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 35-39	12 7	316. 7 193. 9	15 5	406. 6 141. 2	17 5	463. 6 141. 6	17 6	452. 1 169. 1	18 14	466. 2 391. 3	30 16	751. 1 450. 5	23 14	578. 5 388. 3	26 15	652. 4 415. 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 20-24	4 20	93. 4 385. 5	4 14	98. 7 272. 0	2 14	52. 6 279. 3	4 18	116. 3 370. 0	5 16	159. 9 345. 1	3 23	103. 8 525. 0	3 19	110. 9 460. 3	1 16	38. 8 418. 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. 7 361. 6
		35-39 40-54	2 3	48. 1 21. 7	5 2	117. 6 14. 6	6 1	136. 6 7. 4	11 3	251. 9 22. 8	18 2	416. 9 15. 5	18 3	407. 7 23. 4	14 5	319. 7 39. 2	16 7	55. 2
Total e	ASL 3	15-19	4	54. 6	6	87. 5	3	46. 9	5	86. 2	6	114. 3 303. 1	3	61. 2	4	87. 5	1	23. 0
		20- 24 25- 29	33 48	376. 2 525. 4	23 52	264. 7 572. 7	24 53	282. 3 579. 4	29 80	349. 5 876. 0	24 60	668. 7	28 54	371. 2 602. 9	24 47	338. 7 529. 2	21 41	319. 4 471. 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 40-54	9 5	115. 9 19. 9	10 4	128. 3 16. 2	11 5	138. 8 20. 5	17 5	214. 8 21. 1	32 6	405. 3 25. 8	34 7	426. 8 30. 3	28 11	350. 7 47. 7	31 9	385. 7 39. 1
ASL 4	V. GHEDI NI	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 25- 29	22 42	473. 7 944. 0	14 41	311. 8 930. 3	19 38	430. 4 861. 5	17 35	405. 1 805. 0	16 36	396. 5 852. 3	24 30	632. 6 713. 4	22 29	617. 1 686. 4	18 33	543. 5 789. 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 40-54	6 0	169. 4 0. 0	5 1	139. 3 8. 4	8 1	222. 8 8. 6	13 5	364. 2 44. 6	11 7	314. 4 63. 8	14 6	395. 9 55. 2	25 6	690. 6 56. 1	31 8	844. 9 76. 0
	Cso VERCELLI	15- 19	5	181. 6	3	119. 0	1	41. 9	4	183. 7	8	388. 7	1	51.4	3	164. 0	1	58. 1
		20-24 25-29	20 29	577. 7 787. 8	19 26	576. 1 727. 5	9 31	288. 6 860. 9	13 55	424. 8 1567. 8	18 55	624. 6 1615. 7	12 52	439. 4 1513. 4	8 31	306. 4 922. 3	14 30	558. 9 923. 9
		30-34	15	442.7	17	501.6	23	682. 7	28	820. 6	35	1019.5	37	1056. 2	42	1190. 1	42	1192.8
		35-39 40-54	8 1	248. 6 9. 9	6 2	190. 9 20. 4	7	220. 0 31. 4	20 4	645. 2 42. 7	30 12	958. 5 130. 3	18 11	571.6 120.2	23 16	722. 8 175. 2	18 17	555. 4 186. 6
Total e	ASL 4	15-19	8	119. 9	9	145. 6	8	138. 6	12	226. 6	13	267. 1	4	88. 0	7	164. 7	5	123. 9
		20- 24 25- 29	42 71	518. 1 873. 3	33 67	423. 7 839. 5	28 69	371. 6 861. 2	30 90	413. 5 1145. 6	34 91	491. 5 1193. 0	36 82	551. 7 1073. 2	30 60	485. 8 790. 9	32 63	550. 1 848. 0
		30-34	31	425. 4	36	500. 8	50	696. 0	54	740. 2	68	926. 8	71	955. 1	82	1090. 3	82	1080. 8
		35-39 40-54	14	207. 1	11 3	163. 4	15	221.5	33 9	494. 8	41	618. 5	32 17	478. 7	48	705. 7	49	709. 1
		40- 54	1	4. 5	3	13. 8	4	18. 9	9	43. 7	19	94. 1	17	84. 9	22	110. 9	25	127. 3
Total e	Tori no	15-19	35	117. 4	31	111.4	27	105. 0	30	128. 8	28	132. 3	15	76. 2	21	113.6	9	51. 0
		20- 24 25- 29	168 238	464. 5 631. 0	123 240	353. 3 648. 2	111 224	327. 9 605. 4	156 291	474. 3 800. 1	138 270	439. 0 755. 2	134 291	447. 0 815. 9	112 212	394. 5 599. 7	101 204	383. 7 585. 3
		30-34	141	409. 8	152	449. 7	163	480. 2	188	545. 3	229	657. 7	301	842.7	254	702.4	280	768. 6
		35-39 40-54	44 11	136. 1 10. 1	56 12	175. 6 11. 3	63 16	197. 4 15. 5	105 23	330. 7 22. 9	135 43	426. 2 44. 0	147 59	459. 3 60. 9	138 69	426. 6 71. 9	157 94	477. 8 98. 6

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)

Femmi ne

	Sert			1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998
ASL 5	COLLEGNO	Et à 15-19	NN 3	TES 90. 9	NN 3	TES 94. 7	IN O	TES 0. 0	NN O	TES 0. 0	N 1	TES 37. 9	IN 1	TES 40. 1	NN O	TES 0. 0	NN O	TES 0. 0
ASL 3	COLLEGNO	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 30-34	13 19	370. 6 580. 9	13 12	368. 0 359. 9	12 12	342. 9 356. 7	12 12	348. 5 336. 9	13 6	378. 7 166. 2	18 12	522. 8 325. 5	10 6	292. 7 163. 6	9	266. 5 236. 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
	RIVOLI	40- 54 15- 19	2 4	18. 7 176. 7	2	18. 6 46. 5	3	27. 9 49. 2	0	27. 9 0. 0	0	18. 7 0. 0	0	18. 7 0. 0	3 2	28. 3 135. 7	0	9. 5
	KI VOLI	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 30-34	13 4	562. 8 175. 3	9 4	384. 6 176. 5	8 7	338. 1 303. 2	10 5	438. 8 215. 3	12 4	522. 4 170. 7	12 11	526. 1 465. 1	13 9	566. 2 379. 4	12 12	532. 7 498. 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
	ORBASSANO	40- 54 15- 19	0	14. 3 0. 0	1	14. 2 31. 5	0	14. 0 0. 0	4	14. 0 140. 8	1	14. 2 37. 4	1	14. 2 39. 9	1	28. 8 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 30-34	10 3	277. 8 95. 2	9 2	244. 9 60. 5	10 6	270. 9 177. 3	13 6	352. 1 171. 6	10 9	275. 5 252. 5	13 6	358. 8 160. 4	14 5	391. 2 131. 7	17 10	479. 8 256. 7
		35-39	0	0.0	1 0	32. 4 0. 0	2	63. 5	0	0.0	3	94. 5	1 0	30. 7	3	89. 7	5 3	148. 7
	GI AVENO	40- 54 15- 19	3	0. 0 389. 1	3	388. 1	2	0. 0 267. 0	1	0. 0 144. 5	0	0.0	2	0. 0 325. 2	0	10. 2 0. 0	0	30. 9 0. 0
		20-24	2	250. 3	2	233. 9	1 4	119.5	3	361. 9	7	832. 3 322. 2	3	363. 6	5	609. 0	5 6	623. 8 685. 1
		25- 29 30- 34	1 1	112. 0 118. 3	5 1	518. 1 111. 9	1	396. 4 108. 7	4 1	410. 3 103. 7	3 0	0.0	3 1	321. 9 97. 5	4 1	435. 7 96. 2	2	186. 0
		35-39 40-54	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	1 0	107. 0 0. 0	1 0	104. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	1 0	103. 7 0. 0	1 0	102. 4 0. 0	2	199. 9 35. 8
	AVI GLI ANA	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 25- 29	6 17	200. 8 526. 5	4 11	133. 7 336. 3	2 10	68. 4 312. 1	5 9	174. 2 278. 4	7 12	251. 5 364. 9	5 9	181. 3 280. 1	2 8	76. 0 252. 0	3 5	116. 9 157. 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 40-54	5 0	179. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	1 0	34. 1 0. 0	1 0	33. 3 0. 0	3 0	98. 2 0. 0	2	63. 6 11. 6	4	125. 1 11. 4	5 1	154. 8 11. 4
Total e	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 25- 29	46 54	351. 9 398. 8	41 47	311. 6 341. 0	32 44	249. 5 319. 5	32 48	254. 0 352. 4	40 50	320. 7 368. 2	30 55	247. 4 407. 6	35 49	299. 1 366. 1	32 49	279. 8 370. 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 40-54	5 3	39. 5 7. 8	4 3	31. 3 7. 8	9	70. 5 10. 2	6 4	47. 0 10. 3	14 3	109. 5 7. 7	12 4	93. 1 10. 3	19 7	144. 4 18. 0	23 7	175. 5 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 25- 29	12 19	468. 6 687. 4	16 23	645. 7 815. 3	11 13	451. 6 468. 3	8 14	331. 5 512. 6	6 14	250. 1 533. 9	3 14	130. 0 548. 2	3 16	136. 5 641. 0	5 9	227. 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 40-54	2 0	85. 4 0. 0	5 0	212. 7 0. 0	12 1	508. 5 13. 7	17 11	702. 8 151. 3	12 4	484. 5 55. 6	10 6	395. 6 84. 3	13 3	509. 0 42. 1	11 10	420. 0 141. 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 25- 29	2 4	162. 9 301. 0	3	238. 1 224. 6	2 5	162. 3 363. 6	0 4	0. 0 289. 2	3	243. 7 223. 5	4 3	330. 6 222. 1	3 8	259. 7 586. 9	2 5	174. 2 369. 3
		30-34 35-39	2 0	157. 6 0. 0	3 0	226. 6 0. 0	1 2	75. 6 167. 8	4 1	296. 3 79. 2	6 1	426. 4 77. 0	8 2	566. 6 147. 7	8 3	563. 0 216. 0	7 0	483. 3 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 20- 24	1 5	73. 2 329. 4	2	154. 4 269. 0	1 3	81. 8 201. 5	0 5	0. 0 333. 8	0 2	0. 0 136. 1	0 3	0. 0 212. 2	1 2	89. 6 150. 9	0 1	0. 0 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 35-39	5 1	329. 2 71. 3	6 2	379. 3 139. 7	10 3	610. 5 206. 5	5 6	301. 2 389. 6	2 6	115. 8 385. 6	2 6	115. 4 381. 7	4	225. 9 248. 4	6 2	332. 3 120. 9
L		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 20- 24	3 19	62. 3 358. 0	3 23	65. 3 440. 2	2 16	46. 8 310. 3	2 13	49. 4 252. 3	1 11	25. 6 215. 7	10	26. 1 202. 8	6 8	157. 0 171. 0	3 8	83. 4 171. 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 35- 39	23 3	430. 1 61. 0	26 7	472. 6 141. 0	32 17	568. 0 339. 7	19 24	334. 0 459. 7	20 19	340. 3 356. 4	18 18	302. 6 330. 0	19 20	314. 7 360. 2	21 13	341. 5 227. 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
Total e	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 25- 29	233 318	427. 1 557. 5	187 324	351. 5 571. 7	159 292	306. 8 515. 7	201 363	396. 9 651. 2	189 343	385. 7 624. 5	174 367	370. 0 671. 2	155 289	346. 2 533. 3	141 269	332. 3 503. 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 40-54	52 15	104. 2 9. 3	67 16	135. 0 10. 0	89 22	179. 1 14. 0	135 39	271. 4 25. 3	168 54	337. 4 35. 7	177 75	351. 5 49. 8	177 84	346. 7 56. 1	193 115	373. 4 77. 2
Total e	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 25- 29	339 354	337. 4 328. 4	306 379	307. 6 345. 2	289 349	295. 4 317. 5	276 383	287. 9 352. 4	271 357	286. 9 334. 6	282 396	307. 4 374. 6	303 338	341. 4 323. 7	267 381	307. 1 372. 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 40-54	55 31	57. 8 10. 5	38 20	39. 2 6. 8	59 27	60. 4 9. 2	84 40	85. 4 13. 8	94 47	94. 1 16. 2	118 58	115. 9 19. 9	145 73	140. 1 24. 9	181 72	173. 2 24. 7
Totale	Pi emonte	15- 19	110	80. 4	111	84. 9	89	72. 6	88	76. 9	74	69. 0	68	67. 1	75	77. 3	77	85. 6
Jocare		20-24	572	369. 0	493	322. 9	448	299. 4	477	325. 6	460	320. 6	456	328. 6	458	343. 0	408	315. 3
		25-29 30-34	672 342	407. 6 227. 3	703 359	422. 3 235. 3	641 422	384. 9 270. 7	746 461	453. 7 286. 3	700 529	433. 1 320. 8	763 655	475. 7 388. 7	627 635	395. 3 372. 7	650 689	417. 2 393. 4
		35-39	107	73. 7	105	71. 7	148	100. 5	219	147. 9	262	175. 1	295	193. 8	322	208. 4	374	239. 5
		40-54	46	10. 1	36	7. 9	49	10. 9	79	17.8	101	22. 9	133	30. 1	157	35. 5	187	42. 5

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	E. a.	1991	1992 N TES	1993	1994 N TES	1995	1996 N TES	1997	1998
ASL 1	V. BERTOLA	Et à 15-19	N TES 9 187.3	7 157.7	N TES 9 223.7	7 190.0	N TES 6 169. 4	3 92.1	N TES 4 130.3	N TES 2 67. 2
		20- 24 25- 29	76 1123.3 122 1674.7	77 1216.2 119 1777.7	62 990. 4 128 1938. 5	63 1016.3 137 2126.3	65 1091.5 137 2161.2	59 1013.9 145 2222.9	45 831.3 132 1990.0	31 632.0 123 1860.3
		30-34 35-39	60 889. 8 27 414. 2	76 1210.6 28 461.4	87 1379.0 42 694.9	120 1885.6 43 722.9	142 2232.7 57 950.5	140 2087. 4 76 1246. 3	142 2023.4 75 1205.0	136 1901.3 88 1384.1
	V. LOMBROSO	40- 54 15- 19	16 81. 4 7 199. 9		16 86. 7 7 229. 6	23 126. 2 4 144. 0	36 201.7 7 274.9	55 306. 9 5 212. 1	50 279.0 11 496.2	78 436.6 2 94.0
	V. LONDROSO	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 30-34	59 1246.0 51 1116.2	69 1517. 2 46 1064. 3	41 898. 7 45 1050. 9	65 1483.3 63 1456.6	47 1096. 3 44 995. 0	53 1214.8 55 1187.4	60 1363.3 53 1114.4	69 1586.9 54 1125.2
		35-39 40-54	27 619. 4 7 50. 2	24 570. 1 5 37. 0	23 544. 8 5 37. 7	27 639. 5 12 92. 2	35 836. 5 14 109. 9	34 795. 9 19 150. 2	36 828.3 23 180.8	43 974. 4 30 236. 4
	V. MONTEVI DEO	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 25- 29	71 1117.1 113 1676.6	117 1755.4	49 811. 8 95 1428. 1	64 1077. 4 131 2043. 7	32 554.9 101 1596.6	27 496.3 111 1738.7	28 544.4 75 1178.3	36 758.9 66 1047.0
		30-34 35-39	68 1125. 1 23 418. 9	85 1443.9 28 521.1	66 1116.6 29 545.7	122 2017. 9 52 976. 9	92 1509. 4 44 823. 8	99 1589.3 43 791.5	109 1706.6 66 1201.7	114 1765.8 74 1322.8
	V. NEGARVI LLE	40- 54 15- 19	11 58. 2 14 440. 9	14 76. 4 10 347. 1	11 61.9 8 300.2	17 99. 2 5 204. 5	20 120. 8 3 132. 9	23 140.0 1 47.8	28 173.6 3 152.7	51 319.3 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 30-34	101 2441.4 56 1697.0	58 1785.7	111 2750.9 49 1475.5	94 2400. 4 53 1547. 9	106 2799.0 79 2307.9	111 3032.8 92 2601.8	91 2586.7 110 3069.2	83 2480.6 113 3103.5
		35-39 40-54	12 415.9 0 0.0	15 526.7 1 11.3	18 622.6 3 34.8	21 725. 1 2 23. 8	39 1342.1 14 170.3	45 1537. 4 18 219. 8	57 1898. 1 29 356. 6	68 2230.2 36 446.6
Total e	ASL 1	15- 19 20- 24	36 212.9 272 1253.6		27 187. 4 183 916. 5	20 152.9 219 1127.5	19 157. 7 191 1024. 9	16 143.3 147 820.4	22 209.0 131 778.3	8 79.0 107 692.7
		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 35- 39	235 1137. 7 89 462. 2	265 1342.8 95 513.5	247 1246. 0 112 606. 4	358 1775. 9 143 777. 6	357 1758. 6 175 949. 6	386 1829. 0 198 1057. 1	414 1903. 9 234 1227. 4	417 1891. 2 273 1406. 2
ASL 2	V. SAN MARINO	40- 54 15- 19	34 55. 1 13 177. 2	36 60. 5 9 133. 9	35 60. 2 10 165. 6	54 95. 1 14 255. 6	84 151.7 3 62.3	115 208. 4 2 45. 6	130 236.8 0 0.0	195 357. 2 1 25. 5
		20- 24 25- 29	119 1288.7 108 1133.9		60 702.2 117 1254.6	64 776. 1 176 1930. 0	53 673. 4 146 1637. 3	32 439.9 111 1250.0	27 400.8 103 1183.8	30 491.6 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 40-54	18 246.7 3 11.3	33 465. 1 6 23. 6	38 535. 2 11 45. 6	47 662. 1 17 73. 0	54 752. 4 27 120. 8	60 832. 4 33 151. 3	44 602. 2 39 182. 6	68 898. 9 45 213. 4
	V. M. ORTI GARA	15- 19 20- 24	14 167. 0 84 860. 0	8 101.7 78 832.9	4 54.8 62 674.4	6 92.3 87 961.1	1 17.1 59 673.9	1 18.6 35 411.9	5 98.8 29 362.2	2 41. 4 23 308. 2
		25-29 30-34	150 1377. 3 88 860. 7		129 1234. 1 91 913. 1	185 1794. 4 123 1212. 7	166 1637.7 116 1124.8	161 1586.8 179 1691.7	121 1195.5 128 1195.5	114 1137.8 145 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
Total e	ASL 2	40- 54 15- 19	3 9.9 27 171.8	8 27. 1 17 116. 5	5 17. 4 14 105. 0	13 46. 5 20 167. 0	29 106. 5 4 37. 6	39 144. 0 3 30. 7	43 159. 1 5 54. 6	57 210. 8 3 34. 3
		20- 24 25- 29	203 1068.3 258 1263.7	159 873.6 251 1257.0	122 687. 8 246 1243. 7	151 872.9 361 1858.0	112 673. 7 312 1637. 5	67 424. 8 272 1429. 6	56 379.8 224 1190.1	53 390. 7 193 1039. 2
		30- 34 35- 39	163 892.5 46 277.3	171 962.8 69 421.6	156 871.9 80 488.1	225 1224. 9 96 586. 4	225 1209. 2 132 799. 0	309 1610.8 152 912.5	237 1219. 4 144 859. 9	261 1345.1 173 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	V. PACCHI OTTI	15-19 20-24	5 82. 1 63 865. 9	6 106. 1 49 687. 0	6 114.5 36 515.3	8 164.9 56 827.2	7 160. 1 47 721. 9	0 0.0 36 573.0	2 51.0 33 557.8	2 53.4 38 689.2
		25-29 30-34	101 1240. 8 73 936. 4	100 1262.9 79 1042.5	98 1242. 4 68 903. 2	102 1307. 2 84 1087. 7	116 1508.8 95 1209.3	99 1287.4 118 1462.6	71 931.9 110 1354.5	108 1442.5 135 1651.8
		35-39 40-54	27 372. 9 9 40. 7	31 438. 7 8 37. 0	40 562. 0 13 61. 2	46 639. 2 17 81. 9	63 873. 2 25 122. 7	67 922. 1 30 148. 0	63 856. 9 42 206. 9	71 958. 3 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 25- 29	178 1624. 4 237 2156. 7	117 1084.4 207 1879.6	108 1024. 4 220 1958. 9	147 1441.6 324 2886.2	101 1036.9 276 2513.7	103 1115.4 281 2564.6	100 1154. 2 272 2539. 9	66 821.8 235 2260.7
		30-34 35-39	128 1343.3 41 488.1	119 1250.7 49 573.4	144 1463. 1 58 657. 7	229 2281.6 111 1250.1	224 2202.8 118 1331.2	241 2317.3 117 1298.3	272 2585.8 131 1457.5	293 2781.7 174 1901.8
Total e	ASI 3	40- 54 15- 19	11 40. 5 29 192. 3	11 41.2 20 141.2	13 49. 2 18 135. 8	30 116.3 15 123.9	43 169. 8 21 192. 0	50 198. 5 20 197. 8	74 294.3 11 115.1	86 343.5 13 142.1
rocare	ASE 3	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 30-34	338 1767. 0 201 1160. 2	198 1158.4	318 1663.3 212 1220.4	426 2238.7 313 1762.4	392 2099. 9 319 1769. 8	380 2037. 9 359 1943. 9	343 1871.5 382 2049.4	343 1918. 1 428 2288. 0
		35-39 40-54	68 434.8 20 40.6		98 614.9 26 54.5	157 976. 7 47 100. 9	181 1125. 7 68 148. 8	184 1130. 4 80 176. 0	194 1187.3 116 255.3	245 1479.6 116 255.4
ASL 4	V. GHEDI NI	15- 19 20- 24	17 209. 4 195 2008. 2	20 265.1 157 1670.4	18 257.3 146 1594.2	16 249.5 153 1743.4	7 120.3 118 1410.1	10 186. 5 95 1206. 0	9 177. 5 97 1306. 2	11 229.9 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 35- 39	137 1673. 8 38 522. 5	50 686. 2	177 2199.9 75 1028.0	190 2332.4 104 1436.5	206 2525.7 102 1425.6	197 2369. 2 90 1242. 9	127 1719.5	240 2775.9 151 1996.3
	Cso VERCELLI	40- 54 15- 19	7 29. 1 13 230. 3	8 34.3 8 155.5	10 44. 1 6 124. 0	24 108. 5 12 270. 6	46 212.8 13 314.7	65 303. 5 2 51. 2	60 283.1 3 80.0	80 382.6 4 111.4
		20- 24 25- 29	98 1380.7 178 2228.9	89 1332.7 172 2286.0	76 1193.3 162 2166.4	97 1584. 2 240 3293. 1	94 1591.3 233 3354.0	48 851.4 176 2500.7	35 656.7 136 1965.0	71 1407.9 149 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 40-54	44 672.2 5 25.2	53 830. 1 8 41. 7	60 922. 7 19 101. 1	109 1686. 5 38 205. 6	127 1957. 2 57 313. 5	89 1350. 1 51 282. 0	103 1533. 7 79 436. 9	107 1564.6 72 396.5
Total e	ASL 4	15- 19 20- 24	30 218.0 293 1743.2		24 202. 8 222 1429. 8	28 258. 1 250 1678. 0	20 201.0 212 1485.1	12 129. 4 143 1058. 1	12 136. 1 132 1034. 8	15 179. 1 143 1195. 6
		25-29 30-34	427 2462.5 234 1521.6		421 2508.5 310 2042.0	484 2949. 6 364 2373. 2	499 3135.2 451 2924.0	401 2507.3 371 2351.2	369 2319.7 441 2749.7	374 2419.9 424 2629.0
		35-39 40-54	82 593. 4 12 27. 3	103 753.4	135 978.3 29 70.0	213 1554.4	229 1678. 4 103 258. 8	179 1294. 0 116 293. 6		258 1791.3
T-4 1	Ti			-						
iotale	Tori no	15- 19 20- 24	122 198. 5 1009 1332. 2	787 1082.2	83 157. 1 671 948. 2	83 172.9 823 1199.9	64 146. 8 663 1007. 8	51 126. 5 496 790. 8	50 131.4 452 767.3	39 107. 2 407 746. 5
		25-29 30-34	1418 1777. 3 833 1163. 0		1360 1754. 1 925 1316. 4	1698 2233. 7 1260 1759. 1	1594 2143. 2 1352 1868. 5	1473 1974. 6 1425 1911. 9	1294 1749.3 1474 1943.1	1251 1725. 1 1530 2005. 6
		35-39 40-54	285 436. 4 72 34. 0	347 540. 9 85 41. 4	425 657. 9 106 53. 0	609 943. 6 193 98. 9	717 1108. 7 311 163. 3	713 1088. 6 383 202. 6	802 1210.5 467 248.4	949 1405. 1 565 301. 8

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

				1991		1992		1993		1994		1995		1996		1997		1998
	Sert	Età	IN	TES	IN	TES	IN	TES	N	TES	N	TES	N	TES	N	TES	N	TES
ASL 5	COLLEGNO	15- 19 20- 24	9 80	129. 0 1134. 6	13 79	194. 6 1114. 1	8 57	129. 3 808. 9	8 58	138. 5 842. 2	9 64	165. 7 936. 8	9 43	175. 4 643. 8	1 68	20. 4 1074. 1	0 45	0. 0 719. 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 6	275. 5	19	279. 7	20	301. 8 28. 1	20	306. 0 23. 8	29 6	449. 6 28. 8	41	630. 7	48	722. 3	43	659. 8
	RIVOLI	40- 54 15- 19	7	28. 0 151. 6	8	18. 7 182. 8	6	145. 6	5	134. 6	2	57.7	15	72. 2 90. 9	14 5	68. 1 163. 6	18 7	88. 5 255. 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 35-39	36 6	813. 4 131. 6	49 8	1109. 4 176. 6	45 17	986. 6 370. 4	49 21	1068. 0 467. 2	61 21	1308. 7 471. 9	69 29	1466. 2 658. 5	60 37	1264. 5 843. 8	76 37	1572. 0 854. 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 25- 29	46 68	635. 9 952. 5	54 72	737. 6 978. 9	57 92	790. 2 1227. 8	53 92	746. 5 1226. 5	31 91	437. 8 1231. 2	46 86	673. 9 1154. 5	38 94	576. 6 1273. 7	29 95	448. 2 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
	GI AVENO	40- 54 15- 19	3	5. 0 192. 7	3	5. 0 187. 0	2	15. 2 127. 5	3	15. 4 68. 9	0	10. 3	2	15. 6 155. 9	3	15. 6 81. 7	11	57. 8 91. 6
	GIAVENO	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 35- 39	7 2	425. 0	6	339. 4 56. 8	6 5	324. 5 271. 1	8 5	403. 4 261. 4	4	199. 0 52. 0	15 3	723. 6 156. 0	17 4	804. 9 206. 7	19 9	868. 2
		35- 39 40- 54	0	115. 5 0. 0	0	0.0	1	18.7	0	0.0	0	0.0	1	17. 9	2	35. 3	3	453. 3 52. 0
	AVI GLI ANA	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 25- 29	47 80	771. 0 1209. 4	20	326. 8 651. 6	7 59	116. 5 878. 1	22 61	372. 5 915. 9	41 57	717. 5 851. 4	28 67	502. 2 1023. 5	26 61	483. 1 946. 0	29	556. 1 846. 4
		25- 29 30- 34	40	654.0	44 27	427.6	59 24	361. 9	19	915. 9 282. 7	31	851. 4 452. 8	47	670. 2	56	798. 1	54 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
m , 1	ACT F	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
Total e	ASL 5	15- 19 20- 24	30 254	118. 0 951. 3	34 242	139. 3 896. 9	16 184	70. 1 688. 3	23 190	108. 5 720. 8	17 192	85. 4 740. 6	21 169	111. 6 672. 5	13 184	72. 6 761. 6	19 150	116. 8 633. 8
		25- 29	345	1272. 7	317	1142.5	341	1215. 6		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 40-54	57 13	228. 3 16. 7	44 7	175. 1 9. 0	54 12	212. 4 15. 3	61 12	239. 8 15. 5	86 12	337. 9 15. 6	112 30	434. 6 38. 9	152 39	581. 6 50. 6	154 55	588. 5 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 30- 34	86 54	1506. 7 1053. 2	97 63	1679. 9 1212. 2	82 57	1417. 7 1074. 7	64 54	1131. 1 1001. 9	73 55	1336. 5 988. 3	60 55	1123. 2 963. 7	59 52	1122. 5 898. 7	50 61	985. 7 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 20- 24	0 13	0. 0 516. 5	0 7	0. 0 273. 8	0 7	0. 0 280. 3	3 6	152. 2 243. 6	0 22	0. 0 901. 3	1 16	51. 0 668. 6	4 17	202. 7 744. 6	4 13	208. 3 578. 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 40-54	1 2	40. 6 28. 6	2 2	80. 5 28. 2	4 1	159. 2 13. 9	3 1	114. 1 13. 8	3	109. 8 54. 8	7 6	251. 4 80. 9	10 11	353. 0 147. 4	3 4	101. 9 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 30- 34	11 16	317. 7 497. 8	26 19	732. 0 577. 3	23 25	661. 9 735. 3	25 22	739. 2 631. 1	28 17	851. 1 470. 9	24 28	736. 0 782. 3	33 27	1032. 2 734. 3	19 27	618. 6 718. 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
Total e	ASL 15	15- 19 20- 24	12 101	124. 0 930. 2	10 100	109. 0 934. 5	7 66	81. 8 627. 7	9 57	110. 9 549. 2	6 74	76. 1 727. 4	6 60	78. 3 604. 6	14 47	183. 6 498. 4	14 52	194. 1 558. 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 40-54	31 4	302. 3 13. 2	35 10	335. 6 32. 9	54 8	512. 6 26. 3	59 58	545. 1 190. 8	57 28	520. 1 92. 1	79 38	704. 9 124. 9	69 55	611. 6 179. 2	66 50	572. 9 163. 3
		10 01	- 1	10. 2	10	J. J		~0. J	- 00	100.8		Jы. 1	- 55	127.0	- 55	1.0.2	- 00	100.0
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 25- 29		1203. 9 1580. 2	1129 1837	1022. 6 1563. 2	921 1830	852. 7 1555. 2		1015. 9 1855. 2	929 2097	911. 8 1847. 3	725 1927	741. 5 1697. 6	683 1746	738. 4 1551. 4	609 1680	696. 0 1520. 6
		30- 34		1017. 2	1162	1093. 6	1197	1108. 4		1395. 2		1482.6	1831	1589. 7	1878			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
Totala	Sert non-VEdeTTE	40- 54 15- 19	89 234	27. 8 127. 1	102 223	32. 5 126. 0	126 182	40. 8 108. 9	263 168	86. 8 106. 8	351 171	117. 8 115. 3	451 156	152. 0 110. 3	561 161	189. 7 118. 5	670 189	227. 5 150. 8
Totale	JOI C HOM- VEGETTE	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. 1	2165	966. 9	2181	967. 5	2218	996. 5	2323	1061.5	2511	1155.7	2471	1151.3	2488	1179.8
		30-34 35-39	1007 283	504. 2 146. 3	999 287	487. 9 146. 2	1230 423	581. 8 212. 7	1577 556	720. 6 276. 6	1818 739	808. 2 362. 4	2014 860	873. 7 413. 3	2180 1010	935. 9 477. 8	2310 1217	958. 9 568. 5
		35- 39 40- 54	283 97	146. 5 16. 5	96	146. Z 16. 3	137	23. 3	241	41.1	301	51. 5	363	413. 3 61. 8	450	477. 8 76. 1	526	89. 3
Total e	Piemonte	15-19	398 3062	141.8	357	133. 4	288	114.6	283	120.6	258	117. 4	234	112.4	238	119.3	261	140. 9
		20- 24 25- 29	4049	958. 8 1197. 2	2915 4002	925. 8 1172. 2	2372 4011	766. 3 1169. 0	2466 4363	814. 3 1290. 1	2310 4420	779. 6 1329. 9	2148 4438	749. 7 1341. 7	2144 4217	780. 5 1288. 9	1902 4168	715. 0 1297. 0
		30-34	2099	683. 6	2161	694. 8	2427	759. 9	3118	946. 9	3481	1032. 6	3845	1112. 2	4058	1159. 7	4270	1187. 9
		35-39	656	223. 1	713	240. 8	956	319. 3	1285	425. 8	1599	524. 2	1764	568. 0	2033	645. 3	2386	747. 3
		40- 54	186	20. 5	198	21. 9	263	29. 3	504	56. 7	652	73. 9	814	92. 1	1011	113. 9	1196	135. 4

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.

				MASCHI	[FEMMI N	E					MASCHI	+ FEMN	INE	
Sert			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		55	20. 20	68	25. 13	80	29. 49	268	48. 53	318	57. 57	340	61. 55
	T	298			145. 73		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		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
BI ELLA	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
VERBANI A	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.

				IN.	ASCHI					I	FEMMINE				1	MASCHI -	+ FEMM	INE		
	Sert		TNI	1996 TSD	IN	1997 TSD	TNI	1998 TSD	N	1996 TSD	N	1997 TSD	N	1998 TSD	N	1996 TSD	N	1997 TSD	N	1998 TSD
ASL 1	V. BERTOLA	N	5	11. 7	0	0.0	24	56. 7	3	6.8	0	0.0	8 8	17.6	8	9. 2	0	0.0	32	38. 1
		V	11 16	25. 7 37. 4	10 10	22. 6 22. 6	0 24	0. 0 56. 7	1 4	2.3 9.1	5 5	11. 0 11. 0	2 10	4.6 22.2	12 20	14. 1 23. 3	15 15	17. 0 17. 0	2 34	2. 4 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
	V. MONTEVI DEO	T N	33	112. 3 22. 8	0 14	0. 0 35. 6	9	29. 6 22. 7	<u>44</u>	133. 3	2	0. 0 4. 7	<u>8</u>	27. 8 12. 7	77 15	122. 5 18. 1	0 16	0. 0 19. 3	17 14	28. 3 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
	V. NEGARVILLE	T N	24	60. 2 18. 2	3	61. 4 13. 8	30	75. 4 38. 6	10 6	23. 5	3	16. 9 14. 8	15 0	36. 8 0. 0	34 10	23. 4	31 6	38. 0 14. 2	45 8	55. 1 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
TOTALE	ASI 1	T N	20	95. 0 20. 9	16 17	74. 7 12. 9	19 47	89. 7 35. 9	10 44	46. 6 30. 8	5 5	24.8	3 16	15. 1 11. 8	30 72	70. 6 26. 1	21	49. 8 8. 0	63	53. 0 23. 8
TOTALL	ASL 1	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
ASL 2	V. SAN MARINO	T N	93 10	70. 2 18. 5	50 13	37. 4 24. 2	82 13	61. 8 24. 3	68	47. 7 10. 1	17 8	12. 5 13. 9	36 10	26. 6 18. 0	161 16	58. 6 14. 5	67 21	24. 5 19. 2	118 23	44. 0 21. 1
ASL 2	V. SAN WARING	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 V	30 31	46. 2 48. 3	34 34	50. 7 51. 4	12 35	18. 5 54. 0	17 8	24. 4 11. 2	10 16	15. 3 22. 6	3 16	4. 5 23. 2	47 39	34. 5 28. 7	44 50	32. 9 36. 7	15 51	11. 3 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 V	40 49	33. 5 41. 1	47 59	38. 9 49. 5	25 51	21. 3 43. 5	23 16	17. 8 12. 2	18 31	14. 6 23. 2	13 26	10. 7 20. 2	63 65	25. 3 25. 9	65 90	26. 7 36. 0	38 77	15. 8 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. PACCHI OTTI	N V	14 12	28. 4 24. 2	10 5	20. 2 9. 4	22 90	45. 3 180. 8	14 3	27. 5 6. 2	4 2	7.5 3.8	7 43	13. 3 83. 5	28 15	27. 8 14. 8	14 7	14. 0 6. 6	29 133	29. 1 130. 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 T	7 13	11. 5 20. 5	25 59	39. 2 92. 9	22 40	35. 3 63. 8	1 4	1.6 6.2	4 10	5. 9 15. 8	4 13	6. 6 20. 1	8 17	6. 4 13. 2	29 69	22. 5 53. 7	26 53	20. 6 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 39	17. 1 34. 4	30 74	26. 2 65. 4	112 152	99. 5 135. 5	4 21	3. 6 18. 2	6 16	5. 0 13. 9	47 63	41. 0 54. 5	23 60	10. 0 26. 0	36 90	15. 5 39. 2	159 215	69. 6 94. 4
ASL 4	V. GHEDI NI	N	73	137. 2					24	45. 2					97	89. 3				
		V	93	174. 9					24	45. 2					117	108. 0				
	Cso VERCELLI	N	166 21	312. 2 46. 7					10	90. 4 22. 0					214 31	197. 4 34. 4				
		v	21	47. 0					4	8.6					25	27. 5				
	V. GHEDINI +	T N	42	93. 7	46	45. 6	64	64. 0	14	30. 7	24	23. 7	27	26. 5	56	61. 9	70	34. 8	91	45. 0
	Cso VERCELLI	v			115	117. 7	101	104. 1			39	39. 7	36	36. 9			154	77. 3	137	69. 3
TOTALE	ASI 4	T N	94	96. 1	161 46	163. 2 45. 6	165 64	168. 1 64. 0	34	34. 2	63 24	63. 5 23. 7	63 27	63. 4 26. 5	128	63. 8	70	112. 1 34. 8	228 91	114. 3 45. 0
101.122		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	247 429	53. 7 92. 9	237 391	51. 1 83. 9	299	64. 9 103. 1	72 190	14. 9 39. 1	88 145		129 201	27. 3 42. 2	319 619	33. 5 64. 9	325 536	34. 2 56. 5	428 676	45. 5 71. 9
		1 .	423	92. 9	331	63. 3	475	103. 1	190	39. 1	145	30. 2	201	42.2	019	04. 9	330	30. 3	070	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 T	13 14	26. 6 28. 6	6 11	13. 6 24. 1	7 14	14. 5 29. 0	2 2	4. 0 4. 0	1	2.0 2.0	3	5. 8 5. 8	15 16	15. 1 16. 1	7 12	7. 6 12. 8	10 17	10. 1 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 T	13 17	43. 7 57. 8	4 7	14. 0 23. 5	24 37	79. 1 123. 3	4 9	12. 1 26. 8	0 0	0. 0 0. 0	5 6	14. 9 17. 9	17 26	27. 4 41. 7	4 7	6.8 11.6	29 43	45. 9 68. 5
	ORBASSANO	N	0	0. 0	5	10. 4			0	0. 0	2	4. 3			0	0. 0	7	7. 3		
		V T	0	0. 0 0. 0	1 6	2. 0 12. 3			0	0. 0 0. 0	1 3	2.3 6.5			0 0	0. 0 0. 0	2 9	2. 1 9. 4		
	GI AVENO	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		
	AVI GLI ANA	N	26 11	189. 7 23. 7	7	27. 6 15. 6	11	24. 0	7	50. 6 16. 7	7	6. 9 16. 6	2	4. 7	33 18	119. 8 20. 3	14	17. 6 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
TOTALE	ASL 5	T N	27	23. 7	26	61. 3 10. 9	26 31	59. 6 17. 2	7 17	16. 7 9. 0	15 9	35. 1 4. 9	13 3	30. 1 1. 6	18 44	20. 3	29	7.8	39	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
ASI. 6	VENARIA + LANZO	T N	68 17	37. 1 29. 5	54 14	30. 4 26. 0	77 30	42. 9 52. 5	25 4	13. 2 7. 0	3	10. 7 5. 3	22 8	11. 5 14. 4	93 21	24. 9 18. 3	74 17	20. 4 15. 7	99 38	26. 8 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
	CIBIE	T N	48	87. 7	78	142. 9	91	163. 3	12	21.5	21	37. 5	22	39.8	60	53. 9	99	89. 6	113	100. 2
	CIRIE'	V	6 48	14. 2 116. 2	19 14	41. 9 30. 7	17 18	42. 9 40. 4	3 10	7. 2 22. 7	6 5	14. 2 10. 7	5 4	11.5 8.7	9 58	10. 4 68. 4	25 19	28. 5 20. 9	22 22	25. 8 24. 5
mor : -	1.57.0	T	54	130. 4	33	72. 7	35	83. 3	13	29. 9	11	24. 8	9	20. 2	67	78. 8	44	49. 4	44	50. 3
TOTALE	ASL 6	N V	23 79	22. 7 83. 6	33 78	33. 1 79. 3	47 79	48. 1 80. 2	7 18	7. 0 18. 1	9 23	9. 1 22. 8	13 18	13. 2 18. 1	30 97	14. 8 49. 9	42 101	21. 3 50. 7	60 97	29. 9 48. 5
		T	102	106. 2	111	112. 3	126	128. 4	25	25. 2	32	31. 9	31	31. 2	127	64. 7	143	72. 0	157	78. 4

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)

				70	ASCHI					ī	FEMMINE				1	MASCHI -	# FFMN	MI NUE		
	Sert			1996		1997		1998		1996		1997		1998		1996		1997		1998
ASL 7	SETTIMO TORINESE	N	NN 9	TSD 19. 6	N 24	50. 4	IN	TSD	IN 6	TSD 15. 4	2	4. 1	N	TSD	15	17. 8	26	27. 1	N	TSD
ASL 7	SETTING TORTHESE	v	7	15. 9	10	24. 1			4	10. 1	4	9. 2			11	13. 1	14	16. 6		
	CAN MAUDO	T N	16	35. 5	34	74. 4			10	25. 5	6	13. 3			26	30. 9	40	43. 7		
	SAN MAURO	V	10 52	52. 7 265. 9	12 5	63. 4 24. 6	6 17	32. 1 88. 0	5 12	26. 2 58. 3	5 2	24. 7 8. 9	0 6	0. 0 28. 5	15 64	38. 7 159. 7	17 7	43. 3 16. 9	6 23	15. 1 56. 9
		т	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
	CHI VASSO	N	4 28	10. 4 81. 9	12 41	31. 0 111. 0	6 36	16. 1 97. 3	1 2	3. 0 5. 1	7 24	19. 1 65. 1	3 17	7. 8 45. 7	5 30	6. 8 41. 4	19 65	24. 9 87. 0	9 53	11. 7 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 T	87 110	92. 5 115. 3	56 104	58. 0 104. 4	53 65	55. 3 68. 0	18 30	17. 8 30. 0	30 44	30. 1 43. 9	23 26	22. 8 25. 6	105 140	54. 1 71. 7	86 148	43. 6 73. 4	76 91	38. 5 46. 0
ASL 8	CHI ERI	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
	CARMAGNOLA	T N	30 19	64. 8 80. 9	33 14	69. 5 60. 2	66 9	140. 4 37. 6	5	19. 0 21. 8	16	33. 9 17. 3	11 7	22. 6 30. 5	39	41. 5 51. 0	18	51. 6 38. 3	77 16	80. 0 33. 7
	CARIFIGNOLA	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
		Т	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
	MDNCALI ERI	N V	22 57	57. 3 149. 1	4 0	10. 2 0. 0	2 12	4. 9 30. 6	6 19	14. 9 47. 5	4 0	10. 4 0. 0	1 2	2. 4 5. 0	28 76	35. 6 97. 4	8 0	10. 4 0. 0	3 14	3. 7 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 CHELI NO	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 T	28 45	83. 4 129. 8	30 45	85. 2 127. 4	37 51	101. 5 138. 3	8 13	21. 2 33. 9	11 16	28. 6 41. 0	12 14	30. 4 35. 3	36 58	51. 6 80. 9	41 61	56. 1 83. 2	49 65	65. 2 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
ASL 9	CUORGNE'	T N	191	133. 2 20. 0	126 29	95. 6	163 20	67. 1	56 3	37. 6 9. 8	46 6	30. 6 19. 5	42 11	27. 6 35. 8	247	84. 4 14. 6	172 35	57. 9 56. 9	205 31	68. 2 49. 5
ASL 9	COORGNE	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
		Т	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
	I VREA	N V	23 24	51. 1 52. 3	21 29	45. 9 63. 5	9 46	20. 1 101. 1	5 6	11. 0 12. 0	4	8. 7 9. 4	2 10	4.5 21.3	28 30	30. 6 31. 8	25 33	27. 1 36. 6	11 56	12. 1 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 T	6 12	33. 9	7	40. 4	11 21	60.7	3	15. 5	4 6	20. 2	4	20.8	9	25. 2	11	29. 1	15	40. 0
TOTALE	ASL 9	N	35	66. 5 37. 5	12 55	70. 4 59. 0	39	113. 2 41. 1	9	21. 9 9. 7	12	32. 1 13. 0	14	26. 8 14. 5	16 44	45. 0 23. 3	18 67	49. 1 35. 5	26 53	68. 4 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
ASI 10	VI LLARPEROSA	T N	101 4	107. 8 39. 5	136 5	145. 1 52. 2	194 1	205. 8 10. 5	35 1	36. 7 7. 0	32 1	9.9	45 1	44. 8 9. 6	136	71. 6 24. 4	168 6	88. 3 30. 9	239	121. 7 10. 3
ASL 10	VI LLARI EROSA	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
		Т	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 V	7 29	63. 7 266. 6	1 21	8. 4 183. 8	19 24	166. 9 205. 2	3 9	23. 4 79. 9	1 9	8. 7 82. 2	5 10	42. 0 85. 1	10 38	44. 4 173. 3	2 30	7. 7 131. 5	24 34	103. 5 143. 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
	PI NEROLO	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 T	11 15	25. 6 35. 0	7 14	15. 0 30. 9	20 41	44. 4 90. 8	19 29	44. 2 66. 5	1 5	2. 2 10. 8	4 7	9. 8 16. 8	30 44	34. 7 50. 4	8 19	8. 7 21. 3	24 48	27. 4 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
ASL 11	VERCELLI	T N	81 6	124. 7 16. 2	71 10	107. 5 26. 9	120	180. 8 2. 7	42 3	64. 1 8. 2	16 1	24. 2	25 1	37. 6 2. 8	123	94. 9 11. 6	87 11	66. 1 15. 0	145 2	109. 6 2. 7
11		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
1	SANTHI A'	N V	3 8	16. 2 44. 2	3 9	18. 0 50. 4	3 9	19. 0 49. 9	1 2	5. 2 11. 9	2 5	11. 3 29. 5	3 5	18. 7 29. 6	4 10	10. 4 27. 9	5 14	14. 8 39. 2	6 14	18. 9 39. 0
		Т	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
	BORGOSESI A	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
1		V T	15 29	67. 9 132. 7	18 28	81. 0 126. 3	23 40	103. 4 179. 9	3 5	12. 5 22. 5	4 5	18. 8 21. 8	3 9	13. 8 38. 3	18 34	41. 4 79. 1	22 33	50. 1 75. 3	26 49	59. 2 110. 0
	GATTI NARA	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
TOTALE	ASL 11	T N	26 32	170. 9 35. 4	56 57	364. 7 63. 2	29 27	184. 1 29. 3	14 11	90. 7 12. 3	16 14	104. 3 15. 2	13	63. 4 14. 0	40	129. 2 23. 4	72 71	229. 2 38. 7	39 40	120. 9 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
107 15	Inter 1.4	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
ASL 12	BI ELLA	N V	8 7	12. 9 11. 5	40 14	66. 9 23. 7	32 15	53. 8 24. 5	3 5	4.9 7.4	8 1	12. 1 1. 7	9 7	14. 5 10. 9	11 12	8. 9 9. 8	48 15	39. 4 12. 7	41 22	34. 3 17. 4
		Т	15	24. 4	54	90. 7	47	78. 2	8	12. 3	9	13. 8	16	25. 4	23	18. 7	63	52. 0	63	51. 7
	COSSATO	N	27	87. 1	7	22. 8	13	39. 6	6	18. 2	4	13. 1	5	16. 2	33	51.0	11	17. 8	18	27. 9
	1	V	19	60. 7 147. 7	19 26	59. 8 82. 7	13 26	41. 4 81. 1	4 10	12. 9 31. 1	11 15	35. 0 48. 0	15 20	47. 8 64. 0	23 56	36. 1 87. 1	30 41	46. 8 64. 6	28 46	44. 6 72. 4
		т	46																	. ~. 4
TOTALE	ASL 12	T N	46 35	38. 6	47	51. 6	45	48. 9	9	9. 4	12	12. 4	14	15. 0	44	23. 4	59	31. 9	59	32. 1
TOTALE	ASL 12	-																		32. 1 26. 7 58. 8

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)

March Marc					IN	ASCHI					F	FEMMINE				1	MASCHI -	+ FEMM	INE		
No. 1. 1 Month No. 1		Sert		WIT	1996			TWI		No.	1996			No.			1996		1997	No.	1998
Part	ASL 13	NOVARA	N																		45. 3
TREATE 1																					31.0
March 1		TRECATE	_																		18. 8
MANAL PARTIEL ST. 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19			1 1							0											
Marchine 1		ARONA								3											21. 6
Part			1 1																		
TOTALE ASE 1 3		BORGOMANERO	_																		28. 4
TOTALE AS: 13			V																		
No. 14 V.Zermania V.Zermani	TOTALE	ASL 13	-													_					32. 6
NSI. 14 VERMAYA Y. 21 57.0 47 132.4 20 50.3 3 6.8 7 20.5 5 14.2 24 31.1 54 76.7 25 36.3 36 36 36 36 36 36			11.1																		
Part	ASL 14	VERBANI A	_																		36. 3
MARINESCALL AND ALTERNATION OF TALL AND STATE AND ALTERNATION OF TALL AND ALTE																					25. 8
MATCH		DOMDDOSSOLA																			64. 6
GAVELLONA X			1.1																		
TOTALE ALL 1 6		GRAVELLONA																			
Total March Marc			1.1			8															
No.	TOTALE	ASI. 14	-							-											42. 7 45. 3
NSI. 12 CURRED N	TOTALL		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
PACHE PACH	AST 15	CUNEO	_																		77. 7
Denoise of the content of the cont	ASL 13	CUNEO																			
Part		DROVERO	_																		
Deficit Defi		DRUNERU	V																		
V		DODGO GLY DAVIDGO	T																		
TOTALE ASL 16		BORGO SAN DALMAZZO	N V																		
V 109 143, 5 108 142, 2 120 1574, 2 14 31.5, 2 13 31.1, 2 15 141.3			T		314. 5	75			356. 1		59. 7		57.7	15	74. 3		189. 0		196. 4	96	217. 1
Si. 10 MINDOVI * CEVA * *** No. 1	TOTALE	ASL 15	N V																		
NODDOY: N			T																		
MONDOVI N 8 26.8 19 64.1 55 127.7 8 28.2 12 20.3 25 11.9 8 101.7 8 101.7 12 20.3 25 11.9 8 101.7 12 20.3 25 11.9 8 101.7 12 20.3 25 11.9	ASL 16	MDNDOVI' + CEVA																			
TOTALE ASL 16 V			T																		
TOTALE ASI. 16 THE ABS. 156.9 THE ABS. 156.9		MDNDOVI'	N																		
TOTALE ASL 16			v T																		
OTALE ASL 16		CEVA	N																		
ASIL 17 ASIL 18 ASI			V T																		
ASL 17 SAVIGLIANO N 0 0.0 8 31.1 17 67.6 0 0.0 0 2 7.6 2 7.7 0 0.0 0 10 19.9 19 37.0 SAVIGLIANO N 0 0.0 31 122.0 32 125.7 0 0.0 0 416.4 6 24.3 0 0.0 35 69.0 38 75.7 12.6 6 10 0.0 1 10 19.9 19 37.0 SAVIGLIANO N 0 0.0 31 122.0 32 125.7 0 0.0 0 416.4 6 24.3 0 0.0 35 69.0 38 75.7 12.6 12.6 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7 12.7	TOTALE	ASL 16	N																		30. 1
ASL 17 SAVIGLIANO N 0 0 0 0 8 3.1.1 17 67.6 0 0 0.0 2 7.6 2 7.7 0 0 0.0 10 19.9 19 37.0 1			V T																		71. 6 101. 7
FOSSANO N O 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 O 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 12 1 50.5 T 0 0.0 12 14.5 180.5 T 0 0.0 12 1 50.5 T 0 0.0 12	ASL 17	SAVI GLI ANO	N																		37. 0
FOSSANO N 0 0 0 0 9 50.3 6 33.4 0 0 0 0 4 24.4 1 5.6 0 0 0 0 13 37.7 7 20.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			V T	_						-											
SALUZZO N 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 0.0 26 34.9 31 41.6 T 0 0 0.0 32 39.7 39 48.5 0 0.0 9 11.4 8 10.1 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 0 115 39.5 180 112.4 SALUZZO N 1 0 0.0 124 152.7 143 176.6 0 0 0.0 29 36.8 37 46.9 0 0.0 153 95.2 180 112.4 SALUZZO N 1 0 0.0 35.5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		FOSSANO		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
SALUZZO N 0 0 0 0 15 39.7 16 43.3 0 0 0 0 3 8.5 5 13.9 0 0 0 0 18 23.7 21 28.8 N V 0 0 0 0 21 55.8 23 61.8 0 0 0 0 5 13.5 8 21.4 0 0 0 0 26 34.9 31 41.6 TOTALE ASL 17 N 0 0 0 0 32 39.7 39 48.5 0 0 0 0 9 11.4 8 10.1 0 0 0 0 112 25.6 47 29.3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																					
TOTALE ASL 19 T O O O O O O O O O O O O		SALUZZO																			28. 8
TOTALE ASL 17 N 0 0 0 0 0 124 152.7 143 176.6 0 0 0 0 29 11.4 8 10.1 0 0 0 0 0 112 169.6 133 83.1 12.4 ASL 18 BRA + ALBA N 34 44.9																					41. 6 70. 4
ASL 18 BRA + ALBA N	TOTALE	ASL 17	N													-					29. 3
ASL 18 BRA + ALBA			V																		
BRA N 10 35.5 5 17.9 15 26.5	ASL 18	BRA + ALBA	N																		
BRA N 10 35.5 5 17.9 15 26.5 15 26.5																					
T 33 117.6 17 58.8 50 87.8 17 58.8 50 87.8 17 58.8 50 87.8 18 17 58.8 50 87.8 18 17 58.8 50 87.8 18 17 58.8 18 17 58.8 18 18 18 18 17.0 20.8 15 18 18 17.0 20.8 15 18 18 17.0 34 44.9 15 19.6 15 15.6 15 18 18 17.0 34 44.9 15 19.1 17 21.4 20 13.1 51 33.9 17 43 56.5 66 85.5 22 28.3 34 44.4 65 42.3 100 64.7 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		BRA		10						5						15					
ALBA N 3 6.3 2 4.3 5 5.3			1 1																		
T 10 20.8 5 10.6 15 15.66 15 15.66 15 15.66 15 15.66 15 15.66 15 15.66 15 15.66 15 15.66 15 15.66 15 15.66 15 15.66		ALBA																			
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 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 22.7 52 34.7 V 48 66.6 49 67.0 53 72.7 14 20.0 16 21.0 15 21.0 62 43.3 65 43.8 68 46.8 T 69 95.5 74 101.1 93 126.8 20 28.4 24 32.3 27 36.8 89 61.9 98 66.5 120 81.5 NIZZA MONFERRATO N 10 35.2 7 25.4 8 28.9 2 7.4 2 7.1 2 7.4 12 21.1 9 16.3 10 18.2 V 13 47.0 12 44.0 19 69.1 1 3.8 2 7.3 4 14.1 14 25.7 14 25.9 23 41.9 TOTALE ASL 19 N 31 30.9 32 31.8 48 46.9 8 8.2 10 10.1 14 13.5 39 19.4 42 20.9 62 30.1 V 61 61.0 61 60.3 72 71.6 15 15.5 18 17.1 19 19.0 76 38.4 79 38.7 91 45.4																					
V 30 39.5 32 40.6 15 19.1 17 21.4 45 29.2 49 30.8 17 43 56.5 66 85.5 22 28.3 34 44.4 65 42.3 100 64.7	TOTALE	ASL 18	-										23. 0								
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 22.7 52 34.7 V 48 66.6 49 67.0 53 72.7 14 20.0 16 21.0 15 21.0 62 43.3 65 43.8 68 46.8 T 69 95.5 74 101.1 93 126.8 20 28.4 24 32.3 27 36.8 89 61.9 98 66.5 120 81.5 NIZZA MONFERRATO N 10 35.2 7 25.4 8 28.9 2 7.4 2 7.1 2 7.4 12 21.1 9 16.3 10 18.2 V 13 47.0 12 44.0 19 69.1 1 3.8 2 7.3 4 14.1 14 25.7 14 25.9 23 41.9 TOTALE ASL 19 N 31 30.9 32 31.8 48 46.9 8 8.2 10 10.1 14 13.5 39 19.4 42 20.9 62 30.1 V 61 61.0 61 60.3 72 71.6 15 15.5 18 17.1 19 19.0 76 38.4 79 38.7 91 45.4			v	30	39. 5	32	40. 6			15	19. 1	17	21.4			45	29. 2	49	30. 8		
V 48 66.6 49 67.0 53 72.7 14 20.0 16 21.0 15 21.0 62 43.3 65 43.8 68 46.8 T 69 95.5 74 101.1 93 126.8 20 28.4 24 32.3 27 36.8 89 61.9 98 66.5 120 81.5 NIZZA MONFERATO N 10 35.2 7 25.4 8 28.9 2 7.4 2 7.1 2 7.4 12 21.1 9 16.3 10 18.2 V 13 47.0 12 44.0 19 69.1 1 3.8 2 7.3 4 14.1 14 25.7 14 25.9 23 41.9 TOTALE ASI. 19 N 31 30.9 32 31.8 48 46.9 8 8.2 10 10.1 14 13.5 39 19.4 42 20.9 62 30.1 TOTALE ASI. 19 N 31 30.9 32 31.8 48 46.9 8 8.2 10 10.1 1.1 14 13.5 39 19.4 42 20.9 62 30.1 V 61 61.0 61 60.3 72 71.6 15 15.5 18 17.1 19 19.0 76 38.4 79 38.7 91 45.4	ASL 19	ASTI						40	54. 1	_				12	15. 8					52	34. 7
NI ZZA MONFERRATO N 10 35.2 7 25.4 8 28.9 2 7.4 2 7.1 2 7.4 12 21.1 9 16.3 10 18.2 V 13 47.0 12 44.0 19 69.1 1 3.8 2 7.3 4 14.1 14 25.7 14 25.9 23 41.9 TOTALE ASL 19 N 31 30.9 32 31.8 48 46.9 8 8.2 10 10.1 14 13.5 39 19.4 42 20.9 62 30.1 V 61 61.0 61 60.3 72 71.6 15 15.5 18 17.1 19 19.0 76 38.4 79 38.7 91 45.4	1 = 13		v	48	66. 6	49	67. 0	53	72. 7	14	20. 0	16	21.0	15	21.0	62	43. 3	65	43. 8	68	46. 8
V 13 47.0 12 44.0 19 69.1 1 3.8 2 7.3 4 14.1 14 25.7 14 25.9 23 41.9 TOTALE ASL 19 N 31 30.9 32 31.8 48 46.9 8 8.2 10 10.1 14 13.5 39 19.4 42 20.9 62 30.1 V 61 61.0 61 60.3 72 71.6 15 15.5 18 17.1 19 19.0 76 38.4 79 38.7 91 45.4		NIZZA MONFERRATO	_																		81. 5 18. 2
TOTALE ASL 19 N 31 30.9 32 31.8 48 46.9 8 8.2 10 10.1 14 13.5 39 19.4 42 20.9 62 30.1 V 61 61.0 61 60.3 72 71.6 15 15.5 18 17.1 19 19.0 76 38.4 79 38.7 91 45.4			v																		41. 9
V 61 61.0 61 60.3 72 71.6 15 15.5 18 17.1 19 19.0 76 38.4 79 38.7 91 45.4	TOTALE	ASI 10	-																		60. 1
	TOTALE	ADL 19																			30. 1 45. 4
			T	92	91. 9	93	92. 1	120	118. 5	23	23. 6	28		33	32. 4	115	57. 8	121	59. 6	153	75. 5

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)

				IN.	ASCHI					F	EMMI NE				1	MASCHI -	+ FEMM	INE		
	Sert			1996		1997		1998		1996		1997		1998		1996		1997		1998
			IN	TSD	IN	TSD	INI	TSD	IN	TSD	N	TSD	N	TSD	N	TSD	N	TSD	N	TSD
ASL 20	ALESSANDRI A	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
		Т	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		
	L COVIT MEDICE	T N	11	78. 7	7	50. 7			6	47. 3	2	15. 7			17	62. 1	9	33. 5		
	ACQUI TERME		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 T	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
TOTALE	FIENDNIE	IN 37																		
		V T	1261 1950	58. 3 90. 0	1239	56. 9	1444	66. 1	365	16. 4	400	18. 1	468	20. 9	1626	37.0	1639	37. 1	1912	43. 0 67. 3
		1	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.

NAS. 1 VIA BERTOLA 0.13 0.00		£#				F	emmi ne	4000	ſ			1	Maschi		
VIA DIMERSION	ACT 1				TES		TES N	N TES	Į		TES		TES		1998 TES
Main	ASL 1	VIA BERIULA	20-29	0	0.0	0	0.0	0.0		1	14. 5	0	0.0	10	157.8
VIA LOMBERSO 0-19 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			40-49	1	16. 4	ŏ	0.0 1	17.1		2	33.8	0	0.0	6	104.0
		VIA IOMRDOSO	60 +	0	0.0	0	0.0	0.0	4	0	0.0	0	0.0	0	0.0
MATTER		VIA LUMBRUSU	20-29	Ô	0.0	0	0.0	0.0		1	23.7	0	0.0	0	0.0
VIA MINTEVIDED 0 10 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 15.5 0 10 1 15 0 1 15			40-49	11	252. 1	0	0.0 3	3 72.2		5	121.5	0	0.0	3	72.7
No. 1.0		VIA MONTEVIDEO	60 +	5	49. 0	0	0.0	0.0	4	0	0.0	Õ	0.0	1	15. 3 0. 0
40-49 2 35.2 0 0 0 2 37.7 4 76.6 3 59.3 0 0 0 0 0 0 0 0 0		VIA MENILVIDLO	20-29	Õ	0.0	1	18.0	18.7		Õ	0.0	1	16.8	3	52.8
VIA NECARVILLE 0-19 0-19 0-10 1-			40-49	2	35. 2	Õ	0.0 2	2 37.7		4	76.6	3	59. 3	0	0.0
20-29 1 32.1 1 34.1 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.1 31.5		VIA NECADVIIIE	60 +	2	16. 3	1	8.0	0.0	4	1	11.2	3	33. 1	2	21.5
10		VIA REGALVIELE	20-29	1	32. 1	1	34.1	0.0		0	0.0	Õ	0.0	1	31.5
TOTALE ASL 1			40-49	2	71. 2	ĭ	36.3	0.0		2	73. 2	ī	37. 1	3	114. 2
20-29	TOTALE	ASI 1	60 +	Õ	0.0	Ô	0.0	0.0	ŀ	0	0.0	ĭ	19.6	0	0.0
ASI, 2 VIA SAN MARINO	TOTALL	AGE 1	20-29	1	5.5	2	11.4 1	5.9		2	9.6	ĭ	5.0	14	73. 2
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 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0			40-49	16	84. 4	1	5.4 6	33.4		13	72.3	4	22.5	12	68. 6
Part	AST 2	VIA SAN MARINO	60 +	7	16. 7	1	2.4 (0.0	ŀ	1	3.5	4	13.8	3	10. 1 0. 0
TOTALE ASL 2		VIII SIII IIIIII	20-29	0	0.0	0	0.0 2	28.0		3	35.9	1	12.6	1	13. 3
VIA MONTE ORTIGARA			40-49	1	13.6	4	55.9 3	3 42.8		3	44.8	4	61.5	2	31.3
20-29 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 1 1 10.5 3 3 25.5 0 0 0. 4 1 40.5 5 3 32.5 0 0 0. 4 40.49 7 75.2 3 33.3 3 2 22.5 1 10 113.3 11 124.9 8 91.5 5 5 5 5 6 6 61.9 3 30.8 0 0.0 0 5 5 35.4 0 0.0 0 11.6 5 5 5 5 5 9 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		VIA MONTE OPTICARA	60 +	1	5.6	1	5.5 1	5.4	4	Õ	0.0	Ō	0.0	Õ	0.0
SO - 59 6 61 9 3 30 8 0 0 0 0 5 53 54 0 0 0 1 11 12 12 12 1		VIA NEWIL OWITCHEN	20-29	0	0.0	ō	0.0	0.0		1	10.5	3	32.5	0	0.0
TOTALE ASL 2 0-19 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 12.7 40-89 8 48.0 7 43.3 5 31.4 13 83.8 15 98.0 10 66.1 50-59 7 37.2 5 26.8 3 16.4 60 + 2 5.1 1 2.5 1 2.5 60 + 2 5.1 1 2.5 1 2.5 140-49 8 6.6 3 0 0.0 0 0 0.0 30-39 5 66.3 0 0.0 0 0 0.0 3 42.7 1 14.7 4 61.4 61.4 62.99 1 2 18.8 97.5 74.1 5 74.5 10 148.6 60 + 2 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 0 0.0 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 6.2 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 10.3 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 10.3 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 10.3 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 10.3 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 10.3 0 0.0 60 + 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 10.3 0 0.0 60 + 0 0.0 0 1 11.8 2 2 4.0 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 21.7 0 0.0 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 22.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0 0.0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0 0 0 0 2 20.8 60 + 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			40-49		75. 2	3	33.3 2	22.5		10	113. 3	11	124. 9	8	91.5
20-29 0	TOTALE	ASI 2	60 +	1	4.8	ő	0.0	0.0	ŀ	5	35.4	ő	0.0	1	6.9
ASL 3 VIA PACCHIOTTI	TOTALL	AGL &	20-29	0	0.0	0	0.0 2	2 12.7		4	22.4	4	23. 3	1	6. 1
ASL 3 VIA PACCHIOTTI			40-49	8	48. 0	7	43.3 5	5 31.4		13	83. 8	15	98. 0	10	66. 1
20-29 2 28.8 0 0.0 0 0.0 0 3 42.7 1 14.7 4 61.4 40-49 6 86.6 3 43.5 3 43.9 5 74.1 5 74.5 10 148.5 60 + 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0	ASL 3	VIA PACCHIOTTI	60 +	2	5.1	1	2.5 1	2.5	ŀ	5	18. 3	0	0.0	1	
TOTALE ASL 4 VIA GHEDINI 0.086, 686, 686, 686, 686, 686, 687, 687, 6			20-29	2		0		0.0		3		1		4	61.4
CORSO LOMBARDIA 0 19 0 0.0 1 10.3 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 20-29 117 0 0.0 1 121.5 2 24.0 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 0 2 22.8 2 23.4 3 35.2 4 47.7 60 + 0 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 0 0.0 2 22.8 0 0.0 0 5 36.9 1 7.7 TOTALE ASL 3 0 19 0 0.0 1 6.0 0 0.0 0 0.0 5 36.9 1 7.7 30-39 7 41.5 2 11.9 7 41.3 6 33.5 11 60.7 8 43.7 50-59 1 6.2 0 0.0 2 12.7 5 0.0 0 3 17.0 6 35.4 9 55.7 60 + 0 0.0 0 1 2.9 2 5.8 0 0.0 5 33.1 8 53.7 60 + 0 0.0 1 2.9 2 5.8 0 0.0 5 33.1 8 53.7 60 + 0 0.0 0 1 2.9 2 5.8 0 0.0 5 21.0 1 4. ASL 4 VIA GHEDINI 0 19 0 0.0			40-49	6	86. 6	3	43.5 3	3 43.9		5	74. 1	5	74.5		148.6
20-29		CORSO LOMBARDIA	60 +		0.0		6.2 (0.0	\dashv		0.0		0.0		0. 0
ASL 4 VIA GHEDINI 0-19 0 0.0 0 0.0 2 22.8		const Long.instit	20-29	0	0.0	2	21.7	0.0		0	0.0	5	49.3	5	51. 8 38. 8
TOTALE ASL 3 0 19 0 0 0 1 6 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			40-49		11.7			24.0			12. 1		147. 1		49.6
20-29 2 12.1 2 12.5 0 0.0 3 17.0 6 35.4 9 55.7 40.49 7 41.5 2 11.9 7 41.3 6 33.5 11 60.7 8 43.7 40.49 7 45.2 4 26.1 5 32.9 6 39.9 17 114.3 14 94.6 60.7 8 40.49 7 45.2 4 26.1 5 32.9 6 39.9 17 114.3 14 94.6 60.7 8 40.49 7 98.9 1 14.3 14 94.6 14.5	TOTALE	ASL 3	60 +	0	0.0	0	0.0 2	2 10.8	ŀ		0.0	5	36.9	1	7.2
ASL 4 VIA GREDINI 0-19 0 0.0 0	101.122		20-29	2	12. 1	2	12.5	0.0		3	17. 0	6	35.4	9	55. 7
ASL 4 VIA GHEDINI 0-19 0 0.0 1 2.9 2 5.8 0 0.0 5 21.0 1 4. ASL 4 VIA GHEDINI 0-19 0 0.0 9 101.9 9 101.9 9 101.9			40-49	7	45. 2	4	26. 1 5	5 32.9		6	39. 9	17	114. 3	14	94.6
20-29 2 25.0	ASL 4	VIA GHEDINI	60 +	0	0.0	1			ŀ	0	0.0	5		1	4. 1
A0-49 7 98.9 9 17 243.3 17 243.3 18 17 243.3 18 17 243.3 18 18 18 18 18 18 18 1			20-29	2	25. 0					9	101.9				
CORSO VERCELLI 0-19 0 0.0 10 88.6			40-49	7	98. 9					17	243. 3				
VIA CHEDINI + CORSO VERCELLI 0-19		CORSO VERCELLI	60 +	ō	0.0					10	88.6				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	20-29	0	0.0					4	61.5				
VIA GHEDINI + CORSO VERCELLI 0-19 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.			40-49	4	64. 4 79. 4					6	98. 3				
20-29 5 36.3 0 0.0		VIA GHEDINI + CORSO VERCETTI	60 +	0	0.0				\dashv	1	10.7				0.0
40-49 50-59 12 92.4 19 148.5 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		GEROPETE COROU VERCELLI	20-29			5	36.3	0.0				7	47.0	3	21. 2 143. 4
TOTALE ASL 4			40-49			5	38. 2	5 39.1				12	92.4	19	148. 3
	TOTALE	ASL 4	60 +			4	13. 2	6.5	ŀ			3	14. 3	6	28. 1 0. 0
20-29 2 14.1 5 36.3 0 0.0 13 84.7 7 47.0 3 21.2			20-29	2	14. 1	5	36.3	0.0		13	84. 7	7	47.0	3	21. 2 143. 4
40-49 11 82.8 5 38.2 5 39.1 23 175.7 12 92.4 19 148.3			40-49	11	82. 8	5	38. 2 5	5 39.1		23	175. 7		92.4	19	148. 3 98. 5
												3			28. 1
TOTALE TORINO 0-19 0 0.0 2 3.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0	TOTALE	TORINO			0. 0 7. 6	2 9		$0.0 \\ 4.9$			0. 0 30. 7	0 18			0. 0 41. 0
30-39 41 60.5 12 17.5 26 37.5 41 56.7 49 66.6 45 60.4 40-49 42 65.2 17 26.9 21 34.0 55 89.2 48 78.8 55 91.3			30-39		60. 5	12	17.5 26	37. 5	- 1	41	56. 7 89. 2	49 48	66. 6 78. 8	45 55	60. 4 91. 3
50-59 21 30.5 10 14.6 17 25.2 47 73.8 27 42.5 38 60.6			50-59	21	30. 5	10	14.6 17	25. 2		47	73. 8 17. 0	27 12	42. 5 11. 8	38 11	60. 6 10. 6

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)

				I	emmi ne	•					Maschi		
Sert	Ammi	IN	1996 TES	INI	1997 TES	N		N	1996 TES	N	1997 TES		1998 TES
ASL 5 COLLEGNO	0-19 20-29	0 0 2	0.0	0	0.0	0	0.0		0. 0 0. 0	2	29. 2	0	0. 0 0. 0
	30-39 40-49 50-59	0 0	28. 6 0. 0 0. 0	1 0 0	14. 2 0. 0 0. 0	2	28.3	13 1 0	192. 2 14. 6 0. 0	2 3 3	45.6	3	57. 8 45. 9 105. 1
RIVOLI	60 + 0-19	0	0. 0	0	0. 0	0	0.0	0	0.0	1	12.7	0	0. 0
	20-29 30-39	1 3	22. 7 65. 3	Ŏ 0	0. 0 0. 0	0	0.0	4	85. 9 88. 6	2	43.7	2	44. 4 307. 6
	40-49 50-59	5 0	104. 3 0. 0	0	0. 0 0. 0	3 1	64. 0 21. 9	4 2	87. 8 45. 2				248. 1 66. 8
ORBASSANO	60 + 0-19	0	0.0	0	0. 0 0. 0	0	0.0	0	58. 8 0. 0		0.0		127. 4
	20- 29 30- 39	0	0. 0 0. 0	1 0	14. 8 0. 0			0	0. 0 0. 0	4	57.0		
	40-49 50-59	0	0.0	0	30. 9 0. 0			0	0. 0 0. 0	0	0.0		
GIAVENO	60 + 0-19 20-29	0 0	0.0	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0			0 0 1	0. 0 0. 0 54. 9	0	0.0		
	30-39 40-49	4 2	0. 0 201. 0 106. 2	1	49. 6 0. 0			8 10	398. 8 498. 0	0	0.0		
	50-59 60 +	1 0	57. 9 0. 0	0	0. 0 0. 0			5 2	282. 0 75. 9	0	0.0		
AVI GLI ANA	0- 19 20- 29	0	0. 0 16. 7	0	0. 0 17. 2	0		0	0. 0 0. 0	0	0.0	0	0. 0 51. 3
	30-39 40-49	1 3	15. 4 50. 8	4 4	60. 9 67. 1	4			71. 7 47. 6	6			70. 0 124. 3
TOTALE ASL 5	50-59 60 + 0-19	2 0	35. 8 0. 0	6 0	106. 1 0. 0	0		0	51.6 0.0	4	45.7	4	101. 8 45. 0
TOTALE ASL 5	20- 29 30- 39	0 2 10	0. 0 7. 8 36. 9	0 2 6	0. 0 8. 0 21. 9	0	0.0	5	0. 0 18. 5 110. 5	10	0. 0 37. 8 40. 2	5	0. 0 19. 1 82. 3
	40-49 50-59	10	36. 9 37. 8 12. 0	6	23. 1 23. 7	9	34.3	18	69. 1 39. 8	16	62. 7 43. 1	22	85. 7 62. 9
ASL 6 VENARIA + LANZO	60 + 0-19	0	0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0.0	5	16. 2 0. 0	6	18.6	11	33. 3
	20-29 30-39	1 2	13. 0 23. 8	1	13. 2 34. 9	1	13. 2	5	62. 2 177. 3	4	49.8	3	38. 0 204. 4
	40-49 50-59	5 4	60. 8 56. 2	5 6		11	58. 7 150. 0		133. 4 147. 5	28	277. 9 369. 6	27	344. 5 355. 1
CIRIE'	60 + 0-19	0	0.0	6 0	45. 8 0. 0	0	0.0	0	61. 2 0. 0			0	134. 3 0. 0
	20-29 30-39	0	0. 0 15. 2	2	0. 0 29. 8	2	29.3	6	15. 2 91. 7	7	105. 4	2	15. 5 29. 4
	40-49 50-59 60 +	6 4 2	93. 8 72. 5 19. 8	4 3 2	62. 4 53. 4 19. 3	3	52.9	19	296. 6 321. 8 123. 2		219. 0 166. 0 0. 0	11	215.3 181.9 91.1
TOTALE ASL 6	0- 19 20- 29	0	0. 0 7. 1	0	0. 0 7. 2	0	0.0		0. 0 41. 0	0	0.0	0	0. 0 27. 8
	30-39 40-49	3 11	20. 1 75. 3	5	32. 7 61. 3	3		21	140. 0 204. 8	19	125. 1 252. 2	20	128. 2 288. 2
	50-59 60 +	8 2	63. 3 8. 7	9 8			107. 7 16. 7	30 15	224. 6 87. 7	38 11	279. 4 62. 1	21	278. 4 116. 0
ASL 7 SETTIMO TORINESE	0-19 20-29	0	0.0	0	0. 0 0. 0			0	0. 0 15. 5	0	0.0		
	30-39 40-49	3	14. 9 49. 8	4	29. 6 66. 8			8 5	120. 6 82. 1	5			
SAN MAURO	50-59 60 + 0-19	3 3 0	55. 1 36. 9 0. 0	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0			2 0 0	37. 0 0. 0 0. 0		0.0		 0. 0
SAN INCRO	20- 29 30- 39	3 4	116. 5 129. 8	0	0. 0 96. 8	0	0.0		73. 6 332. 7	1 4	37. 2	1	37. 8 93. 9
	40-49 50-59	6 2	199. 3 75. 8	1 2	33. 4 74. 2	1	32.3	24	841. 2 650. 3	3 6	105. 7	8	279. 9 176. 9
CHI VASSO	60 + 0-19	0	44. 9 0. 0	0	22. 0 0. 0	0	0.0	0	228. 1 0. 0			1	158. 9 15. 5
	20-29 30-39	1	19. 7 17. 6	5	81. 3 86. 7	3	50.5	1	0. 0 17. 4	9	155. 5	6	76. 9 100. 9
l	40-49 50-59	0	19. 1 0. 0		172. 1 226. 1	5	169. 2 104. 2	16	90. 0 334. 3	12	344. 0 245. 2	12	212. 9 247. 9
TOTALE ASL 7	60 + 0-19 20-29	0 0 4	0. 0 0. 0 28. 7	0 4	0. 0 29. 6	0	0.0	0 3	0. 0 20. 7		0.0		86. 5 5. 8 36. 0
	30-39 40-49	6	38. 7	10 14	64. 0 98. 5	5	31.1	19	123. 6 234. 5		231. 8 188. 6	9	56. 6 137. 6
	50-59 60 +	5 5		13 3	99. 3 12. 8		54. 0 8. 3	36 18	277. 8 100. 0	24 12	181. 9 64. 8	17	130. 5 68. 2
ASL 8 CHIERI	0-19 20-29	0	0. 0 0. 0	0 3	0. 0 45. 4	0	0.0	7	0. 0 101. 4	0 2	0. 0 29. 5	0 3	0. 0 45. 2
	30-39 40-49	3	41. 7 14. 7	8	13. 6 118. 8	6	87.7	9	55. 1 131. 7	5 12	178. 4	20	173. 3 291. 8
CARMAGNOLA	50- 59 60 + 0- 19	5 0 0	80. 0 0. 0 0. 0	4 0 0	62. 8 0. 0 0. 0	0	0.0		111. 7 33. 5 0. 0	13 1 0	203. 8	10	314. 5 105. 9 0. 0
CARMAGNULA	20- 29 30- 39	0 3	0. 0 0. 0 83. 5	2 2	60. 8 54. 9	0	0.0		227. 7 240. 1	5 16		2	59. 2 344. 7
	40-49 50-59	3	90. 5 103. 7	4 2	121. 9 67. 2	6	179. 4 171. 5	7 8	209. 9 265. 6	7 13		4	117. 1 365. 3
MDNCALI ERI	60 + 0-19	0	0.0	<u>0</u>	0. 0 16. 2	0	0.0	5 1	110. 7 14. 9	3	64. 8 0. 0	0	42.3 0.0
	20-29 30-39	1 2	18. 0 35. 6	0	0. 0 0. 0	0 1	0.0 17.8	7 14	120. 2 249. 7	1 1	17. 6 17. 6	0 7	0. 0 122. 5
	40-49 50-59	8 11	136. 9 198. 5	1	35. 0 17. 9	1	17.9	20 29	357. 5 528. 0	2	36. 4	1	91. 9 18. 4
NI CHELI NO	0-19 20-20	0	33. 9 0. 0	0	0.0	0	0.0		0. 0		0.0	0	13. 6 0. 0
	20- 29 30- 39 40- 49	2 4 3	33. 0 69. 7 53. 5	2 4 7	33. 8 68. 9 127. 2	3	50.0	9	32. 2 155. 1 205. 3	4 18		7 9 18	115. 1 144. 1 337. 2
	50-59 60 +	3	58. 1 15. 5	2 1	37. 5 14. 9	2		13	242. 2 172. 4	10	184. 7	8	148. 3 140. 8
TOTALE ASL 8	0- 19 20- 29	0	0. 0 13. 7	7	3. 9 32. 9	0 4	0. 0 18. 9	1 24	3. 6 106. 9	0 12	0. 0 54. 8	0 12	0. 0 55. 3
	30-39 40-49	12 15	54. 2 69. 5	7 21	31. 3 98. 9	8 17	35. 0 79. 2	36 47	160. 6 222. 5	26 37	114. 3 177. 7	42 47	180. 8 223. 3
	50-59 60 +	22 4	110. 8 12. 2	9 1	44. 4 3. 0		58. 9 2. 9		283. 1 99. 2		186. 8 47. 8		197. 9 78. 7

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)

ASL 9 CUORGNE* 0-19	1 685. 3 8 697. 9 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0
ASL 9 COURGNE* 0-19	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
No. 10	8 334. 0 0 645. 5 6 697. 9 6 6 645. 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6
TOTALE ASL 9 50-59 5 130, 3 3 77, 7 5 131, 4 12 302, 7 21 521, 1 2 102, 1 102, 1 103, 1 104, 4 1 14, 7 0 0, 0 0 0, 0	8 697. 9 0 604. 5 6 7 7 9 7 7 7 7 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
IVREA 0-19 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
30-39	140. 2 d 3 206. 0 d 8 286. 6 s 9 83. 9 0 0.0 0 1 43. 7 37. 2 5 5 118. 5 5 0 0.0 0 1 40. 2 5 0 0.0 0 1 40. 5 5 1 18. 5 5 0 0.0 0 0 0.0 0 1 40. 5 5 1 399. 6 d 1 40. 5 5 1 1 40. 5 6 1 1
TOTALE ASL 9 CALUSO Column Colum	88 286.6 8 3.9 0 0.0 0.0 1 43.7 7 3 322.8 8 1 337.2 5 118.5 5 118.5 5 118.5 5 118.5 5 118.5 5 118.5 6
CALUSO	9 83.9 9 0.0 0 1 43.7 9 9 322.8 8 1 37.2 2 5 202.4 1 18.5 0 0.0 0 0.0 0 5 237.9 399.6 4 250.4 250.4 2 10.1 399.6 1 18.3 399.6 1 250.4 2 277.0 0 0.0 0 0.0 0 18.3 37.3 3 210.7 7 2 77.0 0 0.0 0 2 140.5 5
20-29	1 43. 7 9 322. 8 1 37.2 2 5 202. 4 5 118. 5 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 0 0 0.0 5 332. 8 1 399. 6 4 250. 4 0 0.0 0.0 0.0 0.0 1 402. 5 5 1014. 0 1 837.3 1 83
## 40-49 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1 37. 2 202. 4 5 118. 5 0 0. 0 73. 4 5 237. 9 5 332. 8 1 399. 6 4 250. 4 0 0. 0 5 402. 5 1014. 0 1 837. 3 2 10. 7 7 7. 0 0 0 0
TOTALE ASL 9 0-19 1 6.6 1 6.7 0 0.0 1 6.3 0 0.0 0 20-29 3 24.1 3 24.7 1 8.5 10 76.8 13 102.2 3 30-39 5 36.5 7 50.5 12 85.1 17 118.5 26 180.6 3 40-49 12 50-29 9 71.1 10 78.6 11 87.1 29 226.7 43 334.7 5 60+ 17.0 3 10.1 10 33.2 15 71.8 22 103.6 5 71.0 10.1 10 33.2 15 71.8 22 103.6 5 71.0 10.1 10 33.2 15 71.8 22 103.6 5 71.0 10.1 10 33.2 15 71.8 22 103.6 5 71.0 10.1 10 33.2 15 71.8 22 103.6 5 71.0 10.1 10 33.2 15 71.8 22 103.6 5 71.0 10.1 10 33.2 15 71.8 22 103.6 5 71.0 10.1 10 33.2 15 71.8 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 10.1 1	5 118.5 0 0.0 73.4 5 237.9 5 332.8 399.6 4 250.4 250.4 0 0.0 1 837.3 2 10.7 77.0 0 0.0 1 40.5
20-29 3 24.1 3 24.7 1 8.5 10 76.8 13 102.2 3 40-49 12 92.2 8 61.8 11 83.9 29 215.1 32 238.9 4 60.4 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	9 73. 4 5 237. 9 332. 8 1 399. 6 4 250. 4 0 0. 0 5 402. 5 5 1014. 0 1 837. 3 210. 7 2 77. 0 0 0. 0
ASL 10 VILLARPEROSA 0-19 0 0.0 0.0 0	5 237. 9 5 332. 8 1 399. 6 4 250. 4 0 0. 0 5 402. 5 5 1014. 0 1 837. 3 2 77. 0 0 0. 0 0 0. 0
Solution	1 399. 6 4 250. 4 0 0. 0 5 402. 5 1 014. 0 1 837. 3 2 10. 7 2 77. 0 0 0. 0 2 140. 5
ASL 10 VILLARPEROSA 0 - 19	0 0. 0 5 402. 5 5 1014. 0 1 837. 3 3 210. 7 77. 0 0 0. 0 2 140. 5
30-39	5 1014. 0 1 837. 3 3 210. 7 2 77. 0 0 0. 0 2 140. 5
50-59 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 138.4 3 211.6 6 60 + 1 29.2 0 0.0 1 28.6 1 39.5 2 77.6 6	3 210. 7 2 77. 0 0 0. 0 2 140. 5
TORRE PELLICE 0-19 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0	0 0.0 2 140.5
20-29 1 67.1 0 0.0 0 0.0 12 802.7 1 68.5 3 30-39 4 252.0 3 188.3 6 367.4 6 366.7 5 301.9 1 40-49 2 133.9 5 336.0 3 199.0 10 635.3 6 386.8 1 50-59 3 198.8 2 132.5 4 264.7 6 377.6 6 379.0	2 140.5
40-49 2 133.9 5 336.0 3 199.0 10 635.3 6 386.8 1 50-59 3 198.8 2 132.5 4 264.7 6 377.6 6 379.0	
	7 242.6
PINEROLO 0-19 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 12.8 0 0.0 0 20-29 0 0.0 1 17.2 2 35.3 0 0.0 1 16.3 10	
30-39 10 157.8 1 15.5 2 30.2 1 15.1 6 88.5 10 40-49 5 81.4 1 16.4 1 16.0 6 96.3 4 64.6 13	
50-59 12 211.9 0 0.0 2 35.7 5 86.6 3 51.7	1 17.4 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
30-39 14 150.4 5 53.1 10 103.1 21 216.4 26 262.9 4	5 446.9
40-49 7 79.5 6 68.6 4 44.9 26 285.2 20 221.1 3 50-59 15 175.4 2 23.3 6 70.7 13 147.5 12 136.3 1	2 137.3
60 + 5 24.9 2 9.8 3 14.6 5 33.9 6 39.9 ASL 11 VERCELLI	9 59. 0 0 0. 0
20-29 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 41.6	0.0 4 67.4
40-49 2 40.8 0 0.0 1 20.0 7 139.5 6 120.1	58. 7 3 69. 0
60 + 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 22.8 2 22.8	22.5
20-29 0 0.0 0 0.0 1 44.1 0 0.0 2 81.9	0.0 4 166.2
	2 72.9 3 117.1
	1 45.0 2 46.3
BORGOSESIA 0-19 0 0.0 0 0.0 0 0.0 1 29.1 0 0.0	2 46.3 0 0.0 2 69.1
30-39 0 0.0 2 66.2 4 129.8 5 150.0 4 117.2	5 143.9
	9 305.8
GATTINARA 0-19 0 0.0 0 0.0 1 42.5 0 0.0 0 0.0	3 57. 1 0 0. 0
	3 137.4 7 274.2
40-49 6 286.7 5 241.0 4 193.2 9 412.8 18 833.7	7 318.7 4 211.1
60 + 0 0.0 2 38.8 2 38.3 3 83.8 13 358.2	3 216.7
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 13 40-49 11 89.4 10 81.8 12 96.9 31 240.7 42 329.2 3	4 262.0
50-59 5 41.1 12 99.3 5 42.3 21 181.0 29 248.4 1 60 + 1 3.2 3 9.5 4 12.6 8 36.7 18 82.0 1	
ASL 12 BIELLA 0-19 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 2 20.2	0.0 5 61.6
30-39 2 23.5 3 34.8 3 34.0 3 33.5 15 165.3 1 40-49 2 23.7 3 36.0 5 59.0 11 130.9 17 203.1 1	3 139.7
50-59 2 24.1 1 11.9 6 72.8 0 0.0 10 126.0 1	2 152.9
COSSATO 0-19 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0 0.0 0	0.0
30-39 3 67.8 1 22.3 2 43.9 6 124.6 3 61.9	2 46. 1 6 120. 4
40-49 2 46.8 8 188.6 10 230.8 16 362.2 12 270.7 1	
60 + 1 9.3 1 9.3 1 9.2 9 124.4 4 54.3	2 27. 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 40-49 4 31.5 11 87.4 15 117.1 27 210.6 29 226.5 2	
50-59 6 47.6 5 39.6 12 96.9 12 99.6 15 124.4 1 60 + 3 9.7 3 9.7 3 9.5 9 44.0 8 38.5	

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)

				F	emmi ne						Maschi		
Sert	Ammii	INI	1996 TES	IN	1997 TES	N	1998 TES	N	1996 TES	N	1997 TES	N	1998 TES
ASL 13 NOVARA	0- 19 20- 29	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0 2	0.0	0	0. 0 31. 7	0 7	0. 0 76. 5		0. 0 101. 1
	30-39 40-49	5 10	47. 7 112. 1	2	18.9	2		14 16	129. 0 173. 9	17	153. 5 130. 1	22	195. 9 284. 4
	50-59 60 +	5	58. 7 0. 0	5	59. 0 5. 1	4	48. 2	13	167. 5 30. 3	9	115. 5 37. 4	13	169. 7 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 30-39	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0		0	25. 9 0. 0	3	26. 8 69. 1	5 4	134. 1 88. 9
	40-49 50-59	1 0	28. 2 0. 0	0	0. 0 0. 0	1 0	27. 9 0. 0	1 0	27. 7 0. 0	0 1	0. 0 31. 2	1 3	26. 9 95. 2
ARONA	60 + 0-19	0	0.0	0	0.0	0	13. 4 0. 0	0	0.0		0.0		0. 0 0. 0
	20-29 30-39	0 3	0. 0 62. 0	0 7	0. 0 142. 1	0	0. 0 58. 6	4 5	82. 0 99. 0	3 8	62. 3 156. 0	1 2	21. 0 37. 6
	40-49 50-59	5	114. 1 94. 7	6 8	137. 3 189. 3		136. 3	10 4	223. 1	18	401.9	10	219. 4 298. 2
	60 +	ō	0.0	2	22. 3	2	94. 1 21. 9	2	101. 0 32. 6	11	273. 9 175. 5	3	46. 9
BORGOMANERO	0-19 20-29	0	0. 0 0. 0	0 2	0. 0 45. 6	0 2	0. 0 46. 4	0 2	0. 0 41. 4	0	0. 0 0. 0		0. 0 105. 8
	30-39 40-49	2 2	42. 3 46. 8	0 1	0. 0 23. 3	5 3	101. 8 68. 6	2	40. 2 22. 8	5 2	97. 8 45. 6	5 4	95. 2 89. 8
	50-59 60 +	0	0. 0 0. 0	1 0	24. 8 0. 0	2		0	0. 0 0. 0	2	51. 1 0. 0	4 0	102. 3 0. 0
TOTALE ASL 13	0-19 20-29	0	0. 0 0. 0	0 2	0.0	0 4	0.0	0	0.0	0	0. 0 48. 9	0	0.0
	30-39	10	41.5	9	9. 4 36. 8	10	19. 2 39. 8	21	43. 4 83. 6	33	128. 6	33	90. 4 125. 5
	40-49 50-59	18 9	45. 1	13 14	61. 7 70. 0		93. 0 50. 7	28 17	129. 1 90. 7	23	147. 4 121. 5	32	189. 0 170. 7
ASL 14 VERBANIA	60 + 0-19	0	0.0	<u>3</u>	6. 6 0. 0	6	12.9	6	19. 5 0. 0	16 0	51. 2 0. 0	13	41. 0 0. 0
	20-29 30-39	0 2	0. 0 38. 1	0	0. 0 18. 6	0 2		0 13	0. 0 229. 2	3	61. 0 314. 5	1 5	21. 1 84. 0
	40-49 50-59	0	0.0	3	68. 3	2	45.1	10	213. 1	19	405.7	13	273. 1
	60 +	0 2	0. 0 17. 3	6 0	124. 9 0. 0	2 1	8. 5	2 0	44. 2 0. 0		196. 8 39. 9	7	243. 6 91. 7
DOMDDOSSOLA	0-19 20-29	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0	0 2		7	16. 4 130. 5	0 4	0. 0 77. 1	1 7	17. 5 139. 2
	30-39 40-49	2 6	39. 4 124. 6	7	136. 1 147. 8	5 10	96. 0 208. 4	14 14	258. 2 279. 6	12 16	219. 5 323. 8		381. 5 297. 1
	50-59	2	42. 9	4	84. 7 29. 6	3	64.4	5	105.8	1	21.0	12	254. 4
GRAVELLONA	60 + 0-19	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	131. 1 0. 0	0	85. 3 0. 0	0	41. 9 0. 0
	20-29 30-39	1	32. 2 32. 1	1 2	33. 0 62. 2	0 2	61.2	2 6	61. 7 172. 0	0 6	0. 0 171. 1	1	62. 5 27. 7
	40-49 50-59	1	34. 8 36. 8	3	104. 0 0. 0	2		3 0	101. 2 0. 0	6 5	201. 4 185. 0		133. 0 185. 8
TOTALE ASL 14	60 + 0-19	0	32. 1 0. 0	0	15. 8 0. 0	0	0.0	1	24. 5 6. 5	4	95. 6 0. 0	1	23. 6 6. 8
	20-29 30-39	1 5	7.7	1 10	7. 9 72. 8	2	16. 2	9	65. 9 226. 3	7 36	52. 4 244. 9		77. 1 179. 2
	40-49	7	57. 7	13	108. 2	14	115. 2	27	213. 2	41	325. 3	32	249.7
	50-59 60 +	3 4	14. 4	10 4	81. 6 14. 2	6 4	49. 6 14. 0	7 10	58. 5 54. 6	15 13	124. 6 69. 4	11	234. 8 57. 8
ASL 15 CUNEO	0-19 20-29	0 2	0. 0 41. 1	0 1	0. 0 21. 3	0 1	0.0 21.8	0 1	0. 0 19. 4	0 2	0. 0 40. 1	0 1	0. 0 20. 6
	30-39 40-49	2 2	37. 5 41. 9	4 2	74. 1 42. 2	4 2	72. 5 42. 3	13 13	236. 8 268. 3	10 14	181. 9 286. 4		268. 0 325. 8
	50-59 60 +	4 2	83. 1 19. 2	9	187. 4 18. 9		104. 1	14 12		13 13	283. 9 177. 6	13	282. 1 190. 5
DRONERO	0-19 20-29	0	0. 0	0	0. 0 0. 0	0	0.0	1 2	27. 0 77. 0	2 2	53. 9 79. 9		0. 0 163. 1
	30-39	5	180.8	4	142.3	4	138. 1	8	274. 1	11	365. 4	10	324. 5
	40-49 50-59	5 2	205. 8 93. 5	5 3	202. 1 139. 6		276. 7 138. 9	11 17	402. 6 704. 2	12 17	441. 8 692. 5		433. 2 857. 5
BORGO SAN DALMAZZO	60 + 0-19	0	0.0	0	0.0	0	0. 0 0. 0	3 0	73. 9 0. 0	0	48. 4 0. 0	0	24. 2 0. 0
	20-29 30-39	0 1	0. 0 30. 3	0 1	0. 0 29. 6	0		1 15	32. 3 418. 6	3 11	100. 2 302. 9	2 8	69. 2 215. 9
	40-49 50-59	4	136. 1 155. 6	3	102. 0 229. 9	4	132. 8 347. 7	31 12	945. 1 410. 4	32 19	973. 2 634. 4	34	1014. 2 778. 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 20-29	0 2	0. 0 19. 1	0 1	0. 0 9. 9	0 1		1 4	7. 0 36. 9	2 7	14. 0 66. 8	0 7	0. 0 68. 7
	30-39 40-49	8 11	70. 2 108. 4	9 10	77. 7 98. 5		67. 4 126. 6	36 55	300. 2 506. 5	32 58	263. 6 532. 5		266. 5 562. 0
	50-59 60 +	10 6	105. 0 26. 9				178. 0	43	434. 4 173. 8	49	488. 6 152. 8	57	569. 3 176. 1
ASL 16 MONDOVI' + CEVA	0-19					0	0.0						0.0
	20- 29 30- 39					3	50.3					16	54. 0 240. 8
	40-49 50-59						130. 2 305. 7					13 18	220. 5 325. 2
MONDOVI'	60 + 0-19	0	0. 0	0	0.0	- 4	26. 1	0	0.0	0	0.0		42.9
	20-29 30-39	0	0. 0 93. 9	0 2	0.0 46.7			1 10	23. 7 213. 6	7 5	169. 6 105. 9		
	40-49	5	129. 9	4	102. 5 79. 2			19	452.6	6	141. 9 254. 9		
	50-59 60 +	Õ	78. 6 0. 0	3	9.6			12 6	307. 1 77. 1	4	50.8		
CEVA	0-19 20-29	0 2	0. 0 136. 5	1 0	59. 7 0. 0			0 2	0. 0 130. 6	0	0. 0 66. 4		
	30-39 40-49	2 0	132. 3 0. 0	0 2	0. 0 140. 1			10 15	580. 7 922. 5	1 4	58. 3 245. 1		
	50-59	6	387. 6	2	132. 3			7	426. 8	2	121. 9		
TOTALE ASL 16	0-19	0	0.0	1	14.8	0	0.0	0	0. 0	0	26. 1 0. 0	0	0.0
	20-29 30-39	2 6	36. 6 104. 0	0 2	0. 0 34. 5	3	50. 3	20	52. 2 312. 4	8 6	142. 0 93. 2	16	54. 0 240. 8
	40-49 50-59	5 9	94. 6 167. 8	6 5	112. 5 94. 3		130. 2 305. 7	34 19	583. 8 342. 5		170. 6 215. 7	13 18	220. 5 325. 2
	60 +	1	6.6	1	6.5	4		12	103. 3	5	215. 7 42. 7	5	42. 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)

						Femmi ne	•					Maschi		
	Sert	Ammii	IN	1996 TES	N	1997 TES	N	1998 TES	N	1996 TES	N	1997 TES	N	1998 TES
ASL 17	SAVI GLI ANO	0- 19 20- 29	0	0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0		0. 0 0. 0	0	0. 0 0. 0		0. 0 27. 1	0 1	0. 0 27. 5
		30-39 40-49	0	0. 0 0. 0	1 2	26. 8 57. 8	1	26.4	0	0. 0 0. 0	10 15	251. 8 415. 4		271.5 493.9
		50-59 60 +	0	0. 0	2		3		0	0. 0 0. 0	9	276. 2 76. 7		434. 6 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 30-39	0 0	0. 0 0. 0	1	39. 8 38. 0	1	37.4	0	0. 0 0. 0	12	0. 0 419. 9	13	38. 3 446. 0
		40-49 50-59	0 0	0. 0 0. 0	1 8	41. 7 372. 1		81. 8 379. 7	0	0. 0 0. 0		744. 8 519. 5		802. 9 617. 3
	SALUZZO	60 + 0-19	0	0.0	0	82.0	4		0	0.0	6	155. 8 0. 0	6	152. 6 0. 0
	SALULIO	20-29	Ö	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	1	19. 2	2	38. 7
		30-39 40-49	0	0. 0 0. 0	4 3		5	100.0	0	0. 0 0. 0	11	180. 7 208. 3	12	106. 8 225. 9
		50- 59 60 +	0 0	0. 0 0. 0	1 0	21.5 0.0		65. 0 8. 6		0. 0 0. 0		163. 2 67. 4	14 5	286. 2 55. 5
TOTALE	ASL 17	0-19 20-29	0	0. 0 0. 0	0 1			0. 0 9. 4	0	0. 0 0. 0		0. 0 17. 3		0. 0 35. 0
		30-39 40-49	0	0. 0	6	51. 7 55. 7	6	50. 8 90. 9	0	0. 0	32	258. 8 393. 3	30	238. 3 440. 7
		50-59	Ō	0.0	11	110.0	14	141.5	0	0.0	29	277. 0	42	404.6
ASL 18	BRA + ALBA	60 + 0-19		0.0	5 0	21. 7 0. 0		25. 7		0.0	0	89. 0 0. 0		87. 9
		20- 29 30- 39			1 8	9. 6 68. 0					5 13	45. 2 104. 0		
		40-49 50-59				133. 7 100. 9					22 18	204. 0 185. 2		
	D D A	60 +			1	4.3					8	42.9		
	BRA	0-19 20-29	0 1	0. 0 24. 8					0	0. 0 92. 5				
		30-39 40-49	1 6	23. 4 148. 3					3 12	65. 6 291. 3				
		50-59 60 +	5 4	138. 9 49. 9					8 6	220. 7 98. 2				
	ALBA	0-19 20-29	0	0. 0 0. 0					0 2	0. 0 28. 8				
		30-39	1	13.7					2	25.9				
		40- 49 50- 59	3 1	46. 7 15. 9					3 2	45. 2 33. 1				
TOTALE	ASL 18	60 + 0-19	0	0.0		0. 0			0	8. 2 0. 0	0	0.0		
		20-29 30-39	1 2	9. 5 17. 3	1 8	9. 6 68. 0			6 5	53. 3 40. 7	5	45. 2 104. 0		
		40-49	9	86. 0	14	133. 7			15	139. 4	22	204. 0		
		50-59 60 +	6 4	60. 7 17. 4	10 1	100. 9 4. 3			10 7	103. 4 38. 1	8	185. 2 42. 9		
ASL 19	ASTI	0- 19 20- 29	1	9. 1 10. 8	0 2	0. 0 21. 9	1	0.0 11.2	2 8	17. 1 81. 1	0 5	0. 0 51. 9	6	8. 8 63. 3
		30-39 40-49	5 8	48. 0 81. 2	7 9	66. 8 91. 6		84. 1 99. 4	24 24	222. 2 237. 4		245. 5 259. 9		273. 9 311. 6
		50-59 60 +	4	43. 9 4. 3	2		5	55. 2 8. 4	5	57. 6 35. 0	7	78. 8 52. 0	14	159. 1 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 30- 39	0 1	0. 0 25. 8	0 3	77. 0	3	0.0 75.4	1 5	25. 6 121. 0	1 4	26. 0 96. 4	6	25. 8 141. 4
		40- 49 50- 59	1	27. 3 27. 2	1 0	27. 2 0. 0		80. 6 0. 0		233. 9 167. 2	7 7	182. 1 193. 4		254. 2 282. 3
TOTALE	ASL 19	60 + 0-19	0 1	0. 0 6. 6	0	0.0		0.0		24. 8 12. 4	0	0.0		0. 0 6. 4
101.122		20-29 30-39	1 6	7. 8 42. 0	2 10	16. 0 69. 6	1	8. 2 81. 7	9 29	65. 3 194. 2	6	44. 5 204. 6	7	52. 4 237. 8
		40-49	9	66. 6	10	74. 1	13	94.3	33	236. 4	33	238. 3	42	295. 7
		50-59 60 +	5 1	39. 0 3. 0	2 4	15. 5 11. 8	2	39. 3 5. 8	8	89. 7 31. 7	9	112. 0 35. 5	9	194. 5 35. 3
ASL 20	ALESSANDRI A	0- 19 20- 29	0	0. 0 0. 0	0 1	0. 0 12. 6		0. 0 38. 8		0. 0 58. 1	0 7	0. 0 84. 4	0 3	0. 0 37. 2
		30-39 40-49	1 6	10. 9 68. 6	2 15					136. 4 173. 6		134. 1 254. 2		190. 7 180. 8
		50-59	2 2	22.4	2	22. 2	2	22. 5	15	181.6	28	335.7	22	266. 5
	TORTONA	60 + 0-19	0	9. 2	0	0.0	0	13. 7 0. 0	0	46. 5 0. 0	0	52. 9 0. 0	0	45. 7 0. 0
		20-29 30-39	0 2	0. 0 46. 1	0 3				2 7	49. 5 145. 7	1 5	25. 4 103. 6		79. 5 140. 7
		40-49 50-59	3 2	73. 1 47. 7	1 0	24. 6 0. 0		72. 9 24. 1	9 5	214. 6 119. 3	1 2	23. 5 47. 9	4	93. 0 96. 3
TYTYDANOS	ASL 20	60 + 0-19	1	8. 6	0	0.0	0	0.0	2	24. 2	0	0.0	1	12. 0
TOTALE		20-29	0	0.0	1	8.6	4	35. 3	7	55.3	8	65.4	6	50. 7
		30-39 40-49	3 9	22. 2 70. 0		36. 6 126. 4	6	46.8		139. 6 187. 0	18 23	124. 0 178. 2	20	174. 0 152. 1
		50-59 60 +	4 3	30. 5 9. 0	2 0	15. 1 0. 0			20 9	160. 6 38. 6	30 8	239. 7 34. 1		209. 6 33. 8
ASL 21	VALENZA	0-19 20-29	0	0. 0 0. 0	0		0	0.0	0	0. 0 45. 6		0. 0 93. 9	0	0.0 145.6
		30-39	1	46. 7	2	90. 9	4	178. 6 156. 3	4	177. 0	8	350. 1	11	464.8
		40-49 50-59	0	50. 8 0. 0	3	141.4	4	191.4	1	157. 1 50. 6	5	530. 5 258. 1	6	797. 0 310. 9
	CASALE MONFERRATO	60 + 0-19	0	0.0	3 0	66. 5 0. 0	3	66. 0	0	0.0	0	61. 6 0. 0		61. 4
		20-29 30-39	1 3	18. 2 46. 7	0	0.0			2 6	34. 0 89. 3	0	0. 0 0. 0		
		40-49 50-59	2 2	34. 5 33. 8	0	0. 0 0. 0			7	115. 1 71. 6	0	0. 0 0. 0		
	107	60 +	2	11. 9	0	0.0			3	25. 5	0	0.0		
TOTALE	ASL 21	0-19 20-29	0 1	0. 0 13. 4	0			0. 0 0. 0	0 3	0. 0 37. 1	0 2	0. 0 25. 5	0 3	0. 0 39. 6
		30-39 40-49	4 3	46. 7 38. 7	2 3	22. 9	4	44.8	10	111. 4 125. 1	8	89. 0 124. 6	11	118. 8 184. 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)

				F	emmi ne						Maschi		
Sert	Ammii		1996		1997		1998		1996		1997		1998
		IN	TES	N	TES	IN	TES	IN	TES	IN	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				1	20.8	0	0.0		
	30-39	1	19.6	3				4	74.0	4	73.4		
	40-49	1	21. 1	6				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			
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			
	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				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 DIESDUEE	0.10	2	0. 6	~	1.5	1	0.3	9	2.4	4	1.1	6	1.7
TOTALE PIEMONTE	0-19 20-29	39 39	13. 0	5 45	15.4		14.0		2. 4 55. 0		52. 6		58. 9
	30-39	170	53. 0		45. 9		55. 2		132. 3		149. 7		157. 1
	40-49	220	73. 0		78.4		79. 1		199. 1		213. 0		230. 6
	50-59	166	75. U 56. 2		58. 6		64. 9		167. 6		176. 9		189. 7
	60 +	63	9.8		10.0		11. 2		50.0		49. 7		59. 1
	UU +	w	9. 0	UJ	10.0	/4	11. 2	دده	JJ. U	£30	49.7	200	JJ. 1