

**UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI  
PADOVA**

**FACOLTA' DI SCIENZE STATISTICHE**

---

**Corso di laurea in**

**SCIENZE STATISTICHE E  
TECNOLOGIE INFORMATICHE**

**Analisi della mortalità nella ULSS di Padova.  
Un aggiornamento per gli anni '90.**

**Tesi di laurea di  
Enrico Binotto**

**Relatore  
Prof.ssa F.Ongaro**



## INDICE

### CAPITOLO 1

#### INTRODUZIONE

- 1.1 Lavori a carattere nazionale pag. 5
- 1.2 Lavori a carattere locale pag. 6
- 1.3 Lavori riferiti alla regione Veneto pag. 7

### CAPITOLO 2

#### LA MORTALITA' NELLA ULSS DI PADOVA

- 2.1 Territorio pag. 13
- 2.2 Acquisizione dei dati pag. 14
- 2.1 Controllo dei dati pag. 15
- 2.2 ULSS di decesso e di residenza pag. 17
- 2.3 Decessi di residenti nell'ULSS 16 secondo sesso  
e comune di residenza pag. 19
- 2.4 Decessi avvenuti nell'ULSS 16 secondo sesso e  
comune di decesso pag. 24

### CAPITOLO 3

#### LA MORTALITA' PER CAUSA

- 3.1 La mortalità secondo la causa e il comune di residenza pag. 29
- 3.2 Cause specifiche di decesso pag. 45
- 3.3 Le tipologie tumorali pag. 47
  - 3.3.1 Tipologia tumorale secondo il sesso pag. 47
  - 3.3.2 Tipologia tumorale secondo il sesso ed  
il comune di residenza pag. 50
- 3.4 Le malattie del sistema circolatorio pag. 59
  - 3.4.1 Malattia del sistema circolatorio secondo il sesso pag. 59
  - 3.4.2 Malattia del sistema circolatorio secondo il sesso  
ed il comune di residenza pag. 61

### CAPITOLO 4

#### LA MORTALITA' PER SESSO ED ETA'

- 4.1 Decessi secondo il sesso e la classe d'età pag. 69
- 4.2 Decessi secondo la classe d'età e la causa pag. 71
- 4.3 Incidenza dell'età sulla causa di decesso pag. 75

### CONCLUSIONI

#### Bibliografia

- pag. 81
- pag. 85



## INTRODUZIONE

Gli studi che trattano l'incidenza delle cause di morte rappresentano il primo passo nella realizzazione di misure preventive utili a migliorare la tutela della salute. Sia a livello nazionale che regionale si sono moltiplicati negli ultimi anni gli sforzi in questa direzione grazie anche ai numerosi enti promotori che, proprio per l'interesse che questo tipo di indagine comporta a livello socio-sanitario, hanno incentivato la produzione di lavori in materia di mortalità.

Questa tesi si propone di dare un seguito alla tesi: *Analisi della mortalità a Padova(ULLS21)* di P. Sartor, che considerava gli anni 1991, 1992, 1993 esaminandoli secondo variabili quali il sesso, il comune di residenza e di decesso, l'età e la causa di morte. In particolare su questo aggiornamento si è cercato di effettuare una prima analisi su alcune caratteristiche della mortalità all'interno dei comuni della ULSS 16 per gli anni dal 1991 al 2000, partendo dai dati raccolti dal Servizio Igiene e Sanità Pubblica del Dipartimento di Prevenzione dell'ULSS di Padova. In realtà a questo decennio fanno eccezione gli anni 1993 e 1994 in quanto il suddetto Servizio non ha caricato negli applicativi informatici, ad hoc predisposti, i dati sui decessi nell'ULSS in questo biennio.

Il lavoro si è articolato in tre fasi:

- Una breve rivisitazione dei precedenti lavori in ambito di mortalità in Italia e di tesi simili per la provincia di Padova.

- L'acquisizione dei dati presso l'ULSS 16 e il loro successivo controllo, in modo da localizzare ed eliminare eventuali errori che avrebbero potuto sfalsare le analisi.

- La realizzazione dell'analisi dei dati raccolti secondo aspetti come: sesso, età, causa, comune di residenza e di decesso.

Questo studio è stato realizzato tramite un'esperienza di stage presso l'ULSS 16 e coordinato dalla dottoressa Mariagrazia Facin, responsabile dell'U.O. Statistica dell'ULSS 16.

## LAVORI A CARATTERE NAZIONALE

1) Tra i lavori proposti a livello nazionale possiamo trovare il rapporto sulla situazione demografica in Italia (Golini, Capocaccia, Lori, Verdacchia; 1985). In questo volume si trovano informazioni necessarie a valutare livelli e tendenze della mortalità italiana dal dopoguerra ai giorni nostri. Si tratta essenzialmente della costruzione delle tavole di mortalità ridotte per causa. I dati sulle morti sono stati ricavati dai records individuali di decesso ISTAT, classificate per sesso, età, causa iniziale di decesso e regione.

2) Sempre per quel che riguarda il territorio nazionale, P. Bellini cura uno studio su “*I dati preliminari per l'analisi territoriale di mortalità*” (Bellini, 1993). L'obiettivo di questo lavoro è di valutare se e sotto quali condizioni i dati ufficiali di mortalità consentano di studiare differenze di mortalità fra le regioni italiane confrontando sia l'intensità del fenomeno che la sua struttura per causa di decesso con riferimento agli anni '80; in questo caso per intensità si intende l'ordine di grandezza statistica del

fenomeno e per struttura il modo in cui l'intensità si distribuisce rispetto ad una o più caratteristiche, il lavoro è quindi un'analisi di tipo territoriale, dove le aree geografiche a confronto sono le regioni italiane.

3) Tra i lavori effettuati dall'ISTAT, annualmente viene pubblicato un volume sulle cause di morte allo scopo di dare un quadro generale del fenomeno su tutta l'area nazionale. Nella prima sezione del lavoro vengono presentate delle tavole illustrate in cui vengono rappresentati i tassi di mortalità specifici per causa per mezzo di istogrammi, grafici di andamento e cartogrammi. I dati vengono poi presentati in valore assoluto attraverso delle tabelle classificate secondo numerose variabili: nati morti per causa, morti per età, sesso e causa; morti ordinati per residenza e causa; morti nel primo anno di vita per causa ed infine dati riassuntivi e confronti con gli anni precedenti.

#### LAVORI A CARATTERE LOCALE

1) Esistono anche alcuni lavori molto interessanti di alcune zone significative, che studiano la mortalità, a livello territoriale disaggregato: per la regione Lombardia sono da menzionare le pubblicazioni della Collana di Documentazione Statistica – Notiziario Statistico Regionale a cura del Servizio Statistica Regione Lombardia dove troviamo uno studio il cui titolo è *“Mortalità per causa, età e sesso nelle USSL della Lombardia anni 1990 – 1991”*.

2) Sempre nell'ambito del territorio lombardo, è presente un'altra pubblicazione che dimostra la volontà di dare una certa continuità a questa ricerca avendo una cadenza

annuale dal 1976. Si tratta di uno studio a cura del Comune di Milano “*Milano Statistica*”; i cui ultimi dati a disposizione riguardano il 1993. Lo scopo della pubblicazione è di dare una visione complessiva, anche se non particolarmente approfondita, della condizione socio-sanitaria del comune lombardo al fine di acquisire conoscenze utili per eventuali interventi sulle strutture.

3) Riguarda la provincia di Bolzano per l’anno 1992 uno degli studi proposti al di fuori della Lombardia, e si sviluppa all’interno della Relazione Sanitaria Provinciale realizzata in analogia con quanto già effettuato nelle precedenti edizioni dal 1998. I dati utilizzati per le elaborazioni, sia i decessi che l’ammontare della popolazione sono di fonte ASTAT (Alto Adige Statistiche).

#### LAVORI RIFERITI ALLA REGIONE VENETO

1) Per quanto riguarda la nostra regione una delle più esaurienti ricerche effettuate a livello regionale è quella dell’Istituto Regionale di Studi Economici-Sociali del Veneto (IRSEV) condotto da Giampiero Della Zuanna: “*La mortalità nel veneto per causa e sesso*” (Della Zuanna; 1986). Il primo obiettivo di questo lavoro è esprimere una sommaria valutazione sullo stato di salute della popolazione del veneto nel confronto con altre regioni d’Italia e con gli altri paesi europei dando ampio spazio alla possibilità di sviluppare temi più specifici per un’analisi più dettagliata ed esauriente. Lo studio si sviluppa su quattro principali punti; il primo è un approccio sintetico sulle differenze regionali di mortalità generale, il secondo studia la mortalità generale degli adulti, il terzo la mortalità infantile nel Veneto ed il quarto



approfondisce la mortalità degli adulti studiandone l'evoluzione dal 1970. Nel primo si sono classificate tutte le regioni italiane su due dimensioni: la probabilità di morte nel primo anno di vita per i maschi e la probabilità di morte fra il 55mo e l'80mo compleanno per i maschi seguendo il principio che queste due misure sintetizzano efficacemente la mortalità generale. Si segue l'ipotesi che la probabilità di morte nel primo anno di vita per i maschi è connesso con la situazione igienico-sanitaria e con le abitudini culturali di attenzioni all'infanzia, mentre la probabilità di morte tra il 55mo e l'80mo anno d'età è connesso con le abitudini alimentari e con il livello di deterioramento ambientale e in pratica con le condizioni di vita. Si sfrutta una rappresentazione grafica mediante dei diagrammi a dispersione allo scopo di rappresentare le distanze fra regione e regione e fra regione e media nazionale rappresentata dal centro del diagramma. Il secondo, dei quattro punti principali, è basato quasi esclusivamente sulle probabilità di morte per classi decennali (esclusa la prima 1 - 4) fino a quella 75 - 84. Sono possibili tre diverse analisi: il livello di mortalità, il pattern di mortalità e il percorso di mortalità. Le diverse aree prese in considerazione sono state il Veneto, la Lombardia, il Centro (Toscana, Umbria, Marche e Lazio) e il Mezzogiorno (tutte le regioni al sud del Centro comprese Sicilia e Sardegna). Il terzo punto prevede la suddivisione delle cause di decesso nel primo anno di vita in esogene ed endogene, questo perché si riconosce una diversa condizione socio-sanitaria all'origine dei due diversi gruppi di patologie. Nel quarto ed ultimo punto vengono presentate le tavole di mortalità per cause riferite alla seconda metà degli anni '70 con un successivo approfondimento sugli anni di vita

perduti per ogni causa specifica; per poter analizzare meglio la probabilità di morte vengono anche presentati degli istogrammi in cui vengono evidenziate le varie cause di morte.

2) Un altro studio effettuato sul territorio veneto è quello promosso dalla regione stessa a cura del settore assistenza sanitaria dall'IRESEV e dell'ULSS ex 20 di Camposampiero (Della Zuanna; 1988). Lo scopo principale è quello di promuovere e diffondere le conoscenze sullo stato di salute della popolazione al fine di pervenire ad un quadro sempre più completo dei diversi aspetti statistico-sanitari per diffondere una cultura informativa e poter migliorare la qualità degli interventi. Due sono i problemi principali affrontati in questo studio: la bassa numerosità dovuta all'alto livello di dettaglio ed il problema di attribuzione alla causa di morte. I dati utilizzati da questa analisi sono di fonte ISTAT: le schede di morte relative ai residenti nei comuni del Veneto per gli anni 1980 – 1983, i residenti dei comuni del Veneto al censimento dell'81 ed i nati nel Veneto nel periodo 1980 – 1983.

3) Ancora per quel che riguarda il Veneto possiamo trovare i dati di mortalità della regione riferiti alla popolazione residente nella relazione sanitaria del 1991. Si tratta di uno studio con cadenza annuale ed ha come scopo principale di fornire un quadro generale sulla situazione sanitaria del Veneto al fine di intervenire nel modo più adeguato per il miglioramento del servizio. Per l'analisi delle principali cause di decesso sono stati calcolati i rapporti di mortalità maschi/femmine. Questi tassi sono stati calcolati utilizzando al numeratore il numero dei decessi dei residenti ed al denominatore il numero medio della popolazione nella regione; la standardizzazione

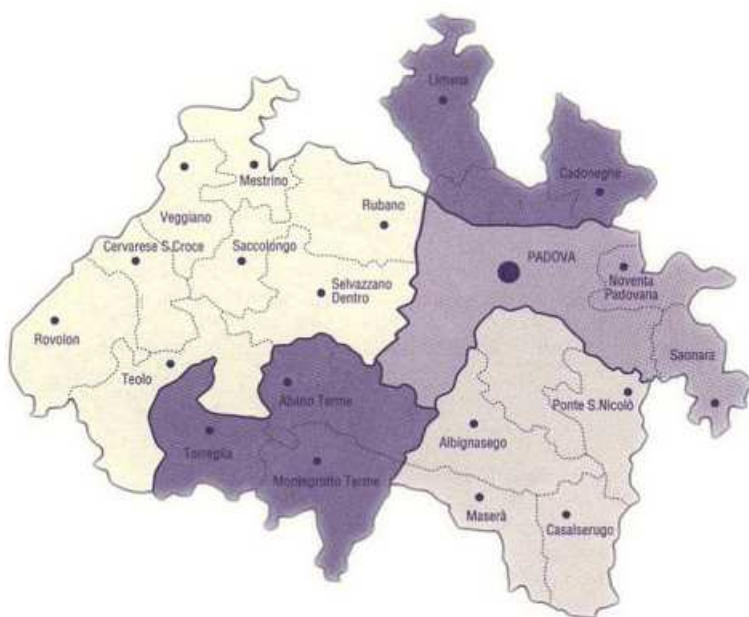
è stata operata con il metodo diretto utilizzando, come riferimento, la distribuzione per sesso e classi di età della popolazione italiana al censimento del 1981.



# LA MORTALITA' NELL'ULSS DI PADOVA

## IL TERRITORIO

Figura1 comuni della ULSS16



Come si può vedere dalla il territorio della Figura1, l'ULSS 16 comprende 20 comuni: Abano, Albignasego, Cadoneghe, Casalserugo, Cervarese Santa Croce, Limena, Maserà, Mestrino, Montegrotto, Noventa Padovana, Padova, Ponte San Niccolò, Rovolon, Rubano, Saccolongo, Saonara, Selvazzano, Teolo, Torreglia, Veggiano. In realtà il comune di Maserà è stato aggiunto a metà degli anni '90 quando si è passati da ULSS 21 a ULSS 16. Per questo motivo, in rari casi riguardanti l'anno 1991, non è stato possibile avere i dati riguardanti questo comune.

## ACQUISIZIONE DEI DATI

Come si è già detto la conoscenza della situazione socio-sanitaria di un determinato territorio è fondamentale per poter affrontare in modo adeguato i problemi che si devono risolvere e capire meglio quali siano le esigenze che la popolazione sente. L'ULLS di Padova ha quindi ritenuto opportuno promuovere un lavoro sulla mortalità al fine di acquisire quelle conoscenze necessarie per un eventuale intervento appropriato sulla struttura. La situazione attuale prevede che ogni ULSS della regione abbia l'onere di codificare e registrare, su supporto magnetico, tutte le schede di morte che pervengono e cioè le schede riguardanti:

- i morti nella ULSS di Padova e i residenti nella stessa;
- i morti nella ULSS di Padova ma residenti in un'altra;
- i morti fuori dalla ULSS di Padova ma residenti in essa.

Una copia di queste schede viene inviata al Servizio Igiene Pubblica della ULLS di morte; inoltre se si tratta di una persona appartenente al terzo gruppo l'ULLS di morte avrà il compito di spedire una fotocopia della scheda di morte anche all'ULLS di residenza. La scheda viene poi codificata dai medici del Servizio Igiene Pubblica secondo il codice ICD9 utilizzato anche dall'ISTAT per le sue pubblicazioni annuali sulle cause di morte. Infine bisogna specificare che nella scheda vengono riportati, oltre ai dati riguardanti il decesso, anche tutti i dati anagrafici del defunto.

## CONTROLLO DEI DATI

I dati da utilizzare ai fini della ricerca si presentavano, inizialmente, come un file di circa 18000 record e circa 20 variabili per record. Questi dati presentavano talvolta errori o mancanze che non permettevano un'adeguata elaborazione; è stato quindi necessario procedere, in fase preliminare, alla valutazione di quali record presentassero errori che non li rendevano idonei alle nostre analisi. Questo ci ha fornito inoltre l'occasione di renderci conto effettivamente di quanti record utili avevamo per ogni anno.

I cinque errori considerati sono:

- 1- Sia il codice dell'ULLS di residenza che il codice dell'ULLS di decesso sono diversi dai codici dell'ULLS 16.
- 2- Codice della Variabile "sesso" errato o mancante.
- 3- Codice della variabile "comune di morte" errato, in particolare se è composto da meno di 5 cifre.
- 4- Codice "comune di residenza" errato, in particolare se è composto da meno di 5 cifre, fatta eccezione quando è esplicitamente indicato che corrisponde al comune di morte.
- 5- Errore nel codice "comune di residenza", in particolare se è diverso da 0 e da "comune di morte" quando dovrebbero essere uguali.

Si è proceduto trovando tutti i record contenenti un errore del primo tipo, una volta localizzati sono stati scartati dal file, a questo punto si è passati alla localizzazione ed

eliminazione degli errori del secondo tipo; e così per tutti i tipi di errori. Alla fine di questo procedimento si è ottenuto un file di record privi degli errori in questione.

La tabella1 permette di avere una visione d'insieme di quanti fossero i record da scartare e quanti quelli utilizzabili per le nostre analisi. Si vedono i valori assoluti dei record in cui sono stati trovati degli errori ad ogni passaggio, quindi si può verificare la numerosità dei record analizzabili anno per anno, vengono riportate le percentuali di record errati sul totale dei record annuali.

Tabella1 Controllo dei record errati

Errore	1991	1992	1995	1996	1997	1998	1999	2000
Residenza e decesso diverse ULSS16	30	568	21	34	44	15	7	8
Sesso errato o mancante	0	0	0	0	0	0	0	1
Comune di decesso errato	10	363	5	11	2	6	2	0
Comune di residenza errato	42	126	44	49	36	47	71	54
Incongruenza tra residenza e decesso	6	14	3	2	1	0	5	6
Totale record da scartare	88	1071	73	96	83	68	85	69
record totali	4101	4084	4332	4292	4352	4357	4281	4341
record sani	4013	3013	4259	4196	4269	4289	4196	4272
% record errati	2,15	26,22	1,69	2,24	1,91	1,56	1,99	1,59
% record sani	97,85	73,78	98,31	97,76	98,09	98,44	98,01	98,41



Appaiono subito evidenti due cose, la prima è che sembra esserci una tendenza alla diminuzione del totale dei record errati con il passare degli anni, dovuto forse ad una maggiore attenzione nella raccolta dati; la seconda riguarda l'anno 1992 che presenta un numero di record con errori assolutamente non confrontabile con gli altri anni presi in considerazione e che, avendo meno di 3500 record utilizzabili, non potrà essere tenuto in considerazione al fine delle analisi statistiche.

## ULLS DI DECESSO E DI RESIDENZA

Può essere utile al fine di una prima analisi, conoscere quanti sono i decessi avvenuti nell'ulls 16 sia da residenti nella stessa sia da residenti di altre ulls e i decessi avvenuti al di fuori dall'ulls 16 di residenti nella stessa. A tal scopo si sono costruite le seguenti tabelle:

Tabella2 ULSS di decesso e ULSS di residenza – valori assoluti

anno	1991		
ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO		
	ULLS 16	fuori ULLS	
ULLS 16	3005	825	3830
fuori ULLS	183	0	183
	3188	825	4013

anno	1995			anno	1996		
ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO			ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO		
	ULLS 16	fuori ULLS			ULLS 16	fuori ULLS	
ULLS 16	3256	792	4048	ULLS 16	3224	779	4003
fuori ULLS	211	0	211	fuori ULLS	193	0	193
	3467	792	4259		3417	779	4196

Tabella2 ULSS di decesso e ULSS di residenza – valori assoluti

anno	1997			anno	1998		
ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO			ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO		
	ULLS 16	fuori ULLS			ULLS 16	fuori ULLS	
ULLS 16	3336	733	4069	ULLS 16	3377	702	4079
fuori ULLS	200	0	200	fuori ULLS	210	0	210
	3536	733	4269		3587	702	4289

anno	1999			anno	1998		
ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO			ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO		
	ULLS 16	fuori ULLS			ULLS 16	fuori ULLS	
ULLS 16	3301	683	3984	ULLS 16	3389	678	4067
fuori ULLS	211	0	211	fuori ULLS	206	0	206
	3512	683	4195		3595	678	4273

Per ottenere dei valori che offriscero maggiori informazioni dei valori assoluti si sono valutate le proporzioni tra ULSS di residenza/decesso e i decessi totali di ogni anno.

Tabella3 ULSS di decesso e ULSS di residenza – proporzioni annuali

anno	1991		
ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO		
	ULLS 16	fuori ULLS	
ULLS 16	0,75	0,21	0,95
fuori ULLS	0,05	0,00	0,05
	0,79	0,21	1,00

anno	1995			anno	1996		
ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO			ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO		
	ULLS 16	fuori ULLS			ULLS 16	fuori ULLS	
ULLS 16	0,76	0,19	0,95	ULLS 16	0,77	0,19	0,95
fuori ULLS	0,05	0,00	0,05	fuori ULLS	0,05	0,00	0,05
	0,81	0,19	1,00		0,81	0,19	1,00

Tabella3 ULSS di decesso e ULSS di residenza – proporzioni annuali

anno	1997			anno	1998		
ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO			ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO		
	ULLS 16	fuori ULLS			ULLS 16	fuori ULLS	
ULLS 16	0,78	0,17	0,95	ULLS 16	0,79	0,16	0,95
fuori ULLS	0,05	0,00	0,05	fuori ULLS	0,05	0,00	0,05
	0,83	0,17	1,00		0,84	0,16	1,00

anno	1999			anno	2000		
ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO			ULLS RESIDENZA	ULLS DECESSO		
	ULLS 16	fuori ULLS			ULLS 16	fuori ULLS	
ULLS 16	0,79	0,16	0,95	ULLS 16	0,79	0,16	0,95
fuori ULLS	0,05	0,00	0,05	fuori ULLS	0,05	0,00	0,05
	0,84	0,16	1,00		0,84	0,16	1,00

Da questa tabella ci rendiamo conto che c'è un lieve aumento con il passare degli anni dei decessi nell' ULSS16 di residenti nella stessa ULSS. Allo stesso modo diminuiscono i decessi di residenti nell' ULLS16 fuori dall'ULSS di appartenenza. Infine rimangono praticamente costanti, negli anni considerati, i residenti di altre ULSS che decedono nell'ULSS di Padova.

## DECESSI DEI RESIDENTI NELL'ULLS 16 SECONDO SESSO E COMUNE DI RESIDENZA: VALORI ASSOLUTI E PERCENTUALI.

Verificata la numerosità a nostra disposizione, il primo passo è stato procedere ad una valutazione più approfondita dei decessi dei soli residenti nell'ULLS 16. In particolare si è pensato di suddividere i decessi per variabili quali il comune di residenza e il sesso (oltre che per l'anno). Infine, per ottenere dei risultati che permettessero confronti tra i vari anni, si sono calcolati sia i valori assoluti che le

percentuali. Le percentuali di riga danno un rapporto tra i decessi di un sesso in un comune rispetto a tutti i decessi dello stesso comune; le percentuali di colonna sono invece il rapporto tra i decessi di un comune ed i decessi di tutti i comuni.

Tabella4 Decessi per comune di residenza

Anno	1991					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di residenza	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	50	47,2	56	52,8	106	3,3
<b>Albignasego</b>	45	44,6	56	55,4	101	3,2
<b>Cadoneghe</b>	32	44,4	40	55,6	72	2,3
<b>Casalserrugo</b>	11	39,3	17	60,7	28	0,9
<b>Cervarese</b>	9	25,0	27	75,0	36	1,1
<b>Limena</b>	11	33,3	22	66,7	33	1,0
<b>Maserà</b>	6	24,0	19	76,0	25	0,8
<b>Mestrino</b>	19	43,2	25	56,8	44	1,4
<b>Montegrotto</b>	27	42,9	36	57,1	63	2,0
<b>Noventa</b>	34	52,3	31	47,7	65	2,0
<b>Padova</b>	1092	50,7	1063	49,3	2155	67,6
<b>Ponte San Niccolò</b>	28	45,9	33	54,1	61	1,9
<b>Rovolon</b>	9	40,9	13	59,1	22	0,7
<b>Rubano</b>	35	44,9	43	55,1	78	2,4
<b>Saccolongo</b>	9	28,1	23	71,9	32	1,0
<b>Saonara</b>	24	39,3	37	60,7	61	1,9
<b>Selvazzano</b>	42	40,0	63	60,0	105	3,3
<b>Teolo</b>	34	58,6	24	41,4	58	1,8
<b>Torreglia</b>	14	46,7	16	53,3	30	0,9
<b>Veggiano</b>	7	53,8	6	46,2	13	0,4
	<b>1538</b>	<b>48,2</b>	<b>1650</b>	<b>51,8</b>	<b>3188</b>	<b>100,0</b>

Tabella4 Decessi per comune di residenza

Anno	1995				1995	
	FEMMINE	MASCHI	TOTALE			
Comune di residenza	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	58	38,7	92	61,3	150	4,3
<b>Albignasego</b>	33	38,8	52	61,2	85	2,5
<b>Cadoneghe</b>	42	45,7	50	54,3	92	2,7
<b>Casalserrugo</b>	13	44,8	16	55,2	29	0,8
<b>Cervarese</b>	17	43,6	22	56,4	39	1,1
<b>Limena</b>	16	45,7	19	54,3	35	1,0
<b>Maserà</b>	8	34,8	15	65,2	23	0,7
<b>Mestrino</b>	21	41,2	30	58,8	51	1,5
<b>Montegrotto</b>	27	43,5	35	56,5	62	1,8
<b>Noventa</b>	29	52,7	26	47,3	55	1,6
<b>Padova</b>	1221	52,3	1115	47,7	2336	67,4
<b>Ponte San Niccolò</b>	27	37,0	46	63,0	73	2,1
<b>Rovolon</b>	16	57,1	12	42,9	28	0,8
<b>Rubano</b>	44	44,4	55	55,6	99	2,9
<b>Saccolongo</b>	9	28,1	23	71,9	32	0,9
<b>Saonara</b>	27	46,6	31	53,4	58	1,7
<b>Selvazzano</b>	40	38,1	65	61,9	105	3,0
<b>Teolo</b>	34	54,0	29	46,0	63	1,8
<b>Torreglia</b>	13	30,2	30	69,8	43	1,2
<b>Veggiano</b>	6	66,7	3	33,3	9	0,3
	<b>1701</b>	<b>49,1</b>	<b>1766</b>	<b>50,9</b>	<b>3467</b>	<b>100,0</b>

Tabella4 Decessi per comune di residenza

Anno	1996				1996	
	FEMMINE	MASCHI	TOTALE			
Comune di residenza	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	65	53,7	56	46,3	121	3,5
<b>Albignasego</b>	42	44,2	53	55,8	95	2,8
<b>Cadoneghe</b>	49	48,5	52	51,5	101	3,0
<b>Casalserrugo</b>	14	43,8	18	56,3	32	0,9
<b>Cervarese</b>	20	60,6	13	39,4	33	1,0
<b>Limena</b>	22	51,2	21	48,8	43	1,3
<b>Maserà</b>	15	53,6	13	46,4	28	0,8
<b>Mestrino</b>	23	36,5	40	63,5	63	1,8
<b>Montegrotto</b>	29	40,3	43	59,7	72	2,1
<b>Noventa</b>	31	59,6	21	40,4	52	1,5
<b>Padova</b>	1188	52,9	1059	47,1	2247	65,8
<b>Ponte San Niccolò</b>	26	40,0	39	60,0	65	1,9
<b>Rovolon</b>	8	34,8	15	65,2	23	0,7
<b>Rubano</b>	42	42,0	58	58,0	100	2,9
<b>Saccolongo</b>	13	39,4	20	60,6	33	1,0
<b>Saonara</b>	36	55,4	29	44,6	65	1,9
<b>Selvazzano</b>	65	51,6	61	48,4	126	3,7
<b>Teolo</b>	26	42,6	35	57,4	61	1,8
<b>Torreglia</b>	21	48,8	22	51,2	43	1,3
<b>Veggiano</b>	6	42,9	8	57,1	14	0,4
	<b>1741</b>	<b>51,0</b>	<b>1676</b>	<b>49,0</b>	<b>3417</b>	<b>100,0</b>

Tabella4 Decessi per comune di residenza

Anno	1997					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di residenza	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	67	47,9	73	52,1	140	4,0
<b>Albignasego</b>	61	53,0	54	47,0	115	3,3
<b>Cadoneghe</b>	36	43,4	47	56,6	83	2,3
<b>Casalserrugo</b>	14	38,9	22	61,1	36	1,0
<b>Cervarese</b>	17	47,2	19	52,8	36	1,0
<b>Limena</b>	15	39,5	23	60,5	38	1,1
<b>Maserà</b>	23	56,1	18	43,9	41	1,2
<b>Mestrino</b>	18	41,9	25	58,1	43	1,2
<b>Montegrotto</b>	36	46,2	42	53,8	78	2,2
<b>Noventa</b>	32	51,6	30	48,4	62	1,8
<b>Padova</b>	1270	54,2	1075	45,8	2345	66,3
<b>Ponte San Niccolò</b>	26	44,8	32	55,2	58	1,6
<b>Rovolon</b>	20	57,1	15	42,9	35	1,0
<b>Rubano</b>	47	45,6	56	54,4	103	2,9
<b>Saccolongo</b>	15	44,1	19	55,9	34	1,0
<b>Saonara</b>	23	43,4	30	56,6	53	1,5
<b>Selvazzano</b>	60	50,0	60	50,0	120	3,4
<b>Teolo</b>	28	45,9	33	54,1	61	1,7
<b>Torreglia</b>	11	29,7	26	70,3	37	1,0
<b>Veggiano</b>	10	55,6	8	44,4	18	0,5
	<b>1829</b>	<b>51,7</b>	<b>1707</b>	<b>48,3</b>	<b>3536</b>	<b>100,0</b>

Tabella4 Decessi per comune di residenza

Anno	1998					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di residenza	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	63	42,9	84	57,1	147	4,1
<b>Albignasego</b>	55	49,1	57	50,9	112	3,1
<b>Cadoneghe</b>	46	40,7	67	59,3	113	3,2
<b>Casalserrugo</b>	14	32,6	29	67,4	43	1,2
<b>Cervarese</b>	24	57,1	18	42,9	42	1,2
<b>Limena</b>	18	37,5	30	62,5	48	1,3
<b>Maserà</b>	22	44,9	27	55,1	49	1,4
<b>Mestrino</b>	26	53,1	23	46,9	49	1,4
<b>Montegrotto</b>	33	41,8	46	58,2	79	2,2
<b>Noventa</b>	27	43,5	35	56,5	62	1,7
<b>Padova</b>	1273	54,0	1083	46,0	2356	65,7
<b>Ponte San Niccolò</b>	28	49,1	29	50,9	57	1,6
<b>Rovolon</b>	12	57,1	9	42,9	21	0,6
<b>Rubano</b>	42	40,4	62	59,6	104	2,9
<b>Saccolongo</b>	11	45,8	13	54,2	24	0,7
<b>Saonara</b>	31	53,4	27	46,6	58	1,6
<b>Selvazzano</b>	45	37,8	74	62,2	119	3,3
<b>Teolo</b>	32	45,1	39	54,9	71	2,0
<b>Torreglia</b>	14	53,8	12	46,2	26	0,7
<b>Veggiano</b>	2	28,6	5	71,4	7	0,2
	<b>1818</b>	<b>50,7</b>	<b>1769</b>	<b>49,3</b>	<b>3587</b>	<b>100,0</b>

Tabella4 Decessi per comune di residenza

Anno	1999					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di residenza	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	70	47,6	77	52,4	147	4,2
<b>Albignasego</b>	58	48,3	62	51,7	120	3,4
<b>Cadoneghe</b>	37	35,9	66	64,1	103	2,9
<b>Casalserrugo</b>	13	46,4	15	53,6	28	0,8
<b>Cervarese</b>	13	34,2	25	65,8	38	1,1
<b>Limena</b>	14	45,2	17	54,8	31	0,9
<b>Maserà</b>	26	44,8	32	55,2	58	1,7
<b>Mestrino</b>	21	42,9	28	57,1	49	1,4
<b>Montegrotto</b>	36	49,3	37	50,7	73	2,1
<b>Noventa</b>	38	52,8	34	47,2	72	2,1
<b>Padova</b>	1256	55,0	1028	45,0	2284	65,0
<b>Ponte San Niccolò</b>	28	41,8	39	58,2	67	1,9
<b>Rovolon</b>	12	42,9	16	57,1	28	0,8
<b>Rubano</b>	45	47,9	49	52,1	94	2,7
<b>Saccolongo</b>	12	34,3	23	65,7	35	1,0
<b>Saonara</b>	20	43,5	26	56,5	46	1,3
<b>Selvazzano</b>	39	40,2	58	59,8	97	2,8
<b>Teolo</b>	41	50,6	40	49,4	81	2,3
<b>Torreglia</b>	16	40,0	24	60,0	40	1,1
<b>Veggiano</b>	8	38,1	13	61,9	21	0,6
	<b>1803</b>	<b>51,3</b>	<b>1709</b>	<b>48,7</b>	<b>3512</b>	<b>100,0</b>

Tabella4 Decessi per comune di residenza

Anno	2000					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di residenza	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	76	53,9	65	46,1	141	3,9
<b>Albignasego</b>	54	46,6	62	53,4	116	3,2
<b>Cadoneghe</b>	36	42,4	49	57,6	85	2,4
<b>Casalserrugo</b>	18	46,2	21	53,8	39	1,1
<b>Cervarese</b>	12	52,2	11	47,8	23	0,6
<b>Limena</b>	14	35,9	25	64,1	39	1,1
<b>Maserà</b>	18	40,9	26	59,1	44	1,2
<b>Mestrino</b>	15	36,6	26	63,4	41	1,1
<b>Montegrotto</b>	37	47,4	41	52,6	78	2,2
<b>Noventa</b>	37	56,1	29	43,9	66	1,8
<b>Padova</b>	1286	54,5	1073	45,5	2359	65,6
<b>Ponte San Niccolò</b>	33	45,8	39	54,2	72	2,0
<b>Rovolon</b>	27	62,8	16	37,2	43	1,2
<b>Rubano</b>	50	51,0	48	49,0	98	2,7
<b>Saccolongo</b>	15	33,3	30	66,7	45	1,3
<b>Saonara</b>	21	29,6	50	70,4	71	2,0
<b>Selvazzano</b>	52	44,4	65	55,6	117	3,3
<b>Teolo</b>	24	40,7	35	59,3	59	1,6
<b>Torreglia</b>	21	44,7	26	55,3	47	1,3
<b>Veggiano</b>	3	25,0	9	75,0	12	0,3
	<b>1849</b>	<b>51,4</b>	<b>1746</b>	<b>48,6</b>	<b>3595</b>	<b>100,0</b>

Da un primo confronto tra gli anni presi in considerazione nelle tabelle precedenti si nota che le percentuali di decessi di residenti dei vari comuni restano pressoché costanti o quanto meno non presentano dei trend che facciano pensare ad un cambiamento nel corso degli anni. A questa regola fanno eccezione i comuni di Albignasego e Maserà che negli ultimi cinque anni hanno visto una crescita della percentuali di decessi dei propri residenti rispetto al totale dei decessi dell'ULLS.

## DECESSI AVVENUTI NELL' ULLS 16 SECONDO SESSO E COMUNE DI DECESSO: VALORI ASSOLUTI E PERCENTUALI.

Analogamente a quanto fatto per i comuni di residenza nelle tabelle precedenti, si è analizzato il numero di decessi nei vari comuni. Come ci si poteva aspettare, la prima cosa che appare evidente è che la maggioranza dei decessi è avvenuta in quei comuni che presentano una struttura ospedaliera, quindi Abano Terme e, soprattutto, Padova. Analizzando però l'evoluzione di questa tendenza nel corso del decennio si nota come esista una lieve ma costante diminuzione dei decessi nel comune di Padova ed, in contemporanea, un aumento di quelli nei comuni di Abano e Rubano.



Tabella5 Decessi per comune di morte

Anno	1991 FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
Comune di decesso	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	88	51,8	82	48,2	170	4,4
<b>Albignasego</b>	10	43,5	13	56,5	23	0,6
<b>Cadoneghe</b>	6	50,0	6	50,0	12	0,3
<b>Casalserrugo</b>	2	28,6	5	71,4	7	0,2
<b>Cervarese</b>	2	20,0	8	80,0	10	0,3
<b>Limena</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Maserà</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Mestrino</b>	6	31,6	13	68,4	19	0,5
<b>Montegrotto</b>	6	54,5	5	45,5	11	0,3
<b>Noventa</b>	6	37,5	10	62,5	16	0,4
<b>Padova</b>	1589	46,3	1846	53,7	3435	89,7
<b>Ponte San Niccolò</b>	9	45,0	11	55,0	20	0,5
<b>Rovolon</b>	3	42,9	4	57,1	7	0,2
<b>Rubano</b>	12	37,5	20	62,5	32	0,8
<b>Saccolongo</b>	2	15,4	11	84,6	13	0,3
<b>Saonara</b>	13	48,1	14	51,9	27	0,7
<b>Selvazzano</b>	10	41,7	14	58,3	24	0,6
<b>Teolo</b>	1	33,3	2	66,7	3	0,1
<b>Torreglia</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Veggiano</b>	0	0,0	1	100,0	1	0,0
	<b>1765</b>	<b>46,1</b>	<b>2065</b>	<b>53,9</b>	<b>3830</b>	<b>100,0</b>

Tabella5 Decessi per comune di morte

Anno	1995 FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
Comune di decesso	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	106	44,0	135	56,0	241	6,0
<b>Albignasego</b>	5	45,5	6	54,5	11	0,3
<b>Cadoneghe</b>	8	50,0	8	50,0	16	0,4
<b>Casalserrugo</b>	4	80,0	1	20,0	5	0,1
<b>Cervarese</b>	5	41,7	7	58,3	12	0,3
<b>Limena</b>	4	44,4	5	55,6	9	0,2
<b>Maserà</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Mestrino</b>	3	30,0	7	70,0	10	0,2
<b>Montegrotto</b>	8	50,0	8	50,0	16	0,4
<b>Noventa</b>	5	62,5	3	37,5	8	0,2
<b>Padova</b>	1701	47,4	1886	52,6	3587	88,6
<b>Ponte San Niccolò</b>	7	46,7	8	53,3	15	0,4
<b>Rovolon</b>	4	50,0	4	50,0	8	0,2
<b>Rubano</b>	14	43,8	18	56,3	32	0,8
<b>Saccolongo</b>	3	17,6	14	82,4	17	0,4
<b>Saonara</b>	3	33,3	6	66,7	9	0,2
<b>Selvazzano</b>	4	17,4	19	82,6	23	0,6
<b>Teolo</b>	7	38,9	11	61,1	18	0,4
<b>Torreglia</b>	3	27,3	8	72,7	11	0,3
<b>Veggiano</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	<b>1894</b>	<b>46,8</b>	<b>2154</b>	<b>53,2</b>	<b>4048</b>	<b>100,0</b>

Tabella5 Decessi per comune di morte

Anno	1996					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di decesso	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	103	48,8	108	51,2	211	5,3
<b>Albignasego</b>	10	41,7	14	58,3	24	0,6
<b>Cadoneghe</b>	11	44,0	14	56,0	25	0,6
<b>Casalserrugo</b>	4	44,4	5	55,6	9	0,2
<b>Cervarese</b>	7	63,6	4	36,4	11	0,3
<b>Limena</b>	6	50,0	6	50,0	12	0,3
<b>Maserà</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
<b>Mestrino</b>	8	42,1	11	57,9	19	0,5
<b>Montegrotto</b>	6	42,9	8	57,1	14	0,3
<b>Noventa</b>	11	73,3	4	26,7	15	0,4
<b>Padova</b>	1716	48,9	1792	51,1	3508	87,6
<b>Ponte San Niccolò</b>	5	26,3	14	73,7	19	0,5
<b>Rovolon</b>	4	40,0	6	60,0	10	0,2
<b>Rubano</b>	16	43,2	21	56,8	37	0,9
<b>Saccolongo</b>	6	27,3	16	72,7	22	0,5
<b>Saonara</b>	9	52,9	8	47,1	17	0,4
<b>Selvazzano</b>	23	63,9	13	36,1	36	0,9
<b>Teolo</b>	1	16,7	5	83,3	6	0,1
<b>Torreglia</b>	4	50,0	4	50,0	8	0,2
<b>Veggiano</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	<b>1950</b>	<b>48,7</b>	<b>2053</b>	<b>51,3</b>	<b>4003</b>	<b>100,0</b>

Tabella5 Decessi per comune di morte

Anno	1997					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di decesso	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	108	44,1	137	55,9	245	6,0
<b>Albignasego</b>	14	53,8	12	46,2	26	0,6
<b>Cadoneghe</b>	14	66,7	7	33,3	21	0,5
<b>Casalserrugo</b>	5	50,0	5	50,0	10	0,2
<b>Cervarese</b>	4	50,0	4	50,0	8	0,2
<b>Limena</b>	6	37,5	10	62,5	16	0,4
<b>Maserà</b>	0	0,0	2	100,0	2	0,0
<b>Mestrino</b>	11	61,1	7	38,9	18	0,4
<b>Montegrotto</b>	8	40,0	12	60,0	20	0,5
<b>Noventa</b>	4	36,4	7	63,6	11	0,3
<b>Padova</b>	1792	50,7	1741	49,3	3533	86,6
<b>Ponte San Niccolò</b>	14	63,6	8	36,4	22	0,5
<b>Rovolon</b>	6	75,0	2	25,0	8	0,2
<b>Rubano</b>	21	46,7	24	53,3	45	1,1
<b>Saccolongo</b>	16	53,3	14	46,7	30	0,7
<b>Saonara</b>	8	47,1	9	52,9	17	0,4
<b>Selvazzano</b>	13	50,0	13	50,0	26	0,6
<b>Teolo</b>	5	55,6	4	44,4	9	0,2
<b>Torreglia</b>	4	33,3	8	66,7	12	0,3
<b>Veggiano</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	<b>2053</b>	<b>50,3</b>	<b>2026</b>	<b>49,7</b>	<b>4079</b>	<b>100,0</b>

Tabella5 Decessi per comune di morte

Anno	1998					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di decesso	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	130	46,3	151	53,7	281	6,9
<b>Albignasego</b>	13	48,1	14	51,9	27	0,7
<b>Cadoneghe</b>	7	43,8	9	56,3	16	0,4
<b>Casalserrugo</b>	1	9,1	10	90,9	11	0,3
<b>Cervarese</b>	6	35,3	11	64,7	17	0,4
<b>Limena</b>	7	41,2	10	58,8	17	0,4
<b>Maserà</b>	2	16,7	10	83,3	12	0,3
<b>Mestrino</b>	8	61,5	5	38,5	13	0,3
<b>Montegrotto</b>	10	41,7	14	58,3	24	0,6
<b>Noventa</b>	7	46,7	8	53,3	15	0,4
<b>Padova</b>	1777	50,8	1724	49,2	3501	85,8
<b>Ponte San Niccolò</b>	6	54,5	5	45,5	11	0,3
<b>Rovolon</b>	3	37,5	5	62,5	8	0,2
<b>Rubano</b>	24	54,5	20	45,5	44	1,1
<b>Saccolongo</b>	3	17,6	14	82,4	17	0,4
<b>Saonara</b>	7	53,8	6	46,2	13	0,3
<b>Selvazzano</b>	11	40,7	16	59,3	27	0,7
<b>Teolo</b>	8	50,0	8	50,0	16	0,4
<b>Torreglia</b>	3	33,3	6	66,7	9	0,2
<b>Veggiano</b>	0	0,0	0	0,0	0	0,0
	<b>2033</b>	<b>49,8</b>	<b>2046</b>	<b>50,2</b>	<b>4079</b>	<b>100,0</b>

Tabella5 Decessi per comune di morte

Anno	1999					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di decesso	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	149	49,0	155	51,0	304	7,6
<b>Albignasego</b>	10	45,5	12	54,5	22	0,6
<b>Cadoneghe</b>	7	31,8	15	68,2	22	0,6
<b>Casalserrugo</b>	5	55,6	4	44,4	9	0,2
<b>Cervarese</b>	2	14,3	12	85,7	14	0,4
<b>Limena</b>	3	30,0	7	70,0	10	0,3
<b>Maserà</b>	8	47,1	9	52,9	17	0,4
<b>Mestrino</b>	10	66,7	5	33,3	15	0,4
<b>Montegrotto</b>	9	52,9	8	47,1	17	0,4
<b>Noventa</b>	15	57,7	11	42,3	26	0,7
<b>Padova</b>	1709	50,8	1657	49,2	3366	84,5
<b>Ponte San Niccolò</b>	5	31,3	11	68,8	16	0,4
<b>Rovolon</b>	3	33,3	6	66,7	9	0,2
<b>Rubano</b>	17	43,6	22	56,4	39	1,0
<b>Saccolongo</b>	3	15,0	17	85,0	20	0,5
<b>Saonara</b>	3	33,3	6	66,7	9	0,2
<b>Selvazzano</b>	7	29,2	17	70,8	24	0,6
<b>Teolo</b>	8	33,3	16	66,7	24	0,6
<b>Torreglia</b>	4	26,7	11	73,3	15	0,4
<b>Veggiano</b>	1	16,7	5	83,3	6	0,2
	<b>1978</b>	<b>49,6</b>	<b>2006</b>	<b>50,4</b>	<b>3984</b>	<b>100,0</b>

Tabella5 Decessi per comune di morte

Anno	2000					
	FEMMINE		MASCHI		TOTALE	
Comune di decesso	v.a.	%di riga	v.a.	%di riga	v.a.	%di colonna
<b>Abano Terme</b>	140	50,4	138	49,6	278	6,8
<b>Albignasego</b>	7	30,4	16	69,6	23	0,6
<b>Cadoneghe</b>	8	47,1	9	52,9	17	0,4
<b>Casalserrugo</b>	6	46,2	7	53,8	13	0,3
<b>Cervarese</b>	3	42,9	4	57,1	7	0,2
<b>Limena</b>	0	0,0	6	100,0	6	0,1
<b>Maserà</b>	7	50,0	7	50,0	14	0,3
<b>Mestrino</b>	8	47,1	9	52,9	17	0,4
<b>Montegrotto</b>	8	47,1	9	52,9	17	0,4
<b>Noventa</b>	10	50,0	10	50,0	20	0,5
<b>Padova</b>	1753	50,7	1704	49,3	3457	85,0
<b>Ponte San Niccolò</b>	11	61,1	7	38,9	18	0,4
<b>Rovolon</b>	6	40,0	9	60,0	15	0,4
<b>Rubano</b>	20	42,6	27	57,4	47	1,2
<b>Saccolongo</b>	3	10,7	25	89,3	28	0,7
<b>Saonara</b>	7	26,9	19	73,1	26	0,6
<b>Selvazzano</b>	14	46,7	16	53,3	30	0,7
<b>Teolo</b>	7	53,8	6	46,2	13	0,3
<b>Torreglia</b>	10	50,0	10	50,0	20	0,5
<b>Veggiano</b>	1	100,0	0	0,0	1	0,0
	<b>2029</b>	<b>49,9</b>	<b>2038</b>	<b>50,1</b>	<b>4067</b>	<b>100,0</b>

## LA MORTALITA' PER CAUSA

Nelle prossime pagine tratteremo le cause di decesso; inizialmente verranno considerate le cause generali, cioè 17 gruppi di cause che a loro volta racchiudono le cause più specifiche. Questi gruppi sono: *Malattie infettive e parassitarie, Tumori, Malattie delle ghiandole endocrine della nutrizione e del metabolismo, Malattie del sangue, Disturbi psichici, Malattie del sistema nervoso, Malattie del sistema circolatorio, Malattie dell'apparato respiratorio, Malattie del sistema digerente, Problemi dell'apparato genito-urinario, Complicazioni della gravidanza, Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo, Malattie del sistema osteomuscolare, Malformazioni congenite, Problemi di origine perinatale, Sintomi e stati maldefiniti e Traumatismi ed avvelenamenti*. Al termine di questa prima analisi si prenderanno in considerazione le cause principali e di queste si farà una valutazione più specifica.

## LA MORTALITA' SECONDO LA CAUSA ED IL COMUNE DI RESIDENZA

La prima analisi che si è ritenuto utile effettuare sulle cause di decesso riguarda il confronto tra il comune di residenza e la causa, facendo distinzione per sesso ed anno. Dalla pagina seguente si possono vedere i risultati di questa analisi.



Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1991

	Abano		Albignasego		Cadoneghe		Casalserugo		Cervarese		Limena		Maserà		Mestrino		Montegrotto		Noventa P		tot ULSS		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie infettive e parassitarie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	9	8	17
Tumori	12	16	8	21	11	18	2	8	2	14	5	5	1	10	4	3	8	10	6	13	422	608	1030
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	50	25	75
Malattie sangue	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	13	22	35
Disturbi psichici	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1	1	1	1	3	0	41	36	77
Malattie sistema nervoso	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	39	22	61
Malattie sistema circolatorio	25	20	20	19	15	9	5	5	6	5	4	9	4	5	11	11	16	15	17	12	660	567	1227
Malattie apparato respiatorio	1	3	2	5	2	4	2	1	0	3	0	0	0	1	0	4	0	0	3	0	96	93	189
Sistema digerente	4	5	4	2	0	4	0	0	1	0	2	0	0	1	1	3	0	3	2	1	77	94	171
Apparato genito-urinario	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	2	1	0	0	15	24	39
Complicazioni della gravidanza	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	8
Malattie del sistema osteomuscolare	1	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	5	13
Malformazioni congenite	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	4	5	9
Problemi di origine perinatale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	4	3	7
Sintomi e stati maldefiniti	3	1	2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	1	31	17	48
Traumatismi ed avvelenamenti	1	3	2	6	1	2	0	1	0	2	0	3	0	0	1	3	0	3	0	1	60	107	167
Totale decessi	50	54	44	56	31	40	11	17	9	26	11	22	6	19	19	25	27	35	34	31	1534	1640	3174
Tasso ogni 1000 abitanti	5,48	6,27	4,81	6,28	4,47	5,91	4,42	7,05	4,17	11,89	3,66	7,39	#####	#####	5,62	7,52	5,31	7,18	8,84	8,39	7,82	9,07	8,42

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

Anno 1991

	Padova		Ponte S. N.		Rovolon		Rubano		Saccolongo		Saonara		Selvazzano		Teolo		Torreglia		Veggiano		tot ULSS		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie infettive e parassitarie	6	6	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	9	8	17
Tumori	317	399	8	9	3	8	11	12	2	9	6	19	7	21	5	7	4	4	0	2	422	608	1030
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	40	18	1	0	0	1	1	1	0	1	1	0	2	1	2	0	0	0	0	0	50	25	75
Malattie sangue	11	15	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	13	22	35
Disturbi psichici	30	25	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	2	3	1	0	0	1	0	0	41	36	77
Malattie sistema nervoso	29	14	1	0	0	0	4	2	1	1	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	39	22	61
Malattie sistema circolatorio	442	373	11	10	5	2	13	17	4	8	12	8	19	21	19	8	6	7	6	3	660	567	1227
Malattie apparato respiatorio	72	57	1	2	0	0	3	3	0	2	2	3	4	1	3	4	1	0	0	0	96	93	189
Sistema digerente	55	64	0	2	0	0	1	3	0	0	1	2	4	3	0	1	1	0	1	0	77	94	171
Apparato genito-urinario	10	14	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	15	24	39
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	5	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	3	8
Malattie del sistema osteomuscolare	4	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	8	5	13
Malformazioni congenite	0	3	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5	9
Problemi di origine perinatale	1	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
Sintomi e stati maldefiniti	20	10	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	1	1	0	0	31	17	48
Traumatismi ed avvelenamenti	48	55	1	7	1	0	0	4	0	2	1	2	1	7	2	3	1	2	0	1	60	107	167
Totale decessi	1090	1059	28	33	9	12	35	43	9	23	24	36	42	63	34	24	14	16	7	6	1534	1640	3174
Tasso ogni 1000 abitanti	9,55	10,50	5,32	6,21	4,59	6,29	5,52	6,91	4,23	10,82	6,59	10,05	4,41	6,80	8,84	6,14	4,85	5,62	6,33	5,40	7,82	9,07	8,42



Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1995

	Abano		Albignasego		Cadoneghe		Casalserugo		Cervarese		Limena		Maserà		Mestrino		Montegrotto		Noventa P		tot ULSS			
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T	
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie infettive e parassitarie	1	1	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	42	58
Tumori	15	32	8	11	14	20	2	7	3	8	3	10	4	8	6	16	10	14	13	9	492	617	1109	
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	3	4	0	0	2	1	0	1	1	1	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	54	31	85	
Malattie sangue	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11	11	22	
Disturbi psichici	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	35	17	52	
Malattie sistema nervoso	0	2	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	28	38	66	
Malattie sistema circolatorio	26	40	3	6	18	15	5	6	6	6	8	8	4	4	11	7	8	11	10	12	697	637	1334	
Malattie apparato respiratorio	6	3	1	2	1	3	2	1	3	2	1	0	0	0	0	1	0	1	0	2	114	106	220	
Sistema digerente	3	2	1	4	2	2	2	0	0	0	3	1	0	0	2	2	4	3	2	0	72	68	140	
Apparato genito-urinario	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	19	14	33	
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	
Malattie del sistema osteomuscolare	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	15	6	21	
Malformazioni congenite	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	7	5	12	
Problemi di origine perinatale	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	
Sintomi e stati maldefiniti	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	17	16	33	
Traumatismi ed avvelenamenti	0	5	0	0	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	2	3	3	0	2	48	89	137	
<b>Totale decessi</b>	<b>56</b>	<b>92</b>	<b>14</b>	<b>26</b>	<b>39</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>19</b>	<b>8</b>	<b>14</b>	<b>21</b>	<b>30</b>	<b>27</b>	<b>35</b>	<b>28</b>	<b>25</b>	<b>1631</b>	<b>1702</b>	<b>3333</b>	
<b>Tasso ogni 1000 abitanti</b>	<b>5,98</b>	<b>10,42</b>	<b>1,49</b>	<b>2,87</b>	<b>5,53</b>	<b>7,18</b>	<b>4,50</b>	<b>6,28</b>	<b>6,12</b>	<b>8,92</b>	<b>5,16</b>	<b>6,19</b>	<b>2,31</b>	<b>4,04</b>	<b>5,72</b>	<b>8,49</b>	<b>5,14</b>	<b>6,91</b>	<b>7,02</b>	<b>6,58</b>	<b>8,11</b>	<b>9,13</b>	<b>8,60</b>	

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1995

	Padova		Ponte S. N.		Rovolon		Rubano		Saccolongo		Saonara		Selvazzano		Teolo		Torreglia		Veggiano		tot ULSS			
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T	
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie infettive e parassitarie	13	35	1	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	16	42	58
Tumori	351	384	11	18	7	6	10	14	2	2	3	14	15	26	8	9	5	8	2	1	492	617	1109	
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	37	12	2	0	0	1	3	2	0	1	1	0	1	3	2	1	1	2	0	0	54	31	85	
Malattie sangue	10	9	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	11	11	22	
Disturbi psichici	31	12	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	35	17	52	
Malattie sistema nervoso	22	20	0	3	0	1	2	2	0	1	0	1	0	2	1	1	0	1	1	0	28	38	66	
Malattie sistema circolatorio	519	409	6	16	4	3	16	23	6	12	14	8	11	23	14	13	6	14	2	1	697	637	1334	
Malattie apparato respiartorio	88	74	1	1	0	0	5	7	0	2	2	2	1	4	2	0	1	0	0	1	114	106	220	
Sistema digerente	41	47	2	0	0	1	2	0	0	0	2	2	3	1	3	2	0	1	0	0	72	68	140	
Apparato genito-urinario	15	9	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	3	0	0	0	0	0	0	0	19	14	33	
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	3	6	
Malattie del sistema osteomuscolare	11	3	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	15	6	21	
Malformazioni congenite	1	3	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	5	12	
Problemi di origine perinatale	0	2	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	2	5	
Sintomi e stati maldefiniti	12	10	2	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	17	16	33	
Traumatismi ed avvelenamenti	38	57	0	5	1	0	1	1	0	3	0	2	3	4	1	1	0	0	1	0	48	89	137	
<b>Totale decessi</b>	<b>1190</b>	<b>1088</b>	<b>25</b>	<b>46</b>	<b>15</b>	<b>12</b>	<b>43</b>	<b>52</b>	<b>9</b>	<b>22</b>	<b>24</b>	<b>30</b>	<b>39</b>	<b>65</b>	<b>32</b>	<b>29</b>	<b>13</b>	<b>29</b>	<b>6</b>	<b>3</b>	<b>1631</b>	<b>1702</b>	<b>3333</b>	
<b>Tasso ogni 1000 abitanti</b>	<b>10,58</b>	<b>10,85</b>	<b>4,43</b>	<b>8,16</b>	<b>7,56</b>	<b>6,22</b>	<b>6,55</b>	<b>8,04</b>	<b>4,12</b>	<b>10,05</b>	<b>5,87</b>	<b>7,46</b>	<b>4,04</b>	<b>6,97</b>	<b>7,87</b>	<b>7,17</b>	<b>4,45</b>	<b>10,21</b>	<b>4,95</b>	<b>2,41</b>	<b>8,11</b>	<b>9,13</b>	<b>8,60</b>	

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1996

	Abano		Albignasego		Cadoneghe		Casalserugo		Cervarese		Limena		Maserà		Mestrino		Montegrotto		Noventa P		tot ULSS			
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T	
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie infettive e parassitarie	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	8	4	12
Tumori	22	27	16	26	19	26	5	10	7	3	8	7	5	6	10	20	11	19	12	10	532	611	1143	
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	2	0	0	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	30	19	49	
Malattie sangue	0	0	0	2	1	3	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	15	38	53	
Disturbi psichici	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	27	20	47	
Malattie sistema nervoso	0	4	0	0	1	0	2	0	0	0	2	0	0	0	0	2	1	1	1	0	30	29	59	
Malattie sistema circolatorio	30	15	14	11	13	9	4	5	9	5	11	8	7	3	4	10	9	14	13	2	716	565	1281	
Malattie apparato respiartorio	6	2	2	5	4	4	2	2	3	3	1	2	2	0	3	2	3	3	2	3	141	145	286	
Sistema digerente	2	3	1	1	0	1	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	0	1	1	1	74	63	137	
Apparato genito-urinario	2	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	1	1	39	29	68	
Complicazioni della gravidanza	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2	
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie del sistema osteomuscolare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	
Malformazioni congenite	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	2	10	
Problemi di origine perinatale	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	
Sintomi e stati maldefiniti	0	1	4	1	7	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	1	1	68	54	122	
Traumatismi ed avvelenamenti	1	2	2	3	3	3	0	1	0	0	0	4	0	1	2	1	3	3	0	2	43	86	129	
<b>Totale decessi</b>	<b>65</b>	<b>55</b>	<b>42</b>	<b>53</b>	<b>49</b>	<b>52</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>20</b>	<b>13</b>	<b>22</b>	<b>21</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>23</b>	<b>39</b>	<b>29</b>	<b>43</b>	<b>31</b>	<b>21</b>	<b>1741</b>	<b>1668</b>	<b>3409</b>	
<b>Tasso ogni 1000 abitanti</b>	<b>6,88</b>	<b>6,21</b>	<b>4,45</b>	<b>5,84</b>	<b>6,79</b>	<b>7,44</b>	<b>5,18</b>	<b>6,99</b>	<b>8,64</b>	<b>5,52</b>	<b>6,95</b>	<b>6,70</b>	<b>4,31</b>	<b>3,73</b>	<b>6,14</b>	<b>10,82</b>	<b>5,46</b>	<b>8,41</b>	<b>7,72</b>	<b>5,46</b>	<b>8,63</b>	<b>8,90</b>	<b>8,76</b>	

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1996

	Padova		Ponte S. N.		Rovolon		Rubano		Saccolongo		Saonara		Selvazzano		Teolo		Torreglia		Veggiano		tot ULSS		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie infettive e parassitarie	6	3	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	4	12
Tumori	349	354	12	15	3	6	10	16	3	7	8	14	22	27	5	9	4	8	1	1	532	611	1143
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	24	11	0	0	0	1	1	0	0	2	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0	30	19	49
Malattie sangue	11	23	1	1	0	0	0	2	0	0	0	0	0	1	0	3	1	0	0	0	15	38	53
Disturbi psichici	22	15	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	27	20	47
Malattie sistema nervoso	20	18	0	0	0	0	1	3	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0	0	30	29	59
Malattie sistema circolatorio	494	383	12	11	3	5	16	16	5	9	21	9	22	22	14	16	12	10	3	2	716	565	1281
Malattie apparato respiatorio	99	93	1	4	1	2	3	9	2	0	1	4	4	2	0	1	2	2	0	2	141	145	286
Sistema digerente	52	39	0	1	0	0	4	7	1	1	1	0	4	2	5	2	1	1	0	0	74	63	137
Apparato genito-urinario	26	19	0	1	0	0	1	1	1	0	2	1	3	1	1	0	0	0	0	0	39	29	68
Complicazioni della gravidanza	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	2
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie del sistema osteomuscolare	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7
Malformazioni congenite	3	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	8	2	10
Problemi di origine perinatale	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4
Sintomi e stati maldefiniti	46	37	0	4	1	0	0	1	0	0	2	0	2	2	1	1	1	0	1	3	68	54	122
Traumatismi ed avvelenamenti	29	56	0	1	0	0	2	2	1	1	0	1	0	2	0	2	0	1	0	0	43	86	129
Totale decessi	1188	1053	26	39	8	15	42	58	13	20	36	29	65	61	26	35	21	22	6	8	1741	1668	3409
Tasso ogni 1000 abitanti	10,58	10,50	4,53	6,82	3,97	7,70	6,37	8,99	5,95	9,11	8,68	7,07	6,73	6,52	6,34	8,59	7,09	7,70	4,75	6,21	8,63	8,90	8,76

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1997

	Abano		Albignasego		Cadoneghe		Casalserugo		Cervarese		Limena		Maserà		Mestrino		Montegrotto		Noventa P		tot ULSS		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie infettive e parassitarie	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	9	7	16
Tumori	20	19	16	26	13	12	2	9	3	5	2	10	7	7	3	9	11	14	17	13	529	622	1151
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	2	1	1	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	28	13	41
Malattie sangue	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	8	19	27
Disturbi psichici	1	0	1	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	49	18	67
Malattie sistema nervoso	2	0	2	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	37	18	55
Malattie sistema circolatorio	27	36	26	16	15	15	9	7	7	8	9	6	8	7	13	10	18	20	9	9	731	600	1331
Malattie apparato respiatorio	5	5	5	2	3	6	1	1	4	2	2	1	4	1	1	5	4	2	2	2	190	150	340
Sistema digerente	3	3	1	3	1	3	0	2	0	1	0	0	1	1	0	0	0	2	1	2	83	82	165
Apparato genito-urinario	0	1	2	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	20	20	40
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Malattie del sistema osteomuscolare	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	4	10
Malformazioni congenite	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7
Problemi di origine perinatale	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5
Sintomi e stati maldefiniti	1	2	3	1	2	4	0	0	0	0	1	2	1	1	1	0	1	1	0	1	80	64	144
Traumatismi ed avvelenamenti	2	5	4	5	0	6	1	1	1	1	1	2	1	1	0	1	1	2	0	1	52	83	135
<b>Totale decessi</b>	<b>67</b>	<b>73</b>	<b>61</b>	<b>54</b>	<b>36</b>	<b>47</b>	<b>14</b>	<b>22</b>	<b>17</b>	<b>19</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>25</b>	<b>36</b>	<b>42</b>	<b>32</b>	<b>30</b>	<b>1829</b>	<b>1707</b>	<b>3536</b>
<b>Tasso ogni 1000 abitanti</b>	<b>7,04</b>	<b>8,17</b>	<b>6,45</b>	<b>5,90</b>	<b>4,92</b>	<b>6,64</b>	<b>5,12</b>	<b>8,50</b>	<b>7,25</b>	<b>8,01</b>	<b>4,67</b>	<b>7,25</b>	<b>6,52</b>	<b>5,07</b>	<b>4,65</b>	<b>6,70</b>	<b>6,81</b>	<b>8,27</b>	<b>7,84</b>	<b>7,68</b>	<b>9,05</b>	<b>9,08</b>	<b>9,07</b>

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1997

	Padova		Ponte S. N.		Rovolon		Rubano		Saccolongo		Saonara		Selvazzano		Teolo		Torreglia		Veggiano		tot ULSS		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie infettive e parassitarie	5	5	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	9	7	16
Tumori	356	395	10	16	8	7	20	22	4	4	6	10	18	23	8	12	2	8	3	1	529	622	1151
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	19	6	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	3	0	0	0	0	0	28	13	41
Malattie sangue	6	15	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	8	19	27	
Disturbi psichici	43	15	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	49	18	67	
Malattie sistema nervoso	25	12	0	0	0	0	3	4	1	1	0	0	1	1	0	0	0	0	0	37	18	55	
Malattie sistema circolatorio	498	383	8	9	7	5	12	12	8	8	11	9	28	19	8	9	5	8	5	4	731	600	1331
Malattie apparato respiatorio	140	91	2	2	1	2	4	9	0	1	2	0	5	8	3	4	2	5	0	1	190	150	340
Sistema digerente	65	46	2	3	2	1	2	2	1	2	0	2	1	4	2	4	0	1	1	0	83	82	165
Apparato genito-urinario	14	14	1	0	0	0	1	1	1	0	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	20	20	40
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2
Malattie del sistema osteomuscolare	3	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	6	4	10	
Malformazioni congenite	3	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	2	7	
Problemi di origine perinatale	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	4	5	
Sintomi e stati maldefiniti	57	44	1	0	1	0	2	1	0	1	0	3	4	1	3	2	1	0	1	0	80	64	144
Traumatismi ed avvelenamenti	35	43	0	2	1	0	0	4	0	0	3	2	0	2	1	1	1	3	0	1	52	83	135
Totale decessi	1270	1075	26	32	20	15	47	56	15	19	23	30	60	60	28	33	11	26	10	8	1829	1707	3536
Tasso ogni 1000 abitanti	11,36	10,73	4,48	5,54	9,83	7,65	7,05	8,62	6,87	8,62	5,46	7,28	6,21	6,42	6,80	8,05	3,73	9,06	7,68	6,04	9,05	9,08	9,07

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1998

	Abano		Albignasego		Cadoneghe		Casalserugo		Cervarese		Limena		Maserà		Mestrino		Montegrotto		Noventa P		tot ULSS			
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T	
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie infettive e parassitarie	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
Tumori	19	34	14	22	15	28	7	6	8	4	6	12	5	10	8	11	14	22	6	14	507	652	1159	
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	1	0	0	1	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	32	11	43	
Malattie sangue	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	12	17	29	
Disturbi psichici	0	0	1	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	52	23	75	
Malattie sistema nervoso	2	2	1	2	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	36	35	71	
Malattie sistema circolatorio	27	28	26	20	21	22	4	13	9	11	9	11	12	10	10	5	10	16	16	15	777	625	1402	
Malattie apparato respiatorio	4	7	4	4	1	4	0	3	1	0	1	3	2	1	4	0	6	2	2	3	161	128	289	
Sistema digerente	3	4	2	2	1	2	0	2	2	0	0	1	2	3	3	1	1	1	0	0	65	72	137	
Apparato genito-urinario	1	2	0	0	1	1	1	1	1	0	1	1	0	0	1	1	0	1	0	1	45	31	76	
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Malattie del sistema osteomuscolare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9	
Malformazioni congenite	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8	
Problemi di origine perinatale	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	9	
Sintomi e stati maldefiniti	4	1	4	2	1	4	0	0	1	1	0	0	0	1	0	3	1	1	0	1	55	63	118	
Traumatismi ed avvelenamenti	2	5	3	4	1	1	0	2	0	1	0	1	1	2	0	2	0	1	1	0	55	92	147	
Totale decessi	63	84	55	57	46	66	14	28	24	18	18	30	22	27	26	23	33	46	27	35	1817	1764	3581	
Tasso ogni 1000 abitanti	7,03	9,37	5,98	6,20	6,47	9,28	5,40	10,80	10,20	7,65	5,63	9,38	6,02	7,39	6,77	5,99	6,47	9,02	6,86	8,89	9,65	9,37	9,51	

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1998

	Padova		Ponte S. N.		Rovolon		Rubano		Saccolongo		Saonara		Selvazzano		Teolo		Torreglia		Veggiano		tot ULSS			
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T	
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie infettive e parassitarie	3	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8
Tumori	340	388	12	13	1	3	15	20	3	4	9	8	14	34	9	15	2	4	0	0	507	652	1159	
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	22	8	1	0	1	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	32	11	43	
Malattie sangue	10	12	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	1	12	17	29	
Disturbi psichici	45	14	0	0	0	0	2	1	0	0	0	3	0	2	0	0	1	1	0	0	52	23	75	
Malattie sistema nervoso	25	22	0	0	0	0	2	3	0	1	1	0	2	1	0	0	1	0	0	1	36	35	71	
Malattie sistema circolatorio	540	390	9	9	5	3	18	15	4	3	18	10	17	26	13	12	7	4	2	2	777	625	1402	
Malattie apparato respiatorio	120	82	1	2	3	2	1	5	1	2	2	1	2	2	4	3	2	1	0	1	161	128	289	
Sistema digerente	43	43	4	1	1	0	1	4	0	2	0	0	2	1	0	5	0	0	0	0	65	72	137	
Apparato genito-urinario	31	18	0	3	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	4	0	1	0	0	0	45	31	76	
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	
Malattie del sistema osteomuscolare	6	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	2	9	
Malformazioni congenite	3	2	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	4	8	
Problemi di origine perinatale	5	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	4	9	
Sintomi e stati maldefiniti	42	41	0	0	0	0	0	4	0	0	0	1	2	2	0	0	0	1	0	0	55	63	118	
Traumatismi ed avvelenamenti	37	54	1	1	1	1	3	5	1	1	0	3	3	6	1	1	0	1	0	0	55	92	147	
Totale decessi	1272	1082	28	29	12	9	42	61	11	13	31	27	45	74	32	38	14	12	2	5	1817	1764	3581	
Tasso ogni 1000 abitanti	12,75	10,85	4,81	4,98	6,10	4,58	6,51	9,45	4,95	5,85	7,37	6,42	4,76	7,83	7,71	9,15	4,87	4,17	1,45	3,63	9,65	9,37	9,51	



Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1999

	Abano		Albignasego		Cadoneghe		Casalserugo		Cervarese		Limena		Maserà		Mestrino		Montegrotto		Noventa P		tot ULSS			
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T	
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie infettive e parassitarie	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	6	13
Tumori	25	26	13	20	12	30	5	8	2	5	7	6	9	12	5	5	6	16	10	13	509	628	1137	
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	1	0	0	1	1	1	0	0	2	1	0	0	0	0	0	1	2	2	1	1	45	22	67	
Malattie sangue	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	15	
Disturbi psichici	4	1	0	1	1	0	1	0	1	0	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	54	17	71	
Malattie sistema nervoso	1	0	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	39	24	63	
Malattie sistema circolatorio	29	31	27	21	16	17	5	5	4	12	4	5	9	12	11	12	23	9	20	8	738	605	1343	
Malattie apparato respiatorio	5	7	7	6	2	6	0	2	2	3	0	3	2	2	0	3	2	3	1	6	173	148	321	
Sistema digerente	1	3	3	2	2	3	1	0	0	0	0	0	1	1	3	2	1	3	2	1	87	68	155	
Apparato genito-urinario	0	1	3	0	0	3	0	0	1	2	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	29	28	57	
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	
Malattie del sistema osteomuscolare	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
Malformazioni congenite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	6	6	12	
Problemi di origine perinatale	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	
Sintomi e stati maldefiniti	3	1	1	3	1	2	1	0	1	1	0	1	3	1	2	1	0	2	0	2	53	43	96	
Traumatismi ed avvelenamenti	1	5	1	6	0	3	0	0	0	1	1	2	1	3	0	3	1	1	1	2	44	93	137	
Totale decessi	70	76	58	62	37	65	13	15	13	25	14	17	26	32	21	27	36	36	38	33	1800	1702	3502	
Tasso ogni 1000 abitanti	7,55	8,44	6,13	6,65	5,00	8,99	4,76	5,69	5,49	10,52	4,20	5,12	6,89	8,45	5,10	6,62	6,88	7,05	9,35	8,17	9,23	8,99	9,11	

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 1999

	Padova		Ponte S. N.		Rovolon		Rubano		Saccolongo		Saonara		Selvazzano		Teolo		Torreglia		Veggiano		tot ULSS			
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T	
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie infettive e parassitarie	5	4	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	6	13
Tumori	337	376	10	21	4	4	15	15	6	11	5	11	18	27	11	8	5	8	4	6	509	628	1137	
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	34	10	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	1	0	1	3	0	1	0	0	45	22	67	
Malattie sangue	9	5	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	10	5	15	
Disturbi psichici	39	14	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	1	0	0	0	54	17	71	
Malattie sistema nervoso	28	19	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	2	2	0	0	0	0	1	39	24	63	
Malattie sistema circolatorio	513	374	10	7	2	9	15	14	4	7	7	10	10	17	20	23	6	9	3	3	738	605	1343	
Malattie apparato respiartorio	126	83	4	3	1	2	7	5	0	1	4	0	3	4	3	3	3	5	1	1	173	148	321	
Sistema digerente	65	38	1	2	2	1	1	4	0	2	2	0	0	5	1	0	1	0	0	1	87	68	155	
Apparato genito-urinario	22	16	0	0	1	0	0	2	0	0	0	3	0	0	1	0	0	1	0	0	29	28	57	
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	4	6	
Malattie del siatema osteomuscolare	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	3	
Malformazioni congenite	6	2	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	6	12	
Problemi di origine perinatale	0	4	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	5	6	
Sintomi e stati maldefiniti	33	24	1	2	0	0	4	1	1	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	1	53	43	96	
Traumatismi ed avvelenamenti	33	54	1	3	2	0	0	4	0	1	0	1	2	2	0	2	0	0	0	0	44	93	137	
<b>Totale decessi</b>	<b>1254</b>	<b>1026</b>	<b>28</b>	<b>39</b>	<b>12</b>	<b>16</b>	<b>45</b>	<b>49</b>	<b>12</b>	<b>23</b>	<b>20</b>	<b>26</b>	<b>38</b>	<b>58</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>16</b>	<b>24</b>	<b>8</b>	<b>13</b>	<b>1800</b>	<b>1702</b>	<b>3502</b>	
<b>Tasso ogni 1000 abitanti</b>	<b>12,10</b>	<b>10,34</b>	<b>4,69</b>	<b>6,58</b>	<b>5,95</b>	<b>7,92</b>	<b>6,71</b>	<b>7,40</b>	<b>5,38</b>	<b>10,28</b>	<b>4,52</b>	<b>5,96</b>	<b>3,92</b>	<b>6,07</b>	<b>9,85</b>	<b>9,63</b>	<b>5,51</b>	<b>8,27</b>	<b>5,52</b>	<b>9,00</b>	<b>9,23</b>	<b>8,99</b>	<b>9,11</b>	

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 2000

	Abano		Albignasego		Cadoneghe		Casalserugo		Cervarese		Limena		Maserà		Mestrino		Montegrotto		Noventa P		tot ULSS		
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie infettive e parassitarie	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	6	10	16
Tumori	32	24	18	30	11	25	4	6	5	4	6	10	7	11	6	8	12	20	9	13	558	674	1232
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	4	2	2	1	2	0	1	1	0	0	0	0	1	1	2	2	0	0	1	0	53	27	80
Malattie sangue	0	1	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	10	17
Disturbi psichici	0	0	1	0	1	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	55	26	81
Malattie sistema nervoso	0	1	3	1	2	2	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	50	40	90
Malattie sistema circolatorio	30	22	21	16	13	14	9	9	5	3	4	11	7	6	5	11	13	11	12	9	715	597	1312
Malattie apparato respiartorio	3	3	3	4	3	2	0	0	0	0	2	1	2	5	0	2	5	2	5	1	179	141	320
Sistema digerente	1	1	1	3	3	0	1	0	1	1	0	1	0	0	2	1	3	4	3	1	67	70	137
Apparato genito-urinario	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	26	22	48
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6
Malattie del sistema osteomuscolare	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	7	0	7
Malformazioni congenite	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	7	4	11
Problemi di origine perinatale	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	3	7
Sintomi e stati maldefiniti	3	6	1	2	1	2	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3	0	2	2	63	57	120
Traumatismi ed avvelenamenti	2	3	1	3	0	2	0	3	1	0	2	1	0	1	0	2	0	0	1	1	44	59	103
<b>Totale decessi</b>	<b>76</b>	<b>65</b>	<b>54</b>	<b>61</b>	<b>36</b>	<b>49</b>	<b>18</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>10</b>	<b>14</b>	<b>25</b>	<b>18</b>	<b>26</b>	<b>15</b>	<b>26</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>37</b>	<b>29</b>	<b>1846</b>	<b>1741</b>	<b>3587</b>
<b>Tasso ogni 1000 abitanti</b>	<b>7,93</b>	<b>7,26</b>	<b>5,57</b>	<b>6,54</b>	<b>4,77</b>	<b>6,82</b>	<b>6,34</b>	<b>7,93</b>	<b>5,12</b>	<b>4,25</b>	<b>4,15</b>	<b>7,48</b>	<b>4,78</b>	<b>6,86</b>	<b>3,57</b>	<b>6,35</b>	<b>6,87</b>	<b>8,01</b>	<b>8,93</b>	<b>7,17</b>	<b>9,07</b>	<b>9,20</b>	<b>9,13</b>

Tabella8 Decessi per comune di residenza e causa

anno 2000

	Padova		Ponte S. N.		Rovolon		Rubano		Saccolongo		Saonara		Selvazzano		Teolo		Torreglia		Veggiano		tot ULSS			
	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	F	M	T	
Non Indicato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie infettive e parassitarie	4	4	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6	10	16
Tumori	366	406	16	15	3	7	16	8	6	15	8	21	22	26	5	11	5	9	1	5	558	674	1232	
Malattie ghiandole endocrine nutrizione metabolismo	32	13	0	0	1	0	3	0	0	1	0	2	1	1	0	1	3	2	0	0	53	27	80	
Malattie sangue	6	5	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7	10	17	
Disturbi psichici	42	23	1	0	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	0	55	26	81	
Malattie sistema nervoso	41	31	0	0	1	0	1	2	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	50	40	90	
Malattie sistema circolatorio	506	367	12	14	14	6	16	20	7	10	4	18	16	26	10	14	10	9	1	1	715	597	1312	
Malattie apparato respiatorio	139	95	2	1	1	1	6	10	1	2	2	3	3	5	0	2	2	1	0	1	179	141	320	
Sistema digerente	46	47	0	3	1	0	0	4	1	0	3	0	0	0	1	3	0	1	0	0	67	70	137	
Apparato genito-urinario	18	14	2	0	0	1	0	1	0	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	26	22	48	
Complicazioni della gravidanza	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Malattie della pelle e del tessuto sottocutaneo	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	6	
Malattie del sistema osteomuscolare	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	
Malformazioni congenite	5	3	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7	4	11	
Problemi di origine perinatale	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	4	3	7	
Sintomi e stati maldefiniti	44	29	0	2	2	0	2	1	0	1	1	2	0	3	2	3	1	0	1	2	63	57	120	
Traumatismi ed avvelenamenti	26	32	0	3	2	0	3	0	0	0	1	2	5	2	0	1	0	3	0	0	44	59	103	
Totale decessi	1285	1072	33	39	27	16	50	47	15	30	20	50	51	64	24	35	21	26	3	9	1846	1741	3587	
Tasso ogni 1000 abitanti	11,62	10,82	5,51	6,59	13,16	7,85	7,25	7,00	6,74	13,42	4,43	11,35	5,13	6,68	5,81	8,51	7,14	8,95	2,10	6,28	9,07	9,20	9,13	

## CAUSE SPECIFICHE DI DECESSO

Per mezzo delle analisi finora compiute si sono potute evidenziare le principali cause di decesso nella ULLS di Padova; il grafico e le tabelle riportati di seguito prendono in considerazione le cinque cause che, ogni anno, sono risultate essere le più frequenti. Si tratta di Malattie del sistema circolatorio, Tumori, Traumatismi ed Avvelenamenti, Malattie dell'apparato digerente e Malattie dell'apparato respiratorio. Nella prossima tabella si riportano i valori assoluti dei decessi avvenuti ogni anno.

Tabella6 Principali cause di decesso – valori assoluti

<b>Anno</b>	<b>1991</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>
<b>Malattie Sistema Circolatorio</b>	1416	1520	1479	1523	1588	1510	1471
<b>Tumori</b>	1292	1375	1397	1396	1422	1392	1477
<b>Traumatismi ed avvelenamenti</b>	252	208	208	189	188	180	149
<b>Malattie dell'apparato digerente</b>	238	183	188	217	189	200	199
<b>Malattie apparato respiratorio</b>	213	256	325	376	321	356	350
<b>Altro</b>	602	717	599	568	581	557	627
<b>Totale</b>	4013	4268	4196	4269	4289	4195	4273

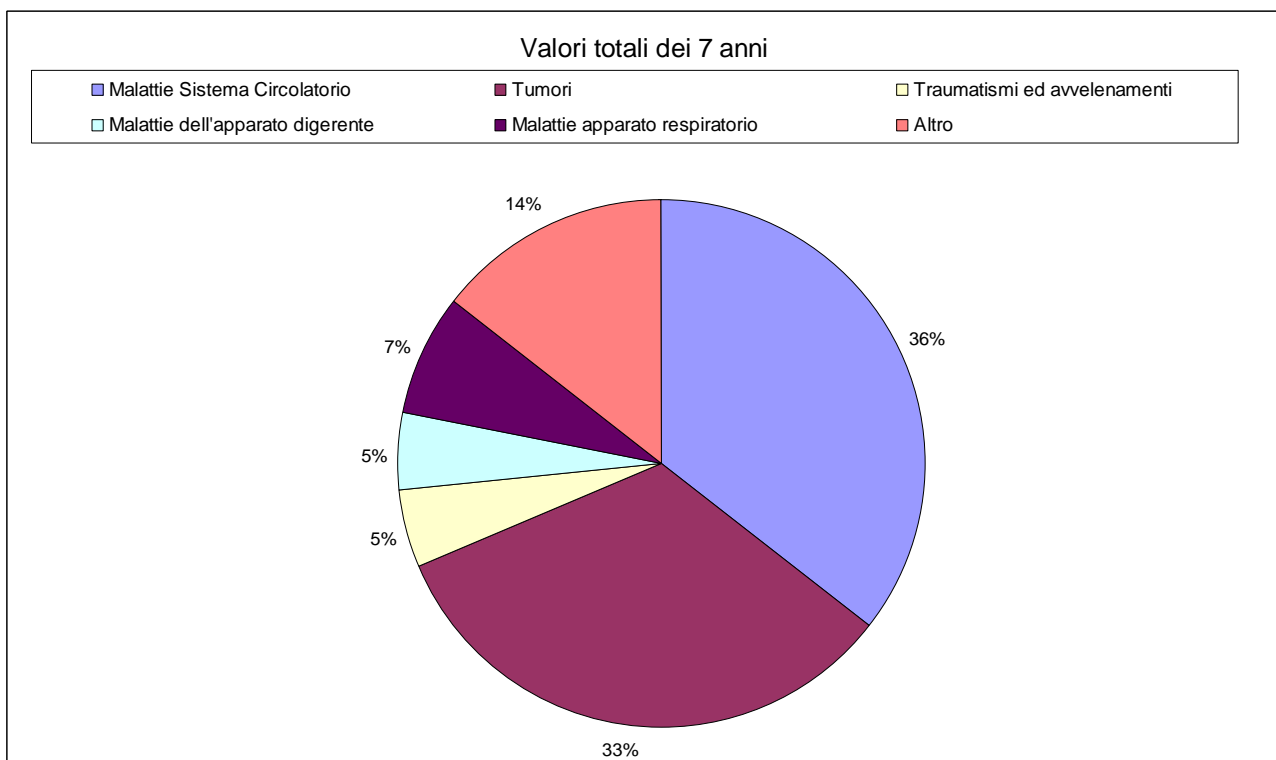
Mentre nella tabella che segue vengono presi in considerazione la percentuale di decessi di una determinata causa rispetto a tutti i decessi dell'anno.

Tabella7 Principali cause di decesso – percentuali sul totale dei decessi annui

<b>Anno</b>	<b>1991</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>
<b>Malattie Sistema Circolatorio</b>	35,3	35,7	35,2	35,7	37,0	36,0	34,4
<b>Tumori</b>	32,2	32,3	33,3	32,7	33,2	33,2	34,6
<b>Traumatismi ed avvelenamenti</b>	6,3	4,9	5,0	4,4	4,4	4,3	3,5
<b>Malattie dell'apparato digerente</b>	5,9	4,3	4,5	5,1	4,4	4,8	4,7
<b>Malattie apparato respiratorio</b>	5,3	6,0	7,7	8,8	7,5	8,5	8,2
<b>Altro</b>	15,0	16,8	14,3	13,3	13,5	13,3	14,7
<b>Totale</b>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

Da quest'ultima tabella e dal grafico a torta seguente si può notare come queste cinque cause spieghino più dell'85% dei decessi avvenuti nei 7 anni presi in considerazione, ma appare ancor più evidente come esistano due cause nettamente più importanti delle altre, cioè Malattie del sistema circolatorio e Tumori che, per ognuno degli anni presi in considerazione, hanno rappresentato circa il 70% dei decessi totali.

Grafico1 Maggiori cause di decesso nell'ULSS 16



Si è quindi deciso di capire quali specifiche tipologie siano maggiormente presenti all'interno di questi due grandi gruppi.

Per ognuno di questi si sono elaborate due tabelle; nella prima si è riportato anno per anno la causa specifica e il sesso, fornendo anche la percentuale di decessi dovuti alla causa specifica rispetto ai decessi di quella generica. Nella seconda si rivolge l'attenzione anche sul comune di residenza. I risultati di questa analisi indicano che le

principali tipologie di tumori sono: tumore maligno all'apparato digerente e del peritoneo, tumore maligno all'apparato respiratorio e tumore maligno agli organi genito-urinari. Nel caso della classificazione secondo il comune di residenza non sembra possibile un confronto temporale sul comportamento di ogni singolo comune a causa della bassa numerosità della popolazione.

Per quanto riguarda le malattie dell'apparato circolatorio, le tipologie delle cause specifiche che raccolgono il maggior numero di decessi sono le malattie ischemiche del cuore, i disturbi circolari all'encefalo e le malattie del circolo polmonare.

## LE TIPOLOGIE TUMORALI

### DECESSI SECONDO IL SESSO E LA TIPOLOGIA TUMORALE

La prima cosa che appare chiara dalle tabelle che seguono è come esistano tipologie tumorali specifiche che colpiscono di più un sesso piuttosto che un altro. Per esempio le prime tre tipologie (Tumore maligno a labbra, cavità orale e faringeo; tumore maligno dell'apparato digerente e tumore maligno dell'apparato respiratorio) sono chiaramente tipologie tumorali che colpiscono soprattutto i maschi; ed una simile osservazione può essere fatta anche per i tumori maligni agli organi genito urinari. La tipologia che colpiscono maggiormente le femmine sono il tumore maligno a ossa, tessuto connettivo, pelle e mammelle.

In generale il tumore maligno all'apparato digerente è la causa principale di decessi per tumore sia tra i maschi che tra le femmine.

Tabella9 Tipologia tumorale specifica

	Anno 1991				Anno 1995			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	5	22	27	2,1	6	28	34	2,5
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	174	270	444	34,4	188	241	429	31,2
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	64	253	317	24,5	89	252	341	24,8
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	98	13	111	8,6	116	21	137	10,0
Tum.mal.organi genito urinari	83	94	177	13,7	82	103	185	13,5
Tum.mal.altre non specificate sedi	45	58	103	8,0	47	47	94	6,8
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	52	45	97	7,5	65	76	141	10,3
Tumori benigni	5	5	10	0,8	6	1	7	0,5
Carcinomi in situ	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0
Tum.comport.incerto e non specificato	4	2	6	0,5	4	3	7	0,5
<b>Totale</b>	<b>530</b>	<b>762</b>	<b>1292</b>	<b>100,0</b>	<b>603</b>	<b>772</b>	<b>1375</b>	<b>100,0</b>

Tabella9 Tipologia tumorale specifica

	Anno 1996				Anno 1997			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	11	29	40	2,9	15	27	42	3,0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	217	245	462	33,1	234	236	470	33,7
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	83	280	363	26,0	106	250	356	25,5
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	120	8	128	9,2	105	28	133	9,5
Tum.mal.organi genito urinari	92	82	174	12,5	70	101	171	12,2
Tum.mal.altre non specificate sedi	55	56	111	7,9	59	62	121	8,7
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	51	64	115	8,2	42	57	99	7,1
Tumori benigni	0	1	1	0,1	0	0	0	0,0
Carcinomi in situ	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0
Tum.comport.incerto e non specificato	1	2	3	0,2	2	2	4	0,3
<b>Totale</b>	<b>630</b>	<b>767</b>	<b>1397</b>	<b>100,0</b>	<b>633</b>	<b>763</b>	<b>1396</b>	<b>100,0</b>



Tabella9 Tipologia tumorale specifica

	Anno 1998				Anno 1999			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	10	32	42	3,0	8	17	25	1,8
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	215	241	456	32,1	205	253	458	32,9
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	78	253	331	23,3	104	255	359	25,8
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	105	17	122	8,6	107	20	127	9,1
Tum.mal.organi genito urinari	82	116	198	13,9	71	112	183	13,1
Tum.mal.altre non specificate sedi	64	65	129	9,1	61	54	115	8,3
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	72	70	142	10,0	58	66	124	8,9
Tumori benigni	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0
Carcinomi in situ	0	0	0	0,0	0	0	0	0,0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	2	2	0,1	0	1	1	0,1
<b>Totale</b>	<b>626</b>	<b>796</b>	<b>1422</b>	<b>100,0</b>	<b>614</b>	<b>778</b>	<b>1392</b>	<b>100,0</b>

Tabella9 Tipologia tumorale specifica

	Anno 2000			
	femmine	maschi	totale	%
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	12	13	25	1,7
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	229	252	481	32,6
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	185	162	347	23,5
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	64	59	123	8,3
Tum.mal.organi genito urinari	109	122	231	15,6
Tum.mal.altre non specificate sedi	54	63	117	7,9
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	69	76	145	9,8
Tumori benigni	1	1	2	0,1
Carcinomi in situ	0	0	0	0,0
Tum.comport.incerto e non specificato	4	2	6	0,4
<b>Totale</b>	<b>727</b>	<b>750</b>	<b>1477</b>	<b>100,0</b>

Da un confronto tra i vari anni si nota che i valori assoluti, e ancor di più le percentuali, rimangono sostanzialmente costanti. I valori che rispettano di più questa tendenza sembrano essere quelli delle cause tumore maligno apparato digerente e peritoneo, tumore maligno apparato respiratorio ed intratoracico e tumore maligno agli organi genito-urinari, che sono risultate essere le tre maggiori cause di decesso per tumore maligno nell'arco degli anni considerati.

## DECESSI SECONDO LA TIPOLOGIA TUMORALE E IL COMUNE DI RESIDENZA

La prossima tabella mette a confronto le singole tipologie tumorali con i comuni di residenza.

Tramite questo confronto si può eseguire una prima analisi sull'eventuale esistenza di una relazione tra questi due fattori e soprattutto se questa relazione è cambiata nell'arco degli anni.

L'unico comune che permette realmente una simile valutazione è Padova in quanto gli altri comuni presentano dei valori troppo piccoli per essere analizzati. Per esempio i tumori maligni agli organi genito urinari e i tumori maligni in altre non specificate sedi sembrano essere in aumento nell'arco degli anni presi in considerazione per quanto riguarda i residenti nel comune di Padova. I casi di tumore maligno alla cavità orale, labbra e faringeo sono diminuiti negli ultimi due anni presi in considerazione dopo essere aumentati negli anni fino al 1998.



Tabella10 Tipologia tumorale specifica e comune di residenza

Anno	1991																				
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	5	6	11	6	0	6	3	2	5	1	0	1	3	0	3	2	2	4	2	0	2
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	3	0	3	10	2	12	11	4	15	4	0	4	5	0	5	1	1	2	4	0	4
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	2	2	0	2	2	0	1	1	0	2	2	1	1	2	0	1	1	1	0	1
Tum.mal.organi genito urinari	6	3	9	2	1	3	1	2	3	1	0	1	4	1	5	1	1	2	0	0	0
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	1	1	2	1	3	2	2	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0	2	1	3
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	0	0	1	2	3	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mestrino			Montebelluna			Noventa			Padova			Ponte San Nicolò			Rovolon			Rubano		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
	Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	0	0	0	0	0	0	13	4	17	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	1	2	3	2	3	5	6	2	8	142	100	242	4	2	6	4	1	5	6	6	12
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	2	2	4	4	2	6	1	0	1	142	40	182	1	0	1	1	0	1	2	1	3
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	0	0	0	1	1	0	1	1	5	61	66	1	1	2	0	0	0	0	2	2
Tum.mal.organi genito urinari	0	0	0	1	0	1	5	1	6	42	49	91	0	3	3	2	0	2	4	0	4
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	0	0	2	0	2	0	2	2	30	29	59	1	1	2	1	1	2	0	0	0
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	0	0	1	2	3	0	0	0	23	27	50	1	1	2	0	1	1	0	1	1
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	4	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	0	1	1
	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
	Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1		
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	4	0	4	7	6	13	3	4	7	1	3	4	2	3	5	1	0	1			
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	2	0	2	6	0	6	11	2	13	4	1	5	0	0	0	0	0	0			
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Tum.mal.organi genito urinari	3	0	3	3	0	3	0	0	0	2	1	3	1	1	2	0	0	0			
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	0	0	1	0	1	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	1	1	0	0	0	2	1	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0			
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

Tabella10 Tipologia tumorale specifica e comune di residenza

Anno	1995																				
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà		
	m	F	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0	2
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	7	6	13	3	1	4	3	4	7	3	1	4	0	1	1	2	1	3	1	1	2
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	10	2	12	6	2	8	9	1	10	3	1	4	3	1	4	3	0	3	3	0	3
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	2	3	5	1	1	2	2	2	4	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	2	2
Tum.mal.organi genito urinari	7	3	10	1	1	2	3	2	5	1	0	1	3	0	3	1	2	3	1	1	2
Tum.mal.altre non specificate sedi	2	1	3	0	0	0	1	3	4	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	4	0	4	0	3	3	1	2	3	0	0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	1
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Nicolò			Rovolon			Rubano		
	m	F	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
	Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	1	0	1	0	0	0	14	5	19	2	0	2	0	0	0	2	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	5	3	8	3	3	6	6	5	11	127	109	236	3	2	5	3	1	4	3	3	6
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	5	1	6	8	2	10	0	1	1	122	60	182	9	0	9	1	0	1	7	1	8
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	1	1	0	4	4	1	3	4	9	71	80	1	4	5	0	1	1	1	2	3
Tum.mal.organi genito urinari	5	1	6	1	1	2	1	0	1	54	47	101	1	1	2	0	3	3	1	1	2
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	0	0	0	0	0	0	1	1	22	20	42	0	2	2	1	1	2	0	0	0
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	1	0	1	1	0	1	0	2	2	33	36	69	2	1	3	1	1	2	0	2	2
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	1	1	2	2	1	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano		
	m	F	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
	Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	0	0	0	4	1	5	10	5	15	3	5	8	2	2	4	1	2	3
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	1	1	2	5	0	5	10	3	13	4	1	5	4	1	5	0	0	0
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	0	0	0	0	0	0	3	3	0	0	0	0	2	2	0	0	0
Tum.mal.organi genito urinari	0	0	0	1	0	1	3	1	4	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.altre non specificate sedi	1	0	1	2	1	3	0	2	2	0	1	1	2	0	2	0	0	0
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	0	0	1	1	2	2	1	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella10 Tipologia tumorale specifica e comune di residenza

Anno	1996																				
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	2	0	2	2	1	3	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	12	10	22	8	9	17	7	4	11	2	4	6	0	4	4	1	4	5	1	2	3
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	11	3	14	9	0	9	13	3	16	4	0	4	2	1	3	4	0	4	2	1	3
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	5	5	0	5	5	0	2	2	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0
Tum.mal.organi genito urinari	0	3	3	2	1	3	1	5	6	2	0	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Tum.mal.altre non specificate sedi	2	1	3	1	0	1	1	4	5	0	0	0	1	0	1	0	1	1	1	0	1
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	2	0	2	4	1	5	2	0	2	1	1	2	0	1	1	0	1	1	2	1	3
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Nicolò			Rovolon			Rubano		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	1	0	1	1	0	1	0	0	0	13	7	20	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	11	6	17	4	3	7	3	4	7	107	104	211	6	2	8	2	1	3	7	3	10
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	5	1	6	8	2	10	6	4	10	125	51	176	6	7	13	2	1	3	6	0	6
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	2	2	0	3	3	0	0	0	5	73	78	0	1	1	0	0	0	0	2	2
Tum.mal.organi genito urinari	1	0	1	2	0	2	0	1	1	51	57	108	1	1	2	0	0	0	0	2	2
Tum.mal.altre non specificate sedi	1	1	2	2	3	5	1	0	1	23	31	54	2	1	3	1	0	1	2	1	3
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	1	0	1	2	0	2	0	3	3	28	26	54	0	0	0	0	1	1	1	2	3
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	1	2	3	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	1	1	2	5	1	6	10	8	18	4	0	4	1	3	4	0	1	1
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	1	0	1	2	3	5	13	1	14	2	1	3	3	0	3	1	0	1
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	1	1	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.organi genito urinari	1	0	1	3	2	5	2	5	7	2	1	3	2	0	2	0	0	0
Tum.mal.altre non specificate sedi	3	1	4	1	0	1	1	2	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	1	0	1	2	0	2	0	4	4	0	1	1	1	1	2	0	0	0
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella10 Tipologia tumorale specifica e comune di residenza

Anno	1997																				
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	1	0	1	1	0	1	1	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	12	3	15	8	11	19	4	4	8	2	1	3	1	1	2	2	0	2	4	1	5
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	5	3	8	5	2	7	3	4	7	4	2	6	4	0	4	3	1	4	1	1	2
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	4	4	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2
Tum.mal.organi genito urinari	2	2	4	2	1	3	2	2	4	1	0	1	0	0	0	1	2	3	1	1	2
Tum.mal.altre non specificate sedi	2	2	4	4	3	7	0	2	2	0	0	0	0	1	1	1	0	1	2	0	2
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	1	1	2	2	0	2	1	1	2	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Nicolò			Rovolon			Rubano		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	0	1	1	0	0	0	9	10	19	1	0	1	2	0	2	2	0	2
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	4	2	6	3	3	6	3	10	13	120	114	234	4	8	12	4	3	7	7	10	17
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	2	0	2	4	3	7	6	0	6	150	67	217	3	1	4	1	1	2	10	3	13
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	1	1	1	2	3	1	1	2	12	60	72	1	0	1	0	2	2	1	2	3
Tum.mal.organi genito urinari	1	0	1	1	2	3	2	1	3	55	40	95	4	0	4	0	2	2	1	1	2
Tum.mal.altre non specificate sedi	1	0	1	2	1	3	2	1	3	30	29	59	2	2	4	0	0	0	2	3	5
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	1	0	1	2	0	2	2	1	3	26	27	53	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	1	0	1	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	2	0	2	1	2	3	4	8	12	3	4	7	1	1	2	0	2	2
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	0	0	0	2	1	3	9	4	13	4	1	5	2	0	2	1	0	1
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	1	1	0	3	3	2	2	4	1	1	2	0	1	1	0	0	0
Tum.mal.organi genito urinari	2	1	3	1	1	2	4	1	5	2	2	4	3	0	3	0	0	0
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	1	1	2	0	2	0	2	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	1	1	2	0	2	1	0	1	1	1	2	1	0	1	0	1	1
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella10 Tipologia tumorale specifica e comune di residenza

Anno	1998																				
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervese			Limena			Maserà		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	1	1	2	2	0	2	2	0	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	9	5	14	6	5	11	8	4	12	2	3	5	1	1	2	3	3	6	2	5	7
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	12	3	15	8	6	14	13	3	16	0	1	1	1	1	2	4	0	4	4	0	4
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	3	3	0	1	1	1	2	3	0	0	0	0	1	1	1	1	2	0	0	0
Tum.mal.organi genito urinari	5	4	9	4	0	4	1	1	2	3	1	4	2	2	4	1	1	2	2	0	2
Tum.mal.altre non specificate sedi	1	2	3	1	2	3	1	4	5	0	1	1	0	2	2	3	1	4	1	0	1
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	6	1	7	1	0	1	2	1	3	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Nicolò			Rovolon			Rubano		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	1	0	1	1	0	1	12	8	20	3	0	3	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	3	3	6	4	5	9	5	2	7	118	112	230	3	4	7	0	0	0	7	8	15
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	5	1	6	7	2	9	3	1	4	124	43	167	3	1	4	2	0	2	5	2	7
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	1	1	1	2	3	1	1	2	8	63	71	1	2	3	0	0	0	1	2	3
Tum.mal.organi genito urinari	1	0	1	5	1	6	4	1	5	62	47	109	2	1	3	1	1	2	2	3	5
Tum.mal.altre non specificate sedi	2	0	2	2	1	3	0	1	1	36	31	67	0	3	3	0	0	0	2	0	2
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	3	3	1	3	4	0	0	0	27	36	63	1	1	2	0	0	0	3	0	3
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	0	0	0	1	1	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	2	0	2	4	3	7	7	5	12	3	2	5	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	0	0	0	3	1	4	12	3	15	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	2	2	0	2	2	1	3	4	0	3	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.organi genito urinari	2	1	3	0	0	0	4	2	6	1	2	3	3	1	4	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	0	0	0	0	0	2	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	0	0	1	3	4	7	0	7	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Tabella10 Tipologia tumorale specifica e comune di residenza

Anno	1999																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	11	7	18	6	4	10	11	2	13	2	1	3	2	0	2	2	3	5	2	3	5	2	3	5
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	8	3	11	10	2	12	8	4	12	4	0	4	1	1	2	1	1	2	5	1	6	5	1	6
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	5	5	1	2	3	0	1	1	1	0	1	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	1	1
Tum.mal.organi genito urinari	2	4	6	2	3	5	4	0	4	1	2	3	1	0	1	0	1	1	4	1	5	4	1	5
Tum.mal.altre non specificate sedi	4	4	8	1	0	1	3	1	4	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	3	3	0	3	3
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	1	2	3	0	2	2	3	4	7	0	0	0	1	0	1	2	0	2	1	0	1	1	0	1
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Nicolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	1	0	1	0	0	0	7	5	12	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	2	2	4	4	1	5	4	3	7	110	113	223	8	6	14	1	1	2	3	8	11	3	8	11
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	1	1	2	4	1	5	3	1	4	140	65	205	10	0	10	0	0	0	6	2	8	6	2	8
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	1	2	3	0	1	1	2	1	3	4	59	63	0	1	1	0	1	1	2	1	3	2	1	3
Tum.mal.organi genito urinari	0	0	0	3	2	5	2	1	3	63	35	98	3	1	4	1	1	2	2	2	4	2	2	4
Tum.mal.altre non specificate sedi	1	0	1	3	1	4	1	3	4	26	29	55	0	1	1	1	1	2	1	0	1	1	0	1
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	0	0	1	0	1	1	1	2	26	31	57	0	1	1	1	0	1	0	2	2	0	2	2
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	1	0	1	1	0	1	0	1	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	0	1
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	2	3	5	4	3	7	145	3	148	2	4	6	2	1	3	1	2	3	1	2	3
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	2	2	4	3	1	4	8	6	14	1	1	2	4	2	6	1	1	2	1	1	2
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	1	1	2	0	1	1	1	5	6	0	2	2	1	0	1	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.organi genito urinari	5	0	5	2	0	2	1	1	2	0	2	2	1	1	2	1	1	2	1	1	2
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	0	0	0	0	0	2	1	3	1	1	2	0	1	1	1	0	1	1	0	1
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	0	0	0	1	0	1	1	1	2	3	1	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabella10 Tipologia tumorale specifica e comune di residenza

Anno	2000																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	12	11	23	7	4	11	2	7	9	1	4	5	2	1	3	1	3	4	3	3	6			
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	3	6	9	5	6	11	6	9	15	0	2	2	0	1	1	4	0	4	1	3	4			
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	4	1	5	3	2	5	1	2	3	0	0	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0			
Tum.mal.organi genito urinari	4	7	11	6	3	9	2	2	4	0	0	0	0	0	0	3	0	3	1	0	1			
Tum.mal.altre non specificate sedi	3	2	5	1	3	4	2	0	2	1	0	1	1	2	3	1	0	1	1	2	3			
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	1	1	2	5	2	7	1	2	3	1	1	2	1	0	1	2	1	3	2	2	4			
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Nicolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	0	1	1	0	0	0	7	8	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	4	2	6	5	7	12	0	4	4	134	105	239	3	6	9	2	3	5	3	6	9			
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	1	4	5	8	5	13	1	4	5	82	105	187	4	1	5	0	2	2	2	1	3			
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	0	0	1	0	1	0	1	1	38	40	78	0	1	1	1	0	1	1	1	2			
Tum.mal.organi genito urinari	1	1	2	2	2	4	3	6	9	68	50	118	4	6	10	1	1	2	2	3	5			
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	0	0	1	0	1	0	0	0	35	29	64	3	0	3	0	0	0	0	2	2			
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	1	0	1	0	0	0	3	0	3	35	31	66	2	1	3	0	0	0	0	3	3			
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0			

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano		
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t
Tum.mal.labbra,cavità orale e faringeo	0	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	0	1	0	0	0
Tum.mal.app. digerente e del peritoneo	7	1	8	6	6	12	7	6	13	5	1	6	0	4	4	1	0	1
Tum.mal.app.respiratorio e intratoracico	3	4	7	3	2	5	6	5	11	7	0	7	0	2	2	1	0	1
Tum.mal.ossa,connettivo,pelle,mammelle	0	0	0	1	0	1	0	3	3	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Tum.mal.organi genito urinari	2	1	3	3	6	9	5	7	12	1	0	1	3	0	3	1	0	1
Tum.mal.altre non specificate sedi	0	0	0	0	2	2	0	2	2	0	0	0	1	2	3	2	0	2
Tum.mal.tessuti linfatico ed ematop.	2	1	3	0	0	0	2	3	5	0	0	0	1	0	1	0	1	1
Tumori benigni	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Carcinomi in situ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tum.comport.incerto e non specificato	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

## LE MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO

### DECESSI SECONDO IL SESSO E LA MALATTIA DEL SISTEMA CIRCOLATORIO

Lo stesso tipo di analisi svolta per le tipologie tumorali è stata applicata per le malattie del sistema circolatorio che rappresenta l'altra causa di decesso più frequente.

Anche qui si sono immediatamente localizzate delle cause che colpiscono più frequentemente un sesso piuttosto che un altro. Per i maschi sono le malattie ischemiche del cuore e per le femmine le malattie ipertensive, le malattie del circolo polmonare e i disturbi dell'encefalo.

Tabella 11 Malattia del sistema circolatorio specifica

	Anno 1991				Anno 1995			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	12	13	25	1,6	9	1	10	0,6
Malattie ipertensive	56	28	84	5,3	36	28	64	3,6
Malattie ischemiche del cuore	215	280	495	31,5	256	320	576	32,7
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	211	166	377	24,0	261	233	494	28,0
Disturbi circolatori encefalo	248	166	414	26,4	267	208	475	27,0
Altre malattie sistema circolatorio	80	96	176	11,2	61	82	143	8,1
Totale	822	749	1571	100	890	872	1762	100

Tabella 11 Malattia del sistema circolatorio specifica

	Anno 1996				Anno 1997			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	4	0	4	0,2	3	1	4	0,2
Malattie ipertensive	22	19	41	2,3	35	27	62	3,5
Malattie ischemiche del cuore	240	284	524	29,7	289	291	580	33,0
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	313	216	529	30,0	297	241	538	30,7
Disturbi circolatori encefalo	322	219	541	30,7	247	189	436	24,8
Altre malattie sistema circolatorio	55	69	124	7,0	67	68	135	7,7
<b>Totale</b>	<b>956</b>	<b>807</b>	<b>1763</b>	<b>100</b>	<b>938</b>	<b>817</b>	<b>1755</b>	<b>100</b>

Tabella 11 Malattia del sistema circolatorio specifica

	Anno 1998				Anno 1999			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	2	1	3	0,2	6	6	12	0,7
Malattie ipertensive	41	25	66	3,5	53	34	87	4,9
Malattie ischemiche del cuore	271	279	550	29,5	249	270	519	29,1
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	383	298	681	36,6	317	267	584	32,7
Disturbi circolatori encefalo	276	185	461	24,7	268	179	447	25,1
Altre malattie sistema circolatorio	39	63	102	5,5	70	65	135	7,6
<b>Totale</b>	<b>1012</b>	<b>851</b>	<b>1863</b>	<b>100</b>	<b>963</b>	<b>821</b>	<b>1784</b>	<b>100</b>

Tabella 11 Malattia del sistema circolatorio specifica

	Anno 2000			
	femmine	maschi	totale	%
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	3	3	6	0,4
Malattie ipertensive	74	64	138	8,1
Malattie ischemiche del cuore	205	253	458	26,8
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	260	225	485	28,4
Disturbi circolatori encefalo	281	180	461	27,0
Altre malattie sistema circolatorio	94	66	160	9,4
<b>Totale</b>	<b>917</b>	<b>791</b>	<b>1708</b>	<b>100</b>

Oltre ad una suddivisione tra malattie che colpiscono maggiormente un sesso o un altro si possono fare altre osservazioni. L'evoluzione temporale delle percentuali evidenzia che i casi di malattie del circolo polmonare sono aumentati fino all'anno 1998 per poi avere una netta e costante diminuzione negli ultimi due anni della serie.

Un altro caso interessante riguarda i casi di malattie ipertensive e di disturbi circolatori dell'encefalo. Le serie temporali di queste due cause seguono un andamento praticamente parallelo; entrambe hanno quasi sempre valori simili nel cambiamento di percentuali da un anno all'altro ed entrambe in diminuzione fino agli anni 1996, 1997 e poi in aumento per i restanti anni della serie.

## DECESSI SECONDO LA MALATTIA DEL SISTEMA CIRCOLATORIO E IL COMUNE DI RESIDENZA

Come fatto per le tipologie tumorali anche in questo caso si sono riportate le tabelle che prendono in considerazione anche il comune di residenza. Anche in questo caso i risultati ottenuti permettono solo una valutazione molto superficiale ed esclusivamente del comune di Padova. Come già osservato a livello generale le malattie del sistema circolatorio hanno un andamento tendenzialmente costante anche nel comune di Padova. Si nota una leggera tendenza ad aumentare nei primi 3 anni della serie per le tre cause più importanti (malattie ischemiche, malattie al circolo polmonare e disturbi circolatori all'encefalo) e a diminuire per le altre. Nei successivi anni però la situazione si stabilizza.

Tabella11 Malattia del sistema circolatorio specifica e comune di residenza

Anno	1991																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	M	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	1	1	2	0	1	1	1	2	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	12	11	23	10	8	18	3	6	9	3	1	4	2	4	6	4	1	5	5	1	6	5	1	6
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	0	5	5	2	5	7	2	3	5	1	1	2	1	0	1	3	1	4	0	2	2	0	2	2
Disturbi circolatori encefalo	7	7	14	2	6	8	2	1	3	0	2	2	1	1	2	1	0	1	0	1	1	0	1	1
Altre malattie sistema circolatorio	0	1	1	5	0	5	0	2	2	1	1	2	1	0	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Niccolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	M	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	8	12	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Malattie ipertensive	1	0	1	0	1	1	3	3	6	14	32	46	2	1	3	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Malattie ischemiche del cuore	2	1	3	6	7	13	3	4	7	162	123	285	0	3	3	1	1	2	7	3	10	7	3	10
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	0	1	1	4	2	6	0	5	5	64	114	178	5	2	7	0	3	3	2	2	4	2	2	4
Disturbi circolatori encefalo	5	7	12	4	5	9	4	2	6	74	113	187	0	3	3	1	0	1	7	5	12	7	5	12
Altre malattie sistema circolatorio	3	2	5	1	1	2	2	3	5	55	52	107	3	2	5	0	1	1	1	1	2	1	1	2

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	M	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	0	1	1	1	2	3	1	1	2	0	1	1	1	1	2	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	3	1	4	3	3	6	11	7	18	4	6	10	2	3	5	2	3	5	2	3	5
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	2	1	3	1	4	5	2	4	6	0	4	4	2	1	3	0	1	1	0	1	1
Disturbi circolatori encefalo	3	1	4	1	1	2	5	6	11	3	7	10	2	1	3	0	2	2	0	2	2
Altre malattie sistema circolatorio	0	0	0	2	2	4	2	1	3	1	1	2	0	0	0	1	0	1	1	0	1

Tabella11 Malattia del sistema circolatorio specifica e comune di residenza

Anno	1995																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	14	8	22	2	0	2	7	4	11	2	3	5	2	0	2	3	3	6	2	1	3			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	11	6	17	3	1	4	3	5	8	2	2	4	1	1	2	3	2	5	0	0	0			
Disturbi circolatori encefalo	13	10	23	1	2	3	5	8	13	1	0	1	2	4	6	1	3	4	2	2	4			
Altre malattie sistema circolatorio	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0			

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Niccolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	2	0	2	1	1	2	1	1	2	17	24	41	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2
Malattie ischemiche del cuore	3	5	8	2	4	6	6	5	11	176	184	360	8	4	12	1	2	3	7	6	13			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	0	2	2	6	2	8	3	2	5	90	137	227	2	1	3	1	1	2	6	4	10			
Disturbi circolatori encefalo	2	2	4	2	1	3	2	1	3	84	120	204	4	1	5	0	0	0	8	5	13			
Altre malattie sistema circolatorio	0	2	2	0	0	0	0	1	1	41	48	89	1	0	1	1	0	1	1	0	1			

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	3	0	1	1	0	0	0			
Malattie ischemiche del cuore	7	1	8	5	2	7	16	2	18	3	3	6	6	2	8	0	0	0			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	3	2	5	0	5	5	4	5	9	5	5	10	3	1	4	0	1	1			
Disturbi circolatori encefalo	1	2	3	1	6	7	2	3	5	2	4	6	4	2	6	1	1	2			
Altre malattie sistema circolatorio	1	0	1	2	1	3	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0			

Tabella11 Malattia del sistema circolatorio specifica e comune di residenza

Anno	1996																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	0	0	0	0	1	1	2	1	3	0	0	0	0	2	2	0	1	1	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	6	9	15	2	2	4	4	4	8	3	2	5	2	2	4	2	5	7	1	2	3			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	6	10	16	2	3	5	2	3	5	0	2	2	1	3	4	1	3	4	0	1	1			
Disturbi circolatori encefalo	3	9	12	5	5	10	1	4	5	1	0	1	2	2	4	3	2	5	1	4	5			
Altre malattie sistema circolatorio	0	2	2	2	3	5	0	1	1	1	0	1	0	0	0	2	0	2	1	0	1			

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Niccolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	1	0	1	0	0	0	0	1	1	10	13	23	1	1	2	0	0	0	0	1	1	0	1	1
Malattie ischemiche del cuore	6	1	7	6	3	9	1	3	4	169	154	323	4	3	7	1	0	1	5	3	8			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	1	2	3	3	4	7	0	4	4	87	137	224	3	3	6	3	2	5	2	3	5			
Disturbi circolatori encefalo	2	1	3	4	1	5	1	3	4	76	155	231	3	5	8	0	1	1	7	8	15			
Altre malattie sistema circolatorio	0	0	0	1	1	2	0	1	1	41	33	74	0	0	0	1	0	1	2	1	3			

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	2	0	2	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	4	3	7	6	6	12	8	9	17	11	5	16	3	2	5	1	1	2			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	3	2	5	0	7	7	4	5	9	1	4	5	2	7	9	0	0	0			
Disturbi circolatori encefalo	0	0	0	2	5	7	8	6	14	3	3	6	3	3	6	1	2	3			
Altre malattie sistema circolatorio	0	0	0	1	3	4	1	1	2	1	2	3	2	0	2	0	0	0			



Tabella11 Malattia del sistema circolatorio specifica e comune di residenza

Anno	1997																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	14	8	22	2	0	2	7	4	11	2	3	5	2	0	2	3	3	6	2	1	3			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	11	6	17	3	1	4	3	5	8	2	2	4	1	1	2	3	2	5	0	0	0			
Disturbi circolatori encefalo	13	10	23	1	2	3	5	8	13	1	0	1	2	4	6	1	3	4	2	2	4			
Altre malattie sistema circolatorio	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0			

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Niccolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	2	0	2	1	1	2	1	1	2	17	24	41	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2
Malattie ischemiche del cuore	3	5	8	2	4	6	6	5	11	176	184	360	8	4	12	1	2	3	7	6	13			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	0	2	2	6	2	8	3	2	5	90	137	227	2	1	3	1	1	2	6	4	10			
Disturbi circolatori encefalo	2	2	4	2	1	3	2	1	3	84	120	204	4	1	5	0	0	0	8	5	13			
Altre malattie sistema circolatorio	0	2	2	0	0	0	0	1	1	41	48	89	1	0	1	1	0	1	1	0	1			

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	3	0	1	1	0	0	0			
Malattie ischemiche del cuore	7	1	8	5	2	7	16	2	18	3	3	6	6	2	8	0	0	0			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	3	2	5	0	5	5	4	5	9	5	5	10	3	1	4	0	1	1			
Disturbi circolatori encefalo	1	2	3	1	6	7	2	3	5	2	4	6	4	2	6	1	1	2			
Altre malattie sistema circolatorio	1	0	1	2	1	3	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0			

Tabella11 Malattia del sistema circolatorio specifica e comune di residenza

Anno	1998																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	14	8	22	2	0	2	7	4	11	2	3	5	2	0	2	3	3	6	2	1	3			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	11	6	17	3	1	4	3	5	8	2	2	4	1	1	2	3	2	5	0	0	0			
Disturbi circolatori encefalo	13	10	23	1	2	3	5	8	13	1	0	1	2	4	6	1	3	4	2	2	4			
Altre malattie sistema circolatorio	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0			

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Niccolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	2	0	2	1	1	2	1	1	2	17	24	41	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2
Malattie ischemiche del cuore	3	5	8	2	4	6	6	5	11	176	184	360	8	4	12	1	2	3	7	6	13			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	0	2	2	6	2	8	3	2	5	90	137	227	2	1	3	1	1	2	6	4	10			
Disturbi circolatori encefalo	2	2	4	2	1	3	2	1	3	84	120	204	4	1	5	0	0	0	8	5	13			
Altre malattie sistema circolatorio	0	2	2	0	0	0	0	1	1	41	48	89	1	0	1	1	0	1	1	0	1			

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	3	0	1	1	0	0	0			
Malattie ischemiche del cuore	7	1	8	5	2	7	16	2	18	3	3	6	6	2	8	0	0	0			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	3	2	5	0	5	5	4	5	9	5	5	10	3	1	4	0	1	1			
Disturbi circolatori encefalo	1	2	3	1	6	7	2	3	5	2	4	6	4	2	6	1	1	2			
Altre malattie sistema circolatorio	1	0	1	2	1	3	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0			

Tabella11 Malattia del sistema circolatorio specifica e comune di residenza

Anno	1999																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	14	8	22	2	0	2	7	4	11	2	3	5	2	0	2	3	3	6	2	1	3			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	11	6	17	3	1	4	3	5	8	2	2	4	1	1	2	3	2	5	0	0	0			
Disturbi circolatori encefalo	13	10	23	1	2	3	5	8	13	1	0	1	2	4	6	1	3	4	2	2	4			
Altre malattie sistema circolatorio	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0			

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Niccolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	2	0	2	1	1	2	1	1	2	17	24	41	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2
Malattie ischemiche del cuore	3	5	8	2	4	6	6	5	11	176	184	360	8	4	12	1	2	3	7	6	13			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	0	2	2	6	2	8	3	2	5	90	137	227	2	1	3	1	1	2	6	4	10			
Disturbi circolatori encefalo	2	2	4	2	1	3	2	1	3	84	120	204	4	1	5	0	0	0	8	5	13			
Altre malattie sistema circolatorio	0	2	2	0	0	0	0	1	1	41	48	89	1	0	1	1	0	1	1	0	1			

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	3	0	1	1	0	0	0			
Malattie ischemiche del cuore	7	1	8	5	2	7	16	2	18	3	3	6	6	2	8	0	0	0			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	3	2	5	0	5	5	4	5	9	5	5	10	3	1	4	0	1	1			
Disturbi circolatori encefalo	1	2	3	1	6	7	2	3	5	2	4	6	4	2	6	1	1	2			
Altre malattie sistema circolatorio	1	0	1	2	1	3	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0			

Tabella11 Malattia del sistema circolatorio specifica e comune di residenza

Anno	2000																							
	Abano			Albignasego			Cadoneghe			Casalserugo			Cervarese			Limena			Maserà					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ischemiche del cuore	14	8	22	2	0	2	7	4	11	2	3	5	2	0	2	3	3	6	2	1	3			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	11	6	17	3	1	4	3	5	8	2	2	4	1	1	2	3	2	5	0	0	0			
Disturbi circolatori encefalo	13	10	23	1	2	3	5	8	13	1	0	1	2	4	6	1	3	4	2	2	4			
Altre malattie sistema circolatorio	2	1	3	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	1	0	1	0	0	0			

	Mestrino			Montegrotto			Noventa			Padova			Ponte San Niccolò			Rovolon			Rubano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	6	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	2	0	2	1	1	2	1	1	2	17	24	41	1	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2
Malattie ischemiche del cuore	3	5	8	2	4	6	6	5	11	176	184	360	8	4	12	1	2	3	7	6	13			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	0	2	2	6	2	8	3	2	5	90	137	227	2	1	3	1	1	2	6	4	10			
Disturbi circolatori encefalo	2	2	4	2	1	3	2	1	3	84	120	204	4	1	5	0	0	0	8	5	13			
Altre malattie sistema circolatorio	0	2	2	0	0	0	0	1	1	41	48	89	1	0	1	1	0	1	1	0	1			

	Saccolongo			Saonara			Selvazzano			Teolo			Torreglia			Veggiano					
	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t	m	f	t			
Reumatismo articol.e cardiopatie reumat	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Malattie ipertensive	0	1	1	0	0	0	1	1	2	1	2	3	0	1	1	0	0	0			
Malattie ischemiche del cuore	7	1	8	5	2	7	16	2	18	3	3	6	6	2	8	0	0	0			
Mal.Circolo polmonare e altre cuore	3	2	5	0	5	5	4	5	9	5	5	10	3	1	4	0	1	1			
Disturbi circolatori encefalo	1	2	3	1	6	7	2	3	5	2	4	6	4	2	6	1	1	2			
Altre malattie sistema circolatorio	1	0	1	2	1	3	0	0	0	2	0	2	1	0	1	0	0	0			

## MORTALITA' PER SESSO ED ETÀ

Si è deciso a questo punto di verificare in termini di valori assoluti il numero di decessi secondo il sesso e la classe d'età di appartenenza. Nella prima tabella proposta le classi d'età sono di 5 anni ad eccezione delle prime due che comprendono rispettivamente i decessi avvenuti nel primo anno d'età e quelli di soggetti tra il primo e il quarto anno d'età.

### DECESSI SECONDO IL SESSO E LA CLASSE D'ETA'

Tabella 12 Decessi per fasce d'età

<b>TOT</b>	<b>1991</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>
<b>meno di 1</b>	19	19	20	14	29	16	20
<b>da 1 a 4</b>	10	13	10	11	15	18	13
<b>da 5 a 9</b>	2	5	5	3	3	1	2
<b>da 10 a 14</b>	2	1	4	6	0	1	0
<b>da 15 a 19</b>	18	9	8	5	10	8	3
<b>da 20 a 24</b>	22	25	12	12	17	11	12
<b>da 25 a 29</b>	27	17	22	16	19	27	15
<b>da 30 a 34</b>	30	35	33	26	21	23	27
<b>da 35 a 39</b>	21	38	34	28	18	26	28
<b>da 40 a 44</b>	42	46	32	44	34	33	31
<b>da 45 a 49</b>	79	51	56	50	56	51	43
<b>da 50 a 54</b>	120	100	108	95	89	80	83
<b>da 55 a 59</b>	158	144	146	127	138	138	131
<b>da 60 a 64</b>	223	230	211	193	210	207	181
<b>da 65 a 69</b>	316	325	303	317	323	285	284
<b>da 70 a 74</b>	318	448	424	488	430	377	465
<b>75 e oltre</b>	1781	1961	1989	2101	2175	2210	2257

Tabella12 Decessi per fasce d'età

**Femmine**

	<b>1991</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>
<b>meno di 1</b>	12	9	14	7	20	6	15
<b>da 1 a 4</b>	7	12	7	7	10	14	9
<b>da 5 a 9</b>	1	4	2	1	3	0	2
<b>da 10 a 14</b>	0	1	1	2	0	1	0
<b>da 15 a 19</b>	6	1	5	1	2	3	1
<b>da 20 a 24</b>	2	8	3	5	6	1	4
<b>da 25 a 29</b>	11	6	3	5	3	8	4
<b>da 30 a 34</b>	7	11	8	12	3	6	10
<b>da 35 a 39</b>	6	11	9	5	4	9	7
<b>da 40 a 44</b>	13	18	13	12	13	13	12
<b>da 45 a 49</b>	30	15	19	21	13	17	20
<b>da 50 a 54</b>	47	35	43	36	30	23	30
<b>da 55 a 59</b>	53	46	55	49	44	57	57
<b>da 60 a 64</b>	75	87	78	68	77	65	75
<b>da 65 a 69</b>	110	111	104	111	118	105	85
<b>da 70 a 74</b>	124	171	187	209	148	147	174
<b>75 e oltre</b>	1034	1155	1190	1278	1324	1328	1344

Tabella12 Decessi per fasce d'età

**Maschi**

	<b>1991</b>	<b>1995</b>	<b>1996</b>	<b>1997</b>	<b>1998</b>	<b>1999</b>	<b>2000</b>
<b>meno di 1</b>	7	10	6	7	9	10	5
<b>da 1 a 4</b>	3	1	3	4	5	4	4
<b>da 5 a 9</b>	1	1	3	2	0	1	0
<b>da 10 a 14</b>	2	0	3	4	0	0	0
<b>da 15 a 19</b>	12	8	3	4	8	5	2
<b>da 20 a 24</b>	20	17	9	7	11	10	8
<b>da 25 a 29</b>	16	11	19	11	16	19	11
<b>da 30 a 34</b>	23	24	25	14	18	17	17
<b>da 35 a 39</b>	15	27	25	23	14	17	21
<b>da 40 a 44</b>	29	28	19	32	21	20	19
<b>da 45 a 49</b>	49	36	37	29	43	34	23
<b>da 50 a 54</b>	73	65	65	59	59	57	53
<b>da 55 a 59</b>	105	98	91	78	94	81	74
<b>da 60 a 64</b>	148	143	133	125	133	142	106
<b>da 65 a 69</b>	206	214	199	206	205	180	199
<b>da 70 a 74</b>	194	277	237	279	282	230	291
<b>75 e oltre</b>	747	806	799	823	851	882	913

Eseguendo il solito confronto tra i vari anni presi in considerazione notiamo che i valori assoluti raccolti in queste tabelle sembrano essere abbastanza costanti con una leggera tendenza a diminuire per le fasce d'età dai 20 ai 54 anni. In proporzione le

prime cinque fasce sono quelle che variano di più nel corso degli anni, in particolare per il sesso maschile, ma non si può parlare di tendenza a crescere o a diminuire delle osservazioni ma solo di oscillazioni. L'anno 1998 presenta alcuni valori nettamente diversi dall'andamento degli altri anni, tanto da fare pensare a qualche errore nella raccolta dei dati.

## DECESSI SECONDO LA CLASSE D'ETA' E LA CAUSA

In questa seconda tabella si è cercato di confrontare la causa di decesso con le quattro principali fasce d'età. Il primo gruppo sarà composto da soggetti di età inferiore ai 15 anni, il secondo andrà dai 15 ai 29, il terzo dai 30 ai 64 ed infine dai 65 anni in su.

Tabella13 Decessi per causa e fasce d'età

anno	1991				TOT	%
	0-14	15-29	30-64	65 e più		
<b>Apparato genitourinario</b>	0	0	4	40	44	1,1
<b>Disturbi psichici</b>	0	8	11	69	88	2,2
<b>Mal. apparato respiratorio</b>	1	3	19	189	212	5,3
<b>Mal. ghiandole endocrine</b>	0	1	12	78	91	2,3
<b>Mal. pelle e tessuto sottocutaneo</b>	0	0	1	8	9	0,2
<b>Mal. sangue e organi ematopoietici</b>	4	9	32	16	61	1,5
<b>Mal. sistema circolatorio</b>	11	4	222	1179	1416	35,4
<b>Mal. sistema nervoso</b>	6	5	14	49	74	1,9
<b>Mal. sistema osteomuscolare</b>	0	1	1	15	17	0,4
<b>Malattie infettive</b>	0	1	6	15	22	0,6
<b>Malformazioni congenite</b>	37	2	6	0	45	1,1
<b>Non Indicato</b>	4	3	21	28	56	1,4
<b>Problemi della gravidanza</b>	2	0	0	0	2	0,1
<b>Problemi perinatali</b>	23	0	0	0	23	0,6
<b>Sintomi e segni mal definiti</b>	6	0	7	50	63	1,6
<b>Sistema digerente</b>	3	4	86	145	238	6,0
<b>Traumatismi ed avvelenamenti</b>	9	51	90	98	248	6,2
<b>Tumori</b>	9	11	448	823	1291	32,3
<b>TOT</b>	115	103	980	2802	4000	100
<b>%</b>	2,88	2,58	24,50	70,05	100,00	

Tabella13 Decessi per causa e fasce d'età

Anno	1995				TOT	%
	0-14	15-29	30-64	65 e più		
Apparato genitourinario	0	0	3	35	38	0,9
Disturbi psichici	1	9	12	46	68	1,6
Mal. apparato respiratorio	4	4	23	225	256	6,0
Mal. ghiandole endocrine	3	4	12	85	104	2,4
Mal. pelle e tessuto sottocutaneo	0	0	1	6	7	0,2
Mal. sangue e organi ematopoietici	1	1	27	8	37	0,9
Mal. sistema circolatorio	11	4	183	1321	1519	35,7
Mal. sistema nervoso	2	2	14	56	74	1,7
Mal. sistema osteomuscolare	1	1	4	23	29	0,7
Malattie infettive	2	3	64	26	95	2,2
Malformazioni congenite	35	2	7	5	49	1,2
Non Indicato	2	10	34	100	146	3,4
Problemi della gravidanza	0	0	0	0	0	0,0
Problemi perinatali	21	0	0	0	21	0,5
Sintomi e segni mal definiti	3	1	6	34	44	1,0
Sistema digerente	0	1	65	117	183	4,3
Traumatismi ed avvelenamenti	2	40	81	84	207	4,9
Tumori	20	12	391	951	1374	32,3
TOT	108	94	927	3122	4251	100
%	2,54	2,21	21,81	73,44	100,00	

Tabella13 Decessi per causa e fasce d'età

Anno	1996				TOT	%
	0-14	15-29	30-64	65 e più		
Apparato genitourinario	0	0	14	63	77	1,8
Disturbi psichici	1	0	1	48	50	1,2
Mal. apparato respiratorio	6	2	29	287	324	7,7
Mal. ghiandole endocrine	1	2	8	47	58	1,4
Mal. pelle e tessuto sottocutaneo	0	1	0	0	1	0,0
Mal. sangue e organi ematopoietici	2	6	67	15	90	2,1
Mal. sistema circolatorio	22	10	170	1277	1479	35,3
Mal. sistema nervoso	2	1	14	49	66	1,6
Mal. sistema osteomuscolare	0	0	4	6	10	0,2
Malattie infettive	1	0	4	13	18	0,4
Malformazioni congenite	35	1	1	5	42	1,0
Non Indicato	1	1	3	2	7	0,2
Problemi della gravidanza	0	0	0	2	2	0,0
Problemi perinatali	24	0	0	1	25	0,6
Sintomi e segni mal definiti	3	9	29	108	149	3,6
Sistema digerente	1	4	60	123	188	4,5
Traumatismi ed avvelenamenti	4	37	84	81	206	4,9
Tumori	17	8	407	964	1396	33,3
TOT	120	82	895	3091	4188	100
%	2,86	1,96	21,37	73,80	100,00	



Tabella13 Decessi per causa e fasce d'età

Anno	1997				TOT	%
	0-14	15-29	30-64	65 e più		
Apparato genitourinario	1	1	7	38	47	1,1
Disturbi psichici	0	0	1	69	70	1,6
Mal. apparato respiratorio	5	0	33	338	376	8,8
Mal. ghiandole endocrine	0	1	4	42	47	1,1
Mal. pelle e tessuto sottocutaneo	0	0	1	2	3	0,1
Mal. sangue e organi ematopoietici	6	5	29	10	50	1,2
Mal. sistema circolatorio	20	4	151	1347	1522	35,7
Mal. sistema nervoso	3	0	12	49	64	1,5
Mal. sistema osteomuscolare	0	0	1	10	11	0,3
Malattie infettive	1	0	3	16	20	0,5
Malformazioni congenite	19	1	3	2	25	0,6
Non Indicato	0	0	0	0	0	0,0
Problemi della gravidanza	0	0	0	0	0	0,0
Problemi perinatali	34	0	0	1	35	0,8
Sintomi e segni mal definiti	9	12	42	127	190	4,5
Sistema digerente	2	2	76	137	217	5,1
Traumatismi ed avvelenamenti	1	27	75	83	186	4,4
Tumori	14	8	375	999	1396	32,8
<b>TOT</b>	<b>115</b>	<b>61</b>	<b>813</b>	<b>3270</b>	<b>4259</b>	<b>100</b>
%	2,70	1,43	19,09	76,78	100,00	

Tabella13 Decessi per causa e fasce d'età

Anno	1998				TOT	%
	0-14	15-29	30-64	65 e più		
Apparato genitourinario	5	0	10	71	86	2,0
Disturbi psichici	1	1	4	74	80	1,9
Mal. apparato respiratorio	4	3	21	293	321	7,5
Mal. ghiandole endocrine	0	0	1	48	49	1,1
Mal. pelle e tessuto sottocutaneo	0	0	0	2	2	0,0
Mal. sangue e organi ematopoietici	1	1	19	19	40	0,9
Mal. sistema circolatorio	21	5	169	1393	1588	37,1
Mal. sistema nervoso	4	6	7	63	80	1,9
Mal. sistema osteomuscolare	0	0	2	12	14	0,3
Malattie infettive	4	1	5	10	20	0,5
Malformazioni congenite	19	0	3	4	26	0,6
Non Indicato	0	1	5	3	9	0,2
Problemi della gravidanza	0	0	0	0	0	0,0
Problemi perinatali	27	0	1	0	28	0,7
Sintomi e segni mal definiti	9	8	27	101	145	3,4
Sistema digerente	3	0	63	123	189	4,4
Traumatismi ed avvelenamenti	4	35	66	80	185	4,3
Tumori	13	8	407	993	1421	33,2
<b>TOT</b>	<b>115</b>	<b>69</b>	<b>810</b>	<b>3289</b>	<b>4283</b>	<b>100</b>
%	2,68	1,61	18,91	76,79	100,00	

Tabella13 Decessi per causa e fasce d'età

Anno	1999				TOT	%
	0-14	15-29	30-64	65 e più		
Apparato genitourinario	0	0	10	56	66	1,6
Disturbi psichici	0	0	3	71	74	1,8
Mal. apparato respiratorio	7	3	29	317	356	8,5
Mal. ghiandole endocrine	1	1	7	67	76	1,8
Mal. pelle e tessuto sottocutaneo	0	0	1	5	6	0,1
Mal. sangue e organi ematopoietici	1	1	12	9	23	0,5
Mal. sistema circolatorio	14	7	154	1334	1509	36,1
Mal. sistema nervoso	1	0	14	56	71	1,7
Mal. sistema osteomuscolare	0	0	2	2	4	0,1
Malattie infettive	1	0	5	17	23	0,5
Malformazioni congenite	27	2	3	10	42	1,0
Non Indicato	0	0	10	4	14	0,3
Problemi della gravidanza	0	0	0	0	0	0,0
Problemi perinatali	29	0	0	1	30	0,7
Sintomi e segni mal definiti	4	7	33	82	126	3,0
Sistema digerente	1	2	58	138	199	4,8
Traumatismi ed avvelenamenti	3	35	67	70	175	4,2
Tumori	17	6	377	991	1391	33,2
TOT	106	64	785	3230	4185	100
%	2,53	1,53	18,76	77,18	100,00	

Tabella13 Decessi per causa e fasce d'età

Anno	2000				TOT	%
	0-14	15-29	30-64	65 e più		
Apparato genitourinario	3	0	3	48	54	1,3
Disturbi psichici	1	2	7	77	87	2,0
Mal. apparato respiratorio	6	2	24	317	349	8,2
Mal. ghiandole endocrine	2	0	8	83	93	2,2
Mal. pelle e tessuto sottocutaneo	0	0	0	10	10	0,2
Mal. sangue e organi ematopoietici	2	0	11	13	26	0,6
Mal. sistema circolatorio	15	1	133	1321	1470	34,5
Mal. sistema nervoso	3	1	17	80	101	2,4
Mal. sistema osteomuscolare	0	0	3	11	14	0,3
Malattie infettive	4	1	4	16	25	0,6
Malformazioni congenite	21	1	6	7	35	0,8
Non Indicato	0	1	8	3	12	0,3
Problemi della gravidanza	0	0	0	0	0	0,0
Problemi perinatali	24	0	0	0	24	0,6
Sintomi e segni mal definiti	4	4	26	109	143	3,4
Sistema digerente	1	0	66	132	199	4,7
Traumatismi ed avvelenamenti	3	24	58	62	147	3,4
Tumori	13	11	370	1083	1477	34,6
TOT	102	48	744	3372	4266	100
%	2,39	1,13	17,44	79,04	100,00	

Confrontando i vari anni si nota che i casi di disturbi psichici sono in diminuzione per le fasce 15 – 29 e 30 – 64; per la fascia d'età 15 – 29 sono in diminuzione anche i casi di malattie del sangue, malattie del sistema nervoso e traumatismi ed avvelenamenti, come vedremo in seguito quest'ultima causa ha una forte incidenza su i decessi totali in questa fascia d'età. Le malattie del sistema circolatorio, che sembrano essere in diminuzione in tutte le fasce d'età, possono essere considerate cause di decesso quasi esclusive delle fasce 30 – 64 e oltre i 65 anni.

## INCIDENZA DELL'ETA' SULLA CAUSA DI DECESSO

Come si è già avuto modo di spiegare esistono due cause che rappresentano oltre il 70% dei decessi totali; dai valori ottenuti nelle tabelle precedenti possiamo però notare un altro dato interessante: l'incidenza di determinate cause varia nettamente al variare dell'età.

Forse il caso più evidente lo possiamo trovare nella fascia d'età 15 – 29; infatti generalmente le due cause principali sono come detto Malattie del sistema circolatorio e Tumori ma in questa fascia d'età hanno un'incidenza sul numero totale di decessi molto inferiore rispetto ai Traumatismi ed Avvelenamenti che risulta essere la causa più frequente.

Un caso simile lo troviamo nella fascia d'età tra i 0 ed i 14 anni; qui le cause principali sono identificabili in Malformazioni congenite e Problemi perinatali.

Nei grafici seguenti noteremo il numero di decessi totali per fasce d'età in valore assoluto e l'incidenza per ogni causa.

L'incidenza è stata calcolata come il rapporto tra i decessi dovuti alla causa specifica nella fascia d'età ed i decessi totali nella fascia d'età.

Grafico 2 Decessi per causa nella fascia d'età 0 - 14 nell'ULSS 16

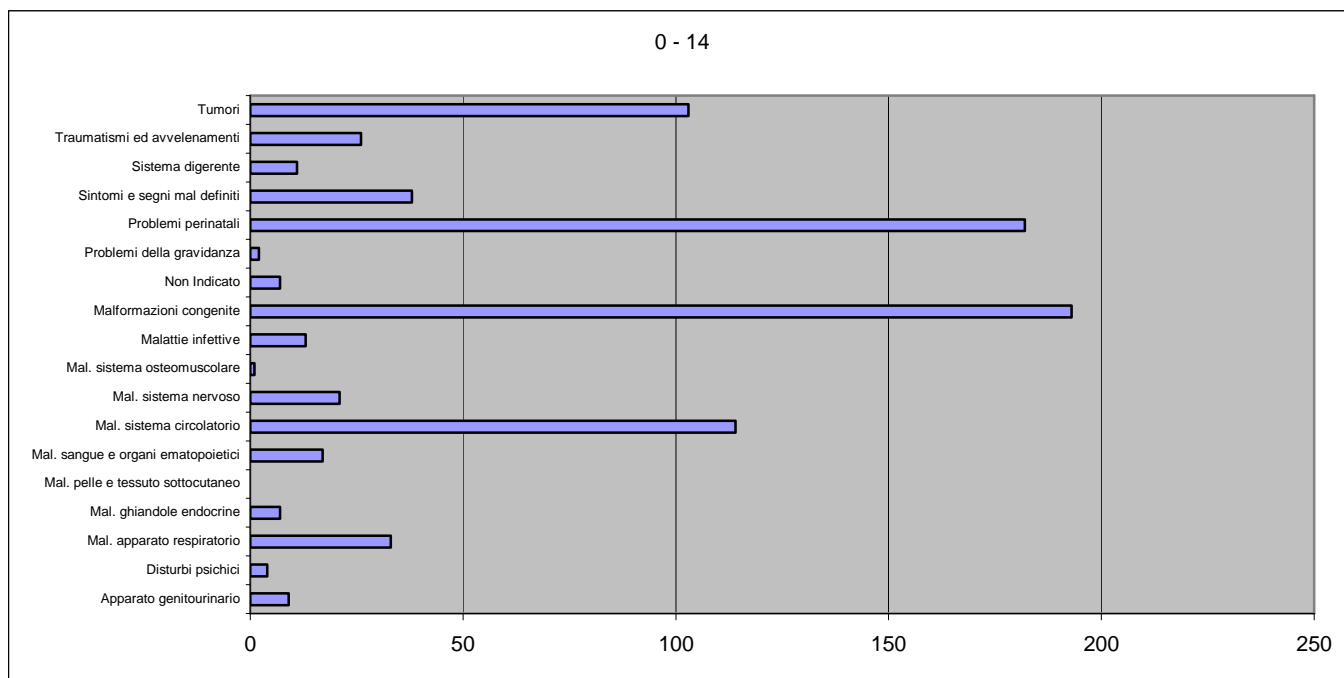


Grafico 3 Decessi per causa nella fascia d'età 15 - 29 nell'ULSS 16

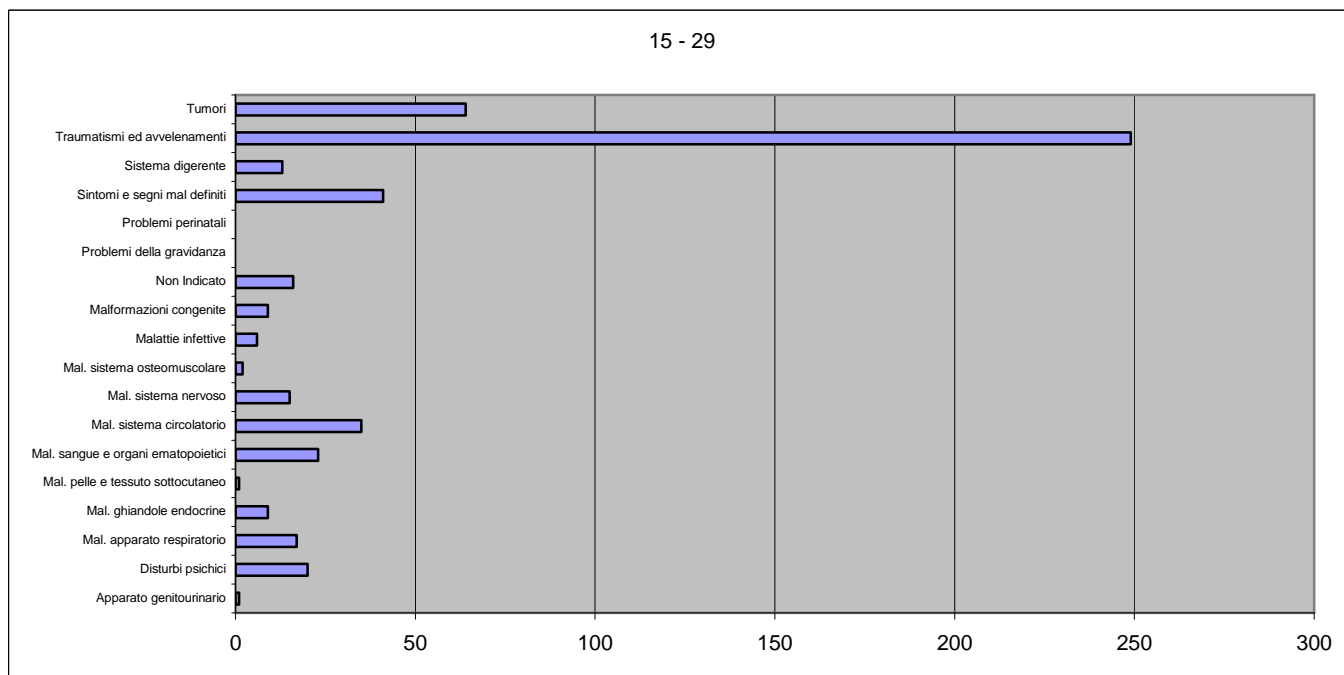


Grafico 4 Decessi per causa nella fascia d'età 30 - 64 nell'ULSS 16

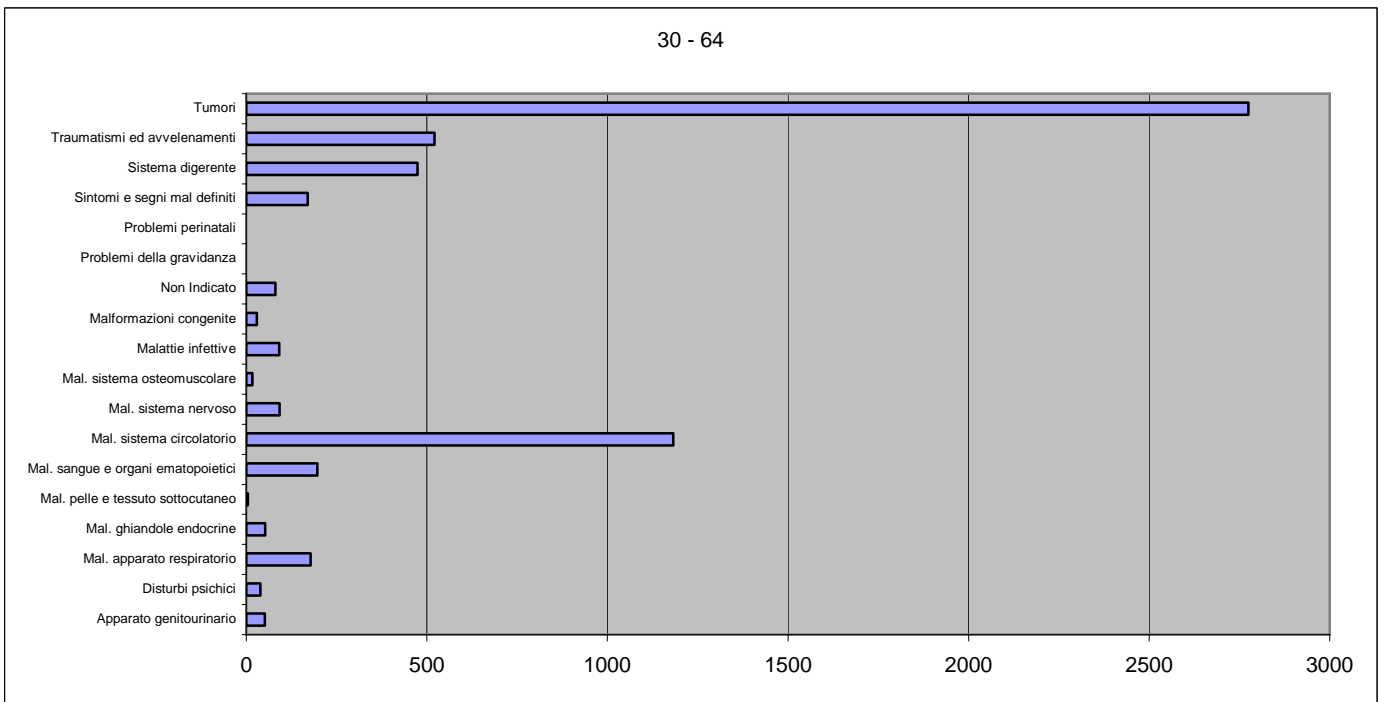


Grafico 5 Decessi per causa nella fascia d'età oltre 65 nell'ULSS 16

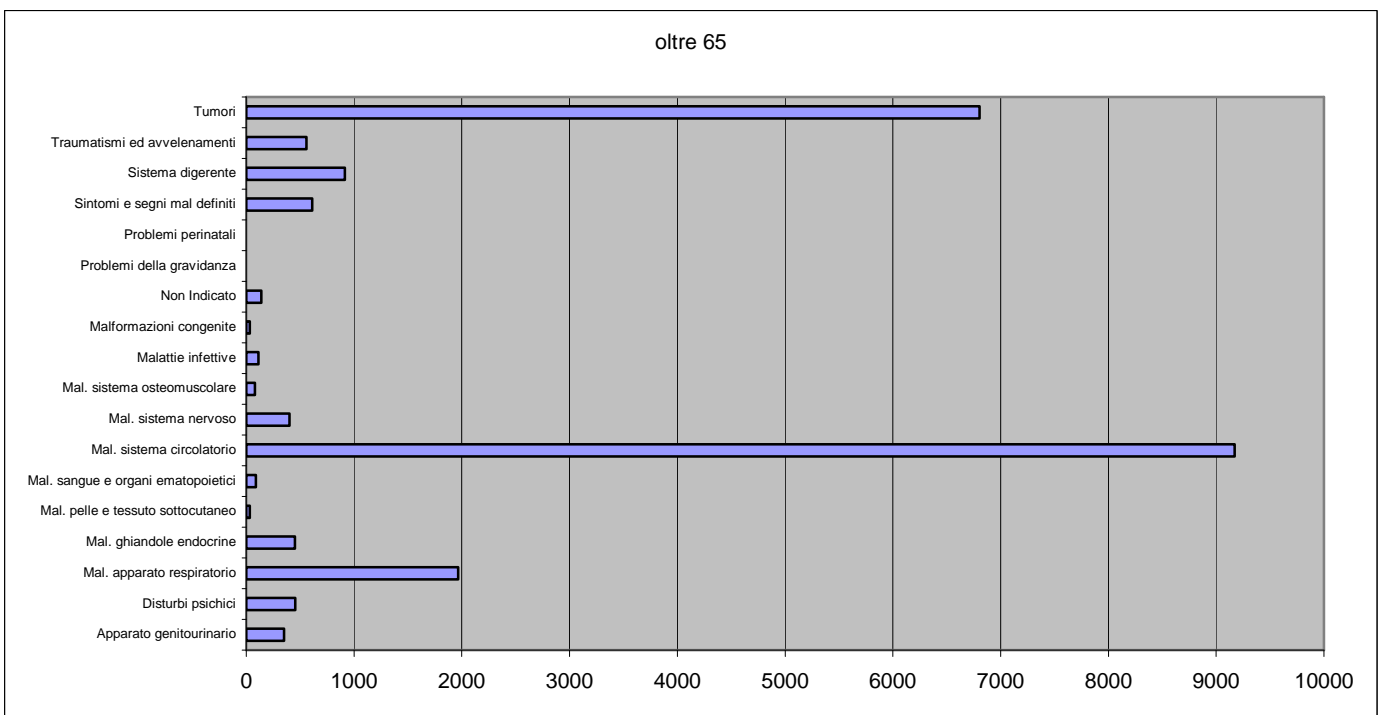
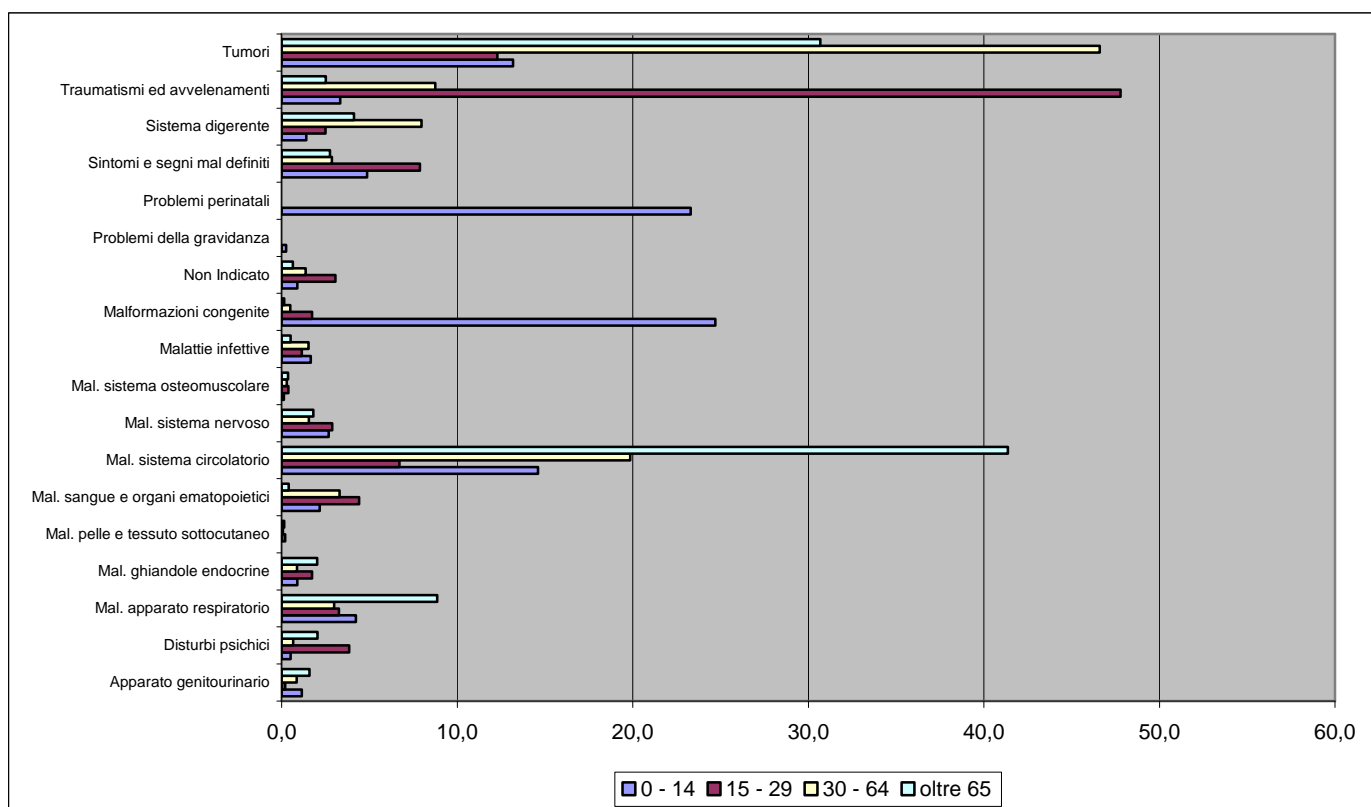


Grafico 6 Incidenza delle cause generiche nelle quattro fasce d'età nell'ULSS 16



Data la forte incidenza della causa Traumatismi ed avvelenamenti nella fascia d'età 15 – 29, si è pensato di svolgere una valutazione più specifica della causa, compiendo un percorso analogo a quello fatto per le cause Tumori e Malattie del sistema circolatorio nel capitolo precedente ma restringendo i dati alla sola fascia interessata.

I risultati ottenuti sono i seguenti:

Tabella14 Decessi per traumatismi ed avvelenamenti nella fascia d'età 15 – 29

	Anno 1991		totale	%
	femmine	maschi		
Fratture	2	15	17	0,33
Lussazioni distorsioni e distrazioni	0	0	0	0,00
Traumi intracranici e interni dei nervi	2	15	17	0,33
Ferite e traumi dei vasi sanguinei	2	7	9	0,18
Postumi traumi e avv. cause esterne	0	0	0	0,00
Corpo estraneo via orifizio naturale	0	2	2	0,04
Ustioni	0	1	1	0,02
Avvelenamento per effetti tossici	0	0	0	0,00
Altri non specificati traumatismi	1	4	5	0,10
<b>Totale</b>	<b>7</b>	<b>44</b>	<b>51</b>	<b>1,00</b>

Tabella14 Decessi per traumatismi ed avvelenamenti nella fascia d'età 15 – 29

	Anno 1995				Anno 1996			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Fratture	2	10	12	0,29	2	12	14	0,27
Lussazioni distorsioni e distrazioni	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Traumi intracranici e interni dei nervi	1	8	9	0,22	5	11	16	0,31
Ferite e traumi dei vasi sanguinei	3	2	5	0,12	6	11	17	0,33
Postumi traumi e avv. cause esterne	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Corpo estraneo via orifizio naturale	1	9	10	0,24	0	1	1	0,02
Ustioni	0	1	1	0,02	0	0	0	0,00
Avvelenamento per effetti tossici	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Altri non specificati traumatismi	1	3	4	0,10	0	3	3	0,06
<b>Totale</b>	<b>8</b>	<b>33</b>	<b>41</b>	<b>1,00</b>	<b>13</b>	<b>38</b>	<b>51</b>	<b>1,00</b>

Tabella14 Decessi per traumatismi ed avvelenamenti nella fascia d'età 15 – 29

	Anno 1997				Anno 1998			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Fratture	5	12	17	0,38	0	15	15	0,32
Lussazioni distorsioni e distrazioni	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Traumi intracranici e interni dei nervi	1	7	8	0,18	2	12	14	0,30
Ferite e traumi dei vasi sanguinei	6	14	20	0,44	4	10	14	0,30
Postumi traumi e avv. cause esterne	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Corpo estraneo via orifizio naturale	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Ustioni	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Avvelenamento per effetti tossici	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Altri non specificati traumatismi	0	0	0	0,00	2	2	4	0,09
<b>Totale</b>	<b>12</b>	<b>33</b>	<b>45</b>	<b>1,00</b>	<b>8</b>	<b>39</b>	<b>47</b>	<b>1,00</b>

Tabella14 Decessi per traumatismi ed avvelenamenti nella fascia d'età 15 – 29

	Anno 1999				Anno 2000			
	femmine	maschi	totale	%	femmine	maschi	totale	%
Fratture	3	12	15	0,33	1	6	7	0,21
Lussazioni distorsioni e distrazioni	1	0	1	0,02	0	0	0	0,00
Traumi intracranici e interni dei nervi	1	10	11	0,24	2	11	13	0,39
Ferite e traumi dei vasi sanguinei	2	12	14	0,31	2	3	5	0,15
Postumi traumi e avv. cause esterne	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Corpo estraneo via orifizio naturale	0	1	1	0,02	1	1	2	0,06
Ustioni	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Avvelenamento per effetti tossici	0	0	0	0,00	0	0	0	0,00
Altri non specificati traumatismi	1	2	3	0,07	2	4	6	0,18
<b>Totale</b>	<b>8</b>	<b>37</b>	<b>45</b>	<b>1,00</b>	<b>8</b>	<b>25</b>	<b>33</b>	<b>1,00</b>

Appare da subito evidente che i decessi per questa causa e in questa fascia d'età sono nella quasi esclusivamente di sesso maschile; e in generale che le cause specifiche più ricorrenti sono le fratture, i traumi intracranici e le ferite e i traumi ai vasi sanguinei. E' difficile effettuare un confronto annuale ma come si è visto pare esista una tendenza a diminuire dei casi di traumatismi ed avvelenamenti in questa fascia d'età.



## CONCLUSIONI

Come si è detto lo studio effettuato si è basato su i dati raccolti dal Servizio di Igiene Pubblica dell'ULSS di Padova. Si tratta di tutti i decessi avvenuti all'interno della ULSS, e di decessi di residenti avvenuti all'esterno dell'ULSS, nel decennio dal 1991 al 2000, fatta eccezione per gli anni 1992, 1993, 1994 in cui la raccolta ed il caricamento di questi dati negli applicativi informatici non è stata effettuata in maniera completa.

Si è cercato soprattutto di proporre un confronto tra i vari anni presi in considerazione e sui cambiamenti che si possono riscontrare nel salto dal 1991 al 1995 e quelli invece negli ultimi cinque anni del decennio.

Il primo elemento che si può evidenziare è una leggera diminuzione dell'incidenza di decessi tra maschi e femmine, cioè del rapporto tra il totale dei decessi maschi ed il totale dei decessi femmine all'interno di un anno. Si parte dal 1,167 del 1991 fino all'1,004 del 1997, dopo quest'anno il valore oscilla attorno all'1,015. Questi valori sembrano essere minori rispetto a quelli riportati dalla relazione sanitaria per la Regione Veneto, che per esempio nel 1991 propone un valore pari a 1,4. Questa discrepanza può essere dovuta al rapporto dei sessi della popolazione, che per la regione Veneto si aggira attorno allo 0,94 e per l'ULSS di Padova allo 0,92. Quindi esiste una presenza femminile maggiore nella popolazione dell'ULSS 16 rispetto a quella che troviamo nella regione.

Un altro dato interessante può essere rappresentato dal cambiamento dell'incidenza sui decessi totali di alcune cause di morte nei due sessi. Nel caso delle malattie all'apparato digerente abbiamo una diminuzione dell'incidenza nell'arco della prima metà del decennio, dallo 0.060 del 1991 allo 0.045 del 1995, il valore poi oscilla per i restanti anni attorno allo 0.050, la tendenza osservata a livello generale trova riscontro in particolare nella popolazione maschile. Totalmente opposte le osservazioni che possiamo fare per la causa nosologica tumori, che rappresenta una delle due cause più importanti. Infatti l'incidenza dei tumori sul totale dei decessi annui aumenta nettamente sia dal 1991 al 1996 che negli ultimi due anni considerati. Facendo una distinzione tra i due sessi ci accorgiamo che per le femmine vale l'osservazione fatta per il dati generali mentre per i maschi la crescita sembra essere costante durante tutto il decennio. Infine il rapporto tra i decessi di maschi e quelli di femmine diminuisce dal 1.5 del 1991 fino al 1.2 del 1998.

L'altra grande causa, che assieme ai tumori raccoglie oltre il 70% dei decessi totali, sono le malattie del sistema circolatorio. La percentuale di decessi dovuti a questa causa presenta una diminuzione negli ultimi due anni del decennio considerato per entrambi i sessi. In particolare per i decessi di femmine si ha una tendenza a diminuire per tutti gli anni considerati fatta eccezione per il dato del 1998.

Per quanto riguarda la causa traumatismi ed avvelenamenti, che come abbiamo visto è la causa più presente nei decessi di soggetti tra i 15 ed i 29 anni, riscontriamo una diminuzione lenta ma costante per tutto il decennio; dal 6.5% dei decessi del 1991 al 3.5 del 2000. Questa diminuzione potrebbe essere dovuta all'entrata in vigore nel

corso degli anni '90 di nuove leggi sulla sicurezza stradale. Considerando che, come si è osservato, la maggior parte dei decessi per questa causa è di sesso maschile, la forte diminuzione registrata nei valori totali ha probabilmente condizionato anche il rapporto tra i decessi dei due sessi per la causa Traumatismi ed avvelenamenti. Questo rapporto assume infatti un valore che rimane tra il 2 e il 2.1 fino al 1997, ma nel 1998,1999 e 2000 registra valori rispettivamente di 1.9, 1.8 e 1.5.



## Bibliografia

**Bellini P.**(a cura di) - *I dati preliminari per l'analisi territoriale di mortalità (Regioni italiane e cause di decesso nel periodo 1978-1988)* - Padova (1993)

**Milano : Settore statistica** - *Milano statistica 1993 / Milano comune : Servizi statistici* - Milano - 1994

**Dalla Zuanna** - *La mortalità nel Veneto per causa e sesso* - Istituto Regionale di Studi Economici-Sociali del Veneto - 1988

**Dalla Zuanna** - *Veneto Documenti* - Istituto Regionale di Studi Economici-Sociali del Veneto, ULSS ex 20 di Camposampiero, Regione Veneto - 1988

**Golini A., Capocaccia R., Lori A., Verdacchia A.** - *Rapporto sulla situazione demografica in Italia; la mortalità delle regioni italiane negli ultimi trenta anni; Tavole ridotte di mortalità per causa (Italia: dal 1971 al 1979; regioni 1977-1979)* - Consiglio Nazionale delle Ricerche, Istituto di Ricerche sulla popolazione - Roma - 1985

**Provincia Autonoma di Bolzano-Alto Adige, Assessorato per gli affari Sociali e Sanità, Osservatorio Epidemiologico** - *Relazione sanitaria Provinciale 1992* - Bolzano - 1993

**Regione Lombardia** - *Mortalità per causa, età e sesso nelle U.S.S.L. della Lombardia : anni 1990-1991* - S.I.Milano - stampa 1994

**Regione Veneto** - *Relazione socio-sanitaria della Regione Veneto dal 2000 al 2001* - Venezia - 2001

**Regione Veneto, ULSS n.16-Padova, U.O. Statistica** - *La popolazione residente nei comuni e nei distretti dell'ULSS 16 al 1.1.2001*

**Sartore P.**(tesi di) - *Analisi della mortalità a Padova (ULSS 21)* - Padova - 1995