

UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI PADOVA

FACOLTA' DI SCIENZE STATISTICHE

**CORSO DI LAUREA IN
STATISTICA POPOLAZIONE E SOCIETA'**

Tesi per la laurea triennale:

**INDAGINE SULLA SALUTE NEL COMUNE DI VENEZIA
ATTRAVERSO UN SISTEMA DI SORVEGLIANZA
EPIDEMIOLOGICA**

Relatore: PROF. LORENZO SIMONATO

Laureanda : RECALDIN LAURA

Matricola : SPT-498964

ANNO ACCADEMIOCO 2005-2006

INDICE

1. Introduzione	pag. 3
2. Il Sistema epidemiologico integrato (S.E.I.)	pag. 5
2.1 Le funzioni	pag. 6
2.2 Il metodo di lavoro	pag. 6
2.3 La banca dati dei S.E.I.	pag. 9
3. Territorio	pag. 11
4. Popolazione	pag. 12
5. Standardizzazione	pag. 19
6. Presentazione dei risultati	pag. 20
7. Tavole e Mappe	pag. 22
8. Conclusioni generali	pag. 104
9. Fattori di rischio	pag. 105
10. Osservazioni finali	pag. 106
11. Riferimenti bibliografici	pag. 108

INTRODUZIONE

Questo lavoro si prefigge di esaminare l'insieme delle malattie che colpiscono la popolazione veneziana assistita dall'AULS 12. L'obiettivo è di fornire uno strumento epidemiologico che permetta lo studio delle caratteristiche spazio-temporali delle malattie presenti nel territorio.

In più occasioni lo stato di salute della popolazione residente nell'area Mestre-Venezia è stato ed è al centro di preoccupazioni giustificate dalla presenza di un'elevatissima concentrazione di stabilimenti industriali che hanno, in epoche diverse, inquinato l'ambiente circostante e al sempre crescente aumento del traffico veicolare.

Di qui l'importanza di costruire un sistema di sorveglianza con caratteristiche di tempestività e accuratezza denominato **Sistema Epidemiologico Integrato (S.E.I.)** che va al di là dell'interesse su fattori di rischio specifici, ed affronta aspetti nuovi della gestione di un sistema sanitario riguardante una popolazione in rapido invecchiamento che presenta problemi nuovi sotto il profilo dell'efficienza e dell'efficacia e difficilmente affrontabili in assenza di informazioni di tipo epidemiologico.

Tutto ciò è possibile grazie all'evoluzione nell'archiviazione dei dati: infatti, negli ultimi 25 anni si è assistito ad un progressivo aumento nella potenza degli strumenti informatici e nella creazione di data base sempre più capienti, che hanno permesso l'archiviazione elettronica di enormi quantità di informazioni sanitarie.

Sono ormai disponibili in Italia e negli altri Paesi europei estese basi di dati all'interno dei presidi ospedalieri e delle istituzioni sanitarie in genere.

Gli archivi più frequentemente esistenti riguardano le schede di dimissione ospedaliera (SDO), le prestazioni ambulatoriali, i referti anatomico patologici, i certificati di morte, le schede sul consumo di farmaci e, più recentemente, i dati

dai laboratori e dalla diagnostica strumentale. L'uso di questa enorme mole di dati è prevalentemente amministrativo, e finora, sono stati decisamente limitati gli usi di tipo epidemiologico.

Sino a questo momento l'attività riguarda l'uso di dati sanitari per acquisire conoscenze temporali e spaziali sulle principali malattie a livello di popolazione attraverso un sistema di registrazione in automatico, con il quale sia possibile fornire stime tempestive delle più frequenti malattie o gruppi di malattie nella popolazione generale, informazioni, al momento non disponibili in Italia o negli altri Paesi europei.

Per il futuro si sta cercando di creare una serie di semplici algoritmi che, con le fonti in possesso, possano assegnare in automatico la diagnosi corretta a malattie non solo di tipo neoplastico.

In definitiva il Sistema Epidemiologico Integrato si presenta come uno strumento di sorveglianza e monitoraggio, dotato di grande flessibilità per cui si presta ad essere utilizzato per sistemi di allarme organizzati, per la segnalazione tempestiva di eventi morbosi rari e per l'indagine di eventi cluster.

IL SISTEMA EPIDEMIOLOGICO INTEGRATO (S.E.I.)

Il Dipartimento di Prevenzione dell’Azienda U.L.S.S. 12 Veneziana ha progettato e realizzato un sistema di sorveglianza epidemiologica per attuare una riorganizzazione delle attività epidemiologiche attraverso un’apposita struttura denominata “unità epidemiologica”. Questo sistema permanente relativo allo stato di salute della popolazione assistita dall’Azienda, persegue i seguenti obiettivi:

- Ottenere stime sufficientemente aggiornate della frequenza delle malattie nella popolazione, usando combinazioni di fonti informative integrate.
- Incrociare i propri risultati con quelli ottenuti da parte di altri Enti preposti al controllo del territorio, in particolare con quelli ambientale dell’ A.R.P.A.V., del comune e della provincia di Venezia.
- Costruire una struttura di supporto essenziale per l’Azienda nella pianificazione degli interventi di sanità pubblica.
- Divulgare periodicamente informazioni sintetiche e strutturate sullo stato di salute della popolazione.

L’Azienda U.L.S.S. 12 Veneziana è una delle prime, nel nostro Paese, ad aver sviluppato in proprio un sistema di sorveglianza epidemiologica con una banca dati georeferenziata relativa agli “eventi sanitari” dei suoi assistiti.

Le fonti dei dati sanitari, utilizzati nei S.E.I., sono incrociabili e confrontabili tra loro, essendo legati mediante anagrafe sanitaria, inoltre il sistema può essere espanso ad altre fonti di dati sanitari che attualmente sono privi di codifica dell’esito diagnostico informatizzato. Va aggiunto che il S.E.I. è aggiornabile in tempo reale.

Le funzioni

Le funzioni del sistema epidemiologico integrato (S.E.I.) sono quattro:

1. Descrittiva
per il monitoraggio della distribuzione temporale e spaziale delle malattie nella popolazione;
2. Supporto
per l'Azienda nella pianificazione degli interventi di sanità pubblica;
3. Sorveglianza ambientale attraverso l'incrocio
con altri archivi informatizzati di Enti preposti al controllo del territorio;
4. Analitica
selezione delle casistiche per specifici studi eziologici (ad esempio la costruzione di coorti di esposti a rischi di tipo ambientali, occupazionali...)

Il metodo di lavoro

Per la realizzazione del sistema epidemiologico integrato il metodo di lavoro adottato può essere diviso in due parti:

1. **Realizzazione e gestione della banca dati**, che prevede l'uso a scopo epidemiologico delle seguenti fonti di dati, solitamente utilizzate all'interno dell'Azienda a fini prevalentemente amministrativi:
 - ANAGRAFE SANITARIA
Contiene i dati relativi agli attuali assistiti dell'Azienda, nonché ai deceduti ed ai cancellati, a partire dalla metà del 1983. L'anagrafe è

completa dal 1994 ad oggi, mentre dal 1983 al 1993 contiene solo i dati relativi all'ex U.L.S.S. 36 (terraferma)

- ANATOMIA PATOLOGICA

Contiene i dati relativi alle diagnosi istologiche, citologiche ed autoptiche dal 1981 al 2003 codificati con codifica SNOMED.

- MORTALITA'

Contiene i dati relativi ai deceduti presso il territorio dell'Azienda a partire dal 1987, con causa codificata con la classificazione delle malattie, traumatismi e cause di morte ICD IX. L'archivio è completo per gli anni che vanno dal 1994 al 2002, mentre dal 1987 al 1993 contiene solo i dati relativi all'ex U.L.S.S. 16 (Venezia centro storico). I dati relativi ai decessi dell'anno 2003 sono in fase di codifica e di informatizzazione. L'attività di informatizzazione dei dati relativi alla mortalità richiede, infatti, oltre alla loro immissione, anche una preventiva codifica, che viene fatta dal personale autorizzato della Regione Veneto.

- SCHEDE DI DIMISSIONE OSPEDALIERA (SDO)

Contiene i dati relativi alle schede di dimissione ospedaliera dal 1982 al 2003 con codifica ICD IX.

- CONSUMO DA FARMACI

Contiene i dati relativi alle prescrizioni farmaceutiche dal 1998 al 2003, con codifica ATC.

- MOBILITA' PASSIVA

Nella tabella sottostante è riportata la distribuzione per anno dei dati individuali presenti negli archivi sanitari utilizzati:

Anno	ARCHIVI SANITARI			
	Anatomia patologica	Certificati di morte	Schede di dimissione ospedaliera	Prescrizioni farmaceutiche
1998	144.245	3.495	45.284	1.491.181
1999	138.926	3.556	40.203	1.582.882
2000	142.218	3.553	36.525	1.701.815
2001	168.404	3.487	35.899	2.036.626
2002	178.458	3.478	36.491	2.230.035
2003	101.231	--	46.032	2.096.519
Totale	873.482	17.569	240.434	11.139.058

Le fonti sono state organizzate in un unico archivio informatizzato, in cui tutti i dati vengono riferiti al singolo assistito, al fine di definire con correttezza e precisione gli “eventi sanitari” che lo riguardano.

2. Georeferenziazione della banca dati, mediante l’utilizzo di software G.I.S. (Sistemi Informativi Territoriali), che prevede l’associazione di due tipi di dati:

- **ALFANUMERICI**

Costituiti da testo e numeri: descrivono le caratteristiche e la tipologia degli oggetti che vengono poi rappresentati.

- **CARTOGRAFICI**

Costituiti da punti, linee ed aree: rappresentano gli oggetti del territorio (abitazioni, fabbriche, ecc), la cui posizione geografica è definita dalle loro coordinate (*georeferenziazione*).

La banca dati dei S.E.I.

Negli ultimi 20 anni gli “eventi sanitari” (ricovero ospedaliero, esame anatomico-patologico, decesso, ecc) degli assistiti dall’Azienda U.L.S.S. 12 Veneziana sono stati archiviati nel luogo in cui sono stati prodotti (presidio ospedaliero, reparto, ecc) e nelle sedi istituzionalmente preposte ad archivarli.

In quasi tutti i casi esistono i relativi archivi cartacei, ma, da almeno un decennio, c’è stata una considerevole informatizzazione dei dati. Inoltre relativamente ad alcune fonti informative i dati vengono analizzati, codificati e successivamente trasmessi all’ISTAT e alla regione Veneto per un’elaborazione centralizzata.

Negli archivi gli eventi sono sintetizzati e registrati con un numero di codice internazionale (ICD-IX¹ revisione internazionale): le schede di dimissione ospedaliera (SDO) e le schede di morte (ISTAT) condividono lo stesso tipo di codifica, mentre gli eventi di anatomia patologica hanno una codifica diversa (cod. SNOMED – *Systemised Nomenclature of Medicine*).

L’archiviazione degli “eventi sanitari” presenta degli errori sia in fase di trascrizione del dato, sia in fase di immissione del dato; inoltre, negli archivi è frequente la presenza di “eventi” doppi, o riferiti a persone non residenti, o senza nominativo. Si è, quindi, ritenuto opportuno realizzare una banca dati

Nota

1) ICD-IX: La classificazione internazionale delle malattie (ICD International Classification of Disease) è un sistema di classificazione nel quale le malattie e i traumatismi sono ordinati per finalità statistiche e in gruppi tra loro correlati. Questa classificazione venne approvata nel 1893 durante la Conferenza dell’Istituto Internazionale di Statistica. Viene sottoposta periodicamente a revisione, e a partire dalla 6° fu adottata anche per la revisione delle cause di morbosità, oltre che mortalità. Nel 1975, a Ginevra, nel corso della 29° Assemblea della Organizzazione Mondiale della Sanità è stata approvata la 9° revisione della classificazione (ICD IX).

epidemiologica relativa agli assistiti dell'Azienda in cui sono contenuti tutti i dati agganciati all'anagrafe sanitaria degli assistiti mediante il numero di tessera sanitaria del singolo assistito. Allo scopo di poter utilizzare in modo ottimale le fonti dei dati è indispensabile legare i dati sanitari a quelli anagrafici, in quanto questo è l'unico modo per attribuire i dati degli eventi sanitari al singolo assistito in maniera univoca e per georeferenziarli.

L'aggancio all'anagrafe sanitaria permetterà, inoltre, di acquisire altre informazioni, quali le eventuali esposizioni professionali o ambientali, indispensabili per effettuare qualsiasi tipo di indagine epidemiologica.

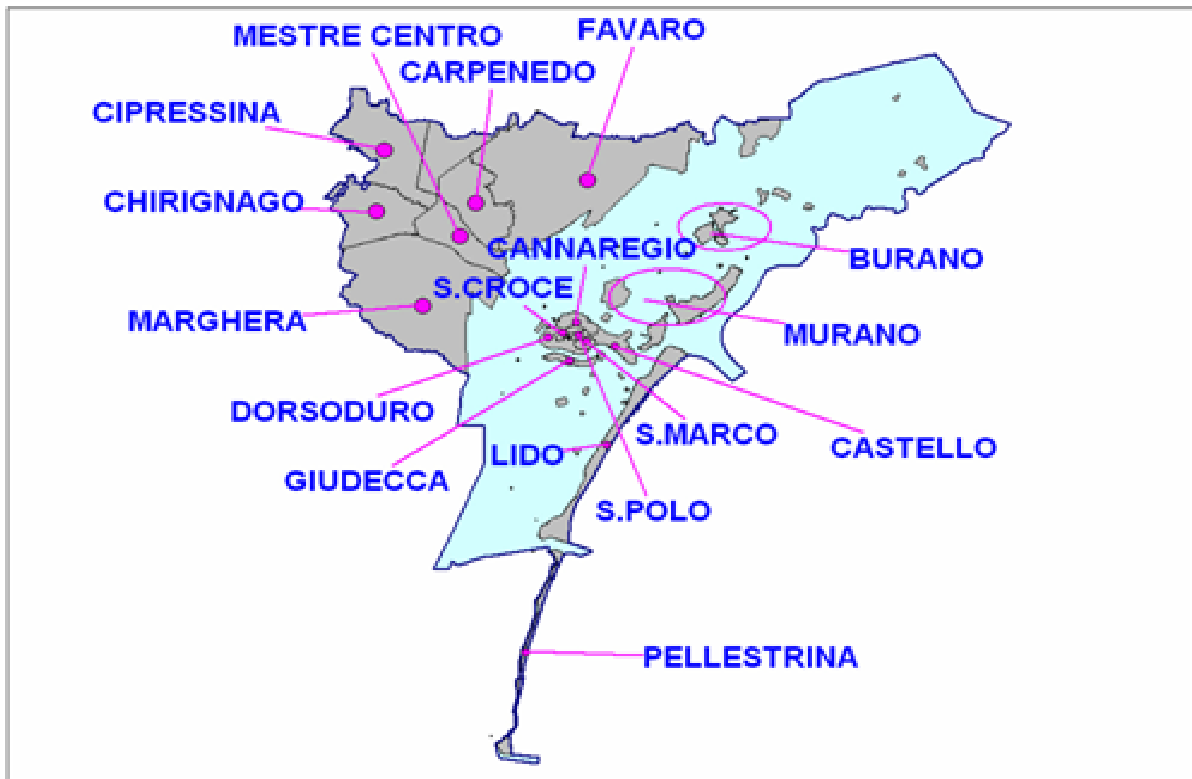
TERRITORIO

L'indagine di basa sul territorio del comune di Venezia, suddiviso per sestrieri (Venezia insulare) e quartieri (Venezia terraferma) in 17 unità territoriali. Nella tabella vengono descritte nel dettaglio le aree esaminate:

UNITÀ TERRITORIALI	
1	San Marco, Isola S.Giorgio, S.Servolo, Sacca Sessola, S.Clemente, La Grazia
2	Castello, S.Elena
3	Cannaregio, Isola Campalto, Isola S.Secondo, Isola S.Michele,
4	San Polo
5	Santa Croce
6	Dorsoduro, Tronchetto, Isola delle Tresse, ex Forte S.Angelo della Polvere, San Giorgio in Alga
7	Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio
8	Murano, Isola Ex Ridotto di Crevan, Lazzaretto Nuovo, Vignole, Sant Erasmo, Isola Carbonera, Tessera, San Giacomo in Paludo
9	Burano, Mazzorbo, San Francesco del deserto, La Cura, Santa Cristina, Peschieretta della Gronzona, La Salina, Madonna del Monte, Mazzorbetto, Torcello, Buel del Lovo, Cason Grassabò, Cason vecchio di Grassabò
10	Lido, Malamocco, Alberoni, Isola San Lazzaro degli Armeni, Lazzaretto vecchio, Poveglia, Santo Spirito, Ex Batteria Fisolo, Ottagono Alberoni
11	Pellestrina, San Pietro in Volta, Santa Maria del Mare, Isola Ottagono S.Pietro, Isola Ottagono di Cà roman
12	Favaro, Campalto
13	Carpenedo, Bissuola
14	Mestre Centro
15	Cipressina, Zelarino, Trivignano
16	Chirignago, Gazzera
17	Marghera, Catene, Malcontenta

Nelle tavole e nei grafici successivi, per comodità e facilità di lettura, vengono riportati solo i nomi più importanti delle aree che compongono le diciassette unità territoriali.

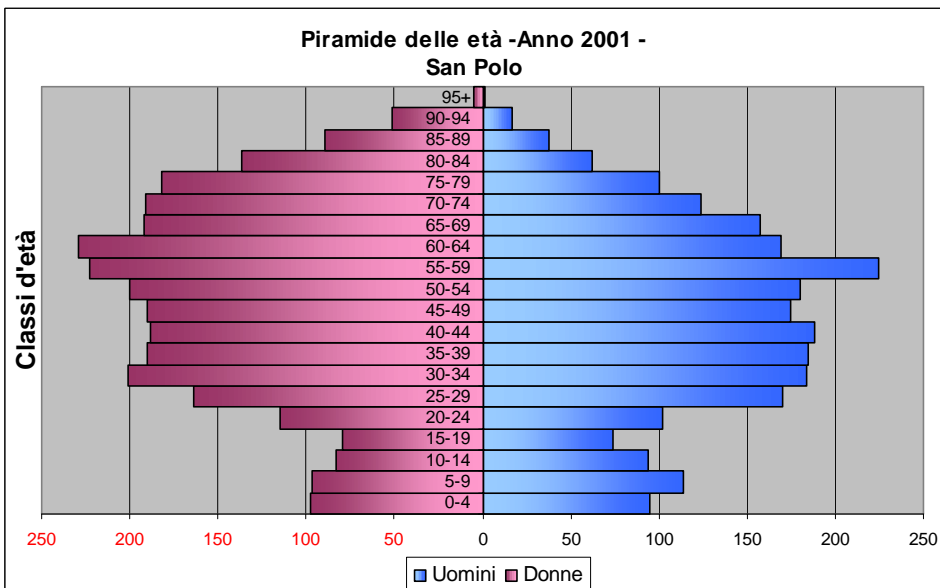
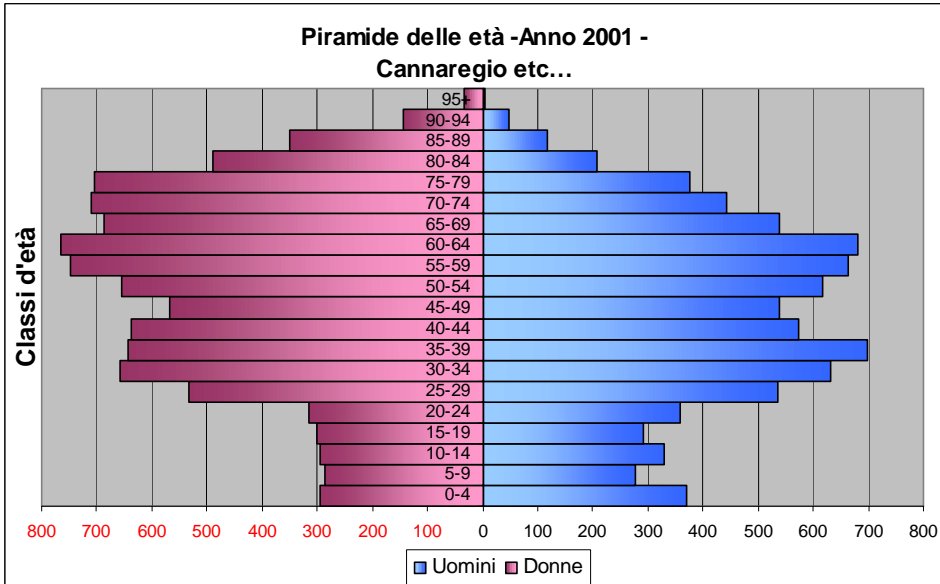
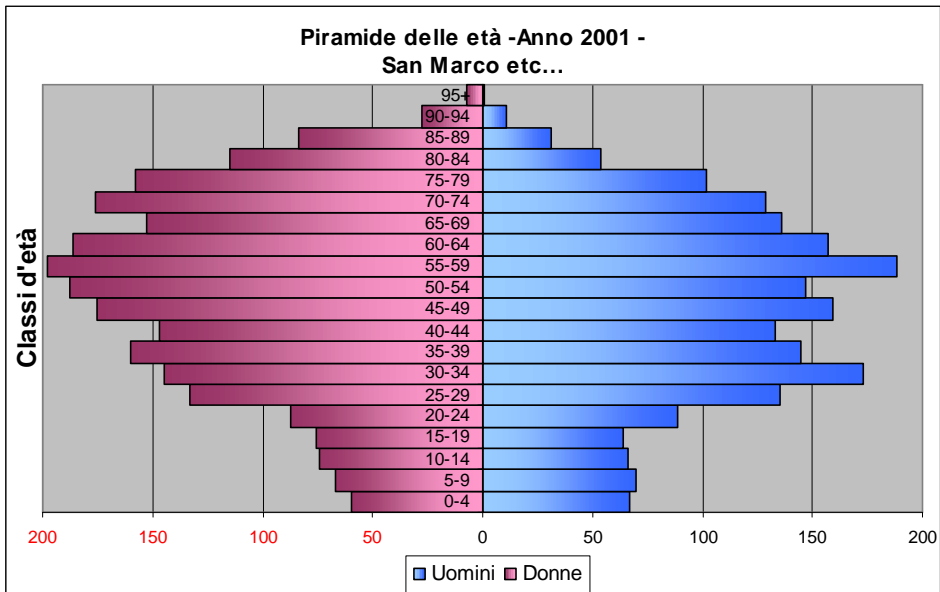
QUARTIERI E SESTRIERI DEL COMUNE DI VENEZIA

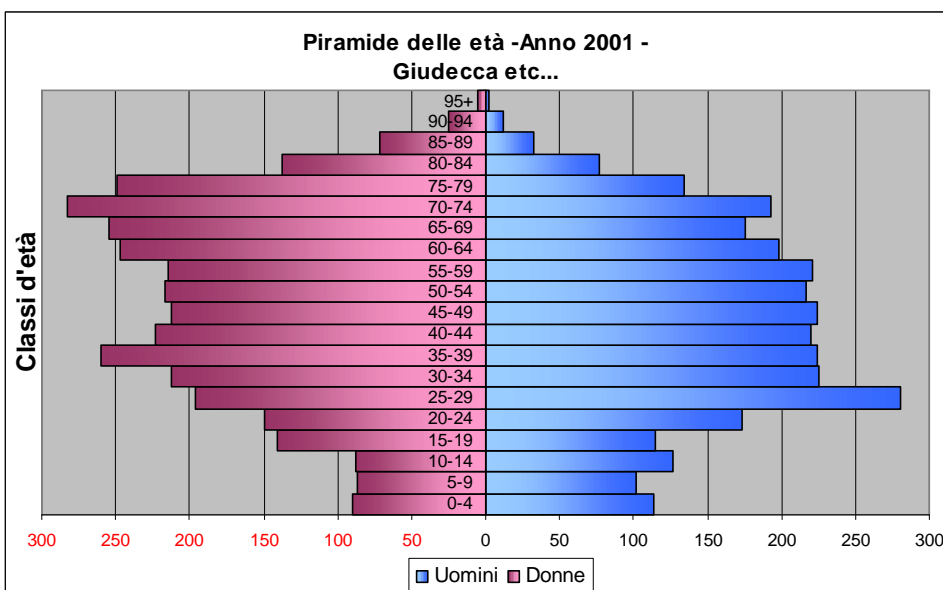
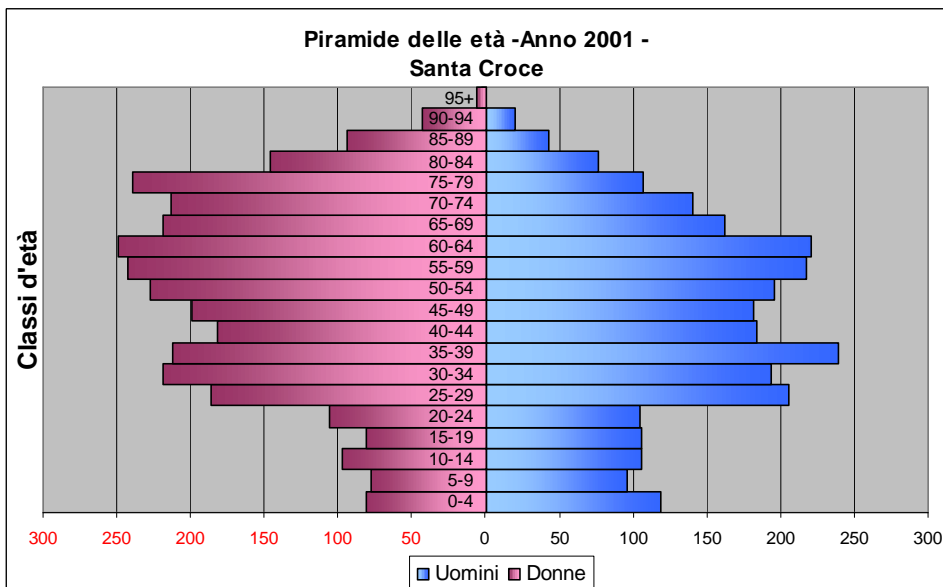
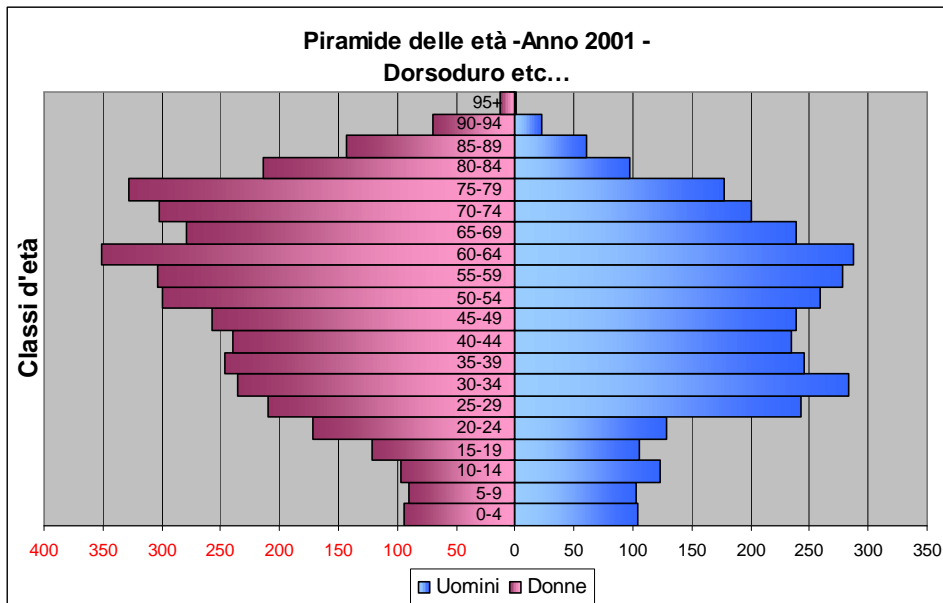


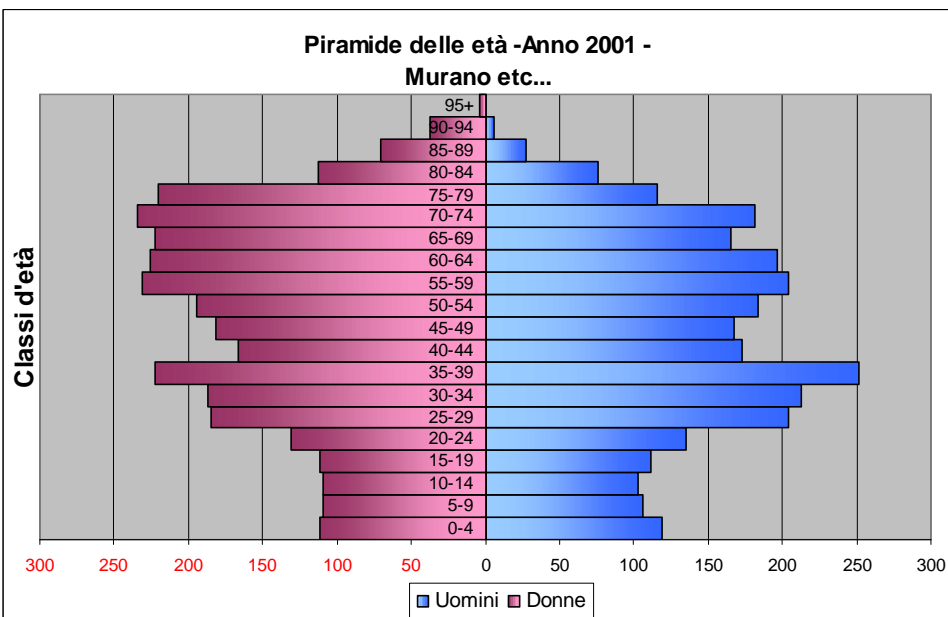
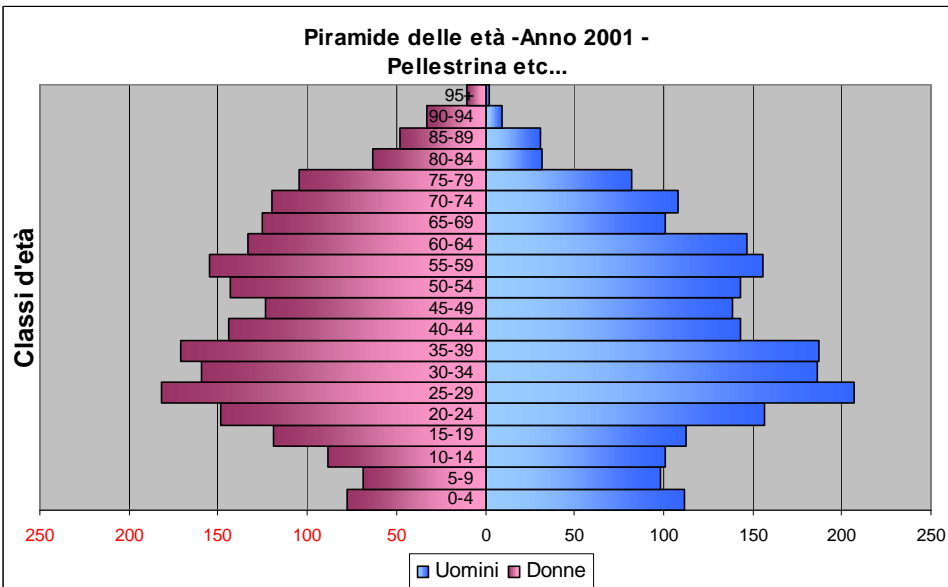
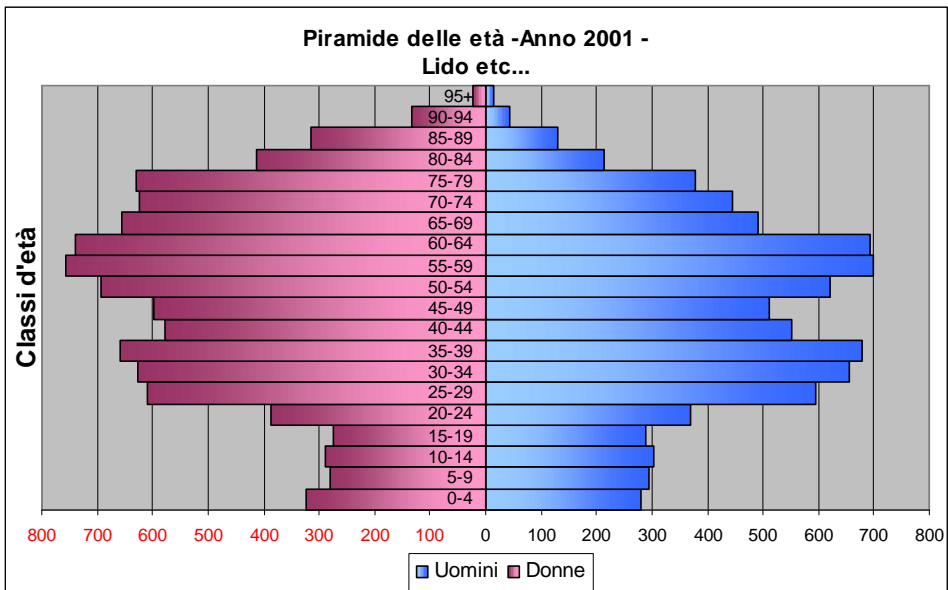
POPOLAZIONE

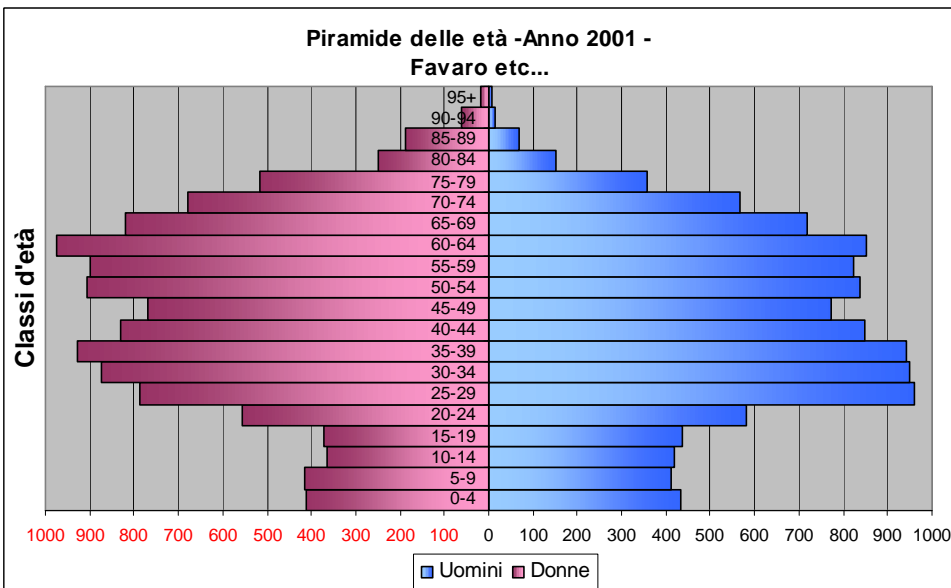
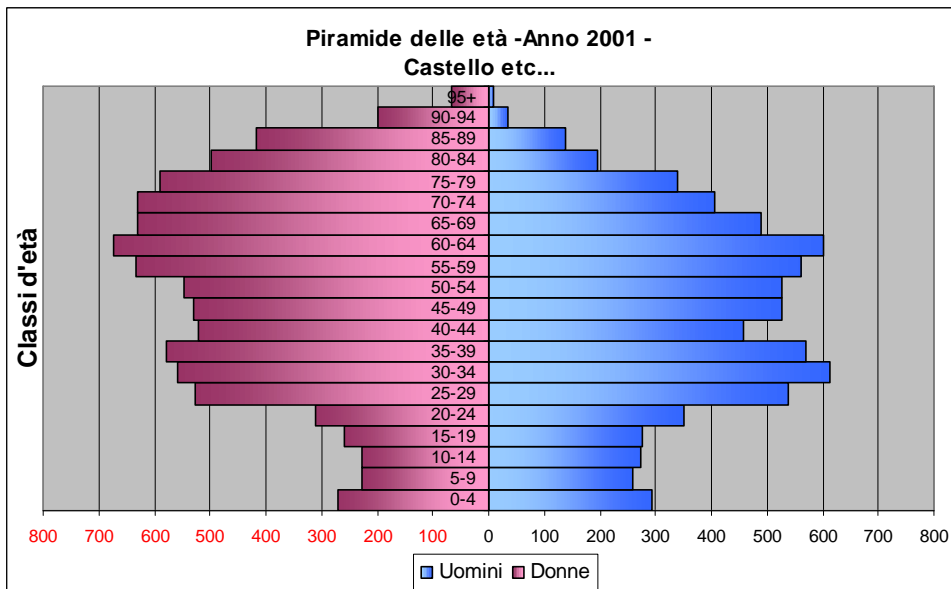
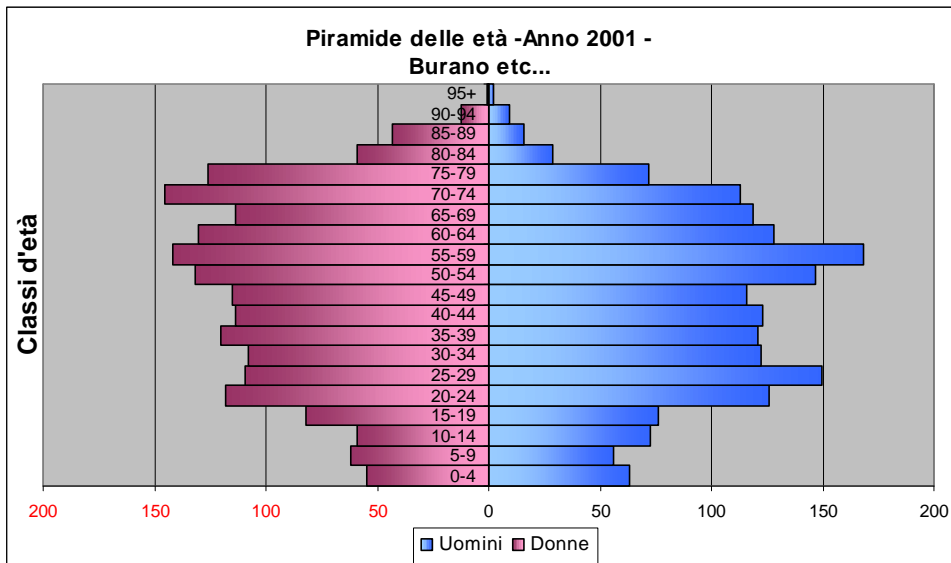
Per apprezzare e confrontare la struttura per età di popolazioni si usa, in genere, esprimere la numerosità di ciascuna classe di età in percentuale del totale. Tale distribuzione percentuale, può essere trasformata in una piramide d'età: essenzialmente una serie di istogrammi, con base proporzionale all'ampiezza dell'intervallo di età e superficie proporzionale alla popolazione nelle classi stesse.

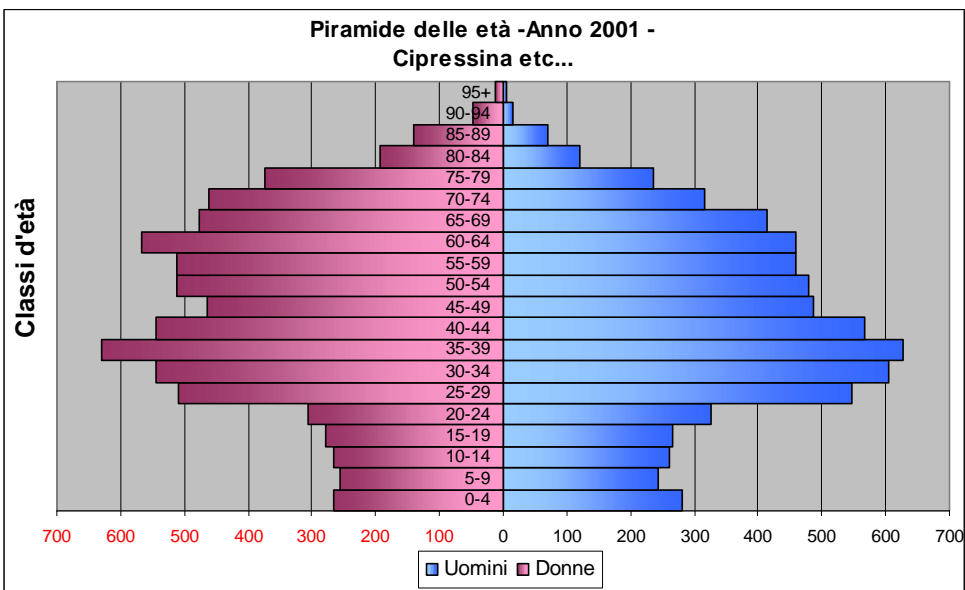
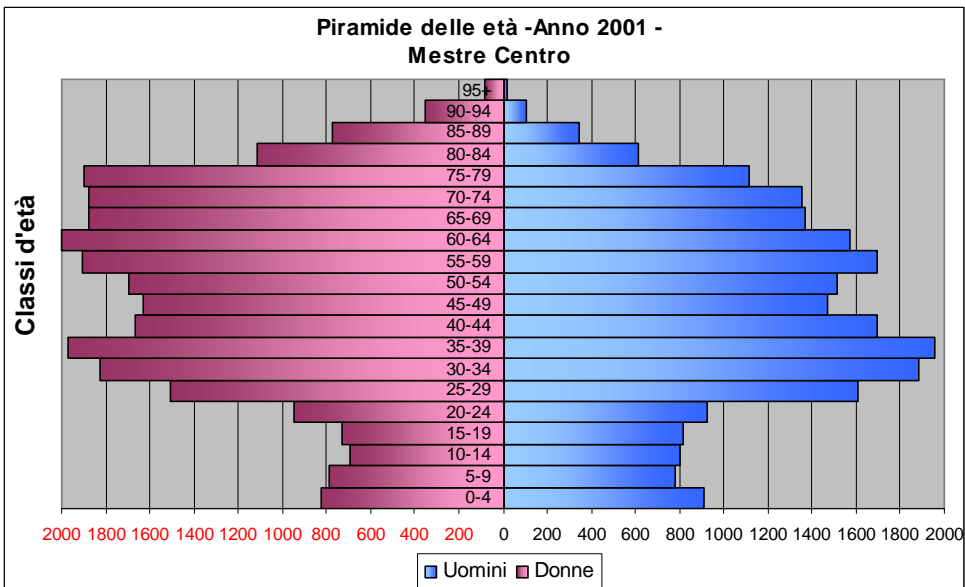
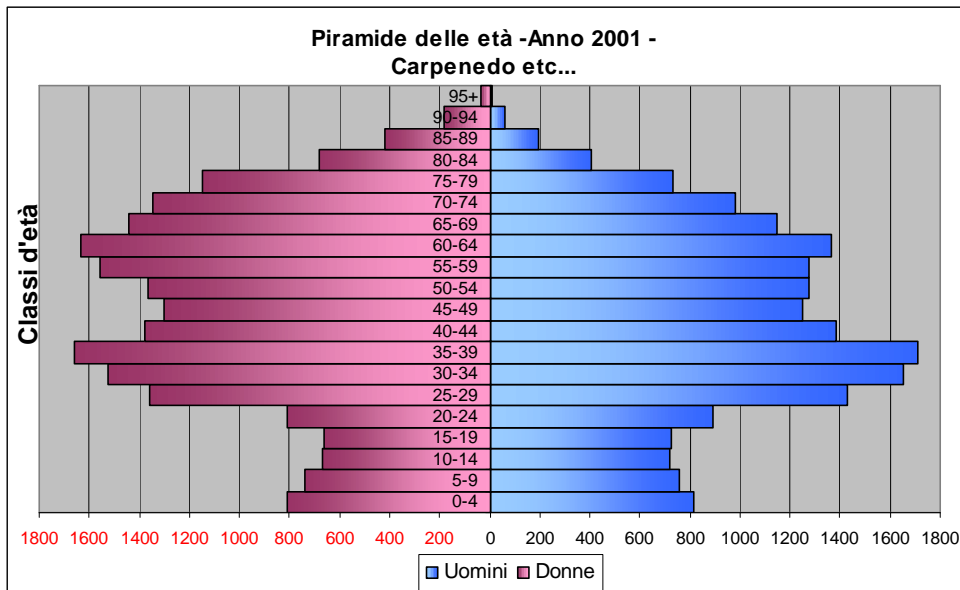
Le piramidi delle età riportate di seguito contengono la popolazione, divisa in classi quinquennali, delle singole unità territoriali al momento del censimento 2001; al fine di avere un quadro generale sulla differente numerosità di abitanti per singola area, vengono riportati i valori assoluti.

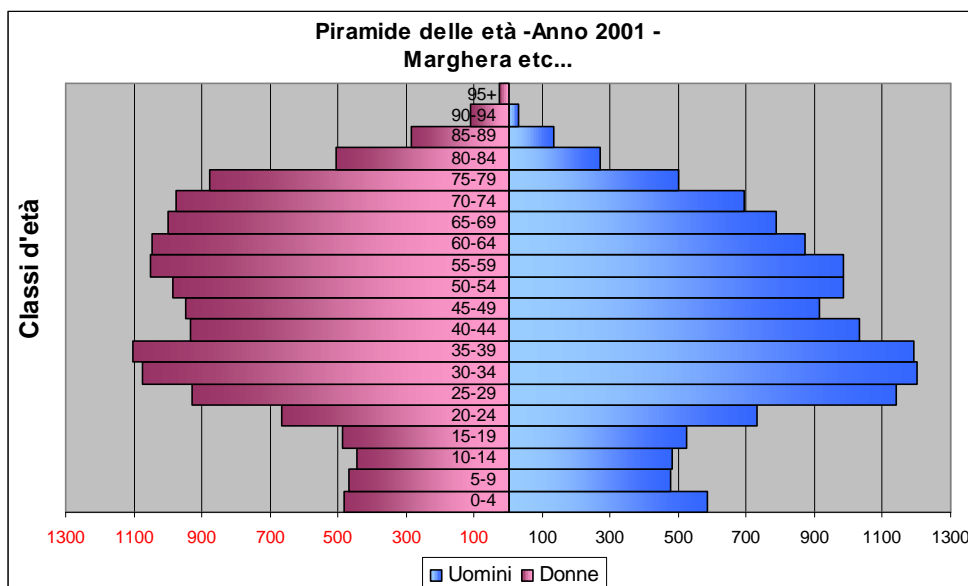
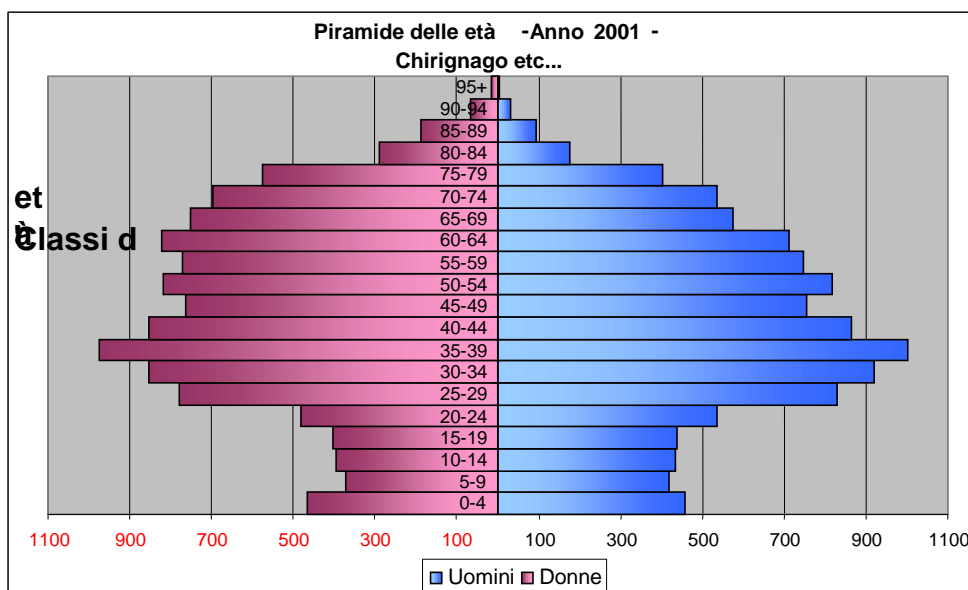












Dall'analisi delle piramidi si possono fare due importanti constatazioni:

La prima riguarda la *numerosità dei residenti*: la zona insulare di Venezia ha una popolazione nettamente inferiore alla terraferma; in quasi tutti i quartieri si superano i 1000 abitanti, arrivando ai 2000 nel centro di Mestre, mentre per i sestieri si fatica a raggiungere le 500 unità con eccezione di Canareggio, Lido e Castello che sfiorano le 800 persone.

La seconda osservazione si riferisce alla *distribuzione per età*: diversamente all'opinione comune, il centro storico non possiede affatto una popolazione più anziana rispetto al restante territorio comunale, infatti tutte le aree mantengono la stessa distribuzione a forma di 'cipolla' tipica delle popolazioni vecchie o

stabili, con una limitata presenza di giovani sotto i 20 anni e un elevato numero di adulti ed anziani.

STANDARDIZZAZIONE

Quando si confrontano due o più tassi grezzi di mortalità o d'incidenza sorge subito il problema se le disuguaglianze eventualmente riscontrate siano il riflesso di una reale differenza di rischio nelle due popolazioni o piuttosto la conseguenza di una loro diversa struttura per età.

Per ovviare a questo inconveniente, si devono rendere 'confrontabili' i tassi grezzi attraverso una tecnica detta di standardizzazione; ciò avviene scegliendo una popolazione di riferimento (standard) e adattando i dati riguardanti le popolazioni che si vogliono confrontare (quartieri e sestieri) a quella di riferimento (intero comune di Venezia)

La standardizzazione può essere svolta col metodo *diretto* o *indiretto*.

- Diretto: si deve scegliere una popolazione di riferimento ed utilizzare la sua struttura demografica per ricavare i tassi standardizzati che permettono un corretto confronto fra le due popolazioni.
- Indiretto: si utilizzano come standard i tassi di una popolazione scelta, nel nostro caso quella dell'intero comune, e si calcolano quali sarebbero gli attesi nella popolazione dei quartieri e dei sestieri se avessero la stessa struttura di quella scelta come riferimento.

Avendo effettuato un'analisi georeferenziata, i dati sono stati standardizzati con il metodo indiretto perchè permette di utilizzare sempre la stessa scala di valori, cosa invece impossibile nella standardizzazione diretta con i tassi sempre di dimensioni diverse da patologia a patologia.

La scelta della popolazione del comune di Venezia come riferimento è obbligatoria poiché, come vedremo in seguito, solo per questa popolazione è possibile calcolare i tassi di incidenza delle malattie.

PRESENTAZIONE DEI RISULTATI

A livello nazionale e diffusa una generale mancanza di conoscenza sulla salute della popolazione. Domande del tipo: qual è la frequenza con la quale una popolazione si ammala? Per quali malattie? sono quesiti molto importanti, ma che non hanno ancora una risposta su quasi tutto il territorio nazionale ed europeo, poiché non ci sono strumenti per calcolare l'incidenza.

Per determinare l'incidenza si sono utilizzati studi ad hoc per specifiche patologie o indagini su campioni della popolazione. L'indagine effettuata a Venezia invece, ci permette di avere una fotografia aggiornata sulla salute di tutta la popolazione del comune, servendosi di fonti già esistenti, ma utilizzate fino ad ora esclusivamente per scopi amministrativi.

Le 29 malattie scelte per l'analisi ci forniscono un quadro generale sulla salute della popolazione. Le patologie indagate sono riportate nella seguente tabella, in ordine di ICD-IX , con le relative fonti.

PATOLOGIA	FONTI	ICD-IX
Malattie infettive e parassitarie	SDO+CM	001-139
Malattie infettive intestinali	SDO+CM	001-009
Tumori	AP	140-239
Tumori maligni del colon e del retto	AP	153-154
Tumori maligni della mammella della donna	AP	174
Tumori maligni della vescica e del rene	AP	188-189
Malattie endocrine	SDO+CM	240-279
Diabete mellito	F+SDO+CM	250, A10*
Disturbi psichici	SDO+CM	290-319
Psicosi non senili	SDO+CM	295-299

Psicolettici	F	N05*
Psicoanalettici	F	N06A,N06B
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	SDO+CM	320-337
Malattie ereditarie e degenerative del sistema nervoso centrale	SDO+CM	330-337
Malattie del sistema circolatorio	SDO+CM	390-459
Malattie ischemiche del cuore	SDO+CM	410-414
Infarto miocardico acuto	SDO+CM	410
Malattie del circolo polmonare	SDO+CM	415-429
Malattie dell'apparato respiratorio	SDO+CM	460-519
Polmoniti	SDO+CM	480-486
Malattie polmonari croniche ostruttive	SDO+CM	490-496
Asma	F+SDO+CM	493, R03A*
Malattie dell'apparato digerente	SDO+CM	520-579
Malattie dell'apparato genitourinario	SDO+CM	580-629
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	SDO+CM	571
Altre malattie dell'apparato urinario	SDO+CM	590-599
Malattie degli organi genitali maschili	SDO+CM	600-608
Malattie degli organi genitali femminili	SDO+CM	610-629
Traumatismi e avvelenamenti	SDO+CM	800-999

SDO: Scheda di Dimissione Ospedaliera

CM: Certificato di Morte

AP: Anatomia Patologica

F: Farmaci

Il periodo di inizio osservazione comincia nel 1998 che è il primo anno per il quale sono disponibili le fonti utilizzate. Tutti i dati sono stati incrociati tramite codice sanitario, cognome e nome, data di nascita, con l'anagrafe sanitaria e successivamente controllati utilizzando l'anagrafe comunale per i casi dubbi.

Tranne che per la maggior parte delle malattie infettive e alcune altre patologie specifiche, un caso incidente è stato definito alla prima data del primo evento per ogni singola malattia; in questo modo i soggetti contribuiscono conseguentemente a più patologie, ma una sola volta per ognuna (tranne per i casi sopra citati).

Per le patologie a incidenza multipla abbiamo scelto di definire un periodo minimo di sei mesi fra un evento e l'altro.

I certificati di morte non erano disponibili per il 2003, per cui il numero di decessi utilizzato per calcolare il tasso integrato da più fonti per questo anno è stato stimato sulla base dell'anno precedente per quelle patologie nelle quali il contributo della mortalità era rilevante.

TAVOLE E MAPPE

Di seguito vengono riportate le tavole relative alle 29 patologie per entrambi i sessi e differenziate fra uomini e donne.

Osservati: Numero di casi effettivamente conteggiati in una certa popolazione in un determinato periodo.

Attesi: Numero di casi che ci si aspetta di conteggiare in una certa popolazione in un determinato periodo .

Casi in eccesso: Osservati meno Attesi. (O - A)

R.S.I. (Rapporto Standardizzato di Incidenza): Rapporto fra Osservati e Attesi moltiplicato 100. (O/A*100)

I.C.(95%): Intervallo di confidenza al 95%

LL: Limite inferiore dell'intervallo di confidenza.

UL: Limite superiore dell'intervallo di confidenza.

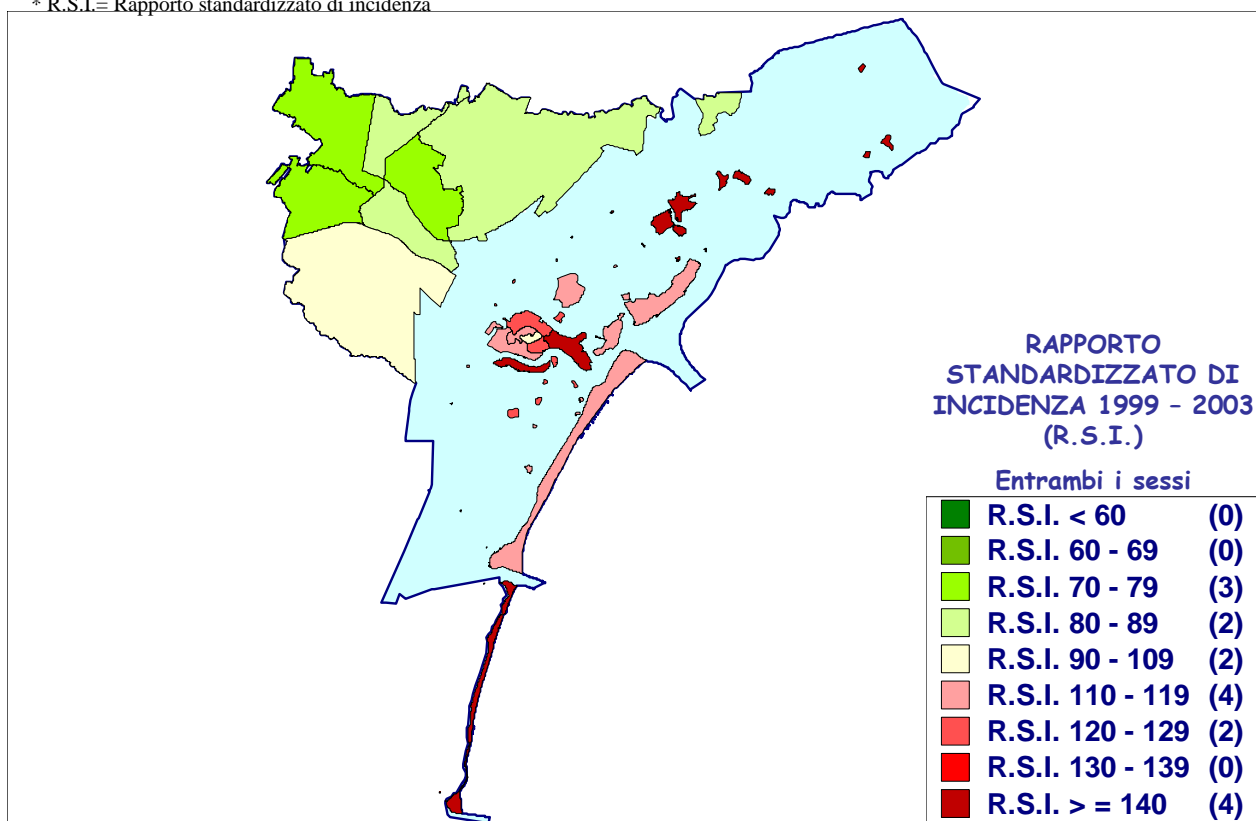
Ad ogni tavola viene affiancata una mappa indicante le 17 unità epidemiologiche in cui è stato suddiviso il comune. In base al valore del R.S.I., la zona assume una diversa tonalità: toni sempre più intensi di verde al diminuire della media dei casi riscontrati nell'area e toni sempre più intensi di rosso all'aumentare della media di casi riscontrati.

DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE (ICD IX 001-139)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	66	53.6	12.4	123.2	95.3	156.7
Castello, S.Elena...	320	209.3	110.7	152.9	136.6	170.6
Cannaregio, Isola Campalto...	294	227.5	66.5	129.3	114.9	144.9
San Polo	65	66.6	-1.6	97.7	75.4	124.5
Santa Croce	84	72.0	12.0	116.7	93.1	144.5
Dorsoduro, Tronchetto...	104	91.0	13.0	114.3	93.4	138.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	123	76.4	46.6	160.9	133.7	192.0
Murano, Sant Erasmo...	83	72.2	10.8	115.0	91.6	142.5
Burano, Torcello...	72	43.1	28.9	166.9	130.6	210.2
Lido, Malamocco, Alberoni...	248	219.5	28.5	113.0	99.4	128.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	91	55.1	35.9	165.2	133.0	202.8
Favaro, Campalto	228	262.8	-34.8	86.8	75.9	98.8
Carpenedo, Bissuola	362	482.6	-120.6	75.0	67.5	83.1
Mestre Centro	507	604.7	-97.7	83.8	76.7	91.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	132	167.6	-35.6	78.7	65.9	93.4
Chirignago, Gazzera	193	263.8	-70.8	73.2	63.2	84.3
Marghera, Catene, Malcontenta	331	335.4	-4.4	98.7	88.3	109.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

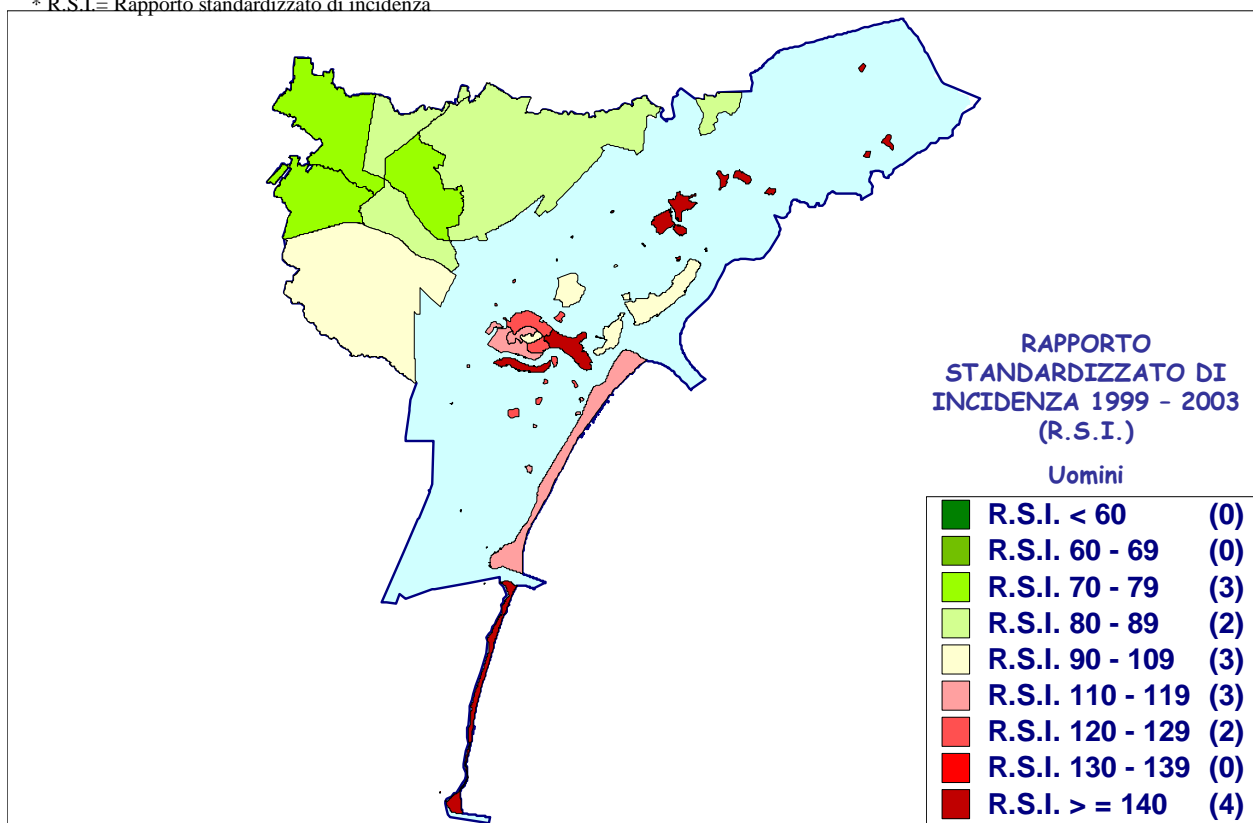


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE (ICD IX 001-139)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	34	27.3	6.7	124.7	86.4	174.3
Castello, S.Elena...	145	102.2	42.8	141.9	119.8	167.0
Cannaregio, Isola Campalto...	146	114.9	31.1	127.0	107.2	149.4
San Polo	34	33.4	0.6	101.8	70.5	142.3
Santa Croce	43	37.6	5.4	114.3	82.7	154.0
Dorsoduro, Tronchetto...	54	45.4	8.6	119.0	89.4	155.3
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	66	40.6	25.4	162.7	125.8	207.0
Murano, Sant Erasmo...	40	37.5	2.5	106.7	76.2	145.3
Burano, Torcello...	34	23.5	10.5	144.7	100.2	202.2
Lido, Malamocco, Alberoni...	123	110.8	12.2	111.0	92.2	132.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	56	31.1	24.9	180.3	136.2	234.2
Favaro, Campalto	127	144.0	-17.0	88.2	73.5	104.9
Carpenedo, Bissuola	201	255.2	-54.2	78.7	68.2	90.4
Mestre Centro	268	310.3	-42.3	86.4	76.3	97.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	68	90.0	-22.0	75.5	58.7	95.7
Chirignago, Gazzera	105	143.2	-38.2	73.3	60.0	88.8
Marghera, Catene, Malcontenta	184	181.0	3.0	101.7	87.5	117.4

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

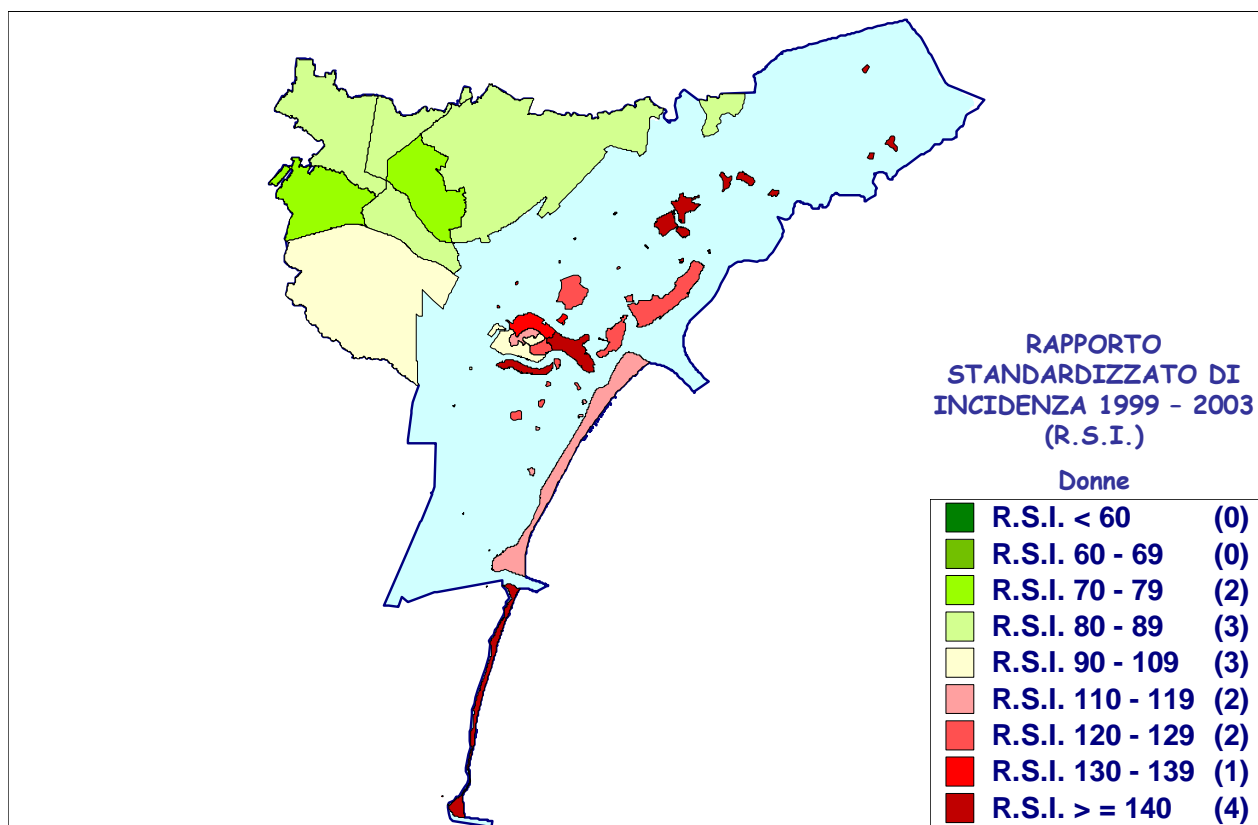


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE (ICD IX 001-139)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	32	26.3	5.7	121.6	83.1	171.6
Castello, S.Elena...	175	107.1	67.9	163.4	140.1	189.5
Cannaregio, Isola Campalto...	148	112.5	35.5	131.5	111.2	154.5
San Polo	31	33.2	-2.2	93.5	63.5	132.7
Santa Croce	41	34.3	6.7	119.4	85.7	162.0
Dorsoduro, Tronchetto...	50	45.6	4.4	109.6	81.4	144.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	57	35.9	21.1	158.9	120.3	205.9
Murano, Sant Erasmo...	43	34.7	8.3	123.9	89.7	166.9
Burano, Torcello...	38	19.6	18.4	193.5	137.0	265.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	125	108.6	16.4	115.1	95.8	137.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	35	24.0	11.0	145.6	101.4	202.5
Favaro, Campalto	101	118.7	-17.7	85.1	69.3	103.4
Carpenedo, Bissuola	161	227.4	-66.4	70.8	60.3	82.6
Mestre Centro	239	294.4	-55.4	81.2	71.2	92.2
Cipressina, Zelarino, Trivignano	64	77.6	-13.6	82.5	63.5	105.3
Chirignago, Gazzera	88	120.6	-32.6	73.0	58.5	89.9
Marghera, Catene, Malcontenta	147	154.4	-7.4	95.2	80.5	111.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

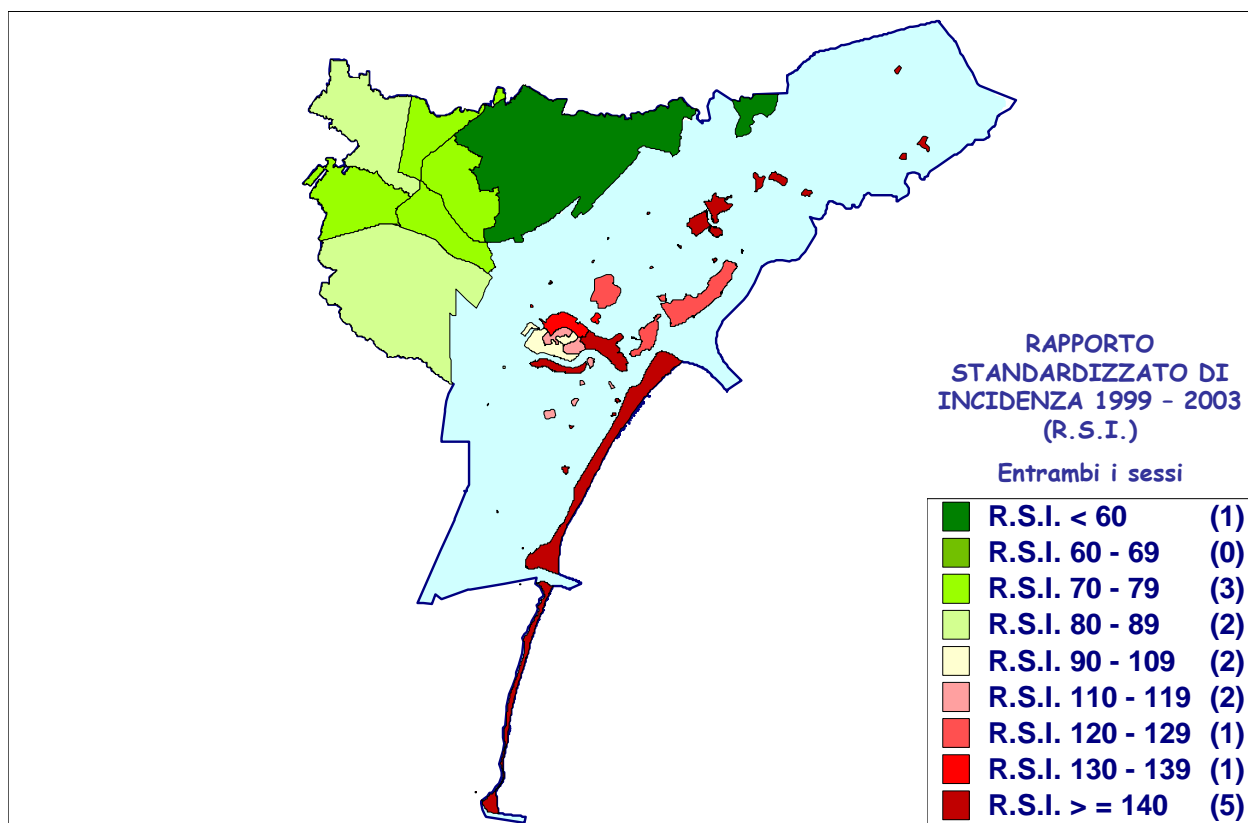


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI (ICD IX 001-009)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	12	10.5	1.5	113.8	58.8	198.7
Castello, S.Elena...	62	42.6	19.4	145.4	111.5	186.4
Cannaregio, Isola Campalto...	66	47.6	18.4	138.8	107.3	176.5
San Polo	15	14.1	0.9	106.3	59.5	175.3
Santa Croce	17	14.8	2.2	115.0	67.0	184.1
Dorsoduro, Tronchetto...	17	17.3	-0.3	98.4	57.3	157.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	25	15.6	9.4	160.6	103.9	237.1
Murano, Sant Erasmo...	19	15.7	3.3	121.0	72.9	189.0
Burano, Torcello...	26	9.0	17.0	289.4	189.1	424.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	76	45.2	30.8	168.0	132.4	210.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	24	12.5	11.5	191.8	122.9	285.3
Favaro, Campalto	29	57.5	-28.5	50.4	33.8	72.4
Carpenedo, Bissuola	76	106.9	-30.9	71.1	56.0	89.0
Mestre Centro	99	125.4	-26.4	78.9	64.1	96.1
Cipressina, Zelarino, Trivignano	31	36.8	-5.8	84.3	57.3	119.6
Chirignago, Gazzera	44	59.0	-15.0	74.6	54.2	100.1
Marghera, Catene, Malcontenta	65	72.5	-7.5	89.7	69.2	114.3

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

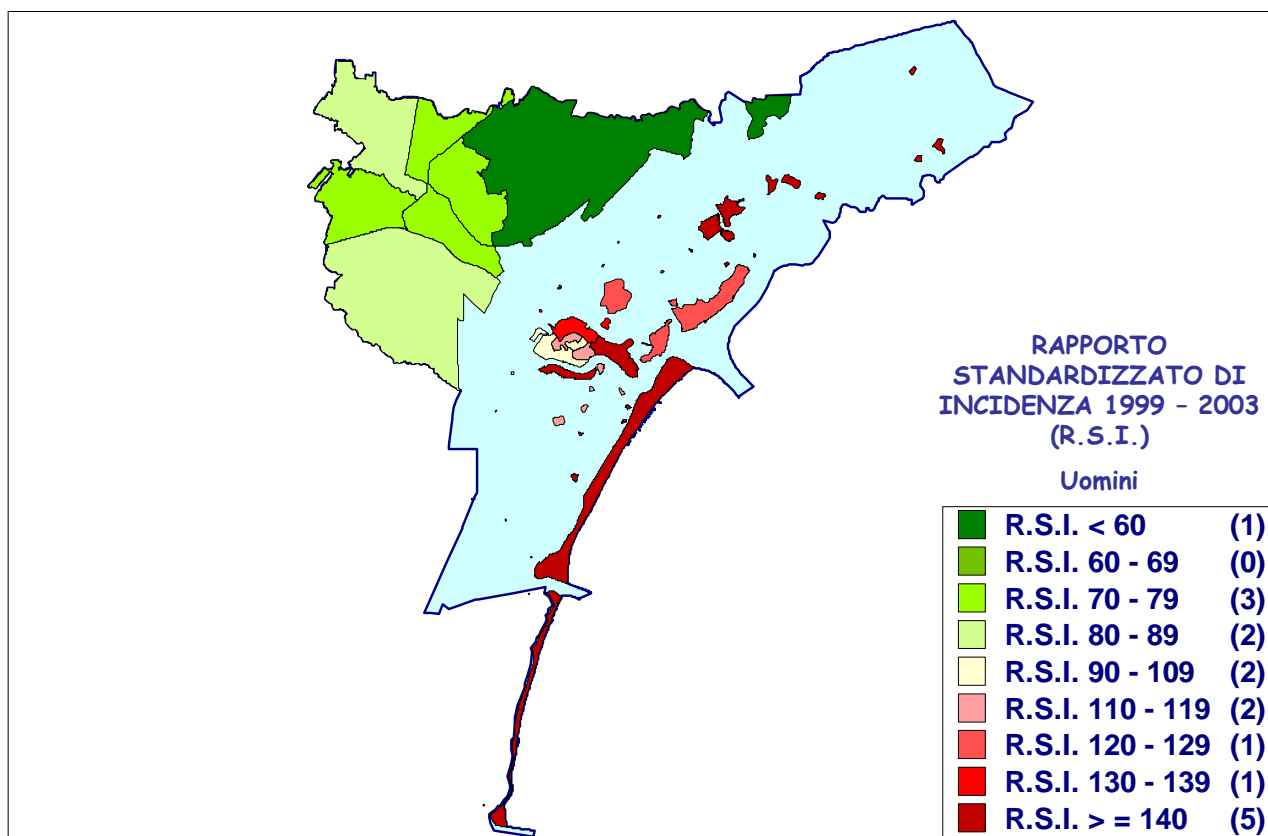


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI (ICD IX 001-009)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	4	5.0	-1.0	80.2	21.9	205.4
Castello, S.Elena...	26	19.9	6.1	130.4	85.2	191.0
Cannaregio, Isola Campalto...	37	23.1	13.9	159.9	112.6	220.4
San Polo	9	6.6	2.4	136.0	62.2	258.2
Santa Croce	9	7.6	1.4	118.9	54.3	225.6
Dorsoduro, Tronchetto...	8	8.1	-0.1	98.9	42.7	195.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	11	7.9	3.1	139.7	69.7	249.9
Murano, Sant Erasmo...	12	7.6	4.4	158.6	81.9	277.0
Burano, Torcello...	12	4.5	7.5	265.3	137.1	463.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	38	20.9	17.1	182.1	128.8	249.9
Pellestrina, San Pietro in Volta...	12	6.8	5.2	176.4	91.1	308.1
Favaro, Campalto	19	28.7	-9.7	66.1	39.8	103.3
Carpenedo, Bissuola	32	52.0	-20.0	61.6	42.1	87.0
Mestre Centro	53	60.3	-7.3	87.9	65.9	115.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	9	18.1	-9.1	49.8	22.8	94.5
Chirignago, Gazzera	16	29.2	-13.2	54.7	31.3	88.8
Marghera, Catene, Malcontenta	36	36.7	-0.7	98.1	68.7	135.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

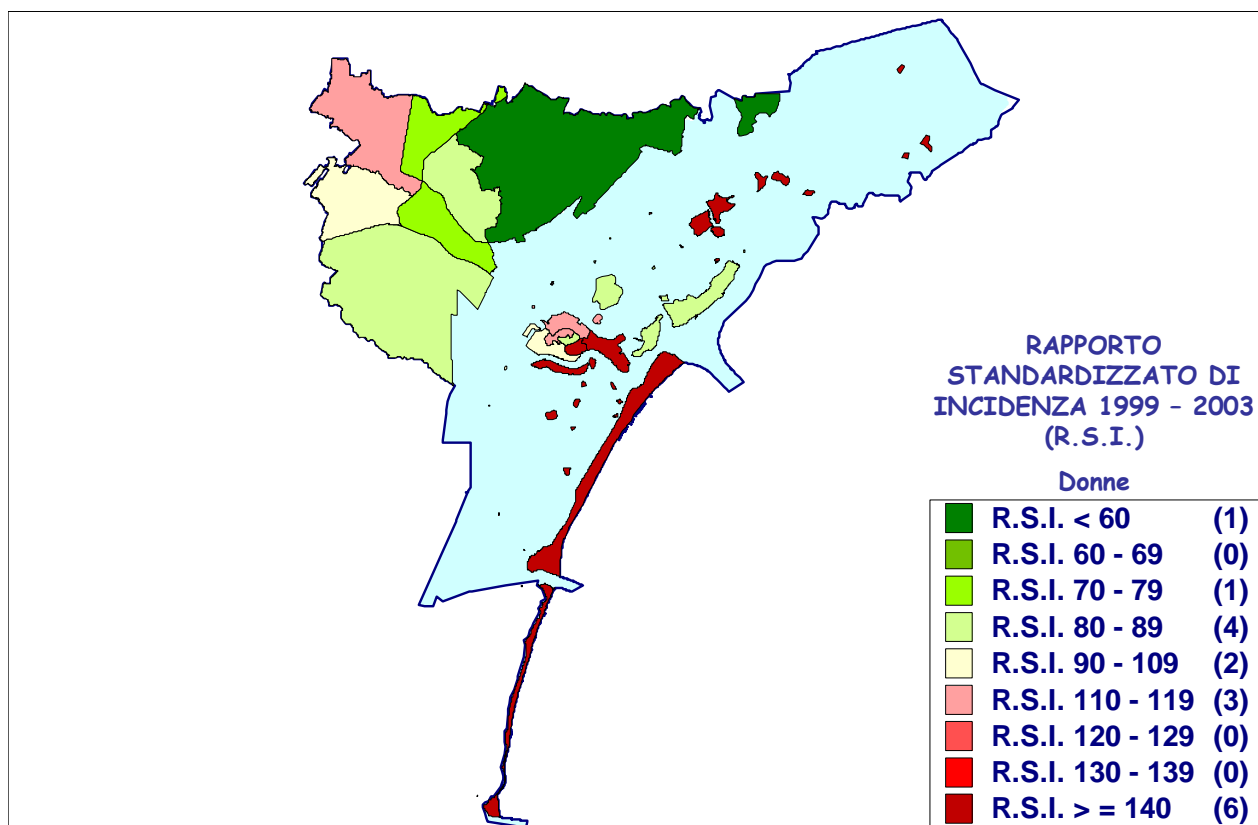


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE INFETTIVE INTESTINALI (ICD IX 001-009)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	8	5.6	2.4	143.8	62.1	283.4
Castello, S.Elena...	36	22.7	13.3	158.6	111.1	219.6
Cannaregio, Isola Campalto...	29	24.4	4.6	118.7	79.5	170.5
San Polo	6	7.5	-1.5	80.0	29.4	174.2
Santa Croce	8	7.2	0.8	110.9	47.9	218.5
Dorsoduro, Tronchetto...	9	9.2	-0.2	98.0	44.8	186.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	14	7.7	6.3	182.0	99.5	305.4
Murano, Sant Erasmo...	7	8.1	-1.1	86.1	34.6	177.4
Burano, Torcello...	14	4.5	9.5	313.9	171.6	526.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	38	24.4	13.6	155.9	110.3	214.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	12	5.7	6.3	210.1	108.6	367.1
Favaro, Campalto	10	28.8	-18.8	34.7	16.7	63.9
Carpenedo, Bissuola	44	54.9	-10.9	80.1	58.2	107.6
Mestre Centro	46	65.2	-19.2	70.6	51.7	94.2
Cipressina, Zelarino, Trivignano	22	18.7	3.3	117.7	73.7	178.1
Chirignago, Gazzera	28	29.7	-1.7	94.2	62.6	136.1
Marghera, Catene, Malcontenta	29	35.8	-6.8	81.1	54.3	116.4

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

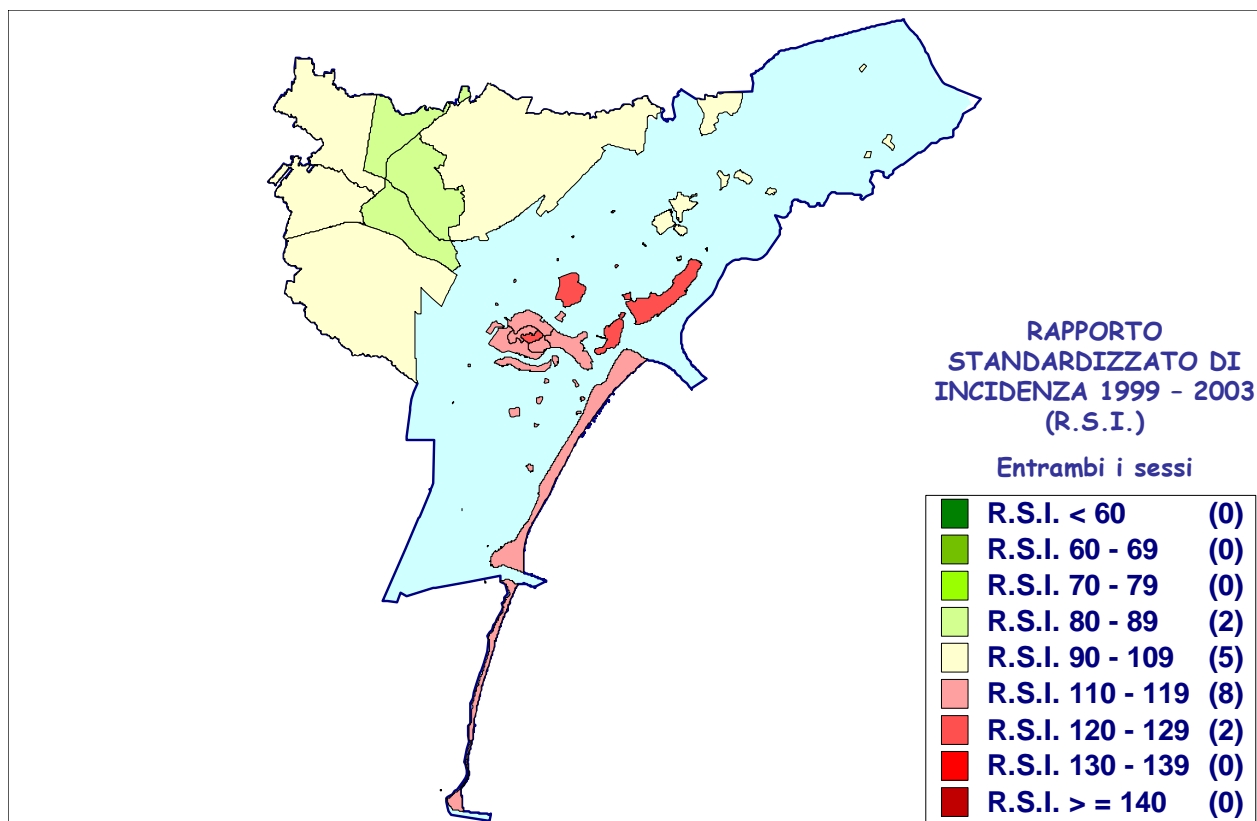


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI (ICD IX 140-239)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	205	179.5	25.5	114.2	99.1	131.0
Castello, S.Elena...	778	649.5	128.5	119.8	111.5	128.5
Cannaregio, Isola Campalto...	813	708.3	104.7	114.8	107.0	123.0
San Polo	247	203.3	43.7	121.5	106.8	137.6
Santa Croce	254	225.9	28.1	112.5	99.1	127.2
Dorsoduro, Tronchetto...	348	310.1	37.9	112.2	100.7	124.7
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	276	242.9	33.1	113.6	100.6	127.9
Murano, Sant Erasmo...	264	219.1	44.9	120.5	106.4	135.9
Burano, Torcello...	135	135.4	-0.4	99.7	83.6	118.0
Lido, Malamocco, Alberoni...	799	689.1	109.9	116.0	108.1	124.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	163	143.8	19.2	113.3	96.6	132.1
Favaro, Campalto	720	772.6	-52.6	93.2	86.5	100.3
Carpenedo, Bissuola	1251	1402.3	-151.3	89.2	84.3	94.3
Mestre Centro	1655	1895.3	-240.3	87.3	83.2	91.6
Cipressina, Zelarino, Trivignano	433	479.0	-46.0	90.4	82.1	99.3
Chirignago, Gazzera	676	742.8	-66.8	91.0	84.3	98.1
Marghera, Catene, Malcontenta	963	981.1	-18.1	98.2	92.0	104.6

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

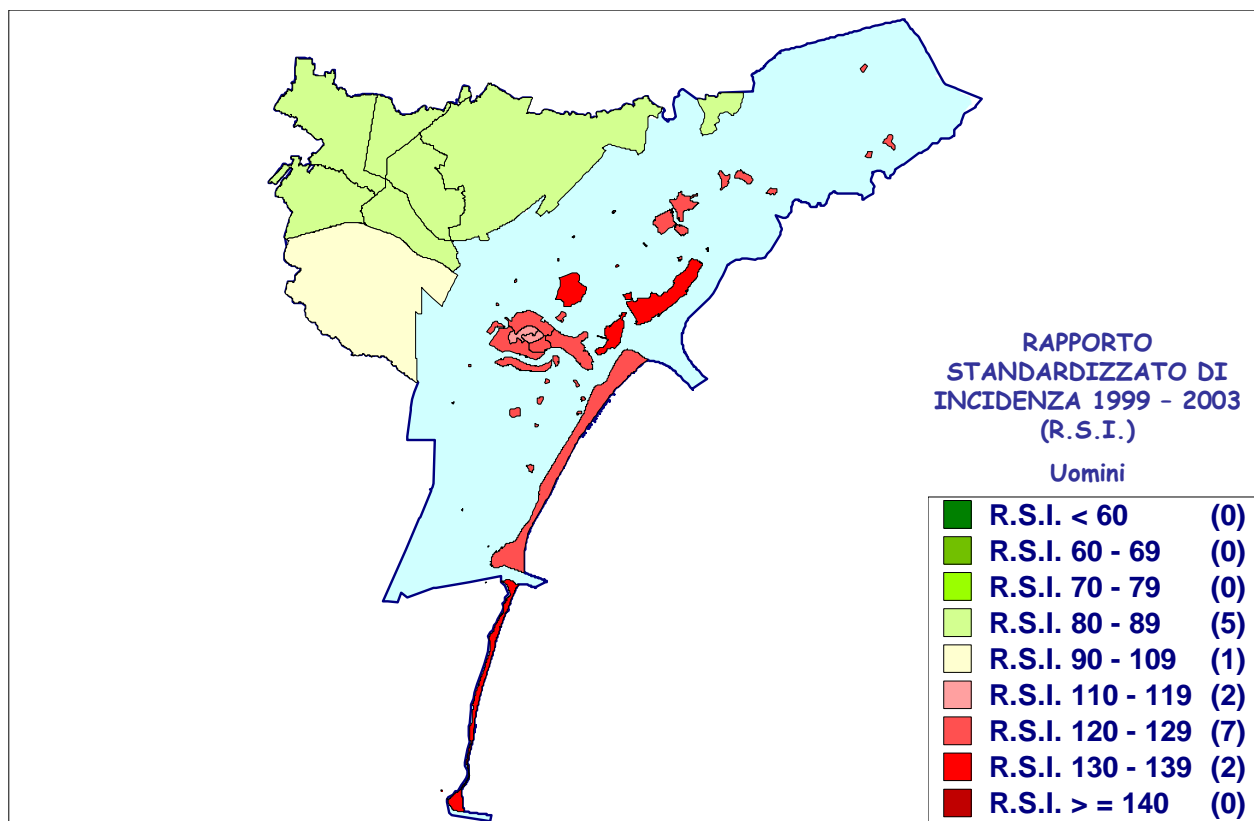


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI (ICD IX 140-239)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	107	88.7	18.3	120.6	98.8	145.7
Castello, S.Elena...	392	307.8	84.2	127.3	115.1	140.6
Cannaregio, Isola Campalto...	412	337.2	74.8	122.2	110.7	134.6
San Polo	107	96.9	10.1	110.4	90.5	133.5
Santa Croce	123	107.9	15.1	114.0	94.8	136.0
Dorsoduro, Tronchetto...	190	151.1	38.9	125.8	108.5	145.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	154	119.1	34.9	129.3	109.7	151.4
Murano, Sant Erasmo...	152	109.1	42.9	139.3	118.1	163.3
Burano, Torcello...	86	70.7	15.3	121.7	97.3	150.3
Lido, Malamocco, Alberoni...	408	337.7	70.3	120.8	109.4	133.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	99	74.0	25.0	133.8	108.7	162.9
Favaro, Campalto	334	386.3	-52.3	86.5	77.4	96.2
Carpenedo, Bissuola	593	688.5	-95.5	86.1	79.3	93.4
Mestre Centro	773	924.9	-151.9	83.6	77.8	89.7
Cipressina, Zelarino, Trivignano	194	234.5	-40.5	82.7	71.5	95.2
Chirignago, Gazzera	323	369.2	-46.2	87.5	78.2	97.6
Marghera, Catene, Malcontenta	436	479.5	-43.5	90.9	82.6	99.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

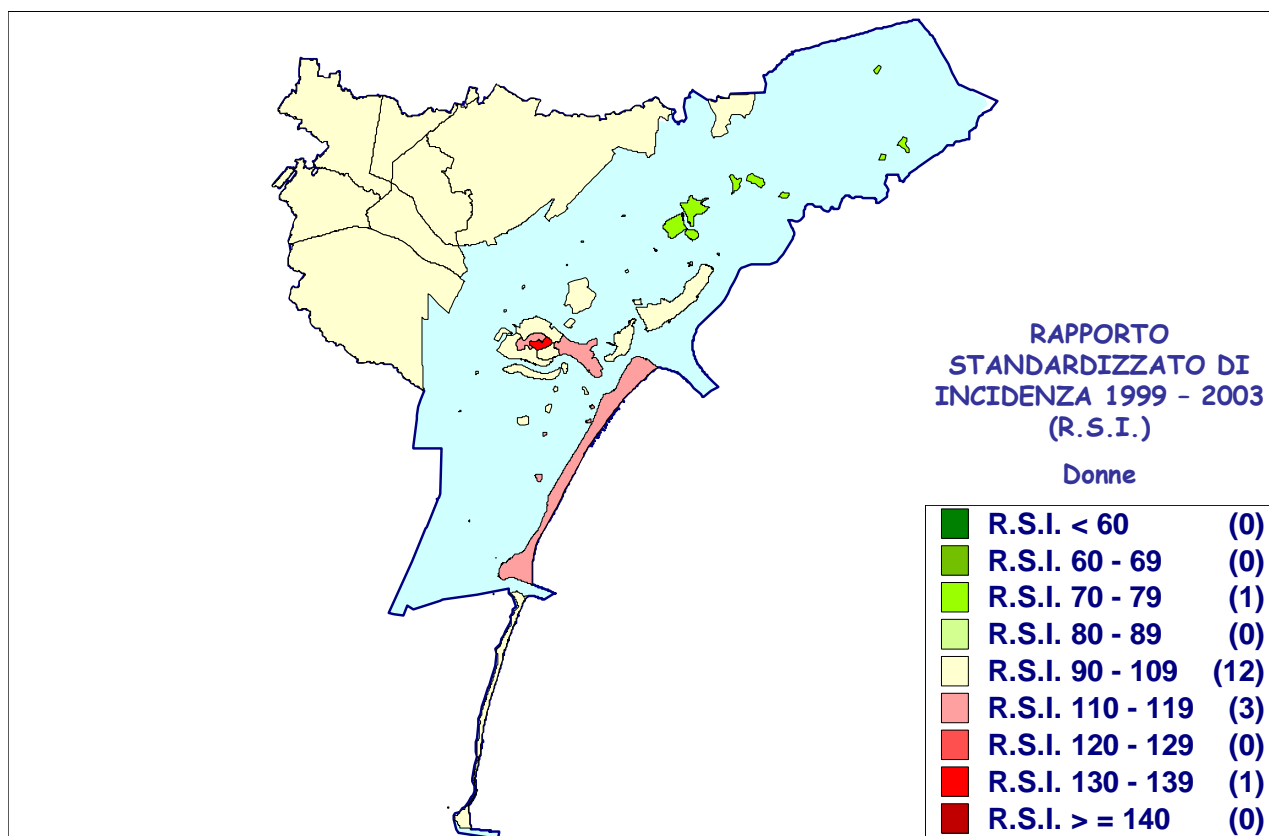


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI (ICD IX 140-239)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	98	90.7	7.3	108.0	87.7	131.6
Castello, S.Elena...	386	341.7	44.3	113.0	102.0	124.8
Cannaregio, Isola Campalto...	401	371.1	29.9	108.1	97.7	119.2
San Polo	140	106.4	33.6	131.6	110.7	155.3
Santa Croce	131	118.0	13.0	111.0	92.8	131.8
Dorsoduro, Tronchetto...	158	159.0	-1.0	99.4	84.5	116.1
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	122	123.8	-1.8	98.6	81.9	117.7
Murano, Sant Erasmo...	112	110.1	1.9	101.8	83.8	122.4
Burano, Torcello...	49	64.7	-15.7	75.7	56.0	100.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	391	351.3	39.7	111.3	100.5	122.9
Pellestrina, San Pietro in Volta...	64	69.8	-5.8	91.7	70.6	117.0
Favaro, Campalto	386	386.3	-0.3	99.9	90.2	110.4
Carpenedo, Bissuola	658	713.9	-55.9	92.2	85.3	99.5
Mestre Centro	882	970.4	-88.4	90.9	85.0	97.1
Cipressina, Zelarino, Trivignano	239	244.5	-5.5	97.8	85.8	111.0
Chirignago, Gazzera	353	373.6	-20.6	94.5	84.9	104.9
Marghera, Catene, Malcontenta	527	501.6	25.4	105.1	96.3	114.4

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

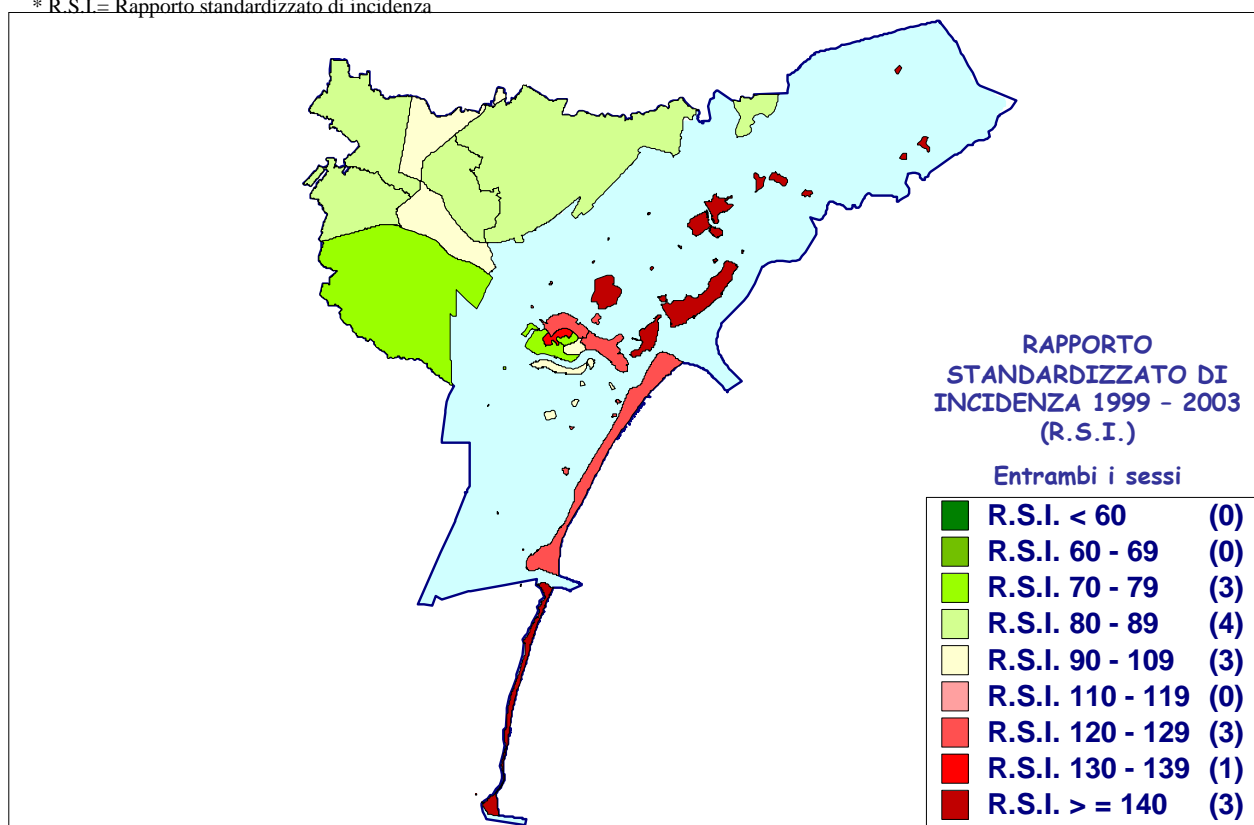


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI MALIGNI DEL COLON E DEL RETTO (ICD IX 153-154)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	15	15.4	-0.4	97.6	54.6	161.0
Castello, S.Elena...	72	56.8	15.2	126.8	99.2	159.7
Cannaregio, Isola Campalto...	79	61.1	17.9	129.2	102.3	161.1
San Polo	13	17.3	-4.3	75.1	40.0	128.4
Santa Croce	27	19.4	7.6	139.5	91.9	202.9
Dorsoduro, Tronchetto...	21	27.0	-6.0	77.7	48.1	118.7
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	21	20.7	0.3	101.4	62.8	155.0
Murano, Sant Erasmo...	33	18.7	14.3	176.4	121.4	247.7
Burano, Torcello...	16	11.3	4.7	141.0	80.6	229.0
Lido, Malamocco, Alberoni...	76	58.6	17.4	129.7	102.2	162.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	19	11.8	7.2	161.6	97.3	252.4
Favaro, Campalto	53	61.5	-8.5	86.2	64.5	112.7
Carpenedo, Bissuola	96	115.9	-19.9	82.8	67.1	101.1
Mestre Centro	147	162.4	-15.4	90.5	76.5	106.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	33	38.8	-5.8	85.1	58.6	119.5
Chirignago, Gazzera	54	60.0	-6.0	89.9	67.6	117.4
Marghera, Catene, Malcontenta	63	81.2	-18.2	77.5	59.6	99.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

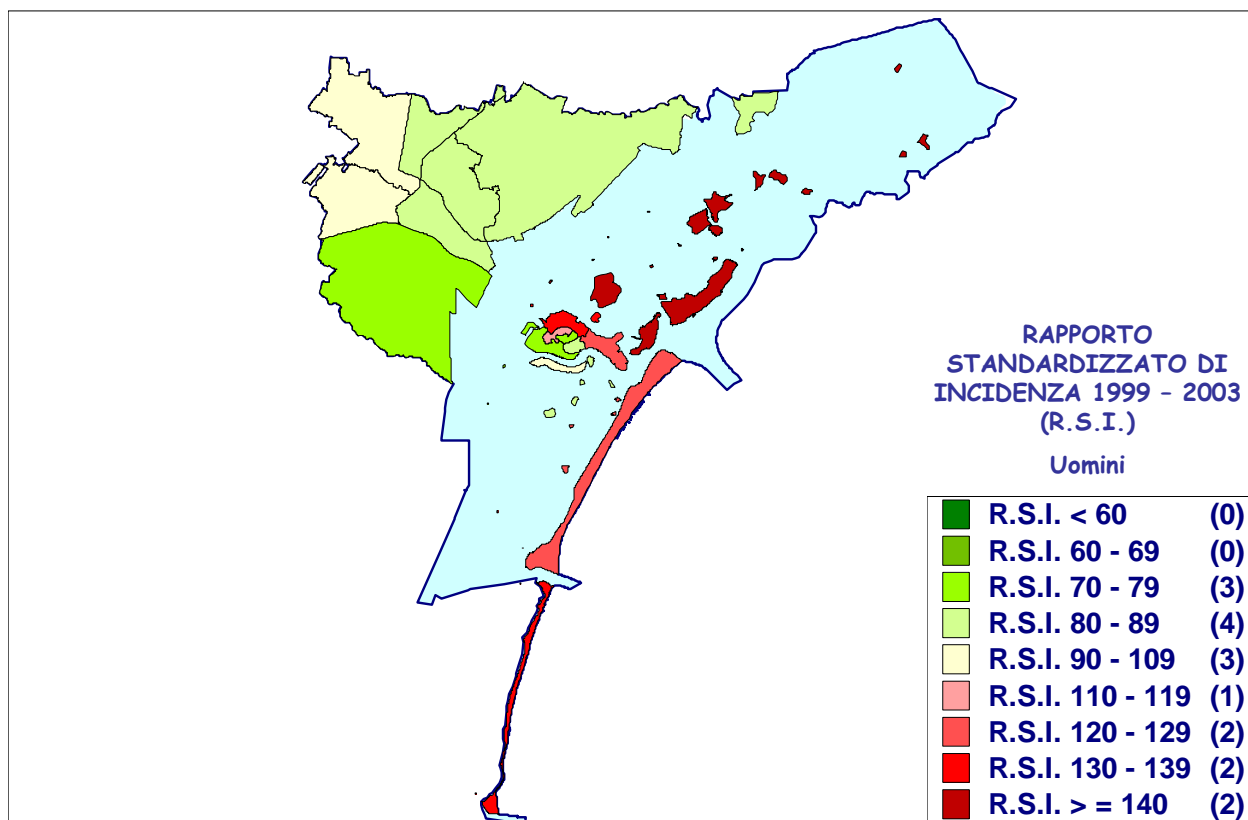


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI MALIGNI DEL COLON E DEL RETTO (ICD IX 153-154)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	7	8.2	-1.2	84.9	34.1	175.0
Castello, S.Elena...	37	28.5	8.5	129.9	91.4	179.0
Cannaregio, Isola Campalto...	41	31.2	9.8	131.5	94.3	178.3
San Polo	7	9.0	-2.0	78.0	31.3	160.6
Santa Croce	12	10.0	2.0	119.8	61.9	209.2
Dorsoduro, Tronchetto...	11	14.1	-3.1	78.3	39.1	140.1
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	11	11.0	-0.0	99.9	49.9	178.8
Murano, Sant Erasmo...	18	10.1	7.9	178.8	105.9	282.5
Burano, Torcello...	10	6.4	3.6	155.8	74.7	286.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	40	31.2	8.8	128.3	91.6	174.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	9	6.8	2.2	133.0	60.8	252.4
Favaro, Campalto	31	34.7	-3.7	89.4	60.8	126.9
Carpenedo, Bissuola	52	63.1	-11.1	82.5	61.6	108.1
Mestre Centro	77	85.9	-8.9	89.6	70.7	112.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	20	21.3	-1.3	93.8	57.3	144.8
Chirignago, Gazzera	35	33.8	1.2	103.7	72.2	144.2
Marghera, Catene, Malcontenta	31	43.9	-12.9	70.7	48.0	100.3

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

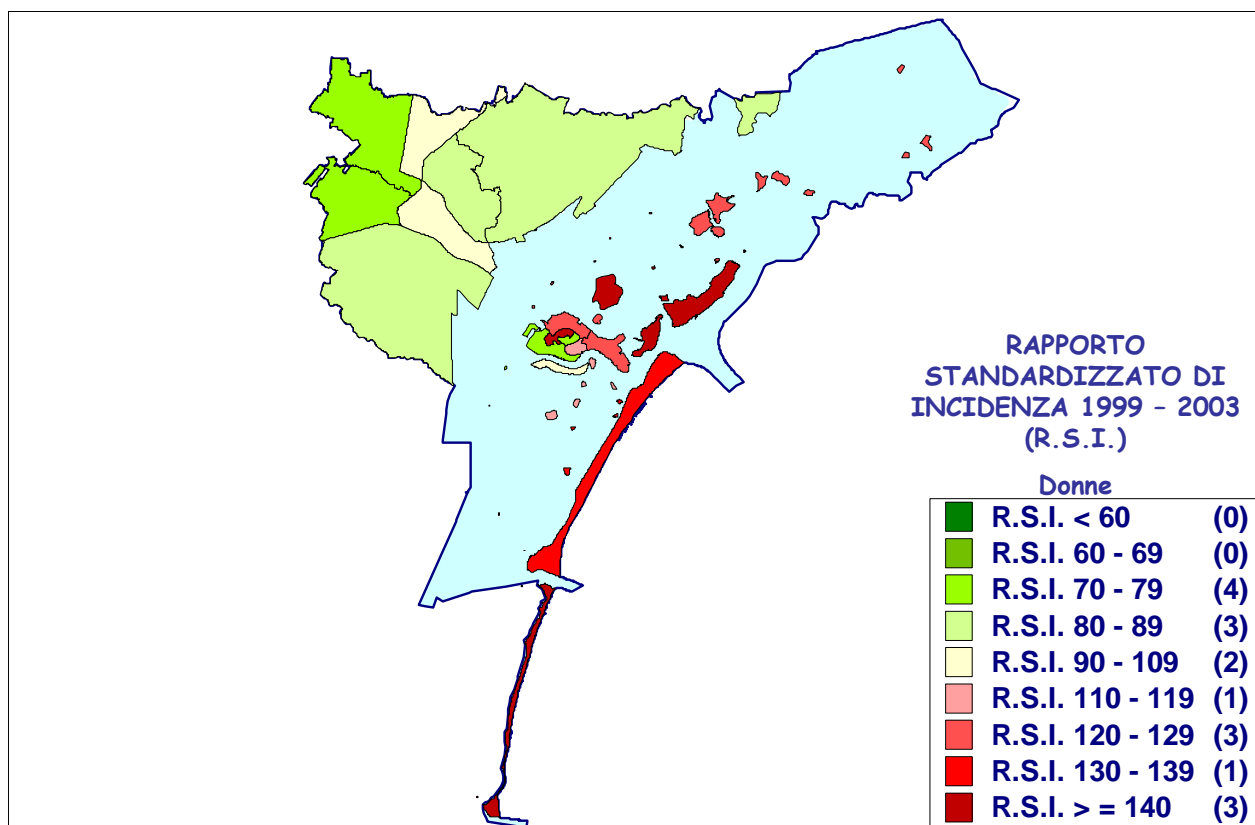


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI MALIGNI DEL COLON E DEL RETTO (ICD IX 153-154)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	8	7.1	0.9	112.3	48.5	221.3
Castello, S.Elena...	35	28.3	6.7	123.7	86.1	172.0
Cannaregio, Isola Campalto...	38	29.9	8.1	126.9	89.8	174.2
San Polo	6	8.3	-2.3	71.9	26.4	156.6
Santa Croce	15	9.3	5.7	160.6	89.9	264.9
Dorsoduro, Tronchetto...	10	13.0	-3.0	77.0	36.9	141.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	10	9.7	0.3	103.0	49.4	189.4
Murano, Sant Erasmo...	15	8.6	6.4	173.6	97.1	286.3
Burano, Torcello...	6	4.9	1.1	121.8	44.7	265.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	36	27.4	8.6	131.4	92.0	181.9
Pellestrina, San Pietro in Volta...	10	5.0	5.0	200.5	96.1	368.7
Favaro, Campalto	22	26.8	-4.8	82.0	51.4	124.1
Carpenedo, Bissuola	44	52.9	-8.9	83.2	60.5	111.7
Mestre Centro	70	76.5	-6.5	91.6	71.4	115.7
Cipressina, Zelarino, Trivignano	13	17.4	-4.4	74.5	39.7	127.4
Chirignago, Gazzera	19	26.3	-7.3	72.3	43.5	112.9
Marghera, Catene, Malcontenta	32	37.4	-5.4	85.6	58.5	120.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

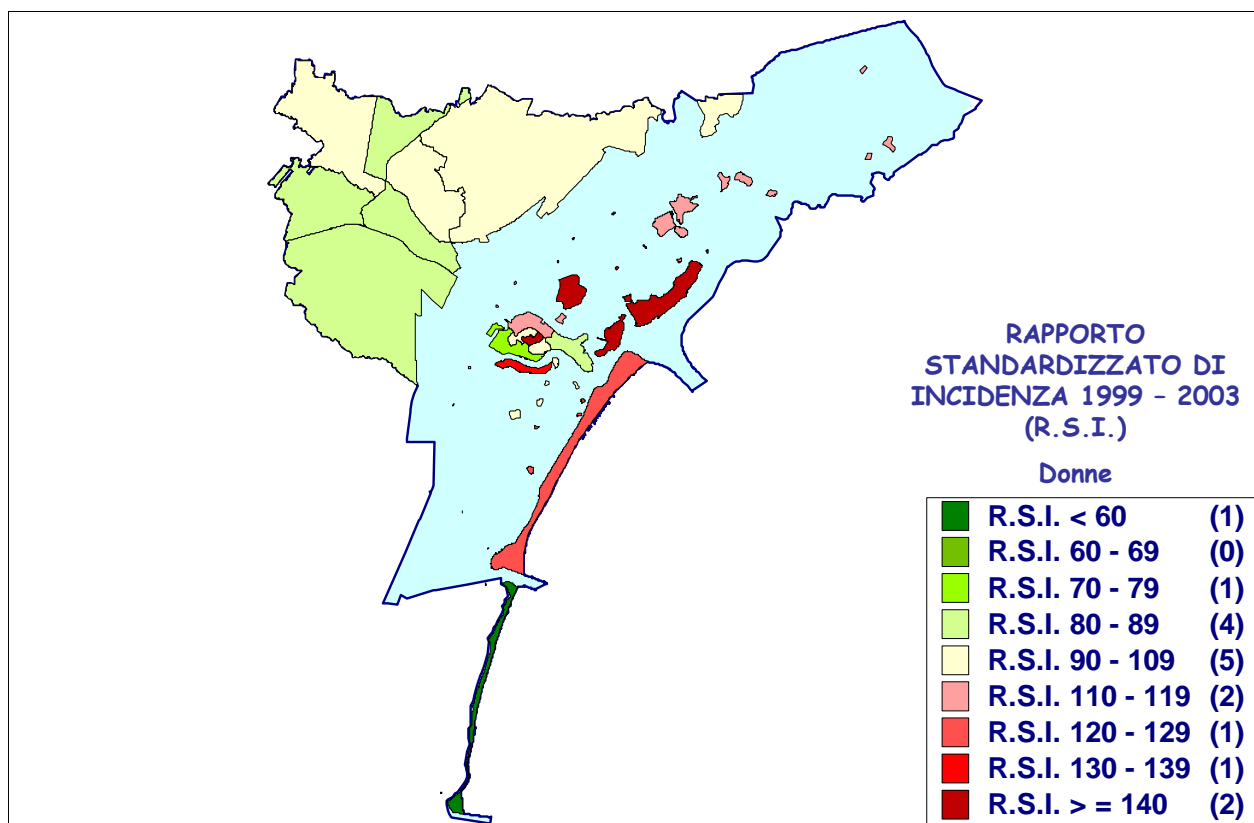


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI MALIGNI DELLA MAMMELLA DELLA DONNA (ICD IX 174)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	18	16.7	1.3	107.7	63.8	170.1
Castello, S.Elena...	55	62.4	-7.4	88.2	66.4	114.8
Cannaregio, Isola Campalto...	80	68.1	11.9	117.5	93.2	146.2
San Polo	33	19.4	13.6	170.4	117.3	239.2
Santa Croce	22	21.6	0.4	101.7	63.7	154.0
Dorsoduro, Tronchetto...	23	29.4	-6.4	78.1	49.5	117.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	30	22.5	7.5	133.5	90.1	190.5
Murano, Sant Erasmo...	29	20.1	8.9	144.4	96.7	207.4
Burano, Torcello...	14	11.8	2.2	118.7	64.9	199.2
Lido, Malamocco, Alberoni...	78	64.0	14.0	121.8	96.3	152.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	6	12.1	-6.1	49.4	18.1	107.6
Favaro, Campalto	69	68.7	0.3	100.5	78.2	127.1
Carpenedo, Bissuola	127	128.0	-1.0	99.2	82.7	118.0
Mestre Centro	158	176.6	-18.6	89.5	76.1	104.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	43	43.4	-0.4	99.1	71.7	133.4
Chirignago, Gazzera	56	66.1	-10.1	84.7	64.0	110.0
Marghera, Catene, Malcontenta	80	90.0	-10.0	88.9	70.5	110.6

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

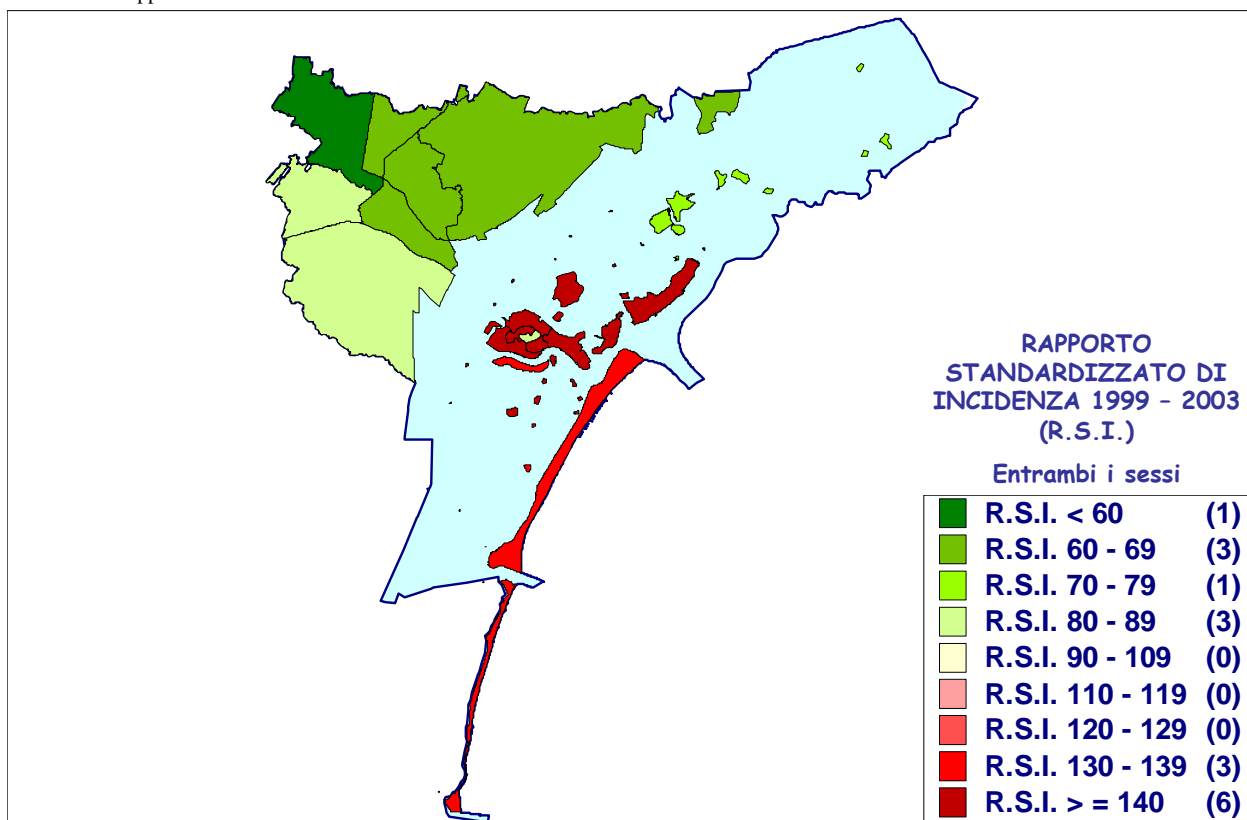


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI MALIGNI DELLA VESCICA E DEL RENE (ICD IX 188-189)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	26	14.7	11.3	176.7	115.4	258.9
Castello, S.Elena...	82	53.3	28.7	153.8	122.3	190.9
Cannaregio, Isola Campalto...	93	57.2	35.8	162.5	131.1	199.0
San Polo	14	16.2	-2.2	86.2	47.1	144.6
Santa Croce	32	18.2	13.8	176.0	120.4	248.5
Dorsoduro, Tronchetto...	48	25.6	22.4	187.7	138.4	248.9
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	27	19.7	7.3	137.0	90.3	199.3
Murano, Sant Erasmo...	33	17.8	15.2	185.0	127.4	259.8
Burano, Torcello...	9	11.3	-2.3	80.0	36.6	151.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	78	56.6	21.4	137.8	109.0	172.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	16	11.7	4.3	136.9	78.2	222.3
Favaro, Campalto	42	60.4	-18.4	69.6	50.1	94.0
Carpenedo, Bissuola	68	111.5	-43.5	61.0	47.4	77.3
Mestre Centro	106	155.0	-49.0	68.4	56.0	82.7
Cipressina, Zelarino, Trivignano	17	37.6	-20.6	45.2	26.3	72.3
Chirignago, Gazzera	48	58.4	-10.4	82.1	60.6	108.9
Marghera, Catene, Malcontenta	64	77.7	-13.7	82.4	63.5	105.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

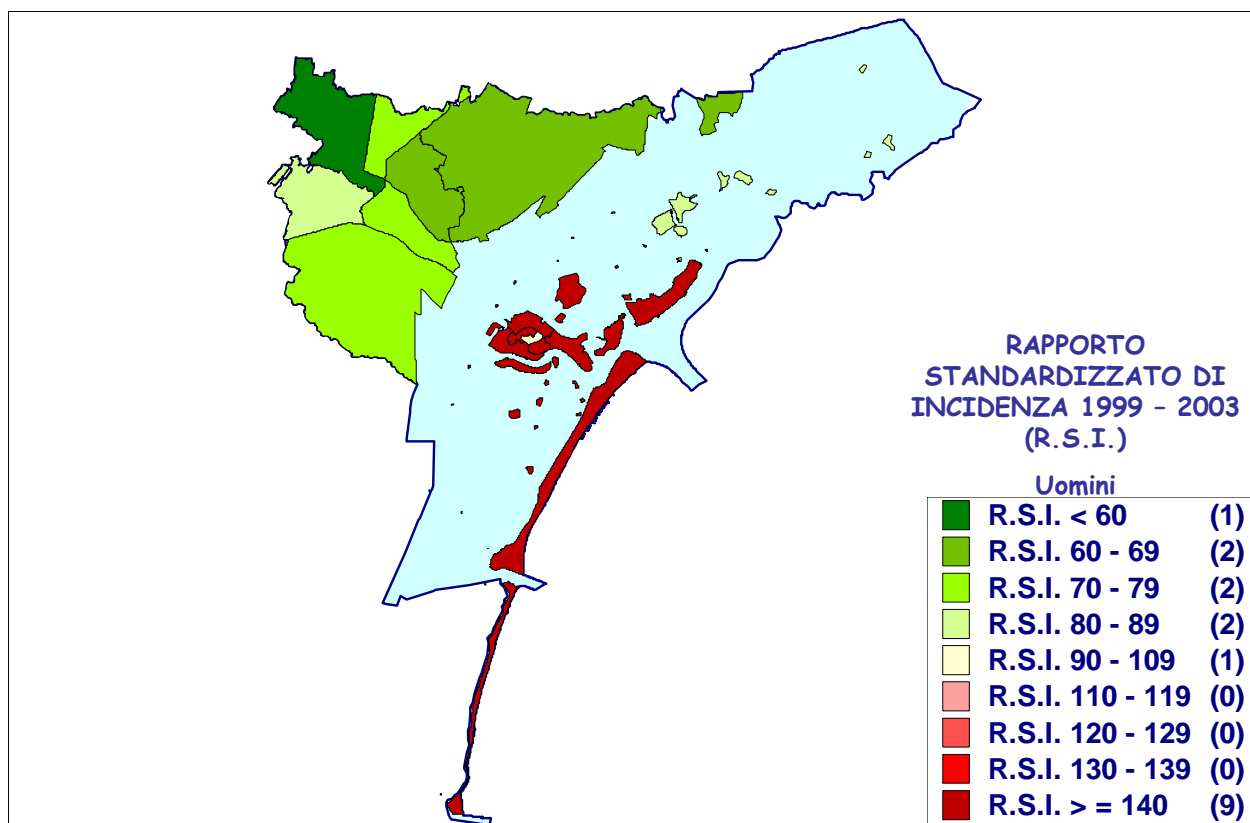


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI MALIGNI DELLA VESCICA E DEL RENE (ICD IX 188-189)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	17	10.8	6.2	156.8	91.4	251.1
Castello, S.Elena...	54	38.1	15.9	141.7	106.5	185.0
Cannaregio, Isola Campalto...	61	41.1	19.9	148.4	113.5	190.7
San Polo	11	11.8	-0.8	93.4	46.6	167.1
Santa Croce	23	13.1	9.9	175.2	111.1	262.9
Dorsoduro, Tronchetto...	33	18.6	14.4	177.7	122.3	249.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	22	14.5	7.5	152.0	95.2	230.1
Murano, Sant Erasmo...	27	13.2	13.8	204.8	134.9	297.9
Burano, Torcello...	7	8.6	-1.6	81.8	32.9	168.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	64	41.7	22.3	153.3	118.1	195.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	13	9.0	4.0	144.1	76.7	246.5
Favaro, Campalto	32	45.9	-13.9	69.8	47.7	98.5
Carpenedo, Bissuola	52	83.1	-31.1	62.6	46.7	82.0
Mestre Centro	81	113.7	-32.7	71.2	56.6	88.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	13	28.2	-15.2	46.2	24.6	78.9
Chirignago, Gazzera	38	44.2	-6.2	86.0	60.9	118.1
Marghera, Catene, Malcontenta	45	57.5	-12.5	78.3	57.1	104.7

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

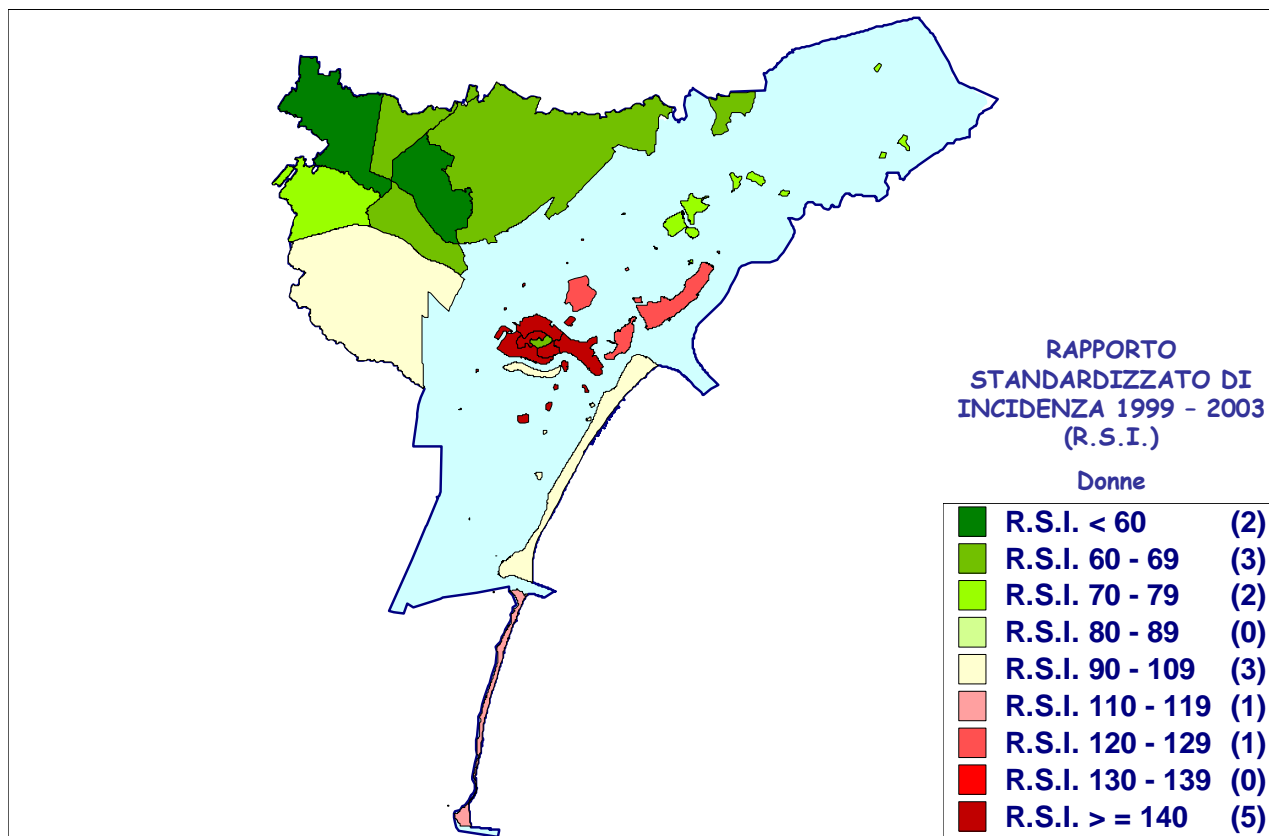


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TUMORI MALIGNI DELLA VESCICA E DEL RENE (ICD IX 188-189)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	9	3.9	5.1	232.4	106.3	441.2
Castello, S.Elena...	28	15.2	12.8	184.1	122.3	266.0
Cannaregio, Isola Campalto...	32	16.1	15.9	198.2	135.5	279.7
San Polo	3	4.5	-1.5	67.3	13.9	196.6
Santa Croce	9	5.0	4.0	178.3	81.5	338.5
Dorsoduro, Tronchetto...	15	7.0	8.0	214.2	119.9	353.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	5	5.2	-0.2	95.6	31.0	223.1
Murano, Sant Erasmo...	6	4.7	1.3	129.0	47.3	280.8
Burano, Torcello...	2	2.7	-0.7	74.2	9.0	267.9
Lido, Malamocco, Alberoni...	14	14.8	-0.8	94.3	51.5	158.2
Pellestrina, San Pietro in Volta...	3	2.7	0.3	112.4	23.2	328.5
Favaro, Campalto	10	14.5	-4.5	68.9	33.0	126.7
Carpeneo, Bissuola	16	28.4	-12.4	56.3	32.2	91.5
Mestre Centro	25	41.3	-16.3	60.5	39.1	89.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	4	9.5	-5.5	42.2	11.5	108.1
Chirignago, Gazzera	10	14.3	-4.3	70.0	33.6	128.8
Marghera, Catene, Malcontenta	19	20.2	-1.2	94.3	56.8	147.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

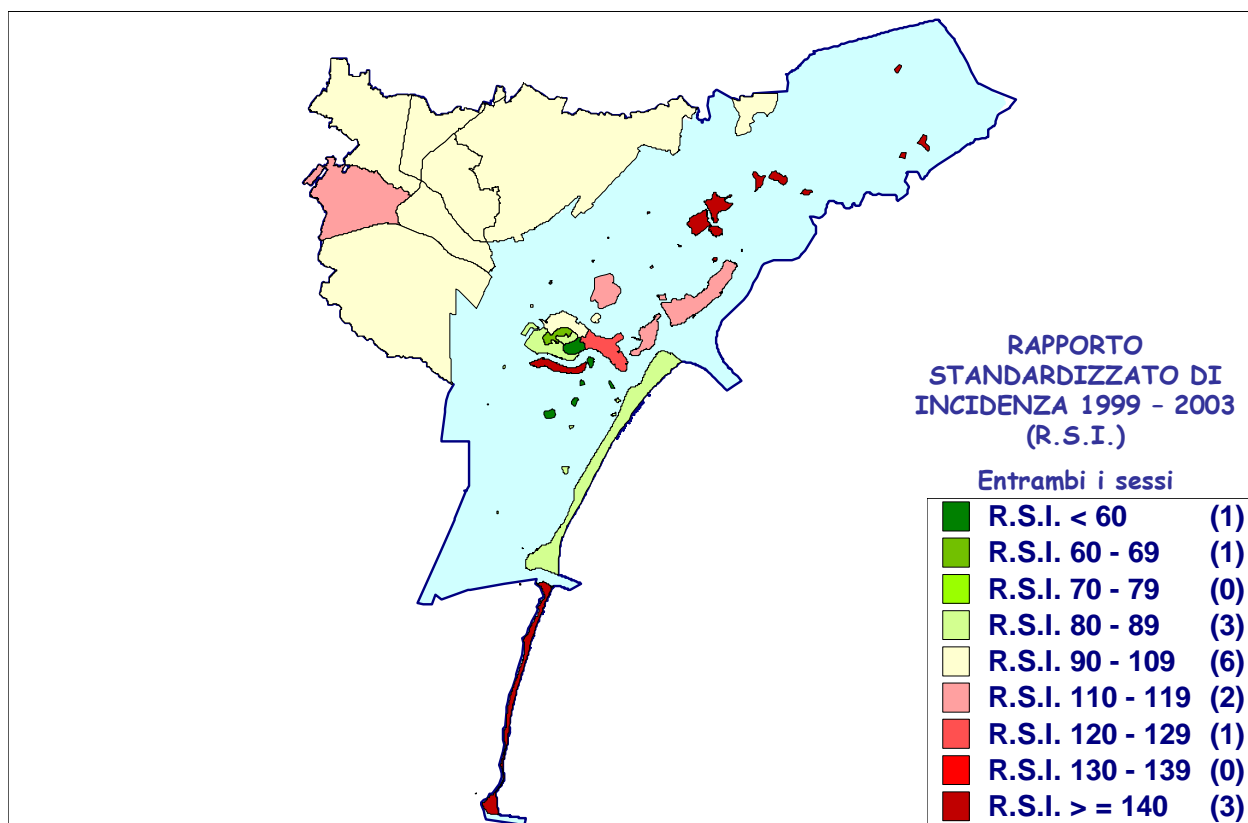


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE ENDOCRINE (ICD IX 240-279)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	30	54.2	-24.2	55.4	37.4	79.0
Castello, S.Elena...	265	209.9	55.1	126.2	111.5	142.4
Cannaregio, Isola Campalto...	207	220.7	-13.7	93.8	81.4	107.5
San Polo	53	63.2	-10.2	83.8	62.8	109.6
Santa Croce	46	69.6	-23.6	66.1	48.4	88.1
Dorsoduro, Tronchetto...	85	95.2	-10.2	89.3	71.3	110.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	108	72.1	35.9	149.7	122.8	180.8
Murano, Sant Erasmo...	78	65.7	12.3	118.8	93.9	148.2
Burano, Torcello...	57	39.9	17.1	142.9	108.3	185.2
Lido, Malamocco, Alberoni...	179	211.2	-32.2	84.8	72.8	98.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	63	44.9	18.1	140.5	107.9	179.7
Favaro, Campalto	206	223.6	-17.6	92.1	80.0	105.6
Carpenedo, Bissuola	414	418.7	-4.7	98.9	89.6	108.9
Mestre Centro	536	576.9	-40.9	92.9	85.2	101.1
Cipressina, Zelarino, Trivignano	144	142.3	1.7	101.2	85.3	119.1
Chirignago, Gazzera	245	219.4	25.6	111.7	98.1	126.6
Marghera, Catene, Malcontenta	305	293.4	11.6	104.0	92.6	116.3

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

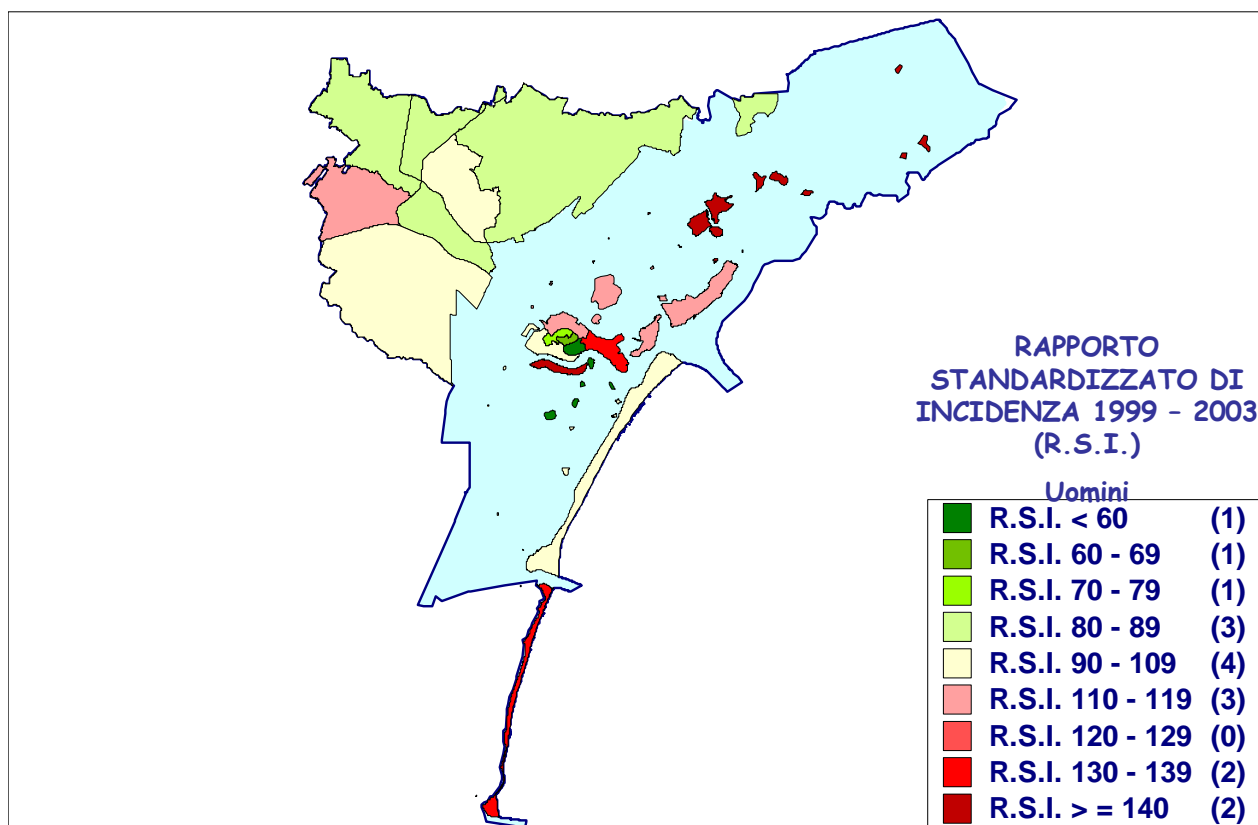


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE ENDOCRINE (ICD IX 240-279)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	12	22.6	-10.6	53.2	27.5	92.9
Castello, S.Elena...	106	79.8	26.2	132.9	108.8	160.8
Cannaregio, Isola Campalto...	99	88.3	10.7	112.1	91.1	136.5
San Polo	18	25.8	-7.8	69.8	41.4	110.3
Santa Croce	21	28.8	-7.8	72.9	45.1	111.5
Dorsoduro, Tronchetto...	35	38.6	-3.6	90.7	63.2	126.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	50	30.8	19.2	162.4	120.5	214.1
Murano, Sant Erasmo...	32	27.9	4.1	114.9	78.6	162.2
Burano, Torcello...	26	18.3	7.7	142.2	92.9	208.4
Lido, Malamocco, Alberoni...	85	88.0	-3.0	96.6	77.2	119.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	28	20.4	7.6	137.5	91.4	198.7
Favaro, Campalto	91	101.6	-10.6	89.6	72.1	110.0
Carpenedo, Bissuola	166	181.5	-15.5	91.4	78.1	106.5
Mestre Centro	214	238.9	-24.9	89.6	78.0	102.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	55	62.7	-7.7	87.7	66.1	114.2
Chirignago, Gazzera	116	99.1	16.9	117.0	96.7	140.4
Marghera, Catene, Malcontenta	126	127.2	-1.2	99.1	82.5	118.0

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

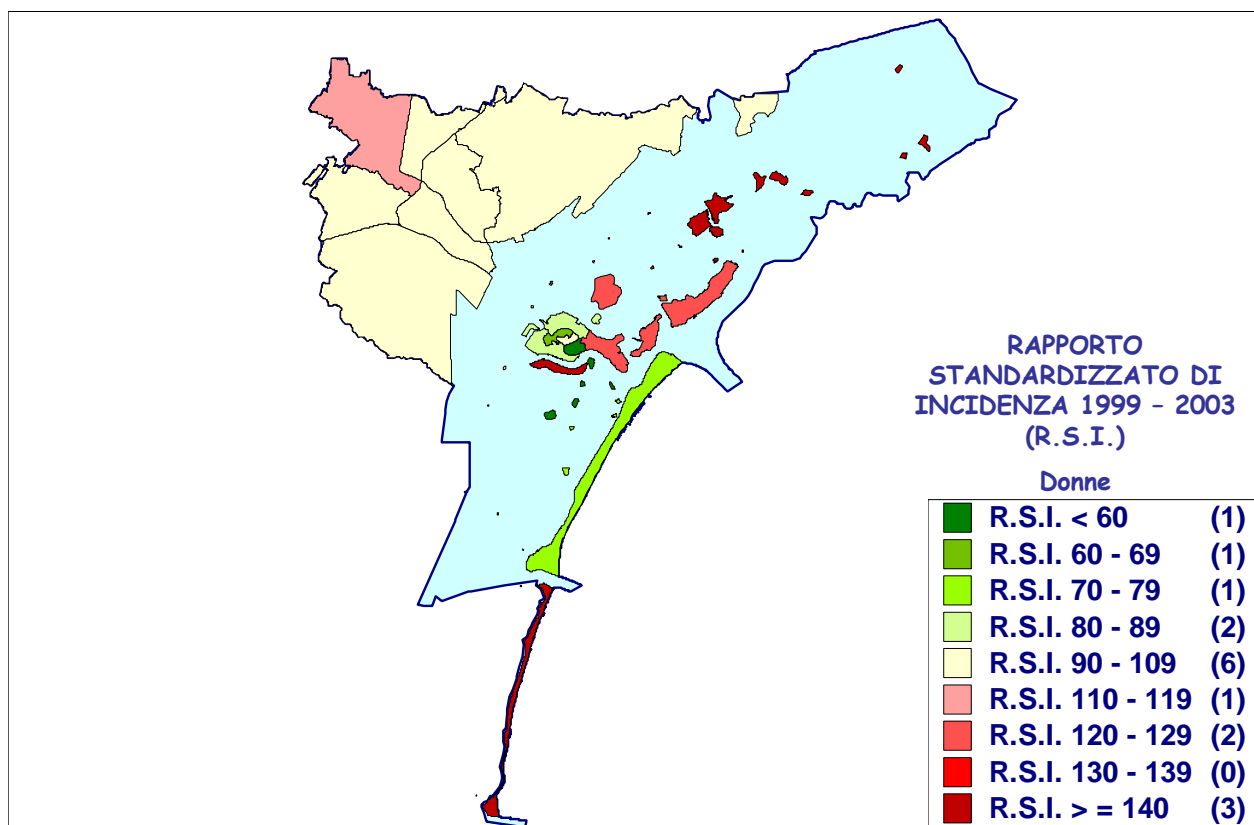


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE ENDOCRINE (ICD IX 240-279)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	18	31.6	-13.6	56.9	33.7	90.0
Castello, S.Elena...	159	130.2	28.8	122.1	103.9	142.7
Cannaregio, Isola Campalto...	108	132.4	-24.4	81.6	66.9	98.5
San Polo	35	37.4	-2.4	93.5	65.1	130.0
Santa Croce	25	40.8	-15.8	61.2	39.6	90.4
Dorsoduro, Tronchetto...	50	56.6	-6.6	88.3	65.5	116.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	58	41.3	16.7	140.3	106.6	181.4
Murano, Sant Erasmo...	46	37.8	8.2	121.6	89.0	162.2
Burano, Torcello...	31	21.6	9.4	143.5	97.5	203.7
Lido, Malamocco, Alberoni...	94	123.2	-29.2	76.3	61.7	93.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	35	24.5	10.5	142.9	99.6	198.8
Favaro, Campalto	115	122.0	-7.0	94.2	77.8	113.1
Carpeneo, Bissuola	248	237.2	10.8	104.6	91.9	118.4
Mestre Centro	322	338.1	-16.1	95.2	85.1	106.2
Cipressina, Zelarino, Trivignano	89	79.6	9.4	111.7	89.7	137.5
Chirignago, Gazzera	129	120.3	8.7	107.2	89.5	127.4
Marghera, Catene, Malcontenta	179	166.2	12.8	107.7	92.5	124.7

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

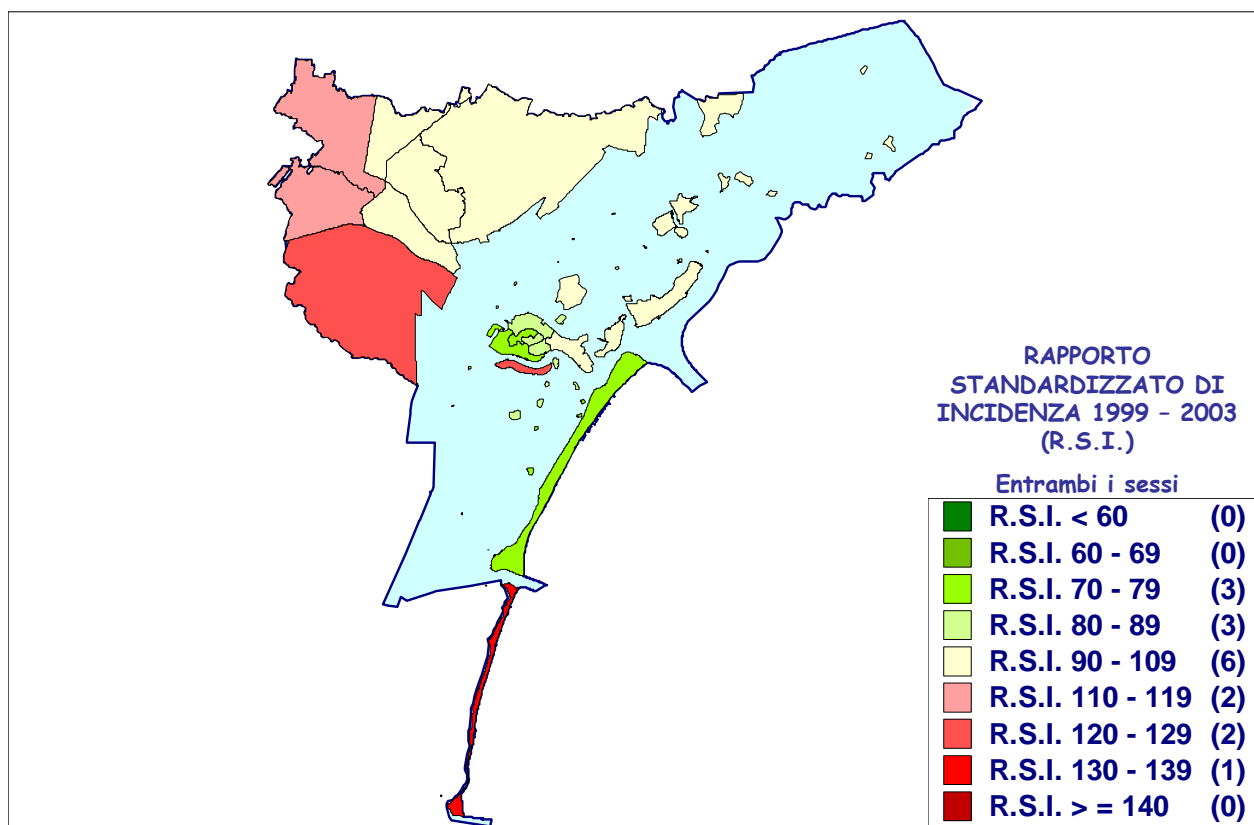


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

DIABETE MELLITO (ICD IX 250, ATC A10*)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	119	147.4	-28.4	80.7	66.9	96.6
Castello, S.Elena...	550	538.8	11.2	102.1	93.7	111.0
Cannaregio, Isola Campalto...	495	587.9	-92.9	84.2	76.9	92.0
San Polo	149	168.9	-19.9	88.2	74.6	103.6
Santa Croce	149	187.4	-38.4	79.5	67.2	93.3
Dorsoduro, Tronchetto...	203	255.4	-52.4	79.5	68.9	91.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	246	199.2	46.8	123.5	108.5	139.9
Murano, Sant Erasmo...	193	180.0	13.0	107.2	92.6	123.5
Burano, Torcello...	118	113.5	4.5	104.0	86.1	124.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	448	569.4	-121.4	78.7	71.6	86.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	156	119.9	36.1	130.1	110.5	152.2
Favaro, Campalto	653	649.3	3.7	100.6	93.0	108.6
Carpenedo, Bissuola	1116	1157.7	-41.7	96.4	90.8	102.2
Mestre Centro	1492	1546.0	-54.0	96.5	91.7	101.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	468	398.3	69.7	117.5	107.1	128.6
Chirignago, Gazzera	696	617.2	78.8	112.8	104.5	121.5
Marghera, Catene, Malcontenta	1003	816.7	186.3	122.8	115.3	130.7

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

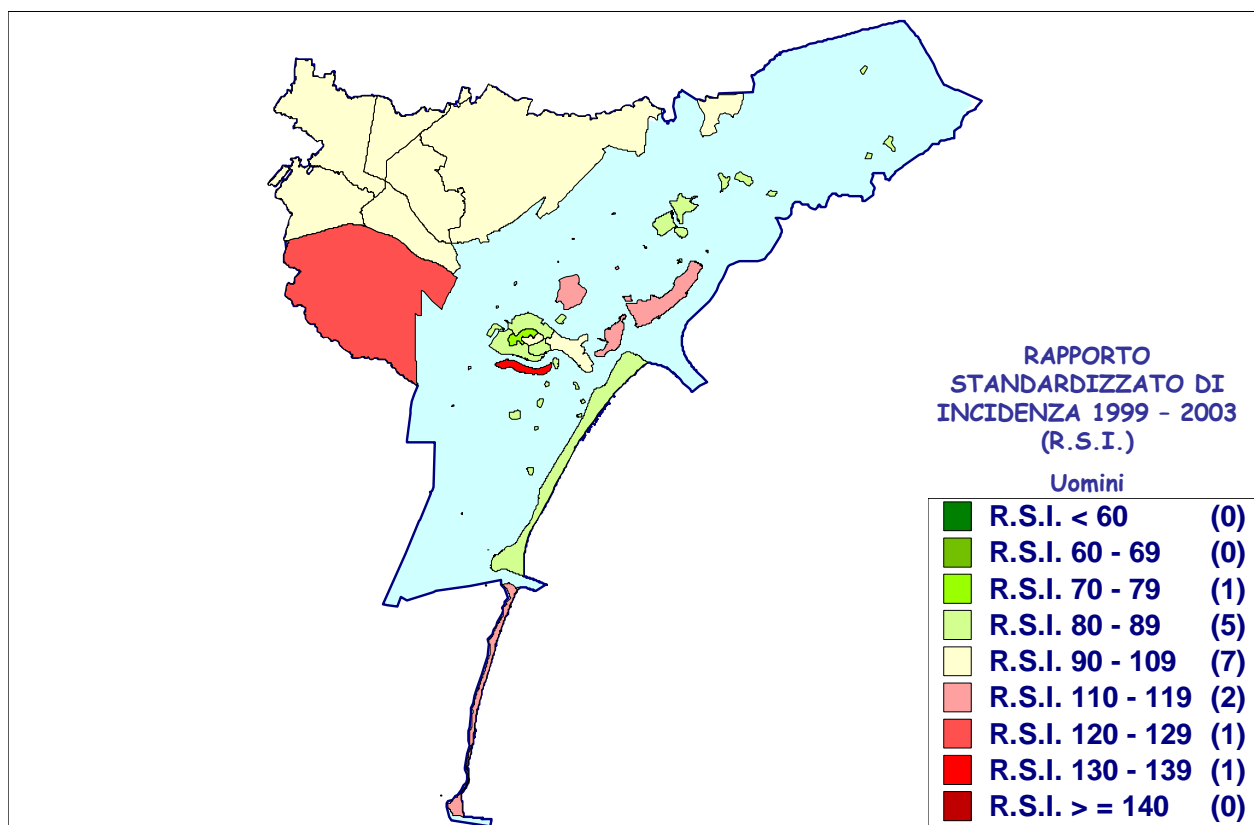


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

DIABETE MELLITO (ICD IX 250, ATC A10*)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	66	75.6	-9.6	87.3	67.6	111.1
Castello, S.Elena...	271	261.8	9.2	103.5	91.5	116.6
Cannaregio, Isola Campalto...	246	292.0	-46.0	84.2	74.0	95.5
San Polo	81	85.2	-4.2	95.1	75.5	118.2
Santa Croce	70	94.0	-24.0	74.5	58.0	94.1
Dorsoduro, Tronchetto...	108	127.5	-19.5	84.7	69.5	102.3
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	143	102.2	40.8	140.0	118.0	164.9
Murano, Sant Erasmo...	106	92.9	13.1	114.1	93.4	138.0
Burano, Torcello...	56	62.9	-6.9	89.0	67.3	115.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	236	292.1	-56.1	80.8	70.8	91.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	77	66.3	10.7	116.1	91.6	145.1
Favaro, Campalto	349	356.5	-7.5	97.9	87.9	108.7
Carpenedo, Bissuola	592	606.9	-14.9	97.5	89.8	105.7
Mestre Centro	775	779.9	-4.9	99.4	92.5	106.6
Cipressina, Zelarino, Trivignano	228	212.5	15.5	107.3	93.8	122.2
Chirignago, Gazzera	352	335.3	16.7	105.0	94.3	116.5
Marghera, Catene, Malcontenta	517	429.3	87.7	120.4	110.3	131.3

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

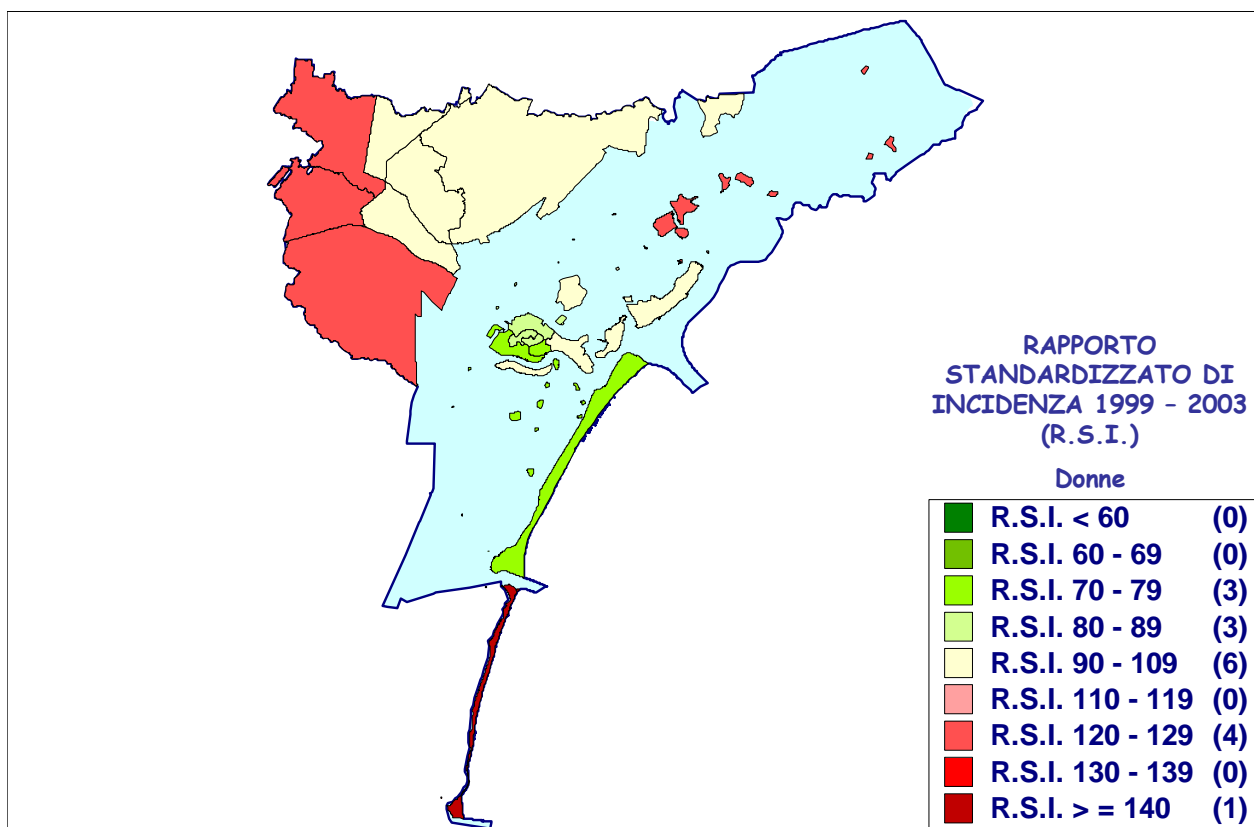


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

DIABETE MELLITO (ICD IX 250, ATC A10*)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	53	71.8	-18.8	73.8	55.3	96.5
Castello, S.Elena...	279	277.0	2.0	100.7	89.3	113.3
Cannaregio, Isola Campalto...	249	295.9	-46.9	84.2	74.0	95.3
San Polo	68	83.8	-15.8	81.2	63.0	102.9
Santa Croce	79	93.4	-14.4	84.6	66.9	105.4
Dorsoduro, Tronchetto...	95	127.9	-32.9	74.3	60.1	90.8
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	103	97.0	6.0	106.2	86.7	128.8
Murano, Sant Erasmo...	87	87.1	-0.1	99.9	80.0	123.3
Burano, Torcello...	62	50.6	11.4	122.6	94.0	157.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	212	277.3	-65.3	76.4	66.5	87.5
Pellestrina, San Pietro in Volta...	79	53.5	25.5	147.5	116.8	183.9
Favaro, Campalto	304	292.8	11.2	103.8	92.5	116.2
Carpenedo, Bissuola	524	550.8	-26.8	95.1	87.2	103.6
Mestre Centro	717	766.0	-49.0	93.6	86.9	100.7
Cipressina, Zelarino, Trivignano	240	185.8	54.2	129.2	113.3	146.6
Chirignago, Gazzera	344	281.9	62.1	122.0	109.5	135.6
Marghera, Catene, Malcontenta	486	387.4	98.6	125.5	114.6	137.1

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

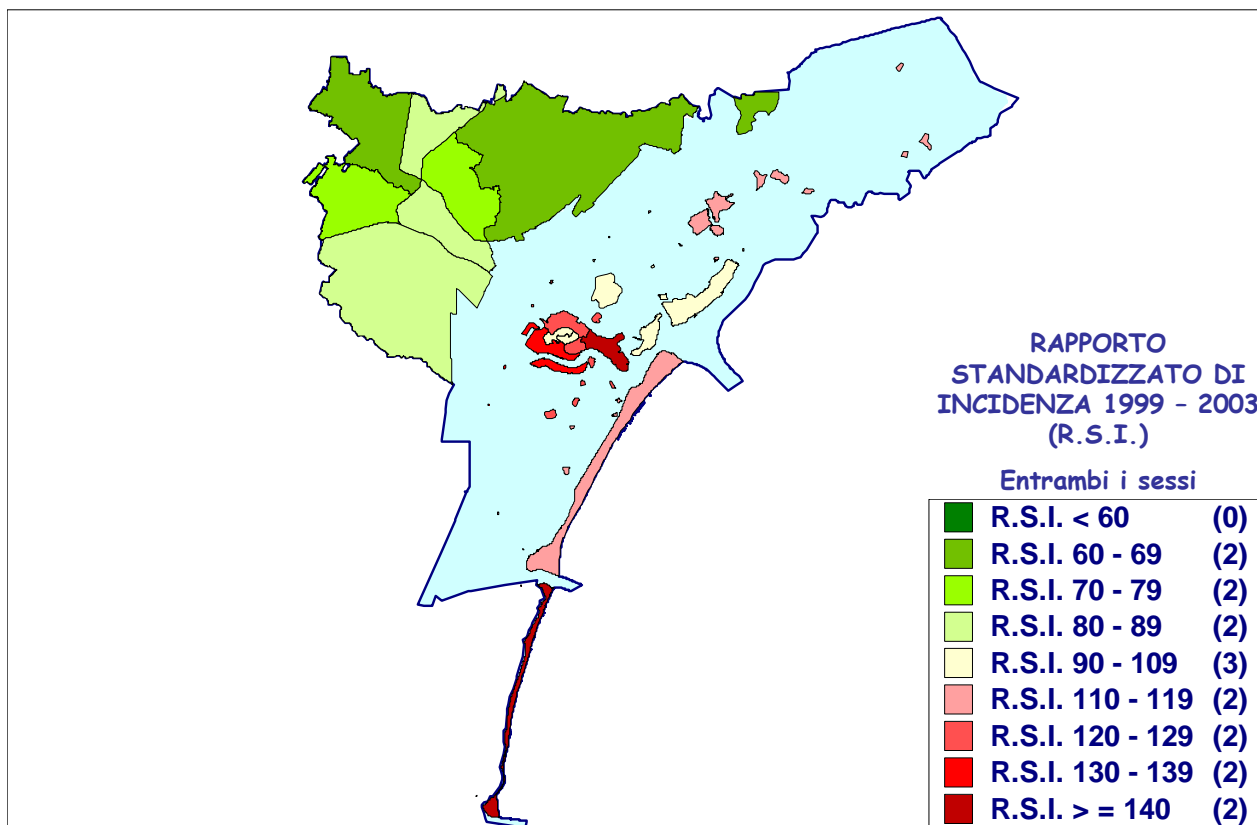


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

DISTURBI PSICHICI (ICD IX 290-319)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	66	51.1	14.9	129.2	100.0	164.4
Castello, S.Elena...	432	206.5	225.5	209.2	189.9	229.9
Cannaregio, Isola Campalto...	269	209.3	59.7	128.5	113.6	144.8
San Polo	61	60.8	0.2	100.4	76.8	128.9
Santa Croce	69	66.3	2.7	104.1	81.0	131.8
Dorsoduro, Tronchetto...	124	89.9	34.1	138.0	114.8	164.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	95	68.1	26.9	139.6	112.9	170.6
Murano, Sant Erasmo...	58	61.3	-3.3	94.6	71.8	122.3
Burano, Torcello...	45	37.7	7.3	119.4	87.1	159.7
Lido, Malamocco, Alberoni...	232	202.7	29.3	114.4	100.2	130.2
Pellestrina, San Pietro in Volta...	76	46.5	29.5	163.3	128.7	204.4
Favaro, Campalto	142	214.3	-72.3	66.3	55.8	78.1
Carpenedo, Bissuola	284	400.8	-116.8	70.9	62.9	79.6
Mestre Centro	466	548.9	-82.9	84.9	77.4	93.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	93	138.9	-45.9	67.0	54.1	82.0
Chirignago, Gazzera	152	212.6	-60.6	71.5	60.6	83.8
Marghera, Catene, Malcontenta	235	283.4	-48.4	82.9	72.7	94.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

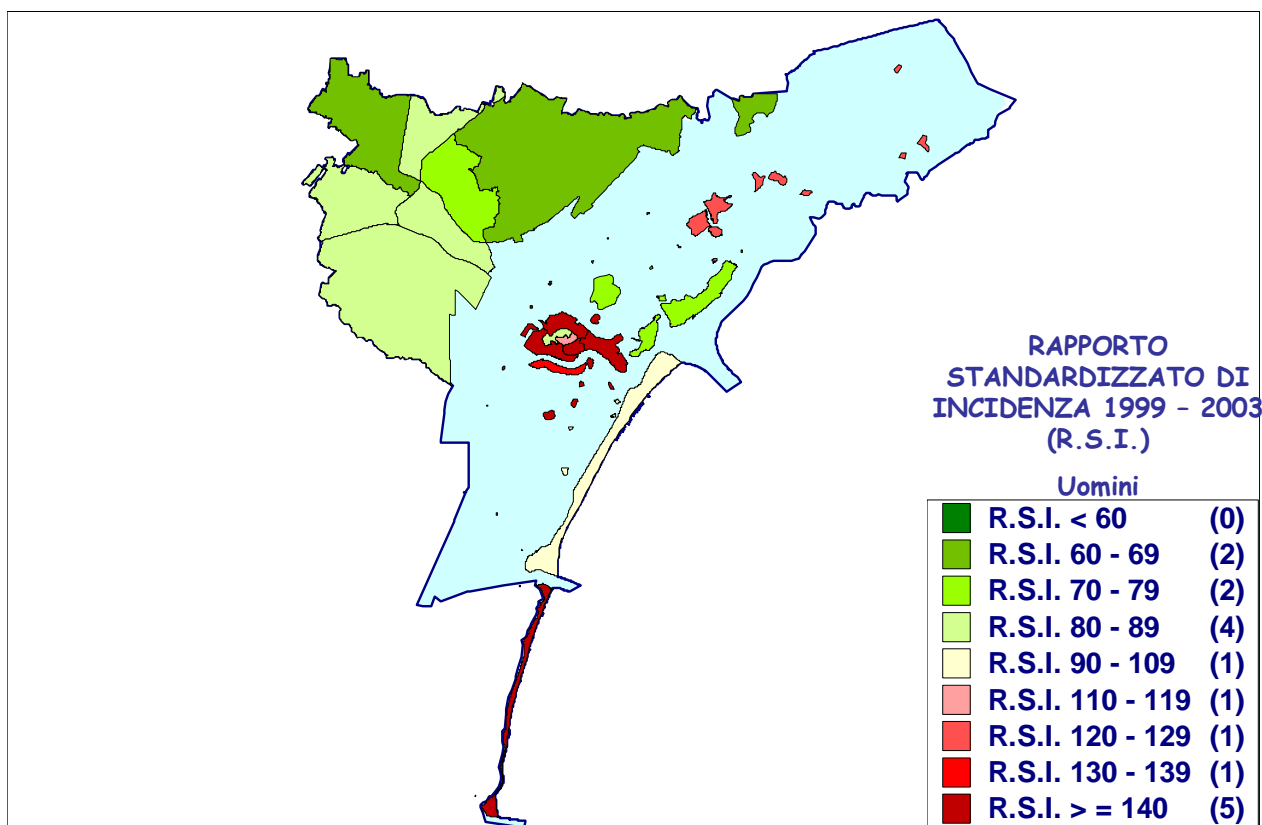


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

DISTURBI PSICHICI (ICD IX 290-319)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	38	21.3	16.7	178.4	126.2	244.8
Castello, S.Elena...	162	78.0	84.0	207.7	177.0	242.3
Cannaregio, Isola Campalto...	118	84.1	33.9	140.3	116.2	168.1
San Polo	28	25.0	3.0	111.9	74.4	161.7
Santa Croce	24	28.0	-4.0	85.6	54.9	127.4
Dorsoduro, Tronchetto...	53	36.2	16.8	146.4	109.7	191.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	41	30.8	10.2	133.3	95.6	180.8
Murano, Sant Erasmo...	20	26.8	-6.8	74.6	45.6	115.2
Burano, Torcello...	22	18.1	3.9	121.3	76.0	183.7
Lido, Malamocco, Alberoni...	89	86.4	2.6	103.0	82.7	126.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	35	22.1	12.9	158.1	110.1	219.9
Favaro, Campalto	67	103.4	-36.4	64.8	50.2	82.3
Carpenedo, Bissuola	133	182.8	-49.8	72.7	60.9	86.2
Mestre Centro	201	232.6	-31.6	86.4	74.9	99.2
Cipressina, Zelarino, Trivignano	44	65.2	-21.2	67.5	49.0	90.6
Chirignago, Gazzera	86	102.3	-16.3	84.0	67.2	103.8
Marghera, Catene, Malcontenta	113	130.8	-17.8	86.4	71.2	103.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

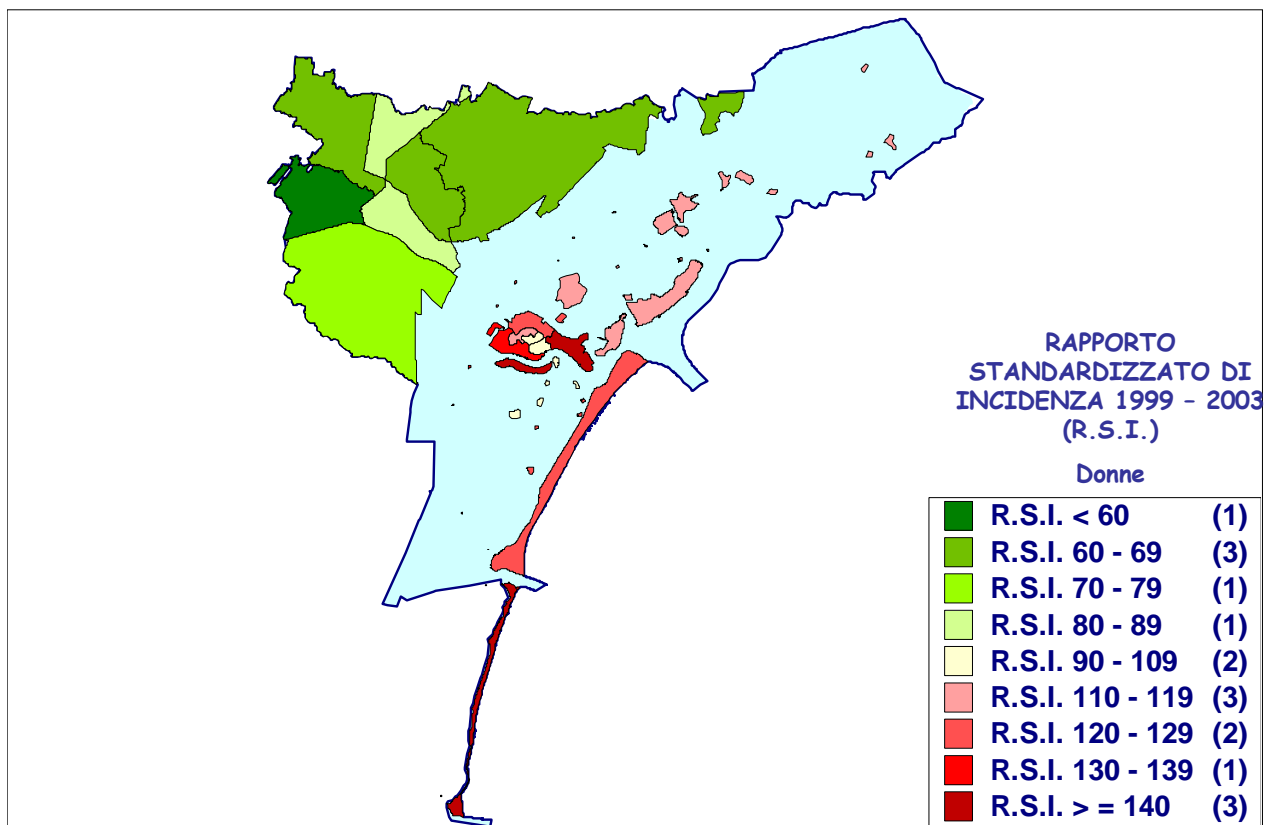


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

DISTURBI PSICHICI (ICD IX 290-319)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	28	29.8	-1.8	94.1	62.5	136.0
Castello, S.Elena...	270	128.5	141.5	210.1	185.8	236.7
Cannaregio, Isola Campalto...	151	125.2	25.8	120.6	102.1	141.5
San Polo	33	35.8	-2.8	92.3	63.5	129.6
Santa Croce	45	38.3	6.7	117.6	85.8	157.4
Dorsoduro, Tronchetto...	71	53.7	17.3	132.3	103.3	166.9
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	54	37.3	16.7	144.8	108.7	188.9
Murano, Sant Erasmo...	38	34.5	3.5	110.2	78.0	151.3
Burano, Torcello...	23	19.6	3.4	117.5	74.5	176.4
Lido, Malamocco, Alberoni...	143	116.3	26.7	122.9	103.6	144.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	41	24.4	16.6	168.0	120.5	227.9
Favaro, Campalto	75	110.9	-35.9	67.6	53.2	84.8
Carpenedo, Bissuola	151	218.0	-67.0	69.3	58.7	81.3
Mestre Centro	265	316.3	-51.3	83.8	74.0	94.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	49	73.6	-24.6	66.5	49.2	88.0
Chirignago, Gazzera	66	110.3	-44.3	59.8	46.3	76.1
Marghera, Catene, Malcontenta	122	152.7	-30.7	79.9	66.4	95.4

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

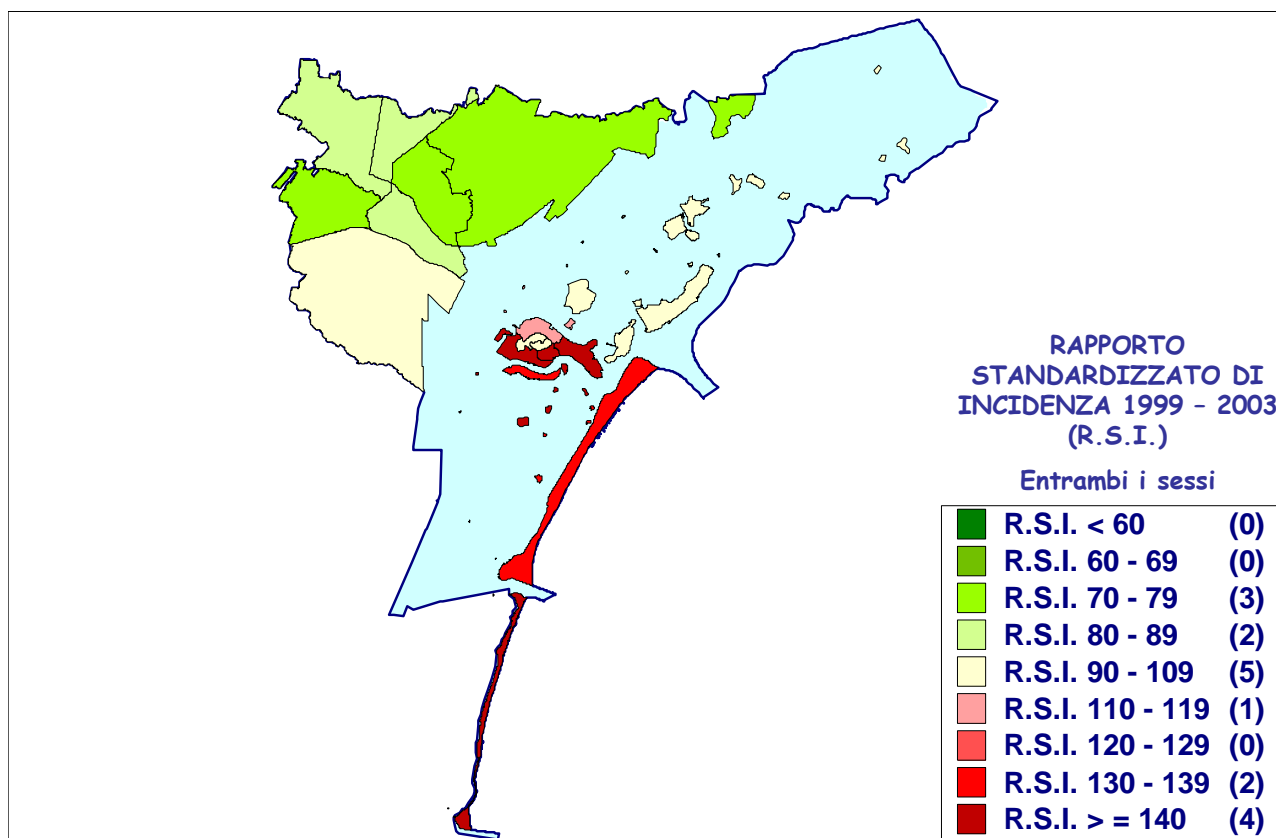


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOSI NON SENILI (ICD IX 295-299)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	19	13.4	5.6	141.5	85.2	221.0
Castello, S.Elena...	83	49.7	33.3	166.9	132.9	206.8
Cannaregio, Isola Campalto...	63	53.9	9.1	116.8	89.8	149.5
San Polo	16	15.7	0.3	101.7	58.2	165.2
Santa Croce	17	17.2	-0.2	98.6	57.5	157.9
Dorsoduro, Tronchetto...	35	22.9	12.1	153.1	106.7	213.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	25	18.9	6.1	132.4	85.7	195.5
Murano, Sant Erasmo...	15	16.6	-1.6	90.2	50.5	148.8
Burano, Torcello...	10	10.6	-0.6	94.7	45.4	174.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	70	52.7	17.3	132.8	103.5	167.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	24	12.3	11.7	195.0	125.0	290.2
Favaro, Campalto	47	64.5	-17.5	72.8	53.5	96.8
Carpenedo, Bissuola	82	112.5	-30.5	72.9	58.0	90.5
Mestre Centro	121	144.3	-23.3	83.8	69.6	100.2
Cipressina, Zelarino, Trivignano	36	40.1	-4.1	89.7	62.8	124.2
Chirignago, Gazzera	48	62.2	-14.2	77.2	56.9	102.3
Marghera, Catene, Malcontenta	77	80.3	-3.3	95.9	75.7	119.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

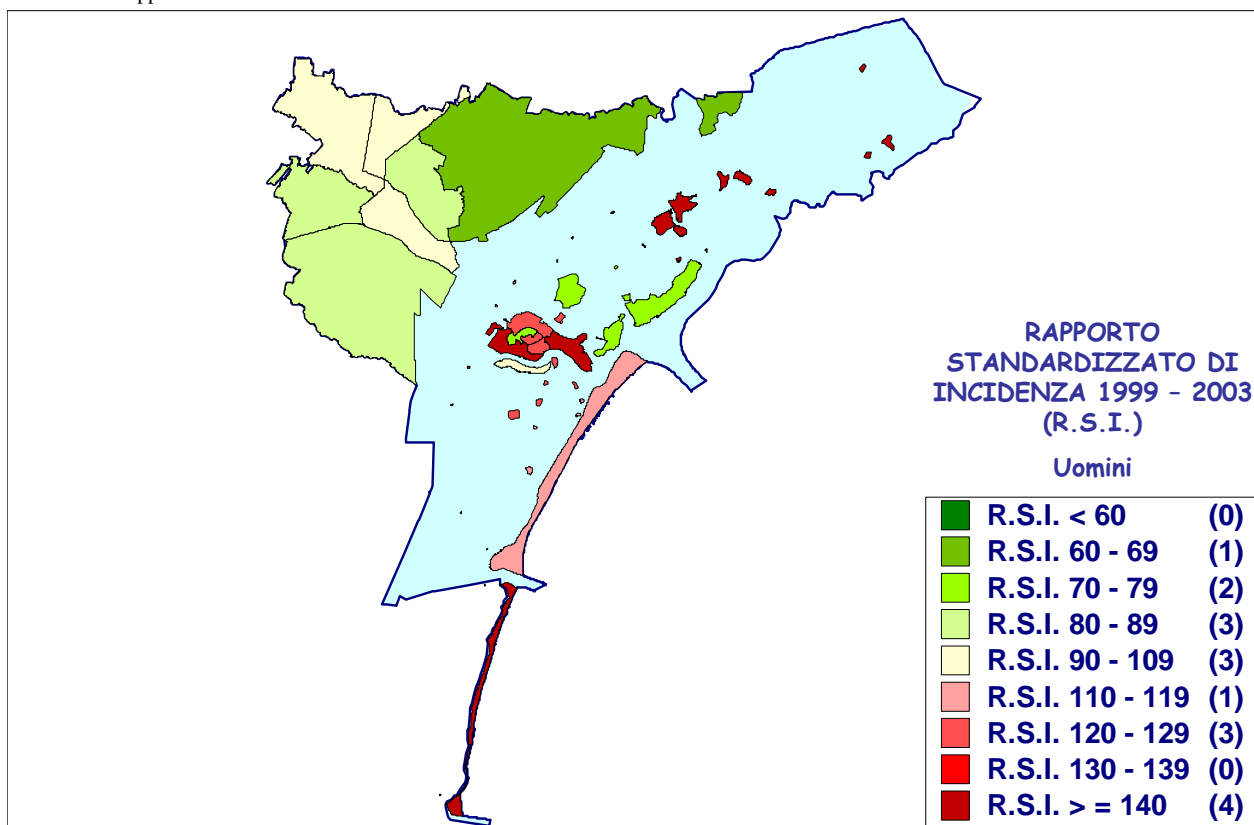


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOSI NON SENILI (ICD IX 295-299)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	7	5.5	1.5	127.5	51.3	262.8
Castello, S.Elena...	29	19.6	9.4	148.0	99.1	212.6
Cannaregio, Isola Campalto...	27	21.6	5.4	125.1	82.4	182.0
San Polo	8	6.4	1.6	125.4	54.1	247.0
Santa Croce	5	7.0	-2.0	71.5	23.2	166.9
Dorsoduro, Tronchetto...	15	9.1	5.9	164.7	92.2	271.7
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	8	8.2	-0.2	97.4	42.0	191.9
Murano, Sant Erasmo...	5	7.1	-2.1	70.2	22.8	163.8
Burano, Torcello...	7	4.9	2.1	142.4	57.3	293.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	26	21.8	4.2	119.2	77.9	174.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	11	5.8	5.2	188.8	94.2	337.8
Favaro, Campalto	19	29.6	-10.6	64.2	38.6	100.2
Carpeneo, Bissuola	41	49.1	-8.1	83.5	59.9	113.2
Mestre Centro	56	59.7	-3.7	93.9	70.9	121.9
Cipressina, Zelarino, Trivignano	17	18.0	-1.0	94.3	54.9	150.9
Chirignago, Gazzera	25	28.5	-3.5	87.8	56.8	129.6
Marghera, Catene, Malcontenta	32	36.1	-4.1	88.7	60.7	125.3

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

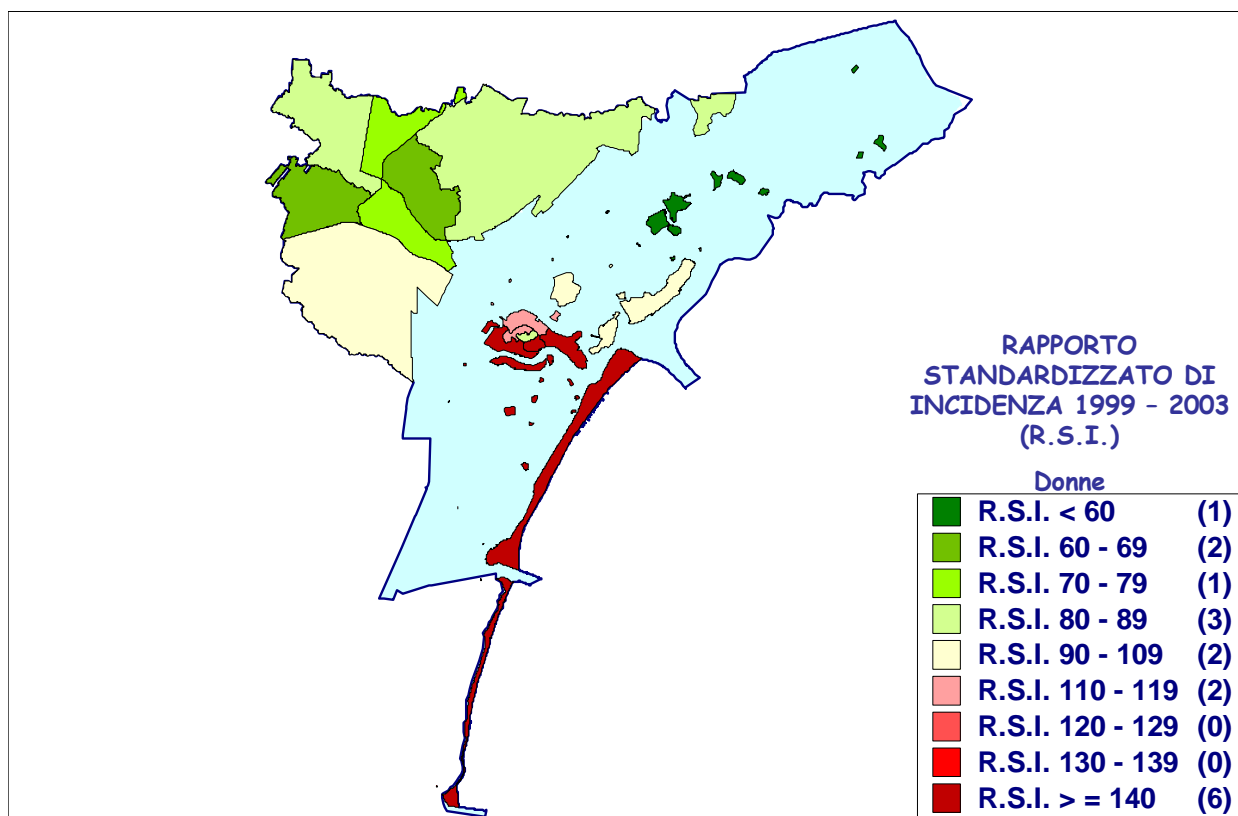


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOSI NON SENILI (ICD IX 295-299)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	12	7.9	4.1	151.2	78.1	264.0
Castello, S.Elena...	54	30.2	23.8	179.1	134.5	233.7
Cannaregio, Isola Campalto...	36	32.3	3.7	111.3	78.0	154.1
San Polo	8	9.3	-1.3	85.6	37.0	168.7
Santa Croce	12	10.2	1.8	117.2	60.5	204.6
Dorsoduro, Tronchetto...	20	13.8	6.2	145.4	88.8	224.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	17	10.7	6.3	159.4	92.8	255.2
Murano, Sant Erasmo...	10	9.5	0.5	105.2	50.4	193.5
Burano, Torcello...	3	5.6	-2.6	53.1	11.0	155.3
Lido, Malamocco, Alberoni...	44	30.9	13.1	142.3	103.4	191.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	13	6.5	6.5	200.7	106.9	343.2
Favaro, Campalto	28	34.9	-6.9	80.2	53.3	115.8
Carpenedo, Bissuola	41	63.4	-22.4	64.7	46.4	87.8
Mestre Centro	65	84.7	-19.7	76.8	59.2	97.8
Cipressina, Zelarino, Trivignano	19	22.1	-3.1	86.0	51.8	134.3
Chirignago, Gazzera	23	33.7	-10.7	68.2	43.2	102.4
Marghera, Catene, Malcontenta	45	44.2	0.8	101.7	74.2	136.1

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

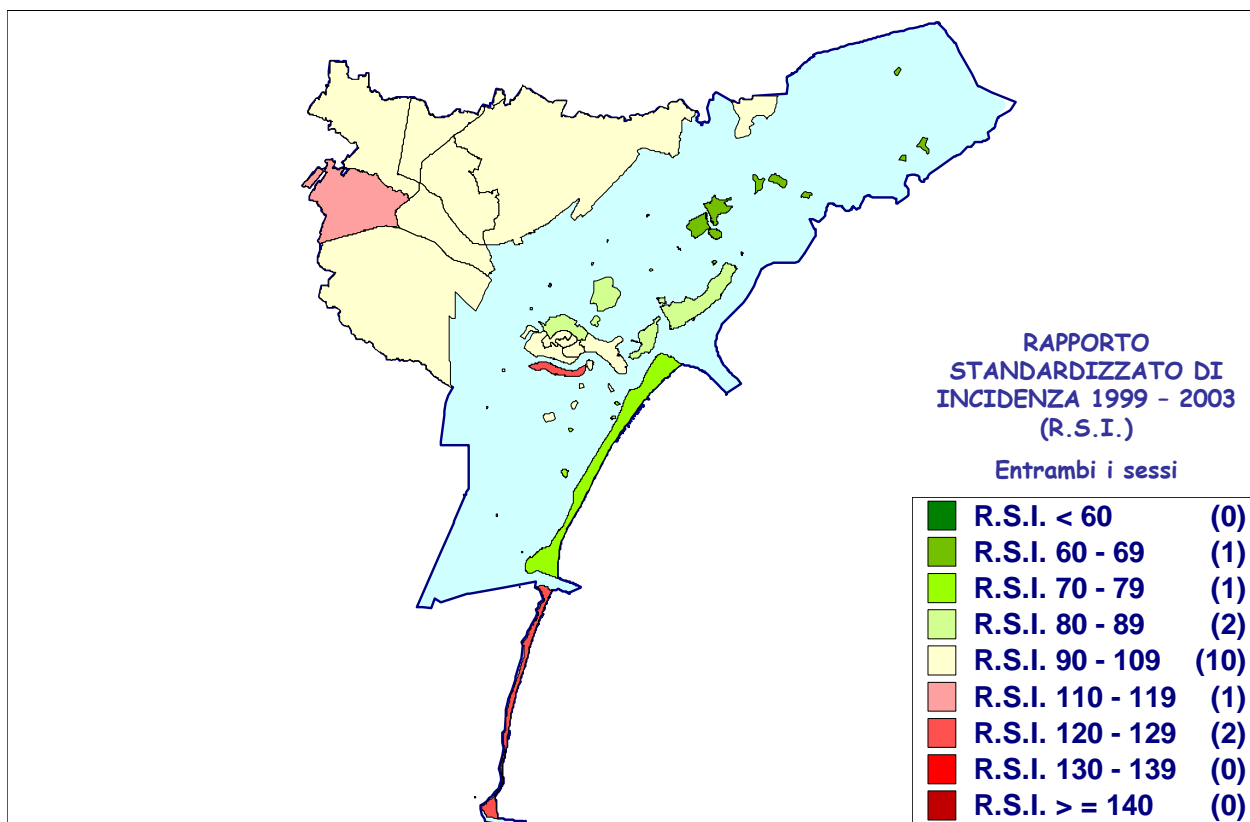


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOLETTICI (ATC N05*)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	105	114.0	-9.0	92.1	75.3	111.5
Castello, S.Elena...	467	431.7	35.3	108.2	98.6	118.4
Cannaregio, Isola Campalto...	393	459.8	-66.8	85.5	77.2	94.4
San Polo	140	132.8	7.2	105.5	88.7	124.4
Santa Croce	142	147.2	-5.2	96.4	81.2	113.7
Dorsoduro, Tronchetto...	181	198.9	-17.9	91.0	78.2	105.3
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	202	156.0	46.0	129.5	112.3	148.6
Murano, Sant Erasmo...	124	139.2	-15.2	89.1	74.1	106.2
Burano, Torcello...	56	85.2	-29.2	65.7	49.6	85.4
Lido, Malamocco, Alberoni...	355	446.0	-91.0	79.6	71.5	88.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	126	97.2	28.8	129.6	107.9	154.3
Favaro, Campalto	479	493.9	-14.9	97.0	88.5	106.1
Carpenedo, Bissuola	887	906.7	-19.7	97.8	91.5	104.5
Mestre Centro	1303	1224.1	78.9	106.4	100.7	112.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	308	314.1	-6.1	98.0	87.4	109.6
Chirignago, Gazzera	539	483.6	55.4	111.5	102.2	121.3
Marghera, Catene, Malcontenta	665	641.5	23.5	103.7	95.9	111.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

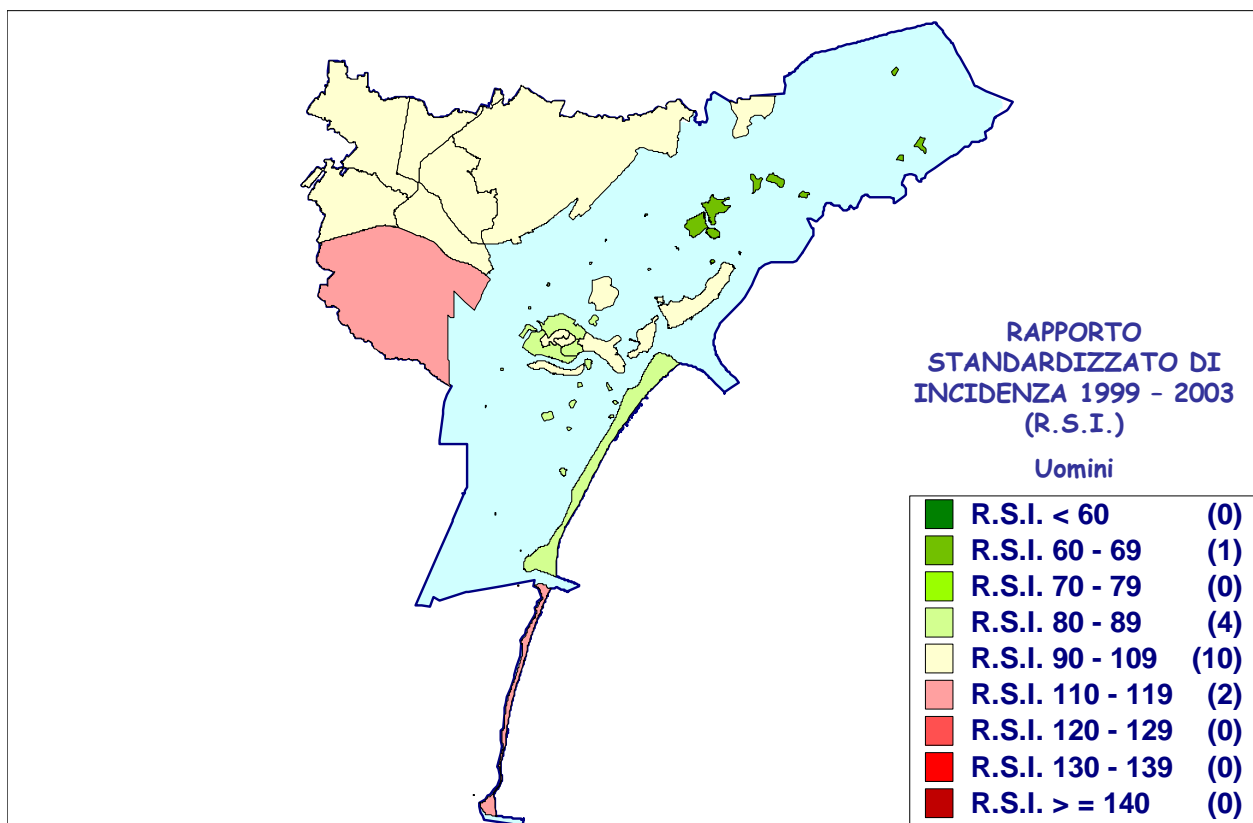


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOLETTICI (ATC N05*)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	35	43.2	-8.2	81.0	56.4	112.7
Castello, S.Elena...	154	155.4	-1.4	99.1	84.1	116.1
Cannaregio, Isola Campalto...	150	168.2	-18.2	89.2	75.5	104.6
San Polo	49	49.5	-0.5	99.0	73.3	130.9
Santa Croce	51	55.4	-4.4	92.1	68.6	121.1
Dorsoduro, Tronchetto...	65	73.7	-8.7	88.2	68.1	112.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	67	61.0	6.0	109.8	85.1	139.4
Murano, Sant Erasmo...	49	54.3	-5.3	90.2	66.8	119.3
Burano, Torcello...	24	35.5	-11.5	67.7	43.4	100.7
Lido, Malamocco, Alberoni...	142	171.3	-29.3	82.9	69.8	97.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	48	41.6	6.4	115.3	85.0	152.8
Favaro, Campalto	203	202.5	0.5	100.3	86.9	115.0
Carpenedo, Bissuola	348	359.9	-11.9	96.7	86.8	107.4
Mestre Centro	502	466.9	35.1	107.5	98.3	117.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	127	127.0	0.0	100.0	83.4	119.0
Chirignago, Gazzera	217	199.0	18.0	109.1	95.0	124.6
Marghera, Catene, Malcontenta	290	256.7	33.3	113.0	100.4	126.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

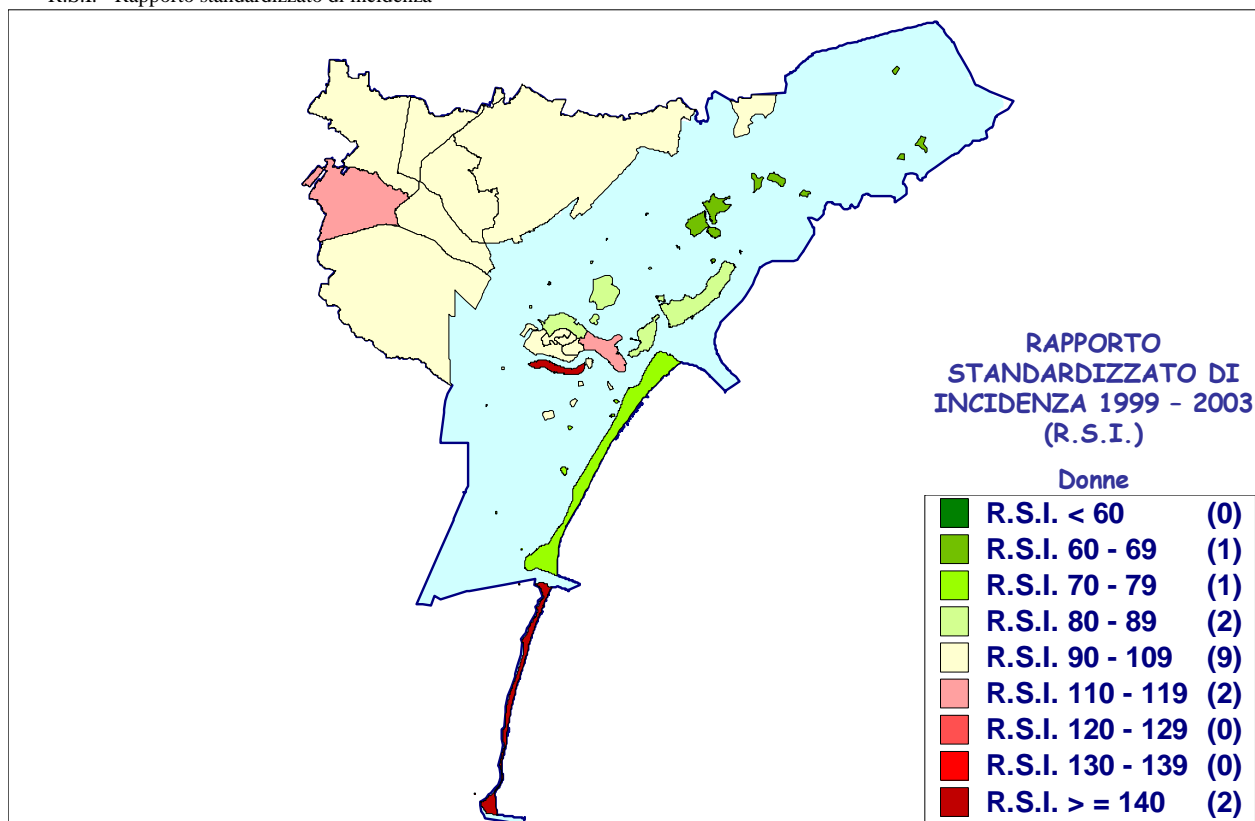


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOLETTICI (ATC N05*)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	70	70.8	-0.8	98.8	77.1	124.9
Castello, S.Elena...	313	276.4	36.6	113.3	101.1	126.5
Cannaregio, Isola Campalto...	243	291.5	-48.5	83.3	73.2	94.5
San Polo	91	83.3	7.7	109.3	88.0	134.1
Santa Croce	91	91.9	-0.9	99.1	79.8	121.6
Dorsoduro, Tronchetto...	116	125.2	-9.2	92.6	76.5	111.1
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	135	94.9	40.1	142.2	119.2	168.3
Murano, Sant Erasmo...	75	84.9	-9.9	88.3	69.5	110.7
Burano, Torcello...	32	49.7	-17.7	64.3	44.0	90.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	213	274.7	-61.7	77.5	67.5	88.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	78	55.6	22.4	140.3	110.9	175.1
Favaro, Campalto	276	291.4	-15.4	94.7	83.9	106.6
Carpeneo, Bissuola	539	546.8	-7.8	98.6	90.4	107.3
Mestre Centro	801	757.1	43.9	105.8	98.6	113.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	181	187.1	-6.1	96.7	83.1	111.9
Chirignago, Gazzera	322	284.6	37.4	113.1	101.1	126.2
Marghera, Catene, Malcontenta	375	384.8	-9.8	97.4	87.8	107.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

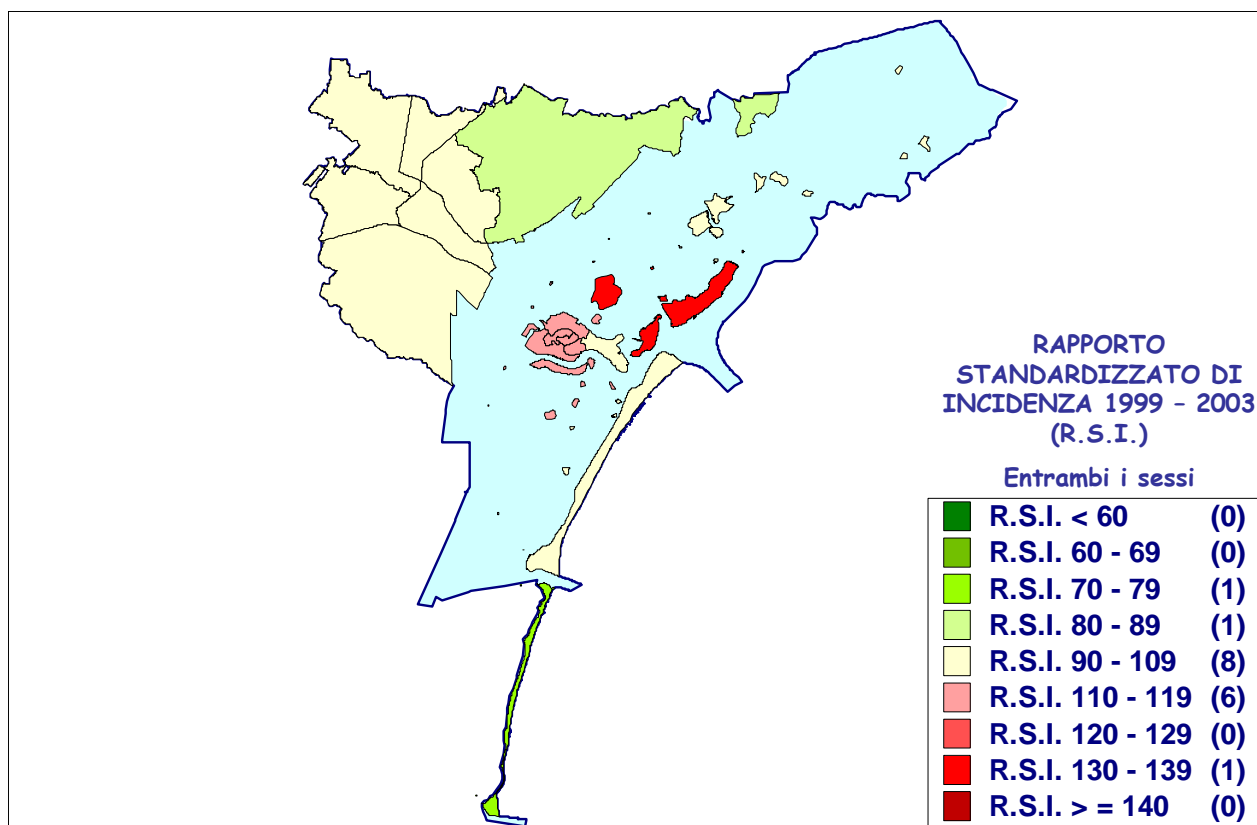


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOANALETTICI (ATC N06A, N06B)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	501	423.9	77.1	118.2	108.1	129.0
Castello, S.Elena...	1582	1551.4	30.6	102.0	97.0	107.1
Cannaregio, Isola Campalto...	1916	1697.4	218.6	112.9	107.9	118.1
San Polo	580	494.2	85.8	117.4	108.0	127.3
Santa Croce	608	545.5	62.5	111.4	102.8	120.7
Dorsoduro, Tronchetto...	832	727.2	104.8	114.4	106.8	122.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	688	586.7	101.3	117.3	108.7	126.4
Murano, Sant Erasmo...	722	521.6	200.4	138.4	128.5	148.9
Burano, Torcello...	353	321.8	31.2	109.7	98.5	121.7
Lido, Malamocco, Alberoni...	1607	1651.9	-44.9	97.3	92.6	102.2
Pellestrina, San Pietro in Volta...	283	363.9	-80.9	77.8	69.0	87.4
Favaro, Campalto	1601	1938.0	-337.0	82.6	78.6	86.8
Carpenedo, Bissuola	3291	3462.0	-171.0	95.1	91.8	98.4
Mestre Centro	4652	4537.1	114.9	102.5	99.6	105.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	1110	1214.0	-104.0	91.4	86.1	97.0
Chirignago, Gazzera	1799	1878.0	-79.0	95.8	91.4	100.3
Marghera, Catene, Malcontenta	2236	2446.5	-210.5	91.4	87.6	95.3

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

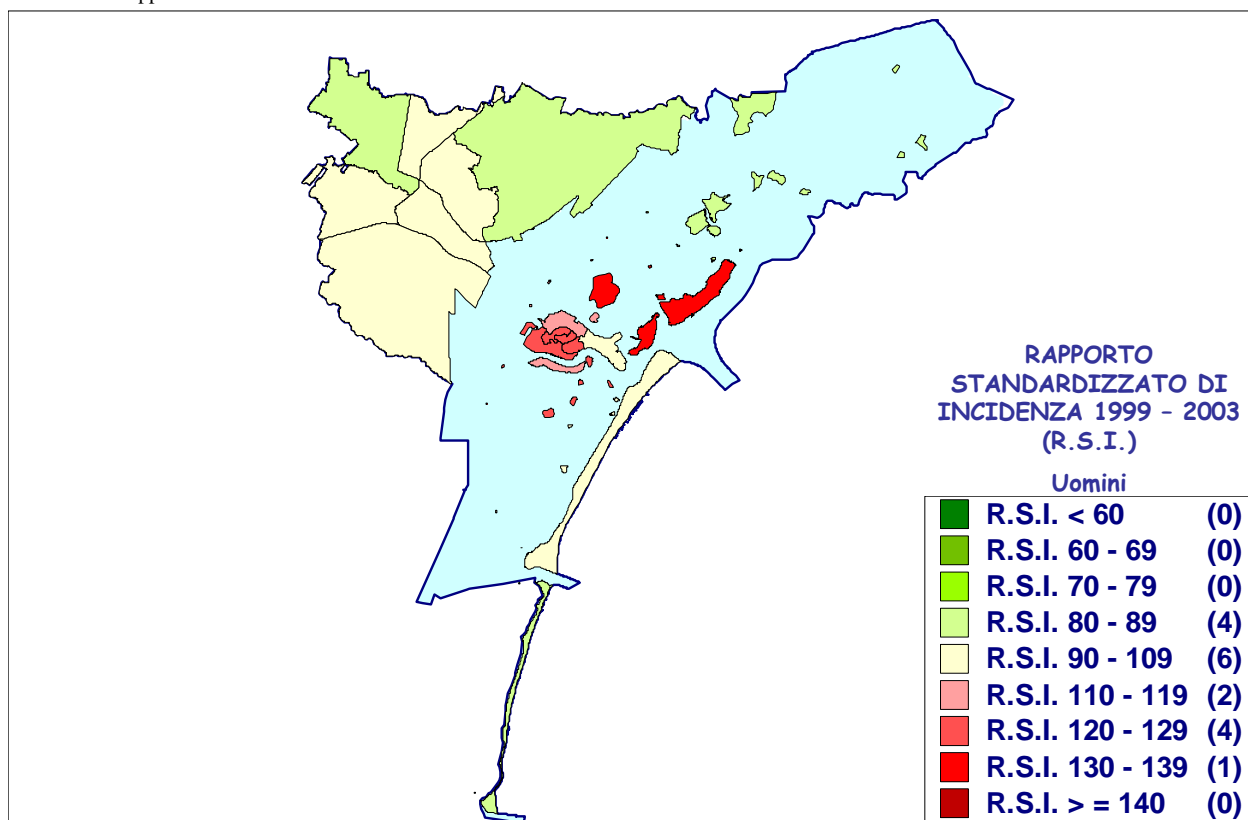


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOANALETTICI (ATC N06A, N06B)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	171	134.0	37.0	127.7	109.2	148.3
Castello, S.Elena...	490	473.3	16.7	103.5	94.6	113.1
Cannaregio, Isola Campalto...	624	520.7	103.3	119.8	110.6	129.6
San Polo	188	152.9	35.1	122.9	106.0	141.8
Santa Croce	204	169.7	34.3	120.2	104.3	137.9
Dorsoduro, Tronchetto...	281	226.1	54.9	124.3	110.2	139.7
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	221	189.2	31.8	116.8	101.9	133.2
Murano, Sant Erasmo...	223	169.2	53.8	131.8	115.1	150.3
Burano, Torcello...	96	111.8	-15.8	85.9	69.6	104.9
Lido, Malamocco, Alberoni...	511	523.8	-12.8	97.6	89.3	106.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	110	127.8	-17.8	86.1	70.8	103.8
Favaro, Campalto	545	652.8	-107.8	83.5	76.6	90.8
Carpenedo, Bissuola	1026	1126.5	-100.5	91.1	85.6	96.8
Mestre Centro	1495	1431.5	63.5	104.4	99.2	109.9
Cipressina, Zelarino, Trivignano	352	400.8	-48.8	87.8	78.9	97.5
Chirignago, Gazzera	581	630.5	-49.5	92.1	84.8	99.9
Marghera, Catene, Malcontenta	730	807.4	-77.4	90.4	84.0	97.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

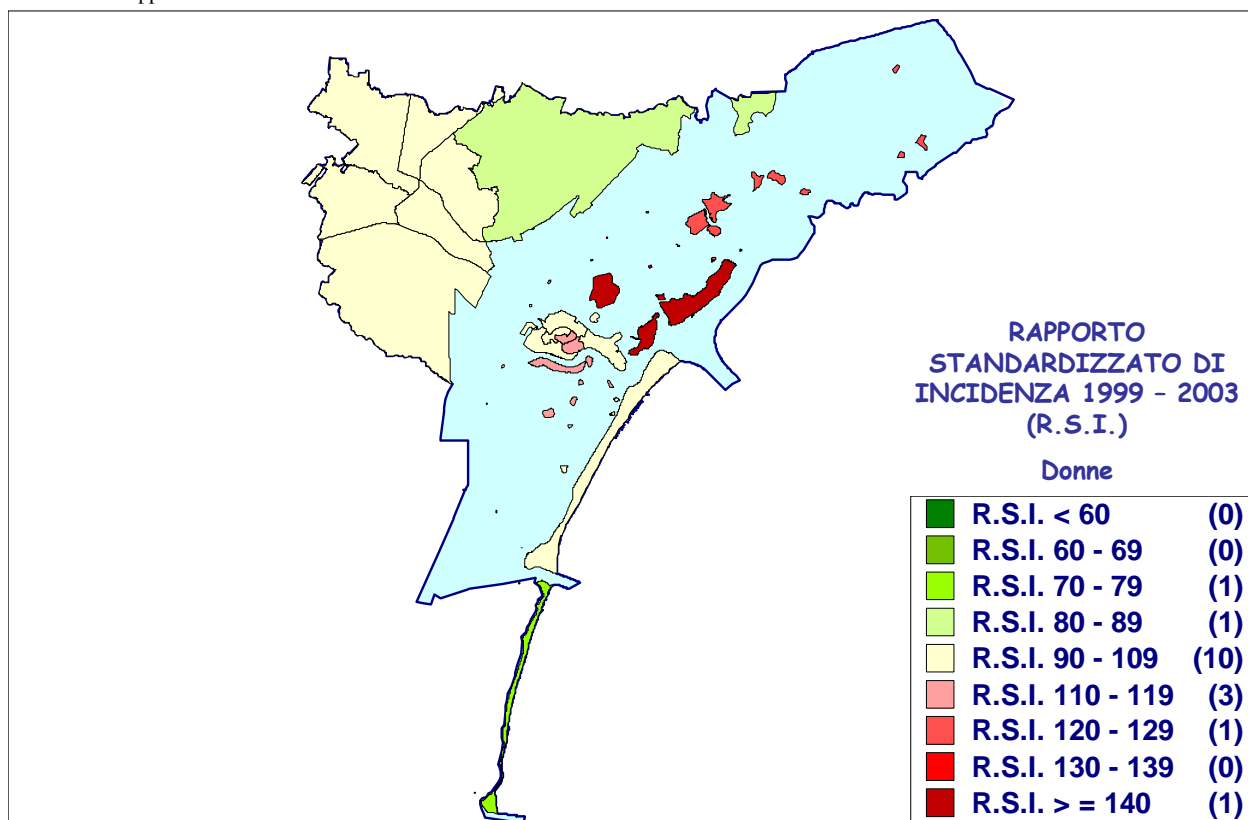


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

PSICOANALETTICI (ATC N06A, N06B)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	330	289.9	40.1	113.8	101.9	126.8
Castello, S.Elena...	1092	1078.0	14.0	101.3	95.4	107.5
Cannaregio, Isola Campalto...	1292	1176.7	115.3	109.8	103.9	116.0
San Polo	392	341.3	50.7	114.9	103.8	126.8
Santa Croce	404	375.9	28.1	107.5	97.3	118.5
Dorsoduro, Tronchetto...	551	501.2	49.8	109.9	101.0	119.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	467	397.4	69.6	117.5	107.1	128.7
Murano, Sant Erasmo...	499	352.4	146.6	141.6	129.4	154.6
Burano, Torcello...	257	210.1	46.9	122.3	107.8	138.2
Lido, Malamocco, Alberoni...	1096	1128.1	-32.1	97.2	91.5	103.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	173	236.1	-63.1	73.3	62.8	85.0
Favaro, Campalto	1056	1285.2	-229.2	82.2	77.3	87.3
Carpenedo, Bissuola	2265	2335.4	-70.4	97.0	93.0	101.1
Mestre Centro	3157	3105.7	51.3	101.7	98.1	105.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	758	813.2	-55.2	93.2	86.7	100.1
Chirignago, Gazzera	1218	1247.4	-29.4	97.6	92.2	103.3
Marghera, Catene, Malcontenta	1506	1639.1	-133.1	91.9	87.3	96.6

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

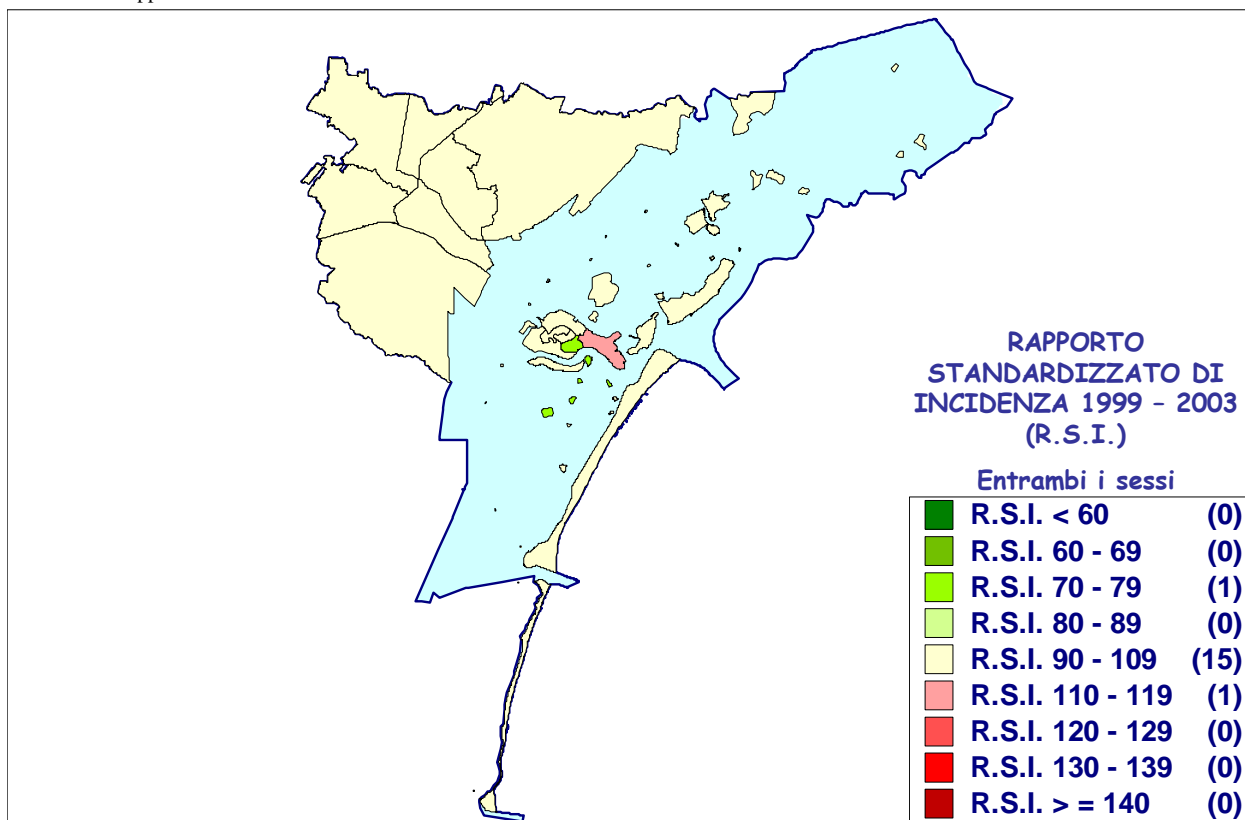


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO (ICD IX 320-389)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	114	145.7	-31.7	78.2	64.5	94.0
Castello, S.Elena...	660	555.0	105.0	118.9	110.0	128.3
Cannaregio, Isola Campalto...	626	591.8	34.2	105.8	97.6	114.4
San Polo	174	169.2	4.8	102.8	88.1	119.3
Santa Croce	191	188.0	3.0	101.6	87.7	117.1
Dorsoduro, Tronchetto...	257	255.8	1.2	100.5	88.5	113.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	205	198.3	6.7	103.4	89.7	118.5
Murano, Sant Erasmo...	192	178.9	13.1	107.3	92.7	123.6
Burano, Torcello...	118	107.8	10.2	109.4	90.6	131.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	562	565.7	-3.7	99.3	91.3	107.9
Pellestrina, San Pietro in Volta...	132	120.3	11.7	109.7	91.8	130.1
Favaro, Campalto	575	601.6	-26.6	95.6	87.9	103.7
Carpenedo, Bissuola	1091	1136.1	-45.1	96.0	90.4	101.9
Mestre Centro	1582	1561.3	20.7	101.3	96.4	106.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	368	386.6	-18.6	95.2	85.7	105.4
Chirignago, Gazzera	572	597.3	-25.3	95.8	88.1	104.0
Marghera, Catene, Malcontenta	742	801.6	-59.6	92.6	86.0	99.5

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

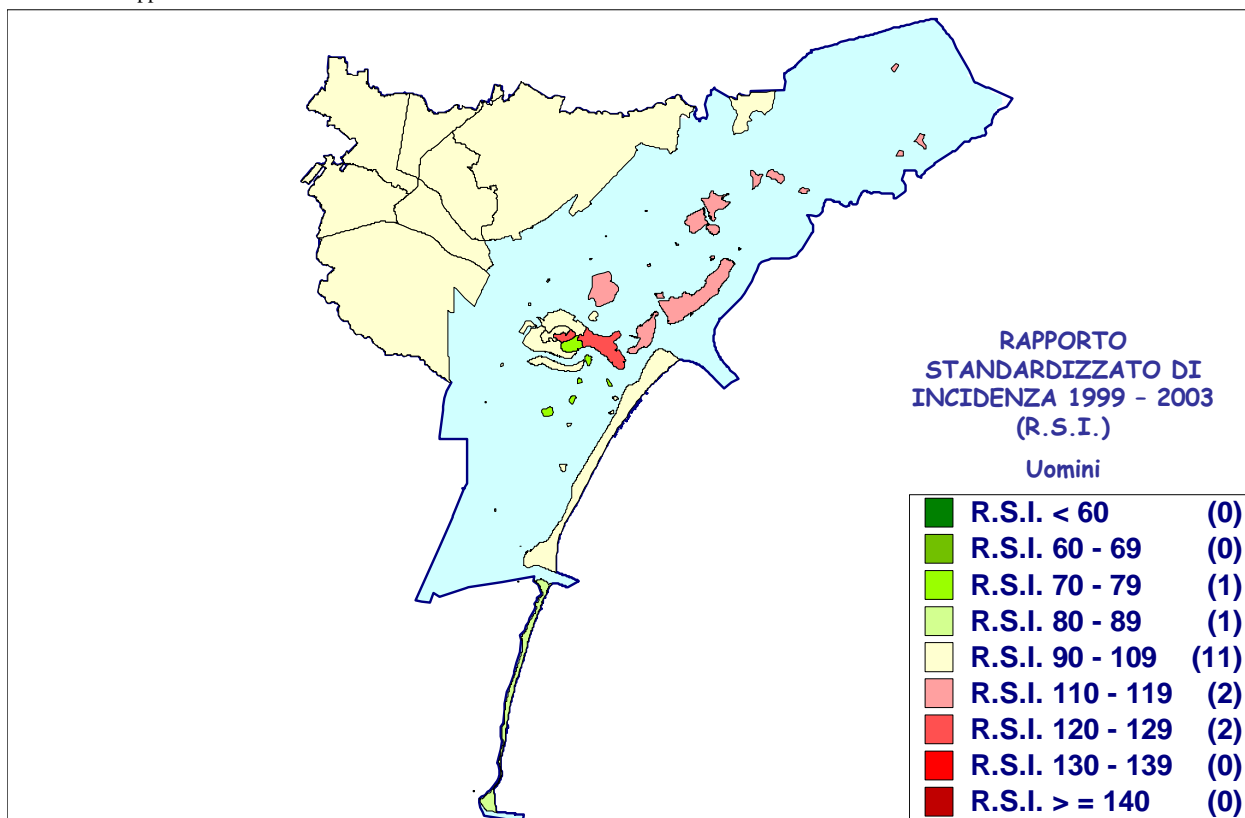


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO (ICD IX 320-389)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	49	62.1	-13.1	78.9	58.4	104.3
Castello, S.Elena...	273	221.0	52.0	123.5	109.3	139.1
Cannaregio, Isola Campalto...	246	242.1	3.9	101.6	89.3	115.2
San Polo	89	70.4	18.6	126.4	101.5	155.5
Santa Croce	74	79.0	-5.0	93.7	73.6	117.6
Dorsoduro, Tronchetto...	111	105.9	5.1	104.8	86.2	126.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	95	86.4	8.6	109.9	88.9	134.4
Murano, Sant Erasmo...	87	78.3	8.7	111.1	89.0	137.1
Burano, Torcello...	59	49.9	9.1	118.3	90.0	152.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	225	241.2	-16.2	93.3	81.5	106.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	46	57.1	-11.1	80.5	58.9	107.4
Favaro, Campalto	265	281.1	-16.1	94.3	83.3	106.3
Carpenedo, Bissuola	497	507.1	-10.1	98.0	89.6	107.0
Mestre Centro	683	666.1	16.9	102.5	95.0	110.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	166	175.4	-9.4	94.6	80.8	110.2
Chirignago, Gazzera	253	276.8	-23.8	91.4	80.5	103.4
Marghera, Catene, Malcontenta	339	357.0	-18.0	94.9	85.1	105.6

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

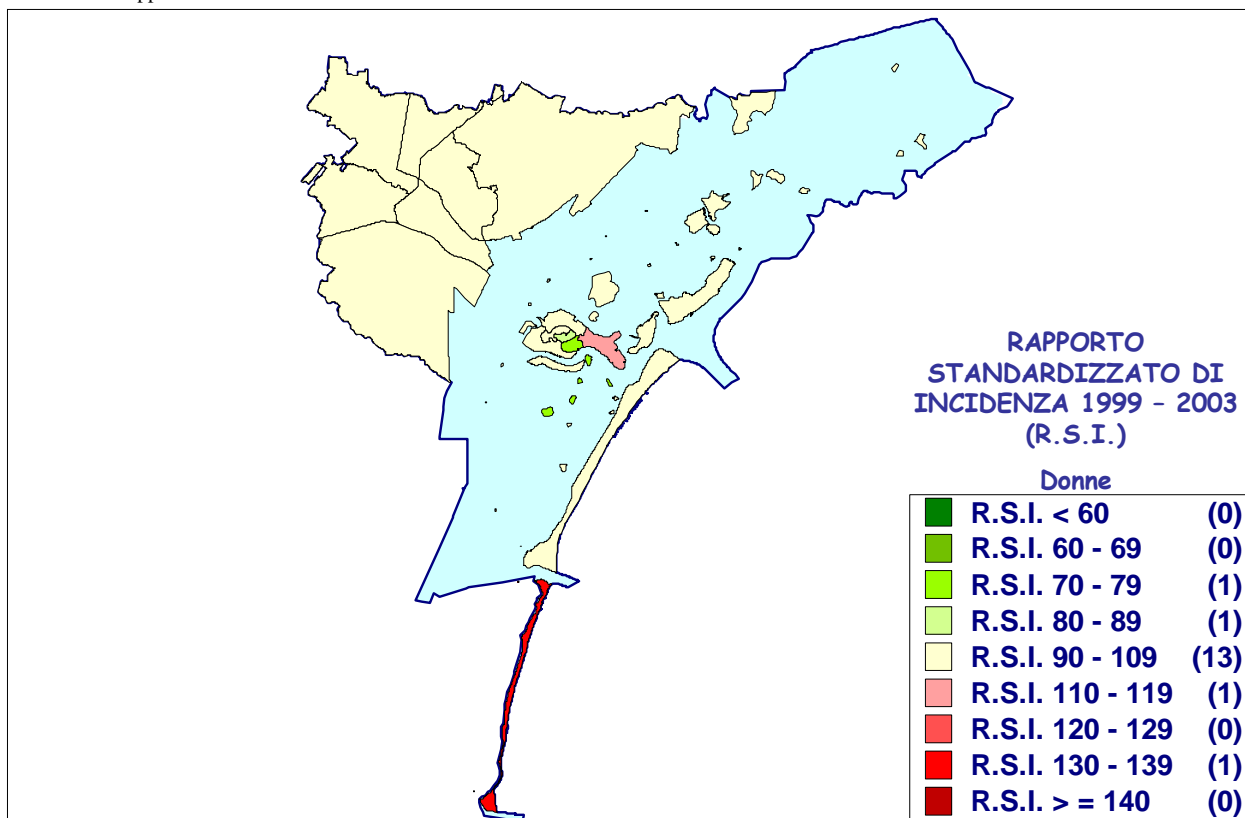


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO (ICD IX 320-389)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	65	83.6	-18.6	77.7	60.0	99.0
Castello, S.Elena...	387	334.0	53.0	115.9	104.6	128.0
Cannaregio, Isola Campalto...	380	349.8	30.2	108.6	98.0	120.1
San Polo	85	98.8	-13.8	86.0	68.7	106.4
Santa Croce	117	109.0	8.0	107.3	88.8	128.6
Dorsoduro, Tronchetto...	146	149.9	-3.9	97.4	82.2	114.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	110	111.9	-1.9	98.3	80.8	118.5
Murano, Sant Erasmo...	105	100.6	4.4	104.4	85.4	126.3
Burano, Torcello...	59	57.9	1.1	101.9	77.5	131.4
Lido, Malamocco, Alberoni...	337	324.5	12.5	103.9	93.1	115.6
Pellestrina, San Pietro in Volta...	86	63.1	22.9	136.2	108.9	168.2
Favaro, Campalto	310	320.5	-10.5	96.7	86.3	108.1
Carpenedo, Bissuola	594	629.0	-35.0	94.4	87.0	102.3
Mestre Centro	899	895.2	3.8	100.4	94.0	107.2
Cipressina, Zelarino, Trivignano	202	211.1	-9.1	95.7	82.9	109.8
Chirignago, Gazzera	319	320.4	-1.4	99.5	88.9	111.1
Marghera, Catene, Malcontenta	403	444.5	-41.5	90.7	82.0	100.0

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

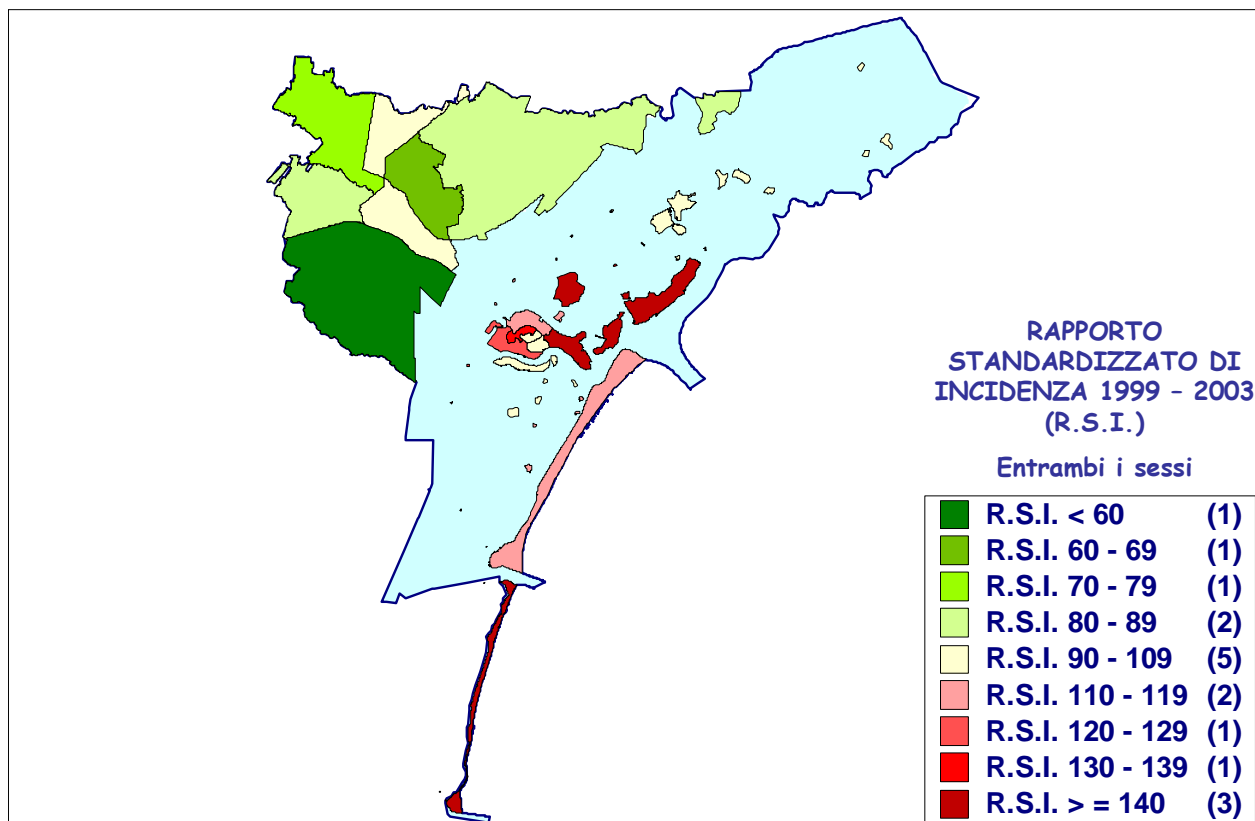


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

**MALATTIE EREDITARIE E DEGENERATIVE DEL SISTEMA NERVOSO
CENTRALE (ICD IX 330-337)**

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	14	15.4	-1.4	90.9	49.7	152.6
Castello, S.Elena...	112	61.0	51.0	183.5	151.1	220.8
Cannaregio, Isola Campalto...	74	62.5	11.5	118.3	92.9	148.6
San Polo	19	17.8	1.2	106.6	64.2	166.5
Santa Croce	27	19.8	7.2	136.7	90.1	198.9
Dorsoduro, Tronchetto...	35	27.6	7.4	126.8	88.3	176.3
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	21	20.3	0.7	103.5	64.1	158.3
Murano, Sant Erasmo...	32	18.3	13.7	174.6	119.4	246.4
Burano, Torcello...	11	10.9	0.1	101.0	50.4	180.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	69	59.8	9.2	115.4	89.8	146.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	18	12.2	5.8	147.2	87.3	232.7
Favaro, Campalto	46	57.4	-11.4	80.2	58.7	106.9
Carpenedo, Bissuola	72	113.4	-41.4	63.5	49.7	80.0
Mestre Centro	161	164.4	-3.4	97.9	83.4	114.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	30	37.8	-7.8	79.4	53.6	113.4
Chirignago, Gazzera	49	57.7	-8.7	84.9	62.8	112.3
Marghera, Catene, Malcontenta	46	79.7	-33.7	57.7	42.2	77.0

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

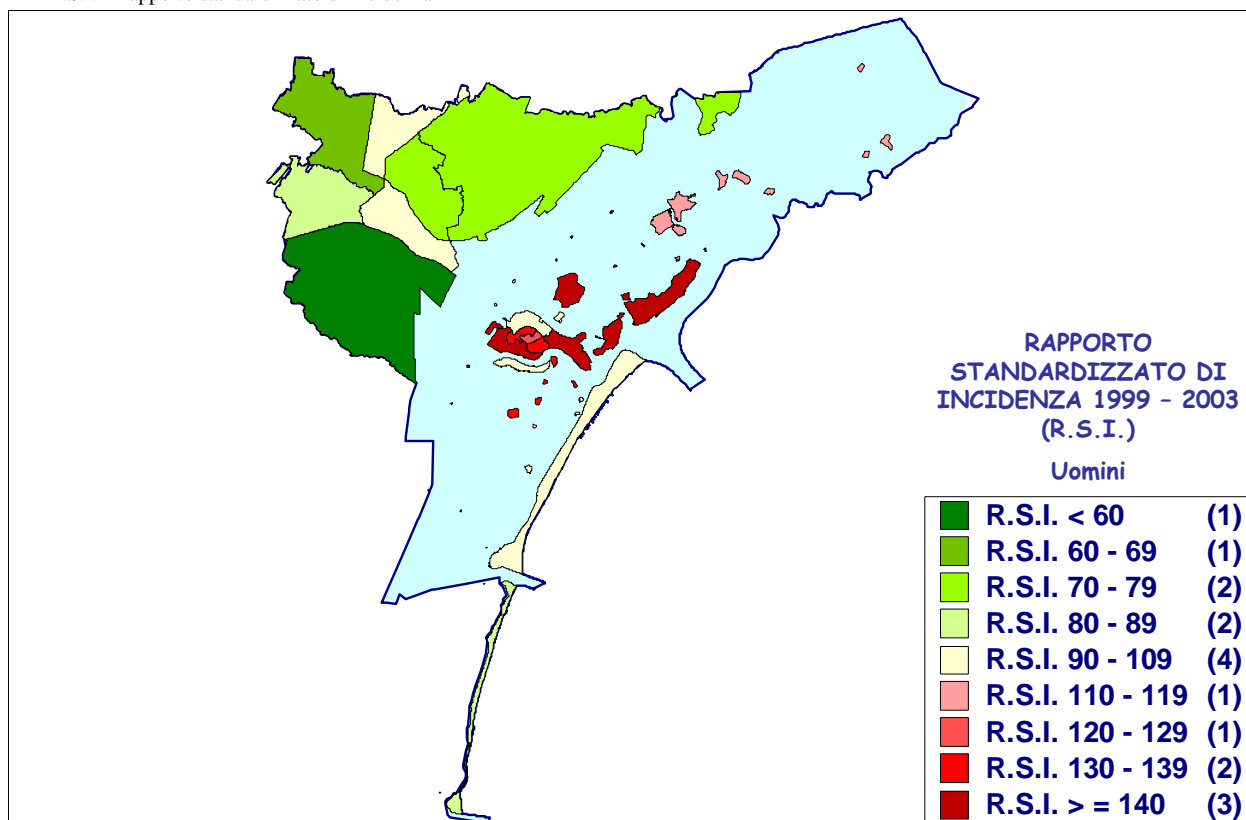


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

**MALATTIE EREDITARIE E DEGENERATIVE DEL SISTEMA NERVOSO
CENTRALE (ICD IX 330-337)**

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	9	6.6	2.4	135.8	62.1	257.7
Castello, S.Elena...	49	23.7	25.3	207.0	153.2	273.7
Cannaregio, Isola Campalto...	27	25.3	1.7	106.6	70.2	155.1
San Polo	9	7.4	1.6	121.6	55.6	230.9
Santa Croce	11	8.3	2.7	132.1	65.9	236.3
Dorsoduro, Tronchetto...	20	11.4	8.6	174.7	106.7	269.8
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	9	9.0	0.0	100.1	45.8	190.1
Murano, Sant Erasmo...	15	8.1	6.9	185.5	103.8	306.0
Burano, Torcello...	6	5.1	0.9	117.6	43.2	256.0
Lido, Malamocco, Alberoni...	24	25.7	-1.7	93.2	59.7	138.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	5	5.7	-0.7	87.2	28.3	203.4
Favaro, Campalto	20	26.8	-6.8	74.5	45.5	115.1
Carpenedo, Bissuola	38	51.0	-13.0	74.4	52.7	102.2
Mestre Centro	67	70.9	-3.9	94.5	73.3	120.1
Cipressina, Zelarino, Trivignano	12	17.3	-5.3	69.5	35.9	121.4
Chirignago, Gazzera	24	27.0	-3.0	88.9	57.0	132.3
Marghera, Catene, Malcontenta	20	35.5	-15.5	56.3	34.4	86.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

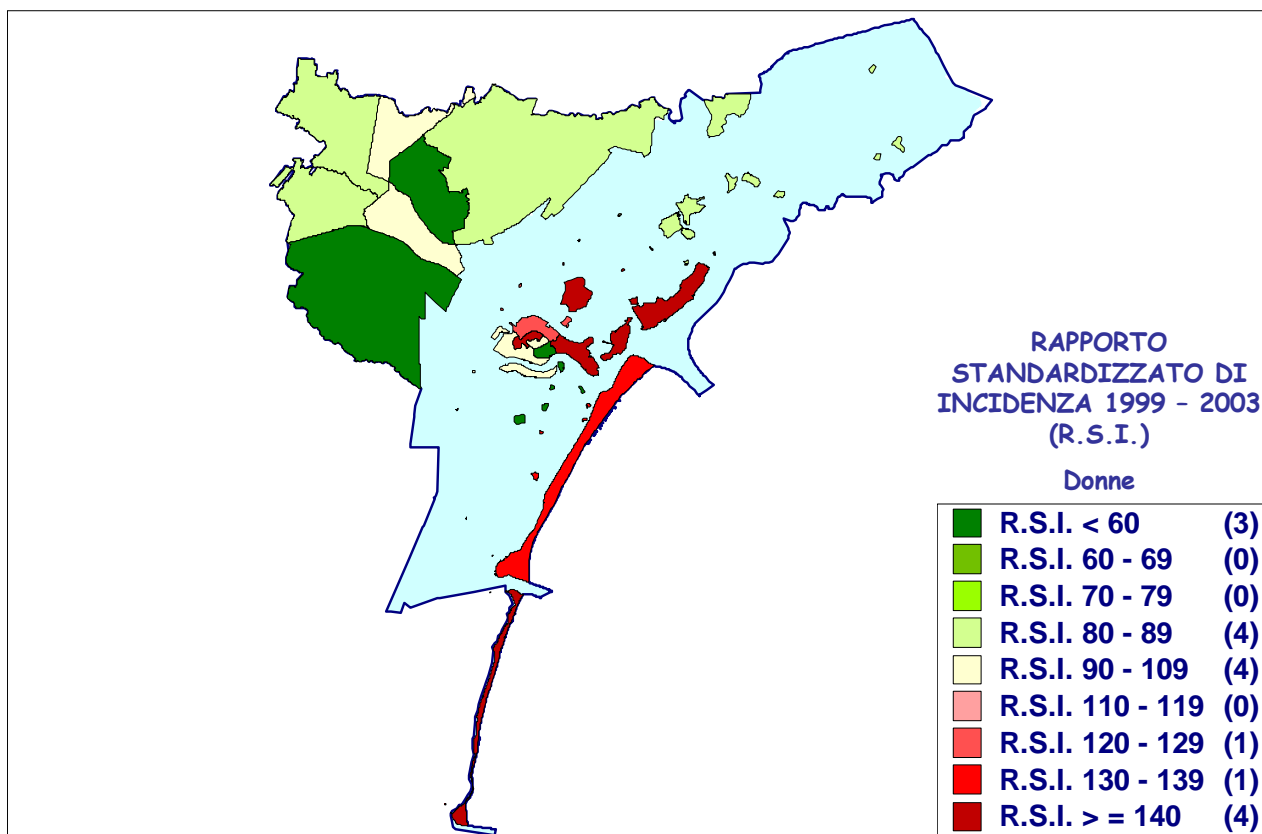


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

**MALATTIE EREDITARIE E DEGENERATIVE DEL SISTEMA NERVOSO
CENTRALE (ICD IX 330-337)**

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	5	8.8	-3.8	57.0	18.5	133.1
Castello, S.Elena...	63	37.4	25.6	168.6	129.5	215.7
Cannaregio, Isola Campalto...	47	37.2	9.8	126.3	92.8	168.0
San Polo	10	10.4	-0.4	96.0	46.0	176.5
Santa Croce	16	11.4	4.6	140.0	80.0	227.4
Dorsoduro, Tronchetto...	15	16.2	-1.2	92.8	51.9	153.1
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	12	11.3	0.7	106.3	54.9	185.6
Murano, Sant Erasmo...	17	10.2	6.8	165.9	96.7	265.7
Burano, Torcello...	5	5.8	-0.8	86.4	28.0	201.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	45	34.0	11.0	132.2	96.4	176.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	13	6.5	6.5	200.4	106.7	342.7
Favaro, Campalto	26	30.5	-4.5	85.2	55.6	124.8
Carpenedo, Bissuola	34	62.3	-28.3	54.5	37.8	76.2
Mestre Centro	94	93.5	0.5	100.5	81.2	123.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	18	20.5	-2.5	87.8	52.0	138.7
Chirignago, Gazzera	25	30.7	-5.7	81.4	52.7	120.2
Marghera, Catene, Malcontenta	26	44.2	-18.2	58.8	38.4	86.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

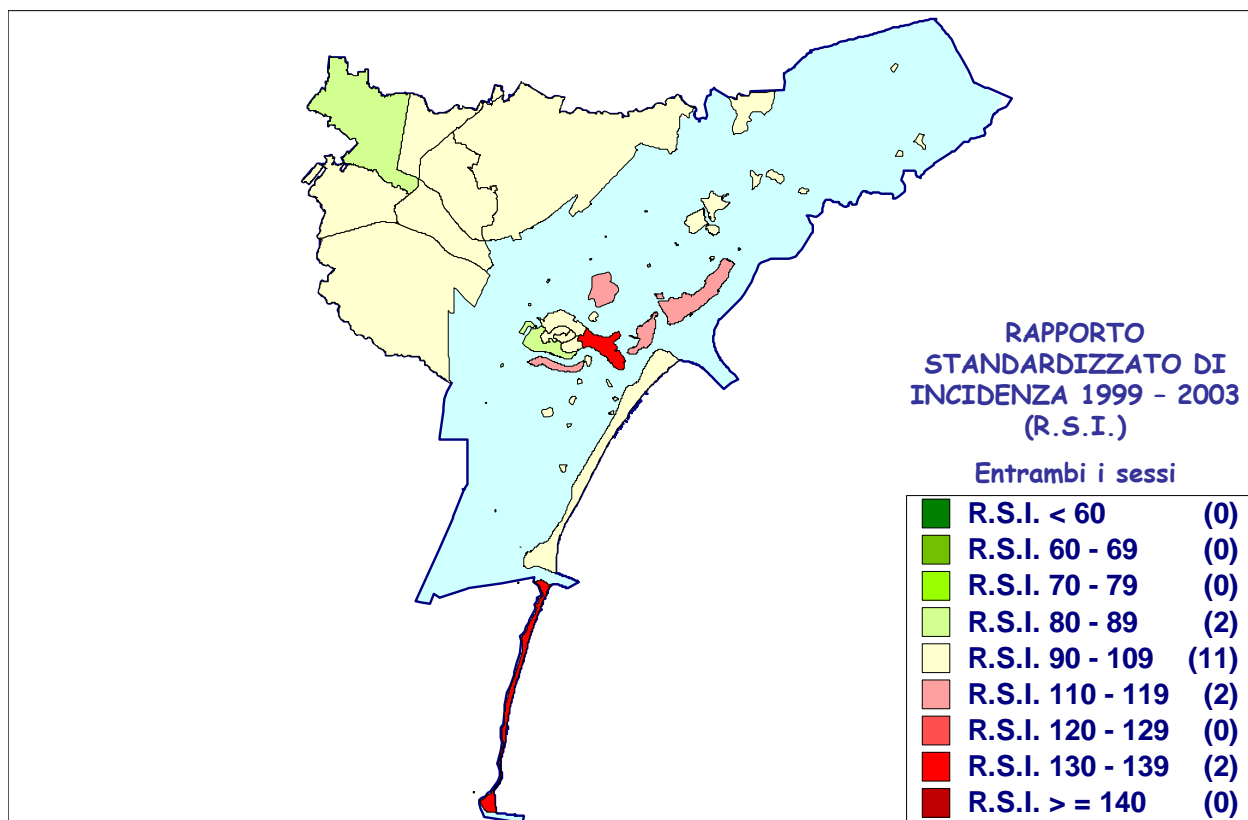


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (ICD IX 390-459)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	354	373.7	-19.7	94.7	85.1	105.1
Castello, S.Elena...	2014	1513.2	500.8	133.1	127.3	139.0
Cannaregio, Isola Campalto...	1609	1517.9	91.1	106.0	100.9	111.3
San Polo	435	431.6	3.4	100.8	91.5	110.7
Santa Croce	452	476.7	-24.7	94.8	86.3	104.0
Dorsoduro, Tronchetto...	601	671.4	-70.4	89.5	82.5	97.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	568	482.8	85.2	117.6	108.2	127.7
Murano, Sant Erasmo...	482	437.6	44.4	110.1	100.5	120.4
Burano, Torcello...	288	263.9	24.1	109.1	96.9	122.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	1335	1452.8	-117.8	91.9	87.0	97.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	409	300.5	108.5	136.1	123.2	150.0
Favaro, Campalto	1327	1393.1	-66.1	95.3	90.2	100.5
Carpenedo, Bissuola	2579	2724.0	-145.0	94.7	91.1	98.4
Mestre Centro	3820	3967.3	-147.3	96.3	93.3	99.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	815	907.8	-92.8	89.8	83.7	96.2
Chirignago, Gazzera	1261	1385.5	-124.5	91.0	86.1	96.2
Marghera, Catene, Malcontenta	1858	1907.1	-49.1	97.4	93.0	102.0

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

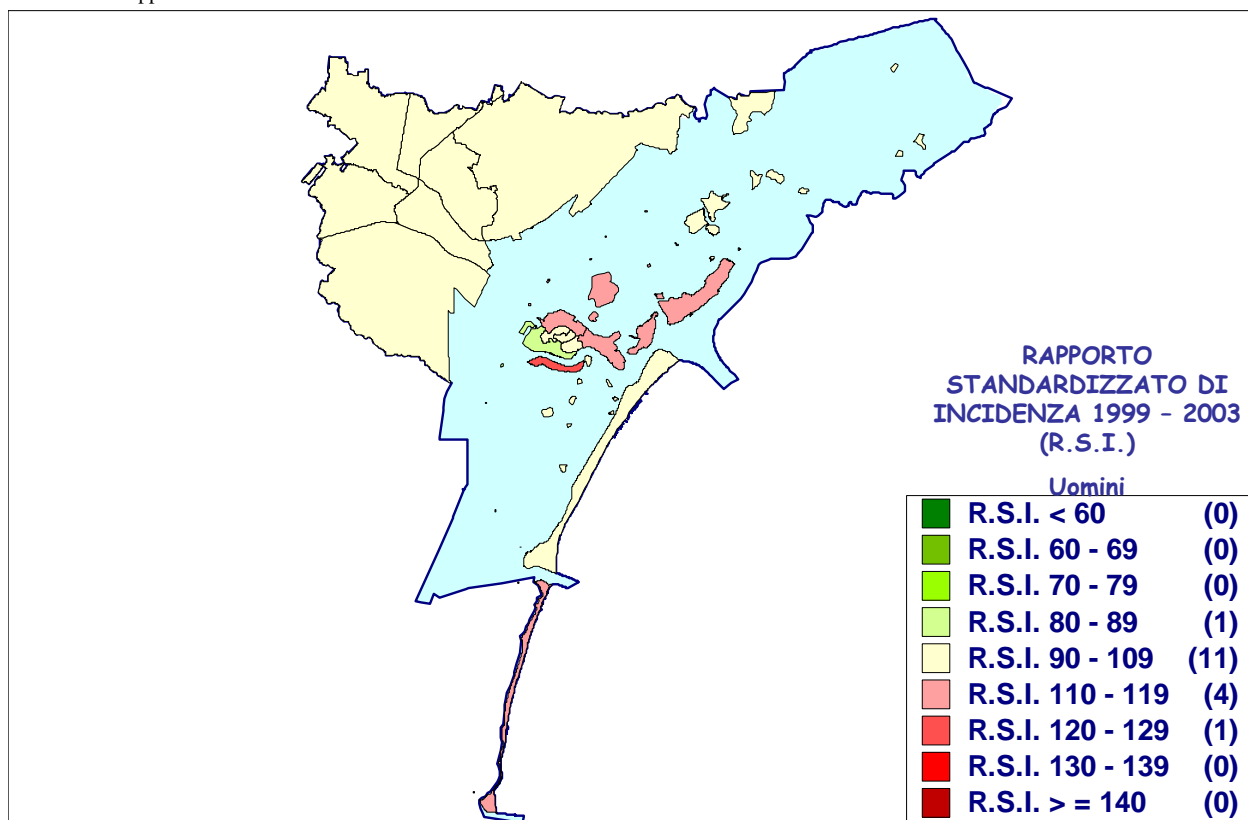


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (ICD IX 390-459)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	183	183.6	-0.6	99.7	85.8	115.2
Castello, S.Elena...	761	654.0	107.0	116.4	108.2	124.9
Cannaregio, Isola Campalto...	805	704.1	100.9	114.3	106.6	122.5
San Polo	214	206.1	7.9	103.8	90.4	118.7
Santa Croce	212	231.2	-19.2	91.7	79.7	104.9
Dorsoduro, Tronchetto...	265	316.6	-51.6	83.7	73.9	94.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	307	247.2	59.8	124.2	110.7	138.9
Murano, Sant Erasmo...	252	220.7	31.3	114.2	100.5	129.2
Burano, Torcello...	149	145.1	3.9	102.7	86.9	120.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	651	718.7	-67.7	90.6	83.8	97.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	183	160.1	22.9	114.3	98.3	132.1
Favaro, Campalto	745	771.1	-26.1	96.6	89.8	103.8
Carpeneo, Bissuola	1394	1422.0	-28.0	98.0	93.0	103.3
Mestre Centro	1913	1940.4	-27.4	98.6	94.2	103.1
Cipressina, Zelarino, Trivignano	452	486.1	-34.1	93.0	84.6	102.0
Chirignago, Gazzera	697	760.7	-63.7	91.6	84.9	98.7
Marghera, Catene, Malcontenta	972	987.1	-15.1	98.5	92.4	104.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

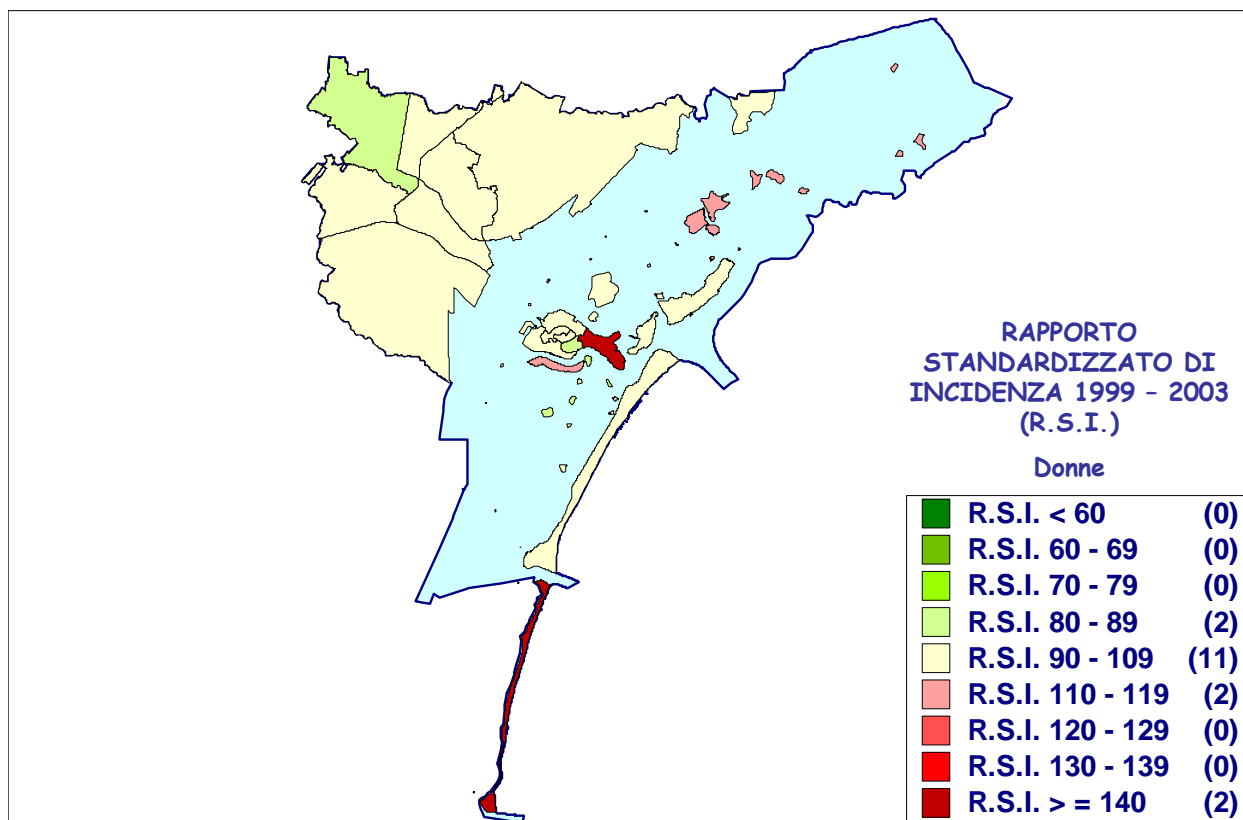


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO (ICD IX 390-459)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	171	190.1	-19.1	89.9	77.0	104.5
Castello, S.Elena...	1253	859.2	393.8	145.8	137.9	154.1
Cannaregio, Isola Campalto...	804	813.8	-9.8	98.8	92.1	105.9
San Polo	221	225.5	-4.5	98.0	85.5	111.8
Santa Croce	240	245.4	-5.4	97.8	85.8	111.0
Dorsoduro, Tronchetto...	336	354.8	-18.8	94.7	84.8	105.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	261	235.6	25.4	110.8	97.8	125.1
Murano, Sant Erasmo...	230	216.9	13.1	106.0	92.8	120.6
Burano, Torcello...	139	118.8	20.2	117.0	98.3	138.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	684	734.1	-50.1	93.2	86.3	100.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	226	140.3	85.7	161.0	140.7	183.5
Favaro, Campalto	582	621.9	-39.9	93.6	86.1	101.5
Carpenedo, Bissuola	1185	1302.0	-117.0	91.0	85.9	96.3
Mestre Centro	1907	2026.9	-119.9	94.1	89.9	98.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	363	421.7	-58.7	86.1	77.5	95.4
Chirignago, Gazzera	564	624.8	-60.8	90.3	83.0	98.0
Marghera, Catene, Malcontenta	886	920.0	-34.0	96.3	90.1	102.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

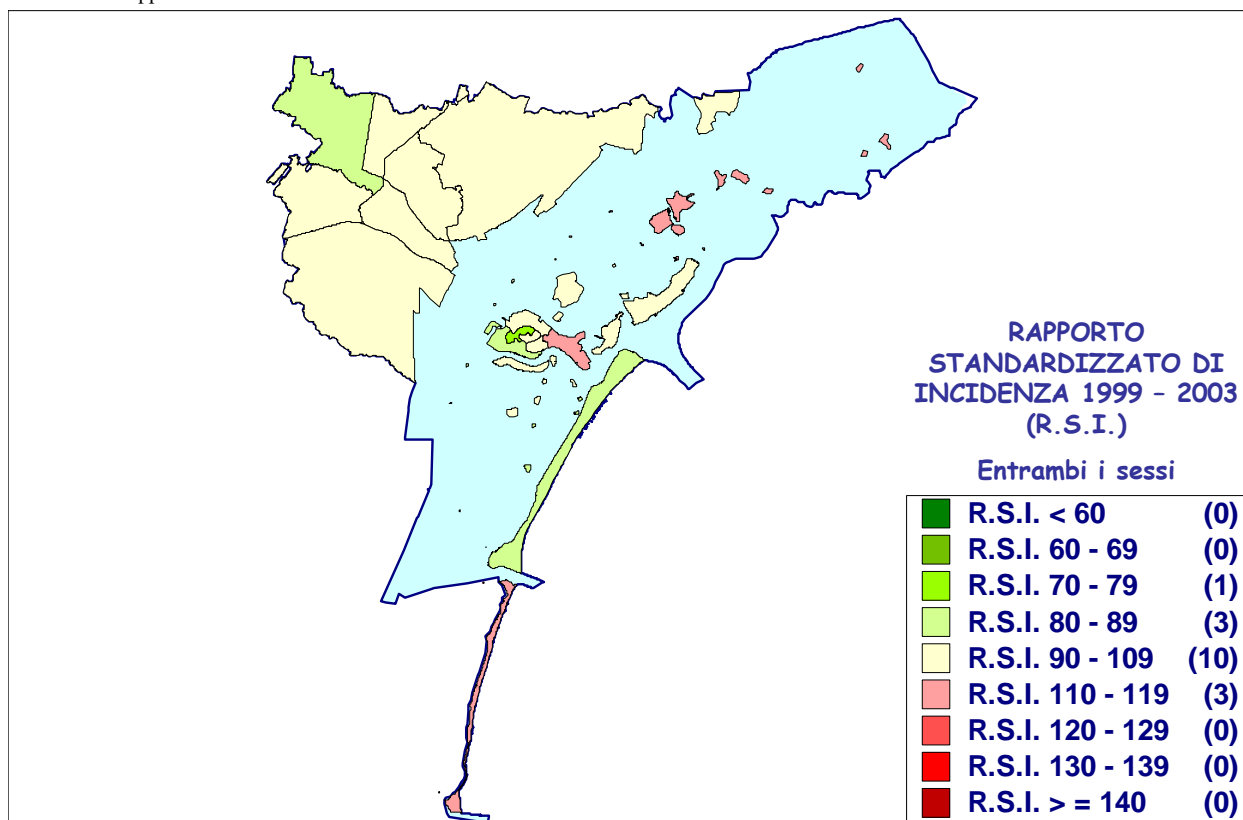


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE (ICD IX 410-414)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	108	117.8	-9.8	91.7	75.2	110.7
Castello, S.Elena...	540	477.3	62.7	113.1	103.8	123.1
Cannaregio, Isola Campalto...	446	475.9	-29.9	93.7	85.2	102.8
San Polo	142	135.5	6.5	104.8	88.3	123.5
Santa Croce	118	149.6	-31.6	78.9	65.3	94.5
Dorsoduro, Tronchetto...	177	212.4	-35.4	83.3	71.5	96.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	162	150.0	12.0	108.0	92.0	126.0
Murano, Sant Erasmo...	142	136.2	5.8	104.3	87.8	122.9
Burano, Torcello...	96	82.7	13.3	116.1	94.1	141.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	406	457.7	-51.7	88.7	80.3	97.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	108	93.3	14.7	115.8	95.0	139.8
Favaro, Campalto	432	425.9	6.1	101.4	92.1	111.5
Carpenedo, Bissuola	871	842.2	28.8	103.4	96.7	110.5
Mestre Centro	1278	1244.2	33.8	102.7	97.2	108.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	250	278.5	-28.5	89.8	79.0	101.6
Chirignago, Gazzera	387	424.5	-37.5	91.2	82.3	100.7
Marghera, Catene, Malcontenta	627	586.3	40.7	106.9	98.7	115.6

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

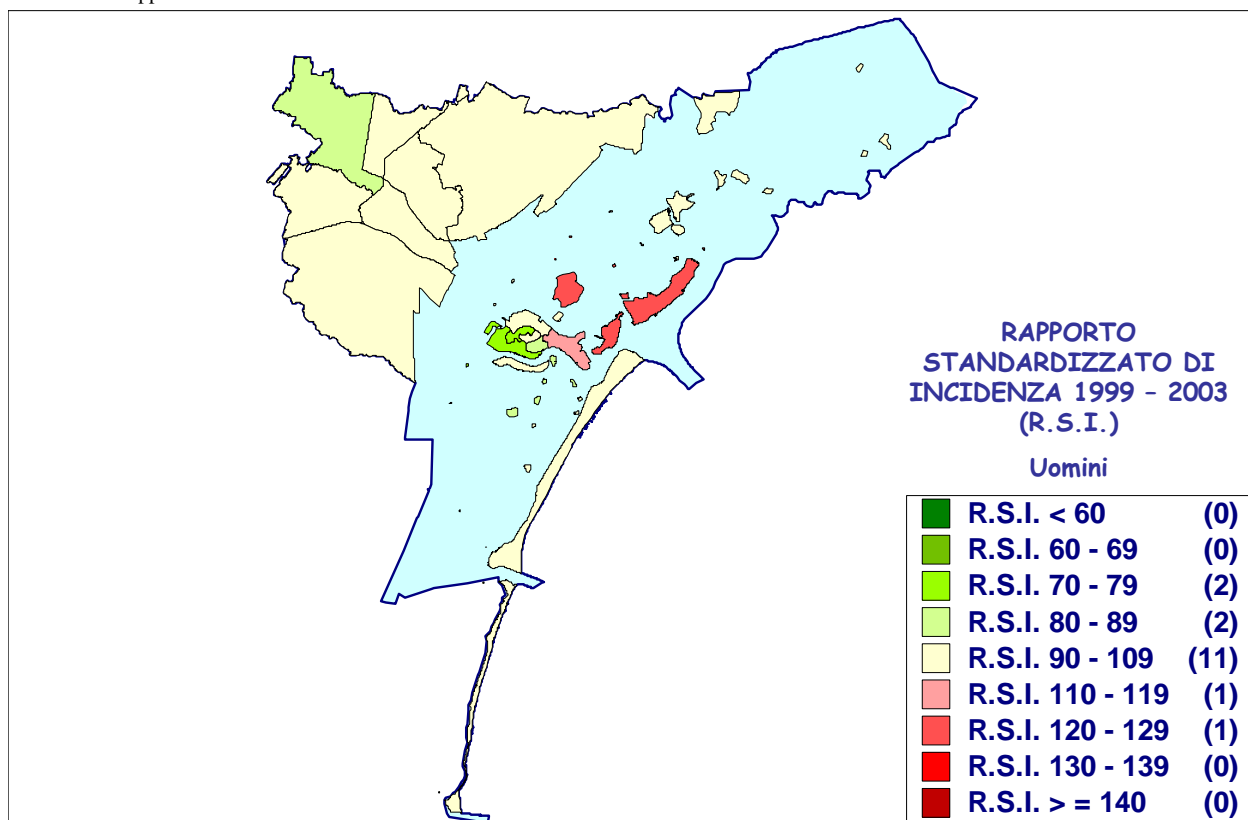


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE (ICD IX 410-414)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	53	66.2	-13.2	80.1	60.0	104.8
Castello, S.Elena...	263	235.2	27.8	111.8	98.7	126.2
Cannaregio, Isola Campalto...	255	252.3	2.7	101.1	89.1	114.3
San Polo	70	74.0	-4.0	94.6	73.8	119.6
Santa Croce	64	82.9	-18.9	77.2	59.5	98.6
Dorsoduro, Tronchetto...	85	114.6	-29.6	74.2	59.3	91.7
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	90	87.2	2.8	103.3	83.0	126.9
Murano, Sant Erasmo...	95	77.9	17.1	122.0	98.7	149.1
Burano, Torcello...	47	51.3	-4.3	91.6	67.3	121.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	238	258.1	-20.1	92.2	80.9	104.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	52	55.5	-3.5	93.7	70.0	122.8
Favaro, Campalto	261	267.6	-6.6	97.5	86.1	110.1
Carpenedo, Bissuola	539	499.0	40.0	108.0	99.1	117.5
Mestre Centro	723	692.8	30.2	104.4	96.9	112.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	149	169.3	-20.3	88.0	74.5	103.4
Chirignago, Gazzera	241	263.9	-22.9	91.3	80.1	103.6
Marghera, Catene, Malcontenta	366	343.4	22.6	106.6	95.9	118.1

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

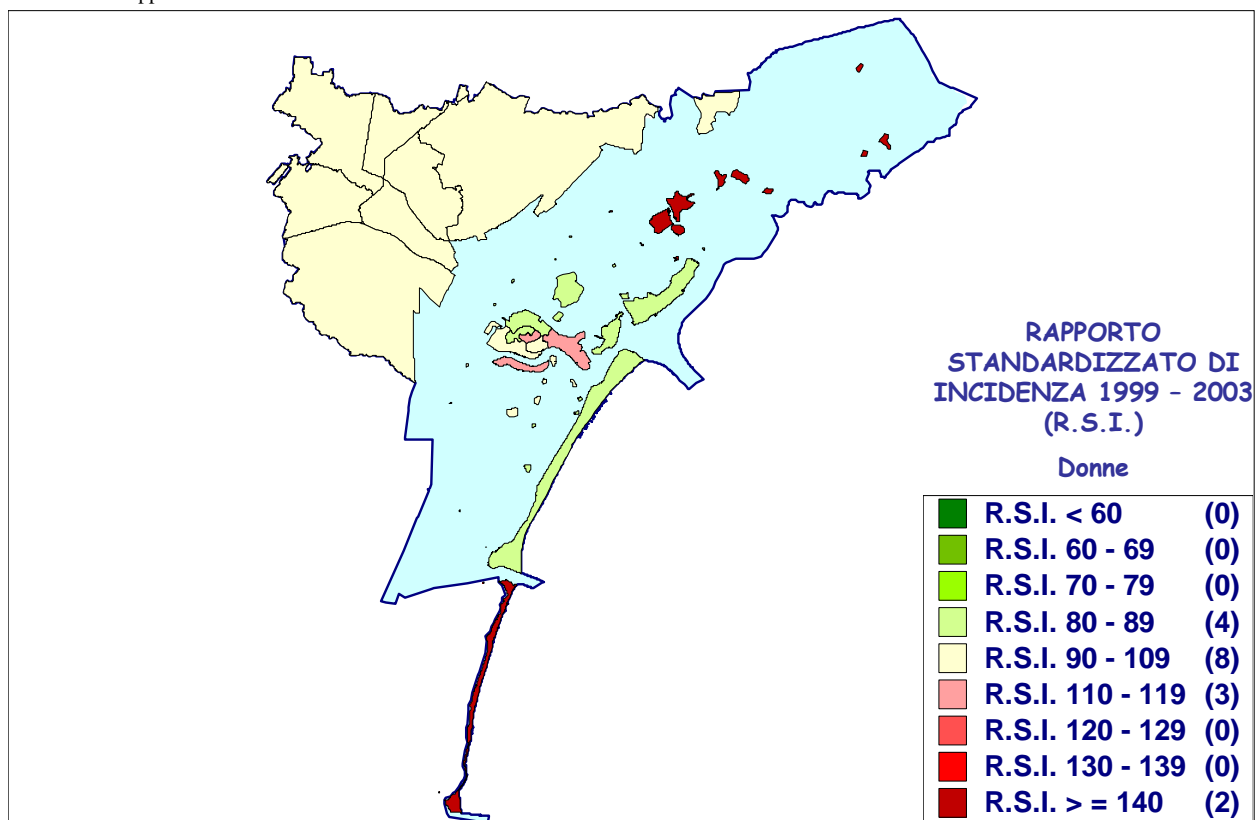


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE ISCHEMICHE DEL CUORE (ICD IX 410-414)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	55	51.7	3.3	106.4	80.2	138.6
Castello, S.Elena...	277	242.1	34.9	114.4	101.3	128.7
Cannaregio, Isola Campalto...	191	223.6	-32.6	85.4	73.7	98.4
San Polo	72	61.6	10.4	117.0	91.5	147.3
Santa Croce	54	66.7	-12.7	80.9	60.8	105.6
Dorsoduro, Tronchetto...	92	97.8	-5.8	94.1	75.8	115.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	72	62.8	9.2	114.6	89.6	144.3
Murano, Sant Erasmo...	47	58.3	-11.3	80.6	59.2	107.1
Burano, Torcello...	49	31.3	17.7	156.4	115.7	206.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	168	199.6	-31.6	84.2	71.9	97.9
Pellestrina, San Pietro in Volta...	56	37.8	18.2	148.3	112.0	192.5
Favaro, Campalto	171	158.3	12.7	108.0	92.4	125.5
Carpeneo, Bissuola	332	343.2	-11.2	96.7	86.6	107.7
Mestre Centro	555	551.4	3.6	100.7	92.5	109.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	101	109.3	-8.3	92.4	75.3	112.3
Chirignago, Gazzera	146	160.5	-14.5	90.9	76.8	106.9
Marghera, Catene, Malcontenta	261	242.9	18.1	107.4	94.8	121.3

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

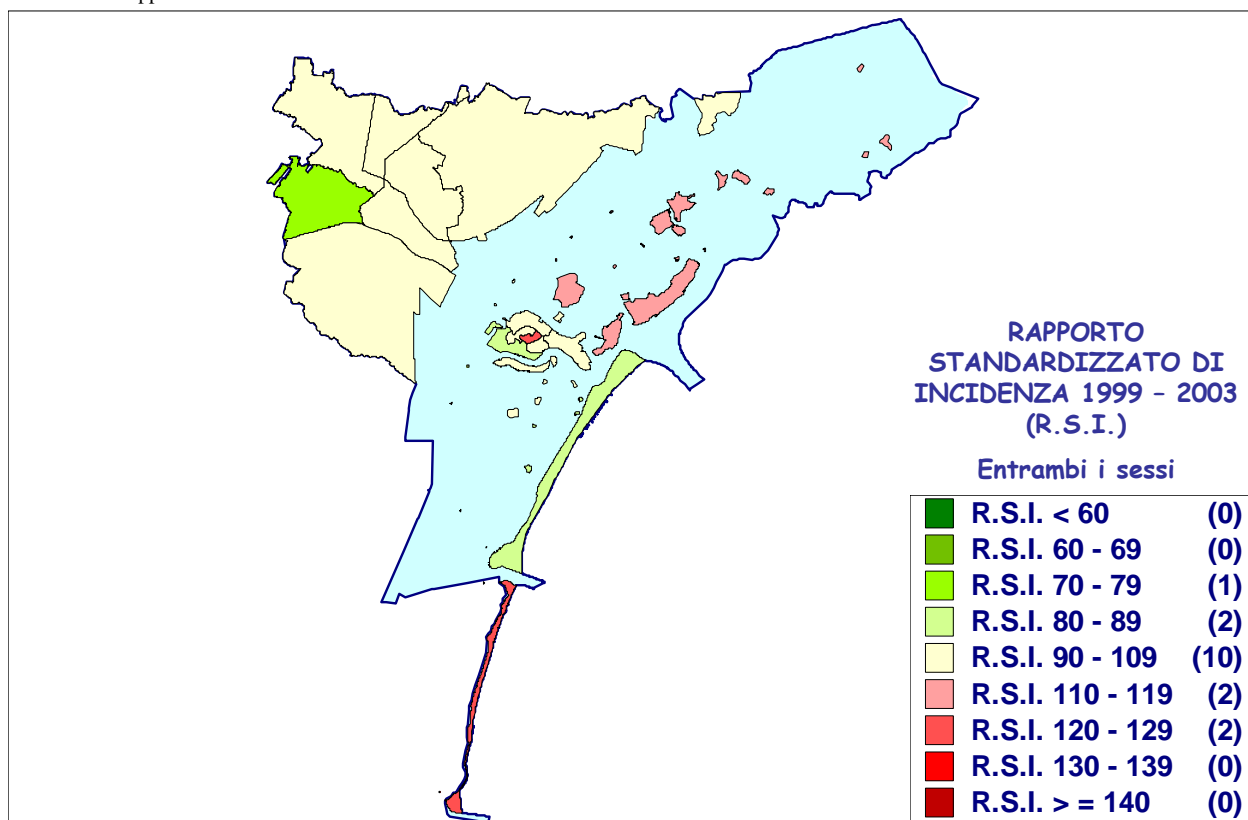


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

INFARTO MIOCARDICO ACUTO (ICD IX 410)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	44	48.8	-4.8	90.1	65.5	121.0
Castello, S.Elena...	205	191.6	13.4	107.0	92.8	122.7
Cannaregio, Isola Campalto...	200	196.0	4.0	102.0	88.4	117.2
San Polo	68	55.8	12.2	121.8	94.6	154.4
Santa Croce	61	61.9	-0.9	98.5	75.3	126.5
Dorsoduro, Tronchetto...	77	87.3	-10.3	88.2	69.6	110.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	68	63.2	4.8	107.5	83.5	136.3
Murano, Sant Erasmo...	66	57.4	8.6	115.1	89.0	146.4
Burano, Torcello...	39	34.7	4.3	112.3	79.8	153.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	163	187.8	-24.8	86.8	74.0	101.2
Pellestrina, San Pietro in Volta...	49	38.2	10.8	128.2	94.9	169.5
Favaro, Campalto	196	180.9	15.1	108.4	93.7	124.7
Carpenedo, Bissuola	362	353.9	8.1	102.3	92.0	113.4
Mestre Centro	501	514.9	-13.9	97.3	89.0	106.2
Cipressina, Zelarino, Trivignano	107	117.6	-10.6	91.0	74.5	109.9
Chirignago, Gazzera	142	180.5	-38.5	78.7	66.3	92.7
Marghera, Catene, Malcontenta	271	248.3	22.7	109.1	96.5	122.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

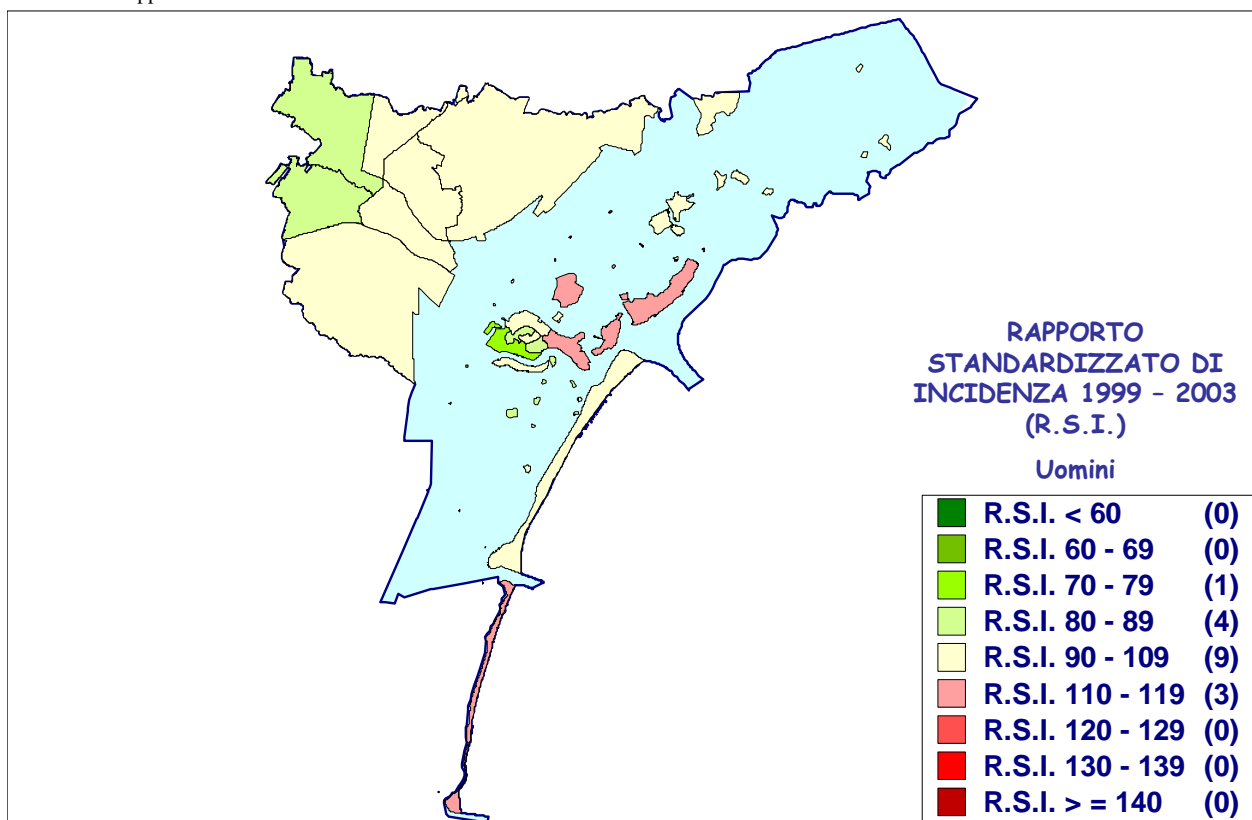


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

INFARTO MIOCARDICO ACUTO (ICD IX 410)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	26	28.9	-2.9	90.0	58.8	131.9
Castello, S.Elena...	118	101.7	16.3	116.0	96.0	139.0
Cannaregio, Isola Campalto...	112	110.3	1.7	101.6	83.6	122.2
San Polo	35	32.3	2.7	108.3	75.5	150.7
Santa Croce	31	36.1	-5.1	85.9	58.3	121.9
Dorsoduro, Tronchetto...	39	49.9	-10.9	78.2	55.6	106.9
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	39	38.2	0.8	102.0	72.6	139.5
Murano, Sant Erasmo...	40	34.6	5.4	115.7	82.7	157.6
Burano, Torcello...	23	22.3	0.7	103.2	65.4	154.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	104	111.2	-7.2	93.5	76.4	113.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	27	24.1	2.9	112.2	73.9	163.3
Favaro, Campalto	121	118.7	2.3	102.0	84.6	121.8
Carpenedo, Bissuola	227	219.8	7.2	103.3	90.3	117.6
Mestre Centro	312	302.4	9.6	103.2	92.0	115.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	64	74.8	-10.8	85.6	65.9	109.3
Chirignago, Gazzera	95	117.1	-22.1	81.1	65.6	99.2
Marghera, Catene, Malcontenta	162	152.7	9.3	106.1	90.4	123.7

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

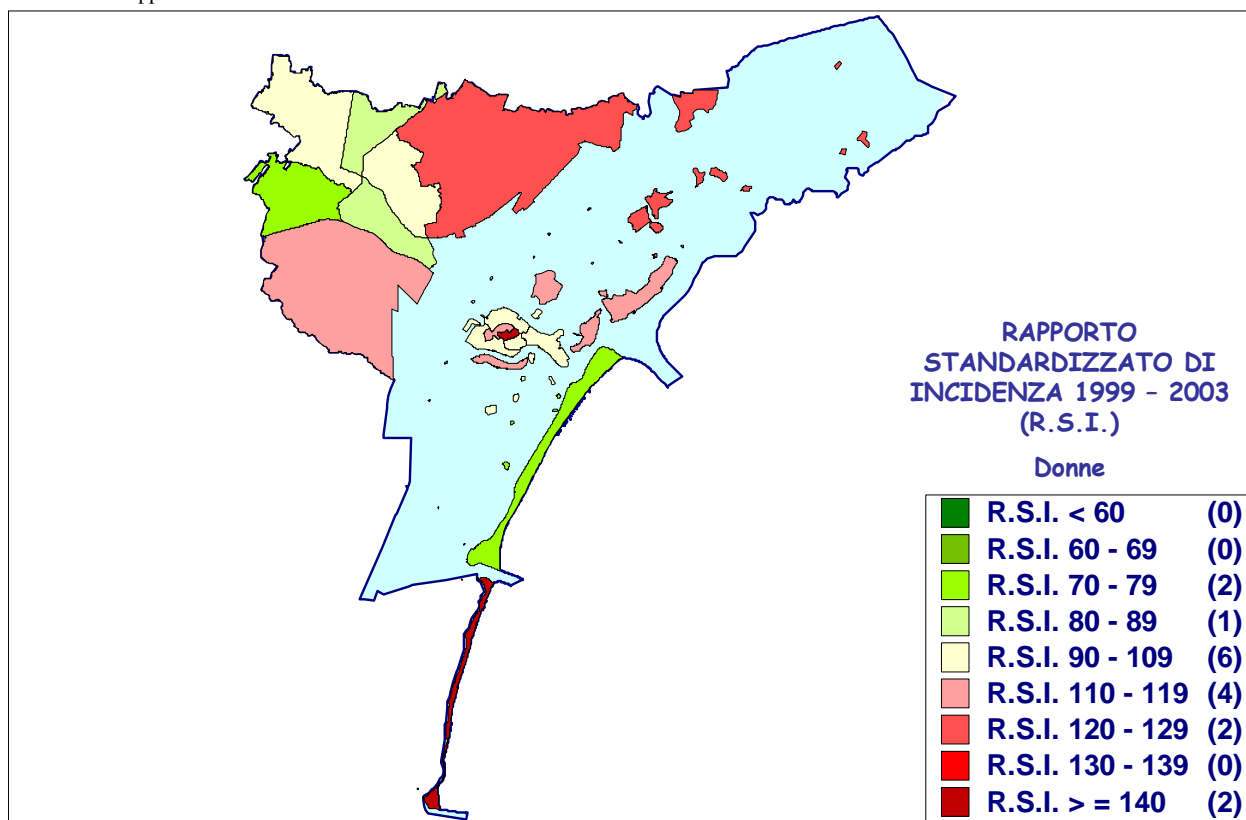


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

INFARTO MIocardICO ACUTO (ICD IX 410)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	18	19.9	-1.9	90.4	53.6	142.8
Castello, S.Elena...	87	90.0	-3.0	96.7	77.5	119.3
Cannaregio, Isola Campalto...	88	85.8	2.2	102.6	82.3	126.4
San Polo	33	23.5	9.5	140.2	96.5	196.9
Santa Croce	30	25.8	4.2	116.1	78.3	165.7
Dorsoduro, Tronchetto...	38	37.5	0.5	101.4	71.8	139.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	29	25.0	4.0	116.0	77.7	166.5
Murano, Sant Erasmo...	26	22.8	3.2	114.1	74.5	167.2
Burano, Torcello...	16	12.4	3.6	128.7	73.5	208.9
Lido, Malamocco, Alberoni...	59	76.6	-17.6	77.1	58.7	99.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	22	14.2	7.8	155.4	97.4	235.3
Favaro, Campalto	75	62.2	12.8	120.6	94.9	151.2
Carpenedo, Bissuola	135	134.1	0.9	100.7	84.4	119.2
Mestre Centro	189	212.5	-23.5	88.9	76.7	102.6
Cipressina, Zelarino, Trivignano	43	42.8	0.2	100.4	72.6	135.2
Chirignago, Gazzera	47	63.4	-16.4	74.1	54.5	98.6
Marghera, Catene, Malcontenta	109	95.6	13.4	114.0	93.6	137.6

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

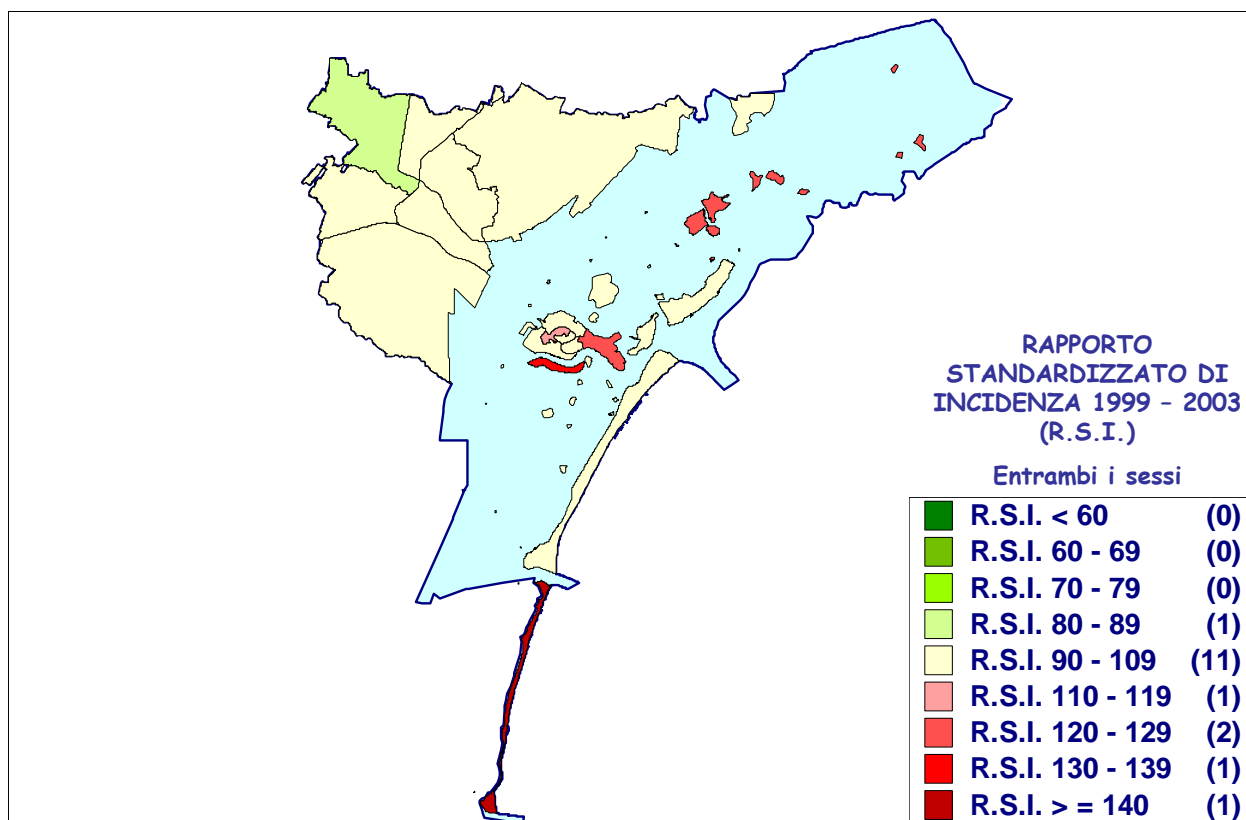


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL CIRCOLO POLMONARE (ICD IX 415-429)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	119	125.8	-6.8	94.6	78.4	113.2
Castello, S.Elena...	639	517.4	121.6	123.5	114.1	133.5
Cannaregio, Isola Campalto...	561	511.8	49.2	109.6	100.7	119.1
San Polo	138	145.0	-7.0	95.2	80.0	112.5
Santa Croce	184	160.2	23.8	114.9	98.9	132.7
Dorsoduro, Tronchetto...	211	227.9	-16.9	92.6	80.5	106.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	219	160.7	58.3	136.3	118.9	155.6
Murano, Sant Erasmo...	155	145.9	9.1	106.2	90.2	124.3
Burano, Torcello...	104	86.6	17.4	120.0	98.1	145.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	454	489.2	-35.2	92.8	84.5	101.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	151	99.1	51.9	152.4	129.1	178.8
Favaro, Campalto	408	443.5	-35.5	92.0	83.3	101.4
Carpenedo, Bissuola	815	895.0	-80.0	91.1	84.9	97.5
Mestre Centro	1229	1339.1	-110.1	91.8	86.7	97.1
Cipressina, Zelarino, Trivignano	258	294.6	-36.6	87.6	77.2	98.9
Chirignago, Gazzera	438	447.6	-9.6	97.9	88.9	107.5
Marghera, Catene, Malcontenta	630	623.7	6.3	101.0	93.3	109.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

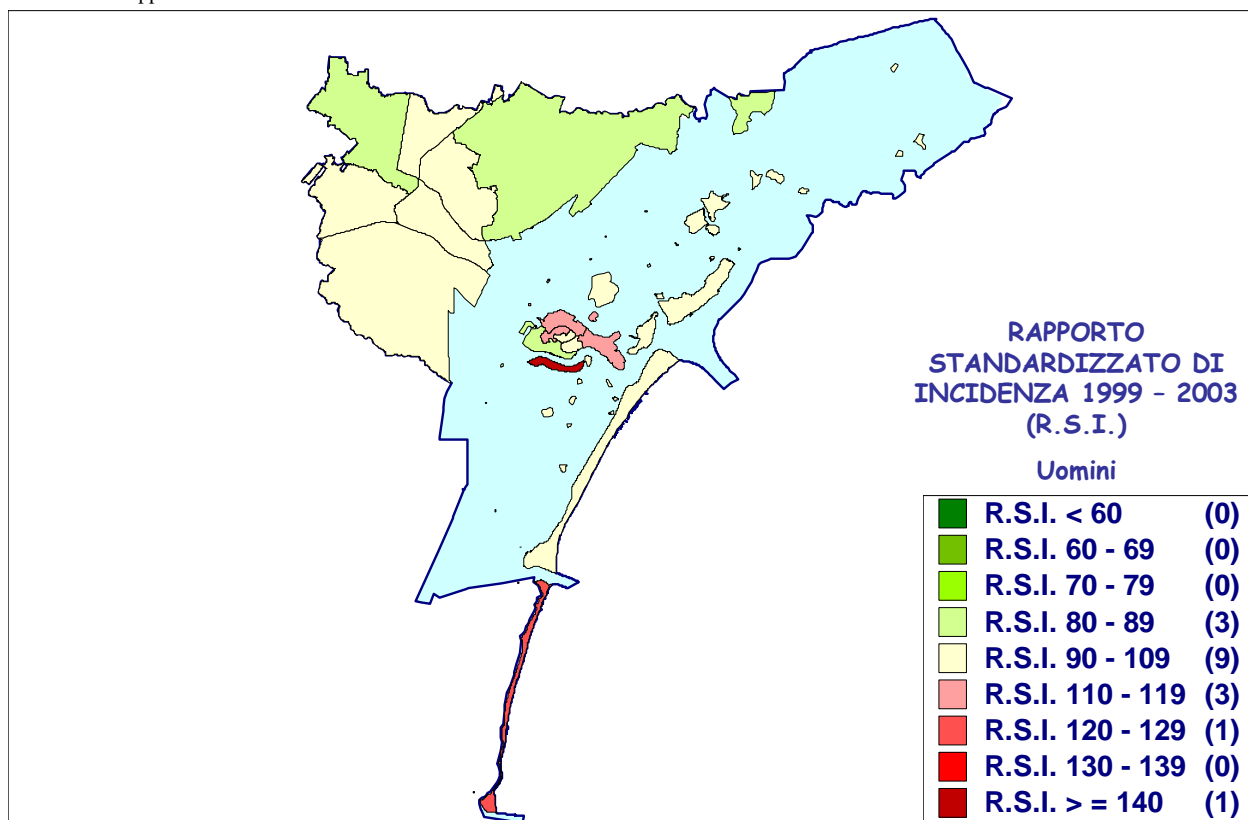


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL CIRCOLO POLMONARE (ICD IX 415-429)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	62	61.0	1.0	101.6	77.9	130.2
Castello, S.Elena...	261	218.0	43.0	119.7	105.6	135.1
Cannaregio, Isola Campalto...	277	232.6	44.4	119.1	105.5	133.9
San Polo	65	68.1	-3.1	95.5	73.7	121.7
Santa Croce	87	76.6	10.4	113.6	91.0	140.1
Dorsoduro, Tronchetto...	89	105.9	-16.9	84.0	67.5	103.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	116	81.4	34.6	142.4	117.7	170.8
Murano, Sant Erasmo...	79	72.6	6.4	108.9	86.2	135.7
Burano, Torcello...	47	46.8	0.2	100.4	73.7	133.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	237	239.2	-2.2	99.1	86.9	112.5
Pellestrina, San Pietro in Volta...	65	51.5	13.5	126.1	97.3	160.7
Favaro, Campalto	213	241.8	-28.8	88.1	76.7	100.8
Carpenedo, Bissuola	453	461.8	-8.8	98.1	89.3	107.5
Mestre Centro	585	648.9	-63.9	90.2	83.0	97.8
Cipressina, Zelarino, Trivignano	128	155.7	-27.7	82.2	68.6	97.8
Chirignago, Gazzera	247	243.0	4.0	101.7	89.4	115.2
Marghera, Catene, Malcontenta	311	316.9	-5.9	98.1	87.5	109.7

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

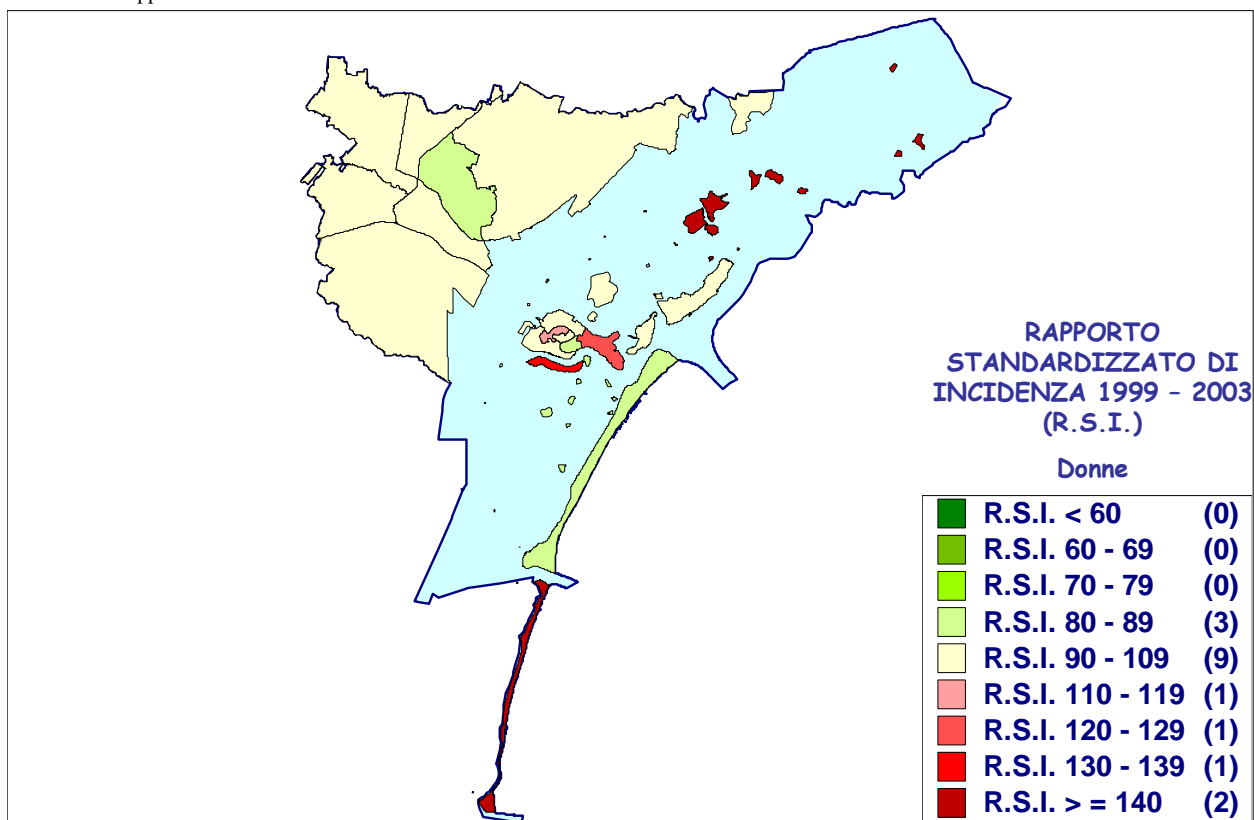


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEL CIRCOLO POLMONARE (ICD IX 415-429)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	57	64.7	-7.7	88.1	66.7	114.1
Castello, S.Elena...	378	299.4	78.6	126.3	113.9	139.7
Cannaregio, Isola Campalto...	284	279.1	4.9	101.8	90.3	114.3
San Polo	73	76.9	-3.9	94.9	74.4	119.4
Santa Croce	97	83.6	13.4	116.1	94.1	141.6
Dorsoduro, Tronchetto...	122	122.0	0.0	100.0	83.1	119.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	103	79.2	23.8	130.0	106.1	157.7
Murano, Sant Erasmo...	76	73.3	2.7	103.6	81.6	129.7
Burano, Torcello...	57	39.8	17.2	143.2	108.4	185.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	217	250.0	-33.0	86.8	75.6	99.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	86	47.5	38.5	181.0	144.8	223.5
Favaro, Campalto	195	201.7	-6.7	96.7	83.6	111.3
Carpenedo, Bissuola	362	433.2	-71.2	83.6	75.2	92.6
Mestre Centro	644	690.2	-46.2	93.3	86.2	100.8
Cipressina, Zelarino, Trivignano	130	139.0	-9.0	93.5	78.1	111.1
Chirignago, Gazzera	191	204.6	-13.6	93.3	80.6	107.6
Marghera, Catene, Malcontenta	319	306.8	12.2	104.0	92.9	116.1

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

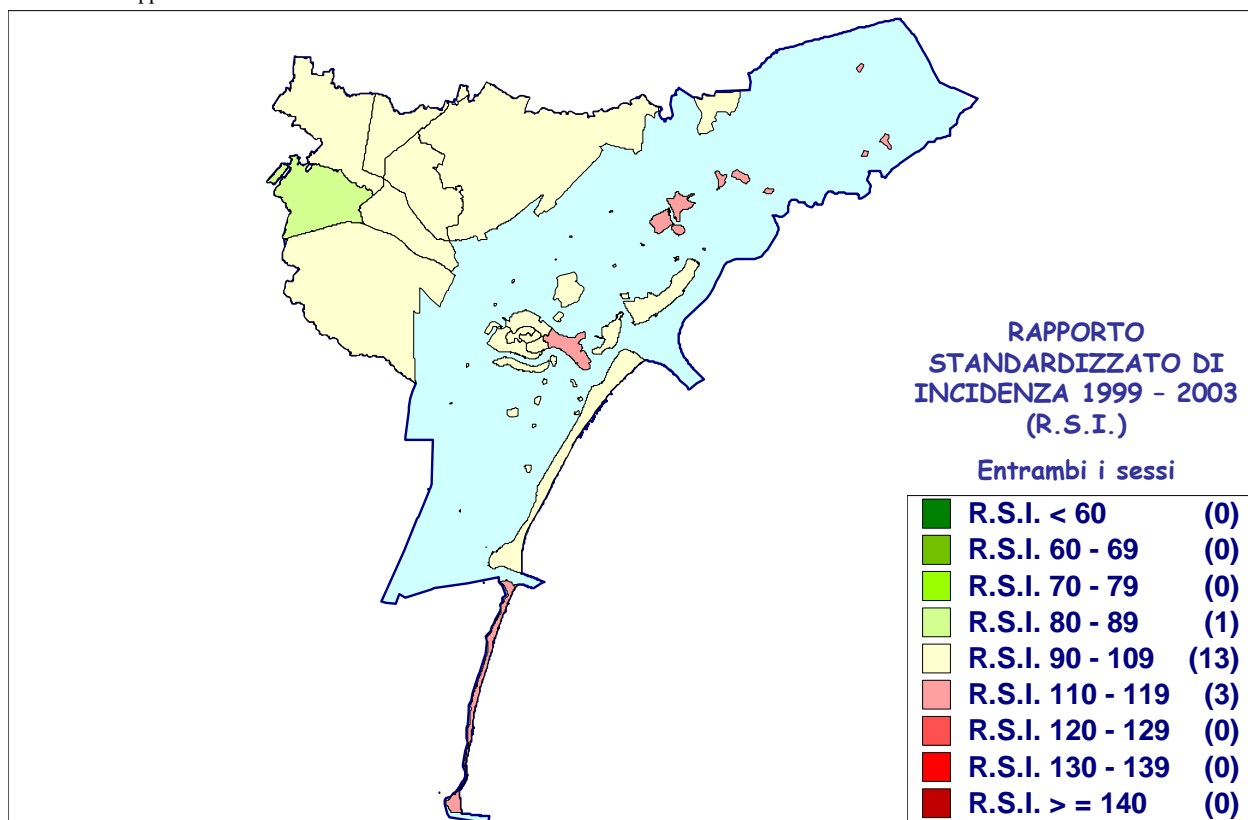


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (ICD IX 460-519)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	152	155.7	-3.7	97.6	82.7	114.4
Castello, S.Elena...	740	617.3	122.7	119.9	111.4	128.8
Cannaregio, Isola Campalto...	690	647.4	42.6	106.6	98.8	114.8
San Polo	192	188.2	3.8	102.0	88.1	117.5
Santa Croce	188	205.1	-17.1	91.7	79.0	105.8
Dorsoduro, Tronchetto...	251	268.8	-17.8	93.4	82.2	105.7
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	231	215.6	15.4	107.1	93.8	121.9
Murano, Sant Erasmo...	215	200.0	15.0	107.5	93.6	122.9
Burano, Torcello...	141	121.5	19.5	116.0	97.7	136.9
Lido, Malamocco, Alberoni...	588	627.4	-39.4	93.7	86.3	101.6
Pellestrina, San Pietro in Volta...	182	153.1	28.9	118.9	102.2	137.5
Favaro, Campalto	742	701.0	41.0	105.8	98.4	113.7
Carpenedo, Bissuola	1203	1311.0	-108.0	91.8	86.6	97.1
Mestre Centro	1656	1720.6	-64.6	96.2	91.7	101.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	463	450.8	12.2	102.7	93.6	112.5
Chirignago, Gazzera	627	703.2	-76.2	89.2	82.3	96.4
Marghera, Catene, Malcontenta	939	913.3	25.7	102.8	96.3	109.6

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

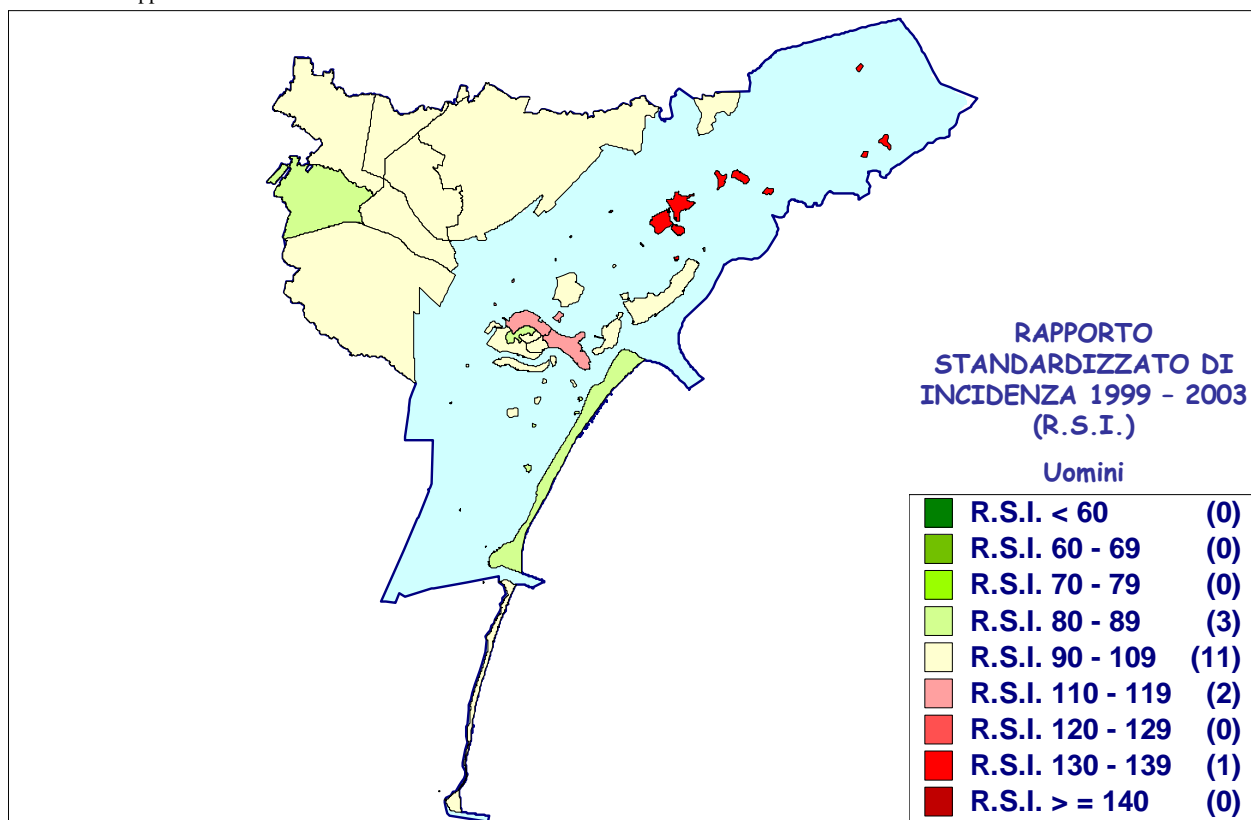


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (ICD IX 460-519)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	92	84.7	7.3	108.6	87.6	133.2
Castello, S.Elena...	375	313.6	61.4	119.6	107.8	132.3
Cannaregio, Isola Campalto...	382	344.3	37.7	111.0	100.1	122.7
San Polo	110	100.6	9.4	109.4	89.9	131.8
Santa Croce	99	113.6	-14.6	87.1	70.8	106.1
Dorsoduro, Tronchetto...	148	143.3	4.7	103.2	87.3	121.3
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	131	122.3	8.7	107.1	89.6	127.1
Murano, Sant Erasmo...	113	110.7	2.3	102.1	84.1	122.7
Burano, Torcello...	94	71.0	23.0	132.4	107.0	162.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	304	340.3	-36.3	89.3	79.6	100.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	98	89.5	8.5	109.5	88.9	133.4
Favaro, Campalto	423	406.6	16.4	104.0	94.4	114.4
Carpenedo, Bissuola	687	738.0	-51.0	93.1	86.3	100.3
Mestre Centro	880	940.5	-60.5	93.6	87.5	100.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	273	256.4	16.6	106.5	94.2	119.9
Chirignago, Gazzera	356	406.2	-50.2	87.6	78.8	97.2
Marghera, Catene, Malcontenta	536	519.4	16.6	103.2	94.6	112.3

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

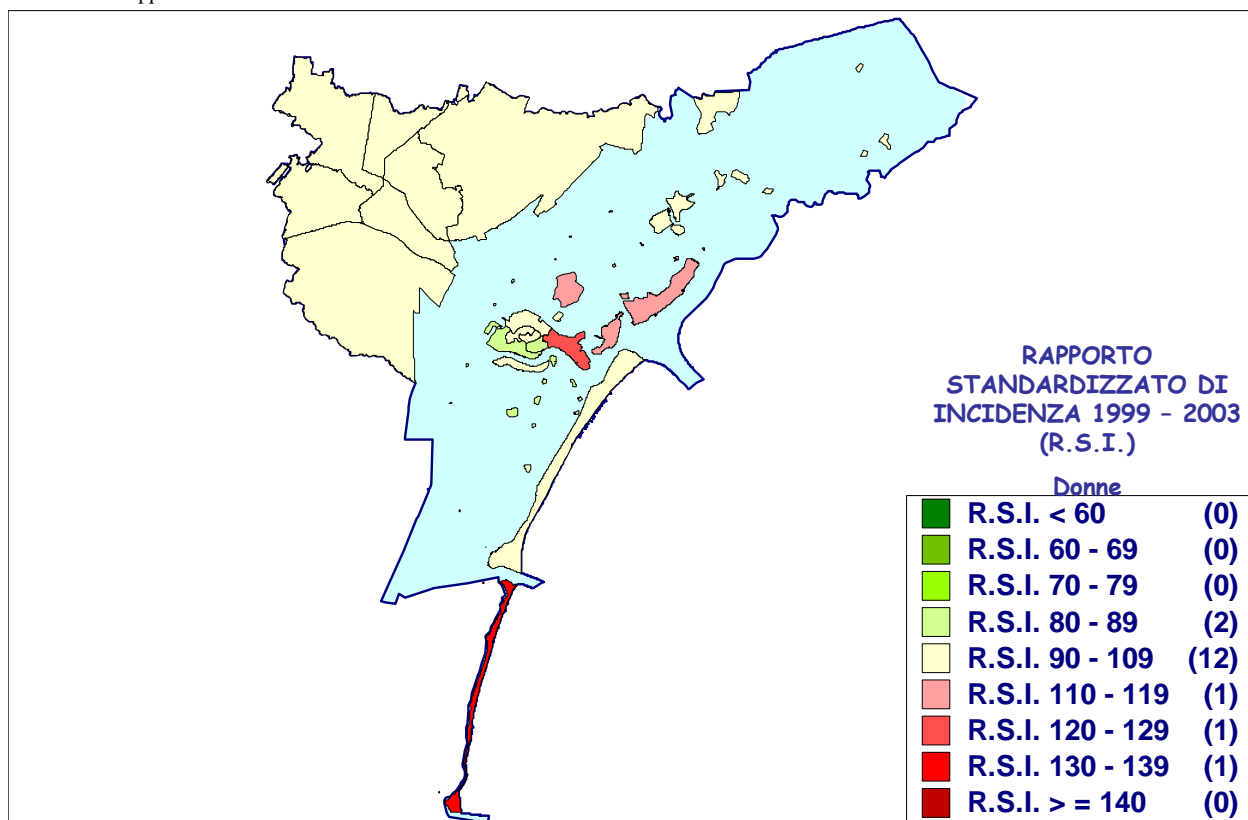


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO RESPIRATORIO (ICD IX 460-519)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	60	71.0	-11.0	84.5	64.5	108.8
Castello, S.Elena...	365	303.7	61.3	120.2	108.2	133.2
Cannaregio, Isola Campalto...	308	303.1	4.9	101.6	90.6	113.6
San Polo	82	87.6	-5.6	93.6	74.4	116.2
Santa Croce	89	91.5	-2.5	97.3	78.2	119.8
Dorsoduro, Tronchetto...	103	125.5	-22.5	82.1	67.0	99.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	100	93.4	6.6	107.1	87.1	130.2
Murano, Sant Erasmo...	102	89.3	12.7	114.2	93.1	138.6
Burano, Torcello...	47	50.5	-3.5	93.0	68.3	123.7
Lido, Malamocco, Alberoni...	284	287.1	-3.1	98.9	87.7	111.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	84	63.6	20.4	132.2	105.4	163.6
Favaro, Campalto	319	294.4	24.6	108.4	96.8	120.9
Carpenedo, Bissuola	516	573.0	-57.0	90.0	82.4	98.2
Mestre Centro	776	780.2	-4.2	99.5	92.6	106.7
Cipressina, Zelarino, Trivignano	190	194.4	-4.4	97.7	84.3	112.7
Chirignago, Gazzera	271	296.9	-25.9	91.3	80.7	102.8
Marghera, Catene, Malcontenta	403	393.9	9.1	102.3	92.6	112.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

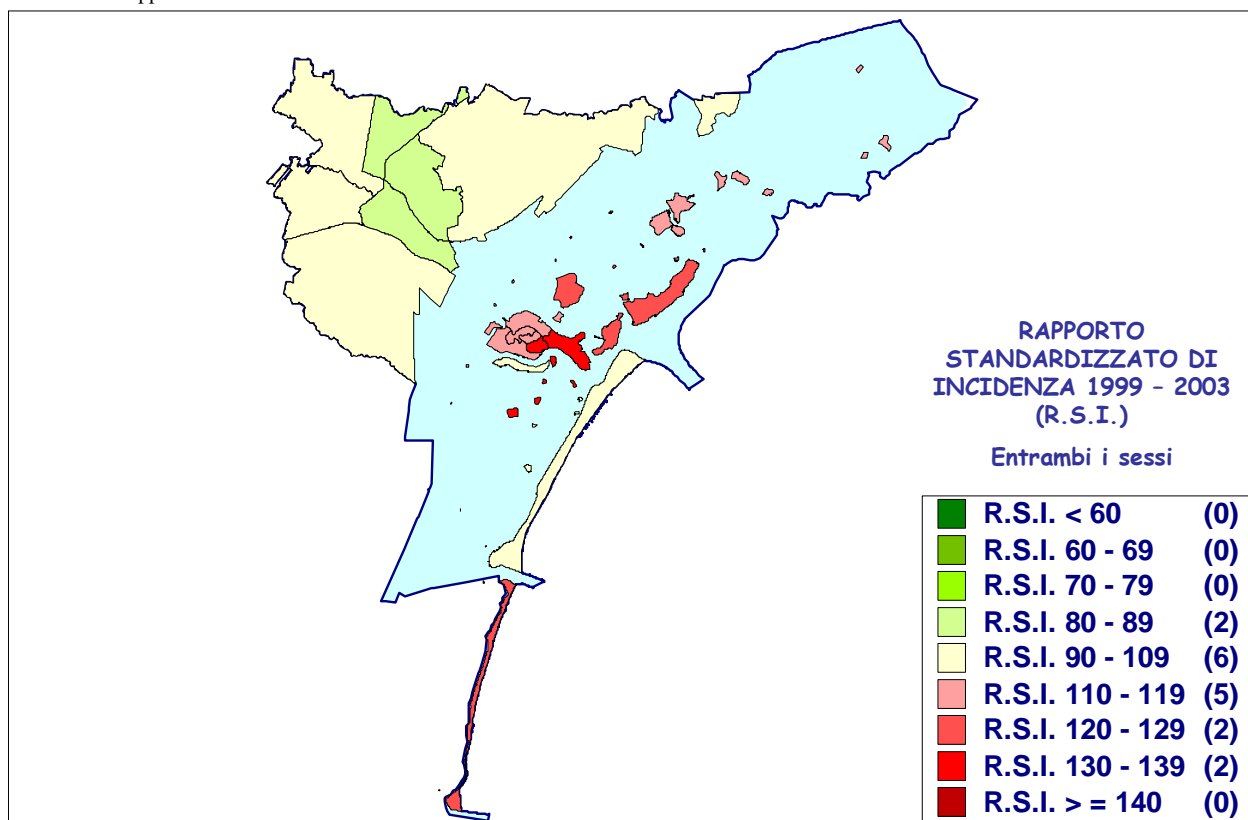


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

POLMONITI (ICD IX 480-486)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	57	41.0	16.0	138.9	105.2	179.9
Castello, S.Elena...	222	167.6	54.4	132.5	115.6	151.1
Cannaregio, Isola Campalto...	190	171.0	19.0	111.1	95.9	128.1
San Polo	56	49.6	6.4	112.8	85.2	146.5
Santa Croce	62	54.0	8.0	114.7	88.0	147.1
Dorsoduro, Tronchetto...	81	72.2	8.8	112.1	89.0	139.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	52	54.1	-2.1	96.1	71.7	126.0
Murano, Sant Erasmo...	62	50.4	11.6	122.9	94.2	157.6
Burano, Torcello...	36	30.0	6.0	120.0	84.0	166.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	157	164.6	-7.6	95.4	81.1	111.5
Pellestrina, San Pietro in Volta...	47	37.6	9.4	125.0	91.9	166.3
Favaro, Campalto	176	165.7	10.3	106.2	91.1	123.1
Carpenedo, Bissuola	266	325.4	-59.4	81.8	72.2	92.2
Mestre Centro	395	450.2	-55.2	87.7	79.3	96.8
Cipressina, Zelarino, Trivignano	100	109.0	-9.0	91.7	74.6	111.6
Chirignago, Gazzera	156	169.2	-13.2	92.2	78.3	107.8
Marghera, Catene, Malcontenta	220	223.2	-3.2	98.6	86.0	112.5

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

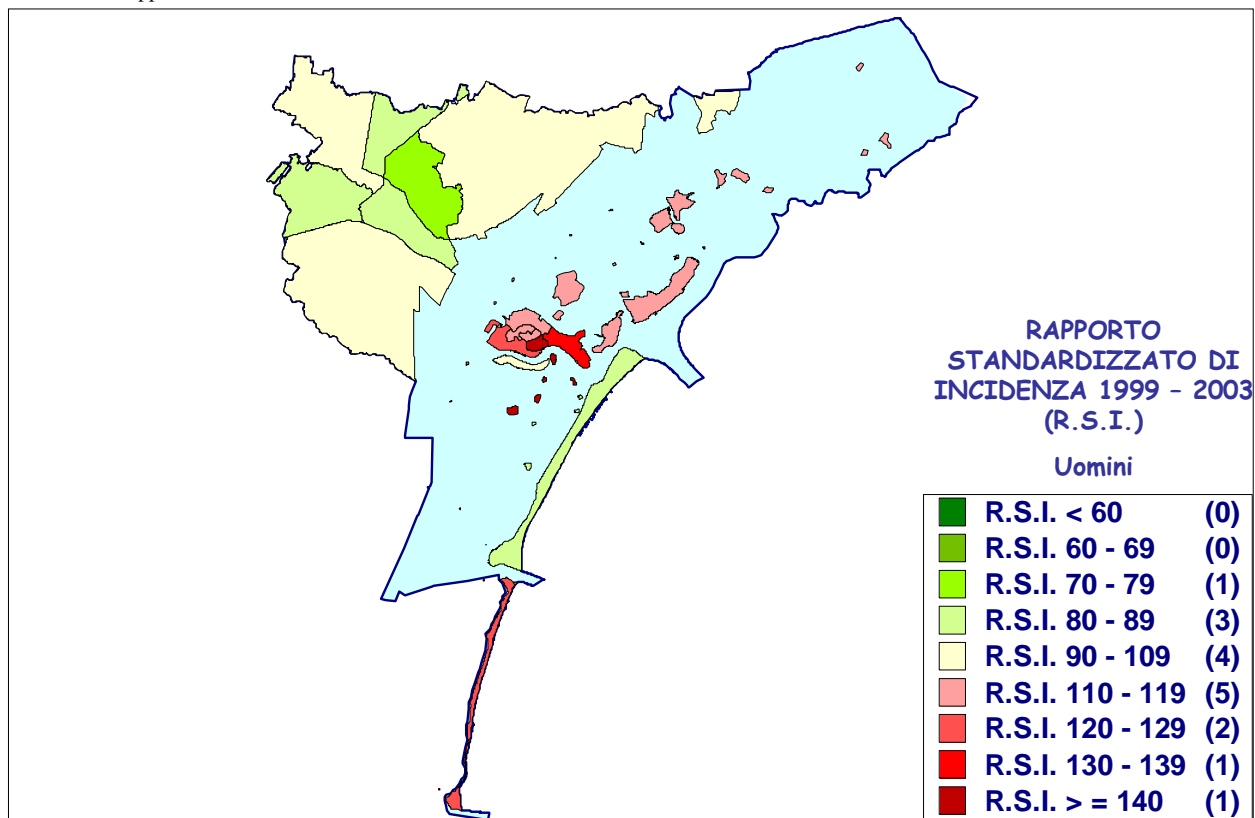


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

POLMONITI (ICD IX 480-486)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	34	22.8	11.2	149.0	103.2	208.2
Castello, S.Elena...	117	84.2	32.8	139.0	115.0	166.6
Cannaregio, Isola Campalto...	107	91.9	15.1	116.4	95.4	140.6
San Polo	30	27.2	2.8	110.3	74.4	157.5
Santa Croce	34	30.7	3.3	110.8	76.7	154.8
Dorsoduro, Tronchetto...	48	39.3	8.7	122.0	90.0	161.8
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	29	31.5	-2.5	92.0	61.6	132.1
Murano, Sant Erasmo...	34	28.4	5.6	119.9	83.0	167.5
Burano, Torcello...	20	18.1	1.9	110.5	67.5	170.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	81	91.6	-10.6	88.5	70.3	110.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	28	22.4	5.6	125.2	83.2	180.9
Favaro, Campalto	103	97.8	5.2	105.3	86.0	127.8
Carpenedo, Bissuola	147	187.1	-40.1	78.6	66.4	92.3
Mestre Centro	212	250.5	-38.5	84.6	73.6	96.8
Cipressina, Zelarino, Trivignano	67	63.5	3.5	105.6	81.8	134.1
Chirignago, Gazzera	90	100.5	-10.5	89.6	72.0	110.1
Marghera, Catene, Malcontenta	135	128.7	6.3	104.9	88.0	124.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

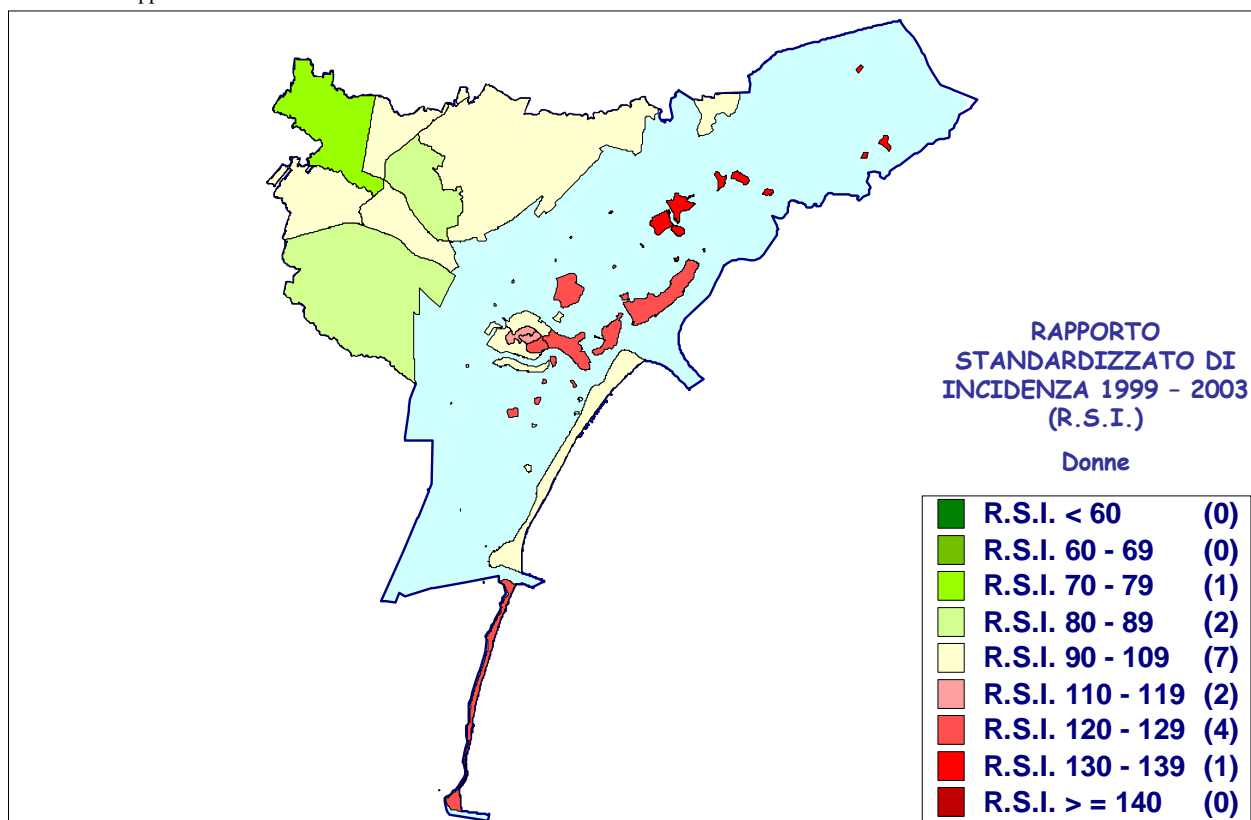


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

POLMONITI (ICD IX 480-486)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	23	18.2	4.8	126.3	80.0	189.5
Castello, S.Elena...	105	83.4	21.6	125.9	102.9	152.4
Cannaregio, Isola Campalto...	83	79.1	3.9	105.0	83.6	130.1
San Polo	26	22.5	3.5	115.8	75.7	169.7
Santa Croce	28	23.3	4.7	119.9	79.7	173.3
Dorsoduro, Tronchetto...	33	32.9	0.1	100.3	69.0	140.8
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	23	22.6	0.4	101.7	64.5	152.7
Murano, Sant Erasmo...	28	22.1	5.9	126.8	84.3	183.3
Burano, Torcello...	16	11.9	4.1	134.3	76.8	218.2
Lido, Malamocco, Alberoni...	76	73.0	3.0	104.1	82.0	130.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	19	15.2	3.8	124.8	75.2	194.9
Favaro, Campalto	73	67.9	5.1	107.5	84.3	135.2
Carpenedo, Bissuola	119	138.3	-19.3	86.1	71.3	103.0
Mestre Centro	183	199.8	-16.8	91.6	78.8	105.9
Cipressina, Zelarino, Trivignano	33	45.5	-12.5	72.5	49.9	101.8
Chirignago, Gazzera	66	68.8	-2.8	96.0	74.2	122.1
Marghera, Catene, Malcontenta	85	94.5	-9.5	89.9	71.8	111.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

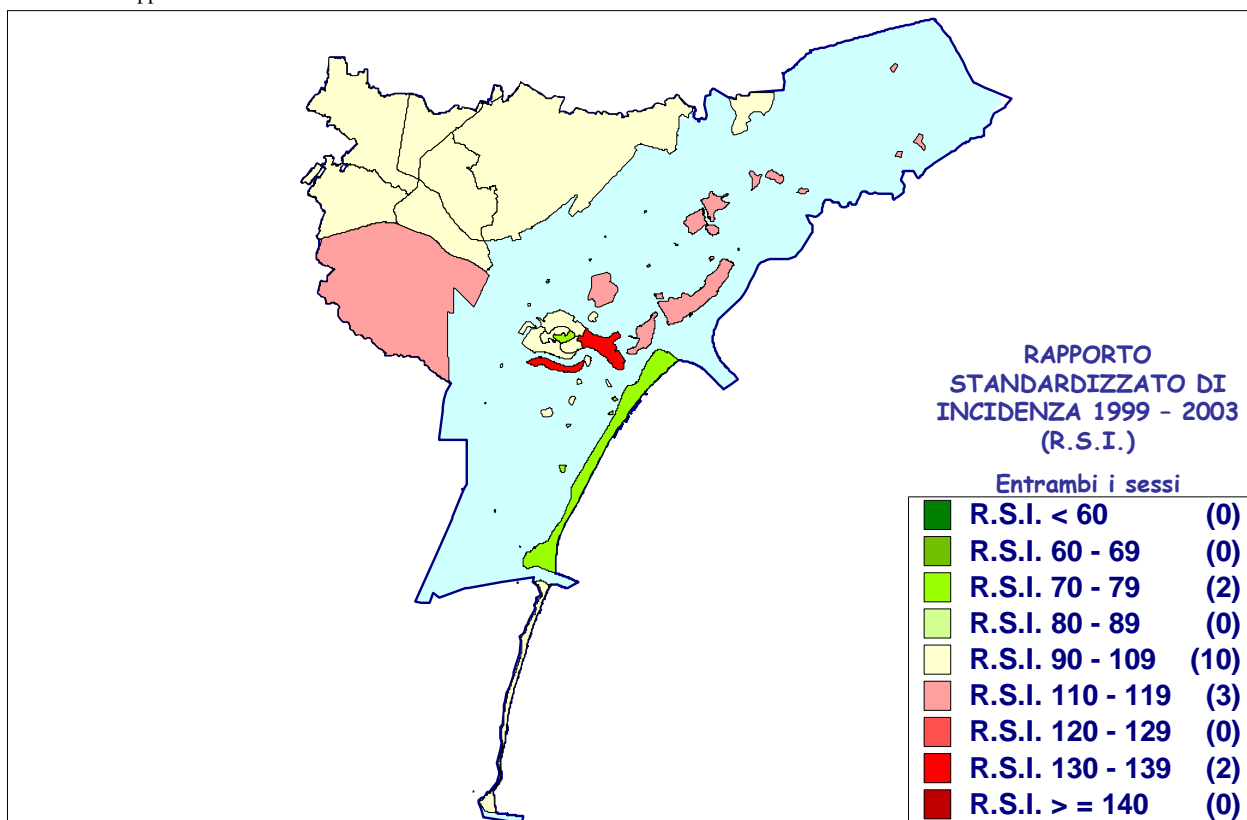


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE POLMONARI CRONICHE OSTRUTTIVE (ICD IX 490-496)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	35	38.7	-3.7	90.5	63.1	125.9
Castello, S.Elena...	207	157.0	50.0	131.9	114.5	151.1
Cannaregio, Isola Campalto...	173	158.1	14.9	109.4	93.7	127.0
San Polo	36	45.3	-9.3	79.5	55.7	110.0
Santa Croce	46	49.9	-3.9	92.1	67.5	122.9
Dorsoduro, Tronchetto...	72	69.1	2.9	104.2	81.5	131.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	68	50.6	17.4	134.3	104.3	170.3
Murano, Sant Erasmo...	52	46.2	5.8	112.7	84.1	147.7
Burano, Torcello...	31	27.3	3.7	113.7	77.2	161.3
Lido, Malamocco, Alberoni...	116	152.3	-36.3	76.2	62.9	91.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	30	32.4	-2.4	92.6	62.5	132.2
Favaro, Campalto	132	142.8	-10.8	92.4	77.3	109.6
Carpenedo, Bissuola	270	288.5	-18.5	93.6	82.8	105.4
Mestre Centro	395	418.6	-23.6	94.4	85.3	104.1
Cipressina, Zelarino, Trivignano	95	95.4	-0.4	99.6	80.6	121.7
Chirignago, Gazzera	134	146.4	-12.4	91.5	76.7	108.4
Marghera, Catene, Malcontenta	226	199.5	26.5	113.3	99.0	129.1

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

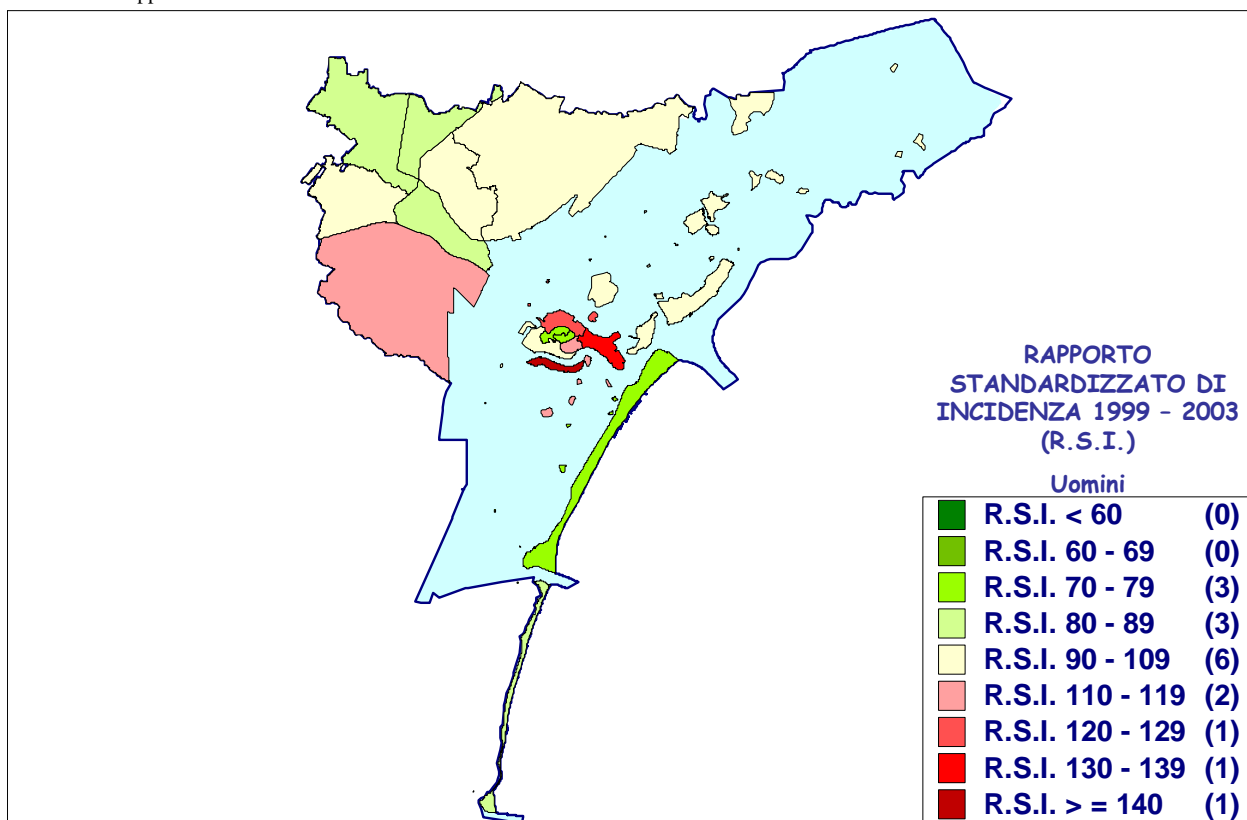


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE POLMONARI CRONICHE OSTRUTTIVE (ICD IX 490-496)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	22	19.8	2.2	110.9	69.5	168.0
Castello, S.Elena...	100	72.6	27.4	137.8	112.1	167.6
Cannaregio, Isola Campalto...	94	77.1	16.9	121.9	98.5	149.2
San Polo	17	22.7	-5.7	75.0	43.7	120.2
Santa Croce	20	25.6	-5.6	78.0	47.7	120.5
Dorsoduro, Tronchetto...	34	34.4	-0.4	98.9	68.5	138.3
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	38	27.0	11.0	140.6	99.5	193.0
Murano, Sant Erasmo...	26	24.1	1.9	107.9	70.5	158.1
Burano, Torcello...	16	15.2	0.8	105.4	60.2	171.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	55	78.6	-23.6	70.0	52.7	91.1
Pellestrina, San Pietro in Volta...	15	18.0	-3.0	83.1	46.5	137.1
Favaro, Campalto	78	78.5	-0.5	99.3	78.5	124.0
Carpenedo, Bissuola	148	154.5	-6.5	95.8	81.0	112.5
Mestre Centro	194	216.2	-22.2	89.7	77.5	103.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	46	51.8	-5.8	88.8	65.0	118.4
Chirignago, Gazzera	80	81.1	-1.1	98.6	78.2	122.7
Marghera, Catene, Malcontenta	120	105.8	14.2	113.5	94.1	135.7

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

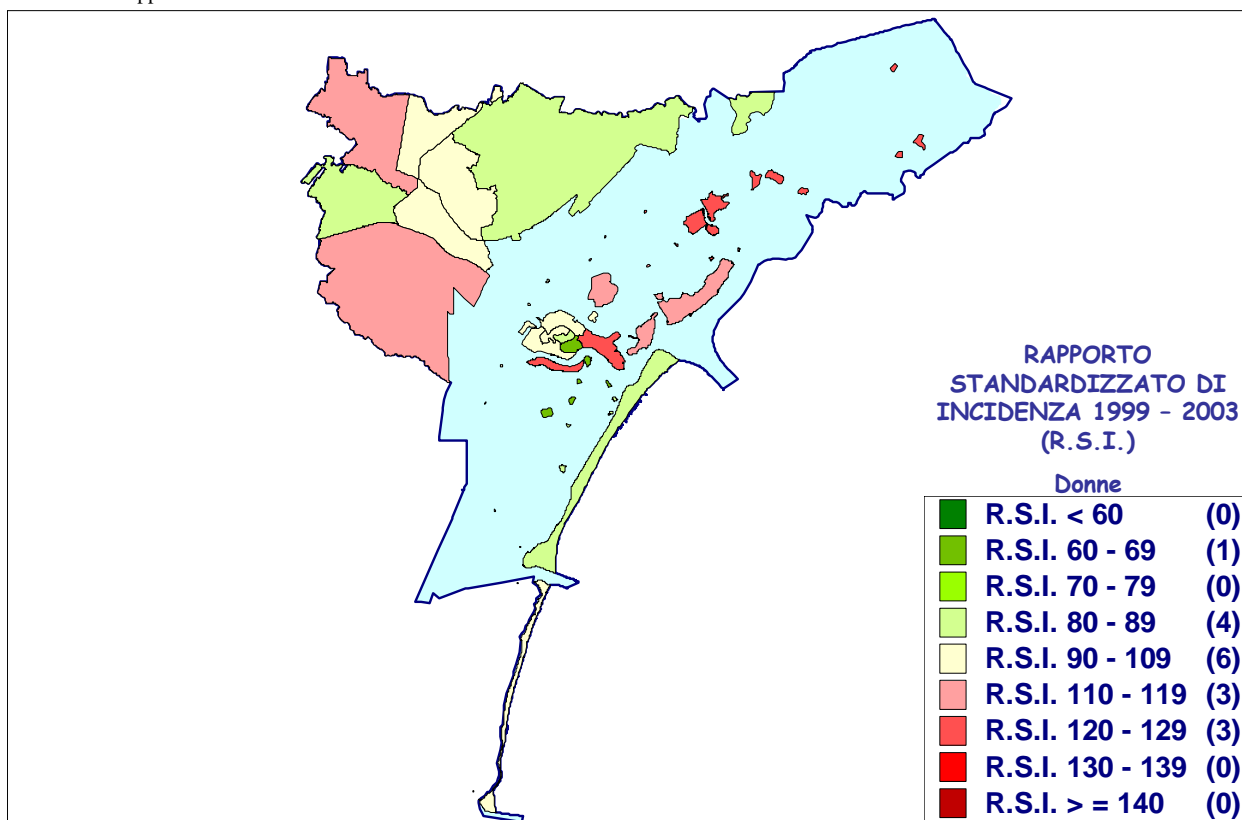


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE POLMONARI CRONICHE OSTRUTTIVE (ICD IX 490-496)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	13	18.8	-5.8	69.1	36.8	118.1
Castello, S.Elena...	107	84.4	22.6	126.7	103.9	153.2
Cannaregio, Isola Campalto...	79	81.0	-2.0	97.5	77.2	121.6
San Polo	19	22.7	-3.7	83.9	50.5	131.0
Santa Croce	26	24.3	1.7	107.0	69.9	156.8
Dorsoduro, Tronchetto...	38	34.7	3.3	109.4	77.5	150.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	30	23.6	6.4	127.1	85.8	181.5
Murano, Sant Erasmo...	26	22.1	3.9	117.8	77.0	172.6
Burano, Torcello...	15	12.1	2.9	124.1	69.4	204.7
Lido, Malamocco, Alberoni...	61	73.7	-12.7	82.7	63.3	106.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	15	14.3	0.7	104.6	58.5	172.5
Favaro, Campalto	54	64.3	-10.3	84.0	63.1	109.6
Carpenedo, Bissuola	122	134.0	-12.0	91.0	75.6	108.7
Mestre Centro	201	202.4	-1.4	99.3	86.0	114.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	49	43.6	5.4	112.4	83.2	148.6
Chirignago, Gazzera	54	65.3	-11.3	82.8	62.2	108.0
Marghera, Catene, Malcontenta	106	93.7	12.3	113.1	92.6	136.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

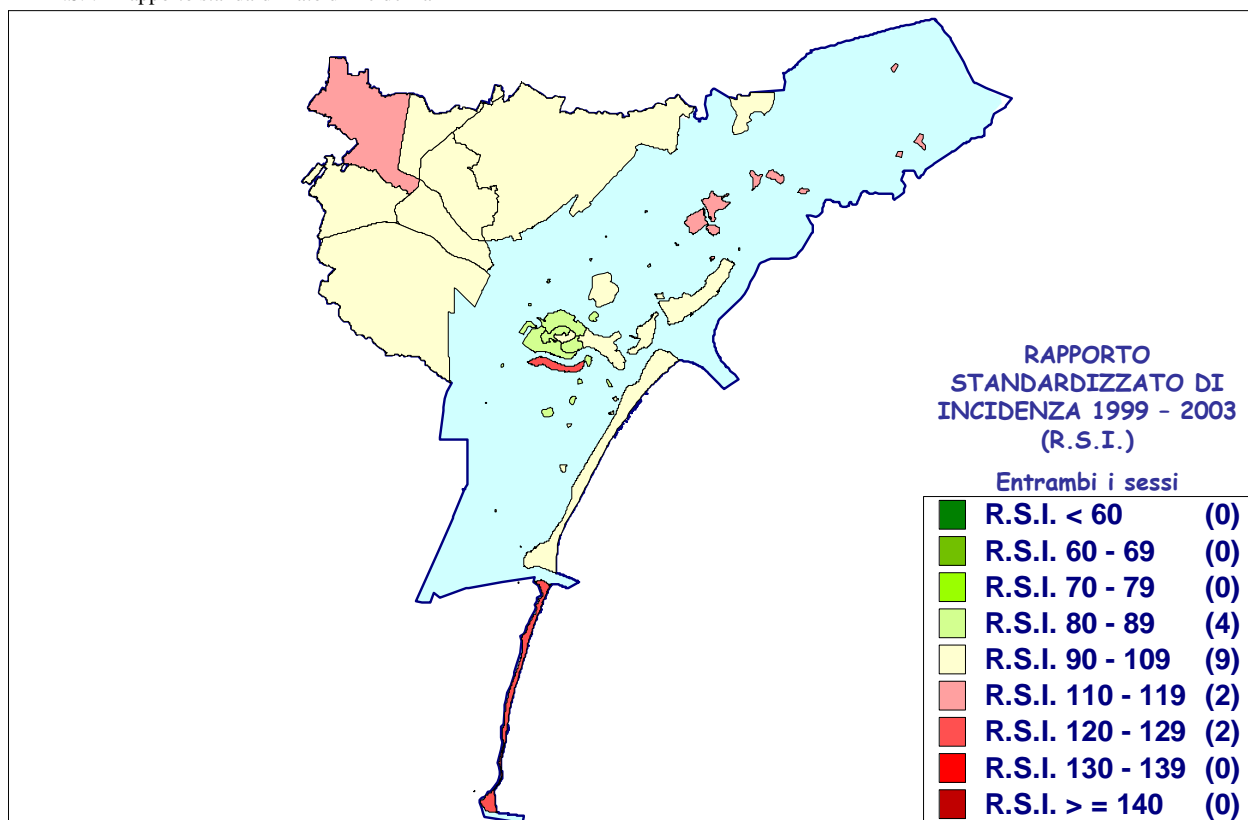


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

ASMA (ICD IX 493, ATC R03A*)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	327	368.8	-41.8	88.7	79.3	98.8
Castello, S.Elena...	1441	1391.8	49.2	103.5	98.3	109.0
Cannaregio, Isola Campalto...	1397	1558.5	-161.5	89.6	85.0	94.5
San Polo	446	459.3	-13.3	97.1	88.3	106.5
Santa Croce	420	495.2	-75.2	84.8	76.9	93.3
Dorsoduro, Tronchetto...	541	613.4	-72.4	88.2	80.9	96.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	655	537.8	117.2	121.8	112.6	131.5
Murano, Sant Erasmo...	499	507.6	-8.6	98.3	89.9	107.3
Burano, Torcello...	364	305.8	58.2	119.0	107.1	131.9
Lido, Malamocco, Alberoni...	1364	1507.6	-143.6	90.5	85.7	95.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	493	390.0	103.0	126.4	115.5	138.1
Favaro, Campalto	1915	1918.2	-3.2	99.8	95.4	104.4
Carpenedo, Bissuola	3466	3438.2	27.8	100.8	97.5	104.2
Mestre Centro	3896	4163.3	-267.3	93.6	90.7	96.6
Cipressina, Zelarino, Trivignano	1411	1203.9	207.1	117.2	111.2	123.5
Chirignago, Gazzera	2006	1906.6	99.4	105.2	100.7	109.9
Marghera, Catene, Malcontenta	2507	2381.9	125.1	105.3	101.2	109.5

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

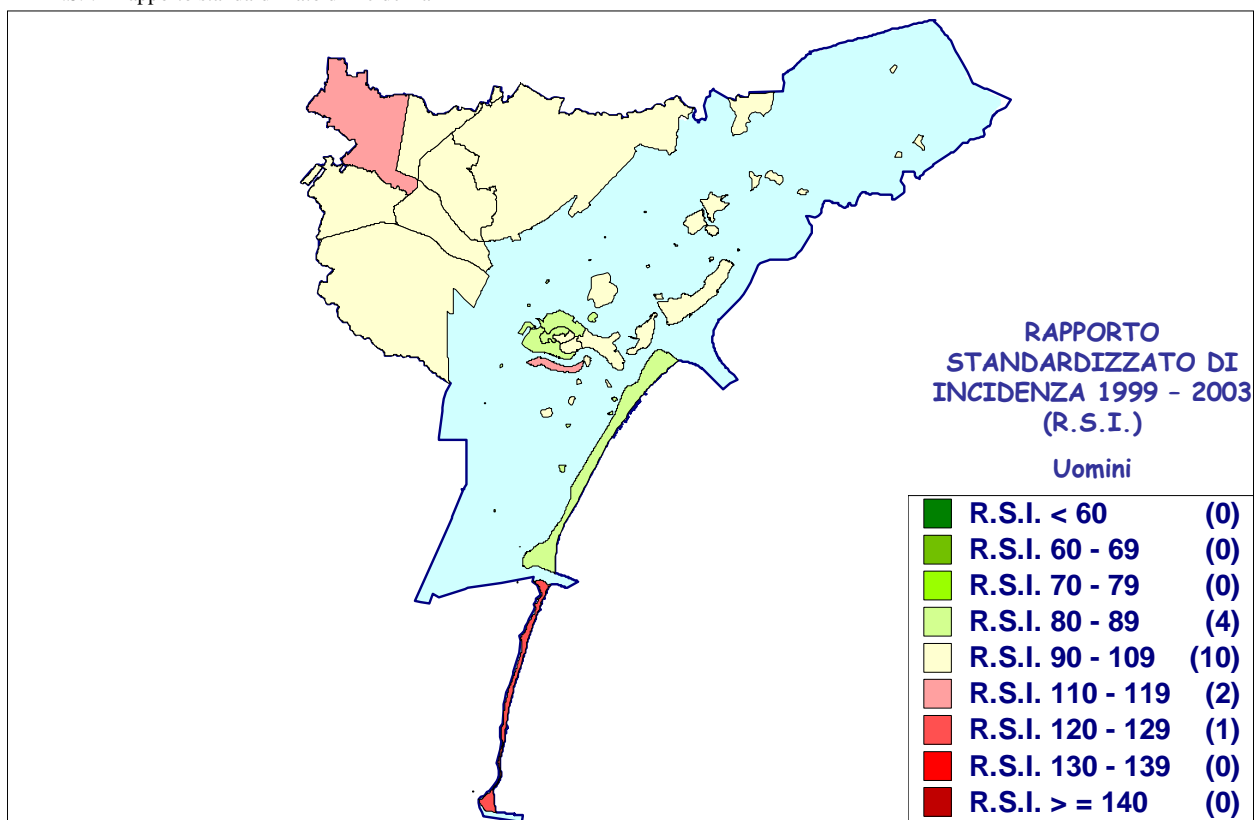


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

ASMA (ICD IX 493, ATC R03A*)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	168	169.7	-1.7	99.0	84.6	115.1
Castello, S.Elena...	637	639.2	-2.2	99.7	92.1	107.7
Cannaregio, Isola Campalto...	641	726.4	-85.4	88.2	81.5	95.3
San Polo	209	210.2	-1.2	99.4	86.4	113.8
Santa Croce	196	237.0	-41.0	82.7	71.5	95.1
Dorsoduro, Tronchetto...	251	280.6	-29.6	89.4	78.7	101.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	287	258.4	28.6	111.1	98.6	124.7
Murano, Sant Erasmo...	242	240.3	1.7	100.7	88.4	114.2
Burano, Torcello...	165	150.4	14.6	109.7	93.6	127.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	611	686.4	-75.4	89.0	82.1	96.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	247	202.0	45.0	122.3	107.5	138.5
Favaro, Campalto	968	925.9	42.1	104.5	98.1	111.3
Carpenedo, Bissuola	1655	1625.8	29.2	101.8	96.9	106.8
Mestre Centro	1837	1938.5	-101.5	94.8	90.5	99.2
Cipressina, Zelarino, Trivignano	667	571.2	95.8	116.8	108.1	126.0
Chirignago, Gazzera	941	917.5	23.5	102.6	96.1	109.3
Marghera, Catene, Malcontenta	1213	1155.6	57.4	105.0	99.1	111.0

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

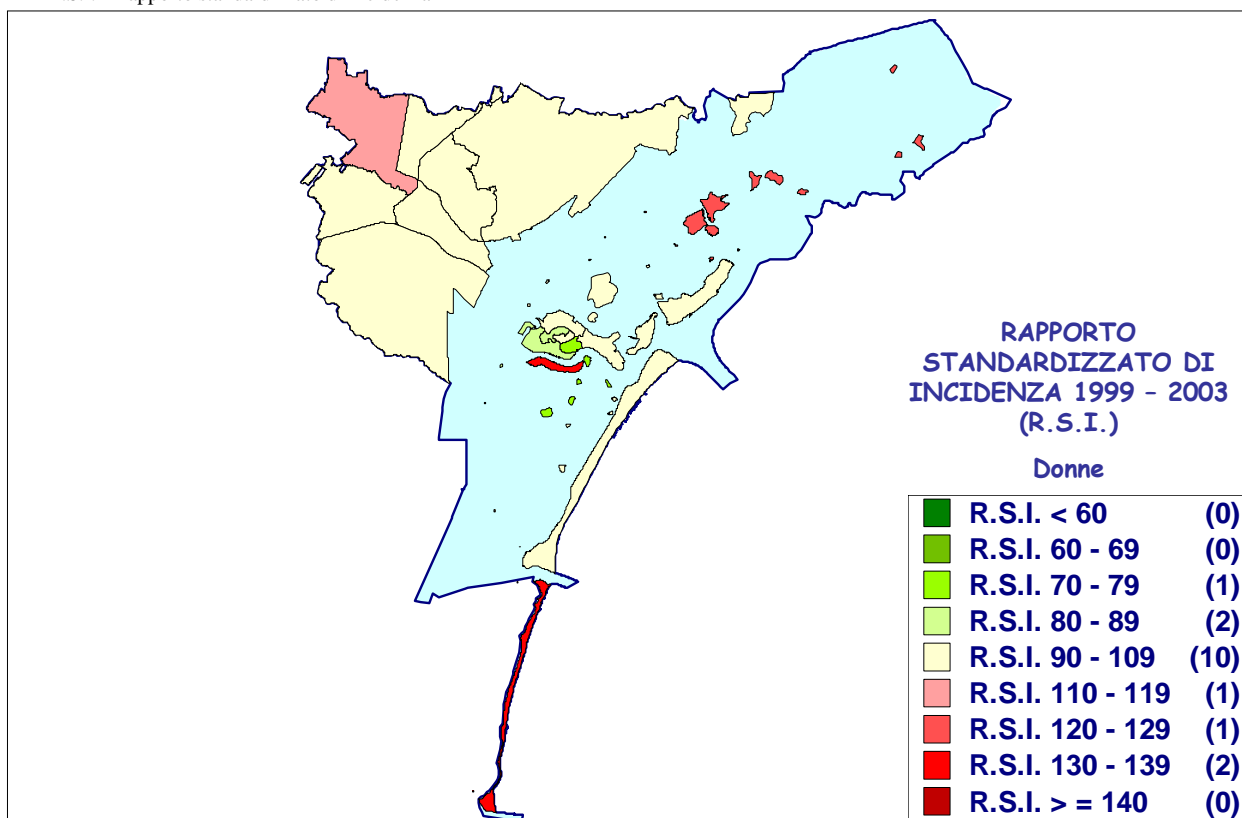


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

ASMA (ICD IX 493, ATC R03A*)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	159	199.1	-40.1	79.8	67.9	93.3
Castello, S.Elena...	804	752.6	51.4	106.8	99.6	114.5
Cannaregio, Isola Campalto...	756	832.1	-76.1	90.9	84.5	97.6
San Polo	237	249.1	-12.1	95.1	83.4	108.1
Santa Croce	224	258.3	-34.3	86.7	75.7	98.9
Dorsoduro, Tronchetto...	290	332.8	-42.8	87.1	77.4	97.8
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	368	279.4	88.6	131.7	118.6	145.9
Murano, Sant Erasmo...	257	267.3	-10.3	96.1	84.7	108.6
Burano, Torcello...	199	155.5	43.5	128.0	110.8	147.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	753	821.3	-68.3	91.7	85.3	98.5
Pellestrina, San Pietro in Volta...	246	188.0	58.0	130.8	115.0	148.2
Favaro, Campalto	947	992.3	-45.3	95.4	89.4	101.7
Carpenedo, Bissuola	1811	1812.4	-1.4	99.9	95.4	104.6
Mestre Centro	2059	2224.8	-165.8	92.5	88.6	96.6
Cipressina, Zelarino, Trivignano	744	632.7	111.3	117.6	109.3	126.4
Chirignago, Gazzera	1065	989.1	75.9	107.7	101.3	114.3
Marghera, Catene, Malcontenta	1294	1226.3	67.7	105.5	99.8	111.4

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

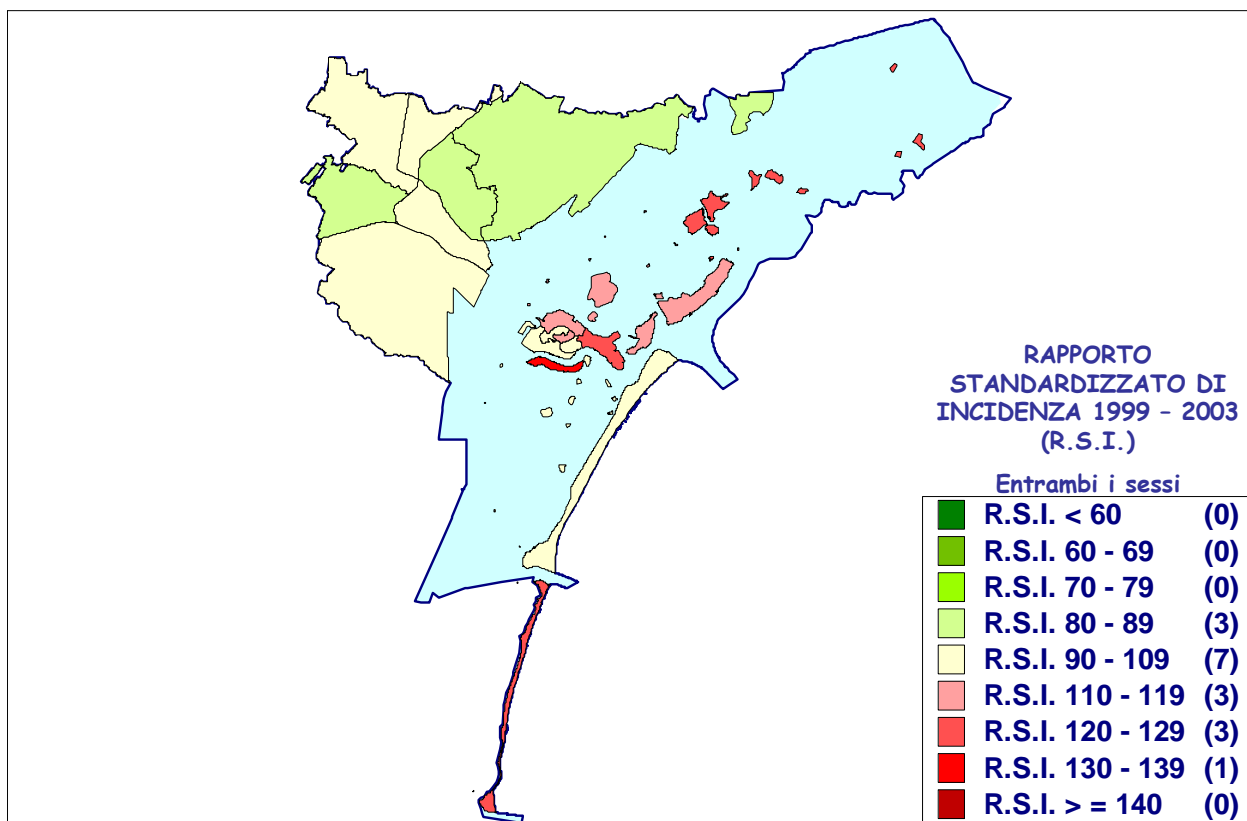


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE (ICD IX 520-579)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	179	184.2	-5.2	97.2	83.5	112.5
Castello, S.Elena...	884	691.3	192.7	127.9	119.6	136.6
Cannaregio, Isola Campalto...	881	742.0	139.0	118.7	111.0	126.8
San Polo	244	214.9	29.1	113.5	99.7	128.7
Santa Croce	256	236.5	19.5	108.2	95.4	122.3
Dorsoduro, Tronchetto...	346	318.7	27.3	108.6	97.4	120.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	342	251.3	90.7	136.1	122.0	151.3
Murano, Sant Erasmo...	264	228.1	35.9	115.7	102.2	130.6
Burano, Torcello...	171	141.5	29.5	120.8	103.4	140.4
Lido, Malamocco, Alberoni...	716	721.2	-5.2	99.3	92.1	106.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	206	161.8	44.2	127.3	110.5	145.9
Favaro, Campalto	681	811.9	-130.9	83.9	77.7	90.4
Carpenedo, Bissuola	1271	1476.9	-205.9	86.1	81.4	90.9
Mestre Centro	1884	1965.8	-81.8	95.8	91.6	100.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	477	511.1	-34.1	93.3	85.1	102.1
Chirignago, Gazzera	712	793.5	-81.5	89.7	83.3	96.6
Marghera, Catene, Malcontenta	977	1040.3	-63.3	93.9	88.1	100.0

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

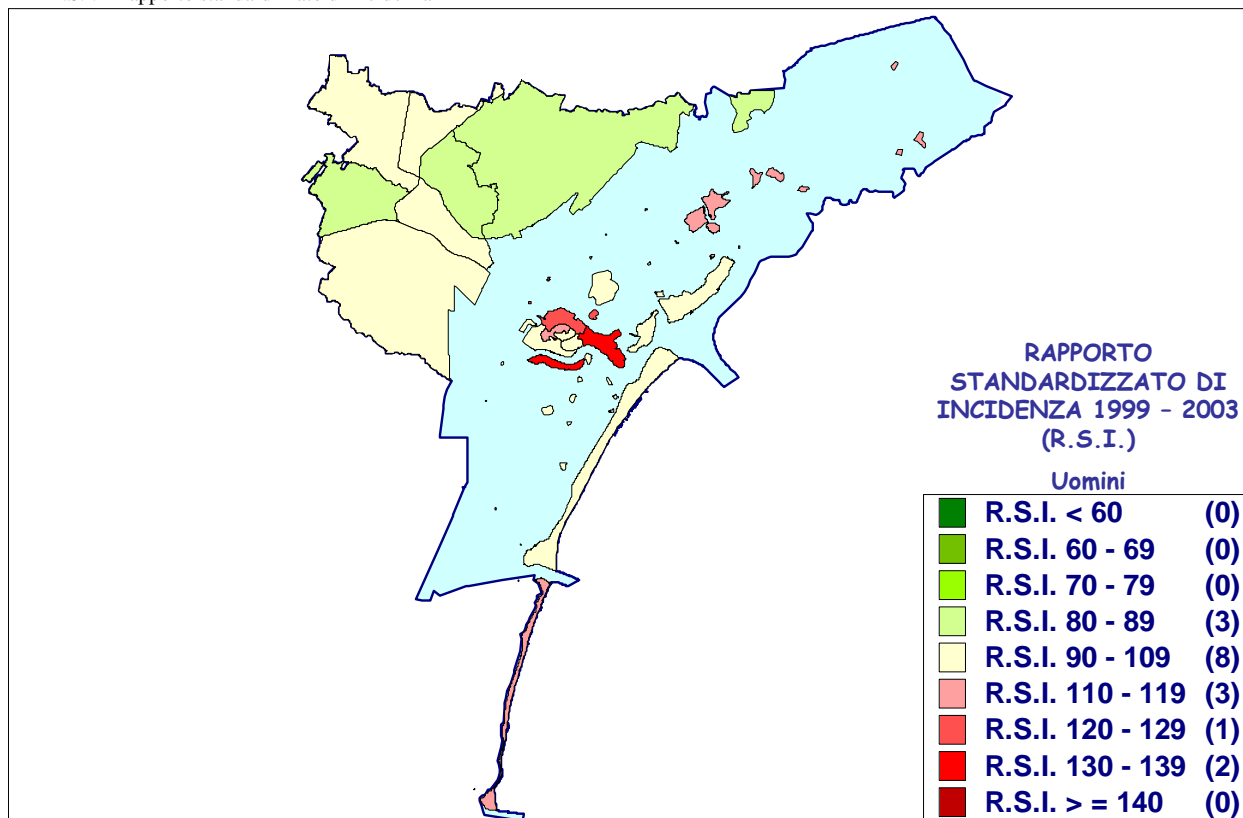


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE (ICD IX 520-579)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	101	95.0	6.0	106.3	86.6	129.2
Castello, S.Elena...	454	337.1	116.9	134.7	122.6	147.6
Cannaregio, Isola Campalto...	466	371.6	94.4	125.4	114.3	137.3
San Polo	119	108.9	10.1	109.3	90.5	130.8
Santa Croce	140	121.0	19.0	115.7	97.4	136.6
Dorsoduro, Tronchetto...	176	160.7	15.3	109.5	93.9	126.9
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	182	132.5	49.5	137.3	118.1	158.8
Murano, Sant Erasmo...	131	119.7	11.3	109.5	91.5	129.9
Burano, Torcello...	91	78.6	12.4	115.7	93.2	142.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	355	372.7	-17.7	95.3	85.6	105.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	99	89.7	9.3	110.4	89.7	134.4
Favaro, Campalto	383	448.6	-65.6	85.4	77.0	94.4
Carpenedo, Bissuola	659	786.4	-127.4	83.8	77.5	90.4
Mestre Centro	972	1011.9	-39.9	96.1	90.1	102.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	250	275.4	-25.4	90.8	79.9	102.8
Chirignago, Gazzera	378	435.9	-57.9	86.7	78.2	95.9
Marghera, Catene, Malcontenta	546	556.4	-10.4	98.1	90.1	106.7

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

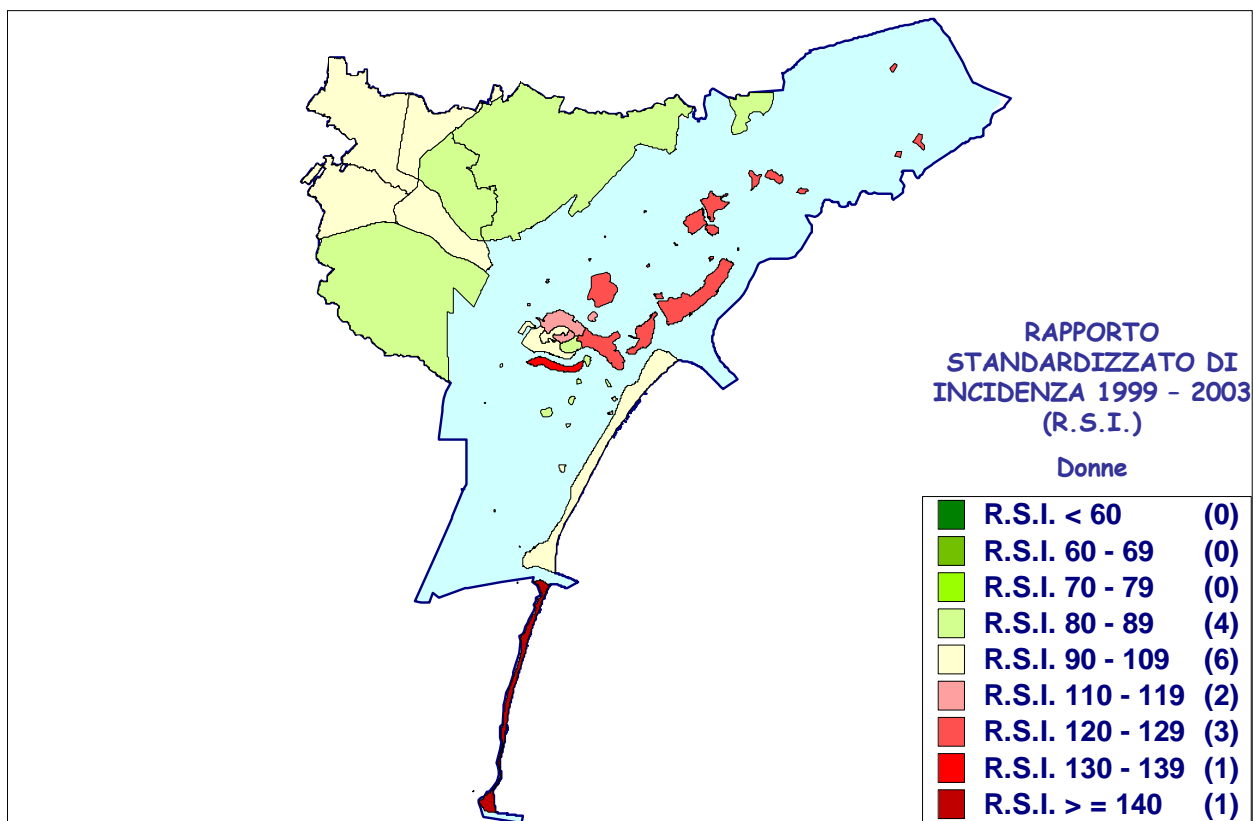


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE (ICD IX 520-579)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	78	89.2	-11.2	87.4	69.1	109.1
Castello, S.Elena...	430	354.1	75.9	121.4	110.2	133.5
Cannaregio, Isola Campalto...	415	370.4	44.6	112.0	101.5	123.4
San Polo	125	106.1	18.9	117.8	98.1	140.4
Santa Croce	116	115.6	0.4	100.4	82.9	120.4
Dorsoduro, Tronchetto...	170	158.0	12.0	107.6	92.0	125.1
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	160	118.8	41.2	134.7	114.6	157.2
Murano, Sant Erasmo...	133	108.4	24.6	122.7	102.7	145.4
Burano, Torcello...	80	62.9	17.1	127.2	100.9	158.3
Lido, Malamocco, Alberoni...	361	348.5	12.5	103.6	93.2	114.9
Pellestrina, San Pietro in Volta...	107	72.1	34.9	148.4	121.6	179.3
Favaro, Campalto	298	363.3	-65.3	82.0	73.0	91.9
Carpenedo, Bissuola	612	690.5	-78.5	88.6	81.7	95.9
Mestre Centro	912	953.9	-41.9	95.6	89.5	102.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	227	235.8	-8.8	96.3	84.2	109.6
Chirignago, Gazzera	334	357.6	-23.6	93.4	83.6	104.0
Marghera, Catene, Malcontenta	431	483.9	-52.9	89.1	80.9	97.9

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

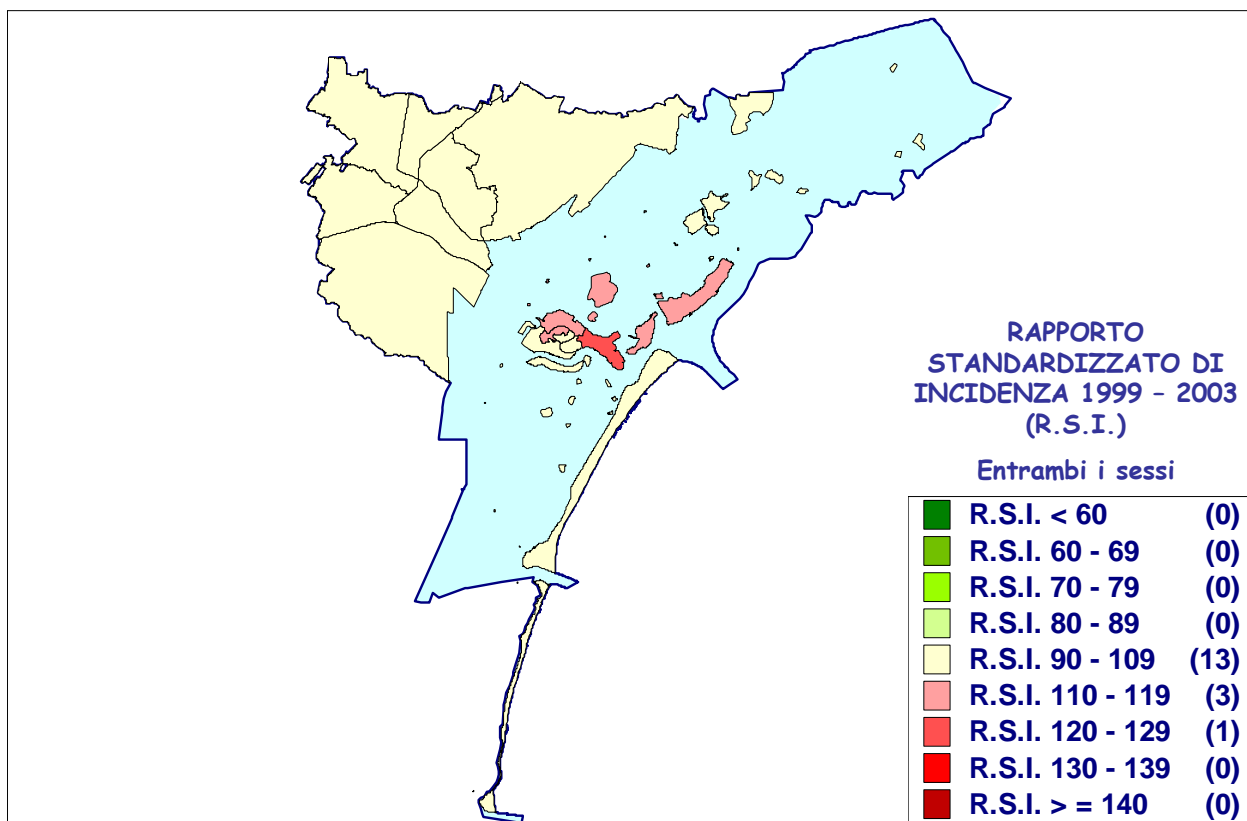


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO (ICD IX 580-629)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	107	117.5	-10.5	91.0	74.6	110.0
Castello, S.Elena...	525	430.4	94.6	122.0	111.8	132.9
Cannaregio, Isola Campalto...	525	468.8	56.2	112.0	102.6	122.0
San Polo	149	136.8	12.2	108.9	92.1	127.9
Santa Croce	166	150.5	15.5	110.3	94.2	128.4
Dorsoduro, Tronchetto...	186	200.4	-14.4	92.8	80.0	107.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	175	162.5	12.5	107.7	92.4	124.9
Murano, Sant Erasmo...	170	146.7	23.3	115.9	99.1	134.7
Burano, Torcello...	93	91.3	1.7	101.9	82.2	124.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	423	460.9	-37.9	91.8	83.2	101.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	99	104.8	-5.8	94.5	76.8	115.1
Favaro, Campalto	521	540.3	-19.3	96.4	88.3	105.1
Carpenedo, Bissuola	936	968.2	-32.2	96.7	90.6	103.1
Mestre Centro	1147	1262.4	-115.4	90.9	85.7	96.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	328	336.9	-8.9	97.3	87.1	108.5
Chirignago, Gazzera	523	525.3	-2.3	99.6	91.2	108.5
Marghera, Catene, Malcontenta	708	677.4	30.6	104.5	97.0	112.5

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

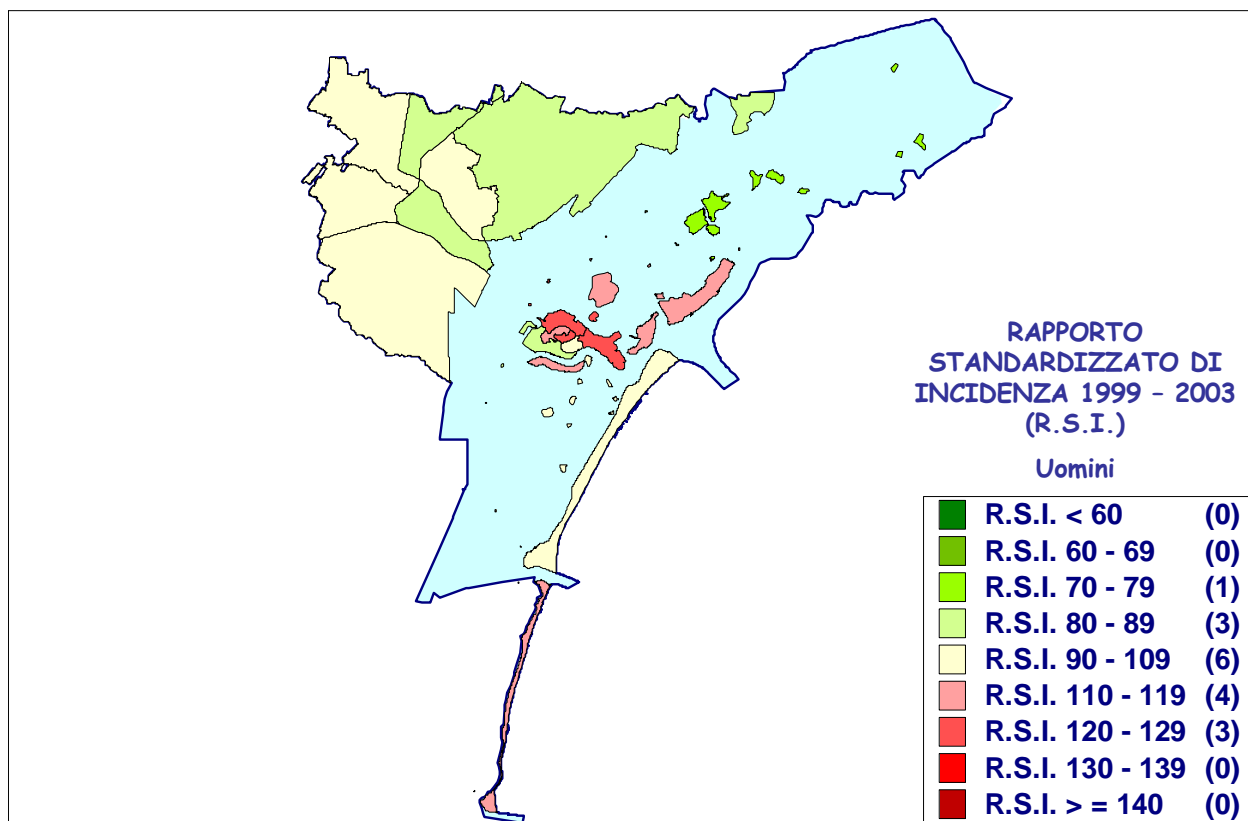


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO (ICD IX 580-629)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	56	56.2	-0.2	99.6	75.3	129.4
Castello, S.Elena...	246	199.6	46.4	123.3	108.3	139.7
Cannaregio, Isola Campalto...	267	219.1	47.9	121.9	107.7	137.4
San Polo	80	63.6	16.4	125.8	99.7	156.5
Santa Croce	83	70.9	12.1	117.0	93.2	145.1
Dorsoduro, Tronchetto...	82	95.2	-13.2	86.2	68.5	107.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	94	78.4	15.6	119.9	96.9	146.7
Murano, Sant Erasmo...	84	71.2	12.8	118.0	94.1	146.1
Burano, Torcello...	35	46.4	-11.4	75.4	52.5	104.9
Lido, Malamocco, Alberoni...	238	219.2	18.8	108.6	95.2	123.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	58	52.1	5.9	111.4	84.6	144.0
Favaro, Campalto	229	260.7	-31.7	87.8	76.8	100.0
Carpenedo, Bissuola	420	461.5	-41.5	91.0	82.5	100.2
Mestre Centro	538	599.1	-61.1	89.8	82.4	97.7
Cipressina, Zelarino, Trivignano	156	159.5	-3.5	97.8	83.0	114.4
Chirignago, Gazzera	250	251.8	-1.8	99.3	87.4	112.4
Marghera, Catene, Malcontenta	312	323.5	-11.5	96.4	86.0	107.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

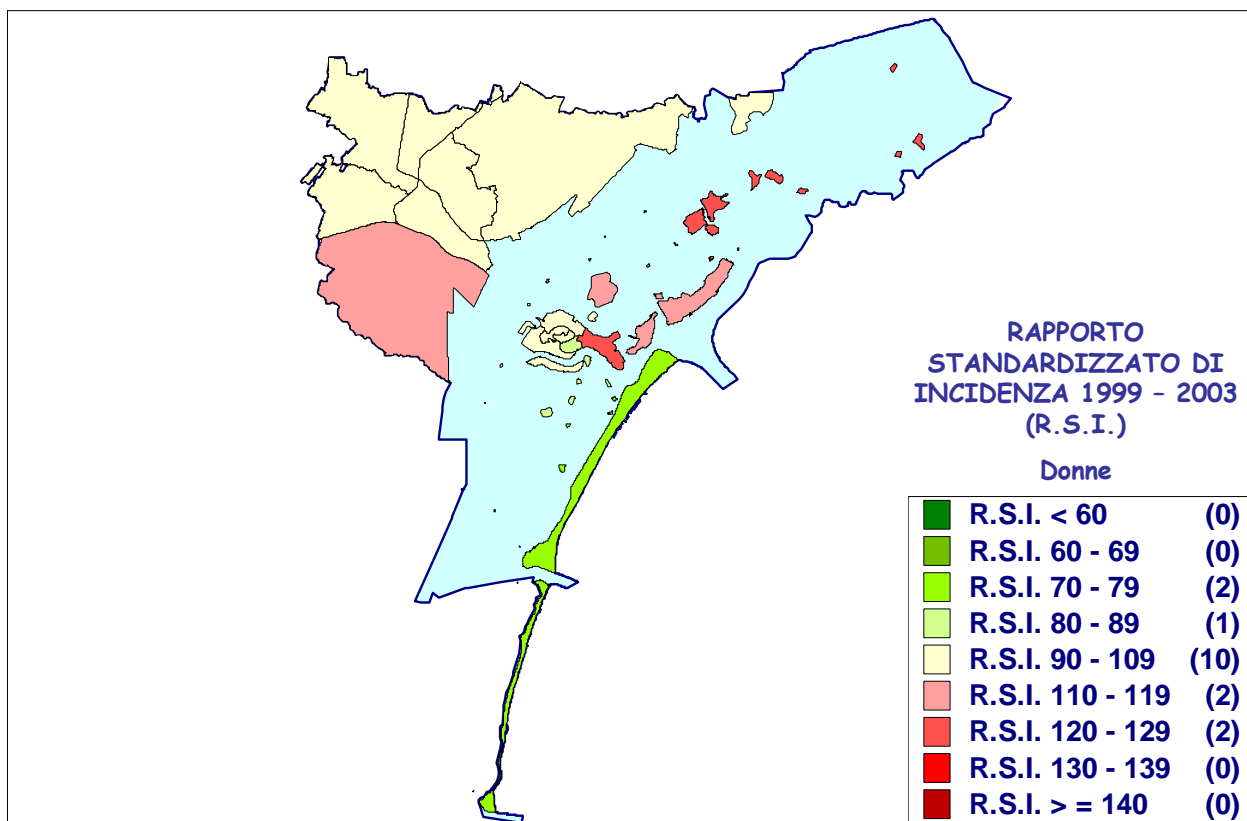


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO (ICD IX 580-629)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	51	61.3	-10.3	83.2	61.9	109.4
Castello, S.Elena...	279	230.8	48.2	120.9	107.1	135.9
Cannaregio, Isola Campalto...	258	249.8	8.2	103.3	91.1	116.7
San Polo	69	73.2	-4.2	94.3	73.4	119.3
Santa Croce	83	79.5	3.5	104.3	83.1	129.3
Dorsoduro, Tronchetto...	104	105.2	-1.2	98.9	80.8	119.8
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	81	84.0	-3.0	96.4	76.5	119.8
Murano, Sant Erasmo...	86	75.5	10.5	113.9	91.1	140.7
Burano, Torcello...	58	44.9	13.1	129.2	98.1	167.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	185	241.7	-56.7	76.5	65.9	88.4
Pellestrina, San Pietro in Volta...	41	52.7	-11.7	77.8	55.9	105.6
Favaro, Campalto	292	279.6	12.4	104.4	92.8	117.1
Carpenedo, Bissuola	516	506.7	9.3	101.8	93.2	111.0
Mestre Centro	609	663.3	-54.3	91.8	84.7	99.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	172	177.4	-5.4	96.9	83.0	112.6
Chirignago, Gazzera	273	273.5	-0.5	99.8	88.3	112.4
Marghera, Catene, Malcontenta	396	353.9	42.1	111.9	101.2	123.5

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

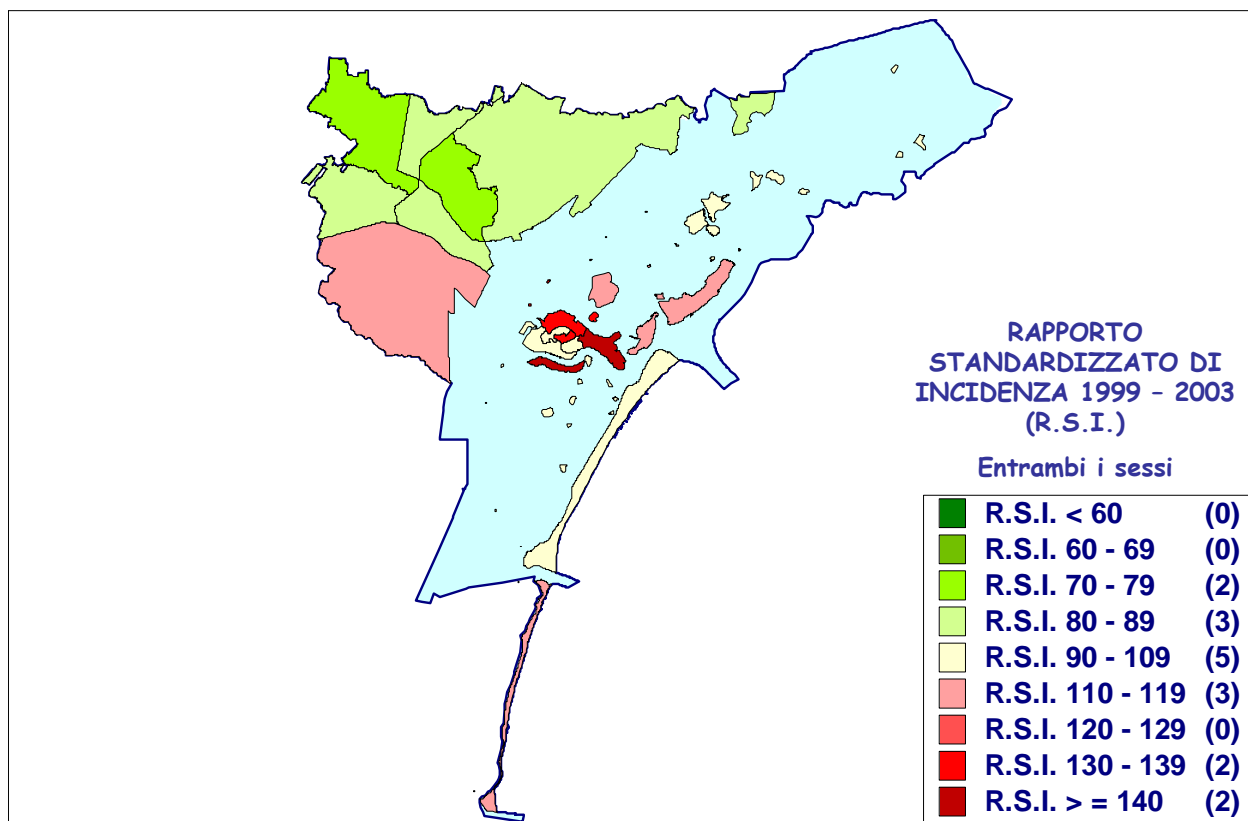


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

CIRROSI EPATICA (ICD IX 571)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	22	20.3	1.7	108.3	67.9	164.0
Castello, S.Elena...	115	73.0	42.0	157.6	130.1	189.1
Cannaregio, Isola Campalto...	106	80.8	25.2	131.3	107.5	158.8
San Polo	32	23.2	8.8	137.7	94.2	194.3
Santa Croce	28	25.9	2.1	108.2	71.9	156.4
Dorsoduro, Tronchetto...	37	35.1	1.9	105.3	74.1	145.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	43	27.8	15.2	154.6	111.9	208.3
Murano, Sant Erasmo...	28	25.1	2.9	111.7	74.2	161.4
Burano, Torcello...	15	15.9	-0.9	94.0	52.6	155.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	74	78.5	-4.5	94.2	74.0	118.3
Pellestrina, San Pietro in Volta...	19	16.8	2.2	113.1	68.1	176.7
Favaro, Campalto	81	91.9	-10.9	88.2	70.0	109.6
Carpenedo, Bissuola	115	161.8	-46.8	71.1	58.7	85.3
Mestre Centro	187	214.1	-27.1	87.4	75.3	100.8
Cipressina, Zelarino, Trivignano	44	56.2	-12.2	78.4	56.9	105.2
Chirignago, Gazzera	72	87.6	-15.6	82.2	64.3	103.5
Marghera, Catene, Malcontenta	131	115.0	16.0	113.9	95.3	135.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

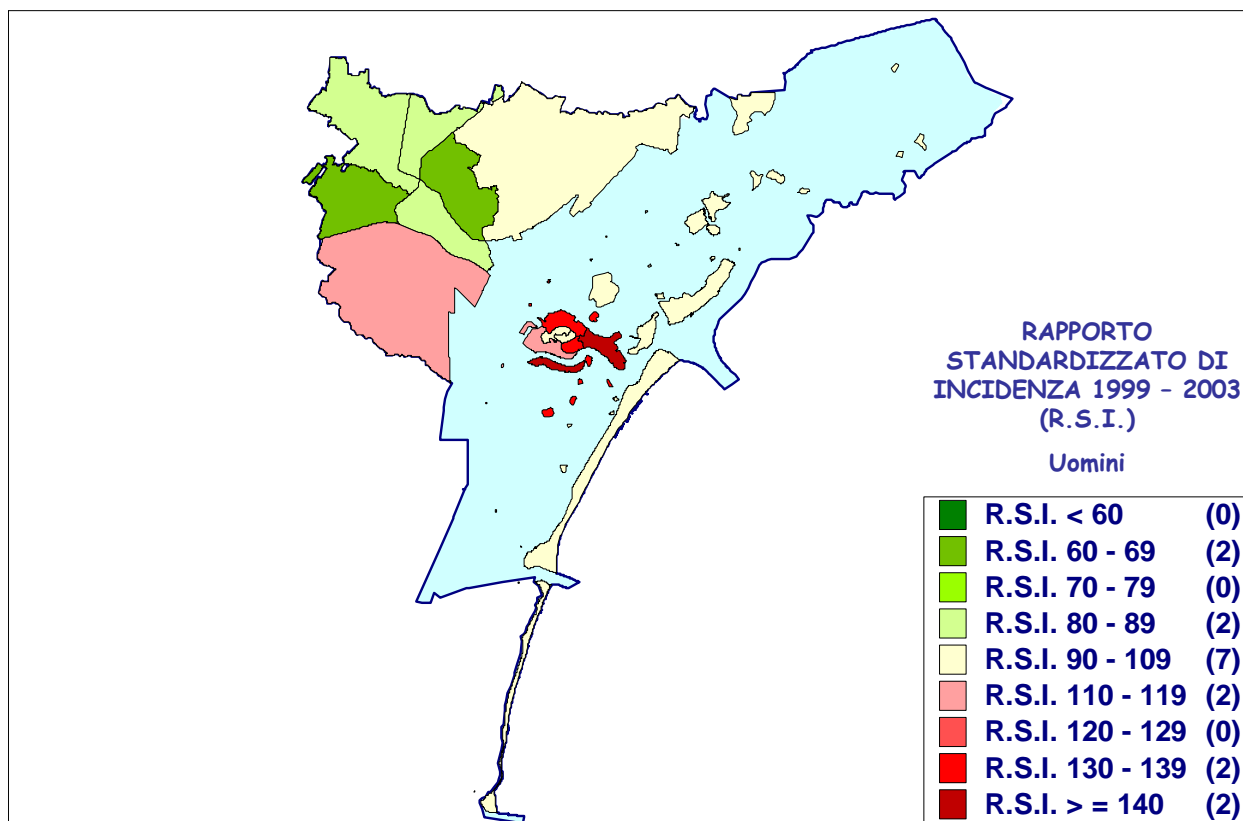


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

CIRROSI EPATICA (ICD IX 571)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	16	12.0	4.0	133.2	76.1	216.3
Castello, S.Elena...	65	41.5	23.5	156.5	120.8	199.5
Cannaregio, Isola Campalto...	61	46.5	14.5	131.3	100.4	168.6
San Polo	14	13.6	0.4	103.3	56.5	173.3
Santa Croce	14	14.9	-0.9	93.7	51.2	157.3
Dorsoduro, Tronchetto...	24	20.2	3.8	119.0	76.2	177.0
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	28	16.4	11.6	171.0	113.7	247.2
Murano, Sant Erasmo...	15	14.9	0.1	100.6	56.3	165.9
Burano, Torcello...	10	10.0	-0.0	99.6	47.7	183.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	48	46.5	1.5	103.3	76.2	137.0
Pellestrina, San Pietro in Volta...	10	10.8	-0.8	93.0	44.6	171.0
Favaro, Campalto	62	58.1	3.9	106.6	81.8	136.7
Carpenedo, Bissuola	66	98.2	-32.2	67.2	52.0	85.5
Mestre Centro	108	124.9	-16.9	86.4	70.9	104.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	28	34.7	-6.7	80.6	53.6	116.6
Chirignago, Gazzera	38	54.9	-16.9	69.2	49.0	95.0
Marghera, Catene, Malcontenta	81	69.9	11.1	115.9	92.0	144.1

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

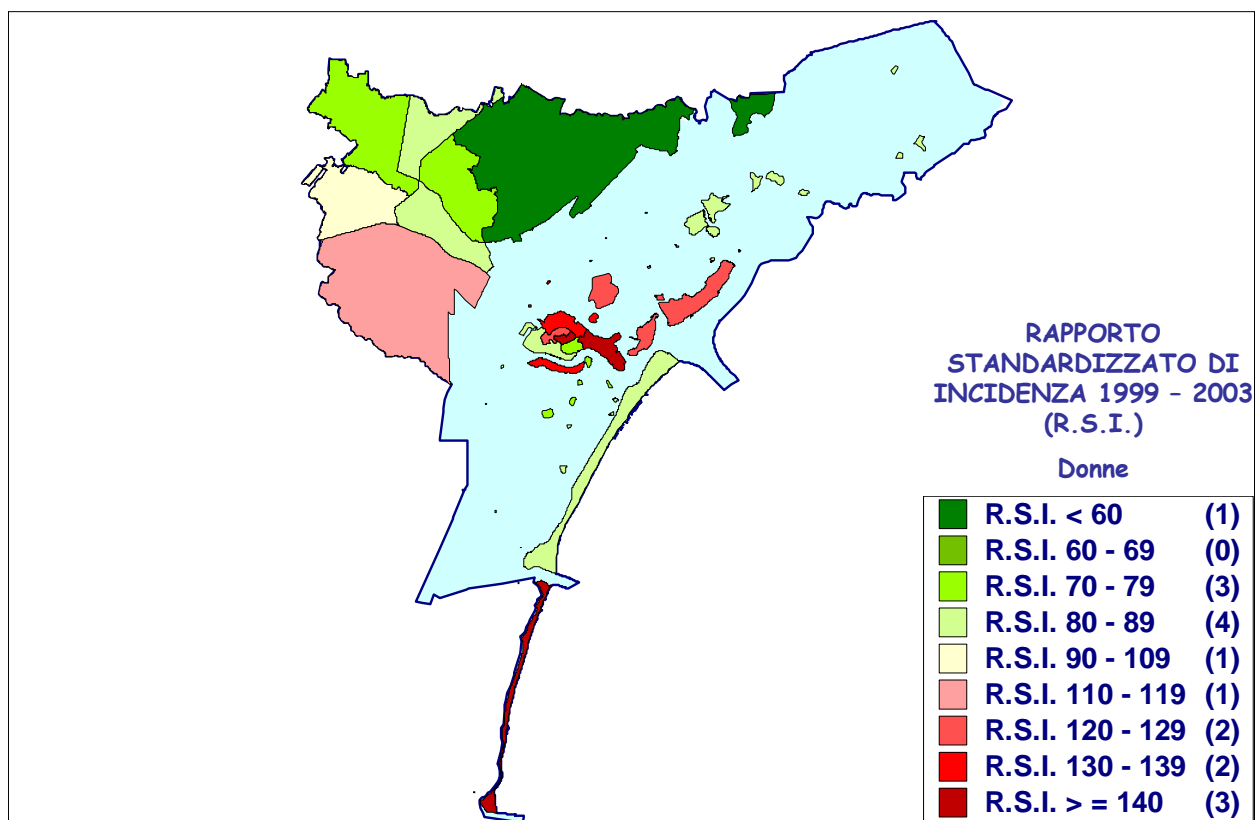


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

CIRROSI EPATICA (ICD IX 571)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	6	8.3	-2.3	72.3	26.5	157.3
Castello, S.Elena...	50	31.5	18.5	158.9	118.0	209.5
Cannaregio, Isola Campalto...	45	34.3	10.7	131.2	95.7	175.6
San Polo	18	9.7	8.3	185.8	110.1	293.7
Santa Croce	14	10.9	3.1	127.9	69.9	214.7
Dorsoduro, Tronchetto...	13	15.0	-2.0	86.9	46.3	148.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	15	11.4	3.6	131.1	73.4	216.3
Murano, Sant Erasmo...	13	10.2	2.8	128.0	68.1	218.8
Burano, Torcello...	5	5.9	-0.9	84.7	27.5	197.6
Lido, Malamocco, Alberoni...	26	32.1	-6.1	81.1	52.9	118.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	9	6.0	3.0	149.0	68.1	282.8
Favaro, Campalto	19	33.7	-14.7	56.3	33.9	87.9
Carpenedo, Bissuola	49	63.6	-14.6	77.0	57.0	101.8
Mestre Centro	79	89.1	-10.1	88.6	70.2	110.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	16	21.4	-5.4	74.7	42.7	121.3
Chirignago, Gazzera	34	32.7	1.3	104.0	72.0	145.3
Marghera, Catene, Malcontenta	50	45.1	4.9	110.9	82.3	146.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

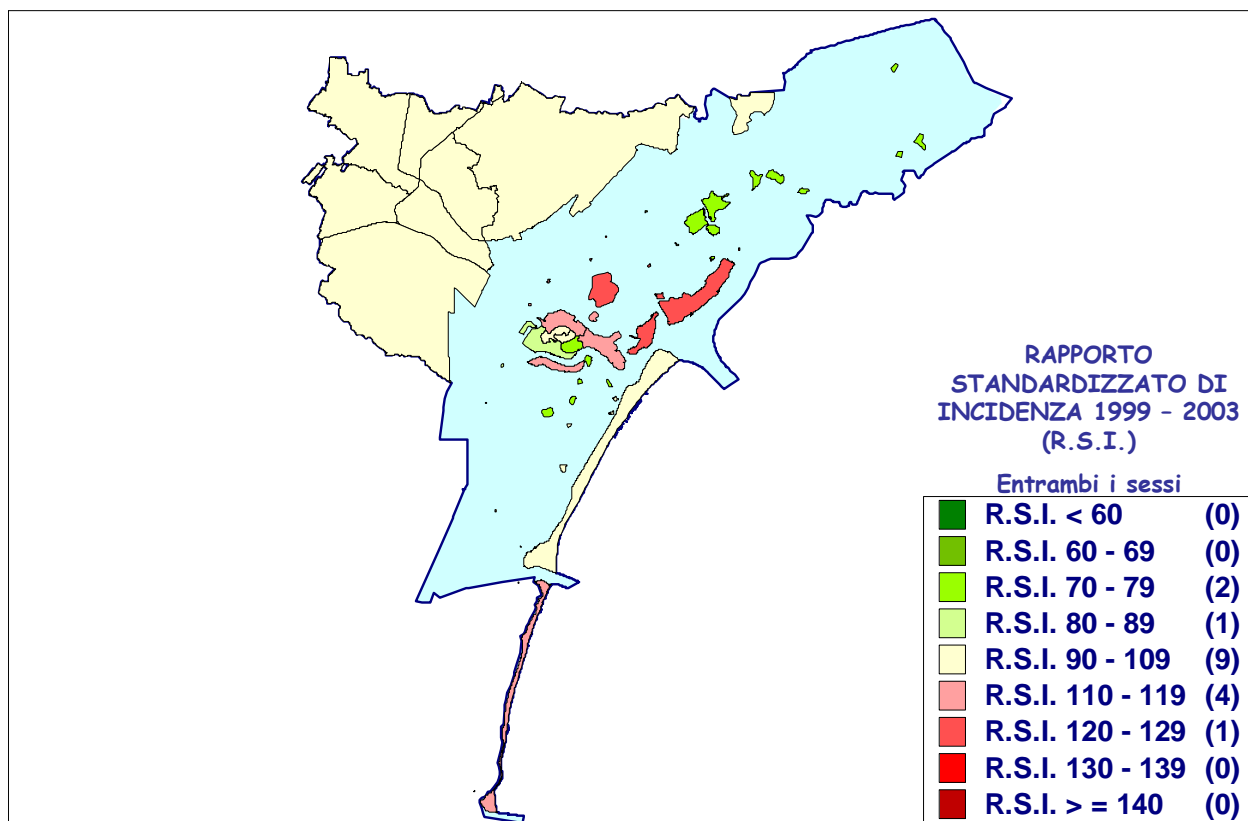


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO (ICD IX 590-599)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	28	38.7	-10.7	72.4	48.1	104.6
Castello, S.Elena...	162	145.4	16.6	111.4	94.9	130.0
Cannaregio, Isola Campalto...	174	156.2	17.8	111.4	95.4	129.2
San Polo	49	45.4	3.6	107.9	79.8	142.6
Santa Croce	47	49.9	-2.9	94.2	69.2	125.2
Dorsoduro, Tronchetto...	59	66.6	-7.6	88.5	67.4	114.2
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	61	53.4	7.6	114.3	87.4	146.8
Murano, Sant Erasmo...	59	48.8	10.2	121.0	92.1	156.0
Burano, Torcello...	22	30.2	-8.2	72.9	45.7	110.3
Lido, Malamocco, Alberoni...	155	153.0	2.0	101.3	86.0	118.6
Pellestrina, San Pietro in Volta...	41	34.9	6.1	117.4	84.2	159.2
Favaro, Campalto	166	173.2	-7.2	95.8	81.8	111.6
Carpenedo, Bissuola	320	317.3	2.7	100.8	90.1	112.5
Mestre Centro	400	418.7	-18.7	95.5	86.4	105.4
Cipressina, Zelarino, Trivignano	103	109.2	-6.2	94.3	77.0	114.3
Chirignago, Gazzera	170	170.7	-0.7	99.6	85.2	115.7
Marghera, Catene, Malcontenta	218	222.2	-4.2	98.1	85.5	112.0

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

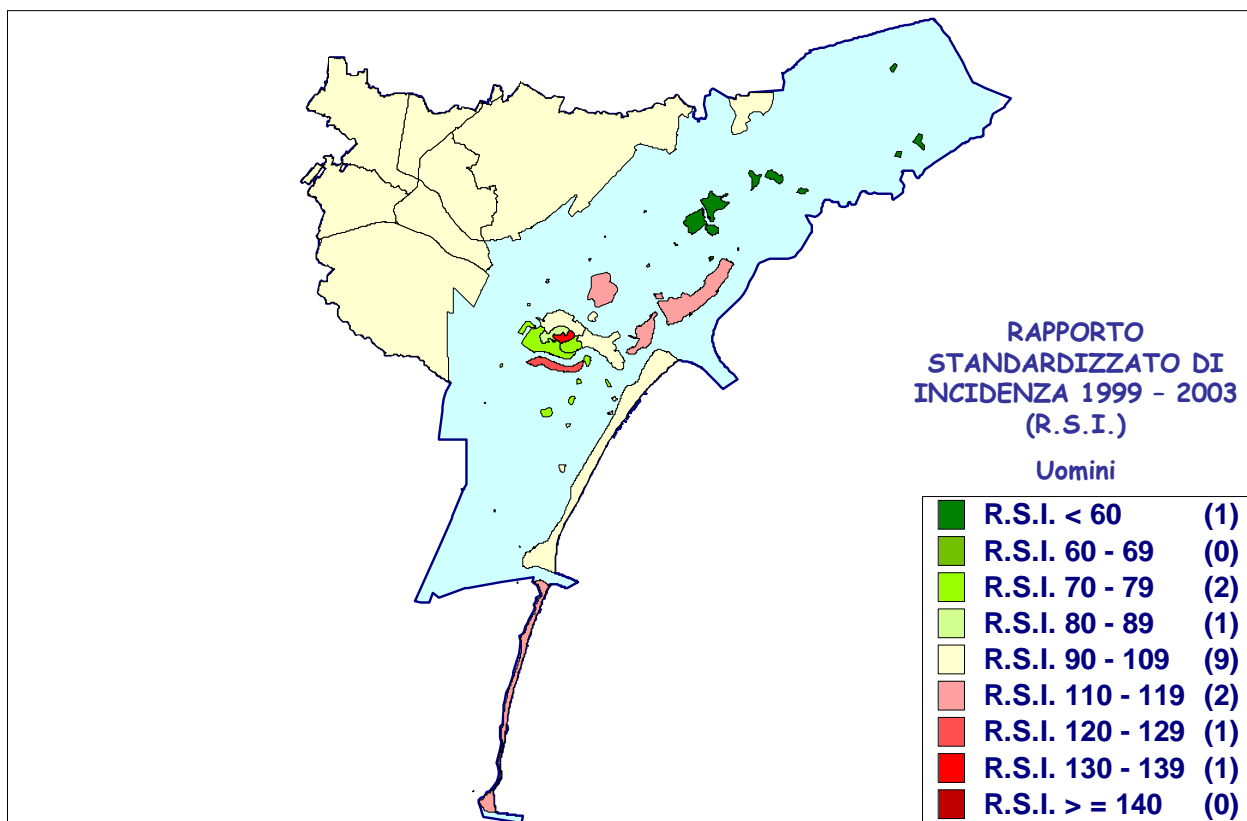


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO (ICD IX 590-599)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	18	22.6	-4.6	79.5	47.1	125.7
Castello, S.Elena...	86	80.7	5.3	106.5	85.2	131.6
Cannaregio, Isola Campalto...	93	88.8	4.2	104.7	84.5	128.3
San Polo	34	25.8	8.2	131.6	91.1	183.9
Santa Croce	26	29.0	-3.0	89.6	58.6	131.3
Dorsoduro, Tronchetto...	29	38.3	-9.3	75.6	50.7	108.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	39	31.7	7.3	122.9	87.4	168.1
Murano, Sant Erasmo...	32	28.6	3.4	111.8	76.5	157.8
Burano, Torcello...	9	18.5	-9.5	48.5	22.2	92.1
Lido, Malamocco, Alberoni...	94	88.6	5.4	106.1	85.7	129.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	25	21.2	3.8	118.1	76.4	174.3
Favaro, Campalto	95	104.7	-9.7	90.7	73.4	110.9
Carpenedo, Bissuola	185	186.8	-1.8	99.0	85.3	114.4
Mestre Centro	243	242.8	0.2	100.1	87.9	113.5
Cipressina, Zelarino, Trivignano	59	64.9	-5.9	91.0	69.2	117.3
Chirignago, Gazzera	108	102.3	5.7	105.6	86.6	127.5
Marghera, Catene, Malcontenta	132	131.5	0.5	100.3	84.0	119.0

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

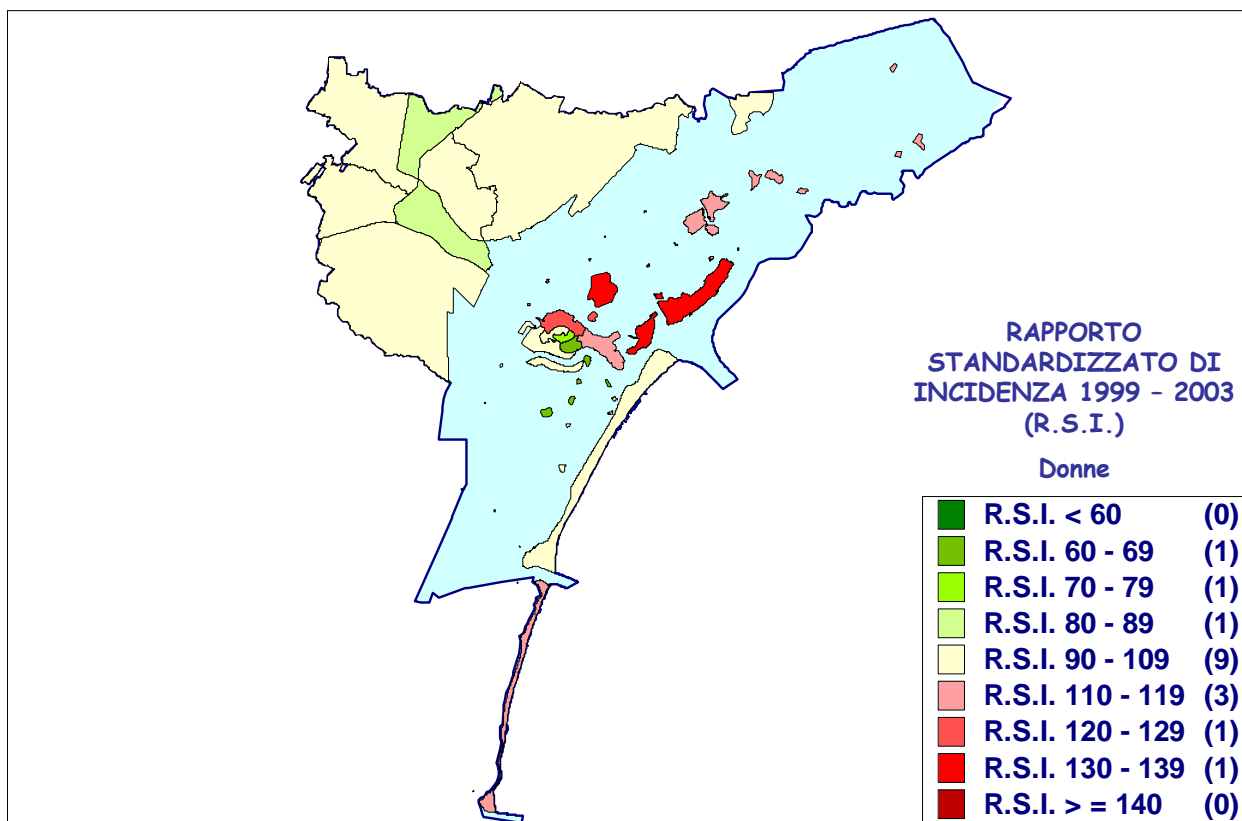


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

ALTRE MALATTIE DELL'APPARATO URINARIO (ICD IX 590-599)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	10	16.0	-6.0	62.3	29.9	114.6
Castello, S.Elena...	76	64.7	11.3	117.5	92.6	147.1
Cannaregio, Isola Campalto...	81	67.4	13.6	120.1	95.4	149.3
San Polo	15	19.6	-4.6	76.6	42.9	126.3
Santa Croce	21	20.9	0.1	100.5	62.2	153.6
Dorsoduro, Tronchetto...	30	28.3	1.7	106.1	71.6	151.4
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	22	21.7	0.3	101.6	63.7	153.8
Murano, Sant Erasmo...	27	20.1	6.9	134.0	88.3	195.0
Burano, Torcello...	13	11.6	1.4	111.7	59.5	190.9
Lido, Malamocco, Alberoni...	61	64.4	-3.4	94.7	72.4	121.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	16	13.8	2.2	116.3	66.5	188.9
Favaro, Campalto	71	68.5	2.5	103.6	80.9	130.7
Carpenedo, Bissuola	135	130.6	4.4	103.4	86.7	122.4
Mestre Centro	157	175.9	-18.9	89.2	75.8	104.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	44	44.4	-0.4	99.1	72.0	133.1
Chirignago, Gazzera	62	68.5	-6.5	90.6	69.4	116.1
Marghera, Catene, Malcontenta	86	90.6	-4.6	94.9	75.9	117.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

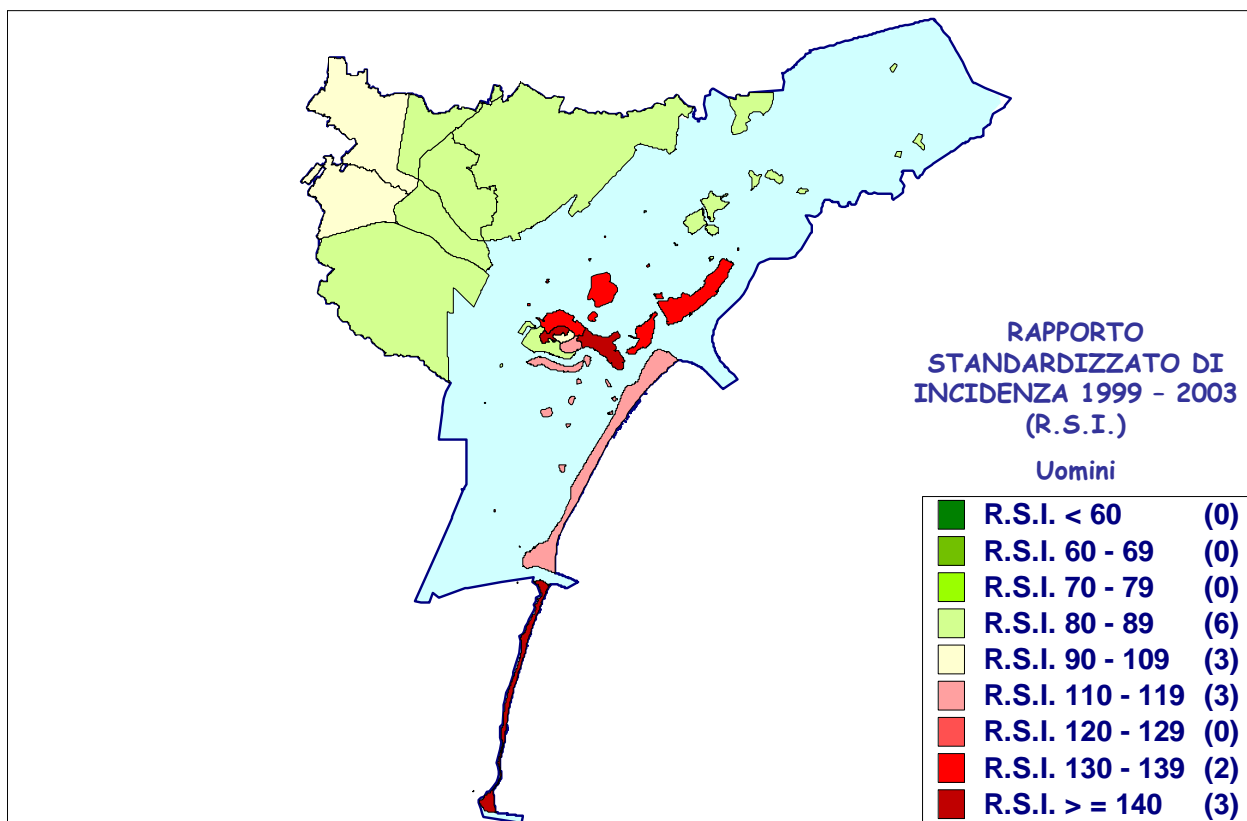


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI MASCHILI (ICD IX 600-608)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	32	28.0	4.0	114.3	78.2	161.4
Castello, S.Elena...	140	98.5	41.5	142.2	119.6	167.8
Cannaregio, Isola Campalto...	143	108.6	34.4	131.6	110.9	155.1
San Polo	31	31.3	-0.3	99.1	67.3	140.7
Santa Croce	49	34.8	14.2	140.9	104.2	186.3
Dorsoduro, Tronchetto...	40	47.1	-7.1	84.8	60.6	115.5
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	46	39.2	6.8	117.5	86.0	156.7
Murano, Sant Erasmo...	50	36.0	14.0	138.9	103.1	183.1
Burano, Torcello...	19	23.4	-4.4	81.2	48.9	126.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	128	108.2	19.8	118.3	98.7	140.7
Pellestrina, San Pietro in Volta...	37	25.8	11.2	143.5	101.1	197.9
Favaro, Campalto	110	132.6	-22.6	83.0	68.2	100.0
Carpenedo, Bissuola	195	231.0	-36.0	84.4	73.0	97.1
Mestre Centro	240	296.6	-56.6	80.9	71.0	91.8
Cipressina, Zelarino, Trivignano	83	79.5	3.5	104.4	83.2	129.4
Chirignago, Gazzera	126	125.9	0.1	100.1	83.4	119.1
Marghera, Catene, Malcontenta	139	161.7	-22.7	86.0	72.3	101.5

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

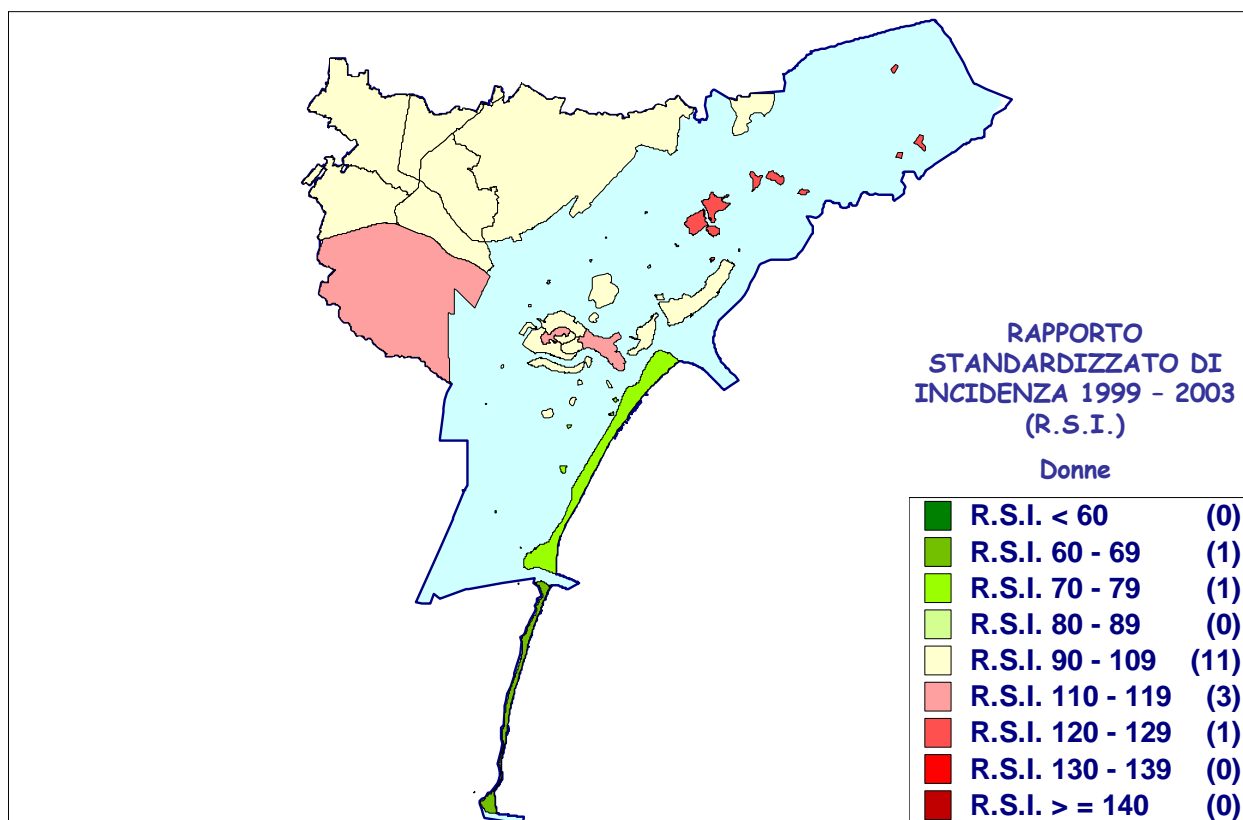


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

MALATTIE DEGLI ORGANI GENITALI FEMMINILI (ICD IX 600-608)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	35	38.4	-3.4	91.1	63.4	126.6
Castello, S.Elena...	161	136.2	24.8	118.2	100.6	137.9
Cannaregio, Isola Campalto...	146	153.0	-7.0	95.4	80.5	112.2
San Polo	44	45.5	-1.5	96.8	70.3	129.9
Santa Croce	56	49.7	6.3	112.6	85.1	146.3
Dorsoduro, Tronchetto...	66	64.2	1.8	102.8	79.5	130.8
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	52	53.6	-1.6	97.0	72.4	127.1
Murano, Sant Erasmo...	48	47.3	0.7	101.4	74.8	134.5
Burano, Torcello...	35	28.8	6.2	121.4	84.5	168.8
Lido, Malamocco, Alberoni...	109	150.8	-41.8	72.3	59.3	87.2
Pellestrina, San Pietro in Volta...	23	34.0	-11.0	67.7	42.9	101.6
Favaro, Campalto	196	188.0	8.0	104.2	90.1	119.9
Carpenedo, Bissuola	340	328.1	11.9	103.6	92.9	115.3
Mestre Centro	382	413.8	-31.8	92.3	83.3	102.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	116	117.4	-1.4	98.8	81.6	118.5
Chirignago, Gazzera	183	181.8	1.2	100.7	86.6	116.4
Marghera, Catene, Malcontenta	268	229.2	38.8	116.9	103.3	131.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

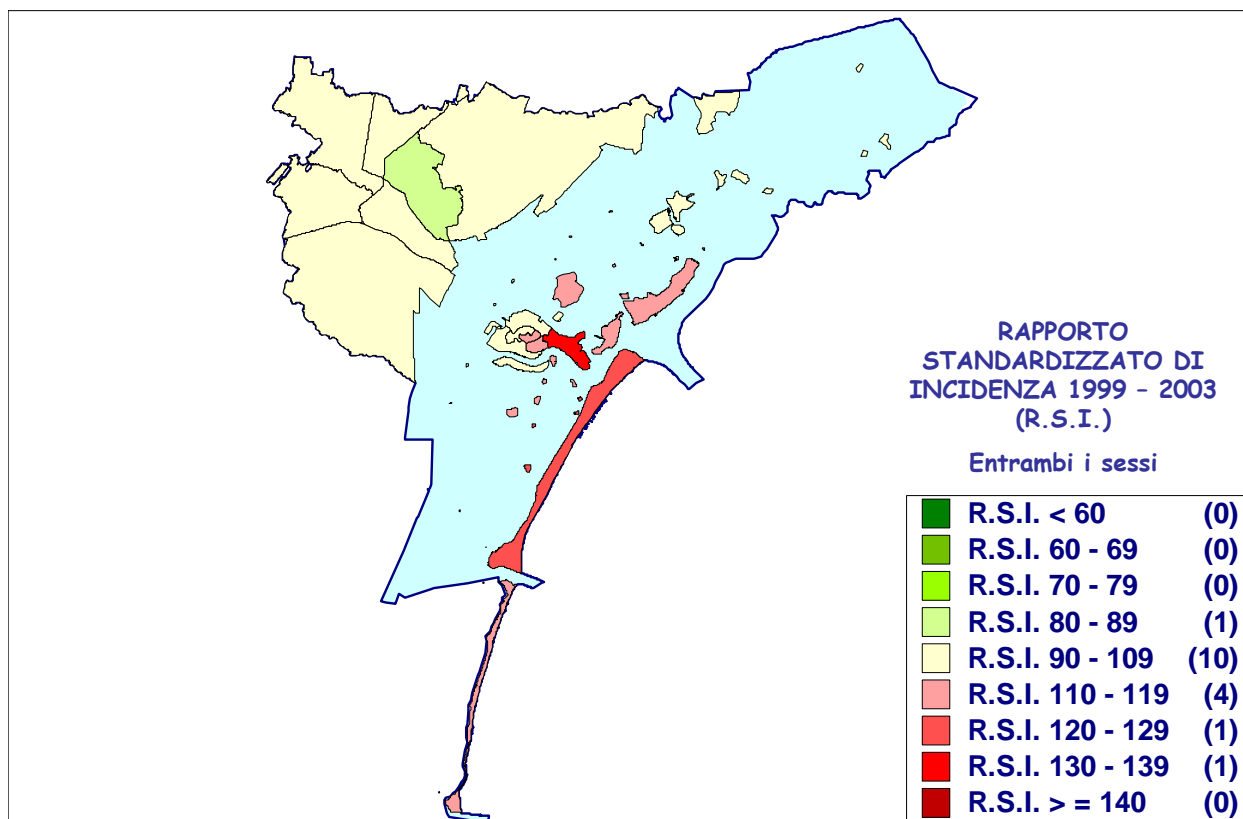


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI (ICD IX 800-999)

Aree	Entrambi i sessi					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	168	150.7	17.3	111.5	95.3	129.7
Castello, S.Elena...	795	600.0	195.0	132.5	123.5	142.0
Cannaregio, Isola Campalto...	633	621.0	12.0	101.9	94.1	110.2
San Polo	197	178.7	18.3	110.3	95.4	126.8
Santa Croce	208	196.6	11.4	105.8	91.9	121.2
Dorsoduro, Tronchetto...	264	264.5	-0.5	99.8	88.1	112.6
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	211	206.4	4.6	102.2	88.9	117.0
Murano, Sant Erasmo...	216	186.9	29.1	115.6	100.7	132.0
Burano, Torcello...	110	114.8	-4.8	95.8	78.8	115.5
Lido, Malamocco, Alberoni...	725	596.3	128.7	121.6	112.9	130.8
Pellestrina, San Pietro in Volta...	164	137.7	26.3	119.1	101.5	138.8
Favaro, Campalto	597	650.2	-53.2	91.8	84.6	99.5
Carpenedo, Bissuola	1027	1206.8	-179.8	85.1	80.0	90.5
Mestre Centro	1481	1628.4	-147.4	90.9	86.4	95.7
Cipressina, Zelarino, Trivignano	413	415.7	-2.7	99.4	90.0	109.4
Chirignago, Gazzera	591	642.0	-51.0	92.1	84.8	99.8
Marghera, Catene, Malcontenta	852	855.3	-3.3	99.6	93.0	106.5

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

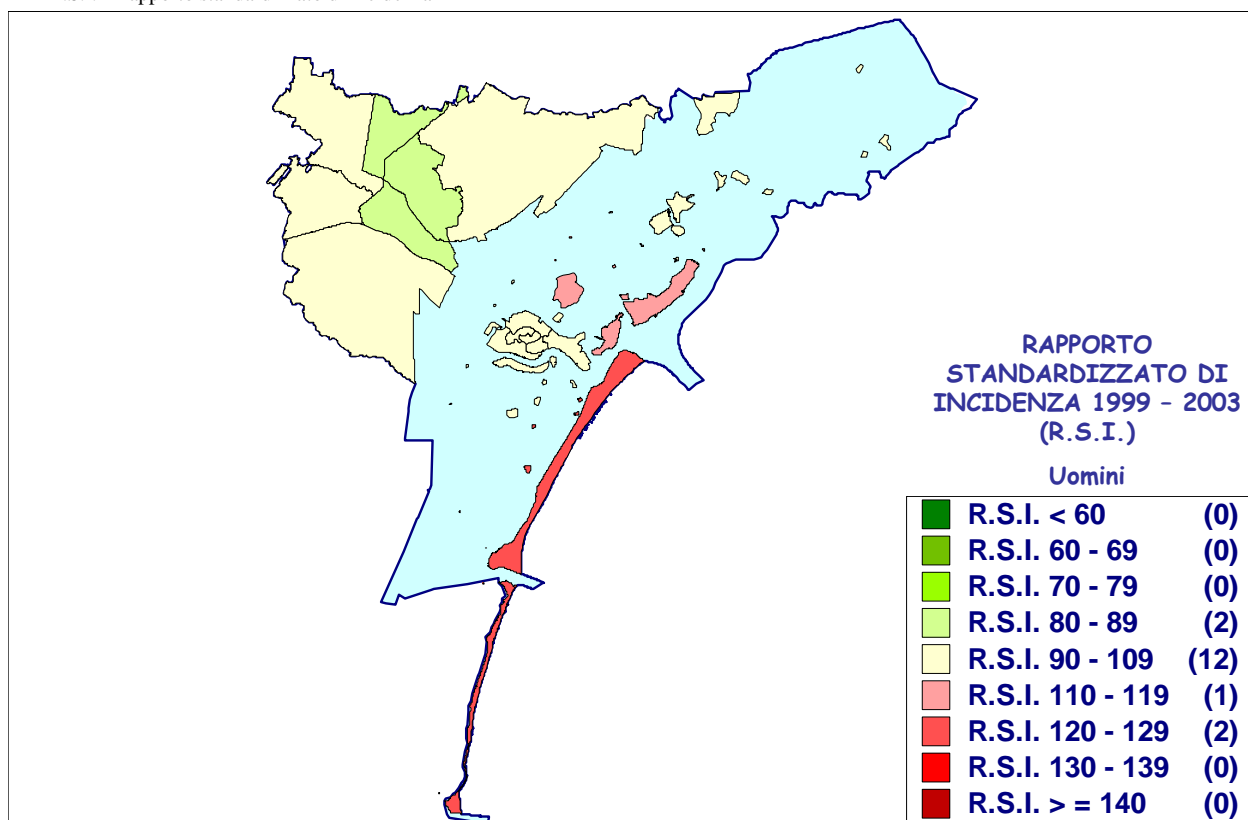


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI (ICD IX 800-999)

Aree	Uomini					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	66	68.4	-2.4	96.4	74.6	122.7
Castello, S.Elena...	274	250.4	23.6	109.4	96.9	123.2
Cannaregio, Isola Campalto...	272	273.8	-1.8	99.3	87.9	111.9
San Polo	78	80.5	-2.5	96.9	76.6	120.9
Santa Croce	89	90.5	-1.5	98.3	78.9	121.0
Dorsoduro, Tronchetto...	110	115.6	-5.6	95.2	78.2	114.7
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	106	100.8	5.2	105.2	86.1	127.2
Murano, Sant Erasmo...	104	89.4	14.6	116.3	95.0	140.9
Burano, Torcello...	62	59.6	2.4	104.1	79.8	133.4
Lido, Malamocco, Alberoni...	339	275.5	63.5	123.1	110.3	136.9
Pellestrina, San Pietro in Volta...	88	73.2	14.8	120.2	96.4	148.1
Favaro, Campalto	346	347.1	-1.1	99.7	89.5	110.8
Carpenedo, Bissuola	538	602.5	-64.5	89.3	81.9	97.2
Mestre Centro	674	749.2	-75.2	90.0	83.3	97.0
Cipressina, Zelarino, Trivignano	221	214.2	6.8	103.2	90.0	117.7
Chirignago, Gazzera	333	339.1	-6.1	98.2	87.9	109.3
Marghera, Catene, Malcontenta	461	431.1	29.9	106.9	97.4	117.2

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

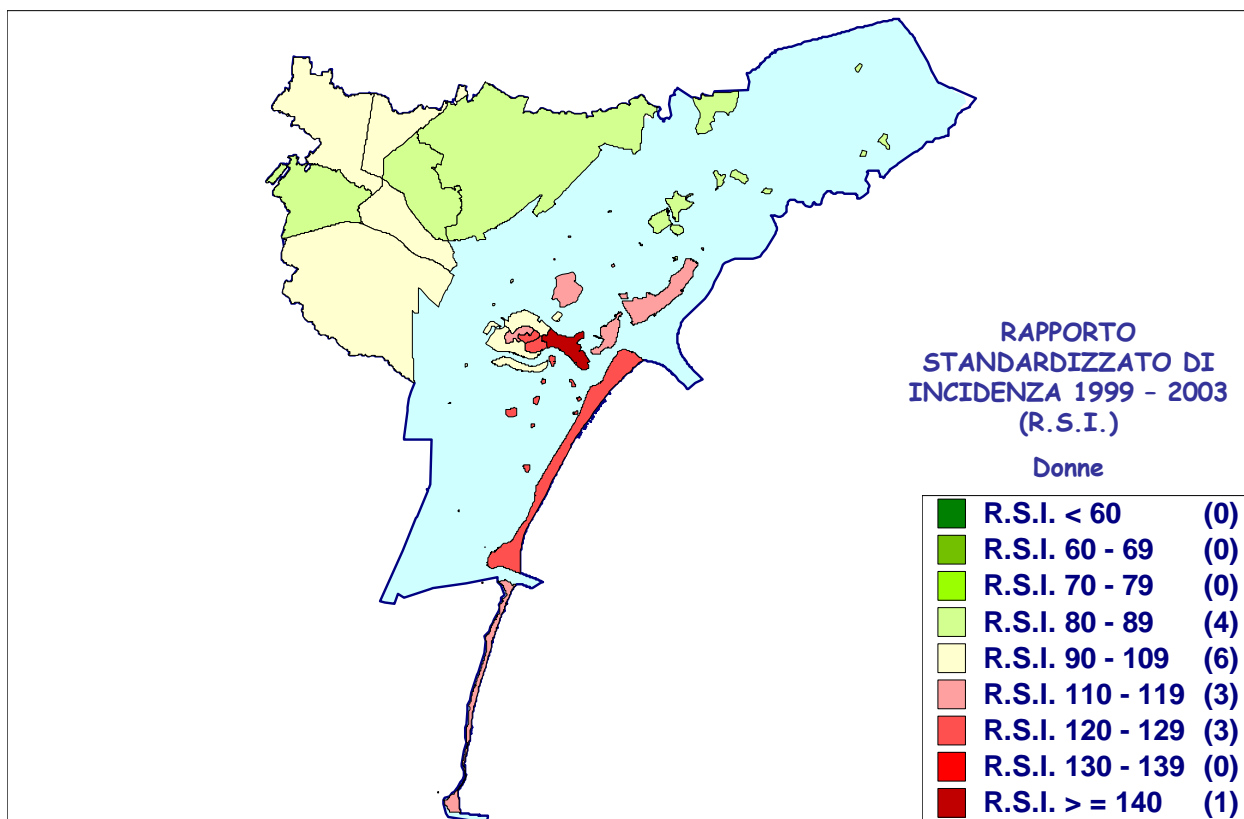


DISTRIBUZIONE TERRITORIALE DELLA FREQUENZA DELLE MALATTIE (1999-2003)

TRAUMATISMI E AVVELENAMENTI (ICD IX 800-999)

Aree	Donne					
	Osservati	Attesi	Casi in eccesso	R.S.I.*	I.C.(95%)	
					LL	UL
San Marco, Isola S.Giorgio...	102	82.3	19.7	124.0	101.1	150.5
Castello, S.Elena...	521	349.6	171.4	149.0	136.5	162.4
Cannaregio, Isola Campalto...	361	347.3	13.7	104.0	93.5	115.3
San Polo	119	98.2	20.8	121.2	100.4	145.1
Santa Croce	119	106.1	12.9	112.2	92.9	134.2
Dorsoduro, Tronchetto...	154	148.9	5.1	103.4	87.7	121.1
Giudecca, Sacca Fisola, Sacca S.Biagio	105	105.6	-0.6	99.4	81.3	120.3
Murano, Sant Erasmo...	112	97.5	14.5	114.9	94.6	138.2
Burano, Torcello...	48	55.2	-7.2	86.9	64.1	115.2
Lido, Malamocco, Alberoni...	386	320.8	65.2	120.3	108.6	132.9
Pellestrina, San Pietro in Volta...	76	64.5	11.5	117.8	92.8	147.4
Favaro, Campalto	251	303.1	-52.1	82.8	72.9	93.7
Carpenedo, Bissuola	489	604.2	-115.2	80.9	73.9	88.4
Mestre Centro	807	879.2	-72.2	91.8	85.6	98.3
Cipressina, Zelarino, Trivignano	192	201.4	-9.4	95.3	82.3	109.8
Chirignago, Gazzera	258	302.9	-44.9	85.2	75.1	96.2
Marghera, Catene, Malcontenta	391	424.2	-33.2	92.2	83.3	101.8

* R.S.I.= Rapporto standardizzato di incidenza

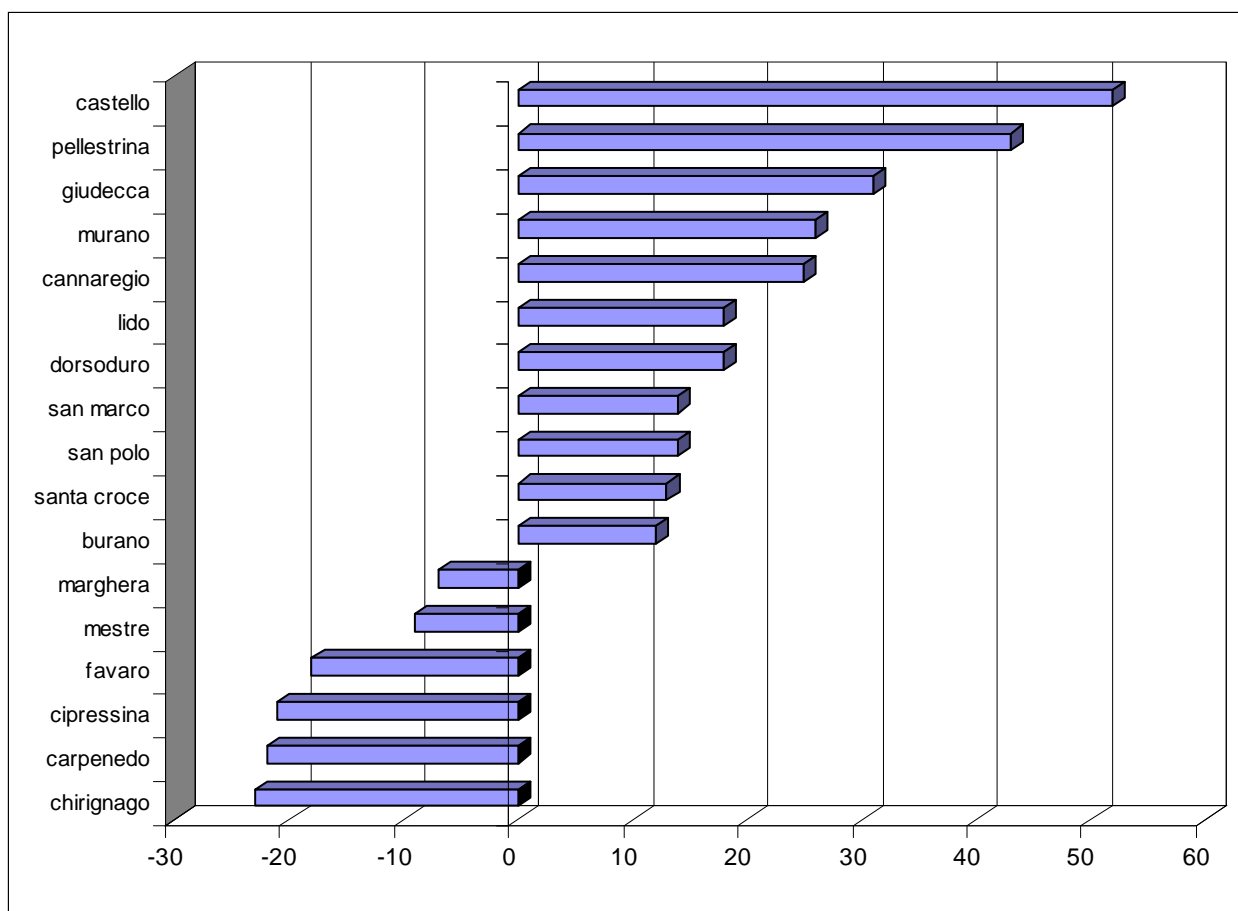


CONCLUSIONI GENERALI

- Nella distribuzione delle malattie fra Venezia e Mestre esiste un differenziale costantemente negativo, in termine di salute, per la popolazione insulare rispetto a quella di terraferma.

La maggior sofferenza del centro storico è chiaramente leggibile in questo grafico sulla distribuzione dell' **indice di morbosità** per sestieri e quartieri del comune di Venezia, dove invece è evidente una condizione più favorevole per l'entroterra.

Va segnalato che il picco relativo alla zona di Castello è in parte dovuto alla presenza di una casa di cura per malati a lungo degenza, che tende ad incrementare notevolmente il numero di patologie presenti nella popolazione.



L'indice di morbosità è stato calcolato attribuendo un punteggio al R.S.I. di ciascuna patologia indagata e sommando i diversi punteggi per sestriere o quartiere.

Se	$R.S.I. < 60;$	allora il punteggio è -4
Se	$60 \leq R.S.I. < 70;$	allora il punteggio è -3
Se	$70 \leq R.S.I. < 80;$	allora il punteggio è -2
Se	$80 \leq R.S.I. < 90;$	allora il punteggio è -1
Se	$90 \leq R.S.I. < 110;$	allora il punteggio è 0
Se	$110 \leq R.S.I. < 120;$	allora il punteggio è +1
Se	$120 \leq R.S.I. < 130;$	allora il punteggio è +2
Se	$130 \leq R.S.I. < 140;$	allora il punteggio è +3
Se	$R.S.I. \geq 140$	allora il punteggio è +4

- L'analisi territoriale per aree minori evidenzia notevoli disuguaglianze soprattutto nella componente insulare, all'interno della quale esistono sottopopolazioni costantemente a maggior rischio di malattia per la maggior parte delle patologie.

- Le malattie studiate sono prevalentemente di tipo cronico-degenerativo, e richiedono almeno una decina d'anni per svilupparsi, quindi gli eventuali fattori di rischio vanno ricercati in un lasso di tempo medio lungo.

FATTORI DI RISCHIO

Se non per tutte le patologie, almeno per alcune è possibile individuare dei fattori di rischio che possono aumentare la probabilità di ammalarsi. Tali fattori sono di carattere ambientale, ma anche professionali, socio-economici e comportamentali.

Malattie come il *diabete mellito* o l'*infarto miocardico acuto* sono più frequenti nelle classi agiate, in cui sono più comuni gli eccessi nell'**alimentazione** o le persone detengono un **tipo di vita** sedentario.

La propensione al **fumo** o all'**alcool** può aumentare il rischio *di tumori, cirrosi e altre malattie croniche del fegato*.

Altri fattori importanti sono il **grado di istruzione** poiché si ritiene che al suo aumentare, migliori anche la propensione a visite di controllo preventive, si sia più attenti all'alimentazione e si svolga regolarmente attività fisica.

In una zona come il centro storico di Venezia, è molto importante anche la **tipologia di abitazione**: molti edifici sono vecchi e sprovvisti di impianti di riscaldamento, elementi che possono concorrere alla diffusione di *polmoniti, malattie infettive, cardiopolmonari o dell'apparato respiratorio*. Anche la **lontananza delle abitazioni** rispetto le strutture sanitarie può influenzarne l'utilizzo, soprattutto per gli anziani che hanno maggiori difficoltà negli spostamenti. Sulla loro salute influisce anche la **tipologia familiare**, infatti avrà maggiori possibilità di restare in salute un anziano che vive ancora con la famiglia.

Diversamente da quanto ci si aspetterebbe, non si riscontra una relazione fra l'*asma* e la zona industriale di Venezia, se non per l'area di Cipressima, ma è molto più presente nelle isole di Pellestrina e Giudecca.

OSSERVAZIONI FINALI

I risultati ottenuti indicano un buon funzionamento del Sistema Epidemiologico Integrato come strumento di sorveglianza sulla salute della popolazione nel comune di Venezia. Ci auguriamo quindi che tale progetto non solo perduri nel tempo, ma sia anche estendibile all'intero territorio nazionale.

Per riuscite ad ampliare il raggio d'azione del SEI, saranno necessarie alcune modifiche agli attuali limiti del progetto, poiché, come nella maggioranza dei sistemi di registrazione sono presenti errori di sensibilità e di specificità.

Rimarrà sempre una percentuale di malattie non indagate dovuta a:

- Probabilità di MALATTIA, concernente fattori di tipo biologico non conoscibili nella loro interezza.
- Probabilità di DIAGNOSI, legata al fatto che una malattia per essere conosciuta deve prima essere diagnosticata, ma questo non avviene sempre; infatti è possibile che non venga individuata dal medico o che il paziente non si sottoponga a visite di controllo.
- Probabilità di REGISTRAZIONE, vi è una corretta diagnosi dal parte del medico, ma un errore da parte del sistema di registrazione.

ma, mentre è quasi impossibile, con le attuali conoscenze scientifiche, diminuire la probabilità di ammalarsi, e difficilmente si possa controllare le diagnosi di ogni singolo medico, si può invece intervenire negli errori in fase di registrazione con un controllo sistematico della qualità sia delle fonti utilizzate che degli algoritmi impiegati nell'analisi dei dati.

Poiché attualmente non si è a conoscenza delle reali dimensioni dell'errore, si potrebbe valutare la qualità dei dati ottenuti con un campionamento sulla popolazione del comune.

In futuro, per poter confrontare i risultati tra diverse regioni o Stati sarà necessaria una standardizzazione della metodologia e degli algoritmi utilizzati per la selezione delle malattie.

In conclusione, sembra importante programmare ed effettuare futuri interventi di salute pubblica non solo nei confronti delle strutture sanitarie, ma anche verso la città e la cittadinanza.

La salute pubblica non può riguardare unicamente le strutture sanitarie, ma tutti gli enti pubblici: dalla bonifica degli edifici insalubri alla costruzione di efficienti reti fognarie. Importanti sono gli interventi di prevenzione e la sensibilizzazione degli abitanti, soprattutto nelle zone come Castello, Pellestrina e Giudecca risultate più problematiche.

RIFERIMENTI BIBLIOGRAFICI

Massimo Livi Bacci, 1999, *Introduzione alla demografia*.

Antonio Russo e Luigi Bisanti, 2005 *Ricoveri e mortalità a Milano. Atlante 2005*

Sergio Lafisca, Andrea Inio, Melania Lorio, Roberta Tessari, Cristina Canova, Lorenzo Simonato, *1° rapporto sullo stato di salute della popolazione: 1998-2003*

RINGRAZIAMENTI

Colgo l'occasione di ringraziare alcune persone che mi hanno seguito durante lo stage e mi hanno aiutato nella stesura di questo elaborato:

Ringrazio il professore Lorenzo Simonato per avermi permesso di partecipare al progetto e il direttore dell'azienda sanitaria dr. Sergio Lafisca per la possibilità di svolgere lo stage.

Ringrazio il dr. Andrea Inio, dell'U.L.S.S. 12 Veneziana per aver fornito le mappe.

Un ringraziamento particolare va alla dr.ssa Roberta Tessari e alla dr.ssa Cristina Canova per il tempo e la pazienza dedicatami.

Un ultimo ringraziamento ai miei familiari per avermi sempre incoraggiata.