

## CONTRIBUTO EPIDEMIOLOGICO SEA/OEA \*

RELATIVO A PROCEDIMENTO DI V.I.A. / ASSOGGETTABILITA' A V.I.A.  
PER UN INTERVENTO/PROGETTO SITO NEL TERRITORIO COMUNALE DI

### CINGOLI (MC)

*Dati utilizzati:*

*Decessi anni 2006-2011*

*Ricoveri anni 2006-2012*

*Contributo reso nel mese di Ottobre 2016*

*\*Trattandosi di atto endoprocedimentale relativo ad autorizzazione di competenza di terzi, le parti che conducono, direttamente o indirettamente, all'identificazione del proponente o dell'impianto/progetto in esame, sono state sostituite dalla dicitura "omissis".*

## PREMESSA

*"omissis"*

## 1. INTRODUZIONE

*"omissis"*

## 2. MATERIALI E METODI

### 2.1 Valutazione epidemiologica dello stato di salute

L'insieme dei dati utilizzati deriva dall'archivio ISTAT delle *cause di morte* messo a disposizione dalla P.F. Sistemi Statistici e di Controllo di Gestione della Giunta della Regione Marche nell'ambito del macroprogramma (aggiornamento ottobre 2014) del Programma Statistico Nazionale "Elaborazioni su dati di mortalità, ricovero e esiti dei concepimenti per finalità di supporto alla programmazione regionale e locale " (PSN MAR-0006) per il periodo che va dal 2006 al 2011 e dalle *Schede di Dimissione Ospedaliera* (SDO) fornite dall'Agenzia Regionale Sanitaria della Regione Marche per il periodo che va dal 2006 al 2012, forniti entrambi in modo completamente anonimo.

Sono stati analizzati i decessi e i ricoveri ospedalieri dei soggetti residenti di entrambi i generi e di tutte le età, nel comune di Cingoli relativi a tutto il periodo di disponibilità dei dati sanitari.

Nello specifico sono stati indagati i decessi dei soggetti residenti nel comune preso in esame che riportavano nella causa di morte quelle elencate in Tabella 1, codificate secondo la decima revisione della classificazione internazionale delle malattie (ICD-X-CM). Sono stati altresì analizzati i ricoveri ospedalieri, sia ordinari che day hospital, considerando la prima ospedalizzazione e l'insieme di tutte le ospedalizzazioni di ogni soggetto nel periodo in studio afferenti i gruppi di cause elencate rispettivamente nelle Tabelle 2 e 3 e registrate nel campo della diagnosi principale della SDO, codificate secondo la nona revisione della classificazione internazionale delle malattie (ICD-IX-CM). L'analisi di tutti i ricoveri effettuati dallo stesso soggetto nel periodo in studio per la medesima causa è stata effettuata al fine di evidenziare la possibile incidenza di patologie brevi ma ricorrenti anche dopo l'avvenuta guarigione.

Dipartimento di Ancona  
 Servizio Epidemiologia Ambientale

**TABELLA 1. CAUSE DI MORTE ANALIZZATE**

<b>Descrizione delle cause di morte</b>	<b>ICD-X-CM</b>
Mortalità generale (escluse cause violente)	A00-R99
Mortalità per cause esterne o violente	S00-Y99
Malattie infettive	A00-B99
Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori	C00-C15, C32
Tumori maligni	C00-C97
Tumori maligni dell'esofago	C15
Tumori maligni dello stomaco	C16
Tumori maligni dell'intestino tenue, compreso il duodeno	C17
Tumori maligni del colon	C18
Tumori maligni del retto, della giunzione retto-sigmoidea e dell'ano	C19-C21
Tumore fegato e dotti biliari	C22
Tumori maligni del pancreas	C25
Tumore del retroperitoneo	C48
Tumori maligni della laringe	C32
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	C33-C34
Mesotelioma (pleura, peritoneo, endocardio, ecc.)	C45
Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare	C40-C41
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	C49
Melanoma maligno della pelle	C43
Tumori maligni della mammella	C50
Tumori maligni dell'utero	C53-C55
Tumori maligni del corpo dell'utero	C54
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	C56-C57
Tumore della prostata	C61
Tumore del testicolo	C62
Tumori maligni della vescica	C67
Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari	C64-C66, C68
Tumore del sistema nervoso centrale	C70-C72, D33
Tumori maligni dell'encefalo	C71
Tumori maligni della ghiandola tiroide	C73
Tumori emolinfopoietici	C81-C96
Malattia di Hodgkin	C81
Linfoma non Hodgkin	C82-C85
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	C88, C90
Leucemie	C91-C95
Leucemia linfoide (acuta e cronica)	C91
Leucemia mieloide (acuta e cronica)	C92
Angiosarcoma epatico	C223
Malattie del sangue e degli organi emopoietici	D50-D77
Malattie endocrine, della nutrizione ed immunitarie	E00-E90, D80-D89
Tireotossicosi	E05
Ipotiroidismo	E00-E03
Diabete mellito	E10-E14
Demenze	F00-F01, F020-F023, F03, G30, G310
Malattie neuro-psichiatriche (escluse tossicod.)	F00-F09, F20-F99
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	G00-H95

Dipartimento di Ancona  
 Servizio Epidemiologia Ambientale

Descrizione delle cause di morte	ICD-X-CM
Morbo di Parkinson	G20
Malattia di Alzheimer	G30
Malattia dei neuroni motori	G122
Sclerosi multipla	G35
Malattie dell'apparato circolatorio	I00-I99
Malattie ischemiche del cuore	I20-I25
Infarto miocardico acuto	I21-I22
Malattie cerebrovascolari	I60-I69
Malattie dell'apparato respiratorio	J00-J99
Malattie respiratorie acute	J00-J06, J10-J18, J20-J22
Malattie croniche dell'apparato respiratorio (BCPO)	J41-J44, J47
Asma	J45
Pneumoconiosi	J60-J64
Malattie dell'apparato digerente	K00-K93
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	K70, K73-K74
Nefropatie croniche e acute	N00-N12
Malattie dell'apparato genito-urinario	N00-N99
Insufficienza renale acuta e cronica	N17-N19
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti	R00-R99
Traumatismi e avvelenamenti	S00-T98

**TABELLA 2. CAUSE DI RICOVERO OSPEDALIERO ANALIZZATE – PRIMO RICOVERO DEL SOGGETTO NEL PERIODO IN STUDIO.**

Descrizione delle cause di ricovero	ICD-IX-CM
Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori	140-150, 161
Tumori maligni	140-208
Tumori maligni dell'esofago	150
Tumori maligni dello stomaco	151
Tumori maligni dell'intestino tenue, compreso il duodeno	152
Tumori maligni del colon	153
Tumori maligni del colon-retto	153-154
Tumori maligni del retto, della giunzione retto-sigmoidea e dell'ano	154
Tumore fegato e dotti biliari	1550-1551
Tumori maligni del pancreas	157
Tumore del retroperitoneo	1580
Tumori maligni del naso	1600
Tumori maligni della laringe	161
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	162
Tumori maligni della pleura	163
Mesoteliomi pleurici e peritoneali	1588, 163
Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare	170
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli	171
Melanoma maligno della pelle	172

Comune di Cingoli

<b>Descrizione delle cause di ricovero</b>	<b>ICD-IX-CM</b>
Tumori maligni della mammella	174-175
Tumori maligni dell'utero	179-180, 182
Tumori maligni del corpo dell'utero	182
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini	183
Tumore della prostata	185
Tumore del testicolo	186
Tumori maligni della vescica	188
Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari	189
Tumori maligni dell'encefalo	191
Tumori maligni del sistema nervoso centrale	191-192
Tumori maligni della ghiandola tiroide	193
Linfoma non Hodgkin	200, 202
Tumori emolinfopoietici	200-208
Malattia di Hodgkin	201
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi	203
Leucemie	204-208
Gozzo non tossico	240-241
Malattie endocrine e della nutrizione	240-2799
Tireotossicosi	242
Ipotiroidismo	243-244
Diabete mellito	250
Malattie del sangue e degli organi emopoietici	280-289
Malattie neuro-psichiatriche (escluse tossicod.)	290-303, 306-319
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	320-389
Malattia di Alzheimer	3310
Morbo di Parkinson	3320
Malattia dei neuroni motori	3352
Sclerosi multipla	340
Malattie cardiache	390-429
Malattie dell'apparato circolatorio	390-459
Malattie ischemiche del cuore	410-4149
Insufficienza cardiaca (scompenso cardiaco)	428
Malattie cerebrovascolari	430-438
Malattie dell'apparato respiratorio	460-5199
Malattie polmonari cronico ostruttive	490-492, 494, 496
Pneumoconiosi	500-505
Malattie dell'apparato digerente	520-579
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato	571
Nefropatie croniche e acute	580-589
Malattie dell'apparato urinario	580-599
Calcolosi del rene e delle vie urinarie	592, 594
Endometriosi	617
Malformazioni congenite	740-759

**TABELLA 3. CAUSE DI RICOVERO OSPEDALIERO ANALIZZATE – TUTTI I RICOVERI DEL SOGGETTO NEL PERIODO IN STUDIO.**

Descrizione delle cause di ricovero	ICD-IX-CM
Tutte le cause (escl. cataratta, IVG, parto, trattamenti e violente)	000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799
Malattie infettive	001-139
Malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica)	410-411
Malattie ischemiche del cuore	410-4149
Malattie acute delle prime vie aeree	460-466
Asma	493
Aborto spontaneo	634
Cause maldefinite	780-799
Accidenti da trasporto	800-848
Traumatismi e avvelenamenti	800-999
Avvelenamenti accidentali	850-869
Cadute ed altri infortuni	880-928

Per ogni esito (mortalità e ricovero ospedaliero), per ogni gruppo di cause, per l'insieme dei maschi, delle femmine e per entrambi i generi congiuntamente, è stata effettuata l'analisi sui dati aggregati utilizzando come indicatori epidemiologici il tasso standardizzato, il rapporto di incidenza standardizzato (SIR – Standardized Incidence Ratio) e il rapporto di incidenza bayesiano (BIR – Bayesian Incidence Ratio), adottando come popolazione di riferimento quella della regione Marche nel periodo in studio. Nello specifico sono stati calcolati i rapporti standardizzati di mortalità e di incidenza (SIR) a livello comunale standardizzati per genere, classi di età quinquennali e indice di deprivazione (ID) (1), nell'ipotesi che i casi osservati fossero distribuiti secondo una variabile casuale di Poisson; sono stati determinati i relativi intervalli di confidenza al 90% di probabilità seguendo i criteri scientifici accettati nel Progetto SENTIERI (test statistici a due code e con un livello di significatività del 10%) (2). Un valore percentuale del SIR superiore (inferiore) a 100 indica un eccesso (difetto) di incidenza osservata nel comune di riferimento superiore (inferiore) a quella media regionale, al netto dell'effetto dovuto alla composizione dell'età, del genere e dell'indice di deprivazione. Al fine di controllare l'instabilità delle stime del SIR, imputabile alla bassa numerosità degli eventi e/o della popolazione, sono state calcolate le stime bayesiane del rischio secondo il modello gerarchico di Besag, York, Mollié (3) e i relativi intervalli di credibilità al 90% di probabilità.

Per il comune in studio sono stati calcolati i tassi standardizzati per genere e classi di età quinquennali riferiti a 100.000 abitanti; le serie temporali dei tassi standardizzati dei decessi dal 2006 al 2011 e di tutti i ricoveri e del primo ricovero nell'anno di ciascun soggetto sono state analizzate dal 1997 al 2012 utilizzando il metodo di regressione joinpoint che individua i punti dove si verificano i cambiamenti nel tempo, statisticamente significativi (s.s.), del coefficiente angolare della funzione lineare che identifica il trend; la presenza di un tasso pari a zero nella serie dei dati non permette il calcolo della statistica

trend (trend n.c. = non calcolabile); i test di significatività sono basati sul metodo di permutazione di Monte Carlo (4).

Al fine di localizzare aggregazioni di comuni nel territorio marchigiano che presentavano eccessi di incidenza statisticamente significativi è stata applicata la metodologia del cluster detection basata sulla statistica spaziale Scan di Kulldorff (5) (6). Il metodo scansiona aree geografiche caratterizzate da alti tassi di incidenza/mortalità con finestre di ricerca di forma circolare ed ellittica nell'ipotesi che il numero dei casi osservati in ogni comune sia distribuito secondo un processo puntuale di Poisson non omogeneo e che i casi e la popolazione di riferimento di ogni comune siano attribuiti alle coordinate geografiche del centroide del comune stesso. Ogni cluster è costituito dall'insieme dei comuni i cui centroidi ricadono entro i limiti geografici delimitati dal cerchio o dall'ellissi determinata, mentre la dimensione del cluster include al massimo il 50% della popolazione a rischio. L'appartenenza del comune ad un cluster spaziale statisticamente significativo (con un valore-p associato alla statistica scan inferiore a 0,05) è stato segnalato nella tabella finale dei risultati.

Nell'intento di semplificare la lettura e l'interpretazione dei dati, si è associata alla presentazione dei valori numerici una rappresentazione grafica che si avvale dell'utilizzo di emoticons, come esplicitato in Tabella 4.

**TABELLA 4. MODALITÀ DI RAPPRESENTAZIONE DEI RISULTATI (LIVELLI DI ATTENZIONE)**

<b>Emoticons</b>	<b>Livello di attenzione/preoccupazione</b>
	0 - Difetti significativi. Nessuna azione da intraprendere.
	1 - Nessuna azione da intraprendere.
	2 - Nessuna preoccupazione. Ricontrollare nel tempo.
	3 - Necessaria attenzione. Sorvegliare nel tempo.
	4 - Sicuro / molto probabile eccesso. Sorvegliare nel tempo e nello spazio.
	5 - Eccesso in evoluzione o d'interesse d'area. Necessitano approfondimenti.
	6 - Eccesso conclamato. Necessitano approfondimenti e sorveglianza.
	7 - Parametri contrastanti. Necessitano eventuali accertamenti

## 2.2 Valutazione degli impatti sanitari (Health Impact Assessment – HIA)

Nell'ottobre 2013 l'Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro (IARC) di Lione ha classificato l'inquinamento atmosferico e le polveri sottili come cancerogeni per l'essere umano (Gruppo 1) (7). Tale classificazione segue i risultati dello studio ESCAPE, European Study of Cohortes for Air Pollution Effects (luglio 2013) (8), che mostrava come le polveri sottili aumentassero il rischio di ammalarsi di tumore al polmone; in particolare l'aumento di rischio era del 18% per incrementi di  $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$  di  $\text{PM}_{2,5}$  e del 22% per incrementi di  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  di  $\text{PM}_{10}$ . Ad oggi numerosi studi mostrano che gli inquinanti atmosferici sono fattori implicati nella etiologia delle patologie legate all'apparato respiratorio e cardiaco (9). In particolare i risultati del recente e ampio studio italiano EPIAIR2 (Inquinamento atmosferico e salute: sorveglianza epidemiologica e interventi di prevenzione), che ha coinvolto 25 città italiane tra cui Ancona, ha confermato l'associazione tra gli effetti del particolato atmosferico e il rischio di mortalità e ha mostrato inoltre un'eterogeneità degli effetti stimati tra le varie città partecipanti (10).

Con la pubblicazione del rapporto conclusivo del progetto Revihaap (*Review of the evidence on health aspects of air pollution*) avvenuta nel 2013 (11), la WHO ha introdotto significative novità relative ai livelli soglia: secondo i nuovi dati, gli effetti sanitari del  $\text{PM}_{2,5}$  si verificano anche a concentrazioni inferiori (media annuale  $<10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) sia di quelle accettate dalla normativa europea sia di quelle indicate nelle linee guida (12) pubblicate nel 2005 dalla stessa WHO, che definivano un valore limite per la media annuale di  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Nel medesimo rapporto (11) la WHO suggerisce che "benefici per la salute pubblica deriveranno da qualunque riduzione delle concentrazioni atmosferiche di  $\text{PM}_{2,5}$ , che i valori attuali siano o meno oltre o al di sotto dei limiti di legge".

Con l'utilizzo delle tecniche di Health Impact Assessment sono stati valutati gli impatti sanitari in termini di decessi prematuri attribuibili ai livelli di particolato atmosferico superiori, nel 2010, agli obiettivi di qualità proposti dal WHO in ogni comune della Regione Marche (13).

Nello specifico, per il comune di Cingoli sono stati determinati per le classi di età 30-99 i decessi per tutte le cause (escluse le violente), per il tumore al polmone, per le malattie cardiovascolari e respiratorie e i ricoveri ospedalieri per le malattie ischemiche del cuore, che sono attribuibili, nell'anno 2010, all'esposizione al  $\text{PM}_{2,5}$ .

Le concentrazioni del  $\text{PM}_{2,5}$  utilizzate nel presente lavoro sono state fornite dall'Agenzia nazionale per le nuove tecnologie, l'energia e lo sviluppo economico sostenibile (ENEA). Nello specifico sono state utilizzate le concentrazioni degli inquinanti prodotte dalla simulazione dei processi chimici e fisici in atmosfera tramite il sistema modellistico atmosferico MINNI (Modello Integrato Nazionale a supporto della Negoziazione internazionale sui temi dell'Inquinamento atmosferico) con una risoluzione spaziale di  $4 \times 4 \text{ km}$  ricostruite per l'anno 2010 (14). Il modello simula le dinamiche dell'inquinamento atmosferico a scala nazionale fornendo relazioni fra sorgenti e concentrazioni/deposizioni al suolo, considerando le trasformazioni chimiche dei gas e del particolato e il contributo generato al di fuori dei confini considerati. Le stime della modellistica sono state comparate con le misurazioni estratte dal database BRACE e dal confronto è emerso che il modello ha la tendenza a sottostimare sistematicamente le concentrazioni di particolato

sia in inverno che nel periodo estivo. La sottostima delle concentrazioni del modello rispetto alle misure rilevate dalle centraline fisse di monitoraggio può essere spiegata da diversi fattori quali, tra i principali, la presenza di errori nell'inventario delle emissioni e/o nella riproduzione dei processi fisico/chimici in aria come per la formazione del particolato secondario e le emissioni fuggitive e/o l'incertezza nella stima della dispersione verticale degli inquinanti (14).

Al fine di una valutazione degli impatti sanitari più rappresentativa degli effettivi e realistici miglioramenti raggiungibili con l'applicazione di politiche ambientali efficaci, si è ritenuto di valutare le concentrazioni di contaminanti per la sola parte eccedente i limiti di qualità dell'aria (Tabella 5) indicati dall'OMS (valori counterfactual), in particolare per quanto riguarda il particolato (12).

**TABELLA 5. WHO EUROPA - LINEE GUIDA QUALITÀ DELL'ARIA - AGGIORNAMENTO GLOBALE 2005. VALORI GUIDA PER IL PARTICOLATO**

Contaminante	Valore linea guida
PM <sub>2,5</sub>	10 µg/m <sup>3</sup> media annua
	25 µg/m <sup>3</sup> media 24-ore
PM <sub>10</sub>	20 µg/m <sup>3</sup> media annua
	50 µg/m <sup>3</sup> media 24-ore

Con questo criterio, sulla base delle concentrazioni della modellistica ENEA, sono evidenziabili solo gli eccessi di particolato nelle due componenti rilevate PM<sub>10</sub> e PM<sub>2,5</sub>. Utilizzando parametri di esposizione annuali (medie), gli effetti sanitari indagabili sono solo quelli associabili all'esposizione cronica. Le popolazioni residenti nelle sezioni censuarie e i decessi su base comunale per causa sono stati attribuiti proporzionalmente alle singole celle della griglia 4 x 4 km con metodiche GIS di sovrapposizione proporzionale delle aree degli oggetti geografici. Utilizzando metodiche di overlapping e le formule di rischio descritte in Tabella 8 sono stati calcolati, per ciascuna cella del reticolo, i decessi attribuibili ad ogni gruppo di cause e contaminante e quindi riaggregati per codice comunale.

La popolazione regionale per genere e classi di età è stata estratta dai dati censuari 2011. I dati sulla mortalità per causa sono stati ricavati dall'Atlante epidemiologico ambientale ARPAM v. 9/2014 a partire dai dati ISTAT forniti nell'ambito del macroprogramma del Programma Statistico Nazionale "Elaborazioni su dati di mortalità, ricovero e esiti dei concepimenti per finalità di supporto alla programmazione regionale e locale " (PSN MAR-0006) dalla P.F. Sistemi Statistici e di controllo di gestione della Giunta della Regione Marche (aggiornamento ottobre 2014).

Nella Tabella 6 si riportano gli eventi sanitari per causa/gruppo di cause avvenuti tra i residenti della regione Marche nell'anno 2010.

**TABELLA 6. CAUSE DI DECESSO E RICOVERO OSP. STUDIATE ED EVENTI OSSERVATI NELLA REGIONE MARCHE NEL 2010**

Codici ICD	Descrizione causa	Classi di età studiate	Osservati
A00-R99	Decessi per tutte le cause (escluse violente)	30-99 anni	15325
C34	Decessi per tumore al polmone	30-99 anni	797
I00-I99	Decessi per malattie cardiovascolari	30-99 anni	6354
J00-J99	Decessi per malattie respiratorie	30-99 anni	1048
410-414	Ricoveri osp. per eventi coronarici	30-99 anni	6502

Il calcolo dei decessi attribuibili è stato effettuato utilizzando il metodo utilizzato in recenti pubblicazioni internazionali (15) utilizzando le formule seguenti:

$$E = A * B * (\Delta C / 10) * P_{exp}$$

dove:

**E** = numero di casi attribuibili all'esposizione in esame;

**A** = proporzione dell'effetto sulla salute attribuibile all'inquinamento calcolato come:

$$A = (RR - 1) / RR;$$

**B** = tasso di morbosità/mortalità di background dell'esito sanitario considerato, ovvero il tasso che si osserva in assenza dell'esposizione;

- nel caso di valutazioni retrospettive, B non è direttamente misurabile, ma può essere stimato attraverso la seguente formula:  $B = B_0 / [1 + (RR - 1) * (\Delta C / 10)]$ , dove  $B_0$  è il tasso di morbosità/mortalità misurato dell'effetto sanitario, riferito alla concentrazione osservata, ottenuto dai dati statistici disponibili nella popolazione di riferimento;  $\Delta C / 10$  è la differenza tra l'esposizione recettore misurata/modellata e la concentrazione *counterfactual* di riferimento. Tale valore di concentrazione viene diviso per 10 in quanto il RR viene per convenzione espresso per incrementi di 10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ;
- nel caso di valutazioni prospettiche su incrementi di esposizione per attivazione di nuove sorgenti, B rappresenta il tasso di morbosità/mortalità attualmente osservato, ottenuto dai dati statistici disponibili nella popolazione di riferimento ( $B = B_0$ );

**P<sub>exp</sub>** = popolazione esposta.

Il calcolo di E viene a rappresentare il numero di eventi attribuibili all'incremento di concentrazione di un inquinante in aria rispetto alla *counterfactual* dello stesso (retrospettivo), oppure rispetto alle concentrazioni attualmente osservate, cioè di background (prospettico). Per il calcolo dell'intervallo di confidenza della stima relativa al numero di casi attribuibili sarà necessario ripetere i calcoli sopra descritti utilizzando sia il limite inferiore che superiore del RR riportato nella letteratura di riferimento.

Le funzioni concentrazione/effetto sono state selezionate dalla letteratura internazionale e si riportano nelle seguenti Tabelle 7 e 8.

**TABELLA 7. FUNZIONI DI RISCHIO DA ESPOSIZIONE LONG TERM PER CAUSA DI DECESSO, PER CONTAMINANTE E POPOLAZIONE STUDIATA, PER INCREMENTI DI 10 µg/m<sup>3</sup>**

Contaminante	Cause ICD X	RR (I.C. 95%)	Popolazione studiata	Riferimento bibliografico
PM <sub>2,5</sub>	A00-R99	1,07 (1,04-1,09)	30-99 anni	Hoek K., Forastiere F. et al 2014 (16)
PM <sub>2,5</sub>	C34	1,09 (1,04-1,14)	30-99 anni	Hamra GB 2014 (17)
PM <sub>2,5</sub>	I00-I99	1,10 (1,05-1,15)	30-99 anni	Hoek K., Forastiere F. et al 2014 (16)
PM <sub>2,5</sub>	J00-J99	1,10 (0,98-1,24)	30-99 anni	Hoek K., Forastiere F. et al 2014 (16)

**TABELLA 1. FUNZIONI DI RISCHIO DA ESPOSIZIONE LONG TERM PER CAUSA DI RICOVERI, PER CONTAMINANTE E POPOLAZIONE STUDIATA, PER INCREMENTI DI 10 µg/m<sup>3</sup>**

Contaminante	Cause ICD IX	RR (I.C. 95%)	Popolazione studiata	Riferimento bibliografico
PM <sub>2,5</sub>	410-414	1,26 (0,97-1,60)	30-99 anni	Cesaroni et al 2014 (18)

### 2.3 Software utilizzati

L'analisi degli indicatori epidemiologici è stata effettuata utilizzando i software SAS System v.9.4 e PATED v.4.2 (Procedura per l'analisi territoriale di epidemiologia descrittiva) (19) e l'analisi dei trend temporali è stata realizzata con il software Joinpoint v.3.5.3 prodotto da US National Cancer Institute.

Le valutazioni di Health Impact Assessment sono state effettuate tramite implementazione di procedure ad hoc in linguaggio SAS 9.3 ed elaborazioni GIS con Mapinfo 11.5.4.

### 3. Risultati

I dati risultanti dalla valutazione dello stato di salute rilevata per il comune di Cingoli sono descritti nelle seguenti appendici:

Appendice A	Decessi per causa nella area di studio - Tutte le età Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche
Appendice B	Primi ricoveri ospedalieri per causa nella area di studio - Tutte le età Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche
Appendice C	Tutti i ricoveri ospedalieri per causa nella area di studio - Tutte le età Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche

Per ciò che attiene la valutazione degli impatti sanitari (HIA), i risultati relativi ai livelli di inquinamento atmosferico delle polveri (modellizzati da ENEA nell'anno 2010) al di sopra dei valori di qualità dell'aria proposti dal WHO riferiti ai residenti del comune di Cingoli, sono rappresentati nella Tabella 9 seguente.

**TABELLA 9. EVENTI ATTRIBUIBILI NELL'ANNO 2010 PER L'ESPOSIZIONE A PM<sub>2,5</sub> (I.C 95%) NEL COMUNE DI CINGOLI**

Comune	Decessi				Ricoveri
	Tutte le cause naturali	Malattie cardiovascolari	Malattie respiratorie	Tumore ai polmoni	Eventi coronarici
Cingoli	1,54 (0,92-1,92)	0,80 (0,43-1,13)	0,13 (0,00-0,60)	0,10 (0,05-0,14)	1,82 (0,00-2,91)

#### 4. Breve glossario

Termine	Definizione
<b>Cancerogenicità</b>	Capacità di una sostanza di provocare il cancro.
<b>Caso incidente</b>	Il nuovo caso di malattia che compare nel periodo in studio; è definito come il primo evento registrato nel periodo, dello stesso individuo per la stessa causa, considerando o meno un periodo temporale precedente il periodo in studio per l'esclusione degli eventi.
<b>Causalità</b>	Definisce il vincolo concettuale tra fenomeni che seguono uno all'altro in quanto uno è evidente causa dell'altro.
<b>Cluster spaziale</b>	Una aggregazione anomala di eventi (sanitari, economici, etc.) limitata geograficamente.
<b>Follow-up (studio di)</b>	Studio analitico in cui l'arruolamento è basato sullo stato di esposizione a un certo fattore o all'appartenenza a un certo gruppo. Gli individui arruolati vengono quindi seguiti nel tempo per verificare e confrontare l'occorrenza di malattie, morte o altri esiti relativi alla salute (anche studio di coorte).
<b>ICD IX-CM codifica</b>	La classificazione ICD9-CM (International Classification of Diseases, 9th revision – Clinical Modification) descrive in codici alfa-numeriche i termini medici in cui sono espressi le diagnosi di malattia o di traumatismo, gli altri problemi di salute, le cause di traumatismo, le procedure diagnostiche e terapeutiche e gli interventi chirurgici. Tale classificazione è utilizzata per la codifica delle diagnosi e delle procedure/interventi riportate nella Scheda di Dimissione Ospedaliera (SDO). A partire dal primo gennaio 2009, per la codifica delle diagnosi, principale e secondarie, e degli interventi/procedure, principali e secondari, viene adottata per tutto il territorio nazionale la versione 2007 della classificazione ICD9-CM.
<b>Incidenza</b>	Numero di nuovi casi di una malattia o condizione che si sviluppa in una popolazione durante un determinato intervallo di tempo. Può essere definita in due modi: tasso di incidenza, corrisponde al quoziente ottenuto ponendo al numeratore il numero di nuovi casi verificati in una popolazione e come denominatore il tempo-persona a rischio durante lo studio; rischio (tasso di incidenza cumulativa), corrisponde al quoziente ottenuto ponendo al numeratore il numero di nuovi casi verificati in una popolazione e come denominatore il numero di persone a rischio all'inizio dello studio, il tutto moltiplicato per una costante pari a cento o multiplo di cento.
<b>Indice di deprivazione</b>	L'indicatore sintetico di deprivazione rappresenta una misura importante nell'ambito dell'analisi dell'esclusione sociale. A partire da una pluralità di indicatori semplici, riferiti a diverse dimensioni del disagio economico, l'indicatore sintetico fornisce un'utile indicazione sulla diffusione di alcune difficoltà del vivere quotidiano e rappresenta un complemento all'analisi condotta in termini di povertà monetaria. Come altre dimensioni del disagio, anche la deprivazione mostra una forte associazione con il territorio, la

Termine	Definizione
	struttura familiare, il livello di istruzione e la partecipazione al mercato del lavoro.
<b>Intervallo di confidenza</b>	L'intervallo di confidenza fornisce informazioni riguardo alla precisione dei valori ottenuti attraverso lo studio di un campione, in modo tale che si può confidare - con un margine di certezza ragionevole - che un dato intervallo contenga il <i>valore vero</i> ricercato. L'intervallo di confidenza rappresenta un parametro di fondamentale importanza soprattutto negli studi epidemiologici in cui la variabilità del campione (molto spesso dovuta al fatto che il campione è piccolo) potrebbe distorcere l'interpretazione dei risultati.
<b>Morbosità</b>	E' definita come la frequenza od occorrenza, in valore assoluto, dell'evento malattia in una popolazione. Le due più importanti misure di frequenza degli eventi in epidemiologia sono la prevalenza e l'incidenza.
<b>Mortalità</b>	Numero di morti in rapporto alla popolazione studiata in un anno.
<b>Organismo</b>	Essere vivente inteso come unità (una singola pianta, un singolo animale).
<b>Organo</b>	Qualsiasi parte di un organismo che svolge una funzione definita; un gruppo di cellule o di tessuti che agiscono come unità per qualche scopo specifico.
<b>Proxy</b>	Indicatore indiretto che approssima l'esposizione o l'effetto.
<b>Rapporto standardizzato di incidenza/morbosità/mortalità (SIR Standardized incidence ratio; SMR, Standardized morbidity/mortality ratio)</b>	E' una misura sintetica che stima il rischio relativo di morbosità/incidenza di una patologia in un'area in studio. Il SIR/SMR è dato dal rapporto percentuale tra il numero di eventi osservati e il numero di eventi attesi nell'area in studio ed esprime l'eccesso (SIR/SMR maggiore di 100) o il difetto (SIR/SMR minore di 100) di morbosità/incidenza esistente tra la popolazione dell'area in studio e la popolazione presa come riferimento, al netto delle variabili di confondimento considerate. Essendo uno stimatore basato su un rapporto, il SIR/SMR assume dei valori estremamente alti in presenza di eventi attesi molto bassi (vicino allo zero), anche con eventi osservati pari a uno o di poco superiori; di conseguenza, in presenza di un numero esiguo di eventi e/o di una popolazione a rischio piccola, la mappa dei SIR/SMR può fornire una rappresentazione del rischio di incidenza nell'area in studio lontana dalla situazione reale.
<b>Rapporto di incidenza/morbosità/mortalità bayesiano (BIR, bayesian incidence ratio; BMR, bayesian morbidity/mortality ratio)</b>	E' una stima bayesiana del rischio relativo di incidenza/morbosità/mortalità di una patologia ed è determinata con metodi iterativi tenendo conto contemporaneamente sia della variabilità generale dei rischi nell'area di riferimento e sia i rischi adiacenti all'area in studio considerata. Il BIR/BMR mostra una minore variabilità rispetto al SIR/SMR poiché i valori estremi di SIR/SMR tendono a scomparire rendendo la mappa più correttamente interpretabile.
<b>Serie storica</b>	E' la registrazione cronologica di un fenomeno.

<b>Termine</b>	<b>Definizione</b>
<b>Significatività statistica</b>	Si ottiene quando determinate misurazioni nell'ambito di uno studio di comparazione portano a ipotizzare che un dato risultato sia non casuale (cioè non una conseguenza di un caso).
<b>Stimatore</b>	Una funzione che associa ad ogni possibile campione un valore del parametro da stimare. È una funzione di un campione di dati estratti casualmente da una popolazione. Il valore assunto dallo stimatore in corrispondenza a un particolare campione è detto stima.
<b>Studi descrittivi di epidemiologia spaziale (o geografici)</b>	Studi che effettuano la descrizione e l'analisi delle variazioni geografiche di eventi sanitari in relazione a fattori di rischio demografici, ambientali, comportamentali, genetici e socio-economici. In base alle finalità perseguite, si possono suddividere in quattro tipologie: mappe di rischio, correlazione geografica, valutazione del rischio in riferimento a fonti puntuali o lineari di emissione, identificazione di cluster.
<b>Tasso grezzo</b>	Rapporto tra il numero di eventi osservati (ricoveri ordinari, accessi in day hospital) nel periodo e la popolazione residente. Il tasso grezzo x 1000 esprime il numero medio di eventi osservati in un anno per 1000 residenti.
<b>Tasso standardizzato con metodo diretto</b>	Per poter effettuare confronti tra realtà territoriali diverse (comuni) occorre assicurarsi che fattori riconosciuti influenti sul rischio di ricevere una prestazione assistenziale non siano distribuiti in modo diverso fra le aree che si vogliono porre a confronto (variabili di confondimento). Il tasso standardizzato rappresenta quindi la misura della frequenza di quel particolare evento misurato in diverse popolazioni, utilizzando la stessa distribuzione delle variabili di confondimento di una popolazione standard. In questa sede i tassi sono stati standardizzati per sesso ed età, usando come popolazione standard quella regionale dello stesso anno, calcolando il numero di eventi per 1000 residenti. I tassi standardizzati diventano così comparabili, almeno per i fattori controllati, tra le diverse popolazioni analizzate.
<b>Trend di una serie storica</b>	È la tendenza di fondo del fenomeno osservato nel lungo periodo; esprime la tendenza all'incremento o al decremento dei valori della serie nel lungo periodo.

## 5. Bibliografia

1. Caranci N, Biggeri A, Grisotto L, Pacelli B, Spadea T, Costa G. L'indice di deprivazione italiano a livello di sezione di censimento: definizione, descrizione e associazione con la mortalità 167-176. *Epidemiol Prev.* 2010 luglio-agosto; 34 (4)(167-176).
2. Pirastu R, Iavarone I, Pasetto R, Zona A, Comba P. SENTIERI - Studio epidemiologico nazionale dei territori e degli insediamenti esposti a rischio da inquinamento: RISULTATI. *Epidemiol Prev.* 2011; 35 (5-6)(Suppl. 4): p. 1-204.
3. Besag J, York J, Mollié A. Bayesian image restoration with applications in spatial statistics. *Ann Inst Math Stat.* 1991; 43: 1-20.
4. Kim H, Fay M, Feuer E, Midthune D. Permutation tests for joinpoint regression with applications to cancer rates. *Stat Med.* 2000; 19(335-51).
5. Kulldorff M. A spatial scan statistic. *Communications in Statistics: Theory and Methods.* 1997; 26(1481-1496).
6. Kulldorff M, Huang L, Pickle L, Duczmal L. An elliptic spatial scan statistics. *Statistics in Medicine.* 2006; 25(3929-3943).
7. World Health Organization - International Agency for Research on Cancer. Outdoor air pollution a leading environmental cause of cancer deaths. 221st ed. Lyon, Fr: Outdoor Air Pollution, Press; 2013.
8. Raaschou-Nielsen O, et al. Air pollution and lung cancer incidence in 17 European cohorts: prospective analyses from the European Study of Cohorts for Air Pollution Effects (ESCAPE). *Lancet Oncol.* 2013 Aug; 14(9): p. 813-22.
9. Sarno Gea. Inquinamento atmosferico e salute umana. *Epidemiologia & Prevenzione.* 2013; 37 ((4-5) (suppl 2:1-86)).
10. Alessandrini ER et al. Inquinamento atmosferico e mortalità in venticinque città italiane: risultati del progetto EpiAir2. *Epidemiologia & Prevenzione.* 2013; 37((4-5) (220-9)).
11. Europe W. REVIHAAP Project: Technical Report. [Online].; 2013 [cited 2014 Novembre 18. Available from: [http://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0004/193108/REVIHAAP-Final-technical-report-final-version.pdf](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0004/193108/REVIHAAP-Final-technical-report-final-version.pdf).
12. WHO. WHO air quality guidelines global update 2005. [Online].; 2005 [cited 2014 Novembre 2014. Available from: [http://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0008/147851/E87950.pdf](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0008/147851/E87950.pdf).
13. Baldini M, Bartolacci S, Di Biagio K, Simeoni TV, Mariottini M. ARPA Marche. [Online].; 2015 [cited 2015 5 21. Available from: <http://www.arpa.marche.it/index.php/temi-ambientali/epidemiologia-ambientale/item/590>.

14. Mircea M, Ciancarella L, Briganti G. Assessment of the AMS-MINNI system capabilities to simulate air quality over Italy for the calendar year 2005. *Atmospheric Environment*. 2014; 84: p. 178-188.
15. Martuzzi M, Mitis F, Iavarone I, Serinelli M. Health impact of PM10 and ozone in 13 Italian cities.. WHO Regional Office for Europe; 2006.
16. F. Forestiere, H. Kan, A. Cohen. <http://www.euro.who.int/>. [Online].; 2014 [cited 2015 11 23]. Available from: [http://www.euro.who.int/\\_\\_data/assets/pdf\\_file/0010/263629/WHO-Expert-Meeting-Methods-and-tools-for-assessing-the-health-risks-of-air-pollution-at-local,-national-and-international-level.pdf](http://www.euro.who.int/__data/assets/pdf_file/0010/263629/WHO-Expert-Meeting-Methods-and-tools-for-assessing-the-health-risks-of-air-pollution-at-local,-national-and-international-level.pdf).
17. Hamra G, et al. Outdoor Particulate Matter Exposure and Lung Cancer: A Systematic Review and Meta-Analysis. *Environ Health Perspect*. 2014 Sep; 122(9): p. 906-11.
18. Cesaroni G, Forastiere F, Stafoggia M, Andersen ZJ, Badaloni C, Beelen R, et al. Long term exposure to ambient air pollution and incidence of acute coronary events: prospective cohort study and meta-analysis in 11 European cohorts from the ESCAPE Project. *BMJ British Medical Journal* [Online].; 2014 [cited 2015 11 23]. Available from: <http://www.bmj.com/content/348/bmj.f7412>
19. Demaria M. Appendice B: PATED, Una procedura per la produzione di indicatori epidemiologici descrittivi - In: Minelli G et al. *La mortalità in Italia nell'anno 2006*. ISTISAN 10/26. Roma: Istituto Superiore di Sanità; 2006.
20. Lepeule J, Laden F, Dockery D, Schwartz J. Chronic exposure to fine particles and mortality: an extended follow-up of the Harvard Six Cities study from 1974 to 2009. *Environ Health Perspect*. 2012 Jul; 120(7): p. 965-70.
21. Krewski D, et al. Extended follow-up and spatial analysis of the American Cancer Society study linking particulate air pollution and mortality. *Res Rep Health Eff Inst*. 2009 May; (140):5-114: p. discussion 115-36.

## **Appendice A**

*Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età  
Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche*

*Comune di Cingoli*

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	F	352	333.1	0.23	.	.	1049 (957-1153)	3	106 (97-115)	101 (96-111)			→	0
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M	341	323.0	0.37	.	.	1044 (952-1143)	2	106 (97-115)	102 (96-112)			↘	0
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M + F	693	656.2	0.14	.	.	1047 (981-1118)	3	106 (99-112)	102 (97-108)			→	0
Mortalità per cause esterne o violente (S00-Y99)	F	10	11.0	0.76	.	.	30 (16-59)	2	91 (54-152)	90 (72-122)			n.c.	0
Mortalità per cause esterne o violente (S00-Y99)	M	22	17.4	0.22	.	.	71 (48-102)	4	126 (89-179)	102 (87-114)			→	0
Mortalità per cause esterne o violente (S00-Y99)	M + F	32	28.5	0.44	.	.	50 (36-70)	4	112 (84-150)	98 (88-111)			→	0
Malattie infettive (A00-B99)	F	0	5.0	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (.-.)	84 (66-115)	↓		n.c.	0
Malattie infettive (A00-B99)	M	0	4.8	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (.-.)	83 (61-112)	↓		n.c.	0
Malattie infettive (A00-B99)	M + F	0	9.8	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (.-.)	79 (64-105)	↓		n.c.	0
Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori (C00-C15, C32)	F	0	1.1	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (.-.)	97 (63-124)	↓		n.c.	0
Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori (C00-C15, C32)	M	<5	<5	0.71	.	.	10 (3-26)	2	79 (32-198)	96 (77-117)			n.c.	0
Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori (C00-C15, C32)	M + F	<5	<5	0.43	.	.	5 (1-18)	2	62 (25-155)	89 (70-115)			n.c.	0
Tumori maligni (C00-C97)	F	75	80.6	0.53	.	.	221 (181-274)	3	93 (77-112)	97 (91-107)			→	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni (C00-C97)	M	118	104.9	0.24	1	104.3	369 (315-431)	4	113 (97-131)	101 (95-111)			→	2 😊
Tumori maligni (C00-C97)	M + F	193	185.5	0.64	.	.	293 (259-333)	4	104 (92-117)	100 (93-112)			→	0 😊
Tumori maligni esofago (C15)	F	0	0.3	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (.-.)	88 (48-148)	↓		n.c.	0 😊
Tumori maligni esofago (C15)	M	<5	<5	0.94	.	.	3 (0-16)	3	89 (20-400)	87 (48-171)			n.c.	0 😊
Tumori maligni esofago (C15)	M + F	<5	<5	0.74	.	.	2 (0-14)	3	68 (15-306)	90 (69-112)			n.c.	0 😊
Tumori maligni dello stomaco (C16)	F	8	6.7	0.67	1	120.6	23 (12-51)	3	119 (67-211)	95 (79-120)			n.c.	2 😊
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M	14	8.6	0.07	.	.	44 (27-70)	4	162 (105-251)	98 (82-130)	↑		n.c.	2 😊
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M + F	22	15.4	0.10	.	.	34 (23-52)	4	143 (101-203)	103 (86-125)	↑		↘	2 😊
Tumori maligni intestino tenue compreso il duodeno (C17)	F	<5	<5	0.08	.	.	3 (0-26)	4	627 (140-2810)	110 (53-214)	↑		n.c.	2 😊
Tumori maligni intestino tenue compreso il duodeno (C17)	M	<5	<5	0.09	.	.	3 (0-16)	4	571 (127-2560)	95 (51-168)	↑		n.c.	2 😊
Tumori maligni intestino tenue compreso il duodeno (C17)	M + F	<5	<5	0.02	.	.	3 (1-15)	4	598 (198-1806)	137 (49-284)	↑		n.c.	2 😊
Tumori maligni del colon (C18)	F	8	8.1	0.96	.	.	24 (12-53)	2	98 (56-175)	103 (88-127)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del colon (C18)	M	8	9.6	0.50	.	.	24 (12-44)	1	83 (47-148)	95 (78-119)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del colon (C18)	M + F	16	17.7	0.66	1	108.7	24 (15-41)	1	90 (60-136)	101 (89-118)			→	2 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	F	<5	<5	0.31	.	.	3 (0-26)	2	40 (9-180)	102 (79-121)			n.c.	0
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M	<5	<5	0.55	1	132.0	7 (1-21)	2	63 (21-192)	100 (57-132)			n.c.	2
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M + F	<5	>5	0.27	1	124.1	5 (1-17)	2	53 (21-133)	97 (70-131)			n.c.	2
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	F	0	2.2	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	97 (70-130)	↓		n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M	<5	<5	0.95	1	142.9	13 (4-30)	4	95 (43-211)	107 (91-149)			n.c.	2
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M + F	<5	>5	0.37	.	.	6 (2-19)	2	62 (28-138)	97 (68-120)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	F	<5	>5	0.35	.	.	11 (4-36)	2	66 (30-148)	97 (80-138)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	M	6	5.7	0.89	.	.	19 (8-39)	2	105 (54-203)	95 (72-139)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	M + F	10	11.8	0.58	.	.	15 (8-30)	3	85 (51-142)	104 (89-115)			→	0
Tumore del retroperitoneo (C48)	F	0	0.3	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	85 (45-149)	↓		n.c.	0
Tumore del retroperitoneo (C48)	M	0	0.2	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	89 (49-151)	↓		n.c.	0
Tumore del retroperitoneo (C48)	M + F	0	0.5	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (-.)	91 (39-168)	↓		n.c.	0
Tumori maligni della laringe (C32)	F	0	0.1	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	106 (51-197)	↓		n.c.	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della laringe (C32)	M	<5	<5	0.81	.	.	3 (0-16)	3	75 (17-334)	100 (78-145)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (C32)	M + F	<5	<5	0.76	.	.	2 (0-14)	3	70 (16-312)	94 (63-139)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	F	8	7.7	0.91	.	.	24 (12-52)	3	104 (59-184)	88 (68-114)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M	33	26.2	0.20	.	.	105 (77-141)	3	126 (95-168)	108 (92-130)			→	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M + F	41	33.9	0.24	.	.	63 (48-85)	4	121 (94-156)	107 (92-122)			→	0
Mesotelioma (pleura, peritoneo, endocardio, ecc.) (C45)	F	0	0.3	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	93 (34-149)	↓		n.c.	0
Mesotelioma (pleura, peritoneo, endocardio, ecc.) (C45)	M	0	0.9	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	88 (41-131)	↓		n.c.	0
Mesotelioma (pleura, peritoneo, endocardio, ecc.) (C45)	M + F	0	1.3	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (-.)	108 (74-153)	↓		n.c.	0
Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare (C40-C41)	F	<5	<5	0.17	.	.	3 (0-26)	3	414 (92-1856)	110 (67-174)			n.c.	0
Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare (C40-C41)	M	0	0.3	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	64 (28-120)	↓		n.c.	0
Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare (C40-C41)	M + F	<5	<5	0.57	.	.	1 (0-13)	3	198 (44-888)	106 (74-175)			n.c.	0
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli (C49)	F	<5	<5	0.57	.	.	3 (0-26)	3	192 (43-859)	113 (61-188)			n.c.	0
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli (C49)	M	0	0.5	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	94 (47-175)	↓		n.c.	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli (C49)	M + F	<5	<5	0.94	.	.	1 (0-13)	2	102 (23-457)	106 (74-193)			n.c.	0
Melanoma maligno della pelle (C43)	F	<5	<5	0.97	.	.	3 (0-26)	3	107 (24-479)	99 (63-153)			n.c.	0
Melanoma maligno della pelle (C43)	M	0	1.2	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	82 (56-131)	↓		n.c.	0
Melanoma maligno della pelle (C43)	M + F	<5	<5	0.39	.	.	1 (0-13)	2	47 (11-212)	94 (66-125)			n.c.	0
Tumori maligni della mammella (C50)	F	12	12.6	0.93	.	.	36 (21-67)	4	95 (60-153)	102 (90-117)			n.c.	0
Tumori maligni utero (C53-C55)	F	<5	<5	0.61	.	.	12 (4-37)	3	131 (59-291)	94 (76-116)			n.c.	0
Tumori maligni del corpo dell utero (C54)	F	0	0.8	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	95 (51-165)	↓		n.c.	0
Tumori maligni ovaio e degli altri annessi uterini (C56-C57)	F	<5	<5	0.79	.	.	9 (2-34)	3	82 (33-206)	98 (74-127)			n.c.	0
Tumore della prostata (C61)	M	13	9.2	0.26	.	.	38 (22-62)	4	142 (90-223)	99 (81-119)			n.c.	0
Tumore del testicolo (C62)	M	0	0.1	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	54 (20-228)	↓		n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	F	0	1.3	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	73 (37-107)	↓		n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M	6	5.0	0.61	.	.	19 (8-38)	4	120 (62-232)	96 (78-122)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M + F	6	6.3	0.99	.	.	9 (4-23)	4	96 (50-185)	92 (75-109)			n.c.	0
Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari (C64)	F	<5	<5	0.57	.	.	3 (0-26)	3	56 (12-251)	95 (72-119)			n.c.	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari (C64)	M	<5	<5	0.43	.	.	6 (1-20)	1	61 (20-183)	99 (82-129)			n.c.	0
Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari (C64)	M + F	<5	>5	0.33	.	.	4 (1-17)	1	59 (24-148)	94 (77-118)			n.c.	0
tumore del sistema nervoso centrale (C70-C72,D33)	F	<5	<5	0.37	.	.	8 (2-33)	4	185 (74-463)	101 (74-128)			n.c.	0
tumore del sistema nervoso centrale (C70-C72,D33)	M	<5	<5	0.79	.	.	6 (1-21)	3	82 (27-247)	96 (72-128)			n.c.	0
tumore del sistema nervoso centrale (C70-C72,D33)	M + F	5	4.1	0.72	.	.	7 (3-21)	4	123 (60-253)	96 (79-123)			n.c.	0
Tumori maligni encefalo (C71)	F	<5	<5	0.32	.	.	8 (2-33)	4	196 (78-490)	101 (69-127)			n.c.	0
Tumori maligni encefalo (C71)	M	<5	<5	0.82	.	.	6 (1-21)	3	84 (28-254)	85 (53-121)			n.c.	0
Tumori maligni encefalo (C71)	M + F	5	3.9	0.66	.	.	7 (3-21)	4	128 (62-263)	95 (73-111)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	F	<5	<5	0.00	.	.	9 (2-34)	4	879 (351-2200)	127 (63-266)	↑		n.c.	2
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M	<5	<5	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	98 (50-164)	↓		n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M + F	<5	<5	0.00	.	.	5 (1-17)	4	549 (219-1374)	129 (78-257)	↑		n.c.	2
Tumori emolinfopoietici (C81-C96)	F	9	7.8	0.61	.	.	27 (14-56)	4	116 (67-199)	104 (83-125)			n.c.	0
Tumori emolinfopoietici (C81-C96)	M	6	8.9	0.30	.	.	19 (8-37)	2	67 (35-130)	92 (70-105)			n.c.	0
Tumori emolinfopoietici (C81-C96)	M + F	15	16.7	0.67	.	.	23 (14-39)	4	90 (59-137)	100 (89-109)			→	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattia di Hodgkin (C81)	F	0	0.2	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	95 (52-137)	↓		n.c.	0 😊
Malattia di Hodgkin (C81)	M	0	0.2	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	84 (41-127)	↓		n.c.	0 😊
Malattia di Hodgkin (C81)	M + F	0	0.3	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (-.)	94 (52-187)	↓		n.c.	0 😊
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	F	5	2.7	0.16	.	.	15 (6-41)	4	187 (91-384)	112 (85-150)			n.c.	0 😊
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M	<5	<5	0.27	.	.	3 (0-16)	2	32 (7-145)	81 (63-117)			n.c.	0 😊
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M + F	6	5.8	0.91	.	.	9 (4-23)	4	104 (54-201)	90 (77-113)			n.c.	0 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	F	<5	<5	0.57	.	.	3 (0-26)	2	56 (13-252)	103 (76-123)			n.c.	0 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M	<5	<5	0.35	.	.	2 (0-14)	2	52 (12-235)	88 (74-121)			n.c.	0 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M + F	<5	<5	0.30	.	.	3 (0-15)	2	54 (18-164)	95 (78-116)			n.c.	0 😊
Leucemie (C91-C95)	F	<5	<5	0.99	.	.	9 (2-34)	3	97 (39-243)	102 (82-128)			n.c.	0 😊
Leucemie (C91-C95)	M	<5	<5	0.86	1	117.9	13 (4-30)	4	108 (48-240)	97 (68-127)			n.c.	2 😊
Leucemie (C91-C95)	M + F	7	6.8	0.89	.	.	11 (5-25)	4	103 (56-189)	103 (81-121)			n.c.	0 😊
Leucemia linfoide (acuta e cronica) (C91)	F	0	1.0	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	94 (62-133)	↓		n.c.	0 😊
Leucemia linfoide (acuta e cronica) (C91)	M	0	1.4	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	90 (63-125)	↓		n.c.	0 😊
Leucemia linfoide (acuta e cronica) (C91)	M + F	0	2.4	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (-.)	96 (68-123)	↓		n.c.	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Leucemia mieloide (acuta e cronica) (C92)	F	<5	<5	0.56	.	.	6 (1-31)	4	140 (46-424)	87 (65-118)			n.c.	0
Leucemia mieloide (acuta e cronica) (C92)	M	<5	<5	0.29	1	128.1	10 (3-26)	4	183 (73-459)	93 (66-127)			n.c.	2
Leucemia mieloide (acuta e cronica) (C92)	M + F	5	3.1	0.24	.	.	8 (3-22)	4	163 (79-335)	96 (82-117)			n.c.	0
Malattie del sangue e degli organi emopoietici (D50-D77)	F	<5	<5	0.94	.	.	6 (1-29)	2	112 (37-338)	94 (66-130)			n.c.	0
Malattie del sangue e degli organi emopoietici (D50-D77)	M	0	1.3	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	86 (46-153)	↓		n.c.	0
Malattie del sangue e degli organi emopoietici (D50-D77)	M + F	<5	<5	0.49	.	.	3 (1-15)	1	64 (21-193)	98 (67-129)			n.c.	0
Malattie endocrine della nutrizione ed immunitarie (E00-E90, D80-D89)	F	16	14.6	0.77	.	.	46 (29-78)	3	110 (73-165)	102 (87-117)			→	0
Malattie endocrine della nutrizione ed immunitarie (E00-E90, D80-D89)	M	19	11.6	0.03	1	145.9	58 (38-85)	4	163 (112-238)	117 (94-143)	↑		→	3
Malattie endocrine della nutrizione ed immunitarie (E00-E90, D80-D89)	M + F	35	26.2	0.10	1	113.9	52 (38-72)	4	134 (101-176)	113 (96-137)	↑		→	3
Tireotossicosi (E05)	F	0	0.2	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	91 (54-135)	↓		n.c.	0
Tireotossicosi (E05)	M	0	0.1	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	61 (25-131)	↓		n.c.	0
Tireotossicosi (E05)	M + F	0	0.2	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (-.)	48 (17-165)	↓		n.c.	0
Ipotiroidismo (E00-E03)	F	0	0.1	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	77 (33-167)	↓		n.c.	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Ipotiroidismo (E00-E03)	M	0	0.0	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	50 (16-451)	↓		n.c.	0
Ipotiroidismo (E00-E03)	M + F	0	0.2	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (-.)	86 (43-159)	↓		n.c.	0
Diabete mellito (E10-E14)	F	13	11.0	0.58	.	.	37 (22-68)	3	118 (75-185)	99 (88-118)			n.c.	0
Diabete mellito (E10-E14)	M	15	8.7	0.05	1	132.1	45 (28-70)	4	172 (113-262)	122 (95-145)	↑		→	3
Diabete mellito (E10-E14)	M + F	28	19.7	0.08	1	126.2	41 (29-60)	4	142 (104-193)	118 (95-147)	↑		→	3
Demenze (F00-F01, F02.0-F02.3, F03, G30, G31.0)	F	21	19.2	0.66	1	127.1	61 (41-96)	1	109 (77-156)	107 (84-139)			↗	1
Demenze (F00-F01, F02.0-F02.3, F03, G30, G31.0)	M	10	10.4	0.91	.	.	30 (16-52)	3	97 (58-162)	100 (82-133)			→	0
Demenze (F00-F01, F02.0-F02.3, F03, G30, G31.0)	M + F	31	29.5	0.77	1	122.0	46 (33-66)	3	105 (78-141)	107 (82-126)			→	2
Malattie neuro-psichiatriche (escluse tossicod.) (F00-F09, F20-F99)	F	16	10.9	0.12	1	141.9	47 (29-79)	3	147 (98-222)	126 (102-164)		↑	→	4
Malattie neuro-psichiatriche (escluse tossicod.) (F00-F09, F20-F99)	M	<5	>5	0.23	1	146.5	9 (2-24)	1	51 (20-127)	94 (60-137)			n.c.	2
Malattie neuro-psichiatriche (escluse tossicod.) (F00-F09, F20-F99)	M + F	19	16.8	0.58	1	144.4	28 (19-46)	3	113 (78-165)	111 (81-139)			→	2
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso (G00-H95)	F	21	17.2	0.39	.	.	60 (40-94)	3	122 (85-174)	106 (82-124)			→	0
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso (G00-H95)	M	24	12.9	0.00	1	117.3	74 (51-104)	4	186 (133-259)	126 (103-156)	↑	↑	→	5

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso (G00-H95)	M + F	45	30.1	0.01	1	116.3	67 (51-89)	4	149 (117-191)	121 (100-139)	↑		→	3 😞
Morbo di Parkinson (G20)	F	<5	<5	0.74	1	124.8	9 (2-33)	2	119 (48-298)	102 (81-139)			n.c.	2 😊
Morbo di Parkinson (G20)	M	<5	<5	0.66	.	.	6 (1-21)	3	71 (24-215)	93 (67-131)			n.c.	0 😊
Morbo di Parkinson (G20)	M + F	5	5.3	0.91	.	.	8 (3-21)	4	94 (46-193)	93 (70-119)			n.c.	0 😊
Malattia di Alzheimer (G30)	F	5	8.8	0.21	.	.	14 (6-40)	2	57 (28-116)	74 (49-109)			n.c.	0 😊
Malattia di Alzheimer (G30)	M	8	4.8	0.16	.	.	24 (12-45)	4	165 (93-294)	107 (80-144)			n.c.	0 😊
Malattia di Alzheimer (G30)	M + F	13	13.7	0.87	.	.	19 (11-35)	3	95 (61-150)	85 (54-108)			→	0 😊
Malattia dei neuroni motori (G122)	F	8	1.3	0.00	1	389.4	23 (11-50)	4	627 (353-1112)	337 (183-654)	↑	↑	n.c.	5 😞
Malattia dei neuroni motori (G122)	M	6	1.2	0.00	1	383.4	19 (8-38)	4	491 (254-950)	191 (116-356)	↑	↑	n.c.	5 😞
Malattia dei neuroni motori (G122)	M + F	14	2.5	0.00	1	396.1	21 (13-37)	4	560 (362-867)	287 (185-424)	↑	↑	n.c.	5 😞
Sclerosi multipla (G35)	F	0	0.2	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	94 (44-136)	↓		n.c.	0 😊
Sclerosi multipla (G35)	M	<5	<5	0.06	.	.	3 (0-16)	4	689 (154-3087)	100 (51-396)	↑		n.c.	2 😊
Sclerosi multipla (G35)	M + F	<5	<5	0.31	.	.	2 (0-14)	4	301 (67-1348)	102 (63-155)			n.c.	0 😊
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	F	168	152.5	0.18	.	.	501 (437-577)	3	110 (97-125)	104 (95-116)			→	0 😊
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M	125	125.6	0.95	.	.	382 (327-444)	2	100 (86-115)	97 (90-109)			↘	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M + F	293	278.1	0.29	.	.	443 (401-492)	3	105 (96-116)	103 (94-109)			↘	0 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	F	63	50.1	0.11	.	.	182 (146-231)	4	126 (102-155)	113 (96-130)	↑		→	2 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M	61	51.2	0.17	.	.	186 (148-231)	3	119 (97-147)	108 (95-120)			↘	0 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M + F	124	101.3	0.03	1	112.8	184 (157-216)	4	122 (106-142)	114 (99-127)	↑		↘	2 😊
Infarto miocardico acuto (I21-I22)	F	12	15.3	0.34	.	.	34 (20-64)	2	78 (49-126)	82 (62-104)			n.c.	0 😊
Infarto miocardico acuto (I21-I22)	M	17	18.7	0.69	.	.	54 (34-81)	3	91 (61-135)	88 (72-106)			n.c.	0 😊
Infarto miocardico acuto (I21-I22)	M + F	29	34.0	0.35	.	.	43 (31-63)	3	85 (63-116)	83 (69-104)			→	0 😊
Malattie cerebrovascolari (I60-I69)	F	45	44.2	0.87	1	118.7	127 (98-170)	2	102 (80-130)	97 (83-110)			→	2 😊
Malattie cerebrovascolari (I60-I69)	M	36	32.7	0.55	.	.	110 (81-146)	2	110 (84-144)	103 (83-124)			→	0 😊
Malattie cerebrovascolari (I60-I69)	M + F	81	77.0	0.79	1	117.1	119 (98-146)	2	105 (88-126)	99 (84-112)			↘	2 😊
Malattie apparato respiratorio (J00-J99)	F	17	18.1	0.95	.	.	53 (33-88)	4	94 (63-140)	98 (81-114)			→	0 😊
Malattie apparato respiratorio (J00-J99)	M	23	26.3	0.38	.	.	67 (45-95)	1	87 (62-123)	93 (81-109)			→	0 😊
Malattie apparato respiratorio (J00-J99)	M + F	40	44.4	0.50	.	.	60 (45-82)	1	90 (69-117)	96 (81-106)			→	0 😊
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	F	<5	>5	0.54	.	.	12 (4-37)	3	75 (34-168)	90 (59-123)			n.c.	0 😊
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M	9	5.7	0.23	.	.	25 (13-45)	4	159 (92-273)	99 (81-132)			n.c.	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M + F	13	11.0	0.70	.	.	18 (11-34)	4	119 (75-186)	98 (78-124)			n.c.	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	F	5	7.5	0.32	.	.	14 (6-40)	3	66 (32-137)	82 (67-112)			n.c.	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M	9	14.2	0.13	.	.	26 (13-46)	1	63 (37-109)	95 (75-113)			n.c.	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M + F	14	21.7	0.07	.	.	20 (12-36)	1	64 (42-100)	87 (68-103)	↓		→	0
Asma (J45)	F	0	0.3	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	66 (27-148)	↓		n.c.	0
Asma (J45)	M	0	0.2	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	84 (35-174)	↓		n.c.	0
Asma (J45)	M + F	0	0.5	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (-.)	85 (41-127)	↓		n.c.	0
Pneumoconiosi (J60-J64)	M	<5	<5	0.59	.	.	3 (0-16)	4	165 (37-738)	76 (26-193)			n.c.	0
Pneumoconiosi (J60-J64)	M + F	<5	<5	0.59	.	.	2 (0-13)	4	165 (37-738)	76 (26-193)			n.c.	0
Malattie apparato digerente (K00-K93)	F	15	12.9	0.62	.	.	43 (26-74)	2	117 (77-178)	98 (83-111)			n.c.	0
Malattie apparato digerente (K00-K93)	M	12	12.2	0.95	.	.	37 (22-61)	2	98 (61-157)	95 (78-109)			n.c.	0
Malattie apparato digerente (K00-K93)	M + F	27	25.1	0.76	.	.	40 (28-59)	2	108 (79-148)	95 (85-111)			n.c.	0
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato (K70, K73-K74)	F	<5	<5	0.27	.	.	11 (4-36)	3	181 (81-402)	102 (61-143)			n.c.	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato (K70, K73-K74)	M	6	3.7	0.26	.	.	19 (8-38)	3	162 (84-314)	102 (83-134)			n.c.	0 😊
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato (K70, K73-K74)	M + F	10	5.9	0.12	.	.	15 (8-30)	3	169 (101-283)	103 (79-132)	↑		n.c.	2 😊
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	F	0	0.1	.	.	.	0 (0-22)	1	0 (-.)	36 (7-186)	↓		n.c.	0 😊
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M	0	0.1	.	.	.	0 (0-10)	1	0 (-.)	66 (26-249)	↓		n.c.	0 😊
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M + F	0	0.2	.	.	.	0 (0-12)	1	0 (-.)	101 (62-162)	↓		n.c.	0 😊
Malattie apparato genito-urinario (N00-N99)	F	6	6.4	0.85	.	.	17 (8-44)	2	94 (48-181)	101 (76-121)			n.c.	0 😊
Malattie apparato genito-urinario (N00-N99)	M	<5	>5	0.21	.	.	9 (3-25)	2	47 (19-117)	81 (49-108)			n.c.	0 😊
Malattie apparato genito-urinario (N00-N99)	M + F	9	12.8	0.30	.	.	14 (7-28)	2	70 (41-121)	98 (80-125)			n.c.	0 😊
Insufficienza renale acuta e cronica (N17-N19)	F	5	5.2	0.90	.	.	15 (6-40)	3	97 (47-199)	103 (78-125)			n.c.	0 😊
Insufficienza renale acuta e cronica (N17-N19)	M	<5	>5	0.38	.	.	9 (3-25)	2	59 (23-147)	86 (64-109)			n.c.	0 😊
Insufficienza renale acuta e cronica (N17-N19)	M + F	8	10.3	0.48	1	111.0	12 (6-26)	2	78 (44-138)	99 (71-133)			n.c.	2 😊
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti (R00-R99)	F	9	4.3	0.01	.	.	35 (17-70)	4	211 (123-363)	155 (91-270)	↑		n.c.	2 😊
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti (R00-R99)	M	5	2.2	0.09	.	.	14 (5-31)	4	226 (110-464)	146 (76-366)	↑		n.c.	2 😊
Sintomi, segni e stati morbosi mal definiti (R00-R99)	M + F	14	6.5	0.00	.	.	25 (14-44)	4	216 (140-335)	190 (117-304)	↑	↑	→	4 😞
Traumatismi e avvelenamenti (S00-T98)	F	10	11.0	0.76	.	.	30 (16-59)	2	91 (54-152)	90 (72-122)			n.c.	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Decessi per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-X)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Traumatismi e avvelenamenti (S00-T98)	M	22	17.4	0.22	.	.	71 (48-102)	4	126 (89-179)	102 (87-114)			→	0 
Traumatismi e avvelenamenti (S00-T98)	M + F	32	28.5	0.44	.	.	50 (36-70)	4	112 (84-150)	98 (88-111)			→	0 

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

## **Appendice B**

*Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età  
Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche*

*Comune di Cingoli*

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori (140-150, 161)	F	<5	<5	0.18	.	.	3 (0-14)	1	25 (5-110)	95 (79-127)			n.c.	0 😊
Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori (140-150, 161)	M	14	12.9	0.73	.	.	38 (23-60)	2	108 (70-168)	101 (84-120)			n.c.	0 😊
Tumori maligni delle vie aeree e digestive superiori (140-150, 161)	M + F	15	17.0	0.67	.	.	20 (12-31)	1	88 (58-135)	97 (85-109)			n.c.	0 😊
Tumori maligni (140-208)	F	227	263.0	0.02	.	.	585 (523-654)	2	86 (77-96)	90 (84-98)	↓	↓	↘	0 😊
Tumori maligni (140-208)	M	298	299.6	0.88	.	.	810 (734-892)	3	99 (90-109)	98 (91-105)			→	0 😊
Tumori maligni (140-208)	M + F	525	562.7	0.10	.	.	695 (646-748)	2	93 (87-100)	94 (88-101)			→	0 😊
Tumori maligni dell'esofago (150)	F	0	0.7	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	89 (56-154)	↓		n.c.	0 😊
Tumori maligni dell'esofago (150)	M	<5	<5	0.35	1	135.2	8 (2-22)	2	170 (68-424)	101 (66-159)			n.c.	2 😄
Tumori maligni dell'esofago (150)	M + F	<5	<5	0.68	1	128.6	4 (1-11)	2	123 (49-309)	106 (72-160)			n.c.	2 😄
Tumori maligni dello stomaco (151)	F	12	11.8	0.98	.	.	30 (17-49)	4	102 (64-163)	96 (82-119)			n.c.	0 😊
Tumori maligni dello stomaco (151)	M	25	15.1	0.01	.	.	68 (47-96)	4	165 (119-229)	114 (90-141)	↑		→	2 😄
Tumori maligni dello stomaco (151)	M + F	37	26.9	0.06	.	.	48 (36-64)	4	137 (105-180)	104 (87-119)	↑		→	2 😄
Tumori maligni dell'intestino tenue, compreso il duodeno (152)	F	0	0.7	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	74 (37-107)	↓		n.c.	0 😊
Tumori maligni dell'intestino tenue, compreso il duodeno (152)	M	<5	<5	0.02	.	.	11 (4-25)	4	320 (144-713)	103 (74-145)	↑		n.c.	2 😄
Tumori maligni dell'intestino tenue, compreso il duodeno (152)	M + F	<5	<5	0.16	.	.	5 (2-12)	4	202 (91-451)	97 (61-146)			n.c.	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del colon (153)	F	20	25.0	0.33	.	.	51 (34-75)	2	80 (56-115)	98 (81-110)			n.c.	0
Tumori maligni del colon (153)	M	23	29.0	0.25	.	.	62 (42-88)	2	79 (56-112)	93 (77-111)			→	0
Tumori maligni del colon (153)	M + F	43	54.1	0.14	.	.	57 (43-74)	2	80 (62-102)	91 (80-105)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	F	27	34.6	0.18	.	.	69 (48-95)	2	78 (57-107)	97 (86-107)			n.c.	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M	35	42.9	0.21	.	.	95 (70-126)	3	82 (62-108)	95 (80-112)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M + F	62	77.6	0.07	.	.	81 (65-101)	2	80 (65-98)	94 (82-107)	↓		→	0
Tumori maligni del retto, della giunzione retto-sigmoidea e dell'ano (154)	F	12	11.5	0.92	1	122.3	31 (18-50)	2	104 (65-166)	109 (85-133)			n.c.	2
Tumori maligni del retto, della giunzione retto-sigmoidea e dell'ano (154)	M	16	16.4	0.88	.	.	43 (27-66)	3	98 (65-147)	100 (80-125)			n.c.	0
Tumori maligni del retto, della giunzione retto-sigmoidea e dell'ano (154)	M + F	28	27.9	0.97	.	.	37 (26-51)	2	100 (74-137)	105 (84-125)			→	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	F	<5	<5	0.33	.	.	3 (0-13)	1	37 (8-167)	88 (57-117)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M	<5	>5	0.13	.	.	6 (1-18)	1	34 (11-104)	94 (71-114)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M + F	<5	>5	0.07	.	.	4 (1-11)	1	35 (14-88)	76 (57-111)	↓		n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	F	6	7.8	0.44	.	.	15 (6-30)	2	77 (40-148)	104 (83-126)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	M	11	8.0	0.31	.	.	30 (17-50)	3	137 (84-224)	110 (90-145)			n.c.	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del pancreas (157)	M + F	17	15.8	0.81	1	113.6	22 (14-33)	3	107 (72-160)	105 (94-130)			n.c.	2 😊
Tumore del retroperitoneo (1580)	F	0	0.5	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	102 (77-133)	↓		n.c.	0 😊
Tumore del retroperitoneo (1580)	M	<5	<5	0.03	.	.	5 (1-17)	4	468 (155-1415)	115 (66-210)	↑		n.c.	2 😊
Tumore del retroperitoneo (1580)	M + F	<5	<5	0.30	.	.	3 (0-9)	4	210 (69-633)	97 (63-152)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del naso (1600)	F	0	0.1	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	74 (25-193)	↓		n.c.	0 😊
Tumori maligni del naso (1600)	M	0	0.3	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	96 (72-131)	↓		n.c.	0 😊
Tumori maligni del naso (1600)	M + F	0	0.4	.	.	.	0 (0-5)	1	0 (-.)	86 (48-157)	↓		n.c.	0 😊
Tumori maligni della laringe (161)	F	<5	<5	0.42	.	.	3 (0-14)	4	216 (48-967)	83 (43-155)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della laringe (161)	M	5	5.4	0.90	.	.	14 (5-29)	3	92 (45-190)	102 (81-119)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della laringe (161)	M + F	6	5.9	0.92	.	.	8 (3-16)	3	102 (53-198)	92 (70-118)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	F	10	11.1	0.70	.	.	25 (14-44)	3	90 (54-151)	89 (70-105)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M	49	34.5	0.02	1	119.6	133 (103-169)	4	142 (112-180)	112 (95-132)	↑		→	3 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M + F	59	45.6	0.06	.	.	78 (62-97)	4	129 (104-160)	104 (93-118)	↑		→	2 😊
Tumori maligni della pleura (163)	F	0	0.6	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	64 (26-124)	↓		n.c.	0 😊
Tumori maligni della pleura (163)	M	<5	<5	0.73	.	.	3 (0-14)	3	67 (15-298)	83 (43-137)			n.c.	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della pleura (163)	M + F	<5	<5	0.48	.	.	1 (0-7)	3	47 (10-209)	66 (32-109)			n.c.	0
Mesoteliomi pleurici e peritoneali (1588, 163)	F	0	0.9	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	92 (66-134)	↓		n.c.	0
Mesoteliomi pleurici e peritoneali (1588, 163)	M	<5	<5	0.76	.	.	6 (1-18)	3	120 (40-363)	93 (48-169)			n.c.	0
Mesoteliomi pleurici e peritoneali (1588, 163)	M + F	<5	<5	0.76	.	.	3 (0-9)	3	78 (26-237)	85 (50-131)			n.c.	0
Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare (170)	F	0	0.8	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	95 (68-117)	↓		n.c.	0
Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare (170)	M	<5	<5	0.96	.	.	3 (0-14)	2	93 (21-417)	96 (79-118)			n.c.	0
Tumori maligni delle ossa e della cartilagine articolare (170)	M + F	<5	<5	0.53	.	.	1 (0-7)	2	52 (12-234)	98 (66-132)			n.c.	0
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli (171)	F	<5	<5	0.96	.	.	6 (1-18)	2	93 (31-281)	96 (70-113)			n.c.	0
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli (171)	M	<5	<5	0.64	.	.	5 (1-18)	3	72 (24-217)	81 (53-119)			n.c.	0
Tumori maligni del connettivo e di altri tessuti molli (171)	M + F	<5	<5	0.76	.	.	6 (2-13)	2	81 (36-180)	81 (48-110)			n.c.	0
Melanoma maligno della pelle (172)	F	<5	>5	0.25	.	.	7 (2-20)	1	55 (22-138)	87 (70-117)			n.c.	0
Melanoma maligno della pelle (172)	M	5	5.9	0.72	.	.	14 (5-29)	2	85 (41-175)	88 (61-126)			n.c.	0
Melanoma maligno della pelle (172)	M + F	8	11.3	0.29	.	.	10 (5-19)	1	71 (40-126)	84 (64-109)			n.c.	0
Tumori maligni della mammella (174-175)	F	52	69.1	0.04	.	.	137 (107-173)	1	75 (60-94)	89 (77-102)	↓		→	0
Tumori maligni della mammella (174-175)	M	<5	<5	0.72	.	.	3 (0-14)	2	145 (32-652)	101 (77-131)			n.c.	0

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della mammella (174-175)	M + F	53	69.8	0.05	.	.	72 (56-90)	1	76 (61-95)	90 (78-102)	↓		→	0 😊
Tumori maligni dell'utero (179-180, 182)	F	17	14.9	0.64	.	.	44 (28-67)	4	114 (77-169)	102 (90-118)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del corpo dell'utero (182)	F	13	10.0	0.37	.	.	34 (20-55)	4	130 (82-204)	101 (89-120)			n.c.	0 😊
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini (183)	F	7	7.9	0.86	.	.	19 (9-37)	3	89 (48-163)	103 (91-114)			n.c.	0 😊
Tumore della prostata (185)	M	42	41.3	0.96	.	.	115 (87-149)	3	102 (79-131)	97 (82-115)			→	0 😊
Tumore del testicolo (186)	M	5	3.1	0.29	.	.	14 (5-29)	4	160 (78-329)	104 (78-142)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della vescica (188)	F	9	9.0	0.96	.	.	23 (12-40)	3	99 (58-171)	100 (86-121)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della vescica (188)	M	31	39.5	0.16	.	.	84 (60-113)	2	78 (58-105)	93 (79-107)			→	0 😊
Tumori maligni della vescica (188)	M + F	40	48.6	0.21	1	108.1	52 (40-69)	2	82 (64-107)	91 (77-104)			→	2 😊
Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari (189)	F	<5	>5	0.28	.	.	11 (4-25)	2	57 (26-127)	98 (85-114)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari (189)	M	9	14.3	0.17	.	.	25 (13-44)	2	63 (37-108)	92 (75-112)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del rene e di altri e non specificati organi urinari (189)	M + F	13	21.3	0.08	.	.	17 (10-28)	1	61 (39-96)	90 (80-106)	↓		n.c.	0 😊
Tumori maligni dell'encefalo (191)	F	9	5.1	0.12	1	171.0	23 (12-40)	4	176 (103-303)	124 (103-172)	↑	↑	n.c.	5 😞
Tumori maligni dell'encefalo (191)	M	6	6.4	0.89	.	.	17 (7-33)	3	94 (49-181)	98 (83-117)			n.c.	0 😊
Tumori maligni dell'encefalo (191)	M + F	15	11.5	0.34	1	135.6	20 (12-31)	4	130 (86-199)	104 (90-126)			n.c.	2 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del sistema nervoso centrale (191-192)	F	9	5.8	0.23	1	158.1	23 (12-40)	4	156 (91-268)	116 (95-134)			n.c.	2 😊
Tumori maligni del sistema nervoso centrale (191-192)	M	6	6.8	0.76	.	.	17 (7-33)	3	88 (45-170)	98 (85-115)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del sistema nervoso centrale (191-192)	M + F	15	12.6	0.55	.	.	20 (12-31)	4	119 (78-181)	103 (89-123)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	F	17	10.0	0.02	1	146.2	47 (30-71)	4	170 (114-252)	111 (98-126)	↑		n.c.	3 😊
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M	<5	<5	0.37	.	.	5 (1-18)	3	53 (18-160)	101 (68-136)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M + F	19	13.8	0.12	.	.	27 (18-40)	4	138 (95-200)	110 (95-126)			n.c.	0 😊
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	F	8	9.6	0.65	.	.	21 (10-39)	2	83 (47-148)	102 (88-118)			n.c.	0 😊
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M	13	11.8	0.74	.	.	36 (21-57)	3	110 (70-173)	102 (84-123)			n.c.	0 😊
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M + F	21	21.5	0.95	.	.	28 (19-41)	2	98 (69-140)	96 (81-108)			↘	0 😊
Tumori emolinfopoietici (200-208)	F	20	21.3	0.82	1	117.1	52 (35-76)	2	94 (65-136)	99 (86-116)			n.c.	2 😊
Tumori emolinfopoietici (200-208)	M	30	25.8	0.44	.	.	82 (59-112)	4	116 (86-157)	106 (88-128)			→	0 😊
Tumori emolinfopoietici (200-208)	M + F	50	47.1	0.67	1	116.5	67 (52-85)	3	106 (84-134)	102 (92-120)			↘	2 😊
Malattia di Hodgkin (201)	F	<5	<5	0.14	.	.	10 (4-24)	4	207 (93-461)	128 (78-195)			n.c.	0 😊
Malattia di Hodgkin (201)	M	<5	<5	0.95	.	.	6 (1-18)	2	102 (34-309)	102 (80-132)			n.c.	0 😊
Malattia di Hodgkin (201)	M + F	6	3.9	0.28	.	.	8 (3-16)	4	154 (80-298)	98 (78-141)			n.c.	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	F	<5	<5	0.29	1	125.3	5 (1-17)	1	48 (16-146)	103 (83-136)			n.c.	2 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M	<5	<5	0.33	1	142.2	8 (2-21)	3	63 (25-157)	96 (70-127)			n.c.	2 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M + F	5	8.9	0.17	1	130.9	6 (3-14)	2	56 (27-115)	89 (68-123)			n.c.	2 😊
Leucemie (204-208)	F	8	6.6	0.56	1	121.8	21 (10-38)	3	121 (68-215)	108 (89-141)			n.c.	2 😊
Leucemie (204-208)	M	15	8.8	0.04	1	125.4	41 (26-64)	4	171 (112-261)	115 (89-149)	↑		→	3 😞
Leucemie (204-208)	M + F	23	15.4	0.05	1	120.9	31 (21-44)	4	150 (106-211)	114 (94-144)	↑		→	3 😞
Gozzo non tossico (240-241)	F	22	18.4	0.44	1	126.7	59 (40-85)	3	119 (84-169)	99 (77-125)			n.c.	2 😊
Gozzo non tossico (240-241)	M	6	5.9	0.94	1	130.3	17 (7-34)	3	103 (53-198)	86 (64-117)			n.c.	2 😊
Gozzo non tossico (240-241)	M + F	28	24.3	0.48	1	126.4	39 (27-53)	3	115 (85-157)	98 (81-111)			→	2 😊
Malattie endocrine e della nutrizione (240-2799)	F	152	143.6	0.57	.	.	390 (340-447)	3	106 (93-121)	101 (91-116)			↘	0 😊
Malattie endocrine e della nutrizione (240-2799)	M	113	108.4	0.68	.	.	310 (263-362)	4	104 (89-122)	99 (87-113)			↘	0 😊
Malattie endocrine e della nutrizione (240-2799)	M + F	265	251.8	0.48	.	.	352 (317-389)	4	105 (95-116)	103 (97-112)			↘	0 😊
Tireotossicosi (242)	F	7	6.5	0.89	.	.	18 (9-35)	3	107 (58-197)	102 (70-125)			n.c.	0 😊
Tireotossicosi (242)	M	<5	<5	0.82	.	.	5 (1-17)	3	87 (29-264)	91 (54-158)			n.c.	0 😊
Tireotossicosi (242)	M + F	9	8.8	0.99	.	.	12 (6-21)	4	102 (59-175)	100 (77-145)			n.c.	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Ipotiroidismo (243-244)	F	7	2.8	0.02	1	132.5	18 (8-34)	4	247 (134-456)	139 (101-201)	↑	↑	n.c.	5 
Ipotiroidismo (243-244)	M	<5	<5	0.68	.	.	9 (2-22)	3	124 (50-311)	103 (80-131)			n.c.	0 
Ipotiroidismo (243-244)	M + F	10	5.2	0.04	.	.	13 (7-23)	4	191 (114-319)	103 (84-127)	↑		n.c.	2 
Diabete mellito (250)	F	25	29.1	0.50	.	.	65 (45-91)	3	86 (62-119)	83 (65-109)			→	0 
Diabete mellito (250)	M	37	33.3	0.53	.	.	100 (74-132)	4	111 (85-146)	101 (79-126)			↘	0 
Diabete mellito (250)	M + F	62	62.4	0.99	.	.	82 (66-102)	4	99 (81-122)	95 (75-115)			↘	0 
Malattie del sangue e degli organi emopoietici (280-289)	F	53	43.4	0.18	1	117.5	133 (104-168)	3	122 (97-153)	117 (96-137)			↘	2 
Malattie del sangue e degli organi emopoietici (280-289)	M	57	36.6	0.00	1	118.7	154 (122-192)	4	156 (125-194)	123 (102-145)	↑	↑	→	5 
Malattie del sangue e degli organi emopoietici (280-289)	M + F	110	79.9	0.00	1	117.5	143 (122-168)	4	138 (118-161)	125 (110-141)	↑	↑	↘	4 
Malattie neuro-psichiatriche (escluse tossicod.) (290-303, 306-319)	F	51	67.4	0.04	.	.	133 (104-168)	1	76 (60-95)	81 (67-96)	↓	↓	↘	0 
Malattie neuro-psichiatriche (escluse tossicod.) (290-303, 306-319)	M	71	73.5	0.83	.	.	197 (160-240)	3	97 (80-117)	94 (80-110)			→	0 
Malattie neuro-psichiatriche (escluse tossicod.) (290-303, 306-319)	M + F	122	140.8	0.11	.	.	163 (140-190)	3	87 (75-101)	87 (77-100)			↘	0 
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso (320-389)	F	390	479.2	0.00	.	.	993 (912-1081)	2	81 (75-88)	85 (80-91)	↓	↓	↘	0 

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso (320-389)	M	335	372.3	0.06	.	.	918 (837-1005)	2	90 (82-98)	92 (86-99)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso (320-389)	M + F	725	852.1	0.00	.	.	957 (899-1017)	2	85 (80-90)	88 (84-92)	↓	↓	↘	0 😊
Malattia di Alzheimer (3310)	F	11	15.4	0.24	.	.	27 (15-45)	1	71 (44-117)	81 (49-108)			n.c.	0 😊
Malattia di Alzheimer (3310)	M	<5	>5	0.23	.	.	11 (4-26)	2	54 (24-120)	80 (49-124)			n.c.	0 😊
Malattia di Alzheimer (3310)	M + F	15	22.9	0.10	.	.	19 (12-30)	1	66 (43-100)	78 (55-97)		↓	n.c.	0 😊
Morbo di Parkinson (3320)	F	7	4.8	0.32	1	134.3	18 (8-34)	3	147 (80-272)	130 (91-185)			n.c.	2 😊
Morbo di Parkinson (3320)	M	5	5.9	0.78	1	137.0	14 (5-30)	3	85 (42-176)	94 (63-131)			n.c.	2 😊
Morbo di Parkinson (3320)	M + F	12	10.6	0.66	1	137.1	16 (9-26)	2	113 (71-181)	122 (86-146)			n.c.	2 😊
Malattia dei neuroni motori (3352)	F	5	1.9	0.02	.	.	14 (5-29)	4	264 (129-543)	93 (51-222)	↑		n.c.	2 😊
Malattia dei neuroni motori (3352)	M	<5	<5	0.81	.	.	6 (1-18)	3	114 (38-345)	93 (65-132)			n.c.	0 😊
Malattia dei neuroni motori (3352)	M + F	7	3.6	0.06	.	.	10 (5-19)	4	192 (104-355)	93 (64-132)	↑		n.c.	2 😊
Sclerosi multipla (340)	F	6	6.7	0.88	.	.	17 (7-34)	2	89 (46-172)	103 (79-136)			n.c.	0 😊
Sclerosi multipla (340)	M	6	3.5	0.16	.	.	17 (7-34)	3	170 (88-329)	105 (82-140)			n.c.	0 😊
Sclerosi multipla (340)	M + F	12	10.3	0.50	.	.	17 (10-28)	2	117 (73-187)	109 (89-130)			n.c.	0 😊
Malattie cardiache (390-429)	F	374	307.3	0.00	.	.	947 (868-1032)	4	122 (112-132)	113 (105-121)	↑	↑	↘	4 😞

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie cardiache (390-429)	M	398	377.7	0.31	.	.	1077 (990-1171)	4	105 (97-114)	101 (95-109)			↘	0 😊
Malattie cardiache (390-429)	M + F	772	684.3	0.00	4	114.5	1013 (954-1076)	4	113 (106-120)	110 (103-116)	↑	↑	↘	4 😐
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	F	612	557.6	0.01	.	.	1566 (1463-1675)	4	110 (103-117)	106 (99-110)	↑		↘	2 😊
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M	613	631.2	0.43	.	.	1663 (1553-1778)	4	97 (91-104)	96 (91-101)			↘	0 😊
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M + F	1225	1188.0	0.24	.	.	1616 (1540-1694)	4	103 (98-108)	101 (96-107)			↘	0 😐
Malattie ischemiche del cuore (410-4149)	F	128	93.4	0.00	1	113.8	322 (277-374)	4	137 (119-159)	113 (102-131)	↑	↑	↘	4 😐
Malattie ischemiche del cuore (410-4149)	M	187	173.8	0.32	1	111.0	510 (450-576)	4	108 (95-121)	104 (93-114)			↘	2 😊
Malattie ischemiche del cuore (410-4149)	M + F	315	267.2	0.00	.	.	413 (376-454)	4	118 (107-129)	113 (101-123)	↑	↑	↘	4 😐
Insufficienza cardiaca (scompenso cardiaco) (428)	F	141	118.4	0.02	.	.	351 (304-404)	4	119 (104-137)	109 (96-123)	↑		→	2 😊
Insufficienza cardiaca (scompenso cardiaco) (428)	M	114	103.7	0.33	.	.	302 (257-354)	4	110 (94-128)	104 (91-117)			n.c.	0 😊
Insufficienza cardiaca (scompenso cardiaco) (428)	M + F	255	221.5	0.02	.	.	330 (297-366)	4	115 (104-128)	110 (103-119)	↑	↑	→	4 😐
Malattie cerebrovascolari (430-438)	F	156	169.0	0.24	.	.	386 (337-442)	4	92 (81-105)	91 (82-101)			↘	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie cerebrovascolari (430-438)	M	148	162.7	0.24	.	.	403 (350-462)	3	91 (79-104)	92 (82-102)			→	0 😊
Malattie cerebrovascolari (430-438)	M + F	304	331.5	0.10	.	.	395 (358-434)	3	92 (83-101)	93 (84-97)		↓	→	0 😊
Malattie dell'apparato respiratorio (460-5199)	F	270	293.0	0.18	1	107.2	690 (622-764)	2	92 (83-102)	93 (85-105)			→	2 😊
Malattie dell'apparato respiratorio (460-5199)	M	353	373.6	0.24	.	.	960 (878-1049)	1	94 (87-103)	96 (89-103)			↘	0 😊
Malattie dell'apparato respiratorio (460-5199)	M + F	623	665.7	0.08	1	107.3	821 (768-878)	1	94 (88-100)	95 (91-101)	↓		↘	2 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	F	39	28.9	0.05	.	.	99 (74-130)	4	135 (104-176)	115 (92-150)	↑		↘	2 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M	65	41.8	0.00	.	.	175 (141-215)	4	156 (127-191)	132 (109-158)	↑	↑	↘	4 😞
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M + F	104	70.6	0.00	.	.	136 (114-160)	4	147 (125-173)	136 (113-159)	↑	↑	↘	4 😞
Pneumoconiosi (500-505)	F	0	0.1	.	.	.	0 (0-9)	1	0 (-.)	68 (29-142)	↓		n.c.	0 😊
Pneumoconiosi (500-505)	M	<5	<5	0.13	.	.	6 (1-18)	4	298 (99-901)	79 (31-194)			n.c.	0 😊
Pneumoconiosi (500-505)	M + F	<5	<5	0.17	.	.	3 (0-9)	4	266 (88-804)	82 (52-171)			n.c.	0 😊
Malattie dell'apparato digerente (520-579)	F	376	379.5	0.77	1	107.5	973 (892-1060)	1	99 (91-108)	100 (93-106)			↘	2 😊
Malattie dell'apparato digerente (520-579)	M	494	533.8	0.09	.	.	1354 (1255-1459)	2	93 (86-100)	97 (91-102)	↓		↘	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie dell'apparato digerente (520-579)	M + F	870	913.4	0.14	1	106.3	1158 (1094-1225)	1	95 (90-101)	97 (92-101)			↘	2 😊
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato (571)	F	12	10.2	0.64	.	.	30 (18-50)	3	118 (74-189)	95 (77-128)			n.c.	0 😊
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato (571)	M	18	18.1	0.96	.	.	50 (32-74)	2	99 (68-146)	99 (73-128)			↘	0 😊
Cirrosi e altre malattie croniche del fegato (571)	M + F	30	28.3	0.82	.	.	40 (29-54)	3	106 (79-143)	105 (87-120)			↘	0 😊
Nefropatie croniche e acute (580-589)	F	28	38.8	0.06	.	.	69 (49-95)	1	72 (53-98)	80 (66-102)	↓		↘	0 😊
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M	36	49.7	0.06	.	.	98 (73-130)	1	72 (55-95)	83 (69-97)	↓	↓	↘	0 😊
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M + F	64	88.4	0.01	.	.	82 (66-102)	1	72 (59-89)	78 (69-95)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie dell'apparato urinario (580-599)	F	84	103.0	0.05	.	.	213 (176-256)	1	82 (68-98)	89 (75-97)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie dell'apparato urinario (580-599)	M	147	147.7	0.96	.	.	404 (351-464)	2	100 (87-114)	97 (88-107)			↘	0 😊
Malattie dell'apparato urinario (580-599)	M + F	231	250.5	0.22	.	.	305 (273-341)	1	92 (83-103)	92 (85-101)			↘	0 😊
Calcolosi del rene e delle vie urinarie (592, 594)	F	22	16.7	0.21	2	121.0	58 (39-84)	2	132 (93-187)	100 (84-126)			↘	1 😊
Calcolosi del rene e delle vie urinarie (592, 594)	M	44	36.2	0.18	2	108.3	122 (93-157)	3	121 (95-156)	107 (91-125)			→	1 😊
Calcolosi del rene e delle vie urinarie (592, 594)	M + F	66	52.9	0.07	.	.	89 (72-110)	3	125 (102-153)	108 (94-124)	↑		↘	2 😊
Endometriosi (617)	F	19	13.5	0.13	1	152.7	52 (34-77)	3	141 (97-205)	126 (96-161)			n.c.	2 😊
Malformazioni congenite (740-759)	F	44	49.4	0.41	.	.	114 (88-155)	102	89 (70-114)	98 (85-108)			→	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Primi ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Etero gen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malformazioni congenite (740-759)	M	74	72.3	0.84	1	111.9	205 (167-249)	145	102 (85-124)	106 (93-117)			→	2 😊
Malformazioni congenite (740-759)	M + F	118	122.2	0.71	1	110.4	158 (135-188)	135	97 (83-112)	100 (91-109)			→	2 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

## **Appendice C**

*Tutti i ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età  
Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche*

*Comune di Cingoli*

**Tutti i ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tutte le cause (escl. cataratta, IVG, parto, trattamenti e violente) (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	F	4889	5064.9	0.09	.	.	12675 (12213-13154)	2	97 (93-100)	97 (95-99)		↓	↘	0
Tutte le cause (escl. cataratta, IVG, parto, trattamenti e violente) (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M	4798	5123.8	0.01	.	.	13127 (12592-13685)	2	94 (90-98)	94 (92-97)	↓	↓	↘	0
Tutte le cause (escl. cataratta, IVG, parto, trattamenti e violente) (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M + F	9687	10189	0.00	.	.	12895 (12540-13259)	2	95 (92-98)	95 (94-97)	↓	↓	↘	0
Malattie infettive (001-139)	F	55	77.9	0.01	.	.	139 (108-177)	1	71 (55-90)	75 (65-91)	↓	↓	↘	0
Malattie infettive (001-139)	M	61	90.9	0.01	.	.	169 (134-214)	1	67 (53-85)	75 (64-84)	↓	↓	↘	0
Malattie infettive (001-139)	M + F	116	168.8	0.00	.	.	153 (130-182)	1	69 (58-81)	73 (64-81)	↓	↓	↘	0
Malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica) (410-411)	F	69	94.2	0.06	.	.	172 (130-228)	2	73 (56-97)	77 (66-91)	↓	↓	→	0
Malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica) (410-411)	M	145	168.3	0.19	.	.	396 (330-475)	3	86 (72-103)	89 (80-98)		↓	→	0
Malattie ischemiche acute (infarto miocardico, altre forme acute e subacute di cardiopatia ischemica) (410-411)	M + F	214	262.4	0.03	.	.	281 (241-327)	3	82 (70-95)	85 (77-93)	↓	↓	→	0
Malattie ischemiche del cuore (410-4149)	F	186	137.1	0.00	.	.	466 (397-549)	4	136 (115-160)	126 (112-136)	↑	↑	↘	4

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Tutti i ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie ischemiche del cuore (410-4149)	M	301	279.7	0.37	.	.	822 (719-940)	4	108 (94-123)	107 (98-120)			↘	0 😊
Malattie ischemiche del cuore (410-4149)	M + F	487	416.8	0.02	.	.	639 (576-709)	4	117 (105-130)	114 (108-124)	↑	↑	↘	4 😐
Malattie acute delle prime vie aeree (460-466)	F	21	31.9	0.07	1	133.6	53 (36-78)	1	66 (45-96)	73 (55-94)	↓	↓	n.c.	2 😊
Malattie acute delle prime vie aeree (460-466)	M	24	34.1	0.10	.	.	68 (47-97)	1	70 (50-100)	72 (56-86)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree (460-466)	M + F	45	66.0	0.02	2	131.0	60 (46-78)	1	68 (53-88)	71 (58-90)	↓	↓	↘	1 😐
Asma (493)	F	8	10.3	0.50	.	.	21 (11-41)	1	78 (44-139)	94 (69-122)			n.c.	0 😊
Asma (493)	M	6	9.6	0.35	.	.	17 (7-45)	2	63 (29-136)	81 (55-103)			n.c.	0 😊
Asma (493)	M + F	14	19.8	0.25	.	.	19 (11-32)	2	71 (44-113)	81 (69-111)			n.c.	0 😊
Aborto spontaneo (634)	F	35	40.8	0.38	1	149.5	98 (73-130)	1	86 (65-113)	89 (69-112)			n.c.	2 😊
Cause maldefinite (780-799)	F	248	209.2	0.02	.	.	633 (559-716)	4	119 (105-134)	113 (98-125)	↑		↘	2 😊
Cause maldefinite (780-799)	M	262	228.0	0.04	.	.	718 (639-806)	4	115 (102-129)	111 (101-123)	↑	↑	↘	4 😐
Cause maldefinite (780-799)	M + F	510	437.2	0.00	3	118.7	674 (620-733)	4	117 (107-127)	114 (107-124)	↑	↑	↘	4 😐
Accidenti da trasporto (800-848)	F	216	264.7	0.01	.	.	545 (478-623)	2	82 (72-93)	87 (80-97)	↓	↓	↘	0 😊
Accidenti da trasporto (800-848)	M	254	243.3	0.62	.	.	683 (608-766)	4	104 (93-117)	102 (93-109)			↘	0 😊
Accidenti da trasporto (800-848)	M + F	470	507.9	0.11	.	.	612 (561-668)	4	93 (85-101)	93 (88-101)			↘	0 😊

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli

**Tutti i ricoveri ospedalieri per causa nell'area di studio - Tutte le età**  
**Periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche**

Cingoli														
Causa (ICD-IX)	Genere	Osservati	Attesi	Eterogen.	n. cluster sign.	SIR cluster	Tasso std. * 100000 (ic)	Rank Tasso std.	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Traumatismi e avvelenamenti (800-999)	F	411	439.4	0.30	.	.	1050 (946-1164)	2	94 (84-104)	94 (89-101)			↘	0 😊
Traumatismi e avvelenamenti (800-999)	M	511	484.6	0.37	.	.	1382 (1267-1507)	3	105 (97-115)	105 (97-113)			↘	0 😊
Traumatismi e avvelenamenti (800-999)	M + F	922	924.0	0.91	1	105.1	1211 (1133-1294)	2	100 (93-107)	100 (95-106)			↘	2 😄
Avvelenamenti accidentali (850-869)	F	28	34.8	0.32	.	.	71 (50-101)	2	80 (57-113)	83 (69-100)		↓	↘	0 😊
Avvelenamenti accidentali (850-869)	M	59	58.3	0.92	.	.	160 (128-200)	4	101 (81-126)	92 (81-110)			↘	0 😊
Avvelenamenti accidentali (850-869)	M + F	87	93.1	0.58	.	.	114 (95-138)	4	93 (78-113)	90 (77-106)			↘	0 😊
Cadute ed altri infortuni (880-928)	F	58	40.8	0.02	1	127.3	149 (117-190)	2	142 (112-180)	123 (108-148)	↑	↑	→	5 😞
Cadute ed altri infortuni (880-928)	M	107	74.3	0.00	1	143.3	291 (246-345)	4	144 (122-170)	139 (124-169)	↑	↑	→	5 😞
Cadute ed altri infortuni (880-928)	M + F	165	115.1	0.00	1	136.9	218 (190-250)	4	143 (125-164)	137 (114-152)	↑	↑	→	5 😞

↑ / ↗ = eccessi/incrementi, ↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi; n.c. = non calcolabile

Parametri: Area di studio Comune di Cingoli