

11. Tumore maligno dell'utero (C53-C55)

In Emilia-Romagna, nel 2018, la mortalità per tumore dell'utero è pari all'1% della mortalità generale (273 decessi) e al 4,2% della mortalità per tumore (Tabella 11.1). Il **tasso di mortalità standardizzato** è 10,7 per 100.000 residenti e nella graduatoria delle principali cause di morte per patologie tumorali femminili si colloca al 9° posto (Figura 3.3). La **mortalità per sede tumorale** mostra, purtroppo, una elevata percentuale di sedi mal specificate (48,7%), mentre tra le sedi specificate la più frequente segnalata è il corpo dell'utero con il 33,7% contro il 16,7% della cervice. Il tumore maligno della cervice uterina rappresenta lo 0,2% della mortalità generale (Tabella 11.2). Distinguendo per età, nell'anno 2018, si osserva che il 55% circa dei decessi coinvolge la popolazione femminile fra i 70 e gli 89 anni (Figura 11.1). I **tassi di mortalità età-specifici** per periodo di decesso evidenzia un calo progressivo nel tempo in particolare nella fascia di età tra i 34 e i 55 anni, le fasce di età successive mostrano invece una mortalità più sovrapponibile a quella dei periodi precedenti (Figura 11.2 e Figura 11.3).

Il **trend** dei tassi standardizzati di mortalità della Regione Emilia-Romagna mostra, seppur con oscillazioni, una riduzione del dato e l'andamento del **rischio percentuale cumulato** presenta valori in calo dal 1984 al 1994 a partire dallo 0,5 e a seguire rischi invariati che si attestano allo 0,3 (Figura 11.4).

Nel 2014-2018, i tassi standardizzati di mortalità distinti per **Azienda USL** di residenza in Emilia-Romagna variano tra il 11,7 di Piacenza e il 7,2 di Imola, con un livello medio regionale pari a 9,8 ogni 100.000 donne residenti (Figura 11.5). La **mappa dei rischi di mortalità** per il periodo 2014-2018 evidenzia tre cluster di eccesso di rischio in provincia di Piacenza e in un'area compresa tra Modena e Bologna (Figura 11.6). La **mappa delle variazioni** dei BMR mostra una sostanziale stabilità del rischio di morte su tutto il territorio, tranne nel bolognese in cui si evidenzia un cluster in aumento del rischio rispetto al periodo precedente (Figura 11.7).

Tabella 11.1. Principali indicatori di mortalità in Emilia-Romagna. Anno 2018

Indicatori	Femmine
Decessi	273
Mortalità Proporzionale su Settore (%)	4,2
Mortalità Proporzionale su Mort. Generale (%)	1
Tasso Grezzo per 100.000 ab.	11,9
Tasso Standardizzato per 100.000 ab.	10,7
Rischio Cumulato 0-69aa (%)	0,3
Tasso standardizzato PYLL 70aa per 1.000 ab.	0,5

Tabella 11.2. Principali indicatori di mortalità in Emilia-Romagna distinti per sede tumorale. Anno 2018

Indicatori	Tumore maligno cervice uterina	Tumore maligno corpo utero	Tumore maligno utero non spec.
Decessi	48	92	133
Mortalità Proporzionale su Tum. Mal. Utero (%)	17,6	33,7	48,7
Mortalità Proporzionale su Settore (%)	0,7	1,4	2,0
Mortalità Proporzionale su Mort. Generale (%)	0,2	0,3	0,5
Tasso Grezzo per 100.000 ab.	2,1	4,0	5,8
Tasso Standardizzato per 100.000 ab.	1,9	3,5	5,2
Rischio Cumulato 0-69aa (%)	0,1	0,1	0,2
Tasso standardizzato PYLL 70aa per 1.000 ab.	0,1	0,1	0,3

Confronto per età

Figura 11.1. Numero di decessi e mortalità proporzionale per classi d'età in Emilia-Romagna. Anno 2018.

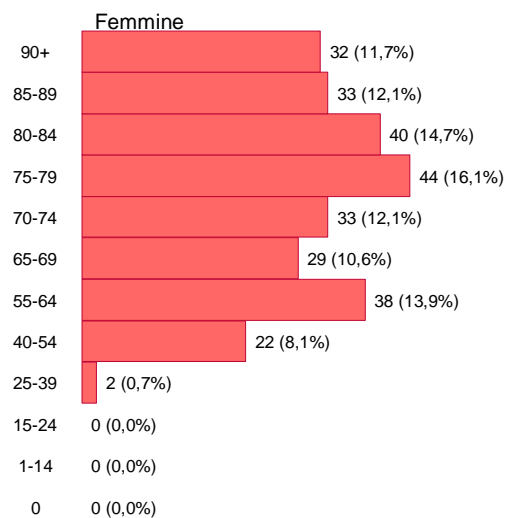


Figura 11.2. Tassi specifici per età e sesso distinti per periodi di decesso in Emilia-Romagna.

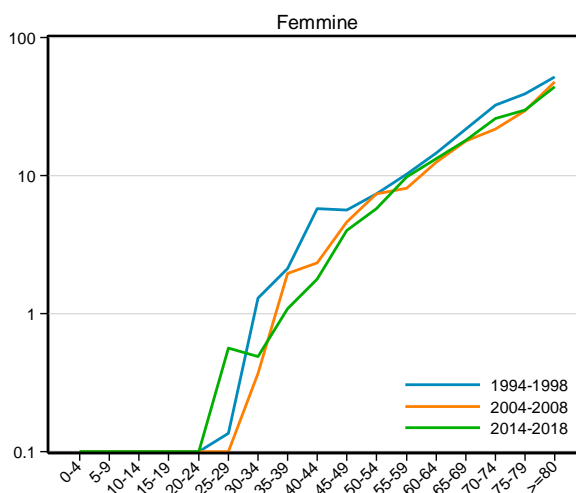
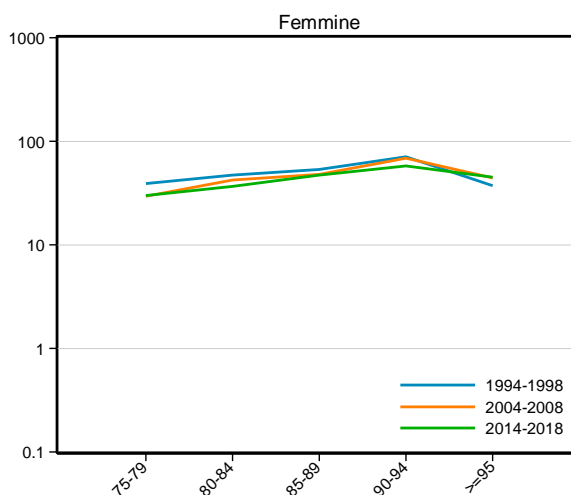
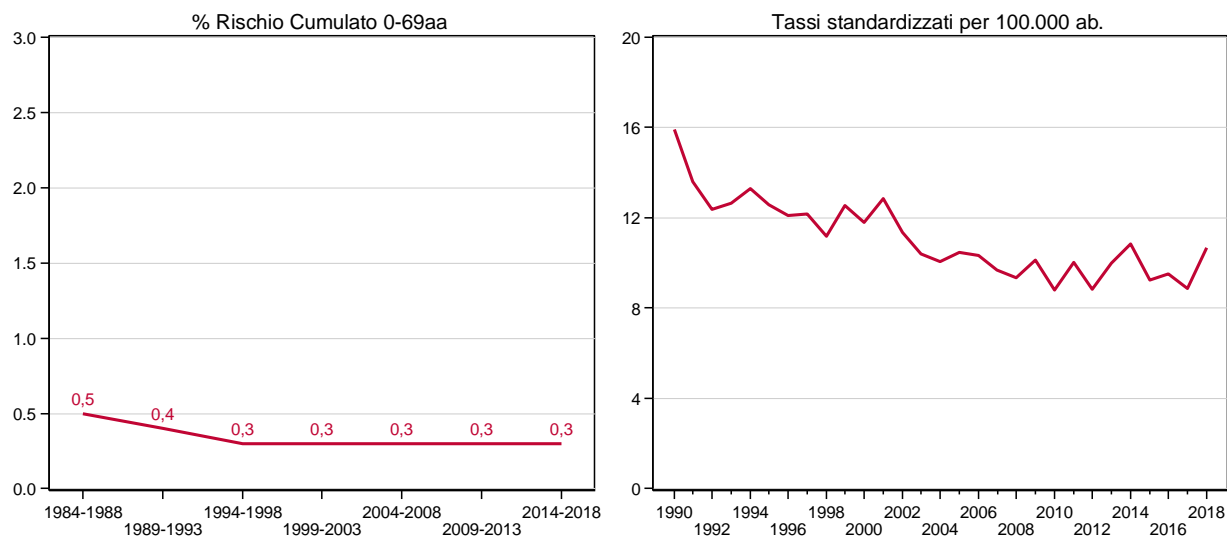


Figura 11.3. Tassi specifici per età 75-95+ anni e sesso distinti per periodi di decesso in Emilia-Romagna.



Andamento temporale della mortalità

Figura 11.4. Rischio cumulato 0-69 anni e trend dei tassi standardizzati di mortalità in Emilia-Romagna distinti per sesso.



Confronto fra le diverse aree della regione

Figura 11.5. Tassi standardizzati di mortalità per 100.000 ab. distinti per Azienda USL e ambiti territoriali di residenza in Emilia-Romagna. Periodo 2014-2018.

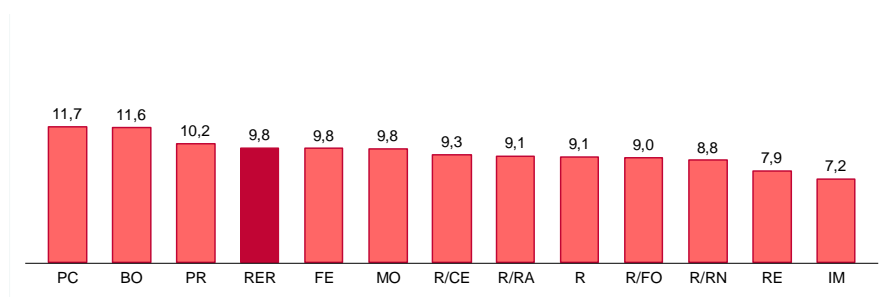


Figura 11.6. Mappa dei rischi di mortalità. Stima degli SMR (BMR) per comune di residenza. Periodo 2014-2018.

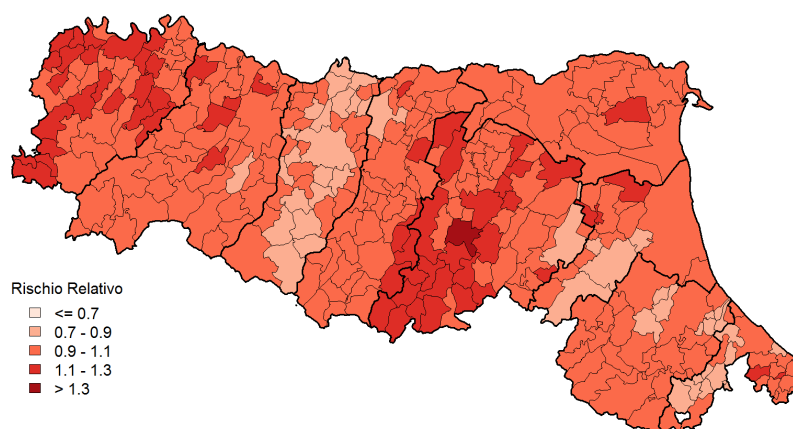


Figura 11.7. Mappa dei rischi di mortalità. Variazioni percentuali dei BMR comunali. Periodo 2009-2013 vs 2014-2018

