

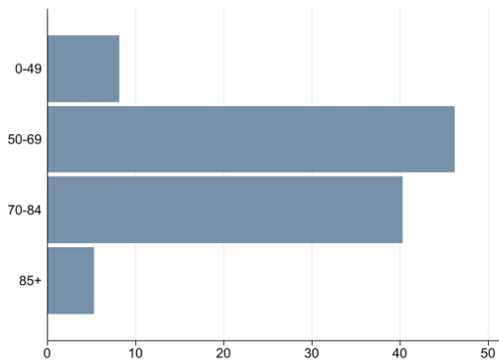


# RENE E VIE URINARIE

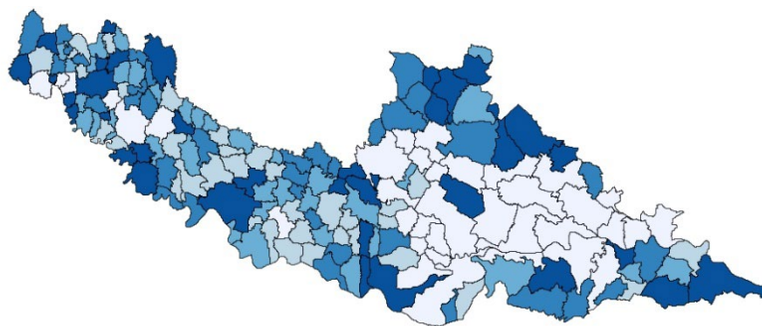
Icd10: C64\* - C66\*

Periodo 2014 - 2018	Numero medio casi/anno	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
<b>Incidenza</b>	<b>135</b>	<b>33</b>	<b>31,4</b>	<b>6°</b>
<b>Mortalità</b>	<b>38</b>	<b>n.a.</b>	<b>9,7</b>	<b>12°</b>

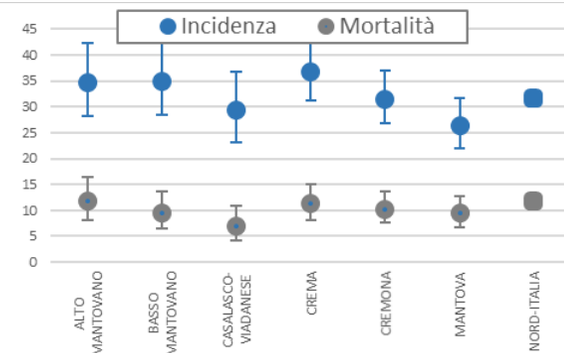
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2014-2018)



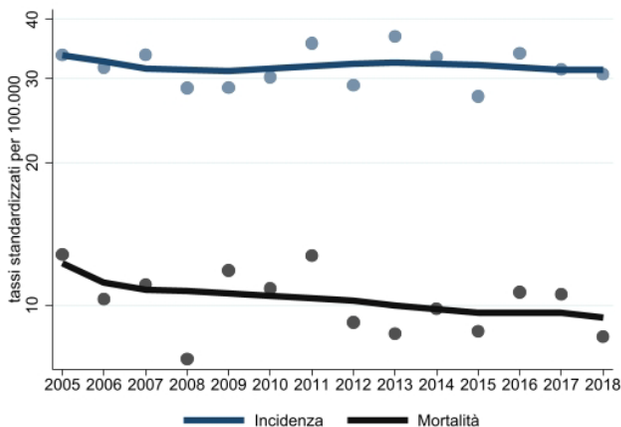
Disease mapping (2014-2018)



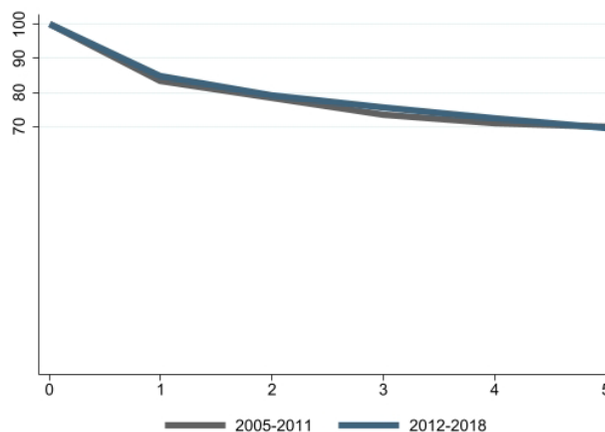
Confronto tra distretti ATS e Nord Italia (2010-2015)



Trend



Sopravvivenza netta % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

Classe 50-69 anni maggiormente rappresentata  
 Trend di incidenza stabile e di mortalità leggermente in calo  
 Sopravvivenza relativamente elevata

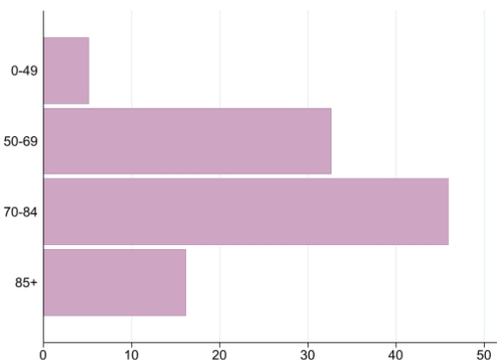


# RENE E VIE URINARIE

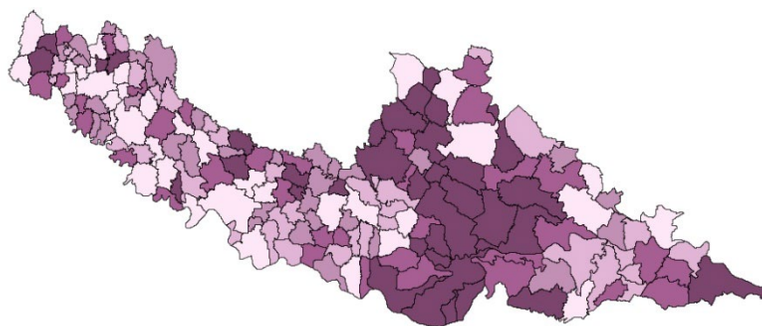
Icd10: C64\* - C66\*

Periodo 2014 - 2018	Numero medio casi/anno	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
<b>Incidenza</b>	<b>62</b>	<b>84</b>	<b>12,4</b>	<b>9°</b>
<b>Mortalità</b>	<b>22</b>	<b>n.a.</b>	<b>3,6</b>	<b>12°</b>

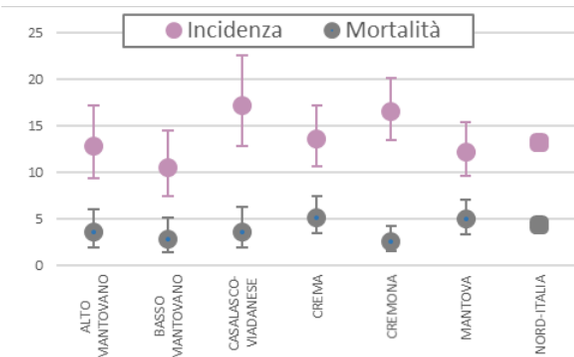
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2014-2018)



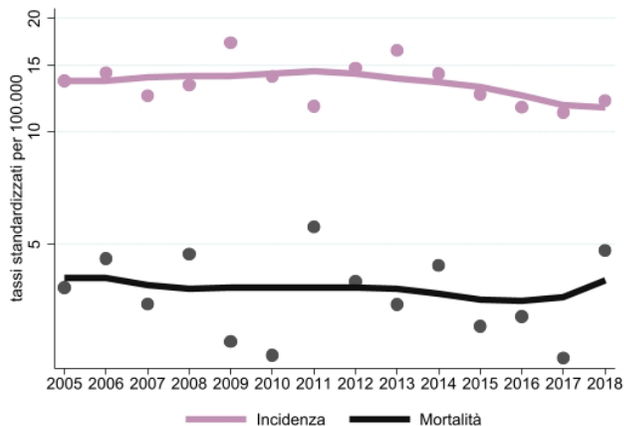
Disease mapping (2014-2018)



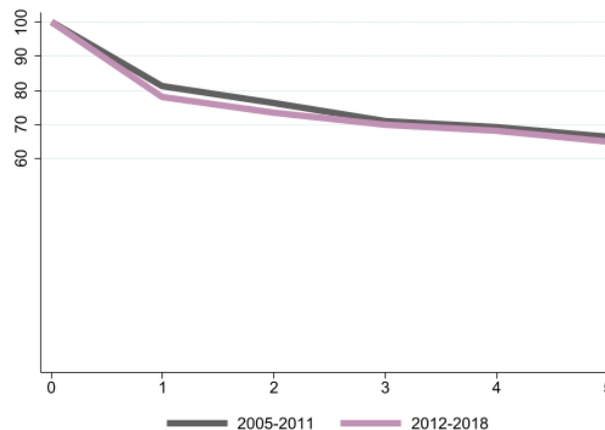
Confronto tra distretti ATS e Nord Italia (2010-2015)



Trend



Sopravvivenza netta % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

Trend di incidenza e mortalità stabile  
 Sopravvivenza relativamente elevata