

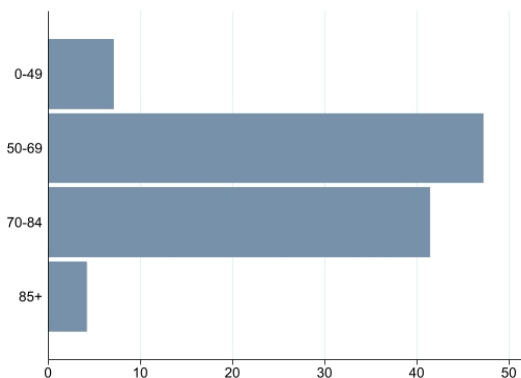


# VADS

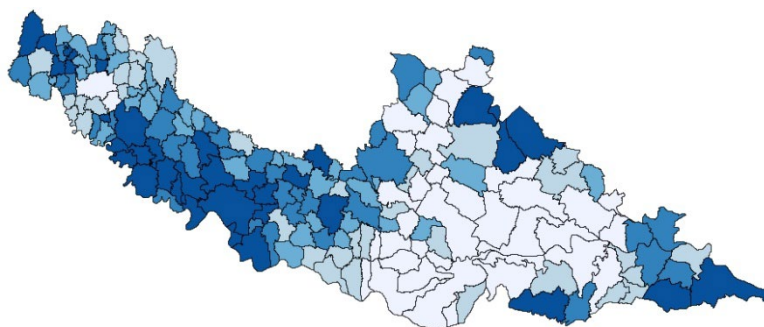
Icd10: C01\*-C02\*; C03\*-C06\*;  
 C10\*-C11\*; C13\*-C14; C32

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>90</b>	<b>45</b>	<b>22,6</b>	<b>11°</b>
<b>Mortalità</b>	<b>37</b>	<b>n.a.</b>	<b>9,6</b>	<b>11°</b>

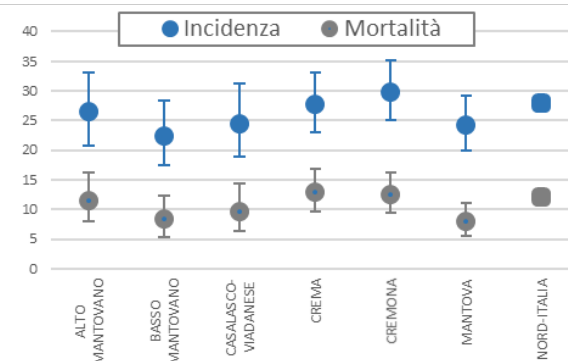
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2014-2018)



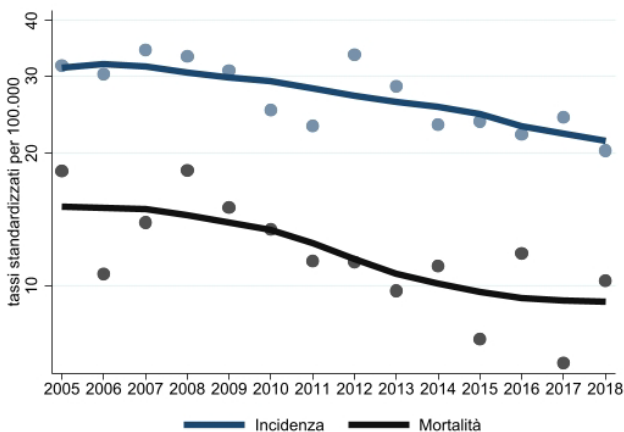
Disease mapping (2014-2018)



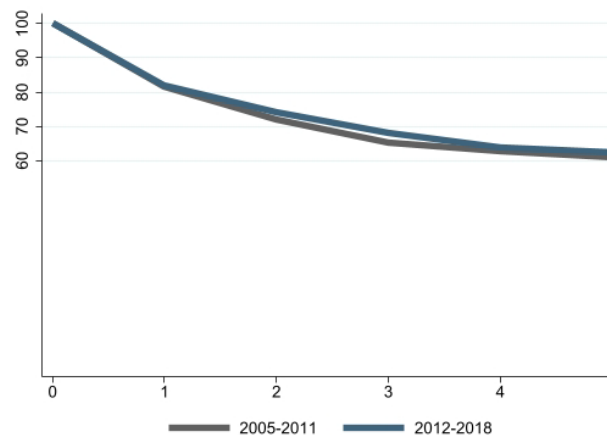
Confronto tra distretti ATS e Nord Italia (2010-2015)



Trend



Sopravvivenza netta % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

Fascia 50-69 maggiormente rappresentata  
 Incidenza e mortalità in lieve diminuzione  
 Sopravvivenza stabile, relativamente elevata

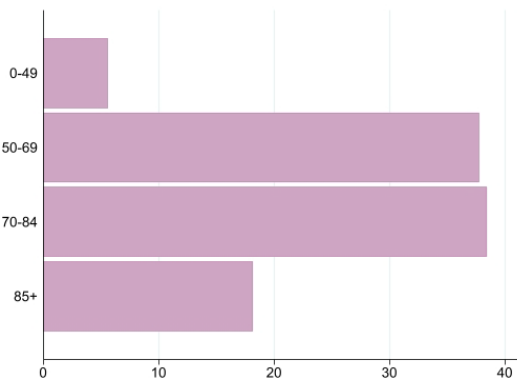


# VADS

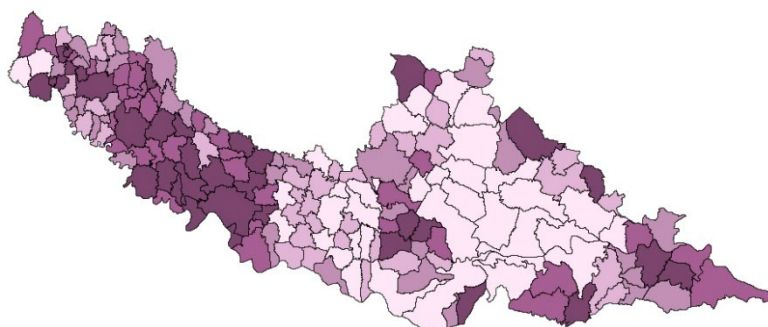
Icd10: C01\*-C02\*; C03\*-C06\*;  
 C10\*-C11\*; C13\*-C14; C32

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
Incidenza	29	189	5,8	19°
Mortalità	15	n.a.	2,6	16°

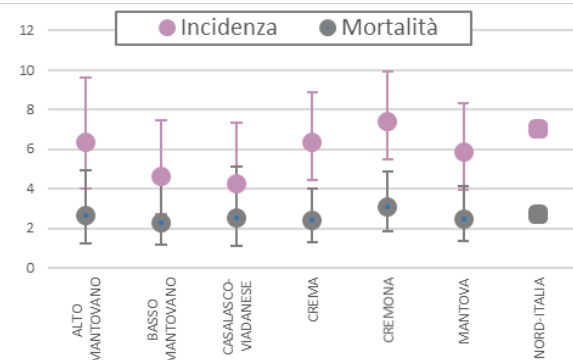
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2014-2018)



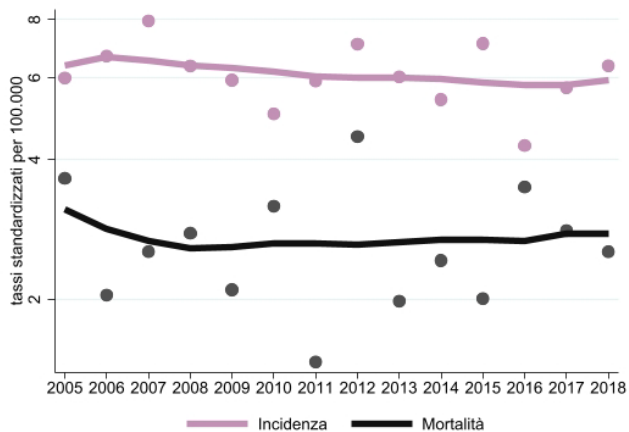
Disease mapping (2014-2018)



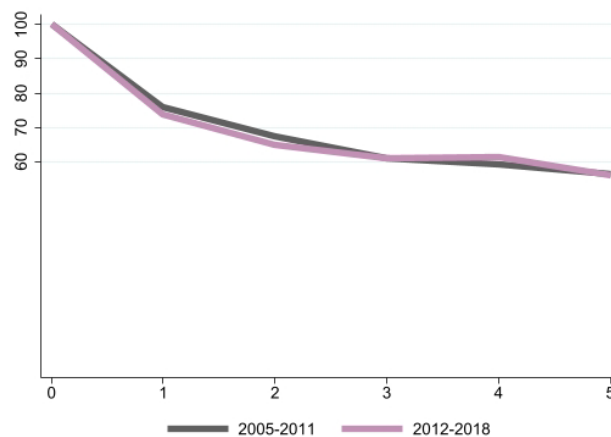
Confronto tra distretti ATS e Nord Italia (2010-2015)



Trend



Sopravvivenza netta % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

Fascia 50-69 anni e 70-84 ugualmente rappresentate  
 Incidenza e mortalità sostanzialmente stabili  
 Sopravvivenza stabile, relativamente elevata