



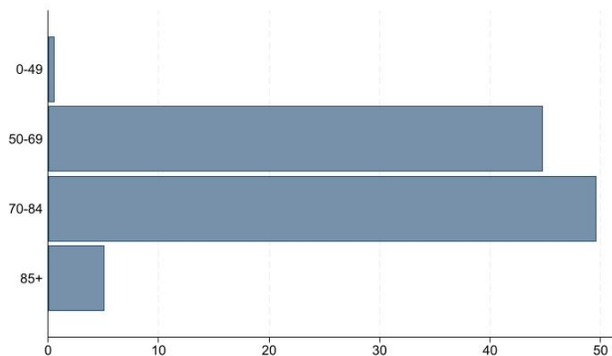
# PROSTATA

Icd10: C61\*

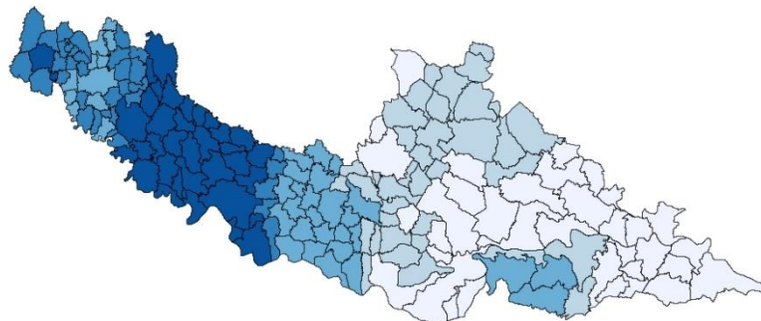
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato <small>(x 100.000) pop. EU13</small>	Rank
<b>Incidenza</b>	<b>431</b>	<b>-31,5%</b>	<b>9</b>	<b>107,1</b>	<b>1°</b>
<b>Mortalità</b>	<b>113</b>	<b>+19,8%</b>	<b>n.a.</b>	<b>24,2</b>	<b>5°</b>

\* Variazione %, confronto anno 2020 con media 2016-2019

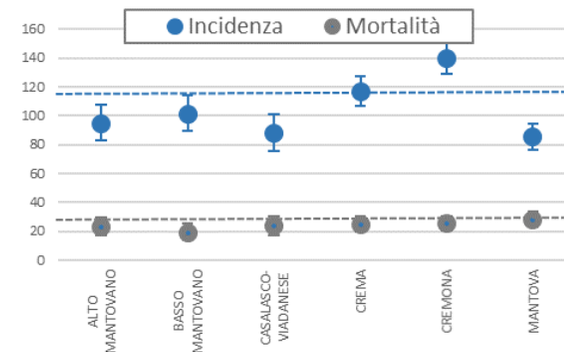
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)

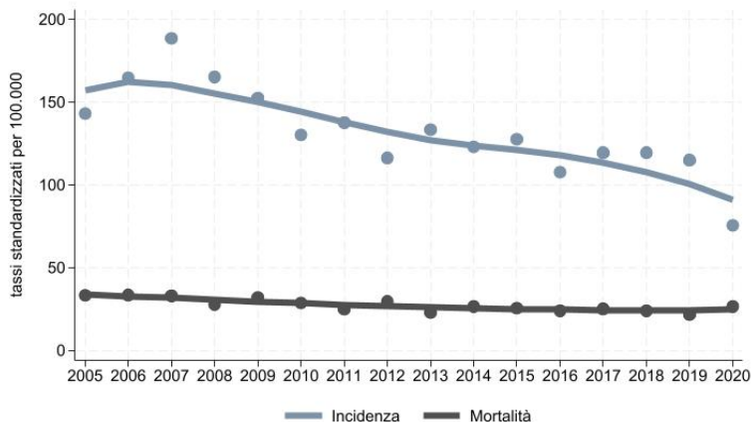


Confronto tra distretti ATS e Italia\*\* (2016-2020)

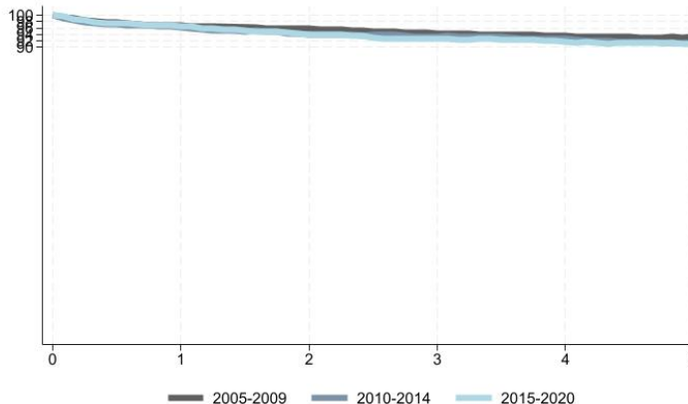


\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

E' il tumore più frequente in termini di incidenza  
 L'incidenza più elevata è nel distretto di Cremona  
 Riduzione dei casi incidenti nel 2020  
 Il trend di incidenza è in diminuzione  
 La sopravvivenza è elevata

## PROSTATA: % di tumori con score di GLEASON rispetto alle diagnosi cito-istopatologiche per anno e sopravvivenza per score di GLEASON (2016-2020)

base diagnosi	2016	2017	2018	2019	2020	Totale
clinica	63	18	12	23	18	134
cito-isto patologica	355	456	469	443	297	2020
Totale	418	474	481	466	315	2154
<i>con gleason</i>	<i>129</i>	<i>382</i>	<i>381</i>	<i>431</i>	<i>283</i>	<i>1606</i>
<i>% su cito-isto</i>	<i>36.3</i>	<i>83.8</i>	<i>81.2</i>	<i>97.3</i>	<i>95.3</i>	<i>79.5</i>

