



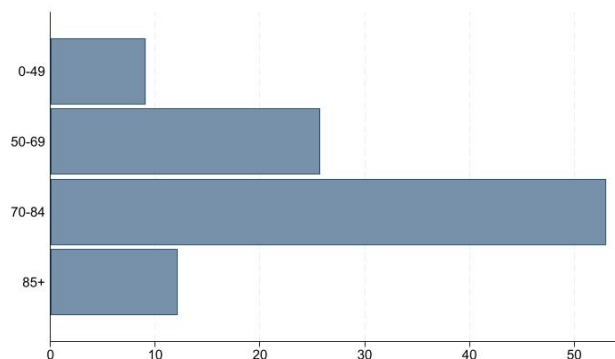
# S. DI KAPOSÍ

Icd10: C46\*

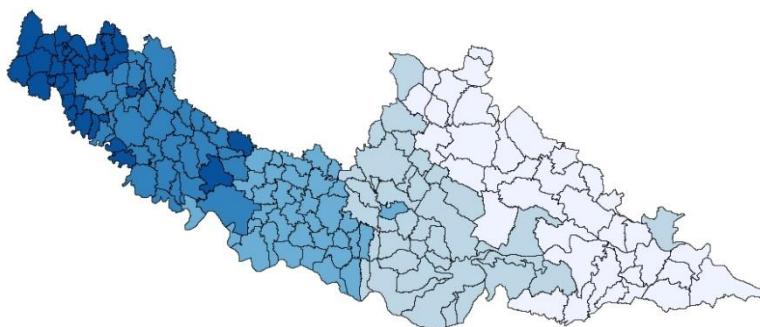
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
<b>Incidenza</b>	<b>13</b>	<b>-21,4%</b>	<b>323</b>	<b>3,4</b>	<b>22°</b>
<b>Mortalità</b>	<b>2</b>	<b>+200,0%</b>	<b>n.a.</b>	<b>0,3</b>	<b>24°</b>

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

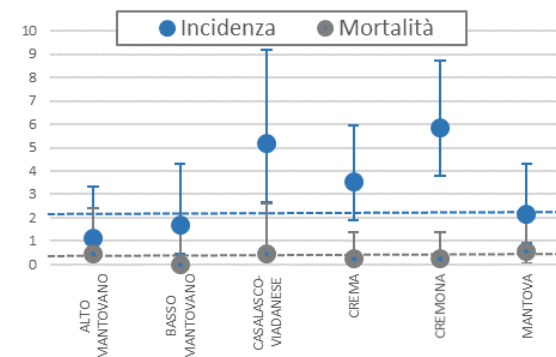
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)

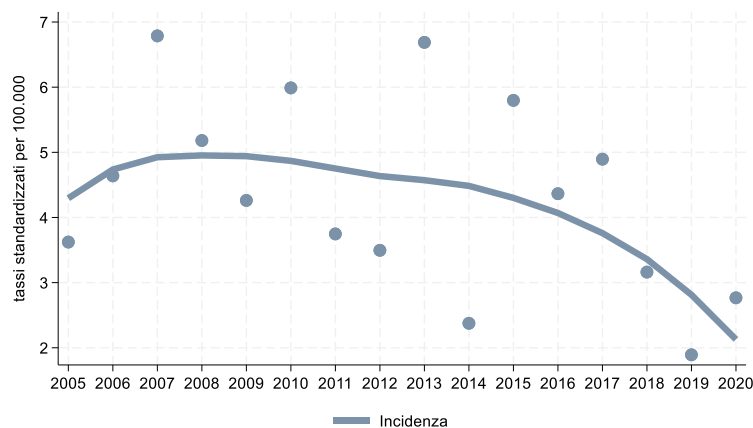


Confronto tra distretti ATS e Italia\*\* (2016-2020)



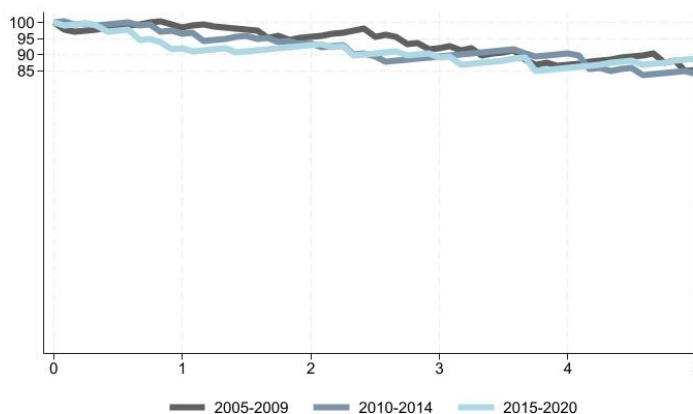
\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Trend mortalità non disponibile per l'esiguità dei casi

Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

Si tratta di un tumore poco frequente

L'incidenza appare più elevata nella provincia di Cremona

I valori annuali sono dispersi rispetto alle linee di trend, la suggestione è che l'incidenza sia in calo

La sopravvivenza è alta



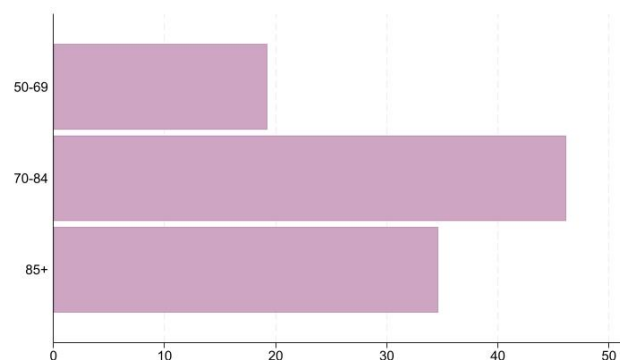
# S. DI KAPOSÍ

Icd10: C46\*

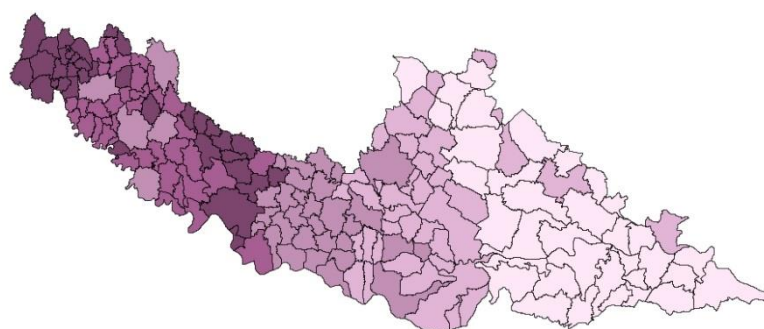
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
Incidenza	5	-33,3%	1178	0,9	24°
Mortalità	1	0,0%	n.a.	0,1	25°

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

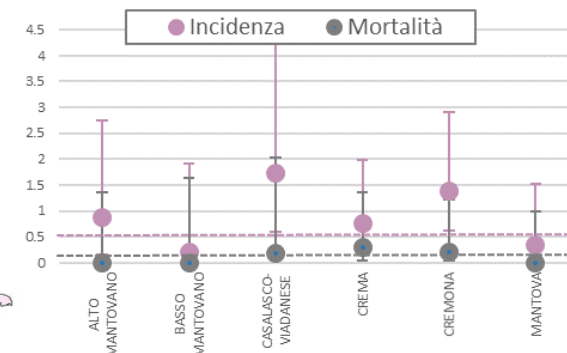
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)



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



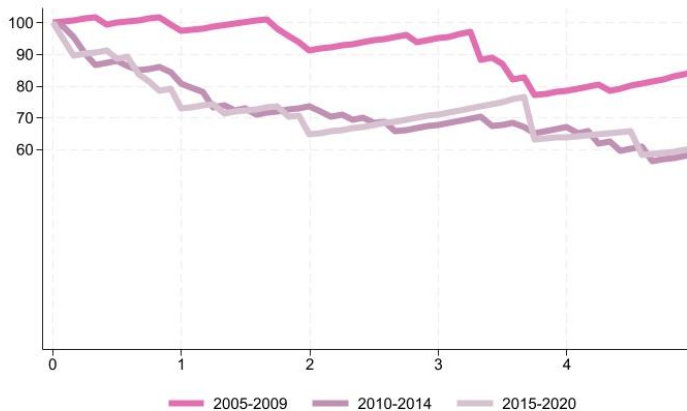
\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Trend mortalità non disponibile per l'esiguità dei casi

Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

Si tratta di un tumore poco frequente

L'incidenza appare più elevata nella provincia di Cremona

I valori annuali sono dispersi rispetto alle linee di trend, la suggestione è che l'incidenza sia in calo

La sopravvivenza è alta