



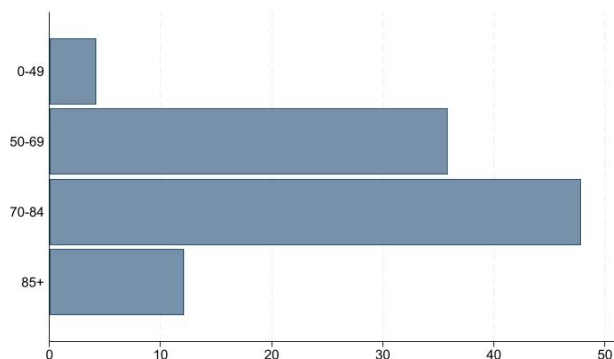
# COLON-RETTO

Icd10: C18\*- C20\*

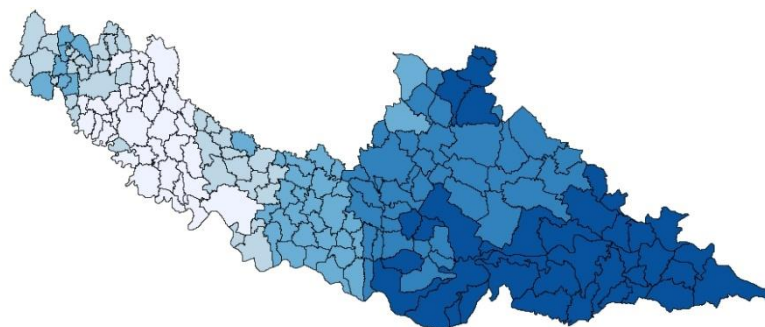
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
Incidenza	294	-26,5%	14	72,5	3°
Mortalità	156	+4,0%	n.a.	31,6	2°

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

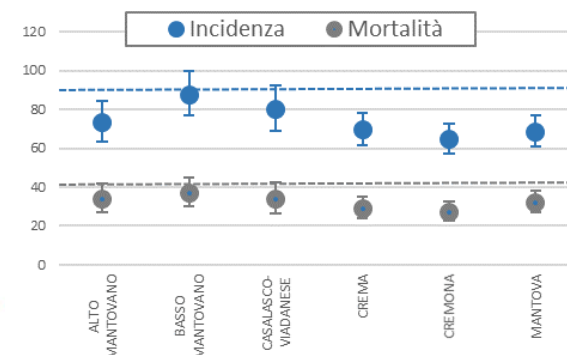
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)

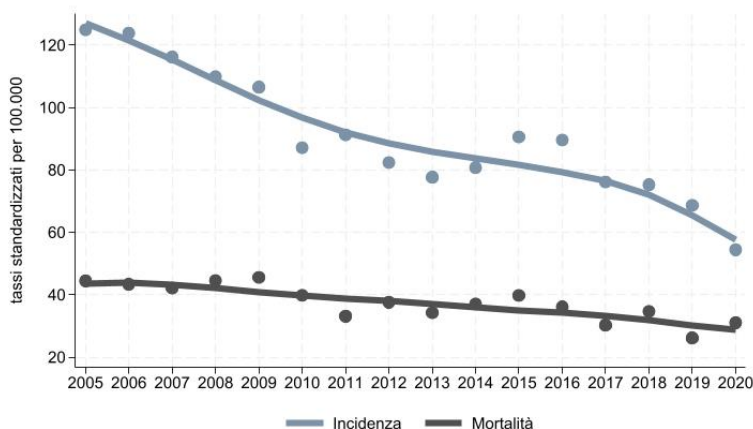


Confronto tra distretti ATS e Italia\*\* (2016-2020)

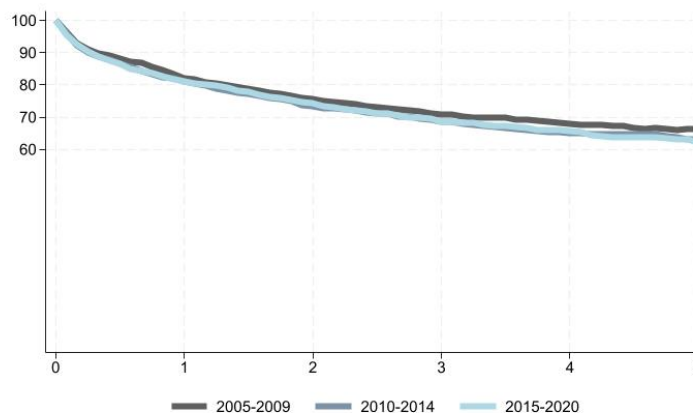


\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

E' un tumore relativamente frequente, sia in termini di incidenza che di mortalità

L'incidenza più elevata si riscontra nel Basso Mantovano

Il trend di incidenza è marcatamente in diminuzione

La sopravvivenza è relativamente elevata



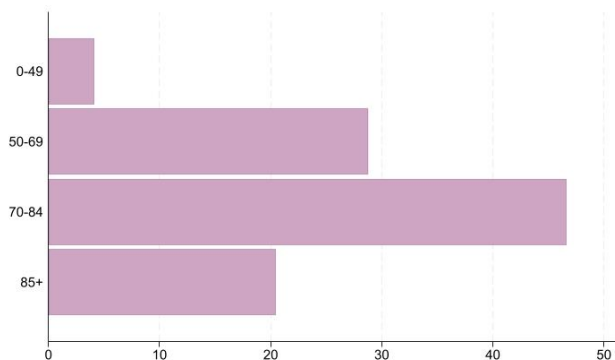
# COLON-RETTO

Icd10: C18\*- C20\*

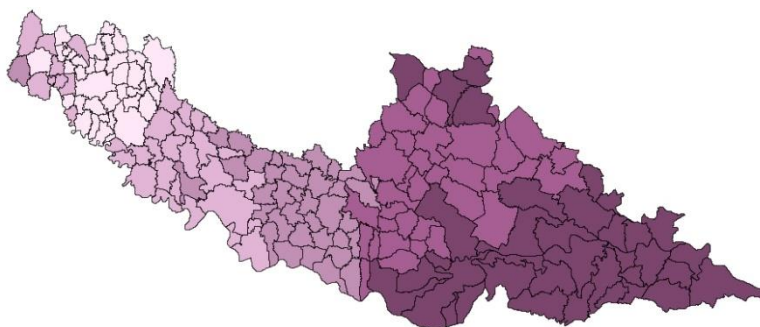
Periodo 2016 - 2020	Numero medio casi/anno	Effetto Covid-19*	Numero soggetti che è necessario seguire da 0 a 84 anni per trovarne 1 che sviluppi un tumore	Tasso Standardizzato (x 100.000) pop. EU13	Rank
Incidenza	238	-21,0%	23	44,9	2°
Mortalità	130	-18,2%	n.a.	17,6	3°

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

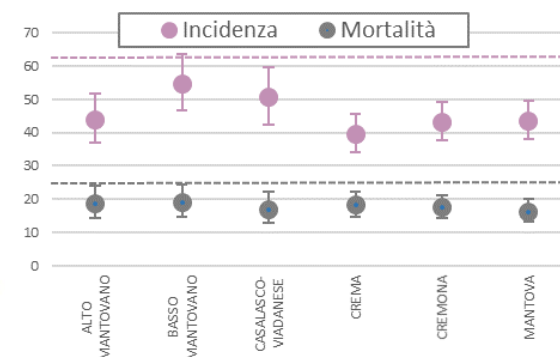
Distribuzione % nuovi casi per classi di età (2016-2020)



Disease map (2016-2020)

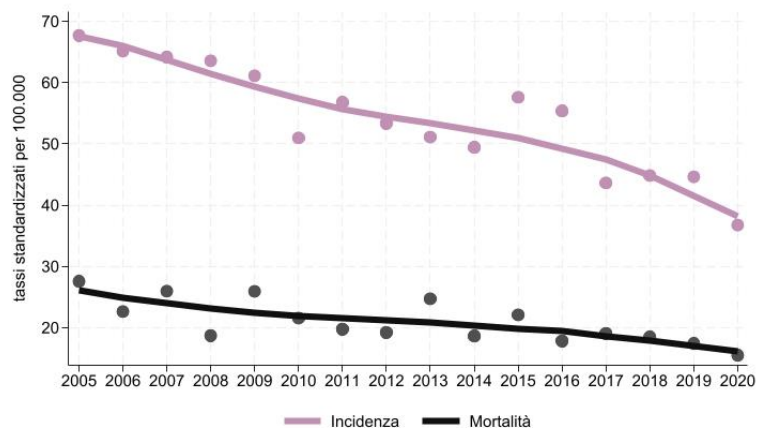


Confronto tra distretti ATS e Italia\*\* (2016-2020)

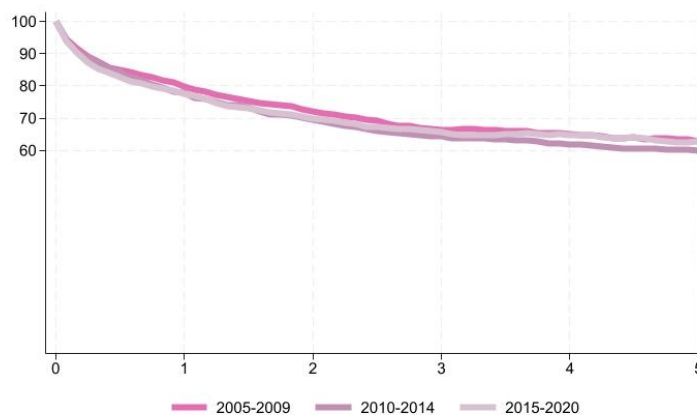


\*\* linee tratteggiate: stime ECIS Italia 2022

Trend



Sopravvivenza relativa % fino a 5 anni dalla diagnosi



Commento ai dati

E' un tumore relativamente frequente, sia in termini di incidenza che di mortalità

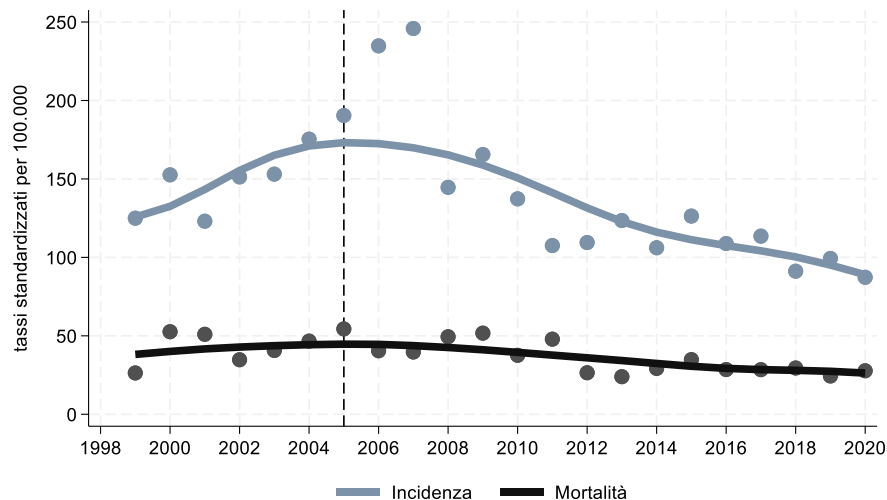
L'incidenza più elevata si riscontra nel Basso Mantovano

Il trend di incidenza è marcatamente in diminuzione

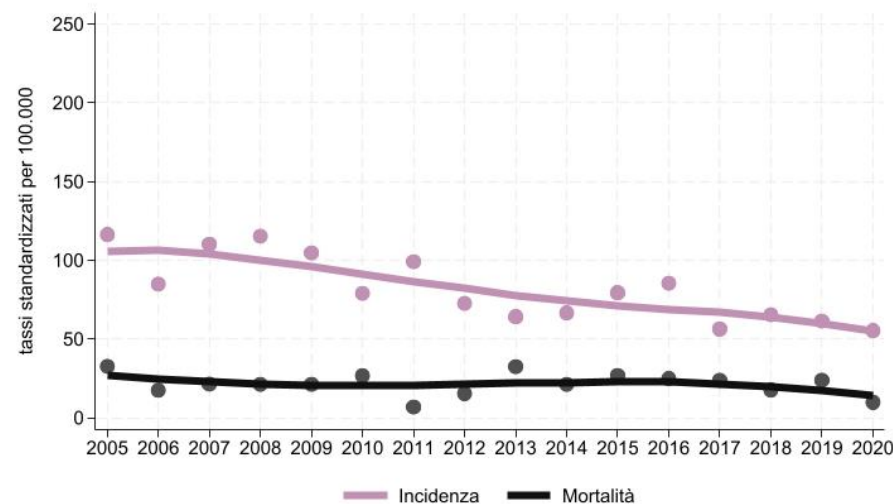
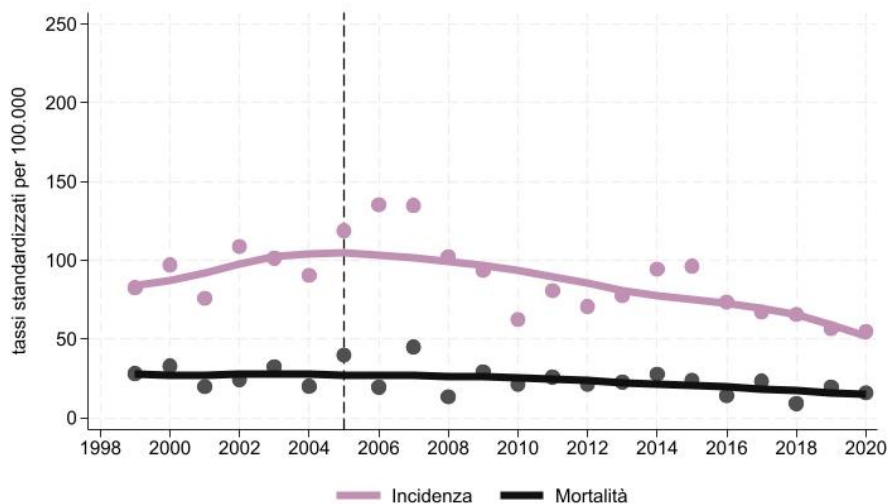
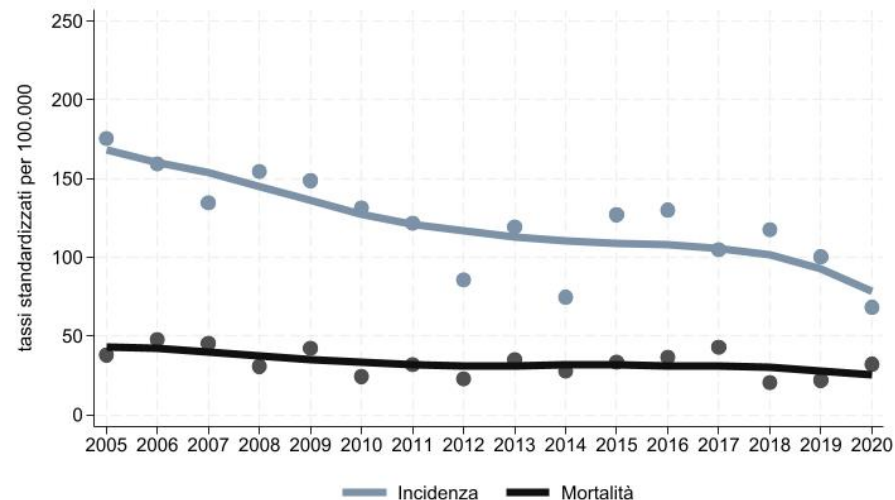
La sopravvivenza è relativamente elevata

# COLON-RETTO: Trend incidenza e mortalità per fascia di screening LEA 50-69 anni, per sesso e provincia di residenza - Anno inizio screening: 2005

## MANTOVA



## CREMONA



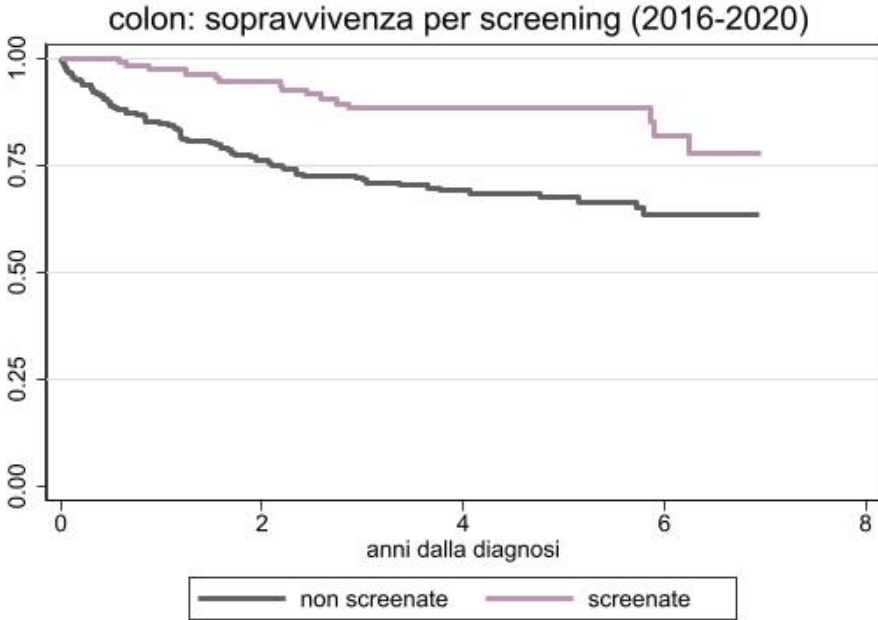
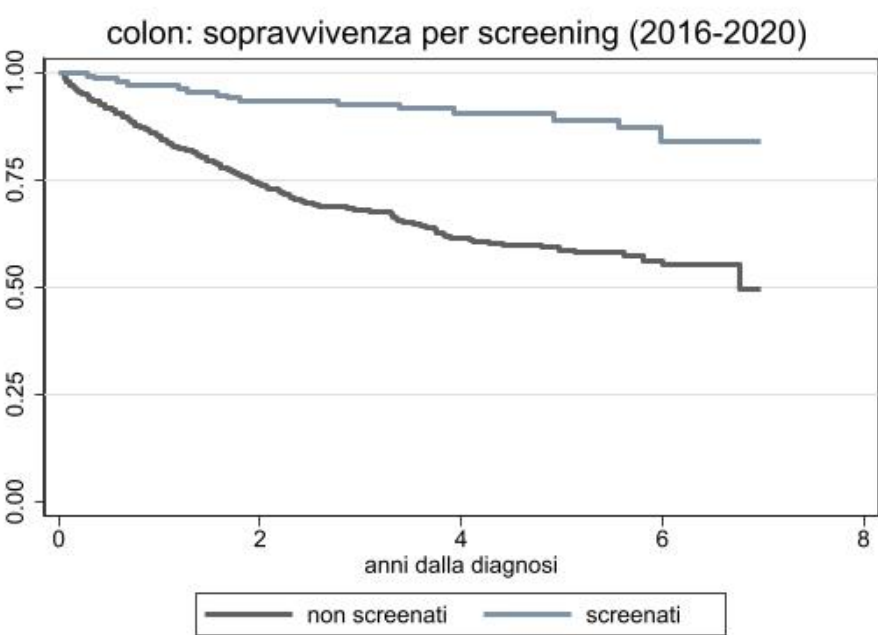
Anno inizio registrazione incidenza tumori 1999

Anno inizio registrazione incidenza tumori 2005

# COLON: N., % di tumori identificati in screening\* per sesso anno e sopravvivenza per status di screening (50-69 ANNI, 2016-2020)

screening	2016	2017	2018	2019	2020	Totale
NO	88	82	77	77	68	392
SI	33	30	30	26	14	133
Totale	121	112	107	103	82	525
% screenati	27.3	26.8	28.0	25.2	17.1	25.3

screening	2016	2017	2018	2019	2020	Totale
NO	55	48	40	44	46	233
SI	29	18	30	19	13	109
Totale	84	66	70	63	59	342
% screenate	34.5	27.3	42.9	30.2	22.0	31.9



\* Tumori con un esame del sangue occulto di screening nei 180 gg precedenti