

REGISTRO TUMORI REGIONE CAMPANIA - INCIDENZA ONCOLOGICA ANNI 2010 - 2014. MASCHI
CONFRONTO REGIONE CAMPANIA VS POOL AIRTUM E MACROAREE GEOGRAFICHE NAZIONALI*

SEDE	CAMPANIA			POOL AIRTUM*			AREA NORD*			AREA CENTRO*			AREA SUD*		
	TSD**	I.C. 95%***		TSD**	I.C. 95%***		TSD**	I.C. 95%***		TSD**	I.C. 95%***		TSD**	I.C. 95%***	
		INF.	SUP.		INF.	SUP.		INF.	SUP.		INF.	SUP.		INF.	SUP.
Esofago	3,7	3,3	4,1	5,9	5,7	6,1	7,5	7,2	7,9	3,7	3,2	4,2	3,5	3,2	3,8
Stomaco	26,8	25,8	27,9	32,7	32,3	33,2	35,9	35,2	36,6	39,3	37,6	40,9	24,8	24,1	25,6
Colon-retto	87,3	85,9	88,8	95,1	94,2	95,9	99,8	98,7	100,9	102,5	99,8	105,1	84,4	83,0	85,8
Colon	60,0	58,5	61,5	65,4	64,7	66,1	70,5	69,6	71,5	67,1	65,0	69,2	55,9	54,8	57,0
Retto	27,3	26,3	28,4	29,6	29,2	30,1	29,3	28,7	29,9	35,3	33,8	36,9	28,5	27,7	29,3
Fegato	38,9	37,7	40,2	31,6	31,1	32,1	33,5	32,8	34,1	22,1	20,9	23,3	31,5	30,7	32,4
Colecisti e vie biliari	7,6	7,1	8,2	7,9	7,6	8,1	7,6	7,3	7,9	7,1	6,4	7,8	8,6	8,2	9,1
Pancreas	16,0	15,3	16,8	21,4	21,0	21,8	23,8	23,2	24,3	19,1	18,0	20,3	17,7	17,0	18,3
Polmone	123,7	121,5	125,9	109,1	108,2	110,0	113,4	112,2	114,6	103,8	101,1	106,4	103,5	102,0	105,0
Osso	1,4	1,2	1,6	1,4	1,3	1,5	1,4	1,3	1,5	1,5	1,2	1,8	1,3	1,2	1,5
Cute (melanomi)	14,8	14,1	15,5	18,0	17,7	18,4	21,2	20,7	21,7	23,1	21,9	24,3	11,0	10,5	11,4
Mesotelioma	3,3	3,0	3,7	4,3	4,1	4,5	5,2	4,9	5,4	3,0	2,5	3,4	3,2	3,0	3,5
S. di Kaposi	2,5	2,2	2,8	2,3	2,1	2,4	2,1	2,0	2,3	1,3	1,0	1,6	2,9	2,7	3,2
Tessuti molli	3,3	2,9	3,6	4,0	3,9	4,2	4,3	4,0	4,5	4,2	3,6	4,7	3,5	3,2	3,8
Prostata	107,3	105,3	109,4	138,0	137,0	139,0	153,5	152,1	154,8	139,3	136,3	142,3	109,5	108,0	111,1
Testicolo	6,6	6,2	7,1	6,8	6,5	7,0	7,0	6,8	7,3	6,7	6,0	7,3	6,3	5,9	6,6
Rene, vie urinarie ¹	20,7	19,6	21,8	27,5	27,1	28,0	32,0	31,3	32,6	32,3	30,8	33,7	18,2	17,6	18,9
Parenchima	16,6	15,9	17,4	23,1	22,7	23,5	27,2	26,6	27,8	27,7	26,3	29,0	14,6	14,0	15,1
Pelvi e vie urinarie	4,1	3,7	4,6	4,4	4,2	4,6	4,8	4,5	5,0	4,6	4,0	5,1	3,7	3,4	4,0
Vescica ²	94,1	92,6	95,6	78,8	78,0	79,5	78,6	77,6	79,5	66,9	64,8	69,1	83,2	81,8	84,5
Sistema nervoso centrale (maligni)	10,7	10,1	11,3	11,0	10,7	11,3	11,2	10,9	11,6	11,7	10,8	12,6	10,5	10,0	10,9
Tiroide	8,2	7,7	8,7	9,2	9,0	9,5	8,9	8,5	9,2	10,5	9,6	11,3	9,5	9,1	9,9
Linfoma di Hodgkin	4,2	3,9	4,6	4,2	4,0	4,3	4,2	4,0	4,4	4,9	4,3	5,5	3,9	3,6	4,1
Linfoma non-Hodgkin	22,2	21,3	23,1	24,8	24,3	25,2	26,9	26,4	27,5	24,8	23,5	26,1	21,0	20,4	21,7
Mieloma	7,9	7,3	8,5	10,4	10,1	10,7	10,6	10,2	10,9	10,9	10,1	11,8	9,9	9,4	10,3
Leucemie	15,4	14,6	16,2	18,0	17,7	18,4	17,9	17,4	18,4	18,4	17,3	19,5	18,1	17,5	18,7
Tutti i tumori, esclusi carcinomi della cute	691,4	687,3	696,6	716,4	714,2	718,7	763,6	760,6	766,7	703,4	696,6	710,2	637,2	633,5	640,9

* Anni 2008 - 2013

** Tasso Standardizzato Diretto x 100.000 (TSD): è una misura utilizzata per confrontare i dati dell'area in esame con altre aree geografiche per valutare possibili differenze di rischio oncologico; per tale motivo si utilizza una popolazione standard di riferimento (in questo caso quella europea 2013) per eliminare differenze legate alle diverse composizioni per età delle popolazioni in esame

*** Intervallo di Confidenza 95%: probabilità al 95 % di contenere il valore reale della stima; si assume, quindi, una possibilità di errore al 5%.

¹ Comprende rene, pelvi e uretere

² Comprende sia tumori infiltranti sia non infiltranti

**REGISTRO TUMORI REGIONE CAMPANIA - INCIDENZA ONCOLOGICA ANNI 2010 - 2014. FEMMINE
CONFRONTO REGIONE CAMPANIA VS POOL AIRTUM E MACROAREE GEOGRAFICHE NAZIONALI ***

Sede	CAMPANIA			POOL AIRTUM*			AREA NORD*			AREA CENTRO*			AREA SUD*		
	TSD**	I.C. 95%***		TSD**	I.C. 95%***		TSD**	I.C. 95%***		TSD**	I.C. 95%***		TSD**	I.C. 95%***	
		INF.	SUP.		INF.	SUP.		INF.	SUP.		INF.	SUP.		INF.	SUP.
Esofago	0,9	0,8	1,1	1,6	1,5	1,6	2,0	1,8	2,1	1,4	1,1	1,6	0,9	0,7	1,0
Stomaco	14,8	14,2	15,5	16,5	16,2	16,8	17,7	17,3	18,1	20,5	19,4	21,5	12,8	12,3	13,3
Colon-retto	53,2	51,9	54,5	60,3	59,7	60,9	62,7	62,0	63,5	63,5	61,7	65,3	54,9	53,9	55,9
Colon	37,2	36,2	38,3	43,1	42,6	43,6	45,6	44,9	46,2	43,4	41,9	44,9	38,5	37,7	39,3
Retto	16,0	15,3	16,7	17,2	16,9	17,5	17,2	16,8	17,6	20,1	19,1	21,1	16,4	15,9	17,0
Fegato	16,0	15,3	16,7	11,1	10,9	11,4	10,9	10,5	11,2	7,8	7,2	8,4	12,8	12,4	13,3
Colecisti e vie biliari	8,2	7,7	8,7	7,2	7,0	7,4	6,8	6,6	7,0	6,5	6,0	7,1	8,2	7,9	8,6
Pancreas	12,9	12,3	13,6	16,3	16,0	16,6	18,2	17,8	18,6	15,0	14,1	15,9	13,1	12,6	13,5
Polmone	27,8	26,9	28,7	29,6	29,2	30,0	34,4	33,9	35,0	31,0	29,7	32,3	20,2	19,6	20,8
Osso	0,9	0,8	1,1	1,0	0,9	1,1	1,0	0,9	1,1	1,2	1,0	1,5	0,9	0,8	1,0
Cute (melanomi)	13,2	12,6	13,8	14,8	14,5	15,0	17,3	16,9	17,7	18,3	17,2	19,3	9,5	9,1	9,9
Mesotelioma	0,8	0,7	1,0	1,2	1,2	1,3	1,6	1,5	1,8	0,5	0,4	0,7	0,7	0,6	0,8
S. di Kaposi	1,1	0,9	1,3	0,6	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5	0,2	0,1	0,3	1,0	0,8	1,1
Tessuti molli	2,2	2,0	2,5	2,5	2,4	2,7	2,8	2,6	2,9	2,4	2,0	2,7	2,2	2,0	2,4
Mammella	122,3	120,5	124,2	147,9	147,0	148,9	162,2	160,9	163,5	143,2	140,3	146,0	124,5	123,0	125,9
Utero Cervice	7,2	6,8	7,7	7,5	7,3	7,7	7,8	7,5	8,1	7,8	7,1	8,5	7,0	6,6	7,3
Utero corpo	22,2	21,4	23,0	23,8	23,5	24,2	23,8	23,4	24,3	27,5	26,2	28,7	22,7	22,0	23,3
Ovaio	13,2	12,6	13,8	15,4	15,1	15,7	15,9	15,5	16,3	15,4	14,5	16,3	14,4	13,9	14,9
Rene, vie urinarie ¹	9,0	8,4	9,6	11,6	11,4	11,9	13,3	13,0	13,7	12,9	12,0	13,7	8,0	7,6	8,4
Parenchima	7,9	7,4	8,4	10,1	9,9	10,4	11,6	11,3	12,0	11,5	10,7	12,3	6,9	6,6	7,3
Pelvi e vie urinarie	1,1	1,0	1,3	1,5	1,4	1,6	1,7	1,6	1,8	1,4	1,1	1,6	1,1	1,0	1,2
Vescica ²	16,1	15,4	16,8	13,9	13,7	14,2	14,9	14,5	15,2	12,4	11,6	13,2	12,7	12,3	13,2
Sistema nervoso centrale (maligni)	7,4	7,0	7,9	7,6	7,4	7,8	7,6	7,4	7,9	8,0	7,3	8,7	7,4	7,0	7,8
Tiroide	23,8	23,0	24,7	25,3	24,9	25,7	23,5	23,0	24,0	27,8	26,5	29,1	27,5	26,8	28,2
Linfoma di Hodgkin	3,6	3,3	3,9	3,4	3,2	3,5	3,4	3,2	3,6	3,7	3,2	4,2	3,2	2,9	3,4
Linfoma non-Hodgkin	16,4	15,8	17,2	17,2	16,9	17,5	19,0	18,6	19,4	16,1	15,2	17,1	14,2	13,8	14,7
Mieloma	5,6	5,2	6,0	7,2	7,0	7,4	7,4	7,1	7,6	7,1	6,5	7,7	6,8	6,5	7,2
Leucemie	10,0	9,4	10,6	10,6	10,4	10,9	10,4	10,1	10,7	10,6	9,8	11,3	11,0	10,6	11,4
Tutti i tumori, esclusi carcinomi della cute	445,2	442,2	448,2	482,3	480,6	483,9	514,6	512,3	516,8	486,5	481,3	491,7	422,7	420,0	425,3

* Anni 2008 - 2013

** Tasso Standardizzato Diretto x 100.000 (TSD): è una misura utilizzata per confrontare i dati dell'area in esame con altre aree geografiche per valutare possibili differenze di rischio oncologico; per tale motivo si utilizza una popolazione standard di riferimento (in questo caso quella europea 2013) per eliminare differenze legate alle diverse composizioni per età delle popolazioni in esame

*** Intervallo di Confidenza 95%: probabilità al 95 % di contenere il valore reale della stima; si assume, quindi, una possibilità di errore al 5%.

¹ Comprende rene, pelvi e uretere

² Comprende sia tumori infiltranti sia non infiltranti