

Tabella 6.5a

RTS. Anni 2004-2009. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati per 100.000 residenti (popolazione europea), UOMINI.

I dati dei Registri italiani sono estratti dalla Banca Dati AIR Tum (www.registri-tumori - ITACAN)

SEDE	Pool RT Italiani 2004-2008	ITALIA Nord-Ovest 2004-2008	ITALIA Nord-Est 2004-2008	ITALIA Centro 2004-2008	ITALIA Sud e Isole 2004-2008	SA PROVINCIA 2004-2009	ex ASL SA1 2004-2009	ex ASL SA2 2004-2009	ex ASL SA3 2004-2009
Labbro						0,81	0,47	0,84	1,11
Lingua	2,80	3,20	3,20	2,30	2,10	1,30	0,92	1,25	1,90
Bocca	2,90	3,10	3,30	2,20	2,30	1,36	0,69	1,27	2,39
Ghiandole salivari	1,00	1,10	1,00	1,00	1,00	1,07	1,46	0,87	0,94
Orofaringe	2,40	2,90	2,80	1,50	1,40	0,95	0,85	0,88	1,22
Rinofaringe	1,20	1,20	0,90	1,10	1,60	1,45	1,38	1,45	1,53
Ipfaringe	1,60	2,00	1,80	0,70	1,20	0,60	0,60	0,45	0,87
Faringe NAS						0,51	0,84	0,27	0,49
Esofago	4,60	5,30	5,80	2,40	3,00	2,34	1,86	2,49	2,76
Stomaco	22,20	21,60	24,50	27,30	15,90	15,64	16,52	15,87	14,93
Intestino tenue	1,60	1,60	1,90	1,30	1,30	1,25	1,17	1,27	1,30
Colon	44,30	46,00	49,90	43,60	33,10	33,93	35,75	31,15	36,34
Retto	21,10	20,60	22,10	23,90	18,60	15,96	14,12	17,24	15,91
Fegato	20,20	23,10	19,80	13,10	21,30	17,97	27,14	16,18	10,99
Vie biliari	4,60	4,70	4,10	4,20	5,40	4,51	4,23	5,16	3,92
Pancreas	13,10	13,80	14,80	11,40	10,80	8,70	9,68	8,79	7,84
Cavità nasale	0,80	0,90	0,90	0,90	0,70	0,79	0,92	0,96	0,32
Laringe	10,70	11,10	10,70	9,20	10,70	10,85	12,41	10,10	10,15
Polmone	71,90	78,40	72,50	66,30	65,60	68,28	78,28	70,69	54,70
Altri organi toracici						0,94	0,76	1,37	0,56
Osso	1,20	1,10	1,20	1,30	1,20	1,27	1,07	1,49	1,24
Pelle, melanomi	12,40	13,90	15,00	11,90	6,60	6,52	6,50	6,96	5,52
Pelle, non melanomi						57,72	49,94	61,99	57,98
Mesotelioma	2,60	3,40	2,70	1,40	1,80	1,05	0,94	1,28	0,79
Sarcoma di Kaposi	1,30	1,70	1,10	0,70	1,50	1,05	1,93	0,93	0,32
Tessuti molli	3,10	3,10	3,50	2,90	2,60	2,51	2,70	2,33	2,50
Mammella						0,98	1,51	0,73	0,69
Pene	1,00	0,80	1,00	1,50	1,30	1,54	1,65	1,75	1,21
Prostata	96,60	109,50	112,10	81,80	62,20	65,20	68,66	65,23	61,97
Testicolo	6,10	6,40	6,50	5,30	5,60	5,79	5,11	6,87	4,79
Altri genitali maschili						0,28	0,26	0,26	0,37
Rene, vie urinarie	19,80	21,40	22,90	20,20	12,50	12,39	12,40	13,13	11,48
Vescica	49,20	49,70	47,20	47,50	52,80	50,32	53,88	52,69	43,39
Occhio	0,70	0,60	0,80	0,90	0,90	0,78	0,53	0,74	1,13
Encefalo e altro SNC	8,60	8,10	8,90	9,10	8,30	10,65	11,29	10,68	9,78
Tiroide	6,70	5,70	7,50	7,00	6,50	5,89	5,86	5,15	7,17
Altre ghiandole endocrine						0,52	0,45	0,53	0,58
Linfoma di Hodgkin	3,80	3,90	3,90	3,60	3,60	3,66	3,52	4,10	3,10
Linfoma non Hodgkin	17,90	19,50	18,70	17,00	15,00	15,53	15,28	16,42	14,54
Mieloma	6,20	6,00	6,70	6,10	5,40	4,67	4,18	5,22	4,34
Leucemia linfatica acuta	1,70	1,70	1,70	1,40	1,70	2,03	2,28	1,85	2,05
Leucemia linfatica cronica	3,80	3,90	3,60	3,10	4,30	4,24	4,86	3,59	4,42
Leucemia mieloide acuta	3,20	3,40	3,10	4,10	2,70	3,93	3,77	3,83	4,38
Leucemia mieloide cronica	1,60	1,90	1,50	1,30	1,60	2,11	2,03	1,86	2,84
Altre MMP e SMD						8,68	11,46	7,72	7,30
Leucemie NAS	12,60	13,50	12,00	11,90	13,10	1,25	0,93	0,92	2,07
Miscellanea						0,08		0,13	0,07
Mal definite e metastasi						5,90	4,85	7,71	4,35
TOTALE (escl. cute/MMP/SMD)	490,90	522,70	527,00	452,90	411,00	399,34	426,43	404,94	364,87
TOTALE						465,75	487,82	474,64	430,15

Tabella 6.5b

RTS. Anni 2004-2009. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati per 100.000 residenti (popolazione europea), DONNE.

I dati dei Registri italiani sono estratti dalla Banca Dati AIR Tum (www.registri-tumori - ITACAN)

SEDE	Pool RT Italiani 2004-2008	ITALIA Nord-Ovest 2004-2008	ITALIA Nord-Est 2004-2008	ITALIA Centro 2004-2008	ITALIA Sud e Isole 2004-2008	SA PROVINCIA 2004-2009	ex ASL SA1 2004-2009	ex ASL SA2 2004-2009	ex ASL SA3 2004-2009
Labbro						0,17	0,20	0,24	0,03
Lingua	1,20	1,20	1,40	0,60	1,00	0,65	0,52	0,72	0,70
Bocca	1,30	1,30	1,50	0,90	1,00	0,66	0,50	0,82	0,62
Ghiandole salivari	0,70	0,70	0,60	0,90	0,60	0,87	0,98	1,06	0,43
Orofaringe	0,80	0,60	0,70	0,50	0,20	0,08	0,09	0,20	0,20
Rinofaringe	0,40	0,30	0,30	0,30	0,50	0,33	0,12	0,48	0,37
Ipfaringe	0,20	0,30	0,20	0,10	0,10	0,03			0,12
Faringe NAS						0,15	0,14	0,18	0,12
Esofago	1,10	1,20	1,40	0,80	0,70	0,50	0,78	0,25	0,54
Stomaco	11,10	10,70	12,60	13,30	8,00	7,44	6,93	7,77	7,78
Intestino tenue	0,90	0,90	1,00	0,70	0,90	0,49	0,62	0,42	0,46
Colon	28,90	29,50	31,60	29,40	23,10	21,44	22,58	19,24	23,95
Retto	12,30	12,10	12,60	13,90	11,00	9,14	9,40	9,13	8,61
Fegato	6,40	6,40	6,10	4,70	7,90	6,56	9,96	5,76	3,93
Vie biliari	4,60	4,50	4,20	3,90	5,60	5,16	6,12	5,11	4,20
Pancreas	9,50	9,60	10,80	7,90	7,70	5,95	6,53	6,74	4,02
Cavità nasale	0,30	0,40	0,30	0,40	0,30	0,32	0,19	0,49	0,16
Laringe	1,10	1,10	1,20	0,80	0,90	0,69	0,91	0,73	0,42
Polmone	19,00	21,70	21,10	18,20	12,20	10,88	13,47	11,07	7,56
Altri organi toracici						0,78	0,91	0,80	0,67
Osso	0,80	0,90	0,60	1,00	0,80	0,66	0,93	0,55	0,46
Pelle, melanomi	11,50	12,30	14,70	11,50	6,10	7,20	8,67	7,71	4,29
Pelle, non melanomi						34,01	32,31	34,59	34,30
Mesotelioma	0,80	1,30	0,70	0,40	0,60	0,49	0,79	0,31	0,42
Sarcoma di Kaposi	0,30	0,40	0,30	0,10	0,50	0,54	1,05	0,30	0,37
Tessuti molli	2,20	2,40	2,30	1,70	1,80	1,75	1,37	2,20	1,53
Mammella	114,90	125,00	125,70	104,70	90,50	81,47	90,67	81,58	69,54
Utero, collo	8,40	7,10	6,00	6,80	5,90	5,49	5,73	4,40	7,05
Utero, corpo	18,10	18,20	18,30	17,90	17,60	14,25	14,93	13,14	15,12
Utero NAS						2,15	2,07	2,18	2,15
Ovario	11,80	12,80	11,80	11,10	10,90	11,95	12,56	12,34	10,66
Altri genitali femminili	2,10	2,00	2,20	2,20	2,10	2,48	2,89	2,12	2,40
Rene, vie urinarie	8,10	8,10	9,60	8,80	5,20	4,45	4,06	4,94	4,07
Vescica	9,10	9,40	9,60	9,20	7,60	8,03	7,92	8,95	6,81
Occhio	0,60	0,50	0,60	0,60	0,60	0,94	0,90	1,28	0,37
Encefalo e altro SNC	5,80	5,60	6,20	5,90	5,30	10,57	10,55	10,18	11,41
Tiroide	20,30	14,30	22,90	20,30	22,50	18,85	15,11	19,51	22,85
Altre ghiandole endocrine						0,75	0,77	0,29	1,56
Linfoma di Hodgkin	3,30	3,70	3,40	3,10	2,80	3,19	2,66	3,33	3,77
Linfoma non Hodgkin	12,80	14,10	13,40	11,90	10,70	11,06	11,44	10,93	11,04
Mieloma	4,70	4,30	5,30	4,30	4,40	3,71	4,29	3,90	2,81
Leucemia linfatica acuta	1,40	1,30	1,50	1,50	1,40	1,10	1,36	1,13	0,66
Leucemia linfatica cronica	1,90	2,00	1,80	2,00	2,00	2,30	2,71	1,71	2,77
Leucemia mieloide acuta	2,40	2,40	2,30	3,00	2,10	2,97	3,60	2,67	2,89
Leucemia mieloide cronica	0,90	0,90	0,90	0,90	0,90	1,01	1,25	0,88	0,94
Altre MMP e SMD						5,21	8,27	4,43	2,72
Leucemie NAS	8,00	7,90	7,70	8,50	8,10	8,85	8,65	8,98	8,85
Miscellanea						0,15	0,18	0,07	0,28
Mal definite e metastasi						4,89	4,86	5,67	3,70
TOTALE (escl. cute/MMP/SMD)	350,90	362,20	380,60	334,40	295,50	275,57	295,01	274,25	255,18
TOTALE						314,78	335,89	313,27	292,19

SEDE	Pool RT Italiani 2004-2008	ITALIA Nord-Ovest 2004-2008	ITALIA Nord-Est 2004-2008	ITALIA Centro 2004-2008	ITALIA Sud e Isole 2004-2008	SA PROVINCIA 2004-2009	ex ASL SA1 2004-2009	ex ASL SA2 2004-2009	ex ASL SA3 2004-2009
COLON E RETTO uomini	65,40	66,60	72,00	67,50	51,70	49,89	49,87	48,39	52,25
COLON E RETTO donne	41,20	41,60	44,20	43,30	34,10	30,58	31,98	28,37	32,56
UTERO (tutti)	24,50	25,30	24,30	24,70	23,50	21,89	22,73	19,72	24,32
VIE URINARIE uomini	69,00	71,10	70,10	67,70	65,30	62,71	66,28	65,82	54,87
VIE URINARIE donne	17,20	17,50	19,20	18,00	12,80	12,48	11,98	13,99	10,68
LEUCEMIA LINFOIDE uomini	5,50	5,60	5,30	4,50	6,00	6,27	7,12	5,44	6,47
LEUCEMIA LINFOIDE donne	3,30	3,30	3,30	3,50	3,40	3,40	4,07	2,94	3,43
LEUCEMIA MIELOIDE uomini	4,90	5,30	4,80	5,40	4,30	6,04	5,80	5,69	7,02
LEUCEMIA MIELOIDE donne	3,30	3,30	3,30	3,30	3,90	3,95	4,85	3,55	3,53
LEUCEMIE uomini	12,60	13,50	12,00	11,90	13,10	13,56	13,85	12,05	15,56
LEUCEMIE donne	8,00	7,90	7,70	8,50	8,10	8,23	9,57	7,37	7,91
TESTA-COLLO uomini	25,10	26,50	26,80	20,10	23,10	18,88	20,07	17,50	19,81
TESTA COLLO donne	6,00	6,30	6,80	4,70	4,90	3,78	3,45	4,48	3,14