

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	5	2,4	1,93	1,98	0.64-4.63	0	0	0	-		5	12,1	9,65	2,33	0.75-5.45
Lingua	2	0,96	0,91	0,51	0.06-1.83	2	0,96	0,9	1,28	0.15-4.62	0	0	0	-	
Bocca	8	3,84	3,37	2,14	0.92-4.21	3	1,44	1,37	2,32	0.48-6.79	5	12,1	11,08	2,53	0.82-5.91
Ghiandole salivari	2	0,96	0,98	0,82	0.1-2.96	1	0,48	0,5	1,18	0.02-6.56	1	2,42	2,36	0,67	0.01-3.74
Orofaringe	2	0,96	0,66	1,04	0.13-3.76	0	0	0	-		0	0	0	-	
Rinofaringe	5	2,4	2,25	1,95	0.63-4.56	0	0	0	-		4	9,68	9,24	2,68	0.72-6.86
Ipfaringe	2	0,96	0,76	1,54	0.19-5.55	0	0	0	-		1	2,42	2,46	2,55	0.03-14.18
Faringe NAS	0	-	-	-		3	1,44	1,06	2,38	0.49-6.96	0	0	0	-	
Esofago	2	0,96	0,78	0,37	0.04-1.33	5	2,4	1,7	1	0.32-2.33	0	0	0	-	
Stomaco	45	21,59	17,76	0,94	0.69-1.26	21	10,07	8,09	0,64	0.4-0.98	20	48,48	40,05	1,08	0.66-1.67
Intestino tenue	1	0,48	0,37	0,34	0-1.88	0	0	0	-		1	2,42	1,81	0,58	0.01-3.22
Colon	73	35,02	26,94	0,77	0.6-0.97	38	18,23	14,37	0,91	0.64-1.25	40	97,94	75,43	0,68	0.48-0.92
Retto	33	15,83	13,15	0,73	0.5-1.02	11	5,28	4,09	1,26	0.63-2.26	20	49,53	40,37	0,7	0.42-1.06
Fegato	106	50,84	41	1,18	0.96-1.42	76	36,45	28,39	1,04	0.82-1.3	40	97,94	79,14	1,28	0.9-1.73
Vie biliari	14	6,72	5,55	1,12	0.61-1.89	8	3,84	3	0,97	0.42-1.91	2	4,84	3,78	0,86	0.1-3.12
Pancreas	24	11,51	8,94	0,93	0.6-1.38	17	8,15	6,74	0,72	0.42-1.15	7	16,94	13,61	1,73	0.69-3.57
Cavità nasale	2	0,96	0,84	1,17	0.14-4.22	0	0	0	-		1	2,42	1,81	1,06	0.01-5.9
Laringe	26	12,47	10,47	0,97	0.63-1.42	12	5,76	4,41	0,98	0.51-1.72	19	45,99	37,6	0,98	0.59-1.53
Polmone	218	104,57	81,78	1,02	0.89-1.16	196	94,01	72	1,03	0.89-1.18	46	111,41	89,77	0,92	0.67-1.22
Altri organi toracici	7	3,36	3,01	1,49	0.6-3.08	7	3,36	2,68	1	0.4-2.05	5	12,1	10,39	3,07	0.99-7.17
Osso	6	2,88	3,11	1,97	0.72-4.29	3	1,44	1,18	1,12	0.23-3.27	5	12,1	13,3	2,34	0.75-5.46
Pelle, melanomi	31	14,87	12,28	1,35	0.91-1.91	5	2,4	1,94	0,97	0.31-2.26	24	59,21	49,09	1,28	0.81-1.87
(a) Pelle, non melanomi	226	108,4	87,13	1,14	1-1.3	3	1,44	1,13	1,44	0.3-4.19	202	490,08	381,3	1,15	1-1.32
Mesotelioma	9	4,32	3,42	0,94	0.43-1.78	1	0,48	0,33	0,71	0.01-3.94	2	4,84	3,62	0,78	0.09-2.82
Sarcoma di Kaposi	2	0,96	0,71	0,35	0.04-1.27	0	0	0	-		2	4,84	3,59	0,45	0.06-1.64
Tessuti molli	7	3,36	3,11	1,18	0.47-2.42	5	2,4	2,24	2,01	0.65-4.7	4	9,68	9,35	1,06	0.29-2.72
Mammella	3	1,44	1,25	1,25	0.26-3.66	0	0	0	-		3	7,26	6,24	1,49	0.31-4.34
Pene	2	0,96	0,91	0,45	0.05-1.61	0	0	0	-		2	4,84	4,44	0,62	0.07-2.22
Prostata	188	90,18	70,49	1,03	0.89-1.19	52	24,94	18,74	0,98	0.73-1.29	151	365,32	276,32	1,01	0.86-1.19
Testicolo	13	6,24	6,24	0,92	0.49-1.57	2	0,96	0,94	4,26	0.52-15.38	13	31,47	32,06	0,96	0.51-1.65
Altri genitali maschili	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Rene	19	9,11	7,27	0,73	0.44-1.15	7	3,36	2,52	1,11	0.45-2.29	15	35,26	26,66	0,79	0.45-1.34
Vescica (maligni)	95	45,57	36,03	1,09	0.89-1.34	42	20,15	15,22	0,96	0.69-1.3	54	131,16	100,56	0,93	0.7-1.21
(b) Vescica (non maligni)	85	40,77	33,06	1,14	0.91-1.41	1	0,48	0,47	2,74	0.04-15.25	73	175,66	138,38	1,14	0.9-1.45
Altre vie urinarie	9	4,32	3,36	1,16	0.53-2.2	5	2,4	1,71	0,92	0.3-2.14	4	9,68	7,05	0,76	0.2-1.94
Occhio	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Encefalo e altro SNC (maligni)	19	9,11	7,85	0,99	0.59-1.54	13	6,24	5,08	0,77	0.41-1.32	11	26,63	22,7	1,92	0.96-3.43
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	12	5,76	5,51	0,76	0.39-1.32	2	0,96	0,81	1,07	0.13-3.87	10	24,21	24,32	0,72	0.34-1.32
Tiroide	17	8,15	7,53	1,03	0.6-1.66	1	0,48	0,27	0,5	0.01-2.77	15	36,31	34,21	1,09	0.61-1.81
Altre ghiandole endocrine	2	0,96	0,91	0,45	0.05-1.64	1	0,48	0,39	1,19	0.02-6.6	0	0	0	-	
Linfoma di Hodgkin	7	3,36	3,19	0,87	0.35-1.79	1	0,48	0,45	0,45	0.01-2.49	6	14,52	14,1	0,87	0.32-1.9
Linfoma non Hodgkin	52	24,94	21,64	1,19	0.89-1.56	18	8,63	7,42	1,09	0.64-1.72	34	82,3	71,88	1,21	0.84-1.69
Mieloma	15	7,2	5,92	0,94	0.52-1.54	11	5,28	3,94	1,19	0.6-2.14	7	16,94	15,13	0,77	0.31-1.59
Leucemia linfatica acuta	4	1,92	1,96	0,98	0.26-2.52	1	0,48	0,55	0,45	0.01-2.49	3	6,21	6,91	1,04	0.25-3.55
Leucemia linfatica cronica	8	3,84	3,33	1,56	0.67-3.07	2	0,96	0,73	0,6	0.07-2.18	5	12,1	9,97	1,42	0.46-3.32
Leucemia mieloide acuta	8	3,84	3,24	1,05	0.45-2.06	4	1,92	1,6	1,21	0.33-3.1	1	2,42	2,61	0,41	0.01-2.27
Leucemia mieloide cronica	3	1,44	1,15	1,02	0.21-2.99	1	0,48	0,37	0,56	0.01-3.14	1	2,42	1,81	0,46	0.01-2.55
Altre MMPC e SMD	9	4,32	3,47	0,46	0.21-0.87	2	0,96	0,59	0,85	0.1-3.07	4	9,68	8,9	0,29	0.08-0.74
Leucemie NAS	3	1,44	1,25	0,72	0.15-2.1	3	1,44	1,13	0,37	0.08-1.08	1	2,42	2,26	0,61	0.01-3.39
Miscellanea	1	0,48	0,48	1,72	0.02-9.55	1	0,48	0,33	5,58	0.07-31.02	0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	18	8,63	6,98	0,91	0.54-1.43	28	13,43	10,24	0,95	0.63-1.37	3	7,26	6,69	0,66	0.13-1.91
<b>Totale</b>	<b>1450</b>	<b>695,52</b>	<b>564,24</b>	<b>1,02</b>	<b>0.97-1.07</b>	<b>615</b>	<b>295</b>	<b>229,62</b>	<b>0,96</b>	<b>0.88-1.04</b>	<b>873</b>	<b>2113,58</b>	<b>1702,01</b>	<b>1,01</b>	<b>0.94-1.08</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>1224</b>	<b>587,11</b>	<b>477,11</b>	<b>1</b>	<b>0.94-1.05</b>	<b>612</b>	<b>293,56</b>	<b>228,49</b>	<b>0,96</b>	<b>0.88-1.04</b>	<b>671</b>	<b>1623,51</b>	<b>1320,71</b>	<b>0,97</b>	<b>0.9-1.05</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>1127</b>	<b>540,58</b>	<b>438,54</b>	<b>0,99</b>	<b>0.93-1.05</b>	<b>609</b>	<b>292,12</b>	<b>227,21</b>	<b>0,96</b>	<b>0.88-1.03</b>	<b>588</b>	<b>1423,64</b>	<b>1158,01</b>	<b>0,96</b>	<b>0.88-1.04</b>

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	1	0,45	0,26	0,7	0.01-3.87	0	0	0	-		1	2,27	1,27	0,78	0.01-4.36
Lingua	5	2,26	1,68	3,06	0.99-7.14	3	1,35	1	3,98	0.82-11.64	3	6,81	5,5	3,2	0.66-9.35
Bocca	5	2,26	1,83	1,32	0.43-3.08	1	0,45	0,43	0,55	0.01-3.09	2	4,54	3,56	0,92	0.11-3.31
Ghiandole salivari	5	2,26	1,86	3,04	0.98-7.09	1	0,45	0,21	2,42	0.03-13.44	2	4,54	3,8	1,79	0.22-6.45
Orofaringe	1	0,45	0,47	3,04	0.04-16.91	0	0	0	-		1	1,43	1,43	2,63	0.05-23.21
Rinofaringe	2	0,9	0,79	1,85	0.22-6.69	1	0,45	0,26	2,43	0.03-13.51	2	4,54	3,8	2,75	0.33-9.92
Ipopfaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	1	0,45	0,36	6,11	0.08-34.02	0	0	0	-		1	1,94	1,44	5,53	0.08-36.04
Esofago	2	0,9	0,64	0,69	0.08-2.49	1	0,45	0,21	0,39	0.01-2.17	1	2,27	2,11	1,67	0.02-9.27
Stomaco	32	14,44	10,6	1,02	0.7-1.44	18	8,12	4,74	0,82	0.48-1.29	16	36,31	29,64	1,41	0.8-2.29
Intestino tenue	3	1,35	0,89	0,86	0.18-2.5	0	0	0	-		1	2,27	1,52	0,61	0.01-3.37
Colon	62	27,97	20,4	0,88	0.68-1.13	25	11,28	6,66	0,75	0.49-1.11	42	95,32	70,08	0,92	0.66-1.24
Retto	37	16,69	12,92	1,02	0.72-1.41	10	4,51	2,98	1,26	0.6-2.32	30	68,08	55,24	1,2	0.81-1.71
Fegato	60	27,07	18,77	1,27	0.97-1.63	40	18,05	10,96	1,02	0.73-1.39	24	53,63	38,76	1,5	0.98-2.27
Vie biliari	17	7,67	5,02	1,03	0.6-1.65	19	8,57	5,81	1,66	1-2.6	2	4,54	3,21	0,71	0.09-2.57
Pancreas	21	9,48	6,4	0,81	0.5-1.23	20	9,02	6,1	0,89	0.55-1.38	6	13,62	9,65	1,82	0.66-3.96
Cavità nasale	1	0,45	0,36	0,86	0.01-4.79	0	0	0	-		1	2,27	1,69	1,12	0.01-6.25
Laringe	2	0,9	0,43	0,54	0.07-1.96	2	0,9	0,9	1,84	0.22-6.64	2	3,73	1,79	0,57	0.08-2.49
Polmone	38	17,15	13,27	0,74	0.52-1.02	33	14,89	10,21	0,79	0.54-1.11	11	25,99	21,74	0,72	0.35-1.24
Altri organi toracici	1	0,45	0,46	0,37	0-2.03	1	0,45	0,31	0,63	0.01-3.48	1	2,27	2,27	0,66	0.01-3.65
Osso	2	0,9	1,01	0,96	0.12-3.47	1	0,45	0,52	0,43	0.01-2.4	1	2,27	2,27	0,76	0.01-4.25
Pelle, melanomi	28	12,63	11,25	1,15	0.77-1.67	1	0,45	0,26	0,21	0-1.18	25	55,93	50,15	1,15	0.75-1.72
(a) Pelle, non melanomi	139	62,72	44,68	1,02	0.86-1.21	3	1,35	0,74	1,63	0.34-4.77	125	282,84	202,2	1,02	0.85-1.22
Mesotelioma	2	0,9	0,57	1,02	0.12-3.67	1	0,45	0,36	2,91	0.04-16.18	0	0	0	-	
Sarcoma di Kaposi	2	0,9	0,62	0,8	0.1-2.91	0	0	0	-		2	4,54	2,96	0,98	0.12-3.53
Tessuti molli	3	1,35	1,09	0,73	0.15-2.13	2	0,9	0,43	1,7	0.21-6.13	3	6,81	5,62	1,22	0.25-3.55
Mammella	261	117,76	98,1	1,05	0.93-1.18	76	34,29	24,14	1,12	0.88-1.4	232	526,58	439,65	1,06	0.92-1.2
Utero, collo	12	5,41	4,97	0,85	0.44-1.48	4	1,8	1,4	3,18	0.86-8.15	9	20,42	18,27	0,83	0.38-1.58
Utero, corpo	60	27,07	22,09	1,19	0.9-1.53	0	0	0	-		56	127,09	102,73	1,42	1.07-1.84
Utero NAS	1	0,45	0,31	0,39	0.01-2.14	19	8,57	5,4	1,35	0.81-2.11	0	0	0	-	
Ovaio	26	11,73	9,46	0,87	0.57-1.28	15	6,77	4,81	1,19	0.67-1.96	12	27,23	24,99	0,71	0.37-1.24
Altri genitali femminili	6	2,71	1,79	0,62	0.23-1.35	3	1,35	0,82	0,58	0.12-1.71	4	9,08	6,52	0,63	0.17-1.62
Rene	12	5,41	4,36	0,75	0.39-1.31	3	1,35	0,82	0,93	0.19-2.71	8	17,46	14,18	0,63	0.28-1.3
Vescica (maligni)	19	8,57	5,93	1,14	0.69-1.78	6	2,71	1,21	0,66	0.24-1.44	15	34,04	23,29	1,51	0.84-2.49
(b) Vescica (non maligni)	18	8,12	6,25	1,1	0.65-1.74	1	0,45	0,36	3,89	0.05-21.63	15	34,67	27,69	1,04	0.57-1.69
Altre vie urinarie	1	0,45	0,45	0,54	0.01-2.98	0	0	0	-		0	0	0	-	
Occhio	2	0,9	0,68	1,04	0.13-3.74	0	0	0	-		2	4,54	3,39	1,27	0.15-4.57
Encefalo e altro SNC (maligni)	13	5,87	5,01	0,8	0.43-1.37	14	6,32	5,45	1,1	0.6-1.84	3	6,81	6,38	0,53	0.11-1.56
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	36	16,24	15,62	1,23	0.86-1.7	3	1,35	0,86	1,01	0.21-2.95	33	74,89	73,6	1,27	0.88-1.79
Tiroide	59	26,62	25,51	1,35	1.03-1.75	2	0,9	0,57	1,06	0.13-3.83	55	124,82	120,91	1,31	0.99-1.71
Altre ghiandole endocrine	4	1,8	2,09	1,48	0.4-3.8	2	0,9	0,65	5	0.6-18.05	3	6,81	9,98	1,3	0.27-3.81
Linfoma di Hodgkin	5	2,26	2,28	0,69	0.22-1.62	3	1,35	0,91	2,26	0.47-6.62	4	9,08	9,28	0,61	0.17-1.57
Linfoma non Hodgkin	38	17,15	13,11	1,12	0.79-1.54	14	6,32	4,21	1,21	0.66-2.02	21	47,66	40,7	0,88	0.55-1.35
Mieloma	11	4,96	3,8	0,9	0.45-1.61	6	2,71	1,38	0,83	0.3-1.8	7	15,89	12,99	1,12	0.45-2.3
Leucemia linfatica acuta	4	1,8	2,07	1,76	0.47-4.51	1	0,45	0,31	0,93	0.01-5.2	3	6,81	9,24	1,88	0.39-5.49
Leucemia linfatica cronica	2	0,9	0,79	0,71	0.09-2.57	0	0	0	-		2	4,54	3,99	0,99	0.12-3.59
Leucemia mieloide acuta	9	4,06	2,81	1,25	0.57-2.37	5	2,26	1,41	1,4	0.45-3.27	1	2,27	2,11	0,33	0-1.84
Leucemia mieloide cronica	1	0,45	0,47	0,41	0.01-2.3	1	0,45	0,18	0,73	0.01-4.07	1	2,27	2,48	0,53	0.01-2.93
Altre MMPC e SMD	10	4,51	3,18	0,61	0.29-1.13	3	1,35	0,8	1,11	0.23-3.24	5	11,35	9,44	0,44	0.14-1.04
Leucemie NAS	2	0,9	0,62	0,59	0.07-2.12	5	2,26	1,51	0,71	0.23-1.66	1	2,27	1,52	1,57	0.02-8.76
Miscellanea	1	0,45	0,52	3,94	0.05-21.91	0	0	0	-		1	2,27	2,75	6,22	0.08-34.59
Mal definite e metastasi	33	14,89	9,76	1,32	0.91-1.85	36	16,24	10,42	1,38	0.97-1.91	7	15,19	13,06	1,31	0.55-2.82
<b>Totale</b>	<b>1118</b>	<b>504,43</b>	<b>398,62</b>	<b>1,03</b>	<b>0.97-1.09</b>	<b>405</b>	<b>182,73</b>	<b>120,71</b>	<b>1</b>	<b>0.9-1.1</b>	<b>803</b>	<b>1822,76</b>	<b>1500,85</b>	<b>1,06</b>	<b>0.99-1.14</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>979</b>	<b>441,72</b>	<b>353,95</b>	<b>1,03</b>	<b>0.97-1.1</b>	<b>402</b>	<b>181,38</b>	<b>119,97</b>	<b>1</b>	<b>0.9-1.1</b>	<b>679</b>	<b>1539,92</b>	<b>1298,65</b>	<b>1,07</b>	<b>0.99-1.15</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>925</b>	<b>417,35</b>	<b>332,07</b>	<b>1,02</b>	<b>0.96-1.09</b>	<b>398</b>	<b>179,57</b>	<b>118,75</b>	<b>0,99</b>	<b>0.9-1.1</b>	<b>630</b>	<b>1430,36</b>	<b>1197,36</b>	<b>1,06</b>	<b>0.98-1.15</b>



Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	6	1,39	1,03	1,52	0.55-3.31	0	0	0	-		6	7,03	5,14	1,75	0.64-3.82
Lingua	7	1,63	1,33	1,26	0.5-2.6	5	1,16	0,96	2,16	0.7-5.04	3	3,51	2,9	0,84	0.17-2.46
Bocca	13	3,02	2,56	1,72	0.91-2.94	4	0,93	0,8	1,28	0.34-3.28	7	8,2	7,15	1,68	0.67-3.47
Ghiandole salivari	7	1,63	1,47	1,71	0.69-3.53	2	0,46	0,38	1,59	0.19-5.73	3	3,51	3,13	1,15	0.24-3.37
Orofaringe	3	0,7	0,54	1,34	0.28-3.91	0	0	0	-		1	0,74	0,77	0,62	0.01-5.44
Rinofaringe	7	1,63	1,51	1,93	0.77-3.98	1	0,23	0,14	0,7	0.01-3.88	6	7,03	6,47	2,7	0.99-5.88
Ipopofaringe	2	0,46	0,34	1,39	0.17-5.01	0	0	0	-		1	1,17	1,18	2,48	0.03-13.78
Faringe NAS	1	0,23	0,19	1,71	0.02-9.5	3	0,7	0,48	1,98	0.41-5.8	1	1	0,75	2,71	0.04-17.68
Esofago	4	0,93	0,72	0,48	0.13-1.24	6	1,39	0,82	0,8	0.29-1.74	1	1,17	1,09	0,56	0.01-3.12
Stomaco	77	17,9	13,7	0,98	0.77-1.22	39	9,07	6,36	0,72	0.51-0.98	36	42,2	33,82	1,21	0.84-1.67
Intestino tenue	4	0,93	0,67	0,62	0.17-1.58	0	0	0	-		2	2,34	1,65	0,59	0.07-2.13
Colon	135	31,39	23,3	0,82	0.69-0.97	63	14,65	10,33	0,84	0.65-1.08	82	96,58	72,64	0,79	0.62-0.97
Retto	70	16,27	13,11	0,86	0.67-1.09	21	4,88	3,49	1,27	0.79-1.94	50	59,1	48,35	0,93	0.69-1.22
Fegato	166	38,59	28,8	1,21	1.03-1.41	116	26,97	18,65	1,04	0.86-1.25	64	75,07	57,52	1,36	1.04-1.73
Vie biliari	31	7,21	5,12	1,07	0.73-1.52	27	6,28	4,47	1,37	0.9-1.99	4	4,69	3,49	0,78	0.21-1.99
Pancreas	45	10,46	7,63	0,87	0.63-1.16	37	8,6	6,33	0,8	0.57-1.11	13	15,23	11,5	1,77	0.94-3.03
Cavità nasale	3	0,7	0,51	1,05	0.22-3.08	0	0	0	-		2	2,34	1,7	1,1	0.13-3.96
Laringe	28	6,51	5,04	0,92	0.61-1.33	14	3,25	2,31	1,07	0.58-1.79	21	24,18	18,66	0,93	0.59-1.45
Polmone	256	59,52	44,39	0,97	0.86-1.1	229	53,24	37,99	1	0.88-1.14	57	67,32	53,55	0,87	0.66-1.12
Altri organi toracici	8	1,86	1,59	1,09	0.47-2.15	8	1,86	1,34	0,94	0.41-1.86	6	7,03	6,09	1,91	0.7-4.15
Osso	8	1,86	2,07	1,55	0.67-3.06	4	0,93	0,81	0,8	0.22-2.06	6	7,03	7,85	1,74	0.63-3.78
Pelle, melanomi	59	13,72	11,65	1,25	0.95-1.61	6	1,39	0,96	0,61	0.22-1.33	49	57,51	49,26	1,21	0.89-1.6
(a) Pelle, non melanomi	365	84,86	63,45	1,1	0.99-1.22	6	1,39	0,9	1,54	0.56-3.35	327	383,12	282,56	1,1	0.99-1.23
Mesotelioma	11	2,56	1,83	0,96	0.48-1.72	2	0,46	0,33	1,15	0.14-4.15	2	2,34	1,65	0,57	0.07-2.07
Sarcoma di Kaposi	4	0,93	0,66	0,49	0.13-1.26	0	0	0	-		4	4,69	3,26	0,62	0.17-1.6
Tessuti molli	10	2,32	2,05	1	0.48-1.84	7	1,63	1,33	1,93	0.77-3.97	7	8,2	7,45	1,13	0.45-2.33
Mammella	264	61,38	52,32	1,05	0.92-1.18	76	17,67	13,24	1,08	0.85-1.36	235	275,29	233,97	1,06	0.93-1.2
Utero, collo	12	2,79	2,59	0,84	0.44-1.47	4	0,93	0,75	3,16	0.85-8.1	9	10,54	9,55	0,83	0.38-1.58
Utero, corpo	60	13,95	11,61	1,18	0.9-1.52	0	0	0	-		56	65,59	53,88	1,41	1.07-1.83
Utero NAS	1	0,23	0,17	0,38	0.2-1.1	19	4,42	2,96	1,33	0.8-2.08	0	0	0	-	
Ovaio	26	6,04	5,02	0,87	0.57-1.27	15	3,49	2,63	1,18	0.66-1.94	12	14,06	13,03	0,71	0.37-1.24
Altri genitali femminili	6	1,39	0,97	0,61	0.22-1.33	3	0,7	0,46	0,57	0.12-1.68	4	4,69	3,48	0,63	0.17-1.6
Pene	2	0,46	0,43	0,45	0.05-1.63	0	0	0	-		2	2,34	2,09	0,62	0.08-2.24
Prostata	188	43,71	31,88	1,04	0.9-1.2	52	12,09	7,52	1,02	0.76-1.34	151	176,77	127,42	1,02	0.87-1.2
Testicolo	13	3,02	3,12	0,92	0.49-1.57	2	0,46	0,47	4,32	0.52-15.58	13	15,23	16,02	0,97	0.51-1.65
Altri genitali maschili	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Rene	31	7,21	5,7	0,74	0.5-1.05	10	2,32	1,62	1,06	0.51-1.95	22	26,08	19,96	0,73	0.45-1.09
Vescica (maligni)	114	26,5	19,29	1,12	0.92-1.34	48	11,16	7,49	0,93	0.69-1.23	69	81,04	58,15	1,03	0.8-1.29
(b) Vescica (non maligni)	103	23,95	18,44	1,14	0.93-1.39	2	0,46	0,34	3,24	0.39-11.7	88	102,89	79,24	1,13	0.91-1.4
Altre vie urinarie	10	2,32	1,8	1,05	0.5-1.92	5	1,16	0,76	0,61	0.2-1.43	4	4,69	3,24	0,62	0.17-1.58
Occhio	2	0,46	0,36	0,64	0.08-2.33	0	0	0	-		2	2,34	1,79	0,75	0.09-2.72
Encefalo e altro SNC (maligni)	32	7,44	6,39	0,9	0.62-1.27	27	6,28	5,12	0,92	0.6-1.33	14	16,4	14,22	1,23	0.67-2.06
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	48	11,16	10,69	1,06	0.78-1.41	5	1,16	0,85	1,03	0.33-2.4	43	50,37	49,75	1,08	0.78-1.45
Tiroide	76	17,67	16,77	1,26	1-1.58	3	0,7	0,44	0,77	0.16-2.24	70	81,99	78,67	1,26	0.98-1.59
Altre ghiandole endocrine	6	1,39	1,49	0,85	0.31-1.84	3	0,7	0,53	2,42	0.5-7.06	3	3,51	4,98	0,53	0.11-1.54
Linfoma di Hodgkin	12	2,79	2,73	0,78	0.41-1.37	4	0,93	0,71	1,13	0.3-2.89	10	11,71	11,68	0,75	0.36-1.37
Linfoma non Hodgkin	90	20,92	17,14	1,16	0.93-1.43	32	7,44	5,74	1,14	0.78-1.61	55	64,42	55,42	1,06	0.8-1.38
Mieloma	26	6,04	4,69	0,92	0.6-1.35	17	3,95	2,41	1,04	0.6-1.66	14	16,4	13,9	0,91	0.5-1.53
Leucemia linfatica acuta	8	1,86	2	1,26	0.54-2.48	2	0,46	0,45	0,61	0.07-2.19	6	6,52	8,05	1,37	0.54-3.21
Leucemia linfatica cronica	10	2,32	1,99	1,27	0.61-2.33	2	0,46	0,33	0,33	0.04-1.2	7	8,2	6,81	1,27	0.51-2.62
Leucemia mieloide acuta	17	3,95	2,87	1,15	0.67-1.84	9	2,09	1,53	1,31	0.6-2.48	2	2,34	2,31	0,37	0.04-1.32
Leucemia mieloide cronica	4	0,93	0,78	0,75	0.2-1.92	2	0,46	0,28	0,64	0.08-2.31	2	2,34	2,09	0,49	0.06-1.77
Altre MMPC e SMD	19	4,42	3,39	0,53	0.32-0.83	5	1,16	0,69	0,99	0.32-2.32	9	10,54	9,39	0,36	0.16-0.68
Leucemie NAS	5	1,16	0,85	0,66	0.21-1.55	8	1,86	1,3	0,53	0.23-1.05	2	2,34	1,92	0,88	0.11-3.17
Miscellanea	2	0,46	0,49	2,4	0.29-8.65	1	0,23	0,14	5,75	0.08-31.97	1	1,17	1,36	2,11	0.03-11.72
Mal definite e metastasi	51	11,86	8,42	1,14	0.85-1.49	64	14,88	10,04	1,16	0.89-1.48	10	11,36	9,97	1	0.49-1.89
<b>Totale</b>	<b>2568</b>	<b>597,05</b>	<b>469,68</b>	<b>1,03</b>	<b>0.99-1.07</b>	<b>1020</b>	<b>237,15</b>	<b>167,99</b>	<b>0,98</b>	<b>0.92-1.04</b>	<b>1676</b>	<b>1963,48</b>	<b>1581,89</b>	<b>1,04</b>	<b>0.99-1.09</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>2203</b>	<b>512,19</b>	<b>406,23</b>	<b>1,02</b>	<b>0.97-1.06</b>	<b>1014</b>	<b>235,75</b>	<b>167,09</b>	<b>0,98</b>	<b>0.92-1.04</b>	<b>1349</b>	<b>1580,37</b>	<b>1299,33</b>	<b>1,02</b>	<b>0.97-1.08</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>2052</b>	<b>477,08</b>	<b>377,1</b>	<b>1,01</b>	<b>0.97-1.05</b>	<b>1007</b>	<b>234,12</b>	<b>165,9</b>	<b>0,98</b>	<b>0.92-1.04</b>	<b>1218</b>	<b>1427,11</b>	<b>1170,34</b>	<b>1,01</b>	<b>0.96-1.07</b>