

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	5	1,86	1,92	1,68	0.54-3.92	0	0	0	-		5	9,32	9,22	1,97	0.63-4.59
Lingua	4	1,49	1,48	0,89	0.24-2.29	1	0,37	0,28	0,52	0.01-2.91	4	7,45	7,16	1,42	0.38-3.63
Bocca	2	0,74	0,63	0,4	0.05-1.44	2	0,74	0,67	1,23	0.15-4.43	2	3,73	3,09	0,77	0.09-2.79
Ghiandole salivari	3	1,12	1,13	1,05	0.22-3.06	1	0,37	0,22	1	0.01-5.57	3	5,59	5,49	1,83	0.38-5.36
Orofaringe	3	1,12	1,02	1,34	0.28-3.93	0	0	0	-		2	3,73	3,74	2,5	0.3-9.02
Rinofaringe	3	1,12	0,99	0,89	0.18-2.6	2	0,74	0,64	1,98	0.24-7.15	1	1,86	1,8	0,46	0.01-2.53
Ipfaringe	2	0,74	0,61	1,28	0.16-4.63	0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Esofago	4	1,49	1,42	0,66	0.18-1.68	6	2,23	2,06	1,05	0.38-2.29	0	0	0	-	
Stomaco	36	13,41	11,85	0,64	0.45-0.89	26	9,68	8,41	0,7	0.45-1.02	13	24,23	22,14	0,57	0.31-0.98
Intestino tenue	2	0,74	0,74	0,58	0.07-2.08	0	0	0	-		2	3,73	3,59	0,97	0.12-3.5
Colon	87	32,4	30,15	0,81	0.65-1	46	17,13	15,26	0,97	0.71-1.3	58	107,74	97,01	0,86	0.65-1.11
Retto	64	23,83	21,86	1,29	1-1.65	14	5,21	4,86	1,45	0.79-2.42	42	77,96	69,65	1,3	0.94-1.77
Fegato	109	40,59	36,64	1,05	0.86-1.27	77	28,68	25,24	0,92	0.72-1.15	48	89,45	75,69	1,33	0.98-1.76
Vie biliari	11	4,1	3,58	0,75	0.38-1.35	3	1,12	0,99	0,3	0.06-0.88	3	5,59	4,93	1,16	0.24-3.38
Pancreas	30	11,17	10,33	1,03	0.69-1.46	27	10,06	8,99	1,03	0.68-1.5	6	11,18	10,34	1,21	0.44-2.63
Cavità nasale	5	1,86	1,61	2,89	0.93-6.75	2	0,74	0,82	4,88	0.59-17.6	2	3,73	3,74	1,96	0.24-7.06
Laringe	22	8,19	7,63	0,7	0.44-1.05	10	3,72	3,51	0,7	0.34-1.29	15	27,95	25,29	0,64	0.36-1.06
Polmone	218	81,19	74,04	0,88	0.77-1.01	196	72,99	65,94	0,9	0.77-1.03	59	110,05	100,28	1,03	0.78-1.33
Altri organi toracici	5	1,86	1,63	0,88	0.28-2.05	6	2,23	2	0,74	0.27-1.6	3	5,59	5,54	1,37	0.28-3.99
Osso	1	0,37	0,37	0,22	0-1.23	2	0,74	0,6	0,61	0.07-2.19	1	1,86	1,94	0,3	0-1.69
Pelle, melanomi	20	7,45	7,07	0,69	0.42-1.07	3	1,12	1,02	0,47	0.1-1.38	17	31,68	30,36	0,7	0.41-1.12
(a) Pelle, non melanomi	216	80,44	72,42	0,93	0.81-1.07	1	0,37	0,22	0,4	0.01-2.2	192	357,77	307,26	0,93	0.8-1.07
Mesotelioma	8	2,98	2,67	0,72	0.31-1.42	2	0,74	0,55	1,33	0.16-4.82	4	7,45	6,95	1,42	0.38-3.63
Sarcoma di Kaposi	5	1,86	1,64	0,8	0.26-1.86	0	0	0	-		4	7,45	6,82	0,8	0.22-2.05
Tessuti molli	1	0,37	0,35	0,13	0-0.71	2	0,74	0,74	0,61	0.07-2.19	1	1,86	1,68	0,2	0-1.12
Mammella	2	0,74	0,64	0,68	0.08-2.45	3	1,12	0,92	2,69	0.55-7.85	0	0	0	-	
Pene	4	1,49	1,57	0,8	0.21-2.04	1	0,37	0,38	0,97	0.01-5.4	2	3,73	3,64	0,52	0.06-1.87
Prostata	214	79,7	72,23	1,04	0.91-1.19	58	21,6	19,39	0,97	0.74-1.26	173	322,39	280,82	1,03	0.88-1.19
Testicolo	16	5,96	5,86	0,85	0.48-1.38	0	0	0	-		15	27,95	27,96	0,82	0.46-1.35
Altri genitali maschili	1	0,37	0,42	1,62	0.02-9	0	0	0	-		1	1,86	2,01	1,96	0.03-10.91
Rene	20	7,45	7,04	0,66	0.4-1.02	5	1,86	1,99	0,67	0.22-1.56	16	29,82	28,11	0,72	0.41-1.17
Vescica (maligni)	91	33,89	30,03	0,91	0.73-1.12	44	16,39	14,59	0,88	0.64-1.18	59	109,95	91,73	0,88	0.67-1.14
(b) Vescica (non maligni)	59	21,97	20,55	0,66	0.5-0.85	0	0	0	-		52	96,9	88	0,67	0.5-0.89
Altre vie urinarie	9	3,35	3,08	1	0.46-1.89	2	0,74	0,6	0,3	0.04-1.09	6	11,18	10,03	0,99	0.36-2.15
Occhio	1	0,37	0,46	0,75	0.01-4.19	0	0	0	-		0	0	0	-	
Encefalo e altro SNC (maligni)	25	9,31	8,46	1,11	0.72-1.64	22	8,19	7,34	1,17	0.73-1.77	5	9,32	9,2	0,62	0.2-1.44
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	16	5,96	6,02	0,81	0.46-1.32	3	1,12	1,05	1,39	0.29-4.05	14	26,09	25,54	0,8	0.43-1.33
Tiroide	23	8,57	8,47	1,14	0.72-1.72	3	1,12	1,05	1,4	0.29-4.1	20	37,27	37,33	1,16	0.71-1.79
Altre ghiandole endocrine	4	1,49	1,68	0,75	0.2-1.92	1	0,37	0,33	0,98	0.01-5.46	3	5,59	7,15	0,74	0.15-2.17
Linfoma di Hodgkin	9	3,35	3,4	0,85	0.39-1.62	4	1,49	1,52	1,7	0.46-4.34	9	16,77	16,79	0,99	0.45-1.88
Linfoma non Hodgkin	57	21,23	19,2	1,1	0.83-1.42	14	5,21	4,47	0,71	0.39-1.19	39	73,11	66,12	1,16	0.82-1.57
Mieloma	26	9,68	8,73	1,48	0.97-2.17	12	4,47	3,92	1,13	0.58-1.97	18	33,54	29,94	1,89	1.12-2.98
Leucemia linfatica acuta	2	0,74	0,75	0,34	0.04-1.23	1	0,37	0,28	0,35	0-1.95	2	3,73	3,91	0,55	0.07-2
Leucemia linfatica cronica	9	3,35	2,88	1,54	0.7-2.93	6	2,23	1,91	1,77	0.65-3.85	5	9,32	8,81	1,23	0.4-2.87
Leucemia mieloide acuta	9	3,35	3,11	1	0.46-1.91	3	1,12	0,96	0,76	0.16-2.22	4	7,45	6,8	1,43	0.39-3.66
Leucemia mieloide cronica	4	1,49	1,25	1,15	0.31-2.95	2	0,74	0,74	1,03	0.12-3.72	3	5,59	4,95	1,16	0.24-3.39
Altre MMPC e SMD	24	8,94	8,02	1,09	0.7-1.63	3	1,12	0,83	1,16	0.24-3.39	19	35,41	30,96	1,23	0.74-1.93
Leucemie NAS	8	2,98	3,06	1,79	0.77-3.53	12	4,47	4,24	1,41	0.73-2.46	2	3,73	3,52	1,03	0.13-3.73
Miscellanea	1	0,37	0,38	1,34	0.02-7.47	1	0,37	0,22	4,86	0.06-27.06	0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	15	5,59	4,88	0,65	0.36-1.06	24	8,94	8,06	0,7	0.45-1.04	3	5,59	5,12	0,55	0.11-1.6
<b>Totale</b>	<b>1515</b>	<b>564,2</b>	<b>515,97</b>	<b>0,92</b>	<b>0.87-0.96</b>	<b>653</b>	<b>243,18</b>	<b>217,83</b>	<b>0,89</b>	<b>0.82-0.96</b>	<b>957</b>	<b>1783,26</b>	<b>1592,15</b>	<b>0,94</b>	<b>0.88-1</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>1299</b>	<b>483,76</b>	<b>443,54</b>	<b>0,91</b>	<b>0.86-0.96</b>	<b>652</b>	<b>242,81</b>	<b>217,61</b>	<b>0,89</b>	<b>0.82-0.96</b>	<b>765</b>	<b>1425,49</b>	<b>1284,89</b>	<b>0,94</b>	<b>0.88-1.01</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>1224</b>	<b>455,83</b>	<b>416,98</b>	<b>0,93</b>	<b>0.88-0.99</b>	<b>649</b>	<b>241,69</b>	<b>216,56</b>	<b>0,89</b>	<b>0.82-0.96</b>	<b>699</b>	<b>1302,49</b>	<b>1171,34</b>	<b>0,98</b>	<b>0.91-1.05</b>

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	3	1,07	0,87	2,06	0.42-6.01	0	0	0	-		3	5,35	4,1	2,35	0.48-6.86
Lingua	2	0,72	0,73	0,95	0.11-3.42	0	0	0	-		2	3,57	3,53	1,71	0.21-6.19
Bocca	1	0,36	0,35	0,21	0-1.18	1	0,36	0,22	0,5	0.01-2.77	0	0	0	-	
Ghiandole salivari	4	1,43	1,02	1,93	0.52-4.95	1	0,36	0,34	2,1	0.03-11.67	4	7,13	5,07	3,34	0.9-8.55
Orofaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Rinofaringe	1	0,36	0,35	0,71	0.01-3.97	0	0	0	-		1	1,78	1,72	0,99	0.01-5.5
Ipopfaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Esofago	2	0,72	0,57	0,61	0.07-2.21	2	0,72	0,51	0,72	0.09-2.62	0	0	0	-	
Stomaco	37	13,23	10,31	1,05	0.74-1.45	28	10,01	7,37	1,17	0.78-1.7	17	30,32	23,6	1,31	0.76-2.09
Intestino tenue	3	1,07	1,07	0,74	0.15-2.18	1	0,36	0,36	0,3	0-1.66	3	5,35	5,12	1,76	0.36-5.14
Colon	70	25,04	20,02	0,89	0.69-1.12	35	12,52	9,24	0,96	0.67-1.33	38	67,76	57,9	0,72	0.51-0.99
Retto	39	13,95	11,13	0,96	0.68-1.31	12	4,29	3,14	1,37	0.71-2.39	31	55,28	41,53	1,09	0.74-1.55
Fegato	53	18,96	13,43	1	0.75-1.31	36	12,88	8,91	0,81	0.57-1.13	21	37,45	25,49	1,2	0.74-1.83
Vie biliari	16	5,72	4,31	0,87	0.5-1.41	11	3,93	2,83	0,81	0.4-1.45	5	8,92	6,01	1,77	0.57-4.12
Pancreas	26	9,3	7,51	0,9	0.59-1.32	24	8,58	6,79	0,96	0.61-1.43	3	5,35	4,83	0,74	0.15-2.16
Cavità nasale	0	-	-	-		1	0,36	0,36	10,84	0.14-60.32	0	0	0	-	
Laringe	4	1,43	1,25	0,98	0.26-2.5	3	1,07	0,92	2,55	0.52-7.45	4	7,13	6,03	1,26	0.34-3.22
Polmone	51	18,24	15,46	0,89	0.67-1.18	36	12,88	9,34	0,77	0.54-1.06	20	35,18	32,04	1,12	0.69-1.75
Altri organi toracici	1	0,36	0,36	0,31	0-1.74	1	0,36	0,29	0,55	0.01-3.04	1	1,78	1,7	0,54	0.01-2.99
Osso	2	0,72	0,71	0,74	0.09-2.68	1	0,36	0,38	0,36	0-2.01	1	1,78	1,67	0,56	0.01-3.09
Pelle, melanomi	26	9,3	8,61	0,87	0.57-1.27	6	2,15	1,49	1,18	0.43-2.56	23	40,42	38,77	0,84	0.54-1.28
(a) Pelle, non melanomi	155	55,44	43,11	1,01	0.86-1.18	0	0	0	-		147	262,14	200,14	1,06	0.89-1.24
Mesotelioma	1	0,36	0,38	0,44	0.01-2.46	0	0	0	-		1	1,78	1,81	1,04	0.01-5.78
Sarcoma di Kaposi	2	0,72	0,65	0,72	0.09-2.6	0	0	0	-		2	3,57	3,11	0,87	0.11-3.13
Tessuti molli	2	0,72	0,87	0,4	0.05-1.43	0	0	0	-		1	1,78	2,68	0,3	0-1.69
Mammella	275	98,36	89,18	0,94	0.83-1.06	68	24,32	19,79	0,87	0.68-1.1	247	441,04	395,69	0,94	0.83-1.07
Utero, collo	18	6,44	5,88	1,09	0.64-1.72	1	0,36	0,36	0,58	0.01-3.2	14	24,97	22,97	1,07	0.59-1.8
Utero, corpo	60	21,46	19,6	1,05	0.8-1.35	2	0,72	0,77	0,4	0.05-1.44	48	85,6	76,75	1,03	0.76-1.36
Utero NAS	2	0,72	0,49	0,69	0.08-2.48	19	6,8	5,3	1,19	0.72-1.86	0	0	0	-	
Ovaio	31	11,09	9,82	0,91	0.62-1.29	9	3,22	2,23	0,61	0.28-1.15	22	38,74	36,21	1,11	0.71-1.71
Altri genitali femminili	9	3,22	2,54	0,83	0.38-1.57	4	1,43	0,97	0,71	0.19-1.81	7	12,48	10,56	0,98	0.39-2.02
Rene	14	5,01	5,04	0,77	0.42-1.29	3	1,07	0,69	0,82	0.17-2.39	12	21,4	21,64	0,87	0.45-1.52
Vescica (maligni)	14	5,01	3,7	0,73	0.4-1.22	8	2,86	1,65	0,8	0.35-1.58	9	16,05	13,34	0,75	0.34-1.42
(b) Vescica (non maligni)	14	5,01	3,81	0,73	0.4-1.23	0	0	0	-		13	23,18	17,6	0,75	0.4-1.28
Altre vie urinarie	3	1,07	0,86	1,56	0.32-4.55	1	0,36	0,29	0,34	0-1.88	2	3,57	2,84	1,56	0.19-5.65
Occhio	4	1,43	1,47	1,84	0.49-4.71	0	0	0	-		3	5,35	6,2	1,58	0.33-4.63
Encefalo e altro SNC (maligni)	16	5,72	4,74	0,85	0.48-1.38	12	4,29	3,69	0,8	0.41-1.4	7	12,48	10,78	1,04	0.42-2.15
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	41	14,66	13,43	1,18	0.84-1.59	4	1,43	1,13	1,23	0.33-3.15	34	60,63	55,26	1,07	0.74-1.5
Tiroide	77	27,54	27,04	1,43	1.13-1.79	2	0,72	0,3	0,96	0.12-3.48	76	135,53	131,87	1,46	1.15-1.83
Altre ghiandole endocrine	1	0,36	0,29	0,26	0-1.46	1	0,36	0,29	1,67	0.02-9.3	0	0	0	-	
Linfoma di Hodgkin	8	2,86	2,86	0,86	0.37-1.7	1	0,36	0,36	0,55	0.01-3.08	7	12,48	12,84	0,82	0.33-1.69
Linfoma non Hodgkin	38	13,59	12,31	0,97	0.68-1.33	10	3,58	3,12	0,74	0.35-1.36	30	53,02	48,26	1,08	0.74-1.56
Mieloma	15	5,36	4,57	1,13	0.63-1.86	9	3,22	2,37	1,15	0.52-2.18	7	12,48	11,44	0,98	0.39-2.01
Leucemia linfatica acuta	3	1,07	1,24	0,94	0.19-2.74	0	0	0	-		3	5,35	6,42	1,34	0.28-3.92
Leucemia linfatica cronica	1	0,36	0,22	0,31	0-1.71	2	0,72	0,37	0,7	0.08-2.53	0	0	0	-	
Leucemia mieloide acuta	7	2,5	2,21	0,8	0.32-1.64	2	0,72	0,68	0,45	0.05-1.61	2	3,57	3,69	0,54	0.06-1.94
Leucemia mieloide cronica	1	0,36	0,36	0,35	0-1.96	1	0,36	0,29	0,66	0.01-3.65	1	1,78	1,7	0,44	0.01-2.43
Altre MMPC e SMD	15	5,36	4,15	0,82	0.46-1.36	1	0,36	0,15	0,3	0-1.69	10	17,83	12,28	0,79	0.38-1.45
Leucemie NAS	4	1,43	1	1,09	0.29-2.8	12	4,29	3,28	1,64	0.85-2.87	2	3,57	3,06	3,04	0.37-10.97
Miscellanea	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	25	8,94	6,41	0,87	0.56-1.28	32	11,45	8,59	1,07	0.73-1.51	1	1,78	0,89	0,15	0-0.86
<b>Totale</b>	<b>1197</b>	<b>428,13</b>	<b>366,29</b>	<b>0,95</b>	<b>0.9-1.01</b>	<b>403</b>	<b>144,14</b>	<b>109,19</b>	<b>0,88</b>	<b>0.79-0.97</b>	<b>884</b>	<b>1576,72</b>	<b>1369,13</b>	<b>0,99</b>	<b>0.93-1.06</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>1042</b>	<b>372,69</b>	<b>323,17</b>	<b>0,95</b>	<b>0.89-1.01</b>	<b>403</b>	<b>144,14</b>	<b>109,19</b>	<b>0,88</b>	<b>0.8-0.97</b>	<b>737</b>	<b>1314,58</b>	<b>1168,99</b>	<b>0,98</b>	<b>0.91-1.05</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>987</b>	<b>353,02</b>	<b>305,93</b>	<b>0,94</b>	<b>0.88-1</b>	<b>399</b>	<b>142,71</b>	<b>108,05</b>	<b>0,88</b>	<b>0.8-0.97</b>	<b>690</b>	<b>1230,76</b>	<b>1096,14</b>	<b>0,98</b>	<b>0.91-1.06</b>

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	8	1,46	1,39	1,83	0.79-3.61	0	0	0	-		8	7,29	6,62	2,12	0.91-4.17
Lingua	6	1,09	1,09	0,92	0.34-2	1	0,18	0,12	0,33	0-1.81	6	5,47	5,25	1,51	0.55-3.3
Bocca	3	0,55	0,48	0,31	0.06-0.9	3	0,55	0,44	0,82	0.17-2.4	2	1,82	1,47	0,37	0.05-1.35
Ghiandole salivari	7	1,28	1,13	1,43	0.57-2.94	2	0,36	0,26	1,37	0.17-4.94	7	6,38	5,44	2,49	1-5.12
Orofaringe	3	0,55	0,49	1,12	0.23-3.26	0	0	0	-		2	1,82	1,8	1,72	0.21-6.22
Rinofaringe	4	0,73	0,65	0,85	0.23-2.17	2	0,36	0,3	1,27	0.15-4.6	2	1,82	1,72	0,63	0.08-2.27
Ipfaringe	2	0,36	0,28	1,17	0.14-4.21	0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Esofago	6	1,09	0,99	0,65	0.24-1.41	8	1,46	1,28	0,96	0.41-1.89	0	0	0	-	
Stomaco	73	13,32	10,97	0,81	0.63-1.01	54	9,85	7,8	0,89	0.67-1.16	30	27,34	23,23	0,85	0.57-1.21
Intestino tenue	5	0,91	0,9	0,67	0.22-1.56	1	0,18	0,19	0,13	0-0.71	5	4,56	4,35	1,33	0.43-3.11
Colon	157	28,64	24,9	0,85	0.72-0.99	81	14,78	11,95	0,98	0.77-1.21	96	87,31	76,09	0,8	0.65-0.98
Retto	103	18,79	16,16	1,15	0.94-1.39	26	4,74	3,99	1,42	0.93-2.08	73	66,37	55,02	1,21	0.95-1.52
Fegato	162	29,56	24,33	1,05	0.89-1.22	113	20,62	16,06	0,89	0.74-1.07	69	62,88	49,23	1,3	1.01-1.64
Vie biliari	27	4,93	4,01	0,82	0.54-1.19	14	2,55	2,01	0,59	0.32-1	8	7,29	5,55	1,47	0.63-2.9
Pancreas	56	10,22	8,83	0,97	0.73-1.25	51	9,3	7,86	1	0.74-1.31	9	8,2	7,63	1	0.46-1.9
Cavità nasale	5	0,91	0,76	1,58	0.51-3.68	3	0,55	0,51	6,04	1.25-17.66	2	1,82	1,8	0,9	0.11-3.26
Laringe	26	4,74	4,24	0,74	0.49-1.09	13	2,37	2,07	0,87	0.46-1.48	19	17,31	15,36	0,73	0.44-1.14
Polmone	269	49,08	41,98	0,91	0.8-1.02	232	42,33	34,31	0,9	0.78-1.02	79	71,79	64,84	1,07	0.85-1.34
Altri organi toracici	6	1,09	0,95	0,68	0.25-1.49	7	1,28	1,1	0,72	0.29-1.48	4	3,65	3,55	0,99	0.27-2.53
Osso	3	0,55	0,55	0,42	0.09-1.21	3	0,55	0,47	0,5	0.1-1.46	2	1,82	1,84	0,39	0.05-1.42
Pelle, melanomi	46	8,39	7,87	0,79	0.58-1.05	9	1,64	1,3	0,79	0.36-1.5	40	36,15	34,65	0,78	0.56-1.07
(a) Pelle, non melanomi	371	67,69	56,05	0,97	0.88-1.08	1	0,18	0,09	0,2	0-1.13	339	308,9	248,67	0,99	0.89-1.1
Mesotelioma	9	1,64	1,47	0,69	0.31-1.31	2	0,36	0,24	1,04	0.13-3.77	5	4,56	4,35	1,34	0.43-3.12
Sarcoma di Kaposi	7	1,28	1,12	0,78	0.31-1.61	0	0	0	-		6	5,47	4,94	0,83	0.3-1.81
Tessuti molli	3	0,55	0,6	0,23	0.05-0.69	2	0,36	0,36	0,41	0.05-1.49	2	1,82	2,18	0,24	0.03-0.88
Mammella	277	50,54	46,69	0,92	0.82-1.04	71	12,95	10,97	0,87	0.68-1.1	247	225,37	205,06	0,92	0.81-1.04
Utero, collo	18	3,28	3,02	1,07	0.63-1.69	1	0,18	0,18	0,56	0.01-3.14	14	12,76	11,79	1,06	0.58-1.78
Utero, corpo	60	10,95	10,24	1,02	0.78-1.31	2	0,36	0,39	0,39	0.05-1.4	48	43,74	39,73	1,01	0.74-1.34
Utero NAS	2	0,36	0,29	0,67	0.08-2.42	19	3,47	2,87	1,16	0.7-1.82	0	0	0	-	
Ovaio	31	5,66	5,13	0,89	0.6-1.26	9	1,64	1,21	0,59	0.27-1.12	22	19,8	18,75	1,1	0.7-1.68
Altri genitali femminili	9	1,64	1,36	0,81	0.37-1.53	4	0,73	0,58	0,69	0.18-1.76	7	6,38	5,57	0,96	0.38-1.98
Pene	4	0,73	0,69	0,82	0.22-2.09	1	0,18	0,19	1	0.01-5.59	2	1,82	1,46	0,53	0.06-1.92
Prostata	214	39,04	33,11	1,08	0.94-1.24	58	10,58	7,54	1,02	0.77-1.31	173	157,65	131,52	1,06	0.91-1.23
Testicolo	16	2,92	2,89	0,85	0.48-1.37	0	0	0	-		15	13,67	13,8	0,82	0.46-1.35
Altri genitali maschili	1	0,18	0,2	1,64	0.02-9.14	0	0	0	-		1	0,91	0,97	1,98	0.03-1.1
Rene	34	6,2	5,99	0,71	0.49-0.99	8	1,46	1,21	0,73	0.31-1.44	28	25,52	24,67	0,78	0.52-1.13
Vescica (maligni)	105	19,16	15,4	0,9	0.74-1.09	52	9,49	7,24	0,89	0.67-1.17	68	61,97	48,93	0,88	0.68-1.12
(b) Vescica (non maligni)	73	13,32	11,66	0,69	0.54-0.86	0	0	0	-		65	59,23	50,96	0,7	0.54-0.89
Altre vie urinarie	12	2,19	1,91	1,12	0.58-1.96	3	0,55	0,43	0,32	0.07-0.93	8	7,29	6,26	1,11	0.48-2.19
Occhio	5	0,91	0,89	1,43	0.46-3.33	0	0	0	-		3	2,73	3,14	0,94	0.19-2.75
Encefalo e altro SNC (maligni)	41	7,48	6,42	0,99	0.71-1.35	34	6,2	5,4	1,01	0.7-1.41	12	10,94	10,09	0,81	0.42-1.42
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	57	10,4	9,75	1,04	0.79-1.35	7	1,28	1,16	1,29	0.52-2.66	48	43,74	41,06	0,97	0.72-1.29
Tiroide	100	18,24	17,97	1,35	1.1-1.64	5	0,91	0,67	1,19	0.38-2.78	96	87,48	85,74	1,38	1.12-1.69
Altre ghiandole endocrine	5	0,91	1	0,55	0.18-1.29	2	0,36	0,31	1,24	0.15-4.49	3	2,73	3,64	0,41	0.08-1.19
Linfoma di Hodgkin	17	3,1	3,13	0,86	0.5-1.37	5	0,91	0,92	1,21	0.39-2.83	16	14,58	14,82	0,91	0.52-1.48
Linfoma non Hodgkin	95	17,33	15,54	1,05	0.85-1.28	24	4,38	3,7	0,73	0.46-1.08	69	62,85	56,75	1,13	0.88-1.43
Mieloma	41	7,48	6,54	1,34	0.96-1.82	21	3,83	3,02	1,15	0.71-1.76	25	22,78	20,23	1,5	0.97-2.22
Leucemia linfatica acuta	5	0,91	0,99	0,55	0.18-1.29	1	0,18	0,12	0,24	0-1.31	5	4,56	5,2	0,86	0.28-2
Leucemia linfatica cronica	10	1,82	1,47	1,11	0.53-2.04	8	1,46	1	1,29	0.56-2.55	5	4,56	4,28	0,77	0.25-1.8
Leucemia mieloide acuta	16	2,92	2,66	0,9	0.52-1.47	5	0,91	0,81	0,6	0.19-1.39	6	5,47	5,11	0,92	0.34-2
Leucemia mieloide cronica	5	0,91	0,78	0,79	0.26-1.85	3	0,55	0,42	0,87	0.18-2.55	4	3,65	3,32	0,82	0.22-2.11
Altre MMPC e SMD	39	7,12	5,93	0,98	0.69-1.33	4	0,73	0,45	0,68	0.18-1.74	29	26,43	21,01	1,04	0.69-1.49
Leucemie NAS	12	2,19	1,86	1,49	0.77-2.6	24	4,38	3,67	1,53	0.98-2.27	4	3,65	3,32	1,55	0.42-3.97
Miscellanea	1	0,18	0,19	0,87	0.01-4.82	1	0,18	0,09	5,07	0.07-28.19	0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	40	7,3	5,92	0,77	0.55-1.05	56	10,22	8,28	0,88	0.66-1.14	4	3,65	3,05	0,33	0.09-0.86
<b>Totale</b>	<b>2712</b>	<b>494,79</b>	<b>431,75</b>	<b>0,94</b>	<b>0.91-0.98</b>	<b>1056</b>	<b>192,66</b>	<b>155,54</b>	<b>0,89</b>	<b>0.84-0.95</b>	<b>1841</b>	<b>1677,71</b>	<b>1465,8</b>	<b>0,97</b>	<b>0.93-1.02</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>2341</b>	<b>427,1</b>	<b>375,69</b>	<b>0,94</b>	<b>0.9-0.97</b>	<b>1055</b>	<b>192,48</b>	<b>155,45</b>	<b>0,9</b>	<b>0.84-0.95</b>	<b>1502</b>	<b>1368,81</b>	<b>1217,13</b>	<b>0,97</b>	<b>0.92-1.02</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>2211</b>	<b>403,39</b>	<b>354,29</b>	<b>0,94</b>	<b>0.9-0.98</b>	<b>1048</b>	<b>191,2</b>	<b>154,29</b>	<b>0,9</b>	<b>0.84-0.95</b>	<b>1389</b>	<b>1265,84</b>	<b>1125,11</b>	<b>0,98</b>	<b>0.93-1.04</b>