

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
Lingua	3	2,51	3,05	1,88	0.39-5.5	1	0,84	1,04	1,5	0.02-8.33	0	0	0	-	-
Bocca	2	1,67	2,05	1,09	0.13-3.95	0	0	0	-	-	2	8,41	9,61	2,08	0.25-7.51
Ghiandole salivari	1	0,84	1	0,86	0.01-4.8	1	0,84	0,69	2,83	0.04-15.74	1	4,2	4,67	1,38	0.02-7.69
Orofaringe	0	-	-	-	-	1	0,84	1,08	2,83	0.04-15.75	0	0	0	-	-
Rinofaringe	1	0,84	0,92	0,7	0.01-3.9	1	0,84	1,04	2,59	0.03-14.42	0	0	0	-	-
Ipfaringe	0	-	-	-	-	1	0,84	0,93	8,35	0.11-46.45	0	0	0	-	-
Faringe NAS	1	0,84	1	5,94	0.08-33.07	1	0,84	1,04	1,6	0.02-8.91	0	0	0	-	-
Esofago	1	0,84	1	0,49	0.01-2.73	3	2,51	3,05	1,6	0.33-4.68	0	0	0	-	-
Stomaco	28	23,42	27,96	1,55	1.03-2.25	16	13,39	18,69	1,4	0.8-2.28	9	35,86	39,19	1,06	0.51-2.13
Intestino tenue	0	-	-	-	-	5	4,18	5,89	3,82	1.23-8.92	0	0	0	-	-
Colon	35	29,28	38,63	1	0.7-1.4	13	10,88	14,15	0,89	0.47-1.53	23	94,72	104,67	0,96	0.62-1.47
Retto	25	20,92	24,69	1,45	0.94-2.15	6	5,02	5,98	1,98	0.72-4.31	17	71,46	77,83	1,43	0.83-2.29
Fegato	50	41,83	49,16	1,46	1.08-1.92	40	33,46	41,27	1,55	1.11-2.12	22	92,48	102,52	1,69	1.06-2.56
Vie biliari	3	2,51	2,89	0,63	0.13-1.83	4	3,35	3,96	1,4	0.38-3.58	1	4,2	4,27	1,04	0.01-5.81
Pancreas	11	9,2	10,35	1,13	0.56-2.03	10	8,37	9,5	1,13	0.54-2.09	2	6,44	6,36	0,83	0.13-3.91
Cavità nasale	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
Laringe	10	8,37	9,36	0,89	0.42-1.63	4	3,35	3,91	0,87	0.23-2.23	8	33,63	35,11	0,92	0.39-1.81
Polmone	108	90,35	110,07	1,36	1.12-1.64	97	81,15	101,15	1,44	1.17-1.76	19	79,87	90,39	0,91	0.55-1.42
Altri organi toracici	0	-	-	-	-	2	1,67	1,84	0,8	0.1-2.9	0	0	0	-	-
Osso	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
Pelle, melanomi	11	9,2	10,27	1	0.5-1.78	2	1,67	1,6	0,96	0.12-3.45	11	44,23	48,19	1,1	0.57-2.06
(a) Pelle, non melanomi	53	44,34	52,45	0,68	0.51-0.89	1	0,84	1,04	1,58	0.02-8.79	49	208,07	230,96	0,68	0.5-0.9
Mesotelioma	5	4,18	4,69	1,37	0.44-3.2	1	0,84	1,04	2,04	0.03-11.36	1	4,2	4,27	0,94	0.01-5.24
Sarcoma di Kaposi	3	2,51	2,94	1,44	0.3-4.21	0	0	0	-	-	2	8,41	9,33	1,13	0.14-4.09
Tessuti molli	2	1,67	1,65	0,75	0.09-2.72	3	2,51	2,77	2,66	0.55-7.76	1	4,2	4,68	0,58	0.01-3.22
Mammella	1	0,84	0,69	0,97	0.01-5.39	0	0	0	-	-	1	4,2	3,34	1,08	0.01-6
Pene	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
Prostata	74	61,91	78,57	1,12	0.88-1.41	15	12,55	17,66	0,96	0.54-1.58	61	258,48	295,82	1,08	0.82-1.38
Testicolo	8	6,69	6,48	0,94	0.41-1.85	2	1,67	1,37	8,07	0.98-29.13	7	27,45	28,1	0,8	0.34-1.76
Altri genitali maschili	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
Rene	11	9,2	10,59	1	0.5-1.79	2	1,67	2	0,88	0.11-3.18	9	37,83	40,42	1,06	0.49-2.02
Vescica (maligni)	34	28,44	33,65	1,06	0.73-1.48	23	19,24	25,09	1,67	1.06-2.5	24	99,82	110,82	1,04	0.67-1.56
(b) Vescica (non maligni)	34	28,44	33,71	1,14	0.79-1.59	1	0,84	1,04	11,52	0.15-64.12	29	121,91	135,19	1,08	0.72-1.55
Altre vie urinarie	5	4,18	4,7	1,64	0.53-3.82	3	2,51	2,9	1,54	0.32-4.5	4	16,82	17,4	1,88	0.51-4.82
Occhio	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
Encefalo e altro SNC (maligni)	17	14,22	15,97	2,02	1.17-3.23	7	5,86	6,68	1,01	0.4-2.07	5	23,1	24,05	1,69	0.5-3.6
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	9	7,53	7,86	1,12	0.51-2.12	2	1,67	2,08	2,48	0.3-8.95	8	33,63	34,3	1,09	0.47-2.15
Tiroide	14	11,71	12,79	1,63	0.89-2.74	2	1,67	2,05	2,73	0.33-9.87	11	46,24	47,39	1,46	0.73-2.61
Altre ghiandole endocrine	2	1,67	1,61	0,92	0.11-3.31	1	0,84	0,93	2,78	0.04-15.48	1	4,2	3,6	0,58	0.01-3.2
Linfoma di Hodgkin	2	1,67	2,01	0,42	0.05-1.51	0	0	0	-	-	2	8,41	9,33	0,47	0.06-1.7
Linfoma non Hodgkin	16	13,39	15,06	0,82	0.47-1.33	8	6,69	10,38	1,23	0.53-2.42	14	58,85	56,62	1,04	0.57-1.75
Mieloma	10	8,37	9,46	1,64	0.79-3.02	7	5,86	8,56	2,21	0.89-4.56	5	21,02	21,23	1,32	0.43-3.09
Leucemia linfatica acuta	1	0,84	1,05	0,38	0-2.12	2	1,67	1,78	2,05	0.25-7.39	1	4,2	5,61	0,6	0.01-3.32
Leucemia linfatica cronica	1	0,84	1,04	0,46	0.01-2.55	3	2,51	2,96	3,07	0.63-8.97	1	4,2	4,67	0,62	0.01-3.45
Leucemia mieloide acuta	2	1,67	1,74	0,62	0.07-2.23	2	1,67	1,96	1,49	0.18-5.39	2	8,41	9,23	1,71	0.21-6.17
Leucemia mieloide cronica	2	1,67	1,66	1,52	0.18-5.5	0	0	0	-	-	2	8,41	8,14	1,93	0.23-6.97
Altre MMPC e SMD	11	9,2	9,55	1,41	0.7-2.52	1	0,84	0,93	1,46	0.02-8.11	9	35,86	34,48	1,43	0.69-2.87
Leucemie NAS	2	1,67	2,05	1,3	0.16-4.7	1	0,84	0,69	0,35	0-1.93	2	8,41	10,28	2,73	0.33-9.85
Miscellanea	0	-	-	-	-	0	0	0	-	-	0	0	0	-	-
Mal definite e metastasi	13	10,88	11,82	1,85	0.98-3.16	6	5,02	5,49	0,56	0.2-1.21	4	16,82	16	2,16	0.58-5.54
<b>Totale</b>	<b>622</b>	<b>520,37</b>	<b>616,17</b>	<b>1,11</b>	<b>1.02-1.2</b>	<b>301</b>	<b>251,82</b>	<b>316,2</b>	<b>1,33</b>	<b>1.19-1.49</b>	<b>368</b>	<b>1548,68</b>	<b>1688,06</b>	<b>1</b>	<b>0.9-1.1</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>569</b>	<b>476,03</b>	<b>563,72</b>	<b>1,18</b>	<b>1.08-1.28</b>	<b>300</b>	<b>250,98</b>	<b>315,16</b>	<b>1,33</b>	<b>1.19-1.49</b>	<b>319</b>	<b>1340,61</b>	<b>1457,09</b>	<b>1,07</b>	<b>0.96-1.2</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>526</b>	<b>440,05</b>	<b>522,15</b>	<b>1,18</b>	<b>1.08-1.29</b>	<b>297</b>	<b>248,47</b>	<b>312,05</b>	<b>1,32</b>	<b>1.18-1.48</b>	<b>282</b>	<b>1185,07</b>	<b>1287,61</b>	<b>1,07</b>	<b>0.95-1.21</b>

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	1	0,81	0,86	2,2	0.03-12.25	0	0	0	-		1	4,04	3,99	2,38	0.03-13.22
Lingua	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Bocca	2	1,61	1,86	1,34	0.16-4.84	1	0,81	0,89	1,8	0.02-9.99	1	4,04	4,66	1,05	0.01-5.87
Ghiandole salivari	1	0,81	0,72	1,16	0.02-6.46	0	0	0	-		1	4,04	3,29	1,75	0.02-9.74
Orofaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Rinofaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Ipopfaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Esofago	2	1,61	1,95	1,97	0.24-7.11	3	2,42	2,71	3,78	0.78-11.03	0	0	0	-	
Stomaco	15	12,08	12,79	1,27	0.71-2.09	12	9,67	9,68	1,6	0.83-2.79	4	16,16	15,82	0,79	0.21-2.02
Intestino tenue	1	0,81	0,76	0,69	0.01-3.84	1	0,81	0,89	0,97	0.01-5.4	0	0	0	-	
Colon	33	26,59	27,8	1,24	0.86-1.75	21	16,92	17,54	1,9	1.17-2.9	24	96,96	99,98	1,29	0.82-1.91
Retto	15	12,08	11,95	1,06	0.59-1.75	2	1,61	1,53	0,67	0.08-2.42	11	43,13	40,59	1,02	0.53-1.89
Fegato	27	21,75	23,01	1,62	1.07-2.36	30	24,17	25,34	2,32	1.56-3.31	4	16,16	17,67	0,64	0.17-1.64
Vie biliari	3	2,42	2,55	0,51	0.1-1.49	0	0	0	-		0	0	0	-	
Pancreas	11	8,86	9,71	1,16	0.58-2.07	8	6,45	6,86	0,98	0.42-1.92	3	12,12	12,95	2,14	0.44-6.27
Cavità nasale	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Laringe	3	2,42	2,37	2,08	0.43-6.08	0	0	0	-		3	12,12	10,99	2,57	0.53-7.51
Polmone	29	23,36	25,51	1,44	0.96-2.06	24	19,34	21,02	1,56	1-2.32	12	48,48	49,85	1,74	0.9-3.05
Altri organi toracici	1	0,81	0,64	0,88	0.01-4.87	0	0	0	-		1	4,04	3,56	1,32	0.02-7.33
Osso	0	-	-	-		2	1,61	1,5	2,16	0.26-7.81	0	0	0	-	
Pelle, melanomi	9	7,25	7,07	0,71	0.32-1.34	0	0	0	-		9	36,36	35,19	0,78	0.35-1.48
(a) Pelle, non melanomi	63	50,76	51,27	1,18	0.91-1.51	0	0	0	-		59	238,12	229,47	1,17	0.89-1.52
Mesotelioma	1	0,81	0,96	1,36	0.02-7.55	0	0	0	-		0	0	0	-	
Sarcoma di Kaposi	1	0,81	0,96	1,19	0.02-6.64	0	0	0	-		1	4,04	4,66	1,37	0.02-7.62
Tessuti molli	2	1,61	1,69	1,05	0.13-3.81	0	0	0	-		1	4,04	3,73	0,78	0.01-4.35
Mammella	126	101,51	101,77	1,09	0.91-1.3	31	24,98	26	1,19	0.81-1.69	109	438,99	424,02	1,01	0.83-1.23
Utero, collo	6	4,83	4,08	0,86	0.31-1.87	0	0	0	-		5	18,55	15,84	0,8	0.28-2.04
Utero, corpo	29	23,36	24,5	1,35	0.91-1.94	2	1,61	1,9	1,24	0.15-4.49	28	111,46	109,74	1,54	1.04-2.25
Utero NAS	1	0,81	0,94	1,09	0.01-6.06	4	3,22	3,44	0,72	0.19-1.84	0	0	0	-	
Ovaio	18	14,5	14,43	1,39	0.82-2.19	4	3,22	3,56	0,8	0.22-2.05	12	47,12	46,45	1,41	0.75-2.54
Altri genitali femminili	6	4,83	4,68	1,7	0.62-3.71	3	2,42	2,58	1,82	0.38-5.32	6	24,24	21,9	2,48	0.91-5.39
Rene	6	4,83	5,03	0,9	0.33-1.95	3	2,42	2,71	2,75	0.57-8.04	6	24,24	23,74	1,14	0.42-2.49
Vescica (maligni)	8	6,45	6,58	1,32	0.57-2.6	3	2,42	2,22	1,06	0.22-3.1	5	20,2	20,85	1,22	0.39-2.84
(b) Vescica (non maligni)	5	4,03	4,53	0,72	0.23-1.69	1	0,81	0,56	12,23	0.16-68.02	5	20,2	21,39	0,77	0.25-1.79
Altre vie urinarie	1	0,81	0,96	1,4	0.02-7.77	1	0,81	0,89	1,15	0.02-6.41	0	0	0	-	
Occhio	2	1,61	2,02	2,13	0.26-7.7	0	0	0	-		2	8,08	10,48	2,42	0.29-8.73
Encefalo e altro SNC (maligni)	9	7,25	8,02	1,25	0.57-2.38	6	4,83	4,97	1,1	0.4-2.39	6	24,24	28,63	2,17	0.79-4.72
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	18	14,5	14,83	1,25	0.74-1.98	2	1,61	1,28	1,93	0.23-6.95	17	68,68	68,75	1,29	0.75-2.06
Tiroide	22	17,72	17,57	0,86	0.54-1.3	1	0,81	0,56	1,62	0.02-9.02	22	87,57	86,73	0,87	0.55-1.34
Altre ghiandole endocrine	5	4,03	4,35	3,52	1.14-8.22	0	0	0	-		5	20,2	22,23	4,11	1.32-9.59
Linfoma di Hodgkin	4	3,22	2,9	0,98	0.26-2.5	1	0,81	0,92	1,62	0.02-8.99	4	16,16	15,35	1,06	0.28-2.71
Linfoma non Hodgkin	13	10,47	11,73	0,89	0.47-1.52	4	3,22	3,33	0,9	0.24-2.3	10	40,4	43,39	0,91	0.44-1.68
Mieloma	3	2,42	2,89	0,64	0.13-1.87	3	2,42	2,39	1,24	0.25-3.61	2	8,08	9,11	0,74	0.09-2.69
Leucemia linfatica acuta	2	1,61	1,94	1,4	0.17-5.05	0	0	0	-		2	6,72	8,99	1,61	0.23-7.01
Leucemia linfatica cronica	0	-	-	-		1	0,81	0,94	1,26	0.02-7.03	0	0	0	-	
Leucemia mieloide acuta	1	0,81	0,86	0,29	0-1.62	0	0	0	-		1	4,04	4,42	0,63	0.01-3.51
Leucemia mieloide cronica	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Altre MMPC e SMD	7	5,64	5,62	1,07	0.43-2.2	1	0,81	0,76	1,09	0.01-6.08	5	20,2	18,66	1,03	0.33-2.4
Leucemie NAS	0	-	-	-		1	0,81	0,72	0,4	0.01-2.25	0	0	0	-	
Miscellanea	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	13	10,47	11,41	1,47	0.78-2.51	8	6,45	6,74	0,84	0.36-1.65	3	12,12	13,71	1,45	0.3-4.23
<b>Totale</b>	<b>525</b>	<b>422,97</b>	<b>436,06</b>	<b>1,13</b>	<b>1.04-1.23</b>	<b>184</b>	<b>148,24</b>	<b>154,45</b>	<b>1,24</b>	<b>1.07-1.44</b>	<b>387</b>	<b>1565,32</b>	<b>1550,76</b>	<b>1,1</b>	<b>0.99-1.22</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>462</b>	<b>372,22</b>	<b>384,79</b>	<b>1,12</b>	<b>1.02-1.23</b>	<b>184</b>	<b>148,24</b>	<b>154,45</b>	<b>1,25</b>	<b>1.08-1.44</b>	<b>329</b>	<b>1327,2</b>	<b>1321,29</b>	<b>1,09</b>	<b>0.98-1.22</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>439</b>	<b>353,69</b>	<b>365,43</b>	<b>1,13</b>	<b>1.02-1.24</b>	<b>181</b>	<b>145,83</b>	<b>152,61</b>	<b>1,24</b>	<b>1.07-1.43</b>	<b>307</b>	<b>1238,32</b>	<b>1231,15</b>	<b>1,09</b>	<b>0.97-1.22</b>

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	1	0,41	0,47	0,65	0.01-3.61	0	0	0	-		1	2,06	2,21	0,7	0.01-3.92
Lingua	3	1,23	1,3	1,3	0.27-3.81	1	0,41	0,5	0,99	0.01-5.49	0	0	0	-	
Bocca	4	1,64	2,11	1,21	0.33-3.09	1	0,41	0,64	0,84	0.01-4.68	3	6,18	6,88	1,58	0.33-4.61
Ghiandole salivari	2	0,82	0,85	1	0.12-3.61	1	0,41	0,35	1,88	0.02-10.44	2	4,12	4	1,55	0.19-5.6
Orofaringe	0	-	-	-		1	0,41	0,45	2,14	0.03-11.92	0	0	0	-	
Rinofaringe	1	0,41	0,46	0,5	0.01-2.81	1	0,41	0,5	1,7	0.02-9.48	0	0	0	-	
Ipfaringe	0	-	-	-		1	0,41	0,35	8,63	0.11-48.04	0	0	0	-	
Faringe NAS	1	0,41	0,5	3,84	0.05-21.35	1	0,41	0,5	1,43	0.02-7.96	0	0	0	-	
Esofago	3	1,23	1,49	0,99	0.2-2.88	6	2,46	2,91	2,27	0.83-4.93	0	0	0	-	
Stomaco	43	17,65	20,04	1,44	1.04-1.94	28	11,49	13,09	1,48	0.99-2.15	13	25,82	27,42	0,96	0.53-1.7
Intestino tenue	1	0,41	0,45	0,37	0-2.04	6	2,46	2,91	2,57	0.94-5.59	0	0	0	-	
Colon	68	27,91	31,9	1,11	0.86-1.41	34	13,95	16,29	1,33	0.92-1.85	47	95,86	101,08	1,11	0.82-1.49
Retto	40	16,42	17,85	1,28	0.91-1.74	8	3,28	3,41	1,33	0.57-2.61	28	57,01	59,32	1,24	0.83-1.82
Fegato	77	31,6	35,24	1,52	1.2-1.9	70	28,73	32,47	1,82	1.42-2.29	26	53,56	56,49	1,36	0.89-1.99
Vie biliari	6	2,46	2,81	0,56	0.21-1.22	4	1,64	1,87	0,56	0.15-1.42	1	2,06	2,17	0,49	0.01-2.7
Pancreas	22	9,03	10,07	1,15	0.72-1.74	18	7,39	8,2	1,06	0.63-1.68	5	9,33	9,54	1,4	0.5-3.61
Cavità nasale	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Laringe	13	5,34	5,65	1,04	0.55-1.77	4	1,64	1,79	0,79	0.21-2.03	11	22,66	22,2	1,13	0.56-2.02
Polmone	137	56,23	62,32	1,38	1.16-1.63	121	49,66	55,58	1,47	1.22-1.75	31	63,86	67	1,12	0.76-1.59
Altri organi toracici	1	0,41	0,34	0,32	0-1.78	2	0,82	0,92	0,65	0.08-2.35	1	2,06	1,85	0,59	0.01-3.3
Osso	0	-	-	-		2	0,82	0,78	0,97	0.12-3.49	0	0	0	-	
Pelle, melanomi	20	8,21	8,48	0,84	0.52-1.3	2	0,82	0,78	0,5	0.06-1.81	20	40,22	40,67	0,93	0.58-1.47
(a) Pelle, non melanomi	116	47,61	52,2	0,89	0.73-1.06	1	0,41	0,5	0,78	0.01-4.33	108	223,39	231,64	0,89	0.72-1.07
Mesotelioma	6	2,46	2,85	1,38	0.5-3	1	0,41	0,5	1,58	0.02-8.77	1	2,06	2,17	0,71	0.01-3.93
Sarcoma di Kaposi	4	1,64	1,84	1,38	0.37-3.53	0	0	0	-		3	6,18	7,01	1,21	0.25-3.53
Tessuti molli	4	1,64	1,71	0,88	0.24-2.25	3	1,23	1,31	1,82	0.37-5.32	2	4,12	4,43	0,66	0.08-2.39
Mammella	127	52,12	53,47	1,08	0.9-1.28	31	12,72	14,33	1,16	0.79-1.64	110	225,92	221,26	1	0.83-1.21
Utero, collo	6	2,46	2,11	0,85	0.31-1.85	0	0	0	-		5	9,46	8,28	0,8	0.28-2.03
Utero, corpo	29	11,9	12,83	1,33	0.89-1.91	2	0,82	0,97	1,23	0.15-4.46	28	56,84	57,69	1,51	1.02-2.22
Utero NAS	1	0,41	0,47	1,09	0.01-6.05	4	1,64	1,75	0,71	0.19-1.82	0	0	0	-	
Ovaio	18	7,39	7,44	1,37	0.81-2.16	4	1,64	1,78	0,79	0.21-2.02	12	24,03	23,65	1,39	0.74-2.51
Altri genitali femminili	6	2,46	2,55	1,7	0.62-3.7	3	1,23	1,55	1,82	0.37-5.31	6	12,36	12,08	2,47	0.9-5.38
Pene	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Prostata	74	30,37	34,77	1,13	0.89-1.42	15	6,16	7,11	0,95	0.53-1.56	61	126,67	135,94	1,09	0.83-1.39
Testicolo	8	3,28	3,07	0,93	0.4-1.83	2	0,82	0,67	7,87	0.95-28.43	7	13,45	13,37	0,78	0.34-1.73
Altri genitali maschili	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Rene	17	6,98	7,81	0,96	0.56-1.55	5	2,05	2,35	1,49	0.48-3.47	15	30,9	32,52	1,09	0.61-1.8
Vescica (maligni)	42	17,24	19,37	1,11	0.8-1.5	26	10,67	11,89	1,56	1.02-2.29	29	59,22	63,32	1,07	0.72-1.56
(b) Vescica (non maligni)	39	16,01	17,28	1,07	0.76-1.46	2	0,82	0,85	11,68	1.41-42.18	34	70,04	72,79	1,03	0.71-1.43
Altre vie urinarie	6	2,46	2,56	1,6	0.58-3.48	4	1,64	2,05	1,42	0.38-3.65	4	8,24	7,67	1,52	0.41-3.89
Occhio	2	0,82	1	1,4	0.17-5.05	0	0	0	-		2	4,12	5,08	1,55	0.19-5.59
Encefalo e altro SNC (maligni)	26	10,67	11,84	1,67	1.09-2.45	13	5,34	5,76	1,05	0.56-1.79	11	23,68	26,35	1,91	0.91-3.28
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	27	11,08	11,65	1,2	0.79-1.74	4	1,64	1,67	2,19	0.59-5.6	25	51,5	52,81	1,21	0.79-1.79
Tiroide	36	14,78	15,22	1,06	0.74-1.46	3	1,23	1,32	2,24	0.46-6.55	33	67,32	67,71	1,01	0.7-1.43
Altre ghiandole endocrine	7	2,87	2,98	1,95	0.78-4.02	1	0,41	0,47	1,67	0.02-9.28	6	12,36	12,78	2,03	0.74-4.42
Linfoma di Hodgkin	6	2,46	2,49	0,68	0.25-1.47	1	0,41	0,46	0,66	0.01-3.65	6	12,36	12,48	0,75	0.27-1.63
Linfoma non Hodgkin	29	11,9	12,97	0,85	0.57-1.22	12	4,93	5,67	1,1	0.57-1.92	24	49,44	49,87	0,98	0.63-1.46
Mieloma	13	5,34	5,98	1,21	0.64-2.07	10	4,1	4,81	1,79	0.86-3.3	7	14,42	14,61	1,09	0.44-2.24
Leucemia linfatica acuta	3	1,23	1,51	0,74	0.15-2.17	2	0,82	0,9	1,32	0.16-4.76	3	5,49	7,31	0,98	0.23-3.23
Leucemia linfatica cronica	1	0,41	0,5	0,31	0-1.7	4	1,64	1,92	2,26	0.61-5.78	1	2,06	2,33	0,4	0.01-2.25
Leucemia mieloide acuta	3	1,23	1,33	0,45	0.09-1.31	2	0,82	0,93	0,69	0.08-2.51	3	6,18	7,05	1,09	0.22-3.17
Leucemia mieloide cronica	2	0,82	0,81	0,84	0.1-3.03	0	0	0	-		2	4,12	4,03	1,03	0.12-3.71
Altre MMPC e SMD	18	7,39	7,37	1,25	0.74-1.98	2	0,82	0,8	1,24	0.15-4.48	14	27,88	25,99	1,25	0.71-2.17
Leucemie NAS	2	0,82	1,03	0,76	0.09-2.73	2	0,82	0,71	0,37	0.05-1.35	2	4,12	5,25	1,98	0.24-7.14
Miscellanea	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	26	10,67	11,71	1,64	1.07-2.4	14	5,75	6,19	0,69	0.38-1.15	7	14,42	14,94	1,78	0.71-3.67
<b>Totale</b>	<b>1147</b>	<b>470,75</b>	<b>513,03</b>	<b>1,12</b>	<b>1.06-1.19</b>	<b>485</b>	<b>199,05</b>	<b>223,51</b>	<b>1,3</b>	<b>1.18-1.42</b>	<b>756</b>	<b>1557,17</b>	<b>1603,26</b>	<b>1,05</b>	<b>0.98-1.13</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>1031</b>	<b>423,14</b>	<b>460,84</b>	<b>1,15</b>	<b>1.08-1.23</b>	<b>484</b>	<b>198,64</b>	<b>223,01</b>	<b>1,3</b>	<b>1.19-1.42</b>	<b>647</b>	<b>1333,77</b>	<b>1371,62</b>	<b>1,08</b>	<b>1-1.17</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>965</b>	<b>396,06</b>	<b>431,91</b>	<b>1,16</b>	<b>1.08-1.23</b>	<b>478</b>	<b>196,18</b>	<b>220,49</b>	<b>1,29</b>	<b>1.18-1.41</b>	<b>588</b>	<b>1212,23</b>	<b>1246,02</b>	<b>1,08</b>	<b>0.99-1.17</b>