

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	2	1,02	0,6	0,72	0.09-2.6	0	0	0	-		1	2,54	1,76	0,4	0.01-2.25
Lingua	1	0,51	0,53	0,25	0-1.4	0	0	0	-		1	2,54	2,47	0,4	0.01-2.22
Bocca	1	0,51	0,31	0,24	0-1.35	1	0,51	0,53	0,71	0.01-3.93	0	0	0	-	
Ghiandole salivari	2	1,02	1	0,84	0.1-3.04	1	0,51	0,55	1,15	0.02-6.41	1	2,54	2,01	0,7	0.01-3.91
Orofaringe	3	1,53	1,34	1,68	0.35-4.91	2	1,02	0,82	2,7	0.33-9.75	1	2,54	2,49	1,4	0.02-7.79
Rinofaringe	2	1,02	0,89	0,74	0.09-2.66	1	0,51	0,24	1,09	0.01-6.04	1	2,54	2,2	0,58	0.01-3.22
Ipfaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Esofago	4	2,04	1,79	0,75	0.2-1.92	5	2,55	2,19	0,99	0.32-2.31	1	2,54	2,26	0,94	0.01-5.22
Stomaco	29	14,81	11,53	0,59	0.39-0.84	21	10,73	7,58	0,62	0.38-0.95	11	27,97	23,22	0,58	0.29-1.03
Intestino tenue	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Colon	74	37,8	28,52	0,78	0.61-0.98	28	14,3	10,49	0,63	0.42-0.92	46	116,96	88,59	0,79	0.58-1.05
Retto	27	13,79	9,84	0,59	0.39-0.86	6	3,07	2,02	0,64	0.23-1.39	19	47,36	34,97	0,65	0.4-1.03
Fegato	43	21,97	17,49	0,45	0.33-0.61	38	19,41	15,22	0,48	0.34-0.66	11	27,97	23,53	0,33	0.16-0.59
Vie biliari	12	6,13	4,58	0,95	0.49-1.65	11	5,62	3,98	1,35	0.67-2.41	3	7,63	4,89	1,39	0.29-4.05
Pancreas	27	13,79	9,96	1,07	0.7-1.55	22	11,24	8,16	0,95	0.6-1.44	2	5,09	3,74	0,45	0.05-1.62
Cavità nasale	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Laringe	19	9,71	7,16	0,72	0.43-1.12	10	5,11	3,64	0,8	0.38-1.47	14	35,6	25,51	0,73	0.4-1.22
Polmone	184	94	69,93	0,84	0.73-0.98	170	86,84	61,18	0,87	0.74-1.01	42	105,87	87,94	0,85	0.62-1.16
Altri organi toracici	7	3,58	2,82	1,44	0.58-2.96	12	6,13	4,23	1,8	0.93-3.15	5	11,88	10,32	2,92	1.01-7.28
Osso	6	3,07	3,09	2,18	0.8-4.75	4	2,04	1,42	1,54	0.41-3.93	5	11,54	12,16	2,33	0.83-5.98
Pelle, melanomi	33	16,86	14,97	1,49	1.03-2.1	10	5,11	3,99	2,06	0.98-3.78	28	71,85	64,67	1,56	1.02-2.23
(a) Pelle, non melanomi	175	89,4	65,15	0,85	0.73-0.99	1	0,51	0,39	0,4	0.01-2.25	159	403,35	289,45	0,88	0.75-1.03
Mesotelioma	12	6,13	4,87	1,33	0.69-2.33	1	0,51	0,31	0,72	0.01-4.02	3	7,63	7,01	1,26	0.26-3.68
Sarcoma di Kaposi	4	2,04	1,89	0,72	0.19-1.85	1	0,51	0,56	2,24	0.03-12.47	4	10,17	9,36	0,96	0.26-2.46
Tessuti molli	11	5,62	3,7	2,02	1.01-3.62	4	2,04	1,64	1,62	0.44-4.14	5	12,71	10,05	1,41	0.45-3.29
Mammella	1	0,51	0,31	0,39	0.01-2.18	1	0,51	0,31	0,89	0.01-4.95	1	2,54	1,54	0,46	0.01-2.56
Pene	7	3,58	2,65	1,75	0.7-3.6	1	0,51	0,39	1,14	0.01-6.33	7	17,8	12,84	2,47	0.99-5.08
Prostata	191	97,57	75,91	1,04	0.9-1.2	60	30,65	19,78	1,04	0.8-1.34	165	419,53	323,88	1,13	0.97-1.32
Testicolo	15	7,66	7,68	1,16	0.65-1.91	0	0	0	-		15	38,14	38,92	1,2	0.67-1.99
Altri genitali maschili	2	1,02	0,98	4,96	0.6-17.9	1	0,51	0,31	7	0.09-38.97	2	5,09	5,04	6,5	0.79-23.47
Rene	24	12,26	9,44	0,98	0.63-1.45	13	6,64	4,34	2,19	1.16-3.74	15	38,14	31,78	0,84	0.47-1.38
Vescica (maligni)	87	44,44	31,56	0,98	0.79-1.21	32	16,35	11,12	0,67	0.46-0.95	63	160,18	113,76	1,11	0.85-1.42
(b) Vescica (non maligni)	70	35,76	28,1	0,93	0.72-1.17	0	0	0	-		65	164,32	125,4	1,02	0.79-1.31
Altre vie urinarie	4	2,04	1,49	0,49	0.13-1.26	1	0,51	0,36	0,17	0-0.94	1	2,54	2,26	0,18	0-1.02
Occhio	2	1,02	1,11	1,95	0.24-7.03	0	0	0	-		2	5,09	5,66	2,23	0.27-8.07
Encefalo e altro SNC (maligni)	19	9,71	9,1	1,02	0.61-1.59	11	5,62	4,4	0,66	0.33-1.18	10	24,59	25,69	1,72	0.85-3.27
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	11	5,62	5,01	0,72	0.36-1.28	0	0	0	-		10	25,43	22,14	0,75	0.36-1.37
Tiroide	24	12,26	11,29	1,63	1.04-2.42	3	1,53	1,08	1,71	0.35-4.99	20	50,85	48,96	1,6	0.98-2.47
Altre ghiandole endocrine	7	3,58	3,13	1,84	0.74-3.8	0	0	0	-		7	16,85	15,04	2,42	1.02-5.27
Linfoma di Hodgkin	10	5,11	5,43	1,39	0.67-2.56	1	0,51	0,39	0,45	0.01-2.5	9	22,88	25,35	1,47	0.67-2.79
Linfoma non Hodgkin	46	23,5	20,17	1,06	0.78-1.41	17	8,68	6,68	1,02	0.59-1.63	31	78,82	69,12	1,12	0.76-1.59
Mieloma	15	7,66	5,86	0,93	0.52-1.54	4	2,04	1,54	0,39	0.1-0.99	12	30,51	23,44	1,43	0.74-2.5
Leucemia linfatica acuta	5	2,55	3,1	1,37	0.44-3.21	0	0	0	-		5	12,71	15,74	2,39	0.77-5.59
Leucemia linfatica cronica	5	2,55	1,87	0,94	0.3-2.18	3	1,53	0,98	0,89	0.18-2.59	3	7,63	5,34	0,85	0.18-2.49
Leucemia mieloide acuta	9	4,6	4,39	1,2	0.55-2.27	6	3,07	2,36	1,96	0.72-4.27	4	10,17	10,43	1,91	0.51-4.89
Leucemia mieloide cronica	1	0,51	0,36	0,33	0-1.84	1	0,51	0,52	0,54	0.01-3.02	1	2,54	1,76	0,47	0.01-2.63
Altre MMPC e SMD	20	10,22	8,12	1,06	0.65-1.64	3	1,53	1,01	1,22	0.25-3.57	15	38,14	31,86	1,16	0.65-1.91
Leucemie NAS	1	0,51	0,42	0,22	0-1.23	4	2,04	1,35	0,49	0.13-1.26	0	0	0	-	
Miscellanea	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	16	8,17	6,02	0,79	0.45-1.28	45	22,99	15,51	1,57	1.15-2.1	2	5,09	4,96	0,44	0.05-1.6
<b>Totale</b>	<b>1270</b>	<b>648,78</b>	<b>505,5</b>	<b>0,88</b>	<b>0.84-0.93</b>	<b>556</b>	<b>284,03</b>	<b>201,58</b>	<b>0,84</b>	<b>0.77-0.91</b>	<b>825</b>	<b>2098,39</b>	<b>1669,5</b>	<b>0,96</b>	<b>0.9-1.03</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>1095</b>	<b>559,38</b>	<b>440,35</b>	<b>0,89</b>	<b>0.84-0.94</b>	<b>555</b>	<b>283,52</b>	<b>201,19</b>	<b>0,84</b>	<b>0.77-0.91</b>	<b>667</b>	<b>1695,04</b>	<b>1380,05</b>	<b>0,99</b>	<b>0.91-1.07</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>1014</b>	<b>518</b>	<b>407,23</b>	<b>0,89</b>	<b>0.84-0.95</b>	<b>555</b>	<b>283,52</b>	<b>201,19</b>	<b>0,84</b>	<b>0.77-0.91</b>	<b>592</b>	<b>1505,29</b>	<b>1232,51</b>	<b>0,99</b>	<b>0.91-1.07</b>

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	2	0,96	0,28	1,29	0.16-4.65	0	0	0	-		2	4,75	1,33	1,5	0.18-5.42
Lingua	2	0,96	0,63	1,02	0.12-3.69	2	0,96	0,63	2,19	0.26-7.9	0	0	0	-	
Bocca	10	4,78	2,44	2,75	1.32-5.05	4	1,91	0,62	2,28	0.61-5.83	7	16,62	9,43	3,7	1.48-7.62
Ghiandole salivari	3	1,43	1,13	1,62	0.33-4.72	1	0,48	0,16	2,18	0.03-12.15	2	4,75	4,78	1,74	0.21-6.26
Orofaringe	0	-	-	-		1	0,48	0,37	3,67	0.05-20.44	0	0	0	-	
Rinofaringe	0	-	-	-		1	0,48	0,37	2,33	0.03-12.94	0	0	0	-	
Ipopfaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	0	-	-	-		1	0,48	0,52	4,72	0.06-26.28	0	0	0	-	
Esofago	3	1,43	0,75	1	0.21-2.92	2	0,96	0,46	0,74	0.09-2.66	1	2,37	1,39	1,65	0.02-9.2
Stomaco	18	8,6	4,51	0,51	0.3-0.8	17	8,12	4,02	0,68	0.4-1.09	5	11,87	7,52	0,4	0.13-0.92
Intestino tenue	3	1,43	1,07	0,79	0.16-2.31	1	0,48	0,16	0,31	0-1.7	1	2,37	2,36	0,62	0.01-3.43
Colon	65	31,04	17,75	0,87	0.67-1.11	33	15,76	7,95	0,89	0.61-1.25	43	101,29	63,97	0,91	0.66-1.23
Retto	51	24,35	17	1,39	1.04-1.83	13	6,21	4,5	1,53	0.82-2.62	33	77,55	54,16	1,28	0.89-1.82
Fegato	24	11,46	6,48	0,44	0.28-0.65	19	9,07	5	0,41	0.25-0.64	5	11,87	7,85	0,28	0.09-0.65
Vie biliari	13	6,21	2,9	0,7	0.37-1.2	10	4,78	2,01	0,74	0.35-1.36	2	4,75	2,06	0,7	0.08-2.51
Pancreas	23	10,98	7,52	0,82	0.52-1.23	22	10,51	6,56	0,9	0.56-1.36	3	7,12	7,17	0,85	0.17-2.47
Cavità nasale	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Laringe	1	0,48	0,23	0,26	0-1.45	0	0	0	-		1	2,37	1,16	0,33	0-1.86
Polmone	39	18,62	11,84	0,74	0.53-1.01	42	20,06	11,78	0,96	0.69-1.3	8	18,99	12,57	0,5	0.22-0.99
Altri organi toracici	7	3,34	2,62	2,94	1.18-6.06	6	2,87	1,62	4,56	1.67-9.93	5	11,87	10,32	4,25	1.37-9.91
Osso	2	0,96	0,97	0,98	0.12-3.54	3	1,43	1,12	1,31	0.27-3.83	2	4,75	5,12	1,78	0.22-6.42
Pelle, melanomi	24	11,46	9,89	1	0.64-1.49	5	2,39	1,34	1,06	0.34-2.48	23	53,76	47	1,08	0.69-1.64
(a) Pelle, non melanomi	135	64,46	42,71	0,92	0.77-1.09	3	1,43	0,42	1,3	0.27-3.81	121	286,82	194,25	0,93	0.77-1.11
Mesotelioma	3	1,43	1,02	1,53	0.31-4.46	0	0	0	-		2	4,75	3,21	2,56	0.31-9.23
Sarcoma di Kaposi	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Tessuti molli	5	2,39	1,89	1,28	0.41-2.99	2	0,96	0,73	1,63	0.2-5.89	3	7,12	4,72	1,25	0.26-3.64
Mammella	240	114,6	88,97	0,95	0.83-1.08	70	33,43	20,06	0,94	0.73-1.19	219	520,74	404,61	0,98	0.86-1.12
Utero, collo	17	8,12	7,34	1,25	0.72-1.99	3	1,43	1,44	2,18	0.45-6.37	16	37,98	34,79	1,57	0.9-2.55
Utero, corpo	50	23,88	18,67	0,98	0.73-1.29	3	1,43	1,11	0,64	0.13-1.86	38	90,21	69,83	0,93	0.66-1.28
Utero NAS	3	1,43	0,8	1,05	0.22-3.08	12	5,73	3,88	0,76	0.39-1.33	2	4,75	2,73	3,12	0.38-11.28
Ovaio	34	16,24	11,91	1,16	0.8-1.62	23	10,98	7,09	1,81	1.15-2.72	14	32,59	29,33	0,83	0.46-1.43
Altri genitali femminili	9	4,3	2,74	0,87	0.4-1.65	4	1,91	1,53	0,69	0.19-1.77	6	14,24	9,1	0,9	0.33-1.95
Rene	15	7,16	6,35	0,94	0.53-1.56	6	2,87	1,81	1,81	0.66-3.93	12	27,75	25,44	1	0.53-1.8
Vescica (maligni)	21	10,03	4,88	1,16	0.72-1.77	9	4,3	1,88	0,86	0.39-1.64	15	35,61	18,45	1,43	0.8-2.37
(b) Vescica (non maligni)	11	5,25	3,51	0,63	0.31-1.13	0	0	0	-		11	26,11	17,06	0,72	0.36-1.28
Altre vie urinarie	2	0,96	0,65	1,09	0.13-3.94	0	0	0	-		1	2,37	2,05	0,82	0.01-4.54
Occhio	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Encefalo e altro SNC (maligni)	14	6,69	5,77	0,87	0.47-1.45	5	2,39	2,09	0,36	0.12-0.84	5	11,87	10,69	0,96	0.31-2.25
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	20	9,55	7,1	0,66	0.4-1.02	5	2,39	0,99	1,6	0.51-3.72	20	47,48	34,77	0,76	0.46-1.17
Tiroide	44	21,01	20,93	1,03	0.75-1.39	1	0,48	0,16	0,45	0.01-2.5	42	99,71	103,35	1,03	0.74-1.39
Altre ghiandole endocrine	2	0,96	0,88	0,73	0.09-2.64	0	0	0	-		2	4,75	4,51	0,9	0.11-3.25
Linfoma di Hodgkin	5	2,39	2,61	0,77	0.25-1.79	0	0	0	-		5	11,87	13,27	0,86	0.28-2
Linfoma non Hodgkin	35	16,71	11,52	1	0.7-1.39	16	7,64	4,19	1,31	0.75-2.12	28	66,47	48,49	1,21	0.8-1.74
Mieloma	14	6,69	4,59	1,11	0.61-1.87	9	4,3	2,51	1,13	0.52-2.15	9	21,37	14,26	1,46	0.67-2.78
Leucemia linfatica acuta	1	0,48	0,79	0,44	0.01-2.42	1	0,48	0,16	0,97	0.01-5.4	1	2,37	4,07	0,64	0.01-3.56
Leucemia linfatica cronica	7	3,34	2,46	2,82	1.13-5.82	3	1,43	0,44	1,04	0.21-3.04	6	14,24	11,37	3,62	1.32-7.87
Leucemia mieloide acuta	7	3,34	2,79	0,94	0.37-1.93	1	0,48	0,3	0,23	0-1.29	2	4,75	4,83	0,74	0.09-2.66
Leucemia mieloide cronica	4	1,91	1,77	1,87	0.5-4.8	1	0,48	0,14	0,61	0.01-3.37	4	9,5	9,06	2,56	0.69-6.55
Altre MMPC e SMD	18	8,6	5,71	1,12	0.66-1.76	6	2,87	1,15	2,14	0.78-4.65	12	28,49	20,81	1,11	0.57-1.94
Leucemie NAS	4	1,91	0,64	1,06	0.28-2.71	6	2,87	1,14	0,77	0.28-1.67	0	0	0	-	
Miscellanea	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	31	14,8	7,71	1,1	0.75-1.56	36	17,19	8,43	1,23	0.86-1.7	9	20,53	9,1	1,67	0.79-3.29
<b>Totale</b>	<b>1041</b>	<b>497,08</b>	<b>354,7</b>	<b>0,92</b>	<b>0.86-0.98</b>	<b>408</b>	<b>194,82</b>	<b>110,82</b>	<b>0,91</b>	<b>0.83-1.01</b>	<b>746</b>	<b>1771,5</b>	<b>1342,34</b>	<b>0,97</b>	<b>0.9-1.04</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>906</b>	<b>432,62</b>	<b>312</b>	<b>0,92</b>	<b>0.86-0.98</b>	<b>405</b>	<b>193,39</b>	<b>110,4</b>	<b>0,91</b>	<b>0.83-1.01</b>	<b>625</b>	<b>1484,69</b>	<b>1148,09</b>	<b>0,98</b>	<b>0.9-1.06</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>875</b>	<b>417,81</b>	<b>301,39</b>	<b>0,93</b>	<b>0.87-1</b>	<b>400</b>	<b>191</b>	<b>109,41</b>	<b>0,91</b>	<b>0.82-1</b>	<b>594</b>	<b>1411,09</b>	<b>1096,25</b>	<b>0,99</b>	<b>0.91-1.08</b>



Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	4	0,99	0,43	0,92	0.25-2.36	0	0	0	-		3	3,68	1,61	0,79	0.16-2.3
Lingua	3	0,74	0,62	0,51	0.1-1.48	2	0,49	0,36	0,76	0.09-2.76	1	1,23	1,22	0,27	0-1.51
Bocca	11	2,71	1,53	1,42	0.71-2.54	5	1,23	0,69	1,58	0.51-3.68	7	8,59	5,2	1,69	0.68-3.49
Ghiandole salivari	5	1,23	1,09	1,18	0.38-2.76	2	0,49	0,38	1,51	0.18-5.44	3	3,68	3,39	1,16	0.24-3.39
Orofaringe	3	0,74	0,63	1,37	0.28-4.02	3	0,74	0,58	2,95	0.61-8.63	1	1,23	1,19	1	0.01-5.59
Rinofaringe	2	0,49	0,44	0,51	0.06-1.85	2	0,49	0,28	1,47	0.18-5.32	1	1,23	1,09	0,39	0.01-2.18
Ipfaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	0	-	-	-		1	0,25	0,27	0,58	0.01-3.25	0	0	0	-	
Esofago	7	1,73	1,23	0,84	0.34-1.72	7	1,73	1,25	0,9	0.36-1.85	2	2,46	1,85	1,2	0.15-4.35
Stomaco	47	11,6	7,62	0,55	0.41-0.73	38	9,38	5,61	0,64	0.46-0.88	16	19,64	14,83	0,5	0.29-0.82
Intestino tenue	3	0,74	0,58	0,44	0.09-1.27	1	0,25	0,11	0,14	0-0.77	1	1,23	1,21	0,29	0-1.62
Colon	139	34,31	22,35	0,82	0.69-0.97	61	15,06	9,05	0,75	0.57-0.96	89	108,85	75,06	0,84	0.68-1.04
Retto	78	19,25	13,67	0,95	0.75-1.18	19	4,69	3,17	1,06	0.64-1.66	51	62,97	45,24	0,95	0.7-1.24
Fegato	67	16,54	11,46	0,44	0.34-0.56	57	14,07	9,23	0,46	0.35-0.59	16	19,64	15,33	0,31	0.18-0.5
Vie biliari	25	6,17	3,74	0,8	0.52-1.18	21	5,18	3	0,97	0.6-1.48	5	6,14	3,36	0,99	0.32-2.32
Pancreas	50	12,34	8,4	0,94	0.69-1.23	44	10,86	7,14	0,92	0.67-1.24	5	6,14	5,34	0,63	0.2-1.46
Cavità nasale	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Laringe	20	4,94	3,28	0,65	0.4-1.01	10	2,47	1,44	0,72	0.34-1.32	15	18,42	12,43	0,67	0.38-1.11
Polmone	223	55,04	37,38	0,82	0.72-0.94	212	52,32	32,79	0,88	0.76-1.01	50	60,94	48,26	0,76	0.57-1.01
Altri organi toracici	14	3,46	2,73	1,93	1.05-3.24	18	4,44	2,72	2,25	1.33-3.55	10	11,87	10,44	3,47	1.72-6.6
Osso	8	1,97	2,02	1,67	0.72-3.29	7	1,73	1,23	1,43	0.57-2.94	7	8,03	8,75	2,12	0.91-4.68
Pelle, melanomi	57	14,07	12,35	1,23	0.93-1.6	15	3,7	2,59	1,57	0.88-2.58	51	62,49	55,88	1,3	0.97-1.71
(a) Pelle, non melanomi	310	76,51	52,17	0,88	0.79-0.98	4	0,99	0,38	0,84	0.22-2.14	279	343,09	235,02	0,9	0.79-1.01
Mesotelioma	15	3,7	2,79	1,36	0.76-2.24	1	0,25	0,13	0,54	0.01-3.02	5	6,14	5,07	1,57	0.51-3.67
Sarcoma di Kaposi	4	0,99	0,89	0,47	0.13-1.2	1	0,25	0,29	1,38	0.02-7.68	4	4,91	4,43	0,61	0.16-1.56
Tessuti molli	16	3,95	2,65	1,71	0.98-2.78	6	1,48	1,01	1,62	0.59-3.52	8	9,82	7,34	1,34	0.58-2.64
Mammella	241	59,48	47,26	0,94	0.83-1.07	71	17,52	11,28	0,95	0.74-1.19	220	270,53	213,85	0,98	0.85-1.12
Utero, collo	17	4,2	3,81	1,24	0.72-1.99	3	0,74	0,74	2,19	0.45-6.39	16	19,64	17,93	1,57	0.9-2.55
Utero, corpo	50	12,34	9,9	0,98	0.73-1.3	3	0,74	0,6	0,64	0.13-1.86	38	46,65	36,81	0,94	0.66-1.28
Utero NAS	3	0,74	0,44	1,06	0.22-3.09	12	2,96	2,11	0,76	0.39-1.33	2	2,46	1,48	3,1	0.38-11.21
Ovaio	34	8,39	6,37	1,16	0.8-1.62	23	5,68	3,88	1,82	1.15-2.73	14	16,85	15,13	0,83	0.46-1.42
Altri genitali femminili	9	2,22	1,5	0,87	0.4-1.65	4	0,99	0,82	0,69	0.19-1.78	6	7,37	4,96	0,9	0.33-1.96
Pene	7	1,73	1,22	1,74	0.7-3.58	1	0,25	0,11	1,13	0.01-6.28	7	8,59	5,91	2,47	0.99-5.08
Prostata	191	47,14	34,45	1,04	0.89-1.19	60	14,81	7,51	1,03	0.79-1.33	165	202,57	149,4	1,12	0.96-1.31
Testicolo	15	3,7	3,86	1,17	0.65-1.93	0	0	0	-		15	18,42	19,54	1,22	0.68-2.02
Altri genitali maschili	2	0,49	0,48	4,98	0.6-17.98	1	0,25	0,13	7,13	0.09-39.66	2	2,46	2,49	6,57	0.8-23.74
Rene	39	9,63	7,47	0,96	0.68-1.31	19	4,69	2,76	2,04	1.23-3.19	27	32,77	27,83	0,9	0.6-1.33
Vescica (maligni)	108	26,66	16,45	1,01	0.83-1.22	41	10,12	5,47	0,7	0.51-0.95	78	95,76	60,78	1,15	0.91-1.44
(b) Vescica (non maligni)	81	19,99	14,62	0,87	0.69-1.08	0	0	0	-		76	92,85	66,6	0,96	0.76-1.2
Altre vie urinarie	6	1,48	1,02	0,6	0.22-1.31	1	0,25	0,16	0,11	0-0.61	2	2,46	2,15	0,3	0.04-1.07
Occhio	2	0,49	0,55	0,64	0.08-2.31	0	0	0	-		2	2,46	2,77	0,76	0.09-2.75
Encefalo e altro SNC (maligni)	33	8,14	7,43	0,95	0.65-1.33	16	3,95	3,12	0,52	0.3-0.85	15	18,01	18,35	1,36	0.78-2.29
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	31	7,65	6,16	0,68	0.46-0.97	5	1,23	0,61	0,97	0.31-2.27	30	36,83	29,12	0,75	0.51-1.08
Tiroide	68	16,78	16,1	1,18	0.92-1.5	4	0,99	0,53	1	0.27-2.57	62	76,12	76,12	1,16	0.89-1.48
Altre ghiandole endocrine	9	2,22	1,94	1,38	0.63-2.61	0	0	0	-		9	10,59	9,58	1,74	0.83-3.44
Linfoma di Hodgkin	15	3,7	3,98	1,1	0.61-1.81	1	0,25	0,11	0,26	0-1.44	14	17,19	19,22	1,18	0.64-1.97
Linfoma non Hodgkin	81	19,99	15,66	1,03	0.82-1.28	33	8,14	5,44	1,14	0.78-1.6	59	72,43	58,95	1,16	0.88-1.49
Mieloma	29	7,16	5,09	1,01	0.68-1.45	13	3,21	2,07	0,71	0.38-1.22	21	25,78	18,53	1,44	0.89-2.2
Leucemia linfatica acuta	6	1,48	1,97	1,01	0.37-2.2	1	0,25	0,11	0,31	0-1.71	6	7,37	10,03	1,64	0.6-3.56
Leucemia linfatica cronica	12	2,96	2,17	1,53	0.79-2.67	6	1,48	0,72	0,96	0.35-2.08	9	11,05	8,43	1,74	0.79-3.3
Leucemia mieloide acuta	16	3,95	3,6	1,06	0.61-1.73	7	1,73	1,24	0,95	0.38-1.96	6	7,37	7,65	1,25	0.46-2.72
Leucemia mieloide cronica	5	1,23	1,07	0,97	0.31-2.26	2	0,49	0,33	0,57	0.07-2.07	5	6,14	5,38	1,36	0.44-3.17
Altre MMPC e SMD	38	9,38	6,92	1,09	0.77-1.49	9	2,22	1,04	1,71	0.78-3.24	27	33,15	26,25	1,14	0.75-1.66
Leucemie NAS	5	1,23	0,65	0,6	0.19-1.41	10	2,47	1,3	0,63	0.3-1.15	0	0	0	-	
Miscellanea	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	47	11,6	6,75	0,97	0.71-1.29	81	19,99	11,31	1,4	1.11-1.74	11	13,07	7,85	1,09	0.56-2.02
<b>Totale</b>	<b>2311</b>	<b>570,37</b>	<b>418,93</b>	<b>0,9</b>	<b>0.86-0.94</b>	<b>964</b>	<b>237,92</b>	<b>147,21</b>	<b>0,87</b>	<b>0.81-0.92</b>	<b>1572</b>	<b>1929,34</b>	<b>1486,62</b>	<b>0,96</b>	<b>0.92-1.01</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>2001</b>	<b>493,86</b>	<b>366,77</b>	<b>0,9</b>	<b>0.86-0.94</b>	<b>960</b>	<b>236,93</b>	<b>146,83</b>	<b>0,87</b>	<b>0.81-0.92</b>	<b>1292</b>	<b>1586,26</b>	<b>1251,6</b>	<b>0,98</b>	<b>0.93-1.03</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>1889</b>	<b>466,22</b>	<b>345,98</b>	<b>0,91</b>	<b>0.87-0.95</b>	<b>955</b>	<b>235,7</b>	<b>146,22</b>	<b>0,87</b>	<b>0.81-0.92</b>	<b>1186</b>	<b>1456,58</b>	<b>1155,88</b>	<b>0,99</b>	<b>0.93-1.05</b>