

Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	4	1,53	1,08	1,25	0.34-3.21	1	0,38	0,28	2,99	0.04-16.62	4	7,63	5,13	1,46	0.39-3.74
Lingua	6	2,29	1,9	1,35	0.49-2.94	3	1,15	0,97	1,68	0.35-4.9	5	9,53	8,29	1,79	0.58-4.18
Bocca	5	1,91	1,89	1,02	0.33-2.37	0	0	0	-		3	5,72	5,48	1,15	0.24-3.36
Ghiandole salivari	4	1,53	1,33	1,42	0.38-3.63	2	0,76	0,74	2,08	0.25-7.51	3	5,72	5,01	1,81	0.37-5.28
Orofaringe	1	0,38	0,4	0,4	0.01-2.21	2	0,76	0,75	2,13	0.26-7.71	0	0	0	-	
Rinofaringe	3	1,15	0,87	0,87	0.18-2.54	2	0,76	0,65	1,9	0.23-6.87	3	5,72	4,22	1,47	0.3-4.29
Ipfaringe	2	0,76	0,8	1,23	0.15-4.46	0	0	0	-		2	3,81	3,82	4,7	0.57-16.98
Faringe NAS	0	-	-	-		3	1,15	0,85	1,93	0.4-5.63	0	0	0	-	
Esofago	8	3,06	2,21	1,35	0.58-2.65	2	0,76	0,49	0,32	0.04-1.14	2	3,81	3,25	1,59	0.19-5.74
Stomaco	55	21,02	17,16	0,97	0.73-1.26	33	12,61	10,19	0,86	0.59-1.2	26	49,56	40,26	1,17	0.76-1.71
Intestino tenue	6	2,29	2,01	1,88	0.69-4.09	5	1,91	1,63	1,17	0.38-2.74	5	9,53	8,14	2,8	0.9-6.54
Colon	123	47,01	40,31	1,13	0.94-1.35	68	25,99	21,52	1,44	1.12-1.83	77	147,14	120,88	1,13	0.89-1.41
Retto	69	26,37	22,07	1,35	1.05-1.71	11	4,2	3,43	1,04	0.52-1.87	48	91,5	75,86	1,47	1.08-1.95
Fegato	104	39,74	32,77	0,95	0.78-1.15	95	36,3	29,63	1,1	0.89-1.34	30	57,19	46,93	0,76	0.51-1.08
Vie biliari	18	6,88	6,07	1,23	0.73-1.94	11	4,2	3,57	1,15	0.57-2.06	3	5,72	5,15	1,09	0.22-3.19
Pancreas	31	11,85	9,62	1,02	0.69-1.45	30	11,46	9,62	1,1	0.74-1.57	7	13,34	10,84	1,4	0.56-2.88
Cavità nasale	2	0,76	0,7	0,96	0.12-3.47	1	0,38	0,3	1,88	0.02-10.45	1	1,91	1,8	0,87	0.01-4.86
Laringe	36	13,76	12,69	1,14	0.8-1.58	11	4,2	3,45	0,74	0.37-1.32	31	59,09	52,38	1,38	0.93-1.95
Polmone	214	81,78	69,08	0,83	0.72-0.94	203	77,58	64,97	0,89	0.77-1.02	50	96,26	82,25	0,83	0.61-1.09
Altri organi toracici	6	2,29	2	1,02	0.37-2.22	5	1,91	1,62	0,58	0.19-1.35	4	7,63	6,62	1,86	0.5-4.76
Osso	1	0,38	0,33	0,23	0-1.28	1	0,38	0,35	0,29	0-1.59	1	1,91	1,71	0,32	0-1.79
Pelle, melanomi	19	7,26	6,38	0,64	0.38-0.99	4	1,53	1,27	0,62	0.17-1.58	16	30,5	27,25	0,64	0.37-1.04
(a) Pelle, non melanomi	180	68,79	59,27	0,73	0.63-0.85	2	0,76	0,62	0,77	0.09-2.77	158	300,45	250,64	0,71	0.61-0.84
Mesotelioma	4	1,53	1,43	0,33	0.09-0.86	2	0,76	0,76	1,25	0.15-4.52	1	1,91	1,35	0,31	0-1.74
Sarcoma di Kaposi	3	1,15	1,1	0,45	0.09-1.3	1	0,38	0,28	1,89	0.02-10.54	2	3,81	3,46	0,37	0.05-1.35
Tessuti molli	3	1,15	0,78	0,39	0.08-1.13	2	0,76	0,62	0,6	0.07-2.15	2	3,81	2,77	0,41	0.05-1.48
Mammella	4	1,53	1,32	1,39	0.37-3.56	1	0,38	0,22	0,72	0.01-3.98	3	5,72	5,35	1,18	0.24-3.44
Pene	5	1,91	1,59	0,97	0.31-2.26	2	0,76	0,52	2,06	0.25-7.43	3	5,72	5,27	0,76	0.16-2.23
Prostata	229	87,51	72,22	1,07	0.93-1.22	60	22,93	18,38	0,95	0.73-1.22	193	367,91	296,46	1,1	0.95-1.27
Testicolo	10	3,82	3,6	0,51	0.25-0.95	1	0,38	0,22	1,36	0.02-7.54	10	19,06	18,29	0,54	0.26-0.99
Altri genitali maschili	1	0,38	0,28	1,61	0.02-8.94	0	0	0	-		0	0	0	-	
Rene	18	6,88	6,08	0,57	0.34-0.9	1	0,38	0,4	0,12	0-0.67	14	26,69	23,7	0,61	0.33-1.02
Vescica (maligni)	111	42,42	35,96	1,08	0.89-1.3	60	22,93	17,99	1,18	0.9-1.52	72	137,25	115,74	1,05	0.82-1.32
(b) Vescica (non maligni)	82	31,34	26,23	0,9	0.72-1.12	0	0	0	-		66	125,04	101,62	0,83	0.65-1.07
Altre vie urinarie	7	2,68	2,39	0,73	0.29-1.51	10	3,82	3,32	1,64	0.79-3.03	5	9,53	8,33	0,79	0.25-1.84
Occhio	1	0,38	0,3	0,75	0.01-4.18	0	0	0	-		1	1,91	1,45	0,82	0.01-4.55
Encefalo e altro SNC (maligni)	15	5,73	5,3	0,62	0.35-1.02	17	6,5	5,73	0,84	0.49-1.35	2	3,81	3,9	0,24	0.03-0.87
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	23	8,79	8,08	1,22	0.78-1.84	2	0,76	0,73	0,86	0.1-3.1	21	40,03	36,46	1,26	0.78-1.92
Tiroide	16	6,11	6,03	0,76	0.43-1.23	5	1,91	1,71	2,51	0.81-5.87	12	22,88	22,32	0,66	0.34-1.15
Altre ghiandole endocrine	7	2,68	2,63	1,39	0.56-2.87	2	0,76	0,68	2,15	0.26-7.77	6	11,44	11,46	1,6	0.59-3.49
Linfoma di Hodgkin	12	4,59	4,33	1,2	0.62-2.09	3	1,15	1,11	1,18	0.24-3.43	10	19,06	18,38	1,15	0.55-2.11
Linfoma non Hodgkin	54	20,64	17,44	1	0.75-1.31	16	6,11	4,9	0,79	0.45-1.28	33	62,91	52,93	0,93	0.64-1.3
Mieloma	16	6,11	5,07	0,82	0.47-1.34	13	4,97	3,76	1,18	0.63-2.01	8	15,25	13,84	0,73	0.31-1.44
Leucemia linfatica acuta	5	1,91	2,21	1	0.32-2.32	6	2,29	2,06	2,61	0.95-5.68	3	5,72	7,61	0,96	0.2-2.82
Leucemia linfatica cronica	10	3,82	3,41	1,67	0.8-3.06	3	1,15	0,78	0,77	0.16-2.26	8	15,25	13,28	2,02	0.87-3.99
Leucemia mieloide acuta	10	3,82	3,53	1,09	0.52-2.01	4	1,53	1,49	1	0.27-2.55	2	3,81	3,51	0,67	0.08-2.43
Leucemia mieloide cronica	3	1,15	0,98	0,82	0.17-2.4	3	1,15	0,97	1,54	0.32-4.51	2	3,81	3,14	0,74	0.09-2.68
Altre MMPC e SMD	18	6,88	5,89	0,77	0.45-1.21	4	1,53	1,21	1,52	0.41-3.88	14	26,69	23,45	0,85	0.46-1.43
Leucemie NAS	5	1,91	1,55	1,02	0.33-2.37	11	4,2	3,33	1,23	0.61-2.2	2	3,81	3,24	1	0.12-3.63
Miscellanea	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	30	11,46	10,21	1,32	0.89-1.88	21	8,03	6,81	0,58	0.36-0.88	8	15,25	13,71	1,56	0.67-3.07
<b>Totale</b>	<b>1599</b>	<b>611,07</b>	<b>520,89</b>	<b>0,93</b>	<b>0.89-0.98</b>	<b>745</b>	<b>284,71</b>	<b>234,88</b>	<b>0,98</b>	<b>0.91-1.05</b>	<b>982</b>	<b>1871,73</b>	<b>1576,94</b>	<b>0,93</b>	<b>0.87-0.99</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>1419</b>	<b>542,28</b>	<b>461,62</b>	<b>0,97</b>	<b>0.92-1.02</b>	<b>743</b>	<b>283,94</b>	<b>234,26</b>	<b>0,98</b>	<b>0.91-1.05</b>	<b>824</b>	<b>1571,28</b>	<b>1326,3</b>	<b>0,99</b>	<b>0.92-1.06</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>1314</b>	<b>502,15</b>	<b>427,32</b>	<b>0,97</b>	<b>0.91-1.02</b>	<b>741</b>	<b>283,18</b>	<b>233,53</b>	<b>0,98</b>	<b>0.91-1.05</b>	<b>738</b>	<b>1406,21</b>	<b>1188,22</b>	<b>1</b>	<b>0.93-1.08</b>



Sede	INCIDENZA					MORTALITÀ					PREVALENZA*				
	Casi	TG	TSD	SIR	IC95%	Casi	TG	TSD	SMR	IC95%	Casi	TG	TSD	SPR	IC95%
Labbro	1	0,36	0,13	0,53	0.01-2.98	1	0,36	0,18	-		1	1,79	0,62	0,61	0.01-3.37
Lingua	1	0,36	0,35	0,41	0.01-2.26	0	0	0	-		1	1,79	1,82	0,73	0.01-4.08
Bocca	4	1,43	1,01	0,8	0.22-2.06	3	1,08	0,73	1,45	0.3-4.23	3	5,37	3,89	1,09	0.22-3.18
Ghiandole salivari	3	1,08	1,1	1,3	0.27-3.79	1	0,36	0,18	1,92	0.03-10.71	2	3,58	3,41	1,35	0.16-4.89
Orofaringe	1	0,36	0,38	2,39	0.03-13.31	0	0	0	-		0	0	0	-	
Rinofaringe	0	-	-	-		1	0,36	0,31	1,88	0.02-10.45	0	0	0	-	
Ipopofaringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Faringe NAS	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Esofago	3	1,08	0,97	0,84	0.17-2.46	5	1,79	1,23	1,77	0.57-4.14	0	0	0	-	
Stomaco	43	15,42	10,4	1,11	0.8-1.49	31	11,12	7,26	1,17	0.79-1.65	10	17,89	14,51	0,66	0.32-1.22
Intestino tenue	4	1,43	1,07	0,91	0.24-2.33	9	3,23	2,29	3,09	1.41-5.87	1	1,79	1,45	0,48	0.01-2.65
Colon	103	36,95	27,37	1,22	0.99-1.48	52	18,65	12,56	1,32	0.99-1.73	65	116,63	87,67	1,17	0.9-1.49
Retto	43	15,42	11,15	0,96	0.69-1.29	14	5,02	3,3	1,46	0.8-2.45	24	43,44	31,91	0,75	0.48-1.11
Fegato	46	16,5	10,8	0,75	0.55-0.99	47	16,86	10,48	0,95	0.7-1.26	12	20,8	15,1	0,56	0.3-1
Vie biliari	17	6,1	4,06	0,81	0.47-1.3	13	4,66	2,75	0,86	0.46-1.46	3	5,37	4,55	0,87	0.18-2.55
Pancreas	39	13,99	9,77	1,25	0.89-1.71	32	11,48	8,09	1,17	0.8-1.65	6	10,73	7,59	1,46	0.53-3.18
Cavità nasale	1	0,36	0,25	0,69	0.01-3.85	0	0	0	-		1	1,79	1,22	0,88	0.01-4.88
Laringe	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Polmone	46	16,5	13,21	0,72	0.53-0.96	44	15,78	12,23	0,85	0.62-1.15	12	21,47	19,11	0,6	0.31-1.06
Altri organi toracici	2	0,72	0,5	0,59	0.07-2.13	4	1,43	1,02	2,27	0.61-5.81	1	1,79	1,45	0,5	0.01-2.77
Osso	3	1,08	1,27	1,16	0.24-3.4	3	1,08	0,69	1,08	0.22-3.17	3	5,37	6,43	1,96	0.4-5.74
Pelle, melanomi	30	10,76	9,82	0,96	0.65-1.37	4	1,43	1,09	0,68	0.18-1.74	28	50,09	46,08	1,01	0.67-1.46
(a) Pelle, non melanomi	145	52,01	36,49	0,84	0.71-0.99	3	1,08	0,74	1,23	0.25-3.59	125	223,6	160,03	0,8	0.67-0.95
Mesotelioma	1	0,36	0,38	0,39	0.01-2.16	0	0	0	-		0	0	0	-	
Sarcoma di Kaposi	3	1,08	0,91	0,98	0.2-2.86	2	0,72	0,33	20,13	2.44-72.66	2	3,58	2,75	0,76	0.09-2.75
Tessuti molli	10	3,59	2,82	2,22	1.06-4.09	1	0,36	0,34	0,62	0.01-3.44	4	7,16	7,48	1,28	0.35-3.28
Mammella	308	110,48	93,92	0,98	0.87-1.09	84	30,13	21,54	0,99	0.79-1.22	269	480,94	410,33	0,96	0.85-1.08
Utero, collo	17	6,1	5,54	0,96	0.56-1.53	3	1,08	1,1	1,73	0.36-5.04	11	18,92	18,03	0,75	0.39-1.39
Utero, corpo	61	21,88	18,45	0,97	0.75-1.25	14	5,02	3,85	3,18	1.74-5.34	48	85,19	72,64	0,94	0.7-1.26
Utero NAS	2	0,72	0,31	0,62	0.07-2.23	16	5,74	3,68	0,89	0.51-1.44	0	0	0	-	
Ovaio	42	15,07	12,97	1,16	0.84-1.57	13	4,66	3,21	0,81	0.43-1.38	23	41,14	37,85	1,12	0.71-1.67
Altri genitali femminili	13	4,66	3,38	1,1	0.59-1.89	8	2,87	2,01	1,33	0.57-2.63	9	16,1	11,63	1,17	0.53-2.22
Rene	18	6,46	5,48	0,93	0.55-1.46	1	0,36	0,18	0,23	0-1.28	14	24,29	21,52	0,92	0.52-1.6
Vescica (maligni)	14	5,02	3,34	0,64	0.35-1.08	12	4,3	2,2	1,1	0.57-1.92	6	10,73	7,68	0,44	0.16-0.96
(b) Vescica (non maligni)	22	7,89	6,49	1,09	0.68-1.65	0	0	0	-		22	39,35	31,41	1,22	0.77-1.85
Altre vie urinarie	2	0,72	0,51	0,89	0.11-3.21	5	1,79	0,99	1,72	0.55-4.02	2	3,58	2,41	1,45	0.18-5.25
Occhio	1	0,36	0,38	0,39	0.01-2.15	0	0	0	-		1	1,79	1,79	0,47	0.01-2.6
Encefalo e altro SNC (maligni)	22	7,89	7,22	1,13	0.71-1.71	14	5,02	3,7	0,87	0.47-1.46	11	19,01	20,28	1,66	0.86-3.08
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	38	13,63	12,53	1,02	0.72-1.41	1	0,36	0,31	0,25	0-1.39	33	58,72	56,79	0,99	0.69-1.4
Tiroide	53	19,01	18,15	0,91	0.68-1.19	3	1,08	0,5	1,32	0.27-3.87	53	94,81	90,86	0,95	0.71-1.24
Altre ghiandole endocrine	6	2,15	1,81	1,86	0.68-4.04	1	0,36	0,13	1,52	0.02-8.46	4	7,16	6,58	1,39	0.37-3.55
Linfoma di Hodgkin	11	3,95	3,9	1,25	0.62-2.24	3	1,08	0,71	1,76	0.36-5.14	10	17,89	17,95	1,26	0.6-2.31
Linfoma non Hodgkin	42	15,07	12,35	0,98	0.71-1.33	16	5,74	3,93	1,1	0.63-1.78	30	53,66	45,36	1,01	0.68-1.45
Mieloma	18	6,46	4,58	1,24	0.73-1.96	11	3,95	2,37	1,26	0.63-2.25	7	12,52	9,46	0,89	0.36-1.84
Leucemia linfatica acuta	3	1,08	1,5	1,02	0.21-2.98	3	1,08	0,96	2,6	0.54-7.61	2	3,58	5,14	0,96	0.12-3.48
Leucemia linfatica cronica	2	0,72	0,51	0,57	0.07-2.06	7	2,51	1,38	2,56	1.03-5.28	1	1,79	1,79	0,39	0.01-2.15
Leucemia mieloide acuta	11	3,95	3,43	1,22	0.61-2.19	6	2,15	1,71	1,32	0.48-2.88	4	7,16	7,44	1,13	0.3-2.89
Leucemia mieloide cronica	4	1,43	1,36	1,45	0.39-3.72	5	1,79	0,77	3,82	1.23-8.91	4	7,16	6,68	1,9	0.51-4.87
Altre MMPC e SMD	15	5,38	4,18	0,74	0.41-1.22	3	1,08	0,83	0,86	0.18-2.51	9	16,1	13,63	0,64	0.29-1.22
Leucemie NAS	5	1,79	1,15	1,24	0.4-2.89	7	2,51	1,32	0,8	0.32-1.65	1	1,12	1,22	0,71	0.01-6.3
Miscellanea	0	-	-	-		0	0	0	-		0	0	0	-	
Mal definite e metastasi	19	6,82	4,63	0,57	0.35-0.9	21	7,53	4,44	0,6	0.37-0.92	2	3,58	2,75	0,29	0.03-1.04
<b>Totale</b>	<b>1298</b>	<b>465,61</b>	<b>372,27</b>	<b>0,95</b>	<b>0.9-1</b>	<b>527</b>	<b>189,04</b>	<b>127,6</b>	<b>1,05</b>	<b>0.96-1.14</b>	<b>878</b>	<b>1570,25</b>	<b>1318,33</b>	<b>0,91</b>	<b>0.85-0.97</b>
<b>Totale escluso (a)</b>	<b>1153</b>	<b>413,6</b>	<b>335,79</b>	<b>0,97</b>	<b>0.91-1.02</b>	<b>524</b>	<b>187,97</b>	<b>126,87</b>	<b>1,05</b>	<b>0.96-1.14</b>	<b>753</b>	<b>1346,65</b>	<b>1158,3</b>	<b>0,93</b>	<b>0.87-1</b>
<b>Totale escluso (a)(b)(c)</b>	<b>1093</b>	<b>392,08</b>	<b>316,77</b>	<b>0,96</b>	<b>0.9-1.02</b>	<b>523</b>	<b>187,61</b>	<b>126,56</b>	<b>1,06</b>	<b>0.97-1.15</b>	<b>698</b>	<b>1248,58</b>	<b>1070,11</b>	<b>0,92</b>	<b>0.86-0.99</b>

