

Tabella 6.5a - RTS, Anni 1996-2009. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati per 100.000 residenti (popolazione europ MASCHI)

SEDE	SA Provincia 1996-2009	ex ASL SA1 1996-2009	ex ASL SA2 1996-2009	ex ASL SA3 1996-2009
Labbro	0,99	0,92	0,90	1,15
Lingua	1,56	1,19	1,47	2,20
Bocca	1,49	1,02	1,49	2,08
Ghiandole salivari	1,28	1,75	1,02	1,14
Orofaringe	1,10	0,99	1,11	1,26
Rinofaringe	1,37	1,58	1,42	1,06
Ipopfaringe	0,54	0,67	0,38	0,63
Faringe NAS	0,44	0,58	0,29	0,52
Esofago	2,51	1,91	2,59	3,12
Stomaco	16,08	17,18	16,88	13,95
Intestino tenue	1,18	1,13	1,20	1,14
Colon	31,52	29,73	30,51	34,90
Retto	14,98	14,19	15,45	14,81
Fegato	20,42	30,15	17,83	14,34
Vie biliari	4,83	5,25	5,08	4,20
Pancreas	8,05	8,92	8,04	7,14
Cavità nasale	0,67	0,70	0,87	0,32
Laringe	11,78	13,04	11,30	11,14
Polmone	73,95	86,53	75,70	59,56
Altri organi toracici	0,97	1,11	1,07	0,75
Oss	1,44	1,40	1,55	1,28
Pelle, melanomi	6,56	6,15	7,40	5,62
Pelle, non melanomi	54,58	46,93	59,28	54,61
Mesotelioma	1,15	1,11	1,42	0,82
Sarcoma di Kaposi	0,92	1,39	0,93	0,47
Tessuti molli	2,46	2,26	2,47	2,63
Mammella	1,03	1,12	0,88	1,09
Pene	1,69	2,10	1,52	1,59
Prostata	52,76	57,05	51,36	50,78
Testicolo	5,41	5,30	5,56	5,29
Altri genitali maschili	0,24	0,22	0,31	0,21
Rene, vie urinarie	11,18	11,15	12,10	9,90
Vescica	53,82	58,37	56,93	44,78
Occhio	0,69	0,55	0,80	0,64
Encefalo e altro SNC	10,19	10,59	10,59	9,18
Tiroide	4,94	4,82	4,58	5,73
Altre ghiandole endocrine	0,60	0,58	0,62	0,57
Linfoma di Hodgkin	3,73	3,96	3,19	4,28
Linfoma non Hodgkin	15,78	16,37	16,33	14,28
Mieloma	5,17	5,10	5,47	4,65
Leucemia linfatica acuta	2,63	2,65	2,31	3,18
Leucemia linfatica cronica	4,74	4,98	4,44	4,87
Leucemia mieloide acuta	3,66	3,98	3,58	3,51
Leucemia mieloide cronica	1,97	1,73	1,85	2,43
Altre MMP e SMD	6,05	6,56	5,31	4,58
Leucemie NAS	1,71	1,54	1,53	2,07
Miscellanea	0,10	0,12	0,12	0,03
Mal definite e metastasi	7,00	6,85	8,20	5,38
TOTALE (escl. cute/MMP/SMD)	397,30	429,98	400,67	360,66
TOTALE	457,92	485,47	465,27	419,95

Tabella 6.5b - RTS, Anni 1996-2009. Incidenza dei tumori maligni: tassi standardizzati per 100.000 residenti (popolazione euro)

SEDE	SA Provincia 1996-2009	ex ASL SA1 1996-2009	ex ASL SA2 1996-2009	ex ASL SA3 1996-2009
Labbro	0,19	0,19	0,24	0,12
Lingua	0,59	0,54	0,74	0,41
Bocca	0,74	0,68	0,74	0,79
Ghiandole salivari	0,82	0,93	0,83	0,68
Orofaringe	0,17	0,25	0,12	0,17
Rinofaringe	0,35	0,27	0,38	0,40
Ipopfaringe	0,05	0,02	0,03	0,11
Faringe NAS	0,12	0,06	0,19	0,07
Esofago	0,51	0,64	0,36	0,55
Stomaco	8,42	9,03	8,30	8,13
Intestino tenue	0,78	0,74	0,87	0,70
Colon	20,47	21,80	19,04	21,45
Retto	9,21	9,59	8,72	9,47
Fegato	7,68	11,34	6,48	5,62
Vie biliari	6,47	7,67	6,62	4,87
Pancreas	5,62	5,89	6,54	3,92
Cavità nasale	0,31	0,26	0,36	0,26
Laringe	10,74	0,98	0,74	0,47
Polmone	10,27	12,34	10,83	7,33
Altri organi toracici	0,66	0,85	0,85	0,64
Oss	0,88	1,03	0,71	0,93
Pelle, melanomi	6,77	7,71	7,37	4,50
Pelle, non melanomi	31,91	27,97	33,97	32,44
Mesotelioma	0,42	0,57	0,35	0,36
Sarcoma di Kaposi	0,46	0,94	0,32	0,21
Tessuti molli	2,07	1,73	2,31	2,14
Mammella	80,38	89,09	80,32	69,58
Utero, collo	6,54	6,95	6,07	6,74
Utero, corpo	14,07	14,23	13,58	14,64
Utero NAS	2,19	2,16	2,26	2,05
Ovaio	12,04	12,62	12,48	10,56
Altri genitali femminili	2,91	3,23	2,87	2,60
Rene, vie urinarie	4,63	4,38	4,65	4,96
Vescica	7,84	8,65	8,08	6,52
Occhio	0,66	0,77	0,77	0,29
Encefalo e altro SNC	9,40	9,30	9,43	9,51
Tiroide	16,67	13,51	17,62	19,32
Altre ghiandole endocrine	0,84	0,74	0,63	1,37
Linfoma di Hodgkin	2,93	2,58	3,30	2,80
Linfoma non Hodgkin	11,79	12,48	11,64	11,26
Mieloma	3,93	4,62	3,89	3,24
Leucemia linfatica acuta	1,72	2,01	1,63	1,55
Leucemia linfatica cronica	2,89	2,88	2,88	3,08
Leucemia mieloide acuta	2,87	3,29	2,84	2,97
Leucemia mieloide cronica	1,23	1,23	0,93	1,73
Altre MMP e SMD	3,84	7,05	2,71	1,83
Leucemie NAS	1,04	0,82	1,20	1,03
Miscellanea	0,12	0,13	0,09	0,17
Mal definite e metastasi	5,52	6,09	5,94	4,29
TOTALE (escl. cute/MMP/SMD)	276,79	297,84	275,76	254,54
TOTALE	312,54	332,67	312,45	286,81

SEDE	SA Provincia 1996-2009	ex ASL SA1 1996-2009	ex ASL SA2 1996-2009	ex ASL SA3 1996-2009
COLON E RETTO uomini	46,50	43,92	45,96	49,71
COLON E RETTO donne	29,68	31,39	27,76	30,92
UTERO (tutti)	22,80	23,34	21,81	23,43
VIE URINARIE uomini	65,00	69,52	69,03	64,68
VIE URINARIE donne	12,47	13,03	12,73	11,46
LEUCEMIA LINFOIDE uomini	7,37	7,63	6,75	8,05
LEUCEMIA LINFOIDE donne	4,41	4,89	3,91	4,63
LEUCEMIA MIELOIDE uomini	5,63	5,71	5,43	5,94
LEUCEMIA MIELOIDE donne	4,10	4,52	3,47	4,70
LEUCEMIE uomini	14,71	14,88	13,71	16,06
LEUCEMIE donne	9,55	10,23	8,58	10,36
TESTA-COLLO uomini	20,24	21,52	19,35	20,34
TESTA COLLO donne	3,89	3,99	4,13	3,36

Tabella 6.5a - RTS, Anni 1996-2009. Incidenza. MASCHI

SEDE	INCIDENZA													
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Libbro	0.92	1.56	1.33	1.09	0.71	1.37	1.06	1.04	1.00	0.93	1.12	0.63	0.70	0.43
Lingua	1.61	2.40	0.52	2.27	2.74	1.60	1.20	1.81	0.99	0.98	1.08	1.70	0.75	2.39
Bocca	1.07	1.33	2.53	1.58	1.82	1.05	1.57	1.85	1.05	1.24	1.10	1.40	1.88	1.42
Ghiandole salivari	1.65	1.42	1.93	0.98	1.41	1.63	1.06	1.24	1.19	1.11	0.84	1.05	1.17	1.05
Orofaringe	1.02	2.31	1.04	1.31	1.06	1.35	1.10	1.74	1.02	1.06	1.17	1.06	1.35	1.08
Rinofaringe	1.72	1.73	2.01	0.30	0.74	1.32	1.17	1.52	1.86	1.22	1.68	2.18	0.53	1.19
Ipoфарinge	-	0.54	1.06	1.02	0.53	0.19	0.46	0.13	1.21	0.40	-	0.58	0.52	0.87
Faringe NAS	0.88	0.15	0.33	0.75	0.13	0.19	0.43	0.16	0.78	0.39	0.52	0.69	0.32	0.36
Esofago	2.60	2.31	2.06	2.68	2.78	3.16	3.06	2.57	2.36	3.07	2.37	3.04	1.73	1.76
Stomaco	14.88	16.99	16.15	17.97	18.82	12.88	16.78	16.36	15.69	15.31	15.62	15.62	15.22	15.59
Intestino tenue	1.06	1.36	0.98	1.04	1.32	1.24	0.83	1.13	1.44	0.88	1.39	1.18	0.75	1.18
Colon	25.26	27.32	28.13	27.85	33.43	30.18	32.89	30.27	31.59	32.65	34.93	33.72	36.29	34.41
Retto	15.55	15.28	12.30	11.85	14.99	13.21	13.53	16.91	18.41	16.71	16.60	16.99	14.21	13.22
Fegato	23.28	25.18	23.14	23.88	23.22	19.99	20.56	19.01	18.01	16.61	19.71	16.54	20.89	16.05
Vie biliari	4.21	6.27	4.83	4.58	7.11	5.74	3.57	4.82	2.74	5.28	6.18	4.36	4.31	4.17
Pancreas	5.43	6.79	9.07	8.04	7.56	6.74	8.61	8.00	7.66	8.88	10.33	7.60	8.17	9.54
Cavità nasale	0.49	0.25	1.02	0.31	1.04	0.34	0.73	0.39	0.70	0.42	1.59	0.22	1.23	0.53
Laringe	12.70	14.87	11.57	13.87	11.54	13.21	11.76	10.93	10.61	11.33	13.44	9.58	10.79	9.70
Polirome	88.76	85.47	78.08	74.41	76.85	74.27	74.73	74.42	70.90	75.95	72.95	68.14	63.25	59.89
Altri organi toracici	1.09	0.74	0.65	1.43	0.82	1.10	1.27	0.90	1.19	1.26	0.65	1.06	0.68	0.81
Ossa	2.41	1.47	1.76	1.44	1.15	1.71	1.22	1.15	1.73	1.11	0.65	0.92	0.98	2.38
Pelle, melanomi	6.39	4.68	6.14	6.42	6.91	8.67	8.49	5.32	6.85	6.59	5.58	6.44	7.23	4.43
Pelle, non melanomi	40.78	52.69	53.27	54.17	56.13	52.36	50.66	51.22	52.60	54.40	53.75	59.45	68.79	56.03
Mesotelioma	1.49	0.68	0.77	0.63	1.92	1.94	1.05	1.64	2.75	1.01	1.75	1.30	0.77	0.68
Sarcoma di Kaposi	0.34	0.92	0.98	0.36	0.64	1.08	0.87	1.17	1.04	1.15	0.98	1.04	1.28	0.90
Tessuti molli	2.41	1.64	2.52	2.66	2.15	2.42	3.25	1.99	2.36	2.43	2.67	2.87	2.45	2.19
Mammella	1.08	0.37	1.15	1.31	0.90	0.70	0.86	2.13	1.00	0.93	1.13	1.01	1.34	0.51
Pene	2.00	2.33	2.17	1.73	1.78	1.69	1.42	1.32	1.17	1.81	1.94	1.61	1.54	1.24
Prostata	37.43	36.96	38.04	36.92	42.65	41.18	46.18	61.11	62.74	55.38	63.16	73.10	68.92	66.75
Testicolo	4.95	3.66	4.64	3.38	5.00	6.42	6.65	8.19	6.15	6.58	6.48	4.43	5.89	6.28
Altri genitali maschili	0.26	0.75	-	0.15	-	0.47	0.17	-	0.37	0.17	0.37	-	0.25	0.46
Rene, vie urinarie	10.13	10.78	10.02	10.26	8.93	11.64	8.93	11.46	13.69	12.88	11.63	11.76	13.06	11.38
Vescica	59.94	61.25	61.63	60.82	49.19	55.19	54.74	49.06	54.90	54.01	49.37	49.79	48.96	45.15
Occhio	0.44	1.03	1.40	0.48	0.67	0.13	0.41	0.42	0.39	1.38	0.60	1.01	0.81	0.50
Encefalo e altro SNC	12.66	9.63	7.96	9.54	9.47	8.57	8.84	11.32	11.74	9.99	10.61	12.32	9.96	9.37
Tiroide	3.60	3.20	3.89	3.48	5.51	3.52	4.58	5.93	6.04	4.56	6.44	5.11	6.94	6.32
Altre ghiandole endocrine	1.71	0.52	0.53	0.63	0.49	0.66	-	0.63	0.50	0.39	0.73	0.43	0.27	0.80
Linfoma di Hodgkin	5.94	2.88	3.37	3.06	3.45	3.78	4.73	3.17	3.77	3.17	2.73	4.48	4.25	3.59
Linfoma non Hodgkin	20.53	15.64	13.71	13.88	14.78	18.91	16.26	13.80	17.30	14.34	17.66	14.44	14.41	14.96
Mieloma	7.71	5.98	5.74	6.38	4.29	3.86	5.48	5.09	5.58	4.62	5.07	5.19	4.48	3.28
Leucemia linfatica acuta	7.01	2.71	3.46	1.87	2.72	1.06	1.93	3.57	1.65	2.76	2.92	1.32	2.56	0.98
Leucemia linfatica cronica	6.91	4.77	3.80	5.29	5.81	6.39	4.02	4.43	5.05	3.45	4.68	4.18	3.99	4.19
Leucemia mieloide acuta	3.77	4.36	2.72	3.19	3.56	3.47	3.29	2.98	4.13	3.38	3.69	3.86	5.15	3.38
Leucemia mieloide cronica	2.47	2.35	1.43	2.44	2.18	1.62	2.02	0.68	2.38	1.92	2.25	2.73	2.07	1.38
Altre MNP e SMD	2.39	6.10	4.20	4.45	2.25	2.75	3.36	5.08	10.83	10.59	8.56	10.78	7.11	4.25
Leucemie NAS	2.44	2.86	1.93	2.19	2.05	2.07	1.54	2.01	2.26	1.56	0.72	1.38	0.76	0.83
Miscellanea	-	0.21	0.40	-	0.20	0.13	-	-	0.22	0.17	-	0.08	-	-
Mal definite e metastasi	7.97	7.71	8.07	7.61	9.38	9.02	8.06	4.98	5.51	5.84	6.23	6.50	4.83	6.23
TOTALE (escl. cste./MNP/SMD)	416.19	403.59	386.89	383.08	394.38	387.08	389.38	398.30	410.02	397.45	414.61	403.95	398.61	376.05
TOTALE	459.36	462.37	444.35	441.70	452.74	442.19	443.39	454.60	473.25	462.45	473.92	474.19	474.50	436.83

Tabella 6.5b - RTS, Anni 1996-2009. Incidenza.

SEDE	INCIDENZA													
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Libbro	0.20	0.45	0.13	-	0.34	-	0.35	0.36	0.25	-	0.34	0.22	0.05	0.16
Lingua	1.02	1.46	0.71	0.31	0.81	0.61	0.73	0.57	0.69	0.63	0.82	1.19	0.42	1.23
Bocca	1.53	2.08	0.28	1.36	1.19	0.99	0.74	0.76	0.58	1.11	0.70	1.32	0.50	0.25
Ghiandole salivari	0.25	0.41	-	0.17	0.51	0.39	0.18	0.11	-	0.44	0.08	-	-	-
Orofaringe	0.54	0.34	0.40	0.11	0.40	0.50	0.28	0.25	0.30	0.40	0.43	0.18	0.51	0.18
Rinofaringe	-	-	-	-	0.46	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ipoфарinge	-	-	-	0.09	0.16	0.22	-	-	0.19	-	-	-	-	-
Faringe NAS	-	0.09	0.10	-	-	-	0.09	-	-	0.32	0.14	0.11	-	0.32
Esofago	0.37	0.45	0.67	0.75	0.14	0.28	1.09	0.40	0.58	0.63	0.70	0.57	0.26	0.36
Stomaco	9.00	11.29	6.72	8.84	8.31	8.27	10.25	6.67	7.91	7.07	6.59	7.84	6.15	6.82
Intestino tenue	1.37	1.18	0.52	0.75	0.69	0.97	0.80	1.71	0.82	0.75	0.54	0.12	0.42	0.37
Colon	14.95	20.39	17.51	21.78	21.28	19.92	20.80	20.10	19.27	19.77	25.03	21.18	21.02	22.43
Retto	7.75	9.21	8.12	9.17	9.03	8.70	11.15	10.94	10.73	9.03	8.70	7.96	8.98	9.58
Fegato	9.86	7.75	8.49	11.11	8.59	8.84	6.02	7.57	5.57	8.59	6.66	7.00	6.43	4.92
Vie biliari	7.81	7.67	8.26	8.60	6.93	8.16	6.69	6.38	5.91	6.16	4.61	5.56	5.39	3.44
Pancreas	4.74	4.70	3.58	6.65	6.02	5.89	5.02	6.25	6.26	5.18	6.44	4.84	5.77	7.05
Cavità nasale	0.37	0.12	0.52	0.22	0.40	0.47	0.17	0.14	0.68	0.21	0.71	-	0.17	0.16
Laringe	0.73	0.54	0.52	1.01	0.78	0.98	1.28	1.23	0.99	1.12	0.95	1.40	0.48	0.30
Polirome	8.37	10.90	10.47	7.89	11.23	8.83	9.22	10.09	8.26	10.45	10.93	10.62	13.50	11.36
Altri organi toracici	0.69	0.83	0.31	0.51	0.60	0.69	0.48	0.40	0.14	0.74	0.94	0.86	0.99	0.98
Ossa	1.11	1.84	1.16	0.46	1.45	0.80	0.91	0.82	0.99	0.26	0.51	1.02	0.77	0.58
Pelle, melanomi	5.13	5.11	6.95	6.96	5.46	7.13	7.85	6.57	5.73	9.20	5.93	6.28	6.99	9.13
Pelle, non melanomi	24.68	34.12	30.49	29.43	30.47	33.13	29.29	29.97	27.59	34.40	35.11	35.41	38.99	32.16
Mesotelioma	0.54	0.17	0.34	0.11	0.09	0.14	0.71	0.80	0.83	0.80	0.70	0.25	0.43	-
Sarcoma di Kaposi	0.47	0.25	0.63	0.14	0.32	0								

Tabella 6.5a - RTS, Anni 1996-2009, Inci MASCHI

SEDE	ex ASL SA2													
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Labbro	1,36	0,42	0,72	2,26	0,37	1,14	0,30	1,12	2,16	1,08	0,92	0,41	0,65	-
Lingua	2,32	3,28	-	2,02	1,50	1,80	1,32	1,13	1,85	1,01	0,40	1,35	1,39	1,52
Bocca	0,82	2,20	2,47	7,09	2,57	0,84	1,87	1,85	0,95	1,26	0,72	1,90	1,47	1,22
Ghiandole salivari	1,79	1,19	0,73	0,33	0,89	1,16	1,41	1,72	1,63	1,57	0,48	-	0,70	0,89
Orofaringe	0,49	3,05	1,94	0,74	1,49	1,69	0,75	0,47	1,20	0,32	0,40	0,82	1,54	1,00
Rinofaringe	1,88	0,46	2,37	0,71	0,43	1,36	1,18	2,67	1,82	0,44	2,20	1,86	0,41	1,94
Ipoфарinge	-	-	1,10	1,47	-	-	-	-	1,07	0,39	-	-	0,40	0,81
Faringe NAS	1,60	0,38	-	0,56	-	-	-	-	0,50	0,49	-	0,21	-	0,44
Esofago	2,76	0,75	2,65	3,33	3,90	2,06	2,58	3,35	3,15	4,26	1,63	1,91	2,66	1,95
Stomaco	15,88	16,97	19,39	18,82	21,82	12,41	17,82	19,40	15,41	17,63	14,19	14,63	16,90	13,66
Intestino tenue	1,80	2,16	0,35	2,29	1,56	1,19	0,52	0,51	0,70	0,91	0,96	0,73	0,70	1,03
Colon	25,20	30,03	30,06	24,87	34,53	28,80	33,08	33,49	30,10	27,73	34,32	32,60	28,21	33,58
Retto	19,15	17,43	12,22	10,90	13,90	10,62	11,54	17,02	19,78	18,44	16,24	18,34	14,52	16,30
Fegato	19,20	22,67	19,56	18,44	20,87	15,42	16,97	18,66	18,65	14,45	18,11	14,69	18,15	12,72
Vie biliari	4,24	5,68	6,37	3,79	8,53	4,74	2,87	3,89	3,34	7,00	7,84	4,14	4,19	4,51
Pancreas	6,99	6,80	9,37	7,33	5,60	8,14	7,70	7,77	8,23	12,98	7,78	8,04	9,44	6,60
Cavità nasale	0,75	-	2,11	0,37	1,09	0,45	0,98	0,56	0,90	0,39	1,63	0,21	1,88	0,99
Laringe	15,42	12,74	12,87	13,79	10,56	13,35	10,41	10,97	11,74	9,38	9,30	10,83	8,73	7,02
Pollmone	98,10	88,33	82,61	75,72	75,31	74,79	65,42	75,81	75,23	73,18	69,85	74,80	67,97	65,04
Altri organi toracici	1,78	0,37	0,35	1,93	0,80	0,30	1,03	2,41	1,29	0,85	0,87	1,13	1,67	0,67
Oss	2,07	1,45	2,50	1,71	1,16	1,39	1,18	1,10	2,20	0,99	1,14	0,76	0,80	3,15
Pelle, melanomi	5,19	4,94	6,74	8,15	9,32	10,12	10,25	8,85	7,79	8,29	4,79	6,68	5,81	8,99
Pelle, non melanomi	34,77	61,82	53,90	56,68	64,49	54,68	61,86	62,25	55,93	60,04	66,05	62,85	72,99	52,83
Mesotelioma	1,39	0,40	0,92	0,80	3,20	2,77	1,74	1,39	0,50	1,19	1,70	1,20	1,85	2,10
Sarcoma di Kaposi	1,35	1,52	0,95	0,86	1,14	1,23	0,33	1,19	1,24	0,93	1,07	1,38	0,89	0,87
Tessuti molli	3,35	1,27	3,63	3,39	3,93	2,50	2,94	2,17	2,19	3,50	1,94	3,09	1,01	2,07
Mammella	1,08	-	-	2,19	1,06	0,88	0,39	2,37	1,02	-	1,15	0,89	1,26	-
Pene	1,29	0,84	2,17	1,24	1,58	0,88	0,59	1,57	1,74	1,64	1,50	1,71	2,42	1,62
Prostata	31,30	38,62	40,73	31,54	39,17	38,64	40,68	58,69	66,55	56,07	64,58	76,05	65,12	63,11
Testicolo	2,44	2,20	4,59	3,30	4,24	7,54	2,47	9,88	7,71	8,06	5,48	7,15	6,26	4,16
Altri genitali maschili	-	1,34	-	0,37	-	1,13	-	-	0,88	-	0,48	-	0,20	-
Rene, vie urinarie	9,72	13,16	10,92	11,00	8,83	13,74	11,28	11,65	13,88	11,92	11,80	13,16	14,78	12,85
Vescica	56,65	69,30	65,46	72,75	51,23	59,59	57,34	49,58	56,84	54,07	51,50	59,12	52,69	42,24
Occhio	1,65	1,55	1,72	0,80	-	-	-	-	1,65	-	-	-	0,28	1,33
Encefalo e altro SNC	11,14	10,05	8,49	13,62	9,08	9,31	10,62	11,57	13,32	10,52	11,13	14,56	8,51	6,57
Tiroide	3,71	2,51	5,13	5,40	3,51	2,61	4,73	5,56	3,47	3,07	5,57	4,00	5,66	4,19
Altre ghiandole endocrine	1,85	-	0,55	1,50	0,45	0,31	-	0,58	0,40	0,94	-	0,65	1,17	-
Linfoma di Hodgkin	3,33	1,38	2,45	2,56	1,78	3,16	3,56	1,85	4,07	3,02	3,46	6,36	5,53	2,29
Linfoma non Hodgkin	23,72	16,06	16,25	12,63	12,48	18,78	14,48	14,58	18,28	16,52	18,34	15,80	13,30	16,12
Mieloma	7,40	7,28	7,09	6,61	3,63	3,85	4,50	5,09	5,56	3,84	5,99	5,23	7,76	3,11
Leucemia linfatica acuta	6,19	2,50	4,03	1,88	1,84	0,55	1,58	2,68	4,68	2,01	0,72	2,98	0,73	-
Leucemia linfatica cronica	6,97	4,41	3,55	4,59	8,50	7,01	3,59	4,49	4,58	3,71	2,47	4,18	3,00	3,74
Leucemia mieloide acuta	4,75	3,73	2,98	3,22	3,38	2,92	3,25	2,67	4,39	3,39	4,32	3,83	4,06	3,19
Leucemia mieloide cronica	3,24	3,15	2,19	2,52	1,78	0,74	1,23	0,29	3,47	1,50	1,62	1,31	1,64	1,60
Altre MNP e SMD	2,33	5,37	4,74	4,07	1,38	0,76	3,05	4,35	12,11	12,09	8,84	4,22	5,67	4,07
Leucemie NAS	3,84	0,72	1,80	2,23	2,45	2,12	0,84	2,34	1,38	1,25	1,15	1,01	0,39	-
Miscellanea	-	-	0,45	-	0,48	-	-	-	0,53	-	-	0,20	-	-
Mai definite e metastasi	8,68	8,92	7,58	9,96	7,69	11,10	6,55	7,53	6,78	5,88	9,38	8,96	7,38	7,15
TOTALE (escl. cause/MMP/SMD)	420,83	412,57	409,99	394,25	394,26	382,77	361,48	407,19	431,06	404,42	404,90	422,18	400,81	368,43
TOTALE	457,93	479,77	468,63	455,00	450,13	438,21	426,38	473,79	499,11	476,55	479,78	489,25	479,47	425,32

SEDE	ex ASL SA3													
	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009
Labbro	0,46	2,12	0,46	-	-	-	-	-	1,22	1,26	2,69	0,88	-	-
Lingua	1,10	2,95	1,31	2,10	5,14	2,58	1,77	2,17	0,36	1,31	2,48	3,31	0,74	3,22
Bocca	1,46	1,51	4,20	2,54	1,24	2,36	0,38	1,23	1,92	1,13	2,50	1,51	1,48	2,91
Ghiandole salivari	1,57	0,67	2,03	0,45	-	-	-	-	1,87	1,30	2,03	0,65	1,65	0,58
Orofaringe	1,93	1,03	-	-	-	-	-	-	1,90	1,68	0,96	1,06	1,15	2,48
Rinofaringe	0,83	1,56	-	-	-	-	-	-	0,73	1,60	-	0,73	2,45	1,58
Ipoфарinge	-	0,47	1,56	-	-	-	-	-	0,43	0,43	1,61	0,44	-	-
Faringe NAS	-	-	0,71	1,86	-	-	-	-	0,70	0,90	-	0,56	-	0,74
Esofago	3,39	4,20	2,46	3,35	1,39	6,24	5,21	1,17	3,14	3,30	4,30	4,31	1,05	0,78
Stomaco	10,36	12,90	7,52	19,06	13,78	12,16	13,39	15,77	18,89	11,88	16,65	16,33	11,26	14,21
Intestino tenue	-	-	-	-	-	-	-	-	1,43	1,79	0,83	1,40	1,18	0,99
Colon	31,00	25,61	29,17	40,41	40,41	35,67	34,64	31,81	37,47	37,97	32,03	31,04	43,59	36,19
Retto	16,52	15,00	12,14	11,45	16,77	10,93	15,56	13,66	15,51	16,45	21,49	17,96	13,51	10,73
Fegato	14,39	19,00	17,77	20,88	15,96	16,48	19,39	10,90	10,90	11,07	12,23	12,81	11,48	9,72
Vie biliari	4,53	7,49	3,27	5,05	2,34	3,64	2,92	6,15	2,86	4,18	6,68	5,33	1,43	3,10
Pancreas	3,61	7,11	8,32	7,27	6,85	5,63	7,15	8,18	5,21	4,44	13,24	6,21	4,95	11,89
Cavità nasale	-	-	-	-	-	-	-	-	1,38	-	-	-	-	-
Laringe	7,91	18,17	9,03	11,68	12,14	11,60	16,85	8,77	9,93	11,03	12,64	9,38	11,43	7,02
Pollmone	64,87	68,36	56,49	58,22	62,00	58,18	74,18	61,31	57,77	65,30	59,20	59,50	43,17	44,21
Altri organi toracici	0,61	1,88	-	1,80	0,43	0,70	0,75	0,94	-	0,70	-	1,49	0,80	0,35
Oss	1,94	2,62	1,35	-	1,60	1,14	0,37	1,99	1,65	1,13	-	0,46	2,01	2,38
Pelle, melanomi	8,09	4,49	3,33	3,52	4,52	7,25	9,51	6,14	1,10	3,39	7,07	2,75	9,71	5,11
Pelle, non melanomi	51,18	45,32	62,62	57,29	54,64	55,01	45,45	39,11	51,55	52,02	43,25	61,01	77,66	61,29
Mesotelioma	-	-	-	-	-	-	-	-	1,20	1,08	1,31	1,69	-	-
Sarcoma di Kaposi	0,47	-	0,46	0,54	1,41	0,43	0,43	1,32	0,36	-	0,34	0,43	0,73	-
Tessuti molli	2,50	1,82	1,53	2,84	4,97	2,93	3,79	1,16	2,35	1,21	4,59	1,09	3,56	2,22
Mammella	0,61	1,35	3,10	0,78	0,44	1,25	1,19	2,35	0,65	0,35	2,23	0,34	0,25	0,35
Pene	1,78	3,27	2,07	1,28	2,71	1,94	0,43	2,05	1,31	0,86	2,02	0,95	1,46	0,78
Prostata	40,59	34,20	30,52	33,01	48,29	33,00	57,46	60,18	53,10	50,00	68,14	73,59	75,45	61,27
Testicolo	7,13	3,41	4,24	2,89	5,76	13,48	10,48	4,64	6,75	3,62	2,24	6,12	6,59	6,16
Altri genitali maschili	-	-	-	-	-	-	-	-	0,71	-	-	0,76	-	0,70
Rene, vie urinarie	10,04	7,32	7,14	8,07	7,70	11,72	6,28	11,67	13,41	16,29	7,77	7,03	13,30	11,52
Vescica	42,03	44,41	49,46	43,43	42,59	48,87	47,20	46,15	44,54	42,77	44,40	39,03	44,76	44,22
Occhio	-	-	-	-	-	-	-	-	0,80	1,42	0,71	1,20	0,88	1,84
Encefalo e altro SNC	11,25	9,93	9,21	7,45	6,58	11,14	7,73	9,77	10,88	10,13	6,53	10,75	10,22	9,87
Tiroide	5,12	2,87	1,74	1,24	6,76	5,31	4,59	9,29	7,78	7,50	4,55	6,61	6,97	9,91
Altre ghiandole endocrine	1,86	1,35												