

REGISTRO TUMORI REGIONE CAMPANIA - INCIDENZA ONCOLOGICA REGIONALE ANNI 2012 - 2016 - MASCHI
TASSI STANDARDIZZATI DIRETTI (TSD) E RAPPORTI STANDARDIZZATI DI INCIDENZA (SIR)

Sede	ASL AVELLINO			ASL BENEVENTO			ASL CASERTA			ASL NAPOLI 1 CENTRO			ASL NAPOLI 2 NORD			ASL NAPOLI 3 SUD			ASL SALERNO		
	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***
Testa-Collo ¹	13,5	1,01	0.83-1.21	16,6	1,27	1.05-1.53	13,5	1,03	0.91-1.16	14,4	1,19	1.05-1.35	13,6	1,08	0.96-1.21	11,8	0,8	0.7-0.91	11,9	0,88	0.78-0.98
Esofago	3,3	1,02	0.67-1.48	4,62	1,51	1.04-2.12	2,52	0,77	0.56-1.03	3,55	1,11	0.85-1.42	3,99	1,16	0.91-1.47	3,08	0,88	0.66-1.14	3,06	0,91	0.72-1.14
Stomaco	27,65	1,07	0.93-1.22	25,75	0,99	0.85-1.15	33,17	1,31	1.2-1.42	21,68	0,81	0.73-0.89	32,52	1,32	1.22-1.44	26,05	0,98	0.89-1.07	19,43	0,7	0.64-0.77
Intestino tenue	2,97	1,75	1.13-2.58	1,49	0,86	0.43-1.55	1,41	0,72	0.47-1.05	2,09	1,15	0.81-1.58	2,1	1,14	0.82-1.55	2,01	1,09	0.78-1.48	1,38	0,72	0.51-1
Colon	55,48	0,9	0.82-0.99	60,54	0,99	0.91-1.09	69,12	1,18	1.11-1.25	62,57	1,03	0.97-1.1	67,85	1,12	1.05-1.19	59,5	0,97	0.92-1.03	52,57	0,83	0.78-0.88
Retto	34,48	1,24	1.11-1.4	30,89	1,11	0.96-1.26	31,36	1,12	1.03-1.22	26,03	0,91	0.83-1	25,64	0,93	0.84-1.01	28,87	1,04	0.96-1.13	24,93	0,87	0.81-0.94
Fegato	30,21	0,83	0.73-0.95	31,18	0,86	0.75-0.99	34,92	0,97	0.89-1.05	38,94	1,13	1.05-1.22	40,78	1,14	1.06-1.23	47,55	1,42	1.33-1.51	24,42	0,63	0.58-0.68
Vie biliari	6,64	0,88	0.66-1.15	7,02	0,92	0.67-1.22	6,86	0,91	0.75-1.09	7,92	1,08	0.9-1.28	7,15	0,98	0.81-1.18	8,13	1,09	0.92-1.29	7,53	1,03	0.89-1.19
Pancreas	16,75	1	0.84-1.19	16,62	1	0.82-1.2	17,24	1,06	0.94-1.18	18,72	1,16	1.03-1.29	16,42	1,03	0.92-1.16	16,03	0,96	0.86-1.08	14,59	0,85	0.77-0.94
Laringe	12,35	0,79	0.64-0.96	12,01	0,79	0.63-0.98	15,62	1,03	0.92-1.16	17,36	1,17	1.04-1.3	18,27	1,23	1.11-1.36	16,88	1,11	1.1-1.23	12,12	0,75	0.67-0.84
Polmone	102,4	0,84	0.79-0.9	93,29	0,77	0.71-0.83	131,07	1,12	1.08-1.17	134,28	1,14	1.1-1.19	136,33	1,18	1.13-1.23	127,26	1,06	1.02-1.1	98,04	0,78	0.75-0.81
Altri organi toracici	1,6	1,07	0.58-1.79	1,03	0,62	0.25-1.27	1,15	0,69	0.43-1.05	2,02	1,37	0.96-1.9	1,28	0,75	0.47-1.12	3,38	2,49	1.92-3.19	0,71	0,39	0.23-0.62
Osso	1,41	1,13	0.59-1.98	1,3	1,02	0.46-1.93	1,08	0,81	0.5-1.22	1,11	0,86	0.53-1.31	1,84	1,44	1.03-1.98	1,5	1,22	0.85-1.71	0,91	0,67	0.43-1
Pelle, melanomi	14,84	0,86	0.71-1.03	15,4	0,9	0.74-1.09	13,37	0,74	0.66-0.84	22,75	1,44	1.3-1.58	18,55	1,1	0.99-1.21	16,15	0,94	0.84-1.04	16,31	0,96	0.87-1.06
(a) Pelle, non melanomi	121,36	0,82	0.77-0.87	143,83	0,99	0.93-1.06	134,42	0,91	0.88-0.95	183,52	1,35	1.3-1.4	148,03	1,05	1.01-1.09	151,02	1,03	0.99-1.07	126,93	0,84	0.81-0.87
Mesotelioma	1,75	0,5	0.27-0.84	1,5	0,42	0.2-0.77	2,13	0,61	0.43-0.83	4,8	1,49	1.19-1.85	4,71	1,42	1.13-1.76	5,46	1,82	1.5-2.2	1,9	0,5	0.37-0.67
Sarcoma di Kaposi	1,68	0,65	0.36-1.1	2,53	1,02	0.6-1.61	3,34	1,39	1.06-1.18	1,92	0,72	0.5-1.01	2,96	1,17	0.87-1.54	3,62	1,51	1.18-1.91	1,68	0,59	0.43-0.8
Tessuti molli	2,49	0,74	0.45-1.15	2,79	0,85	0.51-1.33	3,95	1,25	0.99-1.57	3,28	1,01	0.77-1.3	2,81	0,99	0.76-1.25	3,09	0,93	0.72-1.18	3,2	1,02	0.82-1.27
Mammella	2,15	1,38	0.82-2.18	1,13	0,69	0.3-1.37	1,75	1,1	0.75-1.56	1,34	0,78	0.49-1.17	2,13	1,44	1.03-1.97	1,6	0,97	0.67-1.38	1,36	0,77	0.53-1.09
Pene	2,28	0,86	0.51-1.36	3,46	1,39	0.89-2.07	2,74	1,11	0.82-1.46	2,6	0,98	0.71-1.32	2,12	0,74	0.51-1.02	2,43	0,93	0.69-1.24	2,77	1,13	0.88-1.43
Prostata	107,12	1,03	0.96-1.1	116,86	1,12	1.05-1.2	98,51	0,92	0.88-0.97	109,57	1,06	1.01-1.11	97,78	0,93	0.89-0.97	111,41	1,08	1.03-1.12	100,83	0,95	0.92-0.99
Testicolo	7,26	1	0.77-1.27	7,23	0,99	0.74-1.3	7,1	0,98	0.84-1.14	7,68	1,06	0.9-1.24	7,12	0,97	0.84-1.12	7,38	1,01	0.87-1.16	7,28	0,99	0.86-1.14
Altri genitali maschili	0,47	2,31	0.63-5.92	0,3	1,29	0.16-4.66	0,2	0,91	0.25-2.33	0,06	0,21	0.01-1.2	0,26	0,83	0.22-2.11	0,38	2,34	1.07-4.44	0,13	0,47	0.1-1.36
Rene	15,05	0,85	0.71-1.02	17,75	1,02	0.84-1.21	19	1,1	0.99-1.22	20,65	1,22	1.1-1.36	18,15	1,05	0.94-1.16	15,58	0,89	0.8-0.99	15,43	0,87	0.79-0.96
Vescica (maligni)	34,44	0,64	0.57-0.72	39,18	0,73	0.65-0.83	59,59	1,18	1.11-1.26	66,74	1,34	1.26-1.42	54,56	1,05	0.98-1.12	57,74	1,12	1.06-1.19	41,47	0,74	0.7-0.79
(b) Vescica (non maligni)	43,59	1,19	1.07-1.32	38,46	1,03	0.91-1.16	33,85	0,9	0.83-0.98	31,59	0,83	0.76-0.9	45,26	1,29	1.21-1.38	39,68	1,08	1.1-1.16	32,82	0,86	0.8-0.92
Altre vie urinarie	3,12	0,81	0.52-1.19	3,98	1,03	0.68-1.5	3,87	1,1	0.86-1.38	4,62	1,24	0.98-1.55	3,9	1,04	0.81-1.32	3,56	0,97	0.76-1.22	3,25	0,82	0.65-1.03
Occhio	1,15	1,25	0.6-2.3	1,22	1,18	0.51-2.33	1,1	1,07	0.65-1.65	1,27	1,35	0.85-2.02	0,93	1,02	0.62-1.57	1,03	1	0.62-1.53	0,62	0,57	0.33-0.93
Encefalo e altro SNC (maligni)	10,15	0,97	0.77-1.2	10,42	1	0.78-1.26	10,93	1,05	0.91-1.2	11,02	1,06	0.91-1.21	11,25	1,08	0.94-1.23	10,78	1,04	0.91-1.18	8,92	0,84	0.73-0.95
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	9,34	1,06	0.84-1.32	15,02	1,81	1.48-2.19	7,62	0,85	0.72-1	8,74	0,97	0.82-1.13	7,82	0,95	0.81-1.1	9,21	1,05	0.9-1.2	8,07	0,89	0.77-1.02
Tiroide	12,2	1,38	1.13-1.67	5,8	0,63	0.45-0.86	8,37	0,92	0.79-1.06	7,14	0,76	0.64-0.9	9,41	1,04	0.91-1.18	9,83	1,11	0.98-1.26	9,86	1,11	0.98-1.25
Altre ghiandole endocrine	2,63	1,11	0.7-1.68	3,15	1,36	0.86-2.07	2,25	0,93	0.68-1.24	2,6	1,08	0.8-1.43	2,35	0,98	0.74-1.28	2,77	1,29	1.1-1.63	1,69	0,65	0.47-0.87
Linfoma di Hodgkin	6,35	1,45	1.08-1.89	5,39	1,26	0.89-1.72	4,63	1,09	0.9-1.32	3,99	0,87	0.69-1.09	4	0,9	0.74-1.09	4,62	1,08	0.89-1.29	3,71	0,82	0.67-0.99
Linfoma non Hodgkin	26,12	1,18	1.03-1.35	25,29	1,15	0.98-1.33	21,32	0,96	0.87-1.05	23,33	1,06	0.96-1.16	20,81	0,93	0.85-1.03	21,49	0,93	0.85-1.02	21,9	0,99	0.91-1.07
Mieloma	8,5	1,08	0.84-1.37	7,41	0,92	0.68-1.2	7,69	0,93	0.78-1.11	8,85	1,13	0.96-1.32	6,53	0,87	0.73-1.04	8,02	0,99	0.84-1.16	8,56	1,06	0.92-1.22
Leucemia linfatica acuta	1,33	0,72	0.35-1.33	1,43	0,8	0.37-1.52	2,38	1,54	1.16-2.01	1,52	0,87	0.59-1.25	1,54	0,93	0.67-1.25	1,3	0,77	0.53-1.07	1,88	1,14	0.85-1.51
Leucemia linfatica cronica	3,48	0,88	0.59-1.27	4,56	1,17	0.8-1.65	4,97	1,33	1.07-1.64	2,73	0,65	0.47-0.86	1,98	0,48	0.34-0.66	4,52	1,15	0.92-1.41	5,09	1,39	1.16-1.65
Leucemia mieloida acuta	4,65	0,94	0.66-1.29	4,34	0,91	0.62-1.29	6,14	1,27	1.04-1.53	3,95	0,78	0.61-0.99	4,92	1,02	0.82-1.24	4,95	1,02	0.83-1.24	4,81	0,99	0.82-1.18
Leucemia mieloida cronica	2	0,95	0.55-1.51	2,57	1,21	0.72-1.92	2,46	1,3	0.96-1.71	1,9	0,84	0.57-1.17	1,5	0,6	0.4-0.87	2,95	1,39	1.05-1.79	2,03	0,89	0.66-1.18
Altre MMPC e SMD	9,7	0,66	0.52-0.82	12,79	0,91	0.73-1.13	15,69	1,09	0.97-1.23	16,07	1,17	1.03-1.32	11,36	0,86	0.75-0.98	14,55	1,08	0.96-1.21	14,38	1,02	0.92-1.14
Leucemie NAS	3,36	0,96	0.63-1.4	2,39	0,7	0.41-1.12	3,76	1,06	0.81-1.36	4,46	1,39	1.09-1.75	4,9	1,55	1.22-1.93	2,86	0,77	0.57-1.01	2,5	0,67	0.51-0.86
Miscellanea	0,9	2,26	0.91-4.67	0,13	0,34	0.01-1.92	0,38	1,07	0.49-2.03	0,52	1,36	0.65-2.49	0,35	1,09	0.52-2	0,51	0,93	0.43-1.77	0,22	0,5	0.18-1.1
Mal definite e metastasi	8,14	0,89	0.68-1.13	6,07	0,67	0.49-0.9	10,46	1,16	0.9												

REGISTRO TUMORI REGIONE CAMPANIA - INCIDENZA ONCOLOGICA REGIONALE ANNI 2012 - 2016 - FEMMINE
TASSI STANDARDIZZATI DIRETTI (TSD) E RAPPORTI STANDARDIZZATI DI INCIDENZA (SIR)

Sede	ASL AVELLINO			ASL BENEVENTO			ASL CASERTA			ASL NAPOLI 1 CENTRO			ASL NAPOLI 2 NORD			ASL NAPOLI 3 SUD			ASL SALERNO		
	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***	TSD*	SIR**	IC95%***
Testa-Collo ¹	4,6	0,8	0.59-1.06	6,2	1,1	0.83-1.44	5,3	0,88	0.73-1.05	5,9	1,11	0.93-1.31	7	1,23	1.04-1.43	6,5	1,05	0.89-1.22	5,2	0,85	0.72-0.99
Esofago	0,43	0,37	0.1-0.95	1,14	1,14	0.55-2.1	0,71	0,69	0.4-1.13	1,31	1,34	0.9-1.91	1,38	1,55	1.04-2.21	0,79	0,75	0.45-1.17	1,03	1,05	0.72-1.49
Stomaco	12,9	0,91	0.77-1.08	15,23	1,05	0.88-1.24	16,79	1,21	1.09-1.34	12,78	0,88	0.78-0.98	16,89	1,21	1.09-1.34	14,61	1,04	0.93-1.15	11,95	0,79	0.71-0.87
Intestino tenue	1,28	1,15	0.63-1.93	0,97	0,85	0.39-1.61	0,74	0,56	0.33-0.89	1,39	1,1	0.75-1.56	0,9	0,7	0.44-1.07	1,93	1,73	1.28-2.3	1,26	0,99	0.7-1.35
Colon	31,88	0,83	0.74-0.92	41,65	1,09	0.98-1.21	43,82	1,2	1.12-1.27	40,27	1,08	1.02-1.16	40,75	1,08	1.01-1.16	35,68	0,93	0.87-0.99	32,64	0,83	0.78-0.88
Retto	18,12	1,13	0.97-1.31	18,88	1,2	1.02-1.4	18,36	1,2	1.08-1.32	14,58	0,91	0.82-1.01	14,77	0,93	0.83-1.03	17,15	1,11	1.01-1.22	12,99	0,79	0.71-0.87
Fegato	9,08	0,64	0.52-0.78	8,36	0,58	0.45-0.72	13,73	0,93	0.83-1.05	15,77	1,1	0.99-1.22	20	1,43	1.29-1.58	21,39	1,6	1.46-1.75	9,21	0,57	0.5-0.64
Vie biliari	7,52	1,02	0.81-1.27	5,16	0,65	0.48-0.87	9,67	1,32	1.15-1.52	7,73	1,01	0.87-1.17	7,61	0,99	0.84-1.16	7,9	1,02	0.88-1.18	6,82	0,86	0.75-0.99
Pancreas	10,17	0,81	0.66-0.97	10,03	0,76	0.61-0.93	14,4	1,14	1.01-1.27	15,04	1,19	1.07-1.32	12,34	0,94	0.83-1.06	14,1	1,1	0.99-1.23	11,62	0,87	0.78-0.97
Laringe	0,29	0,17	0.04-0.51	0,81	0,42	0.15-0.91	1,8	1	0.72-1.37	2,93	1,86	1.44-2.36	2,61	1,69	1.32-2.16	1,46	0,77	0.54-1.07	1,23	0,62	0.43-0.86
Polmone	22,61	0,76	0.67-0.87	20,51	0,69	0.59-0.8	24,96	0,81	0.74-0.88	44,56	1,64	1.55-1.75	36,7	1,29	1.21-1.39	29,84	0,99	0.92-1.06	22,33	0,69	0.63-0.74
Altri organi toracici	0,86	1,01	0.43-1.98	0,72	0,88	0.32-1.91	0,44	0,52	0.25-0.95	0,89	1,16	0.72-1.78	0,98	1,27	0.8-1.92	1,34	1,96	1.35-2.76	0,43	0,48	0.25-0.81
Osso	1,23	1,46	0.78-2.5	0,84	0,77	0.28-1.67	0,97	0,96	0.61-1.44	1,25	1,3	0.86-1.87	1,15	1,18	0.8-1.69	0,88	0,86	0.55-1.29	0,79	0,7	0.44-1.07
Pelle, melanomi	11,94	0,82	0.68-0.99	12,03	0,87	0.71-1.06	9,98	0,65	0.57-0.74	18,55	1,37	1.25-1.51	15,43	1,08	0.98-1.2	14,57	1,01	0.91-1.12	15,06	1,04	0.94-1.14
(a) Pelle, non melanomi	86,91	1,02	0.96-1.09	91,91	1,12	1.05-1.2	77,53	0,87	0.83-0.91	113,1	1,35	1.3-1.4	81,99	0,94	0.89-0.98	85,42	0,97	0.93-1.01	77,6	0,87	0.84-0.91
Mesotelioma	0,43	0,5	0.14-1.29	0,36	0,44	0.09-0.29	0,48	0,53	0.25-0.97	1,03	1,36	0.87-2.03	1,15	1,49	0.95-2.22	1,44	2,17	1.51-3.01	0,37	0,4	0.2-0.72
Sarcoma di Kaposi	0,66	0,52	0.19-1.13	0,63	0,6	0.22-1.32	1,41	1,46	0.99-2.07	1,12	1,14	0.76-1.65	0,89	0,85	0.5-1.34	1,32	0,9-1.88	0,87	0,78	0.52-1.14	
Tessuti molli	1,99	1,01	0.63-1.54	1,89	0,79	0.43-1.32	2,33	1,07	0.81-1.4	2,03	0,89	0.65-1.19	2,08	0,93	0.7-1.23	2	0,87	0.65-1.15	2,73	1,3	1.03-1.61
Mammella	111,94	0,88	0.83-0.94	116,29	0,91	0.85-0.97	131,7	1,06	1.02-1.1	133,68	1,08	1.04-1.12	127,46	1,01	0.98-1.05	129,25	1,03	1-1.07	117,95	0,93	0.9-0.96
Utero, collo	8,16	1,12	0.89-1.4	6,48	0,84	0.62-1.11	6,92	0,93	0.79-1.08	8,11	1,13	0.97-1.3	6,28	0,8	0.68-0.94	7,65	1,06	0.92-1.22	7,9	1,1	0.96-1.25
Utero, corpo	24,09	1,08	0.94-1.23	25,98	1,18	1.03-1.36	22,56	1,02	0.93-1.11	19,91	0,88	0.80-0.97	20,62	0,92	0.84-1.01	24,24	1,11	1.02-1.2	21,74	0,97	0.9-1.05
Utero NAS	0,7	0,61	0.26-1.21	0,5	0,35	0.09-0.89	1,27	1,02	0.68-1.47	0,93	0,71	0.45-1.08	2,87	3,03	2.33-3.89	0,88	0,69	0.43-1.05	0,98	0,73	0.49-1.05
Ovaio	12,96	0,99	0.82-1.17	18,09	1,38	1.17-1.62	13,95	1,04	0.93-1.16	13,29	0,98	0.88-1.1	12,73	0,95	0.85-1.06	13,1	0,97	0.87-1.08	12,8	0,94	0.85-1.04
Altri genitali femminili	4,08	0,77	0.55-1.05	4,92	1,02	0.75-1.36	4,88	0,96	0.79-1.16	4,92	0,98	0.81-1.18	4,92	0,97	0.79-1.17	5,37	1,07	0.9-1.27	5,41	1,11	0.95-1.28
Rene	7,82	0,91	0.72-1.14	6,65	0,76	0.57-1	8,65	1,01	0.87-1.16	9,93	1,2	1.05-1.36	9,66	1,16	1.01-1.32	8,05	0,95	0.82-1.09	7,63	0,87	0.76-0.99
Vescica (maligni)	5,86	0,66	0.51-0.85	6,91	0,74	0.57-0.96	8,87	1,03	0.89-1.19	11,38	1,4	1.24-1.58	9,67	1,13	0.98-1.3	9,26	1,08	0.95-1.23	6,82	0,75	0.65-0.85
(b) Vescica (non maligni)	6,68	1,11	0.87-1.41	6,96	1,08	0.82-1.39	5,81	0,84	0.7-1	6,43	0,95	0.8-1.11	8,23	1,28	1.1-1.48	6,74	1,01	0.86-1.17	6,22	0,9	0.77-1.04
Altre vie urinarie	0,94	0,67	0.29-1.33	0,93	0,91	0.42-1.72	1,03	0,88	0.56-1.33	2,05	2,06	1.52-2.72	1,41	1,25	0.84-1.78	0,99	0,82	0.52-1.22	0,7	0,53	0.33-0.82
Occhio	0,99	0,95	0.43-1.81	0,41	0,49	0.13-1.26	1,45	1,56	1.07-2.19	1,18	1,19	0.79-1.74	1,23	1,17	0.77-1.68	1,12	1,11	0.74-1.6	0,51	0,44	0.25-0.73
Encefalo e altro SNC (maligni)	6,82	0,95	0.73-1.21	8,37	1,17	0.9-1.49	7,11	1,01	0.86-1.18	6,65	0,94	0.8-1.11	6,72	0,93	0.79-1.09	6,48	0,9	0.76-1.05	7,88	1,15	1.01-1.31
(c) Encefalo e altro SNC (non maligni)	14,94	1,02	0.86-1.2	18,29	1,33	1.13-1.56	17,32	1,21	1.09-1.33	13,87	0,92	0.83-1.03	13,61	0,9	0.8-1	13,8	0,93	0.83-1.03	14,01	0,94	0.85-1.04
Tiroide	37,14	1,47	1.32-1.63	20,68	0,78	0.66-0.92	26,32	1,01	0.94-1.1	24,33	0,92	0.84-1	25,11	0,95	0.88-1.02	26,21	1	0.93-1.08	26,22	1,01	0.94-1.08
Altre ghiandole endocrine	2,13	1,1	0.66-1.71	1,61	0,83	0.43-1.45	2,11	1,1	0.82-1.45	2,38	1,25	0.93-1.64	1,84	0,91	0.67-1.2	2,1	1,1	0.83-1.43	1,53	0,75	0.54-1
Linfoma di Hodgkin	4,14	1,09	0.77-1.5	4,15	1,08	0.73-1.55	4,39	1,15	0.94-1.39	4,37	1,14	0.92-1.39	3,11	0,76	0.61-0.94	3,56	1,05	0.84-1.29	3,41	1	0.81-1.21
Linfoma non Hodgkin	15,04	0,94	0.79-1.1	15,16	0,96	0.8-1.15	16,21	1	0.9-1.11	17,18	1,08	0.98-1.2	14,57	0,91	0.81-1.01	17,47	1,1	1-1.21	15,52	0,95	0.87-1.05
Mieloma	6,74	1,15	0.89-1.46	6,56	1,13	0.86-1.47	6,39	1,11	0.93-1.31	5,53	0,93	0.78-1.1	5,24	0,88	0.72-1.06	5,3	0,89	0.74-1.05	6,26	1,07	0.92-1.23
Leucemia linfatica acuta	1,47	1,32	0.68-2.31	0,39	0,38	0.08-1.12	1,45	1,3	0.89-1.83	0,92	0,77	0.46-1.2	1,24	1,08	0.74-1.52	0,95	0,8	0.51-1.19	1,22	1,13	0.78-1.59
Leucemia linfatica cronica	2,22	1,08	0.69-1.63	2,99	1,45	0.95-2.12	3,35	1,77	1.39-2.23	1,48	0,65	0.46-0.91	0,98	0,45	0.28-0.67	2,21	1,06	0.8-1.38	2,23	0,99	0.77-1.26
Leucemia mieloide acuta	2,27	0,65	0.41-0.98	3,32	0,96	0.63-1.4	3,89	1,16	0.93-1.43	2,95	0,85	0.66-1.07	3,75	1,14	0.92-1.4	3,56	1,05	0.84-1.29	3,41	1	0.81-1.21
Leucemia mieloide cronica	1,73	1,38	0.8-2.21	1,27	0,92	0.44-1.17	1,46	1,14	0.79-1.6	1,16	0,87	0.57-1.27	1,09	0,75	0.48-1.12	1,43	1,08	0.75-1.51	1,39	1,02	0.73-1.38
Altre MMPC e SMD	5,93	0,62	0.47-0.8	9,38	1,03	0.82-1.28	11,42	1,35	1.19-1.52	9,71	1,1	0.96-1.25	7,56	0,79	0.67-0.92	8,99	1,01	0.88-1.16	8,69	0,96	0.84-1.08
Leucemie NAS	2,15	0,92	0.59-1.37	1,63	0,74	0.43-1.18	2,28	1,01	0.76-1.33	2,82	1,25	0.97-1.59	3,41	1,61	1.26-2.04	1,48	0,6	0.42-0.84	2,11	0,87	0.68-1.11
Miscellanea	0,18	1,03	0.13-3.74	-	-	-	0,13	0,58	0.12-1.69	0,39	2,32	1.06-4.41	0,27	1,45							