

MORTALITA' VCO 2011-2013

(Mortality VCO 2011÷2013)

Anno 2011 -> TUTTE LE PATOLOGIE

(Year 2011 -> All Diseases)

Anni 2011÷2013 -> VALORI MEDI DEL PERIODO - NEOPLASIE

(Years -> Average Value for the Period - Neoplasms)

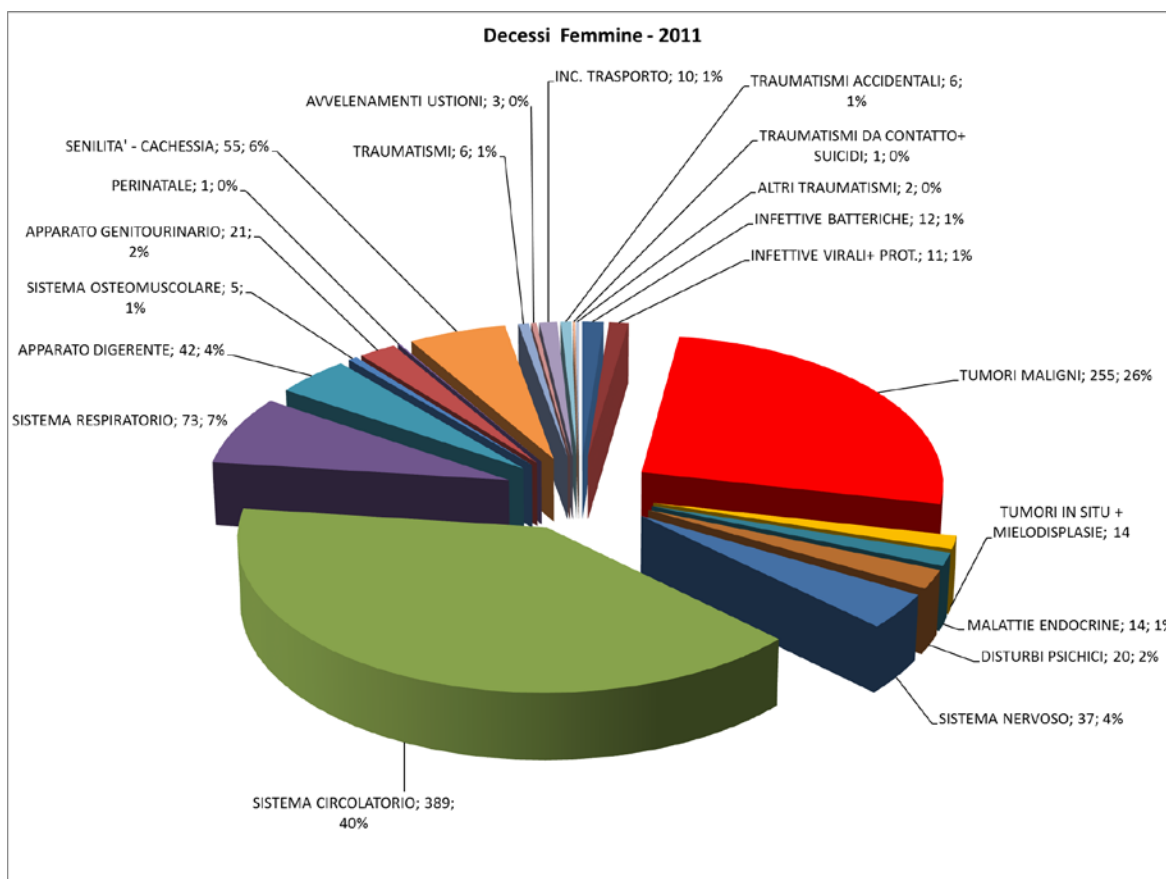
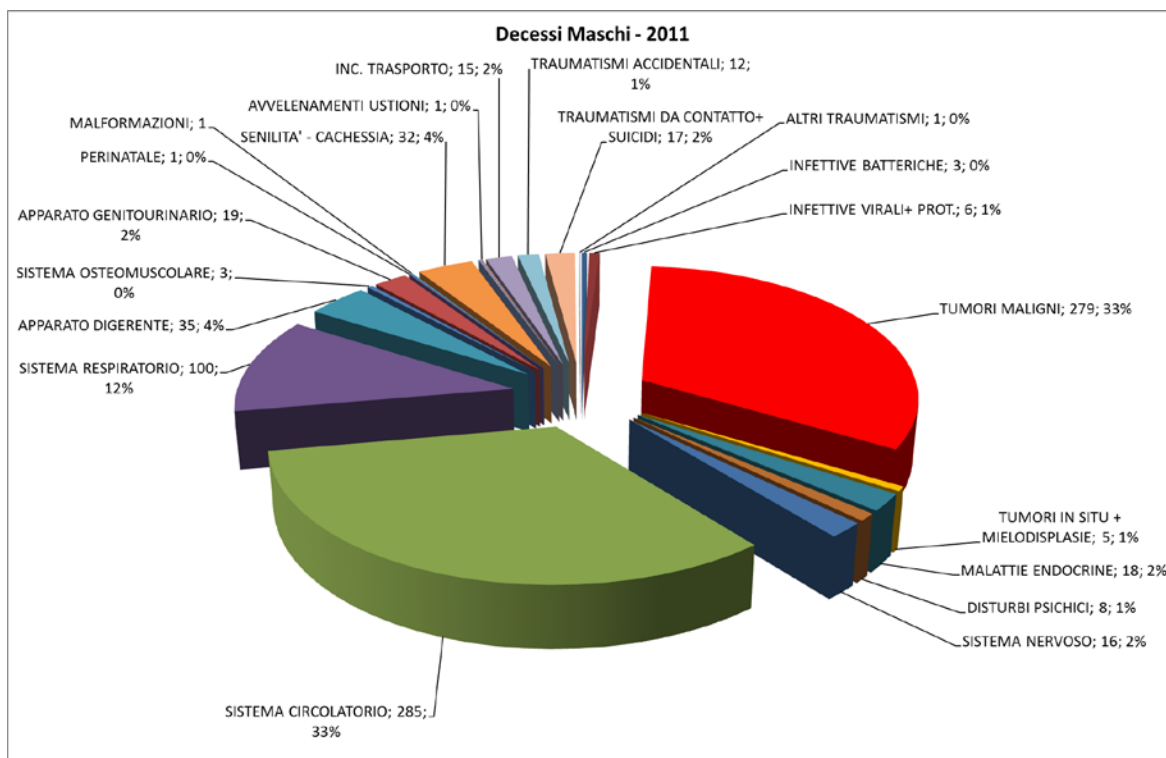


Studio Epidemiologico Retrospettivo Permanente sulla Malattia Neoplastica ASL VCO
(Registro Tumori)

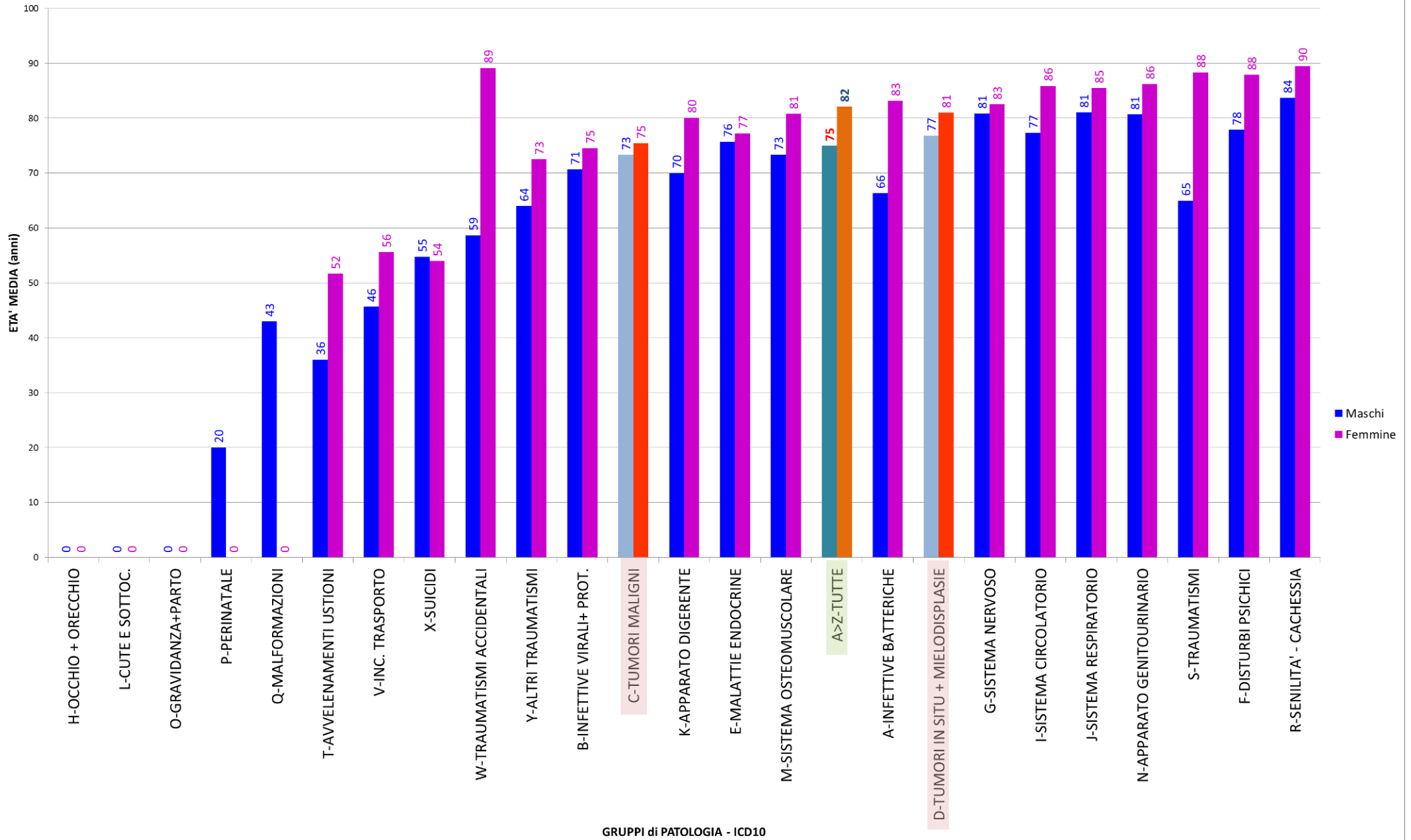
www.registrotumorivco.org

2011	N° Casi
Totale decessi	1835
Totale decessi M	858
Totale decessi F	977
Totale decessi TUM.	553
Popolazione Maschile	

(Cittadini Italiani, residenti nella provincia di Verbania)



ETA' MEDIA AL DECESSO - VCO 2011



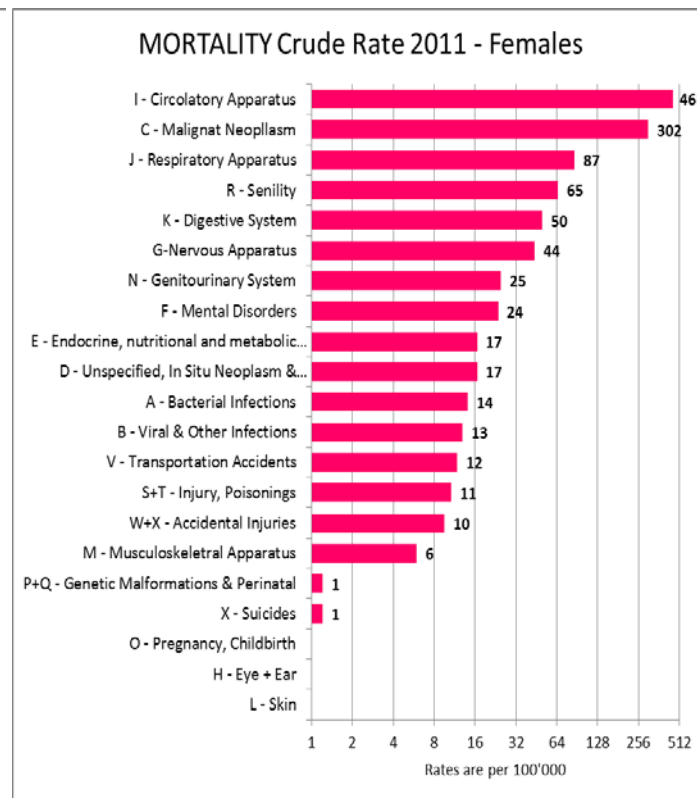
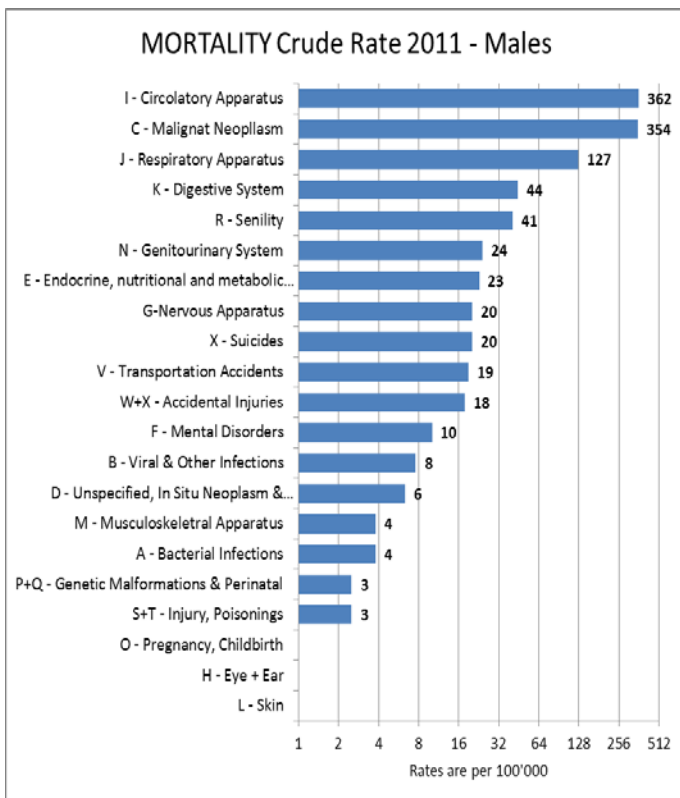
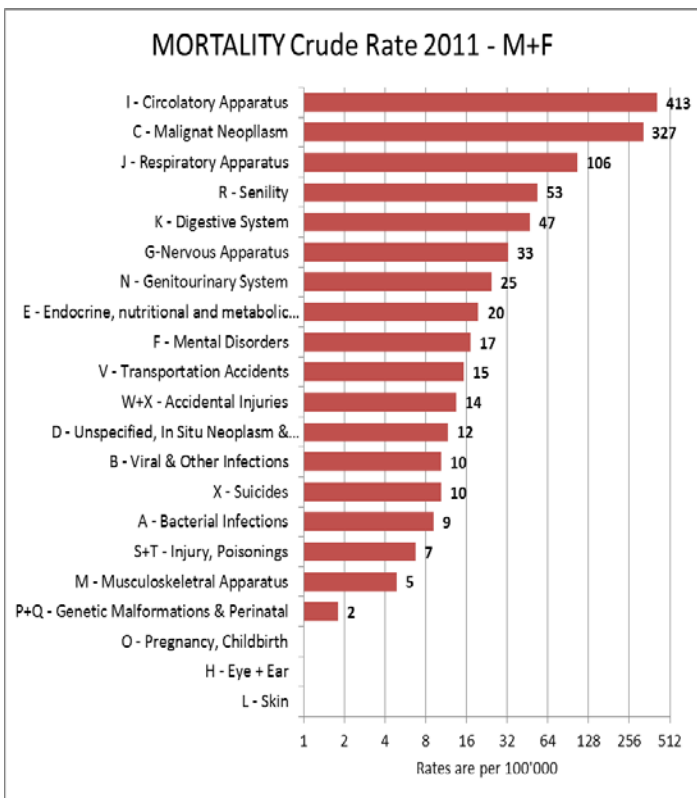
TASSO MORTALITA' GREZZO - ANNO 2011 (Tutte le Cause)

Diseases - ICD10	MORTALITY Crude Rate 2011 - M+F							MORTALITY Crude Rate 2011 - Male							MORTALITY Crude Rate 2011 - Female						
	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop.	%	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop.	%	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop.	%
A+Z - All	1124	26	1073	1177	1835	163247	100	1088	37	1017	1164	858	78836	100	1157	37	1086	1232	977	84411	100
A - Bacterial Infections	9	2	5	15	15	163247	0,82	4	2	1	11	3	78836	0,35	14	4	7	25	12	84411	1,23
B - Viral & Other Infections	10	3	6	17	17	163247	0,93	8	3	3	17	6	78836	0,70	13	4	7	23	11	84411	1,13
C - Malignat Neoplasm	327	14	300	356	534	163247	29,10	354	21	314	398	279	78836	32,52	302	19	266	342	255	84411	26,10
D - Unspecified, In Situ Neoplasm & Myelodysplastic	12	3	7	18	19	163247	1,04	6	3	2	15	5	78836	0,58	17	4	9	28	14	84411	1,43
E - Endocrine, nutritional and metabolic diseases	20	4	13	28	32	163247	1,74	23	5	14	36	18	78836	2,10	17	4	9	28	14	84411	1,43
F - Mental Disorders	17	3	11	25	28	163247	1,53	10	4	4	20	8	78836	0,93	24	5	15	37	20	84411	2,05
G-Nervous Apparatus	33	5	24	43	53	163247	2,89	20	5	12	33	16	78836	1,86	44	7	31	60	37	84411	3,79
H - Eye + Ear	-	-	-	-	-	163247	0,00	-	-	-	-	-	78836	0,00	-	-	-	-	-	84411	0,00
I - Circulatory Apparatus	413	16	382	445	674	163247	36,73	362	21	321	406	285	78836	33,22	461	23	416	509	389	84411	39,82
J - Respiratory Apparatus	106	8	91	123	173	163247	9,43	127	13	103	154	100	78836	11,66	87	10	68	109	73	84411	7,47
K - Digestive System	47	5	37	59	77	163247	4,20	44	8	31	62	35	78836	4,08	50	8	36	67	42	84411	4,30
L - Skin	-	-	-	-	-	163247	0,00	-	-	-	-	-	78836	0,00	-	-	-	-	-	84411	0,00
M - Musculoskeletal Apparatus	5	2	2	10	8	163247	0,44	4	2	1	11	3	78836	0,35	6	3	2	14	5	84411	0,51
N - Genitourinary System	25	4	18	33	40	163247	2,18	24	6	15	38	19	78836	2,21	25	5	15	38	21	84411	2,15
O - Pregnancy, Childbirth	-	-	-	-	-	163247	0,00	-	-	-	-	-	78836	0,00	-	-	-	-	-	84411	0,00
P+Q - Genetic Malformations & Perinatal	2	1	0	5	3	163247	0,16	3	2	0	9	2	78836	0,23	1	1	0	7	1	84411	0,10
R - Senility	53	6	43	66	87	163247	4,74	41	7	28	57	32	78836	3,73	65	9	49	85	55	84411	5,63
S+T - Injury, Poisonings	7	2	3	12	11	163247	0,60	3	2	0	9	2	78836	0,23	11	4	5	20	9	84411	0,92
V - Transportation Accidents	15	3	10	23	25	163247	1,36	19	5	11	31	15	78836	1,75	12	4	6	22	10	84411	1,02
W+X - Accidental Injuries	14	3	8	20	22	163247	1,20	18	5	10	30	14	78836	1,63	10	3	4	19	8	84411	0,82
X - Suicides	10	3	6	17	17	163247	0,93	20	5	12	33	16	78836	1,86	1	1	0	7	1	84411	0,10

Rates are per 100'000

Confidence intervals are 95% for rates,

Elaborated whit SEER STAT 8.1.5



TASSI MORTALITA' STANDARDIZZATI - Popolazione Mondiale (SEGI) - ANNO 2011 (Tutte le Cause)

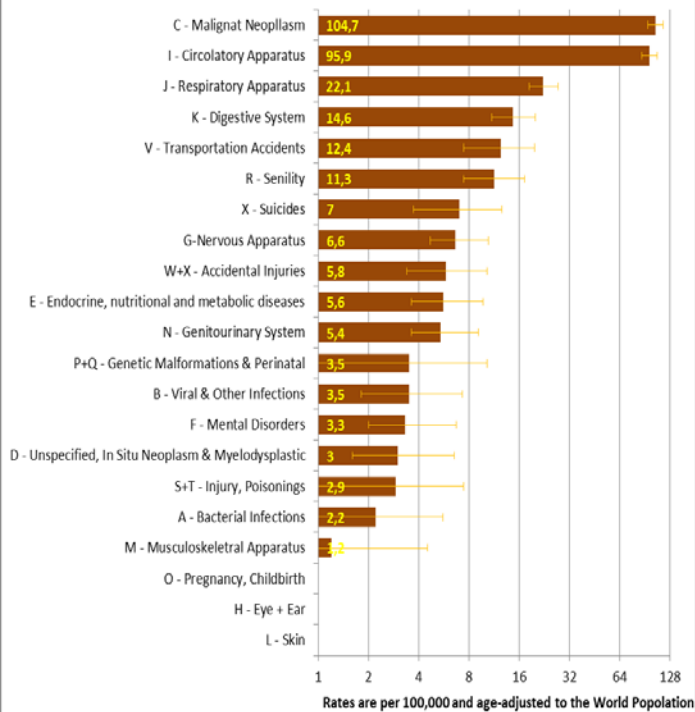
Diseases - ICD10	MORTALITY ASR (World Pop) 2011 - M+F						MORTALITY ASR (World Pop) 2011 - Male						MORTALITY ASR (World Pop) 2011 - Female					
	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop
A+Z - All	311.1	9.7	292.3	331.3	1835	163247	403.6	16.2	372.5	437.6	858	78836	237.6	11.7	215.2	262.9	977	84411
A - Bacterial Infections	2.2	0.7	1.0	5.6	15	163247	1.5	1.0	0.2	8.2	3	78836	2.3	0.8	0.9	9.0	12	84411
B - Viral & Other Infections	3.5	1.0	1.8	7.3	17	163247	3.4	1.5	1.1	10.5	6	78836	3.6	1.4	1.4	10.7	11	84411
C - Malignat Neoplasm	104.7	5.5	94.3	116.6	534	163247	130.8	8.7	114.3	150.2	279	78836	86.1	7.2	72.6	102.7	255	84411
D - Unspecified, In Situ Neoplasm & Myelodysplastic	3.0	0.8	1.6	6.5	19	163247	2.1	1.1	0.6	8.8	5	78836	3.5	1.2	1.5	10.4	14	84411
E - Endocrine, nutritional and metabolic diseases	5.6	1.2	3.6	9.7	32	163247	7.5	1.9	4.2	14.9	18	78836	4.5	1.5	2.0	11.7	14	84411
F - Mental Disorders	3.3	0.7	2.0	6.7	28	163247	3.0	1.2	1.1	9.7	8	78836	3.1	0.8	1.7	9.6	20	84411
G-Nervous Apparatus	6.6	1.1	4.7	10.4	53	163247	5.7	1.5	3.1	12.6	16	78836	7.2	1.5	4.5	14.2	37	84411
H - Eye + Ear	-	-	-	-	-	163247	-	-	-	-	-	78836	-	-	-	-	-	84411
I - Circulatory Apparatus	95.9	4.9	86.6	106.7	674	163247	124.6	8.6	108.3	143.9	285	78836	71.9	5.4	61.8	85.0	389	84411
J - Respiratory Apparatus	22.1	2.0	18.4	27.3	173	163247	38.1	4.1	30.5	48.8	100	78836	12.5	1.8	9.2	19.7	73	84411
K - Digestive System	14.6	2.0	10.9	20.0	77	163247	18.8	3.5	12.5	28.8	35	78836	10.5	2.1	6.7	18.3	42	84411
L - Skin	-	-	-	-	-	163247	-	-	-	-	-	78836	-	-	-	-	-	84411
M - Musculoskeletal Apparatus	1.2	0.5	0.5	4.5	8	163247	1.5	0.9	0.3	8.1	3	78836	0.9	0.4	0.3	7.6	5	84411
N - Genitourinary System	5.4	1.0	3.6	9.1	40	163247	7.6	1.9	4.4	14.9	19	78836	3.7	1.0	2.0	10.3	21	84411
O - Pregnancy, Childbirth	-	-	-	-	-	163247	-	-	-	-	-	78836	-	-	-	-	-	84411
P+Q - Genetic Malformations & Perinatal	3.5	2.3	0.5	10.3	3	163247	3.1	2.4	0.3	12.1	2	78836	4.0	4.0	0.1	17.0	1	84411
R - Senility	11.3	2.2	7.4	17.2	87	163247	15.6	4.3	8.3	27.3	32	78836	8.1	1.2	5.9	14.7	55	84411
S+T - Injury, Poisonings	2.9	1.3	1.0	7.4	11	163247	1.6	1.2	0.2	8.6	2	78836	3.9	2.3	0.8	12.7	9	84411
V - Transportation Accidents	12.4	2.9	7.4	19.8	25	163247	15.5	4.4	8.1	27.4	15	78836	9.3	3.9	3.3	20.8	10	84411
W+X - Accidental Injuries	5.8	1.4	3.4	10.3	22	163247	9.8	2.7	5.2	18.4	14	78836	1.7	0.7	0.6	8.4	8	84411
X - Suicides	7.0	2.0	3.7	12.6	17	163247	13.3	3.8	6.9	24.2	16	78836	0.9	0.9	0.0	8.0	1	84411

Rates are per 100'000 and age-adjusted to the World Population

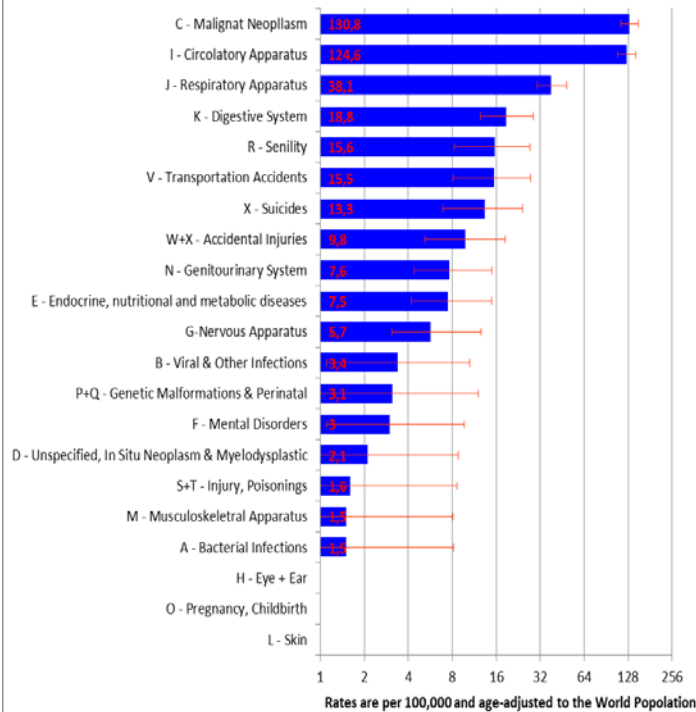
Confidence intervals (Tiwari mod) are 95% for rates.

Elaborated whit SEER STAT 8.1.5

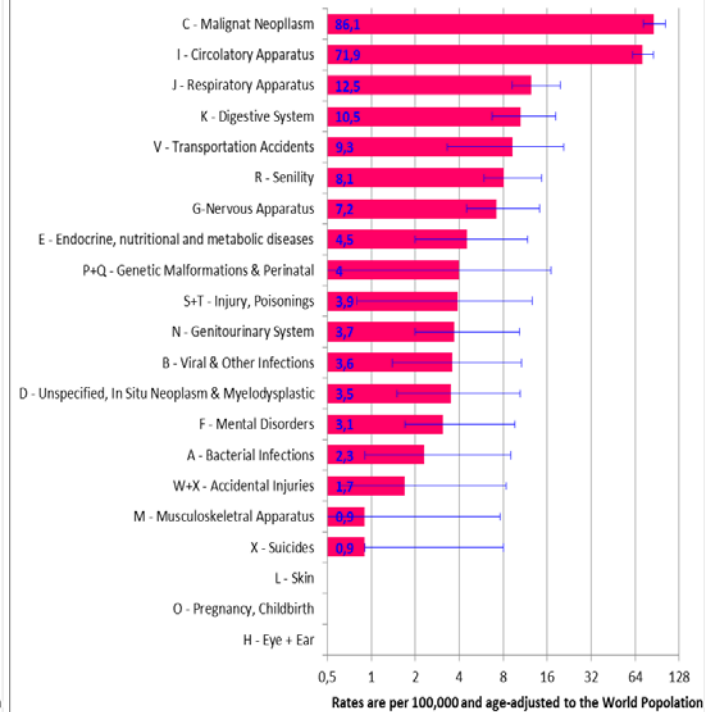
MORTALITY ARD (World Pop) 2011 - M+F



MORTALITY ARD (World Pop) 2011 - Males



MORTALITY ARD (World Pop) 2011 - Females



TASSI MORTALITA' STANDARDIZZATI - Popolazione EUROPEA (SEER) - ANNO 2011 (Tutte le Cause)

Diseases - ICD10	MORTALITY ASR (EU Pop) 2011 - M+F						MORTALITY ASR (EU Pop) 2011 - Male						MORTALITY ASR (EU Pop) 2011 - Female					
	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count	Pop
A+Z - All	495	13	470	522	1835	163247	640	23	596	687	858	78836	387	15	358	418	977	84411
A - Bacterial Infections	4	1	2	7	15	163247	2	1	0	8	3	78836	4	1	2	10	12	84411
B - Viral & Other Infections	5	2	3	10	17	163247	5	2	2	13	6	78836	6	2	3	13	11	84411
C - Malignat Neoplasm	161	8	146	177	534	163247	204	13	180	232	279	78836	131	10	113	152	255	84411
D - Unspecified, In Situ Neoplasm & Myelodysplastic	5	1	3	9	19	163247	3	2	1	10	5	78836	6	2	3	12	14	84411
E - Endocrine, nutritional and metabolic diseases	9	2	6	14	32	163247	12	3	7	21	18	78836	7	2	3	14	14	84411
F - Mental Disorders	6	1	4	10	28	163247	6	2	2	13	8	78836	6	1	3	12	20	84411
G-Nervous Apparatus	12	2	9	17	53	163247	11	3	6	19	16	78836	13	2	9	20	37	84411
H - Eye + Ear	-	-	-	-	-	163247	-	-	-	-	-	78836	-	-	-	-	-	84411
I - Circolatory Apparatus	163	7	150	178	674	163247	208	13	184	235	285	78836	127	7	113	144	389	84411
J - Respiratory Apparatus	39	3	33	47	173	163247	68	7	55	84	100	78836	23	3	18	32	73	84411
K - Digestive System	23	3	17	30	77	163247	28	5	19	41	35	78836	17	3	12	26	42	84411
L - Skin	-	-	-	-	-	163247	-	-	-	-	-	78836	-	-	-	-	-	84411
M - Musculoskeletal Apparatus	2	1	1	5	8	163247	2	1	1	8	3	78836	2	1	1	7	5	84411
N - Genitourinary System	10	2	7	14	40	163247	13	3	8	22	19	78836	7	2	4	14	21	84411
O - Pregnancy, Childbirth	-	-	-	-	-	163247	-	-	-	-	-	78836	-	-	-	-	-	84411
P+Q - Genetic Malformations & Perinatal	3	2	1	8	3	163247	3	2	0	11	2	78836	3	3	0	12	1	84411
R - Senility	19	2	15	25	87	163247	25	5	16	37	32	78836	16	2	12	23	55	84411
S+T - Injury, Poisonings	4	1	2	8	11	163247	2	1	0	9	2	78836	5	2	2	13	9	84411
V - Transportation Accidents	14	3	9	22	25	163247	18	5	10	30	15	78836	10	4	4	21	10	84411
W+X - Accidental Injuries	9	2	5	14	22	163247	14	4	7	24	14	78836	3	1	1	9	8	84411
X - Suicides	9	2	5	14	17	163247	16	4	9	28	16	78836	1	1	0	8	1	84411

Rates are per 100'000 and age-adjusted to the EU Population (SEER)

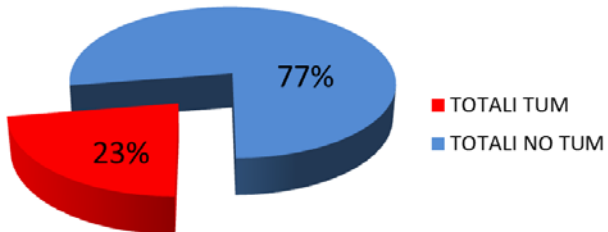
Confidence intervals (Tiwari mod) are 95% for rates.

Elaborated whit SEER STAT 8.1.5

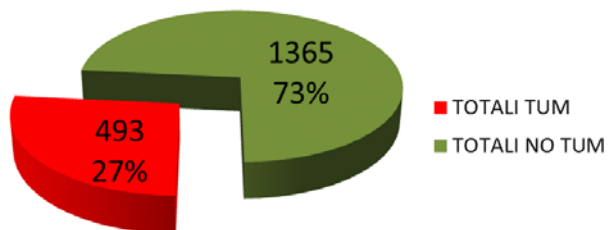
2012	N° Casi
Totale decessi	1919
Totale decessi M	898
Totale decessi F	1021
Totale decessi TUM.	439

2013	N° Casi
Totale decessi	1819
Totale decessi M	886
Totale decessi F	933
Totale decessi TUM.	485

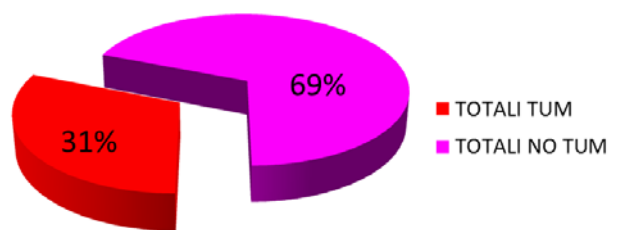
**Rapporto Decessi TUM/NO-TUM
VCO media 2011->2013 [MASCHI]**



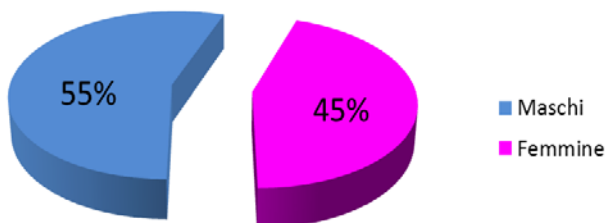
**Rapporto Decessi TUM/NO-TUM
VCO media 2011->2013 [M+F]**



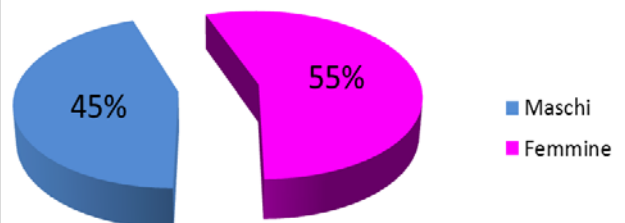
**Rapporto Decessi TUM/NO-TUM
VCO media 2011->2013 [FEMMINE]**



**Rapporto M/F Decessi TUMORALI
VCO media 2011->2013**



**Rapporto M/F Decessi NON TUMORALI
VCO media 2011->2013**



TASSO MORTALITA' TUMORALE GREZZO - MEDIA ANNI 2011÷2013

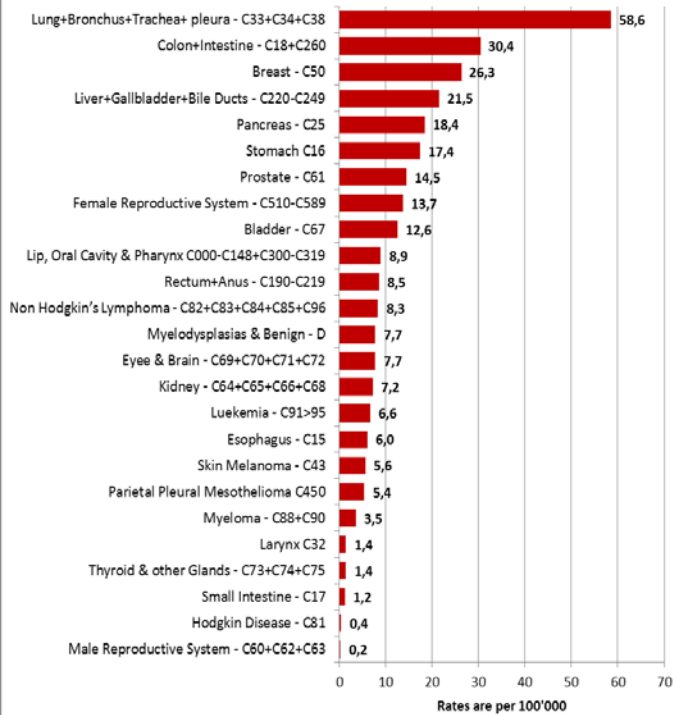
Tumor Causes - ICD10	MORTALITY CRUDE RATE - AVERAGE 2011>2013 - M+F						MORTALITY CRUDE RATE - AVERAGE 2011>2013 - Male						MORTALITY CRUDE RATE - AVERAGE 2011>2013 - Female					
	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)	Rate	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)
All-C00-D99	306	8,0	290,6	322	493	161115	351	12,3	327,5	376,1	273	77739	264	10,3	244,1	284,8	220	83376
All-C000-C969	298	7,9	283,1	314,1	481	161115	346	12,2	322,6	370,8	269	77739	254	10,1	234,5	274,4	212	83376
All-C No skin Spino+Baso	296	7,8	280,7	311,6	477	161115	343	12,1	319,3	367,2	266	77739	252	10	233	272,7	210	83376
Lip, Oral Cavity & Pharynx C000-C148+C300-	8,7	1,3	6,3	11,7	14	161115	12,9	2,3	8,7	18,4	10	77739	4,8	1,4	2,5	8,4	4	83376
Esophagus-C15	6	1,1	4	8,6	10	161115	9,9	2,1	6,3	14,8	8	77739	2,4	1,0	0,9	5,2	2	83376
Stomach-C16	17,4	1,9	13,9	21,5	28	161115	20,2	2,9	14,8	26,8	16	77739	14,8	2,4	10,4	20,4	12	83376
Small Intestine-C17	1,2	0,5	0,5	2,7	2	161115	2,6	1,1	0,9	5,6	2	77739	-	-	-	-	-	83376
Colon-C18	26,9	2,4	22,5	31,9	43	161115	31,3	3,7	24,5	39,4	24	77739	22,8	3,0	17,3	29,5	19	83376
Colon+Intestine-C18+C260	30,4	2,5	25,7	35,7	49	161115	33,9	3,8	26,8	42,2	26	77739	27,2	3,3	21,1	34,5	23	83376
Rectum+Anus-C190-C219	8,5	1,3	6,1	11,5	14	161115	8,6	1,9	5,2	13,2	7	77739	8,4	1,8	5,2	12,8	7	83376
Liver+Gallbladder+Bile Ducts-C220-C249	21,5	2,1	17,6	26,1	35	161115	26,2	3,3	20	33,6	20	77739	17,2	2,6	12,4	23,2	14	83376
Pancreas-C25	18,4	2,0	14,8	22,7	30	161115	18,9	2,8	13,7	25,3	15	77739	18	2,7	13,1	24,1	15	83376
Other Sites	8,1	1,3	5,7	11	13	161115	6,9	1,7	3,9	11,1	5	77739	9,2	1,9	5,8	13,8	8	83376
Bones, Sarcomas e Other Organs	2,5	0,7	1,3	4,3	4	161115	2,6	1,1	0,9	5,6	2	77739	2,4	1,0	0,9	5,2	2	83376
Larynx-C32	1,4	0,5	0,6	3,0	2	161115	2,6	1,1	0,9	5,6	2	77739	0,4	0,4	0,0	2,2	0	83376
Lung+Bronchus+Trachea+ pleura-C33+C34+C38	58,6	3,5	51,9	65,8	94	161115	87,5	6,1	75,9	100,3	68	77739	31,6	3,6	25	39,4	26	83376
Parietal Pleural Mesothelioma-C450	5,4	1,1	3,5	7,9	9	161115	8,1	1,9	4,9	12,7	6	77739	2,8	1,1	1,1	5,8	2	83376
Skin Melanoma-C43	5,6	1,1	3,7	8,1	9	161115	9,9	2,1	6,3	14,8	8	77739	1,6	0,8	0,4	4,1	1	83376
Skin Spino+Baso-C44	1,7	0,6	0,7	3,3	3	161115	2,1	1,0	0,7	5,0	2	77739	1,2	0,7	0,2	3,5	1	83376
Breast-C50	26,3	2,3	21,9	31,3	42	161115	1,7	0,9	0,5	4,4	1	77739	49,2	4,4	40,9	58,7	41	83376
Female Reproductive System-C510-C589	13,7	1,7	10,6	17,4	22	161115	-	-	-	-	-	77739	26,4	3,2	20,4	33,6	22	83376
Prostate-C61	14,5	1,7	11,3	18,3	23	161115	30	3,6	23,4	37,9	23	77739	-	-	-	-	-	83376
Male Reproductive System-C60+C62+C63	0,2	0,2	0	1,2	0	161115	0,4	0,4	0	2,4	0	77739	-	-	-	-	-	83376
Bladder-C67	12,6	1,6	9,7	16,2	20	161115	18,9	2,8	13,7	25,3	15	77739	6,8	1,6	4,0	10,9	6	83376
Kidney-C64+C65+C66+C68	7,2	1,2	5,0	10,1	12	161115	10,7	2,1	6,9	15,8	8	77739	4	1,3	1,9	7,4	3	83376
Eye & Brain-C69+C70+C71+C72	7,7	1,3	5,4	10,6	12	161115	7,7	1,8	4,6	12,2	6	77739	7,6	1,7	4,6	11,9	6	83376
Thyroid & other Glands-C73+C74+C75	1,4	0,5	0,6	3	2	161115	0,9	0,6	0,1	3,1	1	77739	2	0,9	0,6	4,7	2	83376
Non Hodgkin's Lymphoma-C82+C83+C84+C85+C96	8,3	1,3	5,9	11,3	13	161115	10,7	2,1	6,9	15,8	8	77739	6,0	1,5	3,4	9,9	5	83376
Hodgkin Disease-C81	0,4	0,3	0,1	1,5	1	161115	0,4	0,4	0	2,4	0	77739	0,4	0,4	0,0	2,2	0	83376
Myeloma-C88+C90	3,5	0,9	2,0	5,6	6	161115	4,3	1,4	2,1	7,9	3	77739	2,8	1,1	1,1	5,8	2	83376
Luekemia-C91>95	6,6	1,2	4,5	9,3	11	161115	7,3	1,8	4,2	11,7	6	77739	6,0	1,5	3,4	9,9	5	83376
Myelodysplasias & In Situ-D	7,7	1,3	5,4	10,6	12	161115	5,1	1,5	2,7	9	4	77739	10,0	2,0	6,5	14,8	8	83376

Rates are per 100'000

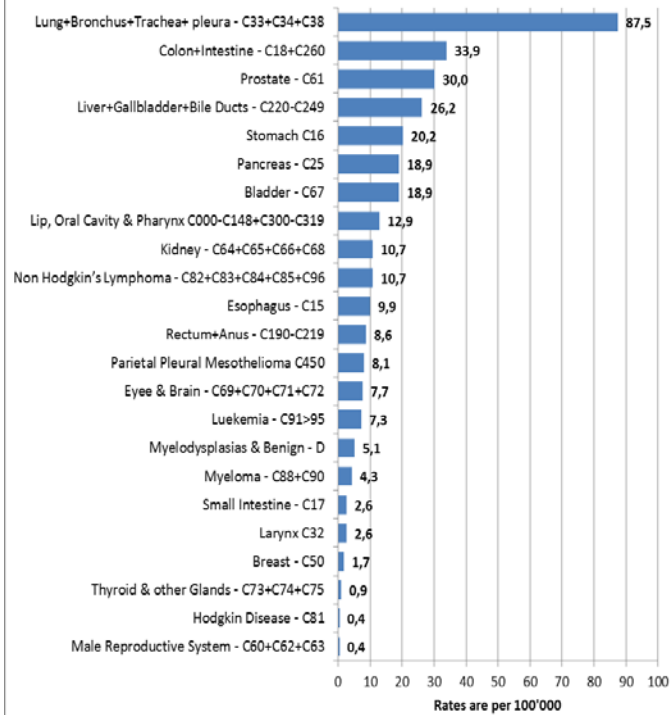
Confidence intervals are 95% for rates

Elaborated with: SEER STAT 8.1.5

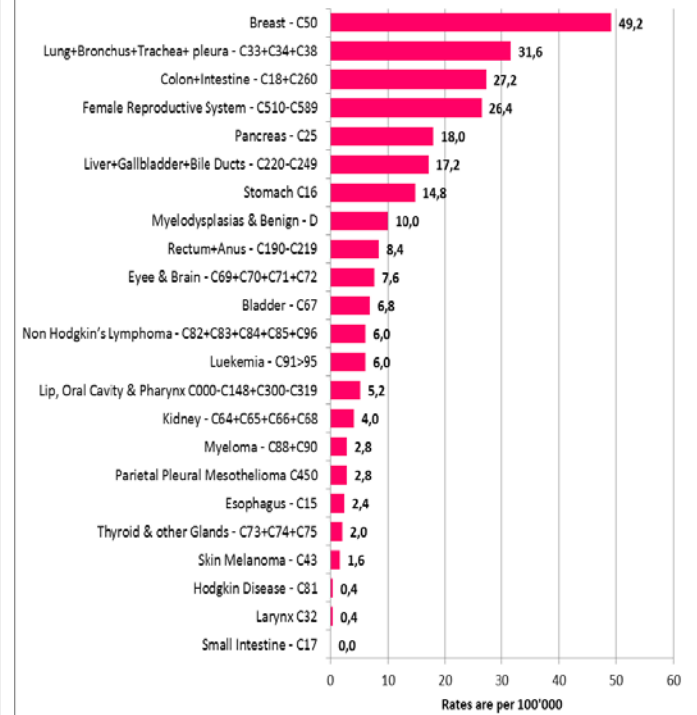
MORTALITY CRUDE RATE - Aver. 2011>2013 - M+F



MORTALITY CRUDE RATE - Aver. 2011>2013 - Males



MORTALITY CRUDE RATE - Aver. 2011>2013 - Females



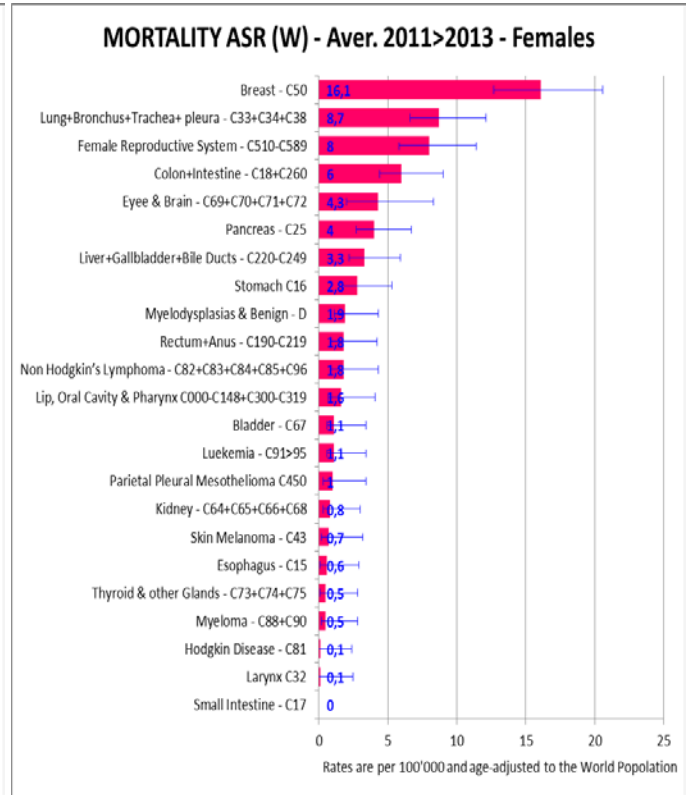
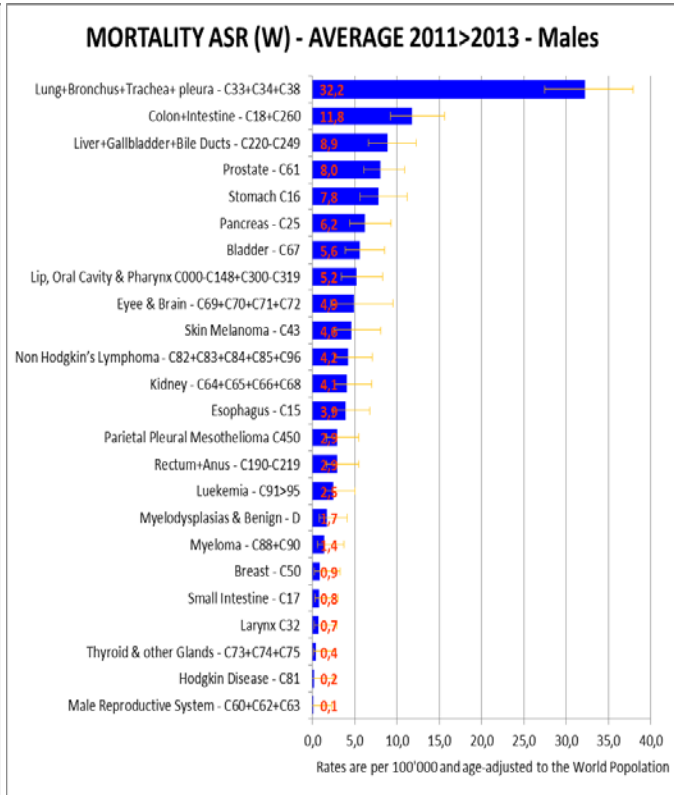
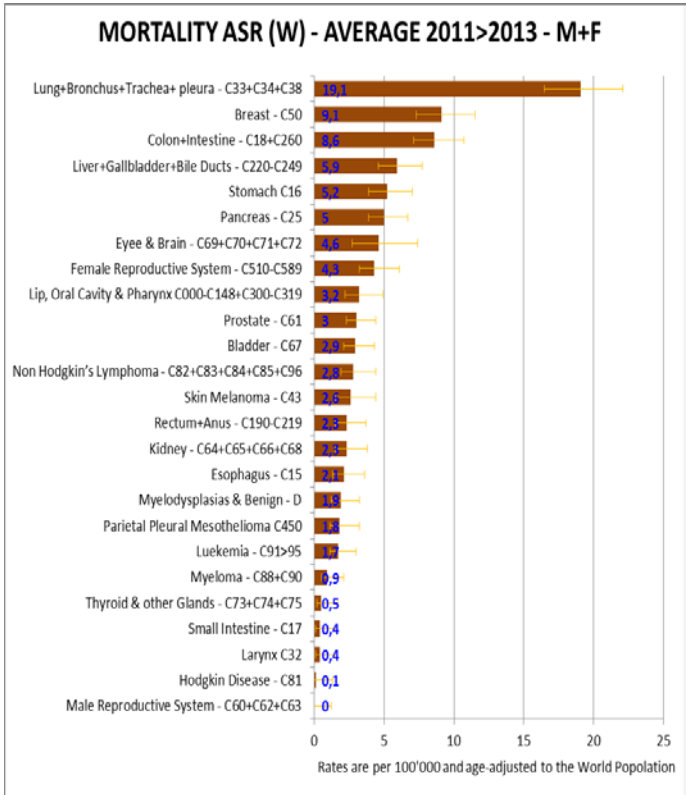
TASSO MORTALITA' TUMORALE STD POP. MONDIALE - MEDIA ANNI 2011÷2013

Tumor Causes - ICD10	MORTALITY ASR World Pop. - AVERAGE 2011>2013 - M+F						MORTALITY ASR World Pop - AVERAGE 2011>2013 - Male						MORTALITY ASR World Pop - AVERAGE 2011>2013 - Female					
	ASR	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)	ASR	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)	ASR	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)
All-C00-D99	94	3,0	88,5	100,6	493	161115	126	5,0	116,6	137	273	77739	70	3,6	63,1	77,8	220	83376
All-C000-C969	92	3,0	86,6	98,7	481	161115	125	5,0	114,9	135,2	269	77739	68	3,6	61,2	75,8	212	83376
All-C No skin Spino+Baso	92	3,0	86,1	98,1	477	161115	124	5,0	113,9	134,1	266	77739	68	3,6	61	75,6	210	83376
Lip, Oral Cavity & Pharynx C000-C148+C300-C319	3,2	0,6	2,2	4,9	14	161115	5,2	1,0	3,4	8,3	10	77739	1,6	0,6	0,7	4,1	4	83376
Esophagus-C15	2,1	0,5	1,3	3,6	10	161115	3,9	0,9	2,4	6,8	8	77739	0,6	0,3	0,1	2,9	2	83376
Stomach-C16	5,2	0,7	3,9	7,0	28	161115	7,8	1,2	5,6	11,2	16	77739	2,8	0,6	1,7	5,3	12	83376
Small Intestine-C17	0,4	0,2	0,1	1,5	2	161115	0,8	0,3	0,3	3,0	2	77739	-	-	-	-	-	83376
Colon-C18	7,9	0,8	6,4	9,9	43	161115	11,1	1,4	8,5	14,8	24	77739	5,4	0,9	3,7	8,2	19	83376
Colon+Intestine-C18+C260	8,6	0,8	7,1	10,7	49	161115	11,8	1,4	9,2	15,6	26	77739	6,0	0,9	4,4	9,0	23	83376
Rectum+Anus-C190-C219	2,3	0,4	1,5	3,7	14	161115	2,9	0,7	1,7	5,5	7	77739	1,8	0,5	0,9	4,2	7	83376
Liver+Gallbladder+Bile Ducts-C220-C249	5,9	0,7	4,6	7,7	35	161115	8,9	1,2	6,6	12,3	20	77739	3,3	0,6	2,2	5,9	14	83376
Pancreas-C25	5,0	0,6	3,9	6,7	30	161115	6,2	1,0	4,4	9,3	15	77739	4,0	0,7	2,7	6,7	15	83376
Other Sites	2,0	0,4	1,3	3,4	13	161115	2,3	0,6	1,2	4,8	5	77739	1,9	0,5	1,0	4,3	8	83376
Bones, Sarcomas e Other Organs	1,0	0,5	0,3	2,5	3	161115	1,5	0,9	0,3	4,6	2	77739	0,5	0,3	0,1	2,8	1	83376
Larynx-C32	0,4	0,2	0,1	1,5	2	161115	0,7	0,3	0,2	2,9	2	77739	0,1	0,1	0,0	2,5	0	83376
Lung+Bronchus+Trachea+ pleura-C33+C34+C38	19,1	1,3	16,5	22,1	94	161115	32,2	2,5	27,5	37,9	68	77739	8,7	1,2	6,6	12,1	26	83376
Parietal Pleural Mesothelioma-C450	1,8	0,4	1,1	3,2	9	161115	2,9	0,7	1,7	5,5	6	77739	1,0	0,4	0,3	3,4	2	83376
Skin Melanoma-C43	2,6	0,6	1,5	4,4	9	161115	4,6	1,2	2,6	8,1	8	77739	0,7	0,4	0,2	3,2	1	83376
Skin Spino+Baso-C44	0,3	0,1	0,1	1,4	3	161115	0,5	0,2	0,2	2,7	2	77739	0,2	0,1	0,0	2,5	1	83376
Breast-C50	9,1	1,0	7,3	11,5	42	161115	0,9	0,5	0,2	3,3	1	77739	16,1	1,8	12,7	20,6	41	83376
Female Reproductive System-C510-C589	4,3	0,6	3,2	6,1	22	161115	-	-	-	-	-	77739	8,0	1,2	5,8	11,4	22	83376
Prostate-C61	3,0	0,4	2,3	4,4	23	161115	8,0	1,0	6,1	10,9	23	77739	-	-	-	-	-	83376
Male Reproductive System-C60+C62+C63	0,0	0,0	0,0	1,2	0	161115	0,1	0,1	0,0	2,3	0	77739	-	-	-	-	-	83376
Bladder-C67	2,9	0,4	2,1	4,3	20	161115	5,6	0,9	3,9	8,5	15	77739	1,1	0,3	0,6	3,4	6	83376
Kidney-C64+C65+C66+C68	2,3	0,5	1,5	3,8	12	161115	4,1	0,9	2,6	7,0	8	77739	0,8	0,3	0,3	3,0	3	83376
Eye & Brain-C69+C70+C71+C72	4,6	1,1	2,7	7,4	12	161115	4,9	1,7	2,2	9,5	6	77739	4,3	1,4	2,0	8,3	6	83376
Thyroid & other Glands-C73+C74+C75	0,5	0,2	0,2	1,7	2	161115	0,4	0,3	0,1	2,7	1	77739	0,5	0,3	0,1	2,8	2	83376
Non Hodgkin's Lymphoma-	2,8	0,5	1,9	4,4	13	161115	4,2	0,9	2,6	7,1	8	77739	1,8	0,5	0,9	4,3	5	83376
Hodgkin Disease-C81	0,1	0,1	0,0	1,3	1	161115	0,2	0,2	0,0	2,5	0	77739	0,1	0,1	0,0	2,4	0	83376
Myeloma-C88+C90	0,9	0,3	0,5	2,1	6	161115	1,4	0,5	0,6	3,7	3	77739	0,5	0,2	0,2	2,8	2	83376
Luekemia-C91>95	1,7	0,3	1,1	3,0	11	161115	2,5	0,6	1,4	5,0	6	77739	1,1	0,4	0,6	3,4	5	83376
Myelodysplasias & In Situ-D	1,9	0,4	1,2	3,2	12	161115	1,7	0,6	0,8	4,1	4	77739	1,9	0,5	1,1	4,3	8	83376

Rates are per 100'000 and age-adjusted to the World Population

Confidence Intervals are 95% for rates (TIWARI model)

Elaborated with: SEER STAT 8.1.5



TASSO MORTALITA' TUMORALE STD POP. EUROPEA - MEDIA ANNI 2011÷2013

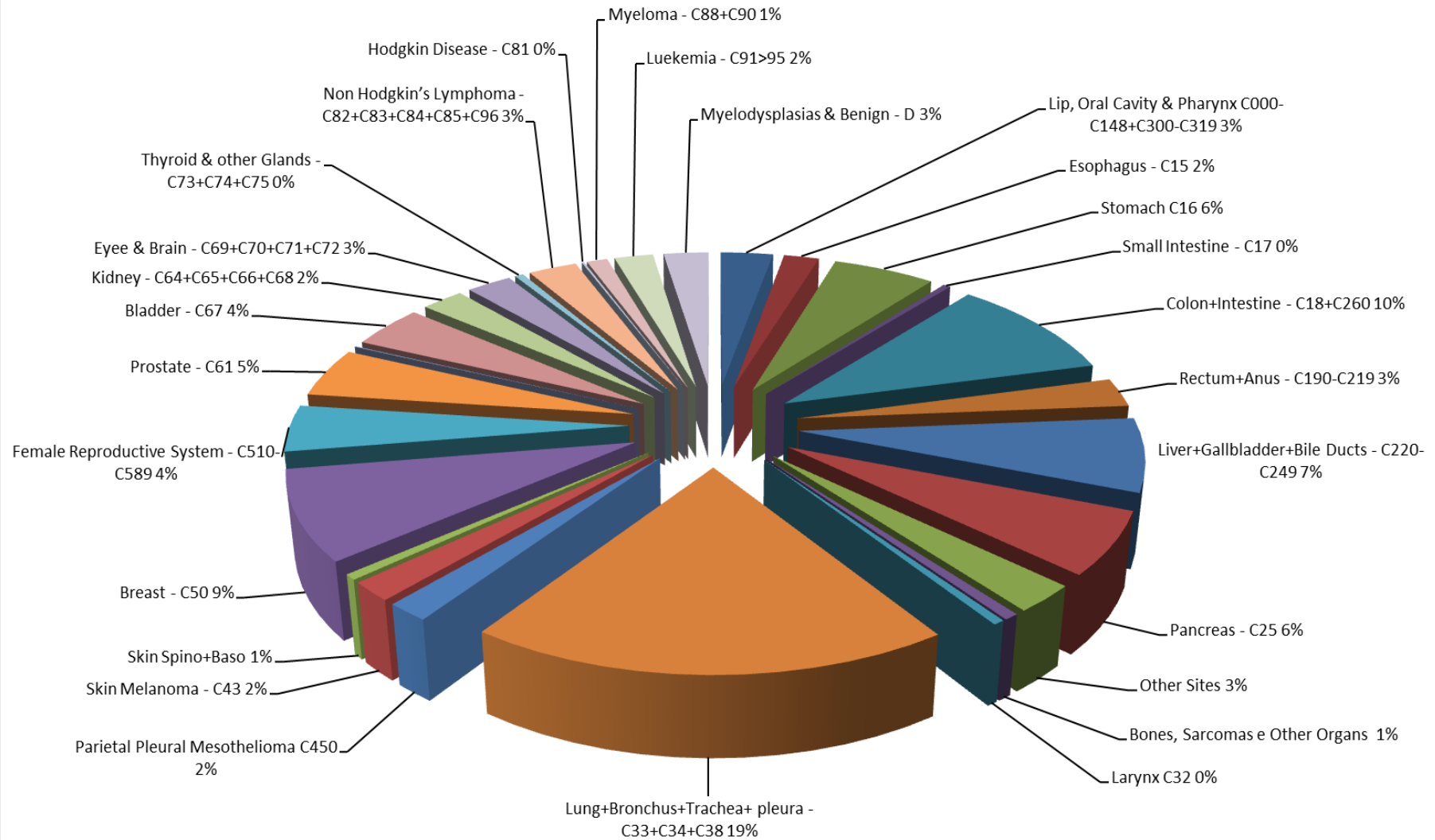
Tumor Causes - ICD10	MORTALITY ASR EU Pop. - AVERAGE 2011>2013 - M+F						MORTALITY ASR EU Pop - AVERAGE 2011>2013 - Male						MORTALITY ASR EU Pop - AVERAGE 2011>2013 - Female					
	ASR	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)	ASR	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)	ASR	SE	Lower CI	Upper CI	Count (average)	POP (average)
All-C00-D99	145	4,2	137,2	153,8	493	161115	197	7,2	183,5	212,2	273	77739	108	4,9	98,2	117,9	220	83376
All-C000-C969	142	4,1	134,2	150,6	481	161115	195	7,2	180,8	209,3	269	77739	104	4,8	95	114,5	212	83376
All-C No skin Spino+Baso	141	4,1	133,2	149,6	477	161115	193	7,1	178,9	207,4	266	77739	104	4,8	94,6	114,1	210	83376
Lip, Oral Cavity & Pharynx C000-C148+C300-C319	4,8	0,8	3,3	6,8	14	161115	7,7	1,5	5,1	11,5	10	77739	2,4	0,8	1,1	5,0	4	83376
Esophagus-C15	3,3	0,7	2,1	5,1	10	161115	6,1	1,3	3,8	9,6	8	77739	0,9	0,5	0,2	3,1	2	83376
Stomach-C16	8,0	0,9	6,2	10,2	28	161115	11,8	1,8	8,6	16,2	16	77739	4,6	0,9	3,1	7,3	12	83376
Small Intestine-C17	0,6	0,2	0,2	1,6	2	161115	1,3	0,5	0,5	3,5	2	77739	-	-	-	-	-	83376
Colon-C18	12,4	1,2	10,2	15,1	43	161115	17,3	2,1	13,4	22,2	24	77739	8,5	1,3	6,2	12,0	19	83376
Colon+Intestine-C18+C260	13,6	1,2	11,3	16,4	49	161115	18,6	2,2	14,6	23,7	26	77739	9,8	1,4	7,3	13,3	23	83376
Rectum+Anus-C190-C219	3,7	0,6	2,6	5,4	14	161115	4,7	1,1	2,8	7,8	7	77739	2,8	0,7	1,6	5,2	7	83376
Liver+Gallbladder+Bile Ducts-C220-C249	9,6	1,0	7,7	12,0	35	161115	14,3	1,9	10,8	18,8	20	77739	5,8	1,0	4,0	8,7	14	83376
Pancreas-C25	8,2	0,9	6,4	10,4	30	161115	10,0	1,6	7,2	13,9	15	77739	6,7	1,2	4,7	9,9	15	83376
Other Sites	3,4	0,6	2,3	5,0	13	161115	3,8	1,0	2,1	6,7	5	77739	3,2	0,8	1,8	5,7	8	83376
Bones, Sarcomas e Other Organs	1,2	0,5	0,5	2,7	3	161115	1,8	0,9	0,5	4,6	2	77739	0,7	0,4	0,1	2,7	1	83376
Larynx-C32	0,6	0,2	0,2	1,6	2	161115	1,2	0,5	0,4	3,4	2	77739	0,2	0,2	0,0	2,1	0	83376
Lung+Bronchus+Trachea+ pleura-C33+C34+C38	28,9	1,9	25,4	32,9	94	161115	49,5	3,6	42,7	57,4	68	77739	13,5	1,7	10,4	17,7	26	83376
Parietal Pleural Mesothelioma-C450	2,8	0,6	1,8	4,4	9	161115	4,5	1,1	2,7	7,6	6	77739	1,4	0,6	0,5	3,8	2	83376
Skin Melanoma-C43	3,5	0,7	2,2	5,4	9	161115	6,4	1,4	3,9	10,1	8	77739	1,0	0,5	0,2	3,2	1	83376
Skin Spino+Baso-C44	0,6	0,2	0,2	1,5	3	161115	1,1	0,5	0,3	3,1	2	77739	0,4	0,2	0,1	2,3	1	83376
Breast-C50	13,5	1,3	11,0	16,5	42	161115	1,3	0,7	0,3	3,7	1	77739	23,3	2,4	18,8	28,9	41	83376
Female Reproductive System-C510-C589	6,6	0,9	5,0	8,8	22	161115	-	-	-	-	-	77739	12,0	1,7	8,9	16,1	22	83376
Prostate-C61	5,4	0,7	4,2	7,2	23	161115	14,5	1,8	11,3	18,8	23	77739	-	-	-	-	-	83376
Male Reproductive System-C60+C62+C63	0,1	0,1	0,0	1,0	0	161115	0,2	0,2	0,0	2,1	0	77739	-	-	-	-	-	83376
Bladder-C67	4,9	0,7	3,6	6,6	20	161115	9,7	1,5	6,9	13,5	15	77739	1,9	0,5	1,0	4,0	6	83376
Kidney-C64+C65+C66+C68	3,6	0,7	2,4	5,3	12	161115	6,3	1,3	4,0	9,8	8	77739	1,3	0,5	0,6	3,4	3	83376
Eye & Brain-C69+C70+C71+C72	5,3	1,0	3,5	7,8	12	161115	5,6	1,5	3,1	9,6	6	77739	5,0	1,4	2,7	8,7	6	83376
Thyroid & other Glands-C73+C74+C75	0,7	0,3	0,3	1,9	2	161115	0,6	0,4	0,1	2,7	1	77739	0,7	0,4	0,1	2,8	2	83376
Non Hodgkin's Lymphoma-	4,3	0,7	3,0	6,2	13	161115	6,5	1,3	4,1	10,0	8	77739	2,8	0,8	1,5	5,4	5	83376
Hodgkin Disease-C81	0,2	0,2	0,0	1,2	1	161115	0,3	0,3	0,0	2,3	0	77739	0,1	0,1	0,0	2,0	0	83376
Myeloma-C88+C90	1,5	0,4	0,8	2,7	6	161115	2,1	0,7	1,0	4,6	3	77739	0,9	0,4	0,3	2,9	2	83376
Luekemia-C91>95	2,8	0,5	1,9	4,3	11	161115	4,0	1,0	2,3	7,0	6	77739	2,0	0,6	1,1	4,2	5	83376
Myelodysplasias & In Situ-D	3,1	0,6	2,1	4,6	12	161115	2,8	0,8	1,4	5,4	4	77739	3,2	0,7	2,0	5,6	8	83376

Rates are per 100'000 and age-adjusted to the European Population

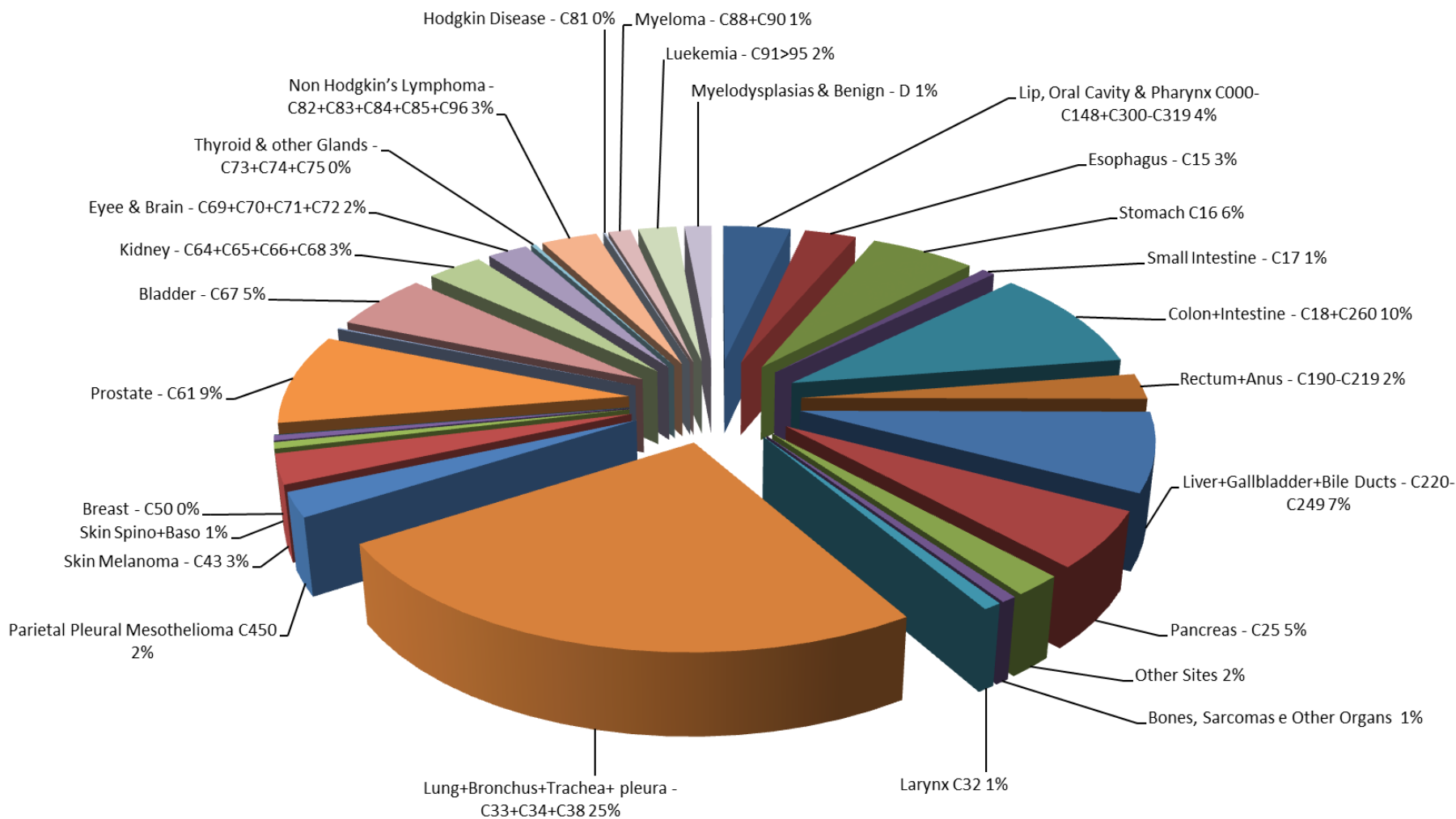
Confidence Intervals are 95% for rates (TIWARI model)

Elaborated with: SEER STAT 8.1.5

Tumoral Deaths - Average Cases - 2011-2013 - VCO M+F



Tumoral Deaths - Average Cases - 2011-2013 - VCO Males



Tumoral Deaths - Average Cases - 2011-2013 - VCO Females

