



## Mortalità per tumore in Italia / Anno 1996 (età: 0 - 85+)

### N° DECESSI / MASCHI

### N° DECESSI / FEMMINE

	N° Decessi Totale	N° Decessi 100.000 Ab.	Compatibili Inceneritori	ASR (W)*	N° Decessi Totale	N° Decessi 100.000 Ab.	Compatibili Inceneritori	ASR (W)*
Buccal Cavity and Pharynx (C00-14)	2.254	8,01	<b>8,01</b>	4,09	685	2,03	<b>2,03</b>	1,01
Oesophagus (C15)	1.649	5,08	<b>5,08</b>	3,04	475	1,06	<b>1,06</b>	0,06
Stomach (C16)	7.188	25,08	<b>25,08</b>	13,04	5.264	17,08	<b>17,08</b>	6,03
Rectum (C19-21)	2.544	9,01		4,08	2.135	7,02		2,08
Intestine (C17-21)	8.667	16,03		16,03	7.770	26,03		10,02
Pancreas (C25)	3.641	13,01		7,02	3.563	12,01		4,06
Larynx (C32)	2.006	7,02	<b>7,02</b>	4,00	144	0,05	<b>0,05</b>	0,02
Lung (C33-34)	25.778	92,05	<b>92,05</b>	51,01	5.349	18,01	<b>18,01</b>	8,00
Breast (C50)					11.597	39,03		19,05
Cervix uteri (C53)					436	1,05		0,08
Prostate (C61)	6.890	24,07		10,09				
Thyroid (C73)	195	0,07		0,04	388	1,03		0,05
Hodgkin disease (C81)	223	0,08		0,05	180	0,06		0,04
Leukaemia (C91-95)	2.763	9,09		5,09	2.235	7,06		3,06
Bladder (C67)	4.090	14,07		7,01	1.004	3,04		1,01
Melanoma of skin (C43)	653	2,03		1,04	577	2,00		1,00
Gallbladder (C23-24)	1.048	3,08		1,09	1.954	6,06		2,06
Kidney (C64)	1.857	6,07		3,07	964	3,03		1,04
Non-Hodgkin lymphoma (C82-85,C96)	2.307	8,03	<b>8,03</b>	4,08	2.060	7,00	<b>7,00</b>	3,01
Multiple myeloma, etc. (C88+C90)	1.080	3,09		2,00	1.150	3,09		1,05
Others	12.731	69			14.886	56		

<b>All cancers (C00-97)</b>	<b>87.564</b>	<b>314,03</b>		<b>169,09</b>	<b>62.816</b>	<b>212,06</b>		<b>91,01</b>
<b>N° Decessi per 100.000 Ab.</b>			<b>145,27</b>				<b>45,23</b>	
<b>% Decessi Maschi/Femmine</b>		<b>148%</b>	<b>321%</b>			<b>100%</b>	<b>100%</b>	

## Mortalità per tumore in Italia / Anno 1997 (età: 0 - 85+)

	N° Decessi Totale	N° Decessi 100.000 Ab.	Compatibili Inceneritori	ASR (W)*	N° Decessi Totale	N° Decessi 100.000 Ab.	Compatibili Inceneritori	ASR (W)*
Buccal Cavity and Pharynx (C00-14)	2.264	8,01	<b>8,01</b>	4,09	607	2,01	<b>2,01</b>	0,09
Oesophagus (C15)	1.600	5,07	<b>5,07</b>	3,02	441	1,05	<b>1,05</b>	0,06
Stomach (C16)	6.770	24,02	<b>24,02</b>	12,05	5.057	17,01	<b>17,01</b>	6,01
Rectum (C19-21)	2.549	9,01		4,07	2.145	7,02		2,07
Intestine (C17-21)	8.617	30,09		15,08	7.749	26,02		9,09
Pancreas (C25)	3.737	13,04		7,02	3.734	12,06		4,07
Larynx (C32)	1.956	7,00	<b>7,00</b>	3,08	155	0,05	<b>0,05</b>	0,02
Lung (C33-34)	25.778	92,03	<b>92,03</b>	50,20	5.398	18,02	<b>18,02</b>	7,08
Breast (C50)					11.339	38,03		18,08
Cervix uteri (C53)					441	1,05		0,08
Prostate (C61)	6.992	25,00		10,09				
Thyroid (C73)	218	0,08		0,04	361	1,02		0,05
Hodgkin disease (C81)	224	0,08		0,05	176	0,01		0,03
Leukaemia (C91-95)	2.836	10,02		6,00	2.308	7,08		3,06
Bladder (C67)	4.077	14,06		6,09	1.101	3,07		1,01
Melanoma of skin (C43)	724	2,06		1,06	612	2,01		1,00
Gallbladder (C23-24)	1.143	4,01		2,00	1.929	6,05		2,04
Kidney (C64)	1.819	6,05		3,06	960	3,02		1,03
Non-Hodgkin lymphoma (C82-85,C96)	2.417	8,07	<b>8,07</b>	4,09	2.154	7,03	<b>7,03</b>	3,02
Multiple myeloma, etc. (C88+C90)	1.164	4,02		2,01	1.183	4,00		1,05
Others	13.068	53			15.023	56		

<b>All cancers (C00-97)</b>	<b>87.953</b>	<b>315,00</b>		<b>167,70</b>	<b>62.873</b>	<b>212,05</b>		<b>89,00</b>
<b>N° Decessi per 100.000 Ab.</b>			<b>144,2</b>				<b>45,17</b>	
<b>% Decessi Maschi/Femmine</b>		<b>149%</b>	<b>319%</b>			<b>100%</b>	<b>100%</b>	

\*ASR = Age-Standardised Rate per 100.000Bibliography: Elab. World Health Statistics Annual - World Health Organisation (WHO) Databank - Geneva, Switzerland

