

Causa iniziale di morte dei residenti in provincia di Vicenza. Anni 2003-2017.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
alcune malattie infettive e parassitarie	95	81	94	100	100	96	78	96	154	131	182	131	234	177	184
tumori	2.104	2.190	2.200	2.161	2.263	2.224	2.266	2.201	2.254	2.260	2.294	2.266	2.273	2.243	2.269
malattie del sangue e degli organi ematopoietici ed alcuni disturbi del sistema immunitario	29	30	20	20	24	16	27	27	26	42	32	27	32	35	29
malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	275	222	259	246	257	318	306	297	268	277	293	304	315	285	293
disturbi psichici e comportamentali	161	166	175	173	204	247	236	258	241	279	297	277	325	350	459
malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	220	239	193	246	241	302	289	300	359	327	322	333	397	408	416
malattie del sistema circolatorio	2.923	2.625	2.704	2.651	2.686	2.729	2.810	2.689	2.770	2.961	2.742	2.801	3.010	2.846	2.909
malattie del sistema respiratorio	479	449	463	375	473	457	471	481	482	489	503	532	632	505	661
malattie dell'apparato digerente	308	302	327	285	302	295	270	264	258	305	259	258	297	279	292
malattie della cute e del tessuto sottocutaneo	8	14	7	14	10	8	11	5	7	11	14	8	10	13	16
malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	29	24	30	31	27	37	31	41	31	35	41	36	40	52	51
malattie dell'apparato genitourinario	89	79	75	89	100	84	87	103	114	138	104	129	148	124	127
complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1		2		
alcune condizioni morbose che hanno origine nel periodo perinatale	7	20	12	13	12	18	12	4	17	12	9	8	10	11	9
malformazioni congenite ed anomalie cromosomiche	23	17	24	20	21	29	19	21	19	12	22	15	13	16	19
sintomi, segni, risultati anomali e cause maldefinite	80	71	79	76	70	98	101	99	110	144	148	136	149	171	171
cause esterne di traumatismo e avvelenamento	297	312	299	291	338	286	265	260	299	250	259	293	274	288	297
TOTALE	7.127	6.841	6.961	6.791	7.128	7.244	7.279	7.146	7.409	7.673	7.522	7.554	8.161	7.803	8.202

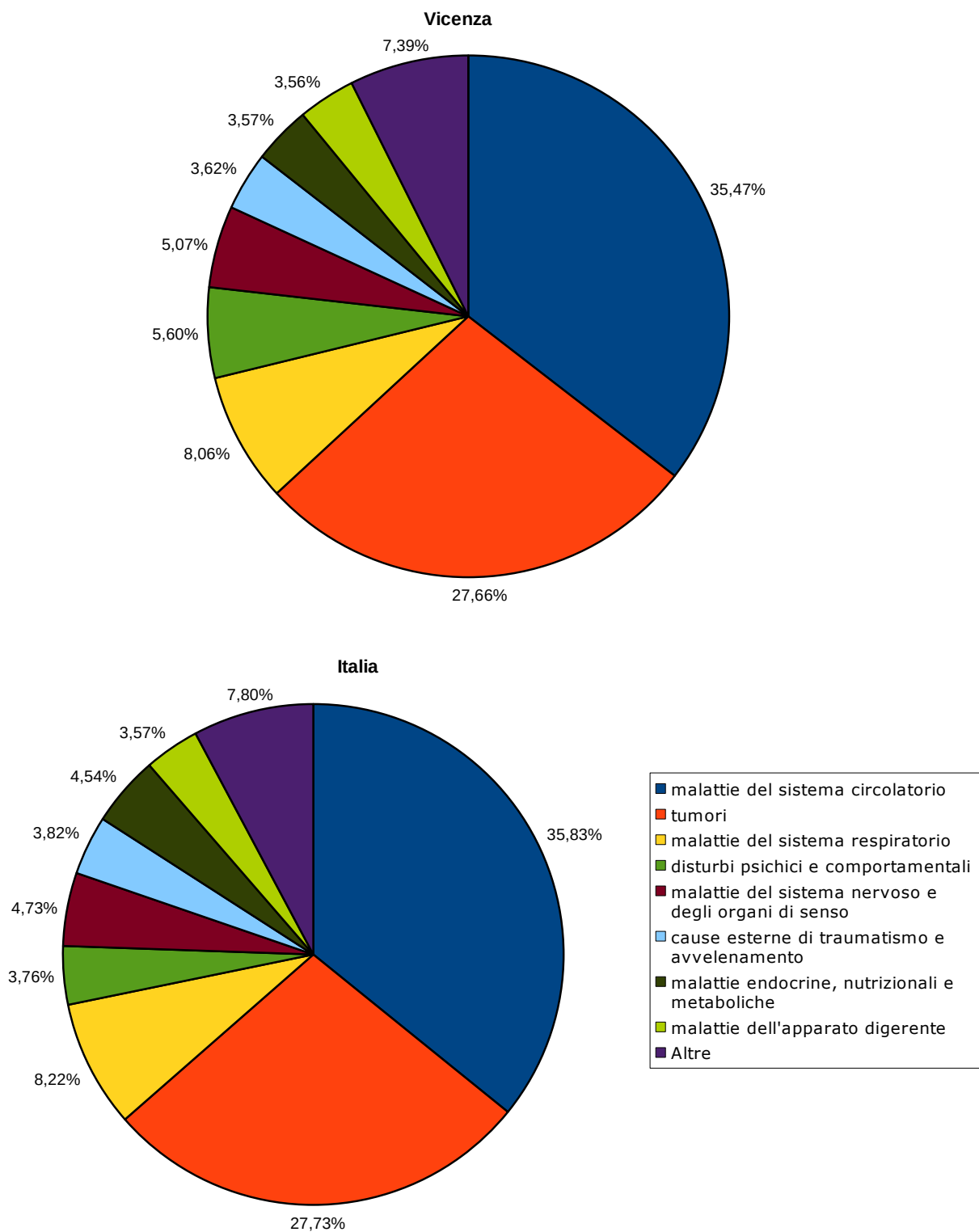
Fonte: Istat - Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza

Causa iniziale di morte dei residenti in Italia. Anni 2003-2017.

	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
alcune malattie infettive e parassitarie	7.262	6.505	6.935	7.277	7.832	8.314	8.905	9.510	10.976	12.441	12.694	13.110	15.683	12.729	13.972
tumori	166.366	165.987	166.087	168.129	171.093	172.208	174.113	174.472	175.363	176.634	175.603	176.670	178.232	178.788	179.351
malattie del sangue e degli organi ematopoietici ed alcuni disturbi del sistema immunitario	2.363	2.364	2.550	2.539	2.701	2.586	2.639	2.731	2.903	3.077	2.828	2.827	3.129	3.078	3.248
malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	23.919	21.702	23.454	23.473	24.415	24.904	25.751	25.683	26.674	27.521	26.550	26.024	29.137	27.516	29.383
disturbi psichici e comportamentali	9.252	7.806	8.753	8.827	9.267	13.876	14.639	14.622	15.936	17.313	17.345	17.563	21.349	21.487	24.339
malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	19.302	16.469	18.401	19.290	20.695	21.457	22.233	22.400	23.184	24.955	24.019	24.419	28.141	27.625	30.589
malattie del sistema circolatorio	240.253	217.230	227.167	218.993	223.162	224.484	223.699	220.539	221.889	228.973	221.171	219.017	238.262	220.552	231.732
malattie del sistema respiratorio	40.635	34.081	40.205	35.633	37.700	37.659	39.824	38.650	40.388	43.306	41.562	41.397	48.350	46.380	53.194
malattie dell'apparato digerente	23.833	22.758	23.285	23.015	23.047	23.432	23.554	23.639	22.760	23.246	22.557	22.391	23.117	22.485	23.083
malattie della cute e del tessuto sottocutaneo	894	842	886	901	926	807	836	888	991	1.000	1.074	1.092	1.268	1.211	1.410
malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	3.084	2.962	3.150	3.060	3.241	3.651	3.361	3.071	3.139	3.149	3.189	3.115	3.464	3.204	3.640
malattie dell'apparato genitourinario	9.191	8.462	9.033	9.068	9.794	9.590	10.165	10.379	11.078	11.937	11.718	11.998	13.585	10.907	11.989
complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio	25	19	13	9	11	12	16	15	13	11	13	5	16	13	14
alcune condizioni morbose che hanno origine nel periodo perinatale	1.123	1.243	1.146	1.095	1.089	1.099	1.169	1.072	970	974	950	849	828	860	769
malformazioni congenite ed anomalie cromosomiche	1.745	1.317	1.349	1.333	1.276	1.311	1.288	1.294	1.393	1.286	1.299	1.222	1.354	1.204	1.357
sintomi, segni, risultati anomali e cause maldefinite	10.618	8.988	9.527	9.243	9.606	9.259	9.025	9.034	9.984	10.982	10.876	11.318	13.246	12.541	14.028
cause esterne di traumatismo e avvelenamento	24.731	23.173	23.208	23.404	23.544	23.543	23.965	23.308	22.973	23.091	22.500	22.276	23.298	23.727	24.735
TOTALE	584.596	541.908	565.149	555.289	569.399	578.192	585.182	581.307	590.614	609.896	595.948	595.293	642.459	614.307	646.833

Fonte: Istat - Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza

Principali cause iniziali di morte. Confronto fra provincia di Vicenza e Italia. Anno 2017.



Fonte: Istat - Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza

Quoziente di mortalità (per 10.000 abitanti) per sesso e causa dei residenti nella provincia di Vicenza, nel Veneto e in Italia. Anni 2003 e 2017.

MASCHI	VICENZA		VENETO		ITALIA*	
	2003	2017	2003	2017	2003	2017
Alcune malattie infettive e parassitarie	1,2	1,8	1,3	2,0	1,4	2,1
Tumori	29,6	28,3	34,5	32,0	34,5	33,9
Malattie del sangue e degli organi ematopoietici ed alcuni disturbi del sistema immunitario	0,3	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4
Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	2,6	3,1	2,6	3,6	3,4	4,4
Disturbi psichici e comportamentali	1,5	3,4	1,6	3,7	1,2	2,7
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	2,0	4,1	2,5	4,3	2,9	4,5
Malattie del sistema circolatorio	31,6	29,5	33,2	30,5	37,8	34,0
Malattie del sistema respiratorio	6,6	7,3	6,3	8,2	8,2	9,4
Malattie dell'apparato digerente	3,7	3,2	4,1	3,6	4,3	3,9
Malattie della cute e del tessuto sottocutaneo	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2
Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4
Malattie dell'apparato genitourinario	1,0	1,5	1,0	1,5	1,6	1,9
Alcune condizioni morbose che hanno origine nel periodo perinatale	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2
Malformazioni congenite ed anomalie cromosomiche	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
Sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	0,7	1,4	0,7	1,2	1,5	1,8
Cause esterne di traumatismo e avvelenamento	4,6	4,5	5,3	4,6	5,3	4,8
TOTALE	86,0	89,3	94,3	96,2	103,4	104,7

FEMMINE	VICENZA		VENETO		ITALIA*	
	2003	2017	2003	2017	2003	2017
Alcune malattie infettive e parassitarie	1,2	2,5	0,9	2,6	1,2	2,5
Tumori	22,5	24,3	24,3	26,0	23,9	25,6
Malattie del sangue e degli organi ematopoietici ed alcuni disturbi del sistema immunitario	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6
Malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	4,2	3,6	4,0	4,0	4,9	5,3
Disturbi psichici e comportamentali	2,5	7,1	2,9	7,5	2,1	5,3
Malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	3,4	5,6	3,7	5,3	3,8	5,6
Malattie del sistema circolatorio	40,5	37,7	42,0	38,7	45,8	42,3
Malattie del sistema respiratorio	5,2	8,0	5,6	7,8	6,0	8,2
Malattie dell'apparato digerente	3,9	3,6	4,1	3,9	4,0	3,8
Malattie della cute e del tessuto sottocutaneo	0,2	0,1	0,3	0,3	0,2	0,3
Malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	0,5	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Malattie dell'apparato genitourinario	1,2	1,4	1,3	1,8	1,6	2,1
Complicazioni della gravidanza, del parto e del puerperio	..		0,0	0,0	0,0	0,0
Alcune condizioni morbose che hanno origine nel periodo perinatale	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1
Malformazioni congenite ed anomalie cromosomiche	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2
Sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	1,3	2,6	1,2	2,1	2,2	2,8
Cause esterne di traumatismo e avvelenamento	2,8	2,4	3,1	2,8	3,4	3,4
TOTALE	90,0	100,4	94,9	104,4	100,7	108,9

* I totali sono al netto di Estero e N.I.

Fonte: Istat - Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza

Quoziente di mortalità (per 10.000 abitanti) per Tumori e per Malattie del sistema circolatorio dei residenti nella provincia di Vicenza. Anni 2003 - 2017.

Tumori	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
tumori maligni	24,39	25,3	25,19	24,56	25,53	24,75	25,15	24,47	24,93	24,79	25,21	24,58	24,74	24,38	24,78
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe	0,67	0,64	0,66	0,55	0,52	0,72	0,34	0,54	0,57	0,48	0,5	0,72	0,59	0,65	0,51
di cui tumori maligni dell'esofago	0,51	0,54	0,38	0,44	0,46	0,53	0,55	0,49	0,63	0,45	0,4	0,67	0,56	0,46	0,51
di cui tumori maligni dello stomaco	1,37	1,4	1,11	1,16	1,2	1,23	1,06	1,05	0,94	0,93	0,98	1,06	1,06	1,09	1,17
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano	2,91	2,8	2,8	2,77	2,91	2,67	2,75	2,97	2,88	2,37	2,97	2,46	2,46	2,68	2,51
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici	1,51	1,55	1,53	1,6	1,6	1,48	1,8	1,33	1,6	1,54	1,56	1,35	1,46	1,56	1,45
di cui tumori maligni del pancreas	1,69	1,72	1,74	1,78	1,71	2,02	1,79	1,8	2,1	1,74	2,05	1,98	1,99	2,08	2,03
di cui tumori maligni della laringe	0,46	0,34	0,28	0,37	0,24	0,27	0,36	0,3	0,21	0,36	0,24	0,26	0,23	0,21	0,13
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	4,92	5,14	4,79	4,64	4,94	4,75	4,71	4,85	4,96	4,78	4,47	4,59	4,16	4,29	4,65
di cui melanomi maligni della cute	0,21	0,23	0,38	0,26	0,21	0,28	0,37	0,4	0,26	0,29	0,39	0,34	0,28	0,42	0,44
di cui tumori maligni del seno	1,78	1,84	2,12	1,98	2,18	1,82	2,03	2,06	1,91	1,84	2,19	1,95	2,34	1,94	2,16
di cui tumori maligni della cervice uterina	0,04	0,02	0,04	0,04	0,05	0,01	0,01	0	0,07	0,05	0,03	0,05	0,07	0,05	0,02
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero	0,3	0,4	0,36	0,35	0,37	0,24	0,3	0,23	0,3	0,32	0,33	0,34	0,24	0,29	0,43
di cui tumori maligni dell'ovaio	0,47	0,51	0,58	0,57	0,63	0,51	0,51	0,45	0,5	0,64	0,55	0,45	0,7	0,52	0,49
di cui tumori maligni della prostata	0,84	0,96	0,97	0,93	0,8	1,02	0,81	0,79	0,99	0,87	0,8	0,84	0,91	0,95	0,98
di cui tumori maligni del rene	0,64	0,58	0,53	0,62	0,68	0,67	0,55	0,69	0,58	0,78	0,66	0,66	0,56	0,62	0,8
di cui tumori maligni della vescica	0,51	0,41	0,57	0,56	0,71	0,45	0,54	0,59	0,55	0,61	0,7	0,61	0,55	0,63	0,64
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale	0,28	0,47	0,54	0,47	0,53	0,6	0,68	0,49	0,72	0,61	0,52	0,72	0,59	0,61	0,56
di cui tumori maligni della tiroide	0,1	0,13	0,06	0,05	0,11	0,14	0,11	0,13	0,15	0,09	0,08	0,06	0,03	0,13	0,08
di cui morbo di hodgkin e linfomi	0,84	0,88	1,01	0,92	1,01	0,78	0,92	0,78	0,78	0,87	0,74	0,84	0,85	0,81	0,93
di cui leucemia	0,8	0,82	0,91	1,05	0,88	0,74	0,92	0,76	0,76	0,96	0,78	0,77	0,93	0,74	0,8
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico	0,52	0,46	0,48	0,5	0,49	0,48	0,46	0,43	0,37	0,67	0,63	0,57	0,74	0,54	0,54
di cui altri tumori maligni	3,04	3,46	3,34	2,94	3,31	3,34	3,59	3,33	3,11	3,53	3,62	3,29	3,43	3,13	2,96
tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)	1,59	1,35	1,28	1,27	1,33	1,4	1,32	1,19	1,32	1,43	1,23	1,47	1,43	1,51	1,48
TOTALE	25,99	26,65	26,47	25,83	26,86	26,15	26,47	25,66	26,25	26,22	26,44	26,05	26,17	25,89	26,26
Malattie del sistema circolatorio	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
malattie ischemiche del cuore	13,01	12,1	12,99	11,59	11,43	12,01	11,71	10,84	11,79	11,66	10,18	10,03	10,8	9,8	9,86
di cui infarto miocardico acuto	6,64	6,23	6,27	5,94	5,42	5,74	5,91	4,69	5,47	4,61	4,37	4,05	4,36	3,95	3,85
di cui altre malattie ischemiche del cuore	6,36	5,87	6,73	5,65	6,01	6,27	5,79	6,15	6,31	7,05	5,81	5,98	6,44	5,85	6,01
altre malattie del cuore	9,25	7,58	7,36	7,55	8,01	7,77	7,76	7,62	7,14	8,32	8,15	8,97	9,8	8,74	9,41
malattie cerebrovascolari	8,16	6,94	6,73	6,71	6,92	6,69	7,58	7,05	7,31	7,66	7,12	6,88	7,61	7	7,28
altre malattie del sistema circolatorio	5,68	5,33	5,45	5,83	5,52	5,62	5,78	5,83	6,02	6,72	6,15	6,34	6,45	7,32	7,12
TOTALE	36,1	31,94	32,53	31,69	31,88	32,09	32,83	31,34	32,26	34,35	31,6	32,2	34,66	32,86	33,66

* I totali sono al netto di Estero e N.I.

Fonte: Istat - Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza

Quoziente di mortalità (per 10.000 abitanti) per Tumori e per Malattie del sistema circolatorio dei residenti in Italia. Anni 2003 - 2017.

Tumori	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
tumori maligni	27,62	27,47	27,3	27,59	27,94	27,93	28,14	28,12	28,18	28,3	27,82	27,72	27,95	27,97	28,06
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe	0,48	0,48	0,46	0,47	0,48	0,47	0,45	0,46	0,48	0,47	0,47	0,48	0,47	0,53	0,52
di cui tumori maligni dell'esofago	0,33	0,31	0,31	0,3	0,3	0,3	0,3	0,31	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,32	0,32
di cui tumori maligni dello stomaco	1,91	1,91	1,79	1,82	1,8	1,72	1,73	1,69	1,68	1,67	1,59	1,57	1,55	1,53	1,55
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano	3	3,06	3,1	3,1	3,13	3,14	3,13	3,18	3,21	3,22	3,11	3,06	3,12	3,22	3,2
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici	1,71	1,68	1,64	1,66	1,66	1,6	1,64	1,58	1,69	1,69	1,62	1,62	1,59	1,59	1,52
di cui tumori maligni del pancreas	1,52	1,58	1,55	1,64	1,68	1,66	1,69	1,77	1,82	1,79	1,85	1,83	1,89	1,98	2,04
di cui tumori maligni della laringe	0,33	0,31	0,3	0,29	0,29	0,29	0,3	0,29	0,27	0,26	0,26	0,25	0,24	0,26	0,27
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	5,61	5,54	5,54	5,61	5,62	5,61	5,64	5,67	5,68	5,61	5,54	5,47	5,57	5,56	5,58
di cui melanomi maligni della cute	0,26	0,27	0,26	0,27	0,28	0,26	0,3	0,3	0,3	0,31	0,32	0,33	0,32	0,33	0,34
di cui tumori maligni del seno	2,01	1,96	1,97	1,99	2,06	2,09	2,08	2,06	2,03	2,03	2	2,02	2,04	2,1	2,14
di cui tumori maligni della cervice uterina	0,06	0,06	0,06	0,06	0,07	0,06	0,06	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,08	0,08
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero	0,4	0,41	0,42	0,41	0,41	0,41	0,42	0,41	0,42	0,41	0,42	0,41	0,41	0,43	0,44
di cui tumori maligni dell'ovaio	0,53	0,53	0,52	0,51	0,56	0,54	0,57	0,54	0,54	0,54	0,55	0,51	0,52	0,54	0,55
di cui tumori maligni della prostata	1,34	1,25	1,24	1,28	1,28	1,26	1,26	1,26	1,27	1,22	1,19	1,18	1,18	1,24	1,27
di cui tumori maligni del rene	0,51	0,53	0,54	0,54	0,52	0,53	0,55	0,57	0,55	0,55	0,57	0,55	0,57	0,61	0,61
di cui tumori maligni della vescica	0,89	0,92	0,89	0,91	0,94	0,94	0,93	0,96	0,95	0,96	0,93	0,92	0,93	1,02	1,03
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale	0,54	0,57	0,58	0,59	0,59	0,6	0,64	0,63	0,63	0,68	0,66	0,69	0,68	0,68	0,69
di cui tumori maligni della tiroide	0,1	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,1	0,09	0,09	0,1	0,09	0,09	0,09	0,09	0,08
di cui morbo di hodgkin e linfomi	0,85	0,84	0,81	0,83	0,84	0,85	0,85	0,83	0,84	0,85	0,83	0,85	0,85	0,87	0,88
di cui leucemia	0,96	0,94	0,96	0,96	0,98	1	1	0,98	1	1,04	1	0,99	0,98	1,01	1,02
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,54	0,56	0,59	0,59	0,58	0,59	0,59	0,59
di cui altri tumori maligni	3,75	3,69	3,71	3,72	3,84	3,93	3,95	3,93	3,81	3,91	3,88	3,93	3,97	3,4	3,35
tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)	1,41	1,3	1,35	1,32	1,33	1,34	1,32	1,31	1,36	1,37	1,34	1,34	1,4	1,52	1,57
TOTALE	29,03	28,77	28,65	28,92	29,28	29,27	29,46	29,43	29,53	29,67	29,15	29,06	29,35	29,49	29,63
Malattie del sistema circolatorio	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017
malattie ischemiche del cuore	14,21	13,02	13,47	12,72	12,77	12,76	12,44	12,15	12,49	12,53	11,81	11,38	11,97	10,95	11,12
di cui infarto miocardico acuto	6,05	5,64	5,81	5,5	5,39	5,22	5,05	4,84	4,75	4,6	4,27	4,11	4,2	3,74	3,68
di cui altre malattie ischemiche del cuore	8,16	7,37	7,66	7,23	7,38	7,54	7,38	7,31	7,75	7,93	7,53	7,27	7,76	7,21	7,45
altre malattie del cuore	8,84	7,89	8,13	7,83	7,96	7,84	7,82	7,69	7,59	8,07	8,01	8,1	9,18	8,38	8,98
malattie cerebrovascolari	11,98	10,38	10,75	10,45	10,5	10,78	10,68	10,22	10,15	10,25	9,66	9,38	10,13	9,35	9,9
altre malattie del sistema circolatorio	6,9	6,37	6,84	6,66	6,96	6,78	6,92	7,15	7,13	7,6	7,24	7,17	7,96	7,69	8,27
TOTALE	41,92	37,66	39,19	37,66	38,19	38,16	37,85	37,2	37,37	38,46	36,72	36,03	39,23	36,38	38,28

* I totali sono al netto di Estero e N.I.

Fonte: Istat - Elaborazioni Ufficio Statistica Provincia di Vicenza