

1.A. DECESSI PER CAUSA PER TUTTE LE ETÀ PERIODO DI OSSERVAZIONE 2006-2011 CONFRONTO REGIONE MARCHE

Tabella 1.A.1. Comune di Corridonia

Tabella 1.A.2. Comune di Macerata

Tabella 1.A.3. Comune di Pollenza

Tabella 1.A.4. Comune di Tolentino

Tabella 1.A.5. Comune di Urbisaglia

1.B. RICOVERI OSPEDALIERI PER CAUSA PER TUTTE LE ETÀ PERIODO DI OSSERVAZIONE 2006-2012 CONFRONTO REGIONE MARCHE

Tabella 1.B.1. Comune di Corridonia

Tabella 1.B.2. Comune di Macerata

Tabella 1.B.3. Comune di Pollenza

Tabella 1.B.4. Comune di Tolentino

Tabella 1.B.5. Comune di Urbisaglia

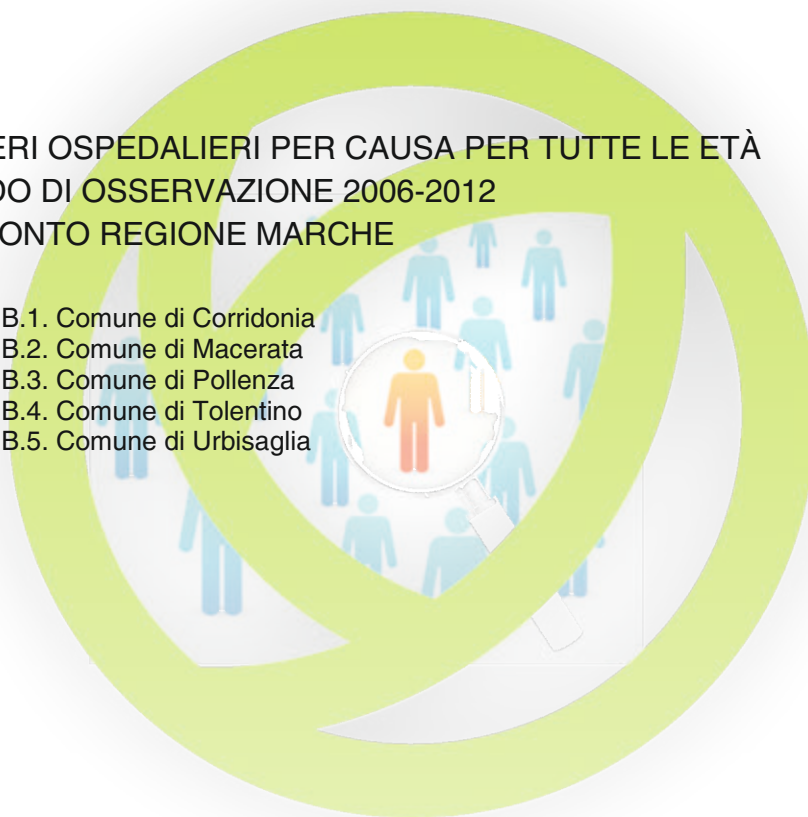




Tabella 1.A.1. Decessi per causa nel comune di Corridonia per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche

Comune di Corridonia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clust. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	F	387	369	1	104	1024 (939-1117)	105 (96-114)	103 (96-108)			→	2
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M	389	388	.	.	992 (910-1080)	100 (92-109)	99 (92-103)			→	0
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M + F	776	757	.	.	1008 (949-1071)	103 (97-109)	101 (95-105)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	F	101	94	.	.	252 (212-299)	107 (91-126)	101 (91-109)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	M	127	131	.	.	318 (273-369)	97 (84-112)	96 (88-105)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	M + F	228	226	.	.	284 (253-318)	101 (91-113)	98 (89-105)			→	0
Tumori maligni dello stomaco (C16)	F	11	8	1	121	28 (16-49)	143 (87-233)	111 (89-128)			n.c.	2
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M	13	11	.	.	32 (19-53)	121 (77-190)	110 (86-133)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M + F	24	18	.	.	30 (21-44)	130 (93-182)	114 (95-140)			n.c.	0
Tumori maligni del colon (C18)	F	9	9	.	.	22 (11-42)	96 (56-165)	102 (79-124)			n.c.	0
Tumori maligni del colon (C18)	M	16	12	.	.	39 (25-61)	133 (89-200)	113 (93-133)			→	0



Comune di Corridonia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clust. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del colon (C18)	M + F	25	21	1	109	31 (21-44)	117 (84-162)	106 (95-121)			→	2 😊
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	F	5	3	.	.	12 (5-29)	174 (85-358)	96 (78-129)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M	7	4	.	.	17 (8-34)	176 (96-325)	90 (63-135)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M + F	12	7	.	.	15 (8-25)	175 (110-281)	93 (68-142)	↑		→	2 😊
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	F	6	3	.	.	15 (7-34)	235 (122-454)	106 (80-149)	↑		n.c.	2 😊
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M	5	5	.	.	13 (5-28)	94 (46-193)	88 (73-116)			n.c.	0 😊
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M + F	11	8	.	.	14 (8-25)	140 (86-228)	89 (71-121)			→	0 😊
Tumori maligni del pancreas (C25)	F	<5	>5	.	.	10 (3-27)	58 (26-128)	80 (62-115)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del pancreas (C25)	M	9	7	.	.	22 (12-40)	123 (71-211)	91 (67-117)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del pancreas (C25)	M + F	13	14	.	.	16 (9-27)	91 (58-143)	93 (80-107)			→	0 😊
Tumori maligni della laringe (C32)	F	0	0	.	.	0 (0-13)	0 (.-)	81 (44-171)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della laringe (C32)	M	<5	<5	.	.	3 (0-16)	59 (13-267)	83 (64-112)			n.c.	0 😊



Comune di Corridonia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clust. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della laringe (C32)	M + F	<5	<5	.	.	2 (0-9)	56 (12-249)	68 (41-103)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	F	9	9	.	.	23 (12-43)	98 (57-168)	92 (75-120)			→	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M	21	33	.	.	52 (35-76)	63 (44-90)	85 (74-93)	↓	↓	↘	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M + F	30	42	.	.	37 (27-52)	71 (52-95)	86 (76-96)	↓	↓	↘	0
Tumori maligni della mammella (C50)	F	14	15	.	.	35 (21-58)	92 (59-142)	106 (92-120)			→	0
Tumori maligni del corpo dell'utero (C54)	F	0	1.0	.	.	0 (0-13)	0 (.-)	87 (45-172)			n.c.	0
Tumori maligni ovaio e degli altri annessi uterini (C56-C57)	F	<5	<5	.	.	9 (3-26)	91 (41-202)	87 (58-111)			n.c.	0
Tumore della prostata (C61)	M	11	11	.	.	28 (16-48)	102 (62-166)	92 (76-113)			→	0
Tumori maligni della vescica (C67)	F	<5	<5	.	.	0 (0-13)	0 (.-)	50 (32-80)	↓		n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M	5	6	.	.	12 (5-27)	82 (40-168)	93 (80-110)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M + F	5	8	.	.	6 (2-15)	67 (32-137)	92 (78-102)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	F	0	0	.	.	0 (0-13)	0 (.-)	78 (38-159)			n.c.	0



Comune di Corridonia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clust. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M	0	0	.	.	0 (0-10)	0 (.-)	92 (50-171)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M + F	0	0	.	.	0 (0-7)	0 (.-)	119 (66-187)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	F	<5	<5	.	.	5 (1-20)	65 (21-195)	102 (79-130)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M	<5	<5	.	.	8 (2-21)	77 (31-192)	89 (66-124)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M + F	5	7	.	.	6 (2-15)	71 (35-147)	89 (72-102)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	F	<5	<5	.	.	5 (1-20)	99 (33-298)	85 (71-109)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M	<5	<5	.	.	7 (2-21)	126 (50-315)	100 (85-133)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M + F	5	4	.	.	6 (2-15)	113 (55-233)	93 (71-118)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	F	6	4	.	.	15 (7-34)	166 (86-321)	115 (86-140)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M	5	5	.	.	13 (5-29)	106 (52-218)	87 (69-111)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M + F	11	8	.	.	14 (8-25)	132 (81-216)	99 (82-118)			n.c.	0
Diabete mellito (E10-E14)	F	12	12	.	.	32 (18-55)	100 (62-160)	98 (83-117)			n.c.	0



Comune di Corridonia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clust. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Diabete mellito (E10-E14)	M	5	10	.	.	12 (5-28)	48 (23-98)	86 (70-104)	↓		n.c.	0
Diabete mellito (E10-E14)	M + F	17	22	.	.	23 (14-35)	76 (51-113)	88 (66-106)			n.c.	0
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	F	163	165	1	110	446 (390-511)	99 (87-113)	103 (94-111)			→	2
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M	144	147	.	.	371 (322-427)	98 (86-113)	99 (91-110)			→	0
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M + F	307	312	.	.	410 (372-452)	99 (90-108)	99 (93-107)			→	0
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	F	50	54	.	.	136 (106-175)	92 (73-116)	92 (79-105)			→	0
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M	50	61	.	.	126 (98-161)	83 (65-104)	86 (70-97)		↓	→	0
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M + F	100	115	.	.	131 (110-156)	87 (74-103)	87 (73-98)		↓	→	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	F	<5	>5	.	.	6 (1-21)	35 (12-106)	63 (44-95)		↓	n.c.	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M	8	6	.	.	21 (10-38)	124 (70-221)	93 (75-109)			→	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M + F	10	12	.	.	13 (7-24)	82 (49-138)	83 (66-107)			→	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	F	7	8	.	.	18 (9-38)	86 (47-158)	92 (72-125)			n.c.	0



Comune di Corridonia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clust. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M	29	17	.	.	75 (54-104)	176 (130-238)	109 (92-140)	↑		→	2 😊
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M + F	36	25	.	.	46 (34-62)	146 (111-192)	115 (93-135)	↑		→	2 😊
Asma (J45)	F	0	0	.	.	0 (0-13)	0 (-.)	71 (34-149)			n.c.	0 😊
Asma (J45)	M	<5	<5	.	.	3 (0-15)	408 (91-1827)	52 (20-109)			n.c.	0 😊
Asma (J45)	M + F	<5	<5	.	.	1 (0-9)	186 (42-836)	80 (47-143)			n.c.	0 😊
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	F	0	0	.	.	0 (0-13)	0 (-.)	58 (19-250)			n.c.	0 😊
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M	0	0	.	.	0 (0-10)	0 (-.)	72 (28-156)			n.c.	0 😊
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M + F	0	0	.	.	0 (0-7)	0 (-.)	103 (63-140)			n.c.	0 😊

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.A.2. Decessi per causa nel comune di Macerata per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche

Comune di Macerata Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	F	1472	1415	1	104	1014 (971-1059)	104 (100-109)	103 (99-107)			→	2 😊
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M	1308	1272	.	.	1015 (970-1063)	103 (98-108)	101 (97-105)			→	0 😊
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M + F	2780	2686	.	.	1015 (983-1047)	103 (100-107)	103 (100-107)	↑		→	2 😊
Tumori maligni (C00-C97)	F	382	345	.	.	263 (242-287)	111 (102-120)	106 (99-114)	↑		→	2 😊
Tumori maligni (C00-C97)	M	415	423	.	.	323 (298-351)	98 (90-106)	98 (91-104)			→	0 😊
Tumori maligni (C00-C97)	M + F	797	768	.	.	293 (276-310)	104 (98-110)	101 (96-106)			→	0 😊
Tumori maligni dello stomaco (C16)	F	37	29	1	121	25 (19-34)	129 (99-169)	106 (88-118)			↗	1 😊
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M	33	35	.	.	26 (19-35)	95 (71-126)	96 (83-113)			↗	1 😊
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M + F	70	64	.	.	26 (21-31)	110 (91-134)	104 (91-122)			→	0 😊
Tumori maligni del colon (C18)	F	36	35	.	.	25 (18-33)	104 (79-136)	103 (87-119)			→	0 😊
Tumori maligni del colon (C18)	M	30	39	.	.	23 (17-32)	78 (58-105)	94 (79-111)			→	0 😊



Comune di Macerata Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del colon (C18)	M + F	66	73	1	109	24 (19-29)	90 (74-110)	99 (89-109)			→	2
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	F	13	11	.	.	9 (5-14)	123 (78-193)	97 (77-126)			n.c.	0
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M	12	13	.	.	9 (5-15)	94 (59-151)	87 (58-105)			→	0
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M + F	25	23	.	.	9 (6-13)	107 (77-149)	89 (74-121)			→	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	F	13	10	.	.	9 (5-14)	136 (87-214)	108 (79-136)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M	20	17	.	.	16 (10-23)	117 (81-168)	103 (86-123)			→	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M + F	33	27	.	.	12 (9-16)	124 (93-165)	100 (86-128)			→	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	F	30	26	.	.	21 (15-28)	117 (87-158)	98 (80-128)			→	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	M	25	23	.	.	19 (13-27)	107 (77-148)	92 (75-121)			→	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	M + F	55	49	.	.	20 (16-25)	112 (90-140)	102 (93-112)			→	0
Tumori maligni della laringe (C32)	F	<5	<5	.	.	1 (0-4)	245 (55-1099)	93 (50-155)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (C32)	M	<5	>5	.	.	2 (1-7)	55 (22-138)	85 (60-99)		↓	n.c.	0



Comune di Macerata Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della laringe (C32)	M + F	<5	>5	.	.	2 (1-4)	69 (31-153)	76 (58-114)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	F	31	33	.	.	21 (16-29)	93 (69-125)	93 (76-111)			→	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M	113	107	.	.	88 (75-103)	106 (91-124)	97 (88-110)			→	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M + F	144	140	.	.	54 (47-62)	103 (90-118)	96 (90-106)			→	0
Tumori maligni della mammella (C50)	F	64	55	.	.	45 (36-55)	118 (96-144)	107 (99-119)			→	0
Tumori maligni del corpo dell'utero (C54)	F	5	4	.	.	3 (1-8)	141 (68-289)	100 (62-156)			n.c.	0
Tumori maligni ovaio e degli altri annessi uterini (C56-C57)	F	12	16	.	.	8 (5-14)	76 (47-122)	86 (71-116)			n.c.	0
Tumore della prostata (C61)	M	38	36	.	.	29 (22-39)	105 (81-138)	99 (84-118)			→	0
Tumori maligni della vescica (C67)	F	6	5	.	.	4 (2-8)	113 (58-218)	71 (50-98)		↓	n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M	19	20	.	.	15 (10-22)	95 (65-138)	97 (79-112)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M + F	25	25	.	.	9 (6-13)	99 (71-137)	93 (80-107)			→	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	F	<5	<5	.	.	1 (0-4)	68 (15-305)	84 (40-150)			n.c.	0



Comune di Macerata Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M	<5	<5	.	.	1 (0-4)	120 (27-536)	101 (53-181)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M + F	<5	<5	.	.	1 (0-2)	87 (29-262)	116 (60-199)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	F	11	11	.	.	8 (4-13)	97 (59-158)	98 (75-121)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M	9	13	.	.	7 (4-12)	72 (42-124)	86 (61-112)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M + F	20	24	.	.	7 (5-11)	84 (58-121)	88 (72-107)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	F	7	8	.	.	5 (2-9)	93 (50-171)	93 (75-116)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M	11	8	.	.	9 (5-14)	143 (88-234)	96 (83-114)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M + F	18	15	.	.	7 (4-10)	118 (80-174)	97 (83-120)			→	0
Leucemie (C91-C95)	F	13	13	.	.	9 (5-15)	99 (63-156)	106 (86-138)			→	0
Leucemie (C91-C95)	M	6	15	.	.	5 (2-10)	40 (21-78)	84 (61-106)	↓		n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M + F	19	28	.	.	7 (5-10)	68 (47-99)	92 (83-106)	↓		→	0
Diabete mellito (E10-E14)	F	33	46	.	.	23 (17-30)	71 (54-95)	92 (76-106)	↓		→	0



Comune di Macerata Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Diabete mellito (E10-E14)	M	27	34	.	.	21 (15-29)	79 (57-108)	87 (71-107)			→	0
Diabete mellito (E10-E14)	M + F	60	81	.	.	22 (17-27)	74 (60-92)	84 (68-98)	↓	↓	→	0
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	F	676	647	.	.	466 (437-497)	104 (98-111)	102 (100-110)			→	0
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M	537	487	.	.	415 (386-446)	110 (103-118)	107 (99-115)	↑		→	2
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M + F	1213	1134	.	.	441 (421-463)	107 (102-112)	105 (101-110)	↑	↑	→	4
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	F	198	213	.	.	136 (121-153)	93 (83-105)	92 (83-102)			→	0
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M	193	200	.	.	150 (133-170)	97 (86-109)	90 (83-99)		↓	→	0
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M + F	391	413	.	.	143 (131-156)	95 (87-103)	92 (86-99)		↓	↘	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	F	25	23	.	.	17 (12-24)	111 (80-154)	102 (72-134)			n.c.	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M	19	22	.	.	14 (9-21)	88 (60-128)	92 (74-113)			→	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M + F	44	44	.	.	16 (12-20)	99 (78-127)	102 (81-117)			↗	1
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	F	35	32	.	.	24 (18-32)	110 (83-145)	98 (79-121)			→	0



Comune di Macerata Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M	58	55	.	.	45 (36-56)	105 (85-131)	104 (82-121)			→	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M + F	93	87	.	.	34 (29-41)	107 (90-127)	102 (90-117)			→	0
Asma (J45)	F	<5	<5	.	.	1 (0-5)	174 (58-527)	80 (33-151)			n.c.	0
Asma (J45)	M	<5	<5	.	.	0 (0-3)	0 (.-)	50 (22-112)			n.c.	0
Asma (J45)	M + F	<5	<5	.	.	1 (0-2)	102 (34-309)	75 (43-119)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	F	<5	<5	.	.	1 (0-4)	209 (47-937)	146 (37-408)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M	<5	<5	.	.	0 (0-3)	0 (.-)	68 (27-136)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M + F	<5	<5	.	.	0 (0-2)	111 (25-498)	107 (72-166)			n.c.	0

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.A.3. Decessi per causa nel comune di Pollenza per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2011 – Confronto regione Marche

Comune di Pollenza Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	F	171	171	.	.	995 (871-1141)	100 (88-114)	99 (93-105)			→	0
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M	176	180	.	.	982 (861-1127)	98 (87-111)	97 (91-104)			→	0
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M + F	347	351	.	.	989 (901-1088)	99 (91-108)	98 (93-103)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	F	54	45	.	.	291 (228-376)	121 (97-152)	101 (94-110)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	M	56	63	.	.	298 (235-387)	90 (72-111)	95 (88-102)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	M + F	110	107	.	.	294 (249-352)	103 (88-120)	99 (93-107)			→	0
Tumori maligni dello stomaco (C16)	F	<5	<5	1	121	11 (2-51)	55 (18-166)	102 (73-127)			n.c.	2
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M	<5	>5	.	.	16 (4-65)	59 (24-148)	92 (72-116)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M + F	5	9	.	.	13 (5-38)	57 (28-118)	93 (64-125)			n.c.	0
Tumori maligni del colon (C18)	F	9	4	.	.	48 (25-97)	203 (118-349)	109 (89-150)	↑		→	2
Tumori maligni del colon (C18)	M	5	6	.	.	25 (10-76)	88 (43-180)	93 (77-116)			n.c.	0



Comune di Pollenza Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del colon (C18)	M + F	14	10	1	109	37 (22-66)	138 (89-214)	104 (89-119)			→	2
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	F	<5	<5	.	.	0 (0-37)	0 (.-)	97 (73-127)			n.c.	0
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M	<5	<5	.	.	6 (0-53)	53 (12-239)	85 (50-140)			n.c.	0
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M + F	<5	<5	.	.	3 (0-26)	31 (7-139)	83 (57-128)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	F	<5	<5	.	.	11 (2-51)	162 (54-490)	95 (64-139)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M	<5	<5	.	.	5 (0-52)	39 (9-174)	95 (71-122)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M + F	<5	<5	.	.	8 (2-32)	79 (31-197)	87 (62-119)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	F	<5	<5	.	.	28 (8-77)	121 (54-269)	100 (60-135)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	M	<5	<5	.	.	10 (2-58)	57 (19-172)	98 (59-145)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	M + F	6	7	.	.	19 (8-48)	88 (45-170)	98 (80-119)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (C32)	F	0	0	.	.	0 (0-37)	0 (.-)	87 (36-216)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (C32)	M	0	1	.	.	0 (0-46)	0 (.-)	86 (58-107)			n.c.	0



Comune di Pollenza Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della laringe (C32)	M + F	0	1	.	.	0 (0-22)	0 (.-)	84 (52-120)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	F	5	4	.	.	27 (11-72)	115 (56-237)	88 (55-117)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M	18	16	.	.	92 (59-154)	112 (76-165)	98 (85-117)			→	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M + F	23	20	.	.	58 (40-91)	113 (80-159)	99 (79-121)			→	0
Tumori maligni della mammella (C50)	F	11	7	.	.	58 (32-109)	155 (95-253)	108 (93-128)			↘	0
Tumori maligni del corpo dell'utero (C54)	F	<5	<5	.	.	0 (0-37)	0 (.-)	79 (40-174)			n.c.	0
Tumori maligni ovaio e degli altri annessi uterini (C56-C57)	F	<5	<5	.	.	10 (2-51)	97 (32-292)	90 (68-138)			n.c.	0
Tumore della prostata (C61)	M	<5	>5	.	.	27 (9-81)	80 (36-177)	91 (70-120)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	F	0	1	.	.	0 (0-37)	0 (.-)	57 (36-118)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M	9	3	.	.	48 (25-104)	310 (181-533)	107 (78-133)	↑		n.c.	2
Tumori maligni della vescica (C67)	M + F	9	4	.	.	23 (12-51)	252 (147-434)	97 (83-115)	↑		n.c.	2
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	F	<5	<5	.	.	0 (0-37)	0 (.-)	88 (27-199)			n.c.	0



Comune di Pollenza Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M	<5	<5	.	.	5 (0-52)	828 (185-3712)	115 (50-226)	↑		n.c.	2
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M + F	<5	<5	.	.	2 (0-25)	323 (72-1450)	114 (73-247)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	F	<5	<5	.	.	11 (2-51)	136 (45-411)	107 (71-164)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M	<5	<5	.	.	0 (0-46)	0 (-.)	74 (54-105)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M + F	<5	<5	.	.	6 (1-29)	60 (20-181)	87 (55-109)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	F	<5	<5	.	.	5 (0-45)	103 (23-462)	89 (67-134)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M	<5	<5	.	.	5 (0-52)	88 (20-396)	92 (72-113)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M + F	<5	<5	.	.	5 (1-29)	95 (31-287)	91 (67-125)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	F	<5	<5	.	.	11 (2-51)	117 (39-354)	102 (69-142)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M	<5	<5	.	.	8 (0-57)	45 (10-201)	83 (52-99)		↓	n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M + F	<5	<5	.	.	9 (2-34)	76 (30-191)	94 (66-116)			n.c.	0
Diabete mellito (E10-E14)	F	5	6	.	.	29 (11-76)	89 (43-184)	98 (83-117)			n.c.	0



Comune di Pollenza Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Diabete mellito (E10-E14)	M	12	5	1	132	71 (40-133)	247 (154-395)	121 (94-152)	↑		n.c.	3 ☹️
Diabete mellito (E10-E14)	M + F	17	11	1	126	50 (31-82)	162 (109-242)	114 (88-150)	↑		n.c.	3 ☹️
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	F	77	76	.	.	473 (386-583)	102 (85-123)	99 (89-111)			→	0 😊
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M	69	67	.	.	394 (318-496)	103 (85-126)	101 (91-113)			→	0 😊
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M + F	146	142	.	.	435 (376-506)	103 (89-117)	101 (92-110)			→	0 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	F	21	25	.	.	127 (84-195)	84 (59-121)	89 (71-112)			n.c.	0 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M	19	28	.	.	104 (68-171)	69 (47-100)	84 (70-103)	↓		↗️	2 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M + F	40	53	.	.	116 (87-159)	76 (59-99)	80 (62-101)	↓		→	0 😊
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	F	<5	<5	.	.	0 (0-37)	0 (.-)	80 (48-129)			n.c.	0 😊
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M	<5	<5	.	.	6 (0-54)	35 (8-155)	92 (69-122)			n.c.	0 😊
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M + F	<5	>5	.	.	3 (0-26)	18 (4-82)	79 (50-115)	↓		n.c.	0 😊
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	F	<5	<5	.	.	17 (5-60)	80 (32-200)	101 (61-129)			n.c.	0 😊



Comune di Pollenza Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M	8	7	.	.	53 (26-112)	107 (61-191)	91 (62-121)			n.c.	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M + F	11	11	.	.	34 (19-65)	98 (60-161)	95 (76-132)			n.c.	0
Asma (J45)	F	0	0	.	.	0 (0-37)	0 (.-)	70 (16-188)			n.c.	0
Asma (J45)	M	0	0	.	.	0 (0-46)	0 (.-)	64 (15-155)			n.c.	0
Asma (J45)	M + F	0	0	.	.	0 (0-22)	0 (.-)	76 (41-169)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	F	0	0	.	.	0 (0-37)	0 (.-)	83 (8-651)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M	0	0	.	.	0 (0-46)	0 (.-)	38 (14-131)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M + F	0	0	.	.	0 (0-22)	0 (.-)	103 (55-180)			n.c.	0

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.A.4. Decessi per causa nel comune di Tolentino per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche

Comune di Tolentino Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	F	589	667	.	.	861 (804-923)	88 (83-95)	92 (88-98)	↓	↓	→	0
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M	549	619	.	.	882 (819-956)	89 (83-95)	92 (86-96)	↓	↓	→	0
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M + F	1138	1286	.	.	871 (829-919)	89 (84-93)	90 (87-93)	↓	↓	→	0
Tumori maligni (C00-C97)	F	129	156	.	.	197 (170-229)	83 (72-96)	95 (86-100)	↓		→	0
Tumori maligni (C00-C97)	M	154	205	.	.	248 (216-292)	75 (66-86)	89 (81-94)	↓	↓	→	0
Tumori maligni (C00-C97)	M + F	283	360	.	.	222 (201-249)	79 (71-87)	88 (79-97)	↓	↓	→	0
Tumori maligni dello stomaco (C16)	F	9	13	1	121	14 (7-24)	69 (40-119)	102 (85-126)			n.c.	2
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M	17	17	.	.	27 (17-53)	101 (68-150)	105 (87-124)			→	0
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M + F	26	30	.	.	20 (14-34)	87 (63-120)	102 (84-116)			→	0
Tumori maligni del colon (C18)	F	14	16	.	.	20 (12-32)	89 (58-138)	103 (88-121)			→	0
Tumori maligni del colon (C18)	M	16	19	.	.	26 (16-51)	86 (57-129)	100 (88-116)			→	0



Comune di Tolentino Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del colon (C18)	M + F	30	34	1	109	23 (16-36)	87 (65-118)	101 (95-113)			→	2 😊
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	F	<5	>5	.	.	3 (1-10)	42 (14-126)	97 (79-114)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M	5	6	.	.	8 (3-31)	81 (40-167)	82 (67-113)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M + F	7	11	.	.	5 (3-17)	64 (35-118)	81 (61-103)			→	0 😊
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	F	<5	<5	.	.	3 (1-10)	47 (16-142)	97 (76-125)			n.c.	0 😊
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M	9	8	.	.	14 (7-39)	108 (63-186)	95 (72-112)			n.c.	0 😊
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M + F	11	13	.	.	9 (5-21)	87 (53-143)	90 (76-109)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del pancreas (C25)	F	7	12	.	.	11 (5-21)	61 (33-113)	85 (68-104)			→	0 😊
Tumori maligni del pancreas (C25)	M	6	11	.	.	10 (4-33)	53 (28-103)	90 (76-114)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del pancreas (C25)	M + F	13	23	.	.	10 (6-22)	57 (36-90)	94 (85-111)	↓		→	0 😊
Tumori maligni della laringe (C32)	F	0	0	.	.	0 (0-5)	0 (.-)	92 (43-155)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della laringe (C32)	M	<5	<5	.	.	2 (0-25)	38 (8-170)	82 (67-105)			n.c.	0 😊



Comune di Tolentino Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della laringe (C32)	M + F	<5	<5	.	.	1 (0-12)	36 (8-159)	76 (54-100)		↓	n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	F	13	15	.	.	20 (12-33)	88 (56-138)	87 (70-119)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M	43	52	.	.	70 (53-100)	83 (65-107)	89 (81-99)		↓	→	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M + F	56	66	.	.	44 (35-60)	84 (68-105)	88 (78-98)		↓	→	0
Tumori maligni della mammella (C50)	F	34	25	.	.	53 (39-70)	139 (105-184)	109 (95-120)	↑		→	2
Tumori maligni del corpo dell'utero (C54)	F	0	2	.	.	0 (0-5)	0 (.-)	90 (44-144)			n.c.	0
Tumori maligni ovaio e degli altri annessi uterini (C56-C57)	F	5	7	.	.	8 (3-17)	71 (35-146)	94 (76-112)			n.c.	0
Tumore della prostata (C61)	M	11	18	.	.	18 (10-42)	63 (38-102)	90 (77-99)		↓	n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	F	<5	<5	.	.	1 (0-7)	41 (9-184)	60 (38-90)		↓	n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M	11	10	.	.	18 (10-42)	113 (69-185)	97 (81-117)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M + F	12	12	.	.	9 (5-21)	99 (62-158)	96 (85-106)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	F	0	1	.	.	0 (0-5)	0 (.-)	86 (40-149)			n.c.	0



Comune di Tolentino Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M	0	0	.	.	0 (0-23)	0 (.-)	90 (50-165)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M + F	0	1	.	.	0 (0-11)	0 (.-)	106 (62-171)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	F	<5	>5	.	.	6 (2-14)	78 (35-175)	101 (80-126)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M	<5	>5	.	.	6 (2-30)	66 (30-146)	82 (63-103)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M + F	8	11	.	.	6 (3-18)	72 (40-127)	86 (70-101)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	F	<5	<5	.	.	1 (0-7)	30 (7-132)	90 (73-110)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M	<5	<5	.	.	5 (1-28)	81 (32-201)	97 (77-117)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M + F	<5	>5	.	.	3 (1-15)	56 (25-125)	91 (75-113)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	F	5	6	.	.	8 (3-16)	84 (41-173)	111 (84-135)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M	<5	>5	.	.	3 (1-26)	28 (9-83)	72 (61-93)	↓	↓	n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M + F	7	13	.	.	6 (3-17)	53 (29-98)	91 (79-104)	↓		n.c.	0
Diabete mellito (E10-E14)	F	24	22	.	.	36 (24-50)	111 (79-155)	102 (86-116)			→	0



Comune di Tolentino Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Diabete mellito (E10-E14)	M	19	17	1	132	30 (20-56)	114 (78-166)	101 (84-118)			→	2 😊
Diabete mellito (E10-E14)	M + F	43	38	1	126	33 (25-47)	112 (87-144)	104 (89-125)			→	2 😊
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	F	257	311	.	.	368 (331-409)	83 (75-92)	89 (81-98)	↓	↓	→	0 😊
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M	231	238	.	.	376 (334-430)	97 (87-108)	99 (90-108)			→	0 😊
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M + F	488	549	.	.	372 (344-405)	89 (83-96)	91 (87-99)	↓	↓	→	0 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	F	84	102	.	.	119 (99-143)	82 (69-99)	86 (78-98)	↓	↓	→	0 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M	88	97	.	.	140 (116-176)	90 (76-108)	90 (84-101)			→	0 😊
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M + F	172	199	.	.	129 (114-151)	86 (76-98)	86 (76-94)	↓	↓	→	0 😊
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	F	7	11	.	.	10 (5-19)	64 (35-117)	73 (55-97)		↓	n.c.	0 😊
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M	17	11	.	.	27 (17-52)	160 (108-238)	104 (88-126)	↑		n.c.	2 😊
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M + F	24	22	.	.	18 (12-31)	111 (80-155)	98 (70-120)			→	0 😊
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	F	11	15	.	.	16 (9-27)	73 (45-119)	92 (73-115)			n.c.	0 😊



Comune di Tolentino Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M	15	27	.	.	23 (14-48)	56 (37-85)	87 (68-106)	↓		→	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M + F	26	42	.	.	20 (14-33)	62 (45-85)	88 (74-99)	↓	↓	→	0
Asma (J45)	F	<5	<5	.	.	1 (0-7)	181 (40-813)	69 (31-125)			n.c.	0
Asma (J45)	M	0	0	.	.	0 (0-23)	0 (.-)	56 (25-128)			n.c.	0
Asma (J45)	M + F	<5	<5	.	.	1 (0-12)	105 (23-469)	93 (57-156)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	F	0	0	.	.	0 (0-5)	0 (.-)	53 (8-148)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M	0	0	.	.	0 (0-23)	0 (.-)	56 (19-145)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M + F	0	0	.	.	0 (0-11)	0 (.-)	93 (61-117)			n.c.	0

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.A.5. Decessi per causa nel comune di Urbisaglia per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2011 - Confronto regione Marche

Comune di Urbisaglia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	F	102	86	1	104	1164 (980-1380)	119 (101-140)	104 (98-113)	↑		→	3
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M	80	81	.	.	976 (801-1185)	99 (82-119)	98 (93-106)			↗	1
Mortalità generale (escluse cause violente) (A00-R99)	M + F	182	167	.	.	1073 (944-1218)	109 (97-123)	101 (95-106)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	F	21	21	.	.	244 (163-360)	102 (71-145)	100 (90-112)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	M	27	28	.	.	313 (220-441)	98 (72-135)	96 (89-107)			→	0
Tumori maligni (C00-C97)	M + F	48	48	.	.	277 (215-358)	100 (79-126)	96 (89-106)			→	0
Tumori maligni dello stomaco (C16)	F	<5	<5	1	121	27 (5-94)	116 (38-350)	110 (90-148)			n.c.	2
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M	<5	<5	.	.	50 (17-124)	179 (80-398)	111 (89-147)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (C16)	M + F	6	2	.	.	38 (16-81)	151 (78-293)	109 (84-148)			n.c.	0
Tumori maligni del colon (C18)	F	<5	<5	.	.	12 (1-71)	48 (11-216)	104 (76-140)			n.c.	0
Tumori maligni del colon (C18)	M	<5	<5	.	.	22 (4-84)	80 (26-240)	110 (93-140)			n.c.	0



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni del colon (C18)	M + F	<5	>5	1	109	17 (5-51)	65 (26-164)	106 (88-126)			n.c.	2
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	F	0	1	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	93 (73-145)			n.c.	0
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M	0	1	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	80 (40-120)			n.c.	0
Tumori maligni del retto della giunzione retto-sigmoidea e ano (C19-C21)	M + F	0	2	.	.	0 (0-27)	0 (-.)	71 (49-111)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	F	0	1	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	102 (72-137)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M	0	1	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	90 (56-118)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (C22)	M + F	0	2	.	.	0 (0-27)	0 (-.)	84 (52-117)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	F	0	2	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	82 (53-103)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	M	<5	<5	.	.	22 (4-83)	132 (44-399)	98 (61-130)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (C25)	M + F	<5	<5	.	.	10 (2-42)	66 (22-198)	90 (78-108)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (C32)	F	0	0	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	67 (35-196)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (C32)	M	<5	<5	.	.	11 (1-69)	283 (63-1267)	89 (59-112)			n.c.	0



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della laringe (C32)	M + F	<5	<5	.	.	5 (0-35)	264 (59-1184)	74 (46-113)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	F	<5	<5	.	.	24 (4-88)	102 (34-307)	91 (63-146)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M	9	7	.	.	106 (55-195)	129 (75-222)	90 (74-110)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea dei bronchi e dei polmoni (C33-C34)	M + F	11	9	.	.	64 (35-111)	123 (75-201)	88 (74-110)			n.c.	0
Tumori maligni della mammella (C50)	F	<5	<5	.	.	22 (4-84)	61 (20-186)	105 (88-123)			n.c.	0
Tumori maligni del corpo dell'utero (C54)	F	<5	<5	.	.	11 (1-69)	475 (106-2129)	93 (39-193)	↑		n.c.	2
Tumori maligni ovaio e degli altri annessi uterini (C56-C57)	F	<5	<5	.	.	24 (4-88)	213 (71-645)	95 (74-133)			n.c.	0
Tumore della prostata (C61)	M	<5	<5	.	.	26 (4-91)	88 (29-265)	90 (68-109)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	F	0	0	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	52 (28-99)		↓	n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M	<5	<5	.	.	11 (1-69)	77 (17-345)	91 (73-127)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (C67)	M + F	<5	<5	.	.	5 (0-35)	62 (14-277)	92 (79-115)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	F	0	0	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	78 (34-160)			n.c.	0



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M	0	0	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	86 (48-153)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (C73)	M + F	0	0	.	.	0 (0-27)	0 (-.)	111 (49-234)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	F	<5	<5	.	.	11 (1-70)	147 (33-660)	100 (73-140)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M	0	1	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	93 (63-129)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (C82-C85)	M + F	<5	<5	.	.	6 (0-36)	66 (15-298)	87 (68-117)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	F	0	1	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	92 (65-112)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M	0	1	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	101 (77-131)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (C88, C90)	M + F	0	1	.	.	0 (0-27)	0 (-.)	88 (61-118)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	F	<5	<5	.	.	21 (4-82)	254 (84-767)	116 (85-150)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M	<5	<5	.	.	10 (1-67)	101 (23-453)	83 (59-119)			n.c.	0
Leucemie (C91-C95)	M + F	<5	<5	.	.	16 (4-49)	169 (67-422)	95 (76-125)			n.c.	0
Diabete mellito (E10-E14)	F	<5	<5	.	.	34 (9-101)	106 (43-266)	103 (83-126)			n.c.	0



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Diabete mellito (E10-E14)	M	<5	<5	1	132	12 (1-70)	46 (10-205)	100 (81-128)			n.c.	2
Diabete mellito (E10-E14)	M + F	<5	>5	1	126	23 (8-59)	80 (36-178)	99 (74-150)			n.c.	2
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	F	62	39	1	110	710 (568-885)	157 (128-194)	113 (101-131)	↑	↑	↘	4
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M	37	31	.	.	465 (346-621)	121 (93-159)	103 (88-116)			↗	1
Malattie apparato circolatorio (I00-I99)	M + F	99	70	.	.	591 (496-703)	142 (120-167)	115 (100-134)	↑		→	2
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	F	14	13	.	.	159 (96-258)	108 (70-167)	92 (75-114)			n.c.	0
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M	14	13	.	.	161 (97-262)	111 (72-172)	89 (79-110)			n.c.	0
Malattie ischemiche del cuore (I20-I25)	M + F	28	26	.	.	160 (114-224)	110 (80-149)	92 (81-119)			→	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	F	<5	<5	.	.	10 (1-67)	73 (16-327)	66 (40-107)			n.c.	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M	<5	<5	.	.	10 (1-67)	75 (17-334)	98 (76-134)			n.c.	0
Malattie respiratorie acute (J00-J06, J10-J18, J20-J22)	M + F	<5	<5	.	.	10 (2-41)	74 (24-223)	72 (45-113)			n.c.	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	F	<5	<5	.	.	34 (9-101)	154 (62-386)	100 (69-147)			n.c.	0



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-X)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M	<5	<5	.	.	48 (16-120)	116 (52-258)	102 (67-137)			n.c.	0
Malattie croniche apparato respiratorio (BCPO) (J41-J44, J47)	M + F	7	5	.	.	41 (19-82)	130 (70-239)	110 (91-140)			n.c.	0
Asma (J45)	F	0	0	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	56 (23-132)			n.c.	0
Asma (J45)	M	0	0	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	52 (21-123)			n.c.	0
Asma (J45)	M + F	0	0	.	.	0 (0-27)	0 (-.)	91 (41-171)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	F	0	0	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	50 (6-787)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M	0	0	.	.	0 (0-52)	0 (-.)	63 (22-283)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (N00-N12)	M + F	0	0	.	.	0 (0-27)	0 (-.)	92 (50-136)			n.c.	0

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.B.1. Ricoveri ospedalieri per causa nel comune di Corridonia per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche

Comune di Corridonia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign	BIR sign	Trend	Livello attenzione
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	F	6708	6743	.	.	13067 (12644-13504)	99 (96-103)	100 (98-101)			↘	0
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M	6372	6975	.	.	12793 (12365-13236)	91 (88-94)	92 (90-93)	↓	↓	↘	0
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M + F	13080	13718	.	.	12934 (12632-13243)	95 (93-98)	95 (94-96)	↓	↓	↘	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	F	13	14	.	.	28 (17-45)	93 (59-147)	103 (86-130)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M	25	19	.	.	54 (37-76)	129 (93-179)	110 (89-136)			→	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M + F	38	33	.	.	41 (30-53)	114 (87-149)	105 (90-120)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	F	45	42	.	.	94 (72-121)	107 (84-136)	101 (87-124)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M	65	56	.	.	137 (110-169)	117 (95-143)	108 (94-123)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M + F	110	98	.	.	115 (98-135)	113 (96-132)	107 (96-120)			→	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	F	5	3	1	167	10 (4-22)	157 (76-322)	98 (74-141)			n.c.	2
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M	8	8	.	.	17 (8-32)	106 (60-187)	98 (78-122)			n.c.	0



Comune di Corridonia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign	BIR sign	Trend	Livello attenzione
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M + F	13	11	.	.	13 (8-22)	121 (77-190)	100 (82-127)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	F	8	91	.	.	17 (8-31)	86 (48-153)	93 (78-111)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	M	11	101	.	.	23 (13-39)	106 (65-173)	96 (79-118)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	M + F	19	20	.	.	20 (13-29)	96 (66-140)	97 (84-112)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (161)	F	<5	<5	.	.	2 (0-11)	164 (37-734)	107 (49-187)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (161)	M	9	7	.	.	19 (10-35)	127 (74-218)	100 (86-122)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (161)	M + F	10	8	.	.	10 (6-18)	130 (78-217)	101 (83-124)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	F	13	12	.	.	31 (18-50)	112 (71-176)	89 (76-109)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M	33	45	.	.	70 (51-94)	74 (56-99)	85 (73-99)	↓	↓	↘	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M + F	40	50	.	.	48 (37-63)	79 (61-103)	85 (74-95)		↓	↘	0
Tumori maligni della mammella (174-175)	F	82	91	.	.	165 (136-198)	90 (75-108)	96 (85-105)			→	0
Tumori maligni della mammella (174-175)	M	<5	<5	.	.	0 (0-9)	0 (-.)	99 (74-127)			n.c.	0



Comune di Corridonia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign	BIR sign	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della mammella (174-175)	M + F	82	92	.	.	85 (70-102)	89 (74-107)	95 (84-105)			→	0
Tumori maligni del corpo dell'utero (182)	F	12	13	.	.	25 (14-40)	92 (58-148)	105 (88-115)			→	0
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini (183)	F	14	10	.	.	28 (17-44)	136 (88-211)	102 (92-117)			n.c.	0
Tumore della prostata (185)	M	53	54	.	.	111 (87-140)	98 (78-122)	100 (84-116)			→	0
Tumori maligni della vescica (188)	F	6	11	.	.	12 (5-24)	55 (29-107)	94 (79-113)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (188)	M	40	51	.	.	86 (65-113)	79 (61-102)	90 (76-103)			→	0
Tumori maligni della vescica (188)	M + F	46	62	.	.	48 (37-61)	75 (59-95)	90 (80-103)	↓		→	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	F	13	14	.	.	24 (14-40)	91 (58-142)	105 (91-123)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M	<5	>5	.	.	4 (1-14)	38 (12-114)	92 (66-121)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M + F	15	20	.	.	14 (9-22)	76 (50-116)	97 (86-120)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	F	12	12	1	117	23 (13-38)	98 (61-157)	102 (92-123)			n.c.	2
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M	8	16	.	.	16 (8-31)	51 (29-90)	89 (75-107)	↓		n.c.	0



Comune di Corridonia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign	BIR sign	Trend	Livello attenzione
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M + F	20	28	.	.	20 (13-29)	72 (50-103)	96 (82-109)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	F	<5	>5	.	.	6 (2-16)	59 (24-148)	92 (72-114)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M	<5	>5	.	.	8 (3-21)	65 (29-144)	93 (69-121)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M + F	7	11	.	.	7 (3-14)	62 (34-115)	92 (71-114)			→	0
Leucemie (204-208)	F	8	8	.	.	17 (8-31)	96 (54-170)	96 (79-116)			n.c.	0
Leucemie (204-208)	M	5	12	.	.	10 (4-23)	43 (21-88)	80 (62-99)	↓	↓	n.c.	0
Leucemie (204-208)	M + F	13	20	.	.	14 (8-22)	65 (41-102)	80 (68-99)		↓	↘	0
Diabete mellito (250)	F	18	37	.	.	36 (23-54)	48 (33-71)	54 (40-66)	↓	↓	↘	0
Diabete mellito (250)	M	22	45	.	.	44 (30-64)	49 (34-69)	54 (43-70)	↓	↓	↘	0
Diabete mellito (250)	M + F	40	83	.	.	40 (30-52)	48 (37-63)	53 (42-67)	↓	↓	↘	0
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	F	674	671	.	.	1419 (1330-1513)	100 (94-107)	101 (97-106)			↘	0
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M	827	826	1	104	1705 (1609-1807)	100 (95-106)	100 (95-106)			↘	2



Comune di Corridonia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign	BIR sign	Trend	Livello attenzione
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M + F	1501	1498	1	104	1558 (1492-1626)	100 (96-105)	99 (96-103)			↘	2 😊
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	F	199	162	1	115	427 (364-501)	123 (105-144)	117 (108-133)	↑	↑	↘	4 😞
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	M	394	365	1	111	821 (730-923)	108 (96-121)	109 (101-118)		↑	↘	4 😞
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	M + F	593	527	1	111	618 (562-680)	113 (102-124)	112 (105-117)	↑	↑	↘	4 😞
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	F	33	46	.	.	59 (44-80)	72 (54-96)	69 (54-86)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	M	36	53	.	.	64 (46-88)	69 (50-94)	67 (55-82)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	M + F	69	98	.	.	62 (50-76)	70 (57-87)	69 (59-80)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	F	30	33	.	.	66 (47-90)	90 (67-121)	86 (65-108)			↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M	43	53	.	.	94 (72-122)	82 (64-105)	86 (72-103)			↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M + F	73	86	.	.	79 (64-96)	85 (70-103)	84 (73-101)			↘	0 😊
Asma* (493)	F	6	15	.	.	10 (5-24)	40 (21-79)	49 (28-65)	↓	↓	n.c.	0 😊
Asma* (493)	M	11	15	.	.	21 (11-38)	74 (43-126)	64 (49-91)		↓	n.c.	0 😊



Comune di Corridonia	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign	BIR sign	Trend	Livello attenzione
Asma* (493)	M + F	17	30	.	.	15 (10-24)	57 (37-87)	52 (38-74)	↓	↓	n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (580-589)	F	39	46	.	.	86 (64-112)	85 (66-111)	96 (85-115)			↘	0
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M	62	64	.	.	130 (104-161)	97 (79-120)	96 (83-112)			→	0
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M + F	101	109	.	.	107 (90-127)	92 (78-109)	97 (81-110)			↘	0
Aborto spontaneo* (634)	F	95	65.0	1	150	167 (138-203)	146 (121-177)	138 (117-162)	↑	↑	→	5
Malformazioni congenite (740-759)	F	76	75	.	.	128 (105-157)	102 (84-123)	98 (87-106)			→	0
Malformazioni congenite (740-759)	M	115	110	1	112	211 (179-247)	104 (90-122)	98 (90-109)			↗	1
Malformazioni congenite (740-759)	M + F	191	185	.	.	168 (149-191)	103 (91-116)	100 (91-108)			↗	1

* Dati riferiti a tutti gli eventi avvenuti nel periodo

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.B.2. Ricoveri ospedalieri per causa nel comune di Macerata per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche

Comune di Macerata Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	F	21125	21313	.	.	13070 (12836-13309)	99 (97-101)	99 (98-100)			↘	0
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M	19440	20363	.	.	13382 (13116-13653)	95 (94-97)	96 (95-97)	↓	↓	↘	0
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M + F	40565	41677	.	.	13222 (13045-13401)	97 (96-99)	98 (97-98)	↓	↓	↘	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	F	51	50	.	.	30 (23-38)	101 (80-127)	100 (86-114)			↘	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M	65	62	.	.	44 (35-54)	106 (86-129)	101 (87-118)			↘	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M + F	116	112	.	.	37 (31-43)	104 (89-121)	99 (90-113)			↘	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	F	147	150	.	.	87 (75-100)	98 (86-112)	99 (90-109)			↘	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M	169	175	.	.	113 (99-129)	97 (85-110)	99 (89-109)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M + F	316	325	.	.	100 (91-109)	97 (89-107)	98 (90-107)			→	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	F	15	12	1	167	9 (5-14)	130 (85-199)	103 (73-152)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M	30	24	.	.	20 (14-27)	127 (94-171)	105 (86-129)			→	0



Comune di Macerata	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Causa (ICD-IX)												
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M + F	45	35	.	.	14 (11-18)	128 (100-163)	114 (90-143)	↑		→	2 😊
Tumori maligni del pancreas (157)	F	42	34	.	.	25 (19-32)	125 (97-161)	106 (84-128)			→	0 😊
Tumori maligni del pancreas (157)	M	34	33	.	.	23 (17-30)	104 (79-138)	102 (87-123)			→	0 😊
Tumori maligni del pancreas (157)	M + F	76	66	1	114	24 (19-29)	115 (95-139)	102 (91-114)			→	2 😊
Tumori maligni della laringe (161)	F	<5	<5	.	.	2 (0-5)	144 (57-359)	83 (46-170)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della laringe (161)	M	28	22	.	.	19 (13-26)	127 (93-174)	104 (90-126)			→	0 😊
Tumori maligni della laringe (161)	M + F	31	24	.	.	10 (7-14)	129 (96-173)	97 (82-126)			→	0 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	F	45	48	.	.	27 (21-35)	93 (73-119)	89 (80-109)			→	0 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M	144	141	.	.	97 (84-111)	102 (89-117)	99 (89-110)			↘	0 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M + F	189	190	.	.	61 (54-68)	100 (88-112)	96 (87-108)			↘	0 😊
Tumori maligni della mammella (174-175)	F	336	301	.	.	203 (185-222)	112 (102-122)	107 (98-115)	↑		→	2 😊
Tumori maligni della mammella (174-175)	M	<5	<5	.	.	2 (1-6)	107 (43-267)	101 (77-130)			n.c.	0 😊



Comune di Macerata Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della mammella (174-175)	M + F	339	304	.	.	105 (96-115)	112 (102-122)	107 (98-114)	↑		→	2 😊
Tumori maligni del corpo dell'utero (182)	F	54	44	.	.	32 (25-41)	122 (97-152)	102 (88-114)			→	0 😊
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini (183)	F	40	35	.	.	24 (18-31)	116 (90-150)	103 (93-114)			↘	0 😊
Tumore della prostata (185)	M	168	171	.	.	112 (98-127)	98 (87-112)	98 (87-111)			→	0 😊
Tumori maligni della vescica (188)	F	49	39	.	.	29 (23-37)	125 (99-158)	105 (90-122)			→	0 😊
Tumori maligni della vescica (188)	M	160	161	.	.	107 (93-122)	99 (87-113)	99 (89-110)			→	0 😊
Tumori maligni della vescica (188)	M + F	209	200	.	.	67 (59-75)	104 (93-117)	101 (94-112)			→	0 😊
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	F	46	43	.	.	29 (22-37)	107 (84-136)	108 (95-123)			↗	1 😊
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M	15	15	.	.	11 (7-17)	101 (66-153)	99 (74-130)			n.c.	1 😊
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M + F	61	58	.	.	20 (16-25)	105 (85-130)	105 (92-123)			↗	1 😊
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	F	52	42	1	117	32 (25-40)	125 (100-157)	109 (101-118)	↑		→	4 😊
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M	51	48	1	115	35 (27-44)	107 (85-135)	100 (86-116)			→	2 😊



Comune di Macerata	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Causa (ICD-IX)												
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M + F	103	89	1	115	33 (28-39)	115 (98-136)	104 (93-118)			→	2 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	F	11	18	.	.	7 (4-11)	61 (37-100)	85 (67-105)	↓		↘	0 😐
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M	16	19	.	.	11 (7-17)	83 (55-124)	92 (72-118)			→	0 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M + F	27	37	.	.	9 (6-12)	72 (53-99)	80 (68-103)	↓		→	0 😊
Leucemie (204-208)	F	24	28	.	.	15 (10-21)	85 (61-118)	96 (84-117)			→	0 😊
Leucemie (204-208)	M	25	35	.	.	17 (12-24)	71 (51-99)	85 (70-104)	↓		↘	0 😐
Leucemie (204-208)	M + F	49	64	.	.	16 (12-20)	77 (61-98)	87 (73-103)	↓		↘	0 😊
Diabete mellito (250)	F	67	124	.	.	41 (33-51)	54 (44-66)	56 (45-67)	↓	↓	↘	0 😊
Diabete mellito (250)	M	81	133	.	.	56 (46-67)	61 (51-73)	61 (52-73)	↓	↓	↘	0 😊
Diabete mellito (250)	M + F	148	257	.	.	48 (42-55)	58 (50-66)	59 (51-66)	↓	↓	↘	0 😐
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	F	2428	2376	.	.	1445 (1397-1494)	102 (99-106)	102 (99-106)			↘	0 😊
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M	2591	2533	1	104	1754 (1698-1812)	102 (99-106)	102 (99-105)			↘	2 😊



Comune di Macerata	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Causa (ICD-IX)												
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M + F	5019	4908	1	104	1595 (1558-1633)	102 (100-105)	102 (99-104)			↘	2 😊
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	F	609	589	1	115	359 (327-393)	103 (94-113)	103 (97-110)			↘	2 😊
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	M	1326	1136	1	111	891 (837-949)	117 (110-124)	115 (110-122)	↑	↑	↘	4 😬
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	M + F	1935	1725	1	111	617 (586-650)	112 (107-118)	112 (109-115)	↑	↑	↘	4 😬
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	F	71	120	.	.	47 (38-57)	59 (49-72)	62 (50-75)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	M	78	131	.	.	57 (46-69)	59 (49-72)	61 (51-71)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	M + F	149	252	.	.	52 (45-60)	59 (52-68)	61 (55-69)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	F	119	122	.	.	70 (60-82)	98 (84-113)	95 (82-107)			↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M	147	168	.	.	98 (85-112)	87 (76-100)	89 (78-101)	↓		↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M + F	266	290	.	.	84 (75-93)	92 (83-101)	92 (82-99)		↓	↘	0 😊
Asma* (493)	F	23	41	.	.	16 (11-22)	57 (40-80)	59 (45-75)	↓	↓	n.c.	0 😊



Comune di Macerata Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Asma* (493)	M	20	36	.	.	15 (10-22)	55 (37-81)	60 (45-71)	↓	↓	n.c.	0
Asma* (493)	M + F	43	77	.	.	15 (12-20)	56 (43-72)	58 (45-78)	↓	↓	n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (580-589)	F	168	164			100 (88-114)	103 (90-116)	101 (91-114)			↘	0
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M	186	198			126 (111-142)	94 (83-106)	94 (84-104)			↘	0
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M + F	354	362			113 (103-123)	98 (90-107)	98 (90-103)			↘	0
Aborto spontaneo* (634)	F	258	170	1	150	173 (155-193)	152 (136-169)	146 (134-163)	↑	↑	↗	6
Malformazioni congenite (740-759)	F	185	196	.	.	122 (107-138)	95 (84-107)	94 (85-103)			→	0
Malformazioni congenite (740-759)	M	296	275	1	112	215 (195-237)	108 (98-118)	106 (99-112)			↗	1
Malformazioni congenite (740-759)	M + F	481	471	.	.	167 (155-180)	102 (95-110)	101 (95-109)			→	0

* Dati riferiti a tutti gli eventi avvenuti nel periodo

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.B.3. Ricoveri ospedalieri per causa nel comune di Pollenza per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche

Comune di Pollenza Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	F	2575	2997	.	.	11321 (10775-11896)	86 (82-90)	87 (83-89)	↓	↓	↘	0
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M	2761	3145	.	.	12312 (11681-12978)	88 (83-93)	89 (85-91)	↓	↓	↘	0
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M + F	5336	6142	.	.	11803 (11383-12237)	87 (84-90)	87 (85-89)	↓	↓	↘	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	F	<5	>5	.	.	18 (6-43)	60 (27-134)	100 (77-115)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M	6	9	.	.	28 (12-58)	64 (33-125)	95 (75-122)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M + F	10	16	.	.	23 (12-40)	63 (37-105)	94 (75-123)			n.c.	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	F	10	20	.	.	46 (25-79)	50 (30-84)	86 (72-107)	↓		n.c.	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M	23	27	.	.	98 (67-142)	86 (61-121)	97 (82-116)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M + F	33	47	.	.	71 (52-96)	71 (53-94)	89 (73-105)	↓		→	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	F	<5	<5	.	.	9 (2-29)	131 (43-396)	92 (58-146)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M	<5	<5	.	.	11 (2-36)	55 (18-166)	93 (67-123)			n.c.	0



Comune di Pollenza Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M + F	<5	<5	.	.	10 (3-23)	77 (35-172)	88 (60-122)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	F	<5	<5	.	.	13 (4-36)	68 (27-169)	97 (75-129)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	M	9	5	.	.	38 (20-70)	181 (105-311)	114 (88-167)	↑		n.c.	2
Tumori maligni del pancreas (157)	M + F	12	9	1	114	25 (15-42)	127 (80-204)	105 (90-131)			n.c.	2
Tumori maligni della laringe (161)	F	<5	<5	.	.	4 (0-21)	357 (80-1601)	85 (37-172)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (161)	M	<5	<5	.	.	9 (2-33)	59 (20-179)	98 (80-116)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (161)	M + F	<5	<5	.	.	6 (2-18)	82 (33-205)	93 (70-121)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	F	6	7	.	.	26 (12-53)	93 (48-180)	90 (74-115)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M	20	22	.	.	87 (57-129)	92 (64-132)	97 (80-117)			→	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M + F	26	28	.	.	56 (39-79)	92 (67-127)	96 (81-109)			→	0
Tumori maligni della mammella (174-175)	F	33	41	.	.	146 (107-196)	80 (60-106)	93 (80-107)			→	0
Tumori maligni della mammella (174-175)	M	0	0	.	.	0 (0-19)	0 (-.)	99 (71-133)			n.c.	0



Comune di Pollenza Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della mammella (174-175)	M + F	33	42	.	.	75 (55-101)	79 (59-105)	93 (80-107)			→	0
Tumori maligni del corpo dell'utero (182)	F	<5	>5	.	.	18 (6-42)	67 (30-149)	97 (85-107)			n.c.	0
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini (183)	F	<5	>5	.	.	17 (6-41)	85 (38-189)	101 (90-116)			n.c.	0
Tumore della prostata (185)	M	19	26	.	.	81 (53-121)	73 (50-106)	87 (70-106)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (188)	F	7	5	.	.	32 (15-60)	135 (73-249)	101 (81-134)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (188)	M	31	25	.	.	137 (99-188)	126 (94-169)	104 (86-121)			→	0
Tumori maligni della vescica (188)	M + F	38	30	.	.	83 (62-110)	127 (98-166)	110 (92-130)			→	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	F	<5	>5	.	.	18 (6-42)	65 (29-144)	108 (90-124)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M	<5	<5	.	.	4 (0-25)	44 (10-196)	100 (64-145)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M + F	5	9	.	.	11 (4-25)	59 (29-121)	110 (93-142)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	F	<5	>5	.	.	17 (6-41)	71 (32-158)	102 (88-127)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M	<5	>5	.	.	9 (2-33)	27 (9-82)	88 (67-110)	↓		n.c.	0



Comune di Pollenza Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M + F	6	13	.	.	13 (6-28)	46 (24-89)	84 (68-104)	↓		n.c.	0 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	F	<5	<5	1	125	10 (2-31)	83 (28-251)	94 (65-141)			n.c.	2 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M	<5	<5	.	.	8 (1-31)	68 (23-206)	96 (69-130)			n.c.	0 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M + F	<5	>5	.	.	9 (3-22)	75 (34-167)	85 (59-115)			n.c.	0 😊
Leucemie (204-208)	F	<5	<5	1	122	9 (2-30)	52 (17-156)	103 (73-139)			n.c.	2 😊
Leucemie (204-208)	M	5	5	.	.	21 (8-49)	92 (45-190)	90 (65-123)			n.c.	0 😊
Leucemie (204-208)	M + F	7	9	.	.	15 (7-30)	75 (41-139)	91 (65-117)			n.c.	0 😊
Diabete mellito (250)	F	11	17	.	.	48 (27-80)	64 (39-105)	62 (44-79)		↓	n.c.	0 😊
Diabete mellito (250)	M	6	20	.	.	26 (11-56)	29 (15-57)	45 (29-66)	↓	↓	n.c.	0 😊
Diabete mellito (250)	M + F	17	38	.	.	37 (24-57)	45 (31-67)	49 (37-67)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	F	273	315	.	.	1225 (1106-1355)	87 (78-96)	90 (82-99)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M	376	383	1	104	1681 (1539-1834)	98 (90-107)	99 (92-105)			↘	2 😊



Comune di Pollenza Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M + F	649	698	1	104	1448 (1355-1546)	93 (87-99)	94 (87-101)	↓		↘	2 😊
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	F	103	77	1	115	461 (368-577)	133 (107-166)	124 (106-149)	↑	↑	→	5 😞
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	M	223	173	1	111	989 (843-1159)	129 (110-151)	130 (117-140)	↑	↑	→	5 😞
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	M + F	326	250	1	111	717 (630-816)	130 (115-148)	129 (117-137)	↑	↑	→	5 😞
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	F	12	19	.	.	50 (30-84)	63 (39-101)	59 (43-81)		↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	M	<5	>5	.	.	18 (6-59)	18 (8-42)	34 (23-50)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	M + F	16	41	.	.	35 (22-54)	39 (26-59)	47 (32-61)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	F	6	16	.	.	28 (12-56)	38 (20-73)	56 (39-84)	↓	↓	n.c.	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M	21	25	.	.	85 (57-127)	83 (58-119)	86 (64-111)			↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M + F	27	41	.	.	57 (40-79)	66 (48-90)	69 (52-84)	↓	↓	↘	0 😊
Asma* (493)	F	<5	>5	.	.	4 (.-)	16 (3-83)	48 (29-71)	↓	↓	n.c.	0 😊
Asma* (493)	M	0	6	.	.	0 (.-)	0 (0-37)	52 (24-68)	↓	↓	n.c.	0 😊



Comune di Pollenza	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Asma* (493)	M + F	<5	>5	.	.	2 (-.)	8 (2-42)	43 (30-58)	↓	↓	n.c.	0 😊
Nefropatie croniche e acute (580-589)	F	21	22	.	.	96 (64-139)	98 (68-140)	102 (73-133)			n.c.	0 😊
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M	33	30	.	.	156 (113-211)	111 (84-148)	103 (84-125)			→	0 😊
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M + F	54	51	.	.	125 (98-158)	106 (84-132)	102 (83-114)			→	0 😊
Aborto spontaneo* (634)	F	32	26	1	150	138 (101-187)	122 (90-165)	108 (87-137)			→	2 😊
Malformazioni congenite (740-759)	F	35	31	.	.	148 (110-205)	114 (87-151)	98 (87-115)			→	0 😊
Malformazioni congenite (740-759)	M	53	45	1	112	238 (187-302)	117 (94-147)	108 (95-133)			→	2 😊
Malformazioni congenite (740-759)	M + F	88	76	1	110	192 (160-233)	116 (98-138)	108 (95-123)			↗	1 😊

* Dati riferiti a tutti gli eventi avvenuti nel periodo

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.B.4. Ricoveri ospedalieri per causa nel comune di Tolentino per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche

Comune di Tolentino Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	F	9759	9769	.	.	13176 (12825-13536)	100 (97-103)	100 (99-102)			↘	0
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M	9564	9943	.	.	13488 (13102-13886)	96 (93-99)	96 (95-98)	↓	↓	↘	0
Tutte le cause* (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M + F	19323	19712	.	.	13327 (13066-13594)	98 (96-100)	98 (97-99)	↓	↓	↘	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	F	28	23	.	.	37 (26-51)	124 (91-170)	109 (96-139)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M	30	30	.	.	41 (29-69)	101 (75-136)	104 (86-124)			↘	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M + F	58	52	.	.	39 (31-49)	111 (89-137)	109 (96-124)			↘	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	F	70	67	.	.	93 (76-114)	105 (86-128)	101 (89-110)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M	79	84	.	.	109 (89-142)	94 (78-113)	98 (86-111)			→	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M + F	149	151	.	.	101 (88-115)	99 (86-113)	98 (91-109)			→	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	F	0	5	.	.	0 (0-4)	0 (-.)	78 (58-97)		↓	n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M	11	12	.	.	16 (9-41)	96 (59-157)	94 (75-117)			n.c.	0



Comune di Tolentino Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M + F	11	17	.	.	8 (4-13)	66 (41-109)	81 (60-99)		↓	n.c.	0 😊
Tumori maligni del pancreas (157)	F	10	15	.	.	13 (7-23)	67 (40-112)	94 (76-111)			→	0 😊
Tumori maligni del pancreas (157)	M	12	16	.	.	17 (10-42)	76 (48-122)	101 (86-122)			n.c.	0 😊
Tumori maligni del pancreas (157)	M + F	22	31	1	114	15 (10-21)	72 (51-101)	96 (88-107)			→	2 😊
Tumori maligni della laringe (161)	F	0	1	.	.	0 (0-4)	0 (.-)	85 (38-144)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della laringe (161)	M	11	11	.	.	16 (9-41)	104 (64-170)	101 (85-118)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della laringe (161)	M + F	11	12	.	.	8 (4-13)	96 (59-157)	98 (84-115)			n.c.	0 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	F	18	22	.	.	24 (15-36)	84 (57-123)	85 (71-98)		↓	n.c.	0 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M	76	68	.	.	105 (86-139)	111 (92-134)	101 (88-114)			→	0 😊
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M + F	94	90	.	.	63 (53-75)	105 (88-124)	98 (88-111)			→	0 😊
Tumori maligni della mammella (174-175)	F	148	134	.	.	201 (175-231)	110 (96-126)	101 (92-110)			→	0 😊
Tumori maligni della mammella (174-175)	M	0	1	.	.	0 (0-24)	0 (.-)	98 (74-128)			n.c.	0 😊



Comune di Tolentino Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della mammella (174-175)	M + F	148	136	.	.	104 (90-119)	109 (95-125)	101 (92-109)			→	0
Tumori maligni del corpo dell'utero (182)	F	14	20	.	.	19 (12-30)	71 (46-110)	99 (89-116)			→	0
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini (183)	F	14	15	.	.	19 (12-30)	91 (59-141)	100 (93-112)			→	0
Tumore della prostata (185)	M	84	82	.	.	117 (97-151)	103 (86-123)	100 (88-114)			→	0
Tumori maligni della vescica (188)	F	15	17	.	.	20 (12-31)	86 (57-132)	93 (80-110)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (188)	M	75	78	.	.	104 (85-137)	96 (79-116)	95 (85-110)			↘	0
Tumori maligni della vescica (188)	M + F	90	96	.	.	61 (51-72)	94 (79-112)	94 (86-106)			↘	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	F	24	20	1	146	33 (23-47)	122 (87-170)	112 (91-134)			→	2
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M	9	7	1	190	13 (7-38)	125 (73-216)	114 (86-148)			n.c.	2
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M + F	33	27	.	.	23 (17-31)	123 (92-163)	119 (101-130)		↑	→	3
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	F	17	19	.	.	23 (15-35)	92 (62-137)	102 (88-114)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M	21	23	.	.	30 (20-57)	91 (64-130)	89 (74-106)			→	0



Comune di Tolentino Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M + F	38	42	.	.	26 (20-34)	91 (70-119)	89 (77-103)			↘	0 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	F	<5	>5	1	125	5 (2-13)	50 (23-112)	95 (79-117)			n.c.	2 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M	12	9	.	.	17 (10-43)	128 (80-206)	102 (80-138)			n.c.	0 😊
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M + F	16	17	.	.	11 (7-17)	92 (61-139)	98 (81-116)			n.c.	0 😊
Leucemie (204-208)	F	13	13	1	122	17 (10-28)	102 (65-160)	102 (83-117)			n.c.	2 😊
Leucemie (204-208)	M	13	17	.	.	18 (11-44)	76 (48-119)	85 (68-103)			n.c.	0 😊
Leucemie (204-208)	M + F	26	30	.	.	18 (12-25)	87 (63-120)	89 (72-102)			→	0 😊
Diabete mellito (250)	F	59	56	.	.	79 (63-98)	105 (85-130)	86 (68-109)			↘	0 😊
Diabete mellito (250)	M	56	64	.	.	80 (64-112)	87 (70-109)	76 (62-93)		↓	↘	0 😊
Diabete mellito (250)	M + F	115	120	.	.	80 (68-93)	96 (82-112)	85 (75-99)		↓	↘	0 😊
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	F	1089	1072	2	106	1441 (1370-1515)	102 (97-107)	101 (97-105)			↘	0 😊
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M	1348	1227	1	104	1890 (1805-1985)	110 (105-115)	107 (103-112)	↑	↑	↘	4 😞



Comune di Tolentino Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M + F	2437	2297	1	104	1657 (1602-1713)	106 (103-110)	105 (103-108)	↑	↑	↘	4 😞
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	F	338	263	1	115	445 (392-506)	129 (113-146)	124 (115-135)	↑	↑	↘	4 😞
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	M	729	546	1	111	1017 (932-1110)	133 (122-146)	131 (125-139)	↑	↑	↘	4 😞
Malattie ischemiche del cuore* (410-4149)	M + F	1067	809	1	111	723 (673-777)	132 (123-142)	130 (122-137)	↑	↑	↘	4 😞
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	F	32	59	.	.	44 (32-59)	54 (40-72)	57 (45-68)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	M	25	67	.	.	36 (26-51)	37 (27-52)	44 (32-53)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree* (460-466)	M + F	57	126	.	.	40 (32-50)	45 (36-56)	47 (40-58)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	F	42	55	.	.	55 (42-71)	76 (59-98)	74 (59-92)	↓	↓	↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M	85	82	.	.	117 (97-151)	103 (86-123)	96 (82-111)			↘	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M + F	127	138	.	.	85 (73-98)	92 (80-107)	87 (76-97)		↓	↘	0 😊
Asma* (493)	F	6	20	.	.	8 (4-19)	31 (16-60)	51 (31-65)	↓	↓	n.c.	0 😊
Asma* (493)	M	9	19	.	.	13 (7-23)	47 (27-82)	58 (41-71)	↓	↓	n.c.	0 😊



Comune di Tolentino Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Asma* (493)	M + F	15	39	.	.	10 (7-16)	39 (25-60)	49 (41-61)	↓	↓	n.c.	0 😊
Nefropatie croniche e acute (580-589)	F	101	75	.	.	130 (110-154)	135 (115-159)	122 (107-140)	↑	↑	→	4 😞
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M	89	97	.	.	123 (102-157)	92 (77-109)	94 (82-106)			↘	0 😊
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M + F	190	171	.	.	127 (112-143)	111 (98-125)	110 (97-117)			↘	0 😊
Aborto spontaneo * (634)	F	59	82	1	150	82 (66-102)	72 (58-90)	82 (67-92)	↓	↓	→	2 😊
Malformazioni congenite (740-759)	F	84	94	.	.	116 (96-139)	89 (75-107)	96 (86-104)			→	0 😊
Malformazioni congenite (740-759)	M	155	139	1	112	223 (195-265)	112 (98-127)	104 (94-115)			→	2 😊
Malformazioni congenite (740-759)	M + F	239	233	.	.	168 (151-192)	103 (92-114)	100 (90-112)			→	0 😊

* Dati riferiti a tutti gli eventi avvenuti nel periodo

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile



Tabella 1.B.5. Ricoveri ospedalieri per causa nel comune di Urbisaglia per tutte le età, periodo di osservazione 2006-2012 - Confronto regione Marche

Comune di Urbisaglia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tutte le cause * (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	F	1226	1287	.	.	12543 (11612-13548)	95 (88-103)	95 (92-99)		↓	↘	0
Tutte le cause * (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M	1260	1357	.	.	13116 (12147-14162)	93 (86-100)	93 (89-97)		↓	↘	0
Tutte le cause * (000-365, 367-634, 636-649, 655-659, 670-799)	M + F	2486	2644	.	.	12821 (12142-13537)	94 (89-99)	94 (91-97)	↓	↓	↘	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	F	<5	<5	.	.	33 (9-95)	99 (40-248)	107 (87-135)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M	5	4	.	.	53 (21-123)	124 (60-254)	108 (81-140)			n.c.	0
Tumori maligni dello stomaco (151)	M + F	8	7	.	.	43 (21-82)	113 (64-201)	113 (93-137)			n.c.	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	F	8	9	.	.	81 (40-155)	90 (51-159)	101 (84-121)			n.c.	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M	9	12	.	.	95 (49-176)	78 (46-135)	98 (82-120)			n.c.	0
Tumori maligni del colon-retto (153-154)	M + F	17	20	.	.	88 (56-136)	83 (56-124)	101 (90-122)			→	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	F	<5	<5	.	.	10 (1-61)	144 (32-645)	89 (49-138)			n.c.	0
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M	<5	<5	.	.	9 (0-61)	63 (14-284)	95 (68-125)			n.c.	0



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumore fegato e dotti biliari (1550-1551)	M + F	<5	<5	.	.	10 (2-37)	88 (29-266)	85 (51-111)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	F	<5	<5	.	.	10 (1-61)	50 (11-223)	89 (67-112)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	M	<5	<5	.	.	29 (8-88)	140 (56-350)	99 (75-132)			n.c.	0
Tumori maligni del pancreas (157)	M + F	<5	<5	.	.	19 (7-50)	96 (43-215)	96 (75-114)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (161)	F	0	0	.	.	0 (0-45)	0 (-.)	92 (35-213)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (161)	M	<5	<5	.	.	19 (3-74)	138 (46-418)	100 (83-123)			n.c.	0
Tumori maligni della laringe (161)	M + F	<5	<5	.	.	9 (2-36)	128 (42-386)	107 (65-149)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	F	<5	<5	.	.	11 (1-63)	35 (8-156)	81 (66-105)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M	10	9	.	.	100 (54-180)	107 (64-180)	92 (74-110)			n.c.	0
Tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni (162)	M + F	11	12	.	.	54 (30-95)	90 (55-148)	92 (76-110)			n.c.	0
Tumori maligni della mammella (174-175)	F	12	18	.	.	118 (68-200)	66 (41-106)	92 (79-110)			n.c.	0
Tumori maligni della mammella (174-175)	M	0	0	.	.	0 (0-48)	0 (-.)	98 (69-134)			n.c.	0



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Tumori maligni della mammella (174-175)	M + F	12	18	.	.	61 (35-103)	65 (41-104)	92 (79-109)			n.c.	0
Tumori maligni del corpo dell'utero (182)	F	5	3	.	.	53 (21-120)	192 (93-394)	105 (90-127)			n.c.	0
Tumori maligni dell'ovaio e degli altri annessi uterini (183)	F	<5	<5	.	.	22 (4-79)	97 (32-292)	102 (87-118)			n.c.	0
Tumore della prostata (185)	M	9	11	.	.	98 (51-181)	83 (48-143)	96 (77-121)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (188)	F	0	2	.	.	0 (0-45)	0 (-.)	93 (68-126)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (188)	M	13	11	.	.	139 (81-230)	122 (78-192)	98 (83-115)			n.c.	0
Tumori maligni della vescica (188)	M + F	13	13	.	.	68 (40-113)	100 (64-158)	93 (80-118)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	F	<5	<5	.	.	20 (4-75)	76 (25-228)	105 (82-130)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M	0	1	.	.	0 (0-48)	0 (-.)	102 (67-151)			n.c.	0
Tumori maligni della ghiandola tiroide (193)	M + F	<5	<5	.	.	10 (2-39)	55 (18-166)	109 (80-138)			n.c.	0
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	F	6	3	.	.	59 (26-127)	242 (125-468)	106 (88-117)	↑		n.c.	2
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M	<5	<5	.	.	11 (1-65)	31 (7-141)	84 (64-110)			n.c.	0



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Linfoma non Hodgkin (200, 202)	M + F	7	6	.	.	36 (17-72)	124 (67-228)	97 (74-118)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	F	<5	<5	1	125	19 (3-74)	187 (62-565)	102 (75-148)			n.c.	2
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M	0	1	.	.	0 (0-48)	0 (.-)	93 (66-133)			n.c.	0
Mieloma multiplo e tumori immunoproliferativi (203)	M + F	<5	<5	.	.	10 (2-38)	86 (28-258)	102 (75-146)			n.c.	0
Leucemie (204-208)	F	0	2	.	.	0 (0-45)	0 (.-)	90 (73-119)			n.c.	0
Leucemie (204-208)	M	<5	<5	.	.	9 (0-61)	43 (10-191)	81 (58-109)			n.c.	0
Leucemie (204-208)	M + F	<5	<5	.	.	4 (0-30)	25 (6-111)	80 (57-110)			n.c.	0
Diabete mellito (250)	F	<5	>5	.	.	38 (13-98)	53 (24-119)	61 (40-104)			n.c.	0
Diabete mellito (250)	M	7	9	.	.	80 (37-159)	79 (43-145)	69 (47-103)			n.c.	0
Diabete mellito (250)	M + F	11	16	.	.	58 (32-101)	67 (41-110)	67 (44-88)		↓	n.c.	0
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	F	143	143	.	.	1406 (1218-1623)	100 (87-114)	98 (92-114)			↓	0
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M	169	168	1	104	1777 (1555-2028)	101 (89-114)	100 (92-109)			↓	2



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Malattie dell'apparato circolatorio (390-459)	M + F	312	311	1	104	1587 (1441-1747)	100 (91-110)	100 (91-106)			↘	0 😊
Malattie ischemiche del cuore *	F	45	35	1	115	437 (306-625)	128 (90-182)	117 (97-148)			→	2 😊
Malattie ischemiche del cuore *	M	106	75	1	111	1113 (896-1383)	142 (114-176)	133 (116-149)	↑	↑	→	5 😞
Malattie ischemiche del cuore *	M + F	151	110	1	111	765 (636-920)	137 (114-165)	128 (115-148)	↑	↑	→	5 😞
Malattie acute delle prime vie aeree *	F	<5	>5	.	.	25 (0-2396)	30 (9-95)	49 (26-78)	↓	↓	n.c.	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree *	M	5	8	.	.	62 (24-161)	60 (29-125)	55 (34-85)		↓	n.c.	0 😊
Malattie acute delle prime vie aeree *	M + F	7	15	.	.	43 (21-90)	47 (25-86)	52 (33-70)	↓	↓	n.c.	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	F	<5	>5	.	.	41 (14-104)	55 (25-122)	72 (50-122)			n.c.	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M	12	11	.	.	120 (69-204)	108 (68-173)	95 (69-130)			n.c.	0 😊
Malattie polmonari cronico ostruttive (490-492, 494, 496)	M + F	16	18	.	.	81 (50-127)	87 (58-131)	85 (62-108)			↘	0 😊
Asma * (493)	F	0	2	.	.	0 (.-)	0 (0-97)	49 (21-74)	↓	↓	n.c.	0 😊
Asma * (493)	M	<5	<5	.	.	10 (.-)	41 (8-213)	58 (38-86)		↓	n.c.	0 😊



Comune di Urbisaglia Causa (ICD-IX)	Genere	Oss.	Att.	n. clus. sign.	SIR clus.	Tasso std. * 100000 (ic)	SIR (ic)	BIR (ic)	SIR sign.	BIR sign.	Trend	Livello attenzione
Asma * (493)	M + F	<5	>5	.	.	5 (.-)	21 (4-108)	47 (35-68)		↓	n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (580-589)	F	12	10	.	.	118 (68-199)	122 (76-195)	115 (94-143)			n.c.	0
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M	15	13	.	.	156 (96-250)	115 (75-175)	100 (79-131)			↗	1
Nefropatie croniche e acute (580-589)	M + F	27	23	.	.	136 (96-192)	118 (86-161)	105 (89-125)			↗	1
Aborto spontaneo * (634)	F	10	10	1	150	109 (61-196)	97 (57-162)	106 (81-144)			n.c.	2
Malformazioni congenite (740-759)	F	10	12	.	.	111 (59-196)	86 (51-144)	98 (82-110)			n.c.	0
Malformazioni congenite (740-759)	M	22	19	1	112	245 (164-358)	118 (84-168)	100 (80-120)			n.c.	2
Malformazioni congenite (740-759)	M + F	32	30	.	.	176 (127-240)	106 80-142)	97 (79-122)			→	0

* Dati riferiti a tutti gli eventi avvenuti nel periodo

Legenda:

↑ / ↗ = eccessi/incrementi

↓ / ↘ = difetti/decrementi statisticamente significativi

n.c. = non calcolabile