

Tabelle di dettaglio provinciale. LECCE - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.								
Provincia		LECCE												
Periodo		2012-2015												
Popolazione di riferimento		Italia												
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)			
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	
Causa iniziale di morte - European Short List		% Oss. Tot												
ALCUNE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE		1,5%	240	235	475	342,5	376,2	718,7	70,1 (62,8 ; 78)	62,5 (55,9 ; 69,6)	66,1 (61,2 ; 71,3)	-102,5	-141,2	-243,7
Sub 1) tubercolosi		0,0%	6	5	11	8,9	6,4	15,3	67,2 (29,3 ; 132,7)	Oss. ≤ 5	71,8 (40,3 ; 118,8)	-2,9	-1,4	-4,3
Sub 2) aids (malattia da hiv)		0,0%	10	3	13	28,9	8,8	37,7	34,6 (18,8 ; 58,7)	Oss. ≤ 5	34,5 (20,4 ; 54,9)	-18,9	-5,8	-24,7
Sub 3) epatite virale		0,6%	91	91	182	72,7	83,5	156,2	125,2 (104,4 ; 149)	109 (90,9 ; 129,7)	116,5 (102,7 ; 131,7)	18,3	7,5	25,8
Sub 4) altre malattie infettive e parassitarie		0,8%	133	136	269	232,0	277,5	509,5	57,3 (49,4 ; 66,2)	49 (42,3 ; 56,5)	52,8 (47,6 ; 58,4)	-99,0	-141,5	-240,5
TUMORI		28,9%	5.318	4.022	9.340	5.296,6	4.229,2	9.525,8	100,4 (98,1 ; 102,7)	95,1 (92,6 ; 97,6)	98 (96,4 ; 99,7)	21,4	-207,2	-185,8
Sub 1) tumori maligni		27,4%	5.051	3.792	8.843	5.061,3	4.025,6	9.086,9	99,8 (97,5 ; 102,1)	94,2 (91,7 ; 96,8)	97,3 (95,6 ; 99)	-10,3	-233,6	-243,9
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe		0,5%	102	44	146	103,4	48,9	152,2	98,7 (83,2 ; 116,3)	90,1 (68,9 ; 115,8)	95,9 (83,2 ; 110)	-1,4	-4,9	-6,2
di cui tumori maligni dell'esofago		0,2%	53	27	80	72,3	25,0	97,4	73,3 (57,5 ; 92,1)	107,8 (76,1 ; 148,7)	82,2 (67,7 ; 99)	-19,3	2,0	-17,4
di cui tumori maligni dello stomaco		1,3%	233	186	419	300,4	216,4	516,8	77,6 (69,4 ; 86,5)	85,9 (75,9 ; 97,1)	81,1 (74,7 ; 87,9)	-67,4	-30,4	-97,8
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano		3,0%	494	467	961	543,7	470,7	1.014,4	90,9 (84,2 ; 97,9)	99,2 (91,8 ; 107,1)	94,7 (89,8 ; 99,9)	-49,7	-3,7	-53,4
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici		1,4%	291	152	443	346,5	183,8	530,3	84 (76,1 ; 92,5)	82,7 (72 ; 94,6)	83,5 (77,1 ; 90,4)	-55,5	-31,8	-87,3
di cui tumori maligni del pancreas		1,4%	209	233	442	287,6	313,4	601,0	72,7 (64,6 ; 81,5)	74,3 (66,5 ; 82,9)	73,5 (67,9 ; 79,6)	-78,6	-80,4	-159,0
di cui tumori maligni della laringe		0,2%	73	6	79	72,5	9,0	81,5	100,7 (82,1 ; 122,3)	66,9 (29,2 ; 132,1)	97 (79,7 ; 116,9)	0,5	-3,0	-2,5
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni		6,0%	1.598	343	1.941	1.312,5	495,8	1.808,3	121,7 (116,8 ; 126,9)	69,2 (63,2 ; 75,7)	107,3 (103,4 ; 111,4)	285,5	-152,8	132,7
di cui melanomi maligni della cute		0,3%	45	55	100	60,5	43,5	103,9	74,4 (57,2 ; 95,4)	126,5 (99,8 ; 158,4)	96,2 (81 ; 113,6)	-15,5	11,5	-3,9
di cui tumori maligni del seno		2,1%	7	677	684	6,7	654,1	660,7	105,2 (49,4 ; 197,7)	103,5 (97 ; 110,3)	103,5 (97,1 ; 110,3)	0,3	22,9	23,3
di cui tumori maligni della cervice uterina		0,1%	0	37	37	0,0	23,5	23,5	ns	157,6 (117,5 ; 207,3)	ns	0,0	13,5	13,5
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero		0,5%	0	152	152	0,0	136,0	136,0	ns	111,8 (97,3 ; 127,9)	ns	0,0	16,0	16,0
di cui tumori maligni dell'ovaio		0,6%	0	192	192	0,0	175,6	175,6	ns	109,4 (96,7 ; 123,3)	ns	0,0	16,4	16,4
di cui tumori maligni della prostata		1,3%	425	0	425	384,4	0,0	384,4	110,6 (101,9 ; 119,8)	ns	ns	40,6	0,0	40,6
di cui tumori maligni del rene		0,5%	99	76	175	115,5	66,6	182,1	85,7 (72,1 ; 101,3)	114,2 (93,5 ; 138,2)	96,1 (84,5 ; 109)	-16,5	9,4	-7,1
di cui tumori maligni della vescica		1,2%	313	66	379	235,9	66,2	302,1	132,7 (120,6 ; 145,7)	99,7 (80,4 ; 122,4)	125,5 (115,1 ; 136,6)	77,1	-0,2	76,9
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale		0,7%	117	110	227	119,6	100,5	220,1	97,8 (83,5 ; 114,1)	109,4 (92,9 ; 128,2)	103,1 (92,1 ; 115,1)	-2,6	9,5	6,9
di cui tumori maligni della tiroide		0,1%	14	16	30	12,1	17,9	30,1	115,5 (69,8 ; 180,5)	89,1 (55,9 ; 135,4)	99,8 (71,8 ; 135,3)	1,9	-1,9	-0,1
di cui morbo di hodgkin e linfomi		0,6%	110	79	189	147,7	127,7	275,4	74,5 (63,2 ; 87,3)	61,9 (50,9 ; 74,6)	68,6 (60,6 ; 77,4)	-37,7	-48,7	-86,4
di cui leucemia		1,0%	176	142	318	179,8	145,9	325,7	97,9 (86,1 ; 110,9)	97,3 (84,3 ; 111,9)	97,6 (88,8 ; 107,1)	-3,8	-3,9	-7,7
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico		0,5%	83	80	163	97,0	95,2	192,2	85,6 (70,7 ; 102,7)	84 (69,2 ; 101,2)	84,8 (74,2 ; 96,6)	-14,0	-15,2	-29,2
di cui altri tumori maligni		3,9%	609	652	1.261	663,3	610,0	1.273,3	91,8 (85,8 ; 98,2)	106,9 (100,1 ; 114)	99 (94,5 ; 103,7)	-54,3	42,0	-12,3
Sub 2) tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)		1,5%	267	230	497	235,3	203,6	438,9	113,5 (102,3 ; 125,6)	113 (101 ; 126)	113,2 (105 ; 121,9)	31,7	26,4	58,1

Tabelle di dettaglio provinciale. LECCE - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		LECCE											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI ED ALCUNI DISTURBI DEL SISTEMA IMMUNITARIO	0,6%	65	113	178	61,6	94,6	156,2	105,5 (85 ; 129,7)	119,5 (101,6 ; 139,7)	114 (100,3 ; 129,1)	3,4	18,4	21,8
MALATTIE ENDOCRINE, NUTRIZIONALI E METABOLICHE	4,9%	587	987	1.574	625,6	826,5	1.452,1	93,8 (87,6 ; 100,5)	119,4 (113,2 ; 125,9)	108,4 (103,9 ; 113)	-38,6	160,5	121,9
Sub 1) diabete mellito	3,9%	452	792	1.244	495,1	632,2	1.127,3	91,3 (84,4 ; 98,7)	125,3 (118 ; 132,8)	110,4 (105,3 ; 115,6)	-43,1	159,8	116,7
Sub 2) altre malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	1,0%	135	195	330	130,5	194,2	324,8	103,4 (89,2 ; 119,3)	100,4 (88,9 ; 113)	101,6 (92,6 ; 111,3)	4,5	0,8	5,2
DISTURBI PSICHICI E COMPORTAMENTALI	2,2%	234	475	709	316,8	639,5	956,3	73,9 (66,1 ; 82,3)	74,3 (68,8 ; 80,1)	74,1 (69,6 ; 78,9)	-82,8	-164,5	-247,3
Sub 1) demenza	2,0%	201	444	645	271,3	598,5	869,8	74,1 (65,7 ; 83,3)	74,2 (68,5 ; 80,2)	74,2 (69,4 ; 79,1)	-70,3	-154,5	-224,8
Sub 2) abuso di alcool (compresa psicosi alcolica)	0,0%	3	1	4	9,0	2,4	11,4	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-6,0	-1,4	-7,4
Sub 3) dipendenza da droghe, tossicomania	0,0%	6	0	6	5,1	0,9	6,0	117,1 (51 ; 231,2)	Oss. ≤ 5	100,2 (43,6 ; 197,7)	0,9	-0,9	0,0
Sub 4) altri disturbi psichici e comportamentali	0,2%	24	30	54	31,4	37,8	69,1	76,5 (52,7 ; 107,6)	79,4 (57,2 ; 107,7)	78,1 (61,5 ; 98)	-7,4	-7,8	-15,1
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO	4,4%	635	776	1.411	572,2	783,4	1.355,6	111 (103,8 ; 118,5)	99,1 (93,3 ; 105,1)	104,1 (99,6 ; 108,8)	62,8	-7,4	55,4
Sub 1) morbo di parkinson	1,1%	177	166	343	148,4	135,0	283,4	119,3 (104,9 ; 135,1)	123 (107,7 ; 139,9)	121 (110,5 ; 132,4)	28,6	31,0	59,6
Sub 2) malattia di alzheimer	1,9%	222	382	604	194,4	391,1	585,5	114,2 (101,9 ; 127,6)	97,7 (89,6 ; 106,3)	103,2 (96,4 ; 110,3)	27,6	-9,1	18,5
Sub 3) altre malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	1,4%	236	228	464	229,4	257,3	486,7	102,9 (92,1 ; 114,6)	88,6 (79,2 ; 98,9)	95,3 (88,2 ; 103)	6,6	-29,3	-22,7
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	37,1%	4.967	7.011	11.978	5.196,9	6.711,7	11.908,6	95,6 (93,4 ; 97,8)	104,5 (102,4 ; 106,5)	100,6 (99,1 ; 102,1)	-229,9	299,3	69,4
Sub 1) malattie ischemiche del cuore	11,8%	1.770	2.047	3.817	1.939,0	1.844,8	3.783,7	91,3 (87,7 ; 94,9)	111 (107 ; 115,1)	100,9 (98,2 ; 103,6)	-169,0	202,2	33,3
di cui infarto miocardico acuto	3,4%	609	501	1.110	770,0	606,7	1.376,7	79,1 (73,9 ; 84,6)	82,6 (76,6 ; 88,9)	80,6 (76,7 ; 84,7)	-161,0	-105,7	-266,7
di cui altre malattie ischemiche del cuore	8,4%	1.161	1.546	2.707	1.169,0	1.238,0	2.407,0	99,3 (94,6 ; 104,2)	124,9 (119,7 ; 130,2)	112,5 (108,9 ; 116,1)	-8,0	308,0	300,0
Sub 2) altre malattie del cuore	7,5%	1.018	1.418	2.436	1.112,3	1.522,3	2.634,5	91,5 (86,9 ; 96,4)	93,1 (89,1 ; 97,3)	92,5 (89,4 ; 95,6)	-94,3	-104,3	-198,5
Sub 3) malattie cerebrovascolari	8,7%	1.106	1.691	2.797	1.238,8	1.887,0	3.125,7	89,3 (84,9 ; 93,8)	89,6 (86,1 ; 93,3)	89,5 (86,7 ; 92,3)	-132,8	-196,0	-328,7
Sub 4) altre malattie del sistema circolatorio	9,1%	1.073	1.855	2.928	906,9	1.457,7	2.364,6	118,3 (112,4 ; 124,4)	127,3 (122,4 ; 132,2)	123,8 (120,1 ; 127,7)	166,1	397,3	563,4
MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO	8,4%	1.595	1.117	2.712	1.240,3	1.058,7	2.299,1	128,6 (123,3 ; 134)	105,5 (100,4 ; 110,8)	118 (114,3 ; 121,8)	354,7	58,3	412,9
Sub 1) influenza	0,1%	15	29	44	8,8	14,7	23,5	170 (104,8 ; 261,8)	197,4 (141,2 ; 269,1)	187,1 (143,3 ; 240,6)	6,2	14,3	20,5
Sub 2) polmonite	1,0%	133	205	338	242,6	265,6	508,3	54,8 (47,2 ; 63,3)	77,2 (68,5 ; 86,6)	66,5 (60,7 ; 72,8)	-109,6	-60,6	-170,3
Sub 3) malattie croniche delle basse vie respiratorie	5,3%	1.136	569	1.705	663,7	458,1	1.121,7	171,2 (162,9 ; 179,8)	124,2 (115,8 ; 133,1)	152 (146 ; 158,2)	472,3	110,9	583,3
di cui asma	0,0%	8	8	16	7,0	13,6	20,6	114,1 (56,8 ; 205,9)	58,9 (29,3 ; 106,3)	77,7 (48,8 ; 118)	1,0	-5,6	-4,6
di cui altre malattie croniche delle basse vie respiratorie	5,2%	1.128	561	1.689	656,7	444,5	1.101,2	171,8 (163,5 ; 180,4)	126,2 (117,6 ; 135,3)	153,4 (147,3 ; 159,7)	471,3	116,5	587,8
Sub 4) altre malattie del sistema respiratorio	1,9%	311	314	625	325,2	320,3	645,5	95,6 (86,9 ; 105)	98 (89,1 ; 107,6)	96,8 (90,5 ; 103,4)	-14,2	-6,3	-20,5

Tabelle di dettaglio provinciale. LECCE - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		LECCE											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	3,5%	544	592	1.136	592,3	622,5	1.214,7	91,9 (85,5 ; 98,6)	95,1 (88,8 ; 101,8)	93,5 (89 ; 98,2)	-48,3	-30,5	-78,7
Sub 1) ulcera dello stomaco, duodeno e digiuno	0,1%	16	17	33	18,8	16,8	35,5	85,3 (53,5 ; 129,6)	101,2 (64,5 ; 151,8)	92,8 (67,9 ; 124,1)	-2,8	0,2	-2,5
Sub 2) cirrosi, fibrosi ed epatite cronica	1,1%	210	133	343	193,8	129,3	323,1	108,4 (96,4 ; 121,5)	102,9 (88,7 ; 118,8)	106,2 (96,9 ; 116,1)	16,2	3,7	19,9
Sub 3) altre malattie dell'apparato digerente	2,4%	318	442	760	379,7	476,4	856,1	83,7 (76,2 ; 91,9)	92,8 (85,6 ; 100,4)	88,8 (83,5 ; 94,3)	-61,7	-34,4	-96,1
MALATTIE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	0,1%	10	24	34	18,5	39,6	58,1	54 (29,3 ; 91,6)	60,6 (41,8 ; 85,3)	58,5 (43 ; 77,9)	-8,5	-15,6	-24,1
MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO	0,5%	40	123	163	50,5	120,8	171,3	79,2 (59,8 ; 103,1)	101,8 (87,2 ; 118,3)	95,2 (83,3 ; 108,4)	-10,5	2,2	-8,3
Sub 1) artrite reumatoide a osteoartriosi	0,2%	8	42	50	10,2	37,8	48,0	78,2 (38,9 ; 141,2)	111,1 (84,5 ; 143,7)	104,1 (81,1 ; 131,8)	-2,2	4,2	2,0
Sub 2) altre malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	0,4%	32	81	113	40,3	83,0	123,2	79,5 (57,9 ; 106,8)	97,6 (80,5 ; 117,4)	91,7 (78 ; 107,2)	-8,3	-2,0	-10,2
MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO	2,3%	307	438	745	302,5	346,2	648,8	101,5 (92,1 ; 111,5)	126,5 (116,7 ; 136,9)	114,8 (108 ; 122)	4,5	91,8	96,2
Sub 1) malattie del rene e dell'uretere	2,1%	271	413	684	250,5	289,9	540,4	108,2 (97,6 ; 119,6)	142,5 (131,1 ; 154,6)	126,6 (118,7 ; 134,8)	20,5	123,1	143,6
Sub 2) altre malattie dell'apparato genitourinario	0,2%	36	25	61	52,0	56,3	108,4	69,2 (51,4 ; 91,4)	44,4 (30,9 ; 62)	56,3 (45 ; 69,7)	-16,0	-31,3	-47,4
COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA, DEL PARTO E DEL PUERPERIO	0,0%	0	1	1	0,0	0,6	0,6	ns	Oss. ≤ 5	ns	0,0	0,4	0,4
ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE CHE HANNO ORIGINE NEL PERIODO PERINATALE	0,2%	31	23	54	24,5	19,2	43,7	126,5 (91,6 ; 170,7)	120 (82 ; 170)	123,6 (97,3 ; 155,1)	6,5	3,8	10,3
MALFORMAZIONI CONGENITE ED ANOMALIE CROMOSOMICHE	0,2%	32	21	53	35,1	32,0	67,1	91,2 (66,4 ; 122,5)	65,7 (44 ; 94,6)	79 (62,1 ; 99,4)	-3,1	-11,0	-14,1
SINTOMI, SEGNI, RISULTATI ANOMALI E CAUSE MAL DEFINITE	1,8%	219	364	583	220,3	371,6	591,9	99,4 (88,6 ; 111,2)	97,9 (89,7 ; 106,8)	98,5 (91,9 ; 105,5)	-1,3	-7,6	-8,9
Sub 1) sindrome della morte improvvisa nell'infanzia	0,0%	0	1	1	0,5	0,3	0,8	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,5	0,7	0,2
Sub 2) cause sconosciute e non specificate	0,1%	13	10	23	67,1	38,1	105,2	19,4 (11,5 ; 30,8)	26,3 (14,3 ; 44,6)	21,9 (14,9 ; 31)	-54,1	-28,1	-82,2
Sub 3) altri sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	1,7%	206	353	559	152,7	333,2	485,9	134,9 (119,8 ; 151,4)	105,9 (96,8 ; 115,7)	115 (107,2 ; 123,4)	53,3	19,8	73,1
CAUSE ESTERNE DI TRAUMATISMO E AVVELENAMENTO	3,5%	615	507	1.122	684,7	515,6	1.200,3	89,8 (83,9 ; 96)	98,3 (91,3 ; 105,8)	93,5 (88,9 ; 98,2)	-69,7	-8,6	-78,3
Sub 1) incidenti	3,0%	497	462	959	492,9	444,3	937,2	100,8 (93,5 ; 108,6)	104 (96,1 ; 112,3)	102,3 (96,9 ; 107,9)	4,1	17,7	21,8
di cui incidenti di trasporto	0,7%	172	41	213	151,3	43,5	194,8	113,7 (99,8 ; 129)	94,2 (71,4 ; 122,2)	109,3 (97,3 ; 122,5)	20,7	-2,5	18,2
di cui cadute accidentali	0,5%	84	84	168	105,9	96,9	202,7	79,4 (65,7 ; 95,1)	86,7 (71,8 ; 104)	82,9 (72,6 ; 94,2)	-21,9	-12,9	-34,7
di cui annegamento e sommersione accidentali	0,1%	27	5	32	12,0	3,4	15,3	225,6 (159,3 ; 311,1)	Oss. ≤ 5	208,6 (151,9 ; 280,2)	15,0	1,6	16,7
di cui avvelenamento accidentale	0,0%	12	3	15	15,9	8,1	24,0	75,3 (43,4 ; 122)	Oss. ≤ 5	62,4 (38,5 ; 96,1)	-3,9	-5,1	-9,0
di cui altri incidenti	1,6%	202	329	531	207,9	292,4	500,3	97,2 (86,2 ; 109,2)	112,5 (102,5 ; 123,2)	106,1 (98,7 ; 114)	-5,9	36,6	30,7
Sub 2) suicidio e autolesione intenzionale	0,4%	92	28	120	165,8	49,4	215,2	55,5 (46,3 ; 66)	56,7 (40,3 ; 77,7)	55,8 (47,7 ; 64,9)	-73,8	-21,4	-95,2
Sub 3) omicidio, aggressione	0,1%	14	3	17	13,2	6,5	19,6	106,4 (64,3 ; 166,4)	Oss. ≤ 5	86,7 (55,2 ; 130)	0,8	-3,5	-2,6
Sub 4) eventi di intento indeterminato	0,0%	0	0	0	0,2	0,1	0,3	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,2	-0,1	-0,3
Sub 5) altre cause esterne di traumatismo e avvelenamento	0,1%	12	14	26	12,6	15,3	27,9	95,1 (54,8 ; 154)	91,4 (55,2 ; 142,8)	93 (65,2 ; 129,1)	-0,6	-1,3	-1,9
TOTALE	100%	15.439	16.829	32.268	15.580,9	16.787,7	32.368,6	99,1 (97,8 ; 100,4)	100,2 (99 ; 101,5)	99,7 (98,8 ; 100,6)	-141,9	41,3	-100,6

Tabelle di dettaglio provinciale. BRINDISI - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		BRINDISI											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
ALCUNE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	1,9%	142	151	293	164,3	172,7	337,0	86,4 (74,9 ; 99,4)	87,4 (76,1 ; 100,1)	86,9 (78,8 ; 95,8)	-22,3	-21,7	-44,0
Sub 1) tubercolosi	0,0%	5	1	6	4,3	2,9	7,2	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	83,1 (36,2 ; 164,1)	0,7	-1,9	-1,2
Sub 2) aids (malattia da hiv)	0,1%	6	2	8	14,5	4,3	18,9	41,4 (18 ; 81,6)	Oss. ≤ 5	42,4 (21,1 ; 76,6)	-8,5	-2,3	-10,9
Sub 3) epatite virale	0,7%	55	56	111	35,0	38,5	73,4	157,3 (124,1 ; 196,9)	145,6 (115,1 ; 181,9)	151,2 (128,4 ; 177)	20,0	17,5	37,6
Sub 4) altre malattie infettive e parassitarie	1,1%	76	92	168	110,5	127,0	237,5	68,8 (56,3 ; 83,2)	72,5 (60,5 ; 86,2)	70,7 (62 ; 80,4)	-34,5	-35,0	-69,5
TUMORI	26,8%	2.423	1.799	4.222	2.526,7	1.975,8	4.502,5	95,9 (92,7 ; 99,2)	91,1 (87,5 ; 94,7)	93,8 (91,4 ; 96,2)	-103,7	-176,8	-280,5
Sub 1) tumori maligni	25,2%	2.298	1.675	3.973	2.414,4	1.882,1	4.296,5	95,2 (91,9 ; 98,5)	89 (85,5 ; 92,7)	92,5 (90,1 ; 94,9)	-116,4	-207,1	-323,5
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe	0,3%	40	15	55	50,1	22,9	73,0	79,9 (60,3 ; 104)	65,4 (40,3 ; 100,8)	75,3 (59,4 ; 94,3)	-10,1	-7,9	-18,0
di cui tumori maligni dell'esofago	0,2%	29	5	34	34,7	11,7	46,4	83,5 (59,7 ; 113,9)	Oss. ≤ 5	73,3 (53,9 ; 97,5)	-5,7	-6,7	-12,4
di cui tumori maligni dello stomaco	1,2%	121	74	195	143,2	100,5	243,8	84,5 (72,3 ; 98,2)	73,6 (60,1 ; 89,3)	80 (70,8 ; 90,1)	-22,2	-26,5	-48,8
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano	2,8%	238	203	441	259,2	218,5	477,7	91,8 (82,3 ; 102,2)	92,9 (82,4 ; 104,4)	92,3 (85,2 ; 99,9)	-21,2	-15,5	-36,7
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici	1,6%	158	93	251	165,4	85,1	250,5	95,5 (83,4 ; 109)	109,3 (91,4 ; 129,9)	100,2 (90 ; 111,2)	-7,4	7,9	0,5
di cui tumori maligni del pancreas	1,4%	115	106	221	137,5	145,8	283,3	83,6 (71,2 ; 97,7)	72,7 (61,5 ; 85,4)	78 (69,6 ; 87,2)	-22,5	-39,8	-62,3
di cui tumori maligni della laringe	0,3%	36	7	43	34,7	4,2	39,0	103,6 (76,9 ; 136,8)	165,8 (77,8 ; 311,4)	110,4 (84,2 ; 142,3)	1,3	2,8	4,0
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	4,2%	544	121	665	624,7	233,5	858,3	87,1 (81 ; 93,5)	51,8 (44,3 ; 60,3)	77,5 (72,6 ; 82,6)	-80,7	-112,5	-193,3
di cui melanomi maligni della cute	0,4%	38	22	60	29,1	20,5	49,7	130,4 (97,6 ; 170,9)	107,1 (72,5 ; 153)	120,8 (96,3 ; 149,7)	8,9	1,5	10,3
di cui tumori maligni del seno	2,2%	7	345	352	3,2	308,5	311,7	219 (102,8 ; 411,4)	111,8 (102,1 ; 122,3)	112,9 (103,2 ; 123,4)	3,8	36,5	40,3
di cui tumori maligni della cervice uterina	0,1%	0	8	8	0,0	11,3	11,3	ns	70,9 (35,3 ; 127,9)	ns	0,0	-3,3	-3,3
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero	0,4%	0	64	64	0,0	64,0	64,0	ns	100 (80,4 ; 123,2)	ns	0,0	0,0	0,0
di cui tumori maligni dell'ovaio	0,5%	0	74	74	0,0	83,1	83,1	ns	89,1 (72,8 ; 108,1)	ns	0,0	-9,1	-9,1
di cui tumori maligni della prostata	1,3%	204	0	204	182,6	0,0	182,6	111,7 (99,2 ; 125,5)	ns	ns	21,4	0,0	21,4
di cui tumori maligni del rene	0,4%	34	23	57	55,2	31,0	86,2	61,6 (45,3 ; 82)	74,3 (50,8 ; 105,2)	66,2 (52,4 ; 82,5)	-21,2	-8,0	-29,2
di cui tumori maligni della vescica	1,0%	138	21	159	112,0	30,5	142,5	123,2 (106,5 ; 141,9)	68,9 (46,1 ; 99,2)	111,6 (97,4 ; 127,3)	26,0	-9,5	16,5
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale	0,7%	60	49	109	58,1	47,9	105,9	103,3 (82,4 ; 128,1)	102,4 (79,5 ; 129,9)	102,9 (87,2 ; 120,6)	1,9	1,1	3,1
di cui tumori maligni della tiroide	0,1%	6	8	14	5,8	8,3	14,1	103,6 (45,1 ; 204,6)	95,9 (47,7 ; 173,1)	99,1 (59,9 ; 154,9)	0,2	-0,3	-0,1
di cui morbo di hodgkin e linfomi	0,7%	55	53	108	70,5	59,5	130,0	78 (61,6 ; 97,7)	89,1 (70 ; 112)	83,1 (70,4 ; 97,5)	-15,5	-6,5	-22,0
di cui leucemia	1,1%	103	69	172	85,8	67,9	153,7	120,1 (101,3 ; 141,5)	101,6 (82,4 ; 124,1)	111,9 (98,3 ; 127)	17,2	1,1	18,3
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico	0,6%	48	40	88	46,1	44,1	90,2	104,2 (80,7 ; 132,5)	90,6 (68,4 ; 118)	97,6 (81,1 ; 116,5)	1,9	-4,1	-2,2
di cui altri tumori maligni	3,8%	324	275	599	316,4	283,2	599,6	102,4 (93,2 ; 112,3)	97,1 (87,7 ; 107,3)	99,9 (93,3 ; 106,9)	7,6	-8,2	-0,6
Sub 2) tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)	1,6%	125	124	249	112,3	93,7	206,1	111,3 (95,4 ; 129,1)	132,3 (113,4 ; 153,6)	120,8 (108,5 ; 134,2)	12,7	30,3	42,9

Tabelle di dettaglio provinciale. BRINDISI - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		BRINDISI											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI ED ALCUNI DISTURBI DEL SISTEMA IMMUNITARIO	0,5%	31	48	79	29,7	43,3	72,9	104,5 (75,7 ; 141)	111 (86 ; 141,1)	108,3 (89,1 ; 130,6)	1,3	4,7	6,1
MALATTIE ENDOCRINE, NUTRIZIONALI E METABOLICHE	5,6%	378	513	891	299,1	378,0	677,1	126,4 (115,9 ; 137,6)	135,7 (126 ; 146)	131,6 (124,4 ; 139,1)	78,9	135,0	213,9
Sub 1) diabete mellito	4,5%	306	410	716	235,9	288,7	524,6	129,7 (117,8 ; 142,6)	142 (130,7 ; 154,1)	136,5 (128,2 ; 145,2)	70,1	121,3	191,4
Sub 2) altre malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	1,1%	72	103	175	63,2	89,2	152,4	113,9 (92,7 ; 138,6)	115,5 (97,4 ; 136)	114,8 (100,9 ; 130,1)	8,8	13,8	22,6
DISTURBI PSICHICI E COMPORTAMENTALI	2,7%	135	285	420	152,6	289,5	442,0	88,5 (76,3 ; 102,1)	98,5 (89,1 ; 108,6)	95 (87,5 ; 103)	-17,6	-4,5	-22,0
Sub 1) demenza	2,4%	116	269	385	130,4	270,3	400,7	89 (75,8 ; 103,8)	99,5 (89,7 ; 110,1)	96,1 (88,2 ; 104,5)	-14,4	-1,3	-15,7
Sub 2) abuso di alcool (compresa psicosi alcolica)	0,0%	5	1	6	4,4	1,2	5,6	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	108 (47 ; 213,1)	0,6	-0,2	0,4
Sub 3) dipendenza da droghe, tossicomania	0,0%	4	0	4	2,6	0,4	3,0	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	1,4	-0,4	1,0
Sub 4) altri disturbi psichici e comportamentali	0,2%	10	15	25	15,2	17,6	32,7	65,9 (35,8 ; 111,8)	85,5 (52,7 ; 131,6)	76,4 (53,1 ; 106,7)	-5,2	-2,6	-7,7
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO	4,5%	293	414	707	272,1	358,5	630,6	107,7 (97,5 ; 118,6)	115,5 (106,3 ; 125,3)	112,1 (105,3 ; 119,3)	20,9	55,5	76,4
Sub 1) morbo di parkinson	0,8%	74	58	132	69,9	61,3	131,2	105,9 (86,5 ; 128,5)	94,6 (75,2 ; 117,8)	100,6 (86,7 ; 116,3)	4,1	-3,3	0,8
Sub 2) malattia di alzheimer	2,3%	111	249	360	91,7	177,7	269,4	121,1 (102,8 ; 141,8)	140,1 (125,8 ; 155,6)	133,7 (122,3 ; 145,8)	19,3	71,3	90,6
Sub 3) altre malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	1,4%	108	107	215	110,6	119,5	230,1	97,7 (82,7 ; 114,6)	89,5 (75,8 ; 105,1)	93,4 (83,2 ; 104,6)	-2,6	-12,5	-15,1
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	37,3%	2.475	3.406	5.881	2.494,8	3.048,4	5.543,3	99,2 (95,9 ; 102,5)	111,7 (108,6 ; 114,9)	106,1 (103,8 ; 108,4)	-19,8	357,6	337,7
Sub 1) malattie ischemiche del cuore	12,0%	913	975	1.888	929,9	838,5	1.768,4	98,2 (92,9 ; 103,7)	116,3 (110,2 ; 122,6)	106,8 (102,8 ; 110,9)	-16,9	136,5	119,6
di cui infarto miocardico acuto	3,9%	352	266	618	369,5	277,7	647,2	95,3 (87,1 ; 104)	95,8 (86,3 ; 106)	95,5 (89,3 ; 102,1)	-17,5	-11,7	-29,2
di cui altre malattie ischemiche del cuore	8,0%	561	709	1.270	560,4	560,8	1.121,2	100,1 (93,3 ; 107,4)	126,4 (118,7 ; 134,5)	113,3 (108,1 ; 118,6)	0,6	148,2	148,8
Sub 2) altre malattie del cuore	7,9%	496	753	1.249	535,8	691,0	1.226,8	92,6 (85,8 ; 99,7)	109 (102,5 ; 115,7)	101,8 (97,1 ; 106,7)	-39,8	62,0	22,2
Sub 3) malattie cerebrovascolari	8,3%	541	765	1.306	593,0	857,5	1.450,5	91,2 (84,9 ; 98)	89,2 (84 ; 94,7)	90 (86 ; 94,2)	-52,0	-92,5	-144,5
Sub 4) altre malattie del sistema circolatorio	9,1%	525	913	1.438	436,2	661,3	1.097,5	120,4 (111,9 ; 129,4)	138,1 (130,6 ; 145,8)	131 (125,4 ; 136,8)	88,8	251,7	340,5
MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO	7,5%	651	526	1.177	594,0	481,2	1.075,2	109,6 (102,6 ; 116,9)	109,3 (101,6 ; 117,5)	109,5 (104,3 ; 114,9)	57,0	44,8	101,8
Sub 1) influenza	0,1%	3	12	15	4,3	6,7	11,0	Oss. ≤ 5	179,8 (103,7 ; 291,3)	136,8 (84,4 ; 210,7)	-1,3	5,3	4,0
Sub 2) polmonite	0,7%	54	55	109	116,9	120,3	237,2	46,2 (36,4 ; 57,9)	45,7 (36,1 ; 57,2)	45,9 (39 ; 53,9)	-62,9	-65,3	-128,2
Sub 3) malattie croniche delle basse vie respiratorie	4,9%	450	320	770	317,1	208,4	525,5	141,9 (131,1 ; 153,4)	153,6 (139,7 ; 168,5)	146,5 (138 ; 155,5)	132,9	111,6	244,5
di cui asma	0,1%	2	10	12	3,4	6,2	9,6	Oss. ≤ 5	160,1 (86,8 ; 271,5)	124,5 (71,8 ; 201,7)	-1,4	3,8	2,4
di cui altre malattie croniche delle basse vie respiratorie	4,8%	448	310	758	313,7	202,1	515,8	142,8 (131,9 ; 154,4)	153,4 (139,3 ; 168,5)	146,9 (138,3 ; 156)	134,3	107,9	242,2
Sub 4) altre malattie del sistema respiratorio	1,8%	144	139	283	155,7	145,8	301,5	92,5 (80,2 ; 106,2)	95,3 (82,4 ; 109,7)	93,9 (84,9 ; 103,6)	-11,7	-6,8	-18,5

Tabelle di dettaglio provinciale. BRINDISI - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		BRINDISI											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	3,9%	313	298	611	284,3	285,8	570,1	110,1 (100,1 ; 120,9)	104,3 (94,5 ; 114,8)	107,2 (100,1 ; 114,6)	28,7	12,2	40,9
Sub 1) ulcera dello stomaco, duodeno e digiuno	0,1%	9	4	13	9,0	7,7	16,7	100,1 (52,2 ; 174,6)	Oss. ≤ 5	78,1 (46,2 ; 124,1)	0,0	-3,7	-3,7
Sub 2) cirrosi, fibrosi ed epatite cronica	1,1%	98	70	168	93,6	60,3	153,8	104,7 (88 ; 123,9)	116,1 (94,3 ; 141,7)	109,2 (95,7 ; 124,1)	4,4	9,7	14,2
Sub 3) altre malattie dell'apparato digerente	2,7%	206	224	430	181,8	217,8	399,6	113,3 (100,7 ; 127,2)	102,8 (91,8 ; 114,9)	107,6 (99,2 ; 116,5)	24,2	6,2	30,4
MALATTIE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	0,2%	12	14	26	8,9	18,0	26,9	134,6 (77,7 ; 218,1)	78 (47,1 ; 121,9)	96,8 (67,8 ; 134,3)	3,1	-4,0	-0,9
MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO	0,5%	23	51	74	24,2	55,3	79,6	94,9 (64,8 ; 134,4)	92,2 (72 ; 116,4)	93 (75,9 ; 112,8)	-1,2	-4,3	-5,6
Sub 1) artrite reumatoide a osteoartrrosi	0,2%	1	27	28	4,9	17,2	22,1	Oss. ≤ 5	157 (110,8 ; 216,5)	126,8 (90,1 ; 173,8)	-3,9	9,8	5,9
Sub 2) altre malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	0,3%	22	24	46	19,4	38,1	57,5	113,6 (76,9 ; 162,3)	62,9 (43,4 ; 88,5)	80 (61,6 ; 102,3)	2,6	-14,1	-11,5
MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO	2,7%	186	238	424	145,1	157,6	302,6	128,2 (113,2 ; 144,8)	151,1 (135,3 ; 168,2)	140,1 (129,1 ; 151,8)	40,9	80,4	121,4
Sub 1) malattie del rene e dell'uretere	2,5%	166	225	391	120,0	132,0	252,0	138,3 (121,1 ; 157,3)	170,5 (152,2 ; 190,4)	155,1 (142,5 ; 168,7)	46,0	93,0	139,0
Sub 2) altre malattie dell'apparato genitourinario	0,2%	20	13	33	25,0	25,6	50,6	79,9 (53 ; 116,1)	50,8 (30,1 ; 80,8)	65,2 (47,7 ; 87,2)	-5,0	-12,6	-17,6
COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA, DEL PARTO E DEL PUERPERIO	0,0%	0	0	0	0,0	0,3	0,3	ns	Oss. ≤ 5	ns	0,0	-0,3	-0,3
ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE CHE HANNO ORIGINE NEL PERIODO PERINATALE	0,1%	11	9	20	12,4	9,9	22,3	88,5 (49,7 ; 146,5)	91,4 (47,7 ; 159,4)	89,8 (59,5 ; 130,5)	-1,4	-0,9	-2,3
MALFORMAZIONI CONGENITE ED ANOMALIE CROMOSOMICHE	0,2%	9	20	29	17,4	15,7	33,1	51,6 (26,9 ; 90,1)	127,6 (84,6 ; 185,4)	87,6 (62,7 ; 119,4)	-8,4	4,3	-4,1
SINTOMI, SEGNI, RISULTATI ANOMALI E CAUSE MAL DEFINITE	1,7%	94	180	274	108,7	167,1	275,8	86,5 (72,4 ; 102,7)	107,7 (94,8 ; 121,9)	99,3 (89,7 ; 109,8)	-14,7	12,9	-1,8
Sub 1) sindrome della morte improvvisa nell'infanzia	0,0%	0	0	0	0,3	0,2	0,4	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,3	-0,2	-0,4
Sub 2) cause sconosciute e non specificate	0,1%	7	5	12	33,1	17,9	51,0	21,1 (9,9 ; 39,7)	Oss. ≤ 5	23,5 (13,6 ; 38,1)	-26,1	-12,9	-39,0
Sub 3) altri sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	1,7%	87	175	262	75,3	149,1	224,4	115,5 (95,9 ; 138,1)	117,4 (103,2 ; 133,1)	116,8 (105,2 ; 129,3)	11,7	25,9	37,6
CAUSE ESTERNE DI TRAUMATISMO E AVVELENAMENTO	4,1%	335	314	649	335,9	238,0	573,9	99,7 (90,9 ; 109,2)	131,9 (119,9 ; 144,9)	113,1 (105,9 ; 120,7)	-0,9	76,0	75,1
Sub 1) incidenti	3,4%	260	281	541	241,1	203,6	444,7	107,8 (97,1 ; 119,5)	138 (124,8 ; 152,3)	121,6 (113,2 ; 130,6)	18,9	77,4	96,3
di cui incidenti di trasporto	0,7%	84	29	113	75,2	21,1	96,4	111,7 (92,4 ; 133,9)	137,1 (98,1 ; 187)	117,3 (99,7 ; 137,1)	8,8	7,9	16,6
di cui cadute accidentali	0,4%	37	27	64	51,0	44,2	95,3	72,5 (54,1 ; 95,3)	61,1 (43,1 ; 84,2)	67,2 (54 ; 82,7)	-14,0	-17,2	-31,3
di cui annegamento e sommersione accidentali	0,0%	2	0	2	5,9	1,6	7,5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-3,9	-1,6	-5,5
di cui avvelenamento accidentale	0,1%	7	8	15	7,9	3,8	11,8	88,1 (41,4 ; 165,5)	209,2 (104,1 ; 377,4)	127,5 (78,6 ; 196,3)	-0,9	4,2	3,2
di cui altri incidenti	2,2%	130	217	347	101,0	132,8	233,8	128,7 (110,7 ; 148,9)	163,4 (145,6 ; 182,9)	148,4 (135,6 ; 162,2)	29,0	84,2	113,2
Sub 2) suicidio e autolesione intenzionale	0,5%	64	15	79	82,0	24,1	106,2	78 (62,7 ; 96,1)	62,1 (38,3 ; 95,7)	74,4 (61,2 ; 89,7)	-18,0	-9,1	-27,2
Sub 3) omicidio, aggressione	0,1%	5	4	9	6,6	3,2	9,8	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	92,1 (48 ; 160,7)	-1,6	0,8	-0,8
Sub 4) eventi di intento indeterminato	0,0%	0	0	0	0,1	0,0	0,1	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,1	0,0	-0,1
Sub 5) altre cause esterne di traumatismo e avvelenamento	0,1%	6	14	20	6,0	7,0	13,1	99,5 (43,4 ; 196,5)	198,6 (120,1 ; 310,5)	152,9 (101,4 ; 222,2)	0,0	7,0	6,9
TOTALE	100%	7.511	8.266	15.777	7.470,3	7.694,9	15.165,2	100,5 (98,6 ; 102,5)	107,4 (105,5 ; 109,4)	104 (102,7 ; 105,4)	40,7	571,1	611,8

Tabelle di dettaglio provinciale. TARANTO - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		TARANTO											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
ALCUNE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	1,7%	183	187	370	232,6	234,7	467,3	78,7 (69,4 ; 89)	79,7 (70,3 ; 89,9)	79,2 (72,5 ; 86,3)	-49,6	-47,7	-97,3
Sub 1) tubercolosi	0,0%	2	6	8	6,0	4,0	10,1	Oss. ≤ 5	148,7 (64,8 ; 293,6)	79,6 (39,6 ; 143,6)	-4,0	2,0	-2,1
Sub 2) aids (malattia da hiv)	0,1%	16	5	21	21,1	6,3	27,4	75,8 (47,6 ; 115,1)	Oss. ≤ 5	76,7 (51,4 ; 110,4)	-5,1	-1,3	-6,4
Sub 3) epatite virale	0,8%	90	88	178	50,0	53,1	103,1	180,1 (150,1 ; 214,7)	165,6 (137,7 ; 197,7)	172,6 (151,9 ; 195,5)	40,0	34,9	74,9
Sub 4) altre malattie infettive e parassitarie	0,8%	75	88	163	155,5	171,3	326,7	48,2 (39,5 ; 58,5)	51,4 (42,7 ; 61,3)	49,9 (43,6 ; 56,8)	-80,5	-83,3	-163,7
TUMORI	28,4%	3.699	2.419	6.118	3.605,0	2.747,4	6.352,4	102,6 (99,8 ; 105,4)	88 (85,1 ; 91)	96,3 (94,3 ; 98,4)	94,0	-328,4	-234,4
Sub 1) tumori maligni	27,0%	3.532	2.276	5.808	3.447,3	2.619,9	6.067,2	102,5 (99,6 ; 105,3)	86,9 (83,9 ; 89,9)	95,7 (93,7 ; 97,8)	84,7	-343,9	-259,2
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe	0,5%	85	28	113	72,4	31,9	104,3	117,4 (97,3 ; 140,6)	87,9 (62,5 ; 120,5)	108,4 (92,2 ; 126,7)	12,6	-3,9	8,7
di cui tumori maligni dell'esofago	0,1%	24	6	30	50,0	16,2	66,2	48 (33,1 ; 67,5)	37 (16,1 ; 73,1)	45,3 (32,6 ; 61,4)	-26,0	-10,2	-36,2
di cui tumori maligni dello stomaco	1,5%	192	124	316	204,2	138,7	342,9	94 (83,1 ; 106)	89,4 (76,6 ; 103,8)	92,1 (83,8 ; 101,1)	-12,2	-14,7	-26,9
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano	2,9%	370	256	626	368,9	301,4	670,3	100,3 (91,9 ; 109,3)	84,9 (76,4 ; 94,2)	93,4 (87,3 ; 99,8)	1,1	-45,4	-44,3
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici	1,8%	264	129	393	237,4	118,2	355,6	111,2 (100,2 ; 123,1)	109,1 (93,8 ; 126,3)	110,5 (101,5 ; 120,1)	26,6	10,8	37,4
di cui tumori maligni del pancreas	1,5%	161	154	315	197,7	202,9	400,6	81,5 (71,2 ; 92,8)	75,9 (66,1 ; 86,7)	78,6 (71,5 ; 86,3)	-36,7	-48,9	-85,6
di cui tumori maligni della laringe	0,3%	55	3	58	49,8	5,9	55,7	110,4 (87,1 ; 138,1)	Oss. ≤ 5	104,1 (82,7 ; 129,5)	5,2	-2,9	2,3
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	5,2%	928	200	1.128	896,3	328,3	1.224,7	103,5 (98 ; 109,3)	60,9 (54 ; 68,5)	92,1 (87,6 ; 96,7)	31,7	-128,3	-96,7
di cui melanomi maligni della cute	0,3%	36	31	67	42,0	28,8	70,8	85,8 (63,7 ; 113,3)	107,5 (77,9 ; 145,1)	94,7 (76,5 ; 116)	-6,0	2,2	-3,8
di cui tumori maligni del seno	1,9%	2	401	403	4,6	431,1	435,7	Oss. ≤ 5	93 (85,5 ; 101)	92,5 (85,1 ; 100,4)	-2,6	-30,1	-32,7
di cui tumori maligni della cervice uterina	0,1%	0	20	20	0,0	16,1	16,1	ns	124,3 (82,4 ; 180,6)	ns	0,0	3,9	3,9
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero	0,5%	0	100	100	0,0	89,6	89,6	ns	111,6 (93,9 ; 131,7)	ns	0,0	10,4	10,4
di cui tumori maligni dell'ovaio	0,4%	0	95	95	0,0	117,2	117,2	ns	81 (67,9 ; 96,1)	ns	0,0	-22,2	-22,2
di cui tumori maligni della prostata	1,3%	275	0	275	255,2	0,0	255,2	107,8 (97,3 ; 119,1)	ns	ns	19,8	0,0	19,8
di cui tumori maligni del rene	0,5%	60	41	101	79,0	43,0	122,0	76 (60,6 ; 94,2)	95,3 (72,2 ; 123,7)	82,8 (69,7 ; 97,7)	-19,0	-2,0	-21,0
di cui tumori maligni della vescica	1,1%	208	37	245	158,0	41,5	199,5	131,7 (117 ; 147,7)	89,1 (66,4 ; 117,2)	122,8 (110,2 ; 136,5)	50,0	-4,5	45,5
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale	0,6%	83	53	136	84,5	68,0	152,5	98,2 (81,2 ; 117,9)	78 (61,2 ; 98,1)	89,2 (77 ; 102,8)	-1,5	-15,0	-16,5
di cui tumori maligni della tiroide	0,1%	10	12	22	8,3	11,6	19,9	120,3 (65,2 ; 204)	103,7 (59,8 ; 168)	110,6 (74,9 ; 157,9)	1,7	0,4	2,1
di cui morbo di hodgkin e linfomi	0,7%	92	58	150	100,8	83,0	183,8	91,3 (76,2 ; 108,5)	69,9 (55,5 ; 87)	81,6 (71 ; 93,4)	-8,8	-25,0	-33,8
di cui leucemia	0,9%	112	86	198	122,1	94,2	216,3	91,8 (78 ; 107,4)	91,3 (75,7 ; 109,2)	91,5 (81,1 ; 103)	-10,1	-8,2	-18,3
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico	0,7%	78	76	154	65,6	61,4	127,0	118,9 (97,7 ; 143,6)	123,8 (101,4 ; 149,8)	121,3 (105,7 ; 138,6)	12,4	14,6	27,0
di cui altri tumori maligni	4,0%	497	366	863	450,6	390,7	841,3	110,3 (102,3 ; 118,8)	93,7 (85,8 ; 102,1)	102,6 (96,9 ; 108,5)	46,4	-24,7	21,7
Sub 2) tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)	1,4%	167	143	310	157,7	127,5	285,2	105,9 (92,8 ; 120,4)	112,2 (97,2 ; 128,9)	108,7 (98,7 ; 119,4)	9,3	15,5	24,8

Tabelle di dettaglio provinciale. TARANTO - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		TARANTO											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI ED ALCUNI DISTURBI DEL SISTEMA IMMUNITARIO	0,5%	54	59	113	41,6	57,7	99,3	129,7 (102,1 ; 162,8)	102,3 (81,4 ; 127)	113,8 (96,8 ; 133)	12,4	1,3	13,7
MALATTIE ENDOCRINE, NUTRIZIONALI E METABOLICHE	5,8%	511	744	1.255	422,3	507,5	929,8	121 (112,3 ; 130,2)	146,6 (137,9 ; 155,7)	135 (128,8 ; 141,4)	88,7	236,5	325,2
Sub 1) diabete mellito	4,8%	424	609	1.033	332,6	387,7	720,3	127,5 (117,5 ; 138,1)	157,1 (146,8 ; 168)	143,4 (136,2 ; 151)	91,4	221,3	312,7
Sub 2) altre malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	1,0%	87	135	222	89,6	119,9	209,5	97 (80,6 ; 116)	112,6 (97,2 ; 129,9)	106 (94,5 ; 118,4)	-2,6	15,1	12,5
DISTURBI PSICHICI E COMPORTAMENTALI	2,3%	179	314	493	211,4	376,4	587,8	84,7 (74,6 ; 95,9)	83,4 (75,8 ; 91,6)	83,9 (77,8 ; 90,4)	-32,4	-62,4	-94,8
Sub 1) demenza	2,1%	162	295	457	179,5	350,0	529,5	90,3 (78,9 ; 102,8)	84,3 (76,4 ; 92,8)	86,3 (79,8 ; 93,2)	-17,5	-55,0	-72,5
Sub 2) abuso di alcool (compresa psicosi alcolica)	0,0%	0	2	2	6,4	1,7	8,1	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-6,4	0,3	-6,1
Sub 3) dipendenza da droghe, tossicomania	0,0%	5	2	7	3,8	0,6	4,4	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	157,4 (73,9 ; 295,6)	1,2	1,4	2,6
Sub 4) altri disturbi psichici e comportamentali	0,1%	12	15	27	21,7	24,1	45,7	55,4 (32 ; 89,8)	62,3 (38,4 ; 95,9)	59 (41,7 ; 81,4)	-9,7	-9,1	-18,7
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO	4,1%	379	510	889	382,5	483,5	866,0	99,1 (90,9 ; 107,9)	105,5 (97,9 ; 113,5)	102,7 (97,1 ; 108,5)	-3,5	26,5	23,0
Sub 1) morbo di parkinson	0,7%	84	73	157	97,3	82,4	179,7	86,3 (71,5 ; 103,5)	88,6 (72,3 ; 107,6)	87,4 (76,2 ; 99,7)	-13,3	-9,4	-22,7
Sub 2) malattia di alzheimer	2,0%	159	282	441	127,2	237,5	364,6	125 (109,2 ; 142,6)	118,8 (107,4 ; 131,1)	120,9 (111,6 ; 130,9)	31,8	44,5	76,4
Sub 3) altre malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	1,4%	136	155	291	158,1	163,6	321,7	86 (74,3 ; 99,2)	94,7 (82,6 ; 108,3)	90,5 (81,9 ; 99,7)	-22,1	-8,6	-30,7
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	38,6%	3.729	4.593	8.322	3.486,9	4.009,7	7.496,6	106,9 (104,1 ; 109,9)	114,5 (111,8 ; 117,4)	111 (109 ; 113)	242,1	583,3	825,4
Sub 1) malattie ischemiche del cuore	11,7%	1.319	1.201	2.520	1.304,8	1.104,1	2.408,9	101,1 (96,6 ; 105,8)	108,8 (103,7 ; 114,1)	104,6 (101,2 ; 108,1)	14,2	96,9	111,1
di cui infarto miocardico acuto	3,1%	391	281	672	524,1	372,4	896,5	74,6 (68,5 ; 81,1)	75,5 (68,2 ; 83,3)	75 (70,3 ; 79,9)	-133,1	-91,4	-224,5
di cui altre malattie ischemiche del cuore	8,6%	928	920	1.848	780,6	731,7	1.512,4	118,9 (112,5 ; 125,5)	125,7 (119 ; 132,8)	122,2 (117,6 ; 127)	147,4	188,3	335,6
Sub 2) altre malattie del cuore	6,9%	667	820	1.487	748,4	907,8	1.656,3	89,1 (83,5 ; 95)	90,3 (85,2 ; 95,7)	89,8 (86 ; 93,7)	-81,4	-87,8	-169,3
Sub 3) malattie cerebrovascolari	8,1%	739	1.006	1.745	825,5	1.130,3	1.955,8	89,5 (84,2 ; 95,1)	89 (84,4 ; 93,8)	89,2 (85,7 ; 92,8)	-86,5	-124,3	-210,8
Sub 4) altre malattie del sistema circolatorio	11,9%	1.004	1.566	2.570	608,2	867,4	1.475,7	165,1 (156,6 ; 173,9)	180,5 (173,1 ; 188,2)	174,2 (168,5 ; 179,9)	395,8	698,6	1.094,3
MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO	6,6%	841	580	1.421	825,6	636,0	1.461,6	101,9 (96,2 ; 107,8)	91,2 (85,1 ; 97,7)	97,2 (93 ; 101,6)	15,4	-56,0	-40,6
Sub 1) influenza	0,1%	3	8	11	6,0	8,8	14,8	Oss. ≤ 5	91,4 (45,5 ; 164,9)	74,4 (41,7 ; 123,2)	-3,0	-0,8	-3,8
Sub 2) polmonite	0,7%	74	85	159	162,0	157,2	319,2	45,7 (37,3 ; 55,4)	54,1 (44,8 ; 64,7)	49,8 (43,5 ; 56,8)	-88,0	-72,2	-160,2
Sub 3) malattie croniche delle basse vie respiratorie	4,1%	567	308	875	439,9	276,3	716,3	128,9 (120,1 ; 138,1)	111,5 (101,2 ; 122,5)	122,2 (115,4 ; 129,2)	127,1	31,7	158,7
di cui asma	0,1%	8	8	16	4,8	8,4	13,2	167,5 (83,3 ; 302,2)	95,4 (47,5 ; 172,1)	121,5 (76,2 ; 184,6)	3,2	-0,4	2,8
di cui altre malattie croniche delle basse vie respiratorie	4,0%	559	300	859	435,2	267,9	703,1	128,5 (119,7 ; 137,8)	112 (101,5 ; 123,2)	122,2 (115,4 ; 129,3)	123,8	32,1	155,9
Sub 4) altre malattie del sistema respiratorio	1,7%	197	179	376	217,6	193,7	411,3	90,5 (80,2 ; 101,9)	92,4 (81,3 ; 104,6)	91,4 (83,8 ; 99,6)	-20,6	-14,7	-35,3

Tabelle di dettaglio provinciale. TARANTO - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		TARANTO											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	3,7%	409	389	798	403,4	386,3	789,7	101,4 (93,3 ; 110)	100,7 (92,4 ; 109,5)	101,1 (95,2 ; 107,1)	5,6	2,7	8,3
Sub 1) ulcera dello stomaco, duodeno e digiuno	0,1%	15	10	25	12,6	10,2	22,9	118,6 (73,1 ; 182,6)	97,7 (53 ; 165,7)	109,2 (76 ; 152,6)	2,4	-0,2	2,1
Sub 2) cirrosi, fibrosi ed epatite cronica	1,3%	164	112	276	134,9	84,3	219,2	121,6 (106,4 ; 138,4)	132,9 (112,9 ; 155,5)	125,9 (113,7 ; 139,1)	29,1	27,7	56,8
Sub 3) altre malattie dell'apparato digerente	2,3%	230	267	497	255,8	291,8	547,6	89,9 (80,4 ; 100,3)	91,5 (82,5 ; 101,3)	90,8 (84,2 ; 97,7)	-25,8	-24,8	-50,6
MALATTIE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	0,2%	10	23	33	12,4	23,7	36,1	80,4 (43,6 ; 136,3)	97,2 (66,4 ; 137,7)	91,4 (66,9 ; 122,2)	-2,4	-0,7	-3,1
MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO	0,4%	27	62	89	34,1	74,5	108,6	79,1 (55,8 ; 109,1)	83,2 (66,7 ; 102,9)	81,9 (68,2 ; 97,7)	-7,1	-12,5	-19,6
Sub 1) artrite reumatoide a osteoartrosi	0,1%	7	20	27	6,9	23,0	29,8	102,2 (47,9 ; 191,9)	87 (57,6 ; 126,4)	90,5 (63,9 ; 124,8)	0,1	-3,0	-2,8
Sub 2) altre malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	0,3%	20	42	62	27,3	51,5	78,8	73,3 (48,6 ; 106,5)	81,6 (62 ; 105,5)	78,7 (63 ; 97,2)	-7,3	-9,5	-16,8
MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO	1,9%	196	217	413	201,7	208,8	410,5	97,2 (86 ; 109,4)	103,9 (92,6 ; 116,3)	100,6 (92,6 ; 109,1)	-5,7	8,2	2,5
Sub 1) malattie del rene e dell'uretere	1,8%	172	206	378	167,1	175,0	342,1	103 (90,4 ; 116,8)	117,7 (104,5 ; 132,1)	110,5 (101,3 ; 120,3)	4,9	31,0	35,9
Sub 2) altre malattie dell'apparato genitourinario	0,2%	24	11	35	34,7	33,8	68,4	69,2 (47,7 ; 97,4)	32,6 (18,3 ; 53,9)	51,1 (37,8 ; 67,8)	-10,7	-22,8	-33,4
COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA, DEL PARTO E DEL PUERPERIO	0,0%	0	0	0	0,0	0,5	0,5	ns	Oss. ≤ 5	ns	0,0	-0,5	-0,5
ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE CHE HANNO ORIGINE NEL PERIODO PERINATALE	0,2%	17	16	33	19,5	15,3	34,8	87,4 (55,7 ; 131,1)	104,3 (65,4 ; 158,4)	94,9 (69,4 ; 126,8)	-2,5	0,7	-1,8
MALFORMAZIONI CONGENITE ED ANOMALIE CROMOSOMICHE	0,2%	24	22	46	26,0	22,9	48,8	92,4 (63,7 ; 130)	96,2 (65,2 ; 137,4)	94,2 (72,6 ; 120,5)	-2,0	-0,9	-2,8
SINTOMI, SEGNI, RISULTATI ANOMALI E CAUSE MAL DEFINITE	1,5%	113	202	315	152,5	214,6	367,1	74,1 (63 ; 86,6)	94,1 (83,5 ; 105,8)	85,8 (78 ; 94,2)	-39,5	-12,6	-52,1
Sub 1) sindrome della morte improvvisa nell'infanzia	0,0%	1	0	1	0,4	0,3	0,7	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	0,6	-0,3	0,3
Sub 2) cause sconosciute e non specificate	0,1%	15	9	24	48,2	24,7	72,9	31,1 (19,2 ; 47,9)	36,5 (19 ; 63,6)	32,9 (22,7 ; 46,3)	-33,2	-15,7	-48,9
Sub 3) altri sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	1,3%	97	193	290	103,9	189,7	293,6	93,4 (78,3 ; 110,5)	101,7 (90 ; 114,6)	98,8 (89,4 ; 108,9)	-6,9	3,3	-3,6
CAUSE ESTERNE DI TRAUMATISMO E AVVELENAMENTO	3,9%	459	379	838	481,2	319,5	800,7	95,4 (88,2 ; 103)	118,6 (108,8 ; 129,1)	104,7 (98,8 ; 110,8)	-22,2	59,5	37,3
Sub 1) incidenti	3,1%	334	340	674	343,2	270,6	613,8	97,3 (88,7 ; 106,5)	125,6 (114,6 ; 137,4)	109,8 (102,9 ; 117)	-9,2	69,4	60,2
di cui incidenti di trasporto	0,5%	92	24	116	109,6	30,3	139,9	83,9 (70,1 ; 99,8)	79,3 (54,7 ; 111,5)	82,9 (70,7 ; 96,7)	-17,6	-6,3	-23,9
di cui cadute accidentali	0,8%	85	79	164	71,9	58,9	130,8	118,3 (98 ; 141,7)	134 (110,2 ; 161,6)	125,4 (109,7 ; 142,7)	13,1	20,1	33,2
di cui annegamento e sommersione accidentali	0,0%	6	1	7	8,6	2,3	11,0	69,4 (30,2 ; 137)	Oss. ≤ 5	63,8 (29,9 ; 119,9)	-2,6	-1,3	-4,0
di cui avvelenamento accidentale	0,1%	8	3	11	11,6	5,3	16,9	68,9 (34,3 ; 124,4)	Oss. ≤ 5	65 (36,5 ; 107,7)	-3,6	-2,3	-5,9
di cui altri incidenti	1,7%	143	233	376	141,5	173,8	315,3	101,1 (87,6 ; 116,1)	134,1 (120 ; 149,5)	119,3 (109,3 ; 129,9)	1,5	59,2	60,7
Sub 2) suicidio e autolesione intenzionale	0,6%	107	22	129	119,5	34,7	154,2	89,5 (75,8 ; 105,1)	63,4 (43 ; 90,6)	83,6 (71,9 ; 96,8)	-12,5	-12,7	-25,2
Sub 3) omicidio, aggressione	0,1%	11	4	15	9,7	4,5	14,3	113 (63,4 ; 187,1)	Oss. ≤ 5	105,2 (64,8 ; 161,9)	1,3	-0,5	0,7
Sub 4) eventi di intento indeterminato	0,0%	0	0	0	0,2	0,1	0,2	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,2	-0,1	-0,2
Sub 5) altre cause esterne di traumatismo e avvelenamento	0,1%	7	13	20	8,5	9,6	18,1	82,1 (38,5 ; 154,1)	135,2 (80 ; 215)	110,2 (73 ; 160,2)	-1,5	3,4	1,9
TOTALE	100%	10.830	10.716	21.546	10.538,5	10.319,0	20.857,6	102,8 (101,1 ; 104,4)	103,8 (102,2 ; 105,5)	103,3 (102,1 ; 104,5)	291,5	397,0	688,4

Tabelle di dettaglio provinciale. BARI - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		BARI											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
ALCUNE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	2,4%	537	518	1.055	504,2	497,8	1.002,0	106,5 (99,1 ; 114,4)	104,1 (96,7 ; 111,9)	105,3 (100 ; 110,8)	32,8	20,2	53,0
Sub 1) tubercolosi	0,1%	18	7	25	13,0	8,5	21,5	138,1 (89,2 ; 204,7)	82,4 (38,7 ; 154,7)	116,1 (80,7 ; 162,1)	5,0	-1,5	3,5
Sub 2) aids (malattia da hiv)	0,1%	23	13	36	46,3	13,6	59,9	49,7 (34 ; 70,5)	95,4 (56,4 ; 151,6)	60,1 (44,6 ; 79,4)	-23,3	-0,6	-23,9
Sub 3) epatite virale	0,9%	200	174	374	107,6	110,2	217,9	185,8 (164,7 ; 208,9)	157,8 (138,7 ; 179)	171,7 (157,3 ; 187)	92,4	63,8	156,1
Sub 4) altre malattie infettive e parassitarie	1,4%	296	324	620	337,3	365,4	702,7	87,8 (79,5 ; 96,6)	88,7 (80,7 ; 97,2)	88,2 (82,5 ; 94,3)	-41,3	-41,4	-82,7
TUMORI	28,6%	7.201	5.196	12.397	7.712,2	5.741,4	13.453,6	93,4 (91,6 ; 95,2)	90,5 (88,4 ; 92,6)	92,1 (90,8 ; 93,5)	-511,2	-545,4	-1.056,6
Sub 1) tumori maligni	27,2%	6.860	4.921	11.781	7.369,6	5.471,3	12.840,9	93,1 (91,2 ; 95)	89,9 (87,8 ; 92,1)	91,7 (90,4 ; 93,1)	-509,6	-550,3	-1.059,9
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe	0,4%	109	49	158	154,5	66,9	221,4	70,5 (59,8 ; 82,7)	73,2 (56,9 ; 92,9)	71,4 (62,3 ; 81,4)	-45,5	-17,9	-63,4
di cui tumori maligni dell'esofago	0,2%	52	21	73	106,5	33,8	140,3	48,8 (38,3 ; 61,5)	62,1 (41,6 ; 89,5)	52 (42,4 ; 63,2)	-54,5	-12,8	-67,3
di cui tumori maligni dello stomaco	1,3%	335	227	562	437,1	290,8	728,0	76,6 (69,9 ; 83,9)	78 (69,7 ; 87,1)	77,2 (71,9 ; 82,8)	-102,1	-63,8	-166,0
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano	2,9%	674	590	1.264	790,6	632,1	1.422,7	85,2 (79,9 ; 90,9)	93,3 (87,1 ; 99,9)	88,8 (84,8 ; 93,1)	-116,6	-42,1	-158,7
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici	2,2%	634	332	966	505,5	244,7	750,2	125,4 (117,3 ; 133,9)	135,7 (123,7 ; 148,6)	128,8 (122 ; 135,8)	128,5	87,3	215,8
di cui tumori maligni del pancreas	1,5%	356	314	670	420,2	420,9	841,1	84,7 (77,5 ; 92,5)	74,6 (67,8 ; 81,9)	79,7 (74,7 ; 84,9)	-64,2	-106,9	-171,1
di cui tumori maligni della laringe	0,2%	77	10	87	106,4	12,3	118,6	72,4 (59,4 ; 87,5)	81,4 (44,1 ; 138)	73,3 (60,9 ; 87,6)	-29,4	-2,3	-31,6
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	4,7%	1.627	410	2.037	1.904,0	680,7	2.584,7	85,5 (82 ; 89)	60,2 (55,4 ; 65,4)	78,8 (76 ; 81,7)	-277,0	-270,7	-547,7
di cui melanomi maligni della cute	0,3%	80	67	147	89,9	60,7	150,5	89 (73,3 ; 107,2)	110,4 (89,2 ; 135,3)	97,6 (84,8 ; 112)	-9,9	6,3	-3,5
di cui tumori maligni del seno	2,0%	13	871	884	9,8	906,8	916,6	133 (78,7 ; 211,5)	96,1 (90,8 ; 101,6)	96,4 (91,2 ; 102)	3,2	-35,8	-32,6
di cui tumori maligni della cervice uterina	0,1%	0	25	25	0,0	33,9	33,9	ns	73,7 (51,2 ; 102,9)	ns	0,0	-8,9	-8,9
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero	0,4%	0	180	180	0,0	186,5	186,5	ns	96,5 (85 ; 109,2)	ns	0,0	-6,5	-6,5
di cui tumori maligni dell'ovaio	0,5%	0	199	199	0,0	243,6	243,6	ns	81,7 (72,4 ; 91,9)	ns	0,0	-44,6	-44,6
di cui tumori maligni della prostata	1,4%	587	0	587	554,6	0,0	554,6	105,8 (98,8 ; 113,3)	ns	ns	32,4	0,0	32,4
di cui tumori maligni del rene	0,4%	105	60	165	168,8	89,5	258,3	62,2 (52,6 ; 73,1)	67 (53,5 ; 83,1)	63,9 (55,9 ; 72,7)	-63,8	-29,5	-93,3
di cui tumori maligni della vescica	1,1%	406	73	479	340,6	87,7	428,3	119,2 (109,7 ; 129,4)	83,2 (67,9 ; 101,1)	111,8 (103,6 ; 120,6)	65,4	-14,7	50,7
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale	0,7%	152	135	287	179,8	141,1	320,9	84,5 (73,6 ; 96,7)	95,7 (82,6 ; 110,4)	89,4 (80,9 ; 98,6)	-27,8	-6,1	-33,9
di cui tumori maligni della tiroide	0,1%	18	32	50	17,7	24,0	41,7	101,7 (65,8 ; 150,9)	133,1 (96,9 ; 178,7)	119,8 (93,3 ; 151,6)	0,3	8,0	8,3
di cui morbo di hodgkin e linfomi	0,8%	196	160	356	215,5	172,2	387,7	91 (80,5 ; 102,4)	92,9 (81,2 ; 105,9)	91,8 (84 ; 100,2)	-19,5	-12,2	-31,7
di cui leucemia	1,0%	249	186	435	262,1	196,8	458,9	95 (85,3 ; 105,5)	94,5 (83,4 ; 106,7)	94,8 (87,4 ; 102,6)	-13,1	-10,8	-23,9
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico	0,6%	137	136	273	140,2	126,9	267,1	97,7 (84,4 ; 112,6)	107,1 (92,5 ; 123,5)	102,2 (92,3 ; 113)	-3,2	9,1	5,9
di cui altri tumori maligni	4,4%	1.053	844	1.897	966,0	819,2	1.785,1	109 (103,5 ; 114,7)	103 (97,3 ; 109,1)	106,3 (102,3 ; 110,4)	87,0	24,8	111,9
Sub 2) tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)	1,4%	341	275	616	342,6	270,1	612,7	99,5 (90,8 ; 108,9)	101,8 (91,9 ; 112,5)	100,5 (94 ; 107,5)	-1,6	4,9	3,3

Tabelle di dettaglio provinciale. BARI - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		BARI											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI ED ALCUNI DISTURBI DEL SISTEMA IMMUNITARIO	0,5%	83	155	238	91,2	125,5	216,7	91 (75,3 ; 109,3)	123,5 (107,7 ; 141,1)	109,8 (98,4 ; 122,3)	-8,2	29,5	21,3
MALATTIE ENDOCRINE, NUTRIZIONALI E METABOLICHE	6,3%	1.135	1.583	2.718	914,0	1.087,8	2.001,8	124,2 (118,2 ; 130,4)	145,5 (139,6 ; 151,7)	135,8 (131,5 ; 140,1)	221,0	495,2	716,2
Sub 1) diabete mellito	5,1%	946	1.258	2.204	719,0	828,6	1.547,7	131,6 (124,6 ; 138,8)	151,8 (144,8 ; 159)	142,4 (137,5 ; 147,5)	227,0	429,4	656,3
Sub 2) altre malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	1,2%	189	325	514	194,9	259,2	454,1	97 (85,6 ; 109,4)	125,4 (114,2 ; 137,5)	113,2 (105,1 ; 121,7)	-5,9	65,8	59,9
DISTURBI PSICHICI E COMPORTAMENTALI	2,6%	395	727	1.122	467,2	837,1	1.304,2	84,5 (77,7 ; 91,9)	86,9 (81,6 ; 92,3)	86 (81,8 ; 90,4)	-72,2	-110,1	-182,2
Sub 1) demenza	2,3%	327	668	995	398,2	781,0	1.179,3	82,1 (74,8 ; 90)	85,5 (80,2 ; 91,2)	84,4 (80 ; 88,9)	-71,2	-113,0	-184,3
Sub 2) abuso di alcool (compresa psicosi alcolica)	0,0%	15	2	17	13,7	3,5	17,2	109,2 (67,3 ; 168,2)	Oss. ≤ 5	98,8 (63 ; 148,2)	1,3	-1,5	-0,2
Sub 3) dipendenza da droghe, tossicomania	0,0%	2	1	3	8,4	1,4	9,7	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-6,4	-0,4	-6,7
Sub 4) altri disturbi psichici e comportamentali	0,2%	51	56	107	46,9	51,2	98,1	108,8 (85 ; 137,4)	109,4 (86,5 ; 136,7)	109,1 (92,4 ; 128,1)	4,1	4,8	8,9
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO	5,4%	1.029	1.322	2.351	829,6	1.029,6	1.859,3	124 (117,7 ; 130,6)	128,4 (122,6 ; 134,4)	126,4 (122,2 ; 130,8)	199,4	292,4	491,7
Sub 1) morbo di parkinson	1,2%	293	213	506	211,6	174,7	386,3	138,5 (125,4 ; 152,5)	121,9 (108,5 ; 136,6)	131 (121,6 ; 141)	81,4	38,3	119,7
Sub 2) malattia di alzheimer	2,4%	348	710	1.058	277,7	506,4	784,1	125,3 (114,5 ; 137)	140,2 (131,7 ; 149,2)	134,9 (128,2 ; 142)	70,3	203,6	273,9
Sub 3) altre malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	1,8%	388	399	787	340,3	348,6	688,9	114 (104,7 ; 124)	114,5 (105,2 ; 124,4)	114,2 (107,6 ; 121,2)	47,7	50,4	98,1
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	34,8%	6.775	8.284	15.059	7.635,2	8.804,3	16.439,5	88,7 (87 ; 90,5)	94,1 (92,4 ; 95,8)	91,6 (90,4 ; 92,8)	-860,2	-520,3	-1.380,5
Sub 1) malattie ischemiche del cuore	11,2%	2.604	2.268	4.872	2.844,0	2.420,7	5.264,7	91,6 (88,6 ; 94,6)	93,7 (90,5 ; 97)	92,5 (90,4 ; 94,8)	-240,0	-152,7	-392,7
di cui infarto miocardico acuto	3,5%	895	622	1.517	1.131,6	798,8	1.930,4	79,1 (74,8 ; 83,6)	77,9 (72,8 ; 83,2)	78,6 (75,3 ; 82)	-236,6	-176,8	-413,4
di cui altre malattie ischemiche del cuore	7,7%	1.709	1.646	3.355	1.712,4	1.621,9	3.334,3	99,8 (95,9 ; 103,9)	101,5 (97,4 ; 105,7)	100,6 (97,8 ; 103,5)	-3,4	24,1	20,7
Sub 2) altre malattie del cuore	8,0%	1.456	2.001	3.457	1.644,8	1.999,9	3.644,7	88,5 (84,7 ; 92,4)	100,1 (96,4 ; 103,8)	94,9 (92,2 ; 97,5)	-188,8	1,1	-187,7
Sub 3) malattie cerebrovascolari	6,8%	1.233	1.727	2.960	1.809,8	2.470,5	4.280,3	68,1 (65 ; 71,4)	69,9 (67,2 ; 72,7)	69,2 (67,1 ; 71,3)	-576,8	-743,5	-1.320,3
Sub 4) altre malattie del sistema circolatorio	8,7%	1.482	2.288	3.770	1.336,6	1.913,2	3.249,8	110,9 (106,2 ; 115,7)	119,6 (115,5 ; 123,8)	116 (112,9 ; 119,2)	145,4	374,8	520,2
MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO	6,5%	1.588	1.206	2.794	1.814,2	1.391,1	3.205,3	87,5 (84 ; 91,2)	86,7 (82,6 ; 90,9)	87,2 (84,5 ; 89,9)	-226,2	-185,1	-411,3
Sub 1) influenza	0,1%	13	18	31	13,3	19,6	33,0	97,6 (57,7 ; 155,2)	91,6 (59,2 ; 135,9)	94 (68,1 ; 126,9)	-0,3	-1,6	-2,0
Sub 2) polmonite	0,9%	187	194	381	358,5	349,2	707,7	52,2 (46,1 ; 58,9)	55,6 (49,2 ; 62,6)	53,8 (49,4 ; 58,6)	-171,5	-155,2	-326,7
Sub 3) malattie croniche delle basse vie respiratorie	3,7%	1.000	597	1.597	966,6	600,3	1.567,0	103,5 (98,1 ; 109)	99,4 (92,8 ; 106,4)	101,9 (97,8 ; 106,2)	33,4	-3,3	30,0
di cui asma	0,1%	4	18	22	10,5	18,3	28,8	Oss. ≤ 5	98,4 (63,6 ; 146)	76,4 (51,7 ; 109,1)	-6,5	-0,3	-6,8
di cui altre malattie croniche delle basse vie respiratorie	3,6%	996	579	1.575	956,1	582,0	1.538,2	104,2 (98,8 ; 109,8)	99,5 (92,8 ; 106,6)	102,4 (98,2 ; 106,7)	39,9	-3,0	36,8
Sub 4) altre malattie del sistema respiratorio	1,8%	388	397	785	475,7	422,0	897,7	81,6 (74,9 ; 88,7)	94,1 (86,5 ; 102,2)	87,4 (82,4 ; 92,8)	-87,7	-25,0	-112,7

Tabelle di dettaglio provinciale. BARI - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.								
Provincia		BARI												
Periodo		2012-2015												
Popolazione di riferimento		Italia												
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)			
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	
Causa iniziale di morte - European Short List		% Oss. Tot												
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE		4,1%	871	899	1.770	872,0	823,6	1.695,6	99,9 (94,4 ; 105,6)	109,2 (103,2 ; 115,3)	104,4 (100,3 ; 108,6)	-1,0	75,4	74,4
Sub 1) ulcera dello stomaco, duodeno e digiuno		0,1%	33	22	55	27,5	22,0	49,5	120,2 (88 ; 160,7)	99,9 (67,6 ; 142,7)	111,2 (87,7 ; 139,2)	5,5	0,0	5,5
Sub 2) cirrosi, fibrosi ed epatite cronica		1,3%	311	243	554	288,7	174,6	463,2	107,7 (97,9 ; 118,3)	139,2 (124,9 ; 154,8)	119,6 (111,4 ; 128,3)	22,3	68,4	90,8
Sub 3) altre malattie dell'apparato digerente		2,7%	527	634	1.161	555,9	627,0	1.182,9	94,8 (88,1 ; 101,9)	101,1 (94,6 ; 108)	98,1 (93,5 ; 103)	-28,9	7,0	-21,9
MALATTIE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO		0,2%	28	49	77	27,3	52,0	79,3	102,5 (72,9 ; 140,6)	94,2 (73,2 ; 119,6)	97,1 (79,6 ; 117,4)	0,7	-3,0	-2,3
MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO		0,5%	53	145	198	74,3	160,2	234,5	71,3 (56 ; 89,7)	90,5 (78,5 ; 103,9)	84,4 (74,8 ; 95)	-21,3	-15,2	-36,5
Sub 1) artrite reumatoide a osteoartrosi		0,1%	11	42	53	15,0	49,6	64,6	73,5 (41,2 ; 121,7)	84,7 (64,4 ; 109,5)	82,1 (64,5 ; 103,2)	-4,0	-7,6	-11,6
Sub 2) altre malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo		0,3%	42	103	145	59,4	110,6	170,0	70,8 (53,8 ; 91,5)	93,1 (78,6 ; 109,7)	85,3 (74 ; 97,9)	-17,4	-7,6	-25,0
MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO		2,3%	452	553	1.005	443,7	453,9	897,6	101,9 (94,1 ; 110,1)	121,8 (113,4 ; 130,7)	112 (106,2 ; 118)	8,3	99,1	107,4
Sub 1) malattie del rene e dell'uretere		2,1%	400	509	909	367,0	380,3	747,3	109 (100,2 ; 118,4)	133,8 (124,2 ; 144)	121,6 (115,1 ; 128,5)	33,0	128,7	161,7
Sub 2) altre malattie dell'apparato genitourinario		0,2%	52	44	96	76,6	73,6	150,2	67,8 (53,1 ; 85,5)	59,8 (45,8 ; 76,9)	63,9 (53,6 ; 75,7)	-24,6	-29,6	-54,2
COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA, DEL PARTO E DEL PUERPERIO		0,0%	0	0	0	0,0	1,0	1,0	ns	Oss. ≤ 5	ns	0,0	-1,0	-1,0
ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE CHE HANNO ORIGINE NEL PERIODO PERINATALE		0,2%	39	31	70	41,5	32,7	74,2	93,9 (70,6 ; 122,7)	94,9 (68,7 ; 128,1)	94,3 (76,6 ; 115,1)	-2,5	-1,7	-4,2
MALFORMAZIONI CONGENITE ED ANOMALIE CROMOSOMICHE		0,2%	54	48	102	55,7	48,5	104,2	96,9 (76,3 ; 121,5)	99 (76,7 ; 125,9)	97,9 (82,5 ; 115,4)	-1,7	-0,5	-2,2
SINTOMI, SEGNI, RISULTATI ANOMALI E CAUSE MAL DEFINITE		1,5%	253	377	630	340,7	497,1	837,8	74,2 (66,7 ; 82,4)	75,8 (69,5 ; 82,6)	75,2 (70,3 ; 80,3)	-87,7	-120,1	-207,8
Sub 1) sindrome della morte improvvisa nell'infanzia		0,0%	0	0	0	0,8	0,6	1,4	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,8	-0,6	-1,4
Sub 2) cause sconosciute e non specificate		0,1%	33	21	54	104,0	53,3	157,3	31,7 (23,2 ; 42,4)	39,4 (26,4 ; 56,7)	34,3 (27 ; 43,1)	-71,0	-32,3	-103,3
Sub 3) altri sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite		1,3%	220	356	576	235,9	443,2	679,1	93,3 (83,2 ; 104,3)	80,3 (73,5 ; 87,7)	84,8 (79,1 ; 90,9)	-15,9	-87,2	-103,1
CAUSE ESTERNE DI TRAUMATISMO E AVVELENAMENTO		4,0%	999	730	1.729	1.046,2	694,9	1.741,2	95,5 (90,6 ; 100,6)	105 (98,7 ; 111,7)	99,3 (95,4 ; 103,3)	-47,2	35,1	-12,2
Sub 1) incidenti		3,1%	717	636	1.353	748,5	591,2	1.339,7	95,8 (90 ; 101,9)	107,6 (100,7 ; 114,9)	101 (96,5 ; 105,6)	-31,5	44,8	13,3
di cui incidenti di trasporto		0,7%	251	66	317	236,4	63,7	300,1	106,2 (95,4 ; 117,9)	103,5 (83,5 ; 127,1)	105,6 (96,1 ; 115,9)	14,6	2,3	16,9
di cui cadute accidentali		0,6%	144	132	276	156,7	127,3	284,0	91,9 (79,7 ; 105,5)	103,7 (89,3 ; 119,8)	97,2 (87,8 ; 107,4)	-12,7	4,7	-8,0
di cui annegamento e sommersione accidentali		0,0%	16	1	17	18,5	4,9	23,4	86,5 (54,2 ; 131,3)	Oss. ≤ 5	72,7 (46,3 ; 109)	-2,5	-3,9	-6,4
di cui avvelenamento accidentale		0,0%	13	8	21	25,2	11,3	36,6	51,5 (30,5 ; 82)	70,5 (35,1 ; 127,2)	57,4 (38,5 ; 82,7)	-12,2	-3,3	-15,6
di cui altri incidenti		1,7%	293	429	722	311,7	383,9	695,6	94 (85,1 ; 103,5)	111,8 (103 ; 121)	103,8 (97,5 ; 110,4)	-18,7	45,1	26,4
Sub 2) suicidio e autolesione intenzionale		0,6%	221	57	278	257,9	73,7	331,6	85,7 (76,4 ; 95,8)	77,4 (61,3 ; 96,4)	83,8 (75,7 ; 92,6)	-36,9	-16,7	-53,6
Sub 3) omicidio, aggressione		0,1%	43	11	54	21,0	9,6	30,7	204,5 (156 ; 263,6)	114,3 (64,1 ; 189,3)	176,2 (138,7 ; 221)	22,0	1,4	23,3
Sub 4) eventi di intento indeterminato		0,0%	0	0	0	0,3	0,1	0,4	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,3	-0,1	-0,4
Sub 5) altre cause esterne di traumatismo e avvelenamento		0,1%	18	26	44	18,4	20,3	38,7	97,6 (63,1 ; 144,8)	128 (89,7 ; 177,6)	113,6 (86,9 ; 146)	-0,4	5,7	5,3
TOTALE		100%	21.492	21.823	43.315	22.869,3	22.278,4	45.147,7	94 (92,9 ; 95)	98 (96,9 ; 99,1)	95,9 (95,2 ; 96,7)	-1.377,3	-455,4	-1.832,7

Tabelle di dettaglio provinciale. BAT - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.								
Provincia		BAT												
Periodo		2012-2015												
Popolazione di riferimento		Italia												
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)			
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	
Causa iniziale di morte - European Short List		% Oss. Tot												
ALCUNE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE		3,1%	196	190	386	142,9	131,8	274,7	137,1 (121,4 ; 154,4)	144,2 (127,4 ; 162,6)	140,5 (129 ; 152,9)	53,1	58,2	111,3
Sub 1) tubercolosi		0,1%	3	4	7	3,7	2,3	5,9	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	117,7 (55,2 ; 221,1)	-0,7	1,7	1,1
Sub 2) aids (malattia da hiv)		0,1%	13	2	15	14,3	4,1	18,4	91,2 (53,9 ; 144,9)	Oss. ≤ 5	81,5 (50,3 ; 125,6)	-1,3	-2,1	-3,4
Sub 3) epatite virale		0,8%	56	42	98	31,2	29,8	60,9	179,7 (142,1 ; 224,5)	141,1 (107,3 ; 182,5)	160,8 (135,1 ; 190,2)	24,8	12,2	37,1
Sub 4) altre malattie infettive e parassitarie		2,1%	124	142	266	93,8	95,6	189,4	132,1 (113,2 ; 153,4)	148,5 (128,6 ; 170,7)	140,4 (126,6 ; 155,4)	30,2	46,4	76,6
TUMORI		27,5%	2.028	1.427	3.455	2.196,0	1.573,4	3.769,4	92,3 (89 ; 95,8)	90,7 (86,8 ; 94,7)	91,7 (89,1 ; 94,3)	-168,0	-146,4	-314,4
Sub 1) tumori maligni		25,9%	1.915	1.333	3.248	2.100,8	1.501,7	3.602,4	91,2 (87,8 ; 94,7)	88,8 (84,8 ; 92,9)	90,2 (87,6 ; 92,8)	-185,8	-168,7	-354,4
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe		0,4%	34	15	49	44,8	18,4	63,2	75,8 (55,8 ; 100,9)	81,7 (50,4 ; 125,8)	77,5 (60,3 ; 98,4)	-10,8	-3,4	-14,2
di cui tumori maligni dell'esofago		0,1%	14	4	18	30,7	9,2	39,9	45,6 (27,6 ; 71,3)	Oss. ≤ 5	45,1 (29,1 ; 66,9)	-16,7	-5,2	-21,9
di cui tumori maligni dello stomaco		1,3%	109	57	166	124,6	78,8	203,5	87,4 (74,1 ; 102,5)	72,3 (57,3 ; 90,1)	81,6 (71,5 ; 92,8)	-15,6	-21,8	-37,5
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano		2,4%	176	130	306	224,3	171,0	395,3	78,5 (69 ; 88,9)	76 (65,4 ; 87,9)	77,4 (70,3 ; 85,1)	-48,3	-41,0	-89,3
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici		2,3%	202	93	295	145,3	66,6	211,9	139 (123,3 ; 156,2)	139,7 (116,7 ; 165,9)	139,2 (126,1 ; 153,3)	56,7	26,4	83,1
di cui tumori maligni del pancreas		1,3%	90	78	168	120,8	114,9	235,7	74,5 (62,1 ; 88,8)	67,9 (55,8 ; 81,9)	71,3 (62,5 ; 81)	-30,8	-36,9	-67,7
di cui tumori maligni della laringe		0,3%	32	3	35	30,4	3,4	33,8	105,1 (76,5 ; 141,2)	Oss. ≤ 5	103,5 (76,5 ; 137,2)	1,6	-0,4	1,2
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni		4,3%	448	87	535	545,2	189,0	734,2	82,2 (75,9 ; 88,8)	46 (38,2 ; 55)	72,9 (67,8 ; 78,3)	-97,2	-102,0	-199,2
di cui melanomi maligni della cute		0,4%	26	19	45	26,1	17,0	43,2	99,5 (69,7 ; 138)	111,7 (73,1 ; 163,8)	104,3 (80,1 ; 133,7)	-0,1	2,0	1,8
di cui tumori maligni del seno		2,3%	2	283	285	2,8	251,6	254,4	Oss. ≤ 5	112,5 (101,7 ; 124,1)	112 (101,3 ; 123,6)	-0,8	31,4	30,6
di cui tumori maligni della cervice uterina		0,1%	0	13	13	0,0	9,8	9,8	ns	132,7 (78,5 ; 210,9)	ns	0,0	3,2	3,2
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero		0,4%	0	53	53	0,0	51,6	51,6	ns	102,6 (80,6 ; 129)	ns	0,0	1,4	1,4
di cui tumori maligni dell'ovaio		0,6%	0	75	75	0,0	68,3	68,3	ns	109,9 (89,9 ; 133,1)	ns	0,0	6,7	6,7
di cui tumori maligni della prostata		1,3%	169	0	169	152,8	0,0	152,8	110,6 (97 ; 125,7)	ns	ns	16,2	0,0	16,2
di cui tumori maligni del rene		0,3%	18	15	33	48,3	24,4	72,8	37,2 (24,1 ; 55,2)	61,4 (37,9 ; 94,6)	45,4 (33,2 ; 60,6)	-30,3	-9,4	-39,8
di cui tumori maligni della vescica		0,8%	83	22	105	95,1	23,3	118,4	87,3 (72,1 ; 104,7)	94,6 (64 ; 135)	88,7 (75 ; 104,3)	-12,1	-1,3	-13,4
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale		0,6%	45	30	75	53,2	40,1	93,3	84,6 (65 ; 108,5)	74,8 (53,9 ; 101,5)	80,4 (65,8 ; 97,4)	-8,2	-10,1	-18,3
di cui tumori maligni della tiroide		0,1%	1	8	9	5,1	6,6	11,7	Oss. ≤ 5	122,1 (60,8 ; 220,3)	77,2 (40,3 ; 134,8)	-4,1	1,4	-2,7
di cui morbo di hodgkin e linfomi		0,8%	69	32	101	62,0	47,4	109,4	111,3 (90,2 ; 136)	67,5 (49,1 ; 90,7)	92,3 (77,8 ; 108,9)	7,0	-15,4	-8,4
di cui leucemia		1,0%	72	55	127	74,8	53,9	128,7	96,2 (78,4 ; 117,1)	102 (80,5 ; 127,7)	98,6 (84,7 ; 114,3)	-2,8	1,1	-1,7
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico		0,6%	43	33	76	39,8	34,6	74,4	108,1 (82,5 ; 139,4)	95,4 (69,8 ; 127,6)	102,2 (83,7 ; 123,7)	3,2	-1,6	1,6
di cui altri tumori maligni		4,1%	282	228	510	274,5	221,8	496,2	102,7 (92,9 ; 113,4)	102,8 (91,9 ; 114,7)	102,8 (95,4 ; 110,6)	7,5	6,2	13,8
Sub 2) tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)		1,6%	113	94	207	95,2	71,7	166,9	118,7 (100,9 ; 138,7)	131,1 (109,7 ; 155,6)	124 (110,2 ; 139,2)	17,8	22,3	40,1

Tabelle di dettaglio provinciale. BAT - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		BAT											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI ED ALCUNI DISTURBI DEL SISTEMA IMMUNITARIO	0,5%	23	39	62	25,2	32,4	57,6	91,2 (62,3 ; 129,2)	120,2 (90,4 ; 157,1)	107,6 (86,1 ; 132,9)	-2,2	6,6	4,4
MALATTIE ENDOCRINE, NUTRIZIONALI E METABOLICHE	6,2%	312	466	778	255,5	282,9	538,4	122,1 (111 ; 134,1)	164,7 (152,4 ; 177,8)	144,5 (136,1 ; 153,3)	56,5	183,1	239,6
Sub 1) diabete mellito	4,9%	249	370	619	200,5	215,3	415,8	124,2 (111,5 ; 138)	171,9 (157,4 ; 187,3)	148,9 (139,2 ; 159,1)	48,5	154,7	203,2
Sub 2) altre malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	1,3%	63	96	159	55,0	67,6	122,7	114,5 (91,9 ; 141,2)	141,9 (119 ; 168,2)	129,6 (113,2 ; 147,9)	8,0	28,4	36,3
DISTURBI PSICHICI E COMPORTAMENTALI	1,9%	86	150	236	126,4	208,2	334,6	68 (56,4 ; 81,4)	72 (62,7 ; 82,5)	70,5 (63,2 ; 78,6)	-40,4	-58,2	-98,6
Sub 1) demenza	1,6%	68	134	202	106,2	193,0	299,2	64 (51,8 ; 78,4)	69,4 (59,9 ; 80,1)	67,5 (59,9 ; 75,9)	-38,2	-59,0	-97,2
Sub 2) abuso di alcool (compresa psicosi alcolica)	0,0%	3	1	4	4,1	1,0	5,1	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-1,1	0,0	-1,1
Sub 3) dipendenza da droghe, tossicomania	0,0%	1	0	1	2,7	0,4	3,1	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-1,7	-0,4	-2,1
Sub 4) altri disturbi psichici e comportamentali	0,2%	14	15	29	13,4	13,8	27,2	104,1 (63 ; 162,8)	108,7 (67 ; 167,3)	106,4 (76,1 ; 145,1)	0,6	1,2	1,8
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO	4,2%	233	295	528	231,9	269,8	501,7	100,5 (89,9 ; 112)	109,3 (99,1 ; 120,4)	105,2 (97,8 ; 113,1)	1,1	25,2	26,3
Sub 1) morbo di parkinson	0,9%	61	51	112	58,2	45,4	103,6	104,8 (83,7 ; 129,7)	112,4 (87,8 ; 142)	108,1 (91,9 ; 126,5)	2,8	5,6	8,4
Sub 2) malattia di alzheimer	1,8%	79	147	226	76,1	130,7	206,8	103,8 (85,4 ; 125,2)	112,4 (97,6 ; 128,9)	109,3 (97,6 ; 122)	2,9	16,3	19,2
Sub 3) altre malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	1,5%	93	97	190	97,6	93,7	191,2	95,3 (79,7 ; 113,2)	103,5 (86,9 ; 122,6)	99,3 (87,8 ; 112)	-4,6	3,3	-1,2
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	35,2%	1.948	2.474	4.422	2.094,8	2.223,9	4.318,7	93 (89,6 ; 96,5)	111,2 (107,6 ; 115)	102,4 (99,9 ; 105)	-146,8	250,1	103,3
Sub 1) malattie ischemiche del cuore	11,3%	688	725	1.413	786,2	612,4	1.398,6	87,5 (82,1 ; 93,2)	118,4 (111,3 ; 125,9)	101 (96,7 ; 105,6)	-98,2	112,6	14,4
di cui infarto miocardico acuto	3,9%	259	225	484	319,4	207,6	527,0	81,1 (73 ; 89,9)	108,4 (96,8 ; 121,1)	91,8 (85,1 ; 99)	-60,4	17,4	-43,0
di cui altre malattie ischemiche del cuore	7,4%	429	500	929	466,8	404,8	871,6	91,9 (84,7 ; 99,5)	123,5 (114,6 ; 133)	106,6 (100,9 ; 112,5)	-37,8	95,2	57,4
Sub 2) altre malattie del cuore	8,6%	448	634	1.082	450,3	504,0	954,3	99,5 (91,9 ; 107,6)	125,8 (117,7 ; 134,3)	113,4 (107,8 ; 119,2)	-2,3	130,0	127,7
Sub 3) malattie cerebrovascolari	7,4%	410	515	925	494,1	626,6	1.120,7	83 (76,4 ; 90)	82,2 (76,3 ; 88,4)	82,5 (78,1 ; 87,1)	-84,1	-111,6	-195,7
Sub 4) altre malattie del sistema circolatorio	8,0%	402	600	1.002	364,2	480,9	845,1	110,4 (101,5 ; 119,9)	124,8 (116,5 ; 133,5)	118,6 (112,5 ; 124,9)	37,8	119,1	156,9
MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO	7,8%	553	426	979	493,2	353,1	846,3	112,1 (104,4 ; 120,3)	120,6 (111,2 ; 130,7)	115,7 (109,7 ; 121,9)	59,8	72,9	132,7
Sub 1) influenza	0,0%	2	4	6	3,6	4,9	8,6	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	70,1 (30,5 ; 138,3)	-1,6	-0,9	-2,6
Sub 2) polmonite	1,4%	84	92	176	96,4	87,2	183,6	87,1 (72,1 ; 104,5)	105,5 (88,1 ; 125,5)	95,9 (84,3 ; 108,6)	-12,4	4,8	-7,6
Sub 3) malattie croniche delle basse vie respiratorie	4,3%	353	190	543	262,5	153,2	415,6	134,5 (122,9 ; 146,9)	124,1 (109,6 ; 139,9)	130,6 (121,6 ; 140,3)	90,5	36,8	127,4
di cui asma	0,0%	2	3	5	3,0	4,8	7,7	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-1,0	-1,8	-2,7
di cui altre malattie croniche delle basse vie respiratorie	4,3%	351	187	538	259,5	148,4	407,9	135,3 (123,6 ; 147,8)	126 (111,3 ; 142,3)	131,9 (122,7 ; 141,6)	91,5	38,6	130,1
Sub 4) altre malattie del sistema respiratorio	2,0%	114	140	254	130,7	107,9	238,6	87,2 (74,2 ; 101,9)	129,8 (112,3 ; 149,3)	106,5 (95,7 ; 118,1)	-16,7	32,1	15,4

Tabelle di dettaglio provinciale. BAT - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		BAT											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	4,3%	278	261	539	246,7	216,5	463,2	112,7 (101,8 ; 124,5)	120,6 (108,6 ; 133,6)	116,4 (108,3 ; 125)	31,3	44,5	75,8
Sub 1) ulcera dello stomaco, duodeno e digiuno	0,1%	8	5	13	7,6	5,7	13,3	104,7 (52,1 ; 188,9)	Oss. ≤ 5	97,5 (57,7 ; 155,1)	0,4	-0,7	-0,3
Sub 2) cirrosi, fibrosi ed epatite cronica	1,8%	133	95	228	84,2	48,1	132,3	157,9 (136,1 ; 182,3)	197,5 (165,4 ; 234,3)	172,3 (154 ; 192,3)	48,8	46,9	95,7
Sub 3) altre malattie dell'apparato digerente	2,4%	137	161	298	154,8	162,7	317,5	88,5 (76,4 ; 102)	99 (86,5 ; 112,8)	93,9 (85,1 ; 103,3)	-17,8	-1,7	-19,5
MALATTIE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	0,2%	8	17	25	7,4	13,1	20,6	107,5 (53,5 ; 193,9)	129,5 (82,5 ; 194,2)	121,5 (84,5 ; 169,7)	0,6	3,9	4,4
MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO	0,4%	14	31	45	20,7	41,8	62,4	67,8 (41 ; 105,9)	74,2 (53,7 ; 100,2)	72,1 (55,4 ; 92,4)	-6,7	-10,8	-17,4
Sub 1) artrite reumatoide a osteoartrrosi	0,1%	3	9	12	4,1	12,7	16,9	Oss. ≤ 5	70,6 (36,8 ; 123,2)	71,2 (41,1 ; 115,4)	-1,1	-3,7	-4,9
Sub 2) altre malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	0,3%	11	22	33	16,6	29,0	45,6	66,4 (37,3 ; 110)	75,8 (51,3 ; 108,3)	72,4 (53 ; 96,8)	-5,6	-7,0	-12,6
MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO	2,7%	139	195	334	120,4	115,8	236,2	115,5 (99,8 ; 132,9)	168,3 (149 ; 189,5)	141,4 (128,9 ; 154,8)	18,6	79,2	97,8
Sub 1) malattie del rene e dell'uretere	2,5%	128	183	311	99,8	97,2	197,0	128,3 (110,2 ; 148,5)	188,3 (166 ; 212,9)	157,9 (143,5 ; 173,4)	28,2	85,8	114,0
Sub 2) altre malattie dell'apparato genitourinario	0,2%	11	12	23	20,6	18,7	39,3	53,4 (30 ; 88,5)	64,2 (37,1 ; 104,1)	58,6 (40 ; 83)	-9,6	-6,7	-16,3
COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA, DEL PARTO E DEL PUERPERIO	0,0%	0	0	0	0,0	0,3	0,3	ns	Oss. ≤ 5	ns	0,0	-0,3	-0,3
ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE CHE HANNO ORIGINE NEL PERIODO PERINATALE	0,1%	10	7	17	13,3	10,6	23,9	75,2 (40,8 ; 127,5)	66 (31 ; 124)	71,1 (45,3 ; 106,7)	-3,3	-3,6	-6,9
MALFORMAZIONI CONGENITE ED ANOMALIE CROMOSOMICHE	0,2%	13	17	30	17,1	14,5	31,7	75,9 (44,9 ; 120,6)	117 (74,5 ; 175,5)	94,7 (68,2 ; 128,5)	-4,1	2,5	-1,7
SINTOMI, SEGNI, RISULTATI ANOMALI E CAUSE MAL DEFINITE	1,7%	89	125	214	93,2	120,2	213,5	95,5 (79,5 ; 113,9)	104 (89,2 ; 120,6)	100,3 (89,3 ; 112,3)	-4,2	4,8	0,5
Sub 1) sindrome della morte improvvisa nell'infanzia	0,0%	0	0	0	0,3	0,2	0,5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,3	-0,2	-0,5
Sub 2) cause sconosciute e non specificate	0,1%	7	9	16	31,3	14,6	46,0	22,3 (10,5 ; 42)	61,4 (32,1 ; 107,2)	34,8 (21,8 ; 52,9)	-24,3	-5,6	-30,0
Sub 3) altri sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	1,6%	82	116	198	61,6	105,4	167,0	133,1 (110,3 ; 159,9)	110,1 (93,8 ; 128,4)	118,6 (105 ; 133,4)	20,4	10,6	31,0
CAUSE ESTERNE DI TRAUMATISMO E AVVELENAMENTO	4,1%	305	205	510	307,1	183,2	490,3	99,3 (90,2 ; 109,2)	111,9 (99,3 ; 125,6)	104 (96,6 ; 111,9)	-2,1	21,8	19,7
Sub 1) incidenti	3,3%	237	181	418	216,7	153,0	369,7	109,4 (98 ; 121,8)	118,3 (104,2 ; 133,8)	113,1 (104,1 ; 122,6)	20,3	28,0	48,3
di cui incidenti di trasporto	0,7%	74	10	84	73,2	19,0	92,1	101,2 (82,6 ; 122,7)	52,7 (28,6 ; 89,3)	91,2 (75,4 ; 109,3)	0,8	-9,0	-8,1
di cui cadute accidentali	0,5%	43	25	68	43,9	32,9	76,7	98 (74,8 ; 126,4)	76 (52,9 ; 106,2)	88,6 (71,7 ; 108,4)	-0,9	-7,9	-8,7
di cui annegamento e sommersione accidentali	0,1%	11	0	11	5,7	1,4	7,1	193,3 (108,4 ; 319,9)	Oss. ≤ 5	154,5 (86,7 ; 255,8)	5,3	-1,4	3,9
di cui avvelenamento accidentale	0,1%	6	1	7	7,8	3,2	11,0	76,8 (33,4 ; 151,5)	Oss. ≤ 5	63,6 (29,9 ; 119,5)	-1,8	-2,2	-4,0
di cui altri incidenti	2,0%	103	145	248	86,2	96,5	182,7	119,6 (100,9 ; 140,8)	150,2 (130,3 ; 172,4)	135,8 (121,9 ; 150,8)	16,8	48,5	65,3
Sub 2) suicidio e autolesione intenzionale	0,6%	59	14	73	78,5	21,9	100,4	75,2 (59,8 ; 93,4)	63,9 (38,6 ; 99,9)	72,7 (59,3 ; 88,3)	-19,5	-7,9	-27,4
Sub 3) omicidio, aggressione	0,1%	8	4	12	6,6	2,9	9,5	121,1 (60,3 ; 218,5)	Oss. ≤ 5	126,4 (73 ; 204,9)	1,4	1,1	2,5
Sub 4) eventi di intento indeterminato	0,0%	0	1	1	0,1	0,0	0,1	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,1	1,0	0,9
Sub 5) altre cause esterne di traumatismo e avvelenamento	0,0%	1	5	6	5,2	5,4	10,6	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	56,6 (24,6 ; 111,6)	-4,2	-0,4	-4,6
TOTALE	100%	6.235	6.325	12.560	6.391,9	5.791,6	12.183,5	97,5 (95,5 ; 99,6)	109,2 (107 ; 111,5)	103,1 (101,6 ; 104,6)	-156,9	533,4	376,5

Tabelle di dettaglio provinciale. FOGGIA - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		FOGGIA											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
ALCUNE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	1,9%	245	213	458	257,8	261,2	518,9	95 (85,3 ; 105,7)	81,6 (72,6 ; 91,4)	88,3 (81,6 ; 95,3)	-12,8	-48,2	-60,9
Sub 1) tubercolosi	0,1%	8	7	15	6,7	4,5	11,2	119,2 (59,3 ; 215)	157,1 (73,7 ; 295,1)	134,3 (82,8 ; 206,8)	1,3	2,5	3,8
Sub 2) aids (malattia da hiv)	0,1%	16	4	20	22,5	6,6	29,0	71,2 (44,7 ; 108,2)	Oss. ≤ 5	68,9 (45,6 ; 100,1)	-6,5	-2,6	-9,0
Sub 3) epatite virale	0,6%	72	69	141	54,0	57,5	111,6	133,2 (108,5 ; 162,1)	120 (97,3 ; 146,6)	126,4 (109,4 ; 145,4)	18,0	11,5	29,4
Sub 4) altre malattie infettive e parassitarie	1,2%	149	133	282	174,5	192,6	367,2	85,4 (74,2 ; 97,8)	69 (59,5 ; 79,7)	76,8 (69,4 ; 84,8)	-25,5	-59,6	-85,2
TUMORI	26,2%	3.649	2.510	6.159	3.906,7	2.945,2	6.851,9	93,4 (90,9 ; 96)	85,2 (82,4 ; 88,1)	89,9 (88 ; 91,8)	-257,7	-435,2	-692,9
Sub 1) tumori maligni	24,9%	3.468	2.380	5.848	3.729,1	2.803,8	6.532,8	93 (90,4 ; 95,6)	84,9 (82 ; 87,8)	89,5 (87,6 ; 91,5)	-261,1	-423,8	-684,8
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe	0,4%	67	19	86	77,0	34,2	111,1	87 (70,3 ; 106,7)	55,6 (36,4 ; 81,6)	77,4 (64,2 ; 92,6)	-10,0	-15,2	-25,1
di cui tumori maligni dell'esofago	0,2%	36	9	45	53,3	17,4	70,7	67,6 (50,2 ; 89,3)	51,8 (27 ; 90,3)	63,7 (48,9 ; 81,7)	-17,3	-8,4	-25,7
di cui tumori maligni dello stomaco	1,4%	203	124	327	221,2	150,5	371,7	91,8 (81,4 ; 103,1)	82,4 (70,6 ; 95,7)	88 (80,1 ; 96,4)	-18,2	-26,5	-44,7
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano	3,3%	456	311	767	401,4	326,9	728,3	113,6 (105 ; 122,7)	95,1 (86,4 ; 104,5)	105,3 (99,1 ; 111,8)	54,6	-15,9	38,7
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici	1,6%	234	133	367	253,6	126,8	380,3	92,3 (82,6 ; 102,8)	104,9 (90,4 ; 121,2)	96,5 (88,4 ; 105,2)	-19,6	6,2	-13,3
di cui tumori maligni del pancreas	1,4%	166	155	321	210,8	216,7	427,5	78,7 (69 ; 89,6)	71,5 (62,3 ; 81,7)	75,1 (68,3 ; 82,4)	-44,8	-61,7	-106,5
di cui tumori maligni della laringe	0,3%	57	8	65	53,5	6,2	59,7	106,6 (84,5 ; 132,9)	128,2 (63,8 ; 231,3)	108,8 (87,6 ; 133,8)	3,5	1,8	5,3
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	4,3%	839	182	1.021	957,0	345,2	1.302,2	87,7 (82,8 ; 92,8)	52,7 (46,5 ; 59,6)	78,4 (74,4 ; 82,6)	-118,0	-163,2	-281,2
di cui melanomi maligni della cute	0,2%	32	23	55	45,0	30,7	75,6	71,2 (51,8 ; 95,6)	75 (51,3 ; 106,3)	72,7 (57,4 ; 91)	-13,0	-7,7	-20,6
di cui tumori maligni del seno	1,8%	5	418	423	5,0	459,5	464,4	Oss. ≤ 5	91 (83,8 ; 98,6)	91,1 (83,9 ; 98,7)	0,0	-41,5	-41,4
di cui tumori maligni della cervice uterina	0,1%	0	19	19	0,0	16,8	16,8	ns	112,9 (74 ; 165,7)	ns	0,0	2,2	2,2
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero	0,4%	0	95	95	0,0	94,8	94,8	ns	100,2 (83,9 ; 118,8)	ns	0,0	0,2	0,2
di cui tumori maligni dell'ovaio	0,5%	0	107	107	0,0	122,9	122,9	ns	87,1 (73,7 ; 102,2)	ns	0,0	-15,9	-15,9
di cui tumori maligni della prostata	1,4%	318	0	318	288,9	0,0	288,9	110,1 (100,1 ; 120,8)	ns	ns	29,1	0,0	29,1
di cui tumori maligni del rene	0,4%	64	38	102	85,1	46,2	131,2	75,2 (60,5 ; 92,6)	82,3 (61,7 ; 107,9)	77,7 (65,5 ; 91,6)	-21,1	-8,2	-29,2
di cui tumori maligni della vescica	0,9%	178	37	215	175,2	45,8	221,1	101,6 (89,4 ; 115)	80,7 (60,2 ; 106,2)	97,3 (86,6 ; 108,9)	2,8	-8,8	-6,1
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale	0,7%	107	58	165	89,1	70,9	160,0	120,1 (101,7 ; 141,1)	81,8 (65 ; 101,8)	103,2 (90,3 ; 117,4)	17,9	-12,9	5,0
di cui tumori maligni della tiroide	0,1%	13	12	25	8,9	12,4	21,3	146,6 (86,7 ; 233,1)	96,6 (55,7 ; 156,4)	117,4 (81,6 ; 164)	4,1	-0,4	3,7
di cui morbo di hodgkin e linfomi	0,6%	67	80	147	108,8	88,7	197,5	61,6 (49,8 ; 75,5)	90,2 (74,3 ; 108,6)	74,4 (64,6 ; 85,4)	-41,8	-8,7	-50,5
di cui leucemia	1,1%	141	124	265	133,3	101,8	235,1	105,8 (91,6 ; 121,7)	121,8 (104,4 ; 141,4)	112,7 (101,6 ; 124,8)	7,7	22,2	29,9
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico	0,5%	72	51	123	71,1	65,6	136,7	101,2 (82,4 ; 123,1)	77,8 (60,8 ; 98,2)	90 (77 ; 104,5)	0,9	-14,6	-13,7
di cui altri tumori maligni	3,4%	413	377	790	491,1	423,9	915,0	84,1 (77,4 ; 91,2)	88,9 (81,5 ; 96,8)	86,3 (81,3 ; 91,6)	-78,1	-46,9	-125,0
Sub 2) tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)	1,3%	181	130	311	177,6	141,4	319,0	101,9 (89,8 ; 115,3)	91,9 (79,1 ; 106,4)	97,5 (88,6 ; 107,1)	3,4	-11,4	-8,0

Tabelle di dettaglio provinciale. FOGGIA - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		FOGGIA											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI ED ALCUNI DISTURBI DEL SISTEMA IMMUNITARIO	0,5%	51	76	127	47,6	66,1	113,7	107,2 (83,8 ; 135,4)	115 (94,2 ; 139,2)	111,7 (96 ; 129,5)	3,4	9,9	13,3
MALATTIE ENDOCRINE, NUTRIZIONALI E METABOLICHE	6,2%	578	890	1.468	470,6	573,7	1.044,3	122,8 (114,6 ; 131,6)	155,1 (146,7 ; 164)	140,6 (134,6 ; 146,8)	107,4	316,3	423,7
Sub 1) diabete mellito	5,0%	454	710	1.164	370,3	437,9	808,2	122,6 (113,3 ; 132,5)	162,1 (152,3 ; 172,5)	144 (137,2 ; 151,2)	83,7	272,1	355,8
Sub 2) altre malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	1,3%	124	180	304	100,3	135,8	236,1	123,7 (106 ; 143,6)	132,5 (116,7 ; 149,9)	128,8 (116,9 ; 141,6)	23,7	44,2	67,9
DISTURBI PSICHICI E COMPORTAMENTALI	2,3%	215	336	551	247,6	446,8	694,3	86,8 (77,3 ; 97,2)	75,2 (68,6 ; 82,3)	79,4 (73,9 ; 85,1)	-32,6	-110,8	-143,3
Sub 1) demenza	2,1%	177	310	487	213,0	418,0	630,9	83,1 (73,1 ; 94,1)	74,2 (67,4 ; 81,5)	77,2 (71,5 ; 83,2)	-36,0	-108,0	-143,9
Sub 2) abuso di alcool (compresa psicosi alcolica)	0,1%	10	2	12	6,8	1,7	8,5	148,1 (80,3 ; 251,1)	Oss. ≤ 5	141,7 (81,7 ; 229,5)	3,2	0,3	3,5
Sub 3) dipendenza da droghe, tossicomania	0,0%	2	0	2	4,1	0,7	4,8	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-2,1	-0,7	-2,8
Sub 4) altri disturbi psichici e comportamentali	0,2%	26	24	50	23,7	26,4	50,2	109,5 (76,7 ; 152)	90,8 (62,6 ; 127,8)	99,7 (77,7 ; 126,2)	2,3	-2,4	-0,2
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO	4,4%	486	548	1.034	428,7	543,7	972,4	113,4 (105 ; 122,2)	100,8 (93,8 ; 108,2)	106,3 (101 ; 111,9)	57,3	4,3	61,6
Sub 1) morbo di parkinson	0,8%	100	80	180	110,3	93,0	203,3	90,7 (76,3 ; 107,1)	86 (70,8 ; 103,6)	88,5 (78 ; 100,2)	-10,3	-13,0	-23,3
Sub 2) malattia di alzheimer	2,1%	198	286	484	145,3	270,3	415,6	136,3 (120,7 ; 153,3)	105,8 (95,7 ; 116,7)	116,5 (107,9 ; 125,6)	52,7	15,7	68,4
Sub 3) altre malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	1,6%	188	182	370	173,1	180,4	353,5	108,6 (95,9 ; 122,6)	100,9 (88,9 ; 114,1)	104,7 (95,9 ; 114,1)	14,9	1,6	16,5
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	37,9%	3.959	4.948	8.907	3.989,1	4.675,7	8.664,8	99,2 (96,7 ; 101,9)	105,8 (103,4 ; 108,3)	102,8 (101 ; 104,6)	-30,1	272,3	242,2
Sub 1) malattie ischemiche del cuore	11,5%	1.388	1.311	2.699	1.476,3	1.284,6	2.760,9	94 (89,9 ; 98,3)	102,1 (97,5 ; 106,8)	97,8 (94,7 ; 100,9)	-88,3	26,4	-61,9
di cui infarto miocardico acuto	3,7%	525	333	858	577,9	421,2	999,1	90,8 (84,4 ; 97,6)	79,1 (72,1 ; 86,6)	85,9 (81,1 ; 90,9)	-52,9	-88,2	-141,1
di cui altre malattie ischemiche del cuore	7,8%	863	978	1.841	898,4	863,4	1.761,8	96,1 (90,7 ; 101,6)	113,3 (107,4 ; 119,4)	104,5 (100,5 ; 108,6)	-35,4	114,6	79,2
Sub 2) altre malattie del cuore	8,3%	833	1.106	1.939	861,4	1.061,5	1.922,9	96,7 (91,3 ; 102,4)	104,2 (99,1 ; 109,5)	100,8 (97,1 ; 104,7)	-28,4	44,5	16,1
Sub 3) malattie cerebrovascolari	8,8%	898	1.167	2.065	950,0	1.313,6	2.263,7	94,5 (89,4 ; 99,9)	88,8 (84,6 ; 93,2)	91,2 (87,9 ; 94,6)	-52,0	-146,6	-198,7
Sub 4) altre malattie del sistema circolatorio	9,4%	840	1.364	2.204	701,4	1.016,0	1.717,4	119,8 (113 ; 126,8)	134,3 (128,3 ; 140,4)	128,3 (123,9 ; 132,9)	138,6	348,0	486,6
MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO	6,3%	862	613	1.475	954,6	736,9	1.691,5	90,3 (85,3 ; 95,5)	83,2 (77,7 ; 88,9)	87,2 (83,5 ; 91)	-92,6	-123,9	-216,5
Sub 1) influenza	0,0%	0	5	5	7,0	10,3	17,3	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-7,0	-5,3	-12,3
Sub 2) polmonite	0,8%	100	90	190	190,0	185,5	375,4	52,6 (44,3 ; 62,2)	48,5 (40,4 ; 57,8)	50,6 (44,7 ; 57,1)	-90,0	-95,5	-185,4
Sub 3) malattie croniche delle basse vie respiratorie	3,5%	525	288	813	509,2	318,3	827,5	103,1 (95,8 ; 110,8)	90,5 (81,9 ; 99,8)	98,2 (92,6 ; 104,1)	15,8	-30,3	-14,5
di cui asma	0,1%	7	7	14	5,4	9,5	15,0	128,8 (60,5 ; 242)	73,4 (34,5 ; 137,9)	93,5 (56,5 ; 146,2)	1,6	-2,5	-1,0
di cui altre malattie croniche delle basse vie respiratorie	3,4%	518	281	799	503,8	308,7	812,5	102,8 (95,5 ; 110,6)	91 (82,3 ; 100,5)	98,3 (92,7 ; 104,3)	14,2	-27,7	-13,5
Sub 4) altre malattie del sistema respiratorio	2,0%	237	230	467	248,5	222,8	471,3	95,4 (85,4 ; 106,2)	103,2 (92,3 ; 115,1)	99,1 (91,7 ; 107)	-11,5	7,2	-4,3

Tabelle di dettaglio provinciale. FOGGIA - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		FOGGIA											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	4,4%	566	460	1.026	445,0	432,4	877,4	127,2 (118,5 ; 136,3)	106,4 (98,4 ; 114,9)	116,9 (111 ; 123,1)	121,0	27,6	148,6
Sub 1) ulcera dello stomaco, duodeno e digiuno	0,2%	18	19	37	14,2	11,6	25,8	126,9 (82 ; 188,1)	163,1 (106,8 ; 239,3)	143,2 (106,8 ; 188,4)	3,8	7,4	11,2
Sub 2) cirrosi, fibrosi ed epatite cronica	1,5%	234	125	359	143,6	89,6	233,2	163 (145,9 ; 181,6)	139,5 (119,6 ; 161,8)	154 (140,8 ; 168)	90,4	35,4	125,8
Sub 3) altre malattie dell'apparato digerente	2,7%	314	316	630	287,3	331,1	618,4	109,3 (99,4 ; 120)	95,4 (86,8 ; 104,8)	101,9 (95,3 ; 108,8)	26,7	-15,1	11,6
MALATTIE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	0,1%	6	24	30	14,3	27,5	41,9	41,8 (18,2 ; 82,6)	87,1 (60,1 ; 122,6)	71,6 (51,6 ; 97,2)	-8,3	-3,5	-11,9
MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO	0,4%	31	65	96	38,5	84,0	122,5	80,6 (58,4 ; 108,8)	77,4 (62,3 ; 95,1)	78,4 (65,7 ; 92,9)	-7,5	-19,0	-26,5
Sub 1) artrite reumatoide a osteoartrosi	0,1%	10	20	30	7,8	26,2	33,9	128,5 (69,7 ; 218)	76,4 (50,7 ; 111,1)	88,4 (63,6 ; 119,9)	2,2	-6,2	-3,9
Sub 2) altre malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	0,3%	21	45	66	30,7	57,8	88,5	68,5 (45,9 ; 98,6)	77,8 (59,8 ; 99,8)	74,6 (60,1 ; 91,5)	-9,7	-12,8	-22,5
MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO	2,2%	253	269	522	233,6	240,8	474,3	108,3 (97,4 ; 120,2)	111,7 (100,8 ; 123,6)	110,1 (102,2 ; 118,3)	19,4	28,2	47,7
Sub 1) malattie del rene e dell'uretere	2,0%	224	250	474	192,9	201,6	394,4	116,1 (103,7 ; 129,7)	124 (111,4 ; 137,7)	120,2 (111,2 ; 129,7)	31,1	48,4	79,6
Sub 2) altre malattie dell'apparato genitourinario	0,2%	29	19	48	40,7	39,2	79,9	71,3 (51 ; 97,2)	48,5 (31,7 ; 71,1)	60,1 (46,6 ; 76,4)	-11,7	-20,2	-31,9
COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA, DEL PARTO E DEL PUERPERIO	0,0%	0	0	0	0,0	0,5	0,5	ns	Oss. ≤ 5	ns	0,0	-0,5	-0,5
ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE CHE HANNO ORIGINE NEL PERIODO PERINATALE	0,2%	27	29	56	21,4	17,0	38,4	125,9 (88,9 ; 173,7)	170,8 (122,2 ; 232,9)	145,8 (115,3 ; 182,1)	5,6	12,0	17,6
MALFORMAZIONI CONGENITE ED ANOMALIE CROMOSOMICHE	0,3%	42	39	81	28,1	24,5	52,7	149,3 (113,5 ; 193,1)	158,9 (119,5 ; 207,5)	153,7 (126,8 ; 184,9)	13,9	14,5	28,3
SINTOMI, SEGNI, RISULTATI ANOMALI E CAUSE MAL DEFINITE	2,0%	186	284	470	178,9	261,1	440,1	103,9 (91,7 ; 117,4)	108,8 (98,4 ; 120)	106,8 (98,8 ; 115,3)	7,1	22,9	29,9
Sub 1) sindrome della morte improvvisa nell'infanzia	0,0%	0	0	0	0,4	0,3	0,7	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,4	-0,3	-0,7
Sub 2) cause sconosciute e non specificate	0,1%	22	7	29	52,0	27,2	79,2	42,3 (28,7 ; 60,5)	25,7 (12,1 ; 48,3)	36,6 (26,2 ; 49,9)	-30,0	-20,2	-50,2
Sub 3) altri sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	1,9%	164	277	441	126,5	233,6	360,1	129,6 (113,4 ; 147,5)	118,6 (107,1 ; 131)	122,5 (113 ; 132,5)	37,5	43,4	80,9
CAUSE ESTERNE DI TRAUMATISMO E AVVELENAMENTO	4,4%	603	439	1.042	533,6	364,3	897,9	113 (105,5 ; 120,9)	120,5 (111,2 ; 130,4)	116,1 (110,2 ; 122,1)	69,4	74,7	144,1
Sub 1) incidenti	3,6%	430	407	837	385,4	312,4	697,8	111,6 (102,9 ; 120,8)	130,3 (119,8 ; 141,4)	119,9 (113,2 ; 127)	44,6	94,6	139,2
di cui incidenti di trasporto	0,8%	163	32	195	118,9	32,3	151,2	137,1 (119,9 ; 156,1)	99 (72,1 ; 133)	128,9 (114,1 ; 145,2)	44,1	-0,3	43,8
di cui cadute accidentali	0,5%	64	55	119	81,2	67,5	148,7	78,8 (63,3 ; 97,1)	81,5 (64,3 ; 102,1)	80 (68,4 ; 93,2)	-17,2	-12,5	-29,7
di cui annegamento e sommersione accidentali	0,1%	12	1	13	9,3	2,5	11,7	129,5 (74,7 ; 209,7)	Oss. ≤ 5	110,8 (65,5 ; 176,2)	2,7	-1,5	1,3
di cui avvelenamento accidentale	0,0%	3	4	7	12,5	5,8	18,3	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	38,2 (17,9 ; 71,7)	-9,5	-1,8	-11,3
di cui altri incidenti	2,1%	188	315	503	163,5	204,4	367,9	115 (101,6 ; 129,8)	154,1 (140,1 ; 169,2)	136,7 (126,9 ; 147,2)	24,5	110,6	135,1
Sub 2) suicidio e autolesione intenzionale	0,6%	116	24	140	128,1	36,4	164,5	90,5 (77,2 ; 105,6)	66 (45,5 ; 92,8)	85,1 (73,6 ; 97,9)	-12,1	-12,4	-24,5
Sub 3) omicidio, aggressione	0,2%	42	2	44	10,4	4,8	15,3	402,1 (305,7 ; 520)	Oss. ≤ 5	288,3 (220,7 ; 370,6)	31,6	-2,8	28,7
Sub 4) eventi di intento indeterminato	0,0%	0	0	0	0,2	0,1	0,2	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-0,2	-0,1	-0,2
Sub 5) altre cause esterne di traumatismo e avvelenamento	0,1%	15	6	21	9,5	10,6	20,1	158,6 (97,8 ; 244,3)	56,6 (24,6 ; 111,7)	104,7 (70,2 ; 150,8)	5,5	-4,6	0,9
TOTALE	100%	11.759	11.743	23.502	11.796,1	11.701,2	23.497,3	99,7 (98,2 ; 101,2)	100,4 (98,8 ; 101,9)	100 (98,9 ; 101,1)	-37,1	41,8	4,7

Tabelle di dettaglio regionale. PUGLIA - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		PUGLIA											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
ALCUNE MALATTIE INFETTIVE E PARASSITARIE	2,0%	1.543	1.494	3.037	1.644,3	1.674,4	3.318,6	93,8 (89,9 ; 97,9)	89,2 (85,5 ; 93,1)	91,5 (88,8 ; 94,3)	-101,3	-180,4	-281,6
Sub 1) tubercolosi	0,0%	42	30	72	42,6	28,6	71,2	98,5 (74,9 ; 127,4)	104,9 (75,5 ; 142,2)	101,1 (82,3 ; 123)	-0,6	1,4	0,8
Sub 2) aids (malattia da hiv)	0,1%	84	29	113	147,5	43,7	191,2	57 (47,1 ; 68,3)	66,3 (47,4 ; 90,4)	59,1 (50,3 ; 69,1)	-63,5	-14,7	-78,2
Sub 3) epatite virale	0,7%	564	520	1.084	350,5	372,6	723,1	160,9 (149,9 ; 172,5)	139,5 (129,6 ; 150)	149,9 (142,5 ; 157,6)	213,5	147,4	360,9
Sub 4) altre malattie infettive e parassitarie	1,2%	853	915	1.768	1.103,7	1.229,4	2.333,0	77,3 (73 ; 81,8)	74,4 (70,4 ; 78,6)	75,8 (72,8 ; 78,8)	-250,7	-314,4	-565,0
TUMORI	28,0%	24.318	17.373	41.691	25.243,3	19.212,2	44.455,5	96,3 (95,3 ; 97,4)	90,4 (89,3 ; 91,6)	93,8 (93 ; 94,5)	-925,3	-1.839,2	-2.764,5
Sub 1) tumori maligni	26,5%	23.124	16.377	39.501	24.122,4	18.304,3	42.426,7	95,9 (94,8 ; 96,9)	89,5 (88,3 ; 90,6)	93,1 (92,3 ; 93,9)	-998,4	-1.927,3	-2.925,7
di cui tumori maligni delle labbra, cavità orale e faringe	0,4%	437	170	607	502,2	223,1	725,2	87 (80,3 ; 94,2)	76,2 (66,9 ; 86,5)	83,7 (78,2 ; 89,5)	-65,2	-53,1	-118,2
di cui tumori maligni dell'esofago	0,2%	208	72	280	347,5	113,3	460,8	59,9 (53,2 ; 67,1)	63,5 (51,7 ; 77,3)	60,8 (54,9 ; 67,1)	-139,5	-41,3	-180,8
di cui tumori maligni dello stomaco	1,3%	1.193	792	1.985	1.430,9	975,8	2.406,7	83,4 (79,4 ; 87,5)	81,2 (76,5 ; 86,1)	82,5 (79,5 ; 85,6)	-237,9	-183,8	-421,7
di cui tumori maligni del colon, del retto e dell'ano	2,9%	2.408	1.957	4.365	2.588,2	2.120,6	4.708,8	93 (89,9 ; 96,2)	92,3 (88,9 ; 95,8)	92,7 (90,4 ; 95)	-180,2	-163,6	-343,8
di cui tumori maligni del fegato e dei dotti biliari intraepatici	1,8%	1.783	932	2.715	1.653,7	825,2	2.478,9	107,8 (103,7 ; 112,1)	112,9 (106,9 ; 119,2)	109,5 (106,1 ; 113)	129,3	106,8	236,1
di cui tumori maligni del pancreas	1,4%	1.097	1.040	2.137	1.374,5	1.414,6	2.789,1	79,8 (75,9 ; 83,9)	73,5 (69,8 ; 77,4)	76,6 (73,9 ; 79,4)	-277,5	-374,6	-652,1
di cui tumori maligni della laringe	0,2%	330	37	367	347,4	41,0	388,4	95 (86,6 ; 104,1)	90,3 (67,3 ; 118,7)	94,5 (86,5 ; 103)	-17,4	-4,0	-21,4
di cui tumori maligni della trachea, dei bronchi e dei polmoni	4,9%	5.984	1.343	7.327	6.239,8	2.272,6	8.512,4	95,9 (93,9 ; 98)	59,1 (56,5 ; 61,8)	86,1 (84,4 ; 87,7)	-255,8	-929,6	-1.185,4
di cui melanomi maligni della cute	0,3%	257	217	474	292,5	201,2	493,7	87,8 (79 ; 97,4)	107,9 (96,1 ; 120,7)	96 (88,9 ; 103,6)	-35,5	15,8	-19,7
di cui tumori maligni del seno	2,0%	36	2.995	3.031	31,9	3.011,6	3.043,5	112,8 (83,7 ; 148,9)	99,4 (96,5 ; 102,5)	99,6 (96,6 ; 102,6)	4,1	-16,6	-12,5
di cui tumori maligni della cervice uterina	0,1%	0	122	122	0,0	111,4	111,4	ns	109,5 (93,7 ; 127,3)	ns	0,0	10,6	10,6
di cui tumori maligni di altre parti dell'utero	0,4%	0	644	644	0,0	622,6	622,6	ns	103,4 (96,8 ; 110,4)	ns	0,0	21,4	21,4
di cui tumori maligni dell'ovaio	0,5%	0	742	742	0,0	810,6	810,6	ns	91,5 (86,1 ; 97,3)	ns	0,0	-68,6	-68,6
di cui tumori maligni della prostata	1,3%	1.978	0	1.978	1.818,5	0,0	1.818,5	108,8 (104,8 ; 112,9)	ns	ns	159,5	0,0	159,5
di cui tumori maligni del rene	0,4%	380	253	633	551,9	300,6	852,6	68,9 (63,1 ; 75)	84,2 (75,6 ; 93,4)	74,2 (69,5 ; 79,3)	-171,9	-47,6	-219,6
di cui tumori maligni della vescica	1,1%	1.326	256	1.582	1.116,8	295,0	1.411,8	118,7 (113,4 ; 124,2)	86,8 (78 ; 96,2)	112,1 (107,5 ; 116,8)	209,2	-39,0	170,2
di cui tumori maligni del cervello e del sistema nervoso centrale	0,7%	564	435	999	584,2	468,4	1.052,6	96,5 (90 ; 103,5)	92,9 (85,7 ; 100,5)	94,9 (90 ; 100)	-20,2	-33,4	-53,6
di cui tumori maligni della tiroide	0,1%	62	88	150	57,9	80,9	138,8	107,1 (85,8 ; 132,3)	108,8 (90,4 ; 129,9)	108,1 (94 ; 123,8)	4,1	7,1	11,2
di cui morbo di hodgkin e linfomi	0,7%	589	462	1.051	705,2	578,5	1.283,7	83,5 (77,9 ; 89,4)	79,9 (73,8 ; 86,2)	81,9 (77,8 ; 86,1)	-116,2	-116,5	-232,7
di cui leucemia	1,0%	853	662	1.515	857,8	660,5	1.518,3	99,4 (93,9 ; 105,2)	100,2 (93,9 ; 106,9)	99,8 (95,6 ; 104,1)	-4,8	1,5	-3,3
di cui altri tumori maligni del tessuto linfatico/ematopoietico	0,6%	461	416	877	459,7	427,8	887,6	100,3 (92,7 ; 108,3)	97,2 (89,5 ; 105,4)	98,8 (93,4 ; 104,5)	1,3	-11,8	-10,6
di cui altri tumori maligni	4,0%	3.178	2.742	5.920	3.161,9	2.748,7	5.910,6	100,5 (97,6 ; 103,5)	99,8 (96,6 ; 102,9)	100,2 (98 ; 102,3)	16,1	-6,7	9,4
Sub 2) tumori non maligni (benigni e di comportamento incerto)	1,5%	1.194	996	2.190	1.120,9	908,0	2.028,9	106,5 (101,5 ; 111,7)	109,7 (104 ; 115,6)	107,9 (104,2 ; 111,8)	73,1	88,0	161,1

Tabelle di dettaglio regionale. PUGLIA - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		PUGLIA											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DEL SANGUE E DEGLI ORGANI EMATOPOIETICI ED ALCUNI DISTURBI DEL SISTEMA IMMUNITARIO	0,5%	307	490	797	296,8	419,5	716,4	103,4 (93,9 ; 113,7)	116,8 (108,3 ; 125,9)	111,3 (104,9 ; 118)	10,2	70,5	80,6
MALATTIE ENDOCRINE, NUTRIZIONALI E METABOLICHE	5,8%	3.501	5.183	8.684	2.987,0	3.656,5	6.643,5	117,2 (114 ; 120,5)	141,7 (138,5 ; 145)	130,7 (128,4 ; 133)	514,0	1.526,5	2.040,5
Sub 1) diabete mellito	4,7%	2.831	4.149	6.980	2.353,4	2.790,5	5.143,9	120,3 (116,6 ; 124,1)	148,7 (144,9 ; 152,5)	135,7 (133 ; 138,4)	477,6	1.358,5	1.836,1
Sub 2) altre malattie endocrine, nutrizionali e metaboliche	1,1%	670	1.034	1.704	633,6	866,0	1.499,6	105,7 (99,1 ; 112,7)	119,4 (113,4 ; 125,7)	113,6 (109,1 ; 118,3)	36,4	168,0	204,4
DISTURBI PSICHICI E COMPORTAMENTALI	2,4%	1.244	2.287	3.531	1.521,9	2.797,4	4.319,3	81,7 (78 ; 85,7)	81,8 (79 ; 84,6)	81,7 (79,5 ; 84)	-277,9	-510,4	-788,3
Sub 1) demenza	2,1%	1.051	2.120	3.171	1.298,6	2.610,9	3.909,4	80,9 (76,9 ; 85,2)	81,2 (78,3 ; 84,2)	81,1 (78,8 ; 83,5)	-247,6	-490,9	-738,4
Sub 2) abuso di alcool (compresa psicosi alcolica)	0,0%	36	9	45	44,4	11,4	55,8	81,1 (60,2 ; 107,1)	79 (41,2 ; 137,8)	80,7 (62 ; 103,4)	-8,4	-2,4	-10,8
Sub 3) dipendenza da droghe, tossicomania	0,0%	20	3	23	26,7	4,3	31,0	75 (49,7 ; 108,9)	Oss. ≤ 5	74,1 (50,7 ; 105)	-6,7	-1,3	-8,0
Sub 4) altri disturbi psichici e comportamentali	0,2%	137	155	292	152,2	170,8	323,1	90 (77,7 ; 103,7)	90,7 (79,1 ; 103,7)	90,4 (81,9 ; 99,6)	-15,2	-15,8	-31,1
MALATTIE DEL SISTEMA NERVOSO E DEGLI ORGANI DI SENSO	4,6%	3.055	3.865	6.920	2.717,0	3.468,5	6.185,5	112,4 (109,1 ; 115,8)	111,4 (108,5 ; 114,4)	111,9 (109,7 ; 114,1)	338,0	396,5	734,5
Sub 1) morbo di parkinson	1,0%	789	641	1.430	695,7	591,8	1.287,5	113,4 (106,9 ; 120,3)	108,3 (101,4 ; 115,6)	111,1 (106,3 ; 116)	93,3	49,2	142,5
Sub 2) malattia di alzheimer	2,1%	1.117	2.056	3.173	912,3	1.713,7	2.626,0	122,4 (116,5 ; 128,6)	120 (115,7 ; 124,4)	120,8 (117,3 ; 124,4)	204,7	342,3	547,0
Sub 3) altre malattie del sistema nervoso e degli organi di senso	1,6%	1.149	1.168	2.317	1.109,0	1.163,0	2.272,1	103,6 (98,6 ; 108,8)	100,4 (95,6 ; 105,4)	102 (98,5 ; 105,5)	40,0	5,0	44,9
MALATTIE DEL SISTEMA CIRCOLATORIO	36,6%	23.853	30.716	54.569	24.897,8	29.473,6	54.371,4	95,8 (94,8 ; 96,8)	104,2 (103,2 ; 105,2)	100,4 (99,7 ; 101,1)	-1.044,8	1.242,4	197,6
Sub 1) malattie ischemiche del cuore	11,6%	8.682	8.527	17.209	9.280,1	8.105,0	17.385,1	93,6 (91,9 ; 95,2)	105,2 (103,3 ; 107,1)	99 (97,7 ; 100,2)	-598,1	422,0	-176,1
di cui infarto miocardico acuto	3,5%	3.031	2.228	5.259	3.692,6	2.684,3	6.376,9	82,1 (79,6 ; 84,6)	83 (80,1 ; 86)	82,5 (80,6 ; 84,4)	-661,6	-456,3	-1.117,9
di cui altre malattie ischemiche del cuore	8,0%	5.651	6.299	11.950	5.587,5	5.420,7	11.008,2	101,1 (98,9 ; 103,4)	116,2 (113,8 ; 118,6)	108,6 (106,9 ; 110,2)	63,5	878,3	941,8
Sub 2) altre malattie del cuore	7,8%	4.918	6.732	11.650	5.353,0	6.686,5	12.039,5	91,9 (89,7 ; 94,1)	100,7 (98,7 ; 102,7)	96,8 (95,3 ; 98,3)	-435,0	45,5	-389,5
Sub 3) malattie cerebrovascolari	7,9%	4.927	6.871	11.798	5.911,2	8.285,5	14.196,7	83,4 (81,4 ; 85,3)	82,9 (81,3 ; 84,6)	83,1 (81,8 ; 84,4)	-984,2	-1.414,5	-2.398,7
Sub 4) altre malattie del sistema circolatorio	9,3%	5.326	8.586	13.912	4.353,5	6.396,6	10.750,1	122,3 (119,6 ; 125,1)	134,2 (131,9 ; 136,6)	129,4 (127,6 ; 131,2)	972,5	2.189,4	3.161,9
MALATTIE DEL SISTEMA RESPIRATORIO	7,1%	6.090	4.468	10.558	5.921,9	4.657,1	10.579,0	102,8 (100,7 ; 105)	95,9 (93,6 ; 98,3)	99,8 (98,2 ; 101,4)	168,1	-189,1	-21,0
Sub 1) influenza	0,1%	36	76	112	43,0	65,0	108,0	83,6 (62,1 ; 110,4)	116,9 (95,8 ; 141,5)	103,7 (88,1 ; 121,3)	-7,0	11,0	4,0
Sub 2) polmonite	0,9%	632	721	1.353	1.166,4	1.165,1	2.331,4	54,2 (50,7 ; 57,9)	61,9 (58,1 ; 65,8)	58 (55,5 ; 60,7)	-534,4	-444,1	-978,4
Sub 3) malattie croniche delle basse vie respiratorie	4,2%	4.031	2.272	6.303	3.159,1	2.014,5	5.173,6	127,6 (124,3 ; 131)	112,8 (108,9 ; 116,8)	121,8 (119,3 ; 124,4)	871,9	257,5	1.129,4
di cui asma	0,1%	31	54	85	34,1	60,8	94,9	91 (65,9 ; 122,8)	88,8 (69,9 ; 111,4)	89,6 (74,2 ; 107,3)	-3,1	-6,8	-9,9
di cui altre malattie croniche delle basse vie respiratorie	4,2%	4.000	2.218	6.218	3.125,0	1.953,7	5.078,7	128 (124,7 ; 131,4)	113,5 (109,6 ; 117,6)	122,4 (119,9 ; 125)	875,0	264,3	1.139,3
Sub 4) altre malattie del sistema respiratorio	1,9%	1.391	1.399	2.790	1.553,4	1.412,5	2.965,9	89,5 (85,6 ; 93,6)	99 (94,7 ; 103,5)	94,1 (91,2 ; 97,1)	-162,4	-13,5	-175,9

Tabelle di dettaglio regionale. PUGLIA - analisi cause di morte: decessi osservati, decessi attesi, Rapporto Standardizzato di Mortalità (SMR) con intervalli di confidenza al 90% (IC90%), delta (OSS-ATT). Maschi, Femmine e totale. Riferimento nazionale.

Legenda:		SMR >100 s.s.	SMR >100	SMR = 100	SMR < 100	SMR < 100 s.s.							
Provincia		PUGLIA											
Periodo		2012-2015											
Popolazione di riferimento		Italia											
Tipo dato		decessi OSSERVATI			decessi ATTESI			SMR (IC90%)			delta (OSS – ATT)		
Sesso		maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale	maschi	femmine	totale
Causa iniziale di morte - European Short List	% Oss. Tot												
MALATTIE DELL'APPARATO DIGERENTE	3,9%	2.981	2.899	5.880	2.843,7	2.766,9	5.610,7	104,8 (101,7 ; 108)	104,8 (101,6 ; 108)	104,8 (102,6 ; 107,1)	137,3	132,1	269,3
Sub 1) ulcera dello stomaco, duodeno e digiuno	0,1%	99	77	176	89,7	74,0	163,7	110,4 (92,8 ; 130,5)	104 (85,3 ; 125,7)	107,5 (94,5 ; 121,8)	9,3	3,0	12,3
Sub 2) cirrosi, fibrosi ed epatite cronica	1,3%	1.150	778	1.928	938,8	586,1	1.524,8	122,5 (116,6 ; 128,6)	132,7 (125 ; 140,8)	126,4 (121,7 ; 131,3)	211,2	191,9	403,2
Sub 3) altre malattie dell'apparato digerente	2,5%	1.732	2.044	3.776	1.815,3	2.106,8	3.922,1	95,4 (91,7 ; 99,3)	97 (93,5 ; 100,6)	96,3 (93,7 ; 98,9)	-83,3	-62,8	-146,1
MALATTIE DELLA CUTE E DEL TESSUTO SOTTOCUTANEO	0,2%	74	151	225	89,0	173,9	262,8	83,2 (67,9 ; 100,9)	86,8 (75,6 ; 99,4)	85,6 (76,4 ; 95,6)	-15,0	-22,9	-37,8
MALATTIE DEL SISTEMA OSTEOMUSCOLARE E DEL TESSUTO CONNETTIVO	0,4%	188	477	665	242,3	536,6	778,9	77,6 (68,5 ; 87,6)	88,9 (82,3 ; 95,9)	85,4 (80 ; 91)	-54,3	-59,6	-113,9
Sub 1) artrite reumatoide a osteoartrosi	0,1%	40	160	200	48,8	166,5	215,3	82 (61,9 ; 106,7)	96,1 (83,9 ; 109,6)	92,9 (82,3 ; 104,4)	-8,8	-6,5	-15,3
Sub 2) altre malattie del sistema osteomuscolare e del tessuto connettivo	0,3%	148	317	465	193,5	370,1	563,6	76,5 (66,4 ; 87,7)	85,7 (77,9 ; 94)	82,5 (76,3 ; 89,1)	-45,5	-53,1	-98,6
MALATTIE DELL'APPARATO GENITOURINARIO	2,3%	1.533	1.910	3.443	1.446,9	1.523,1	2.970,1	105,9 (101,5 ; 110,5)	125,4 (120,7 ; 130,2)	115,9 (112,7 ; 119,2)	86,1	386,9	472,9
Sub 1) malattie del rene e dell'uretere	2,1%	1.361	1.786	3.147	1.197,3	1.275,9	2.473,2	113,7 (108,7 ; 118,9)	140 (134,6 ; 145,5)	127,2 (123,5 ; 131)	163,7	510,1	673,8
Sub 2) altre malattie dell'apparato genitourinario	0,2%	172	124	296	249,7	247,2	496,8	68,9 (60,5 ; 78,2)	50,2 (43 ; 58,2)	59,6 (54 ; 65,6)	-77,7	-123,2	-200,8
COMPLICAZIONI DELLA GRAVIDANZA, DEL PARTO E DEL PUERPERIO	0,0%	0	1	1	0,0	3,1	3,1	ns	Oss. ≤ 5	ns	0,0	-2,1	-2,1
ALCUNE CONDIZIONI MORBOSE CHE HANNO ORIGINE NEL PERIODO PERINATALE	0,2%	135	115	250	132,7	104,6	237,3	101,8 (87,8 ; 117,4)	109,9 (93,6 ; 128,4)	105,4 (94,7 ; 117)	2,3	10,4	12,7
MALFORMAZIONI CONGENITE ED ANOMALIE CROMOSOMICHE	0,2%	174	167	341	179,5	158,1	337,6	96,9 (85,2 ; 109,9)	105,6 (92,6 ; 120,1)	101 (92,2 ; 110,5)	-5,5	8,9	3,4
SINTOMI, SEGNI, RISULTATI ANOMALI E CAUSE MAL DEFINITE	1,7%	954	1.532	2.486	1.094,4	1.631,8	2.726,2	87,2 (82,6 ; 92)	93,9 (90 ; 97,9)	91,2 (88,2 ; 94,3)	-140,4	-99,8	-240,2
Sub 1) sindrome della morte improvvisa nell'infanzia	0,0%	1	1	2	2,7	1,9	4,6	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-1,7	-0,9	-2,6
Sub 2) cause sconosciute e non specificate	0,1%	97	61	158	335,7	175,8	511,5	28,9 (24,2 ; 34,2)	34,7 (27,7 ; 42,9)	30,9 (27 ; 35,2)	-238,7	-114,8	-353,5
Sub 3) altri sintomi, segni, risultati anomali e cause mal definite	1,6%	856	1.470	2.326	756,0	1.454,1	2.210,1	113,2 (106,9 ; 119,8)	101,1 (96,8 ; 105,5)	105,2 (101,7 ; 108,9)	100,0	15,9	115,9
CAUSE ESTERNE DI TRAUMATISMO E AVVELENAMENTO	4,0%	3.316	2.574	5.890	3.388,7	2.315,5	5.704,2	97,9 (95,1 ; 100,7)	111,2 (107,6 ; 114,8)	103,3 (101,1 ; 105,5)	-72,7	258,5	185,8
Sub 1) incidenti	3,2%	2.475	2.307	4.782	2.427,9	1.975,2	4.403,1	101,9 (98,6 ; 105,4)	116,8 (112,8 ; 120,9)	108,6 (106 ; 111,2)	47,1	331,8	378,9
di cui incidenti di trasporto	0,7%	836	202	1.038	764,6	210,0	974,6	109,3 (103,2 ; 115,8)	96,2 (85,3 ; 108,1)	106,5 (101,1 ; 112,1)	71,4	-8,0	63,4
di cui cadute accidentali	0,6%	457	402	859	510,5	427,7	938,2	89,5 (82,7 ; 96,7)	94 (86,4 ; 102,1)	91,6 (86,5 ; 96,9)	-53,5	-25,7	-79,2
di cui annegamento e sommersione accidentali	0,1%	74	8	82	60,0	16,1	76,1	123,4 (100,8 ; 149,7)	49,7 (24,7 ; 89,7)	107,8 (89,3 ; 129,5)	14,0	-8,1	5,9
di cui avvelenamento accidentale	0,1%	49	27	76	81,1	37,6	118,6	60,4 (47 ; 76,7)	71,9 (50,7 ; 99,1)	64,1 (52,5 ; 77,5)	-32,1	-10,6	-42,6
di cui altri incidenti	1,8%	1.059	1.668	2.727	1.011,7	1.283,8	2.295,5	104,7 (99,4 ; 110,1)	129,9 (124,7 ; 135,3)	118,8 (115,1 ; 122,6)	47,3	384,2	431,5
Sub 2) suicidio e autolesione intenzionale	0,5%	659	160	819	831,9	240,2	1.072,1	79,2 (74,2 ; 84,5)	66,6 (58,2 ; 76)	76,4 (72,1 ; 80,9)	-172,9	-80,2	-253,1
Sub 3) omicidio, aggressione	0,1%	123	28	151	67,6	31,5	99,1	182 (155,9 ; 211,4)	89 (63,2 ; 122)	152,4 (132,6 ; 174,5)	55,4	-3,5	51,9
Sub 4) eventi di intento indeterminato	0,0%	0	1	1	1,0	0,4	1,4	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	Oss. ≤ 5	-1,0	0,6	-0,4
Sub 5) altre cause esterne di traumatismo e avvelenamento	0,1%	59	78	137	60,3	68,3	128,6	97,9 (77,9 ; 121,6)	114,2 (93,8 ; 137,9)	106,5 (92 ; 122,8)	-1,3	9,7	8,4
TOTALE	100%	73.266	75.702	148.968	74.647,1	74.572,8	149.220,0	98,1 (97,6 ; 98,7)	101,5 (100,9 ; 102,1)	99,8 (99,4 ; 100,3)	-1.381,1	1.129,2	-252,0