

Area di Milazzo

I risultati delle analisi di mortalità e di morbosità dell'area di Milazzo sono riportati nelle tabelle che seguono (Tabelle 21-22-23-24). Gli SMR e gli SHR sono segnalati quando il q-value (p-value corretto per i confronti multipli) risulta statisticamente significativo. Le Figure 9 e 10 illustrano le variazioni nella mortalità o morbosità (individui ricoverati) per una lista selezionata di patologie. Ogni stima puntuale è accompagnata dal relativo intervallo di confidenza.

Analisi della mortalità

L'analisi della mortalità per tutte le cause e per tutti i tumori considerati nel loro insieme non evidenzia né tra gli uomini né tra le donne eccessi statisticamente significativi per entrambi i livelli di confronto locale e regionale.

L'analisi per le specifiche sedi tumorali ha permesso di osservare tra gli uomini eccessi statisticamente significativi sul livello di confronto locale per il tumore maligno del colon e del retto (SMR=152) e del mieloma multiplo (SMR=424).

Tra le donne eccessi statisticamente significativi sono stati osservati per il tumore maligno del sistema nervoso centrale sia sul confronto locale (SMR=187) che regionale (SMR=203), mentre sul confronto locale per il tumore maligno della trachea, bronchi e polmoni (SMR=199) e tumore maligno delle ossa e del connettivo (SMR=461).

L'analisi per le malattie non tumorali, ha permesso di osservare tra gli uomini eccessi di mortalità su entrambi i livelli di confronto per le malattie dell'apparato urinario (cf locale SMR=139; cf regionale SMR=232). Rispetto al confronto locale sono stati osservati eccessi statisticamente significativi per le malattie del sistema nervoso (SMR=262), per la pneumoconiosi (SMR=402) e per i sintomi, segni e stati morbosi maldefiniti (SMR=173).

Tra le donne eccessi statisticamente significativi sono stati osservati sul confronto locale per i disturbi psichici (SMR=247), per le malattie croniche dell'apparato respiratorio (SMR=158) e per i sintomi, segni e stati morbosi maldefiniti (SMR=203). Sul confronto regionale per le malattie dell'apparato urinario (SMR=157).

Un numero di decessi significativamente inferiore rispetto all'atteso sono stati osservati sia sul confronto locale che su quello regionale solo tra gli uomini per le malattie ischemiche del cuore (cf locale SMR=78; cf regionale SMR=84), per le malattie croniche dell'apparato respiratorio (cf locale SMR=63; cf regionale SMR=68) e per cirrosi epatica (cf locale SMR=66; cf regionale SMR=65).

Analisi della morbosità

L'analisi della morbosità (individui ricoverati) non evidenzia aumenti statisticamente significativi per entrambi i generi su entrambi i livelli di confronto.

L'analisi della morbosità per tumori evidenzia eccessi statisticamente significativi in entrambi i sessi solo sul confronto locale (uomini SMR=119; donne SMR=113).

L'analisi per le specifiche sedi tumorali evidenzia tra gli uomini eccessi statisticamente significativi sul confronto locale per tutti i tumori in età pediatrica (SMR=265), per il tumore maligno della trachea, bronchi e polmoni (SMR=157), del sistema nervoso centrale (SMR=209) della tiroide (SMR=814) e del sistema linfematopoietico (SMR=134).

Tra le donne eccessi statisticamente significativi sono stati osservati sul confronto locale solo per il tumore maligno della mammella (SMR=148).

Tra gli uomini per le malattie non tumorali eccessi statisticamente significativi di morbosità per entrambi i livelli di confronto sono stati osservati per le malattie del sangue e organi ematopoietici (cf locale SMR=137; cf regionale SMR=175) e per le malattie dell'apparato respiratorio (cf locale SMR=131; cf regionale SMR=111). Sul confronto locale gli eccessi sono stati osservati per le malattie

psichiatriche (SMR=126), per le malattie ischemiche del cuore (SMR=114), per le malattie acute dell'apparato respiratorio (SMR=180) e per quelle croniche (SMR=132), per l'asma (SMR=243), la cirrosi epatica (SMR=155), per l'insufficienza renale (SMR=122) e per i sintomi, segni e stati morbosi maldefiniti (SMR=114).

Tra le donne su entrambi i livelli di confronto sono stati osservati eccessi statisticamente significativi per le malattie del sangue e degli organi ematopoietici (cf locale SMR=153; cf regionale SMR=161), per le malattie ischemiche del cuore (cf locale SMR=127; cf regionale SMR=127), per le malattie dell'apparato respiratorio (cf locale SMR=118; cf regionale SMR=114).

Solo sul confronto locale, eccessi statisticamente significativi sono stati osservati per le malattie acute dell'apparato respiratorio (SMR=123).

L'analisi della morbosità tra le donne evidenzia un numero di ricoverati significativamente inferiore all'atteso per entrambi i livelli di confronto sia per l'asma in età pediatrica (cf locale SMR=16; cf regionale SMR=7) che per l'asma nella popolazione generale (cf locale SMR=41; cf regionale SMR=29).

Tabella 21 - Rapporti Standardizzati di Mortalità (SMR) per cause selezionate, nell'area di Milazzo, periodo 2004-2011. Osservati (OSS) nell'area a rischio; attesi (ATT), SMR standardizzati per età e stato socioeconomico, e Intervalli di Confidenza (IC) al 95% per il confronto locale e per il confronto regionale, uomini.

	Uomini				Uomini			
	area a rischio		riferimento locale		riferimento regione			
	OSS	ATT	SMR	IC 95%	ATT	SMR	IC 95%	
Tutte le cause (001-999)	1.655	1.601	103,4	98,5 108,5	1.723	96	91,5 100,8	
Malattie Infettive e Parassitarie (001-139)	7	3,5	200,5	80,3 413,1	7,1	98,4	39,4 202,7	
Tutti i Tumori (140-239)	518	462	112,1	102,7 122,2	520,1	99,6	91,2 108,6	
Tutti i Tumori a 0-14 anni	2	0,5	400	44,9 1444,2	0,9	232,3	26,1 838,8	
T.M. dello Stomaco (151)	23	50,2	45,8	29 68,7	29,2	78,8	50 118,3	
T.M. del Colon e del Retto (153-154)	59	38,9	151,8	* 115,5 195,8	59,1	99,7	75,9 128,7	
T.M. del Fegato e dei Dotti Extraepatici (155-156)	27	26,2	102,9	67,8 149,7	40,5	66,6	43,9 96,9	
T.M. della Laringe (161)	8	9,2	87,1	37,5 171,6	9	89	38,3 175,4	
T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (162)	138	121,6	113,5	95,4 134,1	127,9	107,9	90,6 127,5	
T.M. della Pleura (163) (#)	7	0,5	518,3	207,6 1067,9	4,3	162,7	65,2 335,3	
T.M. delle Ossa e del Connettivo (170-171)	4	1,8	223,6	60,2 572,4	3,9	101,9	27,4 261	
Melanoma (172)	4	4,8	83	22,3 212,5	4,3	93,1	25,1 238,4	
T.M. della Mammella (174)	-	-	-	- -	-	-	- -	
T.M. dell'Ovaio (183)	-	-	-	- -	-	-	- -	
T.M. della Prostata (185)	58	49,4	117,4	89,2 151,8	55,7	104	79 134,5	
T.M. del Testicolo (186)	2	0,5	400	44,9 1444,2	1,1	184,6	20,7 666,3	
T.M. della Vescica (188; 223.3)	29	29,8	97,3	65,2 139,8	30	96,6	64,7 138,8	
T.M. del Sistema Nervoso Centrale (191-192; 225)	12	8	150	77,4 262	15,1	79,4	41 138,8	
T.M. della Tiroide (193)	0	0,5	-	- -	1,5	0	0 0	
T.M. del Sistema Linfematoipatico (200-2008)	58	39,6	146,6	111,3 189,5	48,8	118,8	90,2 153,6	
Linfomi non Hodgkin (200;202)	13	16,1	80,5	42,8 137,7	13,4	96,9	51,6 165,8	
Morbo di Hodgkin (201)	5	0,5	1000	322,3 2333,6	2	244,7	78,9 571,1	
Mieloma Multiplo (203)	15	3,5	424,3	* 237,3 699,8	8,8	169,9	95 280,2	
Leucemie (204-208)	25	19,9	125,7	81,3 185,5	24,5	101,9	65,9 150,4	
Malattie delle ghiandole endocrine (240-279)	-	-	-	- -	-	-	- -	
Malattie della Tiroide (240-246)	-	-	-	- -	-	-	- -	
Diabete Mellito (250)	65	69,2	94	72,5 119,8	72,8	89,3	69 113,9	
Malattie del Sangue e degli organi ematopoietici (280-289)	-	-	-	- -	-	-	- -	
Malattie Psichiatriche (290-303;305-319)	20	11,5	173,4	105,9 267,8	21,5	93	56,8 143,6	
Malattie del Sistema Nervoso (320-359)	31	11,8	262,3	* 178,2 372,4	41,8	74,1	50,4 105,2	
Malattie del Sistema Circolatorio (390-459)	638	678	94,1	86,9 101,7	670	95,3	88 102,9	
Malattie Ischemiche del Cuore (410-414)	172	221,3	77,7	66,5 90,2	204,9	83,9	71,9 97,5	
Malattie Cerebrovascolari (460-486; 488-519)	241	245,8	98	86 111,2	218,8	110,2	96,7 125	
Malattie dell'Apparato Respiratorio (460-519 escluso 487)	102	119,8	85,1	69,4 103,3	124,7	81,8	66,7 99,3	
Asma a 0-14 anni	-	-	-	- -	-	-	- -	
Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (460-466)	15	15	99,8	55,8 164,6	19	78,7	44 129,9	
Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (490-496; 416)	53	83,8	63,3	47,4 82,8	77,9	68,1	51 89	
Asma (493)	<=3	2,5	40,2	0,5 223,7	1,9	51,5	0,7 286,4	
Pneumoconiosi (500-505)	10	2,5	402,1	* 192,5 739,6	3,6	280,1	134,1 515,1	
Malattie dell'Apparato Digerente (520-579)	59	58,4	101	76,9 130,3	69,1	85,3	65 110,1	
Cirrosi Epatica (571.2-.3; 571.5-.6)	25	37,9	66	42,7 97,4	38,7	64,5	41,7 95,3	
Malattie dell'Apparato Urinario (580-599)	95	68,4	138,9	* 112,4 169,8	40,9	232,1	* 187,8 283,7	
Nefrosi (581-583)	-	-	-	- -	-	-	- -	
Insufficienza Renale (584-585)	-	-	-	- -	-	-	- -	
Sintomi, Segni e Stati Morbosi Maldefiniti (780-799)	31	17,9	173,4	* 117,8 246,2	44,5	69,6	47,3 98,8	
Traumatismi ed Avvelenamenti (800-999)	67	72,1	92,9	72 118	80,1	83,7	64,9 106,3	

(#) = solo nel confronto locale il dato è aggiustato solo per età e non PSE

(*) significatività del p-value corretto per test multipli;

Tabella 22 - Rapporti Standardizzati di Mortalità (SMR) per cause selezionate, nell'area di Milazzo, periodo 2004-2011. Osservati (OSS) nell'area a rischio; attesi (ATT), SMR standardizzati per età e stato socioeconomico, e Intervalli di Confidenza (IC) al 95% per il confronto locale e per il confronto regionale, donne.

	Donne				Donne				
	area a rischio	riferimento locale			riferimento regione			IC 95%	
		OSS	ATT	SMR	IC 95%	ATT	SMR		
Tutte le cause (001-999)	1.771	1.884	94	89,7	98,5	1.795	98,7	94,1	103,4
Malattie Infettive e Parassitarie (001-139)	5	0,5	1000	322,3	2333,6	5,9	84,8	27,3	198
Tutti i Tumori (140-239)	380	368,2	103,2	93,1	114,1	391	97,2	87,7	107,5
Tutti i Tumori a 0-14 anni	0	1,9	0	0	0	0,4	0	0	0
T.M. dello Stomaco (151)	18	25,6	70,4	41,7	111,2	20,7	87	51,5	137,5
T.M. del Colon e del Retto (153-154)	38	27,3	139,2	98,5	191	49,8	76,3	54	104,7
T.M. del Fegato e dei Dotti Extraepatici (155-156)	28	30,2	92,9	61,7	134,2	32,2	87	57,8	125,7
T.M. della Laringe (161)	1	0,5	200	2,6	1112,8	0,8	119,3	1,6	663,7
T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (162)	34	17,1	198,6 *	137,5	277,5	30,6	111,2	77	155,5
T.M. della Pleura (163)	2	0,5	400	44,9	1444,2	1,8	109,6	12,3	395,7
T.M. delle Ossa e del Connettivo (170-171)	6	1,3	461,1 *	168,4	1003,7	3,6	165,5	60,4	360,2
Melanoma (172)	4	4,7	84,7	22,8	217	3,5	113,3	30,5	290
T.M. della Mammella (174)	84	70,5	119,2	95,1	147,6	71,4	117,6	93,8	145,7
T.M. dell'Ovaio (183)	22	32,2	68,4	42,9	103,6	19,2	114,4	71,7	173,2
T.M. della Prostata (185)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.M. del Testicolo (186)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.M. della Vescica (188; 223.3)	4	0,5	800	215,2	2048,2	5,7	70,3	18,9	180
T.M. del Sistema Nervoso Centrale (191-192; 225)	25	13,4	186,5 *	120,7	275,4	12,3	203 *	131,3	299,7
T.M. della Tiroide (193)	<=3	4,1	48,7	5,5	176	2,9	70,2	7,9	253,3
T.M. del Sistema Linfematopoietico (200-2008)	34	47,9	70,9	49,1	99,1	37,9	89,7	62,1	125,4
Linfomi non Hodgkin (200;202)	8	11,1	71,9	31	141,8	10,1	79	34	155,6
Morbo di Hodgkin (201)	2	0,5	400,00	44,9	1.444,2	1,6	128,60	14,4	464,2
Mieloma Multiplo (203)	7	20,4	34,3	13,7	70,6	9,4	74,8	30	154,1
Leucemie (204-208)	17	16,4	103,8	60,4	166,2	16,8	101,1	58,8	161,8
Malattie delle ghiandole endocrine (240-279)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malattie della Tiroide (240-246)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Diabete Mellito (250)	96	130,2	73,7	59,7	90	107,7	89,1	72,2	108,9
Malattie del Sangue e degli organi ematopoietici (280-289)	7	3,4	208,2	83,4	428,9	10	69,9	28	143,9
Malattie Psichiatriche (290-303;305-319)	37	15	247,3 *	174,1	340,8	38,6	95,9	67,5	132,1
Malattie del Sistema Nervoso (320-359)	33	28,2	116,9	80,4	164,1	48,8	67,7	46,6	95
Malattie del Sistema Circolatorio (390-459)	883	1.014	87,1	81,4	93	860	102,7	96	109,7
Malattie Ischemiche del Cuore (410-414)	168	242,6	69,3	59,2	80,6	166,9	100,7	86	117,1
Malattie Cerebrovascolari (460-486; 488-519)	395	399,5	98,9	89,4	109,1	348,6	113,3	102,4	125
Malattie dell'Apparato Respiratorio (460-519 escluso 487)	91	85,7	106,2	85,5	130,4	77,1	118,1	95,1	145
Asma a 0-14 anni	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (460-466)	16	25,9	61,8	35,3	100,3	20	80,1	45,8	130,1
Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (490-496; 416)	48	30,3	158,4 *	116,8	210	39,5	121,6	89,7	161,3
Asma (493)	4	1,1	380,3	102,3	973,8	2	196,3	52,8	502,5
Pneumoconiosi (500-505)	0	0,5	-	-	-	0	-	-	-
Malattie dell'Apparato Digerente (520-579)	48	45	106,6	78,6	141,3	63,5	75,6	55,7	100,2
Cirrosi Epatica (571.2-.3; 571.5-.6)	19	15,9	119,3	71,8	186,3	28,5	66,7	40,2	104,2
Malattie dell'Apparato Urinario (580-599)	75	101,8	73,7	58	92,4	47,7	157,3 *	123,7	197,2
Nefrosi (581-583)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Insufficienza Renale (584-585)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sintomi, Segni e Stati Morbosi Maldefiniti (780-799)	45	22,1	203,3 *	148,3	272,1	63,9	70,5	51,4	94,3
Traumatismi ed Avvelenamenti (800-999)	46	51,6	89,1	65,2	118,9	52,4	87,8	64,3	117,1

(*) significatività del p-value corretto per test multipli;

Tabella 23 - Rapporti Standardizzati di Morbosità (SHR) per cause selezionate, nell'area di Milazzo, periodo 2007-2011. Osservati (OSS) nell'area a rischio; attesi (ATT), SHR standardizzati per età e stato socioeconomico, e Intervalli di Confidenza (IC) al 95% per il confronto locale e per il confronto regionale, uomini.

	Uomini				Uomini			
	area a rischio				riferimento regione			
	OSS	ATT	SHR	IC 95%	ATT	SHR	IC 95%	
Tutte le cause (001-999)	7.339	7.218	101,7	99,4 104	7.845	93,6	91,4 95,7	
Malattie Infettive e Parassitarie (001-139)	131	172,3	76	63,6 90,2	225,9	58	48,5 68,8	
Tutti i Tumori (140-239)	861	723,6	119 *	111,2 127,2	831	103,6	96,8 110,8	
Tutti i Tumori a 0-14 anni	20	7,6	264,7 *	161,6 408,8	11,5	173,6	106 268,2	
T.M. dello Stomaco (151)	19	29,6	64,3	38,7 100,4	25	76	45,7 118,6	
T.M. del Colon e del Retto (153-154)	78	83,1	93,9	74,2 117,2	85,2	91,6	72,4 114,3	
T.M. del Fegato e dei Dotti Extraepatici (155-156)	24	28,1	85,4	54,7 127	35,8	67	42,9 99,6	
T.M. della Laringe (161)	10	18,2	55	26,3 101,1	13,7	73,1	35 134,4	
T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (162)	93	59,3	156,8 *	126,5 192,1	75,3	123,5	99,6 151,2	
T.M. della Pleura (163)	7	0,5	1400	560,9 2884,7	4,8	147,3	59 303,5	
T.M. delle Ossa e del Connettivo (170-171)	8	4	198,5	85,5 391,2	7,6	105,7	45,5 208,4	
Melanoma (172)	4	3,5	114,1	30,7 292	4	99	26,6 253,5	
T.M. della Mammella (174)	-	-	-	- -	-	-	- -	
T.M. dell'Utero (179; 180; 182)	-	-	-	- -	-	-	- -	
T.M. dell'Ovaio (183)	-	-	-	- -	-	-	- -	
T.M. della Prostata (185)	58	68,8	84,3	64 109	83,8	69,2	52,6 89,5	
T.M. del Testicolo (186)	7	6,9	102,2	40,9 210,5	7,7	90,8	36,4 187	
T.M. della Vescica (188; 223.3)	96	77,2	124,3	100,7 151,9	113,3	84,7	68,6 103,5	
T.M. del Sistema Nervoso Centrale (191-192; 225)	27	12,9	209,1 *	137,7 304,2	26,5	101,9	67,1 148,3	
T.M. della Tiroide (193)	15	1,8	813,8 *	455,2 1342,4	12,6	118,9	66,5 196,1	
T.M. del Sistema Linfematoipatico (200-2008)	81	60,5	134 *	106,4 166,5	59,9	135,2	107,3 168	
Linfomi non Hodgkin (200;202)	36	26,2	137,1	96 189,9	25,6	140,8	98,6 194,9	
Morbo di Hodgkin (201)	5	3,6	139,7	45 326,1	4,6	108,9	35,1 254,2	
Mieloma Multiplo (203)	13	9,4	138,4	73,6 236,6	9,7	133,4	71 228,2	
Leucemie (204-208)	30	21,2	141,2	95,2 201,6	22,7	131,9	89 188,4	
Malattie delle ghiandole endocrine (240-279)	-	-	-	- -	-	-	- -	
Malattie della Tiroide (240-246)	71	81,5	87,1	68,1 109,9	49,1	144,6	112,9 182,4	
Diabete Mellito (250)	34	38,3	88,9	61,5 124,2	91,7	37,1	25,7 51,8	
Malattie del Sangue e degli organi ematopoietici (280-289)	205	149,8	136,8 *	118,7 156,9	117,2	174,9 *	151,7 200,5	
Malattie Psichiatriche (290-303;305-319)	155	122,8	126,2 *	107,1 147,7	211,1	73,4	62,3 86	
Malattie del Sistema Nervoso (320-359)	315	287,5	109,6	97,8 122,4	400,8	78,6	70,2 87,8	
Malattie del Sistema Circolatorio (390-459)	1.768	1.814	97,5	93 102,1	1.784	99,1	94,5 103,8	
Malattie Ischemiche del Cuore (410-414)	551	485,5	113,5 *	104,2 123,4	586	94	86,3 102,2	
Malattie Cerebrovascolari (460-486; 488-519)	559	543,3	102,9	94,5 111,8	491,9	113,6	104,4 123,5	
Malattie dell'Apparato Respiratorio (460-519 escluso 487)	1080	823,9	131,1 *	123,4 139,1	972,6	111 *	104,5 117,9	
Asma a 0-14 anni	8	5,9	135,2	58,2 266,4	28,4	28,2	12,1 55,5	
Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (460-466)	297	165,2	179,8 *	159,9 201,5	396,9	74,8	66,6 83,8	
Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (490-496; 416)	185	139,9	132,2 *	113,8 152,7	187,2	98,8	85,1 114,1	
Asma (493)	31	12,8	243 *	165,1 344,9	34,6	89,7	60,9 127,3	
Pneumoconiosi (500-505)	4	1,6	244,4	65,7 625,6	0,5	777,4	209,1 1990,3	
Malattie dell'Apparato Digerente (520-579)	978	1016	96,3	90,3 102,5	1158	84,5	79,2 89,9	
Cirrosi Epatica (571.2-.3; 571.5-.6)	42	27,1	154,8 *	111,6 209,3	57,3	73,3	52,8 99	
Malattie dell'Apparato Urinario (580-599)	192	159,8	120,2	103,8 138,4	168,8	113,7	98,2 131	
Nefrosi (581-583)	4	1,9	206,2	55,5 527,9	7,4	54,1	14,6 138,6	
Insufficienza Renale (584-585)	185	152,3	121,5 *	104,6 140,3	158,6	116,6	100,4 134,7	
Sintomi, Segni e Stati Morbosi Maldefiniti (780-799)	579	506,6	114,3 *	105,2 124	684,9	84,5	77,8 91,7	
Traumatismi ed Avvelenamenti (800-999)	1163	1247,8	93,2	87,9 98,7	1154,9	100,7	95 106,7	

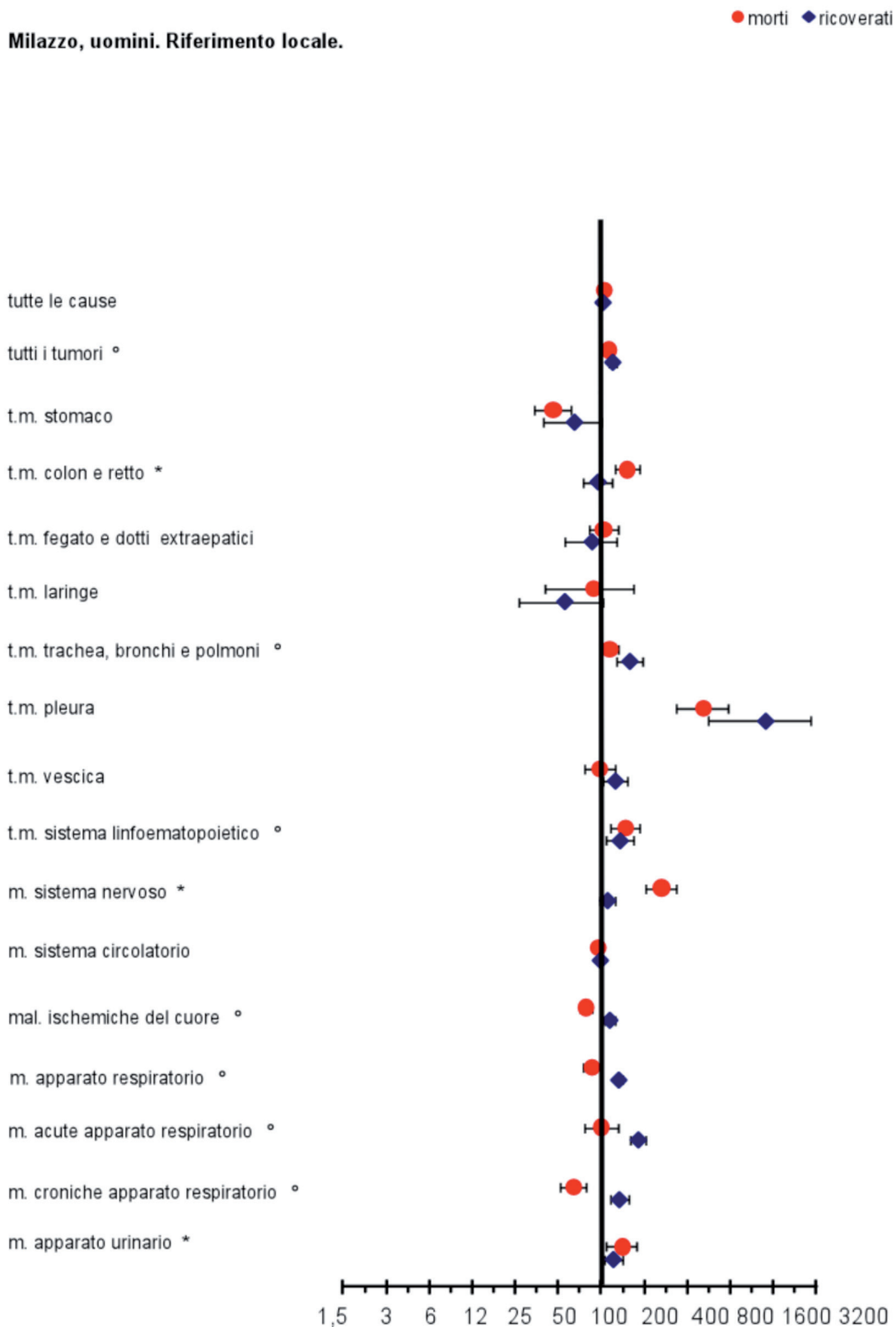
(*) significatività del p-value corretto per test multipli;

Tabella 24 - Rapporti Standardizzati di Morbosità (SHR) per cause selezionate, nell'area di Milazzo, periodo 2007-2011. Osservati (OSS) nell'area a rischio; attesi (ATT), SHR standardizzati per età e stato socioeconomico, e Intervalli di Confidenza (IC) al 95% per il confronto locale e per il confronto regionale, donne.

	Donne				Donne				
	area a rischio	riferimento locale			riferimento regione			IC 95%	
		OSS	ATT	SHR	IC 95%	ATT	SHR		
Tutte le cause (001-999)	8.751	8.614	101,6	99,5	103,7	9,323	93,9	91,9	95,9
Malattie Infettive e Parassitarie (001-139)	107	109,5	97,7	80,1	118,1	180,2	59,4	48,7	71,8
Tutti i Tumori (140-239)	1100	978	112,5 *	105,9	119,3	1005,7	109,4	103	116
Tutti i Tumori a 0-14 anni	13	10,3	126,7	67,4	216,7	10,9	119,5	63,5	204,3
T.M. dello Stomaco (151)	16	8,8	181,2	103,5	294,2	14,7	109,2	62,4	177,3
T.M. del Colon e del Retto (153-154)	72	86,6	83,2	65,1	104,8	73	98,6	77,1	124,1
T.M. del Fegato e dei Dotti Extraepatici (155-156)	16	15,7	102,2	58,4	165,9	20,9	76,7	43,8	124,6
T.M. della Laringe (161)	1	0,5	200	2,6	1112,8	1,1	95,2	1,2	529,5
T.M. della Trachea, Bronchi e Polmoni (162)	24	15,6	153,9	98,5	228,9	21,6	111,4	71,3	165,7
T.M. della Pleura (163)	0	3,4	0	0	0	1,3	0	0	0
T.M. delle Ossa e del Connettivo (170-171)	5	7,6	65,4	21,1	152,6	6,3	78,9	25,4	184
Melanoma (172)	6	0,5	1200	438,2	2612	4,6	131,1	47,9	285,3
T.M. della Mammella (174)	176	119,4	147,5 *	126,5	170,9	148	118,9	102	137,8
T.M. dell'Utero (179; 180; 182)	18	9,1	196,7	116,5	310,9	10,2	177,2	105	280
T.M. dell'Ovaio (183)	26	31,1	83,7	54,6	122,6	24,6	105,5	68,9	154,6
T.M. della Prostata (185)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.M. del Testicolo (186)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T.M. della Vescica (188; 223.3)	21	17,4	120,5	74,5	184,2	21,5	97,5	60,3	149,1
T.M. del Sistema Nervoso Centrale (191-192; 225)	35	40,4	86,6	60,3	120,4	30	116,7	81,3	162,4
T.M. della Tiroide (193)	36	33,5	107,4	75,2	148,6	38,5	93,4	65,4	129,3
T.M. del Sistema Linfematoipietico (200-2008)	54	66,8	80,8	60,7	105,5	44	122,7	92,2	160,1
Linfomi non Hodgkin (200;202)	22	12,1	182,1	114,1	275,7	16,4	134,5	84,2	203,6
Morbo di Hodgkin (201)	3	2,1	146,00	29,4	426,7	3	100,40	20,2	293,2
Mieloma Multiplo (203)	7	17,7	39,6	15,8	81,5	8,7	80	32,1	164,9
Leucemie (204-208)	27	35	77,2	50,9	112,4	16,8	160,9	106	234,2
Malattie delle ghiandole endocrine (240-279)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Malattie della Tiroide (240-246)	197	286,7	68,7	59,4	79	165,5	119,1	103	136,9
Diabete Mellito (250)	48	35,6	134,8	99,4	178,7	90,1	53,3	39,3	70,6
Malattie del Sangue e degli organi ematopoietici (280-289)	214	139,8	153 *	133,2	175	132,6	161,3 *	140,4	184,5
Malattie Psichiatriche (290-303;305-319)	153	164	93,3	79,1	109,3	211,1	72,5	61,4	84,9
Malattie del Sistema Nervoso (320-359)	312	299,6	104,1	92,9	116,4	401,3	77,7	69,4	86,9
Malattie del Sistema Circolatorio (390-459)	1.469	1.607	91,4	86,8	96,2	1.390	105,7	100,4	111,3
Malattie Ischemiche del Cuore (410-414)	339	266,5	127,2 *	114	141,5	266,2	127,4 *	114,2	141,7
Malattie Cerebrovascolari (460-486; 488-519)	551	529,7	104	95,5	113,1	500,3	110,1	101,1	119,7
Malattie dell'Apparato Respiratorio (460-519 escluso 487)	803	679,6	118,2 *	110,1	126,6	700,7	114,6 *	106,8	122,8
Asma a 0-14 anni	1	6,2	16,2	0,2	90,1	15,5	6,5	0,1	36
Malattie Acute dell'Apparato Respiratorio (460-466)	234	191,1	122,5 *	107,3	139,2	307,5	76,1	66,7	86,5
Malattie Croniche dell'Apparato Respiratorio (490-496; 416)	117	96,2	121,7	100,6	145,8	120,1	97,5	80,6	116,8
Asma (493)	8	19,7	40,6	17,5	80	27,3	29,4	12,6	57,8
Pneumoconiosi (500-505)	1	0,5	200	2,6	1112,8	0,1	1526,1	19,9	8490,9
Malattie dell'Apparato Digerente (520-579)	905	948,6	95,4	89,3	101,8	1074,2	84,3	78,9	89,9
Cirrosi Epatica (571.2.-3; 571.5.-6)	36	38,5	93,6	65,5	129,5	34,3	105,1	73,6	145,5
Malattie dell'Apparato Urinario (580-599)	108	116,8	92,5	75,9	111,6	143,6	75,2	61,7	90,8
Nefrosi (581-583)	7	0,5	1400	560,9	2884,7	6,3	111	44,5	228,8
Insufficienza Renale (584-585)	101	116,8	86,5	70,4	105,1	134,3	75,2	61,3	91,4
Sintomi, Segni e Stati Morbosi Maldefiniti (780-799)	481	486,1	98,9	90,3	108,2	577,5	83,3	76	91,1
Traumatismi ed Avvelenamenti (800-999)	907	871,5	104,1	97,4	111,1	944,4	96	89,9	102,5

(*) significatività del p-value corretto per test multipli;

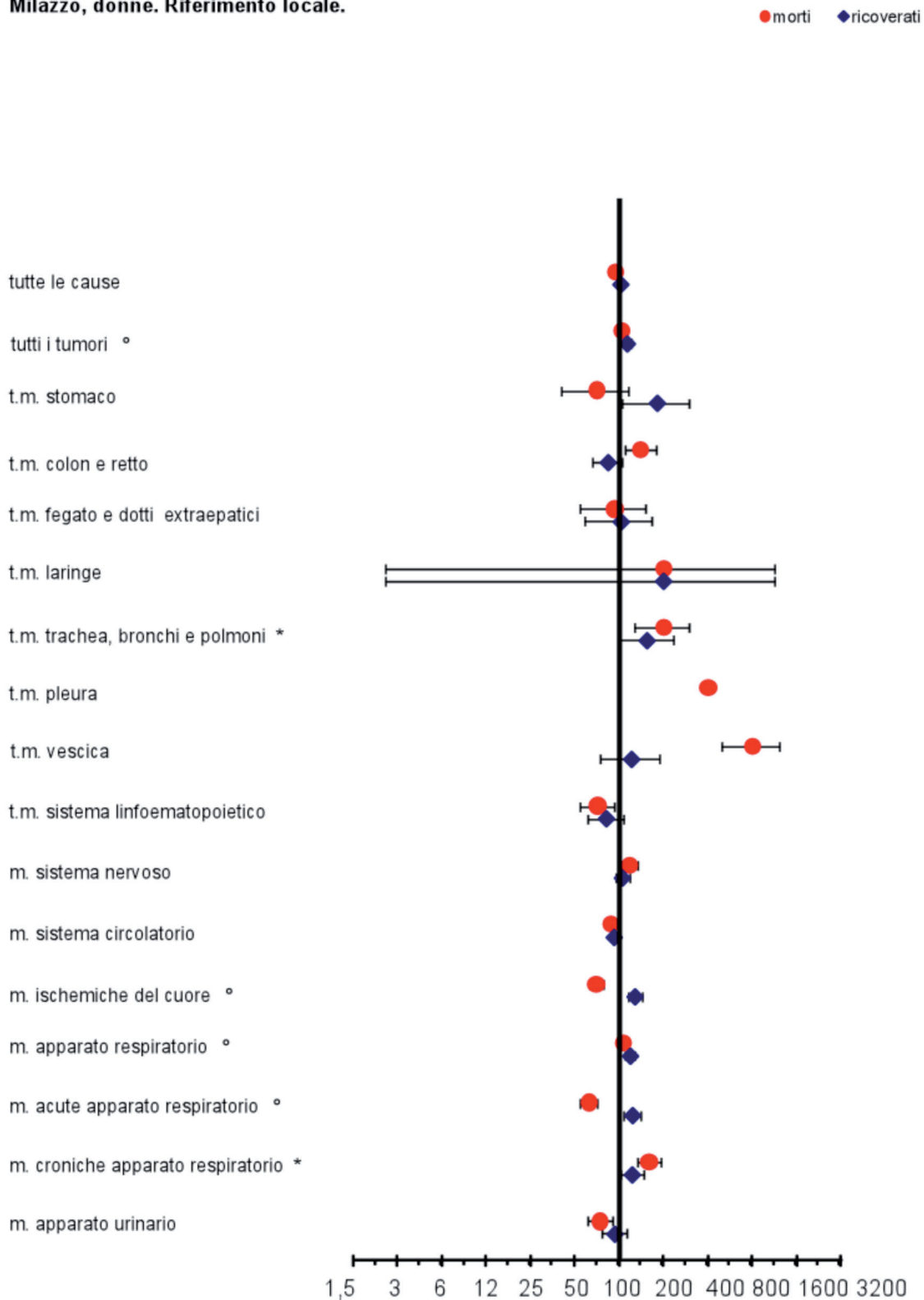
Figura 9 - Rapporti Standardizzati indiretti di Mortalità (SMR) di Morbosità (SHR) standardizzati per età e stato socioeconomico, e Intervalli di Confidenza al 95% per cause selezionate nell'area di Milazzo nel periodo 2004-2011 per i morti, nel periodo 2007-2011 per i ricoverati. Confronto locale, Uomini.



* **Mortalità:** significatività del p-value corretto per test multipli; ° **Morbosità:** significatività del p-value corretto per test multipli; I valori dell'SMR e dell'SHR sono divisi per 100 (il riferimento è 1.0). Nota la scala logaritmica.

Figura 10 - Rapporti Standardizzati indiretti di Mortalità (SMR) di Morbosità (SHR) standardizzati per età e stato socioeconomico, e Intervalli di Confidenza al 95% per cause selezionate nell'area di Milazzo nel periodo 2004-2011 per i morti, nel periodo 2007-2011 per i ricoverati. Confronto locale, Donne.

Milazzo, donne. Riferimento locale.



* **Mortalità:** significatività del p-value corretto per test multipli; ° **Morbosità:** significatività del p-value corretto per test multipli; I valori dell'SMR e dell'SHR sono divisi per 100 (il riferimento è 1.0). Nota la scala logaritmica.