

ICARO



Centrale termoelettrica "Archimede" di Priolo Gargallo

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

(ai sensi del D.M. 27.03.2019)

Allegato 2 – Tassi e SMR



Progetto n. 21532I
Revisione: 01
Data: Luglio2021
Nome File: Allegato 2 Priolo_rev01.docx

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

DATA	PROGETTO	PAGINA
Luglio2021	21532I	2 di 28

INDICE

1. TASSO REGIONALE.....	3
2. TASSO E SMR PROVINCIALE.....	4
2.1 Standardizzazione diretta	4
2.2 Standardizzazione indiretta	5
3. SMR COMUNALE	8
3.1 Augusta	8
3.2 Floridia	11
3.3 Melilli	14
3.4 Priolo Gargallo.....	17
3.5 Siracusa	20
3.6 Solarino	23
3.7 Sortino.....	26

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

DATA	PROGETTO	PAGINA
Luglio2021	21532I	3 di 28

Nelle seguenti tabelle si riporta:

- Il calcolo degli SMR, su ciascun territorio comunale, standardizzati indirettamente sulla distribuzione della popolazione regionale;
- Il calcolo dei tassi di mortalità sulla provincia, standardizzati direttamente in riferimento all'ultimo aggiornamento della distribuzione di popolazione europea e indirettamente sulla distribuzione della popolazione regionale.

Il periodo di riferimento è pari a 7 anni (2012-2018).

Le tabelle contengono inoltre gli intervalli di confidenza al 90% per ogni comune e per l'intera provincia.

1. TASSO REGIONALE

SICILIA									
Cause	Mortalità – codici ICD-10*	Popolazione	Tasso x 1000 Regionale						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	10,09	9,67	9,81	10,52	9,96	10,89	10,29
		Maschi	10,21	9,84	9,89	10,42	10,06	10,94	10,29
		Femmine	9,97	9,50	9,73	10,62	9,86	10,84	10,29
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	2,57	2,58	2,59	2,63	2,65	2,72	2,67
		Maschi	3,07	2,99	3,02	3,02	3,10	3,21	3,08
		Femmine	2,11	2,19	2,18	2,26	2,23	2,26	2,29
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	4,15	3,92	3,94	4,29	3,88	4,27	3,91
		Maschi	3,78	3,67	3,61	3,89	3,56	3,91	3,56
		Femmine	4,49	4,16	4,24	4,67	4,18	4,61	4,23
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	0,64	0,59	0,62	0,70	0,69	0,83	0,81
		Maschi	0,80	0,74	0,76	0,85	0,85	0,98	0,97
		Femmine	0,49	0,45	0,49	0,56	0,54	0,69	0,66
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	0,31	0,32	0,33	0,33	0,32	0,34	0,33
		Maschi	0,33	0,33	0,34	0,35	0,33	0,34	0,34
		Femmine	0,30	0,30	0,31	0,31	0,30	0,33	0,32
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	0,24	0,23	0,24	0,26	0,21	0,22	0,22
		Maschi	0,24	0,23	0,23	0,26	0,19	0,22	0,22
		Femmine	0,24	0,22	0,24	0,26	0,22	0,23	0,21

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
4 di 28

2. TASSO E SMR PROVINCIALE
2.1 Standardizzazione diretta

Provincia di Siracusa (Standardizzazione diretta)									
Cause	Mortalità – codici ICD-10*	Popolazione Totale	Tasso x 1000 Provinciale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione media Europea)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Valore grezzo	10,08	9,35	9,45	10,29	9,78	10,48	10,31
		Valore standardizzato	10,85	10,01	9,90	10,52	9,81	10,33	10,03
		IC 90% inferiore	10,68	9,85	9,73	10,36	9,65	10,16	9,87
		IC 90% superiore	11,03	10,18	10,06	10,70	9,98	10,51	10,20
Tutti i tumori	C00-D48	Valore grezzo	2,58	2,51	2,66	2,81	2,60	2,70	2,82
		Valore standardizzato	2,64	2,52	2,64	2,74	2,51	2,58	2,65
		IC 90% inferiore	2,62	2,49	2,61	2,71	2,49	2,56	2,62
		IC 90% superiore	2,67	2,55	2,67	2,77	2,54	2,61	2,68
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Valore grezzo	4,16	4,12	3,93	4,36	4,20	4,37	4,28
		Valore standardizzato	4,63	4,26	3,99	4,29	3,99	4,04	3,91
		IC 90% inferiore	4,54	4,18	3,91	4,20	3,91	3,95	3,83
		IC 90% superiore	4,73	4,35	4,08	4,39	4,07	4,12	3,99
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Valore grezzo	0,61	0,54	0,58	0,71	0,66	0,86	0,81
		Valore standardizzato	0,66	0,56	0,59	0,70	0,62	0,79	0,74
		IC 90% inferiore	0,65	0,55	0,58	0,68	0,61	0,77	0,73
		IC 90% superiore	0,67	0,57	0,60	0,71	0,64	0,81	0,76
Malattie apparato digerente	K00-K92	Valore grezzo	0,39	0,33	0,39	0,33	0,32	0,41	0,34
		Valore standardizzato	0,40	0,34	0,39	0,32	0,31	0,39	0,32
		IC 90% inferiore	0,39	0,33	0,39	0,32	0,31	0,39	0,31
		IC 90% superiore	0,40	0,34	0,40	0,32	0,32	0,40	0,32
Malattie apparato urinario	N00-N39	Valore grezzo	0,25	0,26	0,26	0,32	0,24	0,28	0,23
		Valore standardizzato	0,27	0,27	0,26	0,31	0,23	0,26	0,20
		IC 90% inferiore	0,27	0,26	0,26	0,30	0,22	0,26	0,20
		IC 90% superiore	0,28	0,27	0,27	0,32	0,23	0,27	0,21

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
5 di 28

2.2 Standardizzazione indiretta

Provincia di Siracusa (Standardizzazione indiretta)									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM provinciale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	1,05	1,02	1,02	1,04	1,04	1,03	1,07
		IC 90% inferiore	1,02	1,00	1,00	1,01	1,02	1,00	1,04
		IC 90% superiore	1,08	1,05	1,05	1,07	1,07	1,05	1,09
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	1,02	0,99	1,05	1,09	1,00	1,01	1,08
		IC 90% inferiore	0,97	0,94	1,00	1,04	0,95	0,96	1,02
		IC 90% superiore	1,08	1,04	1,10	1,15	1,05	1,07	1,13
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	1,07	1,06	1,01	1,03	1,09	1,03	1,10
		IC 90% inferiore	1,03	1,02	0,97	0,99	1,05	0,99	1,06
		IC 90% superiore	1,12	1,11	1,06	1,08	1,14	1,08	1,15
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	1,01	0,94	0,97	1,06	0,96	1,03	1,01
		IC 90% inferiore	0,91	0,84	0,87	0,95	0,86	0,93	0,92
		IC 90% superiore	1,13	1,06	1,08	1,17	1,06	1,13	1,11
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	1,29	1,06	1,23	1,01	1,06	1,24	1,07
		IC 90% inferiore	1,13	0,91	1,07	0,87	0,91	1,09	0,92
		IC 90% superiore	1,47	1,22	1,41	1,17	1,22	1,42	1,23
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	1,09	1,16	1,14	1,24	1,18	1,24	1,04
		IC 90% inferiore	0,92	0,97	0,96	1,06	0,99	1,04	0,86
		IC 90% superiore	1,29	1,37	1,34	1,44	1,41	1,46	1,25

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
6 di 28

Provincia di Siracusa (Standardizzazione indiretta)									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM provinciale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Maschi	1,04	1,02	1,00	1,02	1,04	1,04	1,05
		IC 90% inferiore	1,00	0,98	0,96	0,99	1,00	1,00	1,01
		IC 90% superiore	1,08	1,06	1,04	1,06	1,08	1,08	1,09
Tutti i tumori	C00-D48	Maschi	1,03	0,96	1,03	1,08	1,03	1,01	1,09
		IC 90% inferiore	0,97	0,89	0,97	1,01	0,96	0,95	1,02
		IC 90% superiore	1,10	1,03	1,11	1,15	1,10	1,08	1,16
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Maschi	1,06	1,08	1,04	0,99	1,10	1,09	1,10
		IC 90% inferiore	1,00	1,02	0,98	0,93	1,03	1,03	1,03
		IC 90% superiore	1,12	1,15	1,11	1,05	1,16	1,16	1,16
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Maschi	1,02	0,85	0,80	1,02	0,93	0,95	0,94
		IC 90% inferiore	0,89	0,73	0,68	0,89	0,81	0,83	0,83
		IC 90% superiore	1,17	0,99	0,93	1,16	1,07	1,07	1,07
Malattie apparato digerente	K00-K92	Maschi	1,26	1,02	1,10	0,86	1,16	1,30	0,94
		IC 90% inferiore	1,04	0,82	0,90	0,69	0,95	1,08	0,75
		IC 90% superiore	1,51	1,25	1,34	1,07	1,40	1,56	1,16
Malattie apparato urinario	N00-N39	Maschi	1,08	1,16	1,06	1,22	1,24	1,21	1,09
		IC 90% inferiore	0,84	0,91	0,82	0,97	0,96	0,94	0,84
		IC 90% superiore	1,37	1,47	1,36	1,52	1,60	1,53	1,40

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
7 di 28

Provincia di Siracusa (Standardizzazione indiretta)									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM provinciale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Femmine	1,05	1,02	1,04	1,05	1,04	1,00	1,08
		IC 90% inferiore	1,01	0,98	1,00	1,02	1,00	0,97	1,04
		IC 90% superiore	1,09	1,06	1,08	1,09	1,08	1,04	1,12
Tutti i tumori	C00-D48	Femmine	1,00	1,02	1,05	1,09	0,94	1,00	1,05
		IC 90% inferiore	0,92	0,94	0,97	1,01	0,87	0,92	0,97
		IC 90% superiore	1,08	1,11	1,14	1,18	1,02	1,08	1,13
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Femmine	1,08	1,04	0,99	1,07	1,09	0,98	1,10
		IC 90% inferiore	1,02	0,98	0,93	1,01	1,03	0,92	1,04
		IC 90% superiore	1,14	1,10	1,05	1,13	1,15	1,04	1,16
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Femmine	0,98	1,07	1,21	1,09	0,97	1,12	1,08
		IC 90% inferiore	0,82	0,89	1,03	0,93	0,82	0,97	0,94
		IC 90% superiore	1,16	1,27	1,42	1,27	1,15	1,29	1,25
Malattie apparato digerente	K00-K92	Femmine	1,31	1,09	1,36	1,18	0,93	1,18	1,19
		IC 90% inferiore	1,08	0,88	1,12	0,96	0,74	0,96	0,97
		IC 90% superiore	1,59	1,34	1,63	1,43	1,17	1,42	1,44
Malattie apparato urinario	N00-N39	Femmine	1,10	1,14	1,21	1,25	1,12	1,25	0,98
		IC 90% inferiore	0,86	0,89	0,95	1,00	0,87	0,99	0,73
		IC 90% superiore	1,39	1,45	1,51	1,55	1,43	1,57	1,28

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
8 di 28

3. SMR COMUNALE
3.1 Augusta

Augusta									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	1,02	1,00	1,00	1,02	0,93	0,93	0,91
		IC 90% inferiore	0,87	0,91	0,91	0,93	0,85	0,85	0,83
		IC 90% superiore	1,04	1,09	1,09	1,11	1,02	1,01	0,99
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	1,13	1,10	1,25	1,12	1,16	1,09	1,11
		IC 90% inferiore	0,95	0,93	1,07	0,95	0,98	0,92	0,94
		IC 90% superiore	1,33	1,30	1,46	1,32	1,36	1,27	1,30
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	0,73	0,93	0,85	1,02	0,86	0,90	0,80
		IC 90% inferiore	0,61	0,80	0,72	0,89	0,73	0,78	0,68
		IC 90% superiore	0,86	1,08	1,00	1,17	1,00	1,04	0,94
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	0,65	0,90	0,86	0,77	0,86	0,50	0,79
		IC 90% inferiore	0,39	0,58	0,56	0,50	0,57	0,30	0,53
		IC 90% superiore	1,02	1,33	1,28	1,15	1,25	0,77	1,12
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	1,38	1,36	1,23	1,12	0,98	1,41	1,09
		IC 90% inferiore	0,85	0,84	0,74	0,66	0,55	0,90	0,65
		IC 90% superiore	2,13	2,09	1,92	1,77	1,63	2,12	1,74
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	0,62	1,05	1,77	0,93	1,45	0,66	0,95
		IC 90% inferiore	0,25	0,52	1,07	0,46	0,79	0,26	0,45
		IC 90% superiore	1,31	1,89	2,77	1,68	2,47	1,39	1,79

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
9 di 28

Augusta									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Maschi	1,02	0,94	0,99	1,05	0,96	0,87	0,93
		IC 90% inferiore	0,90	0,82	0,87	0,92	0,84	0,76	0,82
		IC 90% superiore	1,15	1,07	1,12	1,18	1,09	0,99	1,06
Tutti i tumori	C00-D48	Maschi	1,26	1,03	1,25	1,06	1,00	1,05	1,19
		IC 90% inferiore	1,02	0,82	1,01	0,84	0,79	0,85	0,96
		IC 90% superiore	1,53	1,29	1,52	1,32	1,24	1,30	1,45
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Maschi	0,77	0,99	0,97	1,03	0,87	0,84	0,79
		IC 90% inferiore	0,60	0,79	0,78	0,84	0,68	0,66	0,61
		IC 90% superiore	0,97	1,22	1,21	1,27	1,09	1,05	1,00
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Maschi	0,59	0,79	0,46	0,84	0,89	0,36	0,76
		IC 90% inferiore	0,29	0,43	0,20	0,48	0,53	0,16	0,45
		IC 90% superiore	1,06	1,34	0,91	1,36	1,41	0,71	1,21
Malattie apparato digerente	K00-K92	Maschi	1,53	0,50	1,15	1,26	1,32	1,61	1,28
		IC 90% inferiore	0,80	0,14	0,54	0,63	0,66	0,87	0,64
		IC 90% superiore	2,67	1,30	2,16	2,27	2,39	2,73	2,31
Malattie apparato urinario	N00-N39	Maschi	0,49	0,26	1,28	0,93	2,19	0,55	0,78
		IC 90% inferiore	0,09	0,01	0,50	0,32	1,03	0,10	0,21
		IC 90% superiore	1,54	1,23	2,68	2,13	4,11	1,72	2,00

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

DATA Luglio2021	PROGETTO 21532I	PAGINA 10 di 28
--------------------	--------------------	--------------------

Augusta									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Femmine	0,86	1,04	0,99	0,98	0,89	0,98	0,87
		IC 90% inferiore	0,75	0,91	0,86	0,86	0,78	0,87	0,76
		IC 90% superiore	0,99	1,18	1,12	1,11	1,02	1,11	0,99
Tutti i tumori	C00-D48	Femmine	0,89	1,17	1,23	1,18	1,36	1,10	0,97
		IC 90% inferiore	0,65	0,90	0,96	0,91	1,07	0,85	0,73
		IC 90% superiore	1,19	1,49	1,57	1,50	1,71	1,41	1,26
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Femmine	0,69	0,87	0,74	1,00	0,84	0,95	0,80
		IC 90% inferiore	0,54	0,70	0,58	0,82	0,67	0,78	0,64
		IC 90% superiore	0,87	1,08	0,93	1,21	1,04	1,15	1,00
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Femmine	0,73	1,05	1,46	0,65	0,79	0,68	0,80
		IC 90% inferiore	0,32	0,52	0,84	0,28	0,37	0,34	0,42
		IC 90% superiore	1,44	1,89	2,37	1,28	1,48	1,23	1,40
Malattie apparato digerente	K00-K92	Femmine	1,19	2,32	1,31	0,93	0,57	1,20	0,88
		IC 90% inferiore	0,52	1,34	0,61	0,37	0,16	0,56	0,35
		IC 90% superiore	2,34	3,76	2,45	1,95	1,48	2,25	1,85
Malattie apparato urinario	N00-N39	Femmine	0,75	1,84	2,25	0,92	0,82	0,77	1,13
		IC 90% inferiore	0,21	0,86	1,17	0,32	0,22	0,21	0,39
		IC 90% superiore	1,95	3,45	3,93	2,12	2,11	1,99	2,59

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
11 di 28

3.2 Floridia

Floridia									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	1,07	1,05	1,08	1,14	1,07	1,08	1,16
		IC 90% inferiore	0,92	0,92	0,96	1,02	0,95	0,96	1,03
		IC 90% superiore	1,17	1,18	1,22	1,28	1,21	1,22	1,30
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	1,08	0,78	0,99	1,27	1,11	1,21	1,13
		IC 90% inferiore	0,85	0,58	0,76	1,02	0,88	0,96	0,90
		IC 90% superiore	1,36	1,02	1,25	1,57	1,39	1,49	1,41
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	0,98	1,24	1,10	1,16	1,15	0,94	1,06
		IC 90% inferiore	0,80	1,03	0,90	0,96	0,94	0,76	0,86
		IC 90% superiore	1,20	1,49	1,33	1,39	1,39	1,15	1,29
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	1,13	0,66	0,82	1,06	0,84	0,77	1,07
		IC 90% inferiore	0,67	0,31	0,43	0,63	0,45	0,43	0,66
		IC 90% superiore	1,80	1,24	1,44	1,68	1,42	1,27	1,65
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	1,36	0,85	1,50	1,31	0,52	0,66	1,52
		IC 90% inferiore	0,68	0,34	0,79	0,65	0,14	0,22	0,79
		IC 90% superiore	2,46	1,79	2,63	2,36	1,34	1,50	2,65
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	0,47	1,98	0,97	1,33	1,69	1,04	1,61
		IC 90% inferiore	0,08	0,99	0,33	0,58	0,74	0,36	0,70
		IC 90% superiore	1,47	3,58	2,23	2,62	3,33	2,38	3,18

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

DATA Luglio2021	PROGETTO 21532I	PAGINA 12 di 28
--------------------	--------------------	--------------------

Florida									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Maschi	1,07	1,06	1,03	1,20	1,02	1,11	1,15
		IC 90% inferiore	0,90	0,89	0,86	1,02	0,85	0,95	0,97
		IC 90% superiore	1,27	1,26	1,22	1,40	1,21	1,31	1,35
Tutti i tumori	C00-D48	Maschi	0,99	0,85	0,99	1,44	1,22	1,34	1,06
		IC 90% inferiore	0,71	0,58	0,70	1,09	0,90	1,01	0,76
		IC 90% superiore	1,36	1,19	1,36	1,87	1,61	1,74	1,43
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Maschi	0,99	1,28	1,00	1,11	1,09	0,99	1,06
		IC 90% inferiore	0,73	0,97	0,73	0,83	0,79	0,73	0,77
		IC 90% superiore	1,32	1,65	1,35	1,46	1,45	1,31	1,41
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Maschi	1,11	0,74	0,75	1,22	0,70	0,93	0,95
		IC 90% inferiore	0,55	0,29	0,30	0,64	0,27	0,46	0,47
		IC 90% superiore	2,01	1,56	1,58	2,12	1,46	1,68	1,71
Malattie apparato digerente	K00-K92	Maschi	1,59	0,31	1,26	1,52	0,65	0,94	1,29
		IC 90% inferiore	0,63	0,02	0,43	0,60	0,12	0,26	0,44
		IC 90% superiore	3,35	1,49	2,88	3,19	2,05	2,44	2,94
Malattie apparato urinario	N00-N39	Maschi	0,46	0,97	1,50	0,90	1,89	0,00	2,08
		IC 90% inferiore	0,02	0,17	0,41	0,16	0,52	0,00	0,71
		IC 90% superiore	2,19	3,04	3,87	2,85	4,89	1,55	4,76

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
13 di 28

Florida									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Femmine	0,99	1,01	1,13	1,08	1,12	1,04	1,16
		IC 90% inferiore	0,82	0,84	0,95	0,91	0,94	0,87	0,98
		IC 90% superiore	1,18	1,21	1,33	1,27	1,32	1,23	1,36
Tutti i tumori	C00-D48	Femmine	1,19	0,67	0,96	1,03	0,95	1,00	1,22
		IC 90% inferiore	0,82	0,41	0,64	0,69	0,63	0,67	0,85
		IC 90% superiore	1,67	1,05	1,40	1,47	1,38	1,44	1,69
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Femmine	0,97	1,21	1,18	1,20	1,20	0,89	1,06
		IC 90% inferiore	0,73	0,92	0,90	0,93	0,92	0,66	0,79
		IC 90% superiore	1,27	1,55	1,52	1,52	1,54	1,18	1,39
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Femmine	1,13	0,50	0,92	0,81	1,06	0,51	1,24
		IC 90% inferiore	0,44	0,09	0,31	0,28	0,42	0,14	0,58
		IC 90% superiore	2,37	1,57	2,11	1,85	2,22	1,31	2,32
Malattie apparato digerente	K00-K92	Femmine	1,09	1,46	1,76	1,04	0,36	0,34	1,75
		IC 90% inferiore	0,30	0,50	0,69	0,28	0,02	0,02	0,69
		IC 90% superiore	2,81	3,35	3,70	2,69	1,73	1,60	3,68
Malattie apparato urinario	N00-N39	Femmine	0,46	3,00	0,47	1,73	1,53	2,03	1,10
		IC 90% inferiore	0,02	1,31	0,02	0,59	0,42	0,69	0,20
		IC 90% superiore	2,20	5,93	2,24	3,96	3,95	4,65	3,46

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
14 di 28

3.3 Melilli

Melilli									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	0,87	1,22	1,02	0,94	0,98	1,03	0,97
		IC 90% inferiore	0,86	1,04	0,86	0,79	0,83	0,88	0,82
		IC 90% superiore	1,21	1,43	1,21	1,11	1,16	1,20	1,15
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	0,96	0,74	1,26	0,90	0,67	1,00	1,08
		IC 90% inferiore	0,68	0,50	0,94	0,63	0,44	0,72	0,79
		IC 90% superiore	1,32	1,07	1,67	1,24	0,97	1,35	1,45
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	1,19	1,59	1,04	0,96	1,29	1,25	1,11
		IC 90% inferiore	0,92	1,26	0,78	0,72	1,00	0,98	0,84
		IC 90% superiore	1,53	1,99	1,37	1,26	1,64	1,57	1,43
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	0,66	1,26	1,03	0,15	0,29	0,96	0,74
		IC 90% inferiore	0,23	0,59	0,45	0,01	0,05	0,48	0,32
		IC 90% superiore	1,52	2,36	2,03	0,72	0,92	1,73	1,47
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	1,53	1,52	0,88	0,85	1,46	0,27	0,28
		IC 90% inferiore	0,60	0,60	0,24	0,23	0,57	0,01	0,01
		IC 90% superiore	3,22	3,20	2,29	2,21	3,06	1,30	1,32
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	0,44	0,95	0,46	1,26	0,00	1,34	0,00
		IC 90% inferiore	0,02	0,17	0,02	0,34	0,00	0,37	0,00
		IC 90% superiore	2,09	2,99	2,16	3,27	1,49	3,46	1,44

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
15 di 28

Melilli									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Maschi	0,87	1,18	0,89	0,99	0,79	1,00	0,89
		IC 90% inferiore	0,67	0,95	0,69	0,78	0,61	0,80	0,70
		IC 90% superiore	1,10	1,45	1,13	1,23	1,01	1,23	1,11
Tutti i tumori	C00-D48	Maschi	0,67	0,62	1,40	1,06	0,80	1,12	1,16
		IC 90% inferiore	0,39	0,35	0,98	0,70	0,49	0,76	0,79
		IC 90% superiore	1,09	1,03	1,96	1,56	1,23	1,60	1,66
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Maschi	1,24	1,66	0,78	1,02	0,75	1,27	0,97
		IC 90% inferiore	0,87	1,22	0,48	0,68	0,46	0,91	0,65
		IC 90% superiore	1,74	2,23	1,20	1,46	1,15	1,73	1,42
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Maschi	0,48	0,76	0,74	0,22	0,42	1,06	0,72
		IC 90% inferiore	0,09	0,21	0,20	0,01	0,08	0,46	0,25
		IC 90% superiore	1,52	1,95	1,92	1,07	1,33	2,10	1,64
Malattie apparato digerente	K00-K92	Maschi	2,10	2,06	0,51	1,45	2,01	0,48	0,48
		IC 90% inferiore	0,72	0,70	0,03	0,40	0,69	0,02	0,02
		IC 90% superiore	4,81	4,70	2,41	3,75	4,59	2,28	2,30
Malattie apparato urinario	N00-N39	Maschi	0,00	1,65	0,83	0,00	0,00	1,58	0,00
		IC 90% inferiore	0,00	0,29	0,04	0,00	0,00	0,28	0,00
		IC 90% superiore	2,40	5,19	3,95	2,28	2,82	4,98	2,37

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
16 di 28

Melilli									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Femmine	1,18	1,23	1,15	0,85	1,19	1,02	1,04
		IC 90% inferiore	0,93	0,96	0,89	0,64	0,94	0,80	0,81
		IC 90% superiore	1,48	1,55	1,45	1,10	1,49	1,29	1,32
Tutti i tumori	C00-D48	Femmine	1,36	0,88	0,96	0,59	0,42	0,74	0,89
		IC 90% inferiore	0,84	0,48	0,54	0,28	0,16	0,39	0,50
		IC 90% superiore	2,10	1,49	1,59	1,11	0,88	1,29	1,48
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Femmine	1,11	1,45	1,30	0,88	1,84	1,18	1,23
		IC 90% inferiore	0,74	1,00	0,89	0,56	1,36	0,81	0,83
		IC 90% superiore	1,60	2,04	1,84	1,32	2,45	1,65	1,75
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Femmine	0,93	2,09	1,44	0,00	0,00	0,64	0,69
		IC 90% inferiore	0,17	0,71	0,39	0,00	0,00	0,11	0,12
		IC 90% superiore	2,94	4,79	3,72	1,24	1,24	2,02	2,18
Malattie apparato digerente	K00-K92	Femmine	0,70	0,72	1,36	0,00	0,67	0,00	0,00
		IC 90% inferiore	0,04	0,04	0,24	0,00	0,03	0,00	0,00
		IC 90% superiore	3,34	3,39	4,27	1,99	3,18	1,83	1,91
Malattie apparato urinario	N00-N39	Femmine	0,94	0,00	0,00	2,70	0,00	0,97	0,00
		IC 90% inferiore	0,05	0,00	0,00	0,74	0,00	0,05	0,00
		IC 90% superiore	4,47	3,16	2,90	6,99	3,04	4,60	3,36

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
17 di 28

3.4 Priolo Gargallo

Priolo Gargallo									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	1,14	0,99	1,06	1,07	1,08	1,09	1,19
		IC 90% inferiore	1,08	0,82	0,89	0,90	0,90	0,93	1,02
		IC 90% superiore	1,48	1,18	1,26	1,26	1,27	1,28	1,39
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	1,05	1,23	1,13	1,33	1,13	1,03	1,46
		IC 90% inferiore	0,74	0,90	0,81	0,99	0,82	0,73	1,11
		IC 90% superiore	1,44	1,66	1,53	1,76	1,53	1,40	1,90
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	1,45	1,00	0,93	0,77	1,04	1,14	0,99
		IC 90% inferiore	1,13	0,73	0,67	0,54	0,77	0,87	0,73
		IC 90% superiore	1,83	1,34	1,24	1,05	1,39	1,47	1,31
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	0,72	0,98	1,62	0,98	0,98	1,50	1,06
		IC 90% inferiore	0,25	0,39	0,85	0,43	0,43	0,84	0,53
		IC 90% superiore	1,66	2,06	2,83	1,93	1,94	2,48	1,92
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	1,67	1,66	1,57	2,14	0,32	1,50	1,20
		IC 90% inferiore	0,66	0,65	0,62	1,00	0,02	0,59	0,41
		IC 90% superiore	3,51	3,49	3,31	4,02	1,51	3,16	2,75
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	0,97	0,00	0,48	0,91	1,71	0,51	1,54
		IC 90% inferiore	0,17	0,00	0,02	0,16	0,47	0,03	0,42
		IC 90% superiore	3,05	1,55	2,28	2,85	4,42	2,44	3,97

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
18 di 28

Priolo Gargallo									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Maschi	1,14	0,92	1,03	1,31	1,09	1,14	1,16
		IC 90% inferiore	0,90	0,71	0,80	1,06	0,85	0,91	0,93
		IC 90% superiore	1,42	1,19	1,30	1,60	1,36	1,42	1,44
Tutti i tumori	C00-D48	Maschi	1,28	1,11	1,06	1,57	1,30	1,27	1,74
		IC 90% inferiore	0,85	0,70	0,68	1,09	0,87	0,85	1,24
		IC 90% superiore	1,86	1,66	1,60	2,20	1,88	1,82	2,38
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Maschi	1,24	0,82	0,80	1,15	1,22	1,34	0,71
		IC 90% inferiore	0,83	0,50	0,48	0,77	0,81	0,92	0,41
		IC 90% superiore	1,79	1,29	1,25	1,66	1,77	1,89	1,15
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Maschi	0,57	0,88	1,36	1,01	0,78	0,68	0,87
		IC 90% inferiore	0,10	0,24	0,54	0,35	0,21	0,19	0,30
		IC 90% superiore	1,79	2,28	2,86	2,32	2,00	1,76	1,99
Malattie apparato digerente	K00-K92	Maschi	1,82	2,36	2,24	1,09	0,58	1,16	1,15
		IC 90% inferiore	0,50	0,81	0,77	0,19	0,03	0,21	0,20
		IC 90% superiore	4,71	5,41	5,13	3,44	2,77	3,65	3,61
Malattie apparato urinario	N00-N39	Maschi	1,89	0,00	0,92	0,86	3,56	1,03	1,92
		IC 90% inferiore	0,34	0,00	0,05	0,04	0,97	0,05	0,34
		IC 90% superiore	5,96	2,88	4,36	4,09	9,19	4,88	6,04

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
19 di 28

Priolo Gargallo									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Femmine	1,40	1,05	1,08	0,79	1,05	1,03	1,21
		IC 90% inferiore	1,12	0,80	0,83	0,59	0,81	0,81	0,96
		IC 90% superiore	1,73	1,35	1,38	1,04	1,34	1,31	1,51
Tutti i tumori	C00-D48	Femmine	0,67	1,38	1,18	0,96	0,87	0,68	1,08
		IC 90% inferiore	0,31	0,85	0,70	0,54	0,47	0,34	0,64
		IC 90% superiore	1,25	2,13	1,88	1,59	1,47	1,22	1,71
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Femmine	1,63	1,17	1,04	0,38	0,87	0,94	1,24
		IC 90% inferiore	1,17	0,77	0,67	0,18	0,54	0,61	0,85
		IC 90% superiore	2,21	1,72	1,54	0,71	1,34	1,39	1,75
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Femmine	0,95	1,08	1,95	0,86	1,30	2,71	1,34
		IC 90% inferiore	0,17	0,19	0,67	0,15	0,35	1,35	0,46
		IC 90% superiore	3,00	3,41	4,47	2,71	3,36	4,89	3,07
Malattie apparato digerente	K00-K92	Femmine	1,46	0,74	0,70	3,41	0,00	1,87	1,25
		IC 90% inferiore	0,26	0,04	0,04	1,34	0,00	0,51	0,22
		IC 90% superiore	4,61	3,53	3,32	7,16	2,06	4,83	3,95
Malattie apparato urinario	N00-N39	Femmine	0,00	0,00	0,00	0,94	0,00	0,00	1,08
		IC 90% inferiore	0,00	0,00	0,00	0,05	0,00	0,00	0,06
		IC 90% superiore	2,93	3,26	2,96	4,46	3,25	3,07	5,15

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
20 di 28

3.5 Siracusa

Siracusa									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	0,98	0,93	0,92	1,00	0,95	1,01	1,02
		IC 90% inferiore	0,97	0,88	0,88	0,95	0,90	0,96	0,98
		IC 90% superiore	1,07	0,98	0,97	1,04	0,99	1,06	1,07
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	1,13	0,93	0,99	1,09	0,94	1,09	1,02
		IC 90% inferiore	1,03	0,84	0,90	1,00	0,85	0,99	0,93
		IC 90% superiore	1,23	1,02	1,09	1,19	1,03	1,19	1,11
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	0,98	0,93	0,87	0,92	0,94	0,94	1,05
		IC 90% inferiore	0,90	0,85	0,80	0,85	0,87	0,87	0,98
		IC 90% superiore	1,05	1,00	0,95	0,99	1,02	1,01	1,14
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	0,84	0,86	0,89	1,18	0,82	0,86	0,87
		IC 90% inferiore	0,67	0,69	0,71	0,99	0,66	0,71	0,72
		IC 90% superiore	1,04	1,07	1,10	1,40	1,01	1,03	1,05
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	1,22	1,10	1,22	0,91	1,22	1,26	1,16
		IC 90% inferiore	0,94	0,83	0,94	0,68	0,94	0,99	0,89
		IC 90% superiore	1,57	1,43	1,56	1,20	1,56	1,60	1,48
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	1,29	1,37	1,01	1,41	1,07	1,13	1,16
		IC 90% inferiore	0,95	1,01	0,71	1,08	0,74	0,81	0,83
		IC 90% superiore	1,71	1,82	1,40	1,83	1,49	1,55	1,59

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
21 di 28

Siracusa									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Maschi	0,98	0,95	0,95	0,99	0,97	1,08	1,03
		IC 90% inferiore	0,91	0,88	0,88	0,93	0,90	1,01	0,96
		IC 90% superiore	1,05	1,02	1,02	1,06	1,04	1,15	1,10
Tutti i tumori	C00-D48	Maschi	1,08	0,90	0,99	1,12	0,94	1,13	1,01
		IC 90% inferiore	0,96	0,79	0,87	1,00	0,83	1,01	0,89
		IC 90% superiore	1,22	1,03	1,12	1,26	1,07	1,27	1,14
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Maschi	0,98	0,92	0,93	0,85	0,98	1,02	1,11
		IC 90% inferiore	0,87	0,82	0,82	0,75	0,86	0,91	0,99
		IC 90% superiore	1,10	1,04	1,05	0,95	1,10	1,14	1,24
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Maschi	0,93	0,83	0,82	1,08	0,99	0,91	0,86
		IC 90% inferiore	0,71	0,61	0,61	0,84	0,76	0,71	0,67
		IC 90% superiore	1,21	1,10	1,09	1,36	1,26	1,15	1,10
Malattie apparato digerente	K00-K92	Maschi	1,00	1,13	1,26	0,68	1,03	1,24	0,86
		IC 90% inferiore	0,65	0,77	0,88	0,41	0,68	0,86	0,55
		IC 90% superiore	1,46	1,62	1,76	1,06	1,49	1,74	1,28
Malattie apparato urinario	N00-N39	Maschi	1,06	1,35	0,93	1,32	1,23	1,56	1,22
		IC 90% inferiore	0,64	0,86	0,54	0,86	0,73	1,02	0,75
		IC 90% superiore	1,66	2,03	1,51	1,94	1,95	2,29	1,87

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
22 di 28

Siracusa									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Femmine	1,06	0,91	0,90	1,00	0,93	0,94	1,03
		IC 90% inferiore	0,99	0,85	0,84	0,93	0,86	0,88	0,96
		IC 90% superiore	1,13	0,98	0,97	1,06	1,00	1,01	1,09
Tutti i tumori	C00-D48	Femmine	1,19	0,96	1,01	1,04	0,94	1,03	1,04
		IC 90% inferiore	1,04	0,82	0,87	0,91	0,81	0,89	0,90
		IC 90% superiore	1,36	1,11	1,16	1,20	1,09	1,18	1,19
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Femmine	0,97	0,93	0,82	0,98	0,92	0,87	1,01
		IC 90% inferiore	0,88	0,83	0,73	0,88	0,82	0,78	0,91
		IC 90% superiore	1,08	1,04	0,92	1,08	1,02	0,97	1,12
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Femmine	0,69	0,92	0,99	1,34	0,57	0,80	0,89
		IC 90% inferiore	0,46	0,63	0,70	1,03	0,37	0,58	0,66
		IC 90% superiore	1,01	1,29	1,35	1,73	0,85	1,07	1,19
Malattie apparato digerente	K00-K92	Femmine	1,46	1,06	1,18	1,16	1,43	1,28	1,45
		IC 90% inferiore	1,02	0,70	0,80	0,78	1,00	0,90	1,04
		IC 90% superiore	2,03	1,56	1,68	1,65	1,98	1,78	1,98
Malattie apparato urinario	N00-N39	Femmine	1,50	1,39	1,09	1,50	0,94	0,75	1,12
		IC 90% inferiore	1,00	0,90	0,67	1,03	0,54	0,41	0,68
		IC 90% superiore	2,16	2,06	1,67	2,13	1,52	1,27	1,76

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
23 di 28

3.6 Solarino

Solarino									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	0,98	1,05	1,02	1,03	1,15	0,97	0,79
		IC 90% inferiore	0,91	0,85	0,82	0,84	0,94	0,78	0,62
		IC 90% superiore	1,35	1,29	1,26	1,26	1,40	1,18	1,00
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	1,16	0,80	0,97	0,73	0,77	1,08	0,77
		IC 90% inferiore	0,77	0,49	0,62	0,43	0,47	0,72	0,46
		IC 90% superiore	1,68	1,26	1,45	1,16	1,21	1,58	1,20
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	1,18	1,13	0,87	1,39	1,59	1,05	1,02
		IC 90% inferiore	0,85	0,80	0,59	1,04	1,20	0,74	0,71
		IC 90% superiore	1,59	1,55	1,24	1,82	2,07	1,44	1,42
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	1,23	1,07	1,25	1,34	0,45	0,95	1,55
		IC 90% inferiore	0,49	0,36	0,49	0,58	0,08	0,38	0,77
		IC 90% superiore	2,59	2,44	2,62	2,64	1,41	2,01	2,81
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	0,97	0,95	1,38	0,00	0,47	0,00	0,46
		IC 90% inferiore	0,17	0,17	0,38	0,00	0,02	0,00	0,02
		IC 90% superiore	3,05	3,00	3,58	1,35	2,23	1,34	2,16
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	0,66	0,00	0,66	0,61	0,00	0,71	0,00
		IC 90% inferiore	0,03	0,00	0,03	0,03	0,00	0,04	0,00
		IC 90% superiore	3,11	2,07	3,13	2,88	2,22	3,36	2,20

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
24 di 28

Solarino									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Maschi	0,98	1,03	0,89	0,86	1,11	0,85	0,82
		IC 90% inferiore	0,72	0,76	0,64	0,62	0,83	0,62	0,58
		IC 90% superiore	1,31	1,38	1,21	1,17	1,45	1,15	1,11
Tutti i tumori	C00-D48	Maschi	1,45	0,79	0,68	0,48	0,65	1,09	1,10
		IC 90% inferiore	0,89	0,39	0,32	0,19	0,30	0,63	0,63
		IC 90% superiore	2,23	1,42	1,28	1,01	1,22	1,76	1,78
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Maschi	0,82	1,13	0,86	1,10	1,76	1,03	1,00
		IC 90% inferiore	0,45	0,67	0,47	0,67	1,18	0,61	0,58
		IC 90% superiore	1,39	1,80	1,45	1,72	2,53	1,63	1,62
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Maschi	0,79	1,30	0,82	1,09	0,35	0,63	1,54
		IC 90% inferiore	0,14	0,35	0,15	0,30	0,02	0,11	0,60
		IC 90% superiore	2,48	3,35	2,58	2,82	1,67	1,99	3,23
Malattie apparato digerente	K00-K92	Maschi	0,00	0,89	0,87	0,00	0,00	0,00	0,00
		IC 90% inferiore	0,00	0,05	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00
		IC 90% superiore	2,71	4,22	4,14	2,50	2,60	2,55	2,54
Malattie apparato urinario	N00-N39	Maschi	1,32	0,00	0,00	1,21	0,00	0,00	0,00
		IC 90% inferiore	0,07	0,00	0,00	0,06	0,00	0,00	0,00
		IC 90% superiore	6,27	4,25	4,07	5,74	4,72	4,26	4,02

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

DATA Luglio2021	PROGETTO 21532I	PAGINA 25 di 28
--------------------	--------------------	--------------------

Solarino									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Femmine	1,25	1,06	1,15	1,19	1,19	1,08	0,75
		IC 90% inferiore	0,94	0,77	0,86	0,90	0,89	0,80	0,52
		IC 90% superiore	1,62	1,42	1,51	1,55	1,55	1,41	1,06
Tutti i tumori	C00-D48	Femmine	0,70	0,81	1,34	1,05	0,93	1,05	0,26
		IC 90% inferiore	0,28	0,35	0,73	0,52	0,44	0,52	0,05
		IC 90% superiore	1,48	1,60	2,28	1,89	1,75	1,89	0,82
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Femmine	1,48	1,12	0,87	1,62	1,42	1,05	1,02
		IC 90% inferiore	0,99	0,69	0,50	1,12	0,93	0,65	0,61
		IC 90% superiore	2,13	1,73	1,41	2,28	2,08	1,62	1,63
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Femmine	1,93	0,69	1,89	1,67	0,58	1,40	1,50
		IC 90% inferiore	0,53	0,04	0,51	0,46	0,03	0,38	0,41
		IC 90% superiore	4,99	3,28	4,88	4,32	2,77	3,62	3,88
Malattie apparato digerente	K00-K92	Femmine	2,07	1,00	1,94	0,00	1,01	0,00	0,97
		IC 90% inferiore	0,37	0,05	0,34	0,00	0,05	0,00	0,05
		IC 90% superiore	6,51	4,76	6,09	2,91	4,78	2,81	4,62
Malattie apparato urinario	N00-N39	Femmine	0,00	0,00	1,27	0,00	0,00	1,40	0,00
		IC 90% inferiore	0,00	0,00	0,07	0,00	0,00	0,07	0,00
		IC 90% superiore	3,88	4,08	6,03	3,60	4,17	6,64	4,69

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
26 di 28

3.7 Sortino

Sortino									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Totale	1,05	1,02	1,02	0,94	0,91	0,86	1,07
		IC 90% inferiore	0,84	0,86	0,85	0,79	0,75	0,72	0,90
		IC 90% superiore	1,18	1,21	1,20	1,11	1,08	1,02	1,25
Tutti i tumori	C00-D48	Totale	0,80	1,19	0,88	0,91	0,71	0,91	1,27
		IC 90% inferiore	0,53	0,86	0,59	0,62	0,46	0,63	0,93
		IC 90% superiore	1,16	1,62	1,25	1,28	1,05	1,29	1,69
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Totale	1,22	0,96	1,15	0,86	1,05	0,88	1,01
		IC 90% inferiore	0,95	0,72	0,88	0,65	0,79	0,66	0,77
		IC 90% superiore	1,53	1,25	1,47	1,14	1,36	1,15	1,32
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Totale	1,08	0,67	0,49	1,29	0,59	0,96	0,96
		IC 90% inferiore	0,51	0,23	0,13	0,67	0,20	0,48	0,48
		IC 90% superiore	2,02	1,53	1,26	2,25	1,35	1,74	1,74
Malattie apparato digerente	K00-K92	Totale	0,64	1,28	0,63	0,31	0,98	0,30	1,23
		IC 90% inferiore	0,11	0,44	0,11	0,02	0,27	0,02	0,42
		IC 90% superiore	2,03	2,94	1,97	1,47	2,53	1,44	2,81
Malattie apparato urinario	N00-N39	Totale	0,83	1,32	0,43	1,93	1,95	0,88	0,00
		IC 90% inferiore	0,15	0,36	0,02	0,76	0,67	0,16	0,00
		IC 90% superiore	2,60	3,40	2,02	4,06	4,46	2,78	1,31

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

 DATA
Luglio2021

 PROGETTO
21532I

 PAGINA
27 di 28

Sortino									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Maschi	1,05	1,23	0,98	0,95	0,74	0,84	1,21
		IC 90% inferiore	0,82	0,97	0,75	0,73	0,54	0,64	0,97
		IC 90% superiore	1,32	1,53	1,26	1,21	0,98	1,08	1,50
Tutti i tumori	C00-D48	Maschi	0,82	1,55	0,77	0,97	0,68	0,84	1,45
		IC 90% inferiore	0,47	1,05	0,43	0,59	0,37	0,50	0,98
		IC 90% superiore	1,33	2,21	1,28	1,52	1,15	1,33	2,07
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Maschi	1,21	1,27	1,32	0,91	0,89	1,03	1,23
		IC 90% inferiore	0,82	0,86	0,90	0,58	0,55	0,68	0,83
		IC 90% superiore	1,73	1,82	1,89	1,37	1,37	1,49	1,75
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Maschi	1,56	0,29	0,28	0,73	0,50	0,62	1,01
		IC 90% inferiore	0,68	0,01	0,01	0,20	0,09	0,17	0,40
		IC 90% superiore	3,09	1,35	1,35	1,90	1,56	1,60	2,13
Malattie apparato digerente	K00-K92	Maschi	0,64	1,92	0,63	0,00	0,64	0,00	1,80
		IC 90% inferiore	0,03	0,52	0,03	0,00	0,03	0,00	0,49
		IC 90% superiore	3,04	4,95	2,98	1,79	3,04	1,81	4,65
Malattie apparato urinario	N00-N39	Maschi	0,87	0,93	0,00	0,00	1,09	0,92	0,00
		IC 90% inferiore	0,04	0,05	0,00	0,00	0,06	0,05	0,00
		IC 90% superiore	4,15	4,42	2,81	2,43	5,19	4,35	2,65

RELAZIONE DI SCREENING IN MATERIA DI VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO

Allegato 2 – Tassi e SMR

DATA Luglio2021	PROGETTO 21532I	PAGINA 28 di 28
--------------------	--------------------	--------------------

Sortino									
Cause	Mortalità – codici ICD- 10*	Popolazione	RSM comunale (Standardizzato sulla distribuzione di popolazione Regionale)						
			2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Tutte le cause	A00-T98	Femmine	0,96	0,84	1,05	0,92	1,07	0,87	0,91
		IC 90% inferiore	0,75	0,64	0,82	0,72	0,84	0,67	0,71
		IC 90% superiore	1,22	1,08	1,32	1,17	1,34	1,10	1,16
Tutti i tumori	C00-D48	Femmine	0,76	0,73	1,02	0,82	0,74	1,00	0,99
		IC 90% inferiore	0,38	0,36	0,57	0,43	0,37	0,56	0,55
		IC 90% superiore	1,37	1,32	1,69	1,42	1,33	1,66	1,63
Malattie sistema circolatorio	I00-I99	Femmine	1,22	0,71	1,02	0,82	1,17	0,75	0,84
		IC 90% inferiore	0,87	0,45	0,70	0,55	0,81	0,48	0,55
		IC 90% superiore	1,66	1,08	1,45	1,20	1,63	1,11	1,23
Malattie apparato respiratorio	J00-J99	Femmine	0,38	1,25	0,78	2,07	0,73	1,42	0,86
		IC 90% inferiore	0,02	0,34	0,14	0,90	0,13	0,56	0,24
		IC 90% superiore	1,81	3,22	2,45	4,09	2,31	2,98	2,23
Malattie apparato digerente	K00-K92	Femmine	0,65	0,64	0,62	0,63	1,33	0,60	0,62
		IC 90% inferiore	0,03	0,03	0,03	0,03	0,24	0,03	0,03
		IC 90% superiore	3,06	3,05	2,96	3,00	4,17	2,85	2,93
Malattie apparato urinario	N00-N39	Femmine	0,79	1,67	0,80	3,69	2,62	0,84	0,00
		IC 90% inferiore	0,04	0,30	0,04	1,45	0,71	0,04	0,00
		IC 90% superiore	3,76	5,27	3,78	7,76	6,76	4,01	2,55