

Appendice 2: Dati sanitari forniti da Regione Siciliana

Torricelli Ivana Cesara

Da: Per conto di: dipartimento.attivita.sanitarie@certmail.regione.sicilia.it <posta-certificata@pec.actalis.it>
Inviato: martedì 29 dicembre 2020 10:29
A: a2a.energiefuture@pec.a2a.eu
Cc: salvatore.scondotto@regione.sicilia.it
Oggetto: POSTA CERTIFICATA: RICHIESTA DI DATI SANITARI PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO (VIS) [iride]75202[/iride] [prot]2020/47833[/prot]
Allegati: daticert.xml; postacert.eml (621 KB)
Firmato da: posta-certificata@pec.actalis.it

Messaggio di posta certificata

Il giorno 29/12/2020 alle ore 10:28:48 (+0100) il messaggio "RICHIESTA DI DATI SANITARI PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO (VIS) [iride]75202[/iride] [prot]2020/47833[/prot]" è stato inviato da "dipartimento.attivita.sanitarie@certmail.regione.sicilia.it" indirizzato a: a2a.energiefuture@pec.a2a.eu salvatore.scondotto@regione.sicilia.it
Il messaggio originale è incluso in allegato.
Identificativo messaggio: opec293.20201229102848.31350.155.1.62@pec.actalis.it

2020 AEF 000889
N. 227 del 30/12/20

Montefiore
FARUWA
DE MS
TAGUARRE

Torricelli Ivana Cesara

Da: dipartimento.attivita.sanitarie@certmail.regione.sicilia.it
Inviato: martedì 29 dicembre 2020 10:29
A: a2a.energiefuture@pec.a2a.eu
Cc: salvatore.scondotto@regione.sicilia.it
Oggetto: RICHIESTA DI DATI SANITARI PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO (VIS)
[iride]75202[/iride] [prot]2020/47833[/prot]
Allegati: prot. 47833 del 29 dic. 2020.pdf; allegato alla nota prot. 47833.docx; datiiride.xml

Protocollo n. 47833 del 29/12/2020 Oggetto: RICHIESTA DI DATI SANITARI PER LA VALUTAZIONE DI IMPATTO SANITARIO (VIS)

REPUBBLICA ITALIANA
Regione Siciliana



ASSESSORATO DELLA SALUTE
Dipartimento Regionale per le Attività Sanitarie
e Osservatorio Epidemiologico
Servizio 9
“Sorveglianza ed epidemiologia valutativa”

Prot./Serv. 9/n. _____

Palermo,

Oggetto: Richiesta di dati sanitari per la Valutazione di Impatto Sanitario (VIS)

A A2A Energiefuture S.p.A.
Corso di Porta Vittoria, 4
20122 Milano

In riscontro alla nota del 28/10/2020 si riportano, in allegato, i dati richiesti rappresentando che, sulla base della disponibilità delle fonti informative correnti alle quali si fa riferimento nella richiesta, i dati di mortalità e di ricovero ospedaliero sono relativi al periodo 2015-2019.

La codifica delle cause di mortalità e di ospedalizzazione è stata eseguita utilizzando rispettivamente la nona revisione della classificazione delle malattie e delle cause di morte (ICD-IX), e quella comprendenti le modificazioni cliniche (ICD-IX-CM).

Sono riportati, come richiesto, i Rapporti Standardizzati di Mortalità (SMR), di Ospedalizzazione (SHR), calcolati sulla base del rapporto tra il numero di osservati nell'area in esame (Comune/Provincia) e il numero di casi attesi nella medesima area sulla base del confronto regionale, utilizzando un sistema di standardizzazione per la sola variabile età.

Si rappresenta, inoltre che, ad ogni buon fine, ciascuna delle stime prodotte sono state accompagnate da un rispettivo intervallo di confidenza calcolato al 95%, e che per la sola ospedalizzazione il dataset considerato era comprensivo della mobilità passiva e si riferiva ai soli individui ricoverati.

Si rappresenta, infine, che ogni eventuale diffusione dei dati e delle stime acquisite va supportata dalla citazione della fonte e che gli stessi possono essere utilizzati esclusivamente per la Valutazione di Impatto Sanitario per i quali sono stati richiesti.

Il Dirigente del Servizio
(Dott. Salvatore Scondotto)

Firmato digitalmente da: SALVATORE SCODOTTO
Ruolo: DIRIGENTE
Organizzazione: REGIONE SICILIANA
Data: 28/12/2020 14:14:40

Il Dirigente Generale
(Dott.ssa Maria Letizia Di Liberti)

MARIA LETIZIA
DI LIBERTI

Firmato digitalmente da MARIA
LETIZIA DI LIBERTI
Data: 2020.12.28 19:48:25 +01'00'

Mortalità

Cause di Decesso	PROVINCIA MESSINA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	17365	17376	100	98,46	101,43	18971	19313	98	96,83	99,64
Totale senza traumatismi	16782	16721	100	98,85	101,90	18564	18783	99	97,42	100,27
Tumori Totali	5196	5122	101	98,71	104,25	3829	3964	97	93,55	99,69
Tumori Stomaco	227	226	100	87,75	114,32	151	156	97	82,05	113,63
Tumori Colon Retto	612	610	100	92,52	108,58	510	528	97	88,39	105,36
Tumori Polmone	1240	1283	97	91,35	102,19	458	438	105	95,30	114,71
Leucemie	243	210	116	101,47	131,01	194	166	117	101,08	134,63
Mal. Sistema Circolatorio	6684	6253	107	104,35	109,49	8905	8281	108	105,31	109,79
Mal. Ischemiche del cuore	1884	1697	111	106,05	116,13	1714	1423	120	114,82	126,30
Infarto miocardico acuto	987	773	128	119,84	135,90	709	540	131	121,81	141,33
Mal. Celebrovascolari	1694	1688	100	95,63	105,24	2559	2637	97	93,30	100,86
Mal. Apparato Respiratorio	1437	1439	100	94,79	105,19	1261	1123	112	106,16	118,65
Mal. Respiratorie Acute	557	376	148	135,99	160,85	541	381	142	130,22	154,41
Mal. Respiratorie Croniche	415	728	57	51,68	62,80	242	431	56	49,27	63,65
Asma	8	11	71	30,50	139,59	15	14	106	59,51	175,50

Cause di Decesso	CONDRO'									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	22	17	131	82,24	198,75	15	24	62	34,81	102,68
Totale senza traumatismi	22	16	136	85,21	205,94	14	23	60	32,63	100,25
Tumori Totali	5	5	104	33,67	243,79	0	4	0	0,00	0,00
Tumori Stomaco	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	0	1	0	0,00	0,00	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Polmone	1	1	85	1,11	473,26	0	0	0	0,00	0,00
Leucemie	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	10	6	162	77,74	298,64	11	11	101	50,16	180,06
Mal. Ischemiche del cuore	2	2	122	13,69	439,96	2	2	110	12,33	396,35
Infarto miocardico acuto	1	1	139	1,81	771,95	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Celebrovascolari	3	2	178	35,73	519,47	3	4	86	17,22	250,28
Mal. Apparato Respiratorio	1	1	70	0,91	387,32	2	1	138	15,53	499,20
Mal. Respiratorie Acute	0	0	0	0,00	0,00	1	0	204	2,67	1134,63
Mal. Respiratorie Croniche	1	1	137	1,79	761,38	1	1	179	2,34	997,37
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	GUALTIERI SICAMINO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	65	49	132	101,76	168,07	62	70	88	67,70	113,20
Totale senza traumatismi	64	47	135	103,79	172,12	60	68	88	67,07	113,14
Tumori Totali	19	15	127	76,30	198,01	7	13	55	21,84	112,33
Tumori Stomaco	0	1	0	0,00	0,00	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	1	2	56	0,74	313,84	1	2	57	0,74	316,82
Tumori Polmone	5	4	130	41,79	302,63	1	1	73	0,95	404,68
Leucemie	0	1	0	0,00	0,00	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	27	17	154	101,69	224,58	32	31	102	69,76	144,02
Mal. Ischemiche del cuore	5	5	104	33,48	242,46	8	5	153	65,72	300,74
Infarto miocardico acuto	4	2	180	48,45	461,07	6	2	317	115,64	689,30
Mal. Celebrovascolari	6	5	128	46,72	278,46	6	10	60	21,84	130,21
Mal. Apparato Respiratorio	4	4	100	26,81	255,12	4	4	96	25,84	245,89
Mal. Respiratorie Acute	2	1	191	21,50	691,12	3	1	212	42,65	620,08
Mal. Respiratorie Croniche	2	2	99	11,07	355,80	0	2	0	0,00	0,00
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	MILAZZO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	799	866	92	85,97	98,88	847	896	95	88,30	101,16
Totale senza traumatismi	767	834	92	85,60	98,75	827	871	95	88,56	101,61
Tumori Totali	224	262	86	74,78	97,60	168	193	87	74,34	101,20
Tumori Stomaco	13	12	113	59,86	192,45	8	8	106	45,67	208,99
Tumori Colon Retto	23	31	74	46,87	110,99	19	25	75	44,93	116,61
Tumori Polmone	46	66	69	50,72	92,42	25	22	116	74,92	170,95
Leucemie	10	11	93	44,69	171,69	11	8	138	68,83	247,05
Mal. Sistema Circolatorio	359	307	117	105,00	129,49	434	377	115	104,57	126,51
Mal. Ischemiche del cuore	102	85	120	98,22	146,24	118	66	180	148,88	215,41
Infarto miocardico acuto	51	39	130	97,10	171,48	31	25	122	82,77	172,96
Mal. Cerebrovascolari	106	83	128	104,98	155,09	146	120	122	102,91	143,32
Mal. Apparato Respiratorio	29	71	41	27,37	58,72	33	52	64	43,98	89,75
Mal. Respiratorie Acute	6	19	32	11,78	70,23	7	18	40	16,00	82,31
Mal. Respiratorie Croniche	15	36	42	23,42	69,08	15	20	76	42,35	124,91
Asma	0	1	0	0,00	0,00	3	1	460	92,39	1343,15

Cause di Decesso	MONFORTE SAN GIORGIO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	94	85	110	88,94	134,69	98	100	98	79,63	119,53
Totale senza traumatismi	86	82	104	83,57	129,04	96	97	99	80,03	120,66
Tumori Totali	25	25	102	65,84	150,23	17	19	89	51,89	142,70
Tumori Stomaco	1	1	93	1,21	515,42	1	1	132	1,72	733,80
Tumori Colon Retto	4	3	136	36,47	347,04	2	3	77	8,66	278,41
Tumori Polmone	3	6	50	9,96	144,73	1	2	49	0,64	271,36
Leucemie	1	1	99	1,29	549,06	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	31	31	99	67,42	140,89	52	44	118	88,31	155,07
Mal. Ischemiche del cuore	11	8	132	65,60	235,47	19	7	255	153,57	398,52
Infarto miocardico acuto	6	4	161	58,80	350,49	5	3	182	58,68	424,91
Mal. Cerebrovascolari	7	9	82	32,97	169,58	15	14	107	59,72	176,14
Mal. Apparato Respiratorio	5	7	69	22,30	161,47	2	6	34	3,81	122,52
Mal. Respiratorie Acute	0	2	0	0,00	0,00	2	2	100	11,24	361,20
Mal. Respiratorie Croniche	1	4	27	0,36	151,59	0	2	0	0,00	0,00
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	PACE DEL MELA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	167	169	99	84,56	115,22	162	159	102	87,05	119,19
Totale senza traumatismi	163	162	100	85,64	117,14	159	154	103	87,72	120,47
Tumori Totali	46	49	94	68,48	124,78	36	34	106	74,25	146,79
Tumori Stomaco	1	2	46	0,60	256,24	1	1	75	0,99	419,65
Tumori Colon Retto	9	6	153	69,93	290,92	3	4	67	13,50	196,28
Tumori Polmone	8	12	66	28,25	129,28	4	4	106	28,47	270,93
Leucemie	4	2	196	52,82	502,64	2	1	142	15,94	512,29
Mal. Sistema Circolatorio	77	61	126	99,75	157,98	81	67	121	96,36	150,82
Mal. Ischemiche del cuore	27	16	164	108,20	238,95	19	12	164	98,66	256,04
Infarto miocardico acuto	16	7	215	122,85	349,29	10	4	224	107,04	411,22
Mal. Cerebrovascolari	20	16	121	74,01	187,21	23	21	108	68,66	162,59
Mal. Apparato Respiratorio	17	14	121	70,47	193,81	14	9	153	83,74	257,23
Mal. Respiratorie Acute	2	4	54	6,10	196,26	1	3	32	0,42	179,35
Mal. Respiratorie Croniche	7	7	98	39,42	202,76	8	4	228	98,31	449,93
Asma	1	0	917	11,99	5104,58	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	ROCCAVALDINA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	31	33	95	64,54	134,87	46	39	119	87,05	158,62
Totale senza traumatismi	31	31	99	67,02	140,04	45	38	120	87,26	160,09
Tumori Totali	6	10	63	22,95	136,82	6	7	82	29,82	177,74
Tumori Stomaco	1	0	238	3,11	1323,92	0	0	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	0	1	0	0,00	0,00	1	1	100	1,31	556,42
Tumori Polmone	3	2	126	25,37	368,76	1	1	127	1,66	704,54
Leucemie	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	19	12	161	96,92	251,51	32	17	188	128,29	264,84
Mal. Ischemiche del cuore	7	3	219	87,84	451,76	7	3	243	97,37	500,80
Infarto miocardico acuto	5	1	346	111,53	807,65	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Cerebrovascolari	7	3	219	87,81	451,60	10	5	183	87,82	337,39
Mal. Apparato Respiratorio	1	3	37	0,48	204,42	0	2	0	0,00	0,00
Mal. Respiratorie Acute	0	1	0	0,00	0,00	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Respiratorie Croniche	1	1	73	0,95	404,05	0	1	0	0,00	0,00
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	ROMETTA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	156	171	91	77,52	106,78	173	170	102	87,14	118,08
Totale senza traumatismi	155	164	94	80,07	110,42	172	165	104	89,02	120,74
Tumori Totali	45	52	87	63,31	116,16	32	37	85	58,43	120,62
Tumori Stomaco	1	2	44	0,57	242,30	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	5	6	81	26,22	189,84	6	5	122	44,65	266,15
Tumori Polmone	11	13	84	41,66	149,54	2	4	47	5,33	171,42
Leucemie	2	2	95	10,61	341,21	1	2	65	0,85	362,06
Mal. Sistema Circolatorio	65	60	108	83,12	137,29	87	71	123	98,31	151,40
Mal. Ischemiche del cuore	18	17	108	63,82	170,28	12	12	97	49,83	168,66
Infarto miocardico acuto	9	8	115	52,52	218,52	4	5	82	22,11	210,45
Mal. Cerebrovascolari	18	16	112	66,11	176,40	42	23	187	134,46	252,21
Mal. Apparato Respiratorio	21	14	152	93,96	232,12	18	10	185	109,30	291,62
Mal. Respiratorie Acute	8	4	220	94,60	432,93	7	3	211	84,72	435,74
Mal. Respiratorie Croniche	9	7	129	59,05	245,66	4	4	107	28,77	273,76
Asma	1	0	931	12,16	5177,97	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	SAN FILIPPO DEL MELA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	173	175	99	84,82	114,94	177	169	105	89,77	121,22
Totale senza traumatismi	169	168	101	86,06	117,04	176	164	107	91,79	124,04
Tumori Totali	54	53	101	76,18	132,34	30	37	82	55,19	116,81
Tumori Stomaco	0	2	0	0,00	0,00	2	1	140	15,73	505,64
Tumori Colon Retto	3	6	48	9,55	138,84	4	5	84	22,56	214,70
Tumori Polmone	9	14	66	30,34	126,22	2	4	48	5,42	174,24
Leucemie	3	2	138	27,70	402,68	1	1	67	0,87	371,10
Mal. Sistema Circolatorio	69	61	112	87,39	142,16	103	71	145	118,38	175,90
Mal. Ischemiche del cuore	15	17	88	49,13	144,88	25	12	204	131,73	300,59
Infarto miocardico acuto	9	8	112	51,26	213,26	11	5	232	115,48	414,53
Mal. Cerebrovascolari	17	16	104	60,33	165,92	26	23	115	75,27	168,88
Mal. Apparato Respiratorio	13	14	92	49,03	157,64	6	10	62	22,61	134,78
Mal. Respiratorie Acute	3	4	81	16,18	235,27	1	3	30	0,40	168,79
Mal. Respiratorie Croniche	4	7	56	15,19	144,55	2	4	54	6,05	194,59
Asma	0	0	0	0,00	0,00	1	0	797	10,42	4436,16

Cause di Decesso	SAN PIER NICETO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	107	104	103	84,27	124,26	95	117	81	65,61	99,14
Totale senza traumatismi	104	100	104	84,60	125,47	94	114	83	66,67	100,97
Tumori Totali	28	28	99	65,97	143,52	16	21	75	42,76	121,57
Tumori Stomaco	1	1	81	1,06	451,03	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	3	3	88	17,66	256,72	2	3	68	7,62	244,88
Tumori Polmone	4	7	59	15,96	151,93	3	2	133	26,76	389,06
Leucemie	4	1	339	91,11	867,02	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	50	39	127	94,29	167,49	51	52	97	72,56	128,15
Mal. Ischemiche del cuore	19	10	187	112,75	292,61	12	9	136	70,40	238,30
Infarto miocardico acuto	8	4	187	80,44	368,14	2	3	63	7,03	226,03
Mal. Cerebrovascolari	7	11	64	25,74	132,36	16	17	96	54,60	155,22
Mal. Apparato Respiratorio	5	9	55	17,59	127,39	5	7	72	23,11	167,36
Mal. Respiratorie Acute	0	2	0	0,00	0,00	0	2	0	0,00	0,00
Mal. Respiratorie Croniche	2	5	43	4,78	153,75	1	3	37	0,49	207,34
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	SANTA LUCIA DEL MELA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	151	138	109	92,56	128,19	167	151	111	94,46	128,71
Totale senza traumatismi	144	133	108	91,28	127,43	167	147	114	97,13	132,34
Tumori Totali	38	39	97	68,58	133,04	33	30	111	76,63	156,37
Tumori Stomaco	3	2	174	34,91	507,52	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	6	5	128	46,61	277,81	2	4	50	5,60	180,17
Tumori Polmone	8	10	83	35,88	164,19	5	3	156	50,36	364,68
Leucemie	3	2	184	37,04	538,54	1	1	79	1,03	440,14
Mal. Sistema Circolatorio	79	51	156	123,16	193,88	108	66	164	134,73	198,30
Mal. Ischemiche del cuore	30	13	223	150,27	318,03	32	11	285	195,03	402,61
Infarto miocardico acuto	10	6	168	80,59	309,61	10	4	239	114,30	439,09
Mal. Cerebrovascolari	29	14	209	139,99	300,29	44	21	210	152,30	281,43
Mal. Apparato Respiratorio	8	12	68	29,32	134,17	10	9	113	53,99	207,42
Mal. Respiratorie Acute	3	3	98	19,72	286,67	1	3	33	0,43	184,99
Mal. Respiratorie Croniche	2	6	33	3,76	120,79	4	3	117	31,57	300,46
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	SPADAFORA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	149	138	108	91,59	127,12	167	156	107	91,28	124,38
Totale senza traumatismi	147	132	111	93,80	130,50	162	152	107	90,79	124,31
Tumori Totali	47	41	114	83,50	151,13	34	33	104	71,97	145,25
Tumori Stomaco	2	2	110	12,31	395,71	1	1	78	1,02	433,09
Tumori Colon Retto	6	5	122	44,62	265,97	2	4	46	5,15	165,66
Tumori Polmone	9	10	86	39,21	163,12	7	4	193	77,48	398,50
Leucemie	3	2	178	35,74	519,60	1	1	73	0,96	407,67
Mal. Sistema Circolatorio	58	49	118	89,83	152,94	81	67	122	96,72	151,39
Mal. Ischemiche del cuore	19	13	141	84,89	220,29	19	12	165	99,13	257,26
Infarto miocardico acuto	12	6	193	99,58	337,04	6	4	136	49,58	295,53
Mal. Cerebrovascolari	9	13	68	31,19	129,75	22	21	104	65,10	157,34
Mal. Apparato Respiratorio	12	11	107	55,01	186,19	9	9	99	45,26	188,30
Mal. Respiratorie Acute	1	3	34	0,44	188,51	2	3	65	7,30	234,80
Mal. Respiratorie Croniche	7	6	123	49,41	254,10	2	3	57	6,44	206,95
Asma	0	0	0	0,00	0,00	1	0	881	11,52	4902,37

Cause di Decesso	TORREGROTTA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	137	171	80	67,43	94,94	187	175	107	92,31	123,62
Totale senza traumatismi	132	164	81	67,41	95,55	184	170	108	93,31	125,26
Tumori Totali	51	52	97	72,54	128,11	34	38	89	61,28	123,68
Tumori Stomaco	0	2	0	0,00	0,00	1	1	67	0,87	372,43
Tumori Colon Retto	7	6	113	45,39	233,46	6	5	120	43,97	262,08
Tumori Polmone	14	13	105	57,16	175,57	3	4	69	13,89	201,91
Leucemie	0	2	0	0,00	0,00	2	2	128	14,32	460,36
Mal. Sistema Circolatorio	50	60	84	62,16	110,43	95	73	131	105,64	159,62
Mal. Ischemiche del cuore	20	17	120	73,37	185,59	14	13	111	60,47	185,74
Infarto miocardico acuto	10	8	127	60,91	233,99	5	5	101	32,67	236,60
Mal. Cerebrovascolari	15	16	94	52,78	155,67	37	23	160	112,79	220,85
Mal. Apparato Respiratorio	8	14	59	25,23	115,47	5	10	50	16,16	117,05
Mal. Respiratorie Acute	0	4	0	0,00	0,00	0	3	0	0,00	0,00
Mal. Respiratorie Croniche	3	7	44	8,80	127,94	4	4	105	28,22	268,56
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	VALDINA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	35	38	91	63,36	126,53	41	38	107	76,74	145,09
Totale senza traumatismi	35	37	95	65,84	131,48	41	37	110	78,90	149,18
Tumori Totali	11	11	101	50,38	180,83	9	8	113	51,39	213,80
Tumori Stomaco	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	2	1	153	17,16	551,58	1	1	94	1,23	524,52
Tumori Polmone	4	3	151	40,65	386,89	1	1	113	1,48	630,28
Leucemie	1	0	221	2,89	1229,34	0	0	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	16	14	113	64,60	183,67	21	16	129	79,54	196,50
Mal. Ischemiche del cuore	10	4	266	127,39	489,41	5	3	177	57,12	413,62
Infarto miocardico acuto	9	2	540	246,23	1024,41	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Cerebrovascolari	2	4	52	5,82	187,17	7	5	135	53,94	277,42
Mal. Apparato Respiratorio	1	3	31	0,40	170,44	1	2	45	0,59	250,14
Mal. Respiratorie Acute	1	1	117	1,53	652,36	1	1	133	1,73	737,60
Mal. Respiratorie Croniche	0	2	0	0,00	0,00	0	1	0	0,00	0,00
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Cause di Decesso	VENETICO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SMR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	81	93	88	69,49	108,76	91	96	95	76,39	116,49
Totale senza traumatismi	78	89	88	69,32	109,45	86	93	92	73,77	113,91
Tumori Totali	22	29	75	47,28	114,27	21	21	100	62,16	153,56
Tumori Stomaco	1	1	77	1,01	430,50	2	1	246	27,66	889,18
Tumori Colon Retto	6	3	175	63,76	380,06	2	3	74	8,27	265,98
Tumori Polmone	4	8	53	14,25	135,64	4	2	168	45,22	430,36
Leucemie	0	1	0	0,00	0,00	1	1	117	1,53	651,82
Mal. Sistema Circolatorio	32	32	100	68,54	141,48	43	40	107	77,49	144,24
Mal. Ischemiche del cuore	13	9	143	76,33	245,38	10	7	144	68,77	264,18
Infarto miocardico acuto	1	4	23	0,30	128,06	2	3	74	8,32	267,62
Mal. Cerebrovascolari	7	8	83	33,18	170,66	14	13	110	59,98	184,26
Mal. Apparato Respiratorio	6	7	82	29,93	178,41	5	5	91	29,38	212,76
Mal. Respiratorie Acute	2	2	103	11,60	372,79	3	2	161	32,33	469,95
Mal. Respiratorie Croniche	3	4	82	16,47	239,39	1	2	48	0,62	264,85
Asma	1	0	1827	23,88	10166,33	0	0	0	0,00	0,00

Ricoveri Ospedalieri

Patologie	PROVINCIA MESSINA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	124036	111167	112	110,96	112,20	135952	125804	108	107,49	108,64
Totale senza traumatismi	116405	103735	112	111,57	112,86	129552	119356	109	107,95	109,14
Tumori Totali	18240	15816	115	113,66	117,02	18929	17132	110	108,92	112,08
Tumori Stomaco	400	382	105	94,78	115,59	254	234	109	95,74	122,92
Tumori Colon Retto	1728	1566	110	105,21	115,68	1267	1284	99	93,34	104,29
Tumori Polmone	2118	1947	109	104,19	113,51	821	698	118	109,77	126,02
Leucemie	873	496	176	164,57	188,13	594	358	166	152,85	179,83
Mal. Sistema Circolatorio	52751	45584	116	114,74	116,71	45314	38664	117	116,12	118,28
Mal. Ischemiche del cuore	17364	15310	113	111,74	115,12	9902	7317	135	132,68	138,02
Infarto miocardico acuto	4098	4386	93	90,60	96,35	2129	2047	104	99,65	108,53
Mal. Cerebrovascolari	12854	11021	117	114,63	118,67	13033	11059	118	115,83	119,89
Mal. Apparato Respiratorio	29449	24540	120	118,64	121,38	23370	19410	120	118,86	121,96
Mal. Respiratorie Acute	8938	8659	103	101,09	105,39	7893	7439	106	103,77	108,47
Mal. Respiratorie Croniche	11034	8145	135	132,95	138,01	6913	4803	144	140,57	147,38
Asma	299	422	71	63,08	79,40	484	535	90	82,59	98,91

Patologie	CONDRO'									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	99	95	104	84,31	126,29	120	113	106	88,12	127,09
Totale senza traumatismi	91	90	101	81,71	124,61	113	107	106	87,10	127,07
Tumori Totali	11	14	79	39,41	141,47	6	15	41	14,90	88,81
Tumori Stomaco	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	0	1	0	0,00	0,00	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Polmone	4	2	232	62,35	593,33	1	1	159	2,08	887,21
Leucemie	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	44	41	107	77,51	143,23	49	41	118	87,35	156,11
Mal. Ischemiche del cuore	17	14	124	72,36	199,01	12	8	154	79,40	268,73
Infarto miocardico acuto	6	4	158	57,86	344,88	0	2	0	0,00	0,00
Mal. Cerebrovascolari	11	10	107	53,20	190,97	18	12	145	85,83	229,01
Mal. Apparato Respiratorio	23	22	103	65,47	155,02	34	19	175	121,10	244,40
Mal. Respiratorie Acute	3	8	38	7,64	111,07	11	7	161	80,07	287,41
Mal. Respiratorie Croniche	8	8	105	45,11	206,42	11	5	207	103,07	369,98
Asma	0	0	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00

Patologie	GUALTIERI SICAMINO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	387	319	121	109,42	133,90	371	372	100	89,93	110,52
Totale senza traumatismi	362	299	121	108,85	134,13	354	352	101	90,39	111,64
Tumori Totali	57	47	121	91,89	157,20	46	50	92	67,16	122,38
Tumori Stomaco	2	1	177	19,90	639,70	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	7	5	150	60,07	308,96	1	4	25	0,33	140,87
Tumori Polmone	6	6	100	36,66	218,51	1	2	48	0,62	265,71
Leucemie	2	1	138	15,52	498,82	2	1	180	20,23	650,33
Mal. Sistema Circolatorio	178	133	134	114,82	154,90	151	126	120	101,74	140,91
Mal. Ischemiche del cuore	71	45	157	122,65	198,10	42	24	178	128,12	240,32
Infarto miocardico acuto	16	13	126	71,75	203,98	8	7	122	52,61	240,76
Mal. Cerebrovascolari	55	32	172	129,44	223,67	44	37	119	86,73	160,26
Mal. Apparato Respiratorio	110	71	156	127,93	187,61	76	61	124	97,54	154,97
Mal. Respiratorie Acute	25	25	101	65,08	148,50	19	23	84	50,58	131,26
Mal. Respiratorie Croniche	48	24	201	148,37	266,84	28	16	176	117,05	254,65
Asma	2	1	168	18,83	605,36	2	1	134	15,01	482,39

Patologie	MILAZZO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	5653	5626	100	97,88	103,14	5929	6132	97	94,25	99,19
Totale senza traumatismi	5349	5257	102	99,04	104,51	5696	5816	98	95,40	100,51
Tumori Totali	832	814	102	95,33	109,34	882	861	102	95,84	109,48
Tumori Stomaco	20	20	102	62,04	156,94	14	12	121	66,02	202,81
Tumori Colon Retto	82	81	101	80,53	125,68	57	64	89	67,64	115,72
Tumori Polmone	62	101	61	46,86	78,36	42	35	120	86,46	162,19
Leucemie	36	25	141	99,06	195,84	24	18	136	87,34	202,90
Mal. Sistema Circolatorio	2519	2332	108	103,85	112,33	2092	1879	111	106,62	116,22
Mal. Ischemiche del cuore	991	786	126	118,30	134,12	597	357	167	153,94	181,03
Infarto miocardico acuto	244	224	109	95,70	123,51	128	100	128	106,47	151,75
Mal. Cerebrovascolari	621	563	110	101,80	119,33	654	532	123	113,73	132,77
Mal. Apparato Respiratorio	1349	1241	109	102,97	114,66	1019	932	109	102,72	116,26
Mal. Respiratorie Acute	352	434	81	72,94	90,14	265	354	75	66,10	84,41
Mal. Respiratorie Croniche	523	418	125	114,72	136,43	342	232	148	132,31	164,03
Asma	12	21	58	29,74	100,66	14	26	53	29,13	89,48

Patologie	MONFORTE SAN GIORGIO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	527	505	104	95,63	113,65	533	569	94	85,94	102,04
Totale senza traumatismi	499	473	106	96,50	115,24	513	539	95	87,11	103,77
Tumori Totali	81	73	111	87,85	137,49	75	76	98	77,12	122,91
Tumori Stomaco	3	2	167	33,60	488,47	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	6	7	82	29,82	177,75	6	6	100	36,66	218,54
Tumori Polmone	8	9	89	38,32	175,36	3	3	95	19,16	278,47
Leucemie	5	2	216	69,70	504,76	5	2	300	96,83	701,16
Mal. Sistema Circolatorio	268	215	125	110,16	140,49	190	187	102	87,65	117,10
Mal. Ischemiche del cuore	104	72	145	118,34	175,50	59	35	167	127,41	215,91
Infarto miocardico acuto	22	20	108	67,54	163,24	12	10	123	63,43	214,71
Mal. Cerebrovascolari	64	53	121	93,28	154,69	50	55	92	67,97	120,74
Mal. Apparato Respiratorio	137	114	120	100,82	141,97	93	91	102	82,10	124,62
Mal. Respiratorie Acute	33	40	84	57,49	117,32	20	34	59	36,05	91,20
Mal. Respiratorie Croniche	54	39	139	104,04	180,73	31	24	132	89,53	187,09
Asma	5	2	278	89,57	648,60	3	2	131	26,37	383,30

Patologie	PACE DEL MELA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	1130	1087	104	98,00	110,22	1166	1178	99	93,36	104,81
Totale senza traumatismi	1067	1012	105	99,18	111,93	1130	1120	101	95,09	106,95
Tumori Totali	168	151	111	95,21	129,60	156	158	99	83,83	115,48
Tumori Stomaco	1	4	28	0,36	153,09	2	2	98	11,02	354,31
Tumori Colon Retto	8	15	54	23,16	105,99	5	11	45	14,46	104,68
Tumori Polmone	15	18	82	45,81	135,11	6	6	98	35,85	213,72
Leucemie	15	5	314	175,85	518,64	4	3	127	34,04	323,96
Mal. Sistema Circolatorio	506	437	116	105,95	126,37	353	331	107	95,91	118,49
Mal. Ischemiche del cuore	218	145	150	130,64	171,15	115	62	184	152,31	221,45
Infarto miocardico acuto	53	42	127	95,09	166,05	23	18	131	83,12	196,81
Mal. Cerebrovascolari	126	106	119	98,99	141,49	106	94	113	92,64	136,86
Mal. Apparato Respiratorio	286	241	119	105,47	133,45	153	174	88	74,69	103,22
Mal. Respiratorie Acute	78	87	90	71,15	112,34	50	70	72	53,30	94,69
Mal. Respiratorie Croniche	114	78	146	120,25	175,13	45	41	110	80,57	147,83
Asma	1	4	23	0,30	128,21	0	5	0	0,00	0,00

Patologie	ROCCAVALDINA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	208	205	101	88,07	116,13	248	223	111	97,61	125,70
Totale senza traumatismi	190	192	99	85,44	114,14	239	212	113	98,92	128,00
Tumori Totali	26	29	89	58,38	131,00	21	30	70	43,55	107,59
Tumori Stomaco	0	1	0	0,00	0,00	0	0	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	2	3	69	7,75	249,00	0	2	0	0,00	0,00
Tumori Polmone	6	4	168	61,29	365,33	0	1	0	0,00	0,00
Leucemie	0	1	0	0,00	0,00	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	89	84	105	84,60	129,63	93	72	129	104,38	158,43
Mal. Ischemiche del cuore	38	28	134	94,83	183,96	25	14	185	119,67	273,07
Infarto miocardico acuto	10	8	123	59,12	227,13	4	4	107	28,68	272,96
Mal. Cerebrovascolari	23	21	112	70,92	167,94	28	21	133	88,56	192,67
Mal. Apparato Respiratorio	44	46	96	69,53	128,47	48	35	137	100,76	181,21
Mal. Respiratorie Acute	11	17	67	33,17	119,06	13	13	101	53,57	172,23
Mal. Respiratorie Croniche	13	15	86	45,54	146,40	16	9	177	101,11	287,46
Asma	0	1	0	0,00	0,00	2	1	226	25,34	814,48

Patologie	ROMETTA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	1072	1168	92	86,39	97,47	1337	1246	107	101,62	113,21
Totale senza traumatismi	1016	1089	93	87,64	99,21	1298	1183	110	103,82	115,84
Tumori Totali	166	165	101	85,97	117,26	186	171	109	93,56	125,39
Tumori Stomaco	2	4	51	5,69	182,86	0	2	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	13	16	80	42,67	137,19	12	12	97	49,82	168,64
Tumori Polmone	20	20	99	60,23	152,36	2	7	29	3,27	105,15
Leucemie	13	5	253	134,83	433,48	5	3	144	46,39	335,92
Mal. Sistema Circolatorio	422	469	90	81,56	98,94	421	364	116	104,82	127,19
Mal. Ischemiche del cuore	123	159	77	64,29	92,31	92	69	133	107,26	163,19
Infarto miocardico acuto	36	46	78	54,58	107,91	23	19	118	74,85	177,24
Mal. Cerebrovascolari	91	112	81	65,55	99,96	127	103	124	103,09	147,14
Mal. Apparato Respiratorio	187	254	74	63,54	85,08	223	186	120	104,83	136,91
Mal. Respiratorie Acute	53	91	58	43,67	76,26	80	73	110	87,41	137,20
Mal. Respiratorie Croniche	71	83	86	67,11	108,39	70	45	156	121,79	197,40
Asma	5	5	109	35,24	255,19	8	5	147	63,13	288,92

Patologie	SAN FILIPPO DEL MELA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	1288	1219	106	99,99	111,62	1336	1302	103	97,20	108,29
Totale senza traumatismi	1221	1135	108	101,60	113,76	1292	1238	104	98,78	110,24
Tumori Totali	176	170	104	89,01	120,29	185	176	105	90,63	121,56
Tumori Stomaco	4	4	99	26,53	252,47	3	2	135	27,08	393,71
Tumori Colon Retto	12	17	72	37,14	125,69	7	12	58	23,11	118,86
Tumori Polmone	16	21	77	43,87	124,73	5	7	73	23,50	170,16
Leucemie	7	5	132	52,86	271,87	5	3	145	46,85	339,25
Mal. Sistema Circolatorio	561	482	116	106,89	126,35	433	354	122	110,98	134,29
Mal. Ischemiche del cuore	206	163	126	109,65	144,79	134	67	201	168,16	237,71
Infarto miocardico acuto	63	47	133	102,54	170,75	30	19	158	106,70	225,81
Mal. Cerebrovascolari	135	115	117	98,46	138,99	132	99	133	111,18	157,58
Mal. Apparato Respiratorio	319	265	120	107,49	134,30	225	186	121	105,73	137,92
Mal. Respiratorie Acute	85	96	88	70,54	109,21	65	74	88	67,87	112,10
Mal. Respiratorie Croniche	126	85	148	123,32	176,27	82	43	189	150,38	234,72
Asma	1	5	20	0,26	111,38	5	6	87	28,16	203,96

Patologie	SAN PIER NICETO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	506	542	93	85,36	101,81	586	591	99	91,26	107,49
Totale senza traumatismi	474	508	93	85,08	102,08	551	559	99	90,46	107,10
Tumori Totali	73	79	92	72,44	116,22	83	80	104	82,70	128,72
Tumori Stomaco	1	2	51	0,66	282,97	0	1	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	11	8	137	68,45	245,69	7	7	107	42,76	219,95
Tumori Polmone	7	10	72	28,94	148,85	3	3	90	17,99	261,56
Leucemie	6	3	235	85,90	512,02	1	2	55	0,72	304,52
Mal. Sistema Circolatorio	240	238	101	88,40	114,33	220	211	104	90,98	119,04
Mal. Ischemiche del cuore	85	78	109	87,38	135,28	73	40	184	144,00	231,01
Infarto miocardico acuto	25	21	117	75,66	172,64	12	11	110	56,85	192,42
Mal. Cerebrovascolari	54	60	89	67,16	116,67	72	62	115	90,31	145,36
Mal. Apparato Respiratorio	136	127	107	89,62	126,36	118	102	116	95,97	138,85
Mal. Respiratorie Acute	34	44	78	53,91	108,81	19	37	51	30,62	79,48
Mal. Respiratorie Croniche	48	45	108	79,51	142,99	47	27	176	128,96	233,42
Asma	1	2	54	0,70	299,42	1	2	42	0,55	235,82

Patologie	SANTA LUCIA DEL MELA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	879	827	106	99,43	113,61	1008	920	110	102,91	116,55
Totale senza traumatismi	823	771	107	99,52	114,24	969	873	111	104,15	118,25
Tumori Totali	120	117	103	85,27	122,99	111	122	91	74,60	109,21
Tumori Stomaco	3	3	106	21,23	308,63	1	2	59	0,77	326,17
Tumori Colon Retto	11	12	95	47,23	169,52	5	9	53	17,18	124,39
Tumori Polmone	19	14	134	80,36	208,54	3	5	61	12,17	176,93
Leucemie	4	4	108	29,01	276,05	4	3	151	40,73	387,57
Mal. Sistema Circolatorio	397	342	116	104,89	128,02	388	291	133	120,34	147,21
Mal. Ischemiche del cuore	145	113	128	108,19	150,86	132	55	240	201,17	285,13
Infarto miocardico acuto	31	32	97	65,95	137,81	21	15	138	85,39	210,95
Mal. Cerebrovascolari	116	84	138	113,65	164,97	121	85	143	118,76	171,02
Mal. Apparato Respiratorio	227	187	122	106,33	138,54	181	146	124	106,62	143,48
Mal. Respiratorie Acute	53	66	80	60,12	104,99	53	56	95	71,21	124,36
Mal. Respiratorie Croniche	81	62	130	103,38	161,80	69	36	189	147,14	239,35
Asma	0	3	0	0,00	0,00	5	4	130	41,84	303,02

Patologie	SPADAFORA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	974	886	110	103,16	117,09	1110	1005	110	104,04	117,13
Totale senza traumatismi	917	827	111	103,80	118,27	1059	953	111	104,54	118,03
Tumori Totali	148	129	115	96,80	134,52	135	139	97	81,20	114,64
Tumori Stomaco	5	3	161	51,74	374,70	0	2	0	0,00	0,00
Tumori Colon Retto	15	13	117	65,39	192,84	2	11	19	2,11	67,85
Tumori Polmone	14	16	87	47,64	146,35	9	6	157	71,48	297,37
Leucemie	9	4	225	102,48	426,35	5	3	171	55,07	398,78
Mal. Sistema Circolatorio	440	370	119	107,95	130,43	408	319	128	115,80	140,95
Mal. Ischemiche del cuore	159	125	127	107,79	148,03	134	61	221	185,24	261,86
Infarto miocardico acuto	42	36	117	84,01	157,58	25	17	148	95,56	218,04
Mal. Cerebrovascolari	118	89	133	109,77	158,83	139	91	152	127,97	179,74
Mal. Apparato Respiratorio	219	194	113	98,58	129,07	214	157	137	118,88	156,14
Mal. Respiratorie Acute	47	66	71	52,12	94,34	65	59	111	85,29	140,86
Mal. Respiratorie Croniche	91	66	138	111,22	169,61	68	40	171	133,16	217,40
Asma	0	3	0	0,00	0,00	7	4	166	66,57	342,40

Patologie	TORREGROTTA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	1299	1216	107	101,08	112,78	1432	1406	102	96,67	107,30
Totale senza traumatismi	1223	1132	108	102,10	114,30	1375	1337	103	97,44	108,39
Tumori Totali	174	169	103	88,12	119,31	178	187	95	81,82	110,38
Tumori Stomaco	2	4	50	5,59	179,65	1	2	43	0,56	238,08
Tumori Colon Retto	20	17	121	73,92	187,00	7	13	55	21,93	112,79
Tumori Polmone	20	21	96	58,74	148,58	5	7	69	22,37	162,00
Leucemie	3	5	57	11,45	166,43	0	4	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	559	477	117	107,59	127,22	495	372	133	121,61	145,33
Mal. Ischemiche del cuore	200	162	124	107,12	142,05	140	70	200	168,09	235,79
Infarto miocardico acuto	41	47	87	62,59	118,34	32	20	161	109,96	227,00
Mal. Cerebrovascolari	129	113	114	95,28	135,61	145	104	139	117,58	163,95
Mal. Apparato Respiratorio	296	261	113	100,70	126,89	196	198	99	85,60	113,84
Mal. Respiratorie Acute	62	95	66	50,30	84,11	44	80	55	39,97	73,85
Mal. Respiratorie Croniche	124	84	148	123,33	176,79	75	45	165	129,88	207,00
Asma	0	5	0	0,00	0,00	5	6	81	25,97	188,05

Patologie	VALDINA									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	253	232	109	95,83	123,10	269	258	104	92,33	117,69
Totale senza traumatismi	242	217	112	98,06	126,68	258	244	106	93,06	119,24
Tumori Totali	44	33	135	98,26	181,57	35	35	100	69,36	138,51
Tumori Stomaco	0	1	0	0,00	0,00	1	0	211	2,76	1176,63
Tumori Colon Retto	7	3	217	86,88	446,82	0	3	0	0,00	0,00
Tumori Polmone	8	4	205	88,26	403,92	1	1	71	0,93	395,11
Leucemie	0	1	0	0,00	0,00	0	1	0	0,00	0,00
Mal. Sistema Circolatorio	120	96	125	103,75	149,64	100	78	128	104,36	156,01
Mal. Ischemiche del cuore	36	32	113	79,25	156,68	34	15	231	159,68	322,27
Infarto miocardico acuto	13	9	142	75,40	242,40	5	4	121	39,04	282,74
Mal. Cerebrovascolari	27	23	115	75,77	167,32	26	22	117	76,32	171,24
Mal. Apparato Respiratorio	59	52	114	86,52	146,62	43	39	110	79,67	148,31
Mal. Respiratorie Acute	12	18	66	33,87	114,62	12	15	81	41,59	140,77
Mal. Respiratorie Croniche	30	17	174	117,43	248,53	10	10	104	49,61	190,57
Asma	0	1	0	0,00	0,00	1	1	92	1,20	509,74

Patologie	VENETICO									
	MASCHI					FEMMINE				
	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup	OSSERVATI	ATTESI	SHR	IC95% inf	IC95% sup
Totale	665	664	100	92,62	107,98	804	754	107	99,39	114,26
Totale senza traumatismi	627	619	101	93,45	109,46	783	717	109	101,65	117,09
Tumori Totali	111	95	117	96,23	140,88	119	100	119	98,44	142,20
Tumori Stomaco	1	2	44	0,58	246,02	3	1	236	47,48	690,19
Tumori Colon Retto	7	9	75	30,06	154,59	12	7	173	89,40	302,60
Tumori Polmone	11	12	93	46,46	166,78	9	4	228	104,16	433,34
Leucemie	4	3	136	36,68	349,03	1	2	51	0,66	281,42
Mal. Sistema Circolatorio	281	266	106	93,58	118,66	247	202	122	107,49	138,50
Mal. Ischemiche del cuore	96	91	106	85,66	129,15	63	38	165	127,03	211,52
Infarto miocardico acuto	17	26	65	37,75	103,82	13	11	120	63,78	205,06
Mal. Cerebrovascolari	69	63	110	85,29	138,75	79	56	140	110,71	174,30
Mal. Apparato Respiratorio	149	143	104	88,37	122,67	127	108	118	98,41	140,45
Mal. Respiratorie Acute	31	50	61	41,74	87,22	48	44	110	81,30	146,20
Mal. Respiratorie Croniche	58	47	124	94,20	160,39	35	25	141	98,49	196,70
Asma	1	3	39	0,51	215,40	1	3	30	0,39	166,28