



ALLEGATO 1: Dati di mortalità

Dati di mortalità per tutte le cause

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per tutte le cause nelle femmine (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	29	2284	127.0	39.1	(23.3-54.9)
Pontebba	69	3533	195.3	45.9	(31.6-60.0)
Area complessiva	98	5817	168.5	43.05	(32.6-53.5)
ASUFC	15909	1367048	116.4	32.9	(32.3-33.6)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per tutte le cause nei maschi (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	39	2352	165.8	90.7	(61.2-120.2)
Pontebba	64	3441	186.0	81.7	(60.8-102.7)
Area complessiva	103	5793	177.8	84.06	(67.4-100.8)
ASUFC	14427	1282346	112.5	53.1	(52.2-54.1)

(*): popolazione Europea come standard

Dati di mortalità per tutte le cause (escluse le cause traumatiche)

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per tutte le cause (escluse le cause traumatiche) nelle femmine (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	29	2284	127.0	39.1	(23.3-54.9)
Pontebba	69	3533	195.3	45.9	(31.6-60.0)
Area complessiva	98	5817	168.5	43.05	(32.6-53.5)
ASUFC	15550	1367048	113.7	31.9	(31.3-32.5)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per tutte le cause (escluse le cause traumatiche) nei maschi (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	38	2352	161.6	88.0	(59.0-117.0)
Pontebba	61	3441	177.3	76.5	(56.5-96.6)
Area complessiva	99	5793	170.9	79.5	(63.5-95.6)
ASUFC	13840	1282346	107.9	50.0	(49.1-50.9)

(*): popolazione Europea come standard

Dati di mortalità per patologie respiratorie

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per le patologie respiratorie nelle femmine (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	3	2284	13.1	3.1	(0.0-6.6)
Pontebba	3	3533	8.5	1.2	(0.0-2.6)
Area complessiva	6	5817	10.3	1.74	(0.3-3.1)
ASUFC	1871	1367048	13.7	3.2	(3.0-3.4)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per le patologie respiratorie nei maschi (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	3	2352	12.8	8.7	(0.0-18.8)
Pontebba	6	3441	17.4	6.4	(1.1-11.7)
Area complessiva	9	5793	15.5	6.5	(2.2-10.8)
ASUFC	1841	1282346	14.4	6.1	(5.8-6.4)

(*): popolazione Europea come standard

Dati di mortalità per patologie respiratorie specifiche dei bambini (0-14 anni)

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per le patologie respiratorie nelle femmine (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	0	2284	--	--	(--)
Pontebba	0	3533	--	--	(--)
Area complessiva	0	5817	--	--	(--)
ASUFC	2	154675	0.13	0.11	(0.0-0.3)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per le patologie respiratorie nei maschi (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	0	2352	--	--	(--)
Pontebba	0	3441	--	--	(--)
Area complessiva	0	5793	--	--	(--)
ASUFC	1	160813	0.06	0.08	(0.0-0.23)

(*): popolazione Europea come standard

Dati di mortalità per tumore al polmone

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per il tumore al polmone nelle femmine (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	1	2284	4.4	1.5	(0.0-4.4)
Pontebba	2	3533	5.7	3.4	(0.0-8.1)
Area complessiva	3	5817	5.2	2.6	(0.0-5.7)
ASUFC	559	1367048	13.7	1.7	(1.6-1.9)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per il tumore al polmone nei maschi (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	1	2352	4.3	2.7	(0.0-8)
Pontebba	2	3441	5.8	2.5	(0.0-6.1)
Area complessiva	3	5793	5.2	2.6	(0.0-5.5)
ASUFC	1019	1282346	14.4	3.8	(3.6-4.1)

(*): popolazione Europea come standard

Dati di mortalità per patologie cardiovascolari

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per le patologie cardiovascolari nelle femmine (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	7	2284	30.6	10.9	(1.8-20.0)
Pontebba	34	3533	96.2	20.6	(11.9-29.3)
Area complessiva	41	5817	70.5	17.7	(11.1-24.2)
ASUFC	5618	1367048	41.1	9.5	(9.2-9.8)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per le patologie cardiovascolari nei maschi (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	11	2352	46.8	24.5	(9.5-39.4)
Pontebba	25	3441	72.7	31.5	(18.5-44.4)
Area complessiva	36	5793	62.1	28.3	(18.8-37.7)
ASUFC		1282346	32.4	14.6	(14.1-15.1)

(*): popolazione Europea come standard

Dati di mortalità per infarto del miocardio

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per l'infarto del miocardio nelle femmine (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	1	2284	4.4	3.3	(0.0-9.7)
Pontebba	3	3533	8.5	2.6	(0.0-6.0)
Area complessiva	4	5817	6.9	2.9	(0.0-6.0)
ASUFC	1310	1367048	9.6	2.3	(2.1-2.5)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per l'infarto del miocardio nei maschi (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	2	2352	8.5	3.9	(0.0-9.4)
Pontebba	6	3441	17.4	8.9	(1.5-16.4)
Area complessiva	8	5793	13.8	6.6	(1.9-11.3)
ASUFC	1394	1282346	10.9	5.1	(4.8-5.4)

(*): popolazione Europea come standard

Dati di mortalità per scompenso cardiaco

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per lo scompenso cardiaco nelle femmine (quindicennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	1	2284	4.4	1.5	(0.0-4.4)
Pontebba	6	3533	17.0	2.2	(0.4-4.0)
Area complessiva	7	5817	12.0	2.1	(0.5-3.7)
ASUFC	477	1367048	3.5	0.7	(0.6-0.8)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per lo scompenso cardiaco nei maschi (quindicennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	0	2352	--	--	(--)
Pontebba	9	3441	26.2	8.8	(3.0-14.6)
Area complessiva	9	5793	15.5	6.5	(2.2-10.8)
ASUFC	266	1282346	2.1	0.9	(0.8-1.0)

(*): popolazione Europea come standard

Dati di mortalità per patologie cerebrovascolari

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per le patologie cerebrovascolari nelle femmine (quindicennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	2	2284	8.8	2.0	(0.0-4.7)
Pontebba	8	3533	22.6	5.6	(0.8-10.4)
Area complessiva	10	5817	17.2	4.4	(1.1-7.6)
ASUFC	1535	1367048	11.2	2.7	(2.5-2.8)

(*): popolazione Europea come standard

Tassi di mortalità (grezzi e standardizzati) per le patologie cerebrovascolari nei maschi (quinquennio 2015-2019) per i diversi Comuni, per l'insieme di essi e per l'intera Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale (ASUFC)

Comuni	Decessi	Popolazione (anni persona)	Tasso di mortalità grezzo (casi/10.000 ab.)	Tasso di mortalità standardizzato* (casi/10.000 ab.)	IC 95%
Malborghetto Valbruna	3	2352	12.8	7.4	(0.0-16.0)
Pontebba	3	3441	8.7	3.5	(0.0-7.6)
Area complessiva	6	5793	10.4	4.4	(0.8-7.9)
ASUFC	877	1282346	6.8	3.0	(2.8-3.2)

(*): popolazione Europea come standard

Rapporti standardizzati di mortalità (SMR)

Rapporti standardizzati di mortalità (2015-2019) per l'intera area in studio nelle femmine.

Genere	Casi osservati	Casi attesi	SMR	IC 95%
Per tutte le cause	98	79.6	124.7	(100.0-149.4)
Per tutte le cause (escluse i traumatismi)	98	76.9	127.5	(102.3-152.8)
Patologie respiratorie	6	9.3	64.2	(12.8-115.6)
Patologie respiratorie bambini (0-14 anni)	0	--	--	(--)
Tumore al polmone	3	2.7	110.6	(0.0-235.7)
Patologie cardiovascolari	41	28.0	146.6	(101.7-191.5)
Infarto del miocardio	4	6.5	61.1	(1.2-122.1)
Scopenso cardiaco	7	2.4	296.0	(76.7-515.2)
Patologie cerebrovascolari	10	7.6	131.0	(49.8-212.1)

Rapporti standardizzati di mortalità (2015-2019) per l'intera area in studio nei maschi.

Genere	Casi osservati	Casi attesi	SMR	IC 95%
Per tutte le cause	103	64.5	159.8	(128.9-190.7)
Per tutte le cause (escluse i traumatismi)	99	61.8	160.2	(128.7-191.8)
Patologie respiratorie	9	8.0	113.1	(39.2-186.9)
Patologie respiratorie bambini (0-14 anni)	0	--	--	(--)
Tumore al polmone	3	4.7	63.4	(0.0-135.1)
Patologie cardiovascolari	36	18.2	197.4	(132.9-261.9)
Infarto del miocardio	8	6.2	128.2	(39.4-217.0)
Scopenso cardiaco	9	1.1	814.9	(282.5-1347.0)
Patologie cerebrovascolari	6	3.8	157.4	(31.5-283.3)



IL DIRIGENTE

Nome Cognome

ASUFC

AZIENDA SANITARIA UNIVERSITARIA
FRIULI CENTRALE

Dipartimento di Prevenzione
SOC Igiene e Sanità Pubblica
Dott. Paolo COLLARILE

Pag. 7 a 7

