SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA
Azienda Unità Sanitaria Locale di Reggio Emilia
IRCCS Istituto in tecnologie avanzate e modelli assistenziali in oncologia



Direzione Sanitaria Governo Clinico

Servizio di Epidemiologia Registro di Mortalità

Monitoraggio rapido della mortalità estiva 16-30/06/2024.

RIASSUNTO

Nella seconda metà di giugno, la mortalità nel comune di Reggio Emilia, indipendentemente dal comune di residenza, è sovrapponibile a quella registrata nella prima metà del mese (78 vs 77 decessi), nettamente inferiore a quella osservata nello stesso periodo del 2003 (78 vs 115) ed assimilabile a quella del quinquennio 2019–2023 (78 vs 79,2). Nella seconda metà di giugno 2024 si rileva un forte calo dei decessi nei soggetti < 75 anni rispetto alla media del quinquennio precedente, (11 Vs 20,2), mentre si registra un aumento nella fascia di età più anziana > 74 (67 vs 59,0).

La popolazione residente con più di 79 anni è in crescita rispetto al 2023 (+58), così come popolazione totale (+636).

Le temperature medie sono state superiori rispetto al periodo precedente.

I dati vanno interpretati anche alla luce del forte eccesso di mortalità registrato dal 2020 al 2022 a causa della pandemia di COVID-19 e delle temperature estreme dell'estate del 2022. L'alta mortalità degli anni 2020, 2021 e 2022 influisce sui decessi osservati nel quinquennio 2019-2023, usati come riferimento per i confronti. La forte mortalità degli anni della pandemia, inoltre, ha ridotto la quota di suscettibili alla mortalità per ondate di calore.



Si riportano nelle tabelle seguenti i decessi rilevati nel comune nel periodo 16-30 giugno 2024. Il monitoraggio è effettuato sulla mortalità giornaliera nel comune, sono cioè considerati tutti i decessi avvenuti nel territorio comunale indipendentemente dalla residenza del soggetto, criterio considerato più rapido e corretto per valutare una eventuale correlazione tra esposizione ad elevate temperature e decessi.

I dati sono suddivisi per sesso e in due ampie classi di età, inferiore e superiore o uguale a 75 anni compiuti, al fine di evidenziare un eventuale eccesso nella popolazione anziana.

I confronti sono effettuati con il corrispondente periodo del 2003, anno in cui è stato evidenziato un netto effetto delle ondate di calore sulla mortalità, soprattutto nella popolazione anziana, e con i decessi giornalieri medi del quinquennio 2019-2023.

Non è disponibile in tempi rapidi la causa di morte e viene utilizzata la mortalità generale. Occorre quindi prudenza nell'associare i decessi registrati ai fenomeni climatologici.

I risultati risentono ovviamente dell'aumento della popolazione anziana a rischio nell'ultimo decennio, inoltre non sono disponibili i dati riguardanti i soggetti presenti a Reggio Emilia nel periodo estivo, per cui si riporta a titolo informativo la popolazione residente al 1 gennaio di ciascun anno.

Classe d'età	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
< 75	154.779	155.648	155.166	154.005	153.366	153.298	153.531	153.580	153.749	153.138	151.742	151.604	151.821
75-79	6.251	6.424	6.609	6.801	7.000	7.217	7.256	7.110	6.868	6.460	6.695	6.984	7.345
80-84	5.200	5.133	5.138	5.166	5.192	5.239	5.375	5.595	5.803	5.898	6.075	6.026	5.892
85-89	3.617	3.645	3.625	3.654	3.648	3.615	3.574	3.607	3.682	3.684	3.682	3.753	3.921
> 89	1.841	1.983	2.135	2.243	2.314	2.345	2.403	2.433	2.468	2.468	2.367	2.313	2.337
Totale	171.688	172.833	172.673	171.869	171.520	171.714	172.139	172.325	172.570	171.648	170.561	170.680	171.316

Popolazione complessiva residente nel comune di Reggio Emilia al 01/01 di ciascun anno.

In particolare, nel 2024, la popolazione è in crescita rispetto a quella dell'anno precedente nei soggetti di età < 75 anni (+217), e nei grandi anziani (≥ 85 anni), che aumentano di 192 unità, passando da 6.066 residenti nel 2023 a 6.258 residenti nel 2024. Anche nella fascia di età 75–84 si osserva un aumento (+227), che porta la totalità degli anziani ≥ 75 anni ad un aumento



complessivo di 419 residenti, passando dai 19.076 (11,2% della popolazione) del 2023 ai 19.495 (11,4% della popolazione) del 2024.

Pur con forti oscillazioni, le temperature medie sono state superiori a quelle del periodo precedente, con conseguente aumento medio nel mese di giugno. La ventilazione media è stata di 1,7 m/sec con un valore massimo di 2,1 m/sec registrato il 30 giugno (brezza leggera, scala Beaufort della forza del vento).

Periodo dal 16 al 30 giugno 2024										
Temperatura massima media	30,2									
Temperatura minima media	19,9									
Umidità media %	57,1									

Il numero totale di decessi è sovrapponibile a quello del periodo 01–15 giugno (78 vs 77), ma si rileva un calo nei soggetti giovani (11 vs 22) e un aumento negli anziani (67 vs 55). Rispetto al dato medio dei cinque anni precedenti il numero dei decessi totali è analogo (78 vs 79,2). In ogni categoria di genere ed età si osservano valori inferiori al 2003.

MASCHI < 75 ANNI									
Decessi osservati 2024	8								
Decessi osservati 2003	24								
Decessi medi 2019–2023	13,2								
FEMMINE < 75 ANNI									
Decessi osservati 2024	3								
Decessi osservati 2003	12								
Decessi medi 2019-2023	7,0								
TOTALE < 75 ANNI									
Decessi osservati 2024	11								
Decessi osservati 2003	36								
Decessi medi 2019–2023	20,2								

MASCHI ≥ 75 ANNI									
Decessi osservati 2024	32								
Decessi osservati 2003	38								
Decessi medi 2019–2023	24,6								
FEMMINE ≥ 75 ANNI									
Decessi osservati 2024	35								
Decessi osservati 2003	41								
Decessi medi 2019–2023	34,4								
TOTALE ≥ 75 ANNI									
Decessi osservati 2024	67								
Decessi osservati 2003	79								
Decessi medi 2019–2023	59,0								

TOTALE MASCHI										
Decessi osservati 2024	40									
Decessi osservati 2003	62									
Decessi medi 2019–2023	37,8									
TOTALE FEMMINE										
Decessi osservati 2024	38									
Decessi osservati 2003	53									
Decessi medi 2019-2023	41,4									
TOTALE										
Decessi osservati 2024	78									
Decessi osservati 2003	115									
Decessi medi 2019–2023	79,2									



Sia nei maschi che nelle femmine la mortalità è sovrapponibile a quella del periodo precedente (40 vs 38 per i maschi e 38 vs 39 per le femmine), e abbastanza simile alla media del periodo 2019/2023 (40 vs 37,8 per i maschi e 38 vs 41,4 per le femmine). Si registra un eccesso di mortalità negli anziani rispetto all'atteso (67 vs 59,0) e un calo statisticamente significativo nella fascia di età più giovane (11 vs 20,2).

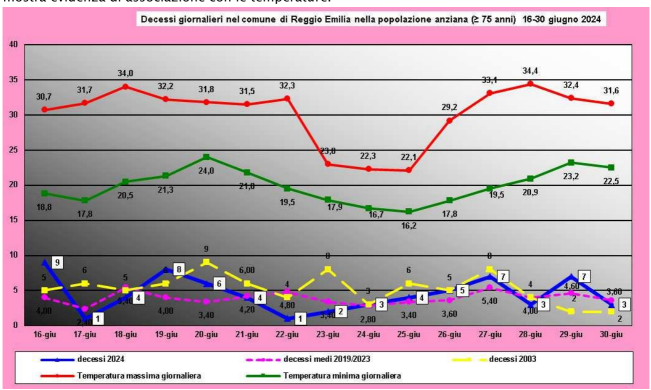
	<	75 anı	ni		≥	75 ann	i	Totale						
Oss.	Attesi	Rapp. O/A	IC 95%	Oss. Attesi		Rapp. O/A	IC 95%	Oss.	Attesi	Rapp. O/A	IC 95%			
11	20,2	0,54	0,22-0,87*	67	59,0	1,14	0,86-1,41	78	79,2	0,98	0,77-1,20			

Mortalità nel comune di Reggio Emilia 16-30/06/2024.

Attesi: media decessi 2019-2023.

*: statisticamente significativo al 5%.

Il grafico riporta il numero di decessi giornaliero nei soggetti anziani (≥ 75 anni). L'andamento non mostra evidenza di associazione con le temperature.





Nel mese di giugno il 68,9% dei decessi negli anziani (≥ 75 anni) si è verificato presso istituti di cura pubblici o privati, contro una percentuale del 69,1% registrata nello stesso periodo dell'anno precedente. Il 16,4% è deceduto presso la propria abitazione (19,8% nel 2023). Quindici decessi sono stati registrati presso strutture residenziali e tre presso case di riposo/case di carità.

Luogo del decesso	1-15	giugno 2024	16-3	0 giugno 2024		Totale
Luogo del decesso	n.	%	n.	%	n.	%
ASMN	34	61,82	49	73,13	83	68,03
Villa Verde	1	1,82			1	0,82
RE.TE I Tulipani	1	1,82			1	0,82
RE.TE I Girasoli	1	1,82	1	1,49	2	1,64
RE.TE Villa Erica	3	5,45	1	1,49	4	3,28
RE.TE. Villa Le Magnolie	1	1,82	1	1,49	2	1,64
RE.TE. Villa Le Mimose	3	5,45	1	1,49	4	3,28
RE.TE. Villa Primula	1	1,82	1	1,49	2	1,64
Casa di carità San Giacomo	1	1,82			1	0,82
Casa di carità Della Fraternità	1	1,82			1	0,82
Casa di riposo Villa al Poggio			1	1,49	1	0,82
Abitazione Privata	8	14,55	12	17,91	20	16,39
TOTALE	55	100,00	67	100,00	122	100,00

La tabella successiva riporta infine il numero assoluto di decessi nella popolazione anziana (≥75 anni) negli anni dal 1998 al 2024. La mortalità negli anziani rilevata nel periodo 16–30 giugno di quest'anno supera quella registrata nello stesso periodo negli anni 2021–2022–2023 ed è simile a quella rilevata nel 2020. Risulta ovviamente più bassa rispetto al 2003.

AUSLRE Protocollo n° 2024/0091817 del 05/07/2024 (Allegato) Pagina 6 di 6



	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024
Tmax media								30,1	30,4	30,4	30,8	31,8	30,9	30,7	32,8	31,0	29,3	32,5	28,7	32,9	30,9	31,7	30,4	32,2	33,2	31,6	29,1
estiva																											
Tmin media								14,7	14,9	19,2	19,3	20,1	19,6	19,5	20,7	19,4	18,4	20,6	19,3	20,8	20,3	20,4	19,5	20,0	21,1	20,5	18,4
estiva																											
1-15 giugno	46	45	41	54	57	60	28	42	45	48	52	47	58	54	64	65	57	48	67	64	54	62	49	66	60	67	55
16-30 giugno	47	50	49	50	74	79	46	57	52	40	55	41	47	55	55	56	51	56	53	71	64	55	68	58	55	59	67
1-15 luglio	54	55	56	54	44	51	38	29	55	42	47	48	53	55	49	51	57	51	55	51	58	60	68	60	63	47	
16-31 luglio	56	54	40	47	59	60	55	59	51	63	64	63	65	55	54	50	63	68	50	54	74	50	55	66	100	65	
1-15 agosto	63	37	41	61	43	76	42	53	45	60	59	55	65	41	55	66	42	65	75	57	60	38	56	59	67	52	
16-31 agosto	53	39	66	55	49	63	43	39	52	53	47	70	70	71	61	48	44	57	60	57	63	54	68	69	72	71	
Totale	319	280	293	321	326	389	252	279	300	306	324	324	358	331	338	336	314	345	360	354	373	319	364	378	417	361	

A Vostra disposizione per eventuali approfondimenti o ulteriori analisi si coglie l'occasione per porgere distinti saluti.

Dr. Paolo Giorgi Rossi