

Decessi “per” e decessi “con” Coronavirus: i dati degli ultimi cinque anni lasciano pochi dubbi

I Grafici elaborati dal Centro Studi Nebo

Settimana 25 marzo - 31 marzo

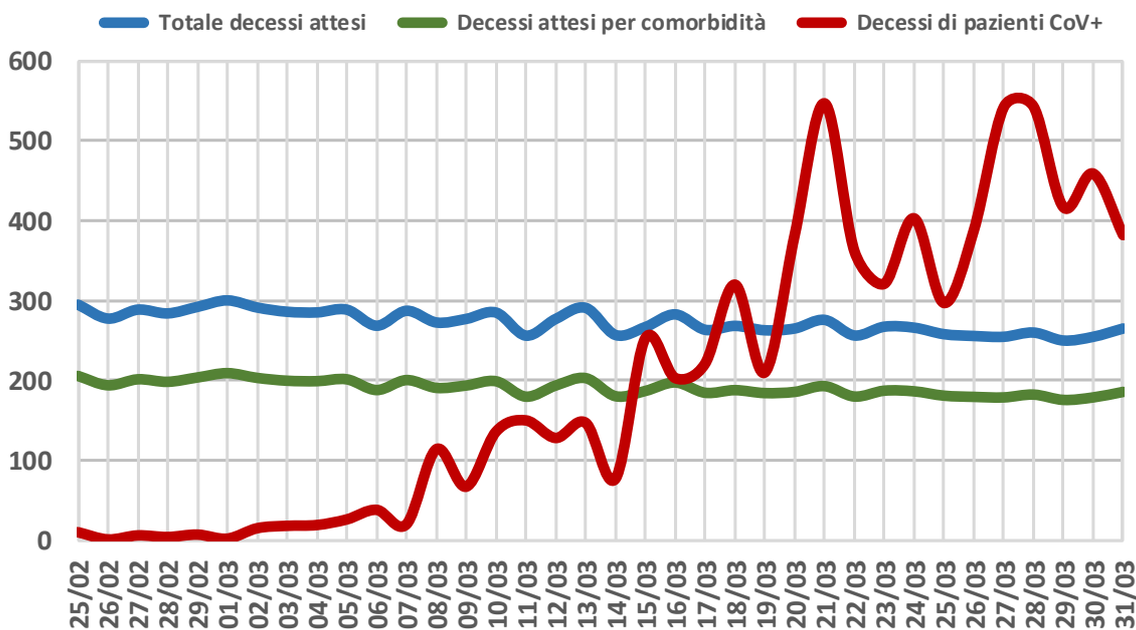
Decessi di pazienti positivi al Covid19, decessi attesi per le principali comorbidità fra questi rilevate e relativo rapporto percentuale; casi rilevati di contagio (CoV+) per 1.000 residenti

Regione	Decessi di pazienti con Covid19 (a)	Decessi attesi per le comorbidità (b)	Decessi Covid19 / decessi attesi (a)/(b)	Casi CoV+ per 1.000 residenti
Lombardia	3.021	1.260	240%	4,28
Valle d'Aosta	37	20	189%	5,01
Trentino A.A.	146	131	111%	2,90
Emilia Rom.	659	679	97%	3,15
Marche	221	242	91%	2,52
Piemonte	480	678	71%	2,14
Liguria	197	286	69%	2,21
Veneto	261	647	40%	1,87
Abruzzo	69	197	35%	1,07
Friuli V.G	49	194	25%	1,31
Toscana	115	584	20%	1,24
Puglia	66	521	13%	0,45
Umbria	18	142	13%	1,23
Campania	77	704	11%	0,36
Lazio	82	750	11%	0,53
Calabria	26	259	10%	0,34
Sicilia	61	716	9%	0,33
Basilicata	6	80	8%	0,40
Sardegna	16	224	7%	0,44
Molise	1	49	2%	0,48
Italia	5.608	8.362	67%	1,76

Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, Istituto Superiore di Sanità e Protezione Civile
www.programmazione sanitaria.it

Lombardia

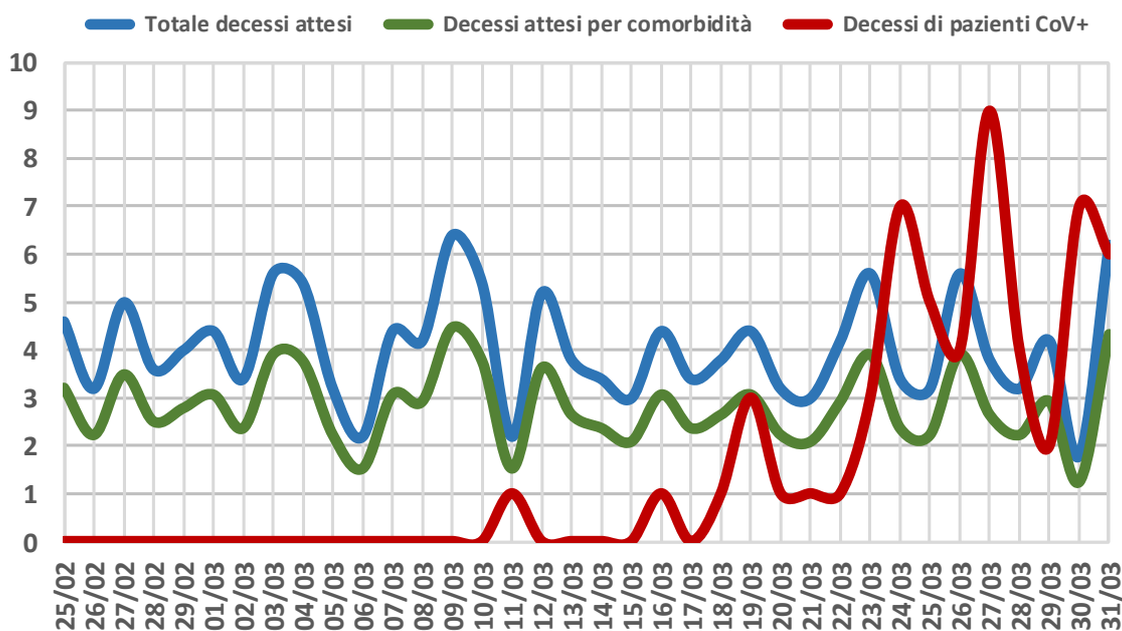
25 febbraio - 31 marzo - Decessi di pazienti con Covid19 e confronto con i decessi giornalieri medi 2015-2019 in età oltre i 50 anni per tutte le cause e per le malattie più frequenti segnalate nei pazienti con Covid19 (CoV+).



Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, ISS e Protezione Civile - www.programmazione sanitaria.it

Valle d'Aosta

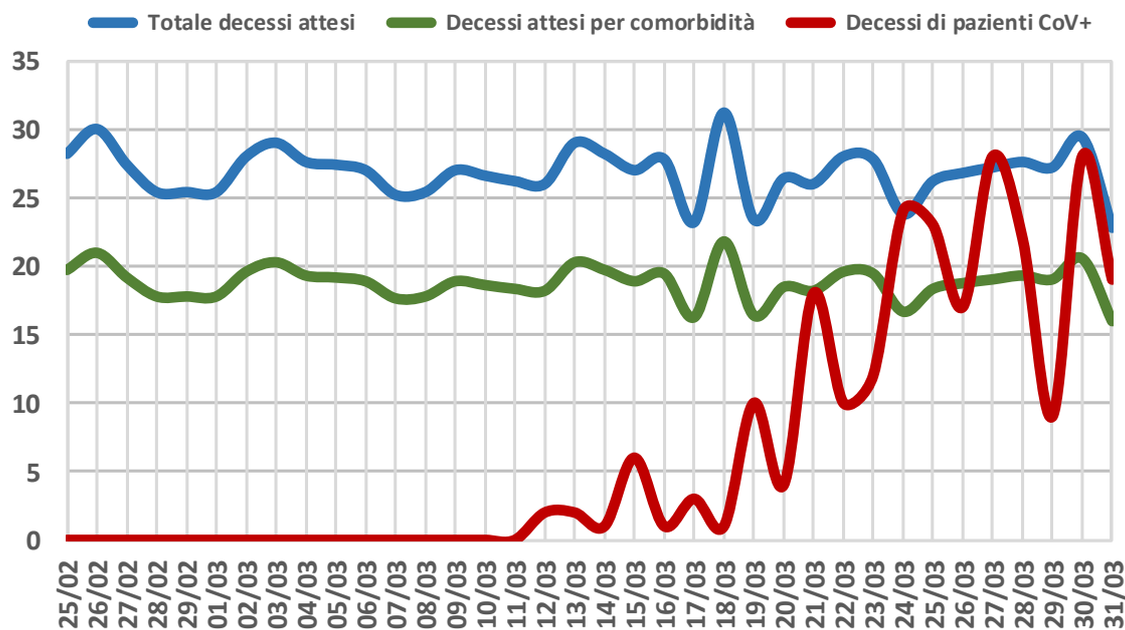
25 febbraio - 31 marzo - Decessi di pazienti con Covid19 e confronto con i decessi giornalieri medi 2015-2019 in età oltre i 50 anni per tutte le cause e per le malattie più frequenti segnalate nei pazienti con Covid19 (CoV+).



Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, ISS e Protezione Civile - www.programmazione sanitaria.it

Trentino Alto Adige

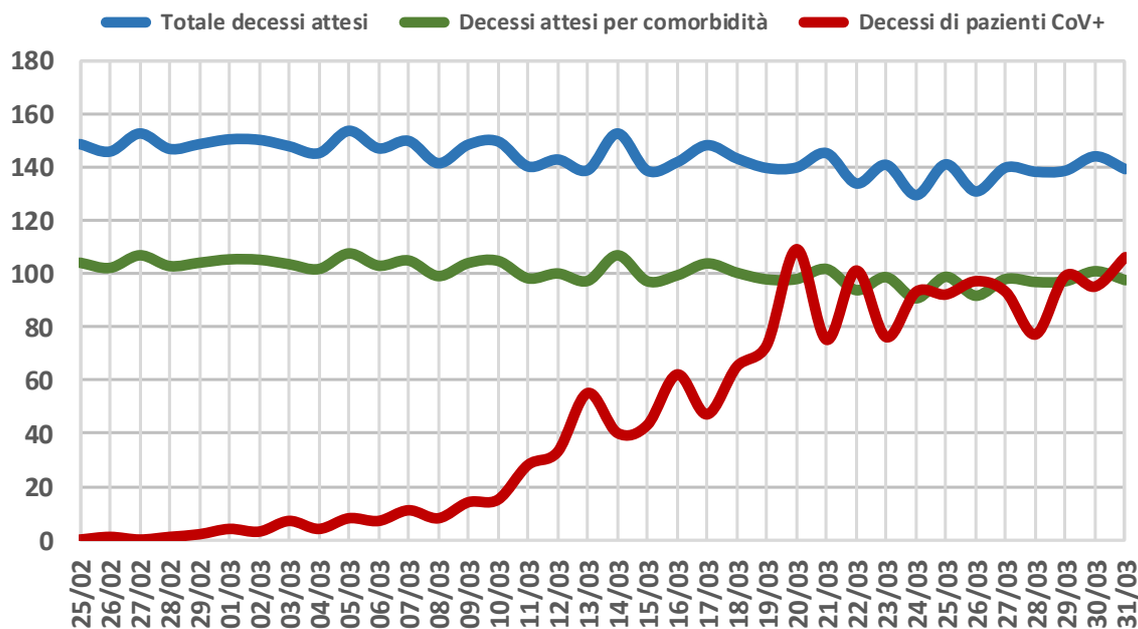
25 febbraio - 31 marzo - Decessi di pazienti con Covid19 e confronto con i decessi giornalieri medi 2015-2019 in età oltre i 50 anni per tutte le cause e per le malattie più frequenti segnalate nei pazienti con Covid19 (CoV+).



Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, ISS e Protezione Civile - www.programmazione sanitaria.it

Emilia Romagna

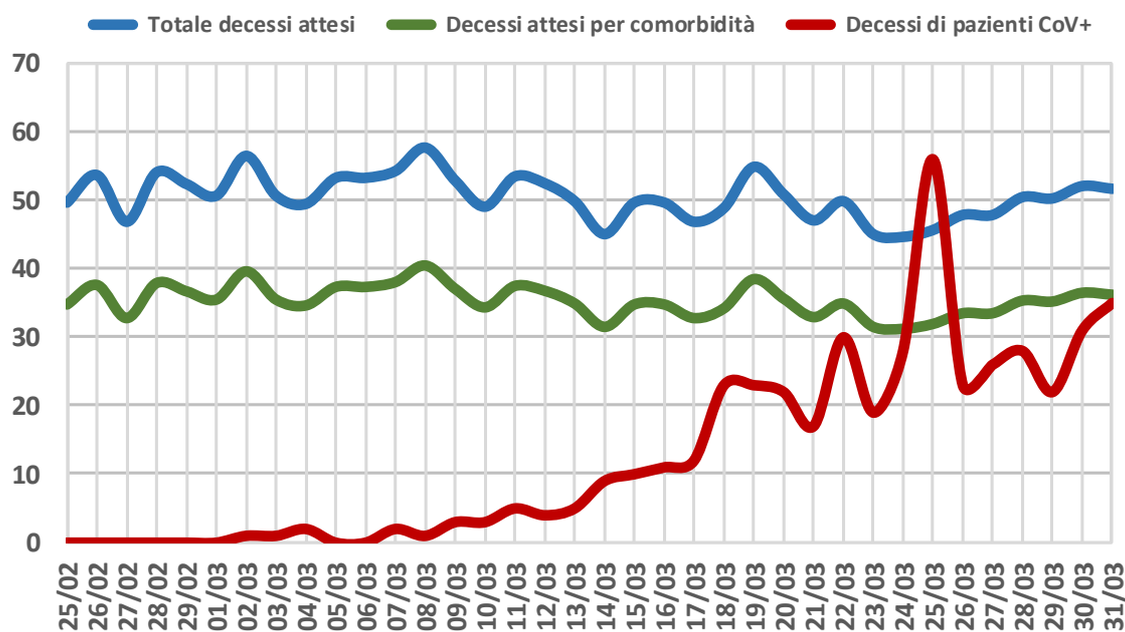
25 febbraio - 31 marzo - Decessi di pazienti con Covid19 e confronto con i decessi giornalieri medi 2015-2019 in età oltre i 50 anni per tutte le cause e per le malattie più frequenti segnalate nei pazienti con Covid19 (CoV+).



Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, ISS e Protezione Civile - www.programmazione sanitaria.it

Marche

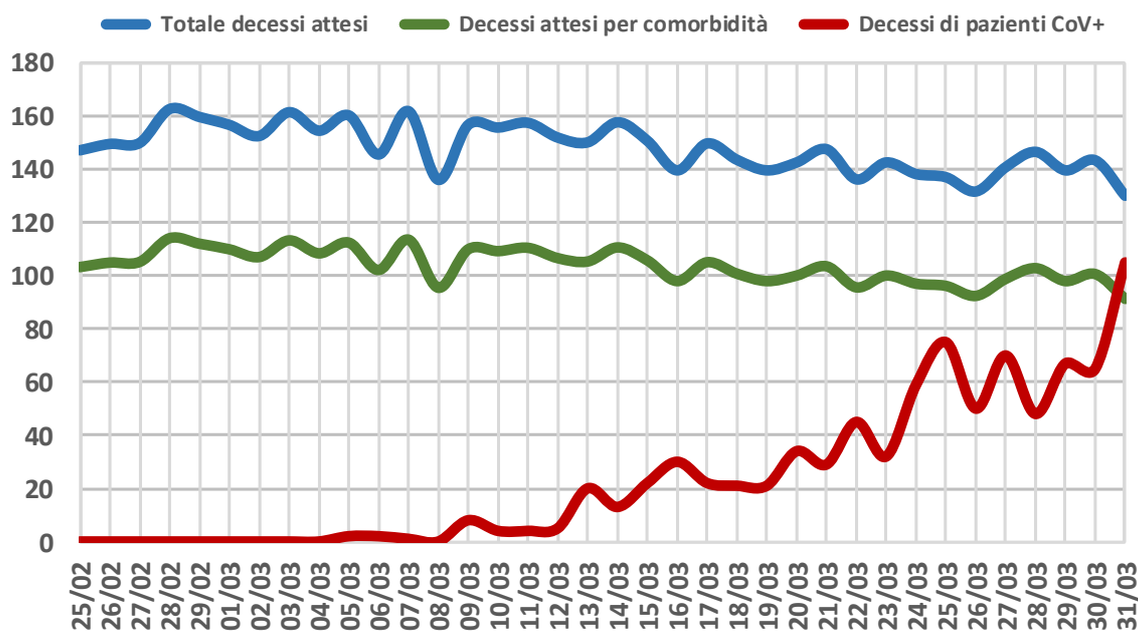
25 febbraio - 31 marzo - Decessi di pazienti con Covid19 e confronto con i decessi giornalieri medi 2015-2019 in età oltre i 50 anni per tutte le cause e per le malattie più frequenti segnalate nei pazienti con Covid19 (CoV+).



Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, ISS e Protezione Civile - www.programmazione sanitaria.it

Piemonte

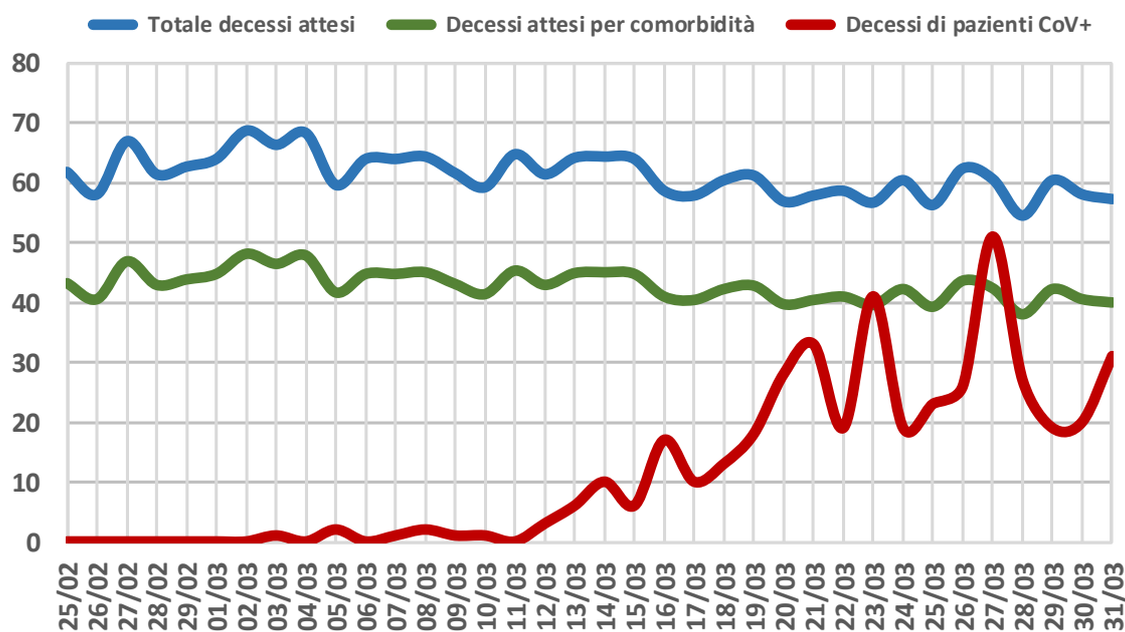
25 febbraio - 31 marzo - Decessi di pazienti con Covid19 e confronto con i decessi giornalieri medi 2015-2019 in età oltre i 50 anni per tutte le cause e per le malattie più frequenti segnalate nei pazienti con Covid19 (CoV+).



Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, ISS e Protezione Civile - www.programmazione sanitaria.it

Liguria

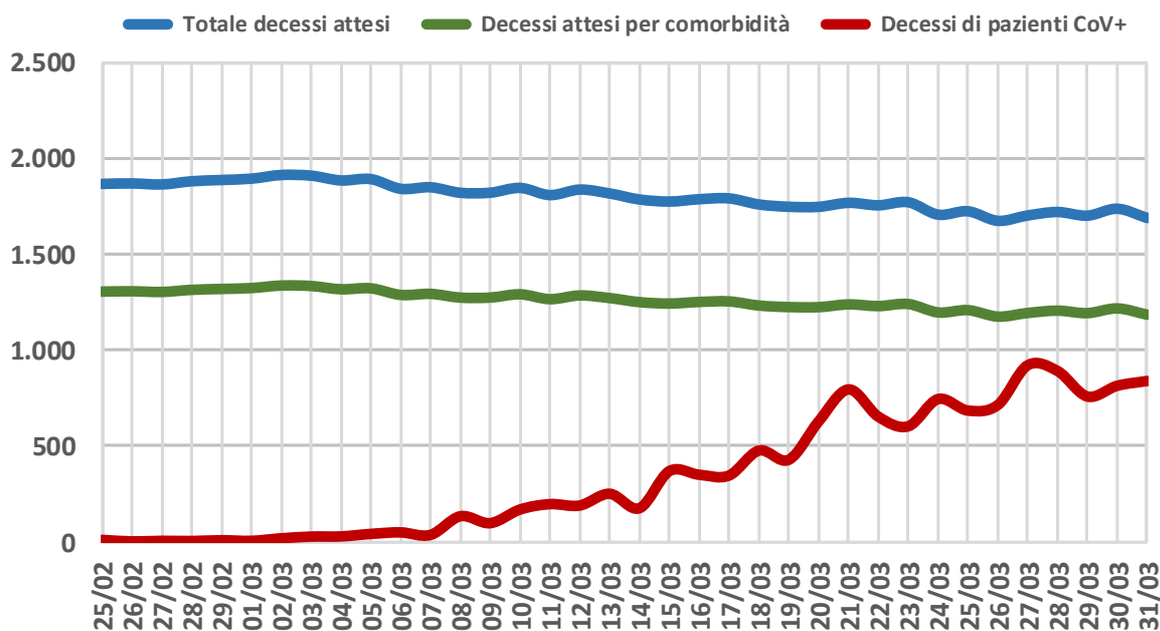
25 febbraio - 31 marzo - Decessi di pazienti con Covid19 e confronto con i decessi giornalieri medi 2015-2019 in età oltre i 50 anni per tutte le cause e per le malattie più frequenti segnalate nei pazienti con Covid19 (CoV+).



Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, ISS e Protezione Civile - www.programmazione sanitaria.it

Italia

25 febbraio - 31 marzo - Decessi di pazienti con Covid19 e confronto con i decessi giornalieri medi 2015-2019 in età oltre i 50 anni per tutte le cause e per le malattie più frequenti segnalate nei pazienti con Covid19 (CoV+).



Fonte: elab. Centro Studi Nebo su dati Istat, ISS e Protezione Civile - www.programmazione sanitaria.it