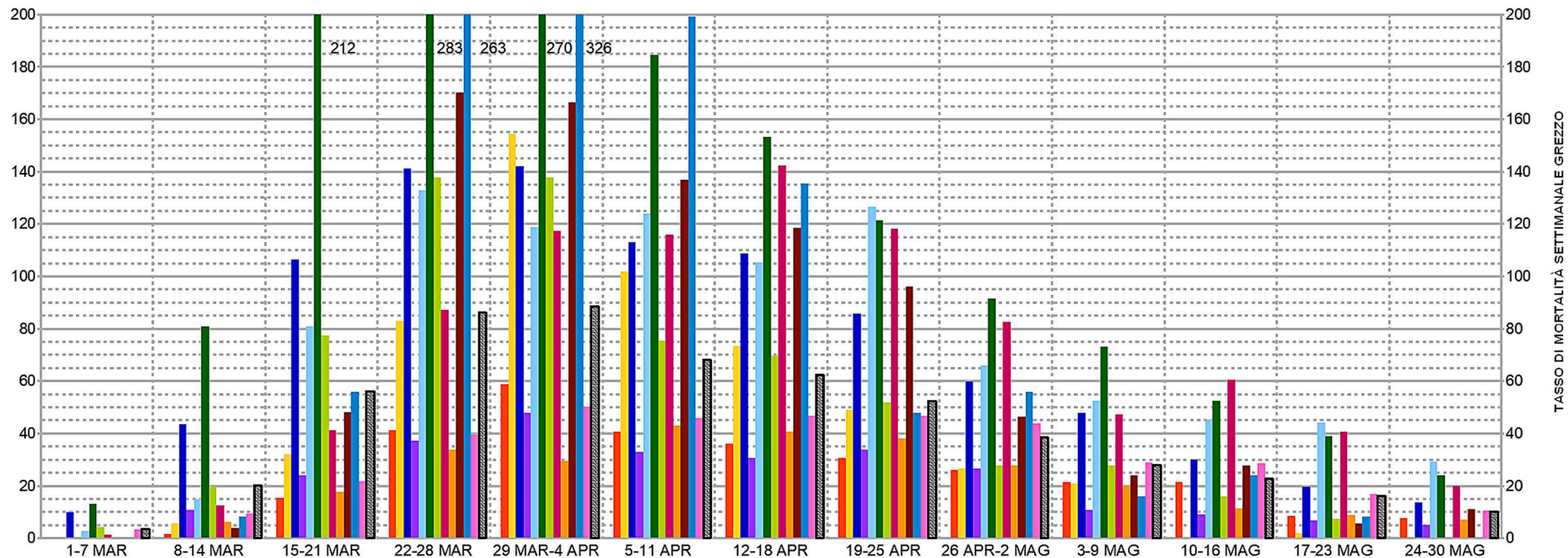


NUMERO DECESSI SETTIMANALI PER REGIONE (OGNI MILIONE DI RESIDENTI) PER/CON COVID-19 (TASSO DI MORTALITA' SETTIMANALE GREZZO) DA DOMENICA 1 MARZO A SABATO 30 MAGGIO, AGGIORNAMENTO 30 MAGGIO

FIGURA 4

FRONTE DATI Protezione Civile (PC), ISTAT ELABORAZIONE: dr.V.Gennaro, Ing.C.Seccia (per Medici per l'Ambiente, ISDE Genova)



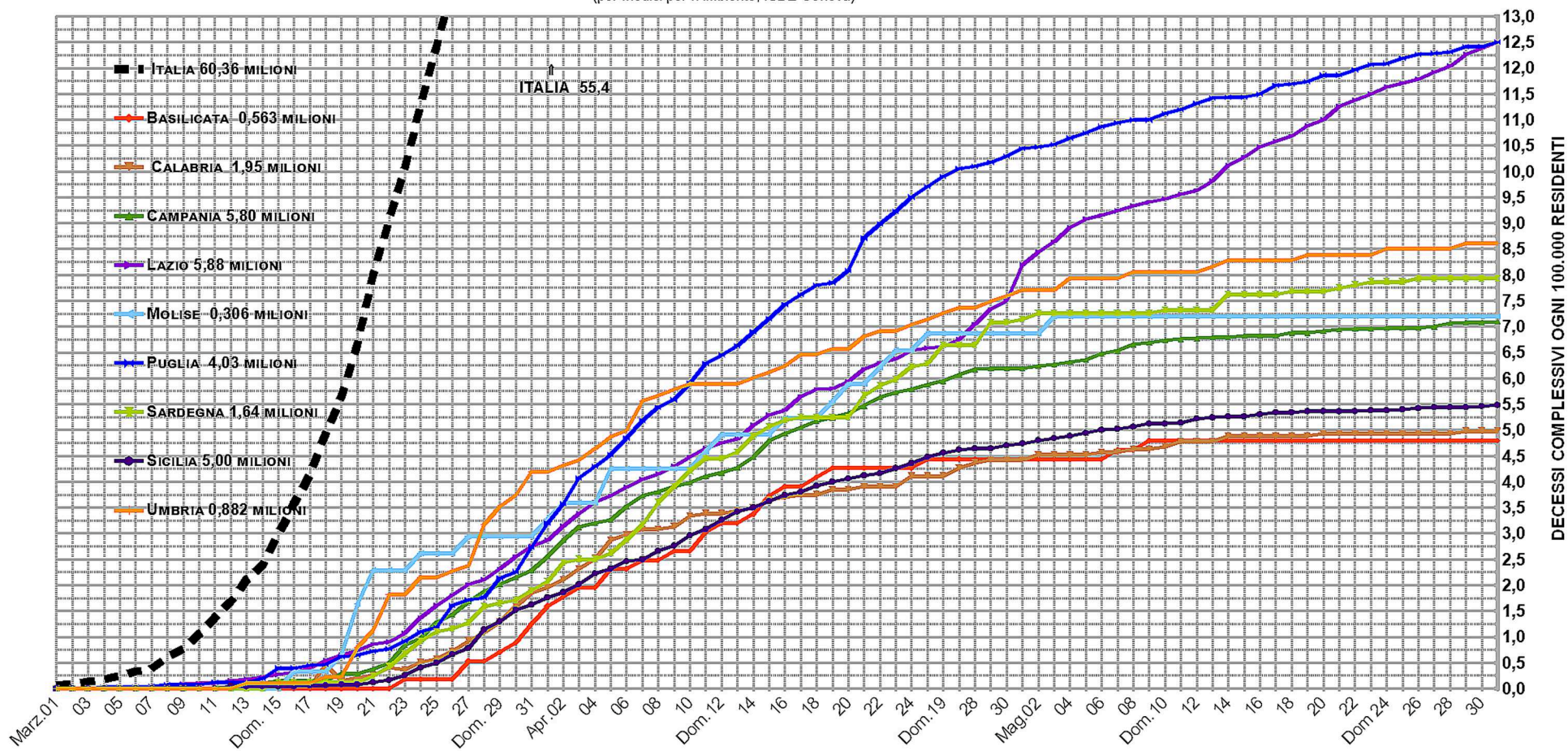
NUMERO DECESSI SETTIMANALI PER REGIONE (OGNI MILIONE DI RESIDENTI) PER/CON COVID-19. DAL 1 MARZO AL 23 MAGGIO														(tasso di mortalità settimanale grezzo)	
REGIONE	ABRUZZO	P.A. BOLZANO	EMILIA ROMAGNA	FRIULI VENEZIA GIULIA	LIGURIA	LOMBARDIA	MARCHE	PIEMONTE	TOSCANA	PROV. TRENTO	VALLE AOSTA	D'	VENETO	ITALIA	ITALIA decessi complessivi settimanali
Popolazione in milioni	1,31	0,531	4,46	1,22	1,56	10,060	1,530	4,36	3,73	0,541	0,126		4,91	60,360	
Precedenti	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000		0,000	0,000	29
1-7 MAR	0,0	0,0	9,9	0,0	2,6	13,0	3,9	1,1	0,0	0,0	0,0		3,3	3,4	204
8-14 MAR	1,5	5,6	43,3	10,7	14,8	80,7	19,7	12,4	6,0	3,7	8,0		9,2	20,0	1208
15-21 MAR	15,2	32,0	106,3	23,9	80,6	211,6	77,4	41,1	17,7	48,1	55,7		21,6	56,1	3384
22-28 MAR	41,2	82,8	141,0	37,0	132,8	283,2	137,7	87,0	33,8	170,0	262,6		39,3	86,1	5198
29 MAR-4 APR	58,7	154,4	141,9	47,7	118,7	269,6	137,7	117,3	29,2	166,3	326,3		49,9	88,5	5339
5-11 APR	40,4	101,7	113,0	32,9	123,8	184,4	75,4	115,9	42,9	136,8	198,9		45,7	68,0	4106
12-18 APR	35,8	73,4	108,5	30,4	105,1	153,0	69,5	142,1	40,5	118,3	135,3		46,5	62,3	3759
19-25 APR	30,5	48,9	85,7	33,7	126,4	121,2	51,8	118,2	38,1	96,1	47,7		46,7	52,3	3157
26 APR-2 MAG	25,9	26,4	59,9	26,3	65,8	91,4	27,5	82,4	27,6	46,2	55,7		43,6	38,5	2326
3-9 MAG	21,3	20,7	47,8	10,7	52,2	73,1	27,5	47,1	19,8	24,0	15,9		28,7	27,9	1685
10-16 MAG	21,3	0,0	29,8	9,1	45,1	52,3	15,7	60,4	11,3	27,7	23,9		28,5	22,7	1368
17-23 MAG	8,4	1,9	19,5	6,6	43,9	38,8	7,2	40,6	8,6	5,5	8,0		16,7	16,1	972
24-30 MAG	7,6	0,0	13,5	4,9	29,0	23,8	* -3,9	20,0	7,0	11,1	0,0		10,4	10,0	605
Regioni decessi dal 24 al 30 mag	10	0	60	6	45	239	* -6	87	26	6	0		51	605	33340

* 29 Maggio, MARCHE la regione rivede in diminuzione 11 decessi precedentemente considerati per/con COVID;

DECESSI COMPLESSIVI PER REGIONE (OGNI 100.000 RESIDENTI) PER/CON COVID-19 IN ITALIA (tasso di mortalità cumulativo grezzo) AGGIORNAMENTO 31 MAGGIO

FONTE DATI: Protezione Civile (n° complessivo di decessi registrati per/con COVID), ISTAT (popolazione residente al 1 gennaio 2019)
ELABORAZIONE: dr. V.Gennaro, ing. C.Seccia
(per Medici per l'Ambiente, ISDE Genova)

FIGURA 2

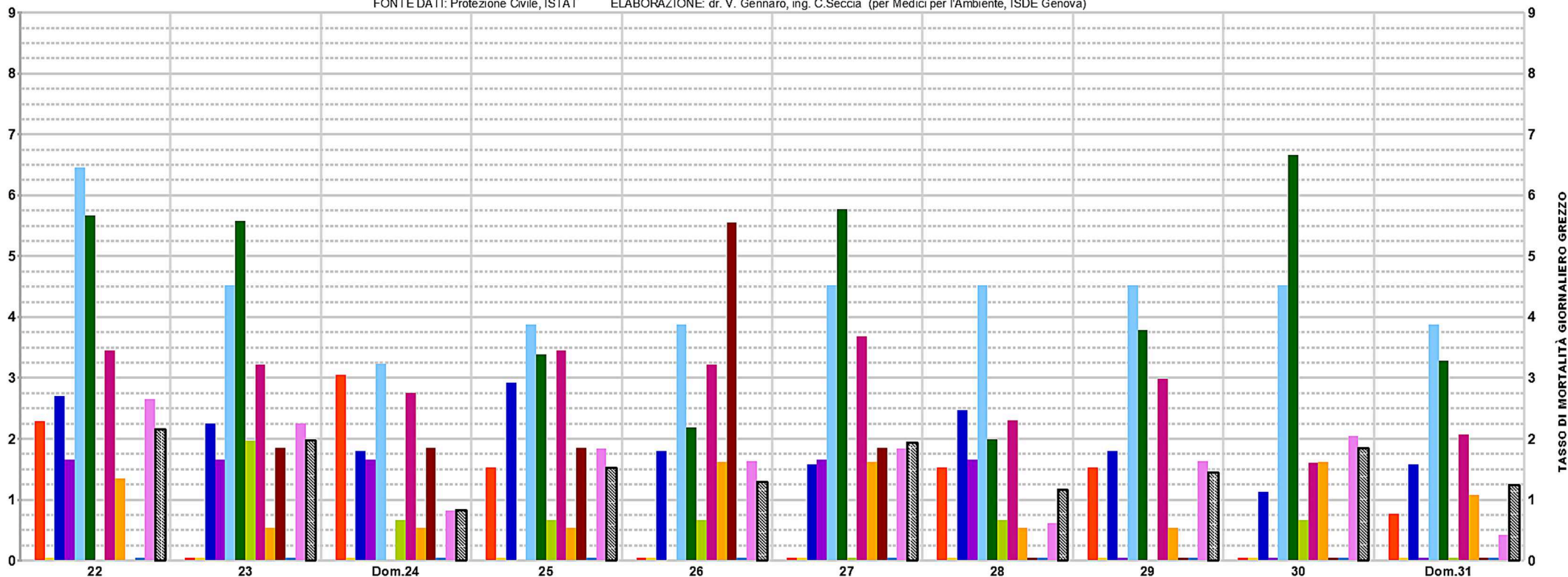


COVID-19												
agg.	31	maggio	ITALIA	BASILICATA	CALABRIA	CAMPANIA	LAZIO	MOLISE	PUGLIA	SARDEGNA	SICILIA	UMBRIA
Popolazione milioni			60,360	0,563	1,947	5,802	5,879	0,306	4,029	1,640	5,000	0,882
Tasso di mortalità cumulativo grezzo (ogni 100.000 residenti)			55,36	4,80	4,98	7,10	12,50	7,20	12,51	7,93	5,48	8,62
Numero totale di decessi			33415	27	97	412	735	22	504	130	274	76
Tasso di mortalità giornaliero grezzo (ogni 100.000 residenti)			0,12	0,00	0,00	0,02	0,12	0,00	0,10	0,00	0,02	0,00
Numero giornaliero di decessi			75	0	0	1	7	0	4	0	1	0

NUMERO DI DECESSI GIORNALIERI PER REGIONE (OGNI MILIONE DI RESIDENTI) PER/CON COVID-19. ULTIMI DIECI GIORNI
(tasso di mortalità giornaliero grezzo) AGGIORNAMENTO 31 MAGGIO

FIGURA 3

FONTE DATI: Protezione Civile, ISTAT ELABORAZIONE: dr. V. Gennaro, ing. C.Seccia (per Medici per l'Ambiente, ISDE Genova)



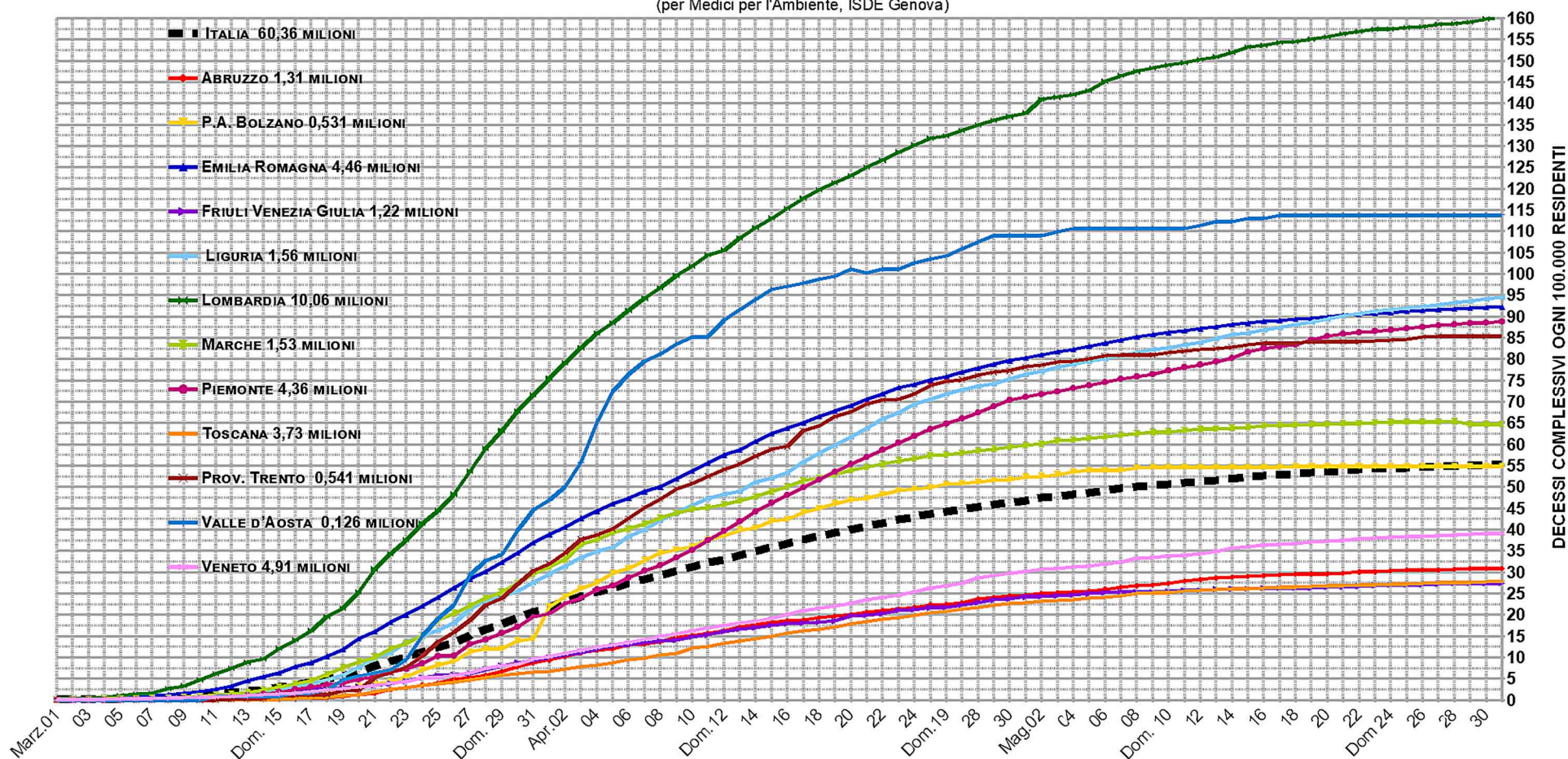
NUMERO DI DECESSI GIORNALIERI PER REGIONE (OGNI MILIONE DI RESIDENTI) PER COVID-19. ULTIMI DIECI GIORNI													
(tasso di mortalità giornaliero grezzo)													
Regioni >>	ABRUZZO	P.A. BOLZANO	EMILIA ROMAGNA	FRIULI VENEZIA GIULIA	LIGURIA	LOMBARDIA	MARCHE	PIEMONTE	TOSCANA	PROV. TRENTO	VALLE D' AOSTA	VENETO	ITALIA
Popolaz. Milioni >>	1,312	0,531	4,459	1,215	1,551	10,061	1,525	4,356	3,730	0,541	0,126	4,906	60,366
Data													
22	2,3	0,0	2,7	1,6	6,4	5,7	0,0	3,4	1,3	0,0	0,0	2,6	2,2
23	0,0	0,0	2,2	1,6	4,5	5,6	2,0	3,2	0,5	1,8	0,0	2,2	2,0
Dom.24	3,0	0,0	1,8	1,6	3,2	0,0	0,7	2,8	0,5	1,8	0,0	0,8	0,8
25	1,5	0,0	2,9	0,0	3,9	3,4	0,7	3,4	0,5	1,8	0,0	1,8	1,5
26	0,0	0,0	1,8	0,0	3,9	2,2	0,7	3,2	1,6	5,5	0,0	1,6	1,3
27	0,0	0,0	1,6	1,6	4,5	5,8	0,0	3,7	1,6	1,8	0,0	1,8	1,9
28	1,5	0,0	2,5	1,6	4,5	2,0	0,7	2,3	0,5	0,0	0,0	0,6	1,2
29	1,5	0,0	1,8	0,0	4,5	3,8	* -7,2	3,0	0,5	0,0	0,0	1,6	1,4
30	0,0	0,0	1,1	0,0	4,5	6,7	0,7	1,6	1,6	0,0	0,0	2,0	1,8
Dom.31	0,8	0,0	1,6	0,0	3,9	3,3	0,0	2,1	1,1	0,0	0,0	0,4	1,2
decessi giornalieri del 31 maggio >>	1	0	7	0	6	33	0	9	4	0	0	2	75

29 Maggio, MARCHE la regione rivede in diminuzione 11 decessi precedentemente considerati per/con COVID; il numero di decessi giornalieri ITALIA, senza la revisione, risulta 98 ed il tasso di mortalità giornaliero 0,16

DECESSI COMPLESSIVI PER REGIONE (OGNI 100.000 RESIDENTI) PER/CON COVID 19 IN ITALIA (tasso di mortalità cumulativo grezzo) AGGIORNAMENTO 31 MAGGIO

FIGURA 1

FONTE DATI: Protezione Civile (n° complessivo di decessi registrati per/con COVID), ISTAT (popolazione residente al 1 gennaio 2019)
ELABORAZIONE: dr. V.Gennaro, ing. C.Seccia
(per Medici per l'Ambiente, ISDE Genova)



COVID-19			ITALIA	ABRUZZO	P.A. BOLZANO	EMILIA ROMAGNA	FRIULI VENEZIA GIULIA	LIGURIA	LOMBARDIA	MARCHE	PIEMONTE	TOSCANA	PROV. TRENTO	VALLE D' AOSTA	VENETO
agg.	31	maggio	ITALIA	ABRUZZO	P.A. BOLZANO	EMILIA ROMAGNA	FRIULI VENEZIA GIULIA	LIGURIA	LOMBARDIA	MARCHE	PIEMONTE	TOSCANA	PROV. TRENTO	VALLE D' AOSTA	VENETO
Popolazione milioni			60,360	1,312	0,531	4,459	1,215	1,551	10,061	1,525	4,356	3,730	0,541	0,126	4,906
Tasso di mortalità cumulativo grezzo (ogni 100.000 residenti)			55,36	30,88	54,78	92,25	27,40	94,48	160,15	64,71	88,77	27,91	85,38	113,79	39,10
Numero totale di decessi			33415	405	291	4114	333	1465	16112	987	3867	1041	462	143	1918
Tasso di mortalità giornaliero grezzo (ogni 100.000 residenti)			0,12	0,08	0,00	0,16	0,00	0,39	0,33	0,00	0,21	0,11	0,00	0,00	0,04
Numero giornaliero di decessi			75	1	0	7	0	6	33	0	9	4	0	0	2

29 Maggio, MARCHE la regione rivede in diminuzione 11 decessi precedentemente considerati per/con COVID; il numero di decessi giornalieri ITALIA, senza la revisione, risulta 98 ed il tasso di mortalità giornaliero 0,16