

Gentile Professor*

Riceve questa mail in quanto rappresenta una figura istituzionale competente in ambito statistico e quindi in grado di capire il lavoro che sottoponiamo alla Sua attenzione.

Si tratta di una ipotesi la cui conclusione indica una manipolazione intenzionale di dati ufficiali riguardanti la mortalità, diffusi da istituzioni quali ISTAT e SISMG. In particolare i preziosi, a nostro avviso manipolati, dati rilasciati dal SISMG sono stati presi a giustificazione dello stato di emergenza il quale ha a sua volta giustificato i conseguenti provvedimenti di grave limitazione se non sospensione dei diritti costituzionali.

Capira' bene dunque che riuscire a evidenziare che tutti i presupposti scientifici (aumento dei decessi) su cui si sono basate le decisioni politiche sono stati intenzionalmente e premeditatamente alterati è di vitale importanza per mettere fine a quella che sembra a tutti gli effetti una guerra contro le popolazioni in una riedizione del conflitto di classe.

Nello specifico si ipotizzano 2 manipolazioni avvenute in 2 periodi diversi.

La prima, applicata nel secondo periodo di osservazione sismg dal 2 settembre, consiste nel sostituire i valori della media del totale dei decessi attesi con il valore presumibilmente ricavato dalla media dei decessi attesi per la popolazione dai 65 anni in su. Capira' che anche una mortalità nella media comparata a valori attesi per forza più bassi risulterà sicuramente più alta.

Alleghiamo una tabella con riassunti i valori corretti usando la media aritmetica dei 5 anni precedenti, dati istat, e quella pubblicata (collage) nei rapporti sismg (32 città campione con dati in "tempo reale")

Somma		Città	1-30 settembre						1-31 ottobre						1-15 Novembre								
%	51		%	Decessi	Osservati	Attesi	MED	MIN	MAX	%	Decessi	Osservati	Attesi	MED	MIN	MAX	%	Decessi	Osservati	Attesi	MED	MIN	MAX
23,3	51	BOLZANO	-8,3	-7	77	73	84	68	98	16,9	15	104	80	89	68	96	93,5	43	89	42	46	35	56
22,2	46	TRENTO	6,2	5	86	71	81	65	94	13,8	12	99	73	87	71	102	74,4	29	68	36	39	29	47
-3,4	-3	AOSTA	-52,9	-18	16	28	34	28	47	-2,6	-1	37	33	38	34	43	94,1	16	33	15	17	12	22
8,9	182	TORINO	-17,9	-135	620	585	755	718	791	3,7	33	914	692	881	840	915	70,1	284	689	327	405	363	429
-0,8	-22	MILANO	-24,1	-261	824	873	1085	1047	1118	-3,6	-42	1135	962	1177	1161	1215	49,5	281	849	466	568	544	582
-11,2	-47	BRESCIA	-19,1	-31	131	135	162	132	185	-10,7	-19	158	146	177	151	191	3,7	3	85	68	82	69	103
6,2	35	VERONA	-4,0	-9	214	187	223	214	235	0,9	2	229	193	227	214	249	36,5	42	157	101	115	103	124
6,1	42	VENEZIA	-6,8	-18	248	249	266	246	287	11,8	34	323	264	289	273	317	19,0	26	163	126	137	121	153
-0,7	-4	TRIESTE	-15,1	-34	191	177	225	209	237	-7,2	-17	219	190	236	211	248	43,9	47	154	93	107	91	122
-6,5	-35	PADOVA	-15,7	-32	172	191	204	198	209	-4,8	-11	217	198	228	217	240	7,5	8	115	102	107	93	124
28,7	463	GENOVA	-1,3	-8	611	562	619	603	633	28,7	190	851	616	661	609	701	84,4	281	614	313	333	308	362
-12,7	-123	BOLOGNA	-18,7	-68	296	298	364	339	403	-20,4	-83	324	331	407	375	420	14,2	28	225	166	197	186	204
-0,4	-4	FIRENZE	-12,7	-42	290	272	332	309	340	-8,4	-31	340	316	371	354	383	36,3	69	259	160	190	173	204
-11,9	-27	ANCONA	-27,9	-24	62	70	86	75	102	-4,2	-4	91	79	95	86	109	2,2	1	46	38	45	37	50
4,0	14	PERUGIA	-21,7	-30	108	126	138	127	150	9,6	14	160	135	146	131	160	44,1	30	98	59	68	57	81
9,1	505	ROMA	-7,3	-152	1944	1781	2096	2015	2197	10,3	240	2561	1991	2321	2250	2396	36,3	417	1566	994	1149	1115	1209
-1,4	-2	VITERBO	-13,7	-7	44	44	51	35	60	-1,6	-1	63	47	64	56	72	20,0	6	36	27	30	20	36
2,8	3	RIETI	-21,6	-8	29	31	37	28	43	2,0	1	50	41	49	44	62	43,5	10	33	20	23	18	29
-23,9	-26	CIVITAVECCHIA	-2,6	-1	37	30	38	31	53	-39,2	-20	31	37	51	46	56	-25,0	-5	15	16	20	18	24
2,3	2	FROSINONE	-6,7	-2	28	21	30	21	39	5,3	2	40	28	38	32	44	11,1	2	20	14	18	15	23
-2,9	-6	LATINA	-1,2	-1	80	69	81	72	91	1,2	1	84	80	83	63	94	-13,3	-6	39	40	45	32	56
-8,1	-22	PESCARA	4,0	4	105	80	101	97	107	-13,4	-15	97	85	112	103	128	-19,0	-11	47	45	58	54	61
-3,0	-3	CAMPOBASSO	-10,8	-4	33	25	37	33	41	2,4	1	43	32	42	34	48	0,0	0	20	16	20	15	22
-9,2	-31	CAGLIARI	-25,2	-33	98	87	131	95	157	5,8	8	145	98	137	127	150	-8,6	-6	64	50	70	64	76
2,7	17	BARI	-3,7	-9	236	198	245	221	266	6,3	16	269	207	253	238	271	7,4	10	145	115	135	120	152
-1,5	-2	POTENZA	-5,9	-3	48	43	51	39	59	-8,3	-5	55	53	60	54	62	25,0	6	30	23	24	18	29
-25,1	-101	TARANTO	-20,0	-31	124	109	155	141	171	-33,9	-57	111	111	168	154	186	-16,3	-13	67	66	80	71	91
-6,5	-11	CATANZARO	-18,0	-11	50	56	61	46	76	4,2	3	74	64	71	57	85	-8,1	-3	34	30	37	25	50
-5,0	-18	REGGIOCALABRIA	-9,4	-13	126	127	139	107	153	-2,8	-4	140	131	144	127	157	-1,4	-1	73	68	74	66	87
-4,6	-22	MESSINA	5,7	10	184	164	174	162	186	-6,9	-14	189	190	203	192	215	-17,0	-18	88	100	106	102	109
20,6	247	PALERMO	1,1	5	468	445	463	437	488	20,2	99	590	465	491	477	512	57,9	143	390	233	247	205	275
7,2	45	CATANIA	-3,7	-9	232	205	241	215	291	7,0	18	274	215	256	239	299	27,7	36	166	115	130	101	149
6,2	1143	Totale	-11,1	-977	7812	7412	8789	8173	9407	3,8	365	10017	8183	9652	9088	10226	37,2	1755	6477	4084	4722	4280	5141

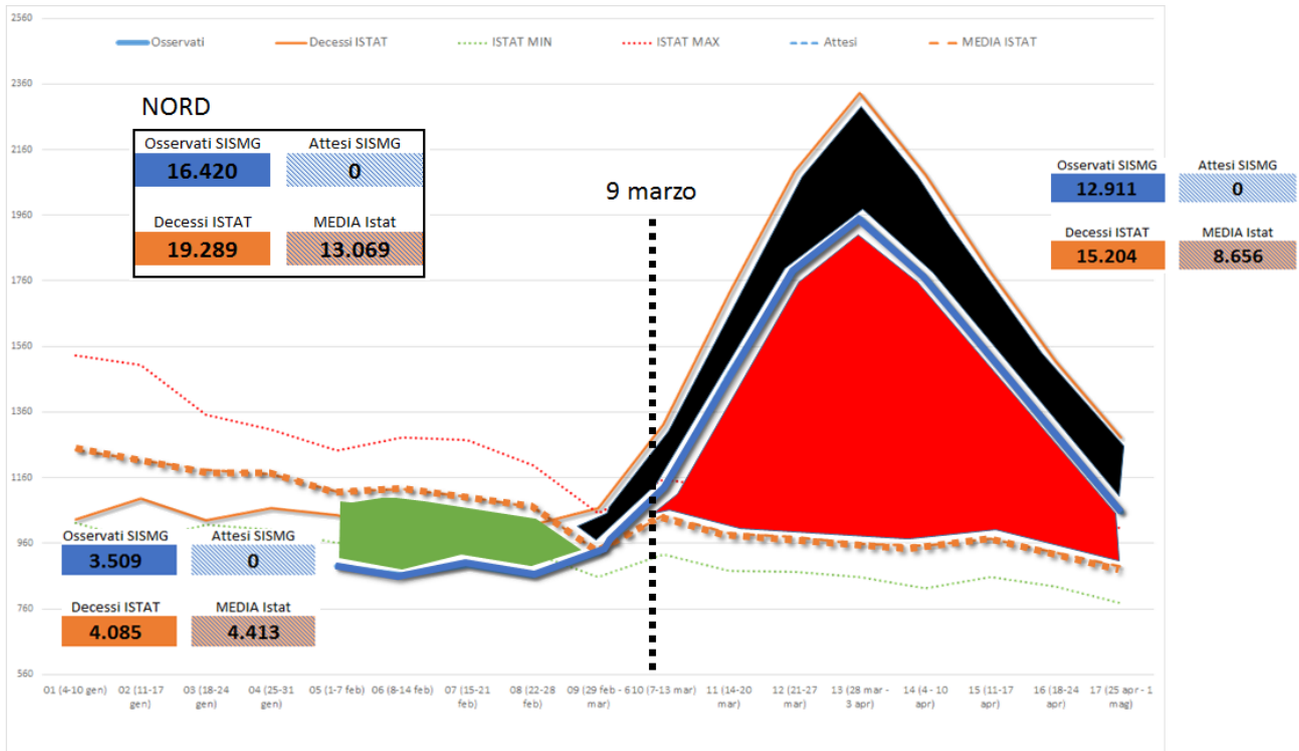
Città	1-30 settembre				1-31 ottobre				1-15 novembre			
	Osservati	Attesi	Osservati- Attesi	Var%	Osservati	Attesi	Osservati- Attesi	Var%	Osservati	Attesi	Osservati- Attesi	Var%
BOLZANO	77	73	4	5	104	80	24	30	89	42	47	112
TRENTO	86	71	15	21	99	73	26	36	68	36	32	89
AOSTA	16	28	-12	-43	37	33	4	12	33	15	18	120
TORINO	620	585	35	6	914	692	222	32	689	327	362	111
MILANO	824	873	-49	-6	1135	962	173	18	849	466	385	83
BRESCIA	131	135	-4	-3	158	146	12	8	85	68	17	25
VERONA	214	187	27	14	229	193	36	19	157	101	56	55
VENEZIA	248	249	-1	0	323	264	59	22	163	126	37	29
TRIESTE	191	177	14	8	219	190	29	15	154	93	61	66
PADOVA	172	191	-19	-10	217	198	19	10	115	102	13	13
GENOVA	611	562	49	9	851	616	235	38	614	313	301	96
BOLOGNA	296	298	-2	-1	324	331	-7	-2	225	166	59	36
FIRENZE	290	272	18	7	340	316	24	8	259	160	99	62
ANCONA	62	70	-8	-11	91	79	12	15	46	38	8	21
PERUGIA	108	126	-18	-14	160	135	25	19	98	59	39	66
ROMA	1944	1781	163	9	2561	1991	570	29	1566	994	572	58
VITERBO	44	44	0	0	63	47	16	34	36	27	9	33
RIETI	29	31	-2	-6	50	41	9	22	33	20	13	65
CIVITAVECCHIA	37	30	7	23	31	37	-6	-16	15	16	-1	-6
FROSINONE	28	21	7	33	40	28	12	43	20	14	6	43
LATINA	80	69	11	16	84	80	4	5	39	40	-1	-2
PESCARA	105	80	25	31	97	85	12	14	47	45	2	4
CAMPOBASSO	33	25	8	32	43	32	11	34	20	16	4	25
CAGLIARI	98	87	11	13	145	98	47	48	64	50	14	28
BARI	236	198	38	19	269	207	62	30	145	115	53	58
POTENZA	48	43	5	12	55	53	2	4	30	23	7	30
TARANTO	124	109	15	14	111	111	0	0	67	66	1	2
CATANZARO	50	56	-6	-11	74	64	10	16	34	30	4	13
REGGIOCALABRIA	126	127	-1	-1	140	131	9	7	73	68	5	7
MESSINA	184	164	20	12	189	190	-1	-1	88	100	-12	-12
PALERMO	468	445	23	5	590	465	125	27	390	233	157	67
CATANIA	232	205	27	13	274	215	59	27	166	115	51	44
TOTALE NORD	3486	3429	57	2	4610	3778	832	22	3241	1855	1388	75
TOTALE CENTRO-SUD	4326	3983	343	9	5407	4405	1002	23	3236	2229	1030	46

Di seguito un dettaglio comparativo su milano, dati di settembre 2020

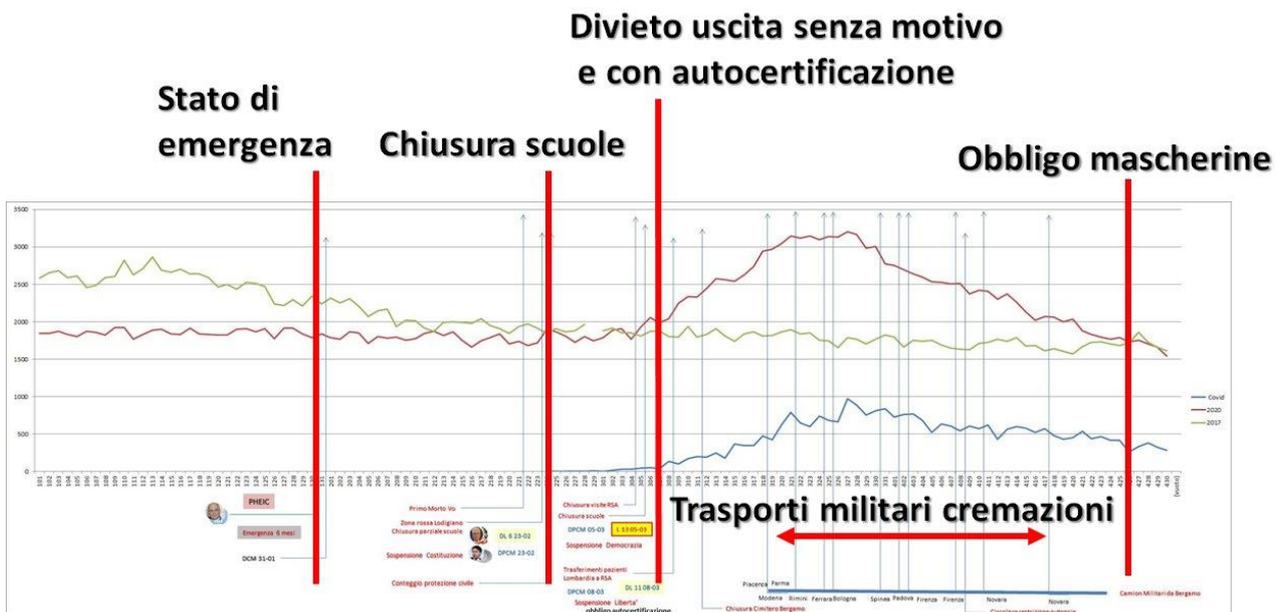
Somma		Città	%	Decessi	1-30 settembre				
%	51				Osservati	Attesi	MED	MIN	MAX
23,3	51	BOLZANO	-8,3	-7	77	73	84	68	98
22,2	46	TRENTO	6,2	5	86	71	81	65	94
-3,4	-3	AOSTA	-52,9	-18	16	28	34	28	47
8,9	182	TORINO	-17,9	-135	620	585	755	718	791
-0,8	-22	MILANO	-24,1	-261	824	873	1085	1047	1118
-11,2	-47	BRESCIA	-19,1	-31	131	135	162	132	185

Città	1-30 settembre			
	Osservati	Attesi	Osservati- Attesi	Var%
BOLZANO	77	73	4	5
TRENTO	86	71	15	21
AOSTA	16	28	-12	-43
TORINO	620	585	35	6
MILANO	824	873	-49	-6
BRESCIA	131	135	-4	-3

La seconda manipolazione, ricavata di conseguenza a ritroso, riguarda la prima ondata ed è l'aumento artificioso dei decessi istat riferito al periodo marzo-aprile rispetto a quelli registrati dalle anagrafi comunali.



La manipolazione statistica spiega solo una parte dei decessi, in particolare quelli avvenuti durante il lockdown totale (divieto di uscire senza autocertificazione per motivi inderogabili) a partire esattamente dal 9 marzo. E anche durante questa seconda ondata, l'aumento reale dei decessi comincia solo a partire dal 4 novembre, data di inizio del coprifuoco dalle 22 alle 5.



La manipolazione statistica è centrale nel giustificare con numeri falsi una emergenza falsa almeno nella fase iniziale e sicuramente a settembre-ottobre nel predisporre un clima allarmistico non sorretto dai numeri che comunque indicano dove cercare la vera mortalità, in particolare Genova e Palermo.

Siamo quindi a chiederLe di dedicare un po' del suo tempo ad analizzare i dati disponibili alla luce dei suggerimenti indicati, certi che un riscontro di un eventuale nostro errore di calcolo o valutazione non possa che rasserenare il clima e confermare la fiducia nella scienza "ufficiale".

Allo stesso modo, qualora arrivasse ai nostri stessi risultati, la invitiamo a considerare la gravità della situazione e di attivarsi nei modi che riterrà opportuni, forte della Sua posizione e autorevolezza accademica nel farsi ascoltare nelle istituzioni preposte, quali magistratura, media, parlamento.

Le ricordiamo l'enorme sofferenza che questa situazione sta provocando soprattutto nelle fasce più deboli e fragili della nostra società e crediamo valga la pena "perdere" un po' di tempo a verificare l'ipotesi.

Le lasciamo i link ai dati ufficiali su cui è basato il nostro lavoro

Dati Consolidati decessi ISTAT

<https://www.istat.it/it/archivio/240401>

in particolare l'intero dataset di 5 anni aggiornato al 30 settembre 2020

https://www.istat.it/it/files//2020/03/Dataset-decessi-comunali-giornalieri-e-tracciato-record_dati-al-30-settembre.zip

Rapporti periodici SISMG

<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/archivioPubblicazioniNuovoCoronavirus.jsp>

Report settimanali SISMG

<http://www.salute.gov.it/portale/caldo/dettaglioContenutiCaldo.jsp?lingua=italiano&id=4547&area=emergenzaCaldo&menu=vuoto>

Se Le interessa, abbiamo prodotto un docomentario che spiega passo passo i vari passaggi tecnici e temporali della manipolazione.

Cordiali Saluti

G.B.