PANDEMIA COVID-19 - BOLLETTINO DEL 8 Giugno 2020 (giorno #108)

A cura di Davide Manca - Politecnico di Milano

email: davide.manca@polimi.it - cellulare: +39 328 5690.430

Dati REALI alle 18:00 (Ministero della Salute)	ITALIA	LOMBARDIA	LOMBARDIA/ITALIA
Pazienti ICU oggi	2 83	107	37.81%
Pazienti ICU ieri	287	107	37.28%
Variazione ICU rispetto al giorno precedente	-4	0	0.00%
Variazione percentuale ICU rispetto al giorno precedente	-1.39%	0.00%	0.00%
Decessi oggi	33,964	16,302	48.00%
Decessi ieri	33,899	16,270	48.00%
Incremento decessi rispetto al giorno precedente	65	32	49.23%
Incremento percentuale decessi rispetto al giorno precedente	0.19%	0.20%	102.57%
Casi totali oggi	235,278	90,389	38.42%
Casi totali ieri	234,998	90,195	38.38%
Incremento casi rispetto al giorno precedente	280	194	69.29%
Incremento percentuale casi rispetto al giorno precedente	0.12%	0.22%	180.52%

FOTOGRAFIA DEL QUADRO LOMBARDO – STATO EVOLUTIVO DELLA PANDEMIA

Sezione dati OGGETTIVI relativi alla Lombardia

Per quanto riguarda la Lombardia oggi la percentuale di pazienti in terapia intensiva (107) occupa ancora il 7.75% rispetto al numero massimo di letti (1381) registrato nel momento di picco della pandemia ad inizio Aprile.

Il totale odierno di pazienti ospedalizzati è pari a 2815 ossia il 21.12% rispetto al valore massimo (13328) registrato sempre all'apice della pandemia.

Il numero di nuovi casi positivi in regione è pari a 194 ossia il 69.29% rispetto all'incremento nazionale (280). La letalità (decessi rispetto a casi totali) lombarda è pari a 18.04% mentre quella nazionale vale 14.44%.

La mortalità (decessi ogni 100,000 abitanti) lombarda è pari a 162 mentre quella nazionale è 56.

I valori di letalità sono più elevati che in altre nazioni anche perché il numero di casi totali individuati è decisamente inferiore rispetto alla popolazione che effettivamente è stata contagiata.

Al contrario i valori di mortalità sono più contenuti rispetto al dato realmente sofferto in quanto numerosi decessi non sono stati contati perché i deceduti non furono sottoposti preliminarmente a tampone.

Si rammenta infine che gli abitanti dell'Italia sono poco più di 60 milioni e che quelli della Lombardia sono 10 milioni (quindi la Lombardia raccoglie circa 1/6 ossia il 17% degli abitanti della intera nazione).

Sezione dati PREDITTIVI relativi alla Lombardia

Utilizzando un approccio auspicabilmente conservativo, basato sulle previsioni dei modelli, si stima che il numero restante di decessi atteso in Lombardia sia 463 ossia che con gli attuali 16302 decessi si sia già coperto il 97.24% del percorso complessivo della pandemia che prevede circa 16765 decessi totali finali (nell'ipotesi di assenza di nuovi focolai eclatanti).

Analogamente per quanto riguarda il numero di casi totali lombardo si stima che il numero restante atteso sia 4024 nuovi positivi ossia che con gli attuali 90389 casi totali si sia già coperto il 95.74% del percorso complessivo della pandemia che prevede circa 94413 casi totali finali (nuovamente ipotizzando assenza di nuovi focolai).

Infine i modelli prevedono che rispetto al picco di pazienti ospedalizzati (13328) il numero totale di letti ancora occupati in ospedale causa Covid-19 scenderà sotto il 10% entro il 07-07-2020, sotto il 5% entro il 03-08-2020 e sotto l'1% entro il 04-10-2020.

Resoconto breve

Il numero di **pazienti ICU** scende di poco in Italia (-4) mentre in Lombardia resta stazionario (0). Gli errori commessi dai modelli per eccesso rispetto all'effettivo calo odierno sono contenuti tra 5 e 10 unità. Complessivamente, il processo evolutivo di svuotamento delle unità di terapia intensiva è decisamente più lento rispetto al periodo in cui si sono riempite ad inizio pandemia.

Il pratico svuotamento delle terapie intensive (pazienti residui pari all'1% del valore massimo registrato) è atteso per il 10-12 Luglio in Italia e per il 9-12 Luglio in Lombardia. I pazienti ICU in Lombardia ammontano al 38% dell'intera nazione.

L'incremento giornaliero dei **decessi** in Italia (+65) e in Lombardia (+32) è superiore rispetto alla giornata di ieri ed è in linea con le previsioni dei modelli con un errore massimo del -0.12%.

Il raggiungimento del 98% del valore finale totale atteso di decessi è stimato per il 9-17 Giugno in Italia e tra il 31 Maggio e 15 Giugno in Lombardia. Parimenti, il raggiungimento del 99% del valore finale totale atteso di decessi è stimato tra il 21 Giugno e 1 Luglio in Italia e tra il 11 e 29 Giugno in Lombardia.

Lo scostamento tra i valori finali attesi in termini di decessi da parte dei modelli Gompertz 1 e 2 è pari al 2.1% per l'Italia e 3.3% per la Lombardia.

L'incremento quotidiano di casi totali Covid-19 in Italia (+280) e in Lombardia (+194) è superiore rispetto alla giornata di ieri ma perfettamente in linea con le previsioni dei modelli. L'incremento Lombardo su base giornaliera è pari al 69% dell'intera nazione nonostante il ridotto numero di tamponi refertati (per la terza volta in calo rispetto alle giornate precedenti, da 19389 a 4488).

Col termine "Casi Totali" si intende la somma dei positivi attuali + decessi + guariti (ossia tutti coloro risultati positivi al test da inizio pandemia). La dinamica evolutiva della variabile "totale casi" appare molto simile a quella dei decessi su base nazionale.

Il raggiungimento del 98% del valore finale atteso di casi totali è stimato tra 3 e 7 Giugno in Italia e intorno al 26 Giugno in Lombardia. Parimenti, il raggiungimento del 99% del valore finale atteso di casi totali è stimato tra 15 e 20 Giugno in Italia e intorno al 13 Luglio in Lombardia. Le stime modellistiche indicano che la Lombardia è in ritardo di 20-30 giorni rispetto alla dinamica evolutiva nazionale.

Lo scostamento tra i valori finali attesi in termini di decessi da parte dei modelli Gompertz 1 e 2 è pari al 1% per l'Italia.

Le previsioni dei modelli dipendono fortemente dalle misure di contenimento della popolazione e sono influenzate dal recepimento e applicazione da parte della popolazione delle direttive previste nella **fase 2** dal governo nonché dalle decisioni delle singole regioni rispetto ai decreti nazionali.

Un **video del canale POLIMI su YouTube** fornisce maggiori chiarimenti e dettagli relativi ai modelli e valutazioni condotte in questo Bollettino: https://www.youtube.com/watch?v=4Qwmbewxitc

ITALIA - ICU	LOGISTICO INVERSO	GOMPERTZ INVERSO
Predizione per il giorno seguente	270	270
Variazione attesa rispetto al dato reale di oggi	-13	-13
Il modello di ieri prevedeva per oggi	273	273
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-3.40%	-3.36%
Data massimo decremento pazienti ICU su base giornaliera	12/04/2020	15/04/2020
Data di metà percorso in discesa	12/04/2020	22/04/2020
Data riduzione al 10% dei posti ICU rispetto al massimo raggiunto	30/05/2020	30/05/2020
Data riduzione al 1% dei posti ICU rispetto al massimo raggiunto	10/07/2020	12/07/2020

LOMBARDIA - ICU	LOGISTICO INVERSO	GOMPERTZ INVERSO
Predizione per il giorno seguente	102	102
Variazione attesa rispetto al dato reale di oggi	-5	-5
Il modello di ieri prevedeva per oggi	102	102
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-4.48%	-4.43%
Data massimo decremento pazienti ICU su base giornaliera	15/04/2020	17/04/2020
Data di metà percorso in discesa	15/04/2020	24/04/2020
Data riduzione al 10% dei posti ICU rispetto al massimo raggiunto	30/05/2020	31/05/2020
Data riduzione al 1% dei posti ICU rispetto al massimo raggiunto	09/07/2020	12/07/2020

ITALIA - DECESSI	GOMPERTZ 1	GOMPERTZ 2
Predizione per il giorno seguente	34,002	34,016
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	38	52
Il modello di ieri prevedeva per oggi	33,939	33,954
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.07%	-0.03%
Previsione numero finale di decessi	34,297	35,031
Data massimo incremento di decessi su base giornaliera	01/04/2020	31/03/2020
Data di metà cammino	08/04/2020	08/04/2020
Data raggiungimento 98% numero finale di decessi	09/06/2020	17/06/2020
Data raggiungimento 99% numero finale di decessi	21/06/2020	01/07/2020

LOMBARDIA - DECESSI	GOMPERTZ 1	GOMPERTZ 2
Predizione per il giorno seguente	16,314	16,323
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	12	21
Il modello di ieri prevedeva per oggi	16,282	16,292
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.12%	-0.06%
Previsione numero finale di decessi	16,231	16,765
Data massimo incremento di decessi su base giornaliera	29/03/2020	27/03/2020
Data di metà cammino	04/04/2020	03/04/2020
Data raggiungimento 98% numero finale di decessi	31/05/2020	15/06/2020
Data raggiungimento 99% numero finale di decessi	12/06/2020	29/06/2020

ITALIA - CASI TOTALI	GOMPERTZ 1	GOMPERTZ 2
Predizione per il giorno seguente	235,470	235,512
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	192	234
Il modello di ieri prevedeva per oggi	235,201	235,245
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.03%	-0.01%
Previsione numero finale casi totali	237,488	239,915
Data massimo incremento di casi totali su base giornaliera	28/03/2020	28/03/2020
Data di metà cammino	03/04/2020	03/04/2020
Data raggiungimento 98% numero finale casi totali	03/06/2020	07/06/2020
Data raggiungimento 99% numero finale casi totali	15/06/2020	20/06/2020

LOMBARDIA - CASI TOTALI	GOMPERTZ 2
Predizione per il giorno seguente	90,549
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	160
Il modello di ieri prevedeva per oggi	90,362
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.03%
Previsione numero finale casi totali	94,413
Data massimo incremento di casi totali su base giornaliera	25/03/2020
Data di metà cammino	03/04/2020
Data raggiungimento 98% numero finale casi totali	26/06/2020
Data raggiungimento 99% numero finale casi totali	13/07/2020

Legenda

- I dati ICU fanno riferimento a pazienti ricoverati in terapia intensiva
- ICU = Intensive Care Unit
- I decessi fanno riferimento a pazienti risultati positivi al tampone Covid-19
- In **BLU** i dati numerici reali (ossia misurati)
- In ROSSO SCURO i dati dei modelli previsionali
- n.d. = non disponibile

Note ulteriori

Il numero di decessi fa riferimento ai pazienti risultati positivi al Covid-19.

La data di metà cammino (halfway) indica il giorno in cui il modello prevede un valore pari alla metà del massimo asintotico, ossia del plateau finale.

La data di raggiungimento del 98% del fenomeno indica il giorno in cui il modello stima il raggiungimento del 98% del plateau finale. Analogo discorso per quanto riguarda il 99%.

Ringraziamenti

Desidero ringraziare tutte le persone che mi hanno aiutato e indirizzato nello sviluppo delle elaborazioni che conducono alla redazione quotidiana di questo Bollettino. In primis i medici, dottori e primari che mi hanno spiegato cosa ci sia dietro il concetto di ICU e decessi. La persona in assoluto più importante, per me e per il lavoro che sto facendo, che vide lontano, molto lontano proprio nei primissimi giorni della epidemia (non ancora pandemia) è sicuramente il dott. Dario Caldiroli. Desidero parimenti ringraziare i dott. Enrico Storti, Piergiorgio Villani, Giovanni Mistraletti, Francesco Trotta ed Edoardo De Robertis. Le afferenze di ciascuno di essi sono consultabili presso i link qui sotto riportati. Li ringrazio ancor di più perché in questi giorni frenetici e di carico lavorativo altissimo hanno trovato modo, anche a notte fonda, di rispondere ai miei dubbi o richieste di precisazione. A loro il mio tributo, riconoscenza e stima.

Ringrazio anche i colleghi nazionali Mario Grassi, Gaetano Lamberti e Domenico Larobina per le interessanti disquisizioni modellistiche rigorosamente virtuali fatte dai rispettivi luoghi di isolamento.

Questo bollettino è pubblicato anche su: https://pselab.chem.polimi.it/bollettino-pandemia-covid-19/

Per ulteriori approfondimenti: https://pselab.chem.polimi.it/pse-lab-on-esa/

Video del canale POLIMI su YouTube: https://www.youtube.com/watch?v=4Qwmbewxitc

© Davide Manca

La sezione seguente riporta una serie di **diagrammi** esplicativi del fenomeno Covid-19 in termini di pazienti ICU decessi in Italia e Lombardia e casi totali in Italia.

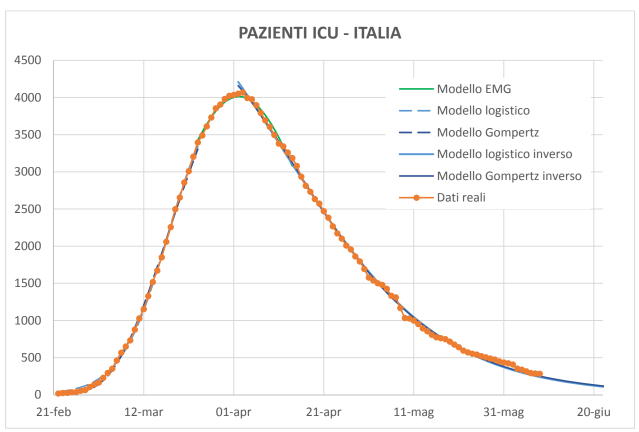


Figura 1: Pazienti ICU in Italia in coordinate lineari. I modelli #1 (linea verde) e Gompertz inverso (linea blu scuro) descrivono con precisione il calo giornaliero dopo il raggiungimento del pianoro come evidenziato dai dati reali (spezzata arancione, linea e pallini).

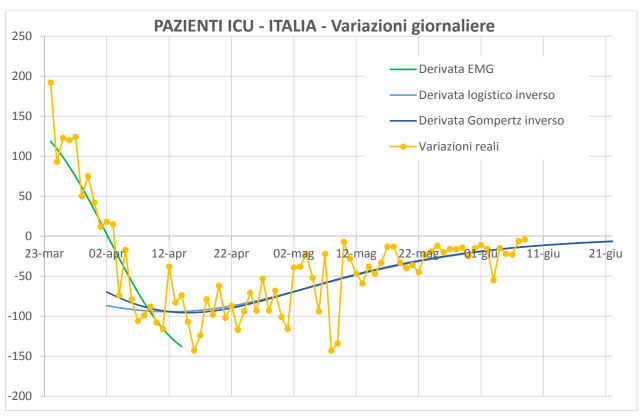


Figura 2: Variazioni dei pazienti ICU in Italia in coordinate lineari. Le linee continue verde, azzurra e blu mostrano l'andamento delle derivate (i.e. variazioni istantanee) dei modelli EMG, logistico inverso e Gompertz inverso. La spezzata giallo-ocra (linea e pallini) riporta le variazioni giornaliere reali di pazienti in terapia intensiva.

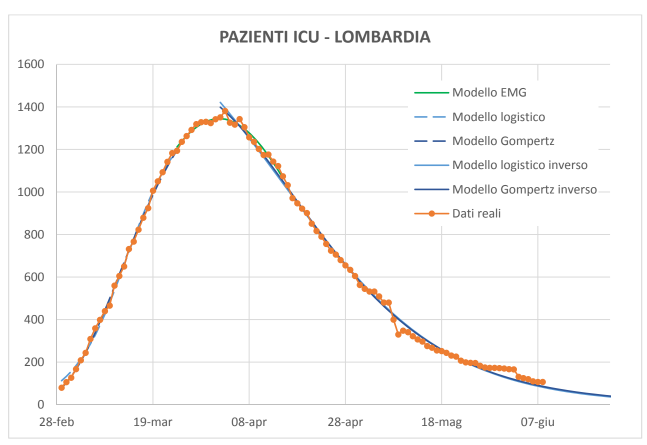


Figura 3: Pazienti ICU in Lombardia in coordinate lineari. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 1.

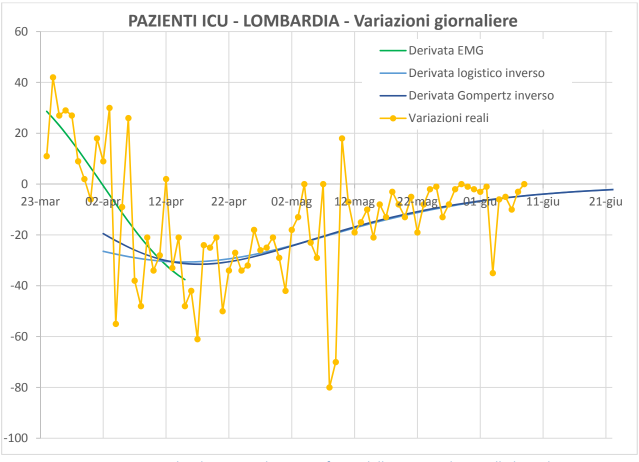


Figura 4: Pazienti ICU in Lombardia. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 2.

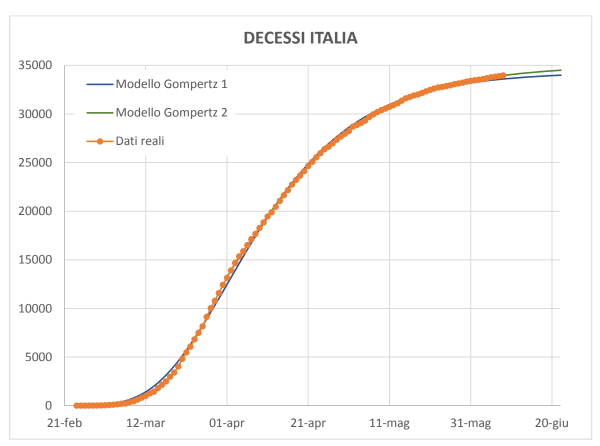


Figura 5: Decessi in Italia in coordinate lineari.

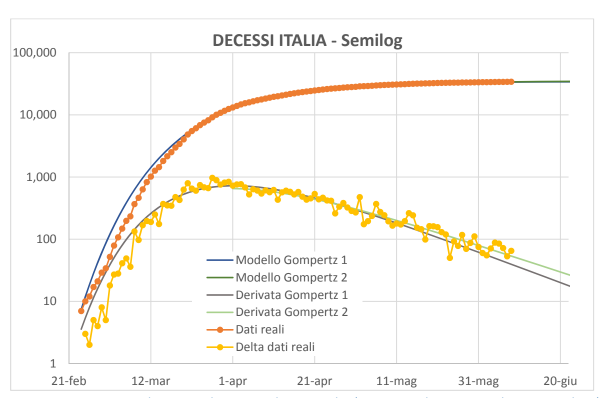


Figura 6: Decessi in Italia in coordinate semilogaritmiche (i.e. asse ordinate secondo potenze di 10). Le linee continue blu e verde mostrano l'andamento dei modelli Gompertz 1 e 2. La spezzata arancione scura (linea e pallini) riporta i dati reali. Le linee continue grigia e verde sono la derivata prima dei modelli Gompertz 1 e 2 e mostrano la variazione giornaliera dei decessi. La spezzata giallo-ocra (linea e pallini) indica la variazione giornaliera di decessi. I massimi delle curve grigia e verde individuano sulle ascisse la data in cui i rispettivi modelli suggeriscono sia stato raggiunto il massimo incremento di decessi.

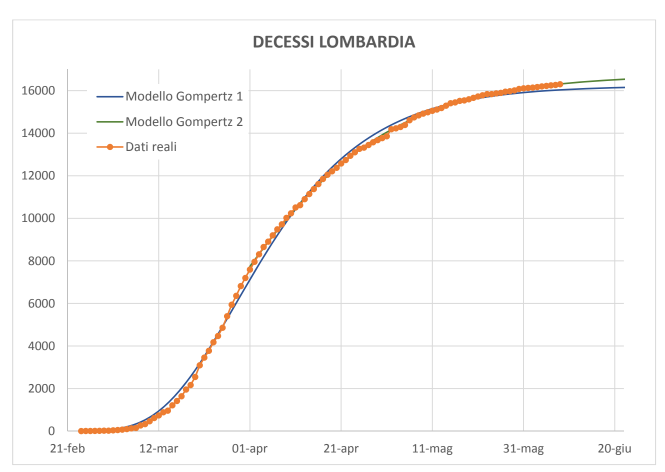


Figura 7: Decessi in Lombardia in coordinate lineari.

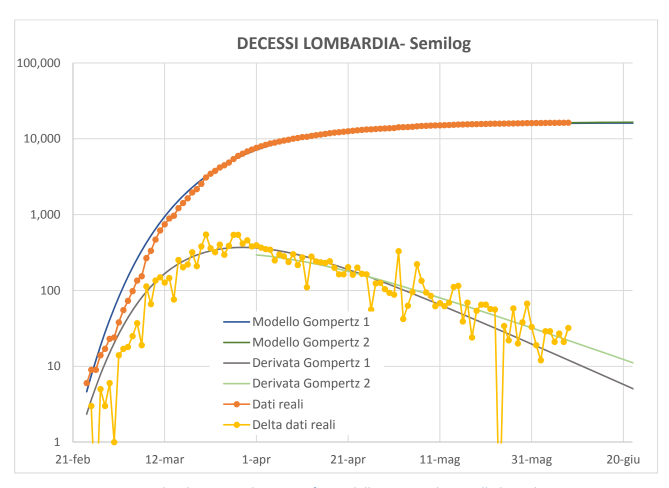


Figura 8: Decessi in Lombardia. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 6.

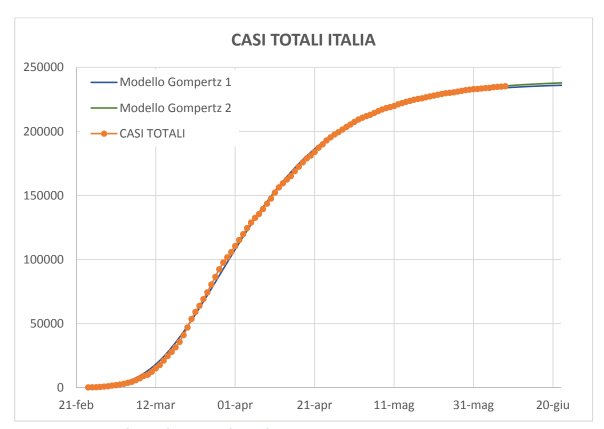


Figura 9: Casi totali in Italia in coordinate lineari.

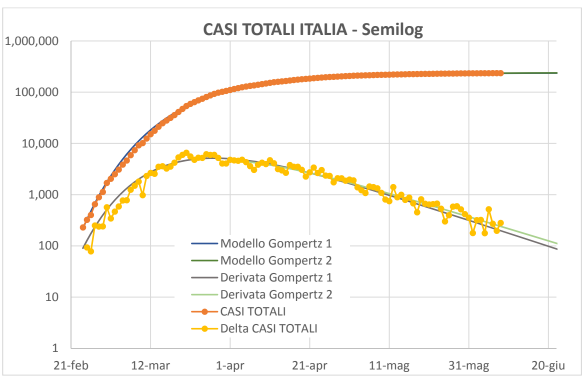


Figura 10: Casi totali in Italia in coordinate semilogaritmiche (i.e. asse ordinate secondo potenze di 10). Le linee continue blu e verde mostrano l'andamento dei modelli Gompertz 1 e 2. La spezzata arancione scura (linea e pallini) riporta i dati reali. Le linee continue grigia e verde sono la derivata prima dei modelli Gompertz 1 e 2 e mostrano la variazione giornaliera dei decessi. La spezzata giallo-ocra (linea e pallini) indica la variazione giornaliera di casi totali. I massimi delle curve grigia e verde individuano sulle ascisse la data in cui i rispettivi modelli suggeriscono sia stato raggiunto il massimo incremento di casi totali.

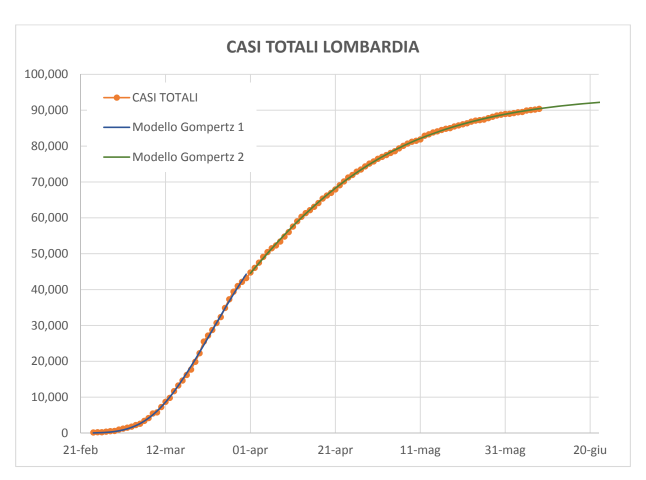


Figura 11: Casi totali in Lombardia in coordinate lineari.

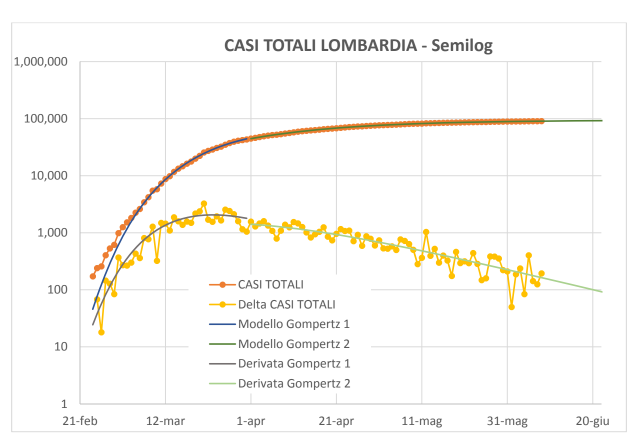


Figura 12: Casi totali in Lombardia. Per i colori e significato delle curve vedasi didascalia Figura 10.