

PANDEMIA COVID-19 - BOLLETTINO DEL 6 Giugno 2020 (giorno #106)

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	293	110	37.54%
Pazienti ICU ieri	316	120	37.97%
Variazione ICU rispetto al giorno precedente	-23	-10	43.48%
Variazione percentuale ICU rispetto al giorno precedente	-7.28%	-8.33%	114.49%
Decessi oggi	33,846	16,249	48.01%
Decessi ieri	33,774	16,222	48.03%
Incremento decessi rispetto al giorno precedente	72	27	37.50%
Incremento percentuale decessi rispetto al giorno precedente	0.21%	0.17%	78.07%
Casi totali oggi	234,801	90,070	38.36%
Casi totali ieri	234,531	89,928	38.34%
Incremento casi rispetto al giorno precedente	270	142	52.59%
Incremento percentuale casi rispetto al giorno precedente	0.12%	0.16%	137.16%

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 (110) è pari al 7.97% rispetto al valore massimo (1381) registrato nel corso della pandemia.

Il totale odierno di pazienti ospedalizzati è pari a 2950 ossia il 22.13% rispetto al valore massimo (13328) registrato.

Il numero di nuovi casi positivi in regione è pari a 142 ossia il 52.59% rispetto al corrispondente dato nazionale (270).

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 519 ossia che con gli attuali 16249 decessi si sia già coperto il 96.90% del percorso complessivo della pandemia che prevede circa 16768 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 4364 nuovi positivi ossia che con gli attuali 90070 casi totali si sia già coperto il 95.38% del percorso complessivo della pandemia che prevede circa 94434 casi totali finali (nuovamente ipotizzando assenza di nuovi focolai).

Resoconto breve

Il numero di **pazienti ICU** scende sia in Italia (-23) che in Lombardia (-10) pressoché in modo analogo alla giornata di ieri. Gli errori commessi per difetto dai modelli per difetto rispetto all'effettivo calo odierno sono estremamente contenuti tra 5 e 8 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.

La riduzione del numero di pazienti ICU al 10% rispetto al valore massimo raggiunto nel corso della pandemia ad inizio Aprile era atteso per il 30-31 Maggio sia in Italia che in Lombardia. Attualmente il numero di pazienti ICU in Italia è pari al 7.20% del valore massimo registrato il 3 Aprile mentre è pari al 7.97% per quanto riguarda la Lombardia. Il totale di pazienti ICU in Italia è finalmente sceso sotto le 300 unità.

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 (+72) e in Lombardia (+27) è in linea con la giornata di ieri e con le previsioni dei modelli con un errore massimo del -0.08% sia su scala nazionale che regionale.

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 2.3% per l'Italia e 3.5% per la Lombardia.

L'incremento quotidiano di **casi totali** Covid-19 in Italia (+270) e in Lombardia (+142) è decisamente inferiore rispetto alla giornata di ieri ma ancora in linea con le previsioni dei modelli. L'incremento Lombardo su base giornaliera è pari al 53% dell'intera nazione ma è anche funzione del numero di tamponi effettuati pari al 70% della giornata precedente.

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 27 Giugno in Lombardia. Parimenti, il raggiungimento del 99% del valore finale atteso di casi totali è stimato tra 14 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 1.1% 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	279	279
Variazione attesa rispetto al dato reale di oggi	-14	-14
Il modello di ieri prevedeva per oggi	301	301
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	2.69%	2.75%
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	105	105
Variazione attesa rispetto al dato reale di oggi	-5	-5
Il modello di ieri prevedeva per oggi	115	115
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	4.26%	4.32%
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	33,889	33,904
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	43	58
Il modello di ieri prevedeva per oggi	33,819	33,835
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.08%	-0.03%
Previsione numero finale di decessi	34,248	35,029
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	16,262	16,273
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	13	24
Il modello di ieri prevedeva per oggi	16,236	16,247
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.08%	-0.01%
Previsione numero finale di decessi	16,202	16,768
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	11/06/2020	29/06/2020

ITALIA - CASI TOTALI	GOMPERTZ 1	GOMPERTZ 2
Predizione per il giorno seguente	235,016	235,063
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	215	262
Il modello di ieri prevedeva per oggi	234,758	234,807
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.02%	0.00%
Previsione numero finale casi totali	237,358	239,963
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	14/06/2020	20/06/2020

LOMBARDIA - CASI TOTALI	GOMPERTZ 2
Predizione per il giorno seguente	90,244
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	174
Il modello di ieri prevedeva per oggi	90,109
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	0.04%
Previsione numero finale casi totali	94,434
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	27/06/2020
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 vede 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.

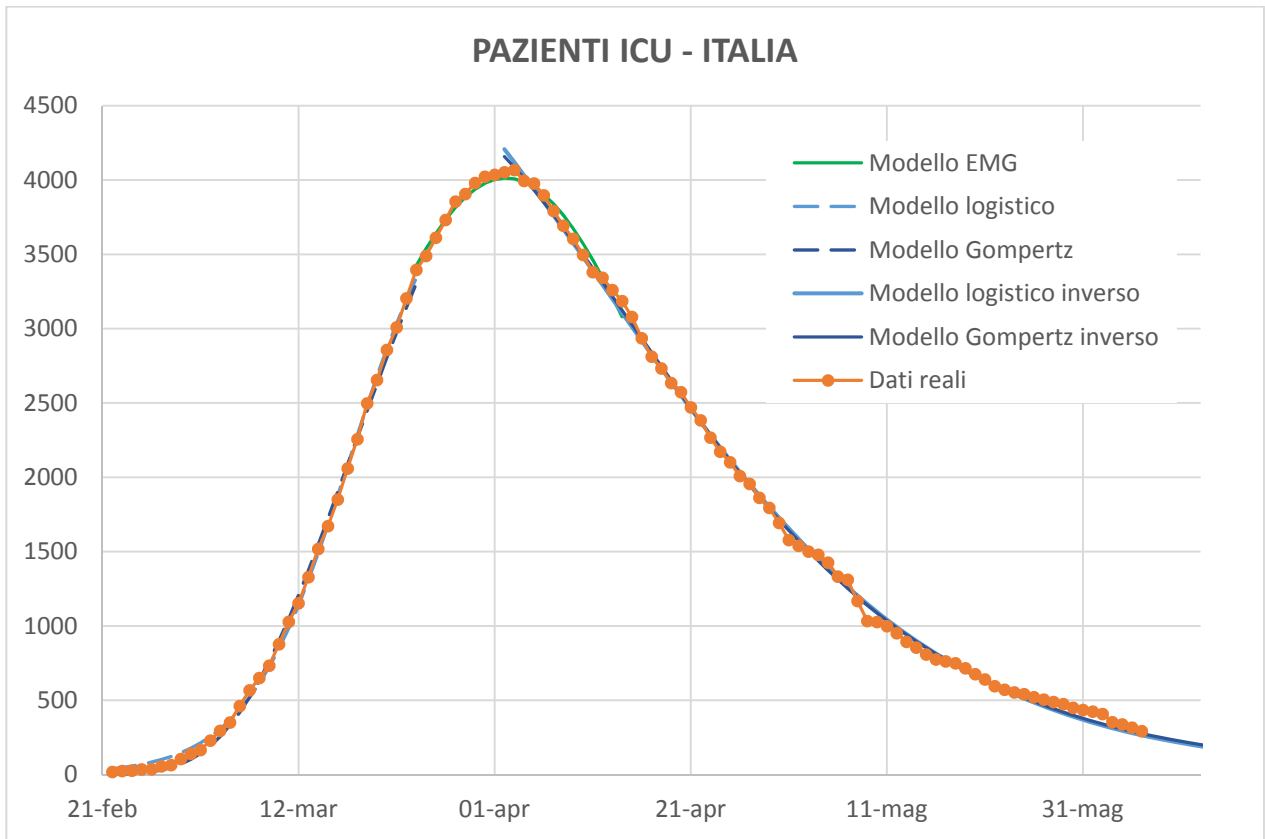


Figura 1: Pazienti ICU in Italia in coordinate lineari. I modelli #1 (linea verde) e Gompertz inverso (linea blu scuro) descrivono con precisione il calo giornaliero dopo il raggiungimento del pianoro come evidenziato dai dati reali (spezzata arancione, linea e pallini).

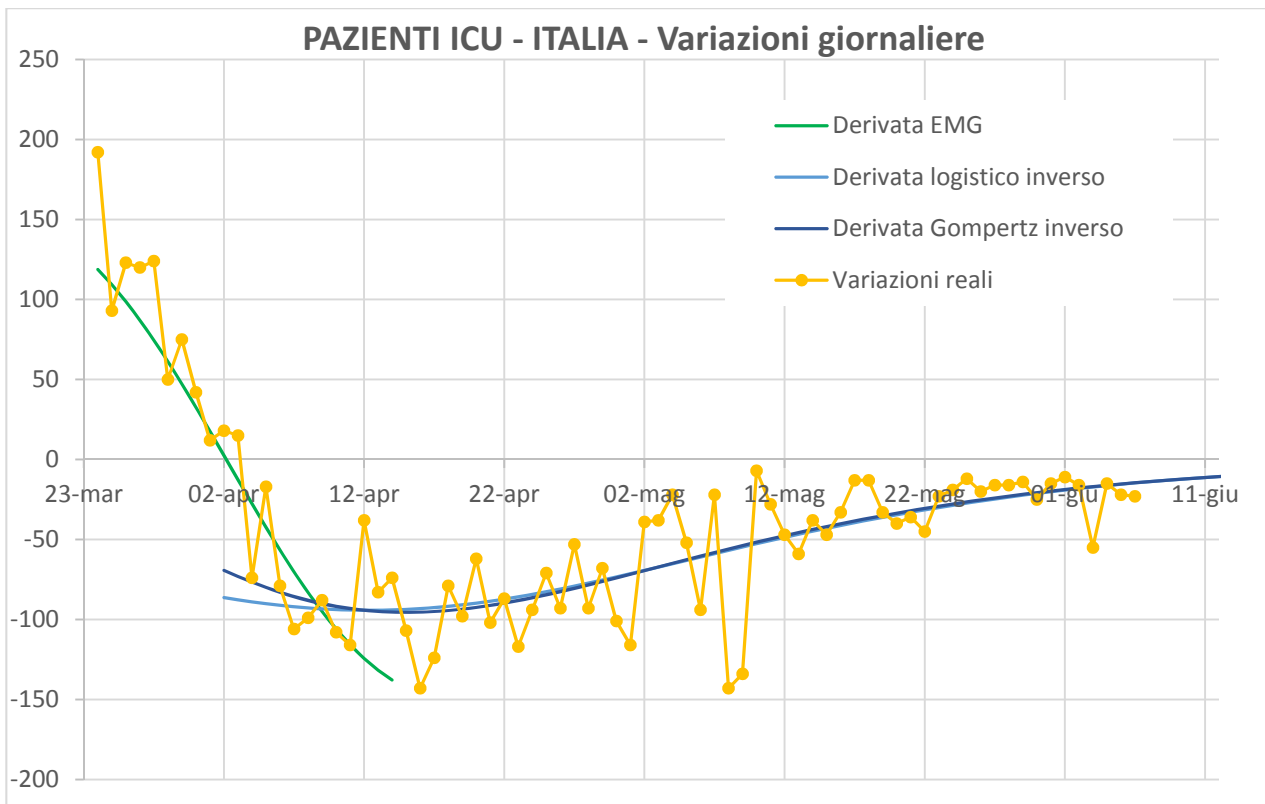


Figura 2: Variazioni dei pazienti ICU in Italia in coordinate lineari. Le linee continue verde, azzurra e blu mostrano l'andamento delle derivate (i.e. variazioni istantanee) dei modelli EMG, logistico inverso e Gompertz inverso. La spezzata giallo-ocra (linea e pallini) riporta le variazioni giornaliere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

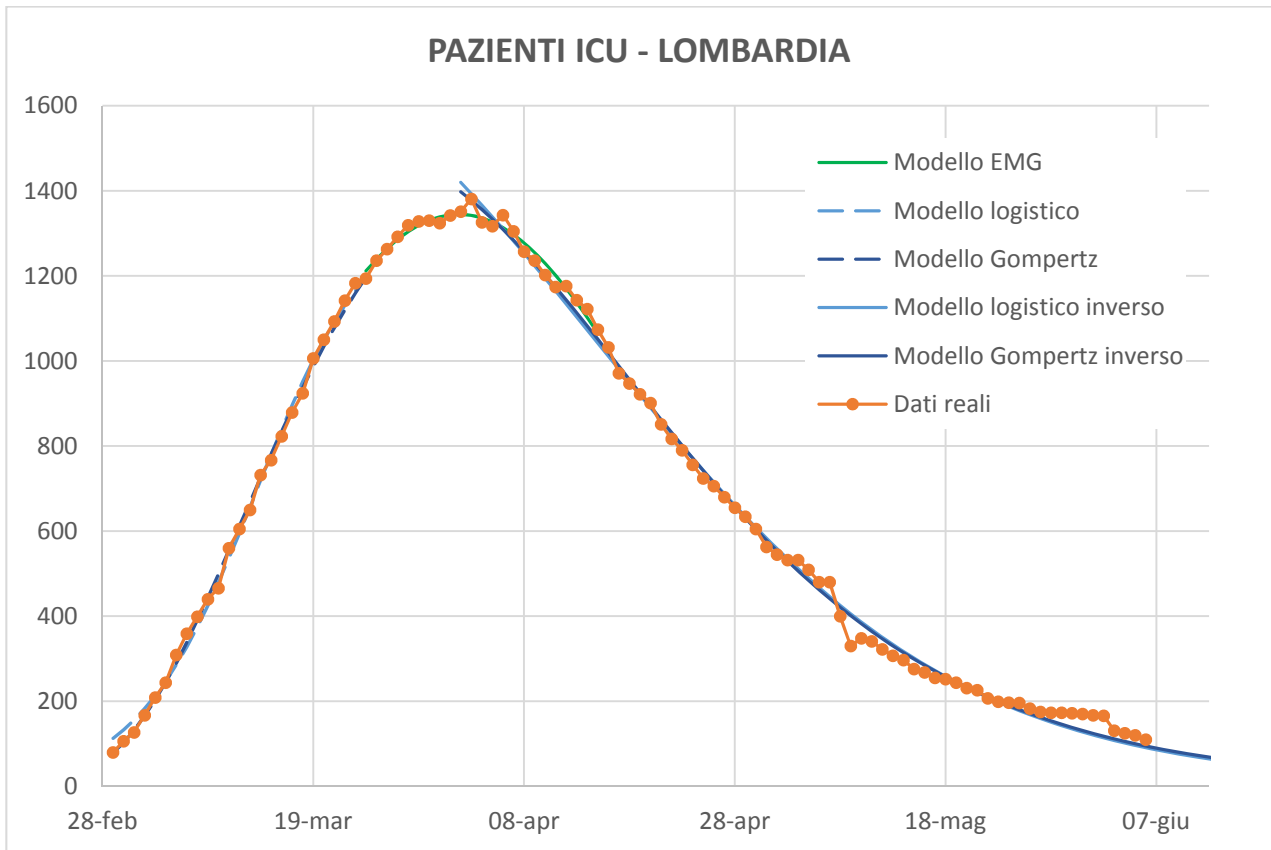


Figura 3: Pazienti ICU in Lombardia in coordinate lineari. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 1.

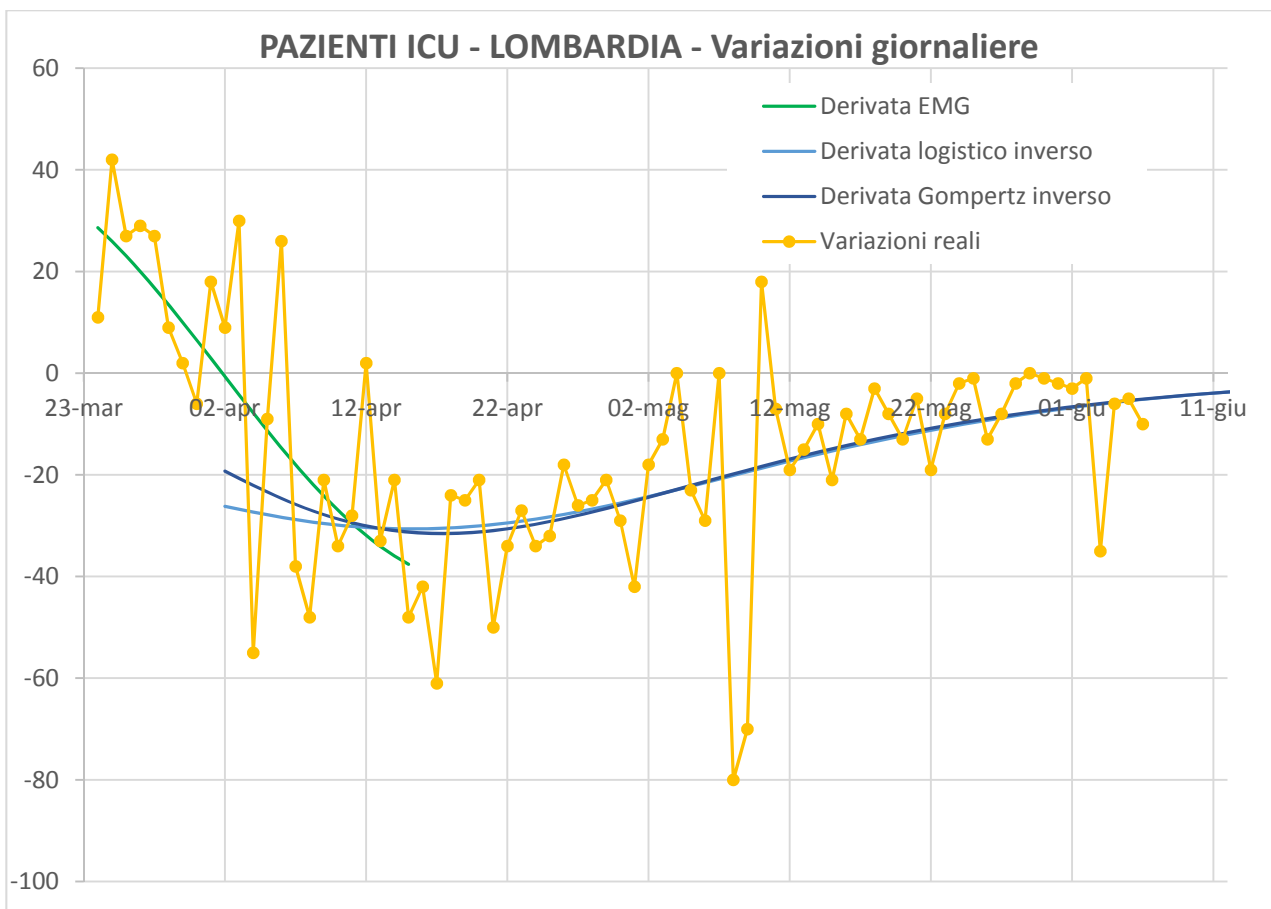


Figura 4: Pazienti ICU in Lombardia. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 2.

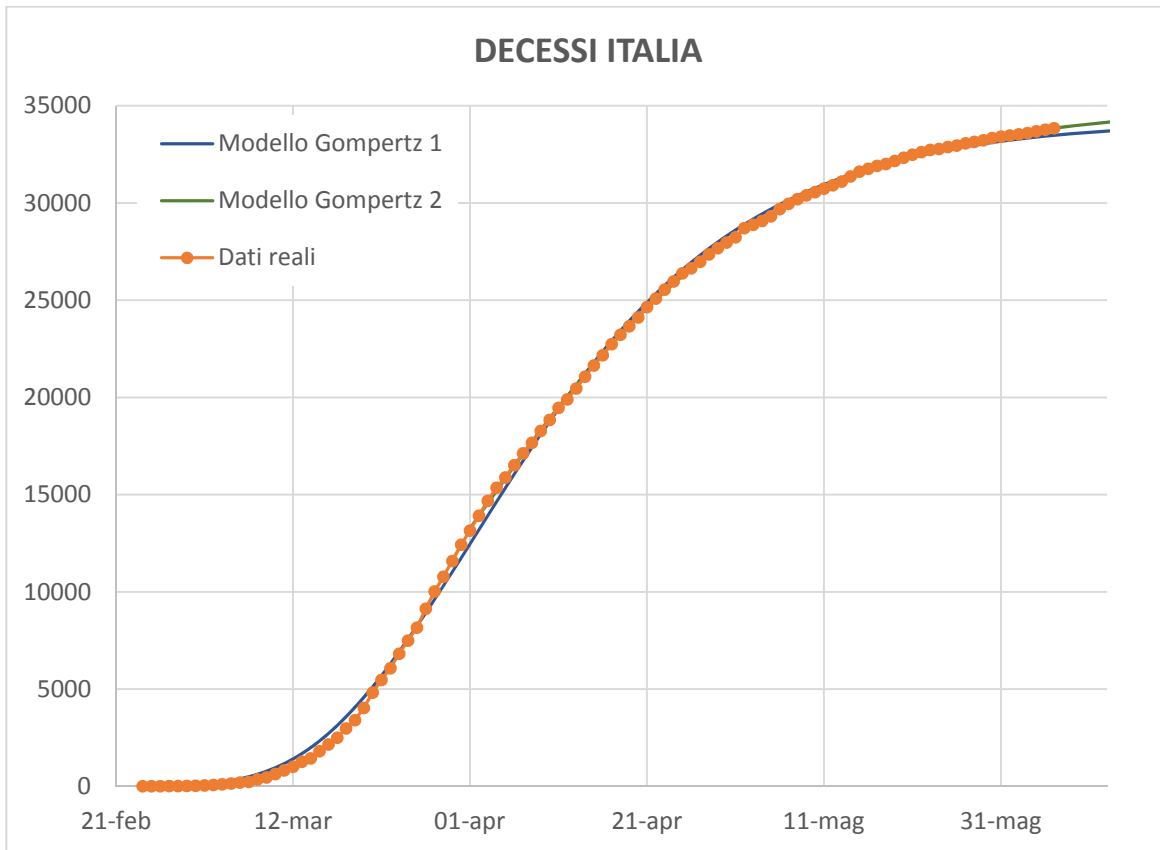


Figura 5: Decessi in Italia in coordinate lineari.

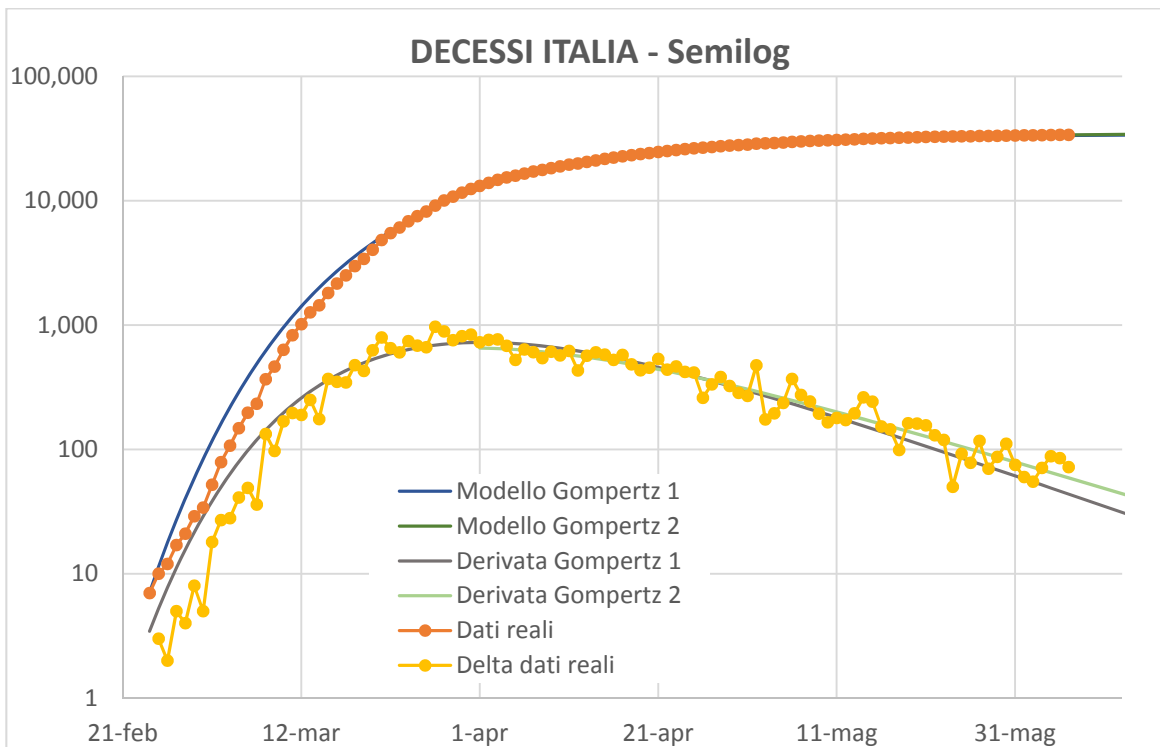


Figura 6: Decessi in Italia in coordinate semilogaritmiche (i.e. asse ordinate secondo potenze di 10). Le linee continue blu e verde mostrano l'andamento dei modelli Gompertz 1 e 2. La spezzata arancione scura (linea e pallini) riporta i dati reali. Le linee continue grigia e verde sono la derivata prima 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.

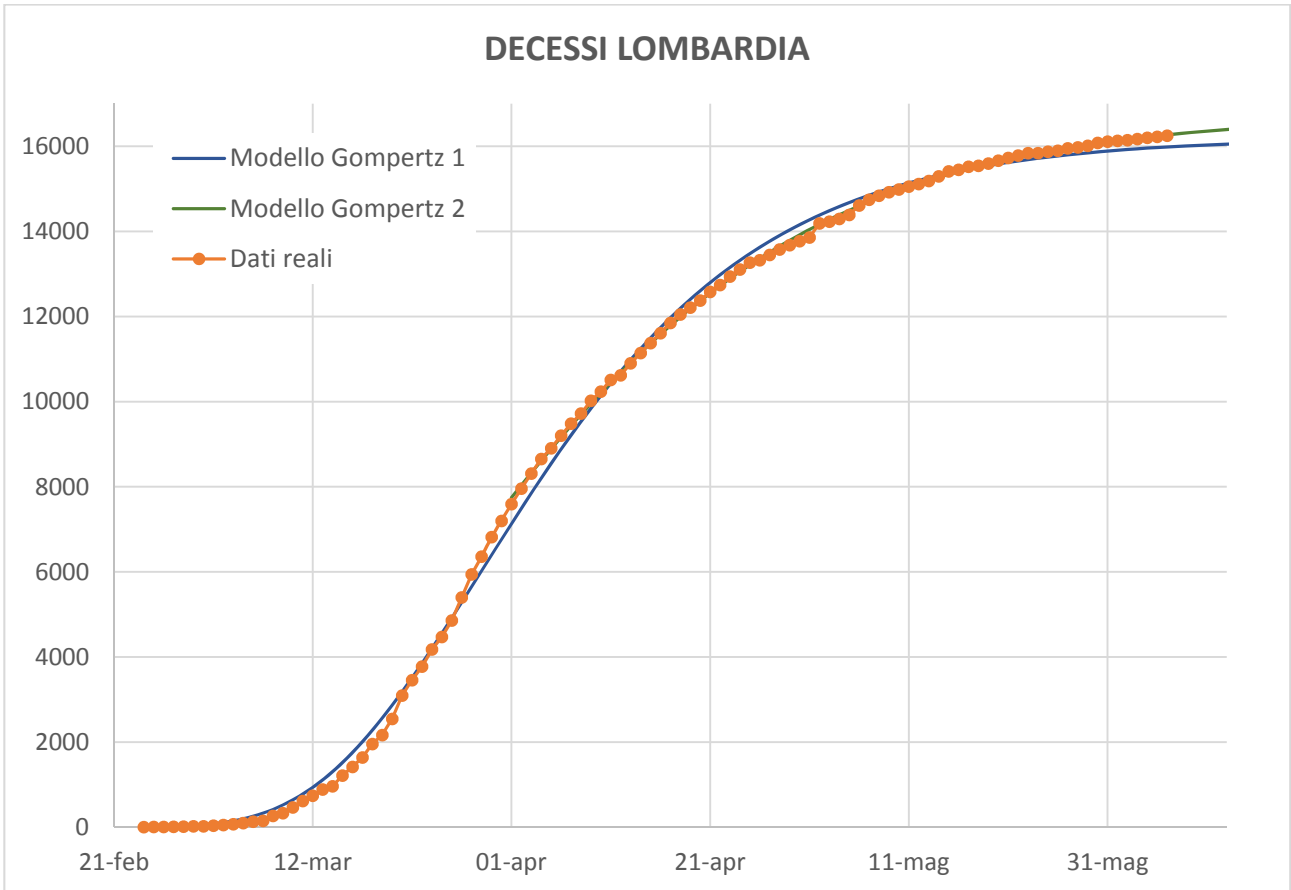


Figura 7: Decessi in Lombardia in coordinate lineari.

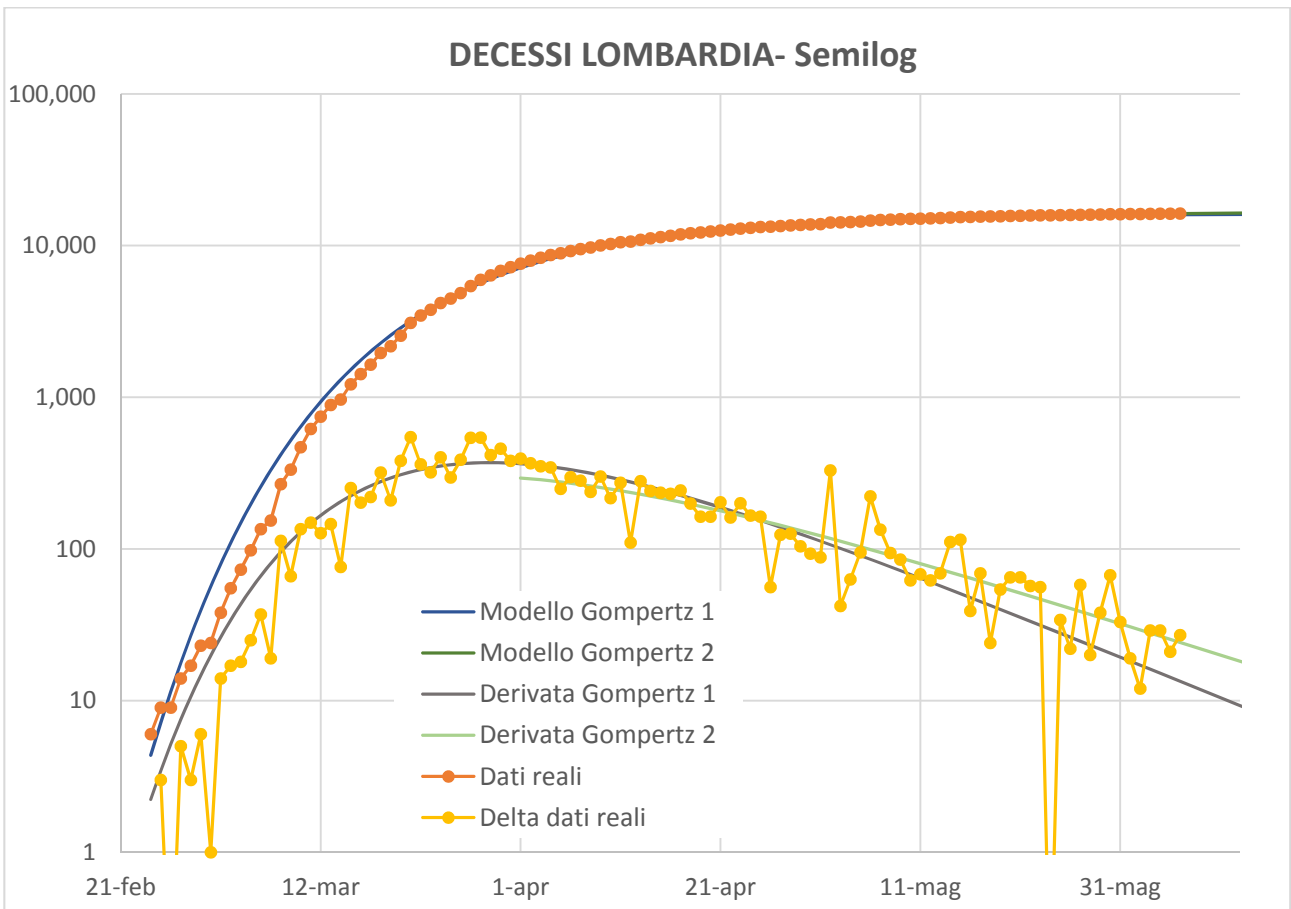


Figura 8: Decessi in Lombardia. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 6.

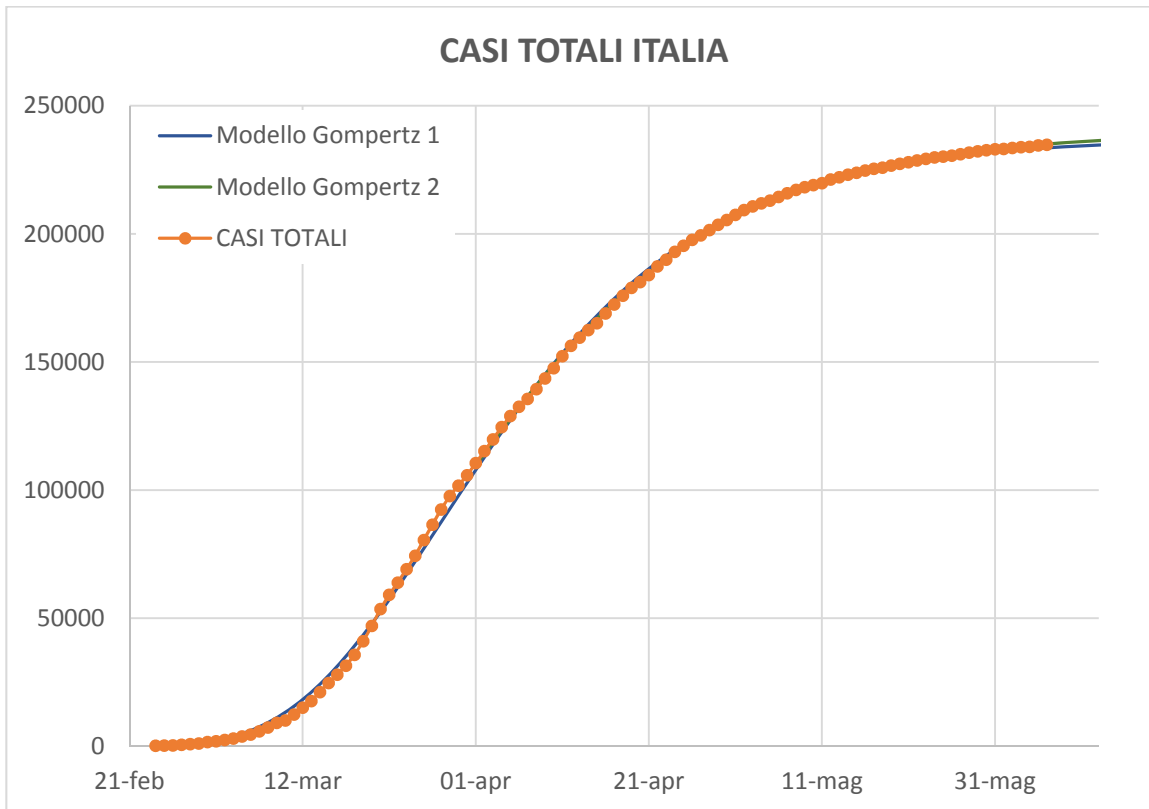


Figura 9: Casi totali in Italia in coordinate lineari.

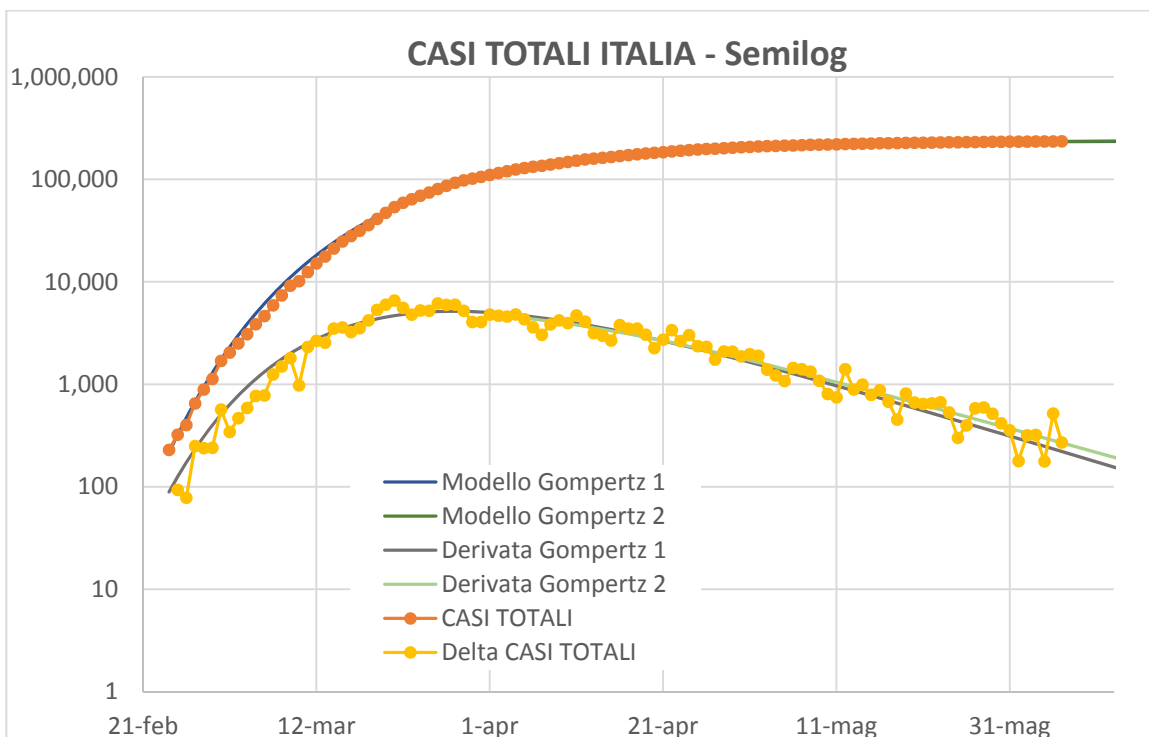


Figura 10: Casi totali in Italia in coordinate semilogaritmiche (i.e. asse ordinate secondo potenze di 10). Le linee continue blu e verde mostrano l'andamento dei modelli Gompertz 1 e 2. La spezzata arancione scura (linea e pallini) riporta i dati reali. Le linee continue grigia e verde sono la derivata 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.

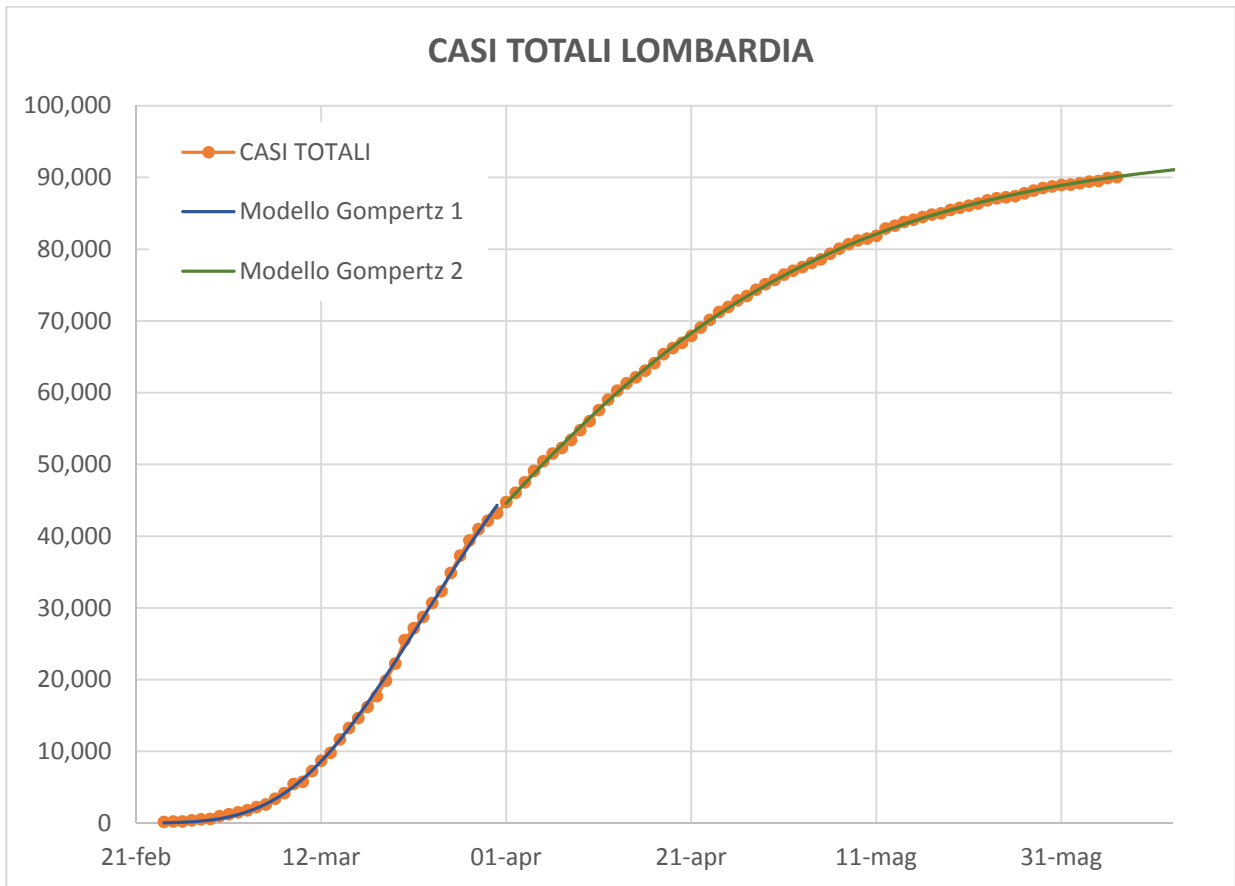


Figura 11: Casi totali in Lombardia in coordinate lineari.

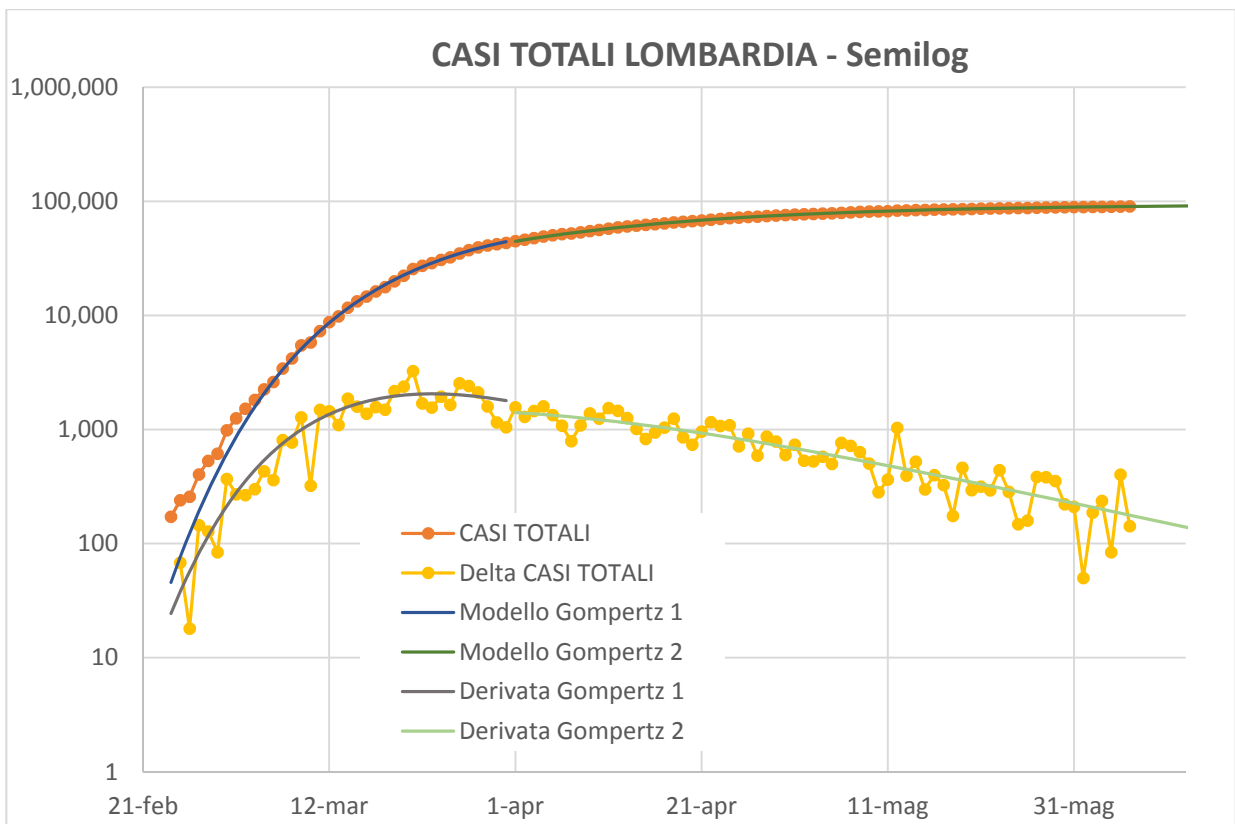


Figura 12: Casi totali in Lombardia. Per i colori e significato delle curve vedasi didascalia Figura 10.