

## PANDEMIA COVID-19 - BOLLETTINO DEL 8 Luglio 2020 (giorno #138)

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
<b>Pazienti ICU oggi</b>	71	34	47.89%
Pazienti ICU ieri	70	36	51.43%
Variazione ICU rispetto al giorno precedente	1	-2	-200.00%
Variazione percentuale ICU rispetto al giorno precedente	1.43%	-5.56%	-388.89%
<b>Decessi oggi</b>	34,914	16,725	47.90%
Decessi ieri	34,899	16,713	47.89%
Incremento decessi rispetto al giorno precedente	15	12	80.00%
Incremento percentuale decessi rispetto al giorno precedente	0.04%	0.07%	167.05%
<b>Casi totali oggi</b>	242,149	94,651	39.09%
Casi totali ieri	241,956	94,580	39.09%
Incremento casi rispetto al giorno precedente	193	71	36.79%
Incremento percentuale casi rispetto al giorno precedente	0.08%	0.08%	94.11%

### FOTOGRAFIA DEL QUADRO LOMBARDO – STATO EVOLUTIVO DELLA PANDEMIA

#### Sezione dati OGGETTIVI relativi alla Lombardia

Per quanto riguarda la Lombardia oggi i pazienti in terapia intensiva (34) occupano ancora il 2.46% rispetto al numero massimo di letti (1381) registrato al culmine della pandemia ad inizio Aprile.

Il totale odierno di pazienti ospedalizzati è pari a 245 ossia il 1.84% rispetto al valore massimo (13328) registrato sempre all'apice della pandemia.

La percentuale di pazienti in terapia intensiva rispetto al totale di ospedalizzati è pari al 13.88% rispetto al valore massimo del 10.48% registrato il 03-04-2020.

Il numero di nuovi casi positivi in regione è pari a 71 ossia il 36.79% rispetto all'incremento nazionale (193).

La letalità (decessi rispetto a casi totali) lombarda è pari a 17.67% mentre quella nazionale vale 14.42%.

La mortalità (decessi ogni 100,000 abitanti) lombarda è pari a 166 mentre quella nazionale è 58.

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 76 ossia che con gli attuali 16725 decessi si sia già coperto il 99.55% del percorso complessivo della pandemia che prevede circa 16801 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 912 nuovi positivi ossia che con gli attuali 94651 casi totali si sia già coperto il 99.05% del percorso complessivo della pandemia che prevede circa 95563 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 scenda sotto il 10% entro il 21-06-2020, sotto il 5% entro il 27-06-2020 e sotto l'1% entro il 09-07-2020.

## Sezione di CONFRONTO tra Lombardia, Italia e Resto di Italia

I nuovi positivi in Lombardia sono 71 a valle di 10675 tamponi refertati. Percentuale positivi 0.67%.

I nuovi positivi in Italia sono 193 a valle di 50443 tamponi refertati. Percentuale positivi 0.38%.

I nuovi positivi nel resto d'Italia sono 122 a valle di 39768 tamponi refertati. Percentuale positivi 0.31%.

I tamponi refertati oggi in Lombardia sono il 51.82% rispetto al massimo numero refertato nel corso della pandemia pari a 20602 tamponi.

I positivi oggi in Lombardia su 100,000 abitanti sono 0.70577.

I positivi oggi in Italia su 100,000 abitanti sono 0.31975.

I positivi oggi nel resto d'Italia su 100,000 abitanti sono 0.24254.

Ciò vuol dire che in Lombardia ogni 100,000 abitanti ci sono stati 2.91 volte più positivi che nel resto d'Italia.

I casi totali in Lombardia su 100,000 abitanti sono 941.

I casi totali in Italia su 100,000 abitanti sono 401.

I casi totali nel resto d'Italia su 100,000 abitanti sono 293.

Ciò vuol dire che in Lombardia ogni 100,000 abitanti ci sono stati 3.21 volte più casi totali che nel resto d'Italia.

## Resoconto breve

Il numero di **pazienti ICU** sale in Italia (+1) mentre cala in Lombardia (-2). **La percentuale di pazienti in terapia intensiva in Lombardia rispetto agli ospedalizzati (13.88%) è significativamente superiore alla percentuale massima registrata il 3 Aprile 2020 all'apice della pandemia (10.48%).**

Il pratico svuotamento delle terapie intensive (pazienti residui pari all'1% del valore massimo registrato) è atteso per l'11-13 Luglio in Italia e per il 12-14 Luglio in Lombardia. I pazienti ICU in Lombardia ammontano al 51% dell'intera nazione. **Gli ospedalizzati in Lombardia tornano a scendere in modo più sostenuto (-20).**

L'incremento giornaliero dei **decessi** in Italia (+15) e in Lombardia (+12) è più contenuto rispetto alla giornata di ieri. Si riscontra comunque ancora una più che buona consistenza rispetto alle previsioni dei modelli che mostrano un errore massimo per difetto di -0.06%.

Il raggiungimento del 98% del valore finale totale atteso di decessi è stimato sia avvenuto il 11-18 Giugno in Italia e per il 4-15 Giugno in Lombardia. Parimenti, il raggiungimento del 99% del valore finale totale atteso di decessi è stimato sia avvenuto tra il 24 Giugno e 2 Luglio in Italia e tra il 15 e 30 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 1% per l'Italia e 1.7% per la Lombardia.

L'incremento quotidiano di **casi totali** Covid-19 in Italia (+193) e in Lombardia (+71) è leggermente superiore rispetto alla giornata di ieri. I dati reali sono consistenti con le previsioni dei modelli (massimo errore per difetto -0.06%). 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 il 5 Giugno e il 3 Settembre in Italia e intorno al 1 Luglio in Lombardia. Parimenti, il raggiungimento del 99% del valore finale di casi totali è stimato tra il 17 Giugno e 18 Ottobre in Italia mentre è atteso intorno al 18 Luglio in Lombardia. Si assiste ad una lenta deriva del numero di casi totali a livello nazionale.

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** e dalla **fase 3** dal governo nonché dalle decisioni delle singole regioni rispetto ai decreti nazionali.

## Commento generale

Si ravvedono alcune criticità nei diagrammi delle Figure **6** e **8** ma soprattutto **10** e **12**. Il sistema nazione ancor più di quello regione (Lombardia) mostra un incremento del numero di casi totali giorno dopo giorno superiore rispetto alle previsioni dei modelli regressionali (vedasi le spezzate giallo ocra in confronto alla linea di tendenza verde chiaro). Ciò ha condotto ad introdurre un nuovo modello regressionale per seguire la nuova deriva del sistema Italia rispetto al numero di casi totali registrati giorno dopo giorno. Ciò può costituire un campanello d'allarme per l'evoluzione dinamica della pandemia. È un sicuro rallentamento indesiderato del fenomeno rispetto alla dinamica attesa. Probabile motivazione la pratica assenza di uso delle mascherine a livello nazionale rispetto a quello regionale lombardo.

Lo svuotamento degli ospedali lombardi ha rallentato negli ultimi giorni ed oggi è praticamente nullo (-3). Ciò ha condotto ad un riavvicinamento del dato reale alle previsioni modellistiche (vedasi Figure **13** e **14**).

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>

## Riferimenti

Davide Manca, Dario Caldiroli, Enrico Storti, **A simplified math approach to predict ICU beds and mortality rate for hospital emergency planning under Covid-19 pandemic**, Computers & Chemical Engineering, Vol. 1402, Article 106945, (2020)

Davide Manca, **Analysis of the number growth of ICU patients with Covid-19 in Italy and Lombardy**, In: ESA, European Society of Anaesthesiology, (2020)

Davide Manca, **Dynamics of ICU patients and deaths in Italy and Lombardy due to Covid-19**, In: ESA, European Society of Anaesthesiology, (2020)

Davide Manca, Dario Caldiroli, Enrico Storti, **How to predict the evolution of pandemics for medical decision-making with easy math tools – The Covid-19 case study**, Submitted to Frontiers in Public Health, (2020)

<b>ITALIA - ICU</b>	<b>LOGISTICO INVERSO</b>	<b>GOMPERTZ INVERSO</b>
Predizione per il giorno seguente	68	68
Variazione attesa rispetto al dato reale di oggi	-3	-3
Il modello di ieri prevedeva per oggi	67	67
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-5.22%	-5.42%
Data massimo decremento pazienti ICU su base giornaliera	11/04/2020	15/04/2020
Data di metà percorso in discesa	11/04/2020	21/04/2020
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	11/07/2020	13/07/2020

<b>LOMBARDIA - ICU</b>	<b>LOGISTICO INVERSO</b>	<b>GOMPERTZ INVERSO</b>
Predizione per il giorno seguente	33	33
Variazione attesa rispetto al dato reale di oggi	-1	-1
Il modello di ieri prevedeva per oggi	35	35
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	3.01%	2.89%
Data massimo decremento pazienti ICU su base giornaliera	13/04/2020	16/04/2020
Data di metà percorso in discesa	13/04/2020	23/04/2020
Data riduzione al 10% dei posti ICU rispetto al massimo raggiunto	31/05/2020	31/05/2020
Data riduzione al 1% dei posti ICU rispetto al massimo raggiunto	12/07/2020	14/07/2020

<b>ITALIA - DECESSI</b>	<b>GOMPERTZ 1</b>	<b>GOMPERTZ 2</b>
Predizione per il giorno seguente	34,922	34,926
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	8	12
Il modello di ieri prevedeva per oggi	34,908	34,912
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.02%	-0.01%
Previsione numero finale di decessi	34,781	35,143
Data massimo incremento di decessi su base giornaliera	02/04/2020	31/03/2020
Data di metà cammino	08/04/2020	08/04/2020
Data raggiungimento 98% numero finale di decessi	11/06/2020	18/06/2020
Data raggiungimento 99% numero finale di decessi	24/06/2020	02/07/2020

<b>LOMBARDIA - DECESSI</b>	<b>GOMPERTZ 1</b>	<b>GOMPERTZ 2</b>
Predizione per il giorno seguente	16,727	16,730
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	2	5
Il modello di ieri prevedeva per oggi	16,716	16,718
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.06%	-0.04%
Previsione numero finale di decessi	16,523	16,801
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	04/06/2020	15/06/2020
Data raggiungimento 99% numero finale di decessi	15/06/2020	30/06/2020

<b>ITALIA - CASI TOTALI</b>	<b>GOMPERTZ 1</b>	<b>GOMPERTZ 2</b>
Predizione per il giorno seguente	242,187	242,330
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	38	181
Il modello di ieri prevedeva per oggi	241,996	242,140
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.06%	0.00%
Previsione numero finale casi totali	239,707	254,172
Data massimo incremento di casi totali su base giornaliera	28/03/2020	n.d.
Data di metà cammino	04/04/2020	n.d.
Data raggiungimento 98% numero finale casi totali	05/06/2020	03/09/2020
Data raggiungimento 99% numero finale casi totali	17/06/2020	18/10/2020

<b>LOMBARDIA - CASI TOTALI</b>	<b>GOMPERTZ 2</b>
Predizione per il giorno seguente	94,706
Incremento atteso rispetto al dato reale di oggi	55
Il modello di ieri prevedeva per oggi	94,637
Errore % del modello di ieri rispetto ai dati reali di oggi	-0.01%
Previsione numero finale casi totali	95,563
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	01/07/2020
Data raggiungimento 99% numero finale casi totali	18/07/2020

### 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% dell'asintoto 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.

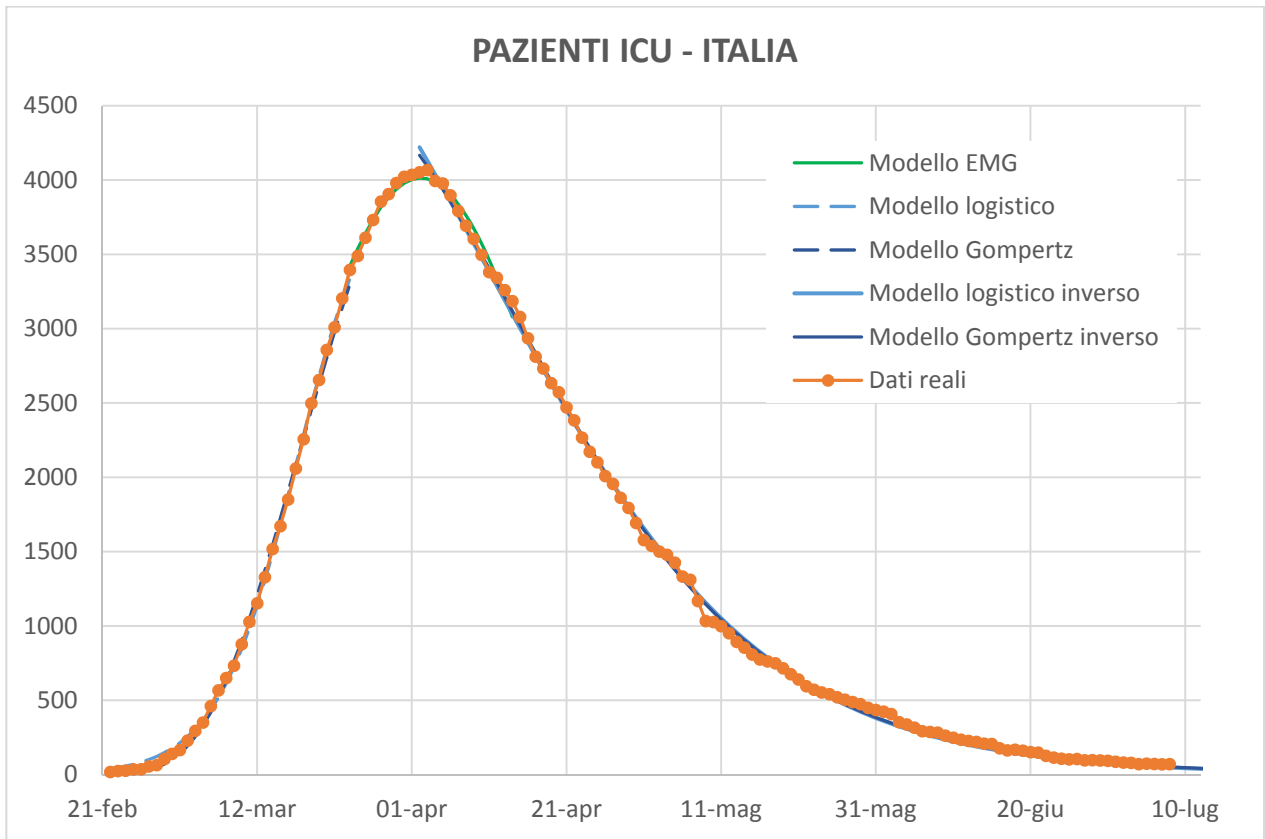


Figura 1: Pazienti ICU in Italia in coordinate lineari. I modelli #1 (linea verde) e Gompertz inverso (linea blu scuro) descrivono con precisione il calo giornaliero dopo il raggiungimento del pianoro come evidenziato dai dati reali (spezzata arancione, linea e pallini).

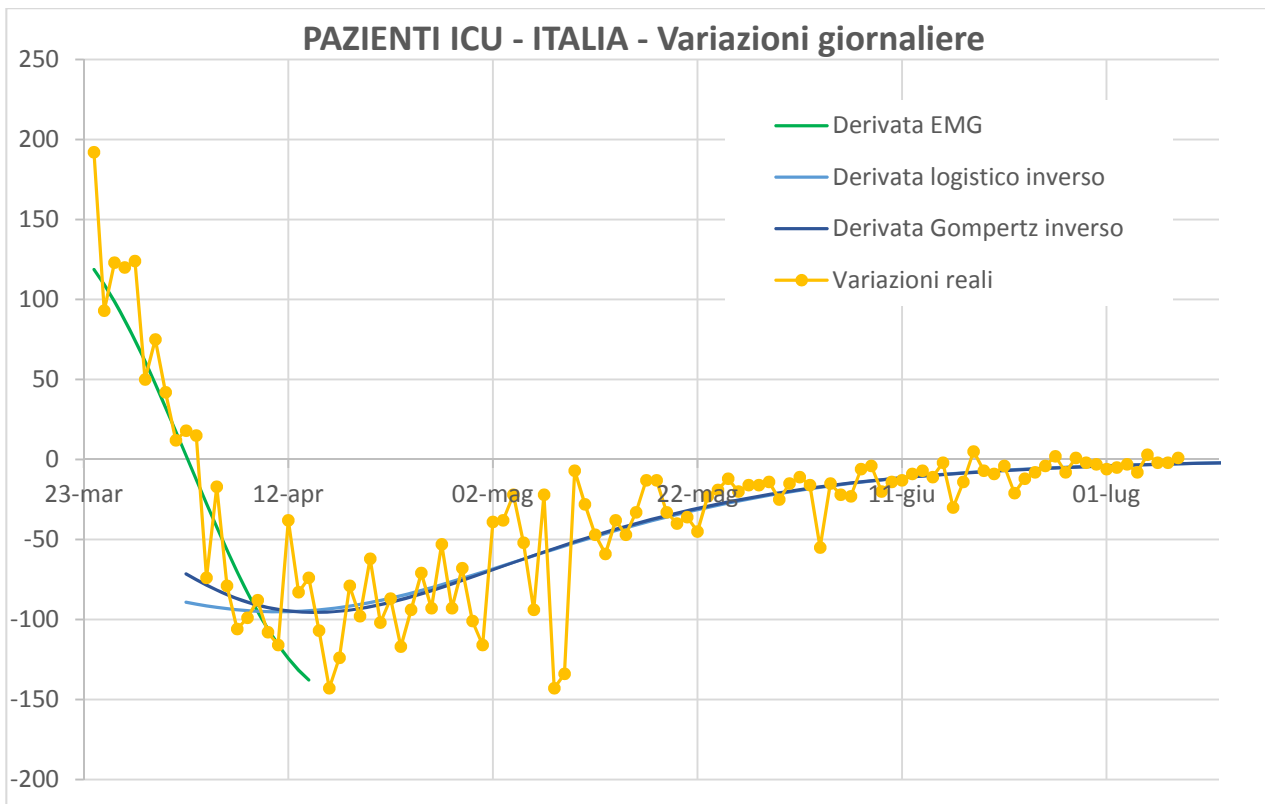


Figura 2: Variazioni dei pazienti ICU in Italia in coordinate lineari. Le linee continue verde, azzurra e blu mostrano l'andamento delle derivate (i.e. variazioni istantanee) dei modelli EMG, logistico inverso e Gompertz inverso. La spezzata giallo-ocra (linea e pallini) riporta le variazioni giornaliere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



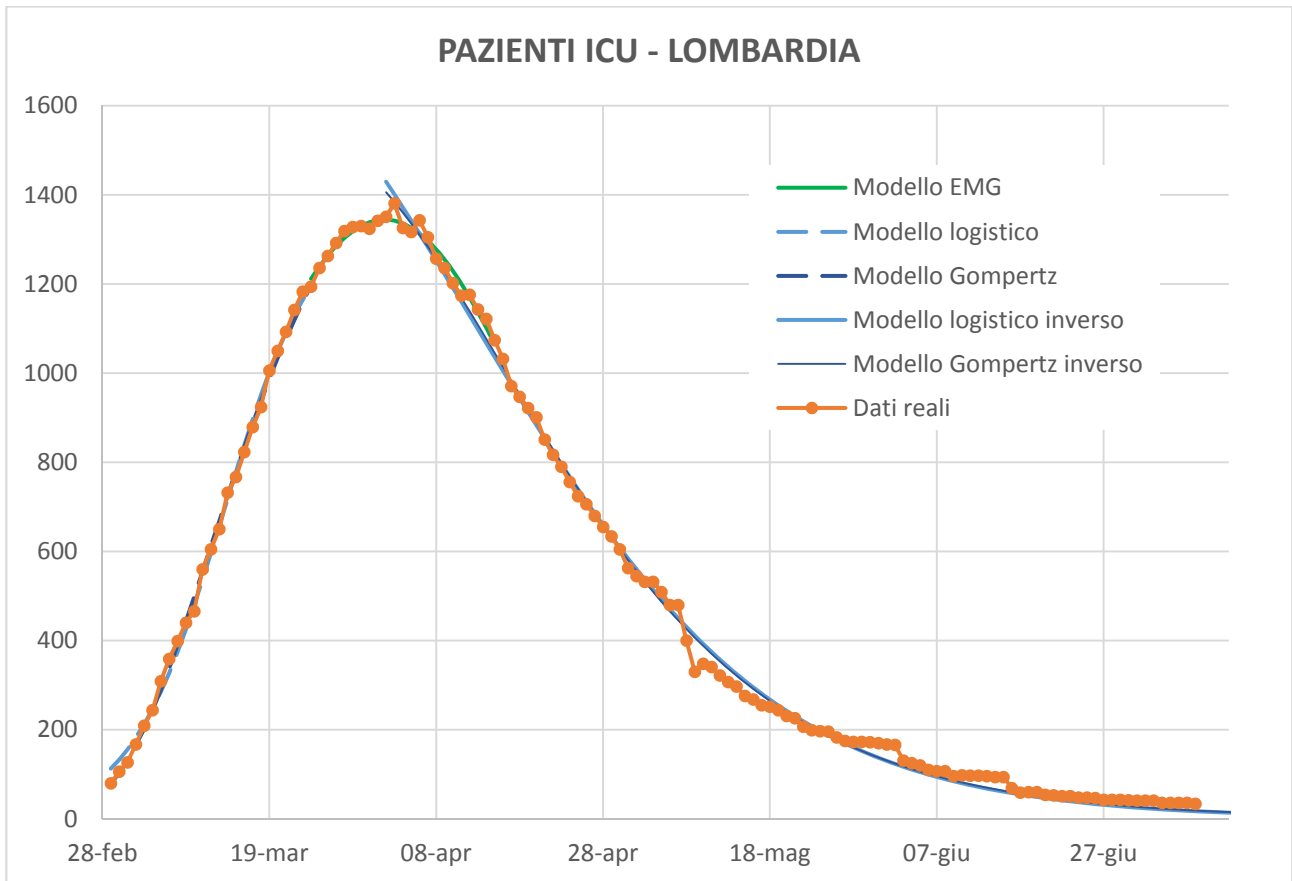


Figura 3: Pazienti ICU in Lombardia in coordinate lineari. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 1.

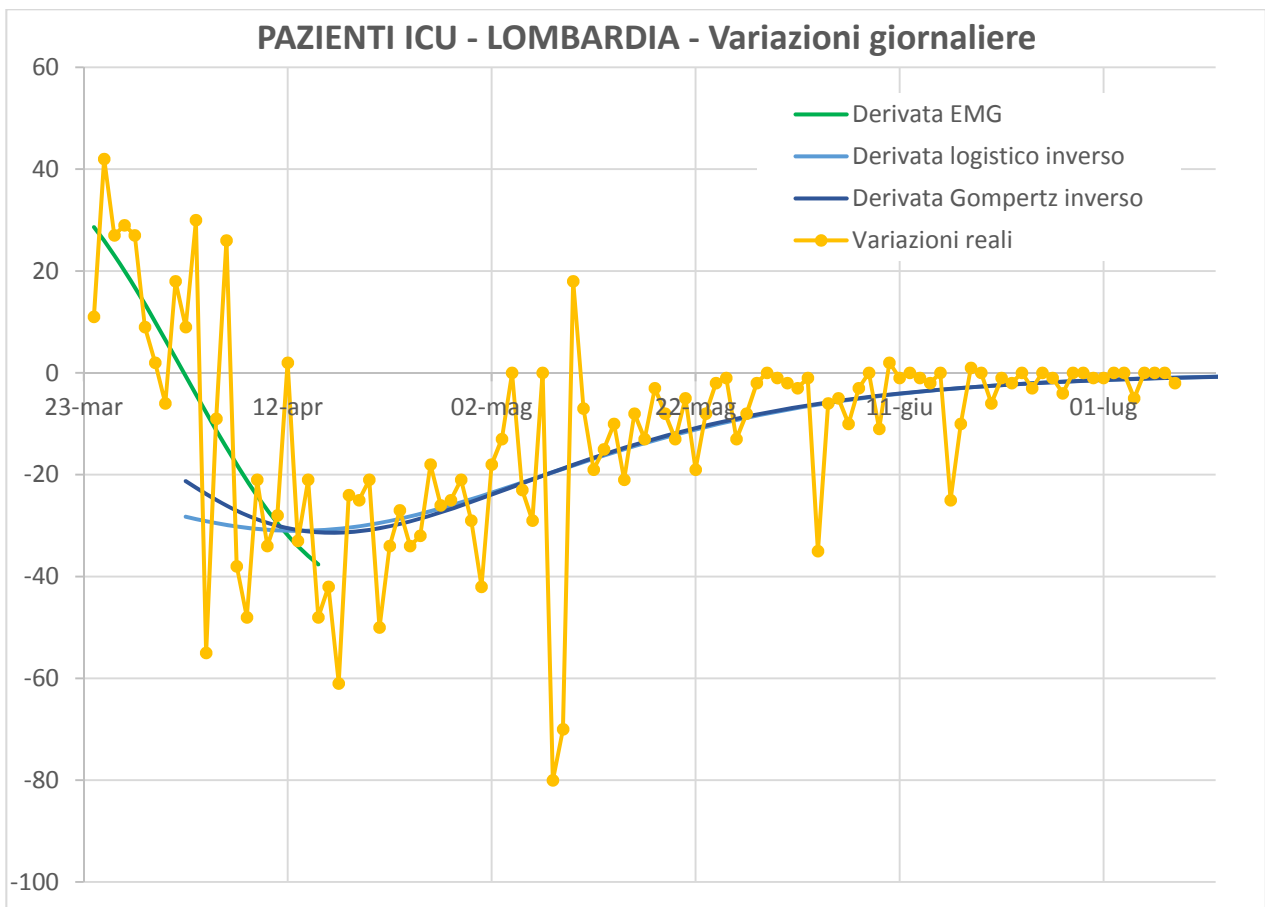


Figura 4: Pazienti ICU in Lombardia. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 2.

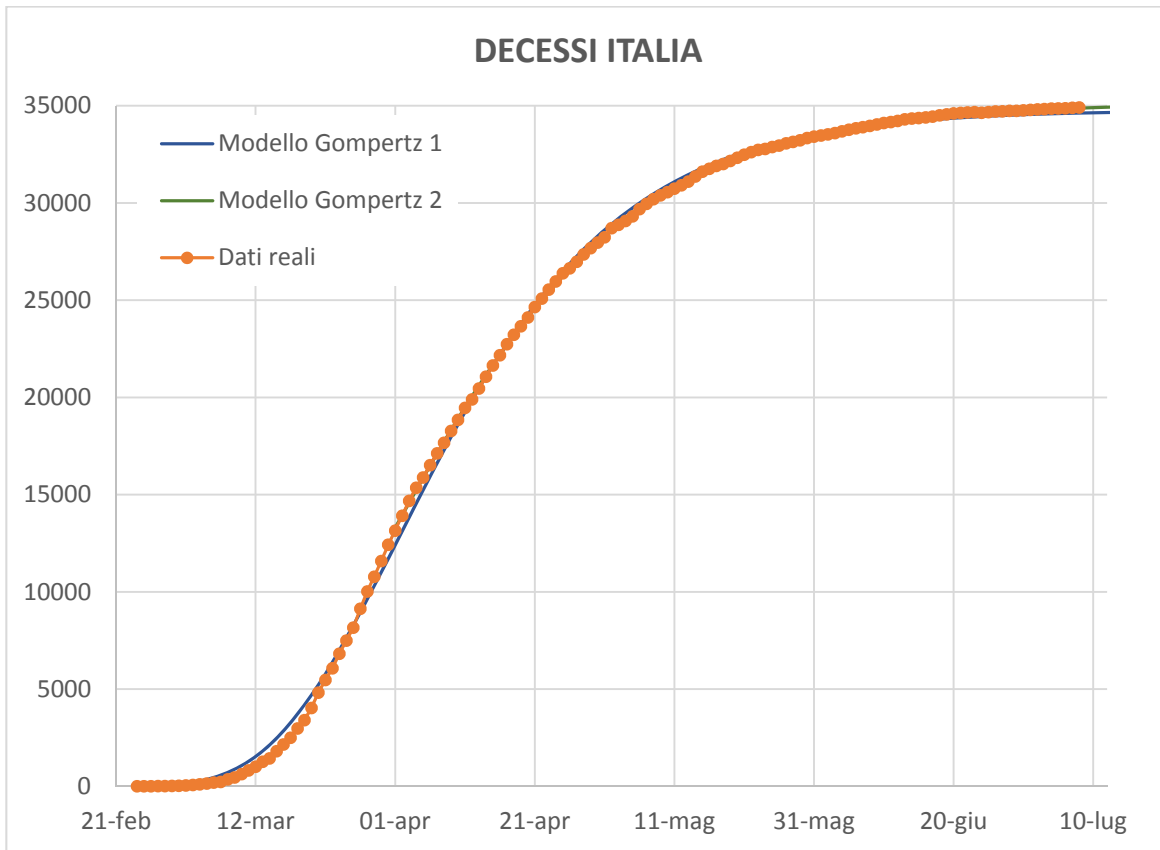


Figura 5: Decessi in Italia in coordinate lineari.

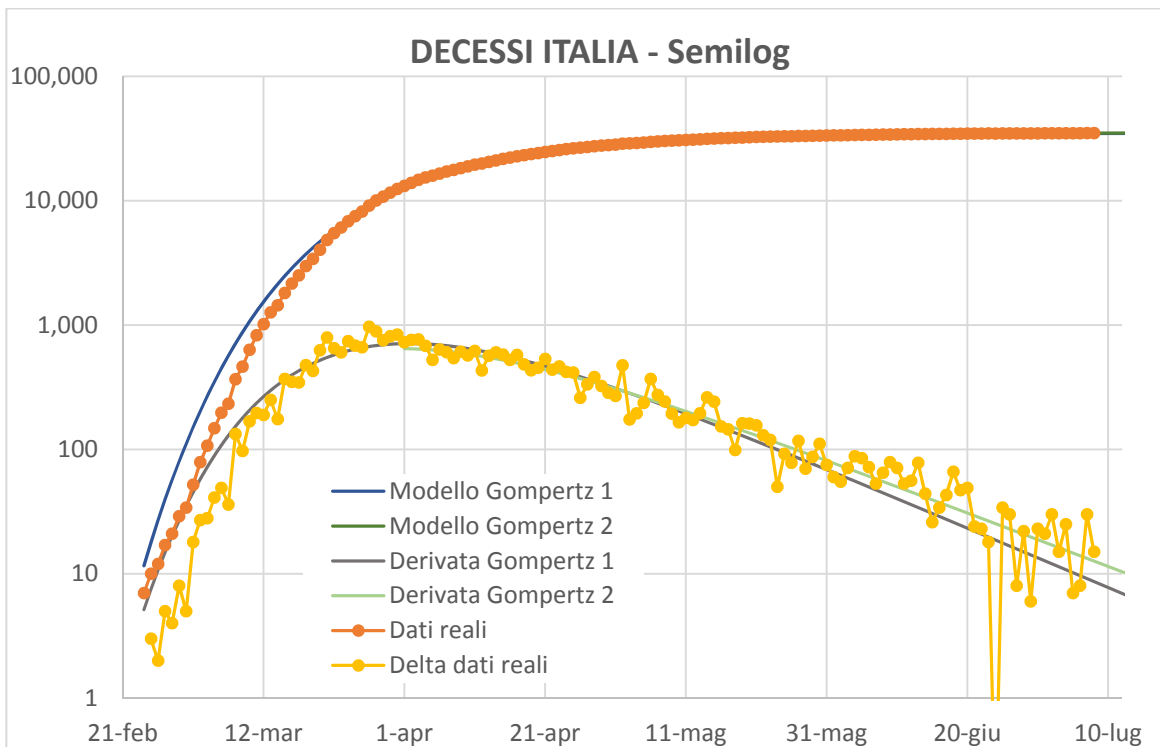


Figura 6: Decessi in Italia in coordinate semilogaritmiche (i.e. asse ordinate secondo potenze di 10). Le linee continue blu e verde mostrano l'andamento dei modelli Gompertz 1 e 2. La spezzata arancione scura (linea e pallini) riporta i dati reali. Le linee continue grigia e verde sono la derivata prima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

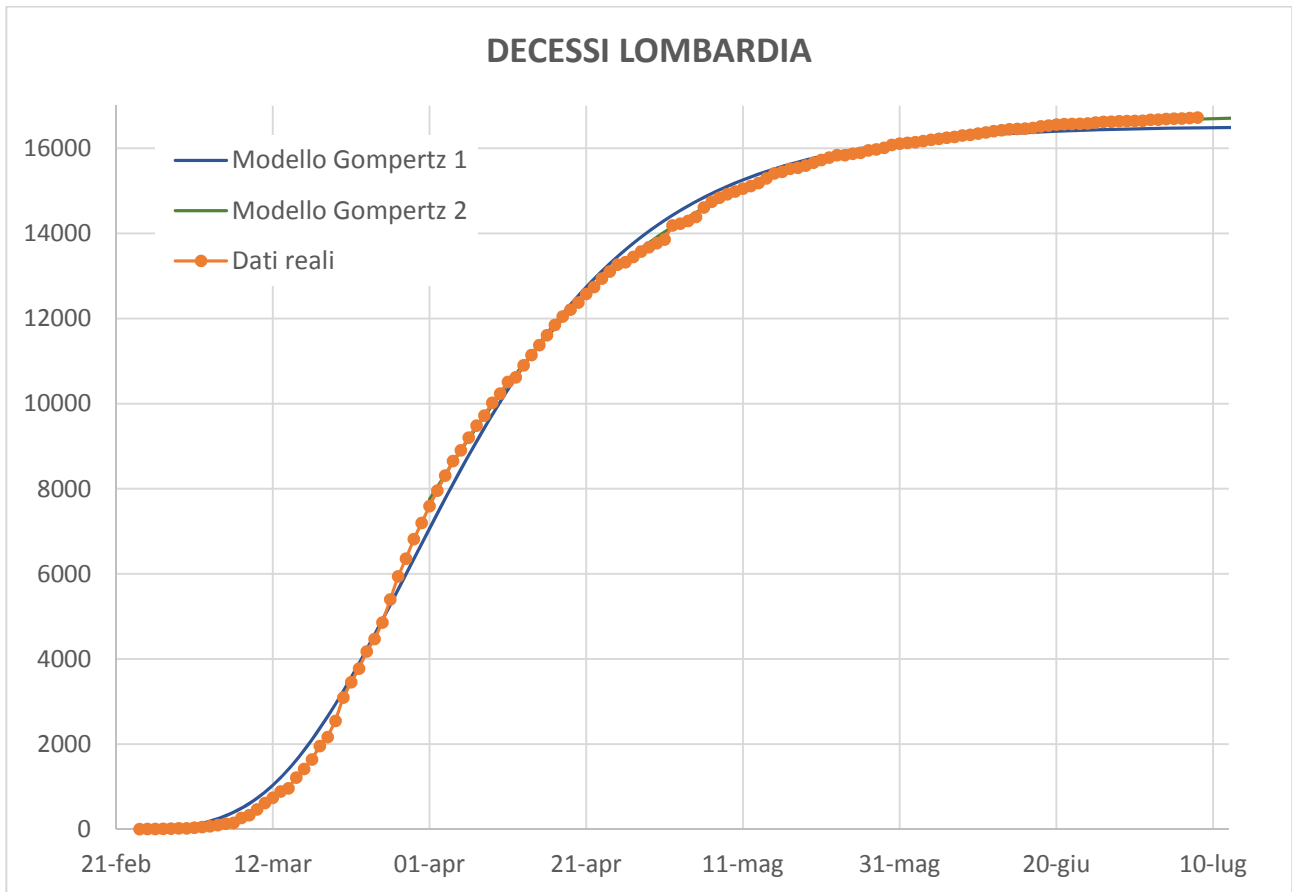


Figura 7: Decessi in Lombardia in coordinate lineari.

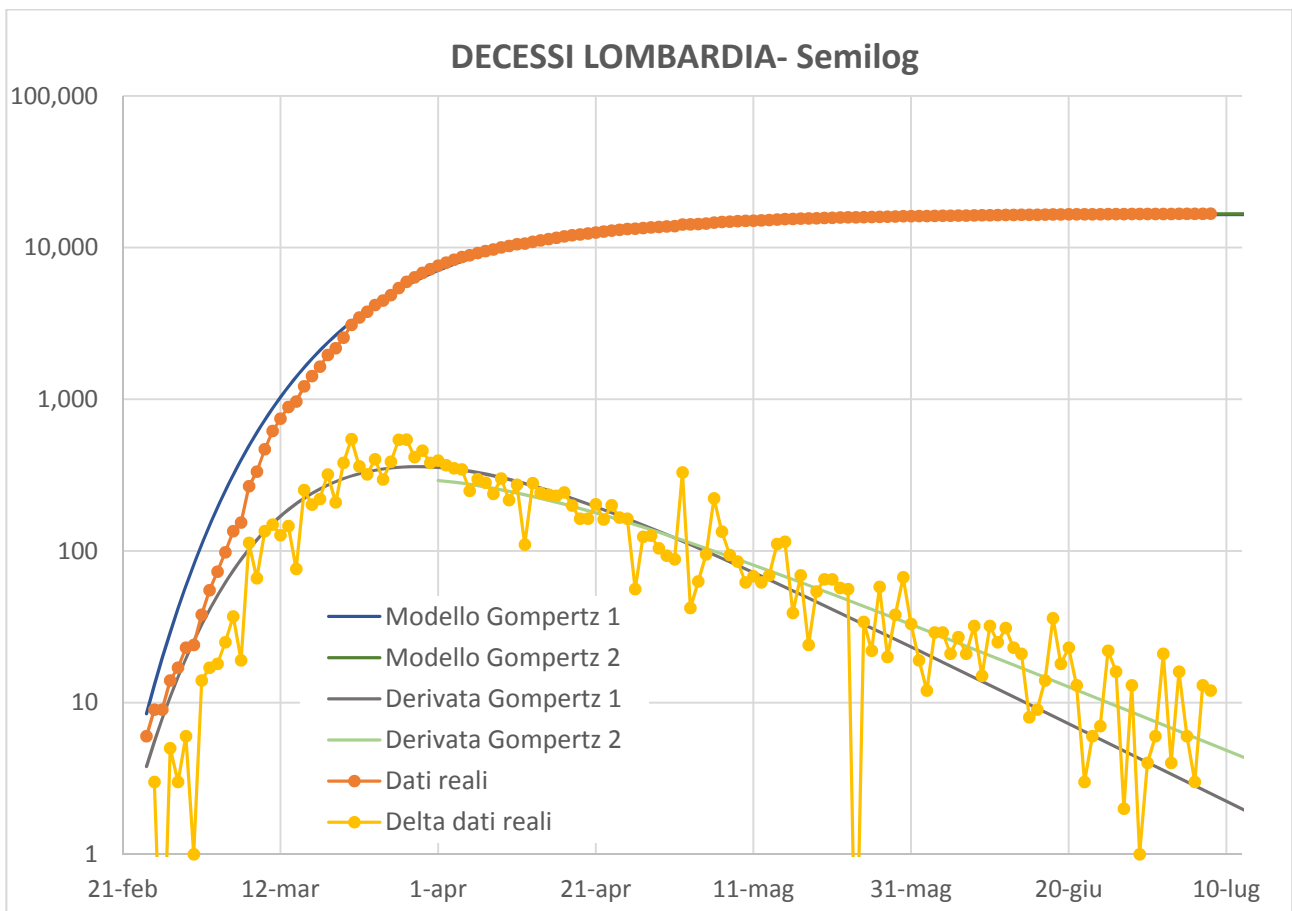


Figura 8: Decessi in Lombardia. Per i colori e significato delle curve vedasi quelli dettagliati in Figura 6.

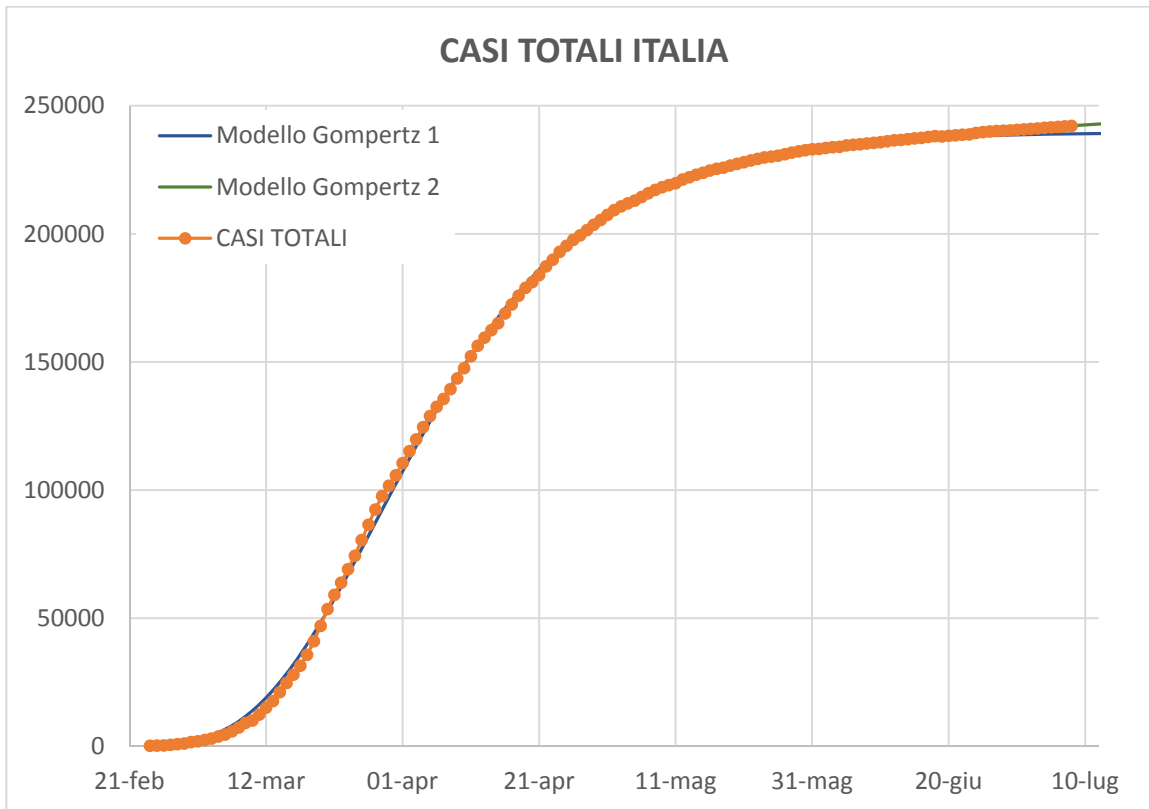


Figura 9: Casi totali in Italia in coordinate lineari.

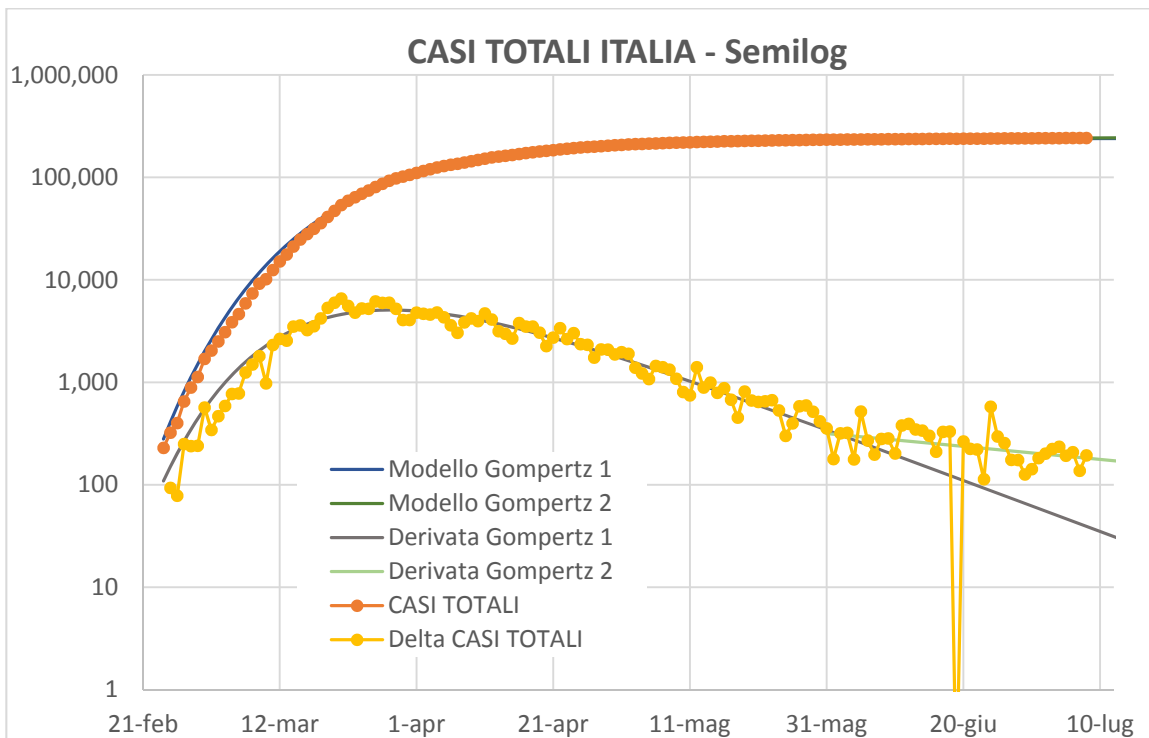


Figura 10: Casi totali in Italia in coordinate semilogaritmiche (i.e. asse ordinate secondo potenze di 10). Le linee continue blu e verde mostrano l'andamento dei modelli Gompertz 1 e 2. La spezzata arancione scura (linea e pallini) riporta i dati reali. Le linee continue grigia e verde sono la derivata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

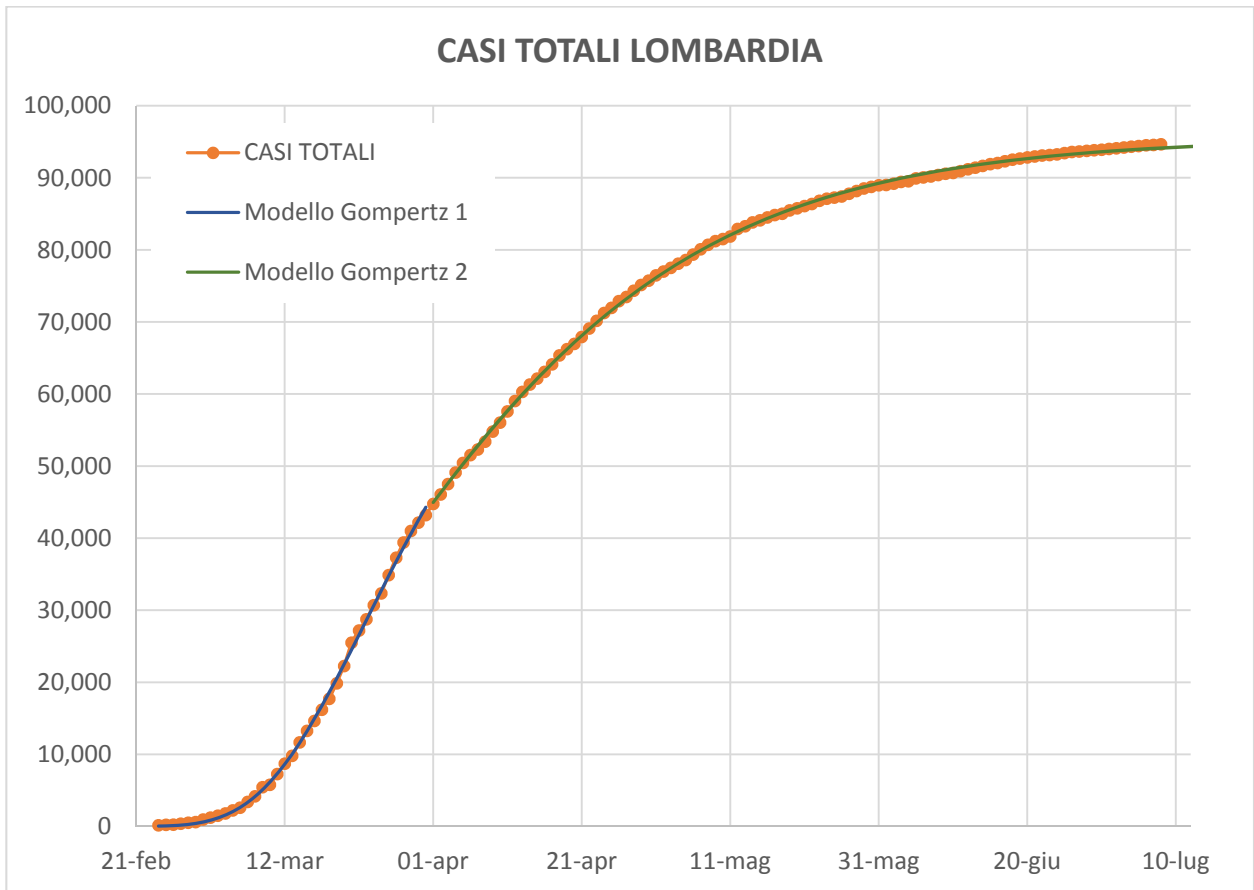


Figura 11: Casi totali in Lombardia in coordinate lineari.

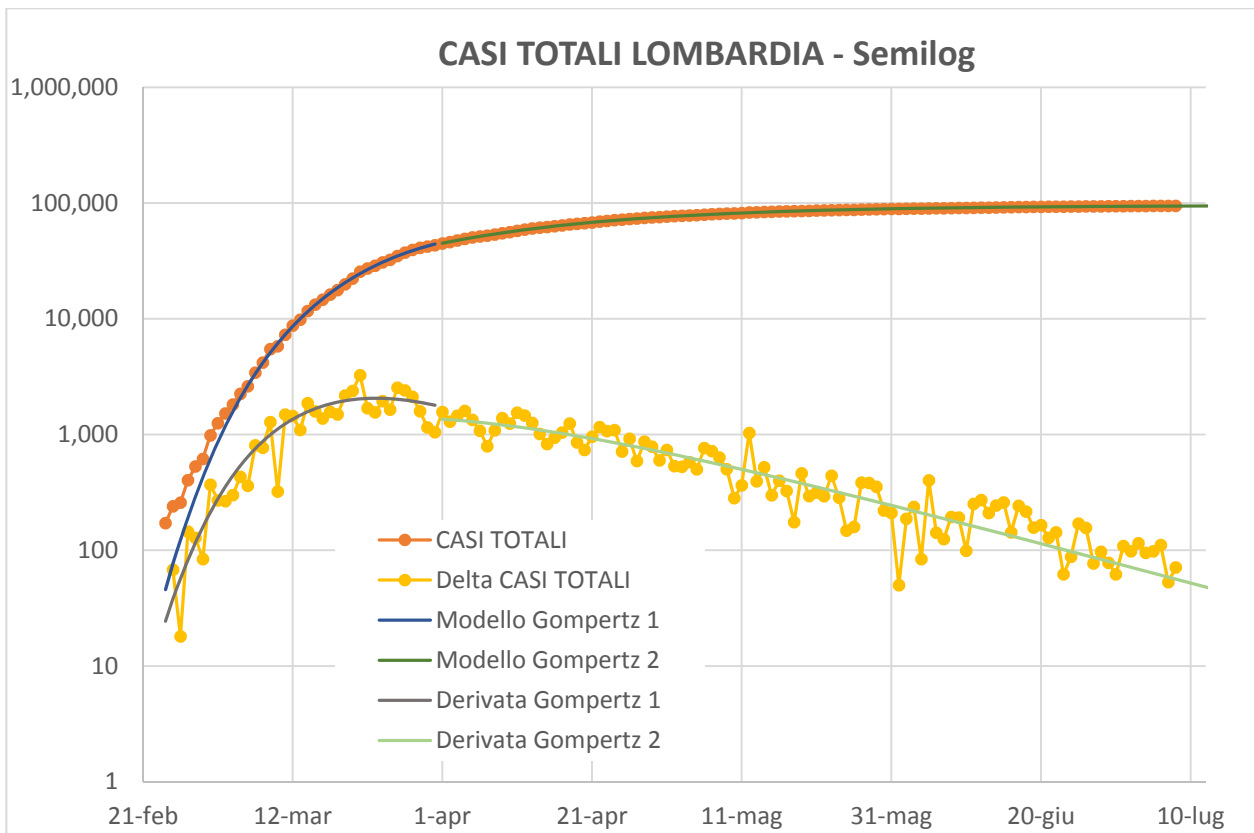


Figura 12: Casi totali in Lombardia in coordinate semilogaritmiche.

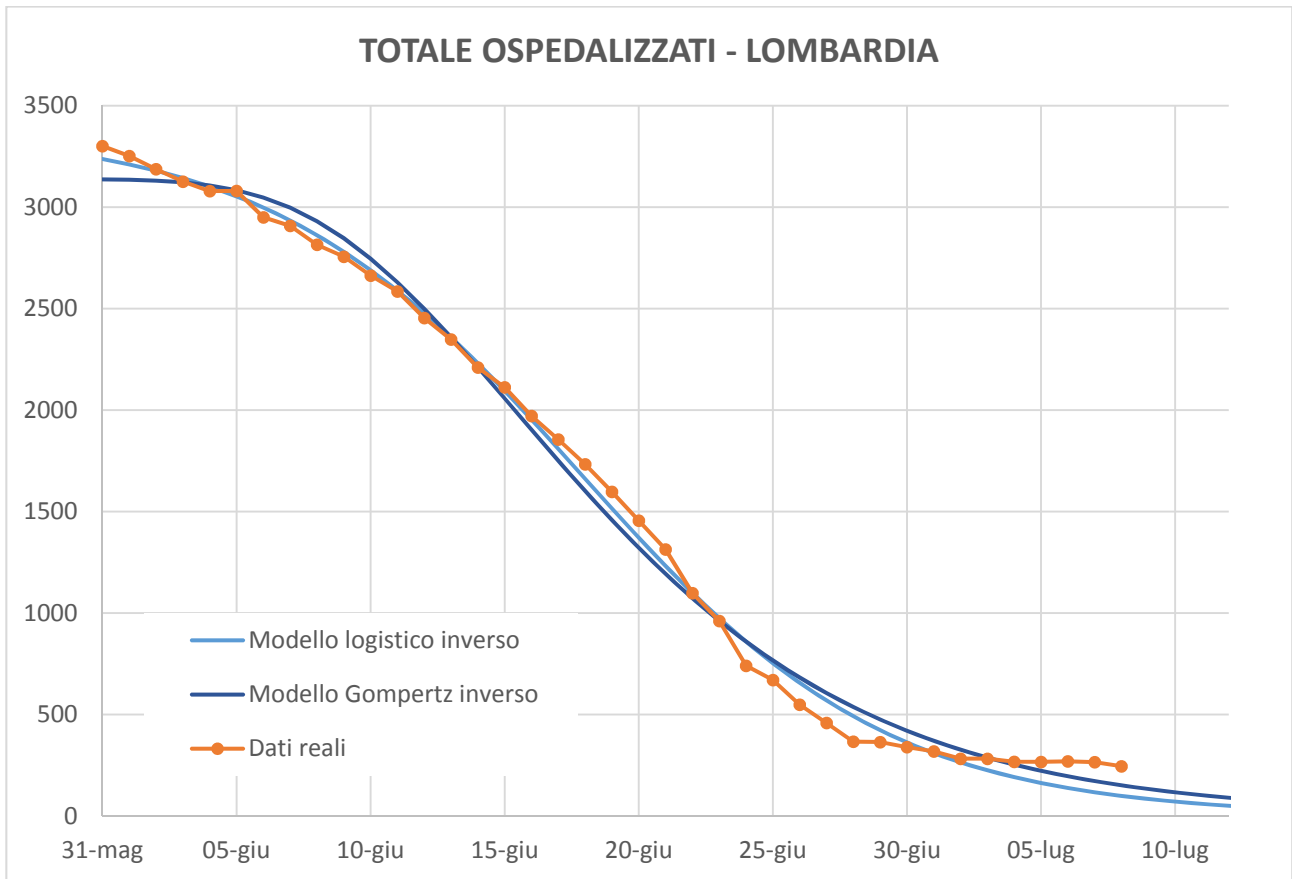


Figura 13: Totale pazienti ospedalizzati (compresi ICU) in Lombardia in coordinate lineari.

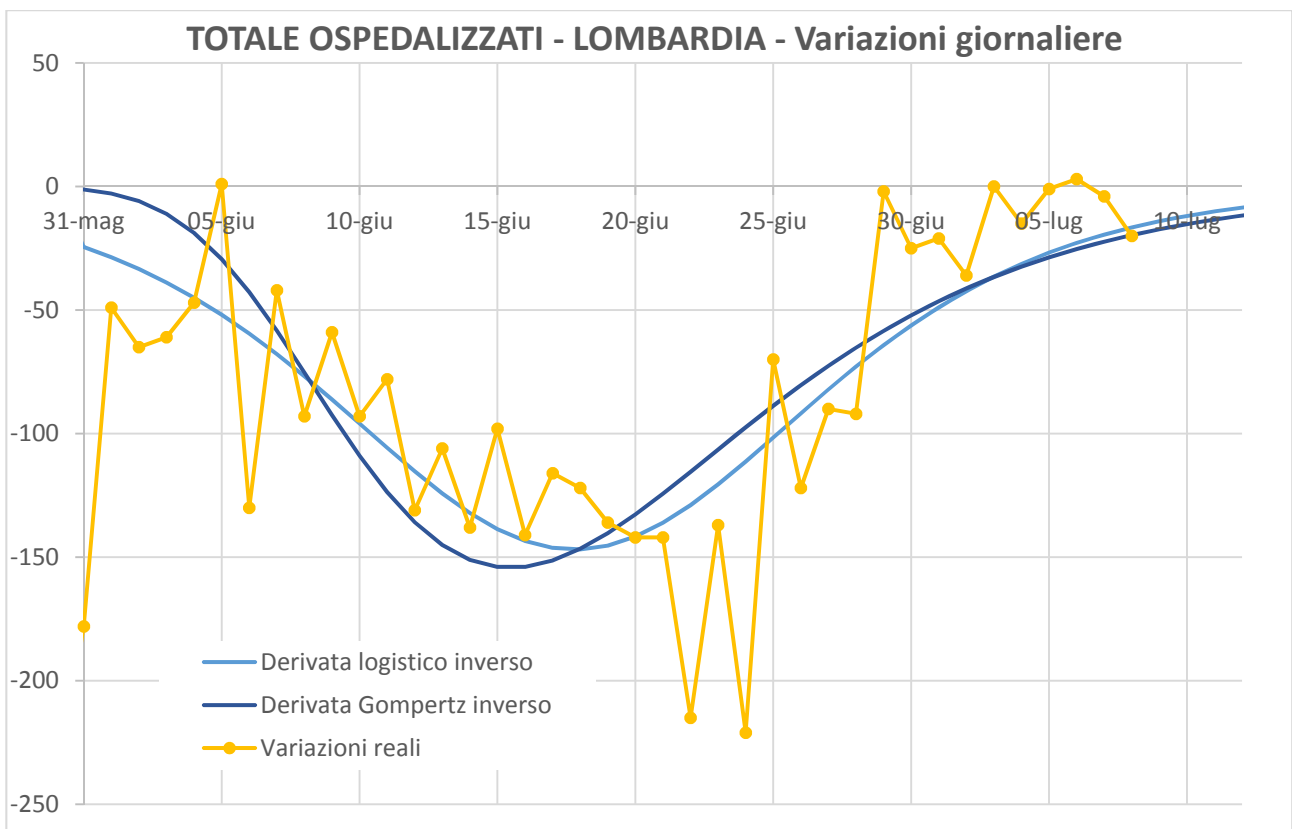


Figura 14: Variazioni giornaliere Totale pazienti ospedalizzati (compresi ICU) in Lombardia.