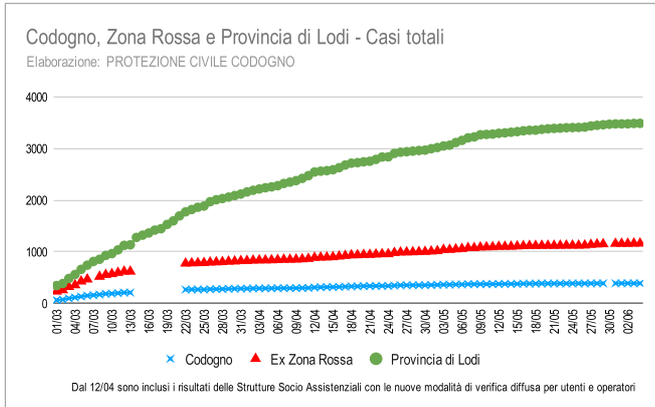
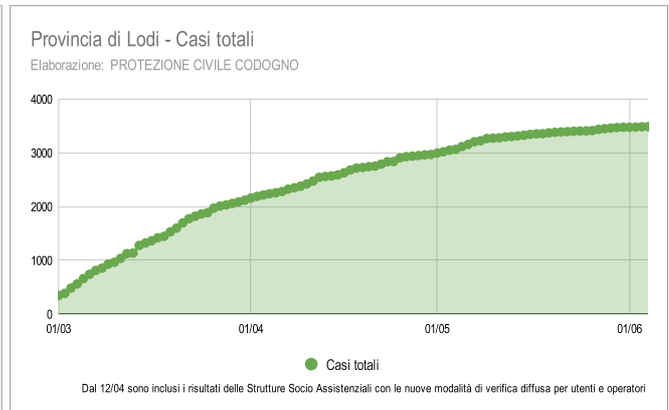
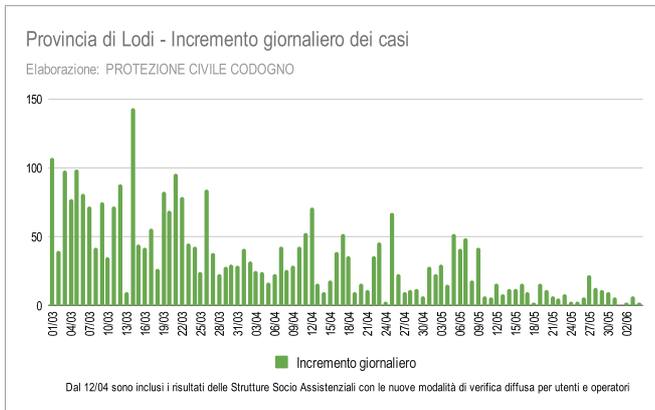
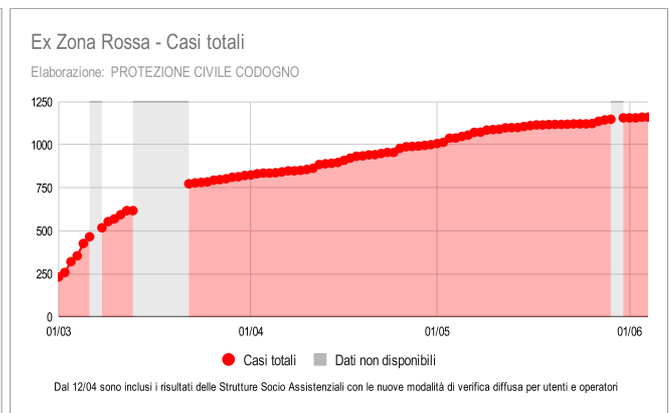
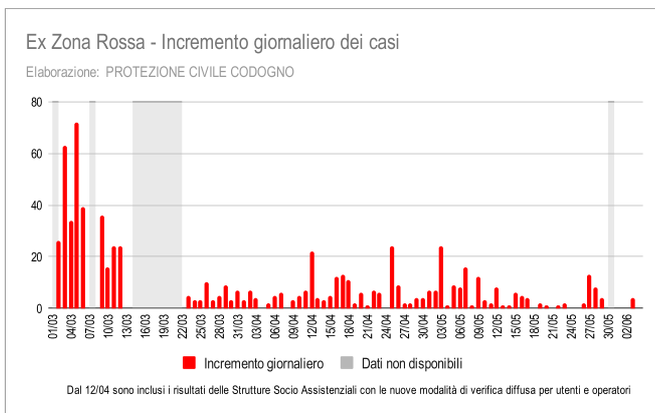
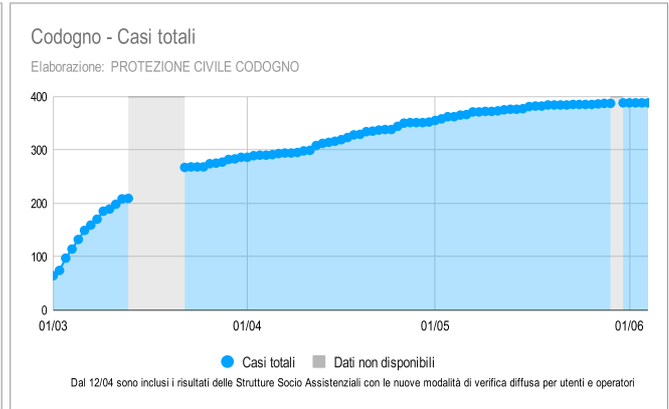
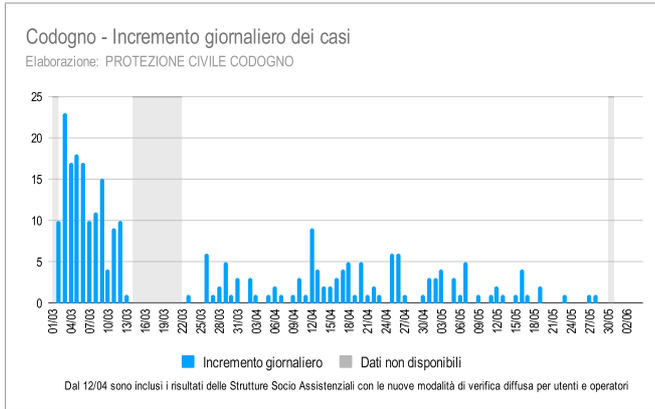


Monitoraggio casi COVID-19 Codogno/Ex Zona Rossa/Provincia di Lodi

Elaborazione: PROTEZIONE CIVILE CODOGNO



Fonte

Base dati proveniente da media Il Cittadino (dal 1/3/2020 al 9/3/2020) e ATS - Regione Lombardia (dal 10/3/2020).
I grafici sui decessi di Codogno (fonte ISTAT) sono aggiornati all'ultimo dato disponibile.

Note

Per Codogno e la Provincia di Lodi i casi totali sono dati raccolti.
I casi totali relativi all'ex-Zona Rossa sono ottenuti sommando il dato a livello di singoli comuni.
Per Bertonico fino al 02/05 il dato non è comunicato in quanto inferiore a 4 casi, viene pertanto considerato l'ultimo valore puntuale disponibile di 2 casi.

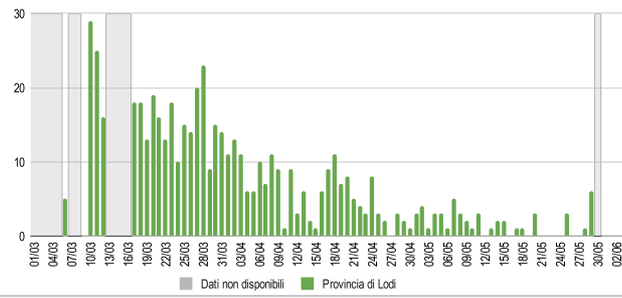
Per tutte le aree geografiche l'incremento giornaliero è stimato sulla base della differenza dal numero di casi totali del giorno precedente.

In caso di correzione al ribasso del numero dei casi complessivi rilevato nelle fonti dati, l'ultimo dato disponibile viene riportato anche al periodo precedente.

Dal 12/04 il dato include i risultati delle Strutture Socio Assistenziali dove si stanno svolgendo le nuove modalità di verifica diffusa per utenti e operatori.
Il 01/05 il totale casi della provincia di Lodi è stimato sulla base della somma dei casi per singoli comuni.

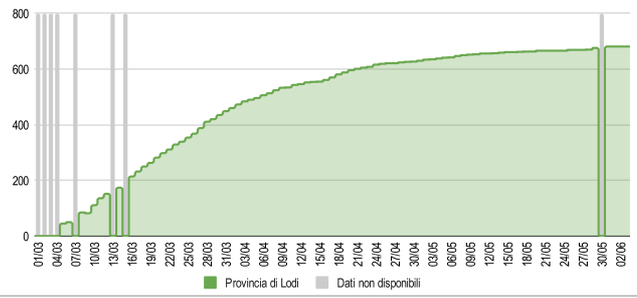
Provincia di Lodi - Incremento giornaliero decessi COVID

Elaborazione PROTEZIONE CIVILE CODOGNO su dati ATS Regione Lombardia



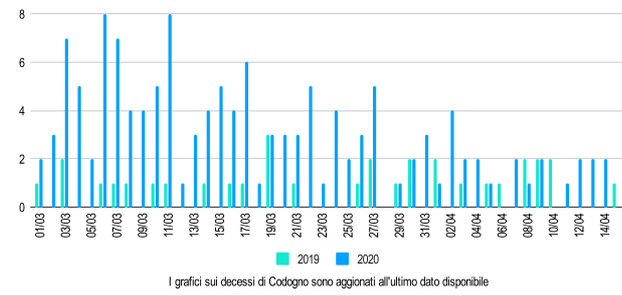
Provincia di Lodi - Decessi COVID

Elaborazione PROTEZIONE CIVILE CODOGNO su dati ATS Regione Lombardia



Codogno - Incremento giornaliero decessi complessivi 2019 vs 2020

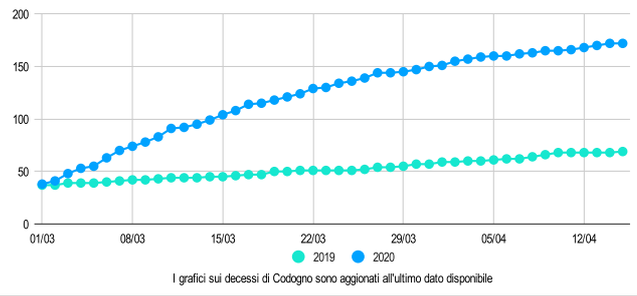
Elaborazione PROTEZIONE CIVILE CODOGNO su dati ISTAT



I grafici sui decessi di Codogno sono aggiornati all'ultimo dato disponibile

Codogno - Decessi complessivi 2019 vs 2020

Elaborazione PROTEZIONE CIVILE CODOGNO su dati ISTAT



I grafici sui decessi di Codogno sono aggiornati all'ultimo dato disponibile