



eurostat

Your key to European statistics

12/03/2021

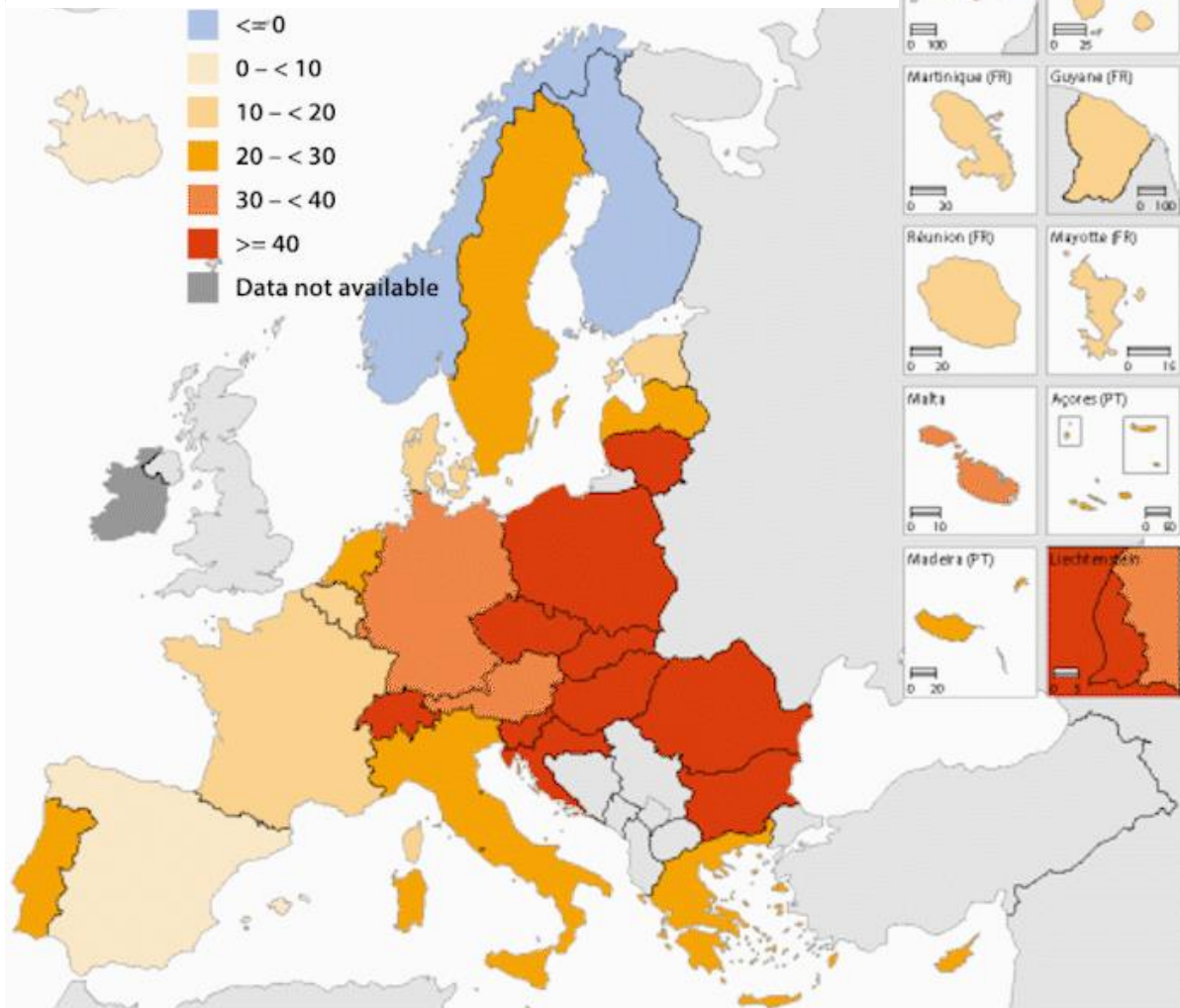
80.000 morti in eccesso tra marzo e dicembre 2020

Nella primavera del 2020 il numero di decessi in UE ha iniziato a crescere rapidamente a causa del COVID-19: in alcune parti d'Europa i decessi sono stati eccezionalmente numerosi rispetto alla mortalità media degli anni precedenti. Da qui è nata l'idea di valutare l'impatto della pandemia guardando all'eccesso di mortalità, ovvero all'aumento del numero totale di decessi, per qualsiasi causa, rispetto ai decessi degli anni precedenti.

In totale si sono verificati in UE 580.000 decessi in più tra marzo e dicembre 2020 rispetto allo stesso periodo nel 2016-2019. Durante la prima fase del COVID-19 l'eccesso di mortalità in UE ha raggiunto il suo primo picco nell'aprile 2020, con un aumento del 25% rispetto alla media dello stesso mese nel periodo 2016-2019.

Eccesso di mortalità nel 2020 **Dicembre**

variazione % rispetto alla media 2016.2019



Fonte dati: [demo_mexrt](#)

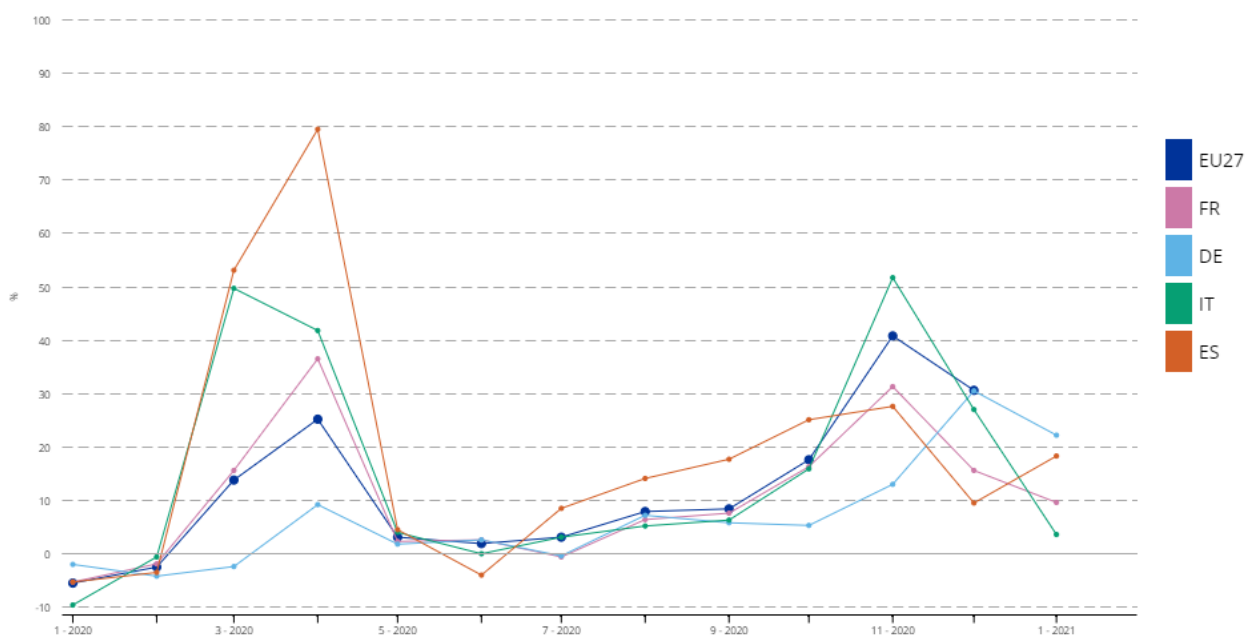
Tra maggio e luglio si è registrato un livello inferiore di mortalità in eccesso, mentre l'ennesimo aumento della mortalità è iniziato in agosto-settembre con la seconda ondata di pandemia. La mortalità in eccesso in UE è stata dell'8% superiore alla media in agosto e settembre, + 18% in ottobre, raggiungendo il suo picco a + 41% a novembre, seguito dal + 30% a dicembre.

Sebbene la mortalità in eccesso sia stata osservata durante la maggior parte dell'anno in Europa, i picchi e l'intensità dei focolai variavano notevolmente da un paese all'altro. Per ulteriori analisi, compresi i primi dati per gennaio 2021, puoi leggere l'[articolo Statistics Explained](#) sulla mortalità in eccesso e utilizzare il nuovo strumento interattivo selezionando il paese che desideri analizzare:



Eccesso di mortalità mensile

(% di decessi in più rispetto ai decessi medi mensili nel triennio 2016-2019)



I calcoli si basano sui dati di decessi settimanali attribuendo settimane a mesi. I dati 2020-2021 sono provvisori.

Fonte dati: Eurostat – [accesso al dataset](#)

Si noti che mentre un aumento sostanziale della mortalità in eccesso coincide in gran parte con l'epidemia di COVID-19, questo indicatore non discrimina tra le cause di morte e non rileva le differenze tra i sessi e le classi di età.

