

# Covid-19 - Situazione nel mondo

---

 [salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp](https://salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp)

## Ministero della Salute

Home / Covid-19 - Situazione nel mondo



Al 23 ottobre, i Paesi UE / SEE con un trend stabile includono Cipro, Estonia, Finlandia, Grecia, Liechtenstein e Norvegia



### Globale

---

(Ultimi dati OMS. Fonte: Health Emergency Dashboard, 09 Novembre ore 10.45 am)

- **50.030.121** casi confermati nel mondo dall'inizio della pandemia
- **1.252.072** morti

### Regioni OMS

---

## Europa

(Ultimi dati OMS, inclusa Italia, fonte Dashboard Who European Region, 058 Novembre ore 10.00 am)

- **13.169.888** casi confermati
- **311.656** morti

(Ultimi dati, inclusa Italia, fonte Dashboard ECDC, 09 Novembre 2020)

- **Francia** casi confermati 1.787.324 morti 40.439
- **Spagna** casiconfermati 1.328.832 morti 38.833
- **Regno unito** casi confermati 1.192.013 morti 49.044
- **Italia** casi confermati 935.104 morti 41.394
- **Germania** casi confermati671.868 morti 11.352

## America

(Ultimi dati OMS. Fonte: Health Emergency Dashboard, 09 Novembre ore 10.45 am)

- **21.730.622** casi confermati
- **659.080** morti

## Sud Est Asiatico

- **9.697.585** casi confermati
- **149.955** morti

## Mediterraneo orientale

- **3.337.885** casi confermati
- **85.063** morti

## Africa

- **1.357.945** casi confermati
- **30.616** morti

## Pacifico Occidentale

- **769.795** casi confermati

- **16.009** morti

## Mappe interattive (dashboard)

---

### Report internazionali

---

- [OMS - Situation report](#)
- [ECDC – Situazione in Europa](#)

### Vedi anche

---

- [Viaggiatori](#)
- [Situazione in Italia](#)
- [App Immuni](#)
- [ISS](#)

## Valutazione del rischio ECDC (aggiornamento al 23 Ottobre 2020)

---

I tassi di notifica dei casi COVID-19 sono aumentati costantemente in tutta l'UE / SEE e nel Regno Unito dall'agosto 2020, ma non hanno il medesimo impatto in tutti i Paesi. In diverse aree l'aumento osservato è correlato all'aumento dei tassi di test e all'intensa trasmissione tra gli individui tra i 15 ei 49 anni di età, mentre la maggior parte dei rilevamenti riguarda casi lievi o asintomatici. Tuttavia, in altri Paesi, l'aumento coincide con tassi di notifica elevati o in aumento nelle persone anziane e, di conseguenza, è presente una percentuale maggiore di casi ospedalizzati e gravi. L'aumento dei livelli di trasmissione osservato indica che gli interventi non farmaceutici in atto non hanno raggiunto l'effetto desiderato, o perché l'aderenza alle misure non è ottimale o perché le misure non sono sufficienti per ridurre o controllare l'esposizione. Inoltre, la vulnerabilità della popolazione alle infezioni rimane elevata, poiché i dati disponibili dagli studi di sieroprevalenza suggeriscono che il livello di immunità nella popolazione è <15% nella maggior parte delle aree all'interno dell'UE / SEE e del Regno Unito. L'attuale situazione epidemiologica in molti Paesi è preoccupante in quanto pone un rischio crescente di infezione per gli individui vulnerabili (individui con fattori di rischio per la grave malattia da COVID-19, come gli anziani) e per gli operatori sanitari.

### Paesi con trend stabili

Al 23 ottobre, i Paesi UE / SEE con un trend stabile includono Cipro, Estonia, Finlandia, Grecia, Liechtenstein e Norvegia

### Paesi con trend preoccupanti

Secondo gli ultimi dati disponibili, i Paesi classificati come fonte di grave preoccupazione sono Austria, Belgio, Bulgaria, Croazia, Repubblica Ceca e Repubblica Slovacca, Danimarca, Francia, Ungheria, Islanda, Irlanda, Italia, Germania, Lettonia, Lituania, Lussemburgo, Malta, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Romania, Slovenia, Slovacchia, Spagna, Svezia e Regno Unito.

Il contemporaneo aumento della positività al test osservato in molti Paesi, che per alcuni è stato accompagnato da un aumento dei ricoveri ospedalieri e in terapia intensiva, indica una situazione epidemiologica in aumento. Pertanto, la probabilità complessiva di infezione per la popolazione di questi paesi è **molto alta**.

[ECDC - Aggiornamenti valutazione del rischio](#)

## Dall'allerta alla pandemia

---

Il 31 dicembre 2019 la Commissione Sanitaria Municipale di Wuhan (Cina) ha segnalato all'Organizzazione Mondiale della Sanità un cluster di casi di polmonite a eziologia ignota nella città di Wuhan, nella provincia cinese di Hubei. Il 9 gennaio 2020, il CDC cinese ha riferito che è stato identificato un nuovo coronavirus (SARS-CoV-2) come agente causale della malattia respiratoria poi denominata Covid-19. La Cina ha reso pubblica la sequenza genomica che ha permesso la realizzazione di un test diagnostico.

Il 30 gennaio l'OMS ha dichiarato l'epidemia di Coronavirus in Cina Emergenza internazionale di salute pubblica.

L'OMS ha elevato la minaccia per l'epidemia di coronavirus al livello mondiale a livello "molto alto" il 28 febbraio 2020.

L'11 marzo 2020 il direttore generale dell'OMS Tedros Adhanom Ghebreyesus ha definito la diffusione del Covid-19 non più una epidemia confinata ad alcune zone geografiche, ma una pandemia diffusa in tutto il pianeta.

Data ultimo aggiornamento: **9 novembre 2020**

## Condividi

---

### Tag associati a questa pagina

---

- [Coronavirus](#)
- [Malattie infettive](#)
- [Prevenzione](#)

[App Immuni](#)

[A chi rivolgersi](#)

## **Mappe**

---

- [Mappa dell'Italia](#)
- [Mappa dell'Italia - Versione mobile](#)
- [Mappa del mondo](#)

## **Notizie**

---

- 9 novembre 2020 - [Monitoraggio settimanale Covid-19, report 26 ottobre - 1 novembre](#)
- 6 novembre 2020 - [Covid-19, the Official Gazette publishes the new Ministerial Decree \(Dpcm\). Three main risk areas](#)
- 6 novembre 2020 - [Informativa del ministro Speranza sui criteri seguiti nella collocazione delle Regioni nelle aree di diffusione del Covid-19](#)

[Vedi tutto](#)