



[Home](#) / Covid-19 - Situazione in Italia

Covid-19 - Situazione in Italia



Monitoraggio e indicatori di rischio

MONITORAGGIO REGIONI n. 31

18 dicembre 2020 - CABINA DI REGIA (DM 30 aprile 2020)

MONITORAGGIO REGIONI n. 30

11 dicembre 2020 - CABINA DI REGIA DM 30 aprile 2020

ORDINANZA 11 dicembre 2020

Ministero della Salute

MONITORAGGIO REGIONI n. 29

4 dicembre 2020 - CABINA DI REGIA (DM 30 aprile 2020)

ORDINANZE 5 dicembre 2020

Ministero della Salute

MONITORAGGIO REGIONI n. 28

27 novembre 2020 - CABINA DI REGIA (DM 30 aprile 2020)

ORDINANZE 27 novembre 2020

Ministero della Salute

MONITORAGGIO REGIONI n. 27

20 novembre 2020 - CABINA DI REGIA (DM 30 aprile 2020)

ORDINANZA 24 novembre 2020

ORDINANZA 20 novembre 2020 ORDINANZA 19 novembre 2020

Ministero della Salute

MONITORAGGIO REGIONI n. 26

13 novembre 2020 - CABINA DI REGIA (DM 30 aprile 2020)

ORDINANZA 13 novembre 2020

Ministero della Salute

MONITORAGGIO REGIONI n. 25

9 novembre 2020 - CABINA DI REGIA (DM 30 aprile 2020)

ORDINANZA 10 novembre 2020

Ministero della Salute

MONITORAGGIO REGIONI n. 24

25 ottobre 2020

ORDINANZA 4 novembre 2020

Ministero della Salute



Indicatori rischio e resilienza, soglie e parametri di allerta

DM 30 aprile 2020



Prevenzione e risposta a COVID-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale

Classificazione Regioni (Ultimo aggiornamento: 20 dicembre 2020)

Dal 3 novembre, Regioni e Province autonome sono classificate in tre aree - rossa, arancione, gialla - corrispondenti ad altrettanti scenari di rischio, per le quali sono previste specifiche misure restrittive. La classificazione avviene in base a Ordinanze del Ministero della Salute. Dal 24 dicembre al 6 gennaio tutte le Regioni e Province autonome sono classificate "area rossa" nei giorni prefestivi e festivi e "area arancione" nei giorni feriali secondo il cosiddetto [Decreto Natale](#).

Classificazione Regioni dal 24 al 6 gennaio

Giorni festivi e prefestivi

Area Rossa

Rischio alto

SCENARIO 4 : situazione di trasmissibilità non controllata con criticità nella tenuta del sistema sanitario nel breve periodo

Data	Regioni / Province autonome	Decreti e ordinanze
24 dicembre 25 dicembre 26 dicembre 27 dicembre 31 dicembre 1 gennaio 2 gennaio 3 gennaio 5 gennaio 6 gennaio	Tutte le Regioni e Province autonome	Decreto-legge 18 dicembre 2020 , n. 172 DPCM 3 dicembre 2020

Giorni feriali

Area Arancione

Rischio medio-alto

SCENARIO 3 : situazione di trasmissibilità sostenuta e diffusa con rischi di tenuta del sistema sanitario nel medio periodo

Data	Regioni / Province autonome	Decreti e ordinanze
28 dicembre 29 dicembre 30 dicembre 4 gennaio	Tutte le Regioni e Province autonome	Decreto-legge 18 dicembre 2020 , n. 172 DPCM 3 dicembre 2020

*Le Regioni e le Province autonome possono adottare specifiche ulteriori disposizioni restrittive, di carattere locale, per conoscere le quali è necessario fare riferimento ai canali informativi istituzionali dei singoli enti.

Gli scenari sono descritti nel documento [Prevenzione e risposta a COVID-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale](#).

Gli indicatori di rischio sono definiti nel [Decreto ministeriale 30 aprile 2020](#)

Per conoscere le restrizioni

- [Domande e risposte sito Governo](#)

Per saperne di più

- [DPCM 3 dicembre 2020](#)
- [DPCM 3 novembre 2020](#)
- [Decreto legge 9 novembre 2020](#)

Archivio monitoraggio Regioni

Archivio monitoraggio Regioni

- [Tutti i monitoraggi settimanali](#)

Report giornalieri

- [Mappa interattiva Italia \(dashboard\)](#)
- [Bollettino giornaliero situazione in Italia](#) (scheda dati quotidiana con i casi aggregati di Regioni/PPAA)
- [Infografica della sorveglianza integrata Covid-19 in Italia](#) sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità che offre un quadro complessivo dell'epidemia e un focus sui casi segnalati negli ultimi 30 giorni

Report su mortalità

- [Report caratteristiche del paziente deceduto dell'ISS](#)
- [Rapporto ISS e ISTAT del 16 luglio 2020](#)
- [Andamento mortalità giornaliera - Archivio](#)

La rete di sorveglianza italiana

Il monitoraggio dell'epidemia dei casi di Covid-19 in Italia viene effettuato attraverso due flussi di dati:

- il flusso dei dati aggregati inviati dalle Regioni coordinato da Ministero della Salute, con il supporto della Protezione Civile e dell'Istituto superiore di sanità, per raccogliere informazioni tempestive sul numero totale di test positivi, decessi, ricoveri in ospedale e ricoveri in terapia intensiva in ogni Provincia d'Italia.
- il flusso dei dati individuali inviati dalle Regioni all'Istituto Superiore di Sanità ([Sorveglianza integrata Covid-19](#), ordinanza 640 della Protezione Civile del 27/2/2020), che comprende anche i dati demografici, le comorbidità, lo stato clinico e la sua evoluzione nel tempo, per un'analisi più accurata.

Vedi anche

- [Norme, ordinanze, circolari](#)
- [Situazione nel mondo](#)

Data ultimo aggiornamento: **23 dicembre 2020**

Condividi



Tag associati a questa pagina

- [Coronavirus](#)

A chi rivolgersi

Mappe

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

Notizie

- **26 dicembre 2020** - [Vaccine day il 27 dicembre in tutta Italia e in Europa](#)
- **24 dicembre 2020** - [Monitoraggio settimanale Covid-19, report 14 - 20 dicembre](#)
- **23 dicembre 2020** - [Covid-19, al via il corso Fad dell'Iss per i vaccinatori](#)

[Vedi tutto](#)

Argomenti

[Piano vaccini anti Covid-19](#)

[Covid-19 - Viaggiatori](#)

[Covid-19 - Situazione nel mondo](#)

[Covid-19 - Situazione in Italia](#)

[Covid-19 - Operatori sanitari](#)

[Covid-19 - Lavoratori e imprese](#)

[Covid-19 - Stili di vita corretti](#)

[Covid-19 - Donne](#)

[Covid-19 - Bambini](#)

[Covid-19 - Anziani e persone fragili](#)

[Covid-19 - Donazioni](#)

[Comitato Tecnico Scientifico](#)



© 2020 - Testata di proprietà del Ministero della Salute

Seguici su:

[Mappa](#)

[Link](#)

[Credits](#)

[Note legali](#)

[Privacy](#)

[Accessibilità](#)