



Covid-19 - Situazione in Italia



opendatadpc.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/dae18c330e8e4093bb090ab0aa2b4892)

Monitoraggio e indicatori di rischio

**MONITORAGGIO REGIONI n. 26 (/portale/nuovocoronavirus/
dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?
lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5169)**

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

ORDINANZA 13 novembre 2020 (http://www.salute.gov.it/imgs/C_17_notizie_5171_0_file.pdf)

Ministero della Salute

MONITORAGGIO REGIONI n. 25 (/portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5157)
Ministero della Salute (<http://www.salute.gov.it/>)

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

ORDINANZA 10 novembre 2020 (<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=77109>)

Ministero della Salute

MONITORAGGIO REGIONI n. 24 (/portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5146)

25 ottobre 2020

ORDINANZA 4 novembre 2020 (<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=77054>)

Ministero della Salute



Indicatori rischio e resilienza, soglie e parametri di allerta
DM 30 aprile 2020

(<https://w>

anno=2020&codLeg=77099&parte=1%20&serie=null)



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

(<https://w>

anno=2020&codLeg=77099&parte=1%20&serie=null)

Classificazione Regioni

Il Dpcm 3 novembre 2020 (<http://www.governo.it/node/15617>) individua tre aree, 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.

Area Rossa

Rischio alto

Regioni / Province Autonome	Ordinanze
Provincia di Bolzano	10 novembre 2020
Calabria	4 novembre 2020
Campania	13 novembre 2020
Lombardia	4 novembre 2020
Piemonte	4 novembre 2020
Toscana	13 novembre 2020
Valle d'Aosta	4 novembre 2020

Area Arancione

Rischio medio-alto

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

Regioni / Province Autonome	Ordinanze
Abruzzo	10 novembre 2020
Basilicata	10 novembre 2020
Emilia Romagna	13 novembre 2020



Friuli Venezia Giulia

13 novembre 2020

Marche

13 novembre 2020

Liguria

10 novembre 2020

Puglia

4 novembre 2020

Sicilia

4 novembre 2020

Umbria

10 novembre 2020

Area Gialla

Rischio medio

Regioni e Province autonome che non rientrano negli scenari 3 e 4

Regioni / Province Autonome

Ordinanze

Lazio

-

Molise

-

Provincia di Trento

-

Sardegna

-



Veneto

-

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. (<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2020&codLeg=76597&parte=1%20&serie=null>)

Gli indicatori di rischio sono definiti nel Decreto ministeriale 30 aprile 2020

Per conoscere le restrizioni

- Infografica con sintesi misure di contenimento nelle aree gialla, arancione e rossa (http://www.governo.it/sites/new.governo.it/files/Dpcm_20201103_aree.pdf)
- Domande e risposte sito Governo (<http://www.governo.it/it/articolo/domande-frequenti-sulle-misure-adottate-dal-governo/15638>)

Per saperne di più

- Dpcm 3 novembre 2020 (<https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/dettaglioAtto?id=76993>)

Archivio monitoraggio Regioni

- Tutti i monitoraggi settimanali (</portale/nuovocoronavirus/archivioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&tipo=Report+settimanale+Covid-19&btnCerca=cerca>)

Report giornalieri

- Mappa interattiva Italia (<http://arcg.is/C1unv>)(*dashboard* (<http://arcg.is/C1unv>))
- Bollettino giornaliero situazione in Italia (<http://github.com/pcm-dpc/COVID-19/raw/master/schede-riepilogative/regioni/dpc-covid19-ita-scheda-regioni-latest.pdf>) (scheda dati quotidiana con i casi aggregati di Regioni/PPAA)



- **Ministero della Salute** (<http://www.salute.gov.it/>)
▪ Infografica della sorveglianza integrata Covid-19 in Italia (<https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/sars-cov-2-dashboard>) 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 (<https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/sars-cov-2-decessi-italia>)
- Rapporto ISS e ISTAT del 16 luglio 2020 (https://www.istat.it/it/files/2020/07/Report_ISS_Istat_Cause-di-morte-Covid.pdf)
- Report andamento mortalità giornaliera nelle città italiane (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioPubblicazioniNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=2972>)

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 (<https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/sars-cov-2-sorveglianza-dati>), 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 (<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/archivioNormativaNuovoCoronavirus.jsp>)
- Situazione nel mondo (<http://www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5338&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)

Data ultimo aggiornamento: **13 novembre 2020**



Condividi



(<http://www.facebook.com/sharer.php?u=%3Curl%3E>)



(<https://twitter.com/share?>

url=%3Curl%3E)



(mailto:?)

subject=Consiglio&body=Ti%20inoltro%20questo%20link%20dal%20sito%20www.salute.gov.it%3A%0A%0

www.salute.gov.it/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?

lingua=italiano%26id=5351%26area=nuovoCoronavirus%26menu=vuoto)

Tag associati a questa pagina

- Coronavirus (/portale/temi/p2_2_0.jsp?lingua=italiano&id=1285)

App Immuni (<https://www.immuni.italia.it/download.html>)

A chi rivolgersi (</portale/nuovocoronavirus/menuAChiRivolgersiNuovoCoronavirus.jsp?>

lingua=italiano&area=nuovoCoronavirus&menu=aChiRivorgersi)

Mappe

- Mappa dell'Italia (<http://opendatadpc.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/b0c68bce2cce478eaac82fe38d4138b1>)
- Mappa dell'Italia - Versione mobile (<http://opendatadpc.maps.arcgis.com/apps/opsdashboard/index.html#/dae18c330e8e4093bb090ab0aa2b4892>)
- Mappa del mondo (<https://who.sprinklr.com/>)

- **17 novembre 2020** - Covid-19, minister Speranza signs ordinance of November 13 (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5175>)
- **17 novembre 2020** - Covid-19, controllate dai Carabinieri Nas 232 strutture socio-sanitarie per anziani (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5177>)
- **14 novembre 2020** - Covid-19, ministro Speranza firma ordinanza 13 novembre (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioNotizieNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&menu=notizie&p=dalministero&id=5171>)

Vedi tutto (</portale/nuovocoronavirus/archivioNotizieNuovoCoronavirus.jsp>)

Argomenti

Covid- 19 - Viaggiatori (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5411&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)

Covid-19 - Situazione nel mondo (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5338&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)

Covid-19 - Situazione in Italia (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5351&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)

Covid-19 - Operatori sanitari (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5373&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)

Covid-19 - Sicurezza dei lavoratori (</portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5383&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto>)



Ministero della Salute (<http://www.salute.gov.it/>)

Covid-19 - Stili di vita corretti ([/portale/nuovocoronavirus/](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5392&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5392&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[lingua=italiano&id=5392&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5392&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto))

Covid-19 - Donne ([/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5415&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[lingua=italiano&id=5415&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5415&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto))

Covid-19 - Bambini ([/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5413&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[lingua=italiano&id=5413&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5413&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto))

Covid-19 - Anziani e persone fragili ([/portale/nuovocoronavirus/](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5416&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5416&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[lingua=italiano&id=5416&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5416&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto))

Covid-19 - Attenti alle bufale ([/portale/nuovocoronavirus/](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5387&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5387&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[lingua=italiano&id=5387&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5387&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto))

Covid-19 - Donazioni ([/portale/nuovocoronavirus/](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5386&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5386&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[lingua=italiano&id=5386&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5386&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto))

Comitato Tecnico Scientifico ([/portale/nuovocoronavirus/](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5432&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5432&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto)

[lingua=italiano&id=5432&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto](/portale/nuovocoronavirus/dettaglioContenutiNuovoCoronavirus.jsp?lingua=italiano&id=5432&area=nuovoCoronavirus&menu=vuoto))