



# Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

EX OO.C.D.P.C. 03/02/2020, n. 630; 18/04/2020, n. 663; 15/05/2020, n. 673; 07/10/2020, n. 706; 25/11/2020, n. 715

CTS 630-2020/69184  
31/12/2020

Roma, 31/12/2020

Al Sig. Ministro della Salute  
On. Roberto Speranza

Oggetto: Decreto-Legge 09/11/2020, n. 149  
Monitoraggio dei dati epidemiologici ex art. 30 comma 1

Il Comitato Tecnico Scientifico, nella seduta n. 140 del 31/12/2020, ha acquisito i dati epidemiologici ricevuti in data odierna ed aggiornati al periodo di riferimento 21/12/2020 – 27/12/2020, trasmessi da ISS relativamente al sistema di monitoraggio del rischio e della resilienza dei servizi sanitari istituito dal Ministero della Salute ed elaborati dalla cabina di regia di cui al DM Salute 30/04/2020.

Il CTS viene reso edotto delle risultanze dei dati di monitoraggio del rischio aggiornati, del Rapporto Epidemiologico Influnet relativo al monitoraggio dell'influenza stagionale, nonché del Rapporto ISS-ISTAT "Impatto dell'epidemia COVID-19 sulla mortalità totale della popolazione residente. Periodo Gennaio-Novembre 2020" e del Rapporto ISS "Apertura delle scuole e andamento dei casi confermati di SARS-CoV-2: la situazione in Italia".

Il CTS prende atto che dagli aggiornamenti dei dati epidemiologici di ISS e dal monitoraggio del rischio della cabina di regia di cui al DM Salute 30/04/2020 viene evidenziata la costanza del segnale di controtendenza nell'indice di trasmissione nelle ultime tre settimane nell'intero Paese, peraltro connesso ad un analogo aumento nel numero di casi in molti paesi Europei, compresa la segnalazione circa la comparsa di varianti virali con una potenziale maggiore trasmissione.

Al riguardo, il CTS rileva come il trend registrato in Italia relativo alla persistente diminuzione dell'incidenza a 14 gg. sia in controtendenza rispetto a quella registrata in diversi paesi europei che mostrano, per converso, un aumento progressivo dell'incidenza.

L'indice Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari a 0,93 (range 0,89 – 1.02), in lieve aumento da tre settimane e con un limite superiore dell'intervallo di credibilità al 95% che supera il valore 1.

L'incidenza in Italia rimane ancora molto elevata e l'impatto dell'epidemia è ancora sostenuto nella maggior parte del Paese. L'epidemia in Italia si mantiene grave ancora a causa di un impatto elevato

INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE



# Presidenza del Consiglio dei Ministri

DIPARTIMENTO DELLA PROTEZIONE CIVILE

COMITATO TECNICO SCIENTIFICO

EX OO.C.D.P.C. 03/02/2020, n. 630; 18/04/2020, n. 663; 15/05/2020, n. 673; 07/10/2020, n. 706; 25/11/2020, n. 715

sui servizi assistenziali. Tre regioni presentano un Rt puntuale maggiore di 1 (Calabria, Liguria, Veneto) e altre 3 (Basilicata, Lombardia, Puglia) rilevano un valore intorno ad 1. Per la Regione Veneto, oltre ad un  $Rt > 1$  si registra un'incidenza particolarmente elevata.

Il CTS rileva una diminuzione generale del rischio, principalmente dovuta a una lieve riduzione nei tassi di occupazione dei posti letto in terapia intensiva e nelle aree mediche. In particolare, 9 Regioni/PPAA sono classificate a rischio basso, 11 Regioni/PPAA sono classificate a rischio moderato, di cui tre (Emilia-Romagna, Valle d'Aosta e Veneto) hanno una probabilità elevata di progredire a rischio alto nel prossimo mese nel caso si mantenga invariata l'attuale trasmissibilità. Una Regione (Sardegna) ha una classificazione del rischio non valutabile data la bassa percentuale di completezza dei dati.

Alla luce dei dati e delle considerazioni espresse, il CTS sottolinea che l'incidenza nel Paese rimane ancora molto alta, con un impatto dell'epidemia ancora sostenuto. Tali condizioni non consentono allentamenti dei provvedimenti adottati previsti dal decreto legge 02/12/2020, n. 158, dal DPCM 03/12/2020, dal decreto legge 18/12/2020, n. 172.

Il Segretario  
del Comitato Tecnico Scientifico  
Dott. Fabio CICILIANO

Il Coordinatore  
del Comitato Tecnico Scientifico  
Dott. Agostino MIOZZO

INFORMAZIONI NON CLASSIFICATE CONTROLLATE