



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; 29/01/2021, n. 735; 742, n. 16/02/2021

CTS 630-2020/9072
del 19/02/2021

Roma, 19/02/2021

Al Sig. Ministro della Salute
Lungotevere Ripa, 1
00153 – Roma

Al Sig. Ministro per gli Affari Regionali e le Autonomie
Via della Stamperia 8
00187 – Roma

e p.c.

Al Sig. Segretario Generale della Presidenza del Consiglio dei Ministri
Piazza Colonna, 370
00186 – Roma

Oggetto: DL 28/10/2020, n. 137 convertito, con modificazioni, dalla L. 18/12/2020, n. 176
Monitoraggio dei dati epidemiologici ex art. 19 bis

Il Comitato Tecnico Scientifico, nella seduta n. 156 del 19/02/2021, ha acquisito i dati epidemiologici ricevuti in data odierna ed aggiornati al periodo di riferimento 08/02/2020 – 14/02/2021, 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, nonché del Report Nazionale concernente l'aggiornamento epidemiologico e la resilienza dei servizi territoriali e dei servizi assistenziali.

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 rilevata un lieve aumento



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; 29/01/2021, n. 735; 742, n. 16/02/2021

dell'incidenza a livello nazionale (135,4 casi/100'000 abitanti in 7gg. Vs 133,1 casi/100'000 abitanti dello scorso monitoraggio).

ed un lieve aumento dell'indice di trasmissibilità R_t medio che è risultato pari a 0,99 (range 0,95 – 1,07), ancora in crescita rispetto al monitoraggio della scorsa settimana.

La Regione Umbria presenta un livello di rischio alto secondo il DM Salute 30/04/2020.

Le Regioni/PPAA che presentano una classificazione di rischio moderato sono 12, delle quali 6 presentano un'alta probabilità di progressione a rischio alto; le Regioni che presentano un rischio basso risultano essere 8.

10 Regioni/PPAA presentano un indice di trasmissibilità R_t puntuale maggiore di 1; in 9 di queste, si è registrato $R_t > 1$ anche nel limite inferiore.

Risulta stabile il numero di Regioni/PPAA che presentano un tasso di occupazione dei posti letto di terapia intensiva e/o di aree mediche sopra la soglia critica (5 Regioni/PPAA). Il tasso di occupazione dei posti letto di terapia intensiva a livello nazionale continua, comunque, ad essere sotto la soglia critica (24%).

Per la terza settimana consecutiva si registra una tendenza ad un graduale incremento nell'evoluzione epidemiologica che richiede il rafforzamento delle misure di mitigazione nazionali, associate a locali interventi di maggiore mitigazione/contenimento nelle aree che presentano una maggiore circolazione di virus SARS-CoV-2.

Il CTS sottolinea il ruolo fondamentale della campagna vaccinale nazionale anti Covid-19 e di come la sua tempestiva realizzazione costituisca un elemento imprescindibile nella creazione delle condizioni per uno stabile superamento delle misure di contenimento/mitigazione nel Paese.

Il CTS raccomanda, anche al fine di contenere e rallentare la diffusione delle varianti virali ed in analogia con le strategie adottate negli altri Paesi europei, la necessità di una riduzione delle interazioni fisiche interpersonali e della mobilità e rimanda alla corretta declinazione relativa all'adozione delle misure di contenimento/mitigazione previsti dal decreto-legge 05/01/2021, n. 1; decreto-legge 12/02/2021, n. 36; DPCM 14/01/2021.

Il Segretario
del Comitato Tecnico Scientifico
Dott. Fabio CICILIANO

Il Coordinatore
del Comitato Tecnico Scientifico
Dott. Agostino MIOZZO