



Roma, 1.12.2020

Ufficio: DOR/PF

Protocollo: 202000010665/AG

Oggetto: COVID-19: Ministero della Salute – nuove ordinanze per contrastare la diffusione del virus

Circolare n. 12676

Sito si

4.1

IFO si

AI PRESIDENTI DEGLI ORDINI  
DEI FARMACISTI

e p.c.

AI COMPONENTI IL COMITATO  
CENTRALE DELLA F.O.F.I.

LORO SEDI

**COVID-19 - nuove ordinanze del Ministro Speranza:  
disposto il passaggio nell'area arancione per le Regioni Calabria, Lombardia e  
Piemonte e nell'area gialla per le Regioni Liguria e Sicilia;  
rinnovate le misure del 13 novembre u.s. per le Regioni Emilia Romagna, Friuli  
Venezia Giulia e Marche, che restano in zona arancione, Campania e Toscana  
che restano in zona rossa.**

Si fa seguito alla circolare federale n. 12665 del 23 novembre 2020, per segnalare due nuove ordinanze adottate, in data 27 novembre, dal Ministro della Salute per contrastare la diffusione del virus.

Con la prima ordinanza (cfr all. 1), è stato disposto il passaggio nell'area arancione per le Regioni Calabria, Lombardia e Piemonte e nell'area gialla per le Regioni Liguria e Sicilia. Il provvedimento è in vigore dal 29 novembre.

Con l'altra (cfr all. 2), sono state rinnovate le misure restrittive disposte lo scorso 13 novembre (cfr circolare federale n. 12639 del 16 novembre) per le Regioni Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia e Marche, che restano in zona arancione, e per le Regioni Campania e Toscana, che restano in zona rossa.

Le Ordinanze restano in vigore fino al 3 dicembre 2020.

Complessivamente, quindi, la ripartizione delle Regioni nelle diverse aree è attualmente la seguente:

- **Area gialla:** Lazio, Liguria, Molise, Provincia autonoma di Trento, Sardegna, Sicilia, Veneto
- **Area arancione:** Basilicata, Calabria, Emilia Romagna, Friuli Venezia Giulia, Lombardia, Marche, Piemonte, Puglia, Umbria
- **Area rossa:** Abruzzo, Campania, Toscana, Valle d'Aosta, Provincia Autonoma di Bolzano.

Cordiali saluti.

IL SEGRETARIO  
(Dr. Maurizio Pace)

IL PRESIDENTE  
(On. Dr. Andrea Mandelli)

All. 2