



Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 146 Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)
Dati relativi alla settimana 20/02/2023-26/02/2023
(aggiornati al 01/03/2023)



Aggiornamento 01 marzo 2023 - Periodo di riferimento: 20/02/2023-26/02/2023

Headline della settimana:

L'incidenza di nuovi casi identificati e segnalati con infezione da SARS-CoV-2 in Italia è in lieve diminuzione rispetto alla precedente settimana di monitoraggio. È invariato l'impatto sugli ospedali con tasso di occupazione dei posti letto sostanzialmente stabile sia nelle aree mediche che nelle terapie intensive.

Si ribadisce la necessità di continuare ad adottare le misure comportamentali individuali e collettive previste e/o raccomandate, l'uso della mascherina, aereazione dei locali, igiene delle mani e ponendo attenzione alle situazioni di assembramento.

L'elevata copertura vaccinale, il completamento dei cicli di vaccinazione ed il mantenimento di una elevata risposta immunitaria attraverso la dose di richiamo, con particolare riguardo alle categorie indicate dalle disposizioni ministeriali, rappresentano strumenti necessari a mitigare l'impatto clinico dell'epidemia. Si sottolinea l'importanza dei richiami vaccinali negli anziani e nei gruppi di popolazione più fragili, anche considerando la progressiva riduzione dell'effetto protettivo contro l'infezione per SARS-CoV-2 con il passare del tempo, sia dall'infezione pregressa che dalla vaccinazione.



Punti chiave:

- Si riporta una analisi dei dati relativi al periodo 20-26 febbraio 2023 ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020 e del periodo 24 febbraio – 02 marzo 2023 sulla base dei dati aggregati raccolti dal Ministero della Salute. Per i tempi che intercorrono tra l'esposizione al patogeno e lo sviluppo di sintomi e tra questi e la diagnosi e successiva notifica, verosimilmente molti dei casi notificati hanno contratto l'infezione nella prima metà di febbraio 2023.
- **Incidenza in lieve diminuzione:** I dati del flusso ISS nel periodo 20/2/2023-26/2/2023 evidenziano una incidenza in lieve diminuzione (47 per 100.000 abitanti) rispetto alla settimana precedente che era 49 per 100.000 abitanti nel periodo 13/2/2023-19/2/2023. Anche nel periodo più recente censito dai dati aggregati raccolti dal Ministero della Salute l'incidenza è in lieve diminuzione (45 nel periodo 24/2-2/3/2023 vs 48 nel periodo 17/2-23/2/2023).
- La fascia di età che registra il più alto tasso di incidenza settimanale per 100.000 abitanti è la fascia d'età 90+ anni con un'incidenza pari a 93 casi per 100.000 abitanti, in lieve aumento rispetto alla settimana precedente. Si registra una generale diminuzione dell'incidenza in tutte le altre fasce d'età. L'età mediana alla diagnosi è di 55 anni, in aumento rispetto alle settimane precedenti (dati flusso ISS).
- Nel periodo 8 febbraio-21 febbraio 2023, l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari a **0,94 (range 0,85-1,12), in aumento rispetto alla settimana precedente ma ancora sotto la soglia epidemica.** L'indice di trasmissibilità basato sui casi con ricovero ospedaliero è in lieve aumento ma rimane sotto la soglia epidemica: $R_t=0,97$ (0,92-1,02) al 21/2/2023 vs $R_t=0,93$ (0,88-0,98) al 14/2/2023. Per dettagli sulle modalità di calcolo ed interpretazione dell'Rt riportato si rimanda all'approfondimento disponibile sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità (https://www.iss.it/primo-piano/-/asset_publisher/o4oGR9qmvUz9/content/id/5477037).
- **Stabile il tasso di occupazione dei posti letto in terapia intensiva a livello nazionale:** il tasso di occupazione dei posti letto in terapia intensiva calcolato ai sensi del DM 30 aprile 2020 si situa all'1,6% (148/9.142) il giorno 28/2/2023, rispetto all'1,5% (137/9.142) il giorno 21/2/2023. Il numero di persone ricoverate in queste aree è in aumento passando da 137 (21/2/2023) a 148 (28/2/2023), con un aumento relativo del 7,4%. Stabile anche il tasso di occupazione calcolato dal Ministero della Salute ai sensi del DL 105/2021 relativo ad una data di poco successiva (02 marzo 2023) che era pari a 1,4% vs 1,3% al 23 febbraio 2023.
- **Stabile il tasso di occupazione in aree mediche COVID-19 a livello nazionale:** era al 5,2% (3.303/63.523) il giorno 28/2/2023, rispetto al 5,3% (3.381/63.568) il giorno 21/2/2023. Il numero di persone ricoverate in queste aree è in diminuzione da 3.381 (21/02/2023) a 3.303 (28/02/2023) con una diminuzione relativa del 2,3%. Stabile anche il tasso di occupazione calcolato dal Ministero della Salute ai fini degli indicatori decisionali ai sensi del DL 105/2021 relativi ad una data di poco successiva (2 marzo 2023) che è pari al 5,2% vs 5,2% al 23 febbraio 2023.
- **Nessuna Regione è classificata a rischio alto ai sensi del DM del 30 aprile 2020. Dieci sono a rischio moderato e undici classificate a rischio basso. Quindici Regioni/PPAA riportano almeno una allerta di resilienza. Quattro Regioni/PPAA riportano molteplici allerte di resilienza.**
- L'incidenza di nuovi casi identificati e segnalati con infezione da SARS-CoV-2 in Italia è in lieve diminuzione rispetto alla precedente settimana di monitoraggio. È invariato l'impatto sugli ospedali con tasso di occupazione dei posti letto sostanzialmente stabile sia nelle aree mediche che nelle terapie intensive.
- Si ribadisce la necessità di continuare ad adottare le misure comportamentali individuali e collettive previste e/o raccomandate, l'uso della mascherina, aereazione dei locali, igiene delle mani e ponendo attenzione alle situazioni di assembramento.
- L'elevata copertura vaccinale, il completamento dei cicli di vaccinazione ed il mantenimento di una elevata risposta immunitaria attraverso la dose di richiamo, con particolare riguardo alle categorie indicate dalle disposizioni ministeriali, rappresentano strumenti necessari a mitigare l'impatto clinico dell'epidemia. Si sottolinea l'importanza dei richiami vaccinali negli anziani e nei gruppi di popolazione più fragili, anche considerando la progressiva riduzione dell'effetto protettivo contro l'infezione per SARS-CoV-2 con il passare del tempo, sia dall'infezione pregressa che dalla vaccinazione.