



---

Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità  
Cabina di Regia istituita con DM Salute del 29 maggio 2020 e s.m.i.

---

# Monitoraggio Fase 3 Report settimanale

## Settimana 142

Monitoraggio Fase 3  
(Circolare del Ministero della Salute n. 14253 del 5 maggio 2023)

Acquisizione dati: 21 gennaio 2026

---

**23 gennaio 2026**

***In evidenza:***

Nel periodo di monitoraggio, l'incidenza di nuovi casi identificati e segnalati con infezione da SARS-CoV-2 in Italia è in diminuzione. L'impatto sugli ospedali rimane sostanzialmente stabile e limitato. JN.1, con tutti i suoi sottolignaggi e relativi ricombinanti, si conferma predominante; tra questi, XFG risulta prevalente, in accordo con quanto osservato in altri Paesi.

## Punti chiave del monitoraggio

### Impatto

- Al 21/01/2026 l'occupazione dei posti letto in area medica è pari a 1,1% (677 ricoverati), stabile rispetto alla settimana precedente (1,1% al 14/01/2026) (tab.1, fig.1). Stabile anche l'occupazione dei posti letto in terapia intensiva, pari a 0,3% (27 ricoverati), rispetto alla settimana precedente (0,3% al 14/01/2026) (tab.2, fig.2).

- I tassi di ospedalizzazione (fig.3, fig.4) e mortalità (fig.5) sono maggiori nelle fasce di età più avanzate (tasso di ospedalizzazione nelle fasce 80-89 e >90 anni rispettivamente pari a 8 e 11 per 1.000.000 ab., tasso di ricovero in terapia intensiva pari a 1 per 1.000.000 ab. nella fascia 70-79 anni e tasso di mortalità pari 1 per 1.000.000 ab. nella fascia 80-89 anni).

### Diffusione

- L'indice di trasmissibilità ( $R_t$ ) calcolato con dati estratti il 21 gennaio 2026 e basato sui casi con ricovero ospedaliero al 06/01/2026, è pari a 0,78 (0,63-0,94), in diminuzione rispetto alla settimana precedente ( $R_t=1,00$  (0,83-1,18) al 30/12/2025) (fig.6). Per dettagli sulle modalità di calcolo ed interpretazione dell' $R_t$  si rimanda all'approfondimento disponibile sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità ([https://www.iss.it/coronavirus-/asset\\_publisher/1SRKHcCJJQ7E/content/faq-sul-calcolo-del-rt](https://www.iss.it/coronavirus-/asset_publisher/1SRKHcCJJQ7E/content/faq-sul-calcolo-del-rt)).

- L'incidenza di casi COVID-19 diagnosticati e segnalati nel periodo 15/01/2026 - 21/01/2026 è pari a 4 casi per 100.000 abitanti, in diminuzione rispetto alla settimana precedente (5 casi per 100.000 abitanti nella settimana 08/01/2026 - 14/01/2026) (tab.3). Questo valore, alto rispetto alle settimane precedenti, è legato strettamente all'incremento dei casi osservato recentemente nella regione Lombardia; quest'ultimo riflette esclusivamente un miglioramento della rilevazione dei casi attraverso una maggiore attività di testing e una più completa notifica al sistema di sorveglianza, e non rappresenta un aumento dell'incidenza della malattia nella popolazione.

- L'incidenza settimanale (15/01/2026 - 21/01/2026) dei casi diagnosticati è stabile nella maggior parte delle Regioni/PPAA rispetto alla settimana precedente (tab.3).

- Le fasce di età che registrano il più alto tasso di incidenza settimanale sono 0-9, 80-89 e >90 anni. La fascia 0-9 anni è quella che più ha risentito del miglioramento della rilevazione dei casi nella regione Lombardia. L'incidenza settimanale è stabile nella maggior parte delle fasce d'età (fig.7). L'età mediana alla diagnosi è di 57 anni, stabile rispetto alla settimana precedente.

- La percentuale di reinfezioni è del 34% circa, in lieve diminuzione rispetto alla settimana precedente (fig.8).

### Varianti

- Dati preliminari relativi al mese di dicembre 2025 (al 18/01/2026) evidenziano una predominanza di sequenziamenti attribuibili alla variante sotto monitoraggio XFG (fig.9, fig.10).

- Alla data di estrazione dei dati, risultano depositati in I-Co-Gen 4 sequenziamenti attribuibili alla variante sotto monitoraggio di più recente designazione BA.3.2 ([https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/epp/tracking-sars-cov-2/05122025\\_ba.3.2 ire.pdf?sfvrsn=a29c3612\\_4](https://cdn.who.int/media/docs/default-source/documents/epp/tracking-sars-cov-2/05122025_ba.3.2 ire.pdf?sfvrsn=a29c3612_4)).



Ministero della Salute



Ministero della Salute  
Istituto Superiore di Sanità

# Indicatori di diffusione e impatto delle infezioni da SARS-CoV-2

---

Circolare del Ministero della Salute n. 14253 del 5 maggio 2023

---

**Aggiornamento: 21 gennaio 2026 | Data di analisi: 22 gennaio 2026**

## Indicatori di impatto

**Tabella 1 - Numero di posti letto di area medica occupati da pazienti con infezione da SARS-CoV-2 / numero di posti letto totali in Area Medica**

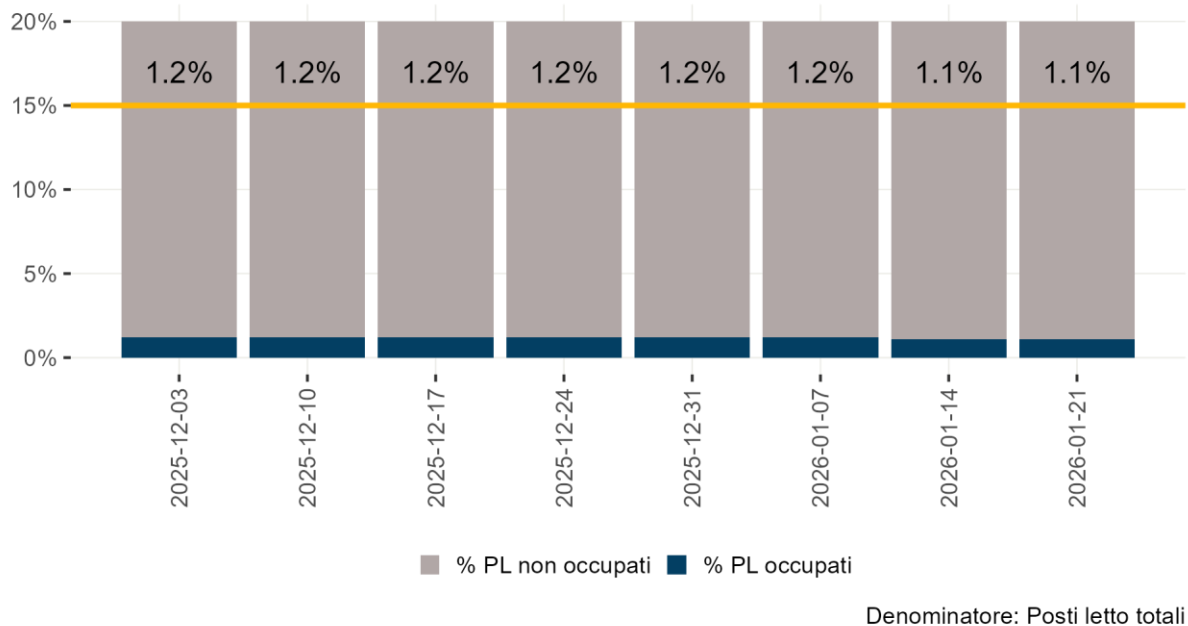
Regione/PA	Posti letto occupati area medica 21/01/2026 (A)	Posti letto totali area medica 21/01/2026 (B)	Occupazione (%) area medica 21/01/2026 (C=A/B*100)	Occupazione (%) area medica 14/01/2026
Abruzzo	1	1 382	0.1	0.1
Basilicata	1	333	0.3	0.3
Calabria	0	851	0.0	0.2
Campania	79	3 714	2.1	2.1
ER	286	9 001	3.2	3.5
FVG	13	1 277	1.0	1.3
Lazio	32	6 421	0.5	0.5
Liguria	5	1 251	0.4	1.0
Lombardia	29	10 457	0.3	0.1
Marche	5	973	0.5	0.5
Molise	0	176	0.0	0.0
Piemonte	21	6 794	0.3	0.3
PA Bolzano	2	500	0.4	0.8
PA Trento	2	517	0.4	0.4
Puglia	1	2 024	0.0	0.1
Sardegna	34	1 426	2.4	2.4
Sicilia	93	2 985	3.1	3.1
Toscana	15	5 033	0.3	0.4
Umbria	19	662	2.9	2.9
Valle d'Aosta	0	67	0.0	0.0
Veneto	39	6 000	0.6	0.7
<b>ITALIA</b>	<b>677</b>	<b>61 844</b>	<b>1.1</b>	<b>1.1</b>

Tutti i dati riportati in tabella si riferiscono al mercoledì di ogni settimana. Posti letto totali in Area Medica = posti letto Area Medica COVID attivi pre-emergenza (HSP 14.02.2020) + posti letto Area Medica COVID attivati (aggiuntivi rispetto ai posti letto pre-emergenza) aggiornati al giorno indice.

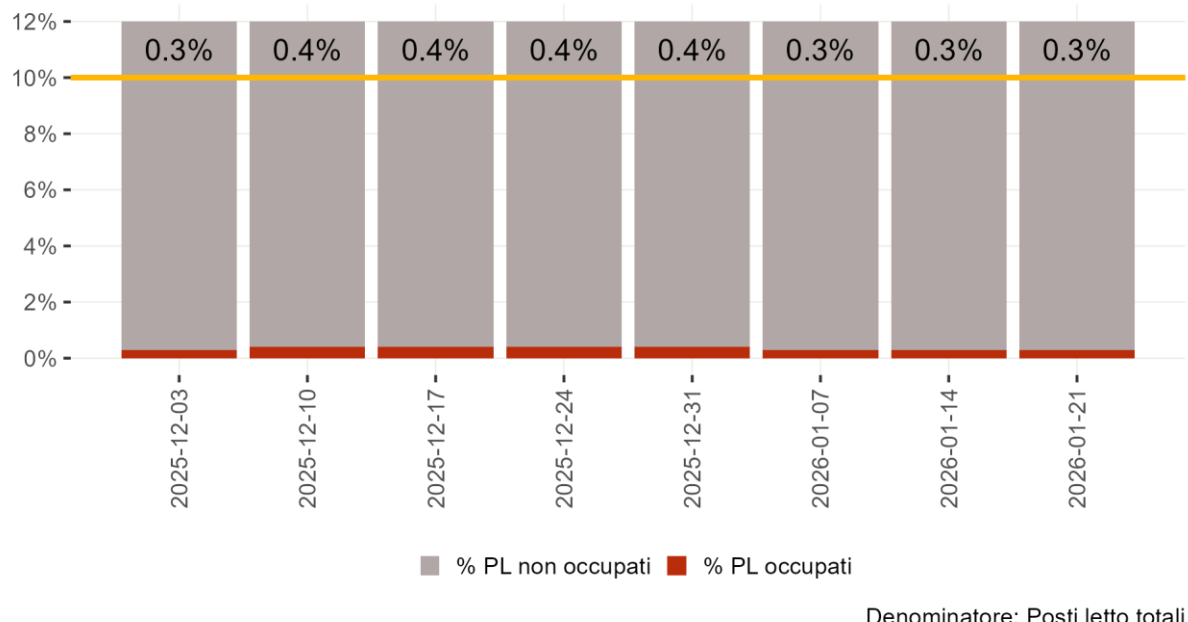
**Tabella 2 - Numero di posti letto di terapia intensiva occupati da pazienti con infezione da SARS-CoV-2 / numero di posti letto totali in Terapia Intensiva**

Regione/PA	Posti letto occupati terapia intensiva 21/01/2026 (A)	Posti letto totali terapia intensiva 21/01/2026 (B)	Occupazione (%) terapia intensiva 21/01/2026 (C=A/B*100)	Occupazione (%) terapia intensiva 14/01/2026
Abruzzo	3	181	1.7	1.7
Basilicata	0	79	0.0	0.0
Calabria	0	163	0.0	0.0
Campania	5	486	1.0	1.0
ER	7	889	0.8	0.8
FVG	0	175	0.0	0.6
Lazio	1	943	0.1	0.1
Liguria	0	164	0.0	0.0
Lombardia	1	1 810	0.1	0.1
Marche	0	206	0.0	0.0
Molise	0	39	0.0	0.0
Piemonte	0	628	0.0	0.0
PA Bolzano	0	100	0.0	0.0
PA Trento	1	90	1.1	1.1
Puglia	0	304	0.0	0.0
Sardegna	0	192	0.0	0.0
Sicilia	3	675	0.4	0.4
Toscana	2	570	0.4	0.5
Umbria	0	80	0.0	0.0
Valle d'Aosta	0	13	0.0	0.0
Veneto	4	1 000	0.4	0.4
<b>ITALIA</b>	<b>27</b>	<b>8 787</b>	<b>0.3</b>	<b>0.3</b>

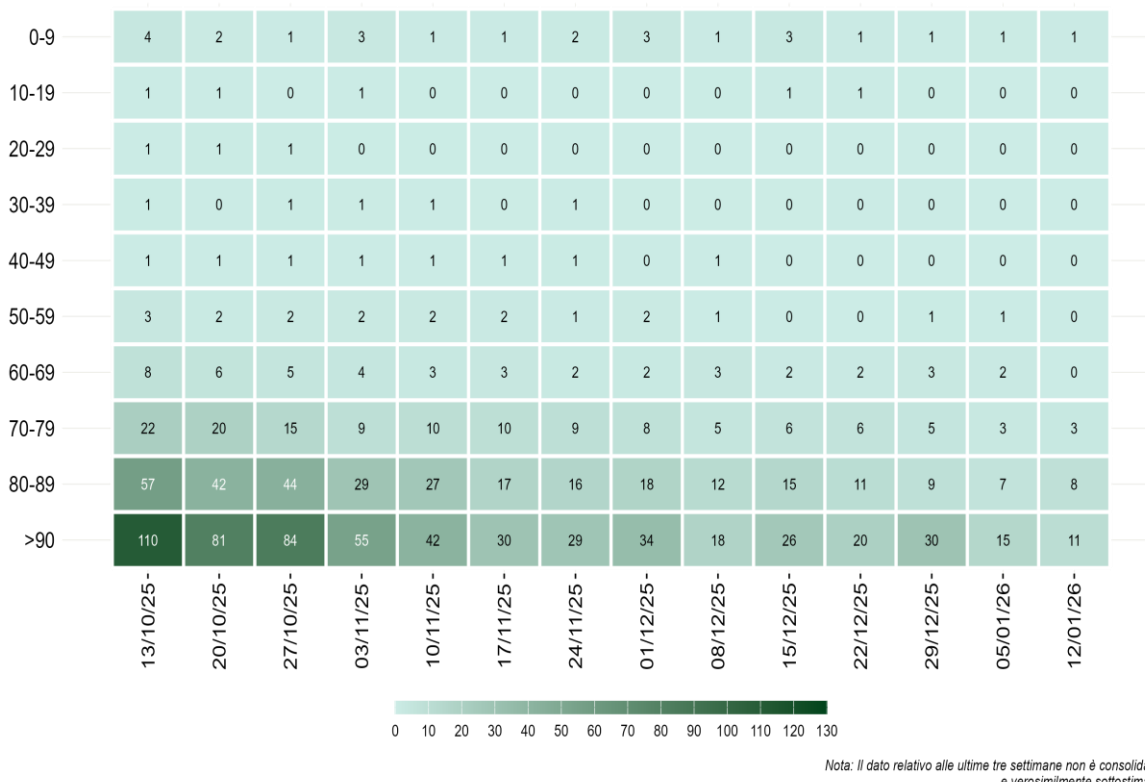
Tutti i dati riportati in tabella si riferiscono al mercoledì di ogni settimana. Posti letto totali in Area Medica = posti letto Area Medica COVID attivi pre-emergenza (HSP 14.02.2020) + posti letto Area Medica COVID attivati (aggiuntivi rispetto ai posti letto pre-emergenza) aggiornati al giorno indice.



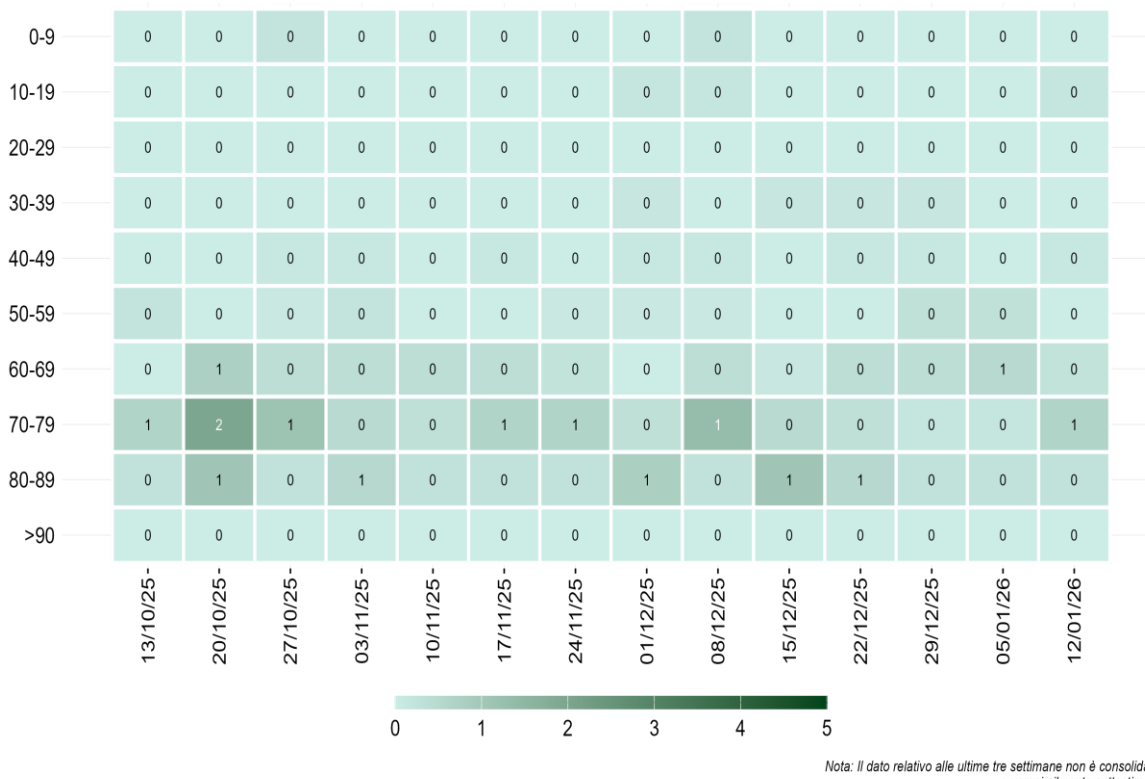
**Figura 1 - Tasso di occupazione dei posti letto in Area Medica da pazienti con COVID-19 per giorno del monitoraggio settimanale**



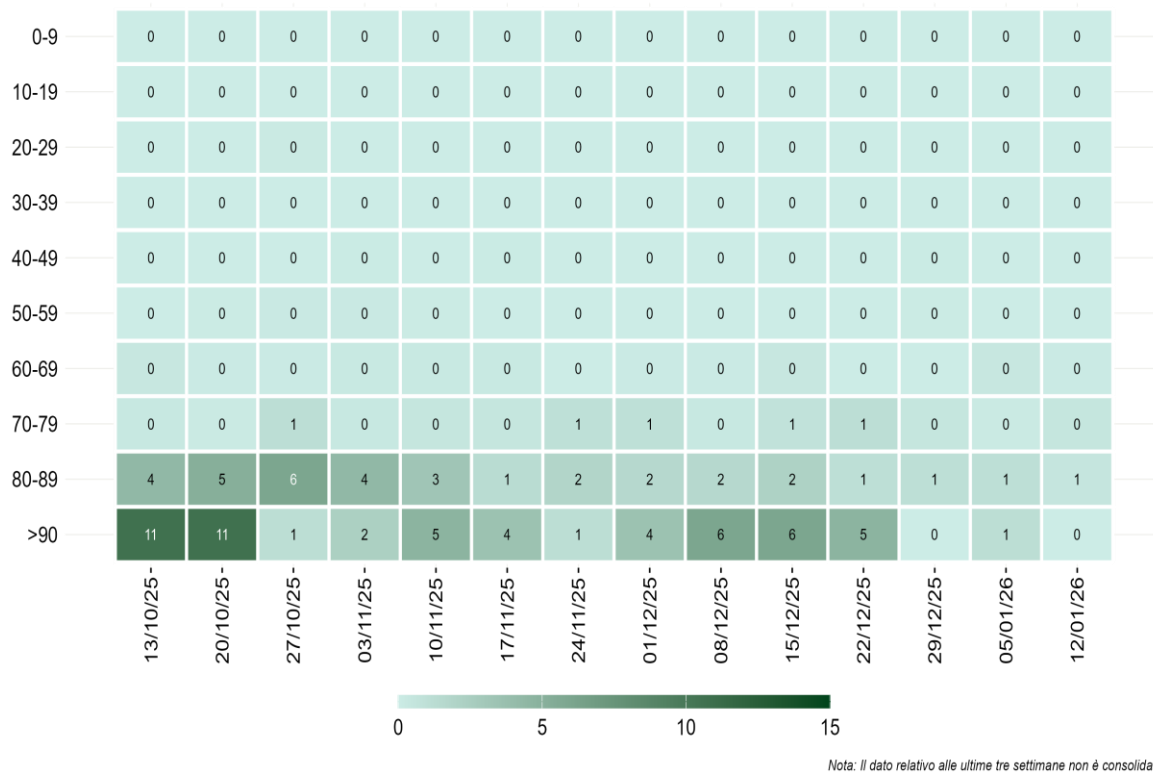
**Figura 2 - Tasso di occupazione dei posti letto in Terapia Intensiva da pazienti con COVID-19 per giorno del monitoraggio settimanale**



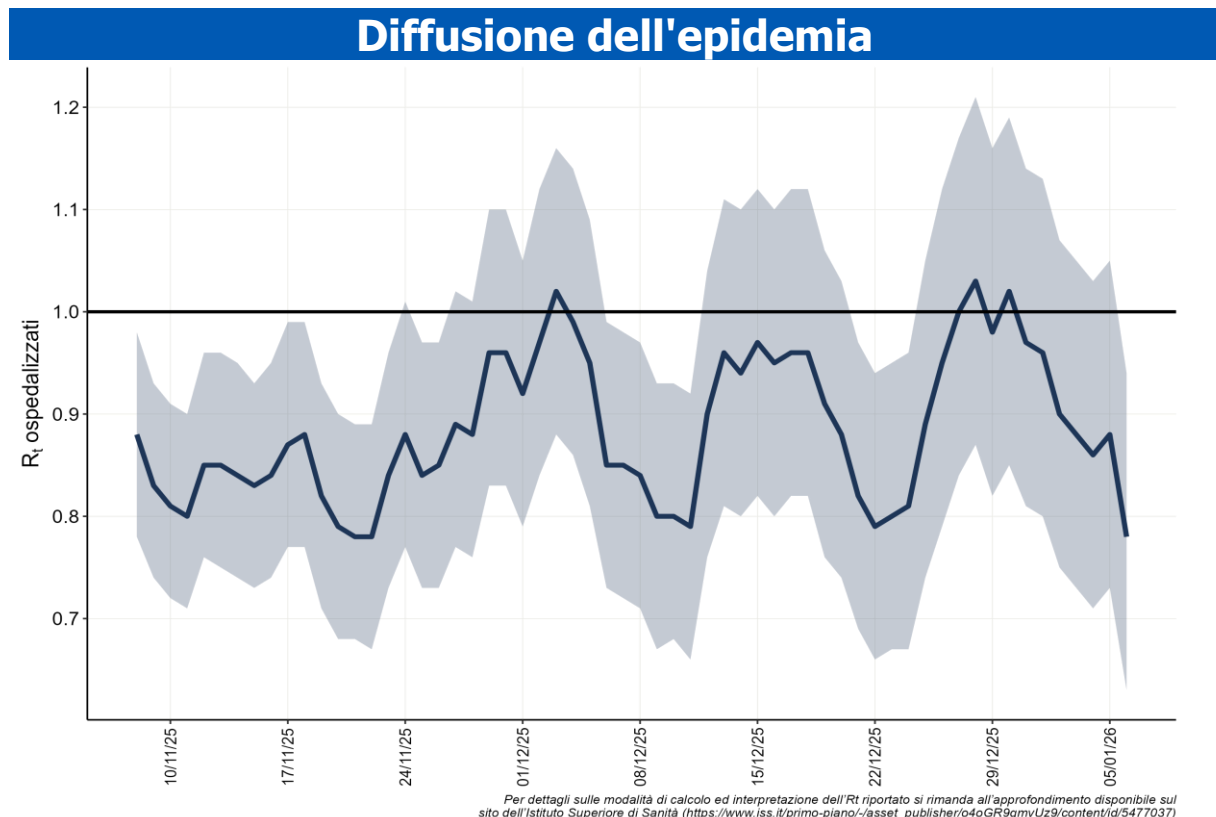
**Figura 3 - Tasso di ospedalizzazione settimanale (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età dal 13 ottobre 2025**



**Figura 4 - Tasso settimanale di ricovero in terapia intensiva (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età partire dal 13 ottobre 2025**



**Figura 5 - Tasso settimanale di mortalità (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età a partire dal 13 ottobre 2025**

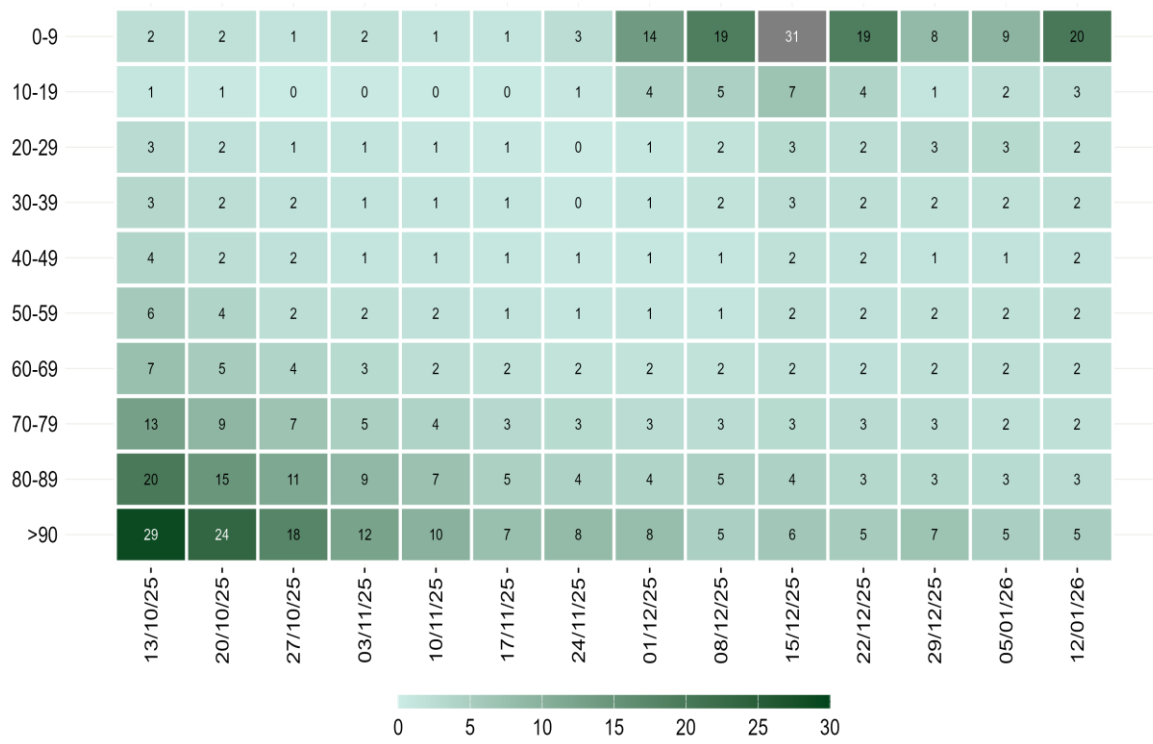


**Figura 6 - Andamento giornaliero di  $R_t$  ospedalizzazioni nazionale, calcolato con dati estratti il 14 gennaio 2026**

**Tabella 3 - Incidenza (x100.000 abitanti) di nuove infezioni da SARS-CoV-2 diagnosticate e segnalate nelle ultime 3 settimane**

Regione/PA	Numero di casi 15/01/2026 - 21/01/2026	Incidenza* 15/01/2026 - 21/01/2026	Incidenza 08/01/2026 - 14/01/2026	Incidenza 01/01/2026 - 07/01/2026	Variazione relativa rispetto settimana precedente
Abruzzo	1	<0,5	<0,5	0	0
Basilicata	2	<0,5	<0,5	0	0
Calabria	3	<0,5	<0,5	0	0
Campania	19	<0,5	<0,5	0	0
ER	34	1	1	1	0
FVG	16	1	2	2	-50
Lazio	60	1	1	1	0
Liguria	8	1	1	1	0
Lombardia	2 241	23	25	11	-8
Marche	0	0	<0,5	<0,5	0
Molise	0	0	<0,5	<0,5	0
Piemonte	9	<0,5	<0,5	0	0
PA Bolzano	4	1	1	1	0
PA Trento	1	<0,5	<0,5	1	0
Puglia	10	<0,5	<0,5	0	0
Sardegna	0	0	<0,5	<0,5	0
Sicilia	5	<0,5	<0,5	0	0
Toscana	9	<0,5	<0,5	0	0
Umbria	0	0	<0,5	<0,5	0
Valle d'Aosta	0	0	<0,5	<0,5	0
Veneto	15	<0,5	<0,5	2	0
<b>ITALIA</b>	<b>2 437</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>2</b>	<b>-20</b>

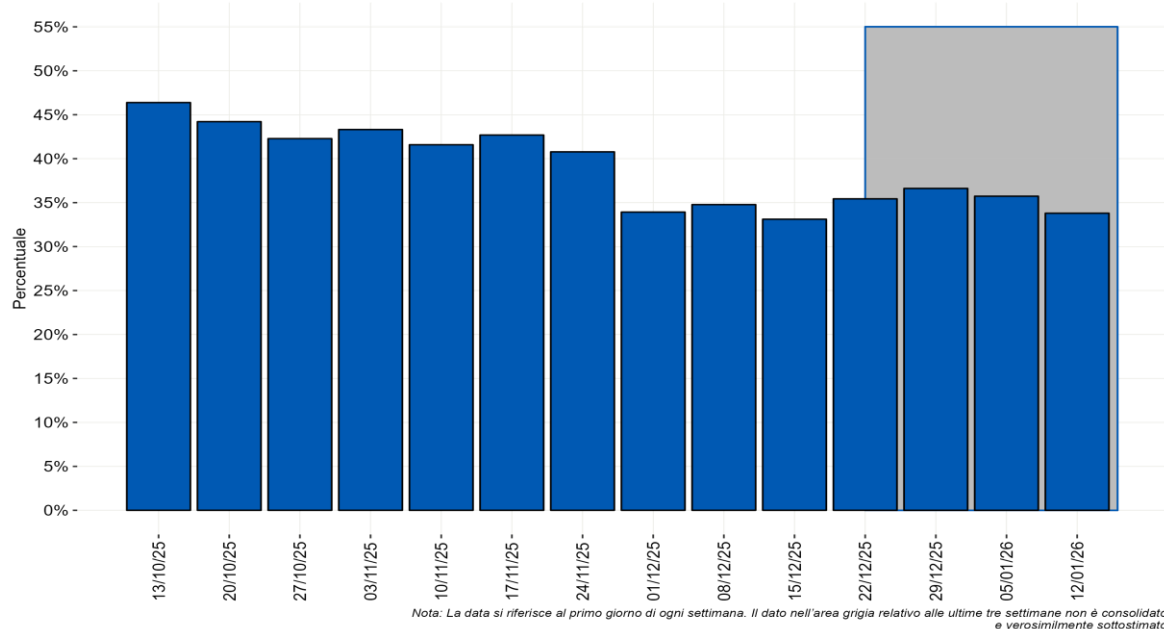
\*Incidenza calcolata come numero di casi diagnosticati e notificati settimanalmente dal giovedì al mercoledì/100.000 abitanti. L'incremento dei casi osservato recentemente nella regione Lombardia riflette esclusivamente un miglioramento della rilevazione dei casi attraverso una maggiore attività di testing e una più completa notifica al sistema di sorveglianza grazie ad un accordo regionale con MMG/PLS per aumentare la capacità diagnostica nell'ambulatorio del MMG/PLS (esecuzione diretta di tamponi covid/flu/RSV) e all'apertura degli "hotspot infettivologici" presidi territoriali per la presa in delle sindromi influenzali, e non rappresenta un aumento dell'incidenza della malattia nella popolazione come evidenziato negli altri indicatori (ricoveri in TI e ricoveri ospedalieri).



*Nota: La data si riferisce al primo giorno di ogni settimana. Il dato relativo alle ultime tre settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato*

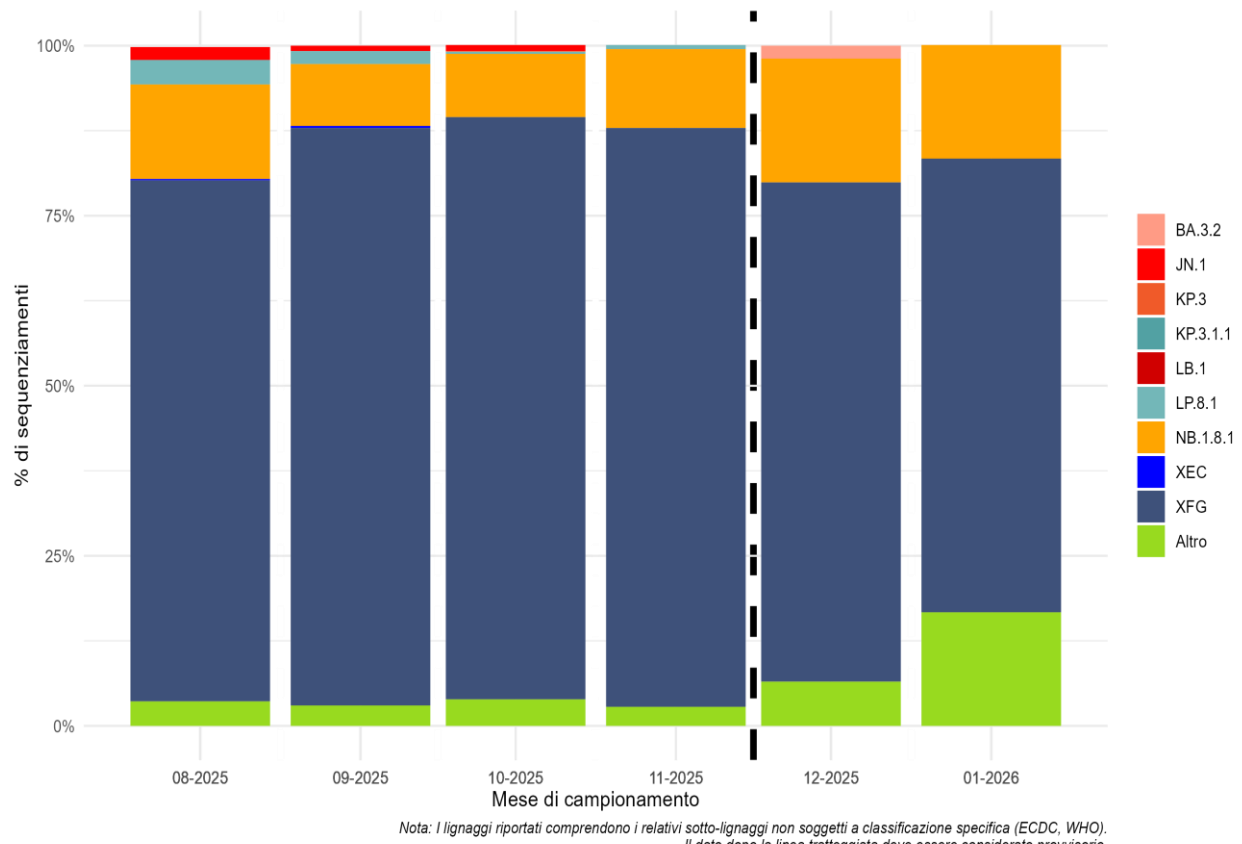
*La distribuzione per età dei casi di infezione da SARS-CoV-2 risente del miglioramento della rilevazione dei casi nella regione Lombardia.*

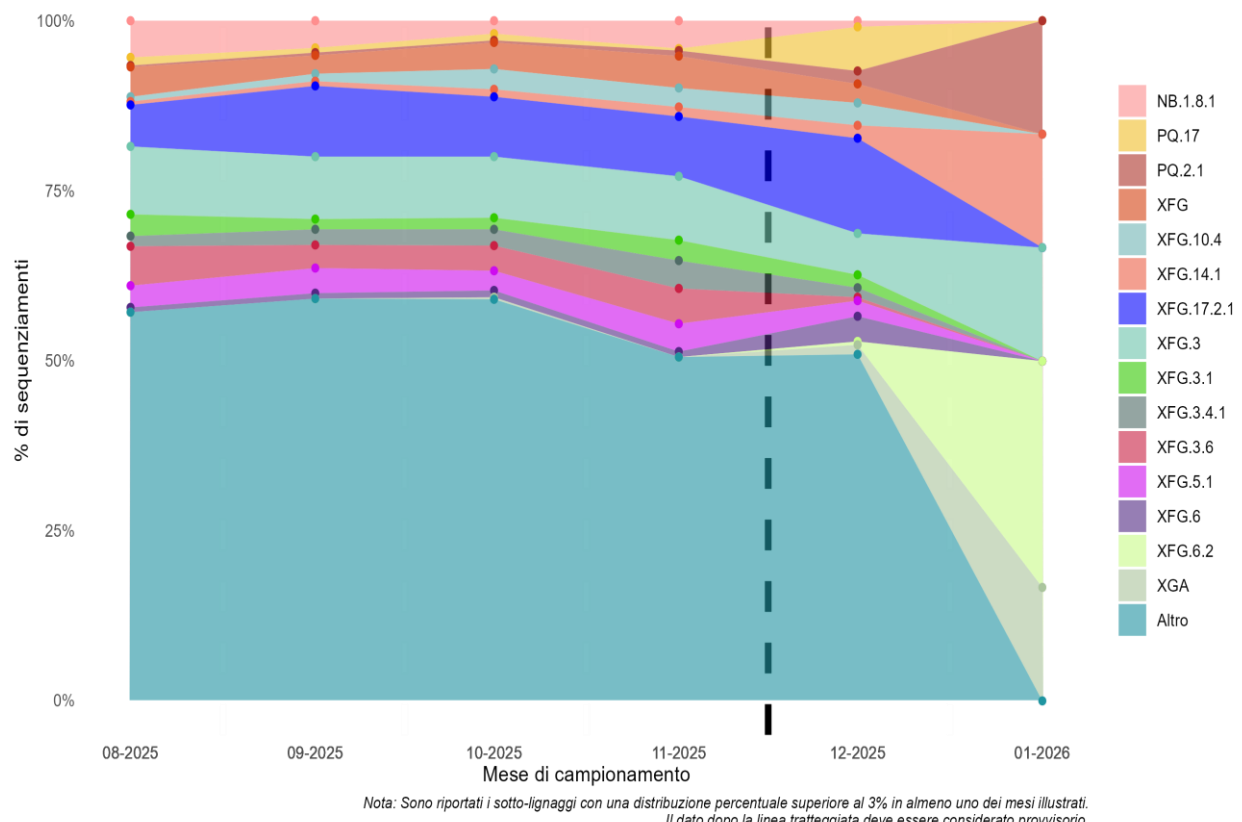
**Figura 7 - Incidenza settimanale di infezioni da SARS-CoV-2 per 100.000 abitanti per fascia d'età, a partire dal 13 ottobre 2025**



**Figura 8 - Distribuzione percentuale settimanale delle diagnosi di reinfezione da SARS-CoV-2 sul totale delle diagnosi segnalate per data di prelievo/diagnosi a partire dal 13 ottobre 2025**

## Monitoraggio delle varianti di SARS-CoV-2





**Figura 10 - Percentuale (%) dei principali sotto-lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento**