



---

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 143

---

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

Acquisizione dati: 28 gennaio 2026

---

***30 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 stabile. L'impatto sugli ospedali rimane sostanzialmente stabile e limitato. JN.1, con tutti i suoi sotto-lignaggi 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 28/01/2026 l'occupazione dei posti letto in area medica è pari a 1,1% (658 ricoverati), stabile rispetto alla settimana precedente (1,1% al 21/01/2026) (tab.1, fig.1). Stabile anche l'occupazione dei posti letto in terapia intensiva, pari a 0,3% (26 ricoverati), rispetto alla settimana precedente (0,3% al 21/01/2026) (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 4 e 8 per 1.000.000 ab., tasso di ricovero in terapia intensiva inferiore a 1 per 1.000.000 ab. per tutte le fasce d'età e tasso di mortalità pari 1 per 1.000.000 ab. nelle fasce 70-79 e 80-89 anni).

### Diffusione

- L'indice di trasmissibilità ( $R_t$ ) calcolato con dati estratti il 28 gennaio 2026 e basato sui casi con ricovero ospedaliero al 13/01/2026, è pari a 0,74 (0,58-0,93), in lieve diminuzione rispetto alla settimana precedente ( $R_t=0,78$  (0,63-0,94) al 06/01/2026) (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 22/01/2026 - 28/01/2026 è pari a 4 casi per 100.000 abitanti, stabile rispetto alla settimana precedente (4 casi per 100.000 abitanti nella settimana 15/01/2026 - 21/01/2026) (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 (22/01/2026 - 28/01/2026) 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 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 54 anni, in diminuzione rispetto alla settimana precedente.

- La percentuale di reinfezioni è del 28% circa, in diminuzione rispetto alla settimana precedente (fig.8).

### Varianti

- In base ai dati di sequenziamento presenti nella piattaforma nazionale I-Co-Gen, nell'ultimo mese di campionamento consolidato (dicembre 2025, dati al 25/01/2026) si evidenzia una predominanza di sequenziamenti attribuibili a XFG (73%, fig.9). Tra i diversi lignaggi identificati, XFG.17.2.1 risulta prevalente (13%, 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. In relazione ai dati al momento disponibili, le valutazioni condotte dagli organismi internazionali non evidenziano un aumento del rischio per la salute pubblica associato a BA.3.2 rispetto alle altre varianti co-circolanti ([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  
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: 28 gennaio 2026 | Data di analisi: 29 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**

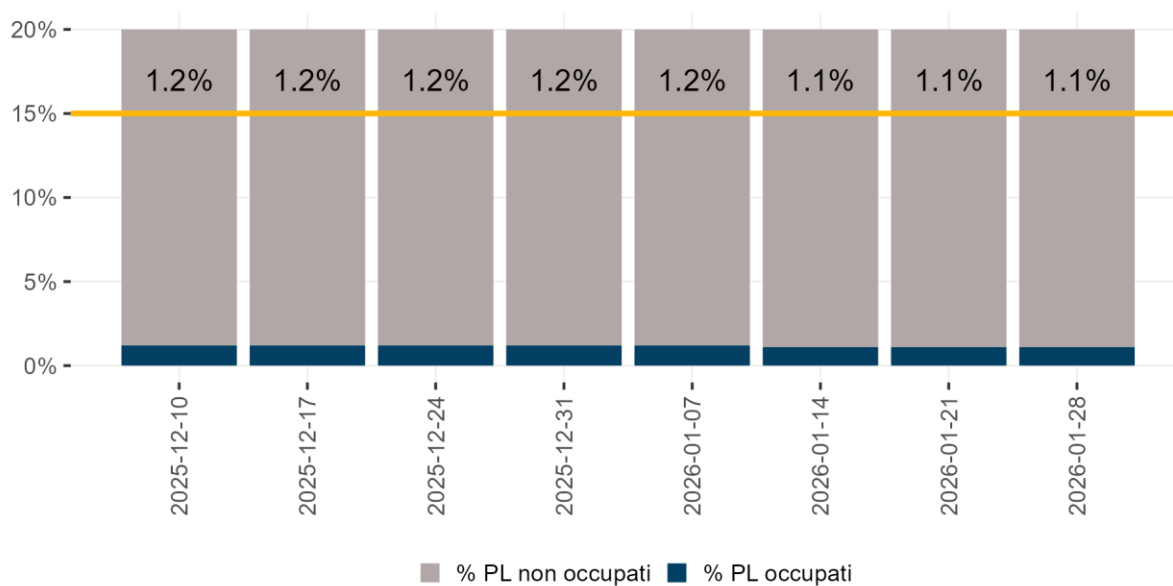
Regione/PA	Posti letto occupati area medica 28/01/2026 (A)	Posti letto totali area medica 28/01/2026 (B)	Occupazione (%) area medica 28/01/2026 (C=A/B*100)	Occupazione (%) area medica 21/01/2026
Abruzzo	1	1 382	0.1	0.1
Basilicata	3	333	0.9	0.3
Calabria	1	851	0.1	0.0
Campania	79	3 714	2.1	2.1
ER	287	9 001	3.2	3.2
FVG	8	1 277	0.6	1.0
Lazio	32	6 421	0.5	0.5
Liguria	9	1 251	0.7	0.4
Lombardia	8	10 457	0.1	0.3
Marche	5	973	0.5	0.5
Molise	0	176	0.0	0.0
Piemonte	18	6 794	0.3	0.3
PA Bolzano	3	500	0.6	0.4
PA Trento	2	517	0.4	0.4
Puglia	1	2 024	0.0	0.0
Sardegna	34	1 426	2.4	2.4
Sicilia	93	2 985	3.1	3.1
Toscana	16	5 033	0.3	0.3
Umbria	19	662	2.9	2.9
Valle d'Aosta	0	67	0.0	0.0
Veneto	39	6 000	0.6	0.6
<b>ITALIA</b>	<b>658</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**

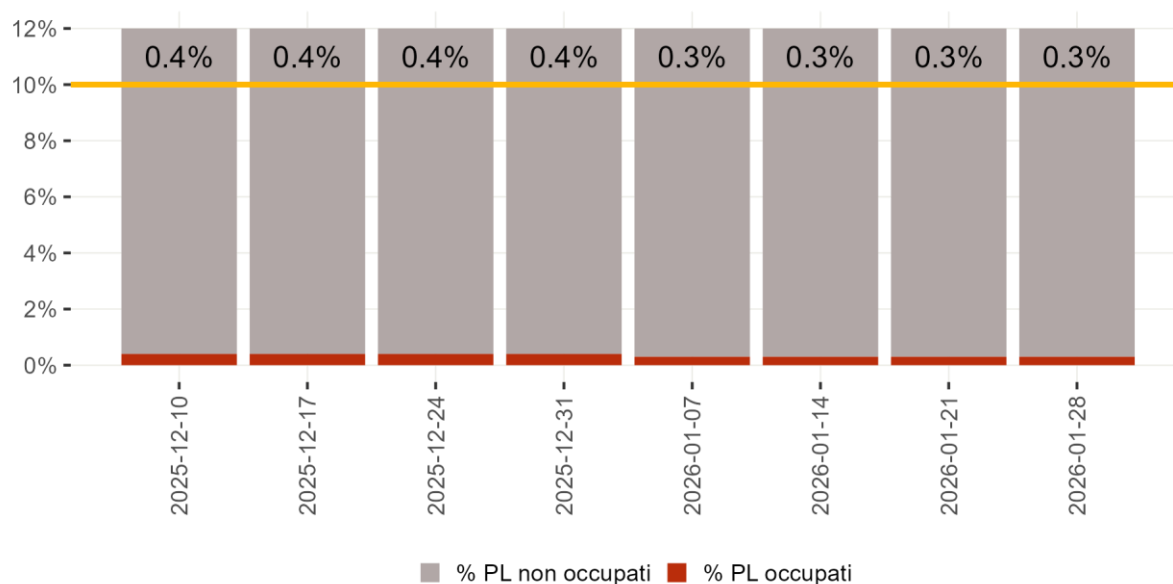
Regione/PA	Posti letto occupati terapia intensiva 28/01/2026 (A)	Posti letto totali terapia intensiva 28/01/2026 (B)	Occupazione (%) terapia intensiva 28/01/2026 (C=A/B*100)	Occupazione (%) terapia intensiva 21/01/2026
Abruzzo	3	181	1.7	1.7
Basilicata	0	79	0.0	0.0
Calabria	0	163	0.0	0.0
Campania	5	486	1.0	1.0
ER	6	889	0.7	0.8
FVG	0	175	0.0	0.0
Lazio	1	943	0.1	0.1
Liguria	0	162	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	1	628	0.2	0.0
PA Bolzano	0	100	0.0	0.0
PA Trento	0	90	0.0	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	0.4
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>26</b>	<b>8 785</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 attivati pre-emergenza (HSP 14.02.2020) + posti letto Area Medica COVID attivati (aggiuntivi rispetto ai posti letto pre-emergenza) aggiornati al giorno indice.*



Denominatore: Posti letto totali

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



Denominatore: Posti letto totali

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



Nota: Il dato relativo alle ultime tre settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato

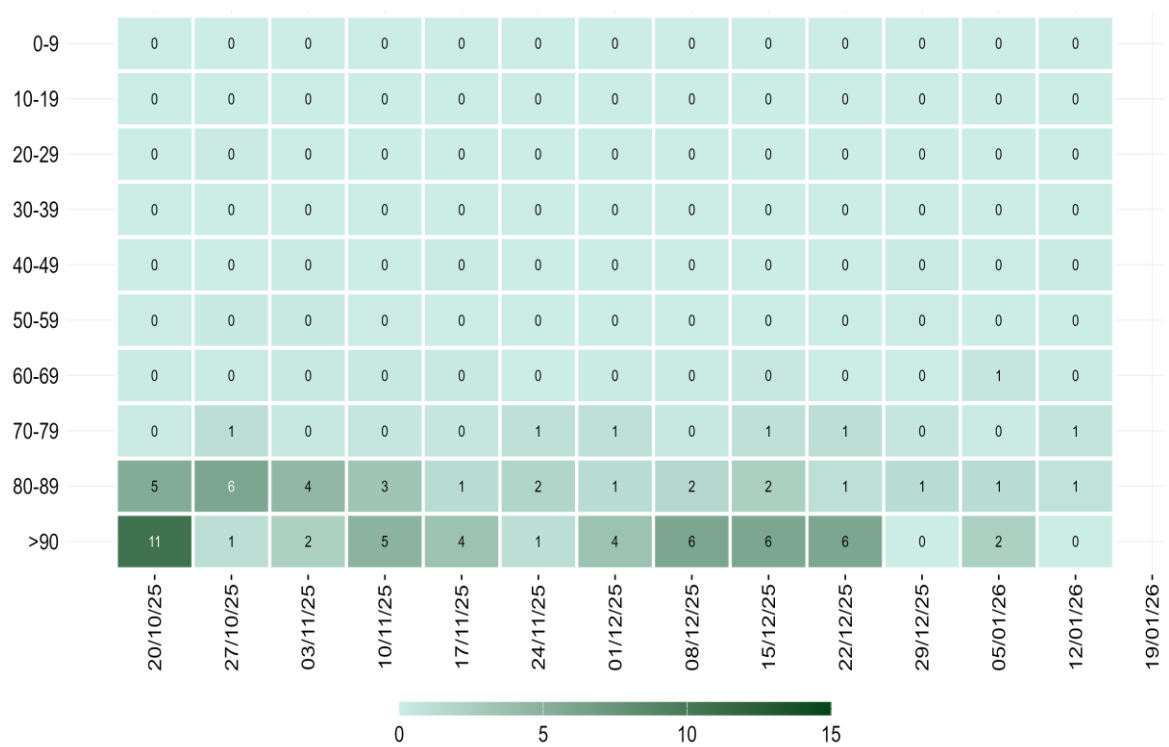
**Figura 3 - Tasso di ospedalizzazione settimanale (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età dal 20 ottobre 2025**



Nota: Il dato relativo alle ultime tre settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato

**Figura 4 - Tasso settimanale di ricovero in terapia intensiva (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età partire dal 20 ottobre 2025**

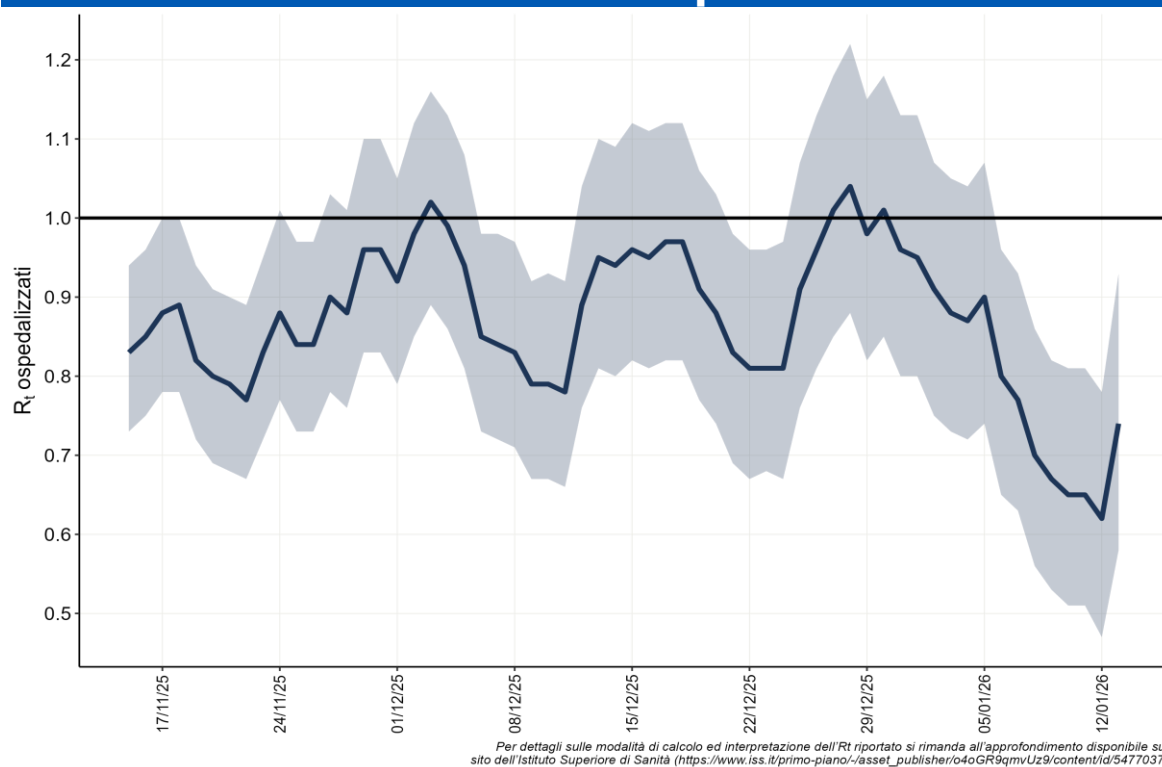




Nota: Il dato relativo alle ultime tre settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato

**Figura 5 - Tasso settimanale di mortalità (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età a partire dal 20 ottobre 2025**

## Diffusione dell'epidemia

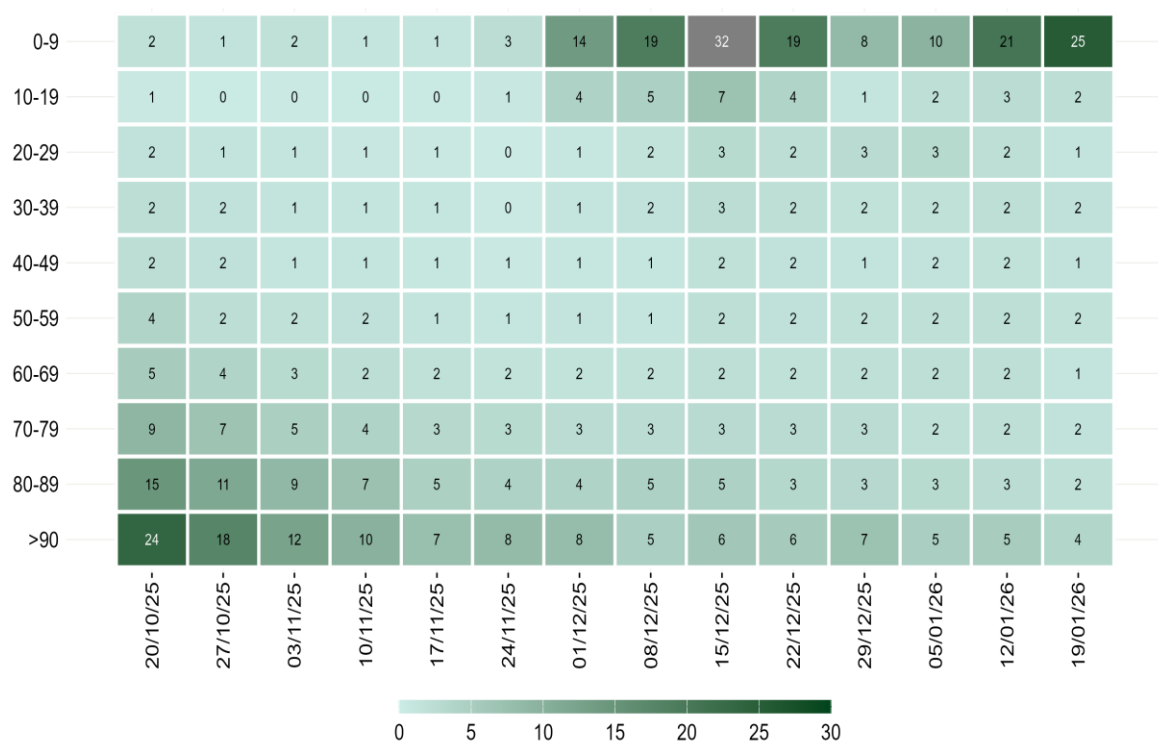


**Figura 6 - Andamento giornaliero di Rt ospedalizzazioni nazionale, calcolato con dati estratti il 21 gennaio 2026**

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

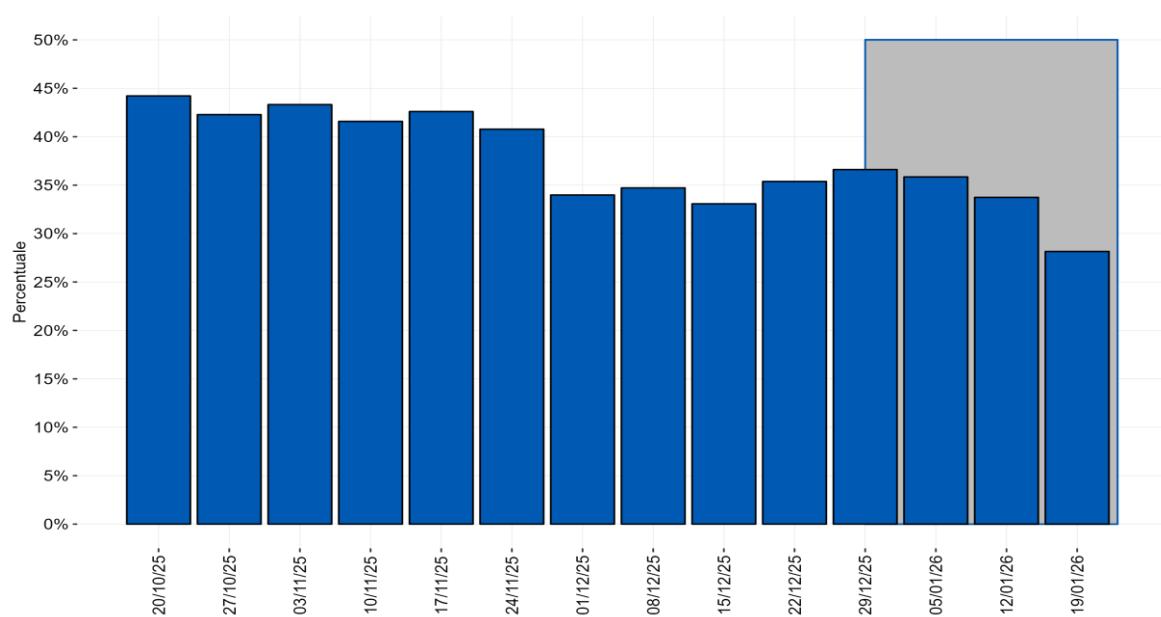
Regione/PA	Numero di casi 22/01/2026 - 28/01/2026	Incidenza* 22/01/2026 - 28/01/2026	Incidenza 15/01/2026 - 21/01/2026	Incidenza 08/01/2026 - 14/01/2026	Variazione relativa rispetto settimana precedente
Abruzzo	0	0	<0,5	<0,5	0
Basilicata	2	<0,5	<0,5	0	0
Calabria	3	<0,5	<0,5	0	0
Campania	9	<0,5	<0,5	0	0
ER	42	1	1	1	0
FVG	15	1	1	2	0
Lazio	47	1	1	1	0
Liguria	2	<0,5	1	1	-100
Lombardia	1 942	20	23	25	-13
Marche	0	0	<0,5	<0,5	0
Molise	0	0	<0,5	<0,5	0
Piemonte	10	<0,5	<0,5	0	0
PA Bolzano	2	<0,5	1	1	-100
PA Trento	3	1	<0,5	0	-
Puglia	16	<0,5	<0,5	0	0
Sardegna	0	0	<0,5	<0,5	0
Sicilia	0	0	<0,5	<0,5	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	11	<0,5	<0,5	0	0
<b>ITALIA</b>	<b>2 113</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>0</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

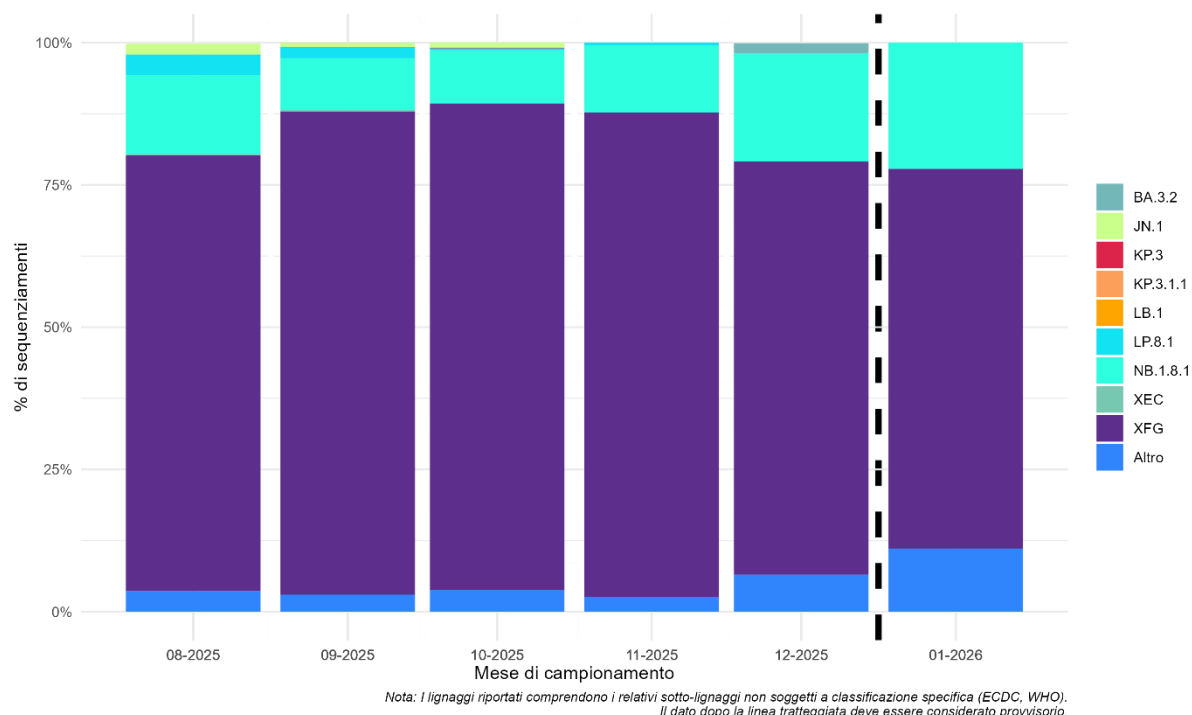
**Figura 7 - Incidenza settimanale di infezioni da SARS-CoV-2 per 100.000 abitanti per fascia d'età, a partire dal 20 ottobre 2025**



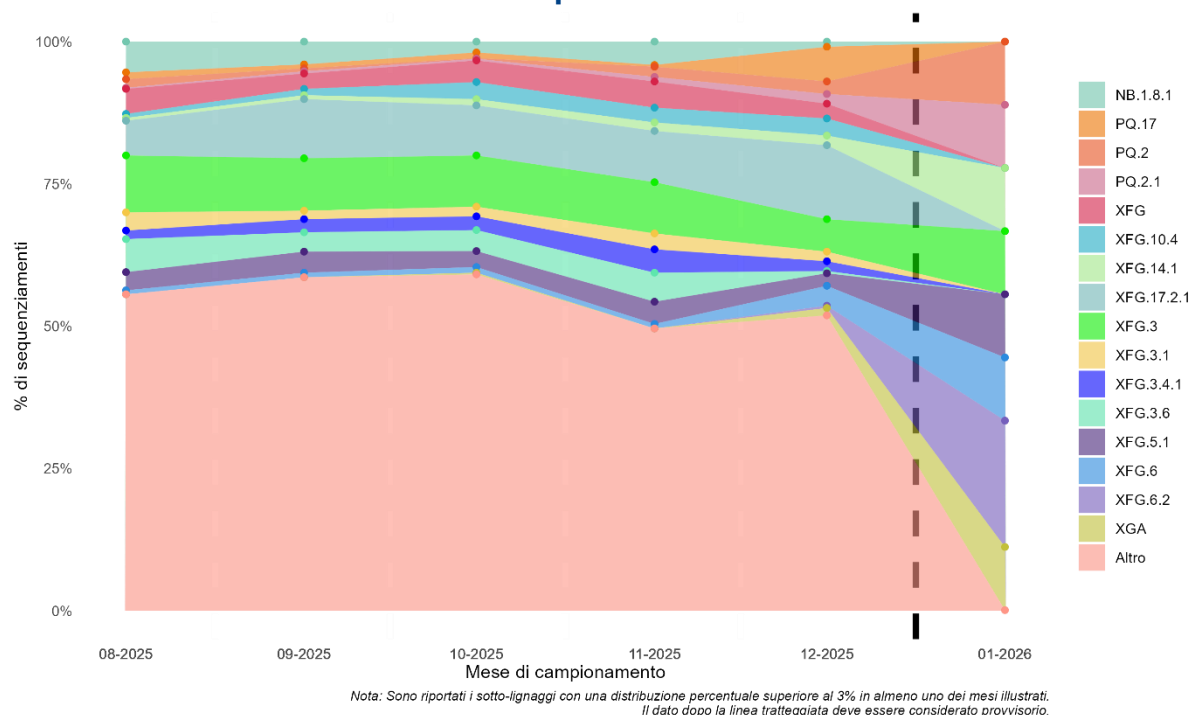
Nota: La data si riferisce al primo giorno di ogni settimana. Il dato nell'area grigia relativo alle ultime tre settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato

**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 20 ottobre 2025**

## Monitoraggio delle varianti di SARS-CoV-2



**Figura 9 - Percentuale (%) dei principali lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento**



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