



---

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 125

---

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

Acquisizione dati: 24 settembre 2023

---

***25 settembre 2025***

***In evidenza:***

Nel periodo di monitoraggio, l'incidenza di nuovi casi identificati e segnalati con infezione da SARS-CoV-2 in Italia è in lieve aumento. 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 è attualmente prevalente, in accordo con quanto osservato in altri Paesi.

## Punti chiave del monitoraggio

### Impatto

- Al 25/09/2025 l'occupazione dei posti letto in area medica è pari a 1,3% (828 ricoverati), in leggera diminuzione rispetto alla settimana precedente (1,4% al 17/09/2025) (tab.1, fig.1). In leggera diminuzione anche l'occupazione dei posti letto in terapia intensiva, pari a 0,2% (21 ricoverati), rispetto alla settimana precedente (0,3% al 17/09/2025) (tab.2, fig.2).

- I tassi di ospedalizzazione (fig.3, fig.4) e mortalità (fig.5) sono più elevati nelle fasce di età più alte (tasso di ospedalizzazione nelle fasce 80-89 e >90 anni rispettivamente pari a 28 e 44 per 1.000.000 ab. e tasso di mortalità nelle fasce 80-89 e >90 anni rispettivamente pari a 2 e 4 per 1.000.000 ab.).

### Diffusione

- L'indice di trasmissibilità (Rt) calcolato con dati estratti il 24 settembre 2025 e basato sui casi con ricovero ospedaliero al 09/09/2025, è pari a 1,11 (0,99-1,23), in leggera diminuzione rispetto alla settimana precedente (Rt=1,2 (1,07-1,35) al 02/09/2025) (fig.6). Per dettagli sulle modalità di calcolo ed interpretazione dell'Rt 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 18/09/2025 - 24/09/2025 è pari a 7 casi per 100.000 abitanti, in leggero aumento rispetto alla settimana precedente (6 casi per 100.000 abitanti nella settimana 11/09/2025 - 17/09/2025) (tab.3).

- L'incidenza settimanale (11/09/2025 - 17/09/2025) dei casi diagnosticati è in lieve aumento 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 80-89 e >90 anni. L'incidenza settimanale è in lieve aumento nella maggior parte delle fasce d'età (fig.7). L'età mediana alla diagnosi è di 60 anni, in lieve diminuzione rispetto alla settimana precedente.

- La percentuale di reinfezioni è del 48% circa, in aumento 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 (agosto 2025, dati al 21/09/2025) si evidenzia la co-circolazione di differenti sotto-varianti di JN.1 attenzionate a livello internazionale, con una predominanza di sequenziamenti attribuibili a XFG (78%, fig. 9) ...), variante sotto monitoraggio attualmente in crescita su scala globale (<https://data.who.int/dashboards/covid19/summary?n=0>). Tra i diversi lignaggi identificati nel mese di luglio 2025, XFG.3 è risultato prevalente (12%, fig.10).



---

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: 24 settembre 2025 | Data di analisi: 25 settembre 2025**

## 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**

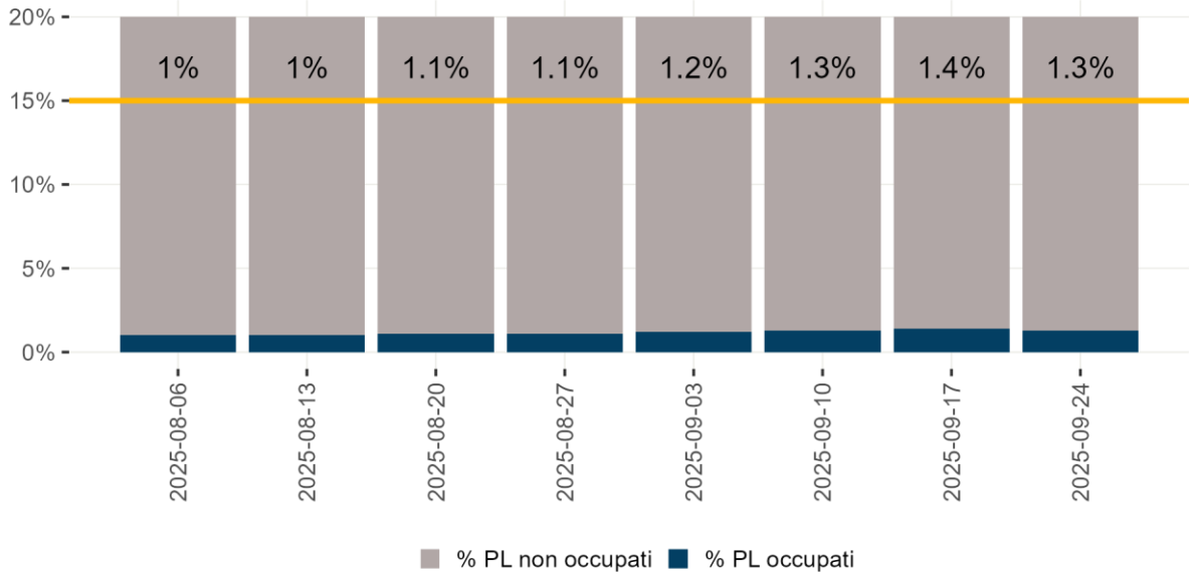
Regione/PA	Posti letto occupati area medica 24/09/2025 (A)	Posti letto totali area medica 24/09/2025 (B)	Occupazione (%) area medica 24/09/2025 (C=A/B*100)	Occupazione (%) area medica 17/09/2025
Abruzzo	9	1 382	0.7	0.7
Basilicata	0	333	0.0	0.0
Calabria	3	851	0.4	0.4
Campania	82	3 714	2.2	2.1
ER	260	9 001	2.9	3.0
FVG	22	1 277	1.7	1.3
Lazio	32	6 421	0.5	0.5
Liguria	63	1 251	5.0	4.6
Lombardia	58	10 457	0.6	0.5
Marche	16	973	1.6	1.8
Molise	0	176	0.0	0.0
Piemonte	32	6 794	0.5	0.3
PA Bolzano	8	500	1.6	1.4
PA Trento	8	517	1.5	1.7
Puglia	4	2 024	0.2	0.3
Sardegna	34	1 426	2.4	2.4
Sicilia	93	2 985	3.1	3.1
Toscana	43	5 033	0.9	0.8
Umbria	16	662	2.4	3.6
Valle d'Aosta	0	67	0.0	0.0
Veneto	45	6 000	0.7	1.7
<b>ITALIA</b>	<b>828</b>	<b>61 844</b>	<b>1.3</b>	<b>1.4</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. Non risultano aggiornati i dati relativi ai PL giornalieri della regione Sicilia (ultimo aggiornamento 09/10/2024)*

**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**

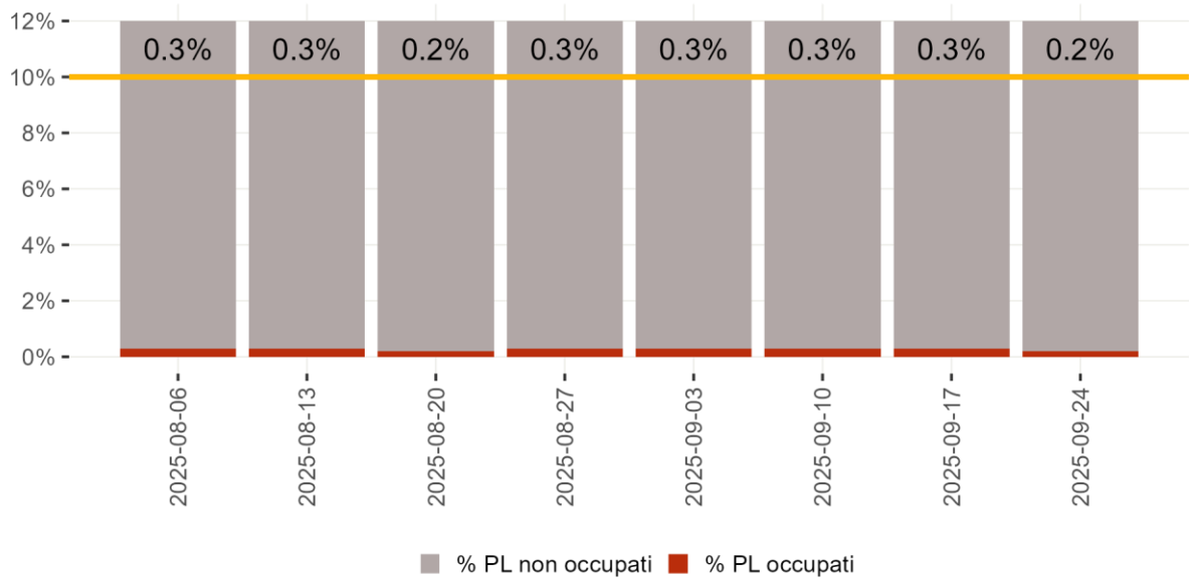
Regione/PA	Posti letto occupati terapia intensiva 24/09/2025 (A)	Posti letto totali terapia intensiva 24/09/2025 (B)	Occupazione (%) terapia intensiva 24/09/2025 (C=A/B*100)	Occupazione (%) terapia intensiva 17/09/2025
Abruzzo	0	181	0.0	0.0
Basilicata	0	79	0.0	0.0
Calabria	0	163	0.0	1.2
Campania	5	486	1.0	1.0
ER	6	889	0.7	0.7
FVG	0	175	0.0	0.6
Lazio	1	943	0.1	0.1
Liguria	0	163	0.0	1.2
Lombardia	0	1 810	0.0	0.0
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	3	570	0.5	0.4
Umbria	1	80	1.3	1.3
Valle d'Aosta	0	13	0.0	0.0
Veneto	1	1 000	0.1	0.2
<b>ITALIA</b>	<b>21</b>	<b>8 786</b>	<b>0.2</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. Non risultano aggiornati i dati relativi ai PL giornalieri della regione Sicilia (ultimo aggiornamento 09/10/2024)*



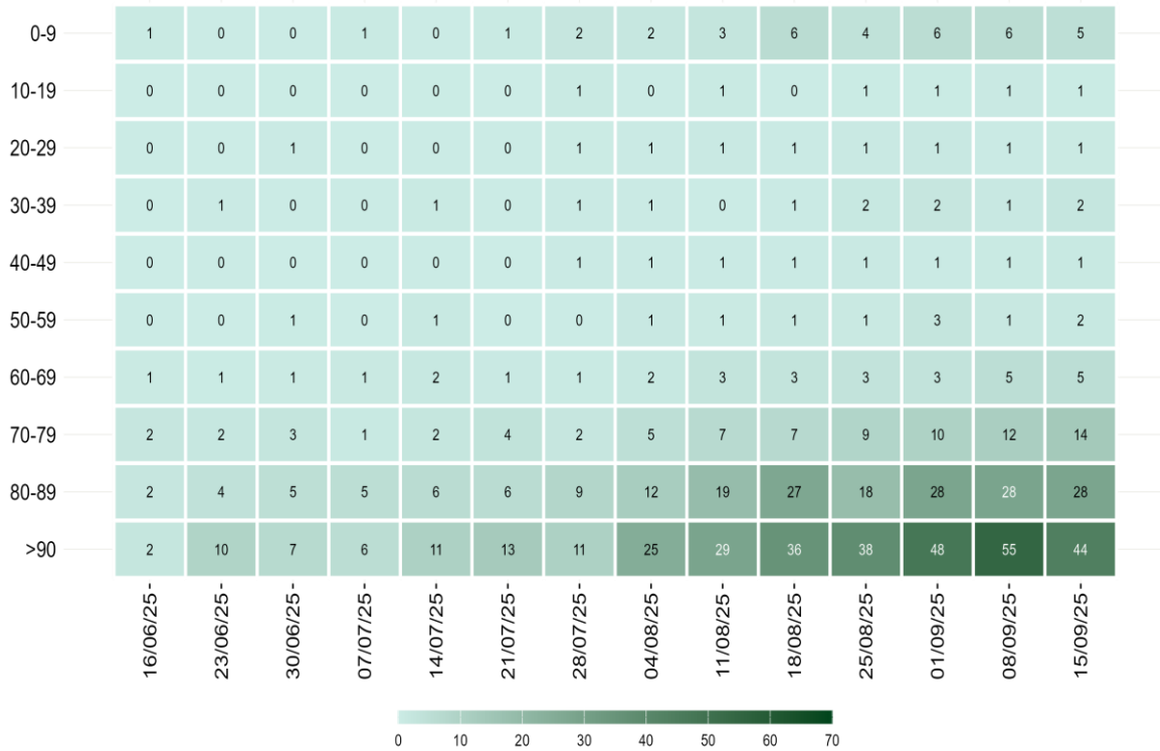
Denominatore: Posti letto totali

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



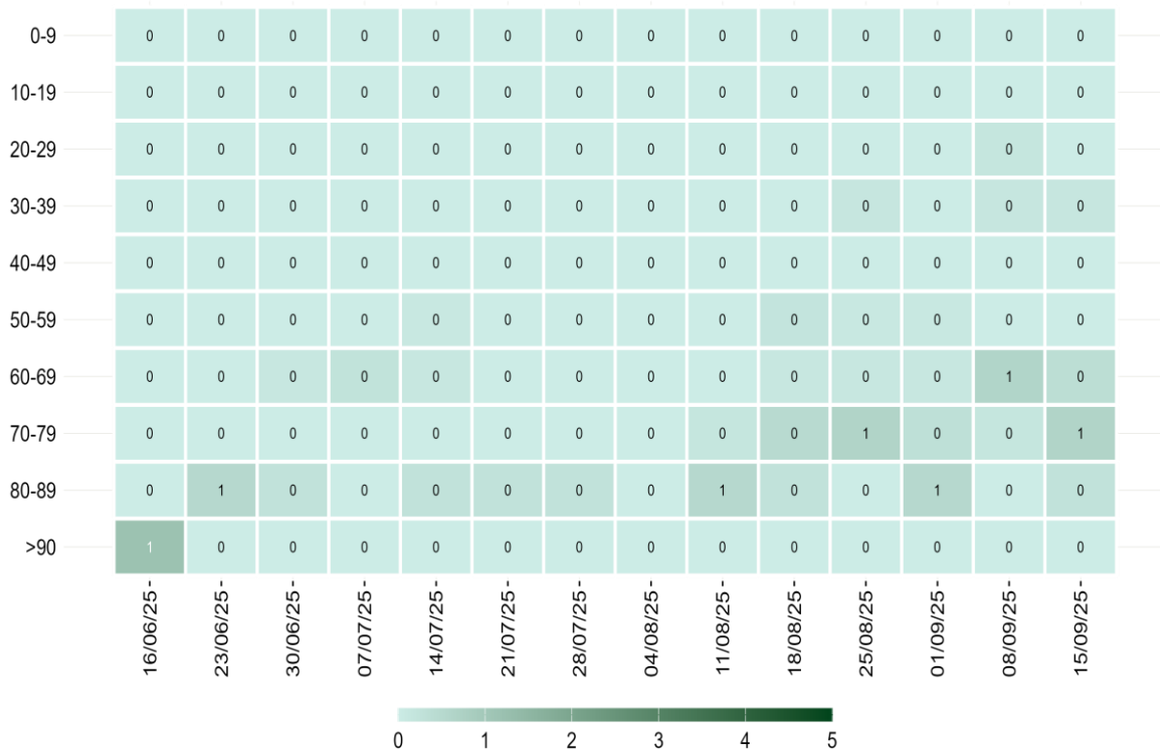
Denominatore: Posti letto totali

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



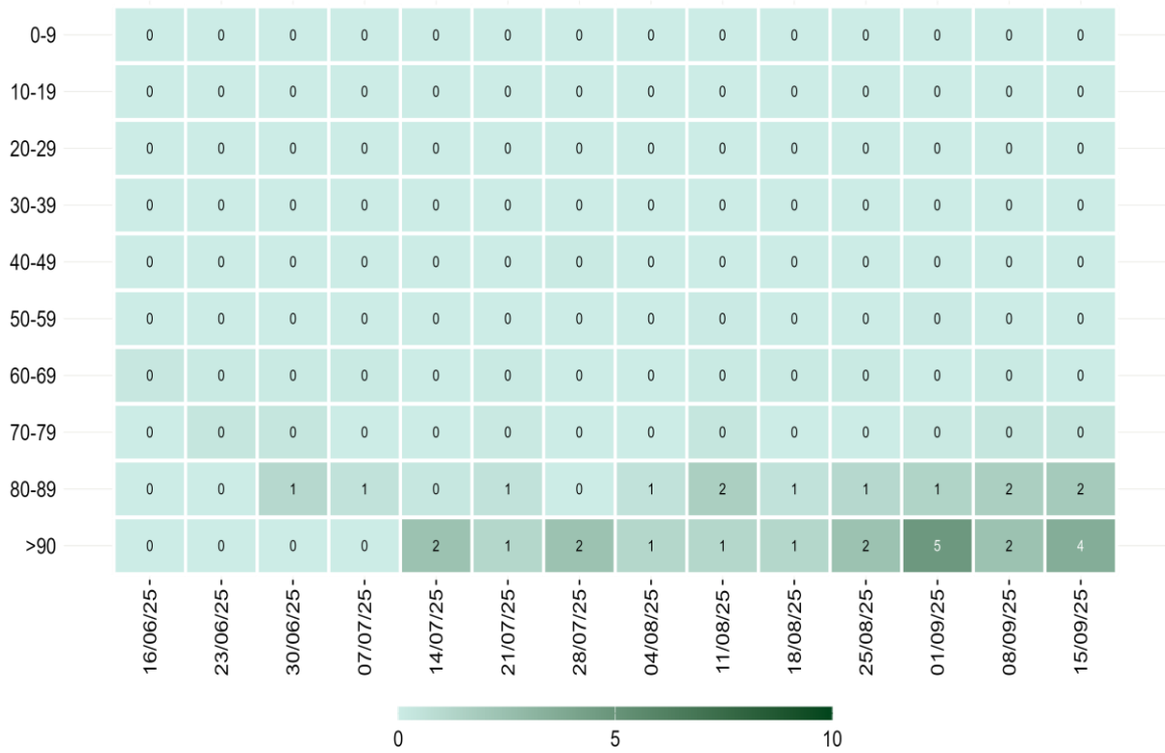
Nota: Il dato relativo alle ultime tre settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato

**Figura 3 - Tasso di ospedalizzazione settimanale (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età dal 16 giugno 2025**



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

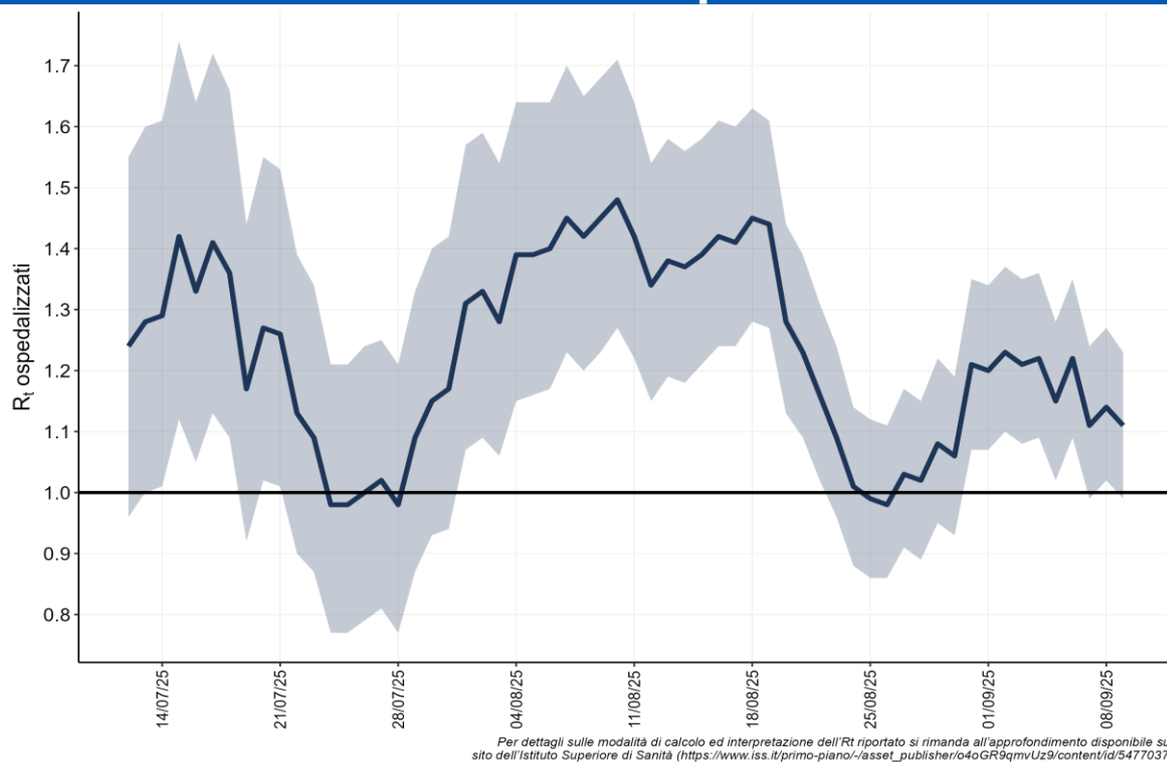
**Figura 4 - Tasso settimanale di ricovero in terapia intensiva (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età partire dal 16 giugno 2025**



*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 16 giugno 2025**

## Diffusione dell'epidemia



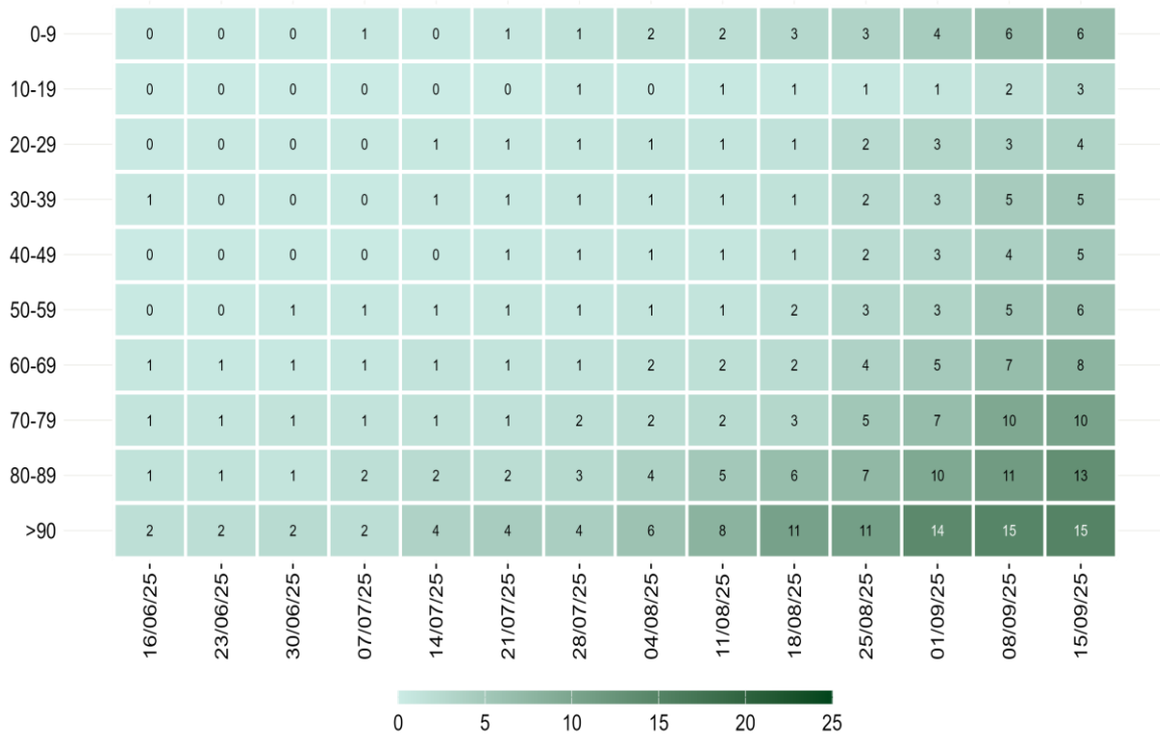
**Figura 6 - Andamento giornaliero di Rt ospedalizzazioni nazionale, calcolato con dati estratti il 17 settembre 2025**

**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 18/09/2025 - 24/09/2025	Incidenza* 18/09/2025 - 24/09/2025	Incidenza 11/09/2025 - 17/09/2025	Incidenza 04/09/2025 - 10/09/2025	Variatione relativa rispetto settimana precedente
Abruzzo	3	<0,5	<0,5	0	0
Basilicata	6	1	3	3	-66.7
Calabria	38	2	2	3	0
Campania	674	12	11	9	9.1
ER	329	7	9	5	-22.2
FVG	62	5	4	4	25
Lazio	155	3	2	2	50
Liguria	100	7	6	5	16.7
Lombardia	1 637	16	13	9	23.1
Marche	17	1	1	1	0
Molise	11	4	3	2	33.3
Piemonte	217	5	4	4	25
PA Bolzano	36	7	5	3	40
PA Trento	25	5	6	3	-16.7
Puglia	289	7	8	6	-12.5
Sardegna	31	2	<0,5	1	-
Sicilia	39	1	<0,5	1	-
Toscana	142	4	3	2	33.3
Umbria	5	1	1	7	0
Valle d'Aosta	4	3	-**	2	-
Veneto	436	9	6	5	50
<b>ITALIA</b>	<b>4 256</b>	<b>7</b>	<b>6</b>	<b>5</b>	<b>16.7</b>

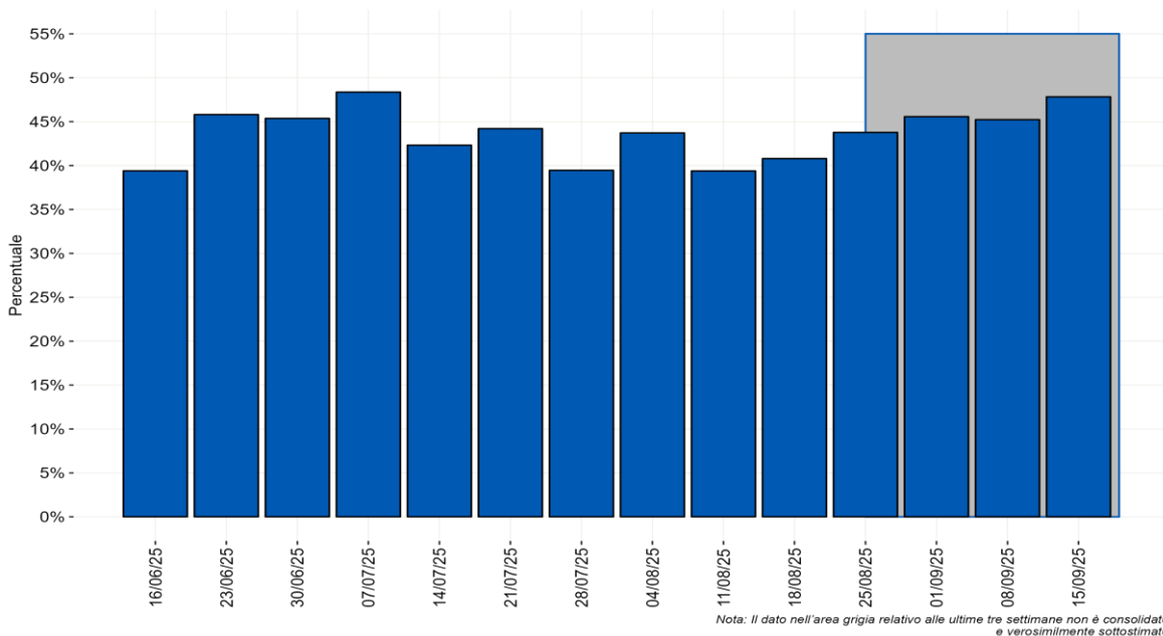
\*Incidenza calcolata come numero di casi diagnosticati e notificati settimanalmente dal giovedì al mercoledì/100.000 abitanti.

\*\* Per motivi tecnici i dati della Regione Valle d'Aosta della settimana precedente non risultano disponibili



Nota: La data si riferisce al primo giorno di ogni settimana. Il dato relativo all'ultima settimana non è completamente consolidato e potrebbe essere soggetto a lievi variazioni

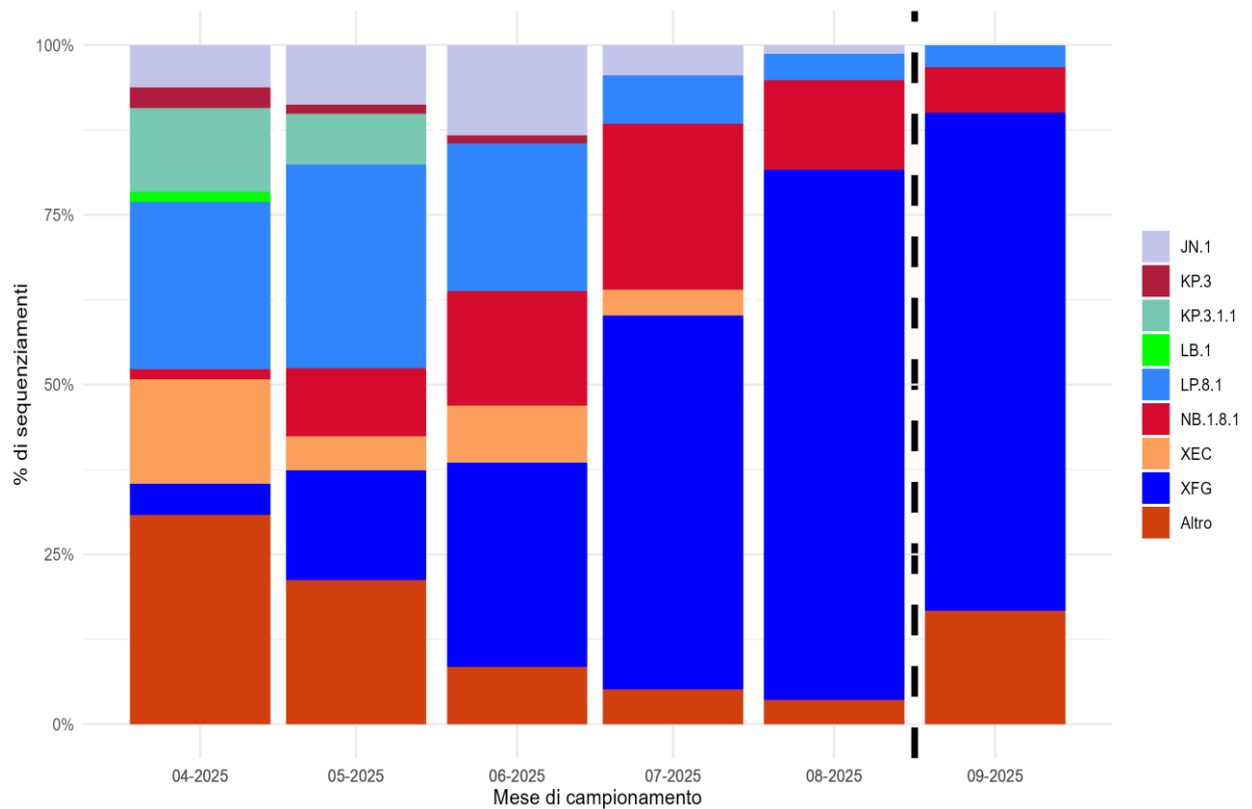
**Figura 7 - Incidenza settimanale di infezioni da SARS-CoV-2 per 100.000 abitanti per fascia d'età, a partire dal 16 giugno 2025**



Nota: Il dato nell'area grigia relativo alle ultime tre settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato

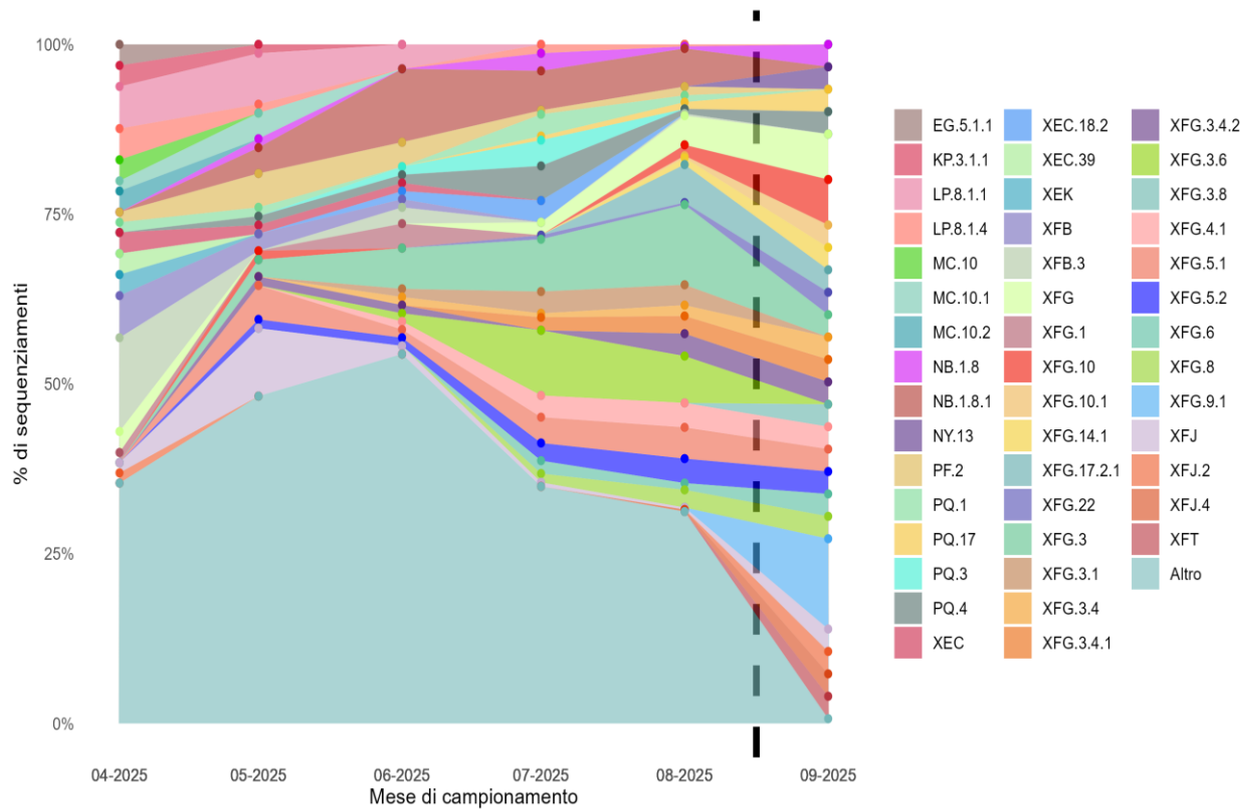
**Figura 8 - Distribuzione percentuale settimanale delle diagnosi di reinfezione da SARS-CoV-2 sul totale delle diagnosi segnalate per data di prelievo/diagnosi a partire dal 16 giugno 2025**

## Monitoraggio delle varianti di SARS-CoV-2



*Nota: I lignaggi riportati comprendono i relativi sotto-lignaggi non soggetti a classificazione specifica (ECDC, WHO).  
Il dato dopo la linea tratteggiata deve essere considerato provvisorio.*

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



*Nota: Sono riportati i sotto-lignaggi con una distribuzione percentuale superiore al 3% in almeno uno dei mesi illustrati.  
Il dato dopo la linea tratteggiata deve essere considerato provvisorio.*

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