



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 139

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

Acquisizione dati: 31 dicembre 2025

2 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 31/12/2025 l'occupazione dei posti letto in area medica è pari a 1,2% (757 ricoverati), stabile rispetto alla settimana precedente (1,2% al 24/12/2025) (tab.1, fig.1). Stabile anche l'occupazione dei posti letto in terapia intensiva, pari a 0,4% (32 ricoverati), rispetto alla settimana precedente (0,4% al 24/12/2025) (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 10 e 13 per 1.000.000 ab., tasso di ricovero in terapia intensiva < 1 per 1.000.000 ab. in tutte le fasce e tasso di mortalità nelle fasce 70-79 e 80-89 anni pari a 1 per 1.000.000 ab.).

Diffusione

- L'indice di trasmissibilità (Rt) calcolato con dati estratti il 31 dicembre 2025 e basato sui casi con ricovero ospedaliero al 16/12/2025, è pari a 0,92 (0,77-1,08), in leggero aumento rispetto alla settimana precedente (Rt=0,76 (0,63-0,89) al 09/12/2025) (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).

- L'incidenza di casi COVID-19 diagnosticati e segnalati nel periodo 25/12/2025 - 31/12/2025 è pari a 4 caso per 100.000 abitanti, in diminuzione rispetto alla settimana precedente (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 (25/12/2025 - 31/12/2025) 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 60 anni, in lieve diminuzione rispetto alla settimana precedente.

- La percentuale di reinfezioni è del 33% circa, stabile 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 (novembre 2025, dati al 28/12/2025) si conferma la predominanza di sequenziamenti attribuibili alla variante sotto monitoraggio XFG (85%, fig.9).

- Tra i diversi lignaggi identificati nel mese di novembre 2025, XFG.17.2.1 risulta prevalente (10%), seguito da XFG.3 (9%) (fig.10).



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: 31 dicembre 2025 | Data di analisi: 2 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 31/12/2025 (A)	Posti letto totali area medica 31/12/2025 (B)	Occupazione (%) area medica 31/12/2025 (C=A/B*100)	Occupazione (%) area medica 24/12/2025
Abruzzo	9	1 382	0.7	0.7
Basilicata	0	333	0.0	0.0
Calabria	3	851	0.4	1.1
Campania	80	3 714	2.2	2.1
ER	327	9 001	3.6	3.3
FVG	14	1 277	1.1	1.1
Lazio	32	6 421	0.5	0.5
Liguria	8	1 251	0.6	1.4
Lombardia	15	10 457	0.1	0.1
Marche	11	973	1.1	1.1
Molise	0	176	0.0	0.0
Piemonte	24	6 794	0.4	0.4
PA Bolzano	6	500	1.2	1.2
PA Trento	6	517	1.2	1.0
Puglia	9	2 024	0.4	0.4
Sardegna	34	1 426	2.4	2.4
Sicilia	93	2 985	3.1	3.1
Toscana	20	5 033	0.4	0.4
Umbria	19	662	2.9	2.9
Valle d'Aosta	0	67	0.0	0.0
Veneto	47	6 000	0.8	0.9
ITALIA	757	61 844	1.2	1.2

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. Si segnala che non risultano aggiornati i dati relativi ai PL giornalieri delle Regioni/PA: Abruzzo (ultimo aggiornamento 11/10/2025), Calabria (ultimo aggiornamento 10/11/2025), Campania (ultimo aggiornamento 10/11/2025), Emilia-Romagna (ultimo aggiornamento 17/12/2025) FVG (ultimo aggiornamento 05/11/2025).

Liguria (ultimo aggiornamento 29/10/2025), Lombardia (ultimo aggiornamento 24/09/2025), Piemonte (ultimo aggiornamento 09/11/2025), PA Trento (ultimo aggiornamento 19/11/2025), Puglia (ultimo aggiornamento 17/11/2025), Sicilia (ultimo aggiornamento 09/10/2024), Toscana (ultimo aggiornamento 10/11/2025), Umbria (ultimo aggiornamento 11/11/2025)

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 31/12/2025 (A)	Posti letto totali terapia intensiva 31/12/2025 (B)	Occupazione (%) terapia intensiva 31/12/2025 (C=A/B*100)	Occupazione (%) terapia intensiva 24/12/2025
Abruzzo	2	181	1.1	1.1
Basilicata	0	79	0.0	0.0
Calabria	0	163	0.0	0.0
Campania	5	486	1.0	1.0
ER	8	889	0.9	1.1
FVG	2	175	1.1	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	0	628	0.0	0.2
PA Bolzano	0	100	0.0	0.0
PA Trento	0	90	0.0	0.0
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	0.5
Umbria	0	80	0.0	0.0
Valle d'Aosta	0	13	0.0	0.0
Veneto	7	1 000	0.7	0.7
ITALIA	32	8 785	0.4	0.4

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.

Si segnala che non risultano aggiornati i dati relativi ai PL giornalieri delle Regioni/PA: Abruzzo (ultimo aggiornamento 11/10/2025), Calabria (ultimo aggiornamento 10/11/2025), Campania (ultimo aggiornamento 10/11/2025), Emilia-Romagna (ultimo aggiornamento 17/12/2025) FVG (ultimo aggiornamento 05/11/2025), Liguria (ultimo aggiornamento 29/10/2025), Lombardia (ultimo aggiornamento 24/09/2025), Piemonte (ultimo aggiornamento 09/11/2025), PA Trento (ultimo aggiornamento 19/11/2025), Puglia (ultimo aggiornamento 17/11/2025), Sicilia (ultimo aggiornamento 09/10/2024), Toscana (ultimo aggiornamento 10/11/2025), Umbria (ultimo aggiornamento 11/11/2025)

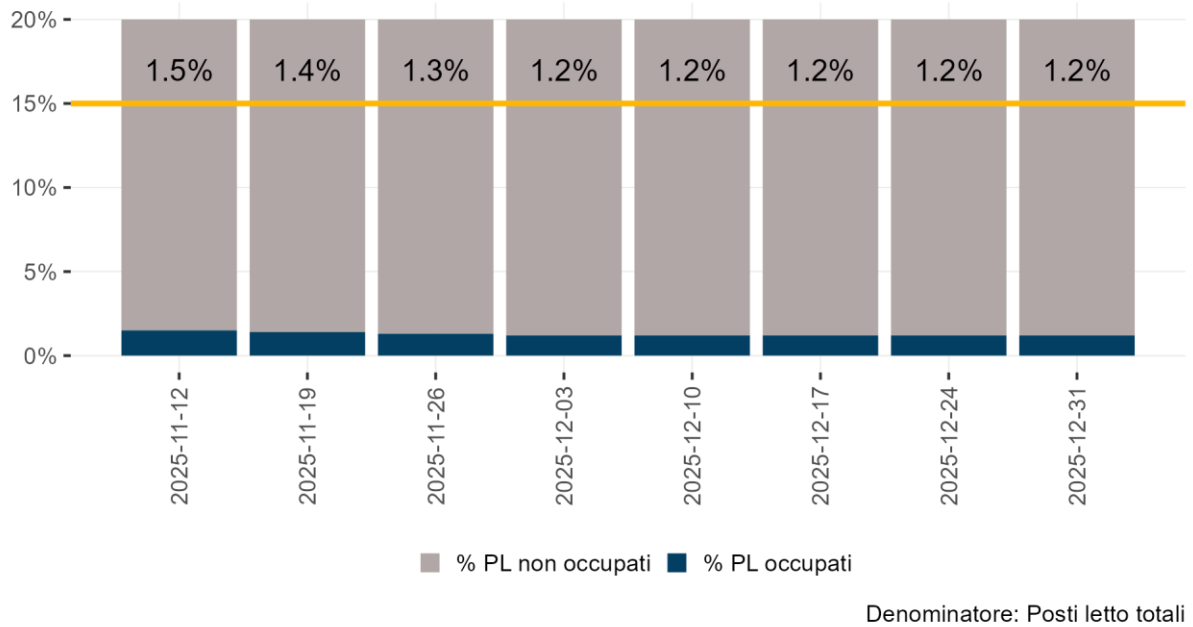


Figura 1 - Tasso di occupazione dei posti letto in Area Medica da pazienti con COVID-19 per giorno del monitoraggio settimanale

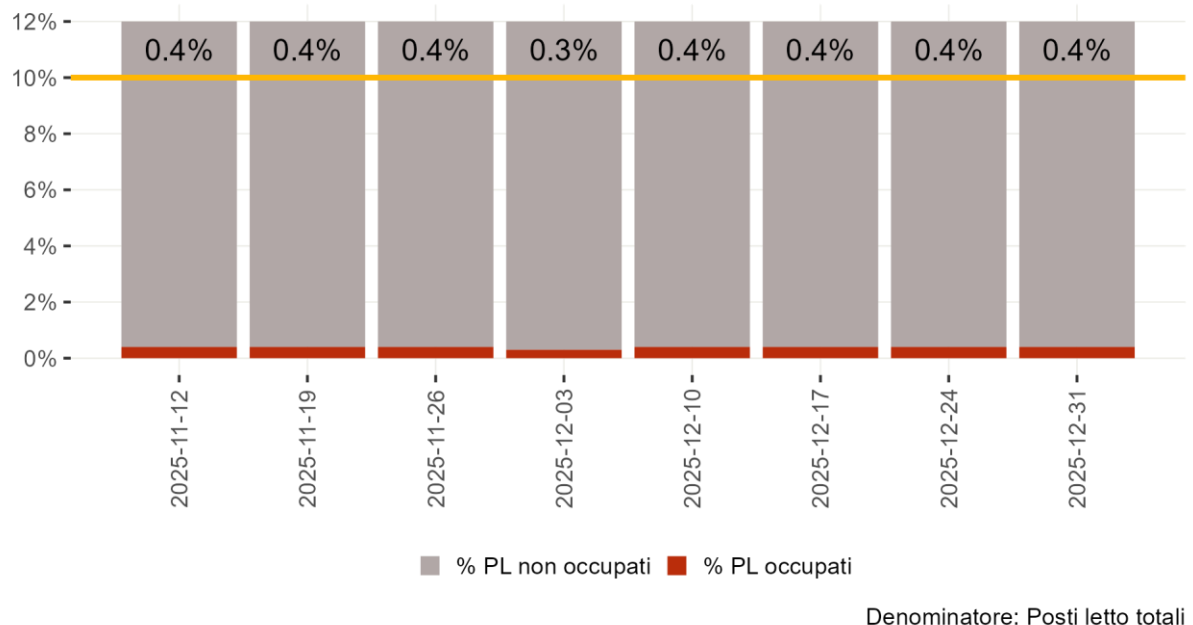


Figura 2 - Tasso di occupazione dei posti letto in Terapia Intensiva da pazienti con COVID-19 per giorno del monitoraggio settimanale

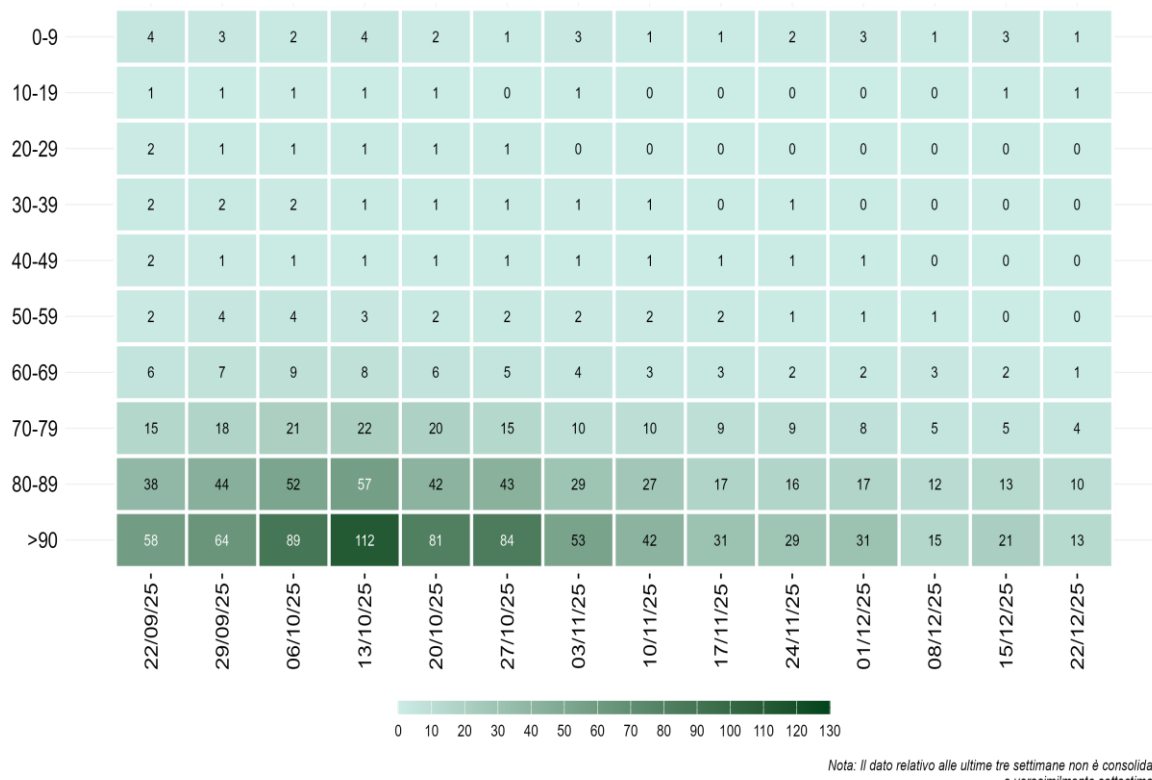


Figura 3 - Tasso di ospedalizzazione settimanale (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età dal 22 settembre 2025

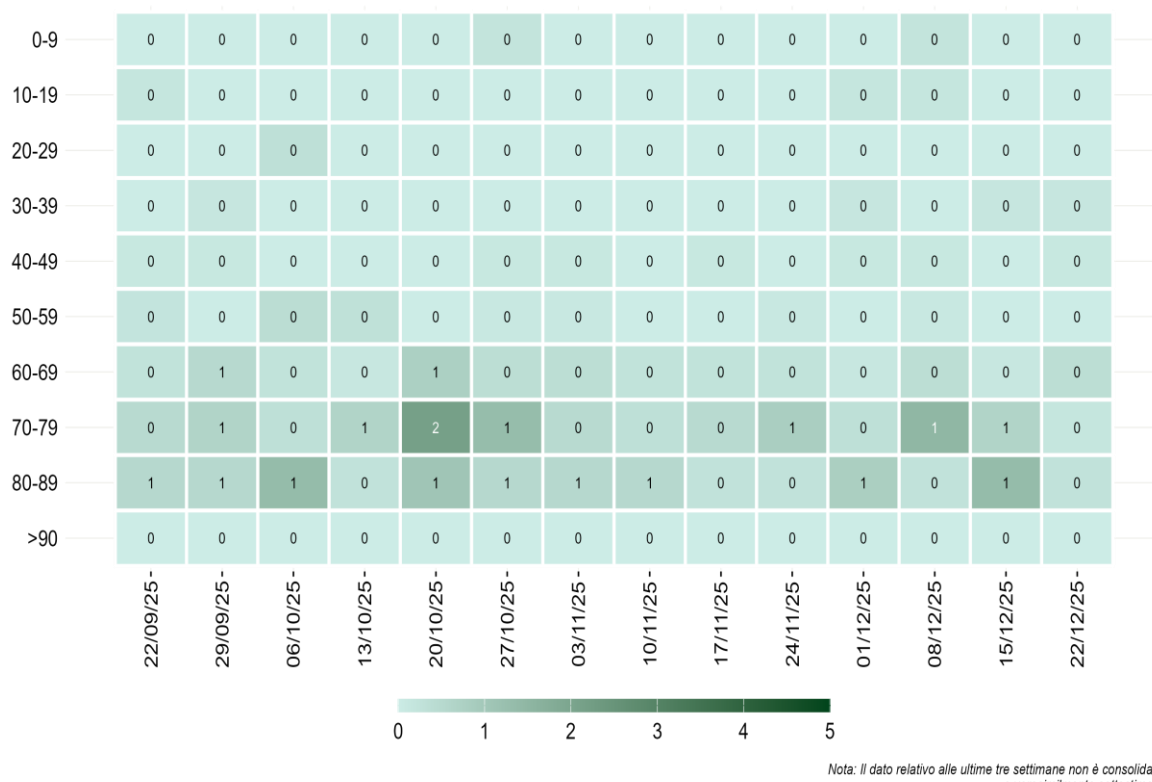


Figura 4 - Tasso settimanale di ricovero in terapia intensiva (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età partire dal 22 settembre 2025

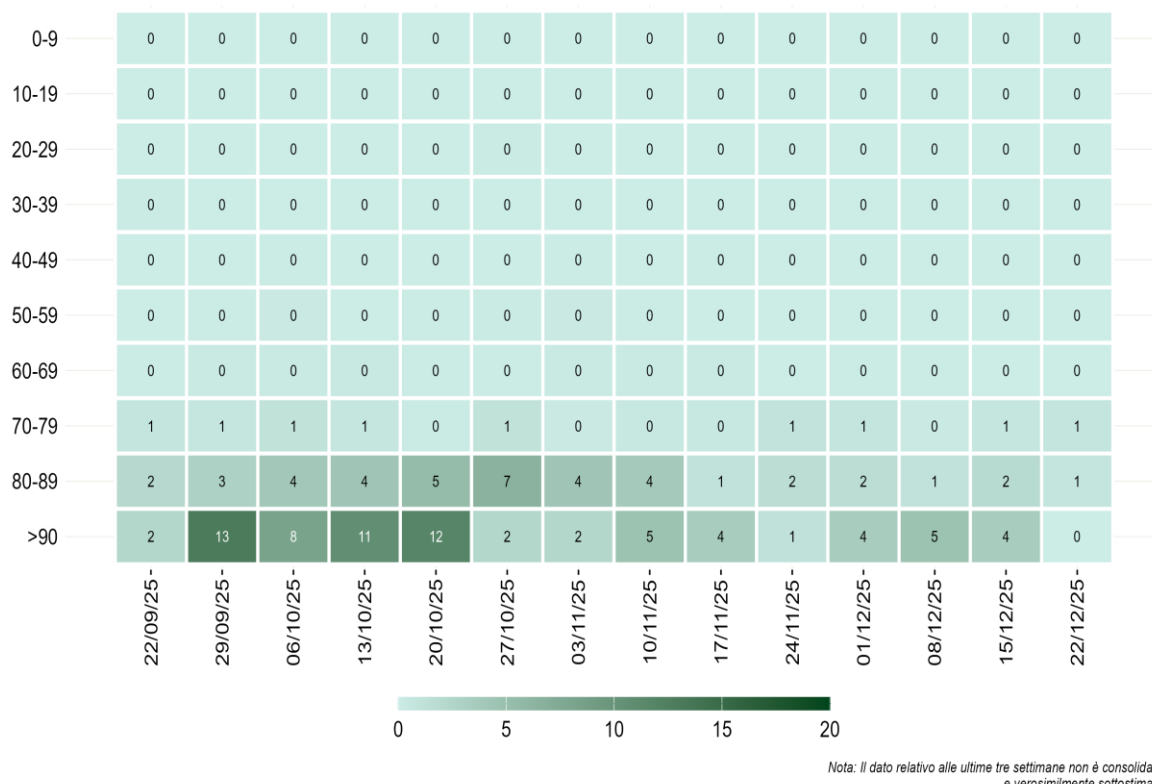


Figura 5 - Tasso settimanale di mortalità (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età a partire dal 22 settembre 2025

Diffusione dell'epidemia

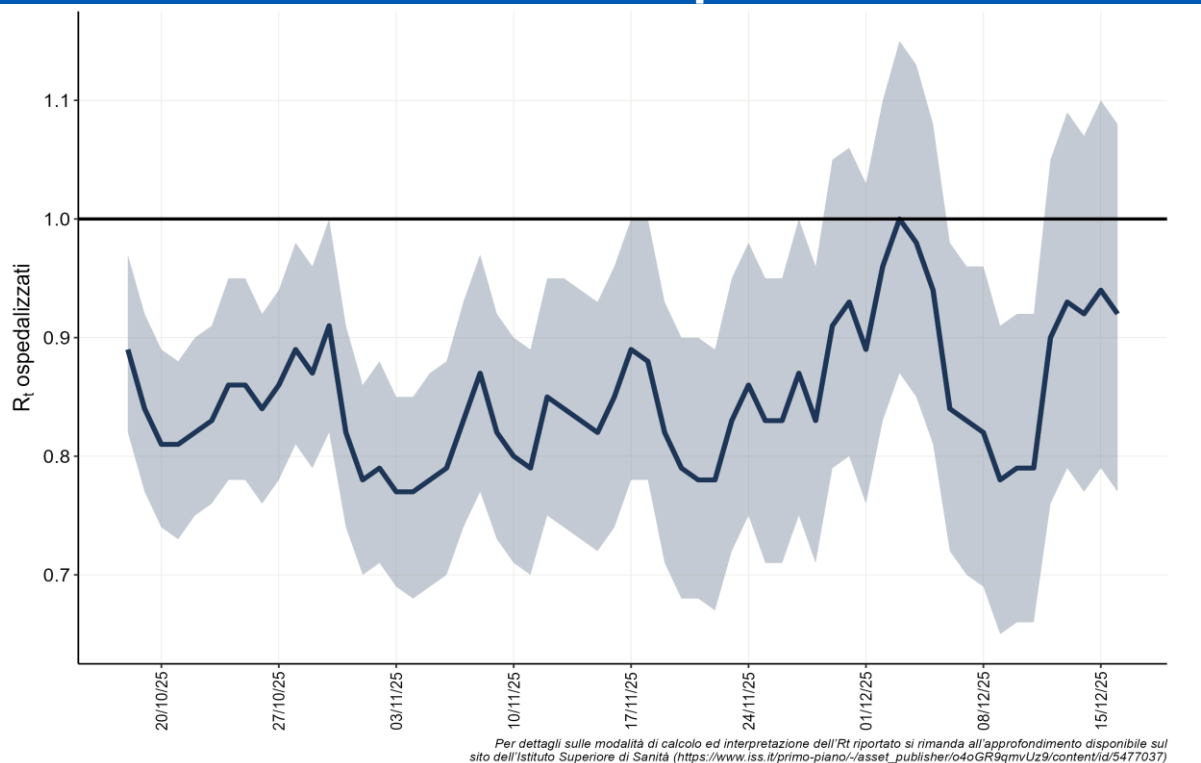
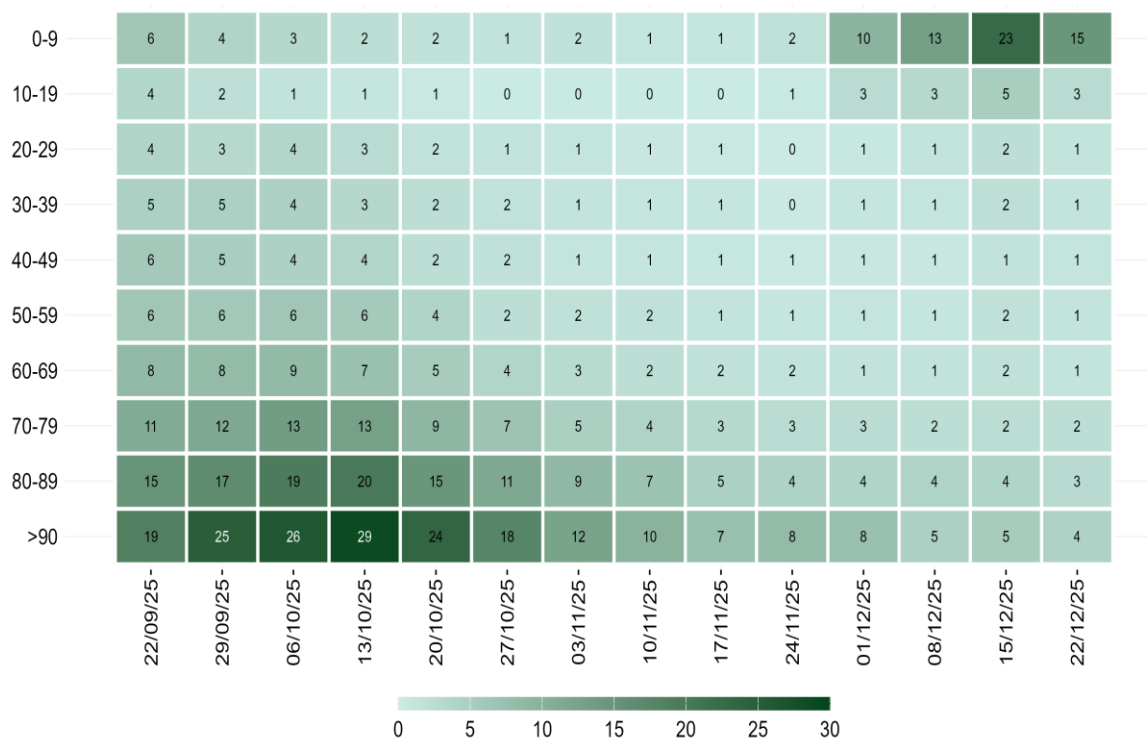


Figura 6 - Andamento giornaliero di R_t ospedalizzazioni nazionale, calcolato con dati estratti il 24 dicembre 2025

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 25/12/2025 - 31/12/2025	Incidenza* 25/12/2025 - 31/12/2025	Incidenza 18/12/2025 - 24/12/2025	Incidenza 11/12/2025 - 17/12/2025	Variazione relativa rispetto settimana precedente
Abruzzo	3	<0,5	<0,5	0	0
Basilicata	0	0	<0,5	<0,5	0
Calabria	4	<0,5	1	0	-100
Campania	13	<0,5	1	0	-100
ER	64	1	2	1	-50
FVG	21	2	3	3	-33,3
Lazio	55	1	1	1	0
Liguria	2	<0,5	1	1	-100
Lombardia	2 080	21	43	3	-51,2
Marche	0	0	<0,5	<0,5	0
Molise	0	0	<0,5	<0,5	0
Piemonte	14	<0,5	<0,5	1	0
PA Bolzano	16	3	3	2	0
PA Trento	5	1	1	1	0
Puglia	14	<0,5	1	1	-100
Sardegna	0	0	<0,5	<0,5	0
Sicilia	0	0	<0,5	<0,5	0
Toscana	9	<0,5	<0,5	1	0
Umbria	0	0	<0,5	<0,5	0
Valle d'Aosta	1	1	1	0	0
Veneto	25	1	1	1	0
ITALIA	2 326	4	8	1	-50

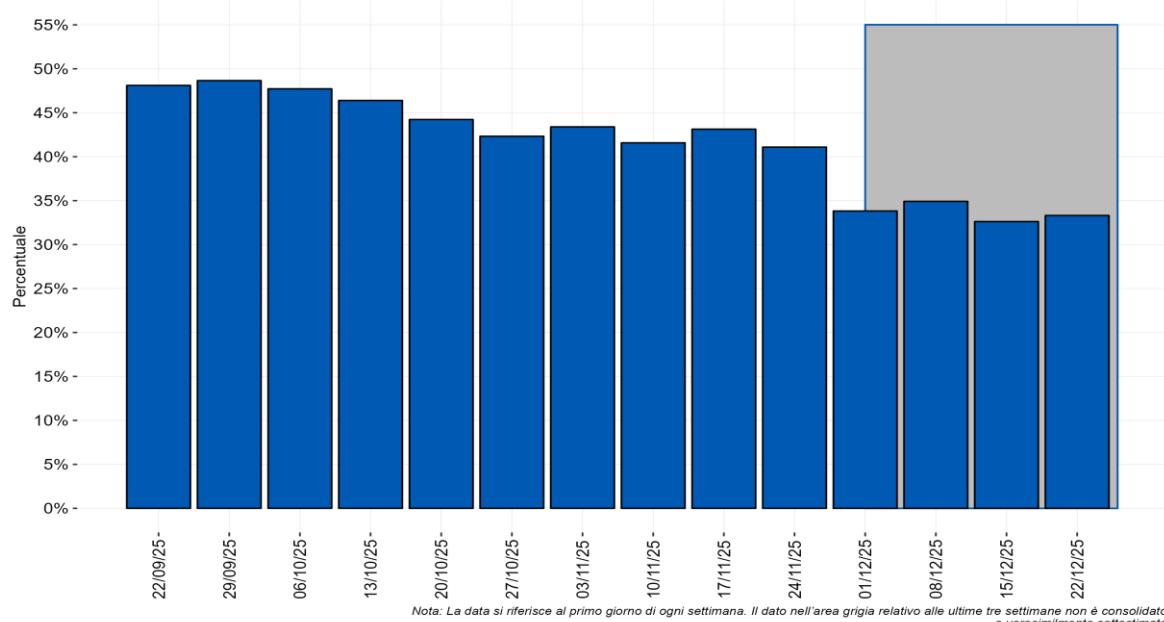
*Incidenza calcolata come numero di casi diagnosticati e notificati settimanalmente dal giovedì al mercoledì/100.000 abitanti. L'incremento dei casi osservato recentemente nella regione Lombardia riflette esclusivamente un miglioramento della rilevazione dei casi attraverso una maggiore attività di testing 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 22 settembre 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 22 settembre 2025

Monitoraggio delle varianti di SARS-CoV-2

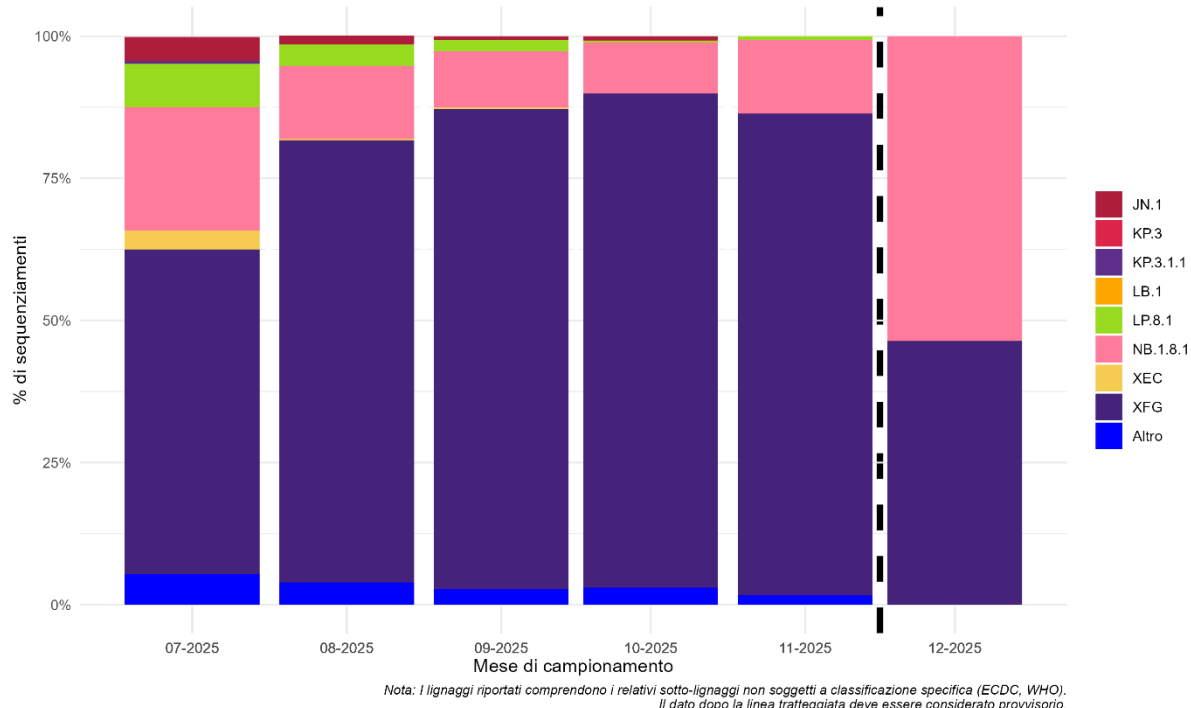


Figura 9 - Percentuale (%) dei principali lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento

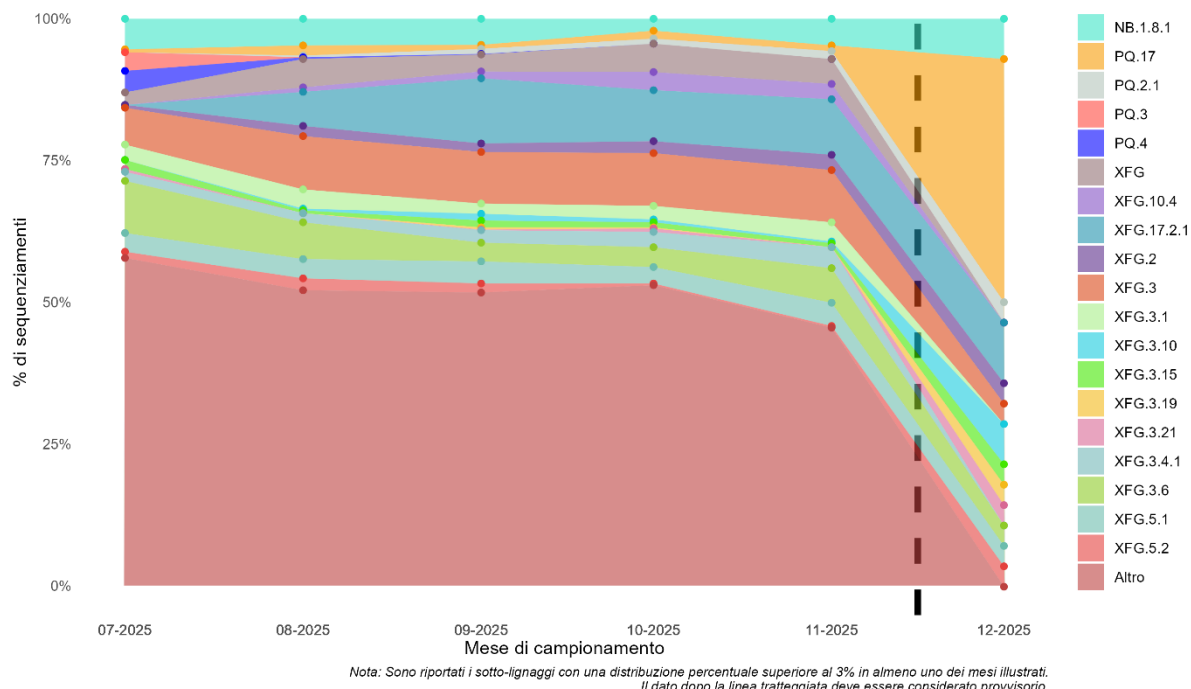


Figura 10 - Percentuale (%) dei principali sotto-lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento