



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 140

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

Acquisizione dati: 7 gennaio 2026

9 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, in accordo con quanto osservato in altri Paesi.

Punti chiave del monitoraggio

Impatto

• Al 07/01/2026 l'occupazione dei posti letto in area medica è pari a 1,2% (725 ricoverati), stabile rispetto alla settimana precedente (1,2% al 31/12/2025) (tab.1, fig.1). In lieve diminuzione l'occupazione dei posti letto in terapia intensiva, pari a 0,3% (29 ricoverati), rispetto alla settimana precedente (0,4% al 31/12/2025) (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 5 e 17 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 < 1 per 1.000.000 ab. in tutte le fasce).

Diffusione

• L'indice di trasmissibilità (Rt) calcolato con dati estratti il 7 gennaio 2026 e basato sui casi con ricovero ospedaliero al 23/12/2025, è pari a 0,76 (0,62-0,91), in diminuzione rispetto alla settimana precedente (Rt=0,92 (0,77-1,08) al 16/12/2025) (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 01/01/2026 - 07/01/2026 è pari a 2 caso per 100.000 abitanti, in diminuzione rispetto alla settimana precedente (4 casi per 100.000 abitanti nella settimana 25/12/2025 - 31/12/2025) (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 (01/01/2026 - 07/01/2026) 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 59 anni, in lieve diminuzione rispetto alla settimana precedente.

• La percentuale di reinfezioni è del 37% circa, in lieve aumento rispetto alla settimana precedente (fig.8).

Varianti

• Dati preliminari relativi al mese di dicembre 2025 (al 4/1/2026) evidenziano la co-circolazione delle varianti sotto monitoraggio XFG e NB.1.8.1 (fig.9), con una predominanza di sequenziamenti attribuibili al lignaggio PQ.17 (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: 7 gennaio 2026 | Data di analisi: 8 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 07/01/2026 (A)	Posti letto totali area medica 07/01/2026 (B)	Occupazione (%) area medica 07/01/2026 (C=A/B*100)	Occupazione (%) area medica 31/12/2025
Abruzzo	4	1 382	0.3	0.7
Basilicata	0	333	0.0	0.0
Calabria	2	851	0.2	0.4
Campania	81	3 714	2.2	2.2
ER	324	9 001	3.6	3.6
FVG	19	1 277	1.5	1.1
Lazio	32	6 421	0.5	0.5
Liguria	9	1 251	0.7	0.6
Lombardia	12	10 457	0.1	0.1
Marche	5	973	0.5	1.1
Molise	0	176	0.0	0.0
Piemonte	22	6 794	0.3	0.4
PA Bolzano	3	500	0.6	1.2
PA Trento	1	517	0.2	1.2
Puglia	8	2 024	0.4	0.4
Sardegna	34	1 426	2.4	2.4
Sicilia	93	2 985	3.1	3.1
Toscana	18	5 033	0.4	0.4
Umbria	19	662	2.9	2.9
Valle d'Aosta	0	67	0.0	0.0
Veneto	39	6 000	0.6	0.8
ITALIA	725	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), FVG (ultimo aggiornamento 05/11/2025), Liguria (ultimo aggiornamento 29/10/2025), Lombardia

(ultimo aggiornamento 24/09/2025), Molise (ultimo aggiornamento al 31/12/2025), 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 07/01/2026 (A)	Posti letto totali terapia intensiva 07/01/2026 (B)	Occupazione (%) terapia intensiva 07/01/2026 (C=A/B*100)	Occupazione (%) terapia intensiva 31/12/2025
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	7	889	0.8	0.9
FVG	2	175	1.1	1.1
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	0.0
PA Bolzano	0	100	0.0	0.0
PA Trento	1	90	1.1	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	4	1 000	0.4	0.7
ITALIA	29	8 785	0.3	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), FVG (ultimo aggiornamento 05/11/2025), Liguria (ultimo aggiornamento 29/10/2025), Lombardia (ultimo aggiornamento 24/09/2025), Molise (ultimo aggiornamento al 31/12/2025), 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)

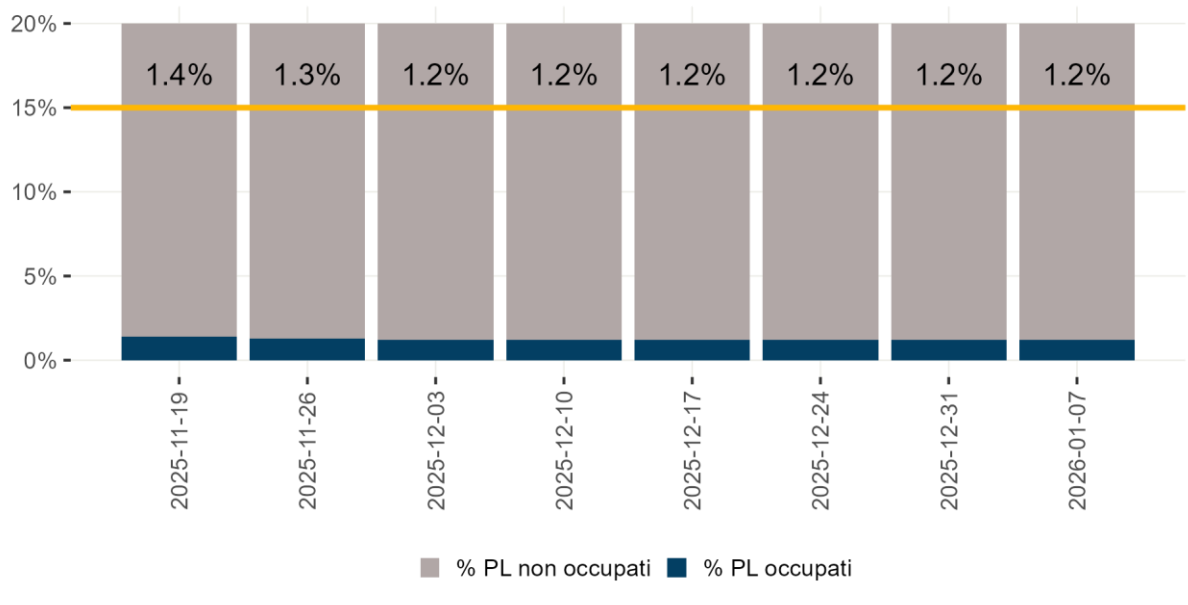


Figura 1 - Tasso di occupazione dei posti letto in Area Medica da pazienti con COVID-19 per giorno del monitoraggio settimanale

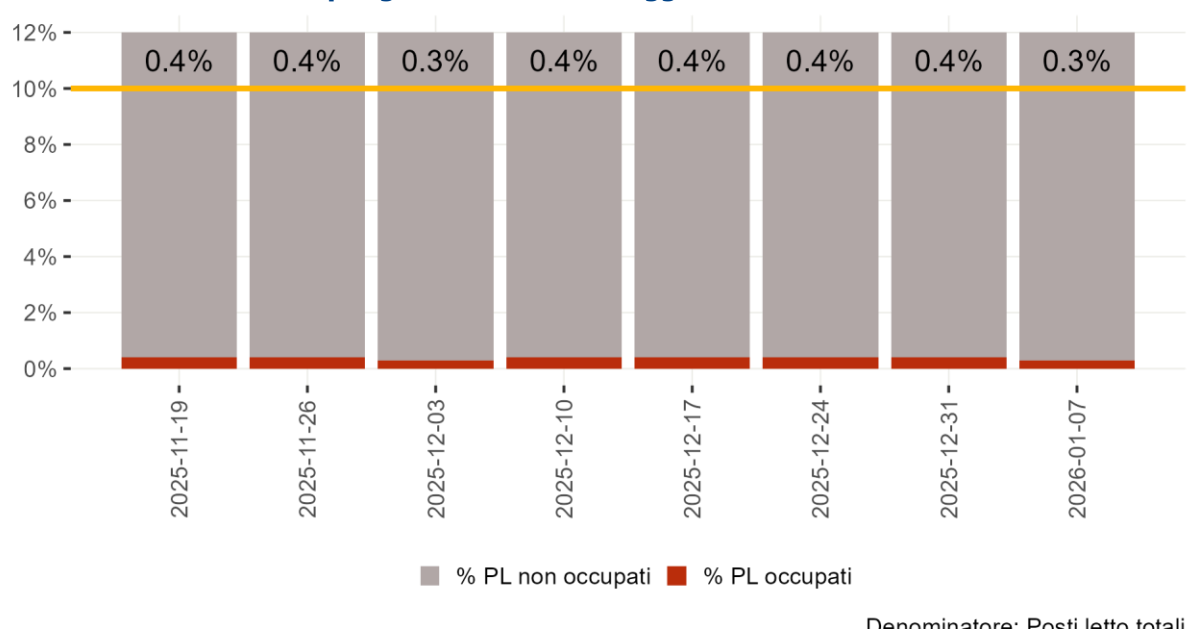


Figura 2 - Tasso di occupazione dei posti letto in Terapia Intensiva da pazienti con COVID-19 per giorno del monitoraggio settimanale

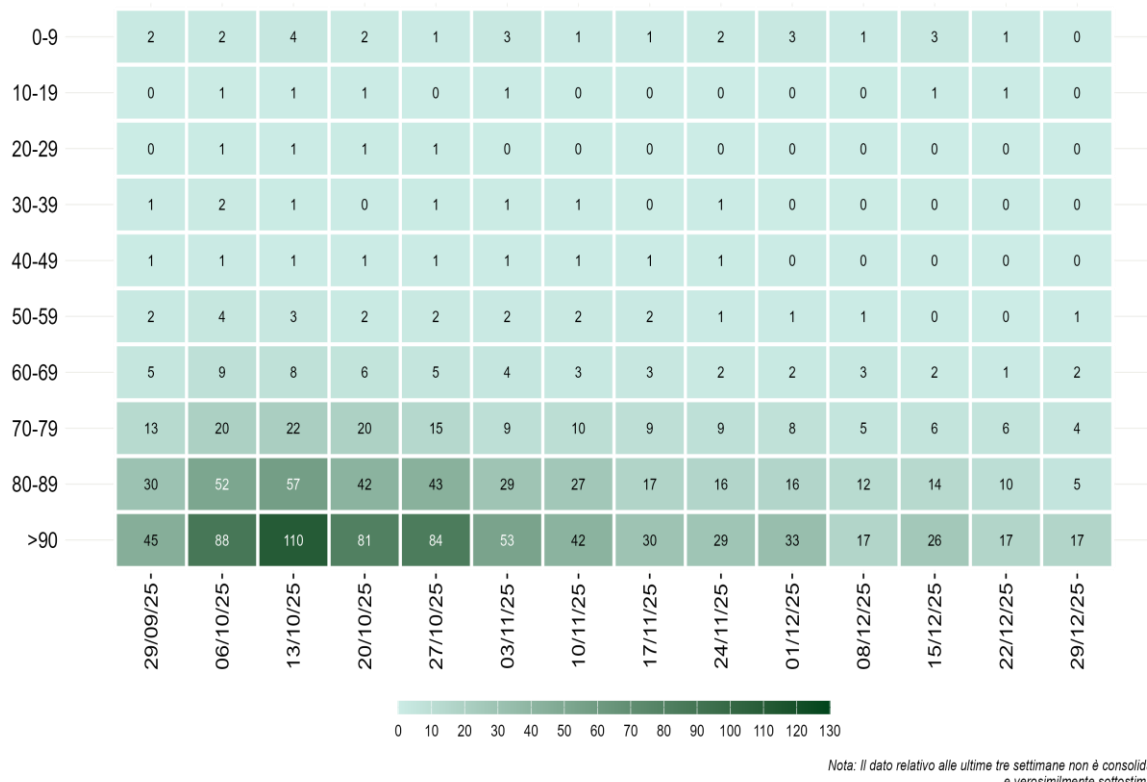


Figura 3 - Tasso di ospedalizzazione settimanale (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età dal 29 settembre 2025

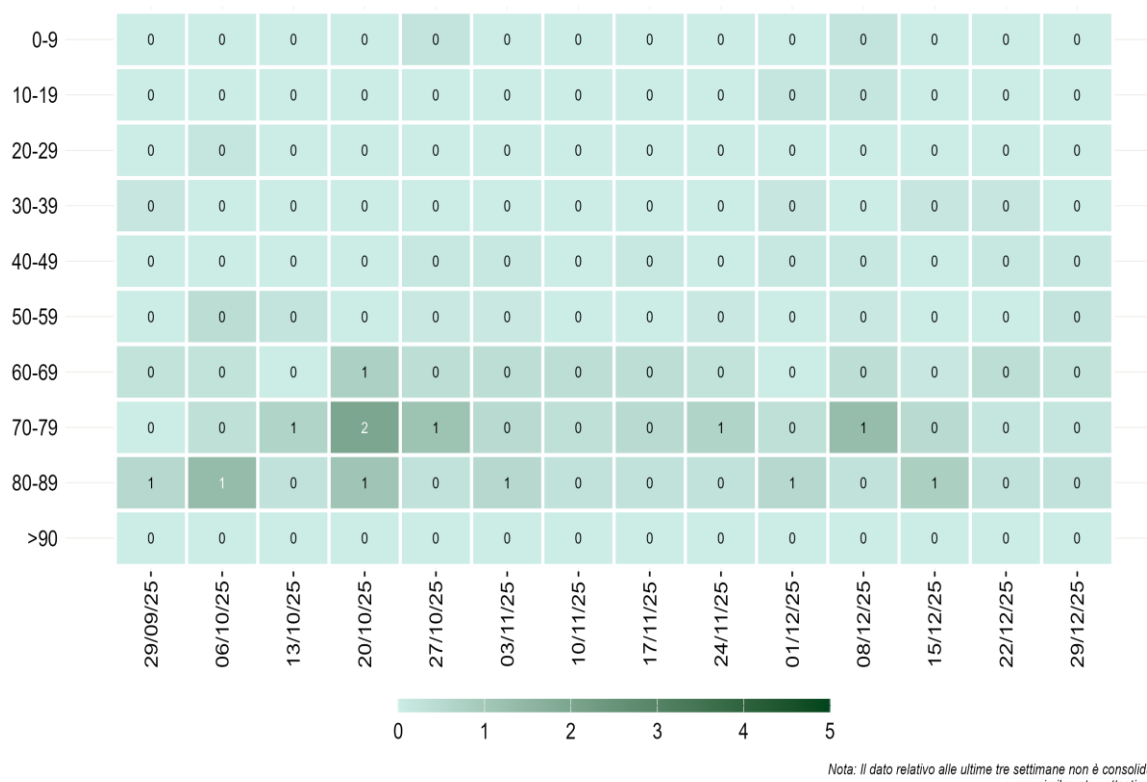


Figura 4 - Tasso settimanale di ricovero in terapia intensiva (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età partire dal 29 settembre 2025

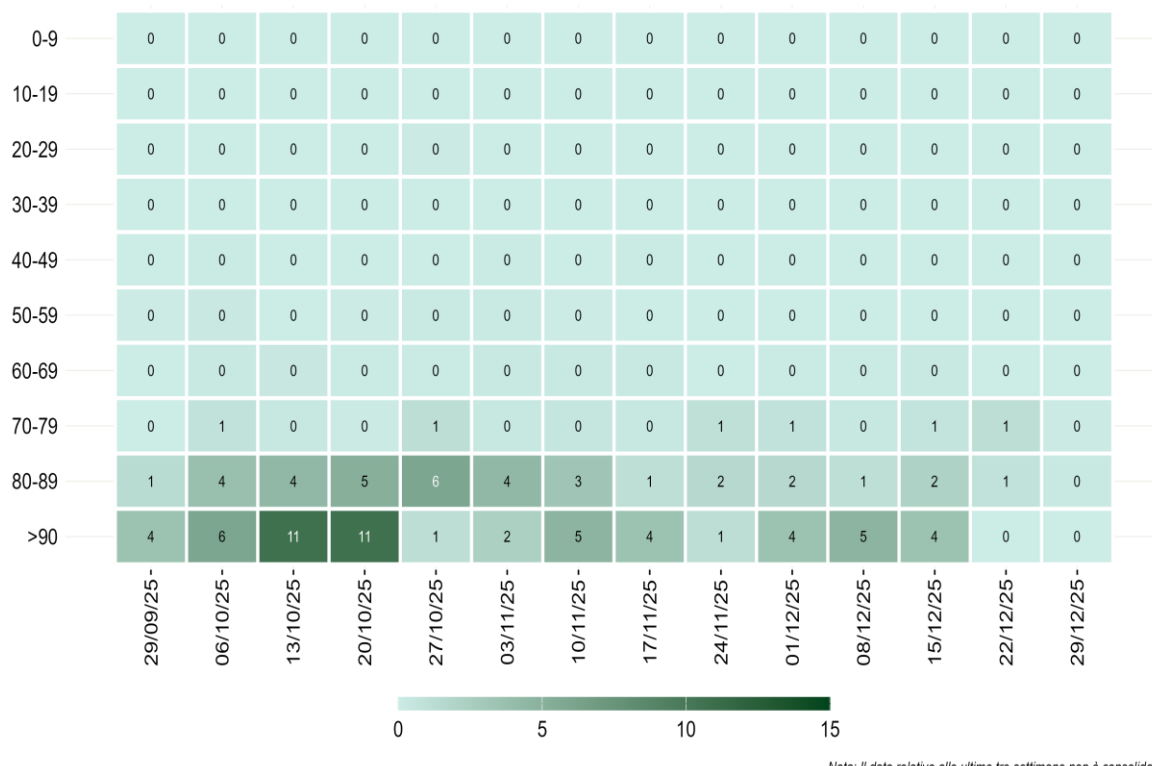


Figura 5 - Tasso settimanale di mortalità (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età a partire dal 29 settembre 2025

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

Diffusione dell'epidemia

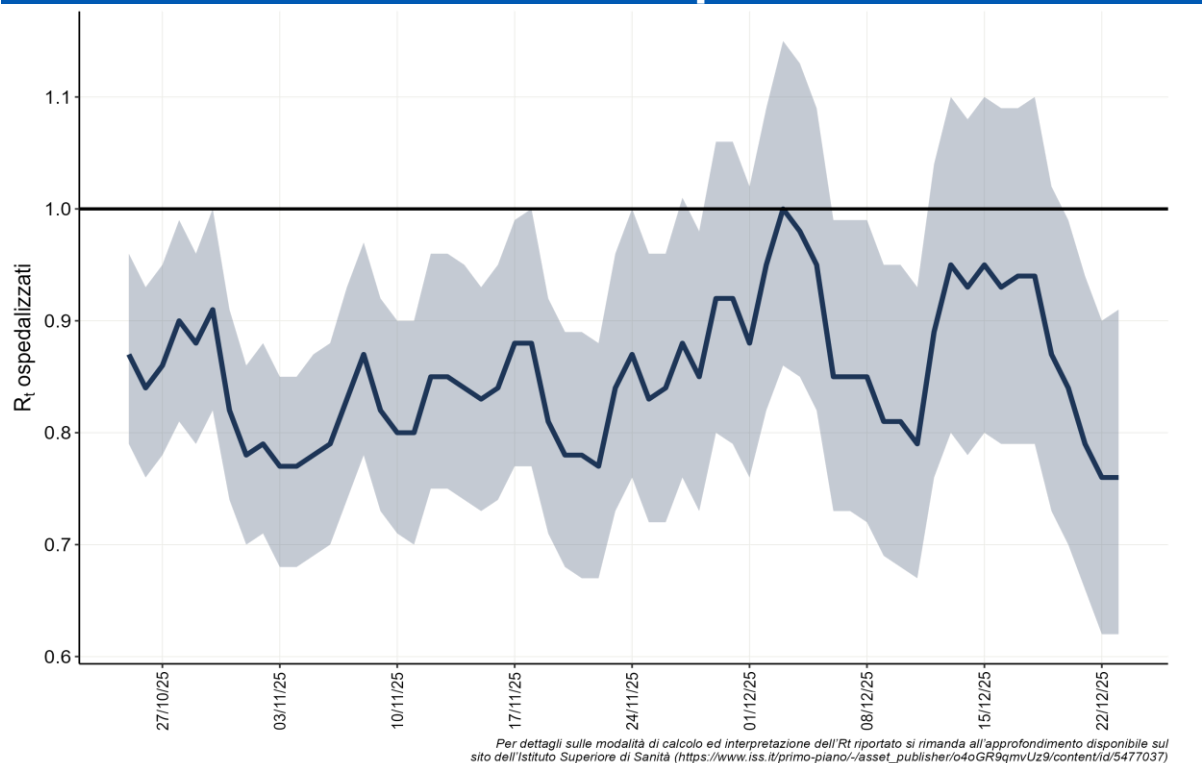
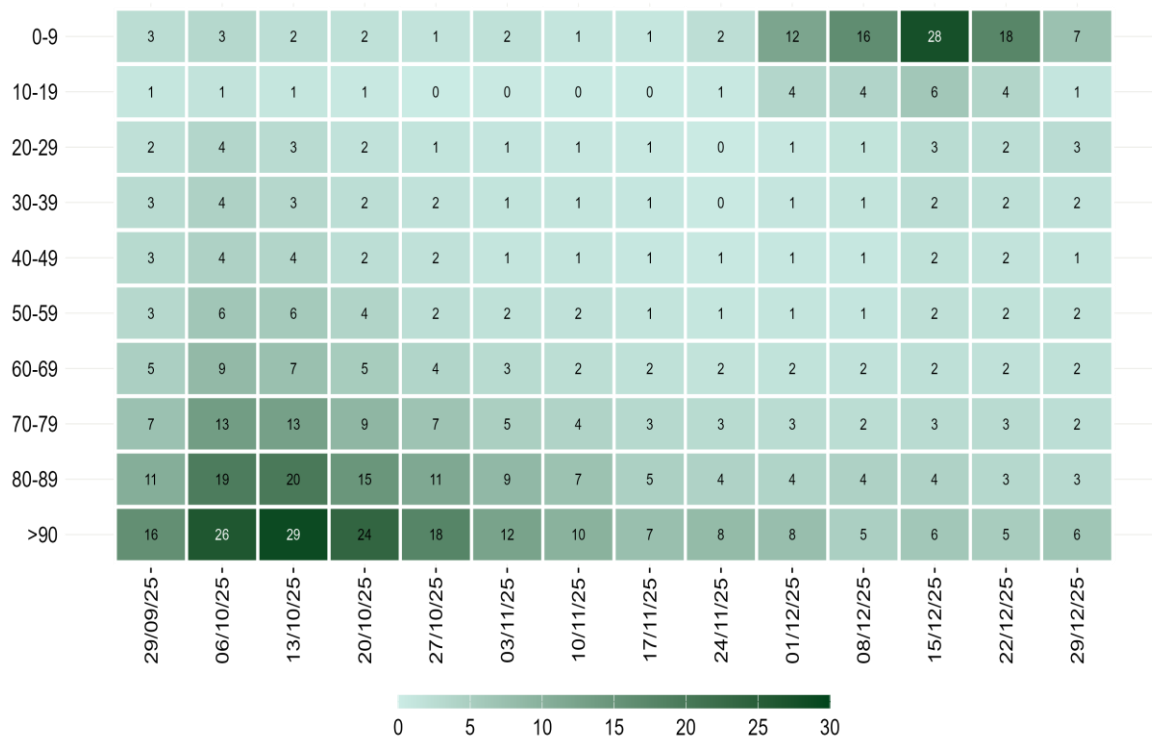


Figura 6 - Andamento giornaliero di R_t ospedalizzazioni nazionale, calcolato con dati estratti il 31 dicembre 2025

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 01/01/2026 - 07/01/2026	Incidenza* 01/01/2026 - 07/01/2026	Incidenza 25/12/2025 - 31/12/2025	Incidenza 18/12/2025 - 24/12/2025	Variazione relativa rispetto settimana precedente
Abruzzo	1	<0,5	<0,5	0	0
Basilicata	1	<0,5	<0,5	0	0
Calabria	6	<0,5	<0,5	1	0
Campania	9	<0,5	<0,5	1	0
ER	52	1	1	2	0
FVG	20	2	2	3	0
Lazio	68	1	1	1	0
Liguria	14	1	<0,5	1	-
Lombardia	1 138	11	21	43	-47,6
Marche	21	1	<0,5	0	-
Molise	0	0	<0,5	<0,5	0
Piemonte	17	<0,5	<0,5	0	0
PA Bolzano	5	1	3	3	-66,7
PA Trento	4	1	1	1	0
Puglia	11	<0,5	<0,5	1	0
Sardegna	1	<0,5	<0,5	0	0
Sicilia	0	0	<0,5	<0,5	0
Toscana	15	<0,5	<0,5	0	0
Umbria	0	0	<0,5	<0,5	0
Valle d'Aosta	0	0	1	<0,5	-100
Veneto	78	2	1	1	100
ITALIA	1 461	2	4	8	-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 29 settembre 2025

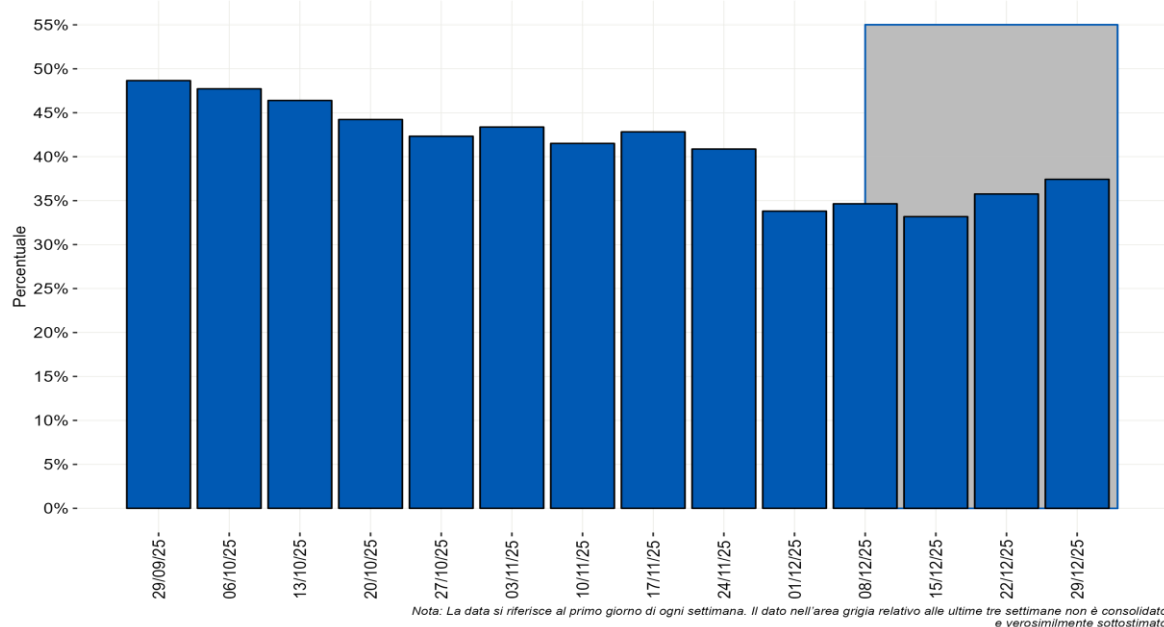


Figura 8 - Distribuzione percentuale settimanale delle diagnosi di reinfezione da SARS-CoV-2 sul totale delle diagnosi segnalate per data di prelievo/diagnosi a partire dal 29 settembre 2025

Monitoraggio delle varianti di SARS-CoV-2

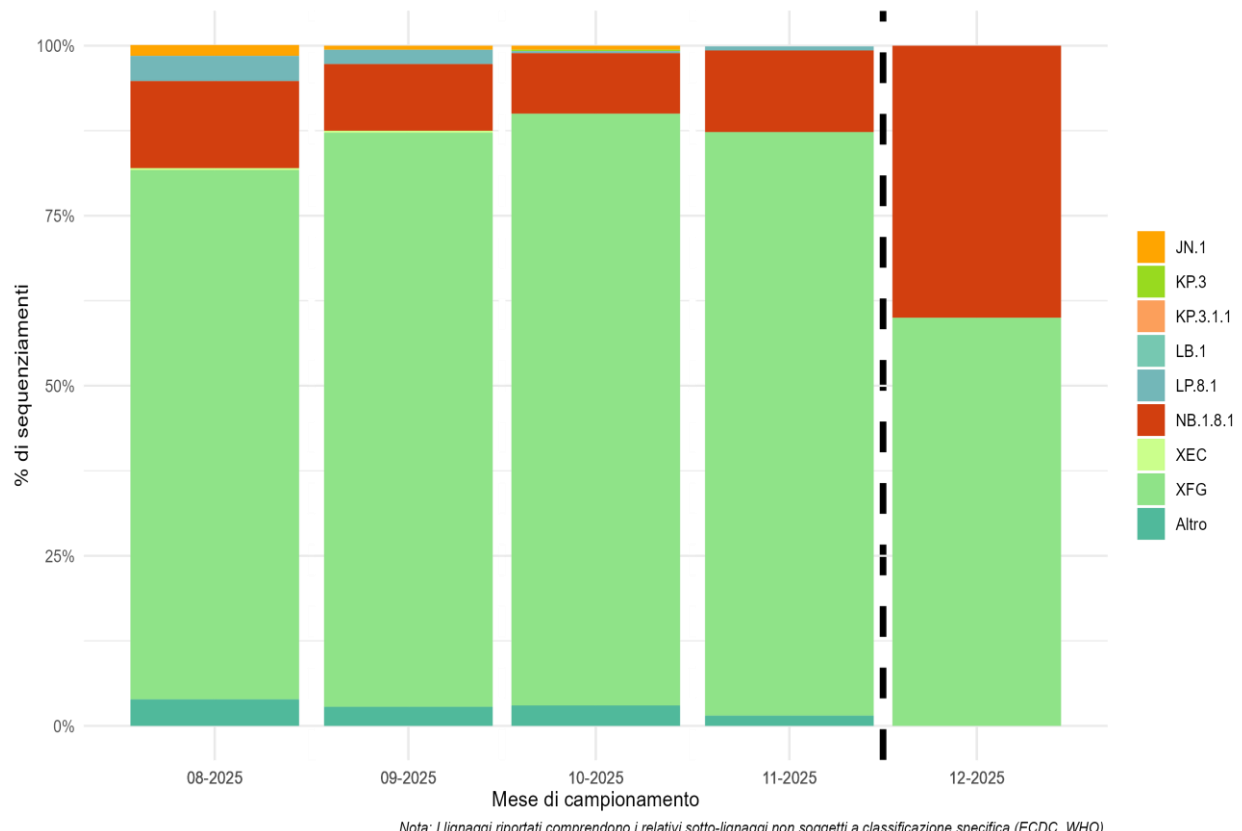


Figura 9 - Percentuale (%) dei principali lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento

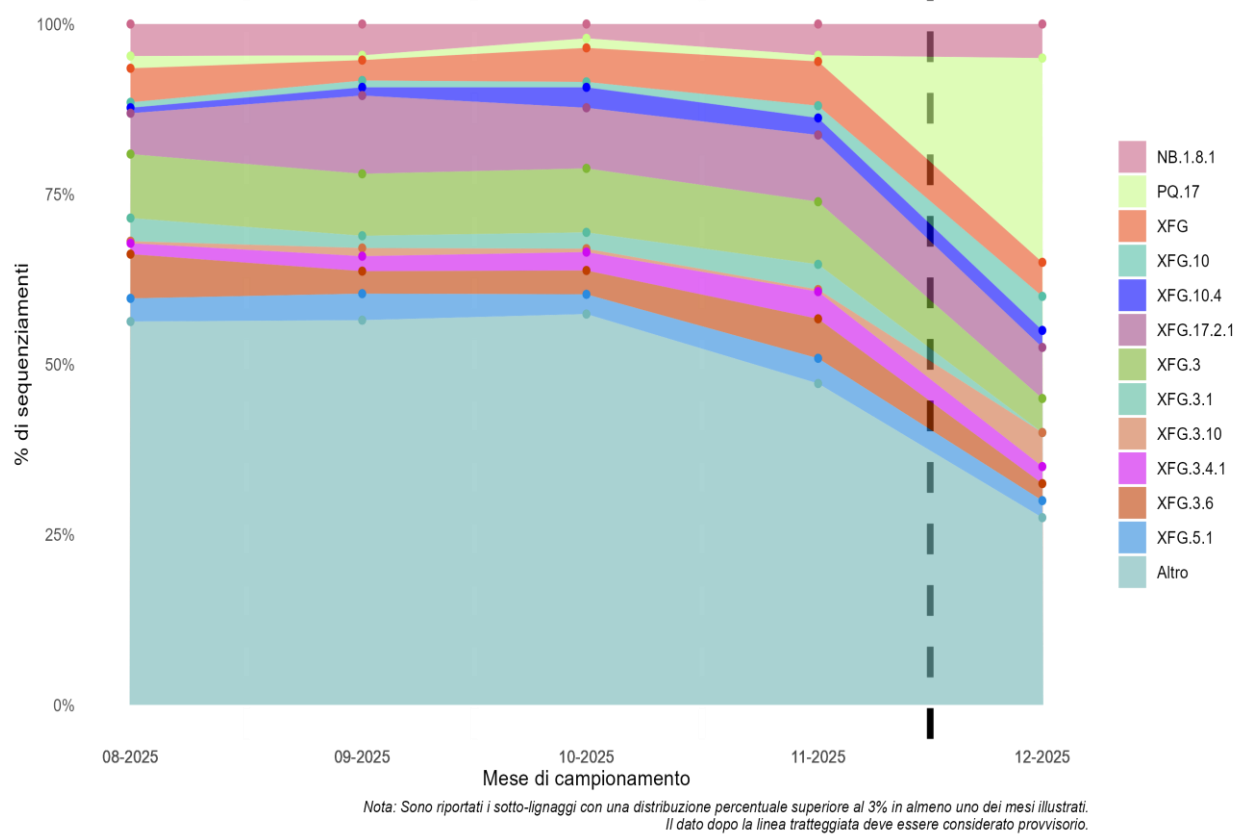


Figura 10 - Percentuale (%) dei principali sotto-lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento