



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 137

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

Acquisizione dati: 17 dicembre 2025

19 dicembre 2025

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 17/12/2025 l'occupazione dei posti letto in area medica è pari a 1,2% (743 ricoverati), stabile rispetto alla settimana precedente (1,2% al 10/12/2025) (tab.1, fig.1). Stabile anche l'occupazione dei posti letto in terapia intensiva, pari a 0,4% (34 ricoverati), rispetto alla settimana precedente (0,4% al 10/12/2025) (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 11 e 15 per 1.000.000 ab., tasso di ricovero in terapia intensiva nella fascia 70-79 pari a 1 per 1.000.000 ab. e tasso di mortalità nella fascia >90 anni pari a 1 per 1.000.000 ab.).

Diffusione

• L'indice di trasmissibilità (Rt) calcolato con dati estratti il 17 dicembre 2025 e basato sui casi con ricovero ospedaliero al 02/12/2025, è pari a 0,92 (0,79-1,07), in lieve aumento rispetto alla settimana precedente (Rt=0,81 (0,69-0,93) al 25/11/2025) (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 11/12/2025 - 17/12/2025 è pari a 1 caso per 100.000 abitanti, stabile rispetto alla settimana precedente (1 caso per 100.000 abitanti nella settimana 04/12/2025 - 10/12/2025) (tab.3).

• L'incidenza settimanale (11/12/2025 - 17/12/2025) 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 80-89 e >90 anni. L'incidenza settimanale è stabile nella maggior parte delle fasce d'età (fig.7). L'età mediana alla diagnosi è di 63 anni, stabile rispetto alla settimana precedente.

• La percentuale di reinfezioni è del 38% circa, in lieve aumento rispetto alla settimana precedente (fig.8).

Varianti

• Dati preliminari relativi al mese di novembre 2025 (al 14/12/2025) evidenziano una predominanza di sequenziamenti attribuibili a XFG e relativi sotto-lignaggi (fig.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: 17 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 17/12/2025 (A)	Posti letto totali area medica 17/12/2025 (B)	Occupazione (%) area medica 17/12/2025 (C=A/B*100)	Occupazione (%) area medica 10/12/2025
Abruzzo	5	1 382	0.4	0.4
Basilicata	3	333	0.9	0.3
Calabria	3	851	0.4	0.2
Campania	79	3 714	2.1	2.1
ER	285	9 001	3.2	3.4
FVG	17	1 277	1.3	2.0
Lazio	32	6 421	0.5	0.5
Liguria	23	1 251	1.8	1.6
Lombardia	19	10 457	0.2	0.1
Marche	11	973	1.1	0.6
Molise	0	176	0.0	0.0
Piemonte	35	6 794	0.5	0.6
PA Bolzano	5	500	1.0	1.8
PA Trento	2	517	0.4	0.4
Puglia	5	2 024	0.2	0.2
Sardegna	34	1 426	2.4	2.4
Sicilia	93	2 985	3.1	3.1
Toscana	22	5 033	0.4	0.4
Umbria	19	662	2.9	2.9
Valle d'Aosta	0	67	0.0	0.0
Veneto	51	6 000	0.9	1.0
ITALIA	743	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.

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 17/12/2025 (A)	Posti letto totali terapia intensiva 17/12/2025 (B)	Occupazione (%) terapia intensiva 17/12/2025 (C=A/B*100)	Occupazione (%) terapia intensiva 10/12/2025
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	1.0
FVG	0	175	0.0	0.6
Lazio	1	943	0.1	0.1
Liguria	0	162	0.0	0.0
Lombardia	3	1 810	0.2	0.2
Marche	0	206	0.0	0.0
Molise	0	39	0.0	0.0
Piemonte	2	628	0.3	0.0
PA Bolzano	0	100	0.0	0.0
PA Trento	0	90	0.0	0.0
Puglia	0	304	0.0	0.7
Sardegna	0	192	0.0	0.0
Sicilia	3	675	0.4	0.4
Toscana	3	570	0.5	0.4
Umbria	0	80	0.0	0.0
Valle d'Aosta	0	13	0.0	0.0
Veneto	7	1 000	0.7	0.4
ITALIA	34	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.

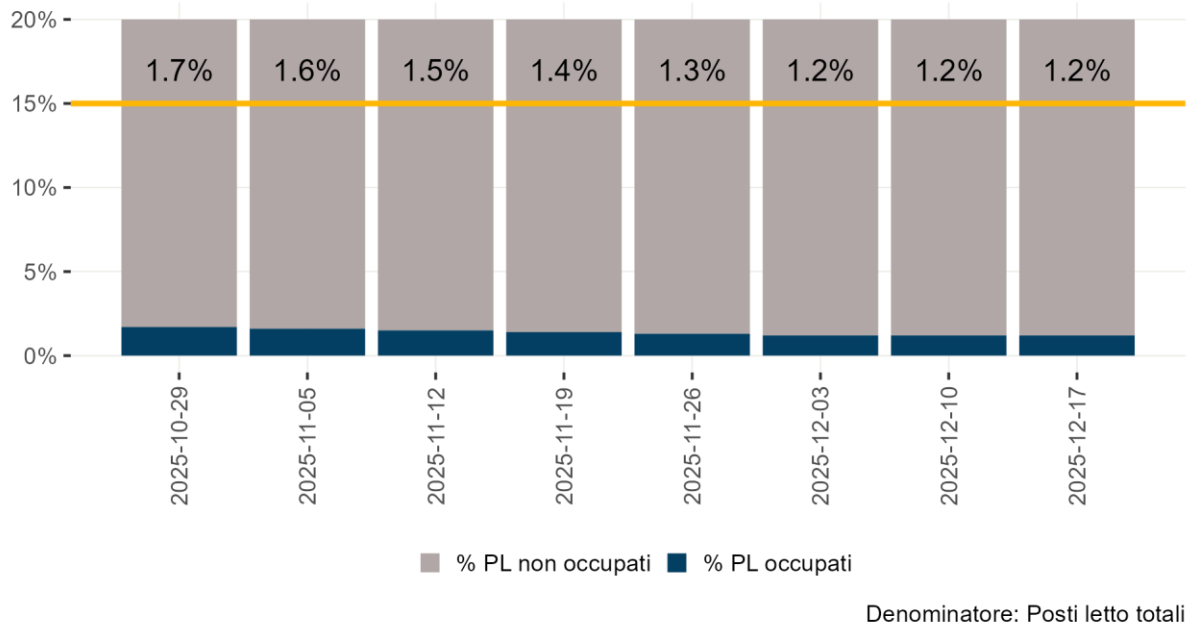


Figura 1 - Tasso di occupazione dei posti letto in Area Medica da pazienti con COVID-19 per giorno del monitoraggio settimanale

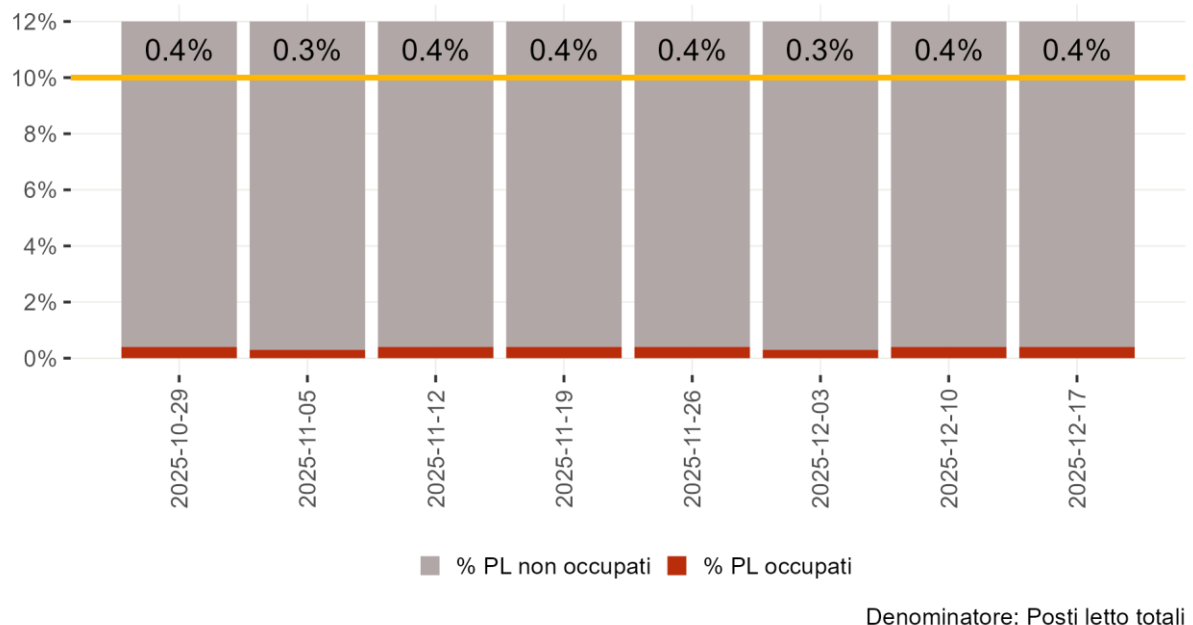
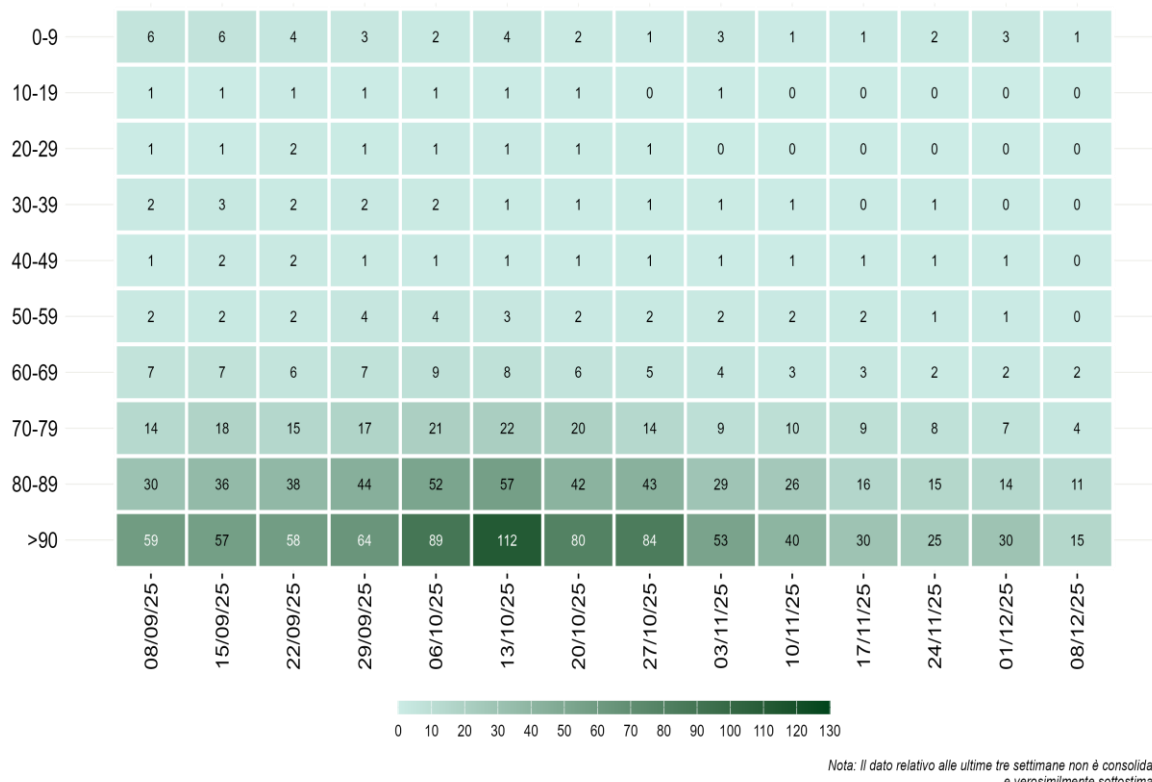
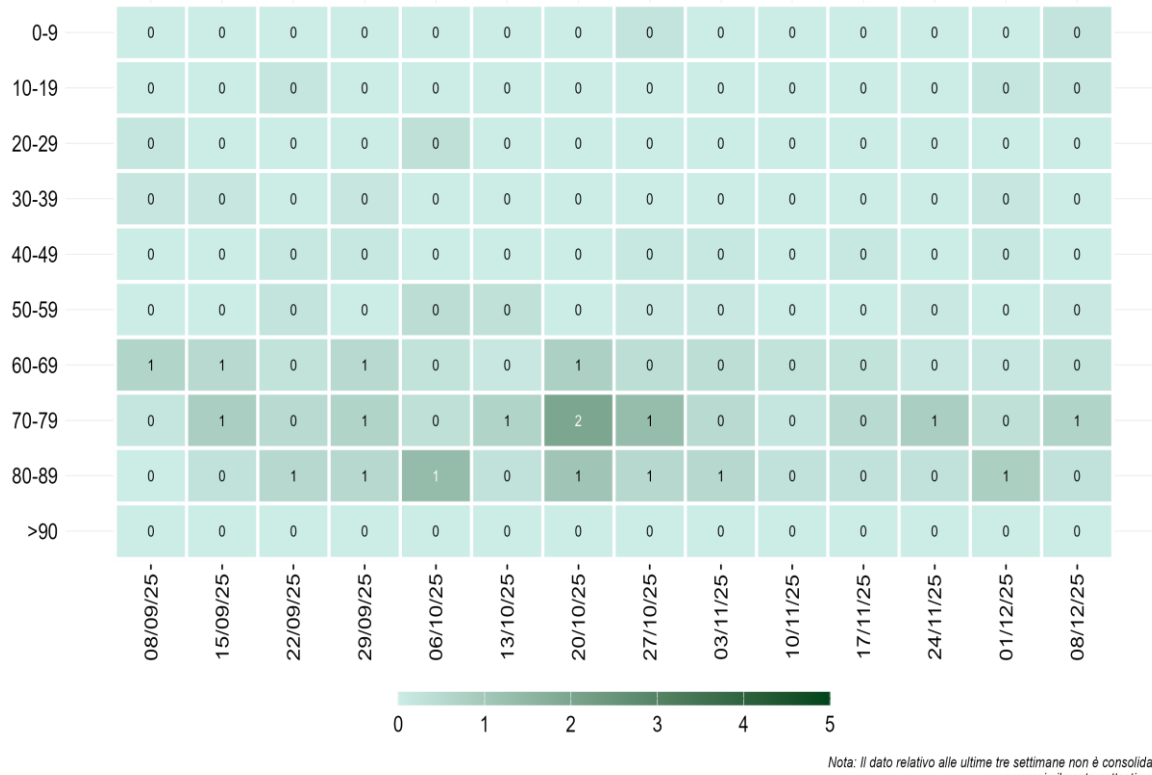


Figura 2 - Tasso di occupazione dei posti letto in Terapia Intensiva da pazienti con COVID-19 per giorno del monitoraggio settimanale



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

Figura 3 - Tasso di ospedalizzazione settimanale (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età dall'8 settembre 2025



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

Figura 4 - Tasso settimanale di ricovero in terapia intensiva (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età partire dal 8 settembre 2025

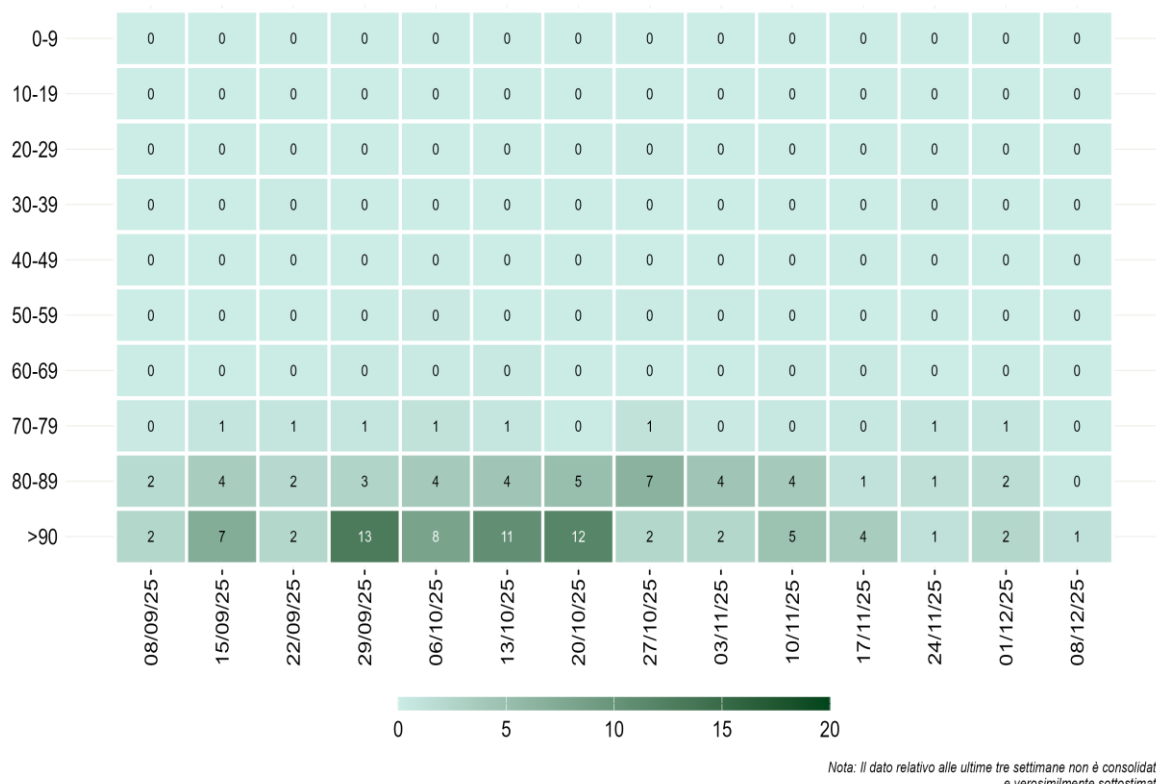


Figura 5 - Tasso settimanale di mortalità (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età a partire dall'8 settembre 2025

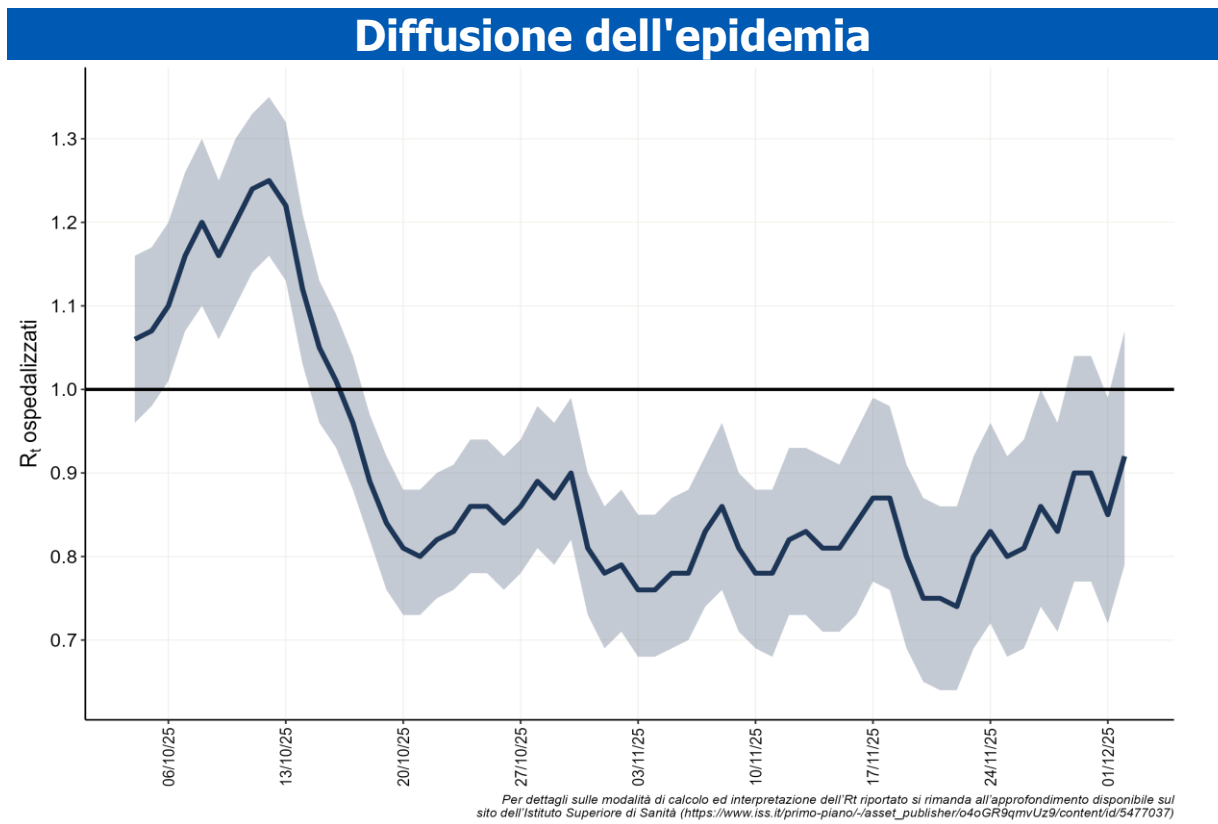


Figura 6 - Andamento giornaliero di R_t ospedalizzazioni nazionale, calcolato con dati estratti il 24 dicembre 2025

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 11/12/2025 - 17/12/2025	Incidenza* 11/12/2025 - 17/12/2025	Incidenza 04/12/2025 - 10/12/2025	Incidenza 27/11/2025 - 03/12/2025	Variazione relativa rispetto settimana precedente
Abruzzo	4	<0,5	1	0	-100
Basilicata	4	1	1	0	0
Calabria	9	<0,5	<0,5	0	0
Campania	21	<0,5	1	1	-100
ER	65	1	2	2	-50
FVG	32	3	3	3	0
Lazio	45	1	2	1	-50
Liguria	14	1	1	1	0
Lombardia	310	3	3	3	0
Marche	34	2	2	2	0
Molise	0	0	<0,5	<0,5	0
Piemonte	23	1	1	1	0
PA Bolzano	11	2	4	3	-50
PA Trento	4	1	1	2	0
Puglia	43	1	1	1	0
Sardegna	0	0	<0,5	<0,5	0
Sicilia	0	0	<0,5	<0,5	0
Toscana	30	1	1	1	0
Umbria	0	0	<0,5	<0,5	0
Valle d'Aosta	0	0	1	<0,5	-100
Veneto	72	1	2	2	-50
ITALIA	721	1	1	1	0

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

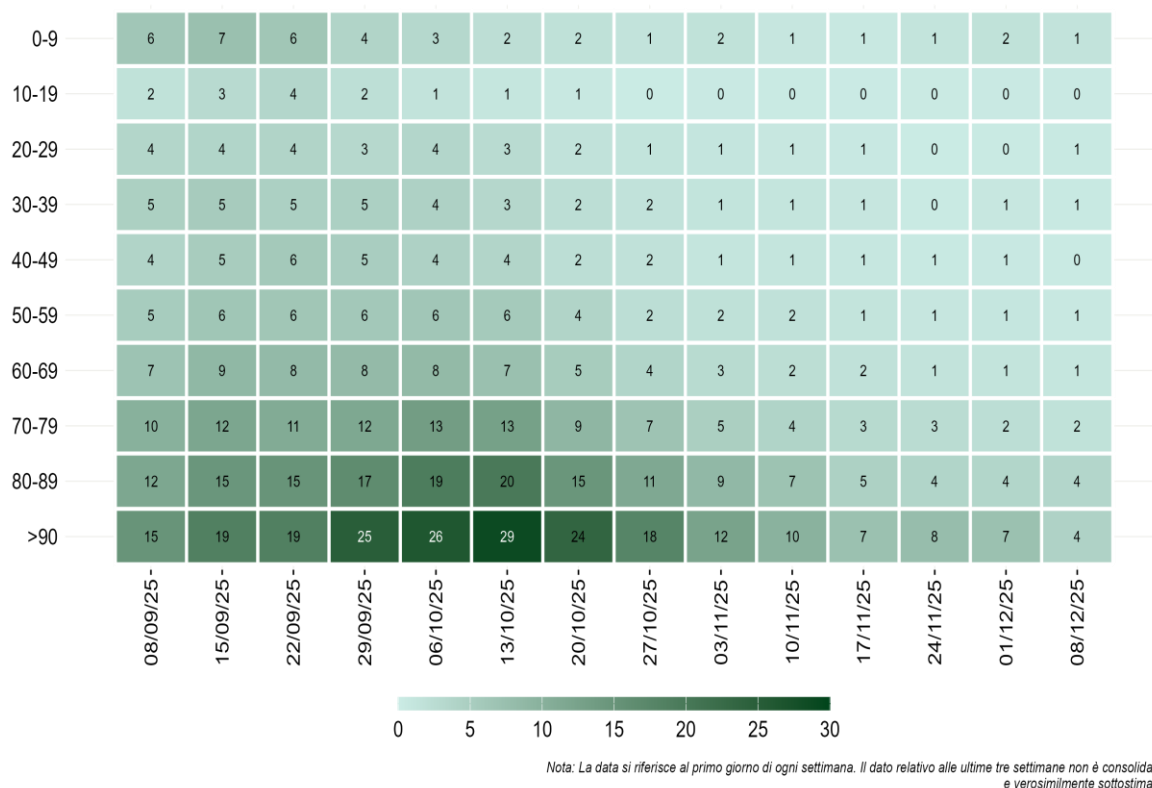


Figura 7 - Incidenza settimanale di infezioni da SARS-CoV-2 per 100.000 abitanti per fascia d'età, a partire dall'8 settembre 2025

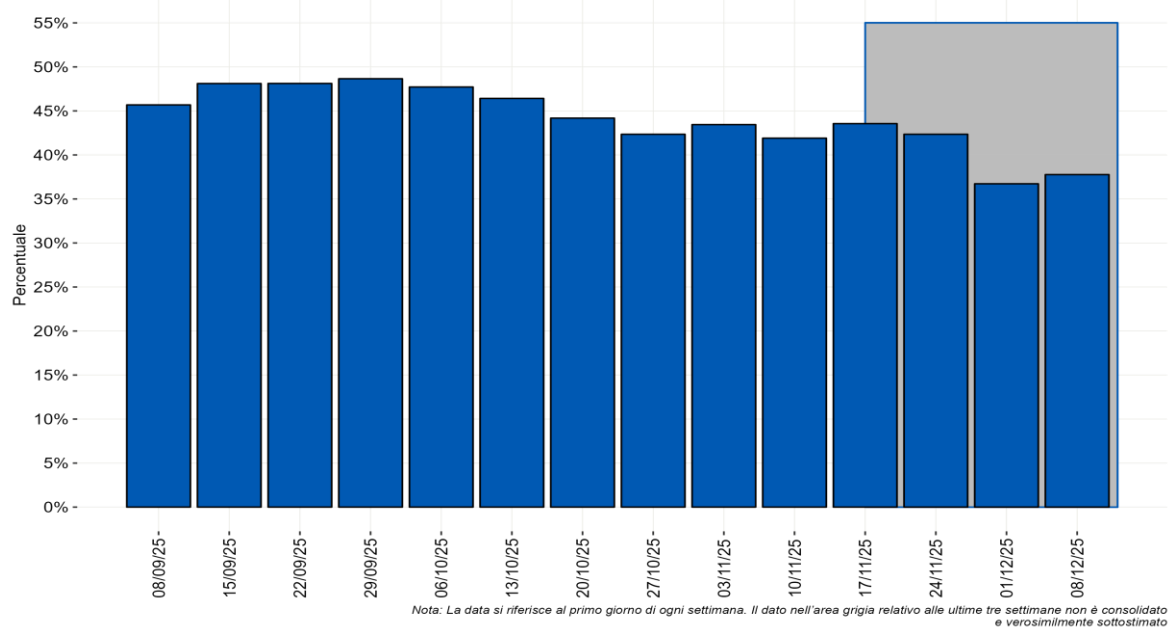


Figura 8 - Distribuzione percentuale settimanale delle diagnosi di reinfezione da SARS-CoV-2 sul totale delle diagnosi segnalate per data di prelievo/diagnosi a partire dall'8 settembre 2025

Monitoraggio delle varianti di SARS-CoV-2

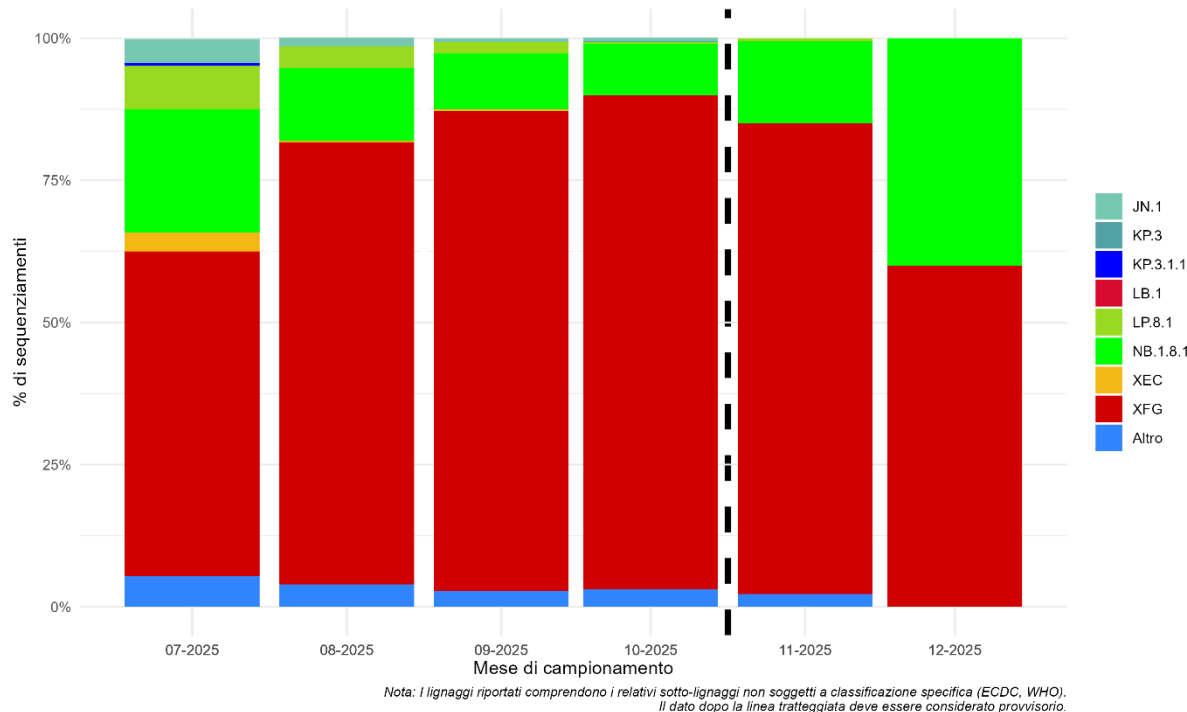


Figura 9 - Percentuale (%) dei principali lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento

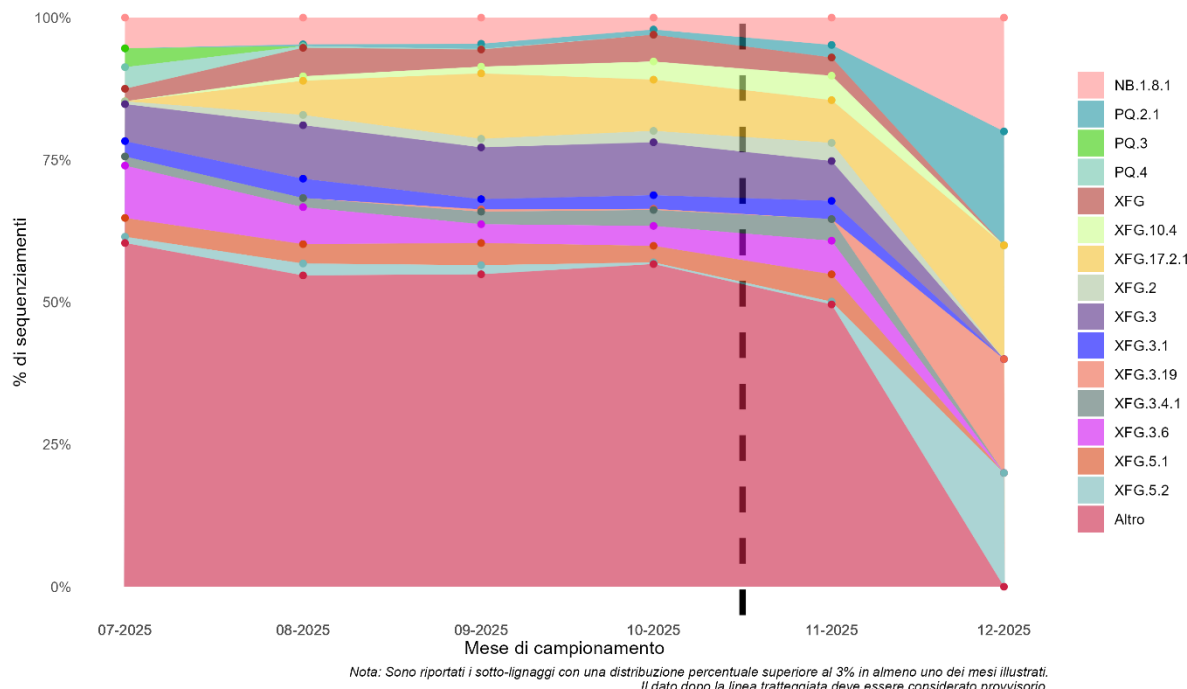


Figura 10 - Percentuale (%) dei principali sotto-lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento