



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 162

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

Acquisizione dati: 10 giugno 2026

12 giugno 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. Nell'ultimo mese di campionamento consolidato (aprile 2026) si evidenzia la co-circolazione di diverse varianti attenzionate a livello internazionale, con una predominanza di sequenziamenti attribuibili a BA.3.2.

Punti chiave del monitoraggio

Impatto

- Al 10/06/2026 l'occupazione dei posti letto in area medica è pari a 0,6% (343 ricoverati), sostanzialmente stabile rispetto alla settimana precedente (0,5% al 03/06/2026) (tab.1, fig.1). Stabile anche l'occupazione dei posti letto in terapia intensiva, pari a 0,2% (16 ricoverati), rispetto alla settimana precedente (0,2% al 27/05/2026) (tab.2, fig.2).

Diffusione

- L'indice di trasmissibilità (Rt) calcolato con dati al 10 giugno 2026 e basato sui casi con ricovero ospedaliero al 26/05/2026, è pari a 0,54 (0,15-1,19), sostanzialmente stabile rispetto alla settimana precedente (Rt=0,96 (0,42-1,74) al 19/05/2026) (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 04/06/2026 - 10/06/2026 è inferiore a 0,5 casi per 100.000 abitanti, stabile rispetto alla settimana precedente (<0,5 casi per 100.000 abitanti nella settimana 28/05/2026 - 03/06/2026) (tab.3).

- L'incidenza settimanale (04/06/2026 - 10/06/2026) dei casi diagnosticati è stabile nella maggior parte delle Regioni/PPAA rispetto alla settimana precedente (tab.3).

- La fascia di età che registra il più alto tasso di incidenza settimanale è la fascia 0-9 anni (1 caso ogni 1.000.000 ab.). La fascia 0-9 anni è quella che più ha risentito di un 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 18 anni, stabile rispetto alla settimana precedente.

- La percentuale di reinfezioni è del 31,6%, in lieve diminuzione rispetto alla settimana precedente (fig.8).

Varianti

- Nell'ultimo mese di campionamento consolidato (aprile 2026) si evidenzia una predominanza di sequenziamenti attribuibili alla variante sotto monitoraggio BA.3.2 (50%), seguita dalle varianti XFG (41%) e NB.1.8.1 (5%) (fig.9 e fig.10).

- Alla data di estrazione dei dati (7/6/2026), per il mese di maggio 2026, non risultano depositati in I-Co-Gen sequenziamenti utili ai fini della stima della circolazione delle varianti.



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: 10 giugno 2026 | Data di analisi: 18 giugno 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

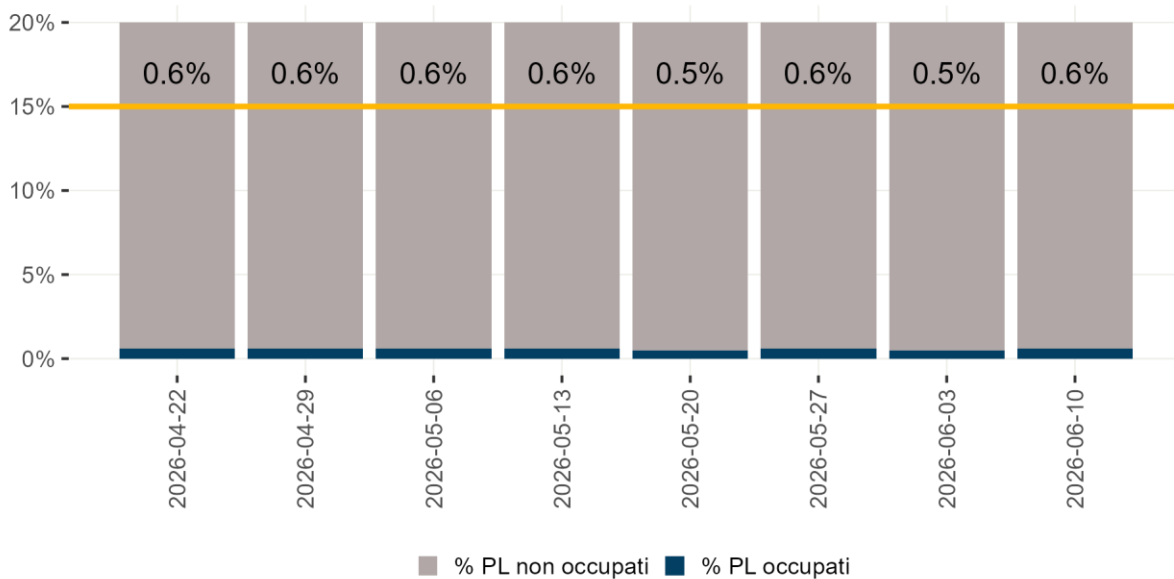
Regione/PA	Posti letto occupati area medica 10/06/2026 (A)	Posti letto totali area medica 10/06/2026 (B)	Occupazione (%) area medica 10/06/2026 (C=A/B*100)	Occupazione (%) area medica 03/06/2026
Abruzzo	0	1 382	0.0	0.0
Basilicata	0	333	0.0	0.0
Calabria	1	851	0.1	0.0
Campania	79	3 714	2.1	2.1
ER	4	9 001	0.0	0.0
FVG	5	1 277	0.4	0.2
Lazio	32	6 421	0.5	0.5
Liguria	0	1 251	0.0	0.4
Lombardia	0	10 457	0.0	0.0
Marche	1	973	0.1	0.1
Molise	0	176	0.0	0.0
Piemonte	22	6 794	0.3	0.3
PA Bolzano	0	500	0.0	0.0
PA Trento	1	517	0.2	0.0
Puglia	0	2 024	0.0	0.0
Sardegna	34	1 426	2.4	2.4
Sicilia	93	2 985	3.1	3.1
Toscana	14	5 033	0.3	0.3
Umbria	19	662	2.9	2.9
Valle d'Aosta	0	67	0.0	0.0
Veneto	38	6 000	0.6	0.6
ITALIA	343	61 844	0.6	0.5

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

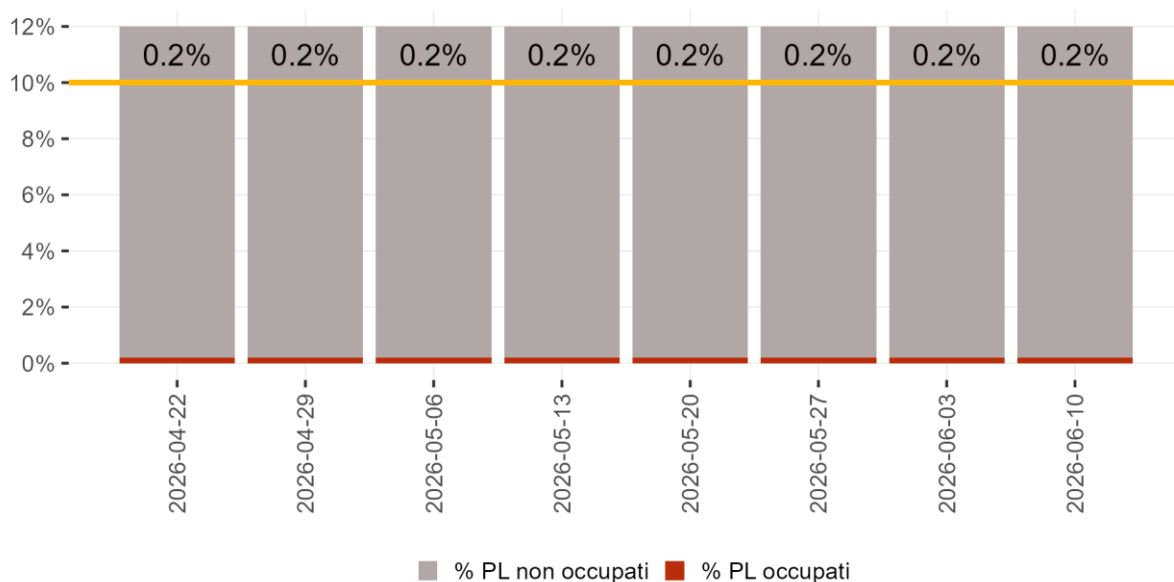
Regione/PA	Posti letto occupati terapia intensiva 10/06/2026 (A)	Posti letto totali terapia intensiva 10/06/2026 (B)	Occupazione (%) terapia intensiva 10/06/2026 (C=A/B*100)	Occupazione (%) terapia intensiva 03/06/2026
Abruzzo	2	181	1.1	2.8
Basilicata	0	79	0.0	0.0
Calabria	0	163	0.0	0.0
Campania	5	486	1.0	1.0
ER	0	889	0.0	0.0
FVG	0	175	0.0	0.0
Lazio	1	943	0.1	0.1
Liguria	0	162	0.0	0.0
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	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	2	570	0.4	0.4
Umbria	0	80	0.0	0.0
Valle d'Aosta	0	13	0.0	0.0
Veneto	3	1 000	0.3	0.3
ITALIA	16	8 785	0.2	0.2

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.



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



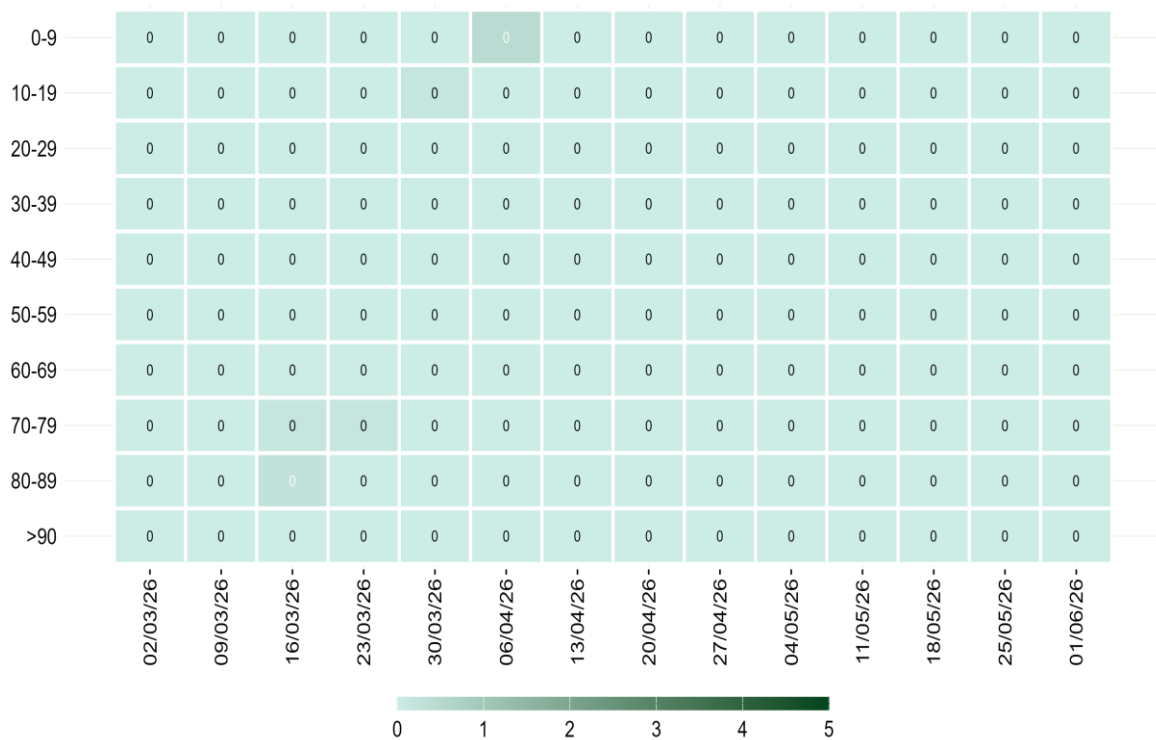
Denominatore: Posti letto totali

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 2 marzo 2026



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 2 marzo 2026



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 2 marzo 2026

Diffusione dell'epidemia

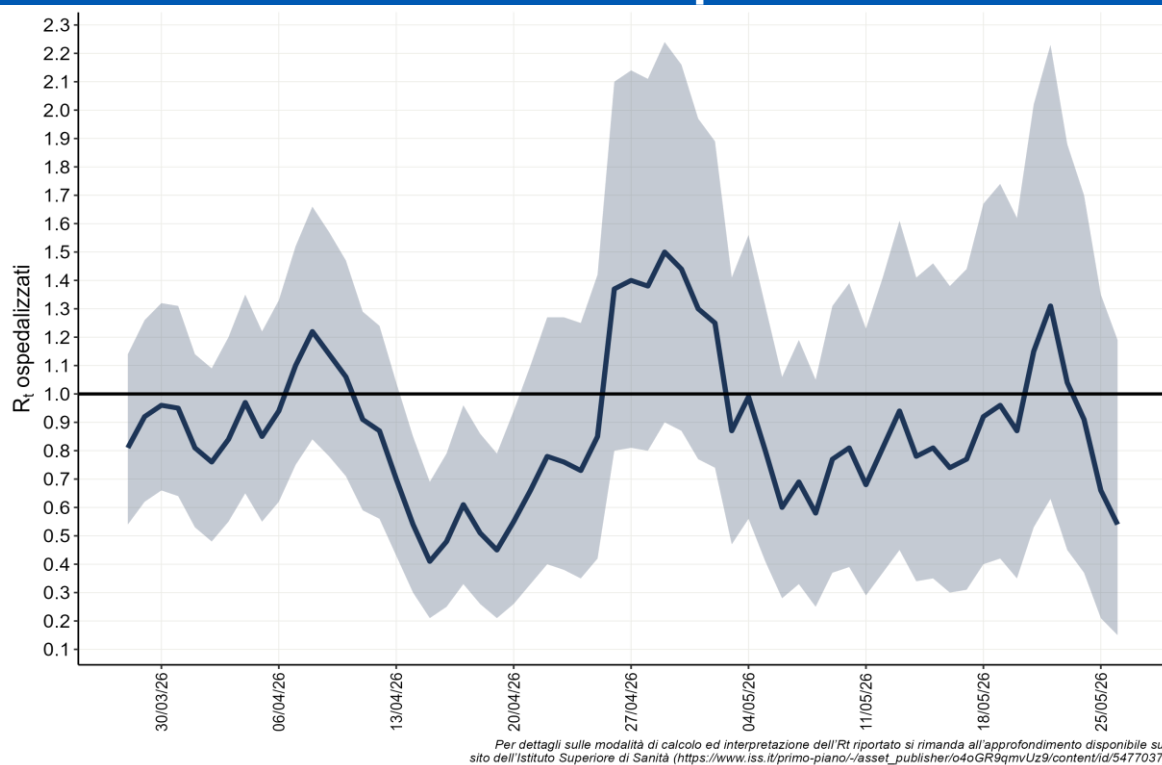


Figura 6 - Andamento giornaliero di Rt ospedalizzazioni nazionale, calcolato con dati estratti il 03 giugno 2020

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

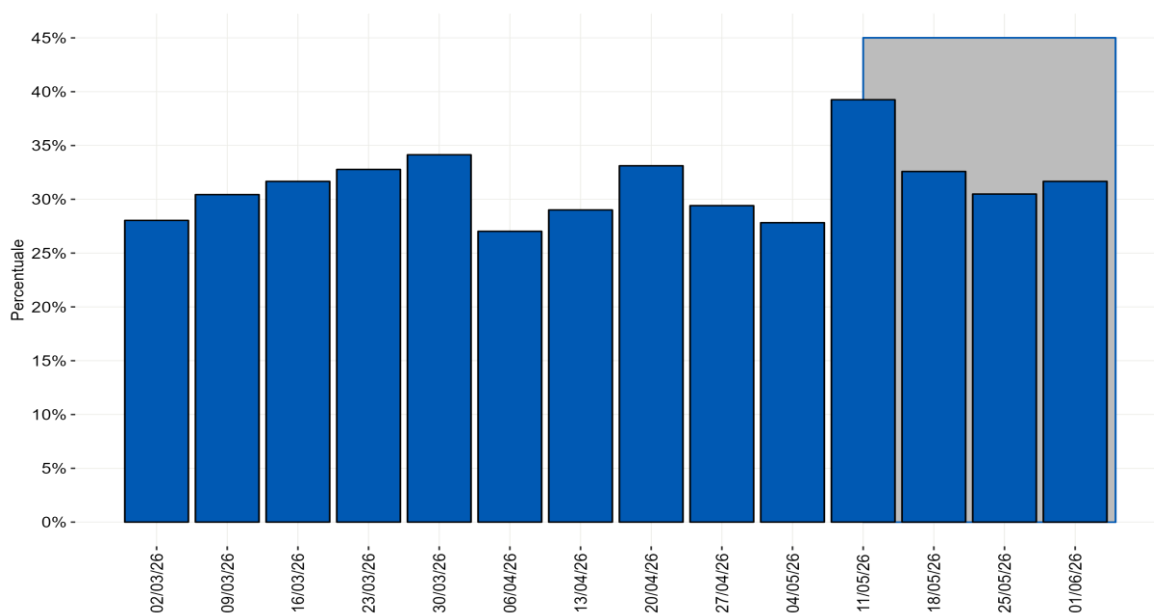
Regione/PA	Numero di casi 04/06/2026 - 10/06/2026	Incidenza* 04/06/2026 - 10/06/2026	Incidenza 28/05/2026 - 03/06/2026	Incidenza 21/05/2026 - 27/05/2026	Variazione relativa rispetto settimana precedente
Abruzzo	1	<0,5	<0,5	0	0
Basilicata	0	0	<0,5	<0,5	0
Calabria	2	<0,5	<0,5	0	0
Campania	5	<0,5	<0,5	0	0
ER	2	<0,5	<0,5	0	0
FVG	2	<0,5	<0,5	0	0
Lazio	40	1	<0,5	1	-
Liguria	0	0	<0,5	<0,5	0
Lombardia	40	<0,5	<0,5	0	0
Marche	0	0	<0,5	<0,5	0
Molise	0	0	<0,5	<0,5	0
Piemonte	1	<0,5	<0,5	0	0
PA Bolzano	0	0	<0,5	<0,5	0
PA Trento	1	<0,5	<0,5	0	0
Puglia	2	<0,5	<0,5	0	0
Sardegna	0	0	<0,5	<0,5	0
Sicilia	0	0	<0,5	<0,5	0
Toscana	4	<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	1	<0,5	<0,5	0	0
ITALIA	101	<0,5	<0,5	0	0

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



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

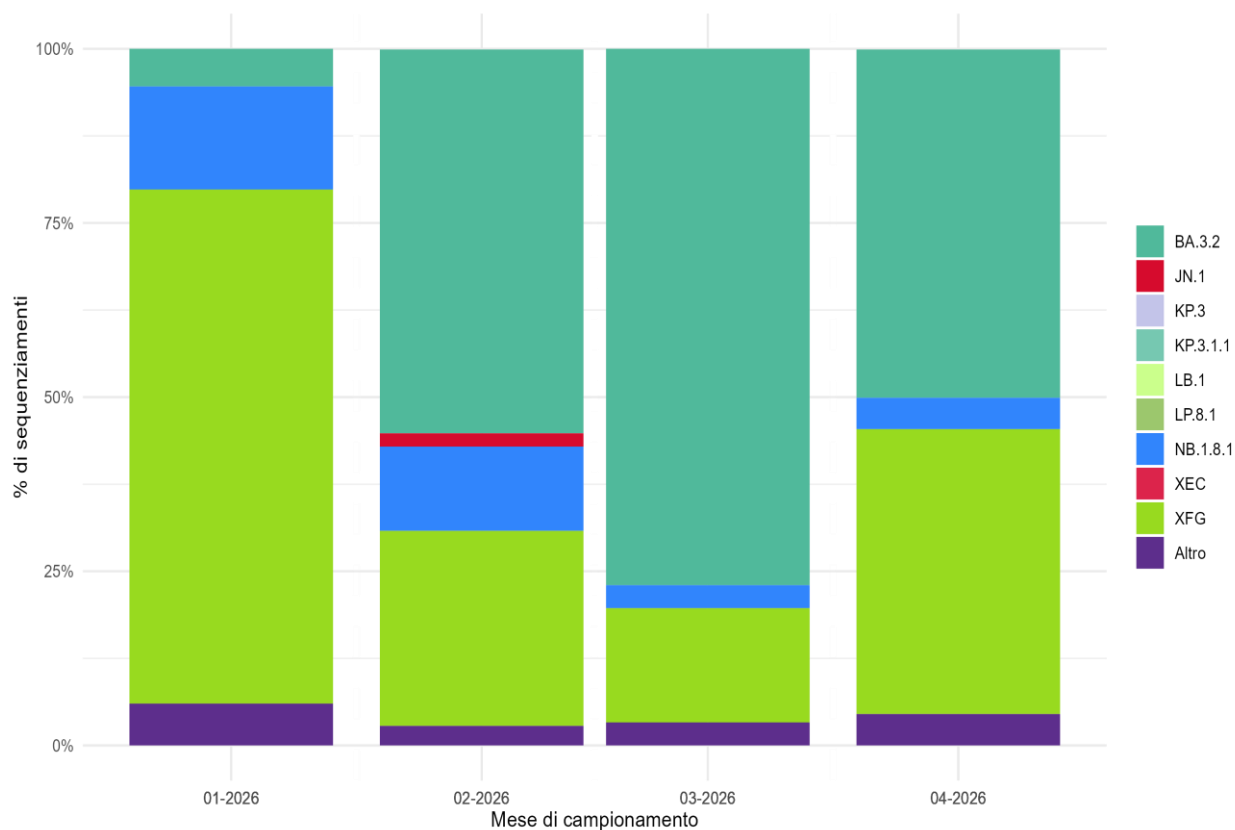
Figura 7 - Incidenza settimanale di infezioni da SARS-CoV-2 per 100.000 abitanti per fascia d'età, a partire dal 2 marzo 2026



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 2 marzo 2026

Monitoraggio delle varianti di SARS-CoV-2



Nota: I lignaggi riportati comprendono i relativi sotto-lignaggi non soggetti a classificazione specifica (ECDC, WHO).

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

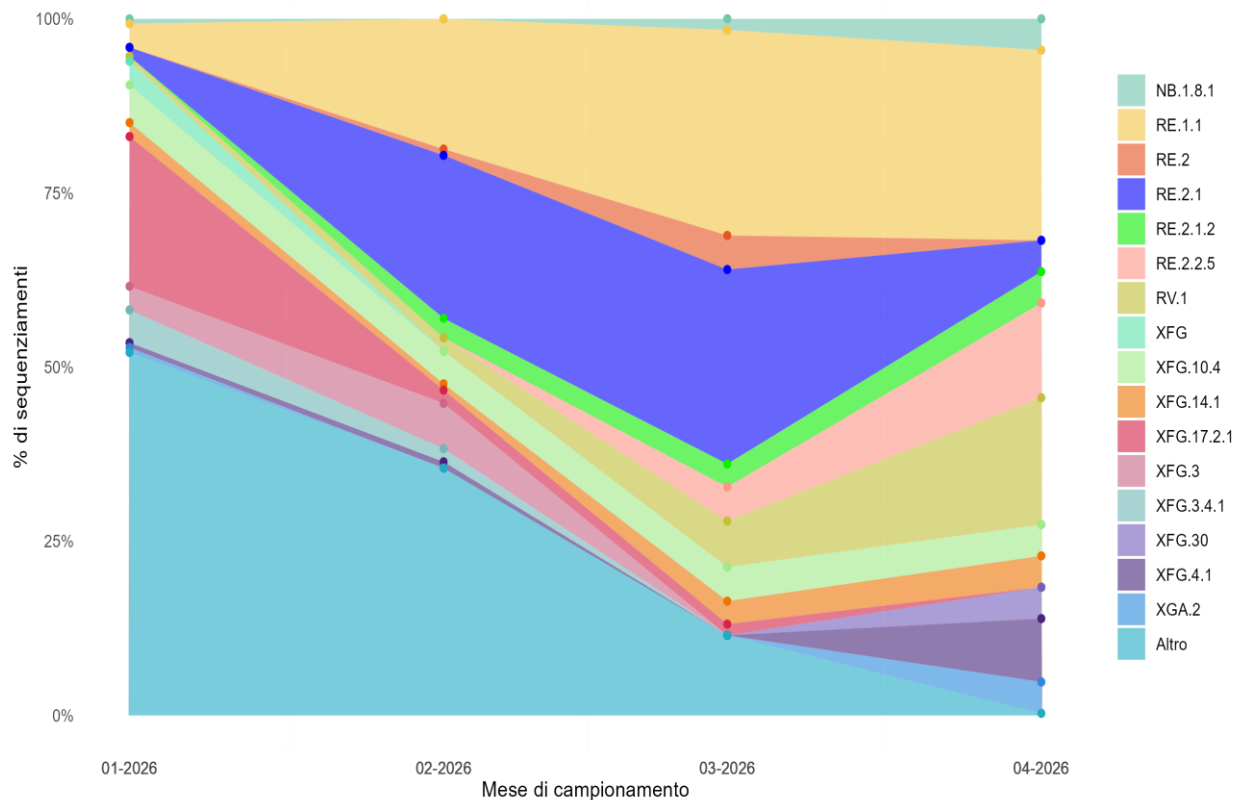


Figura 10 - Percentuale (%) dei principali sotto-lignaggi di SARS-CoV-2 per mese di campionamento