



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 60

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

Acquisizione dati: 26 giugno 2024

28 giugno 2024

In evidenza:

Punti chiave del monitoraggio

Impatto

- Al 26/06/2024 l'occupazione dei posti letto in area medica è pari a 1,2% (751 ricoverati), stabile rispetto alla settimana precedente (1,2% al 19/06/2024) (tab.1, fig.1). Stabile anche l'occupazione dei posti letto in terapia intensiva, pari a 0,3% (27 ricoverati), rispetto alla settimana precedente (0,3% al 19/06/2024) (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 17 e 21 per 1.000.000 ab., tasso di ricovero in terapia intensiva nelle fasce 70-79 e 80-89 anni pari 1 per 1.000.000 ab. e tasso di mortalità nelle fasce 80-89 e >90 anni pari a 1 per 1.000.000 ab.).

Diffusione

- L'indice di trasmissibilità (Rt) calcolato con dati aggiornati al 26 giugno 2024 e basato sui casi con ricovero ospedaliero, al 18/06/2024 è pari a 1,15 (0,99–1,32), in lieve aumento rispetto alla settimana precedente (Rt=0,99 (0,83–1,16) all'11/06/2024) (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 20/06/2024 – 26/06/2024 è pari a 4,6 casi per 100.000 abitanti, in lieve aumento rispetto alla settimana precedente (3,5 casi per 100.000 abitanti nella settimana 13/06/2024 – 19/06/2024) (tab.3).

- L'incidenza settimanale (20/06/2024 – 26/06/2024) dei casi diagnosticati e segnalati risulta in lieve aumento nella maggior parte delle Regioni/PPAA rispetto alla settimana precedente. L'incidenza più elevata è stata riportata nella regione Lazio (10 casi per 100.000 abitanti) e la più bassa in Basilicata (0,2 casi per 100.000 abitanti) (tab.3).

- Le fasce di età che registrano il più alto tasso di incidenza settimanale sono 70-79, 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 il 46% circa, stabile rispetto alla settimana precedente (fig.8).

Varianti

- In base ai dati di sequenziamento disponibili nella piattaforma nazionale I-Co-Gen (dati estratti al 23 giugno 2024), JN.1, con i suoi sotto-lignaggi, rappresenta la variante predominante nell'ultimo mese di osservazione (fig.9, fig.10). In crescita la proporzione di sequenziamenti attribuibili a KP.3 (pari a 27.6% a maggio 2024 vs 3.8% ad aprile 2024). La variante KP.3 è oggetto di monitoraggio (VUM) da parte della WHO (<https://www.who.int/activities/tracking-SARS-CoV-2-variants>).



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: 26 giugno 2024 | Data di analisi: 27 giugno 2024

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

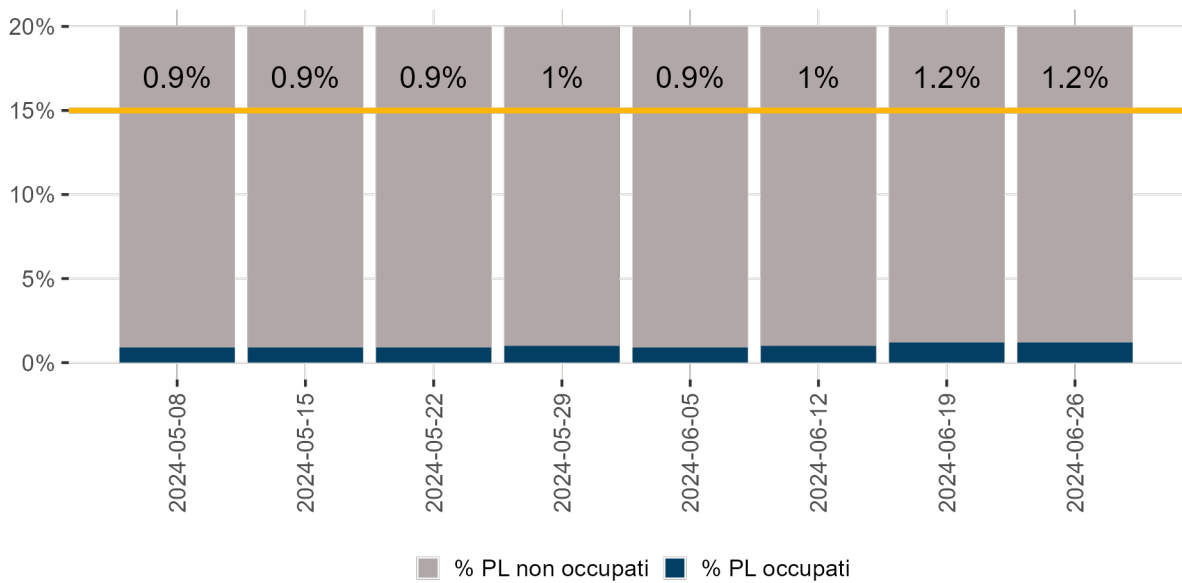
Regione/PA	Posti letto occupati area medica 26/06/2024 (A)	Posti letto totali area medica 26/06/2024 (B)	Occupazione (%) area medica 26/06/2024 (C=A/B*100)	Occupazione (%) area medica 19/06/2024
Abruzzo	4	1 382	0.3	0.1
Basilicata	0	333	0.0	0.3
Calabria	4	869	0.5	0.8
Campania	71	3 714	1.9	1.9
ER	74	9 001	0.8	0.9
FVG	8	1 277	0.6	0.9
Lazio	84	6 421	1.3	1.0
Liguria	20	1 251	1.6	1.7
Lombardia	54	10 457	0.5	0.5
Marche	5	973	0.5	0.4
Molise	1	176	0.6	0.6
Piemonte	69	6 794	1.0	1.1
PA Bolzano	1	500	0.2	0.0
PA Trento	4	517	0.8	1.5
Puglia	7	2 139	0.3	0.3
Sardegna	23	1 426	1.6	1.6
Sicilia	64	2 943	2.2	2.0
Toscana	66	5 033	1.3	1.0
Umbria	14	662	2.1	1.4
Valle d'Aosta	2	67	3.0	9.0
Veneto	178	6 000	3.0	2.7
ITALIA	753	61 935	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

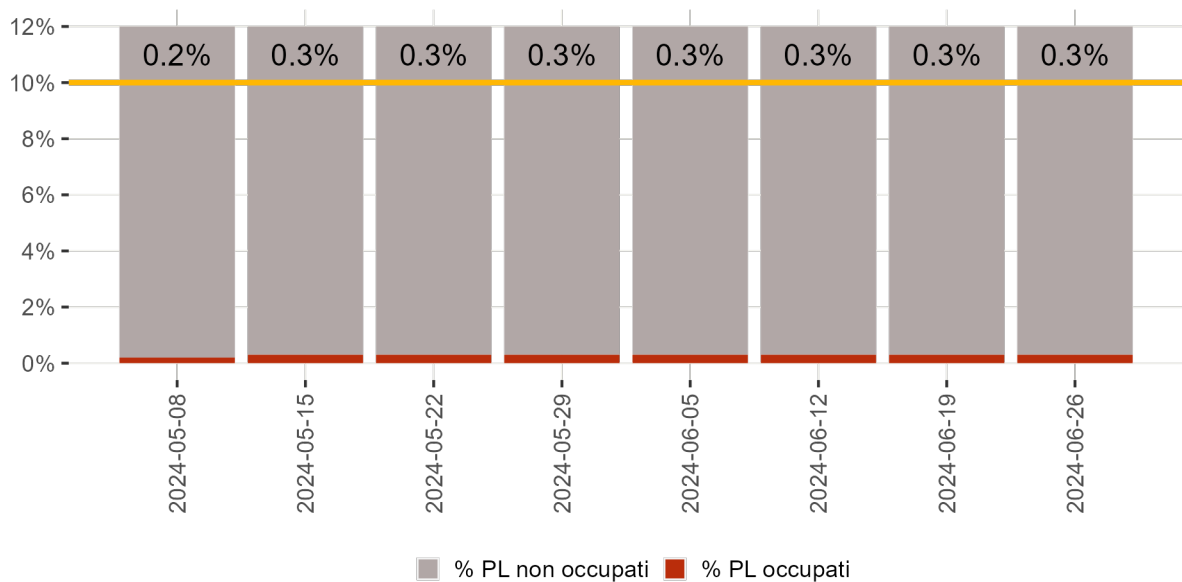
Regione/PA	Posti letto occupati terapia intensiva 26/06/2024 (A)	Posti letto totali terapia intensiva 26/06/2024 (B)	Occupazione (%) terapia intensiva 26/06/2024 (C=A/B*100)	Occupazione (%) terapia intensiva 19/06/2024
Abruzzo	0	181	0.0	0.0
Basilicata	0	79	0.0	0.0
Calabria	1	162	0.6	0.0
Campania	3	486	0.6	0.6
ER	1	889	0.1	0.1
FVG	1	175	0.6	0.0
Lazio	3	943	0.3	0.2
Liguria	0	167	0.0	1.8
Lombardia	3	1 810	0.2	0.2
Marche	0	206	0.0	0.0
Molise	0	39	0.0	0.0
Piemonte	1	628	0.2	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	1	192	0.5	0.5
Sicilia	1	681	0.1	0.1
Toscana	2	570	0.4	0.7
Umbria	0	80	0.0	0.0
Valle d'Aosta	0	13	0.0	0.0
Veneto	9	1 000	0.9	0.8
ITALIA	27	8 795	0.3	0.3

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.



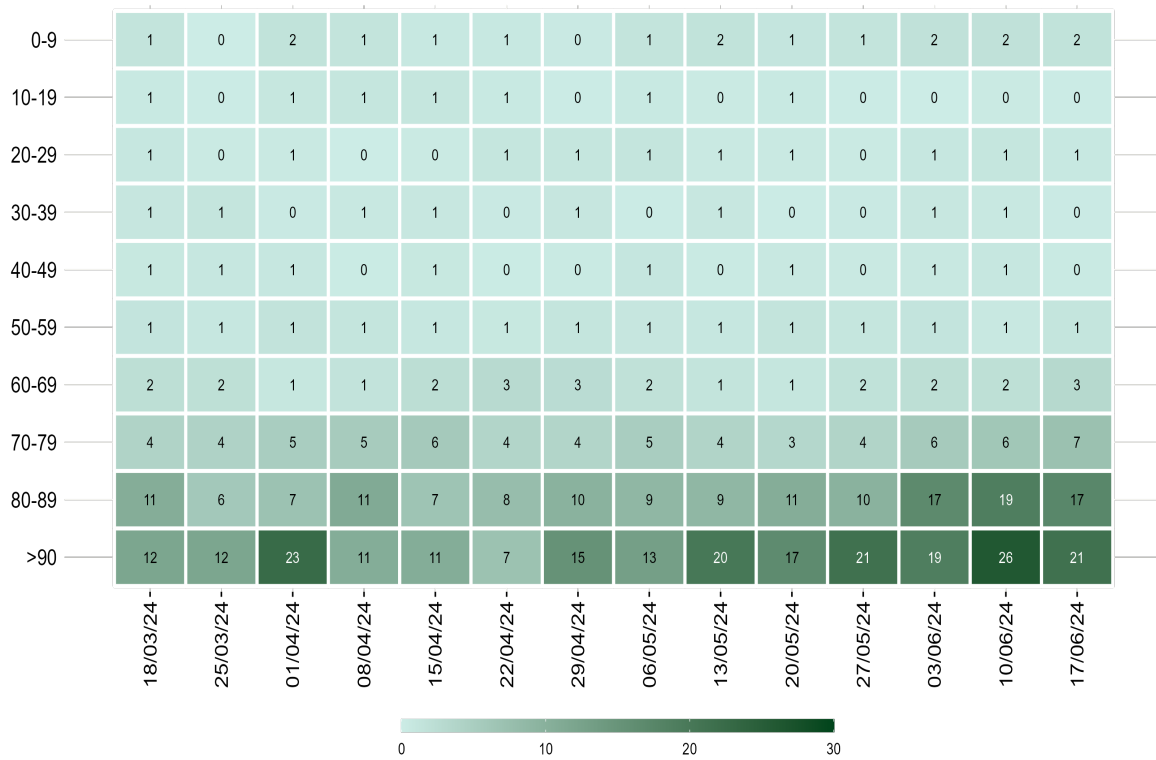
Denominatore: Posti letto totali

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



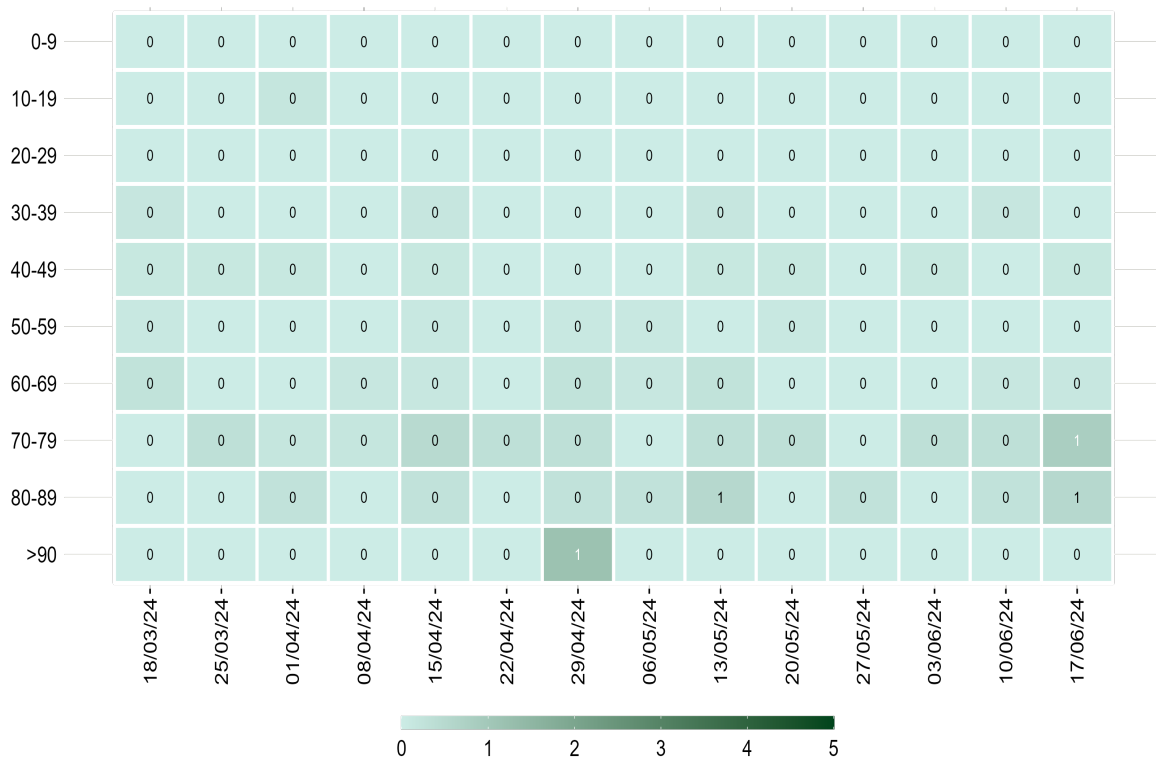
Denominatore: Posti letto totali

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



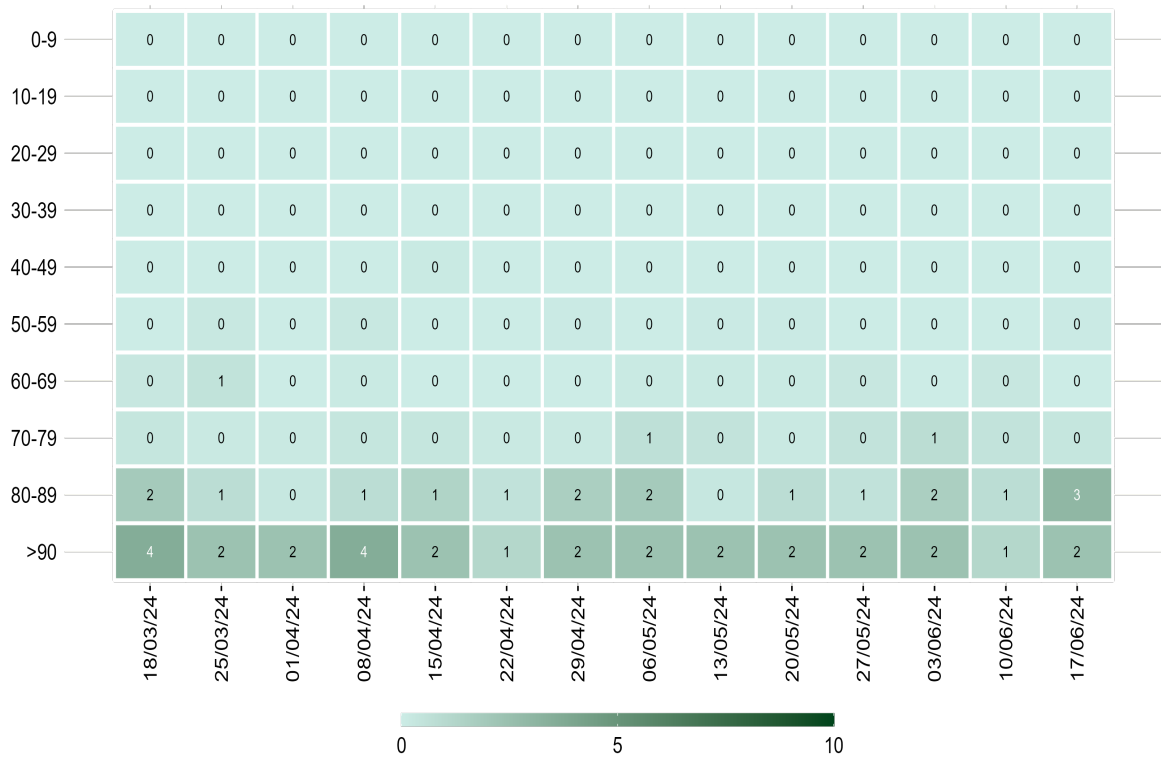
Nota: Il dato relativo alle ultime tre settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato

Figura 3 - Tasso di ospedalizzazione settimanale (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età dal 18 marzo 2024



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

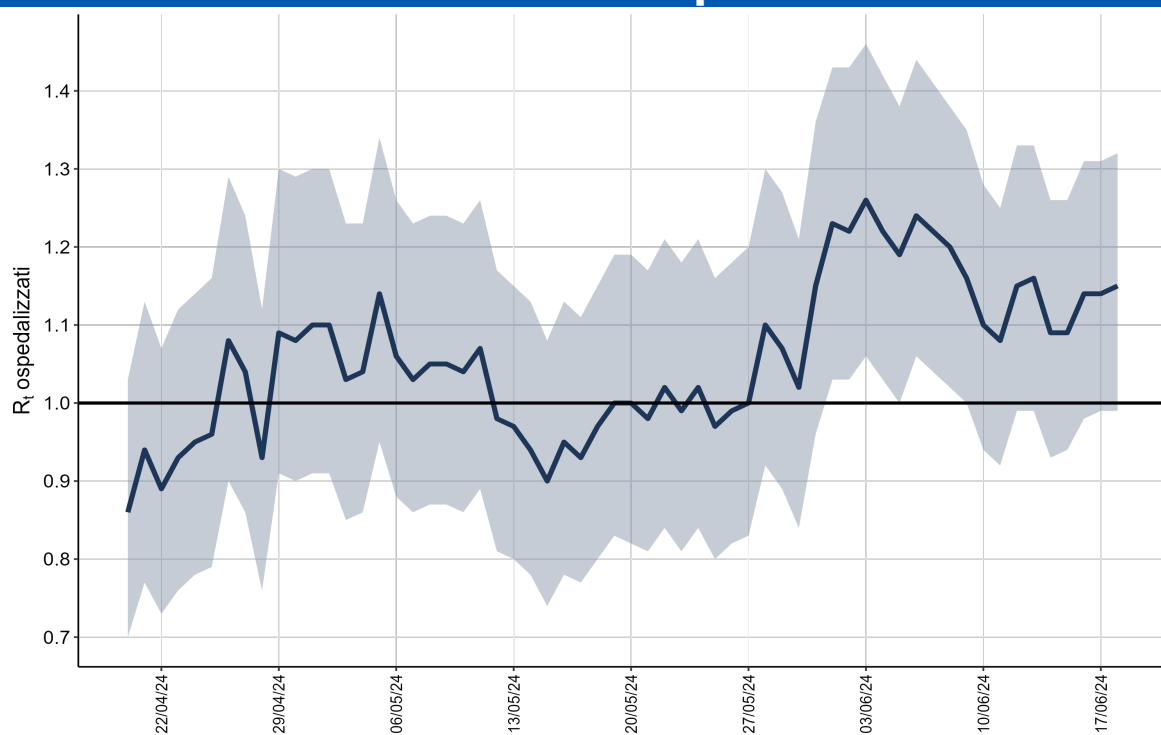
Figura 4 - Tasso settimanale di ricovero in terapia intensiva (per 1.000.000 ab.) per fascia d'età partire dal 18 marzo 2024



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 18 marzo 2024

Diffusione dell'epidemia



Per dettagli sulle modalità di calcolo ed interpretazione dell'Rt riportato si rimanda all'approfondimento disponibile sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità (https://www.iss.it/primo-piano/-/asset_publisher/o4oGR9qmvUz9/contentId/5477037)

Figura 6 - Andamento giornaliero di Rt ospedalizzazioni nazionale, calcolato con dati estratti il 26 giugno 2024

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

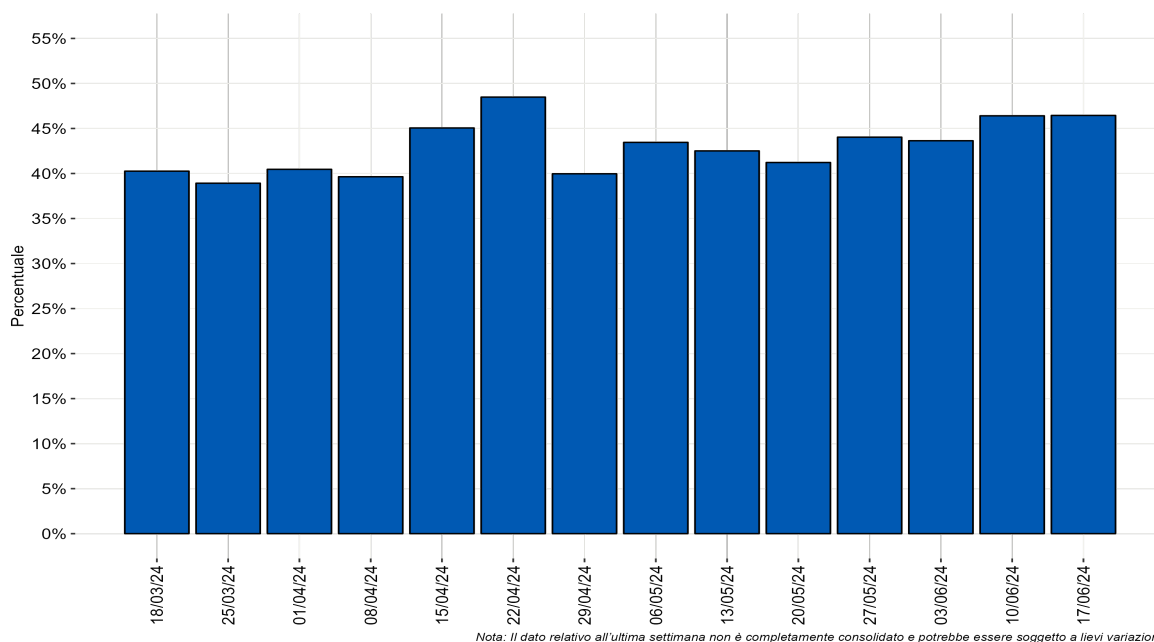
Regione/PA	Numero di casi 20/06/2024 - 26/06/2024	Incidenza* 20/06/2024 - 26/06/2024	Incidenza 13/06/2024 - 19/06/2024	Incidenza 06/06/2024 - 12/06/2024	Variatione relativa rispetto settimana precedente
Abruzzo	28	2	2	1	0
Basilicata	1	<0,5	1	0	-100
Calabria	36	2	1	1	100
Campania	280	5	4	3	25
ER	95	2	2	2	0
FVG	35	3	3	2	0
Lazio	576	10	8	6	25
Liguria	92	6	5	4	20
Lombardia	533	5	4	4	25
Marche	11	1	1	0	0
Molise	2	1	1	1	0
Piemonte	193	5	3	5	66.7
PA Bolzano	6	1	1	1	0
PA Trento	12	2	3	3	-33.3
Puglia	143	4	3	2	33.3
Sardegna	72	5	<0,5	2	-
Sicilia	74	2	<0,5	1	-
Toscana	211	6	5	4	20
Umbria	33	4	2	2	100
Valle d'Aosta	5	4	2	4	100
Veneto	260	5	4	3	25
ITALIA	2 698	5	4	3	25

*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 all'ultima settimana non è completamente consolidato e potrebbe essere soggetto a lievi variazioni

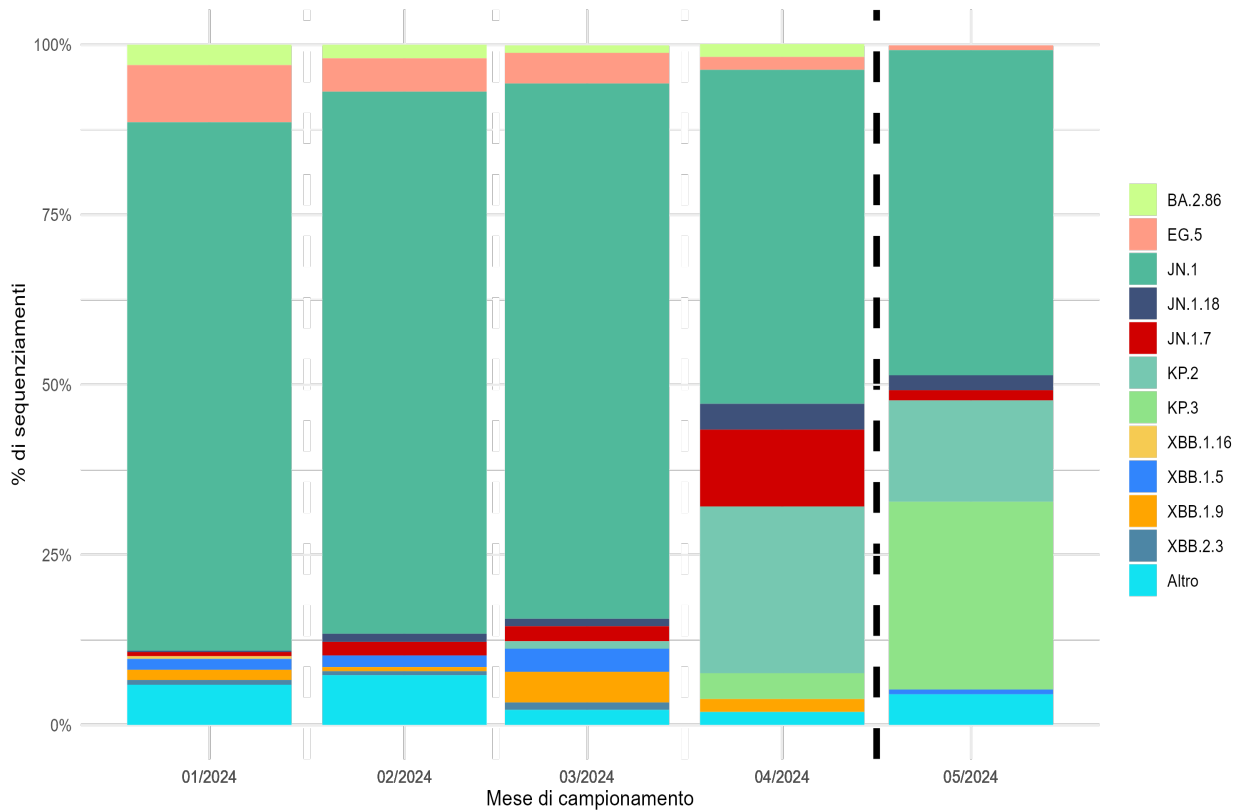
Figura 7 - Incidenza settimanale di infezioni da SARS-CoV-2 per 100.000 abitanti per fascia d'età, a partire dal 18 marzo 2024



Nota: Il dato relativo all'ultima settimana non è completamente consolidato e potrebbe essere soggetto a lievi variazioni.

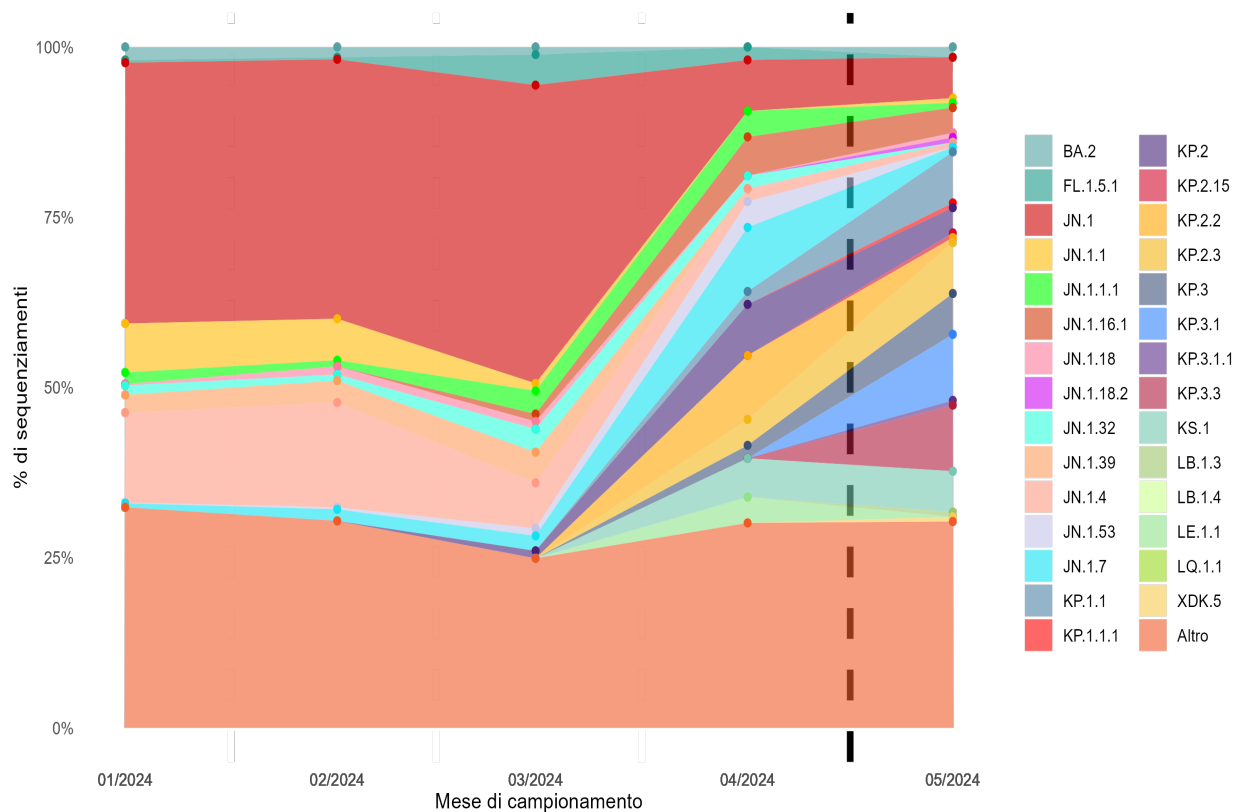
Figura 8 - Distribuzione percentuale settimanale delle diagnosi di reinfezione da SARS-CoV-2 sul totale delle diagnosi segnalate per data di prelievo/diagnosi a partire dal 18 marzo 2024

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