



# Epidemia COVID-19

Aggiornamento nazionale  
5 gennaio 2022 – ore 12:00

DATA PUBBLICAZIONE: 7 GENNAIO 2022

# EPIDEMIA COVID-19

## Aggiornamento nazionale

5 gennaio 2022 – ore 12:00

**Nota di lettura:** Questo bollettino è prodotto dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS) e riporta i dati della sorveglianza integrata dei casi di infezione da virus SARS-CoV-2 segnalati sul territorio nazionale, coordinata dall'ISS ai sensi dell'Ordinanza n. 640 del 27 febbraio 2020. Il conteggio dei casi viene effettuato sommando tutti i casi di infezione da virus SARS-CoV-2 confermati tramite test molecolari e antigenici dai laboratori di riferimento individuati dalle Regioni e Province Autonome, e segnalati al sistema di sorveglianza attraverso una piattaforma web dedicata. Il database nazionale è quindi la somma dei casi presenti nei 21 sistemi informativi regionali/PPAA costruiti ad hoc per la sorveglianza COVID-19. Viene utilizzata la definizione di caso di Covid-19 riportata nella circolare del Ministero della Salute n.705 dell'8 gennaio 2021. Si sottolinea che non vengono inclusi i casi di pregressa infezione rilevati attraverso un test sierologico positivo, in assenza di test molecolare e/o antigenico con risultato positivo.

I dati vengono aggiornati giornalmente da ciascuna Regione/PA ma alcune informazioni possono richiedere qualche giorno per il loro inserimento e/o aggiornamento. Per questo motivo, potrebbe non esserci una completa concordanza tra i dati riportati nel bollettino e i dati aggregati riportati attraverso il flusso informativo del Ministero della Salute.

I dati raccolti sono in continua fase di consolidamento e alcune informazioni sono incomplete. In particolare, si segnala la possibilità di un ritardo di alcuni giorni tra il momento della esecuzione del tampone per la diagnosi e la segnalazione sulla piattaforma dedicata. Pertanto, il numero di casi che si osserva nei giorni immediatamente precedenti la pubblicazione del bollettino deve essere considerato come provvisorio.

*Il bollettino descrive, con grafici, mappe e tabelle, la diffusione nel tempo e nello spazio dell'epidemia di COVID-19 in Italia. Fornisce, inoltre, una descrizione delle caratteristiche dei casi segnalati. **Il formato del presente report è stato modificato più volte nel tempo al fine di renderne più facile la lettura.***

### Nuove infezioni da virus SARS-CoV-2 in Italia:

- Durante il periodo 20 dicembre 2021 - 2 gennaio 2022 sono stati segnalati 934.886 nuovi casi, di cui 721 deceduti (tale valore non include le persone decedute nel periodo con una diagnosi antecedente al 20 dicembre). Forte il ritardo di notifica in quest'ultima settimana. In particolare il numero di casi notificati dalle regioni Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Toscana e dalla PA di Bolzano risentono di un forte ritardo di notifica dovuto a difficoltà tecnico-organizzative e forte pressione sui servizi sanitari.
- Per l'undicesima settimana consecutiva, si conferma in Italia un aumento rapido e generalizzato del numero di nuovi casi di infezione. Aumenta ancora più rapidamente l'incidenza settimanale a livello nazionale: 1.098 casi per 100.000 abitanti (27/12/2021 - 2/1/2022) vs 429 per 100.000 abitanti (20/12/2021 - 26/12/2021), dati flusso ISS. Questa tendenza trova conferma anche nel periodo più recente sulla base dei dati aggregati raccolti dal Ministero della Salute (1.669 per 100.000 abitanti nel periodo 31/12/21-06/01/22, dati flusso dati aggregati Ministero della Salute).
- La fascia di età che registra il più alto tasso di incidenza settimanale è 20-29 anni con un'incidenza pari a 2.144 casi per 100.000 abitanti, in aumento rispetto alla settimana precedente. Al momento, l'incidenza più bassa si rileva nelle fasce di età superiori agli 80 anni (302 x 100.000 abitanti) che presentano anche una maggiore copertura vaccinale sia con ciclo completo che con dose di richiamo.
- I valori di Rt stimati più recenti sono: Rt sintomi= **1,41** (IC95%: **1,40-1,42**) al 22 dicembre 2021, Rt ospedalizzazioni= **1,30** (IC95%: **1,27-1,32**) al 28 dicembre 2021, e Rt augmented= **1,83** (IC95%: **1,83-1,83**) al 28 dicembre 2021. **L'età mediana** dei soggetti che hanno contratto l'infezione da virus SARS-CoV-2 nel periodo in esame è pari a 35 anni, in diminuzione rispetto alla scorsa settimana.
- In aumento da due settimane la percentuale di casi tra operatori sanitari rispetto al resto della popolazione.
- Nel periodo esaminato, la variante Delta rappresentava ancora la variante predominante di SARS-CoV-2 nel nostro Paese ma la diffusione della variante Omicron è in rapido aumento (<https://www.iss.it/cov19-cosa-fa-iss-varianti>).

### Impatto della malattia COVID-19:

- Dall'inizio dell'epidemia alle ore 12 del 5 gennaio 2022, sono stati segnalati e riportati al sistema di sorveglianza integrata COVID-19 6.530.390 casi, di cui 137.285 deceduti.
- La letalità del COVID-19 cresce con l'aumentare dell'età ed è più elevata in soggetti di sesso maschile a partire dalla fascia di età 30-39 anni.

### **Impatto della vaccinazione nel prevenire nuove infezioni, ricoveri e decessi:**

- L'efficacia del vaccino (riduzione del rischio rispetto ai non vaccinati) nel prevenire la diagnosi di infezione SARS-CoV-2 è pari a 77,6% entro 90 giorni dal completamento del ciclo vaccinale, 64,5% tra i 91 e 120 giorni, e 41,6% oltre 120 giorni dal completamento del ciclo vaccinale.
- Rimane elevata l'efficacia vaccinale nel prevenire casi di malattia severa: 95,7% nei vaccinati con ciclo completo da meno di 90 giorni, 93% nei vaccinati con ciclo completo da 91 e 120 giorni, e 88,8% nei vaccinati che hanno completato il ciclo vaccinale da oltre 120 giorni.
- Nei soggetti vaccinati con dose aggiuntiva/booster, l'efficacia nel prevenire la diagnosi e i casi di malattia severa è pari rispettivamente al 75% e al 97,8%.

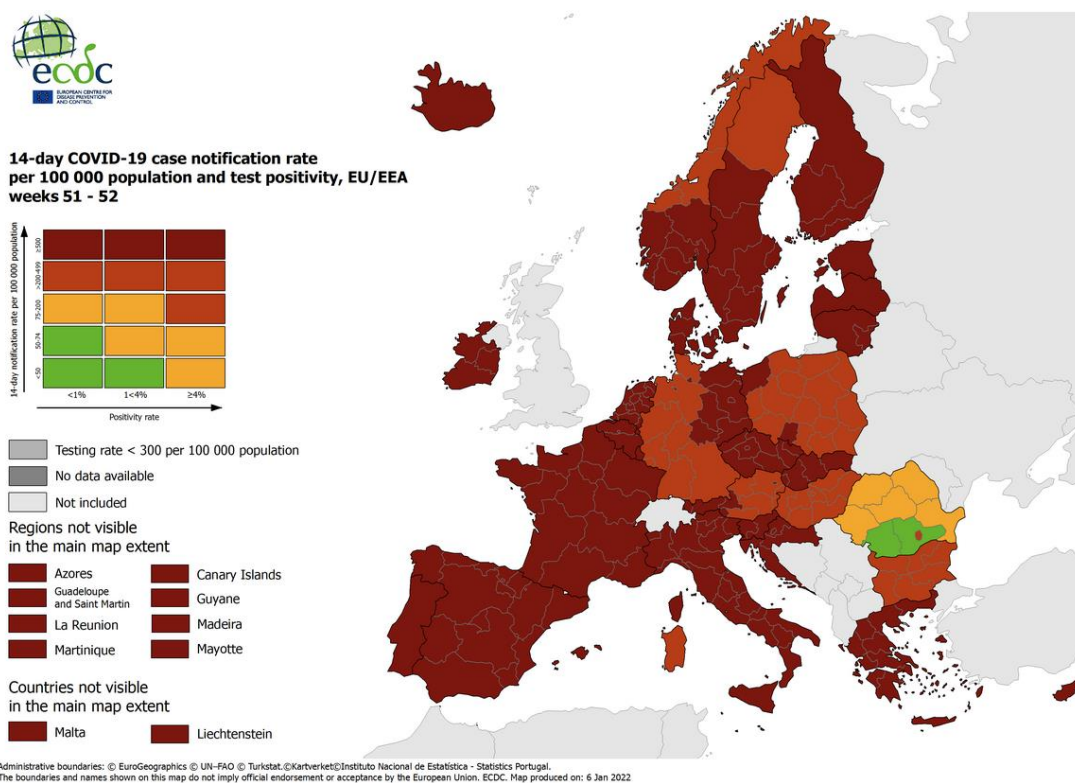
### **Reinfezioni da virus SARS-CoV-2 in Italia:**

- Dal 24 agosto 2021 al 5 gennaio 2022, sono stati segnalati 36.082 casi di reinfezioni, pari a 2% del totale dei casi notificati. Nell'ultima settimana si osserva un aumento della percentuale di reinfezioni che sale al 3,1% del totale dei casi segnalati rispetto al 2,4% della settimana precedente. I dati riportati si riferiscono principalmente alla circolazione della variante Delta.
- La probabilità di contrarre una reinfezione risulta più elevata nei non vaccinati rispetto ai vaccinati con almeno una dose e negli operatori sanitari rispetto al resto della popolazione.

## Premessa: Contesto europeo

Al 6 gennaio 2022 il Centro Europeo per la Prevenzione ed il Controllo delle Infezioni (ECDC)<sup>1</sup>, riporta un tasso di incidenza di casi COVID-19 segnalati nell'Unione Europea (EU) e nell'Area Economica Europea (EEA) nella settimana (27 dicembre 2021 – 2 gennaio 2022) pari a 1.253 per 100.000 abitanti, in aumento per la seconda settimana (859 per 100.000 l'incidenza della scorsa settimana). Il tasso di mortalità per COVID-19 a 14 giorni risulta in leggera diminuzione rispetto alla settimana precedente (50,6 decessi per milione di abitanti verso 55 decessi per milione nella settimana precedente).

Il quadro varia fortemente fra i diversi Paesi con coperture vaccinali più basse sono quelli più severamente colpiti, ma ci sono evidenze dell'aumento della preoccupazione anche nei Paesi con coperture vaccinali più elevate. La variante B.1.1.529 (Omicron) viene rilevata in numero crescente di paesi dell'UE/SEE, alcuni dei quali ora segnalano la trasmissione comunitaria. Il sequenziamento rimane mirato nella maggior parte dei paesi.



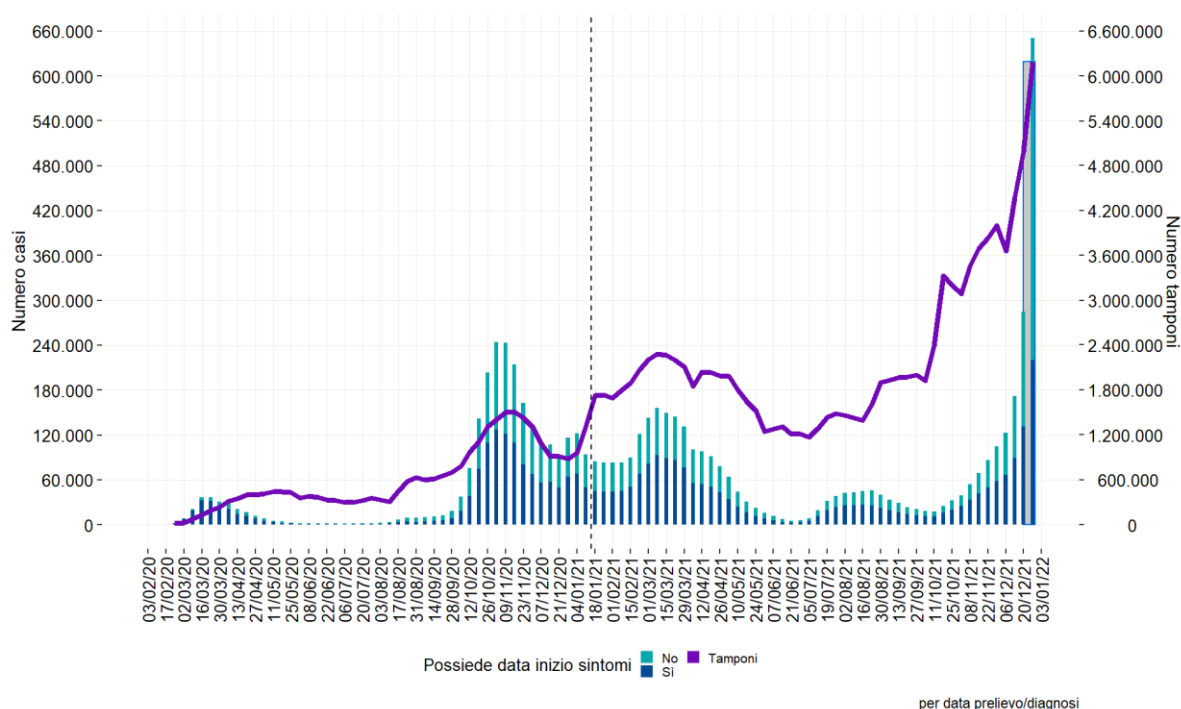
**FIGURA 1 – INDICATORE COMBINATO: TASSO DI NOTIFICA, PERCENTUALE TAMPONI EFFETTUATI E TASSO DI POSITIVITÀ DEGLI ULTIMI 14 GIORNI, PUBBLICATO IL 6 GENNAIO 2022 (ECDC)**

<sup>1</sup><https://gap.ecdc.europa.eu/public/extensions/COVID-19/COVID-19.html#global-overview-tab>

## Nuove infezioni da virus SARS-CoV-2 in Italia

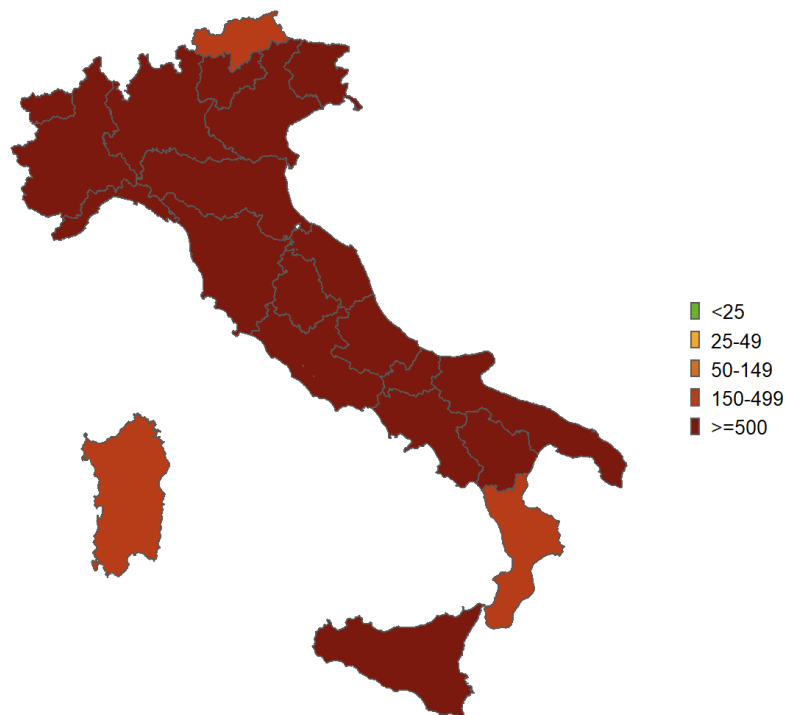
Dall'inizio dell'epidemia alle ore 12 del 5 gennaio 2022, sono stati diagnosticati e riportati al sistema di sorveglianza integrata **COVID-19** 6.530.390 casi, di cui 137.285 deceduti.

Nella settimana dal 27/12/2021 al 5/01/2022 (nonostante il dato sia ancora da consolidare) si è osservato un ulteriore aumento dei casi e dell'incidenza in tutto il territorio italiano, rispetto alle settimane precedenti (**Figura 2**). Da circa due mesi si osserva anche un forte incremento del numero di tamponi diagnostici effettuati settimanalmente, verosimilmente dovuto ad un intensificarsi dello screening necessario per il rilascio della certificazione sanitaria alle persone non vaccinate, a fini lavorativi (dal 15 ottobre è entrato in vigore l'obbligo di possedere il Green Pass per tutti i lavoratori) e a screening fatti per poter partecipare a riunioni familiari, ad eventi legati alle festività natalizie e per poter viaggiare. Come evidenziato in **Figura 2**, la capacità diagnostica è aumentata da inizio pandemia, passando da un numero medio giornaliero di tamponi effettuati pari a 3.110 a febbraio 2020 a 835.515 nella settimana a cavallo tra dicembre e gennaio, il numero massimo raggiunto.



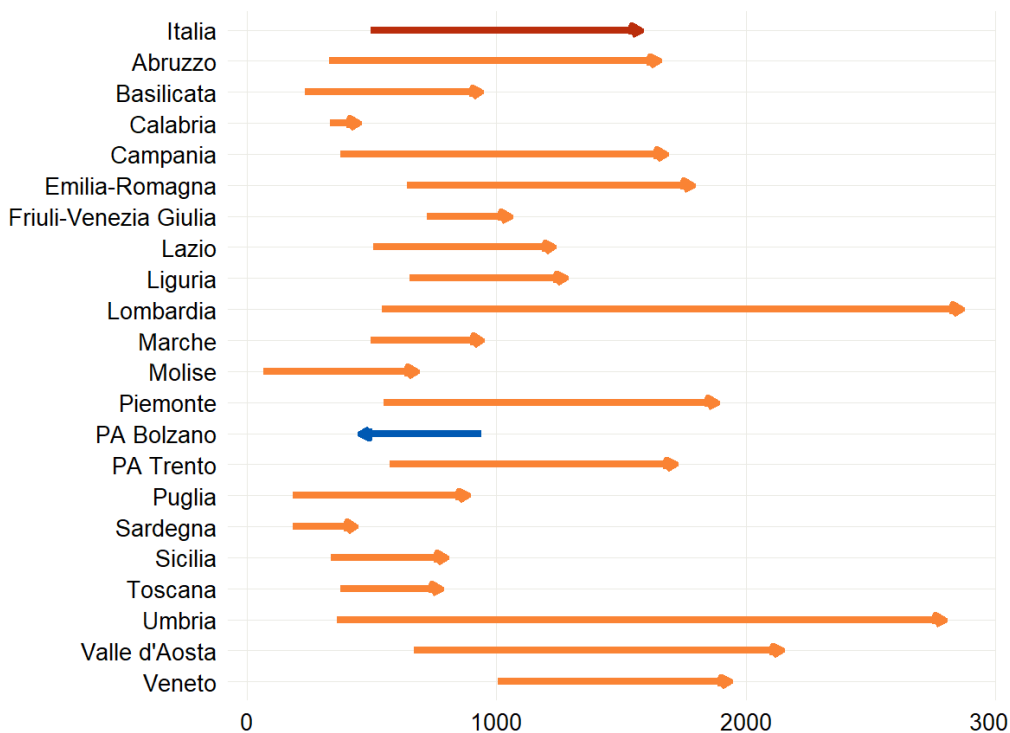
**FIGURA 2 – CASI SETTIMANALI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA PER DATA PRELIEVO/DIAGNOSI (N=6.530.390) (A SINISTRA) E NUMERO DI TAMPONI SETTIMANALI EFFETTUATI (A DESTRA)**

Nota: All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio. La linea tratteggiata nera indica la data di adozione della nuova definizione di caso. La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì).



**FIGURA 3 – INCIDENZA PER 100.000 ABITANTI DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA PER REGIONE/PA DI NOTIFICA (PERIODO: 20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022)**

Il numero di casi notificati dalle regioni Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Toscana e dalla PA di Bolzano nell'ultima settimana risente di un forte ritardo di notifica dovuto a difficoltà tecnico-organizzative e forte pressione sui servizi sanitari



**FIGURA 4 – CONFRONTO TRA IL NUMERO DI CASI DI COVID-19 (PER 100.000 AB.) SEGNALATI IN ITALIA PER REGIONE/PA**

**(PERIODO: 20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022 E 6 - 19 DICEMBRE 2021)**

Il numero di casi notificati dalle regioni Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Toscana e dalla PA di Bolzano nell'ultima settimana risente di un forte ritardo di notifica dovuto a difficoltà tecnico-organizzative e forte pressione sui servizi sanitari

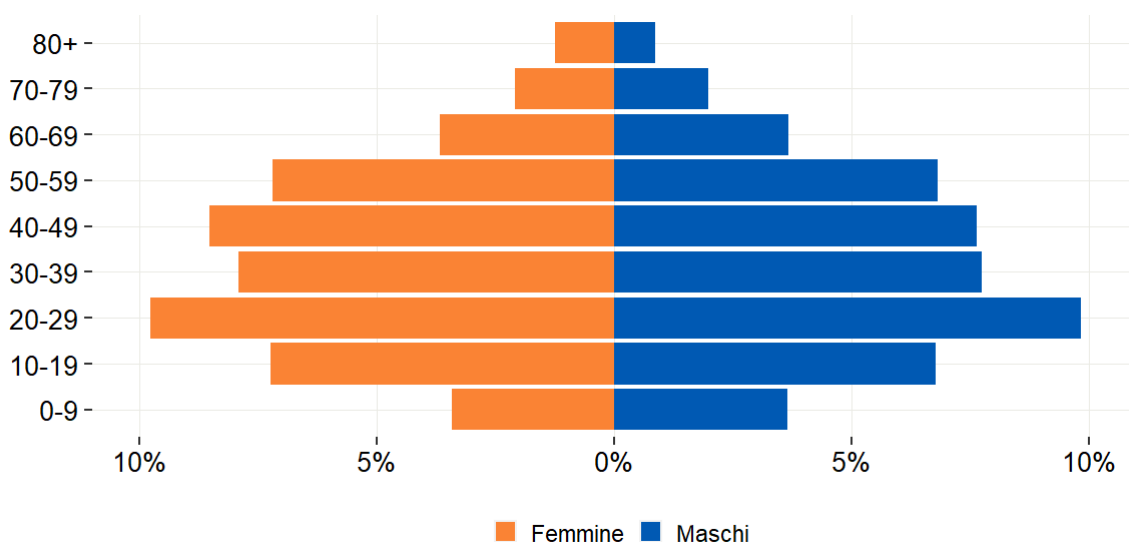


Durante il periodo 20 dicembre 2021 - 2 gennaio 2022 sono stati segnalati 934.886 nuovi casi, di cui 721 deceduti (tale valore non include le persone decedute nel periodo con una diagnosi antecedente al 20 dicembre).

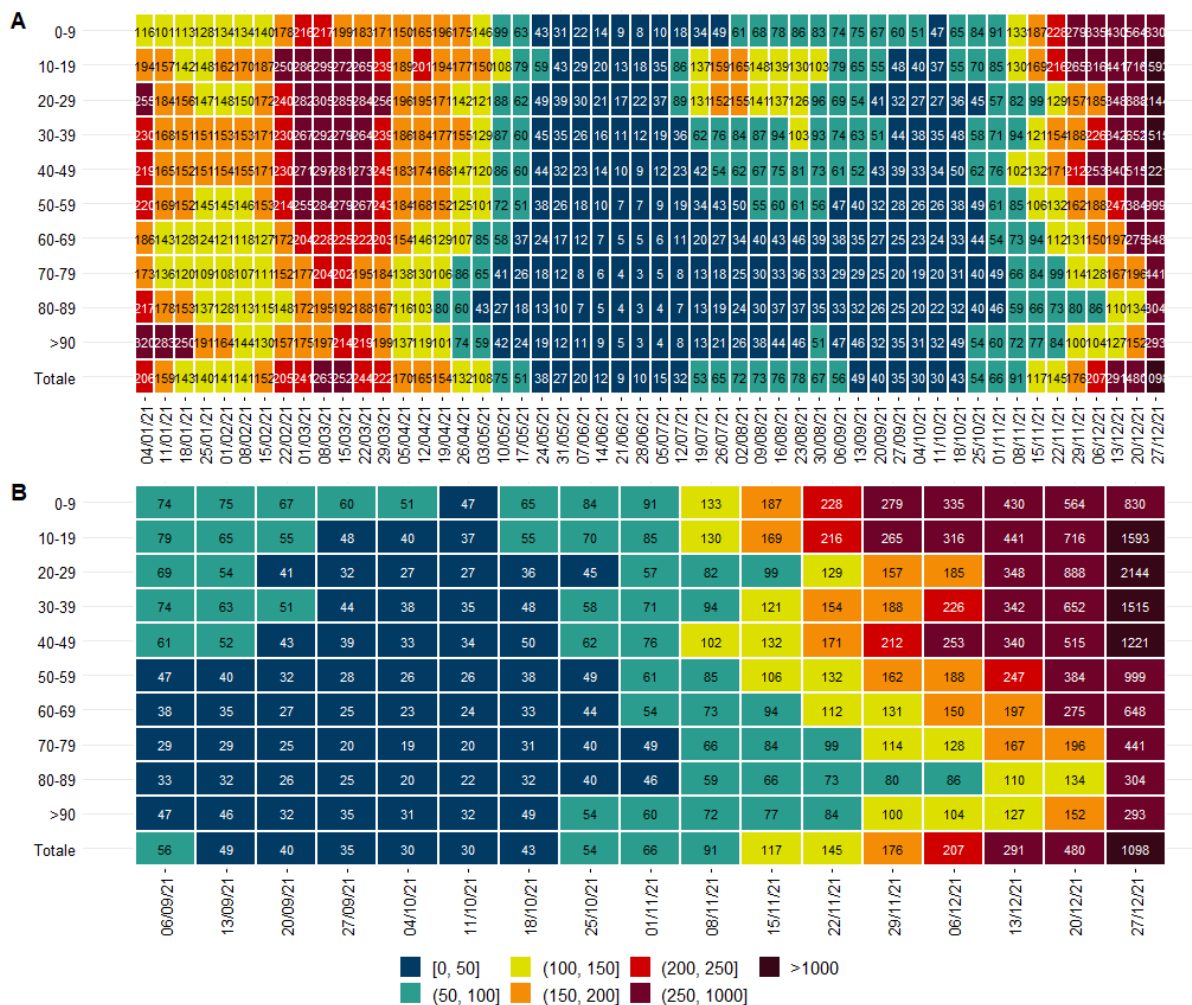
L'incidenza per regione/PA è mostrata in **Figura 3**. L'incidenza a 14 giorni aumenta in tutte le regioni (**Figura 4**) ad eccezione della PA di Bolzano (il numero di casi notificati dalle regioni Calabria, Friuli-Venezia Giulia e Toscana e dalla PA di Bolzano nell'ultima settimana risentono di un forte ritardo di notifica dovuto a difficoltà tecnico-organizzative e forte pressione sui servizi sanitari). Lombardia, Umbria e Valle d'Aosta registrano un'incidenza a 14 giorni superiore ai 2.000 casi per 100.000 abitanti, i valori più alti attualmente registrati in Italia. L'analisi dell'incidenza a 14 giorni per provincia (**Figura A5** nei **Materiali Supplementari**), evidenzia valori particolarmente elevati nelle provincie di Milano, Lodi e Monza e Brianza.

Il 35,3% dei casi di Covid-19 segnalati in Italia nel periodo 20 dicembre 2021 - 2 gennaio 2022 è stato sottoposto ad accertamento diagnostico a causa della presenza di sintomi. Nelle ultime due settimane, la percentuale di casi di COVID-19 autoctoni è sostanzialmente stabile (83,0% vs 82,7% riportati nel periodo 13 - 26 dicembre 2021); stabile anche la percentuale di casi importati dall'estero (0,1%).

Il 16,6% dei casi segnalati nelle ultime due settimane è di sesso maschile e di età compresa tra 10 e 29 anni, simile alla percentuale di soggetti di sesso femminile nella stessa fascia di età (**Figura 5**). In totale, nel periodo 20 dicembre 2021 - 2 gennaio 2022, il 51,6% dei casi di COVID-19 segnalati sono di sesso femminile. La percentuale di casi di COVID-19 rilevati in persone con età >60 anni è in diminuzione (13,5% vs 15,1% rispetto alla settimana precedente). In diminuzione l'età mediana dei casi (35 anni, range: 0-110 anni vs 36 anni della settimana precedente).



**FIGURA 5 – DISTRIBUZIONE PER ETÀ E SESSO DEI CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA (PERIODO: 20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022)**

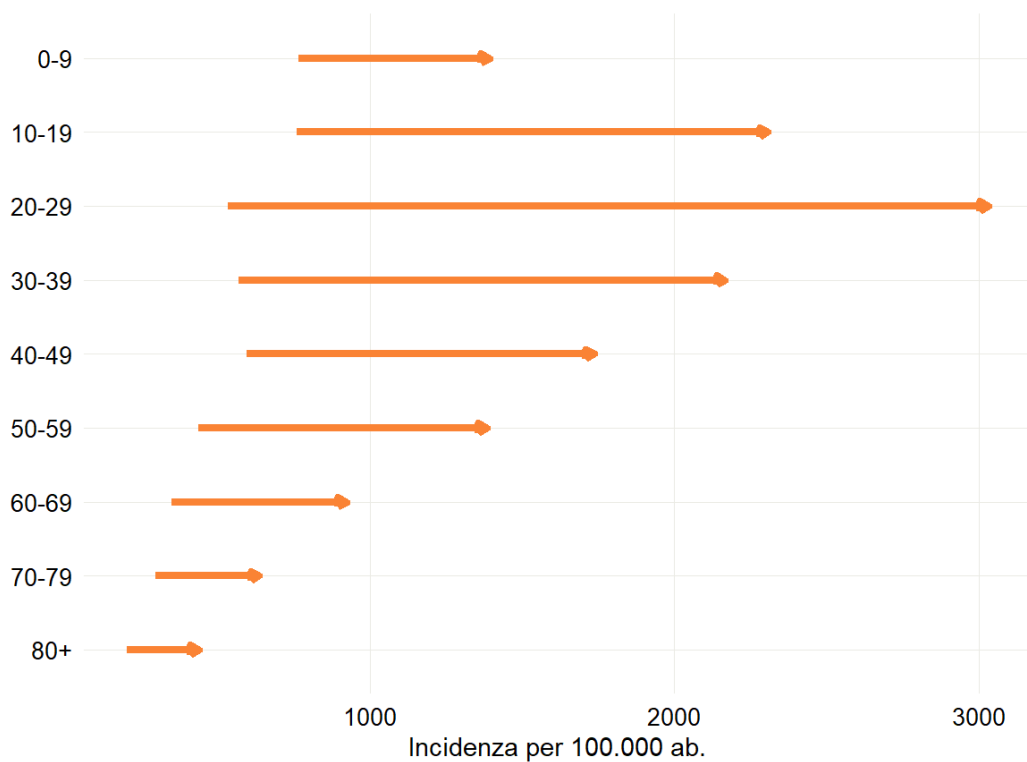
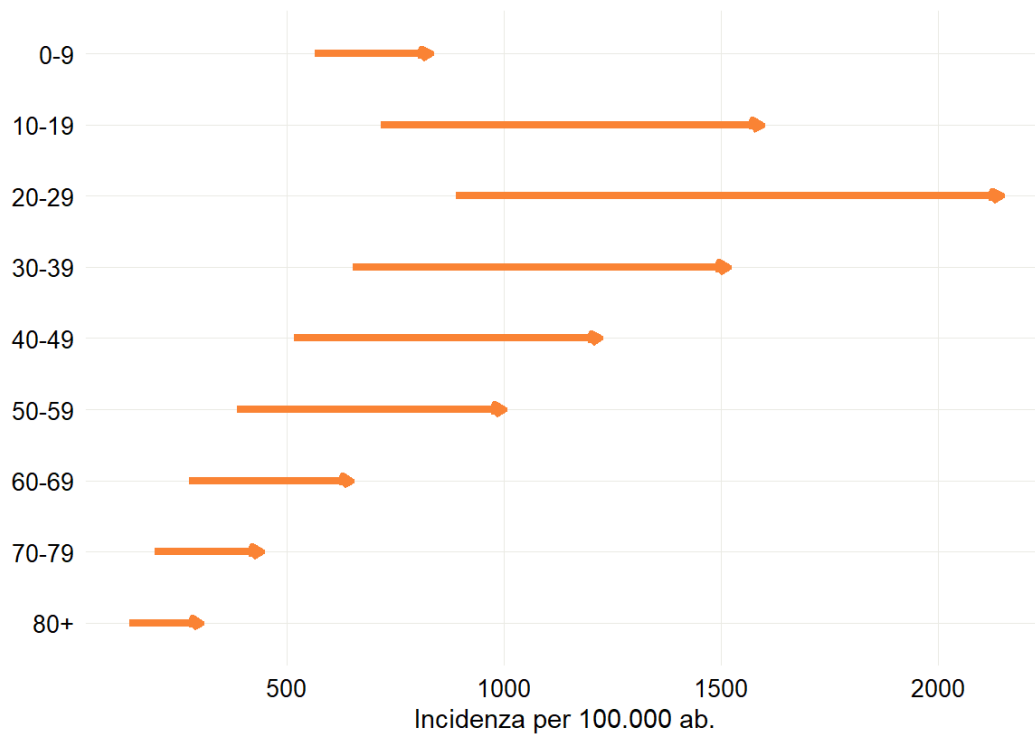


**FIGURA 6 – INCIDENZA SETTIMANALE PER 100.000 ABITANTI PER FASCIA DI ETÀ A) A PARTIRE DA GENNAIO 2021 E B) A PARTIRE DALLA PRIMA SETTIMANA DI SETTEMBRE 2021**

Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì). Il dato relativo agli ultimi 15 giorni è non consolidato e verosimilmente sottostimato.

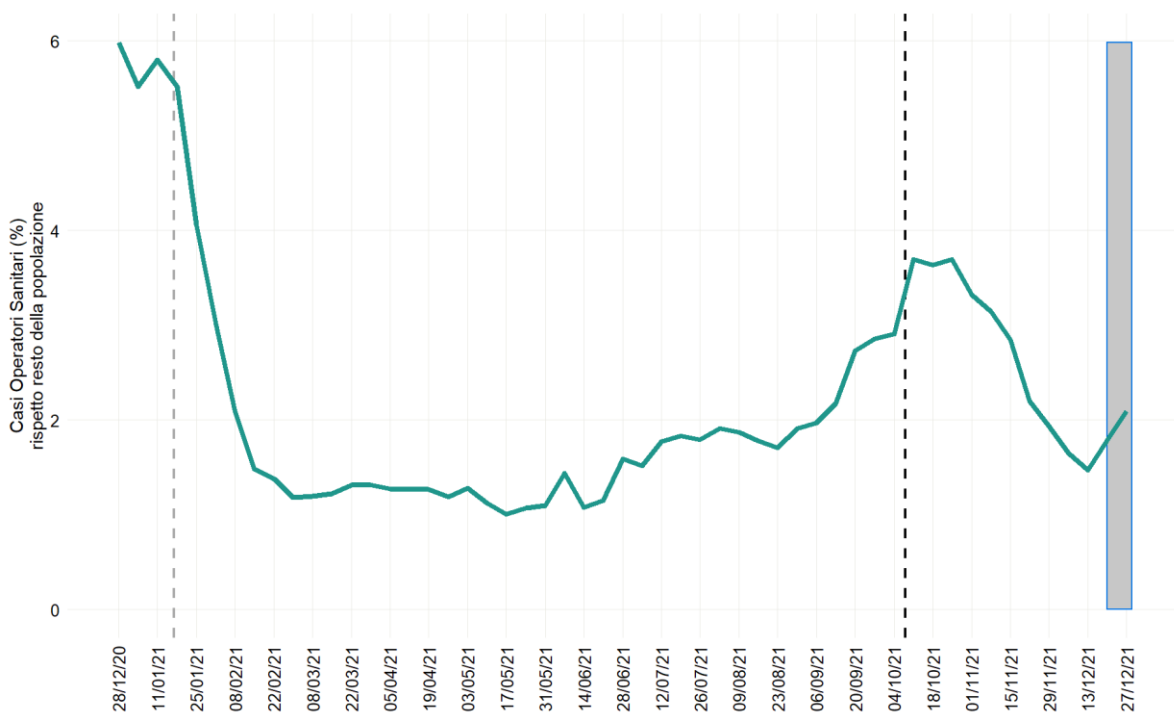
Nelle ultime quattro settimane si è osservato un aumento dell'incidenza settimanale in tutte le fasce d'età (**Figura 6**). Dalla seconda decade di ottobre si osserva un costante aumento dell'incidenza nelle fasce di età 0-9, 10-19, 20-29, 30-39, 40-49 50-59 e 60-69 anni che raggiunge nell'ultima settimana valori superiori a 500 casi per 100.000 abitanti, e solo nelle fasce di età >80 anni rimane al di sotto dei 500 casi per 100.000 abitanti (dato da consolidare).

Analizzando la variazione dell'incidenza a 7 e 14 giorni (**Figura 7**), si osserva più consistente aumento delle diagnosi di COVID-19 nella popolazione 20-29 anni, seguita dalle fasce di età contigue (10-19 e 30-39 anni). In lieve frenata le diagnosi di COVID-19 nella popolazione 0-9 anni. In aumento, ma più lentamente, i casi nella popolazione over 60.



**FIGURA 7 – VARIAZIONE INCIDENZA A 7 (SOPRA) E A 14 GIORNI (SOTTO) PER 100.000 ABITANTI PER FASCIA DI ETÀ (PERIODO DI 7 GIORNI: 27 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022 E 20 - 26 DICEMBRE 2021; PERIODO DI 14 GIORNI: 20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022 E 6 - 19 DICEMBRE 2021)**

In **Figura 8** è riportato l'andamento settimanale della percentuale di casi totali verificatisi fra gli operatori sanitari. A seguito dell'inizio della somministrazione delle dosi booster, si era osservata una diminuzione della percentuale dei casi tra operatori sanitari, ma nelle ultime due settimane si è registrato un forte aumento del numero di casi segnalati tra gli operatori sanitari<sup>2</sup> (9.759 vs 3.436 della settimana precedente), e la percentuale di casi sul totale dei casi riportati risulta in aumento dal 1,8% della settimana precedente al 2,1%.



**FIGURA 8 – CONFRONTO TRA L'ANDAMENTO SETTIMANALE DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA VACCINALE (LINEA GRIGIA TRATTEGGIATA A SINISTRA) E DOPO L'INIZIO DELLA SOMMINISTRAZIONE DELLA DOSE BOOSTER (LINEA NERA TRATTEGGIATA A DESTRA) DELLA PERCENTUALE DI CASI FRA GLI OPERATORI SANITARI RISPETTO AL RESTO DELLA POPOLAZIONE DI ETÀ COMPRESA TRA 20-65 ANNI**

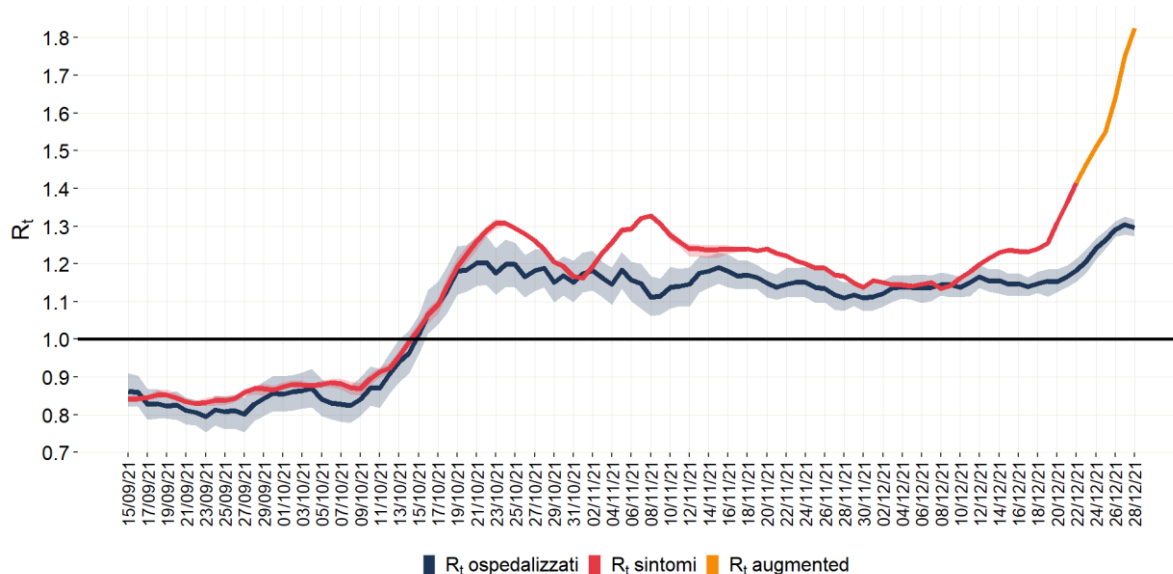
Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì). All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio.

<sup>2</sup> Sono stati considerati solo gli operatori sanitari tra i 20 e i 65 anni

## Trasmissibilità

La **Figura 9** riporta l'andamento nazionale di  $R_t$  dal primo giugno 2021. I valori stimati più recenti sono:  $R_t$  sintomi= **1,41** (IC95%: **1,40-1,42**) al 22 dicembre 2021,  $R_t$  ospedalizzazioni= **1,30** (IC95%: **1,27-1,32**) al 28 dicembre 2021, e  $R_t$  augmented= **1,83** (IC95%: **1,83-1,83**) al 28 dicembre 2021. Per dettagli sulle modalità di calcolo ed interpretazione di questi parametri si rimanda all'approfondimento disponibile sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità (<https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/open-data/rt.pdf>)<sup>3</sup>.

Questa settimana l' $R_t$  augmented risulta ampiamente in aumento rispetto ai valori osservati nella settimana precedente e di molto sopra la soglia epidemica, **1,83 vs 1,22** (IC95%: **1,22-1,22**). Con un andamento leggermente posticipato rispetto all' $R_t$  sintomi, anche l' $R_t$  ospedalizzazioni risulta in aumento rispetto al valore osservato nella settimana precedente, **1,30 vs 1,11** (IC95%: **1,08-1,13**) e di molto sopra la soglia epidemica. La differenza nell'andamento dell' $R_t$  ospedalizzazioni e  $R_t$  sintomi che talvolta si riscontra verosimilmente riflette l'intervallo di tempo che intercorre tra la data di inizio dei sintomi e la data di ricovero nelle persone ricoverate per Covid-19. L'elevata proporzione di soggetti giovani e asintomatici va considerata nella lettura di queste stime di trasmissibilità.

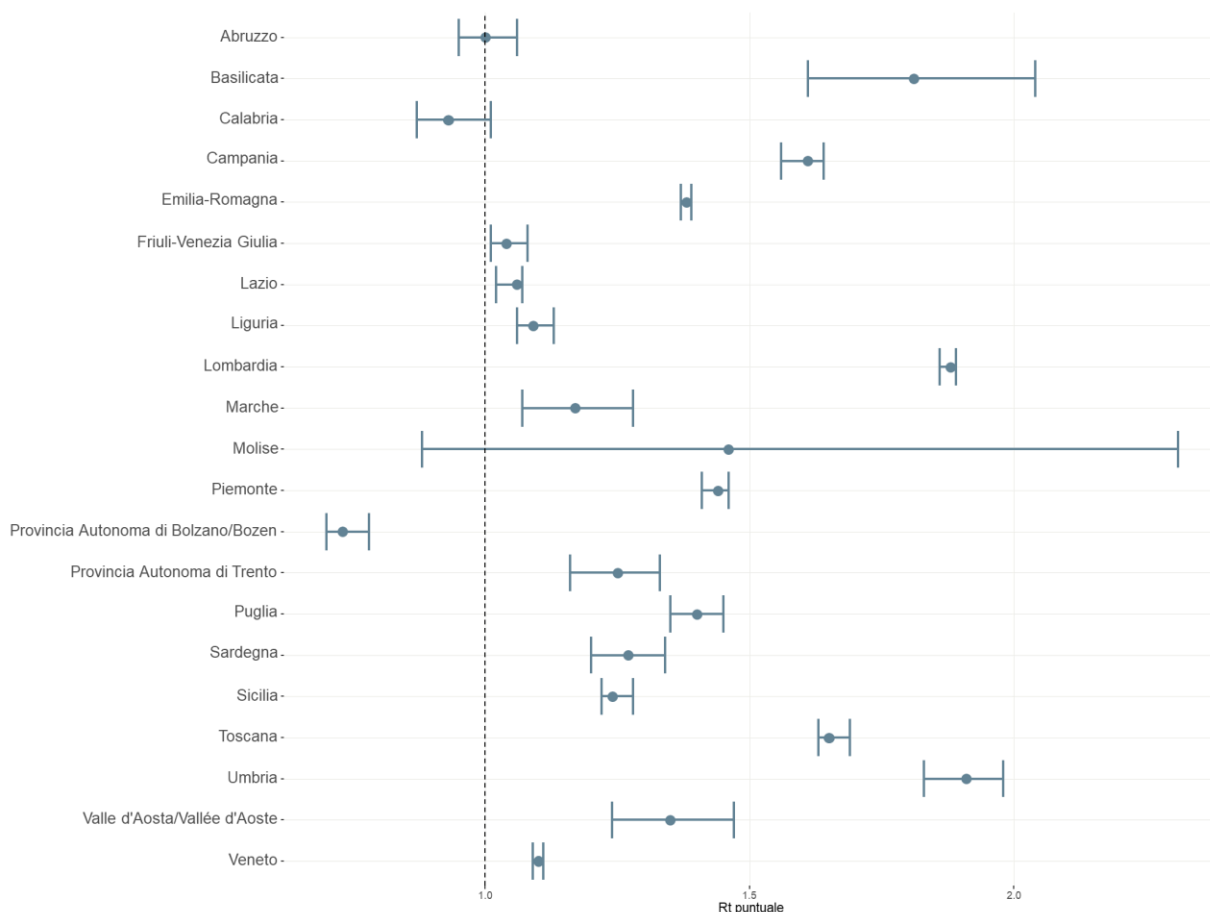


**FIGURA 9 - ANDAMENTO GIORNALIERO DI  $R_t$  SINTOMI,  $R_t$  OSPEDALIZZAZIONI E  $R_t$  AUGMENTED NAZIONALE, CALCOLATO IL 5/12/2021**

<sup>3</sup>Ogni settimana vengono calcolati diversi  $R_t$ :  $R_t$  sintomi (basato sulle date di inizio sintomi),  $R_{t\text{medio}14\text{gg}}$  (media degli  $R_t$  di 14 giorni, meno influenzato da variazioni di breve periodo) e  $R_t$  ospedalizzazioni (basato sulle date di ricovero e che fornisce quindi un indice di trasmissibilità dei casi più gravi). Tuttavia, per la scelta della data più recente alla quale si può considerare sufficientemente stabile ciascuno di questi  $R_t$  bisogna tener conto del consolidamento dei dati. L'acquisizione dei dati epidemiologici sulle infezioni è infatti affetta da una serie di ritardi, alcuni dei quali non comprimibili: in particolare, il tempo tra l'evento infettivo e lo sviluppo dei sintomi (tempo di incubazione), quello tra i sintomi e l'esecuzione del tampone, quello tra l'esecuzione del tampone e la conferma di positività, e quello tra la conferma di positività e l'inserimento nel sistema di sorveglianza integrata ISS. Il ritardo complessivo tra infezioni e loro rilevamento nel sistema di sorveglianza è valutato e aggiornato settimanalmente. Per il presente bollettino, ad esempio, si considera il 28 dicembre come data ultima per valutare la stima di  $R_t$  medio dei casi sintomatici. Viene inoltre calcolato l' $R_t$  "augmented" sui casi sintomatici. Questo è basato su una tecnica di "data imputation" che permette di fornire una stima più recente (questa settimana 28 dicembre); tuttavia, va tenuto in considerazione che sebbene più "tempestivo" è al tempo stesso potenzialmente meno affidabile in quanto basato su dati ancora non completi e maggiormente dipendente dal ritardo di notifica che potrebbe essere aumentato con l'incremento dell'incidenza di casi.

Nel periodo 15 dicembre – 28 dicembre 2021, l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari a **1,43 (range: 1,23-2,00)**, in aumento rispetto alla settimana precedente **1,18 (range: 1,13-1,22)**, e sopra la soglia epidemica.

La stima per Regione/PA del numero di riproduzione netto Rt sintomi al 22 dicembre è riportato in **Figura 10**.

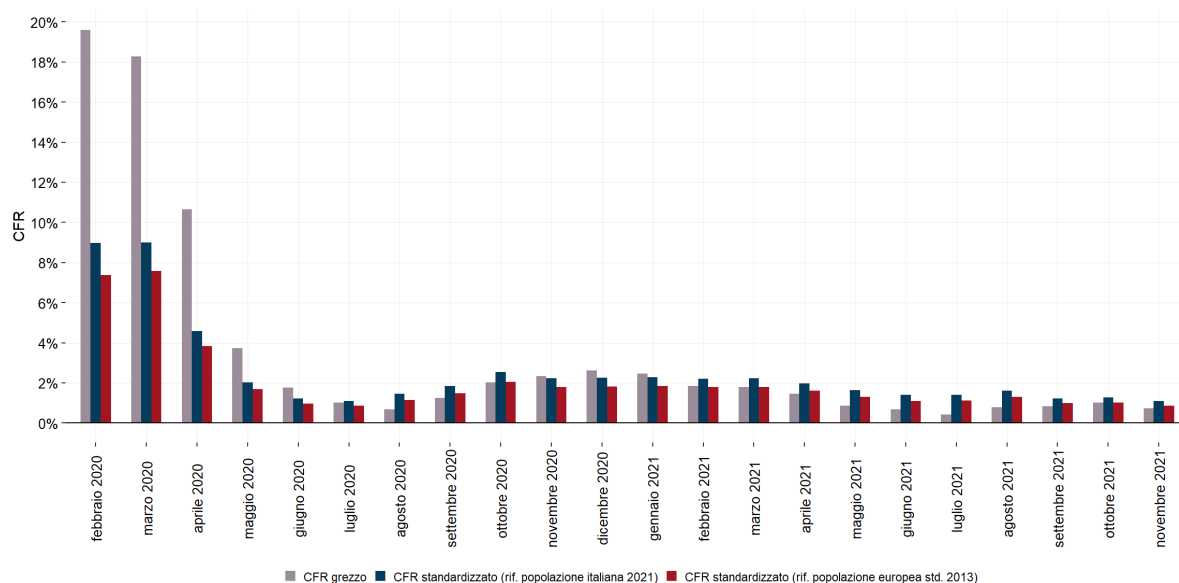


**FIGURA 10 – STIMA DELL'RT SINTOMI PER REGIONE/PA AL 7 DICEMBRE 2021, CALCOLATO IL 5/01/2021**

## Impatto della malattia COVID-19 in Italia

Il Case Fatality Rate (CFR) a 28 giorni dalla diagnosi di COVID-19, grezzo e standardizzato rispetto alla popolazione italiana (2021) e alla popolazione europea standard (2013), per mese di diagnosi a partire da inizio pandemia è riportato in **Figura 11**. Il CFR grezzo è diminuito dal 19,6%, rilevato all'inizio della pandemia, al 1,1% a novembre 2021. Osservando i valori del CFR standardizzato rispetto alla popolazione italiana, si nota una diminuzione di approssimativamente 8 punti percentuali fra febbraio 2020 e agosto 2021. Lo stesso andamento decrescente è osservato in corrispondenza del CFR standardizzato rispetto alla popolazione europea. Si osserva, in particolare, una diminuzione continua del CFR (sia grezzo che standardizzato) da gennaio 2021 in poi. Gli alti valori del CFR osservati nella prima fase pandemica potrebbero essere spiegati dal ridotto numero di tamponi che venivano effettuati, e dal fatto che venivano testati prevalentemente i casi sintomatici.

I valori del CFR standardizzato utilizzando come riferimento la popolazione europea (mediamente più giovane della popolazione italiana) risultano sempre più bassi rispetto ai valori del CFR standardizzato che ha come riferimento la popolazione italiana. Questo suggerisce che le differenze con gli altri Paesi europei, in termini di letalità, siano in parte dovute alla struttura per età della popolazione italiana, relativamente più anziana.



**FIGURA 11 – ANDAMENTO PER MESE DI DIAGNOSI DEL CASE FATALITY RATE (CFR) GREZZO E STANDARDIZZATO RISPETTO ALLA POPOLAZIONE ITALIANA (2021) E ALLA POPOLAZIONE EUROPEA STANDARD (2013)**

La **Tabella 1** riporta la distribuzione dei casi e dei decessi segnalati<sup>4</sup> e la letalità per sesso e fasce di età decennali. Come ormai ben noto, si osserva che la letalità del COVID-19 cresce con l'aumentare dell'età dei pazienti ed è più elevata nei soggetti di sesso maschile rispetto alle femmine, a partire dalla fascia di età 30-39 anni.

<sup>4</sup> [https://www.iss.it/covid-19-primo-piano/-/asset\\_publisher/yX1afjCDBkWH/content/come-si-calcola-la-mortalit%25C3%25A0-associata-al-covid-19](https://www.iss.it/covid-19-primo-piano/-/asset_publisher/yX1afjCDBkWH/content/come-si-calcola-la-mortalit%25C3%25A0-associata-al-covid-19)

**TABELLA 1 - DISTRIBUZIONE DEI CASI (N=6.530.390) E DEI DECESSI (N=137.285) PER COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA PER FASCIA DI ETÀ E SESSO DA INIZIO EPIDEMIA**

Classe di età (anni)	Soggetti di sesso maschile					Soggetti di sesso femminile					Casi totali				
	N. casi	% casi	N. deceduti	% deceduti	Letalità %	N. casi	% casi	N. deceduti	% deceduti	Letalità %	N. casi	% del totale casi	N. deceduti	% del totale deceduti	Letalità %
0-9	225.606	7,1	7	<0,1	<0,01	211.266	6,3	8	<0,1	<0,01	436.872	6,7	15	<0,1	<0,01
10-19	382.236	12,0	10	<0,1	<0,01	362.986	10,9	11	<0,1	<0,01	745.222	11,4	21	<0,1	<0,01
20-29	442.935	13,9	50	0,1	<0,01	426.884	12,8	31	0,1	<0,01	869.823	13,3	81	0,1	<0,01
30-39	416.756	13,0	201	0,3	<0,01	440.768	13,2	114	0,2	<0,01	857.528	13,1	315	0,2	<0,01
40-49	498.292	15,6	889	1,1	0,2	553.459	16,6	401	0,7	0,1	1.051.752	16,1	1.290	0,9	0,1
50-59	516.229	16,1	3.622	4,7	0,7	538.216	16,1	1.451	2,4	0,3	1.054.447	16,1	5.073	3,7	0,5
60-69	332.821	10,4	10.281	13,3	3,1	317.240	9,5	4.019	6,7	1,3	650.062	10,0	14.300	10,4	2,2
70-79	228.500	7,1	23.257	30,0	10,2	225.258	6,8	11.309	18,9	5	453.758	6,9	34.566	25,2	7,6
80-89	127.733	4,0	29.824	38,5	23,3	181.124	5,4	25.215	42,1	13,9	308.864	4,7	55.039	40,1	17,8
≥90	25.458	0,8	9.288	12,0	36,5	76.472	2,3	17.293	28,9	22,6	101.930	1,6	26.581	19,4	26,1
Età non nota	60	0,0	3	<0,01	5	72	0,0	1	<0,01	1,4	132	0,0	4	0,0	3,0
<b>Totale</b>	<b>3.196.626</b>	<b>49,0</b>	<b>77.432</b>	<b>56,4</b>	<b>2,4</b>	<b>3.333.745</b>	<b>51,0</b>	<b>59.853</b>	<b>43,6</b>	<b>1,8</b>	<b>6.530.390</b>	<b>-</b>	<b>137.285</b>	<b>-</b>	<b>2,1</b>

**NOTA: LA TABELLA NON INCLUDE I CASI PER CUI NON È NOTO IL SESSO**



## Focus età scolare

Dall'inizio dell'epidemia alle ore 12 del 5 gennaio 2022, nella popolazione 0-19 anni sono stati riportati al sistema di sorveglianza integrata COVID-19, 1.182.094 casi confermati di cui 36 deceduti (**Tabella 2**).

**TABELLA 2 - DISTRIBUZIONE DEI CASI (N=1.182.094) E DEI DECESSI (N=36 SEGNALATI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ, IN ITALIA DALL'INIZIO DELL'EPIDEMIA**

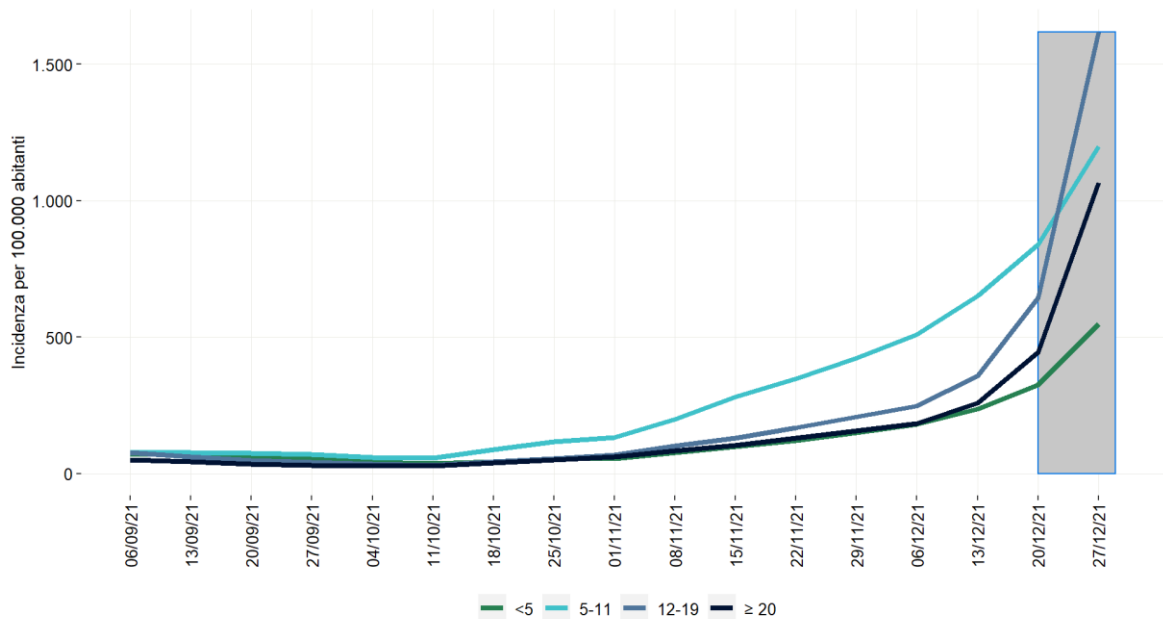
Classe di età (anni)	N. casi	N. ospedalizzazioni	N. ricoveri in TI	N. deceduti
<3	83.286	3.700	68	5
3-5	114.185	871	24	6
6-11	392.040	1.711	39	9
12-15	266.173	1.462	61	9
16-19	326.410	2.338	76	7
<b>Totale</b>	<b>1.182.094</b>	<b>10.082</b>	<b>268</b>	<b>36</b>

Nel periodo 20 dicembre 2021 - 2 gennaio 2022, in questa popolazione sono stati segnalati 197.100 nuovi casi, di cui 832 ospedalizzati, 8 ricoverati in terapia intensiva e un decesso (i valori riportati non includono le persone ospedalizzate, ricoverate in terapia intensiva e decedute diagnosticate prima del 13 dicembre).

La **Figura 12** riporta l'incidenza per 100.000 abitanti nella popolazione di età 0-19 anni, suddivisa in due fasce di età (<12, 12-19 anni) confrontata con la popolazione di età ≥20 anni, a partire da inizio gennaio 2021. Nell'ultima settimana si osserva un aumento dell'incidenza in tutte le fasce d'età rispetto alla settimana precedente: in particolare, l'incidenza nella popolazione di età 12-19 anni risulta pari a 1198 casi per 100.000 vs 645 casi per 100.000 nella settimana precedente.

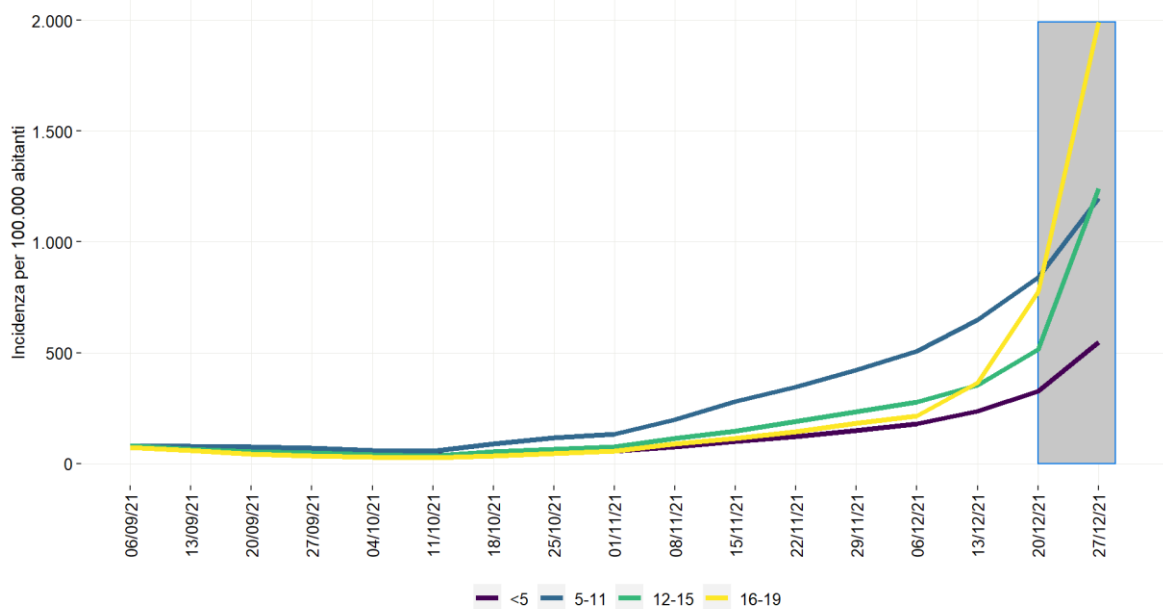
Maggiori dettagli sull'incidenza settimanale per 100.000 abitanti nella popolazione 0-19 e sul tasso di ospedalizzazione settimanale per 1.000.000 abitanti sono rappresentati in **Figura 13** e in **Figura 14**. Nella classe di età 5-11 anni si evidenzia, a partire dalla seconda settimana di ottobre, una maggiore crescita dell'incidenza rispetto al resto della popolazione in età scolare. Nelle ultime due settimane si è osservato un forte aumento dell'incidenza in particolare per la classe di età 16-19 anni e un forte aumento del tasso di ospedalizzazione nella fascia <5 anni (> 10 ricoveri per 1.000.000 abitanti) e un aumento più contenuto nella fascia 16-19 anni.

La **Figura 15** rappresenta la distribuzione percentuale dei casi nella popolazione 0-19 anni, dalla prima settimana di settembre, suddivisa in quattro fasce di età. Nell'ultima settimana, si osserva una diminuzione in percentuale dei casi segnalati nella popolazione di età scolare (20% vs 24% della settimana precedente). Il 34% dei casi in età scolare è stato diagnosticato nella fascia d'età 5-11 anni, il 57% nella fascia 12-19 anni e solo il 9% nei bambini sotto i 5 anni.



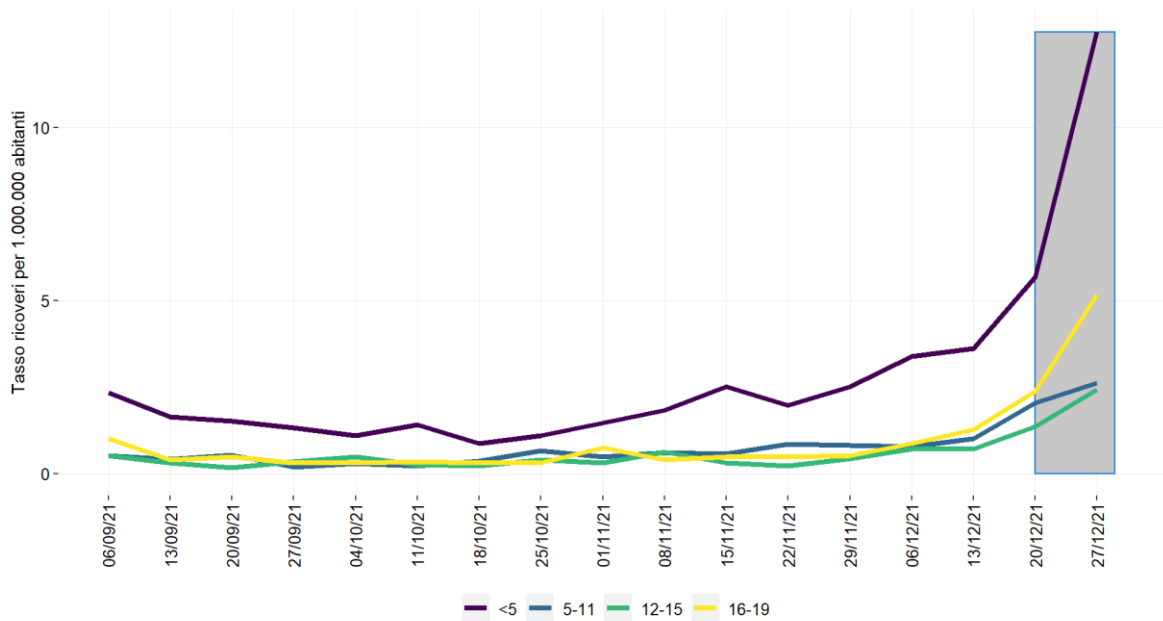
**FIGURA 12 – INCIDENZA SETTIMANALE DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI A PARTIRE DA GENNAIO 2021, PER DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE PER FASCIA D'ETÀ DAL 6 SETTEMBRE 2021 AL 2 GENNAIO 2022**

Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì). All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio.



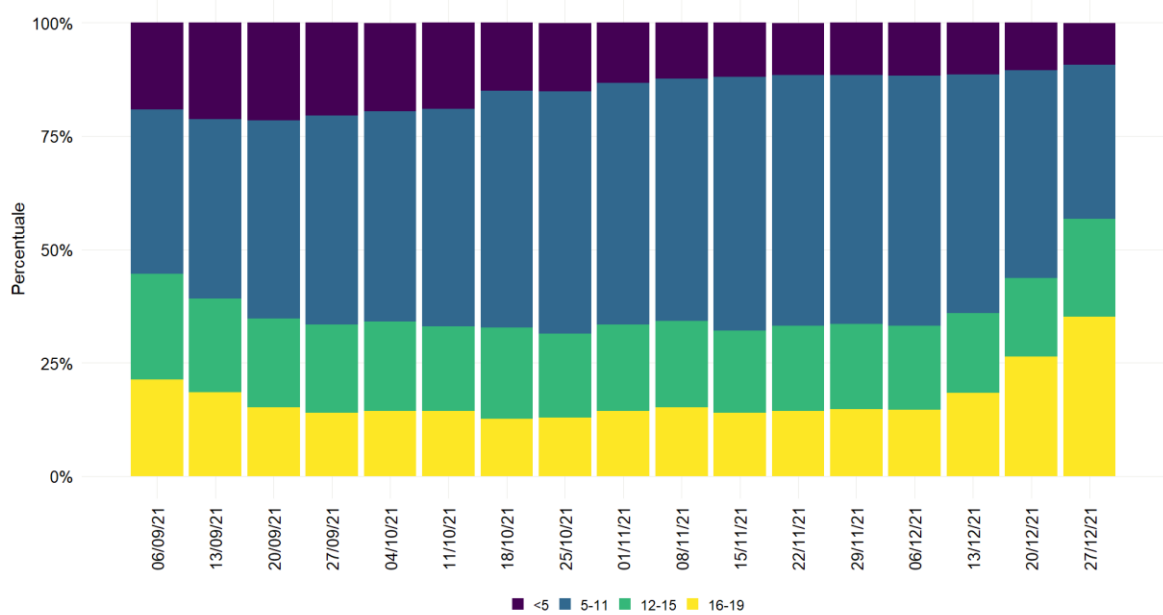
**FIGURA 13 – INCIDENZA SETTIMANALE PER 100.000 ABITANTI DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER FASCIA DI ETÀ NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI DAL 6 SETTEMBRE 2021 AL 2 GENNAIO 2022**

Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì). All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio.



**FIGURA 14 – TASSO DI OSPEDALIZZAZIONE SETTIMANALE PER 1.000.000 ABITANTI PER DATA PRELIEVO/DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ DAL 6 SETTEMBRE 2021 AL 2 GENNAIO 2022**

Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì). Il dato relativo alle ultime due settimane non è consolidato.



**FIGURA 15 – DISTRIBUZIONE PERCENTUALE SETTIMANALE DEI CASI COVID-19 PER DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ DAL 6 SETTEMBRE 2021 AL 2 GENNAIO 2022**

Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì). All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio.

## Reinfezioni da SARS-CoV2

La nota ministeriale n. 0037911 del 20/08/2021 con oggetto "Flusso dati aggregati Ministero della Salute/Protezione Civile: aggiornamento sulla possibilità di inserimento delle reinfezioni da SARS-CoV-2" definisce caso di reinfezione:

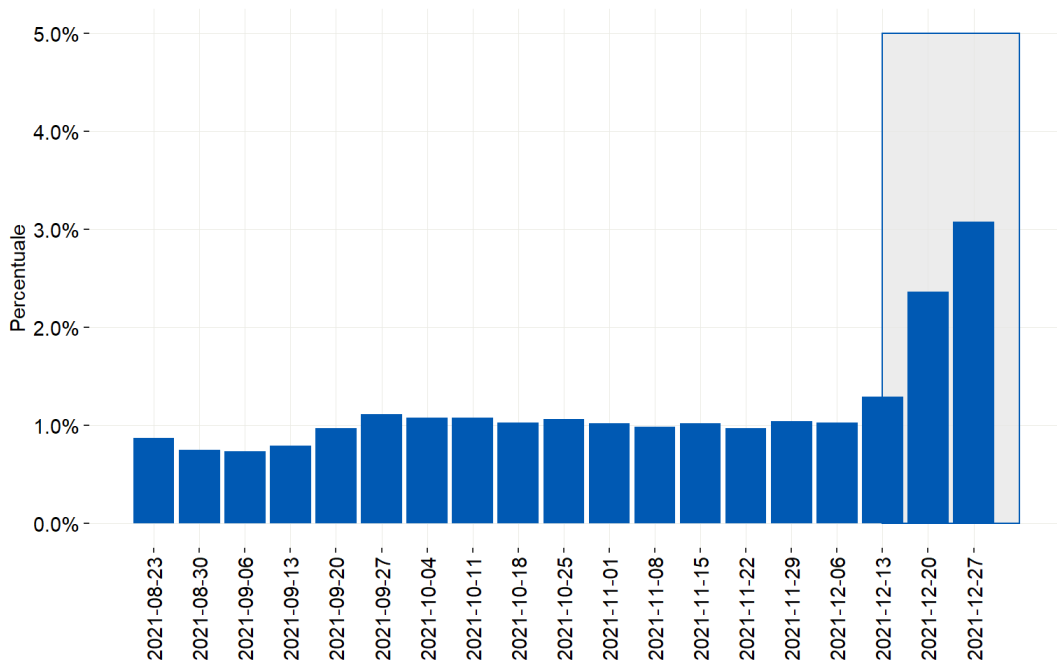
- una persona che a seguito di prima infezione da SARS-CoV-2 documentata da test molecolare/antigenico positivo, presenta una seconda infezione documentata da test molecolare/antigenico positivo a distanza di almeno 90 giorni dalla prima diagnosi;
- una persona che a seguito di prima infezione da SARS-CoV-2 documentata da test molecolare positivo, presenta una seconda infezione con test molecolare positivo entro i 90 giorni dalla prima diagnosi purché con ceppo virale di SARS-CoV-2 diverso dal precedente, documentato da genotipizzazione.

Dal 24 agosto 2021, giorno in cui i casi di reinfezione vengono inclusi nel flusso dati giornaliero al 2 gennaio 2022 sono stati notificati 36.082 casi di reinfezione, pari allo 2,0% del totale dei casi segnalati (totale prime diagnosi dal 24 agosto). Poiché, secondo la stima dell'indagine rapida<sup>5</sup> al 20 dicembre 2021, la variante Omicron era responsabile del 21% dei casi, i dati riportati si riferiscono ancora principalmente alla circolazione della variante Delta.

Fino al 13 dicembre ogni settimana le reinfezioni rappresentavano circa l'1% del totale dei casi notificati (**Figura 16**). Nelle ultime due settimane, sebbene il dato sia ancora in fase di consolidamento, si osserva un aumento della percentuale di reinfezioni che sale dal 2,4% della settimana precedente al 3,1% nell'ultima settimana. Questo incremento è verosimilmente attribuibile all'incremento della circolazione della variante Omicron in Italia.

---

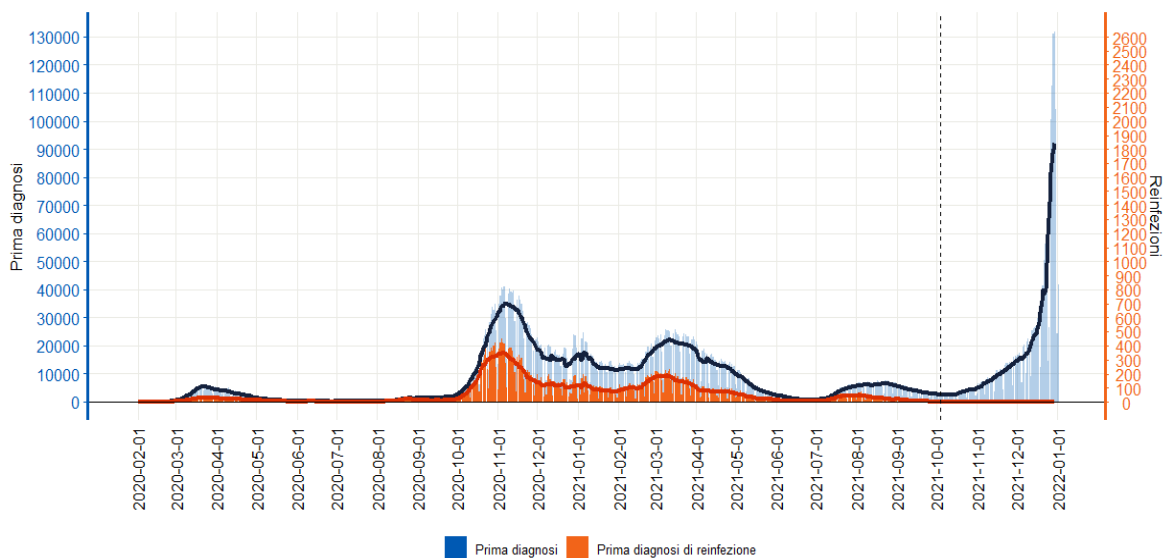
<sup>5</sup> <https://www.iss.it/cov19-cosa-fa-iss-varianti>



**FIGURA 16 – DISTRIBUZIONE PERCENTUALE SETTIMANALE DEI CASI DI REINFEZIONE DA SARS-COV-2 SUL TOTALE DEI CASI SEGNALATI PER DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI A PARTIRE DAL 24 AGOSTO 2021**

Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì). All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio.

Dalla **Figura 17** si evince che l'andamento delle prime diagnosi dei soggetti che hanno riportato una reinfezione da SARS-CoV-2 è in linea con quello dei soggetti che hanno riportato una sola diagnosi.



**FIGURA 17 – DISTRIBUZIONE SETTIMANALE DEL NUMERO DI CASI (BARRE) E DELLA MEDIA MOBILE A 7 GIORNI (LINEE) DEI CASI CON PRIME DIAGNOSI DI COVID-19 CON (ARANCIONE) E SENZA (BLU) SUCCESSIVA REINFEZIONE**

**TABELLA 3 – DISTRIBUZIONE ASSOLUTA E PERCENTUALE DELLE PRIME DIAGNOSI E DEI CASI DI REINFEZIONE DA SARS-COV-2 PER FASCIA DI ETÀ, SESSO, NAZIONALITÀ, MACROAREA GEOGRAFICA, OPERATORI SANITARI E STATO VACCINALE (PERIODO 24/08/2021-26/12/2021).**

		Prime diagnosi	Reinfezione
Fascia di età	0-19	428.714 (23,7%)	6.756 (18,7%)
	20-39	524.688 (29,0%)	14.478 (40,1%)
	40-59	553.680 (30,6%)	11.125 (30,8%)
	60-79	245.252 (13,6%)	2.857 (7,9%)
	80+	56.858 (3,1%)	866 (2,4%)
Sesso	F	927.649 (51,3%)	19.079 (52,9%)
	M	881.572 (48,7%)	17.003 (47,1%)
Nazionalità	Italiano	1.678.831 (92,8%)	33.499 (92,8%)
	Straniero	130.390 (7,2%)	2.583 (7,2%)
Macroarea geografica	Nord	1.055.007 (58,3%)	26.784 (74,2%)
	Centro	315.638 (17,4%)	2.972 (8,2%)
	Sud	438.576 (24,2%)	6.326 (17,5%)
Operatori sanitari*	Sì	23.206 (2,0%)	1.846 (6,8%)
	No (o non noto)	1.156.115 (98,0%)	25.192 (93,2%)
Stato vaccinale**	Non vaccinato	971.964 (19,9%)	7.591 (23,9%)
	≥ 1 dose dopo prima diagnosi	3.147.315 (64,4%)	23.001 (72,5%)
	≥ 1 dose prima della prima diagnosi	771.094 (15,8%)	1.122 (3,5%)

\*È stata considerata solo la popolazione con età tra i 20 e i 65 anni per un confronto più omogeneo degli operatori sanitari con il resto della popolazione.

\*\* È stata considerata solo la popolazione con età maggiore e uguale a 16 anni per un confronto più omogeneo fra i vaccinati e non vaccinati

NOTA: Per quanto riguarda lo stato vaccinale sono state definite tre categorie differenti:

- Non vaccinati, ovvero i soggetti che non hanno ricevuto alcuna dose o hanno ricevuto la prima dose o una dose di vaccino mono dose meno di 14 giorni prima della reinfezione o che hanno ricevuto la prima dose dopo la reinfezione.
- Almeno una dose prima della prima diagnosi ovvero i soggetti che risultavano vaccinati da almeno 14 giorni con ciclo incompleto o con ciclo completo al momento della prima diagnosi
- Almeno una dose dopo la prima diagnosi ovvero i soggetti che risultavano non vaccinati al momento della prima diagnosi ma che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino successivamente alla prima diagnosi

La **Tabella 3** riporta la distribuzione assoluta e percentuale delle prime diagnosi e dei casi di reinfezione da Sars-Cov-2 rispetto a fascia di età, sesso, nazionalità, area geografica, essere o meno operatore sanitario e stato vaccinale.

Analizzando la distribuzione per fascia d'età, si osservano lievi differenze tra prime diagnosi e reinfezioni; in particolare nella fascia di età 20-39 e 60-79 anni. Il 40% delle reinfezioni è infatti stato notificato nella fascia 20-39 mentre nella stessa fascia di età è stato osservato il 29% delle prime diagnosi. Nella fascia 60-79 si osserva l'8% delle reinfezioni mentre a partire dal 24 agosto si è osservato il 14% delle nuove diagnosi.

Confrontando la distribuzione per sesso delle prime diagnosi con la distribuzione delle reinfezioni, non si segnalano evidenti differenze. In entrambi i casi il numero di infezioni è maggiore nel sesso femminile (51% nelle nuove diagnosi e 53% nei casi di reinfezione). Similmente non si osservano differenze nella distribuzione per nazionalità, in quanto la percentuale dei casi con nazionalità straniera è pari all'8% sia per le reinfezioni che per le prime diagnosi.

Osservando la distribuzione delle reinfezioni rispetto all'area geografica si nota un evidente gradiente nord-sud, verosimilmente dovuto alla maggiore diffusione del virus nelle regioni settentrionali durante la prima ondata della pandemia.

Gli operatori sanitari che hanno contratto una infezione da SARS-COV-2 rappresentano il 2,0% del totale dei casi segnalati, mentre quelli che hanno contratto una reinfezione sono pari al 6,8% del totale delle reinfezioni.

Fra il 24 agosto 2021 ed il 2 gennaio 2022, tra i casi che hanno riportato una reinfezione, il 73% erano vaccinati con almeno una dose a seguito della prima diagnosi, il 4% era vaccinato con almeno una dose almeno 14 giorni prima della prima diagnosi, mentre circa il 24% delle reinfezioni risulta in soggetti non vaccinati.

I dati qui riportati si riferiscono prevalentemente alla circolazione della variante Delta, ma è probabile che con l'aumento della circolazione della variante Omicron il rischio di reinfezione possa aumentare come riportato da un recente studio pubblicato nel Regno Unito dall'Imperial College<sup>6</sup> che ha evidenziato come la circolazione della variante Omicron sia associata a un rischio relativo di reinfezione di 5,41 (IC 95%: 4,87-6,00) volte superiore rispetto alla variante Delta.

Un limite dell'analisi dei dati sopra riportati, è che la stima della frequenza delle reinfezioni è conservativa, in quanto tiene conto solo dei casi confermati in laboratorio e inseriti nella piattaforma della sorveglianza integrata Covid-19. Una quota di soggetti che si è infettata durante la prima ondata della pandemia e che a causa della limitata sintomatologia non è stata sottoposta a conferma di laboratorio, potrebbe essersi successivamente reinfettata ma, a causa del mancato inserimento in piattaforma dei dati relativi alla prima infezione, potrebbe non essere considerata una reinfezione.

Una revisione di alcune pubblicazioni scientifiche sulla frequenza delle reinfezioni ha comunque evidenziato che il dato italiano non si discosta molto da quanto rilevato in altri studi<sup>7</sup>.

---

<sup>6</sup> Ferguson N., Ghani A, Cori A, Hogan A, Hinsley W, Volz E on behalf of the Imperial College COVID-19 response team. Report 49: Growth, population distribution and immune escape of Omicron in England.

<sup>7</sup> Vitale J, Mumoli N, Clerici P, De Paschale M, Evangelista I, Cei M, Mazzone A. Assessment of SARS-CoV-2 Reinfection 1 Year After Primary Infection in a Population in Lombardy, Italy. *JAMA Intern Med.* 2021 May 28:e212959. doi: 10.1001/jamainternmed.2021.2959. Epub ahead of print. PMID: 34048531; PMCID: PMC8164145.

Presse release 17 June 2021. New national surveillance of possible COVID-19 reinfection, published by PHE. <https://www.gov.uk/government/news/new-national-surveillance-of-possible-covid-19-reinfection-published-by-phe>

Hansen CH, Michlmayr D, Gubbels SM, Molbak K, Ethelberg S. Assessment of protection against reinfection with SARS-CoV-2 among 4 million PCR-tested individuals in Denmark in 2020: a population-level observational study. *Lancet.* 2021 Mar 17.

Fabiánová K, Kynčl J, Vlčková I, Jiřincová H, Košťálová J, Liptáková M, et al. COVID-19 reinfections. *Epidemiologie, mikrobiologie, imunologie.* 2021;70(1):62-7. Cavanaugh AM, Spicer KB, Thoroughman D, Glick C, Winter K. Reduced Risk of Reinfection with SARS-CoV-2

---

After COVID-19 Vaccination — Kentucky, May–June 2021. MMWR Morb Mortal Wkly Rep 2021;70:1081-1083. DOI: <http://dx.doi.org/10.15585/mmwr.mm7032e1>

*Prodotto dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma, 5 gennaio 2022*



## Impatto delle vaccinazioni nel prevenire nuove infezioni, infezioni gravi e decessi

La campagna vaccinale in Italia è iniziata il 27 dicembre 2020. Al 5 gennaio 2022, sono state somministrate 113.516.503 (45.450.937 prime dosi, 46.521.181 seconde/uniche dosi e 21.544.385 terze dosi) delle 117.037.631 dosi di vaccino finora consegnate (<https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>). Il 16 dicembre 2021 è iniziata la vaccinazione della fascia d'età 5-11 anni.

Al 5 gennaio 2022, in Italia, la copertura vaccinale<sup>8</sup> completa (due dosi o una dose di vaccino monodose) nella popolazione di età ≥ 5 anni è pari a 80,7%, mentre la copertura vaccinale relativa alla dose aggiuntiva/booster è pari al 37,4%. Nelle fasce di età 70-79 e 80+ la percentuale di persone che hanno completato il ciclo vaccinale è rispettivamente 92,0% e 94,1%, mentre la percentuale di vaccinati con la dose aggiuntiva/booster si attesta rispettivamente al 64,7% e al 74,1%.

Nelle fasce di età 20-29, 30-39; 40-49, 50-59 e 60-69 la percentuale di persone che hanno ricevuto due dosi è superiore all'80%, mentre nella fascia 12-19 la percentuale di soggetti completamente vaccinati è pari al 74,2% (**Tabella 4**). Nella fascia 5-11 la percentuale di vaccinati con prima dose è del 11,8%.

**TABELLA 4 – COPERTURA VACCINALE NELLA POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ ≥ 5 ANNI PER CLASSE D'ETÀ**

Classe di età (anni)	Vaccinati con prima dose (%)	Vaccinati con due dosi/unica dose (%)	Vaccinati con dose aggiuntiva/booster (%)
5-11	11,8	0,0	0,0
12-19	7,0	74,2	5,1
20-29	4,1	87,2	21,0
30-39	3,9	82,8	23,0
40-49	3,0	82,6	31,2
50-59	2,4	86,5	44,4
60-69	1,8	89,6	55,2
70-79	1,5	92,0	64,7
80+	1,8	94,1	74,1

In tutte le Regioni/PA la copertura vaccinale per due dosi o una dose di vaccino monodose della popolazione con più di 5 anni è maggiore del 70%, con una variabilità che va dal 71,2% nella PA di Bolzano all'81,9% in Toscana. La copertura vaccinale nazionale per "tre dosi" (richiamo o dose addizionale) della popolazione di età ≥ 5 anni è pari al 37,4%, con una variabilità che va dal 27,0% in Sicilia al 40,1% in Molise.

Sulla base del Decreto-legge 14 gennaio 2021 n. 2, che disciplina i sistemi informativi funzionali all'implementazione del piano strategico dei vaccini per la prevenzione delle infezioni da SARS-CoV-2 (comma 7, art 3), viene effettuata periodicamente una analisi

<sup>8</sup> Popolazione di riferimento: <https://raw.githubusercontent.com/italia/covid19-opendata-vaccini/master/dati/platea.csv>

congiunta dei dati dell'anagrafe nazionale vaccini e della sorveglianza integrata COVID-19, di cui di seguito sono riportati i principali risultati. Le analisi di seguito riportate riguardano quindi tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV-2 per i quali è disponibile il codice fiscale, utilizzato come identificativo univoco per il record linkage con l'anagrafe nazionale dei vaccini del Ministero della Salute.

Al fine di analizzare la distribuzione dei casi per stato vaccinale e l'efficacia del vaccino si definiscono come:

- **casi non vaccinati:** tutti i casi notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV-2 che:
  - non hanno ricevuto alcuna dose di vaccino, oppure
  - sono stati vaccinati con prima dose o con vaccino mono dose nei 14 giorni precedenti la diagnosi stessa, ovvero che abbiano contratto l'infezione prima del tempo necessario per sviluppare una risposta immunitaria almeno parziale al vaccino
- **casi con ciclo incompleto di vaccinazione:** tutti i casi notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV-2
  - avvenuta almeno 14 giorni dopo la somministrazione della prima dose, in soggetti che hanno ricevuto un vaccino che prevede un ciclo vaccinale a due dosi (vaccini Pfizer-BioNtech, Moderna e Vaxzevria).
  - avvenuta entro 14 giorni dalla somministrazione della seconda dose. Si ricorda che un ciclo di vaccinazione incompleto fornisce una protezione inferiore rispetto ad un ciclo di vaccinazione completo.
- **casi con ciclo completo di vaccinazione:** tutti i casi notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 dopo almeno 14 giorni dal completamento del ciclo vaccinale (14 giorni dalla somministrazione della seconda dose per i vaccini Pfizer-BioNtech, Moderna e Vaxzevria o 14 giorni dalla somministrazione dell'unica dose per il vaccino Janssen/Johnson&Johnson).

Per maggiore completezza i casi con ciclo completo di vaccinazione sono stati distinti in tre categorie differenti:

- **casi con ciclo completo di vaccinazione effettuato da meno di 120 giorni:** tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 documentata a partire dal quattordicesimo giorno dopo il completamento del ciclo vaccinale e per i successivi 120 giorni
- **casi con ciclo completo di vaccinazione da oltre 120 giorni:** tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 effettuata più di 120 giorni dopo il quattordicesimo giorno successivo al completamento del ciclo vaccinale che non hanno ricevuto la dose aggiuntiva/booster nei 14 giorni precedenti

**TABELLA 5 – POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ ≥ 12 ANNI E NUMERO DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI, OSPEDALIZZATI, RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA E DECEDUTI PER STATO VACCINALE E CLASSE D'ETÀ** VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

GRUPPO	FASCIA DI ETÀ	NON VACCINATI	VACCINATI CON CICLO INCOMPLETO	VACCINATI CON CICLO COMPLETO DA < 120 GIORNI	VACCINATI CON CICLO COMPLETO DA >120 GIORNI	VACCINATI CON CICLO COMPLETO + DOSE AGGIUNTIVA/BOOSTER
Popolazione (18/12/2021)	12-39	2.765.891	777.996	7.068.764	6.157.614	666.000
	40-59	2.553.007	493.603	3.396.844	10.069.702	1.918.446
	60-79	1.136.914	224.964	1.066.673	8.153.620	2.989.837
	80+	204.451	82.201	116.336	1.638.547	2.528.535
	<b>Totale</b>	<b>6.660.263</b>	<b>1.578.764</b>	<b>11.648.617</b>	<b>26.019.483</b>	<b>8.102.818</b>
Diagnosi di Sars-CoV-2 (03/12/2021- 02/02/2022)	12-39	121.905	20.010	143.987	232.231	19.912
	40-59	94.879	10.544	42.561	207.317	29.717
	60-79	28.894	3.492	8.377	95.035	19.504
	80+	5.734	571	635	12.935	10.127
	<b>Totale</b>	<b>251.412</b>	<b>34.617</b>	<b>195.560</b>	<b>547.518</b>	<b>79.260</b>
Ospedalizzazioni (19/11/2021- 19/12/2021)	12-39	808	43	222	185	17
	40-59	2.691	81	185	719	46
	60-79	3.262	167	388	3.159	162
	80+	1.517	119	110	2.549	321
	<b>Totale</b>	<b>8.278</b>	<b>410</b>	<b>905</b>	<b>6.612</b>	<b>546</b>
Ricoveri in Terapia Intensiva (19/11/2021- 19/12/2021)	12-39	48	1	6	5	1
	40-59	403	10	14	51	4
	60-79	669	15	48	353	26
	80+	82	5	4	87	15
	<b>Totale</b>	<b>1.202</b>	<b>31</b>	<b>72</b>	<b>496</b>	<b>46</b>
Decessi (12/11/2021- 12/12/2021)	12-39	8	0	1	1	0
	40-59	88	4	4	32	3
	60-79	497	28	57	396	25
	80+	577	57	45	869	56
	<b>Totale</b>	<b>1.170</b>	<b>89</b>	<b>107</b>	<b>1.298</b>	<b>84</b>

NOTE:

-La copertura vaccinale qui indicata fa riferimento al 18 dicembre 2021 perché corrisponde ad una media di copertura vaccinale nel periodo. Il numero di eventi riportati in questa tabella potrebbe non essere allineato con il numero di eventi riportato nel bollettino quotidiano COVID-19 prodotto da Ministero della Salute/Protezione Civile (MdS/PC). Le differenze si devono, principalmente, a due fattori: a) gli eventi riportati da MdS/PC sono per data di notifica, mentre questa tabella usa la data di prelievo/diagnosi e b) ritardi di notifica nel flusso ISS più complesso ed articolato.

-Ospedalizzazioni, ricoveri in terapia intensiva e decessi qui riportati riferiscono al periodo della diagnosi per tener conto del tempo necessario all'aggravamento dopo la diagnosi e del ritardo di notifica. I dati sono aggiornati al 5 gennaio 2022 e il numero di eventi riportati potrebbe differire, nel tempo, a causa del continuo consolidamento dei dati.

- **casi con ciclo completo di vaccinazione più dose aggiuntiva/booster:** tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 documentata almeno 14 giorni dopo la somministrazione della dose aggiuntiva o booster.

La **Tabella 5** riporta la popolazione di età superiore o uguale a 12 anni, per stato vaccinale, suddivisa per fasce di età e il numero assoluto di casi di infezione da SARS-CoV2, di casi ospedalizzati, ricoverati in terapia intensiva e deceduti negli ultimi 30 giorni. Complessivamente sono stati notificati 251.412 casi fra i non vaccinati, 34.617 casi fra i vaccinati con ciclo incompleto, 195.560 casi fra i vaccinati con ciclo completo entro 120 giorni, 547.518 fra i vaccinati con ciclo completo da oltre 120 giorni e 79.260 casi fra i vaccinati con ciclo completo con dose aggiuntiva/booster.

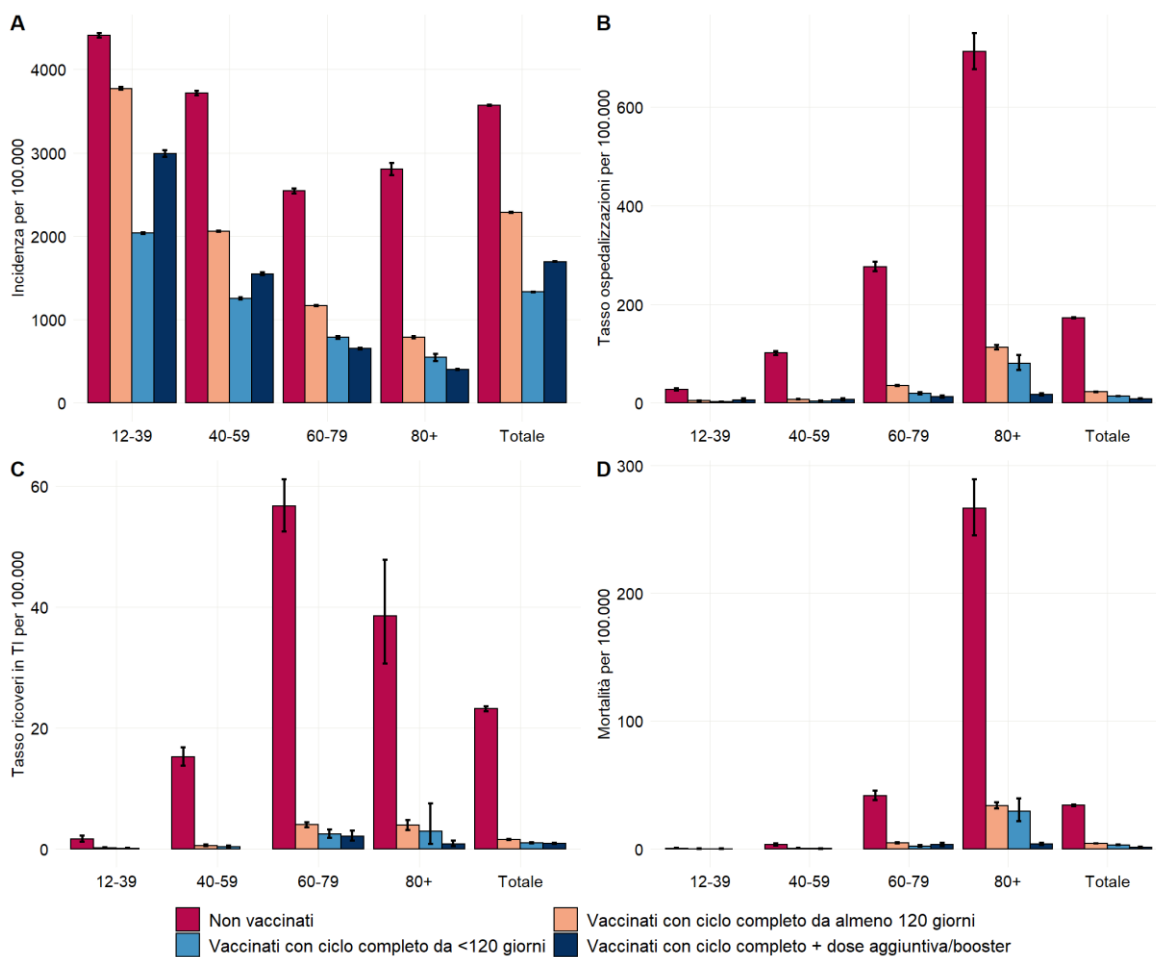
È noto che, quando le coperture vaccinali nella popolazione sono elevate, si verifica il cosiddetto **"effetto paradossale"** per cui il numero assoluto di infezioni, ospedalizzazioni e decessi può essere simile, se non maggiore, tra i vaccinati rispetto ai non vaccinati, per via della progressiva diminuzione nel numero di questi ultimi. Non è, quindi, possibile confrontare i numeri in valore assoluto (**Tabella 5**) degli eventi nei diversi stati vaccinali all'interno della stessa fascia d'età, in quanto fanno riferimento a popolazioni diverse e per rendere possibile il confronto è necessario considerare il tasso specifico (**Tabella 6**), ovvero il numero di eventi in ciascuna fascia d'età diviso la popolazione di ciascuna fascia d'età nel periodo di riferimento per 100.000 (**Figura 18 e Tabella 6**). Al fine di calcolare i tassi relativi alla popolazione complessiva (oltre i 12 anni) è stato utilizzato il tasso standardizzato che permette di pesare i tassi specifici di ciascuna fascia d'età rispetto alla distribuzione per età della popolazione (fonte ISTAT al 1 gennaio 2021).

In **Tabella 6** è riportata l'incidenza dei casi di COVID-19 notificati per 100.000 e i tassi di ospedalizzazione, di ricovero in terapia intensiva e di mortalità per 100.000; così come il rischio relativo per stato vaccinale e classe d'età negli ultimi 30 giorni. L'incidenza, il tasso di ospedalizzazione e di ricoveri in terapia intensiva sono calcolate per i non vaccinati, i vaccinati con ciclo completo da oltre 120 giorni, entro 120 giorni e con dose aggiuntiva/booster. È necessario ricordare che la somministrazione della dose aggiuntiva/booster è iniziata recentemente e nella prima fase ha coinvolto principalmente solo le categorie maggiormente a rischio.

Calcolando il tasso di ospedalizzazione (**nella fascia 80+**) nel periodo 19/11/2021 – 19/12/2021 per i non vaccinati (712,7 ricoveri per 100.000) si evidenzia come questo sia circa nove volte più alto rispetto ai vaccinati con ciclo completo da meno di 120 giorni (80,7 ricoveri per 100.000) e circa quarantadue volte più alto rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/booster (17,0 ricoveri per 100.000).

Nello stesso periodo (**nella fascia 80+**) il tasso di ricoveri in terapia intensiva dei non vaccinati (38,5 ricoveri in terapia intensiva per 100.000) è circa tredici volte più alto rispetto ai vaccinati con ciclo completo entro 120 giorni (2,9 ricoveri in terapia intensiva per 100.000) e circa quarantotto volte più alto rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/booster (0,8 ricoveri in terapia intensiva per 100.000).

Analizzando il tasso di decesso (**nella fascia 80+**), nel periodo 12/11/2021 – 12/12/2021, nei non vaccinati (266,6 per 100.000) è circa nove volte più alto rispetto ai vaccinati con ciclo completo entro i 120 giorni (29,4 per 100.000) e settantaquattro volte più alto rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/booster (3,6 per 100.000)



**TABELLA 6 – INCIDENZA CASI DI COVID-19 SEGNALATI, TASSO OSPEDALIZZAZIONI, TASSO RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA E MORTALITÀ PER 100.000 E RISCHIO RELATIVO PER STATO VACCINALE E CLASSE D'ETÀ \*\* VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI**

Gruppo	Fascia anagrafica	Tasso (per 100,000)				Rischio Relativo		
		Non vaccinati	Vaccinati con ciclo completo da >120 giorni	Vaccinati con ciclo completo <120 giorni	Vaccinati con ciclo completo + dose aggiuntiva/booster	Non vaccinati rispetto a vaccinati con ciclo completo da >120 giorni	Non vaccinati rispetto a vaccinati con ciclo completo da <120 giorni	Non vaccinati rispetto a vaccinati con dose aggiuntiva/booster
Diagnosi 26/11/2021- 26/12/2021	12-39	4.407,4	3.771,4	2.036,9	2.989,8	1,2	2,2	1,5
	40-59	3.716,4	2.058,8	1.253,0	1.549,0	1,8	3,0	2,4
	60-79	2.541,4	1.165,6	785,3	652,3	2,2	3,2	3,9
	80+	2.804,6	789,4	545,8	400,5	3,6	5,1	7,0
	<b>Totale</b>	<b>3.569,4</b>	<b>2.284,4</b>	<b>1.330,9</b>	<b>1.695,5</b>	<b>1,6</b>	<b>2,7</b>	<b>2,1</b>
Ospedalizzazioni 12/11/2021- 12/12/2021	12-39	27,2	4,4	2,4	5,6	6,2	11,3	4,9
	40-59	101,2	7,4	3,8	6,8	13,7	26,6	14,9
	60-79	276,2	35,5	19,4	12,8	7,8	14,2	21,6
	80+	712,7	113,2	80,7	17,0	6,3	8,8	41,9
	<b>Totale</b>	<b>172,4</b>	<b>22,3</b>	<b>13,7</b>	<b>8,8</b>	<b>7,7</b>	<b>12,6</b>	<b>19,6</b>
Ricoveri in TI 12/11/2021- 12/12/2021	12-39	1,6	0,1	0,1	0,3	-*	-*	-*
	40-59	15,2	0,5	0,3	0,6	30,4	50,7	25,3
	60-79	56,6	4,0	2,4	2,0	14,2	23,6	28,3
	80+	38,5	3,9	2,9	0,8	9,9	13,3	48,1
	<b>Totale</b>	<b>23,1</b>	<b>1,5</b>	<b>1,0</b>	<b>0,9</b>	<b>15,4</b>	<b>23,1</b>	<b>25,7</b>
Decessi 05/11/2021- 05/12/2021	12-39	0,3	0,0	0,0	0,0	-*	-*	-*
	40-59	3,3	0,4	0,1	0,6	8,2	33,0	5,5
	60-79	41,5	4,6	2,1	3,1	9,0	19,8	13,4
	80+	266,6	33,8	29,4	3,6	7,9	9,1	74,1
	<b>Totale</b>	<b>34,0</b>	<b>4,1</b>	<b>3,0</b>	<b>1,3</b>	<b>8,3</b>	<b>11,3</b>	<b>26,2</b>

\*Stime non calcolabili per bassa frequenza di eventi in alcuni strati

\*\*Il tasso relativo alla popolazione complessiva ('Totale') equivale al tasso standardizzato

NOTE:

-Ospedalizzazioni, ricoveri in terapia intensiva e decessi qui riportati riferiscono al periodo della diagnosi per tener conto del tempo necessario all'aggravamento dopo la diagnosi e del ritardo di notifica

-per la fascia d'età 5-11 ancora non è possibile fornire le stime di efficacia dato che la vaccinazione di questo gruppo di età è iniziata il 16 dicembre.

-I vaccinati con ciclo completo da oltre 120 giorni non includono i casi nei soggetti vaccinati con dose aggiuntiva/booster da più di 14 giorni.

-Il denominatore usato per il calcolo dei tassi è costituito dalla copertura vaccinale nei periodi di riferimento di ciascun outcome

**TABELLA 7 – STIMA EFFICACIA VACCINALE [IC 95%] NEI SOGGETTI VACCINATI CON DOSE AGGIUNTIVA/BOOSTER, CON CICLO COMPLETO DA MENO DI MENO DI 90 GIORNI, TRA 91 E 120 GIORNI E OLTRE I 120 GIORNI RISPETTO AI NON VACCINATI NEL PERIODO (1 NOVEMBRE 2021– 2 GENNAIO 2022)**

VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

GRUPPO	FASCIA DI ETÀ	VACCINATI CON CICLO COMPLETO ENTRO 90 GIORNI	VACCINATI CON CICLO COMPLETO DA 91 - 120 GIORNI	VACCINATI CON CICLO COMPLETO DA >120 GIORNI	VACCINATI CON CICLO COMPLETO CON DOSE AGGIUNTIVA/BOOSTER
Diagnosi di Sars-CoV-2	12-39	75,5 [74,9-76,0]	57,5 [56,6-58,4]	32,0 [30,9-33,2]***	64,0 [62,5-65,5]***
	40-59	77,3 [76,5-78,0]	72,2 [71,4-73,1]	46,3 [45,3-47,2]***	72,6 [71,6-73,5]***
	60-79	80,9 [79,5-82,3]	71,7 [70,2-73,1]	53,7 [52,3-55,0]	81,6 [80,7-82,5]
	80+	82,8 [79,2-85,8]**	86,9 [83,2-89,9]**	81,1 [79,7-82,4]**	92,3 [91,7-93,0]**
	<b>Totale</b>	<b>77,6 [77,2-78,0]</b>	<b>64,5 [63,9-65,1]</b>	<b>41,6 [40,9-42,2]</b>	<b>75,0 [74,4-75,5]</b>
Malattia Severa	12-39	96,9 [93,6-98,5]	94,9 [89,6-97,5]	83,9 [74,6-89,8]	-*
	40-59	98,4 [96,9-99,2]	95,8 [93,8-97,1]	91,2 [89,3-92,8]	-*
	60-79	95,6 [93,0-97,2]	91,5 [89,3-93,1]	87,6 [85,9-89,0]	95,3 [92,3-97,2]
	80+	87,5 [80,6-91,9]**	90,4 [82,9-94,6]**	90,0 [88,3-91,5]**	98,7 [98,1-99,1]**
	<b>Totale</b>	<b>95,7 [94,4-96,7]</b>	<b>93,0 [91,6-94,1]</b>	<b>88,8 [87,8-89,8]</b>	<b>97,8 [97,1-98,3]</b>

In tabella sono riportate le stime dell'efficacia (%) con intervallo di confidenza al 95%. Per dettagli metodologici vedi nota 8.

\* Stime non calcolabili per bassa frequenza di eventi in alcuni strati

\*\*Le stime di efficacia relative alla fascia di età 80+ potrebbero risentire di un maggiore sbilanciamento nella distribuzione della popolazione fra vaccinati e non vaccinati. Quest'ultimi attualmente rappresentano una fetta molto piccola della popolazione, caratterizzata verosimilmente da fattori di rischio differenti per i quali non è possibile aggiustare all'interno dei modelli per mancanza di adeguate informazioni a livello individuale (es: aspetti socio-comportamentali).

\*\*\*I soggetti nelle fasce di età 12-39 e 40-59 che hanno completato il ciclo vaccinale con la dose booster sono individui con un rischio di infezione/ricovero/morte maggiore rispetto al resto della popolazione, in quanto sono coloro che hanno avuto un accesso prioritario alla vaccinazione poiché maggiormente a rischio (es. immunocompromessi, trapiantati, operatori sanitari).

In **Tabella 7** e in **Figura 19** sono riportate le stime dell'efficacia del vaccino nel prevenire casi di COVID-19 e malattia severa (caso di infezione da SARS-CoV2 con successiva ospedalizzazione e/o ricovero in terapia intensiva e/o decesso) nei soggetti vaccinati con ciclo completo entro 90 giorni, tra i 91 e i 120 giorni e oltre 120 giorni e nei soggetti che hanno ricevuto la dose aggiuntiva/booster rispetto ai non vaccinati.

L'efficacia stimata<sup>9</sup> misura la riduzione percentuale del rischio di osservare un certo evento tra le persone vaccinate con ciclo completo (< 90 giorni, 91-120 giorni e >120 giorni e booster/dose aggiuntiva), rispetto alle persone non vaccinate. L'efficacia complessiva della vaccinazione completa entro i 90 giorni nel prevenire l'infezione a partire dal 1 novembre 2021 è pari al 77,6% (95% IC: 77,2%-78,0%), vale a dire che si osserva una riduzione del rischio per i vaccinati entro i 90 giorni, rispetto ai non vaccinati, pari a circa il 78%. Siccome le stime riportate sono basate su un modello statistico, ciascuna stima ha un livello di incertezza espresso dall'intervallo di confidenza, il quale

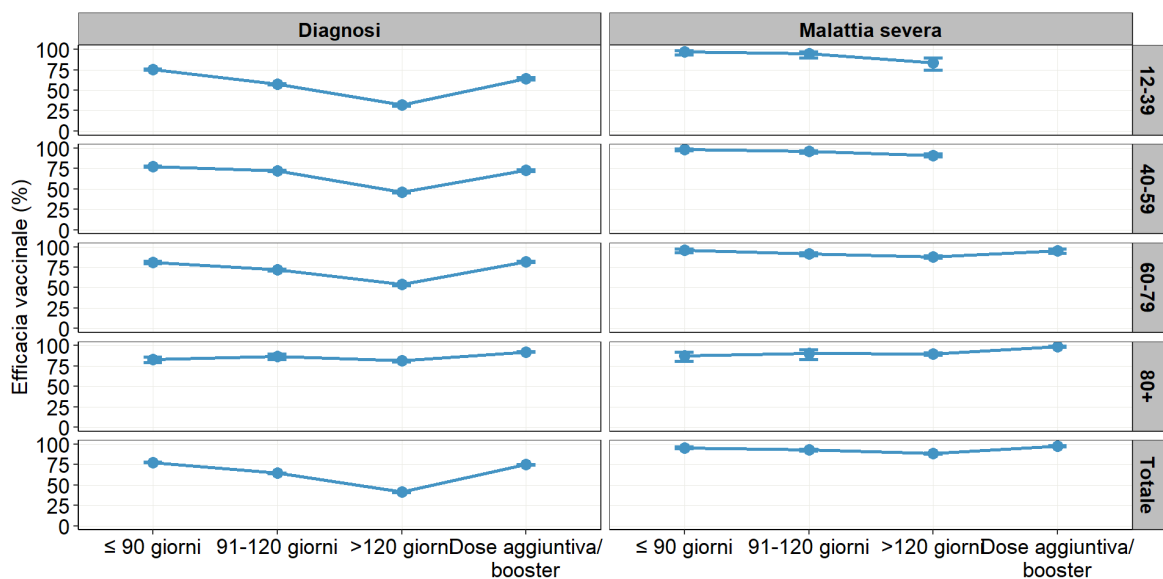
<sup>9</sup> L'efficacia del vaccino è stimata usando il modello lineare generalizzato ad effetti casuali con distribuzione di Poisson, considerando il numero di eventi per giorno come variabile dipendente, lo stato vaccinale come variabile indipendente, le fasce di età decennali e l'incidenza regionale settimanale come variabili di aggiustamento e includendo la regione di somministrazione come effetto casuale. All'interno del modello è inserita come variabile offset il numero giornaliero di persone esposte per stato vaccinale, fascia anagrafica e regione/PA. Attraverso questo modello è possibile stimare il rischio relativo (RR), ossia il rapporto fra l'incidenza dell'evento tra i vaccinati completi (< 90 giorni, 91-120 giorni e >120 giorni e booster/dose aggiuntiva) rispetto alla incidenza dello stesso evento tra i non vaccinati. Le stime di efficacia vaccinale in termini percentuali sono calcolate sulla base degli RR come (1-RR)\*100. Più il valore è vicino a 100 e più alta è l'efficacia vaccinale (100 valore massimo possibile).

indica che verosimilmente (con il 95% di probabilità) il valore reale dell'efficacia è compreso tra 77,2% e 78,0%.

Tra i 90 e 120 giorni dal completamento del ciclo vaccinale, si osserva una diminuzione dell'efficacia vaccinale nel prevenire le diagnosi in corrispondenza di tutte le fasce di età. Si osserva infatti un'efficacia in tutta la popolazione pari al 64,5%, che scende al 41,6% oltre i 120 giorni. L'efficacia, però, risale nei soggetti vaccinati con la dose aggiuntiva/booster a livelli superiori rispetto a quelli osservati nei soggetti che hanno completato il ciclo entro 90 giorni (75,0%). Nel caso di malattia severa, l'efficacia fra vaccinati con ciclo completo da oltre 90 giorni, tra i 91 e 120 e oltre i 120 giorni si mantiene elevata, rispettivamente pari rispettivamente a 95,7%, 93,0% e 88,8%. Come nel caso delle diagnosi, l'efficacia risale nei soggetti vaccinati con dose aggiuntiva/booster a un livello (97,8%) leggermente più alto di quella osservata nei vaccinati con ciclo completo entro 90 giorni.

È necessario evidenziare che le stime di efficacia riportate non prendono in considerazione diversi fattori che potrebbero influire sul rischio di infezione/ricovero/morte e sulla probabilità di essere vaccinato da un periodo più o meno lungo. Infatti, la campagna vaccinale inizialmente ha coinvolto la popolazione più a rischio (operatori sanitari, residenti nelle RSA, persone con più di 80 anni e persone estremamente vulnerabili) e solo successivamente è stata aperta al resto della popolazione. Si può quindi supporre, per come è stata pianificata e attuata la campagna vaccinale, che attualmente i soggetti che risultano vaccinati da oltre 120 giorni e che hanno completato il ciclo vaccinale con la dose booster, in particolare nelle fasce di età 12-39 e 40-59, sono individui con un rischio di infezione/ricovero/morte maggiore rispetto al resto della popolazione, in quanto sono coloro che hanno avuto un accesso prioritario alla vaccinazione poiché maggiormente a rischio. Nell'analisi proposta si corregge per classi di età decennali ma non si considera all'interno del modello come fattore di correzione la categoria di rischio. Tale limite potrebbe attualmente portare a sottostimare l'efficacia vaccinale nei vaccinati con ciclo completo da oltre 120 giorni e della dose booster/aggiuntiva e quindi a sovrastimare l'impatto del tempo sull'efficacia vaccinale.



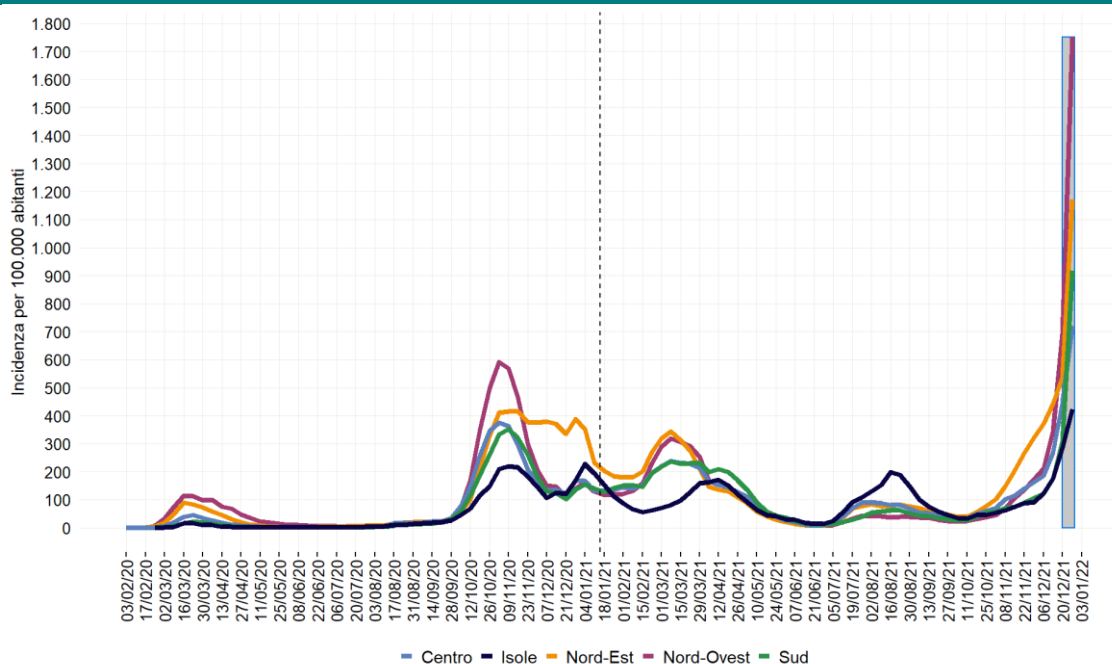


**FIGURA 19 – STIMA DELL'EFFICACIA VACCINALE NEI SOGGETTI VACCINATI CON DOSE AGGIUNTIVA/BOOSTER, CON CICLO COMPLETO DA MENO DI 90 GIORNI, TRA 91 E 120 GIORNI E OLTRE I 120 GIORNI RISPETTO AI NON VACCINATI PER DIAGNOSI E MALATTIA SEVERA, NELLA POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ ≥ 12 ANNI, PER CLASSE D'ETÀ, NEL PERIODO (1 NOVEMBRE 2021– 2 GENNAIO 2022) VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI**

Nota:

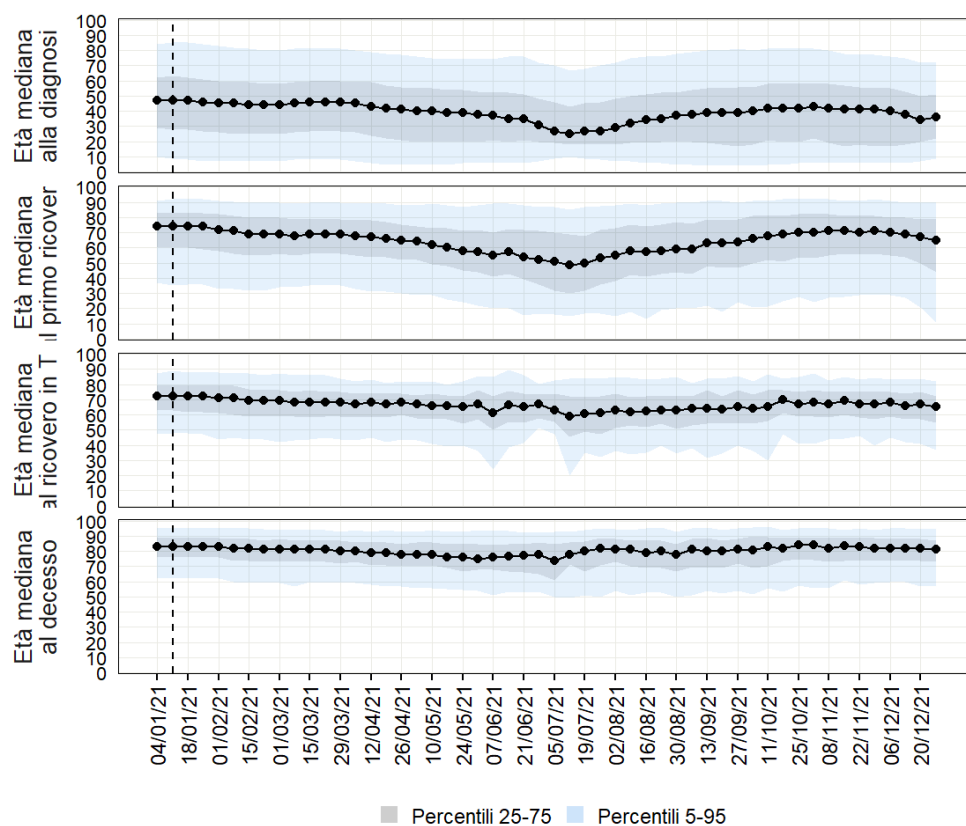
- A causa del basso numero di eventi, le stime di efficacia vaccinale per dose aggiuntiva/booster nelle fasce di età minore di 60 anni non sono riportate.
- Le stime di efficacia relative alla fascia di età 80+ potrebbero risentire di un maggiore sbilanciamento nella distribuzione della popolazione fra vaccinati e non vaccinati, che infatti attualmente rappresentano una fetta molto piccola della popolazione caratterizzata verosimilmente da fattori di rischio differenti, non sono considerati all'interno del modello, rispetto ai vaccinati.
- I soggetti nelle fasce di età 12-39 e 40-59 che hanno completato il ciclo vaccinale con la dose booster sono individui con un rischio di infezione/ricovero/morte maggiore rispetto al resto della popolazione, in quanto sono coloro che hanno avuto un accesso prioritario alla vaccinazione poiché maggiormente a rischio (es. immunocompromessi, trapiantati, operatori sanitari).

## Materiale supplementare



**FIGURA A1 – TREND SETTIMANALE PER AREA GEOGRAFICA DEL NUMERO DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA DALL'INIZIO DELL'EPIDEMIA**

Nota: All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio. La linea tratteggiata nera indica la data di adozione della nuova definizione di caso. La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì).



**FIGURA A2 – ETÀ MEDIANA DEI CASI DI COVID-19 ALLA DIAGNOSI, AL PRIMO RICOVERO, AL RICOVERO IN TERAPIA INTENSIVA E AL DECESSO IN ITALIA PER SETTIMANA DI DIAGNOSI**

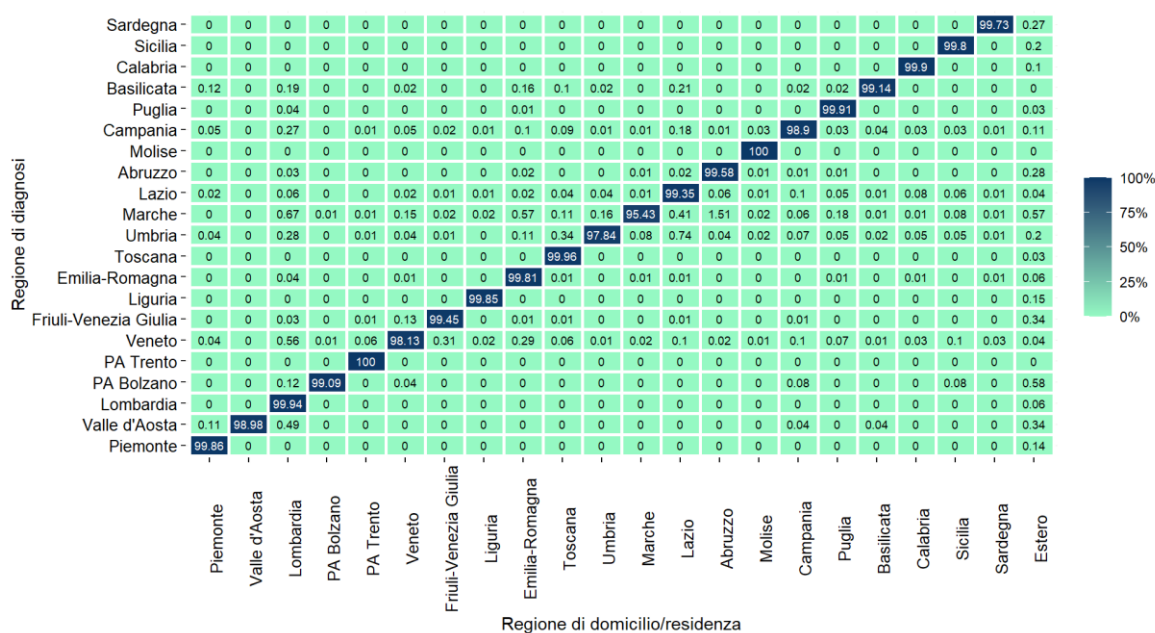
La linea tratteggiata nera indica la data di adozione della nuova definizione di caso. La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (lunedì).

**TABELLA A1 – MOTIVO DEL TEST NEI CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA**  
**20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022**

Motivo del test	Casi	
	N	%
Screening	211.568	22,6
Contact tracing	121.186	13,0
Pazienti con sintomi	330.010	35,3
Non noto	272.122	29,1
<b>Totale</b>	<b>934.886</b>	<b>-</b>

**TABELLA A2 – ORIGINE DEI CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA**  
**20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022**

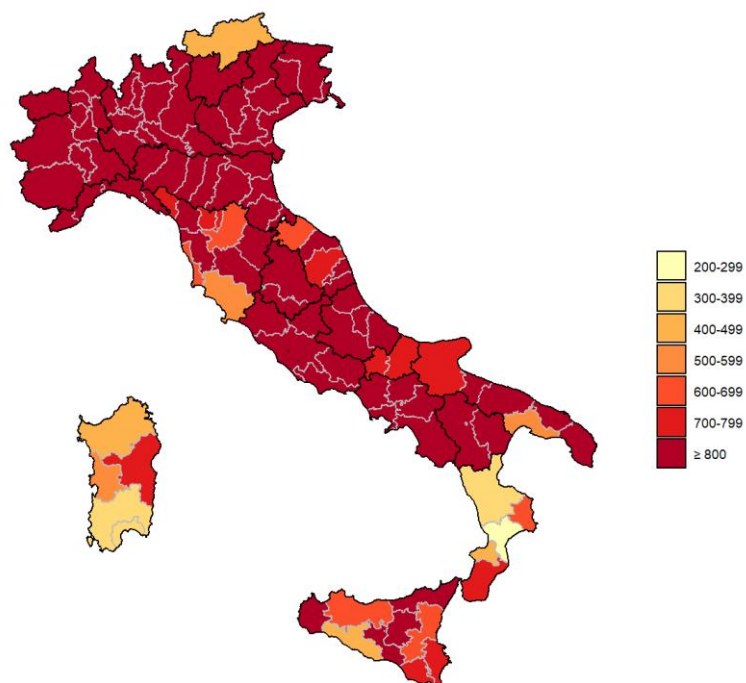
Origine dei casi	Casi	
	N	%
Autoctoni	775.496	83,0
Importati dall'estero	900	0,1
Provenienti da Regione diversa da quella di notifica	2.729	0,3
Non noto	155.761	16,7
<b>Totale</b>	<b>934.886</b>	<b>-</b>



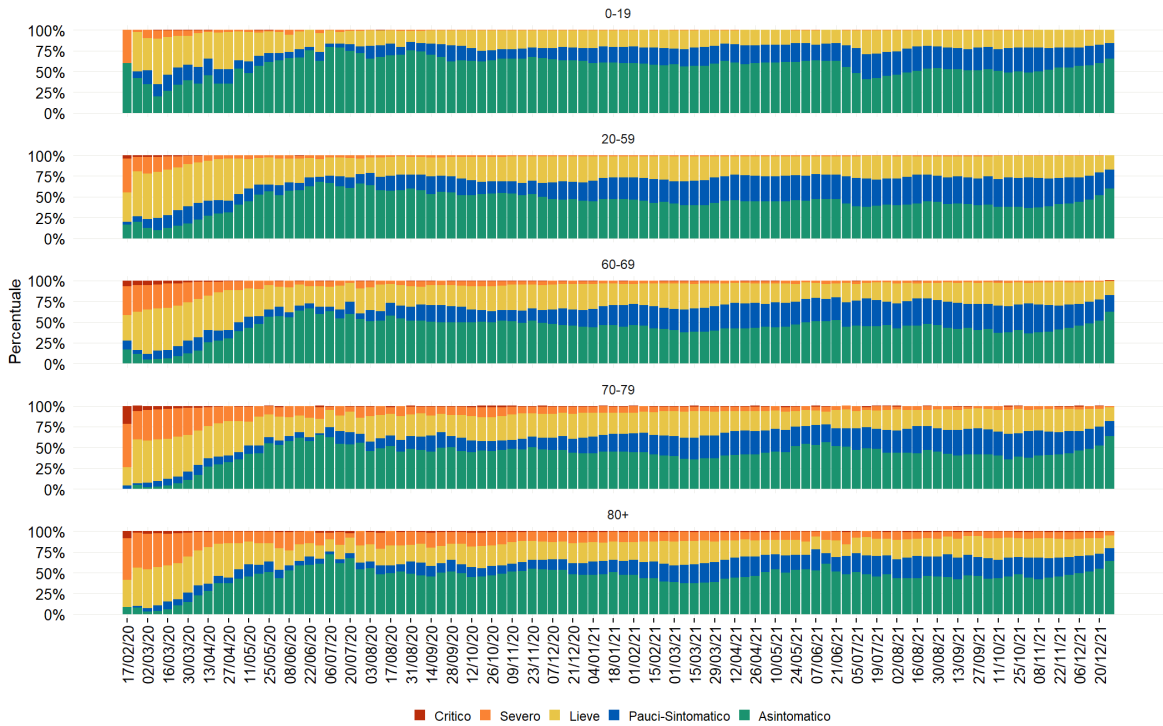
**FIGURA A3 – PROPORZIONE DI CASI DI COVID-19 (PER 100,000 AB) PROVENIENTI DA ALTRA REGIONE/PA O STATO ESTERO SUL TOTALE DEI CASI SEGNALATI DA CIASCUNA REGIONE/PA**  
**20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022**



**FIGURA A4 – CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA PER COMUNE DI DOMICILIO/RESIDENZA, 20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022 (7.487 COMUNI CON ALMENO UN CASO)**

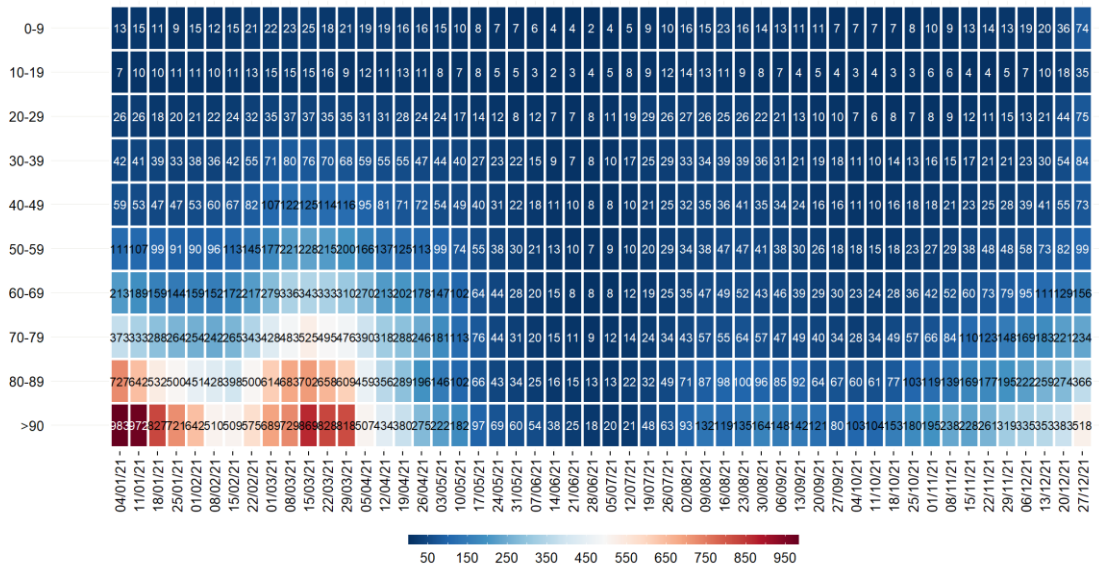


**FIGURA A5 – INCIDENZA PER 100.000 CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA PER PROVINCIA DOMICILIO/RESIDENZA, 20 DICEMBRE 2021 - 2 GENNAIO 2022**



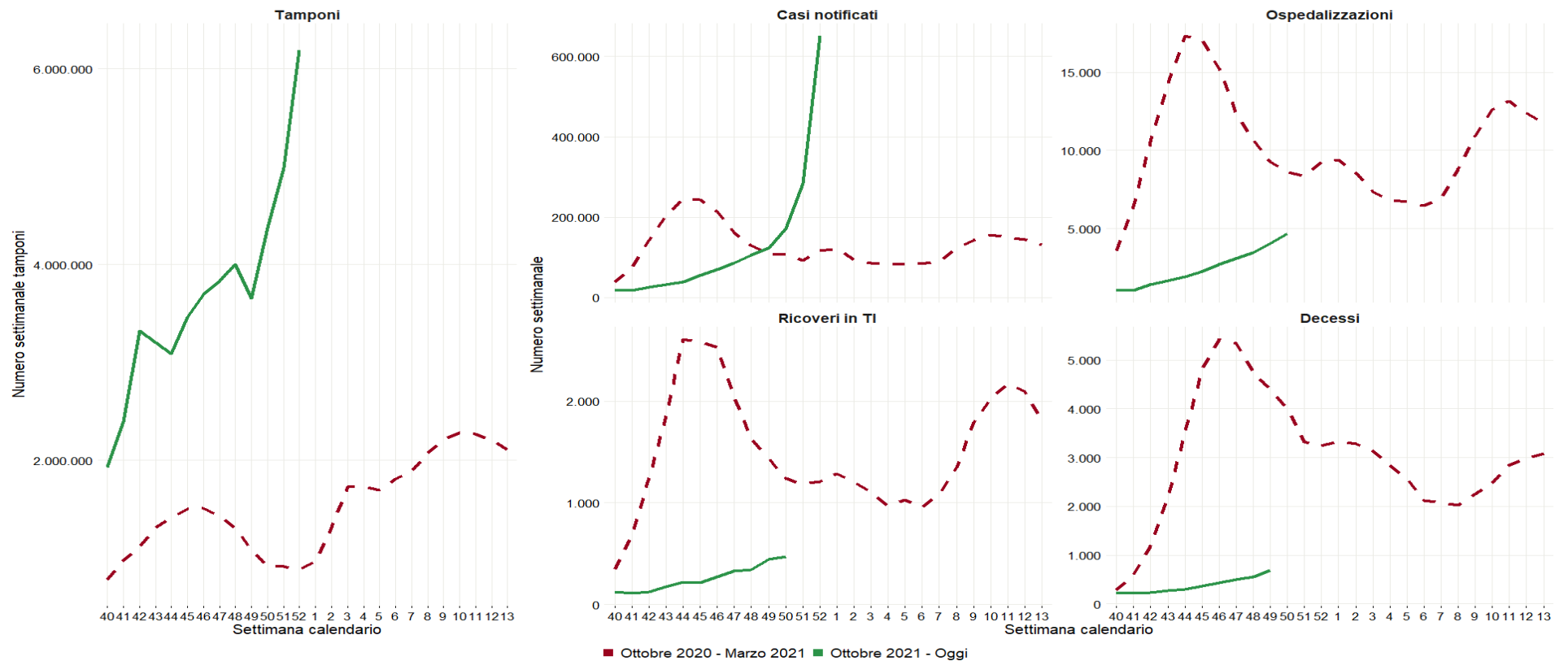
**FIGURA A6 – PERCENTUALE SETTIMANALE CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA PER STATO CLINICO E PER FASCIA D'ETÀ**

Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (Lunedì). Il dato relativo agli ultimi 30 giorni è non consolidato e verosimilmente sottostimato.



**FIGURA A7 – TASSO RICOVERI SETTIMANALE PER 1.000.000 ABITANTI A LIVELLO NAZIONALE, PER FASCIA DI ETÀ, DA GENNAIO 2021**

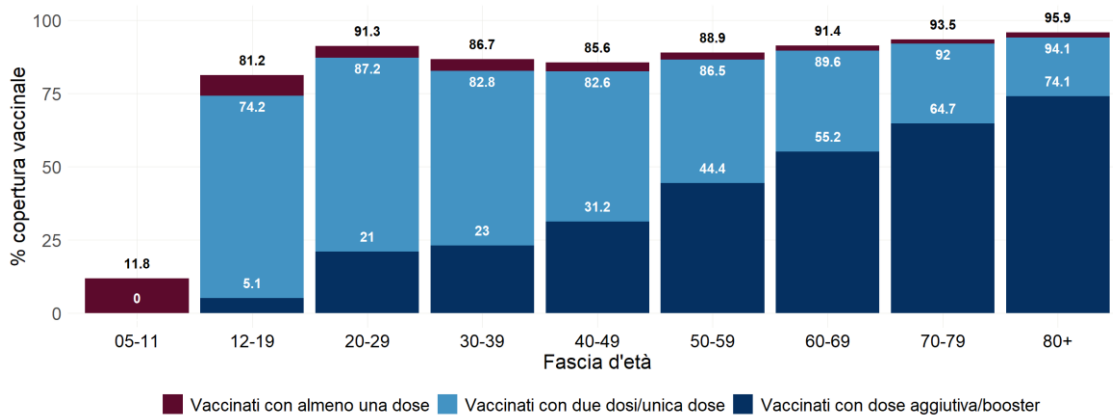
Nota: La data riportata si riferisce all'inizio della settimana (Lunedì). Il dato relativo agli ultimi 30 giorni è non consolidato e verosimilmente sottostimato.



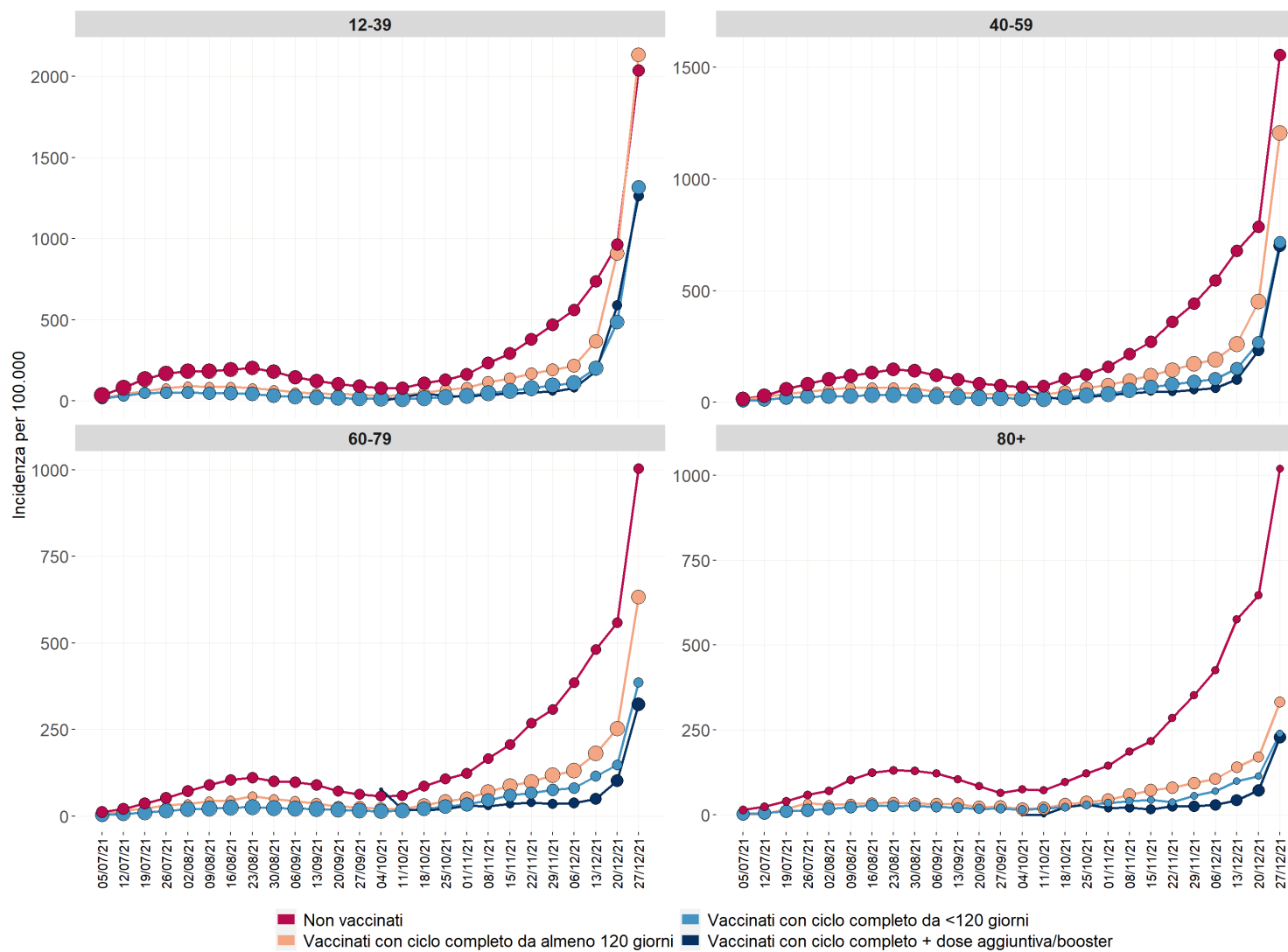
**FIGURA A8 – CONFRONTO PER SETTIMANA DI CALENDARIO DEL NUMERO DI TAMPONI, CASI SEGNALATI DI COVID-19, OSPEDALIZZAZIONI, RICOVERI IN TERAPIA INTENSIVA E DECESSI – OTTOBRE 2020 – MARZO 2021 E OTTOBRE 2021 AD OGGI**

Il numero di eventi riportati in questa tabella potrebbe non essere allineato con il numero di eventi riportato nel bollettino quotidiano COVID-19 prodotto da Ministero della Salute/Protezione Civile (MdS/PC). Le differenze si devono, principalmente, a due fattori: a) gli eventi riportati da MdS/PC sono per data di notifica, mentre questa tabella usa la data di evento e b) ritardi di notifica nel flusso ISS più complesso ed articolato.

- I dati dei diversi eventi riportati in Figura sono limitati ad alcune settimane precedenti alla data di riferimento del presente bollettino per tenere conto sia della completezza sia del ritardo di notifica con cui gli eventi vengono aggiornati.



**FIGURA A9 – COPERTURA VACCINALE PERCENTUALE PER FASCIA D'ETÀ ≥ 5 ANNI**



**FIGURA A10 –INCIDENZA SETTIMANALE CASI COVID-19 PER 100.000 PER STATO VACCINALE E CLASSE D'ETÀ\*** VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

Prodotto dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma, 5 gennaio 2022



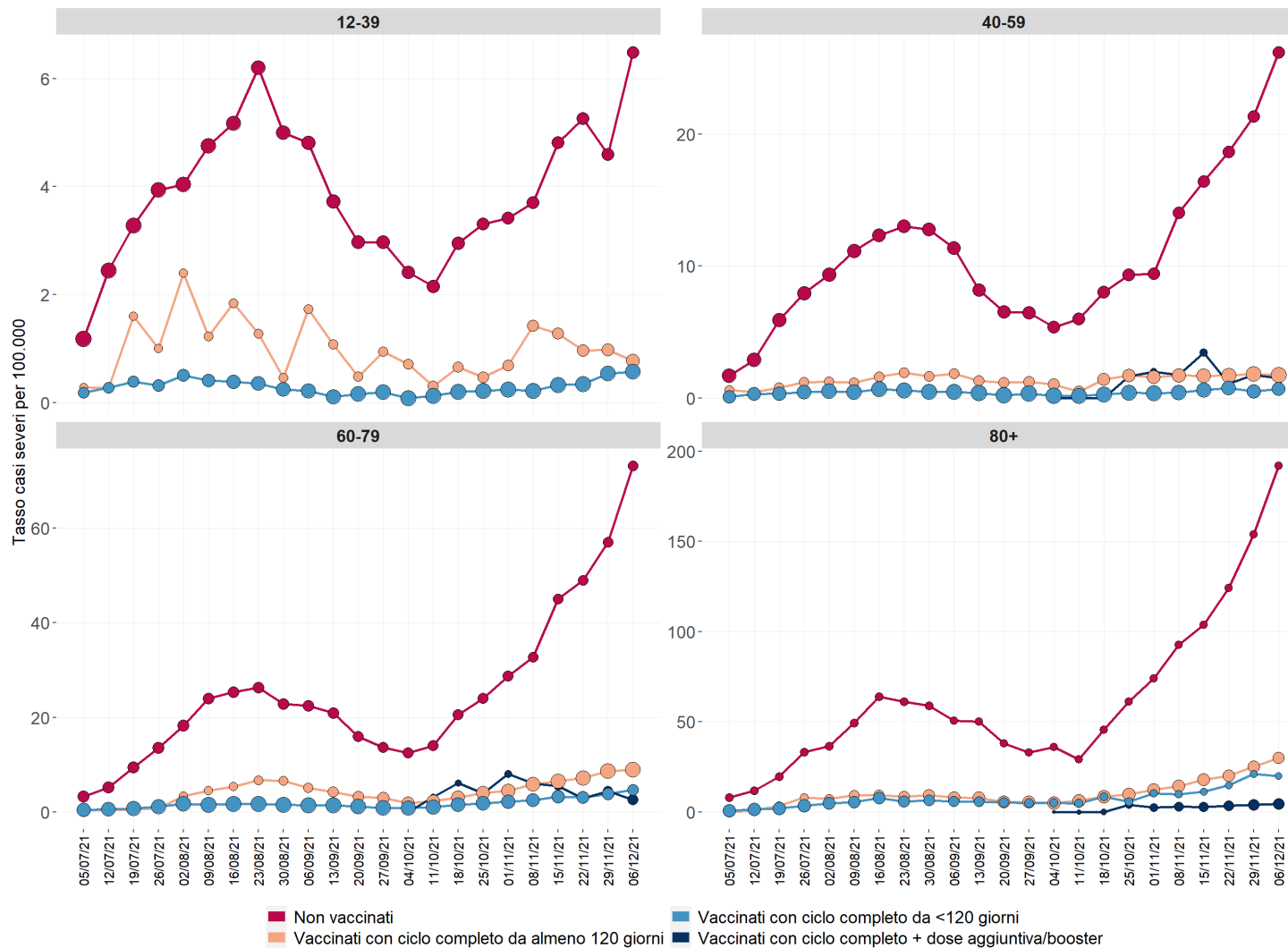


FIGURA A11 – TASSO SETTIMANALE MALATTIA SEVERA PER 100.000 PER STATO VACCINALE E PER CLASSE D'ETÀ\* VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

**TABELLA A3 - NUMERO ASSOLUTO E INCIDENZA (PER 100,000 AB) DEI CASI DI COVID-19 SEGNALATI IN ITALIA PER REGIONE/PA DALL'INIZIO DELL'EPIDEMIA (INCIDENZA CUMULATIVA) E NEI PERIODI 27/12/2021-2/1/2022 E 20/12/2021-2/1/2022**

REGIONE/PA	NUMERO DI CASI TOTALE	INCIDENZA CUMULATIVA (PER 100.000 AB)	N. CASI TRA IL 20-26/12/2021	INCIDENZA 7GG (PER 100.000 AB)	N. CASI TRA IL 13-26/12/2021	INCIDENZA 14GG (PER 100.000 AB)
Abruzzo	124.054	9.652,08	17.540	1.364,71	21.207	1.650,02
Basilicata	39.131	7.146,18	3.897	711,68	5.135	937,76
Calabria	109.970	5.856,55	4.604	245,19	8.409	447,83
Campania	622.315	10.956,71	71.723	1.262,78	95.276	1.677,47
Emilia-Romagna	575.026	12.934,87	56.660	1.274,53	79.392	1.785,88
Friuli Venezia Giulia	155.437	12.966,56	7.888	658,02	12.646	1.054,93
Lazio	545.836	9.541,26	46.946	820,62	70.330	1.229,37
Liguria	155.603	10.306,17	12.151	804,81	19.253	1.275,2
Lombardia	1.379.070	13.836,37	207.280	2.079,66	285.284	2.862,29
Marche	147.936	9.853,16	8.923	594,31	14.133	941,32
Molise	17.528	5.910,7	1.650	556,4	2.015	679,49
Piemonte	512.245	11.987,36	56.679	1.326,38	80.434	1.882,29
PA Bolzano	89.618	16.791,36	622	116,54	2.426	454,55
PA Trento	68.898	12.647,75	6.962	1.278,03	9.347	1.715,85
Puglia	328.373	8.362,08	25.502	649,41	34.777	885,6
Sardegna	90.370	5.654,4	4.486	280,69	6.955	435,17
Sicilia	389.280	8.041,52	22.771	470,39	38.620	797,79
Toscana	349.136	9.517,57	10.580	288,41	28.532	777,79
Umbria	103.630	11.980,17	18.308	2116,5	24.159	2.792,91
Valle d'Aosta	17.815	14.379,11	1.898	1.531,94	2.656	2.143,75
Veneto	709.119	14.613,62	63.333	1.305,17	93.900	1.935,1
<b>ITALIA</b>	<b>6.530.390</b>	<b>11.020,35</b>	<b>650.403</b>	<b>1.097,59</b>	<b>934.886</b>	<b>1.577,67</b>

**Caso:** attualmente la definizione di caso si basa sulla Circolare del Ministero della Salute "Definizione di caso" pubblicata il 9 Marzo 2020 (disponibile al seguente link: <https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2020&codLeg=73669&parte=1%20&serie=null>) e aggiornata l'8 gennaio 2021 con la pubblicazione della Circolare del Ministero della Salute "Aggiornamento della definizione di caso COVID-19 e strategie di testing" (disponibile al seguente link: <https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=78155&parte=1%20&serie=null>)

**Casi non vaccinati:** tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV-2 che non hanno mai ricevuto una dose di vaccino SARS-CoV-2 o che sono stati vaccinati con prima o mono dose entro 14 giorni dalla diagnosi stessa, ovvero prima del tempo necessario a sviluppare una risposta immunitaria almeno parziale al vaccino.

**Casi con ciclo incompleto di vaccinazione:** tutti i casi notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV-2 che hanno ricevuto solo la prima dose di un vaccino, che prevede una seconda dose a completamento del ciclo vaccinale (vaccini Pfizer-BioNtech, Moderna e Vaxzevria), documentata dopo 14 giorni dalla prima dose.

**Casi con ciclo completo di vaccinazione:** tutti i casi notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 documentato dopo 14 giorni dal completamento del ciclo vaccinale (quindi 14 giorni dal completamento della seconda dose per i vaccini Pfizer-BioNtech, Moderna e Vaxzevria o 14 giorni dalla somministrazione dell'unica dose per il vaccino Janssen/Johnson&Johnson).

**Casi con ciclo completo di vaccinazione effettuato da meno di sei mesi:** tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 documentata a partire dal quattordicesimo giorno successivo al completamento del ciclo vaccinale e entro 180 giorni

**Casi con ciclo completo di vaccinazione da oltre sei mesi:** tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 effettuata più di 180 giorni dopo il quattordicesimo giorno successivo al completamento del ciclo vaccinale

**Casi con ciclo completo di vaccinazione più dose aggiuntiva/booster:** tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 documentata almeno 14 giorni dopo la somministrazione della dose aggiuntiva o booster.

**Decesso:** decesso risultante da una malattia clinicamente compatibile in un caso probabile o confermato di COVID-19, a meno che non vi sia una chiara causa di morte alternativa non correlabile al COVID-19 (per esempio, trauma).

**Efficacia vaccinale:** misura la riduzione proporzionale dei casi tra le persone vaccinate. L'efficacia del vaccino è stimata calcolando il rischio di malattia fra le persone vaccinate e non vaccinate. Il complemento ad 1 del rapporto fra queste due misure equivale alla riduzione percentuale del rischio di malattia tra le persone vaccinate rispetto alle persone non vaccinate. Maggiore è la riduzione percentuale della malattia nel gruppo

vaccinato, maggiore è l'efficacia del vaccino. Una stima dell'efficacia del vaccino pari al 90% indica una riduzione del 90% dell'insorgenza della malattia nel gruppo vaccinato (una riduzione del 90% rispetto al numero di casi attesi se non fossero stati vaccinati).

**Età mediana:** misura della tendenza centrale che indica l'età che divide la popolazione ordinata rispetto all'età stessa in due gruppi numericamente uguali.

**Incidenza:** proporzione di nuovi casi di malattia che si verificano in una popolazione in un dato lasso di tempo.

**Intervallo di confidenza:** insieme di valori che verosimilmente include il valore reale della popolazione con un certo grado di confidenza. L'intervallo di confidenza al 95% indica l'intervallo di valori che contiene il valore reale della popolazione con probabilità pari al 95%.

**Letalità:** il numero di persone che sono morte a causa della malattia diviso per il numero totale di persone ammalate di quella malattia.

**Malattia severa:** condizione clinica di soggetti con storia di ricovero (in terapia intensiva e non) o deceduti.

**Mortalità:** il numero di persone che sono morte a causa della malattia diviso per la popolazione totale.

**Rischio Relativo:** confronta il rischio di osservare un certo evento (per esempio un'infezione, un ricovero in ospedale dovuto ad una malattia o un decesso) in un gruppo con il rischio di osservare lo stesso evento in un altro gruppo.

**Stato clinico asintomatico:** assenza di segni o sintomi apparenti di malattia in persona positiva al test per SARS-CoV-2.

**Stato clinico critico:** chiari segni e sintomi di malattia (ad esempio, malattia respiratoria) e abbastanza gravi da richiedere il ricovero in Terapia Intensiva, riscontrati in una persona positiva al test per SARS-CoV-2.

**Stato clinico lieve:** chiari segni e sintomi di malattia (malattia respiratoria) ma non abbastanza gravi da richiedere il ricovero ospedaliero, riscontrati in una persona positiva al test per SARS-CoV-2.

**Stato clinico pauci sintomatico:** con sintomi lievi (ad esempio malessere generale, lieve rialzo della temperatura corporea, stanchezza, ecc.) riscontrati in persona positiva al test per SARS-CoV-2.

**Stato clinico severo:** chiari segni e sintomi di malattia (malattia respiratoria) abbastanza gravi da richiedere il ricovero ospedaliero, riscontrati in una persona positiva al test per SARS-CoV-2.

**Prodotto dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma**

A cura di: Martina Del Manso, Chiara Sacco, Flavia Riccardo, Antonino Bella, Alberto Mateo Urdiales, Massimo Fabiani, Stefano Boros, Fortunato (Paolo) D'Ancona, Maria Cristina Rota, Antonietta Filia, Matteo Spuri, Sara Antignani, Marco Bressi, Maria Fenicia Vescio, Daniele Petrone, Corrado Di Benedetto, Marco Tallon, Alessandra Ciervo, Paola Stefanelli, Patrizio Pezzotti per ISS;

Giorgio Guzzetta, Valentina Marziano, Piero Poletti, Filippo Trentini, Marco Ajelli, Stefano Merler per Fondazione Bruno Kessler;

e di: Antonia Petrucci (Abruzzo); Michele La Bianca (Basilicata); Anna Domenica Mignuoli (Calabria); Pietro Buono (Campania); Erika Massimiliani (Emilia-Romagna); Fabio Barbone (Friuli Venezia Giulia); Francesco Vairo (Lazio); Camilla Sticchi (Liguria); Danilo Cereda (Lombardia); Marco Pompili (Marche); Raffaele Malatesta (Molise); Annamaria Bassot (P.A. Bolzano); Pier Paolo Benetollo (P.A. Trento); Chiara Pasqualini (Piemonte); Lucia Bisceglia (Puglia); Maria Antonietta Palmas (Sardegna); Salvatore Scondotto (Sicilia); Emanuela Balocchini (Toscana); Anna Tosti (Umbria); Mauro Ruffier (Valle D'Aosta); Filippo Da Re (Veneto).

Citare il documento come segue: Task force COVID-19 del Dipartimento Malattie Infettive e Servizio di Informatica, Istituto Superiore di Sanità. Epidemia COVID-19.

Aggiornamento nazionale: 5 gennaio 2022