

# Epidemia COVID-19

Aggiornamento nazionale 20 ottobre 2021 – ore 12:00

DATA PUBBLICAZIONE: 22 OTTOBRE 2021

# EPIDEMIA COVID-19

## Aggiornamento nazionale

## 20 ottobre 2021 - 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 riportati sul territorio nazionale e coordinata dall'ISS ai sensi dell'Ordinanza n. 640 del 27 febbraio 2020. Il conteggio dei casi viene effettuato attraverso la somma di tutti i casi di infezione da virus SARS-CoV-2 confermati da uno dei laboratori di riferimento individuati dalle Regioni e Province Autonome tramite positività ai test molecolari e antigenici e segnalati al sistema di Sorveglianza Integrato Covid-19 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 pandemia. I soggetti a cui, per qualsiasi motivo, non viene effettuato il test non vengono conteggiati perché non rispondono alla definizione di caso di Covid-19 riportata nella circolare del Ministero della Salute n.705 dell'8 gennaio 2021. Inoltre, si sottolinea che un test sierologico positivo e il conseguente test molecolare o antigenico negativo attesta una pregressa infezione; questi casi pregressi, se non hanno mai effettuato un test molecolare o antigenico con risultato positivo non rientrano nella casistica dei casi positivi.

I dati vengono aggiornati giornalmente da ciascuna Regione/PA anche se alcune informazioni possono richiedere qualche giorno per il loro inserimento e/o aggiornamento. Per questo motivo, potrebbe non esserci una completa concordanza con quanto riportato attraverso il flusso informativo del Ministero della Salute che riporta dati aggregati.

I dati raccolti sono in continua fase di consolidamento e, come prevedibile in una situazione emergenziale, 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 più recenti, deve essere interpretato 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 delle persone affette. Il presente report è stato modificato nel format più volte nel tempo al fine di renderne più facile la lettura.

#### In evidenza

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

- È stabile l'incidenza settimanale a livello nazionale: 29 casi per 100.000 abitanti come la settimana precedente, l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è pari a 0,86 (range 0,82 0,90), al di sotto della soglia epidemica e in leggero aumento rispetto alla settimana precedente. Aumenta lievemente anche l'indice di trasmissibilità basato sui casi con ricovero ospedaliero (Rt=0,89 (IC 95%: 0,84-0,93) al 12/10/2021).
- In leggero aumento **l'età mediana** dei soggetti che hanno contratto l'infezione da virus SARS-CoV-2 negli ultimi 14 giorni (41 anni, rispetto a 40 anni delle due settimane precedenti). L'incidenza è più elevata nella popolazione 0-19 anni, sebbene sia in diminuzione in tutte le fasce di età.
- Il numero di casi tra gli operatori sanitari è in aumento, mentre i casi nella popolazione generale sono in diminuzione. In aumento la proporzione di casi tra gli operatori sanitari rispetto alla settimana precedente (3,6% rispetto a 2,9%).
- Durante il periodo 4 17 ottobre 2021, le Regioni/PPAA hanno segnalato 35.169 nuovi casi confermati di infezione (in calo rispetto ai 38.154 nuovi casi segnalati tra il 27 settembre e il 10 ottobre 2021). Nel 90% dei casi è riportata una trasmissione autoctona dell'infezione.

#### Impatto della malattia COVID-19:

- Dall'inizio dell'epidemia, sono stati riportati al sistema di sorveglianza 4.728.403 casi confermati di COVID-19 diagnosticati in Italia dai laboratori di riferimento regionali e 130.972 decessi.
- 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:

- Negli ultimi 30 giorni in Italia si osserva una maggiore incidenza di casi diagnosticati in persone **non vaccinate**.
- L'efficacia vaccinale nel prevenire qualsiasi diagnosi sintomatica o asintomatica di COVID-19 nelle persone completamente vaccinate è diminuita passando dal 89%, durante la fase epidemica con variante alfa prevalente, al 77% durante la fase epidemica con variante delta prevalente.
- Rimane comunque elevata l'efficacia vaccinale nel prevenire la diagnosi con successiva ospedalizzazione (92%), ricovero in terapia intensiva (95%) o decesso (91%) nella fase epidemica con variante delta prevalente.

### Premessa: Contesto europeo

Il Centro Europeo per la Prevenzione ed il Controllo delle Infezioni (ECDC)¹, al 17 ottobre 2021, riporta un tasso di incidenza di casi COVID-19 segnalati nell'Unione Europea (EU) e nell'Area Economica Europea (EEA) nelle due settimane precedenti pari a 190,0 per 100.000 abitanti, mentre nel rapporto precedente risultava pari a 165,8 per 100.000, stabile rispetto alle settimane precedenti. Il tasso di mortalità per COVID-19 a 14 giorni (23.6 vs 20,5 decessi per milione di abitanti) è in aumento da due settimane. Dei 29 paesi con dati sui ricoveri ospedalieri/in terapia intensiva o sull'occupazione, 15 hanno riportato una tendenza all'aumento in almeno uno di questi indicatori rispetto alla settimana precedente. Il tasso di positività aumenta al 5,7%, con una variabilità che va dallo 0,3% di Cipro al 24% della Romania; in Italia si attesta allo 0,7%. Nell'ultimo rapporto, la percentuale mediana in EU/EEA degli over 18 che hanno ricevuto almeno una dose di vaccino è pari al 79,7% (range: 25–98,4%). La distribuzione delle varianti monitorate (Voc 'variants of concern') è pari a 99,9% (range 92,5–100,0%) per B.1.617.2 (Delta) e 0,0% (0,0-0,1%) per P.1 (Gamma).

L'attuale situazione epidemiologica è caratterizzata da un numero di casi elevato ma in diminuzione e da un tasso di mortalità basso e in lenta crescita. Nelle prossime due settimane è prevista un aumento delle nuove diagnosi, delle ospedalizzazioni, degli accessi in terapia Intensiva e dei decessi.

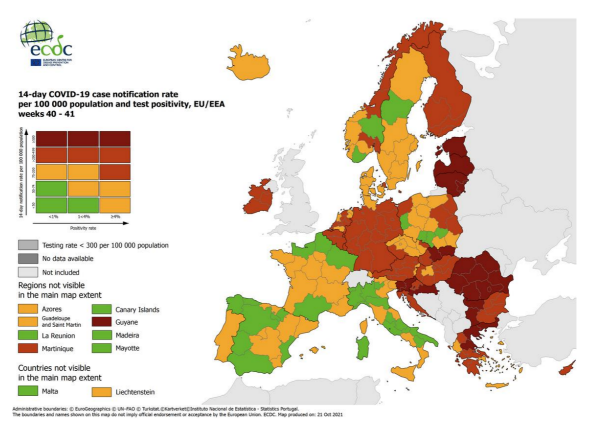


FIGURA 1 – INDICATORE COMBINATO: TASSO DI NOTIFICA, PERCENTUALE TAMPONI EFFETTUATI E TASSO DI POSITIVITÀ DEGLI ULTIMI 14 GIORNI, PUBBLICATO IL 21 OTTOBRE 2021 (ECDC)

Prodotto dall'Istituto Superiore di Sanità (ISS), Roma, 20 ottobre 2021

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Surveillance Report (2021 - W39) dell'8 ottobre 2021, <a href="https://covid19-surveillance-report.ecdc.europa.eu/archive-COVID19-reports/index.html">https://covid19-surveillance-report.ecdc.europa.eu/archive-COVID19-reports/index.html</a>.

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

Dall'inizio dell'epidemia alle ore 12 del 20 ottobre 2021, sono stati riportati al sistema di sorveglianza integrata COVID-19 4.728.403 casi confermati di COVID-19, diagnosticati in Italia dai laboratori di riferimento regionali, e 130.972 decessi.

Dopo il decremento del numero dei nuovi casi di infezione osservato dalla metà del mese di marzo 2021 fino a giugno, dall'inizio di luglio si è osservato un nuovo aumento dei casi e dell'incidenza, in particolare nelle isole, verosimilmente dovuto all'allentamento delle misure di mitigazione e alla contemporanea diffusione della variante delta, caratterizzata da una maggiore trasmissibilità rispetto alle varianti circolanti in precedenza (**Figura 2**). A partire dalla seconda decade di luglio, tuttavia, è iniziato un rallentamento della diffusione dei contagi in tutte le macro aree geografiche tranne che nelle isole, dove l'incidenza ha iniziato a diminuire solo dalla seconda metà di agosto (**Figura A1 - Materiale supplementare**). Il numero di tamponi effettuati ogni settimana, che in primavera aveva registrato una diminuzione, da metà luglio è nuovamente in aumento.

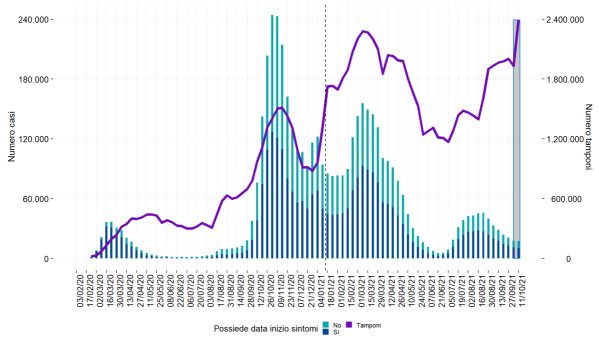


FIGURA 2 – CASI SETTIMANALI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER DATA PRELIEVO/DIAGNOSI (A SINISTRA) (N=4.728.403) E NUMERO DI TAMPONI EFFETTUATI (A DESTRA)

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 (lunedi).

Durante il periodo 4 - 17 ottobre 2021 sono stati diagnosticati e segnalati 35.169 nuovi casi, di cui 91 deceduti (tale valore non include le persone decedute nel periodo con una diagnosi antecedente al 4 ottobre).

L'incidenza nel periodo 4 - 17 ottobre 2021 per regione/PA è mostrata in **Figura 3**. Per tutte le regioni, ad eccezione della Valle d'Aosta, si registra una diminuzione dell'incidenza a 14 giorni (**Figura 4**).

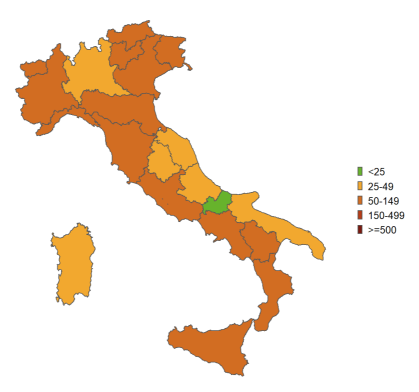


FIGURA 3 – INCIDENZA PER 100.000 ABITANTI DI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER REGIONE/PA DI NOTIFICA (PERIODO: 4 - 17 OTTOBRE 2021)

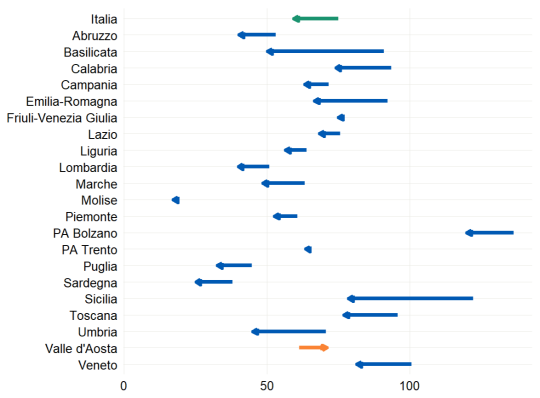


FIGURA 4 – CONFRONTO TRA IL NUMERO DI CASI DI COVID-19 (PER 100.000 AB.)
DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER REGIONE/PA

(PERIODO: 4 - 17 OTTOBRE 2021 E 20 SETTEMBRE - 3 OTTOBRE 2021)

Il 39,0% dei casi di Covid-19 segnalati in Italia nel periodo 4 - 17 ottobre 2021 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 in leggera diminuzione (88,9% vs 89,5% riportati fra il 27 settembre - 10 ottobre 2021) così come la percentuale di casi di COVID-19 importati dall'estero (1,5% vs 1,7% riportati fra il 27 settembre - 10 ottobre 2021).

Il 10,7% dei casi segnalati nelle ultime due settimane è di sesso maschile e di età compresa tra 10 e 29 anni, uguale alla percentuale di soggetti di sesso femminile nella stessa fascia di età (10,7%, **Figura 5**). In totale, nel periodo 4 - 17 ottobre 2021, il 52,4% dei casi di COVID-19 segnalati sono stati diagnosticati nelle femmine. La percentuale di casi di COVID-19 rilevati in persone con età superiore a 60 anni è in leggero aumento (21,8% vs 20,9% rispetto alla settimana precedente). Aumenta leggermente l'età mediana dei casi (41 anni, range: 0-105 anni).

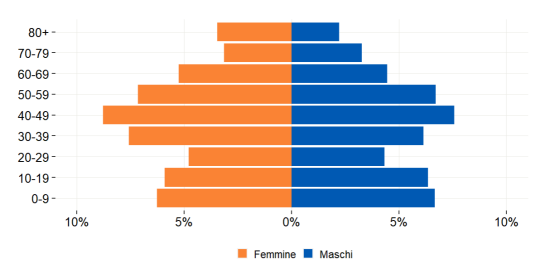


FIGURA 5 – DISTRIBUZIONE PER ETÀ E SESSO DEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA (PERIODO: 4 - 17 OTTOBRE 2021)

Per quattro settimane (da fine settembre) si è osservato un trend in diminuzione dell'incidenza settimanale in tutte le fasce d'età. (**Figura 6**).

Nell'ultima settimana invece l'incidenza a 7 giorni, (anche se i dati sono ancora in via di consolidamento), mostra un leggero aumento in tutte le fasce di età superiori a 40 anni (**Figura 7**). Tale incremento, nelle fasce d'età 40-69 anni potrebbe verosimilmente essere dovuto ad un aumento dello screening necessario per il rilascio della certificazione sanitaria a fini lavorativi (dal 15 ottobre è entrato in vigore l'obbligo di possedere il Green Pass per tutti i lavoratori).

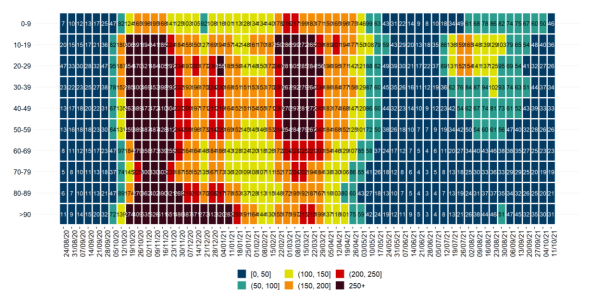


FIGURA 6 - INCIDENZA SETTIMANALE PER 100.000 ABITANTI PER FASCIA DI ETÀ

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

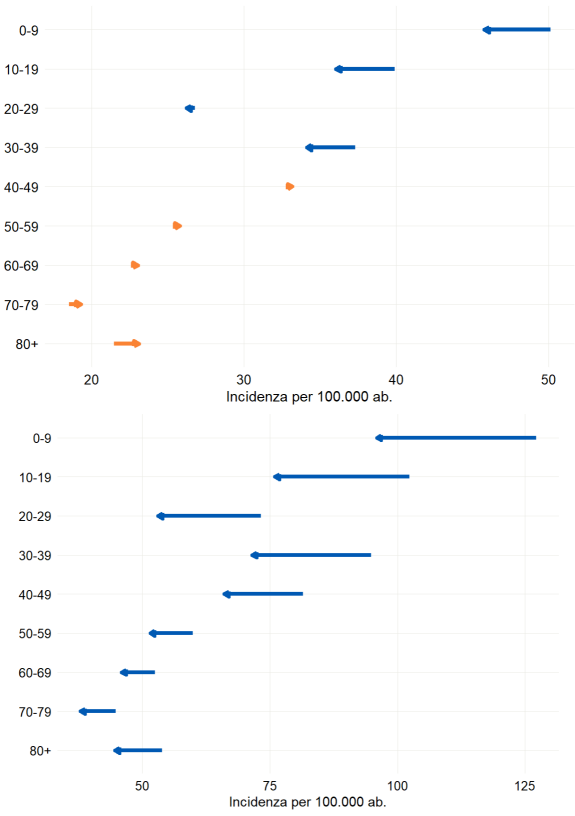


FIGURA 7 – VARIAZIONE INCIDENZA A 7 E A 14 GIORNI PER 100.000 ABITANTI PER FASCIA DI ETÀ

(PERIODO DI 7 GIORNI: 11 - 17 OTTOBRE 2021 E 4 – 10 OTTOBRE 2021- SOPRA)

(PERIODO DI 14 GIORNI: 4 - 17 OTTOBRE 2021 E 20 SETTEMBRE – 3 OTTOBRE 2021 - SOTTO)

Analizzando l'andamento dei casi diagnosticati fra gli operatori sanitari<sup>2</sup> (**Figura 8**), a inizio luglio si rileva un lieve aumento in corrispondenza dell'aumento del numero dei casi nella restante popolazione. A partire dalla seconda metà di agosto, il numero di casi diagnosticati nella popolazione è in forte diminuzione, mentre è in aumento il numero di casi settimanale notificati fra gli operatori sanitari (371 vs 306 della settimana precedente) ed è ora pari al 3,6% del totale dei casi nella popolazione.

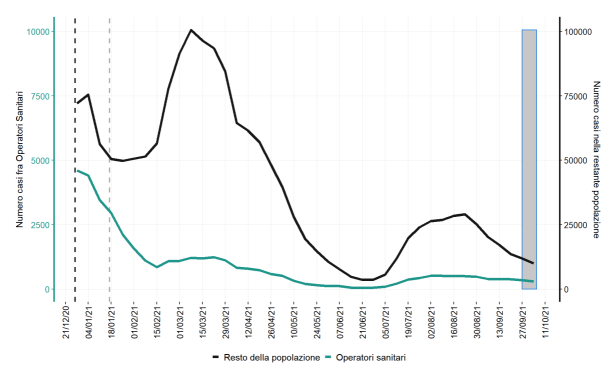


FIGURA 8 – CONFRONTO TRA L'ANDAMENTO SETTIMANALE DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA VACCINALE (LINEA NERA TRATTEGGIATA) DEL NUMERO DI CASI FRA GLI OPERATORI SANITARI (ASSE A SINISTRA) E NELLA RESTANTE POPOLAZIONE (ASSE A DESTRA) DI ETÀ COMPRESA TRA 20-65 ANNI

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

-

<sup>&</sup>lt;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 Rt dal primo giugno 2021. I valori stimati più recenti sono: Rt sintomi=0,87 (IC95%: 0,86-0,88) al 6 ottobre 2021, Rt ospedalizzazioni=0,89 (IC95%: 0,84-0,93) al 12 ottobre 2021, e Rt augmented=0,88 (IC95%: 0,86-0,90) al 12 ottobre 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'Rt augmented, l'Rt ospedalizzazioni e l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici risultano in lieve aumento rispetto ai valori osservati nella settimana precedente. La differenza nell'andamento dell'Rt ospedalizzazioni e Rt sintomi che talvolta si riscontra verosimilmente riflette la diversa tempistica che intercorre tra la data di inizio dei sintomi e la data di ricovero usualmente osservata nelle persone diagnosticate con Covid-19 che poi sono state ricoverate. L'elevata proporzione di soggetti giovani e asintomatici va considerata nella lettura di queste stime di trasmissibilità.

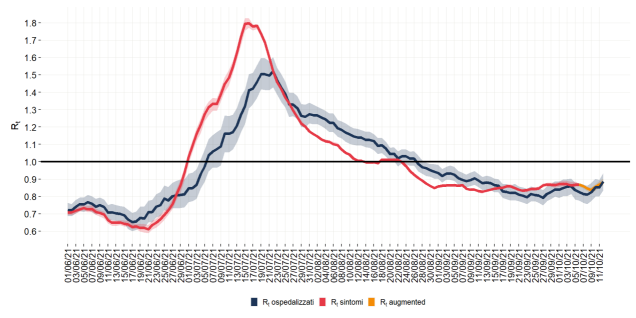


FIGURA 9 - ANDAMENTO GIORNALIERO DI RT SINTOMI, RT OSPEDALIZZAZIONI E RT AUGMENTED NAZIONALE, CALCOLATO IL 20/10/2021

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>Ogni settimana vengono calcolati diversi Rt: Rt sintomi (basato sulle date di inizio sintomi), Rtmedio14gg (media degli Rt di 14 giorni, meno influenzato da variazioni di breve periodo) e Rt 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 Rt 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 22 settembre come data ultima per valutare la stima di Rt medio dei casi sintomatici. Viene inoltre calcolato l'Rt "augmented" sui casi sintomatici. Questo è basato su una tecnica di "data imputation" che permette di fornire una stima più recente (questa settimana 28 settembre); tuttavia, va tenuto in considerazione che sebbene più "tempestivo" è al tempo stesso potenzialmente meno affidabile in quanto basato su dati ancora non completi.

Nel periodo 29 settembre-12 ottobre 2021, l'<u>Rt medio</u> calcolato sui casi sintomatici è stato pari a **0,86 (range: 0,82- 0,90)**, in leggero aumento rispetto alla settimana precedente, **0,85 (range: 0,82- 0,87)**.

La stima per Regione/PA del numero di riproduzione netto Rt sintomi al 29 settembre è riportato in **Figura 10**.

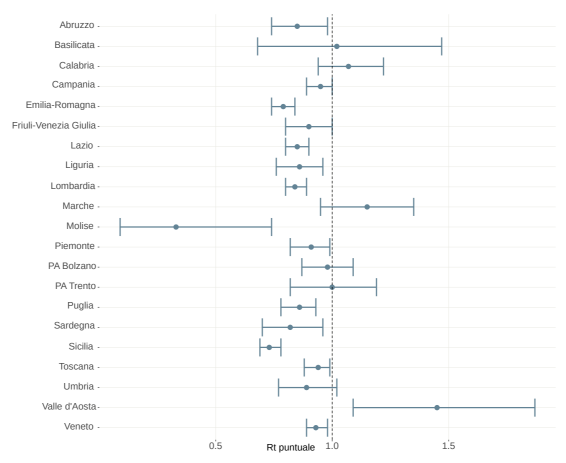


FIGURA 10 – STIMA DELL'RT SINTOMI PER REGIONE/PA AL 6 OTTOBRE 2021, CALCOLATO IL 20/10/2021

### 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, allo 0,7% a agosto 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. 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 315.149 a marzo 2021, il numero massimo raggiunto.

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.

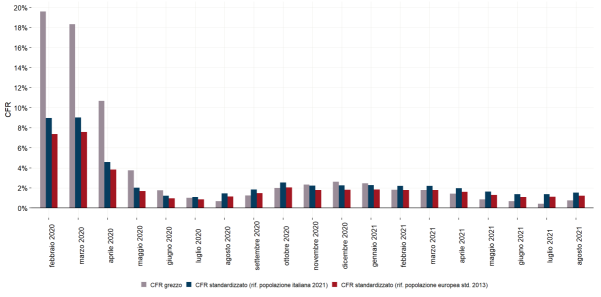


FIGURA 11 –ANDAMENTO PER MESE DI DIAGNOSI DEL CASE FATALITY RATE (CFR) GREZZO E STANDARDIZZATO RISPETTO ALLA POPOLAZIONE ITALIANA (2021) E ALLA POPOLAZIONE EUROPEA STANDARD (2013)

La **Tabella 1** riporta la distribuzione dei casi e dei decessi segnalati 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 a partire dalla fascia di età 30-39 anni.

TABELLA 1 - DISTRIBUZIONE DEI CASI (N=4.728.403) E DEI DECESSI (N=130.972) PER COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER FASCIA DI ETÀ E SESSO DA INIZIO EPIDEMIA

	Soggetti di sesso maschile				Soggetti di sesso femminile				Casi totali						
Classe di età (anni)	N. casi	% casi totali	N. deceduti	% del totale deceduti	Letalità %	N. casi	% casi totali	N. deceduti	% del totale deceduti	Letalità %	N. casi	% casi per class e di età	N. deceduti	% deceduti per classe di età	Letalità %
0-9	142.640	6,1	8	<0,1	<0,01	133.153	5,5	7	<0,1	<0,01	275.793	5,8	15	<0,1	<0,01
10-19	257.852	11,1	10	<0,1	<0,01	236.274	9,8	10	<0,1	<0,01	494.126	10,5	20	<0,1	<0,01
20-29	302.127	13,0	46	0,1	<0,1	285.611	11,9	31	<0,1	<0,1	587.742	12,4	77	<0,1	<0,1
30-39	292.694	12,6	182	0,2	0,1	305.839	12,7	108	0,2	<0,1	598.537	12,7	290	0,2	<0,1
40-49	358.065	15,4	842	1,1	0,2	393.141	16,3	372	0,7	0,1	751.207	15,9	1.214	0,9	0.2
50-59	390.195	16,8	3.425	4,6	0,9	406.107	16,9	1.359	2,4	0,3	796.304	16,8	4.784	3.7	0,6
60-69	260.185	11,2	9.879	13,4	3,8	242.515	10,1	3.788	6,6	1,6	502.701	10,6	13.667	10,4	2,7
70-79	183.242	7,9	22.264	30,1	12,2	178.723	7,4	10.718	18,8	6,0	361.965	7,7	32.982	25,2	9,1
80-89	109.899	4.7	28.521	38,6	26,0	158.272	6,6	24.085	42,2	15,2	268.178	5,7	52.606	40,2	19,6
≥90	22.411	1,0	8.765	11,9	39,1	69.341	2,9	16.549	29,0	23,9	91.752	1,9	25.314	19,3	27,6
Età non nota	47	<0,01	3	<0,01	6,4	51	<0,01	0	0	0	98	<0,01	3	<0,01	3,1
Totale	2.319.357	49,1	73.945	56,5	3,2	2.409.027	50,9	57.027	43,5	2,4	4.728.403	-	130.972	-	2,8

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 20 ottobre 2021, nella popolazione 0-19 anni sono stati riportati al sistema di sorveglianza integrata COVID-19 769.919 casi confermati di COVID-19, di cui 35 deceduti (**Tabella 2**).

Nel periodo 4 - 17 ottobre 2021, in questa popolazione sono stati diagnosticati e segnalati 8.857 nuovi casi, di cui 99 ospedalizzati, 3 ricoverati in terapia intensiva e nessun deceduto (i valori riportati non includono le persone ospedalizzate, ricoverate in terapia intensiva e decedute diagnosticate prima del 4 ottobre).

TABELLA 2 - DISTRIBUZIONE DEI CASI (N=769.919) E DEI DECESSI (N=35) DIAGNOSTICATI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ, IN ITALIA

Classe di età (anni)	N. casi	N. deceduti
<3	60.737	6
3-5	77.430	5
6-10	179.660	6
11-13	136.784	7
14-19	315.308	11
Totale	769.919	35

La **Figura 12** riporta l'incidenza per 100.000 abitanti a partire da inizio gennaio 2021 nella popolazione in età scolare, suddivisa in due fasce di età (<12, 12-19) confrontata con il resto della popolazione, di età ≥20 anni. A fronte della crescita dell'incidenza rilevata ad inizio luglio in tutte le fasce di età, a partire da inizio agosto si è osservata una forte diminuzione dell'incidenza nella fascia 12-19 anni e una diminuzione meno marcata dell'incidenza negli over 20. Per la popolazione con età inferiore ai 12 anni, attualmente non elegibile per la vaccinazione, l'incidenza ha iniziato a diminuire solo a partire da fine agosto. Nelle ultime due settimane, per la popolazione con età inferiore ai 12 anni, la decrescita dell'incidenza ha iniziato a rallentare come nel resto della popolazione. Un maggiore dettaglio dell'incidenza settimanale per 100.000 abitanti nella popolazione 0-19 è rappresentato in **Figura 13**. In tutte le fasce di età si osserva una

riduzione dell'incidenza nelle ultime settimane

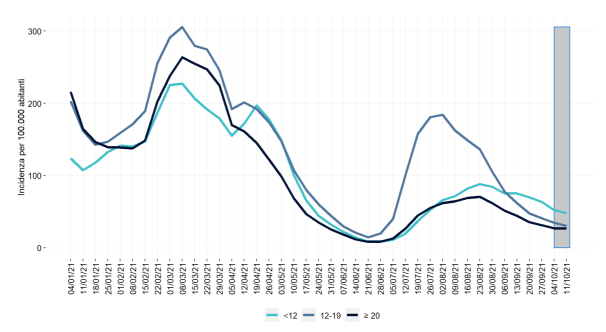


FIGURA 12 – INCIDENZA SETTIMANALE DI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI PER DATA DI PRELIEVO / DIAGNOSI PER POPOLAZIONE TARGET DELLA CAMPAGNA VACCINALE (12-19 E ≥ 20 ANNI) E NON (< 12 ANNI) A PARTIRE DA GENNAIO 2021

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

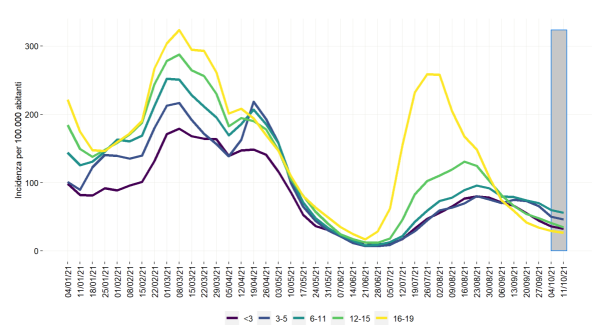


FIGURA 13 – ÎNCIDENZA SETTIMANALE PER 100.000 ABITANTI PER DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ A PARTIRE DA GENNAIO 2021

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

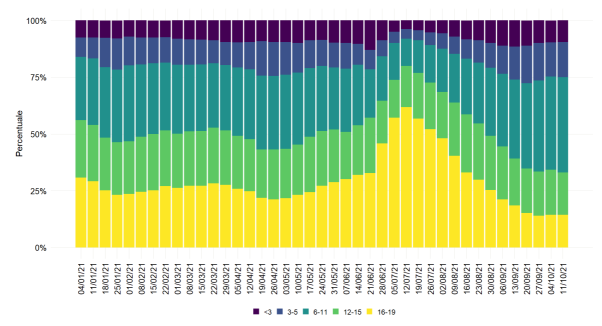


FIGURA 14 – DISTRIBUZIONE PERCENTUALE SETTIMANALE DEI CASI COVID-19 PER DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ A PARTIRE DA GENNAIO 2021

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

La **Figura 14** rappresenta la distribuzione percentuale dei casi da inizio anno nella popolazione 0-19 anni per fascia di età. Dalla seconda decade di luglio si è osservato un aumento in percentuale dei casi nelle fasce di età più giovani (<3, 3-5, 6-11) a discapito delle fasce 12-15 e 16-19. Sebbene il dato non sia consolidato, nelle ultime due settimane più del 60% dei casi diagnosticati nella fascia di età 0-19 anni si è osservata nei soggetti con età inferiore ai 12 anni.

All'aumento dell'incidenza a inizio luglio (**Figura 13**) è corrisposto un aumento del tasso dei ricoveri (**Figura 15**), inizialmente nella fascia 16-19 anni che si è successivamente esteso anche ai bambini con età <3 anni. Come osservato anche nel periodo febbraiomarzo 2021, al crescere dell'incidenza aumenta anche il tasso di ricovero nei bambini di età inferiore ai 3 anni.

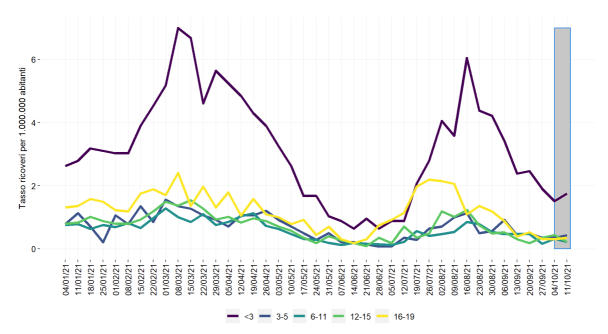


FIGURA 15 – TASSO DI OSPEDALIZZAZIONE SETTIMANALE PER 1.000.000 ABITANTI PER DATA PRELIEVO/DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ A PARTIRE DA GENNAIO 2021

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

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

La campagna vaccinale in Italia è iniziata il 27 dicembre 2020. Al 20 ottobre 2021, sono state somministrate 87.372.673 (43.246.597 prime dosi e 44.126.076 seconde/uniche dosi) delle 99.709.644 dosi di vaccino finora consegnate (https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini).

Al 20 ottobre, in Italia, la copertura vaccinale per due dosi nella popolazione di età > 12 anni è pari a 81,7%. Nelle fasce di età 20-29, 50-59, 60-69, 70-79, 80+, la percentuale di persone che hanno completato il ciclo vaccinale è superiore all'80% (rispettivamente 80,3%, 82,8%, 87,4%, 90,8% e 93,4%). Superiore al 70% è invece la copertura vaccinale per le altre fasce di età (40-49: 77,5%; 30-39: 75,6%) ad esclusione della fascia 12-19 la cui copertura vaccinale con due dosi si attesta al 65,5%. In tutte le Regioni/PA la copertura vaccinale della popolazione con età compresa fra i 12 ed i 59 anni è maggiore del 60%, con una variabilità che va dal 70,3% in Sicilia all'81,8% in Lombardia.

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 congiunta dei dati dell'anagrafe nazionale vaccini e della sorveglianza integrata COVID-19, di cui di seguito sono riportati i principali risultati.

La maggior parte dei casi segnalati in Italia negli ultimi 30 giorni sono stati identificati in soggetti non vaccinati. La **Tabella 3** riporta il numero assoluto e la percentuale di persone vaccinate nella popolazione generale e di casi di infezione da SARS-CoV2, di casi ospedalizzati, ricoverati in terapia intensiva e deceduti per stato vaccinale negli ultimi 30 giorni. Sono classificati come:

- o 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. Considerando che il periodo di incubazione (il tempo che intercorre tra il primo contatto con il virus e la manifestazione dei sintomi della malattia) dell'infezione da SARS-CoV2 può richiedere fino a 14 giorni, è anche possibile che alcuni casi, abbiano contratto l'infezione prima della vaccinazione stessa.
- o casi con ciclo incompleto di vaccinazione tutti i casi notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV-2 e documentata dopo 14 giorni dalla somministrazione della prima dose, in soggetti 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). In questo gruppo sono inclusi anche i soggetti che hanno ricevuto la seconda dose ma nei quali la diagnosi è avvenuta entro 14 giorni dalla seconda dose. Si evidenzia che un ciclo di vaccinazione incompleto fornisce una protezione inferiore rispetto ad un ciclo di vaccinazione completo.
- o casi con ciclo completo di vaccinazione tutti i casi notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 documentata 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).

TABELLA 3 – POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ >12 ANNI E CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI, OSPEDALIZZATI, RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA E DECEDUTI NEGLI ULTIMI 30 GIORNI, PER STATO

VACCINALE E CLASSE D'ETÀ\* VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

GRUPPO	FASCIA DI ETÀ	Non vaccinati	VACCINATI CON	VACCINATI CON CICLO COMPLETO	
GROFFO	T ASCIA DI LIA	THOM VACCINATI	CICLO INCOMPLETO		
	12-39	4.435.610 (25,4%)	1.920.254 (11,0%)	11.079.691 (63,5%)	
Popolazione	40-59	3.686.874 (20%)	923.975 (5,0%)	13.827.667 (75,0%)	
(02/10/2021)	60-79	1.458.643 (10,7%)	320.253 (2,4%)	11.793.883 (86,9%)	
	80+	248.105 (5,4%)	94.972 (2,1%)	4.219.974 (92,5%)	
Diagnosi di	12-39	18.282 (65%)	2.230 (7,9%)	7.601 (27,0%)	
Sars-CoV-2	40-59	12.624 (49,6%)	1.342 (5,3%)	11.499 (45,2%)	
(17/09/2021-	60-79	4.301 (32,1%)	444 (3,3%)	8.636 (64,5%)	
17/10/2021)	80+	987 (20,2%)	111 (2,3%)	3.778 (77,5%)	
	12-39	694 (84,5%)	47 (5,7%)	80 (9,7%)	
Ospedalizzazioni**	40-59	1.185 (81,1%)	58 (4,0%)	218 (14,9%)	
(10/09/2021- 10/10/2021)	60-79	1.071 (58,7%)	53 (2,9%)	701 (38,4%)	
10, 10, 2021,	80+	446 (31,0%)	39 (2,7%)	955 (66,3%)	
Ricoveri in Terapia	12-39	39 (92,9%)	2 (4,8%)	1 (2,4%)	
Intensiva**	40-59	153 (89,5%)	3 (1,8%)	15 (8,8%)	
(10/09/2021-	60-79	200 (69,7%)	4 (1,4%)	83 (28,9%)	
10/10/2021)	80+	22 (31,9%)	1 (1,4%)	46 (66,7%)	
	12-39	7 (70,0%)	3 (30,0%)	0 (0%)	
Decessi**	40-59	79 (89,8%)	1 (1,1%)	8 (9,1%)	
(27/08/2021- 26/09/2021)	60-79	270 (63,4%)	17 (4,0%)	139 (32,6%)	
20, 09, 2021/	80+	280 (42,1%)	21 (3,2%)	364 (54,7%)	

'La copertura vaccinale qui indicata fa riferimento al 21 agosto 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.

Negli ultimi 30 giorni, si rileva come il 20,2% delle diagnosi di SARS-COV-2, il 31,0% delle ospedalizzazioni, il 31,9% dei ricoveri in terapia intensiva e il 42,1% dei decessi negli over 80 siano avvenuti tra coloro che non hanno ricevuto alcuna dose di vaccino.

Si evidenzia che, nel momento in cui le vaccinazioni nella popolazione raggiungono alti livelli di copertura, si verifica il cosiddetto effetto paradosso per cui il numero assoluto di infezioni, ospedalizzazioni e decessi può essere simile tra vaccinati e non vaccinati, per via della progressiva diminuzione nel numero di questi ultimi. Per esempio, nella fascia di età 80+, dove la copertura vaccinale è superiore al 90%, si osserva che fra il 10/09/2021 e il 10/10/2021 il numero di ospedalizzazioni fra vaccinati con ciclo completo è pari a 955 mentre nei non vaccinati è più basso, pari a 446 (**Tabella 3**). Tuttavia, calcolando il tasso di ospedalizzazione (**Figura 16**), si evidenzia come questo sia circa otto volte più alto per i non vaccinati rispetto ai vaccinati con ciclo completo (174,6 vs 22,7 ricoveri per 100.000 abitanti). Analizzando il numero dei ricoveri in terapia

<sup>&</sup>quot;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

intensiva e dei decessi negli over 80, si osserva che nello stesso periodo il tasso di ricoveri in terapia intensiva, , dei vaccinati con ciclo completo è ben otto volte più basso di quello dei non vaccinati (1,0 vs 8,6 per 100.000 abitanti) mentre il tasso di decesso, nel periodo 27/08/2021 - 26/09/2021, è dodici volte più alto nei non vaccinati rispetto ai vaccinati con ciclo completo (102,6 vs 8,7 per 100.000 abitanti).

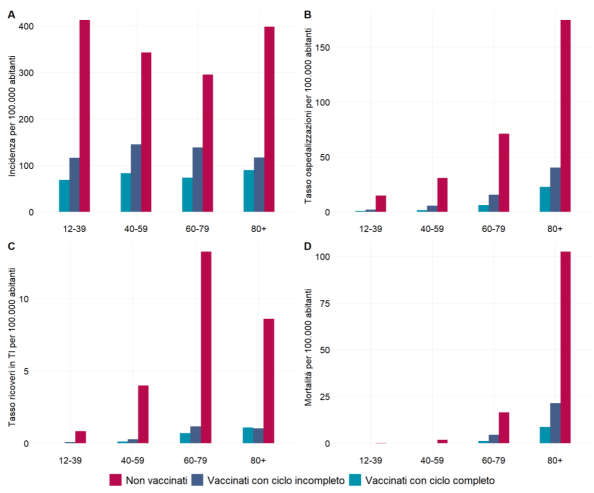


FIGURA 16 – INCIDENZA CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI (A), TASSO OSPEDALIZZAZIONI (B), TASSO RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA (C) E MORTALITÀ (D) PER 100.000 ABITANTI NEGLI ULTIMI 30 GIORNI\* PER STATO VACCINALE E CLASSE D'ETÀ

**VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI** 

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

La **Tabella 4** e la **Figura 17** mostrano le stime di efficacia vaccinale, con intervallo di confidenza al 95%, nel prevenire casi di COVID-19, l'ospedalizzazione, il ricovero in terapia intensiva e il decesso, nel periodo con variante alfa (B.1.1.7) prevalente (dal 4 aprile, approssimativamente la data in cui la vaccinazione è stata estesa alla popolazione generale, fino al 4 luglio) e nel periodo con la variante delta (B.1.617.2) prevalente (dal 5 luglio al 17 ottobre per le diagnosi, 10 ottobre per ospedalizzazioni e ricoveri in terapia intensiva, e il 3 ottobre per i decessi).

L'efficacia stimata<sup>4</sup> misura la riduzione proporzionale del rischio di osservare un certo evento tra le persone vaccinate con ciclo completo, ovvero la riduzione percentuale del rischio di osservare un certo evento tra le persone vaccinate con ciclo completo rispetto alle persone non vaccinate. L'efficacia complessiva della vaccinazione completa nel prevenire l'infezione nel periodo con la variante alfa dominante è pari al 88,6% (95%IC: 88,4%-88,8%), mentre, in linea con la letteratura nazionale <sup>5</sup> e internazionale<sup>6</sup>, si osserva una riduzione dell'efficacia complessiva nel periodo con variante delta prevalente (75,6% 95%IC: 75,4%-75,8%). Questo risultato indica che nella fase epidemica alfa, nel gruppo dei vaccinati con ciclo completo il rischio di contrarre l'infezione si riduceva dell'89% rispetto a quello tra i non vaccinati, mentre si osserva una riduzione del rischio per i vaccinati nel periodo delta pari al 76% rispetto ai non vaccinati. Siccome le stime riportate sono basate su un modello statistico, ciascuna stima ha un livello di incertezza espresso dall'intervallo di confidenza, il quale indica che verosimilmente (con il 95% di probabilità) il valore reale dell'efficacia, nella fase epidemica delta, è compreso tra 75,4%-75,8%. In generale, sebbene si osserva una diminuzione dell'efficacia nella fase epidemica delta, l'efficacia preventiva nei confronti di ricoveri (92% fase delta vs 95% fase alfa), terapie intensive (95% fase delta vs 97% fase alfa) e decessi (91% fase delta vs 97%) rimane alta.

TABELLA 4 – STIMA EFFICACIA VACCINALE (IC 95%) NEI SOGGETTI VACCINATI CON CICLO COMPLETO RISPETTO AI NON VACCINATI PER DIAGNOSI, OSPEDALIZZAZIONE, RICOVERI IN TERAPIA INTENSIVA E DECESSI, NELLA POPOLAZIONE İTALIANA DI ETÀ >12 ANNI PER FASE EPIDEMICA:

VARIANTE ALFA PREVALENTE (4 APRILE – 4 LUGLIO 2021) E VARIANTE DELTA PREVALENTE

(5 LUGLIO – 17 OTTOBRE 2021)

VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

VARIANTE	DIAGNOSI	OSPEDALIZZAZIONI	RICOVERI IN TI	DECESSI	
Alfa	88,6% [88,4% - 88,8%]	95% [94,7% - 95,3%]	97,3% [96,5% - 98,0%]	96,4% [96,0% - 96,8%]	
Delta	75,6% [75,4% - 75,8%]	91,5% [91,2% - 91,8%]	94,7% [94,1% - 95,3%]	91,4% [90,7% - 92,1%]	

<sup>&</sup>lt;sup>4</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 come variabile 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 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).

bttps://www.iss.it/documents/20126/0/report\_on\_vaccine\_effectiveness\_ltally+%281%29.pdf/53d71dc2-c8c5-24c1-3467-705a8587a339?t=1633529045681

<sup>6</sup> Lopez Bernal J, Andrews N, Gower C, Gallagher E, Simmons R, Thelwall S, et al. Effectiveness of Covid-19 vaccines against the B. 1.617. 2 (Delta) variant. N Engl J Med 2021;585-594.

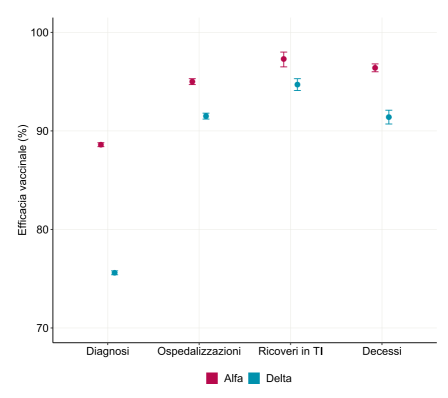


FIGURA 17 - CONFRONTO EFFICACIA VACCINALE NEL PREVENIRE CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI, OSPEDALIZZATI, RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA E DECEDUTI NELLA POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ >12 ANNI PER FASE EPIDEMICA: VARIANTE ALFA PREVALENTE (4 APRILE - 4 LUGLIO 2021) E VARIANTE DELTA PREVALENTE (5 LUGLIO-17 OTTOBRE 2021)

Per la fase epidemica delta sono riportate in Tabella 5 e in Figura 18, le stime dell'efficacia nel prevenire casi di COVID-19, ospedalizzazioni, ricoveri in TI e decessi, per ciascuna fascia di età. L'efficacia vaccinale nel prevenire le diagnosi con successivo ricovero, ospedalizzazione o decesso rimane elevata per tutte le fasce di età, sebbene risulta decrescere all'aumentare dell'età.

TABELLA 5 – STIMA EFFICACIA VACCINALE (IC 95%) NELLA POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ >12 ANNI NEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI NEL PERIODO CON VARIANTE DELTA PREVALENTE (4 **LUGLIO - 17 OTTOBRE 2021)** 

VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

FASCIA DI ETÀ	DIAGNOSI DI SARS- CoV-2	OSPEDALIZZAZIONI	RICOVERI IN TERAPIA INTENSIVA	DECESSI	
12-39	79,7 [79,4 - 79,9]	94,0 [93,2 - 94,7]	96,5 [92,7 - 98,4]	-**	
40-59	72,0 [71,7 - 72,4]	94,5 [94,1 - 94,9]	96,8 [95,8 - 97,6]	94,6 [92,2 - 96,3]	
60-79	72,3 [71,8 - 72,8]	91,6 [91,2 - 92,1]	94,7 [93,9 - 95,4]	92,9 [91,9 - 93,8]	
80+	77,7 [76,8 - 78,5]	89,0 [88,2 - 89,7]	90,7 [87,7 - 92,9]	91,6 [90,6 - 92,5]	

'In tabella sono riportate le stime dell'efficacia con intervallo di confidenza al 95%. Per maggiori dettagli metodologici fare riferimento a quanto riportato nella nota tabella 3. "stime non calcolabili per bassa frequenza di eventi in alcuni strati

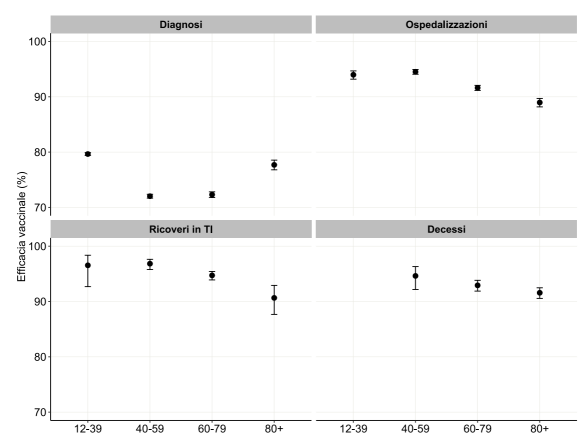


FIGURA 18 – STIMA DELL'EFFICACIA NEI SOGGETTI VACCINATI CON CICLO COMPLETO RISPETTO AI NON VACCINATI PER DIAGNOSI, OSPEDALIZZAZIONE, RICOVERI IN TERAPIA INTENSIVA E DECESSI, NELLA POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ > 12 ANNI, PER CLASSE D'ETÀ, NEL PERIODO CON VARIANTE DELTA PREVALENTE 04 LUGLIO –17 OTTOBRE 2021

Nota: A causa del basso numero di ricoveri in terapia intensiva e di decessi nella fascia di età 12-39, le stime di efficacia vaccinale in questo gruppo non sono riportate in quanto non calcolabili. VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

È necessario ricordare che le stime di efficacia riportate non prendono in considerazione diversi fattori che potrebbero influire sul rischio infezione/ricovero/morte e sulla probabilità di essere vaccinato (per esempio, tempo trascorso dalla vaccinazione, categoria a rischio, comorbidità, ecc.). Un'analisi dettagliata e più rigorosa sull'effetto protettivo dei vaccini contro il COVID-19 è riportata nel rapporto prodotto dall'Istituto Superiore di Sanità<sup>7</sup> e nella relativa pubblicazione scientifica<sup>8</sup>, in cui si misura la riduzione del rischio a diversi intervalli di tempo dopo la vaccinazione, mentre nel presente bollettino l'efficacia è calcolata confrontando il rischio nei soggetti vaccinati rispetto al rischio nei soggetti non vaccinati, indipendentemente da quando sono stati vaccinati. Anche se questo ultimo approccio è il più diffuso a livello internazionale, nei gruppi con alta copertura vaccinale, come ad esempio gli ultraottantenni, la stima potrebbe essere meno precisa a causa dell'esiguità

<sup>&</sup>lt;sup>7</sup> https://www.iss.it/documents/20126/0/report\_on\_vaccine\_effectiveness\_Italy+%281%29.pdf/53d71dc2-c8c5-24c1-3467-705a8587a339?t=1633529045681

<sup>&</sup>lt;sup>8</sup> Mateo-Urdiales A, Spila Alegiani S, Fabiani M, Pezzotti P, Filia A, Massari M, Riccardo F, Tallon M, Proietti V, Del Manso M, Puopolo M, Spuri M, Morciano C, D'Ancona FP, Da Cas R, Battilomo S, Bella A, Menniti-Ippolito F; Italian Integrated Surveillance of COVID-19 study group; on behalf of the Italian COVID-19 vaccines registry. Risk of SARS-CoV-2 infection and subsequent hospital admission and death at different time intervals since first dose of COVID-19 vaccine administration, Italy, 27 December 2020 to mid-April 2021. Euro Surveill. 2021 Jun;26(25):2100507. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2021.26.25.2100507. PMID: 34169819; PMCID: PMC8229378. - https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/34169819/

della popolazione di controllo non vaccinata. Inoltre, mentre la dimensione della popolazione vaccinata è nota<sup>9</sup>, non è possibile definire puntualmente la numerosità del resto della popolazione, che viene stimata per differenza a partire dai dati della struttura commissariale degli assistiti. Sebbene sia la miglior stima disponibile, potrebbe non riflettere in ogni momento con esattezza il numero reale di persone non vaccinate, che potrebbe quindi essere leggermente sopra o sottostimato considerata la dinamicità della popolazione.

Piccole modifiche in questo denominatore non comportano tuttavia cambiamenti significativi nella stima dell'efficacia.

 $<sup>^{9}\</sup> https://raw.githubusercontent.com/italia/covid19-opendata-vaccini/master/dati/somministrazioni-vaccini-latest.csv$ 

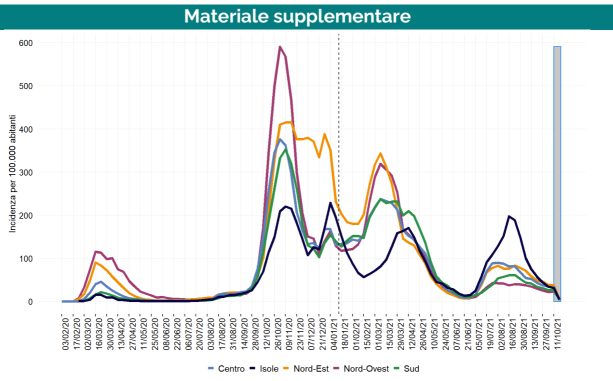


FIGURA A1 – TREND SETTIMANALE PER AREA GEOGRAFICA DEL NUMERO DI CASI DI COVID-19
DIAGNOSTICATI IN ITALIA DALL'INIZIO DELL'EPIDEMIA

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 (lunedi),

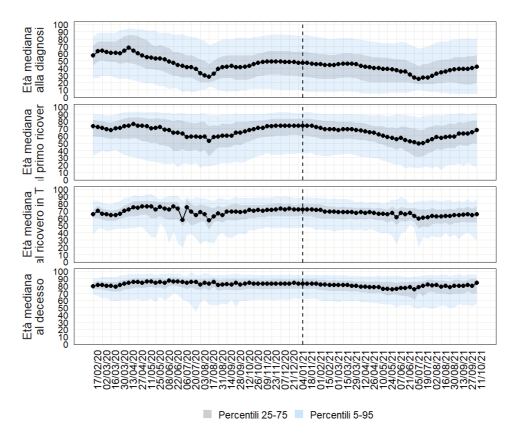


FIGURA A2 – ETÀ MEDIANA DEI CASI DI COVID-19 ALLA DIAGNOSI, AL PRIMO RICOVERO, AL RICOVERO IN TERAPIA INTENSIVA E AL DECESSO IN ITALIA PER SETTIMANA DI DIAGNOSI

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

TABELLA A1 –MOTIVO DEL TEST NEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA
4 - 17 OTTOBRE 2021

Motivo del test	Casi		
Motivo det test	N	%	
Screening	5.547	15,8	
Contact tracing	9.746	27,7	
Pazienti con sintomi	13.706	39	
Non noto	6.170	17,5	
Totale	35.169	-	

TABELLA A2 – ORIGINE DEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA 4 - 17 OTTOBRE 2021

Ovining dai agai	Casi		
Origine dei casi	N	%	
Autoctoni	31.274	88,9	
Importati dall'estero	529	1,5	
Provenienti da Regione diversa da quella di notifica	143	0,4	
Non noto	3.223	9,2	
Totale	35.169	-	

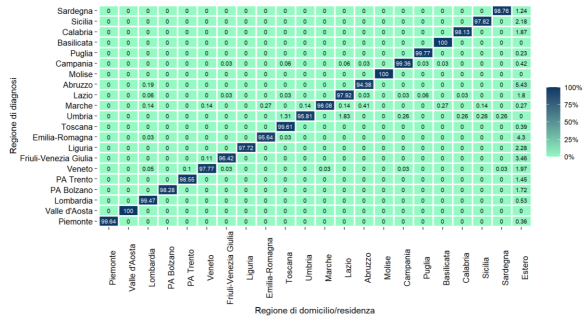


FIGURA A3 – PROPORZIONE DI CASI DI COVID-19 (PER 100,000 AB) PROVENIENTI DA ALTRA
REGIONE/PA O STATO ESTERO SUL TOTALE DEI CASI DIAGNOSTICATI DA CIASCUNA
REGIONE/PA
4 - 17 OTTOBRE 2021

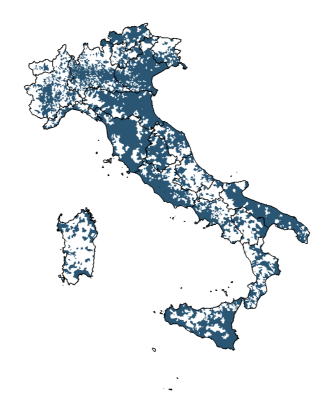


FIGURA A4 – CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER COMUNE DI DOMICILIO/RESIDENZA,
4 - 17 OTTOBRE 2021 (3.666 COMUNI CON ALMENO UN CASO)

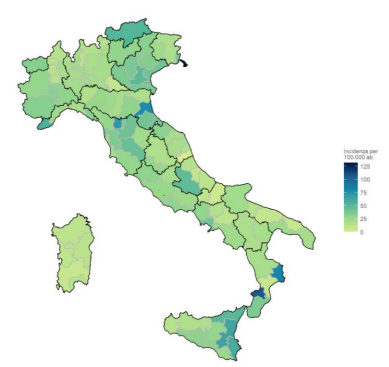


FIGURA A5 – INCIDENZA PER 100.000 CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER PROVINCIA DOMICILIO/RESIDENZA,

11 - 17 OTTOBRE 2021

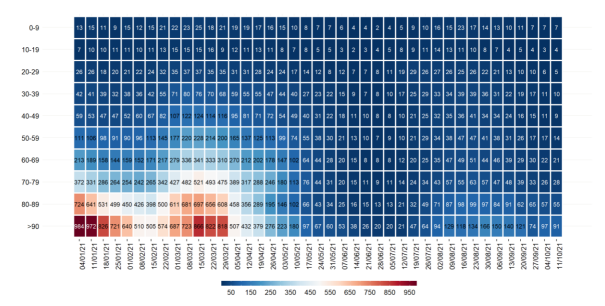


FIGURA A6 – TASSO RICOVERI SETTIMANALE PER 1.000.000 ABITANTI A LIVELLO NAZIONALE, PER FASCIA DI ETÀ, DA GENNAIO 2021

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

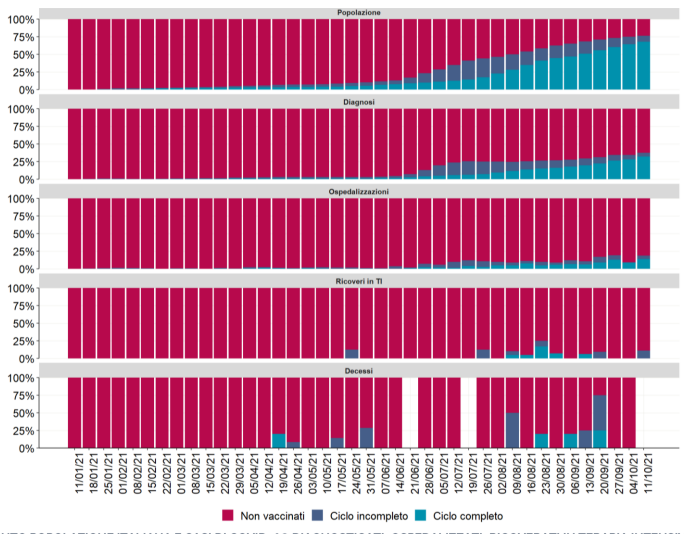


FIGURA A7 – CONFRONTO POPOLAZIONE ITALIANA E CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI, OSPEDALIZZATI, RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA E DECEDUTI PER SETTIMANA DI DIAGNOSI E PER STATO VACCINALE, NELLA CLASSE D'ETÀ 12-39 ANNI\* VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

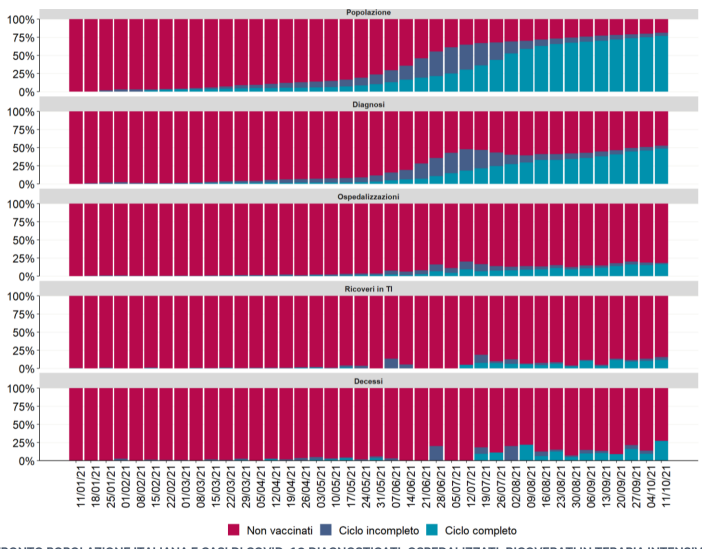


FIGURA A8 – CONFRONTO POPOLAZIONE ITALIANA E CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI, OSPEDALIZZATI, RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA E DECEDUTI PER SETTIMANA DI DIAGNOSI E PER STATO VACCINALE NELLA CLASSE D'ETÀ 40-59 ANNI\* VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

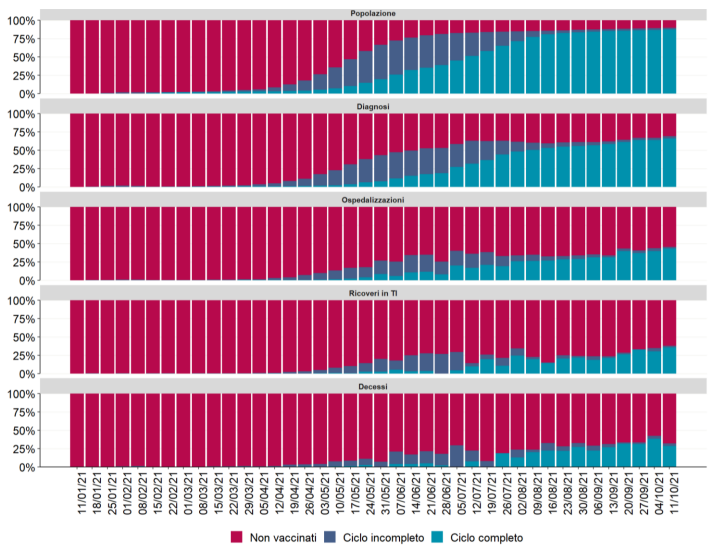


FIGURA A9 – CONFRONTO POPOLAZIONE ITALIANA E CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI, OSPEDALIZZATI, RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA E DECEDUTI PER SETTIMANA DI DIAGNOSI E PER STATO VACCINALE NELLA CLASSE D'ETÀ 60-79 ANNI\* VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

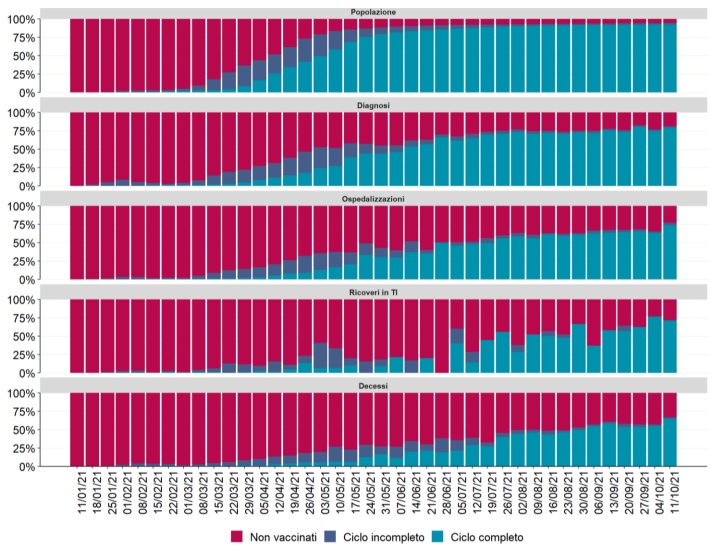


FIGURA A10 – CONFRONTO POPOLAZIONE ITALIANA E CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI, OSPEDALIZZATI, RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA E DECEDUTI PER SETTIMANA DI DIAGNOSI E PER STATO VACCINALE NELLA CLASSE D'ETÀ 80+ ANNI\* VEDI GLOSSARIO PER DEFINIZIONI

TABELLA A3 - NUMERO ASSOLUTO E INCIDENZA (PER 100,000 AB) DEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER REGIONE/PA DALL'INIZIO

DELL'EPIDEMIA (INCIDENZA CUMULATIVA) E NEI PERIODI 11-17/10/2021 E 4-17/10/2021

REGIONE/PA	NUMERO DI CASI TOTALE	INCIDENZA CUMULATIVA (PER 100.000 AB)	N. CASI TRA IL 11-17/10/2021	INCIDENZA 7GG (PER 100.000 AB)	N. CASI TRA IL 4-17/10/2021	INCIDENZA 14GG (PER 100.000 AB)
Abruzzo	81.995	6.379,66	257	20	518	40,3
Basilicata	30.149	5.505,87	100	18,26	275	50,22
Calabria	85.609	4.559,18	653	34,78	1.392	74,13
Campania	462.406	8.141,30	1.867	32,87	3.593	63,26
Emilia-Romagna	428.231	9.632,80	1.414	31,81	2.964	66,67
Friuli Venezia Giulia	113.115	9.436,06	515	42,96	900	75,08
Lazio	398.310	6.962,49	1.996	34,89	3.912	68,38
Liguria	113.952	7.547,46	432	28,61	854	56,56
Lombardia	888.696	8.916,39	2.058	20,65	3.991	40,04
Marche	114.840	7.648,83	298	19,85	730	48,62
Molise	14.579	4.916,25	19	6,41	51	17,2
Piemonte	384.239	8.991,81	1.171	27,4	2.251	52,68
PA Bolzano	69.273	12.979,40	287	53,77	640	119,91
PA Trento	49.912	9.162,45	167	30,66	346	63,52
Puglia	270.763	6.895,03	611	15,56	1.287	32,77
Sardegna	76.161	4.765,35	181	11,33	403	25,22
Sicilia	307.429	6.350,69	1.789	36,96	3.805	78,6
Toscana	286.374	7.806,65	1.352	36,86	2.824	76,98
Umbria	64.873	7.499,66	190	21,96	390	45,09
Valle d'Aosta	12.199	9.846,24	40	32,29	88	71,03
Veneto	475.298	9.795,00	1.939	39,96	3.955	81,51
ITALIA	4.728.403	7.979,41	17.336	29,26	35.169	59,35

- 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: <a href="https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2020&codLeg=73669&parte=1%20&serie=null">https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2020&codLeg=73669&parte=1%20&serie=null</a> 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: <a href="https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=78155&parte=1%20&serie=null">https://www.trovanorme.salute.gov.it/norme/renderNormsanPdf?anno=2021&codLeg=78155&parte=1%20&serie=null</a>
- 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).
- **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.
- **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); Lucia Di Furia (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: 20 ottobre 2021