

# REPORT ESTESO ISS

COVID-19: SORVEGLIANZA, IMPATTO DELLE INFEZIONI ED EFFICACIA VACCINALE

Aggiornamento nazionale 09/02/2022 – ore 12:00

DATA PUBBLICAZIONE: 11/02/2022

Questo report 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. Le informazioni contenute derivano da tutti i casi di infezione da virus SARS-CoV-2 che sono stati confermati tramite test molecolari e antigenici dalle Regioni e Province Autonome e segnalati al sistema di sorveglianza attraverso una piattaforma web dedicata. Il database nazionale si compone, pertanto, della somma dei casi presenti nei 21 sistemi informativi di Regioni e PPAA che sono stati sviluppati ad hoc per la sorveglianza COVID-19.

Si specifica che la definizione di caso di Covid-19 è quella riportata nella circolare del Ministero della Salute n.705 dell'8 gennaio 2021. Si sottolinea inoltre, in coerenza con il dettato normativo, che, in assenza di test molecolare e/o antigenico con risultato positivo, non vengono inclusi i casi di pregressa infezione rilevati esclusivamente a posteriori attraverso un test sierologico positivo.

All'interno del presente report viene descritta, con l'ausilio di grafici, mappe e tabelle, la diffusione nel tempo e nello spazio dell'epidemia di COVID-19 in Italia, con un ulteriore livello di dettaglio che tiene conto della descrizione delle caratteristiche dei casi segnalati.

Il formato del report è di tipo dinamico, in coerenza con il fenomeno che descrive, mutevole per sua natura, e con l'evoluzione della pandemia che ha interessato il nostro Paese. Per questo motivo è stato soggetto a variazioni nel corso del tempo, finalizzate ad un miglioramento nella sua leggibilità e nella completezza delle informazioni fornite.

Il presente report, nella sua forma attuale, è una nuova versione, realizzata in maniera semiautomatizzata attraverso l'utilizzo di script che elaborano i dati provenienti dal sistema di sorveglianza integrato Covid-19 e che producono le rappresentazioni in forma grafica e tabellare.

## In evidenza

## Andamento e impatto dell'epidemia:

- Dall'inizio dell'epidemia alle ore 12 del 9 febbraio 2022 sono stati diagnosticati e riportati al sistema di sorveglianza integrata COVID-19 **11.540.914 casi**, di cui **147.405 deceduti**.
- A causa del forte incremento del numero di casi di infezione da SARS-CoV-2, negli ultimi 30 giorni alcune regioni (Calabria, Friuli-Venezia Giulia, Sicilia e P.A. di Bolzano) non sono state in grado di segnalare tempestivamente tutti i casi diagnosticati e bisogna quindi considerare che i dati presentati sono affetti da un certo grado di sottonotifica.
- Nel corso delle ultime settimane è stata registrata una diminuzione del numero dei casi segnalati, delle ospedalizzazioni e dei ricoveri in terapia intensiva. Sono invece in aumento i decessi.
- Dall'ultima indagine rapida sulla prevalenza e distribuzione delle varianti di SARS-CoV-2 di interesse per la sanità pubblica in Italia, condotta dall'Iss e dal Ministero della Salute insieme ai laboratori regionali e alla Fondazione Bruno Kessler, è emerso che in Italia il 31 gennaio 2022 la variante Omicron era predominante, con una prevalenza stimata del 99,1% (https://www.iss.it/cov19-cosa-fa-iss-varianti).
- Nell'ultima settimana il tasso di incidenza risulta superiore ai 1.000 casi per 100.000 abitanti nelle fasce d'età 0-9, 10-19, 30-39 e 40-49 anni mentre in tutte le altre fasce d'età risulta superiore ai 250 casi per 100.000 abitanti. Il tasso di incidenza a 7 gg dei casi segnalati e dei ricoveri in tutte le fasce di età risulta in diminuzione da due settimane.
- Stabile nelle ultime settimane anche la percentuale di casi segnalati con stato clinico iniziale asintomatico, pari circa al 70%.
- In leggero aumento nelle ultime due settimane la percentuale di casi tra gli operatori sanitari rispetto al resto della popolazione (2,05% questa settimana vs 1,87% nella settimana precedente).

# Infezioni da virus SARS-CoV-2 nelle ultime due settimane: dal 24 gennaio 2022 al 6 febbraio 2022

- Durante il periodo di riferimento sono stati diagnosticati e segnalati 1.463.209 nuovi casi, di cui 1.376 deceduti (tale valore non include le persone decedute nel periodo con una diagnosi antecedente al 24 gennaio 2022). Si ribadisce che anche in quest'ultima settimana, il numero di casi notificati dalle regioni Calabria, FVG, Sardegna, Sicilia e la PA di Bolzano risentono del ritardo di notifica dovuto a difficoltà tecnico-organizzative e alla forte pressione sui servizi sanitari. Pertanto non tutti i casi diagnosticati dalle regioni sopra descritte sono stati segnalati al sistema di sorveglianza integrato COVID-19.
- Continua la discesa dell'incidenza settimanale a livello nazionale, arrivando sotto 1.000 per 100.000 abitanti: 987 per 100.000 abitanti (31/1/2022 6/2/2022) vs 1.482 per

100.000 abitanti (24/01/2022-30/01/2022), dati flusso ISS. Questa tendenza trova conferma anche nel periodo più recente sulla base dei dati aggregati raccolti dal Ministero della Salute (962 per 100.000 abitanti nel periodo 4/02/2022-10/02/2022 vs 1.362 per 100.000 abitanti nel periodo 28/01/2022-3/02/2022, dati flusso dati aggregati Ministero della Salute).

- Nella fascia 0-9 anni si registra il più alto tasso di incidenza a 14 giorni, pari a 4.951 per 100.000, mentre nella fascia di età 70-79 anni si registra il valore più basso, pari a 1.036 casi per 100.000 abitanti. Decresce in tutte le fasce l'incidenza a 14 giorni. Nella fascia 20-29 anni, si registra la maggiore diminuzione.
- L'età mediana dei soggetti segnalati negli ultimi 14 giorni è pari a 36 anni, stabile rispetto alla scorsa settimana.

## Trasmissibilità del virus SARS-CoV-2:

- I valori di Rt sono i seguenti:
  - Rt sintomi = 0,85 (IC95%: 0,85-0,88) al 26 gennaio 2022
  - Rt ospedalizzazioni = 0,86 (IC95%: 0.85-0,88) al 1 febbraio 2022
  - Rt augmented = 0,85 (IC95%: 0.85-0.85) al 1 febbraio 2022

## Focus età scolare (0-19 anni):

- Dall'inizio dell'epidemia alle ore 12 del 9 febbraio 2022 sono stati diagnosticati e riportati al sistema di sorveglianza integrata COVID-19 2.528.024 casi nella popolazione 0-19 anni, di cui 13.632 ospedalizzati, 323 ricoverati in terapia intensiva e 44 deceduti.
- Stabile nelle ultime tre settimane la percentuale dei casi segnalati nella popolazione di età scolare (31% vs 32% rilevato nella settimana precedente). Nell'ultima settimana il 19% dei casi in età scolare è stato diagnosticato nei bambini sotto i 5 anni, il 45% nella fascia d'età 5-11 anni, il 36% nella fascia 12-19 anni.
- In diminuzione da quattro settimane il tasso di incidenza nella fascia 16-19 anni, mentre in tutte le altre fasce di età si registra una diminuzione solo da due settimane. Sebbene il dato delle ultime due settimane non sia ancora consolidato, si registra un andamento in decrescita in tutte le fasce di età 0-19 anni del tasso di ospedalizzazione.

## Reinfezioni da virus SARS-CoV-2:

- Dal 24 agosto 2021 al 9 febbraio 2022 sono stati segnalati 202.799 casi di reinfezioni, pari a 2,9% del totale dei casi notificati. Nell'ultima settimana la percentuale di reinfezioni sul totale dei casi segnalati è pari a 3,2%, stabile rispetto alla settimana precedente.
- 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.

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

- La campagna vaccinale in Italia è iniziata il 27 dicembre 2020. Al 9 febbraio 2022, sono state somministrate 131.548.249 dosi (47.253.208 prime dosi, 48.642.437 seconde/uniche dosi e 35.652.604 terze dosi; <a href="https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini">https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini</a>).
- Nella fascia 5-11 anni, in cui la vaccinazione è iniziata il 16 dicembre 2021, al 9 febbraio 2022 si registra una copertura con una dose pari a 13,8% e con due dosi pari a 21,5%.
- Il tasso di ospedalizzazione standardizzato per età relativo alla popolazione di età ≥ 12 anni nel periodo 24/12/2021-23/01/2022 per i non vaccinati (399 ricoveri per 100.000 ab.) risulta circa sei volte più alto rispetto ai vaccinati con ciclo completo da ≤ 120 giorni (72 ricoveri per 100.000 ab.) e circa dieci volte più alto rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/booster (39 ricoveri per 100.000 ab.).
- Il tasso di ricoveri in terapia intensiva standardizzato per età, relativo alla popolazione di età ≥ 12 anni, nel periodo 24/12/2021-23/01/2022 per i non vaccinati (40 ricoveri in terapia intensiva per 100.000 ab.) risulta circa dodici volte più alto rispetto ai vaccinati con ciclo completo da ≤ 120 giorni (3 ricoveri in terapia intensiva per 100.000 ab.) e circa venticinque volte più alto rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/booster (2 ricoveri in terapia intensiva per 100.000 ab.).
- Il tasso di mortalità standardizzato per età, relativo alla popolazione di età ≥ 12 anni, nel periodo 17/12/2021-16/01/2022, per i non vaccinati (103 decessi per 100.000 ab.) risulta circa nove volte più alto rispetto ai vaccinati con ciclo completo da ≤ 120 giorni (12 decessi per 100.000 ab.) e circa ventitré volte più alto rispetto ai vaccinati con dose aggiuntiva/booster (4 decessi per 100.000 ab.).
- L'efficacia del vaccino (riduzione percentuale del rischio nei vaccinati rispetto ai non vaccinati) nel:

## • prevenire la diagnosi di infezione da SARS-CoV-2 è:

- o pari al 64% entro 90 giorni dal completamento del ciclo vaccinale, 52% tra i 91 e 120 giorni, e 42% oltre 120 giorni dal completamento del ciclo vaccinale
- o pari al 66% nei soggetti vaccinati con dose aggiuntiva/booster

### prevenire casi di malattia severa è:

- o pari a 88% nei vaccinati con ciclo completo da meno di 90 giorni, 90% nei vaccinati con ciclo completo da 91 e 120 giorni, e 84% nei vaccinati che hanno completato il ciclo vaccinale da oltre 120 giorni.
- o pari al 94% nei soggetti vaccinati con dose aggiuntiva/booster

## Andamento e impatto dell'epidemia in Italia

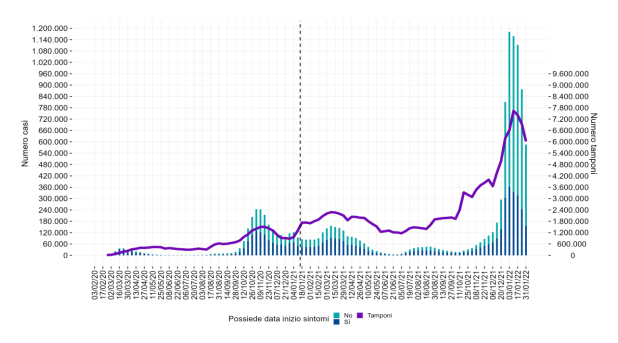


FIGURA 1 - CASI SETTIMANALI DI COVID-19 SEGNALATI PER DATA PRELIEVO/DIAGNOSI (A SINISTRA) E NUMERO DI TAMPONI SETTIMANALI EFFETTUATI (A DESTRA)

Nota: Il dato relativo all'ultima settimana non è consolidato e verosimilmente sottostimato (vedi Nota metodologica: paragrafo 1

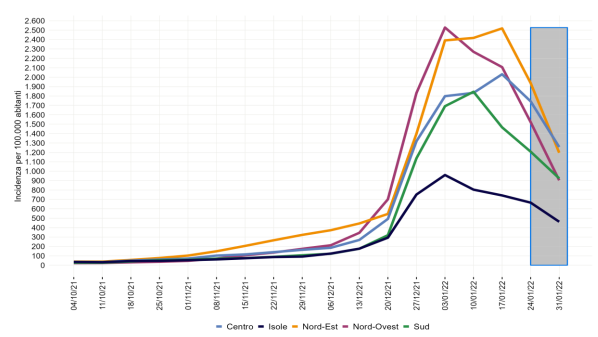


FIGURA 2 - TREND DEL TASSO DI INCIDENZA SETTIMANALE DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER

100.000 ABITANTI PER AREA GEOGRAFICA DALL'INIZIO DELL'EPIDEMIA

Nota: All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio (vedi Nota metodologica: paragrafo 1)

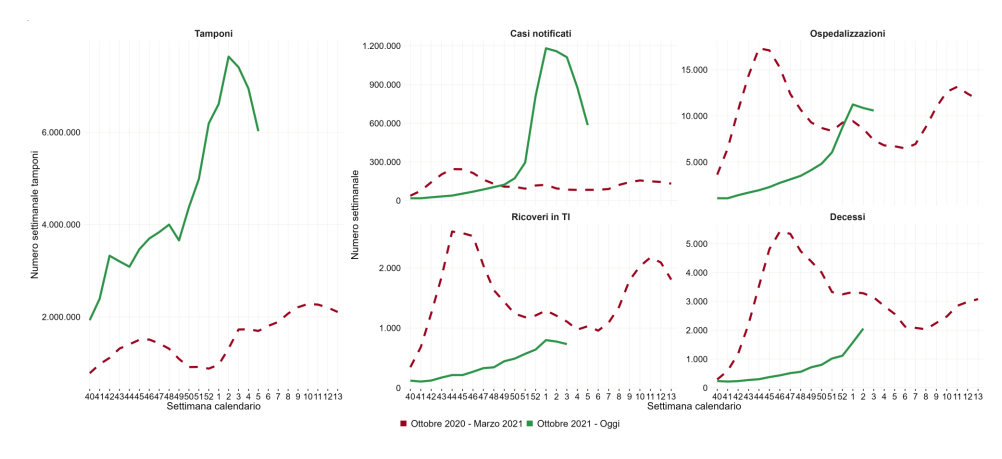


FIGURA 3 - CONFRONTO PER SETTIMANA DI CALENDARIO DEL NUMERO DI TAMPONI, CASI SEGNALATI DI COVID-19, OSPEDALIZZAZIONI, RICOVERI IN TERAPIA INTENSIVA E DECESSI – OTTOBRE 2020 – MARZO 2021 E OTTOBRE 2021 AD OGGI

Nota: -I dati relativi al numero dei tamponi sono forniti da MdS/PC -I dati dei diversi esiti sono limitati ad alcune settimane precedenti alla data di riferimento del presente bollettino (vedi dettaglio in Nota metodologica: paragrafo 1).

TABELLA 1 - DISTRIBUZIONE DEI CASI E DEI DECESSI PER COVID-19 SEGNALATI PER FASCIA DI ETÀ E SESSO DA INIZIO EPIDEMIA

Classe	Soggetti di sesso maschile					Soggetti di sesso femminile				Casi totali					
di età (in anni)	N. casi	% casi	N. deceduti	% del totale deceduti	Letalità %	N. casi	% casi	N. deceduti	% del totale deceduti	Letalità %	N. casi	% casi	N. deceduti	% del totale deceduti	Letalità %
0-9	535.767	9,6	7	0,0	<0.1	496.304	8,3	10	0,0	<0.1	1.032.071	8,9	17	0,0	<0.1
10-19	762.250	13,6	14	0,0	<0.1	733.703	12,3	13	0,0	<0.1	1.495.953	13,0	27	0,0	<0.1
20-29	754.111	13,5	64	0,1	<0.1	757.646	12,7	35	0,1	<0.1	1.511.761	13,1	99	0,1	<0.1
30-39	747.520	13,4	225	0,3	<0.1	838.524	14,1	130	0,2	<0.1	1.586.048	13,7	355	0,2	<0.1
40-49	883.336	15,8	968	1,2	0,1	1.016.764	17,1	443	0,7	<0.1	1.900.101	16,5	1.411	1,0	0,1
50-59	853.747	15,3	3.882	4.7	0,5	912.628	15,3	1.580	2,5	0,2	1.766.377	15,3	5.462	3.7	0,3
60-69	509.961	9,1	10.978	13,2	2,2	512.765	8,6	4.358	6,8	0,8	1.022.727	8,9	15.336	10,4	1,5
70-79	329.150	5.9	24.751	29,8	7,5	336.784	5.7	12.228	19,0	3,6	665.934	5,8	36.979	25,1	5,6
80-89	176.298	3,2	31.979	38,5	18,1	248.253	4,2	27.062	42,0	10,9	424.558	3.7	59.041	40,1	13,9
>90	34.741	0,6	10.124	12,2	29,1	100.330	1,7	18.547	28,8	18,5	135.071	1,2	28.671	19,5	21,2
Non noto	161	0,0	5	0,0	3,1	152	0,0	2	0,0	1,3	313	0,0	7	0,0	2,2
Totale	5.587.042	48,4	82.997	56,3	1,5	5.953.853	51,6	64.408	43.7	1,1	11.540.914	-	147.405	-	1,3

Nota: La tabella non include i casi per cui non è noto il sesso

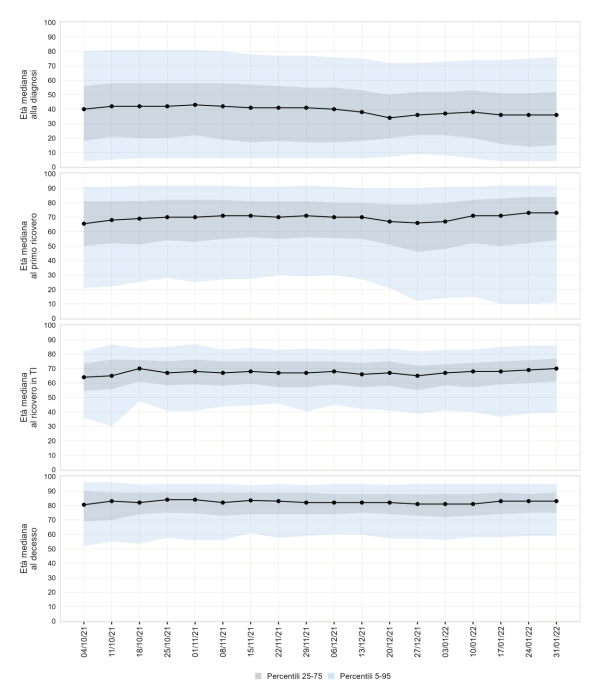


FIGURA 4 - ETÀ MEDIANA DEI CASI DI COVID-19 ALLA DIAGNOSI, AL PRIMO RICOVERO, AL RICOVERO IN TERAPIA INTENSIVA E AL DECESSO PER SETTIMANA DI DIAGNOSI

Nota: Il dato relativo all'ultima settimana non è consolidato e verosimilmente sottostimato (vedi Nota metodologica: paragrafo 1)

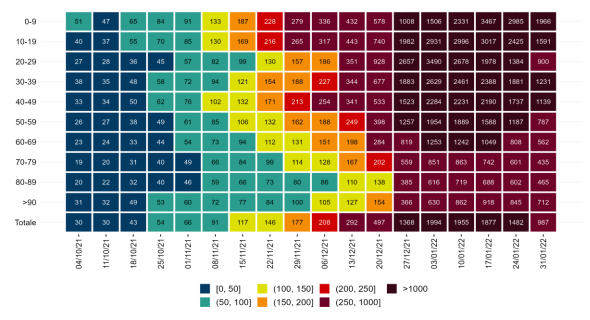


FIGURA 5 - TASSO DI INCIDENZA SETTIMANALE CASI SEGNALATI DI COVID-19 PER 100.000
ABITANTI PER FASCIA DI ETÀ A PARTIRE DA OTTOBRE 2021

Nota: Il dato relativo all'ultima settimana non è consolidato e verosimilmente sottostimato (vedi Nota metodologica: paragrafo 1)

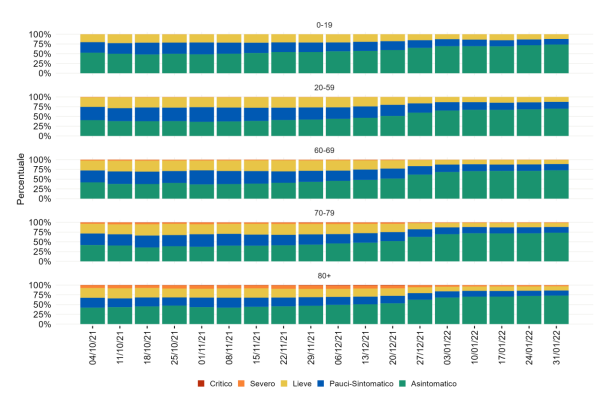


FIGURA 6 - PERCENTUALE SETTIMANALE CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER STATO CLINICO E PER FASCIA D'ETÀ

Nota: Il dato relativo all'ultima settimana non è consolidato e verosimilmente sottostimato (vedi Nota metodologica: paragrafo 1)

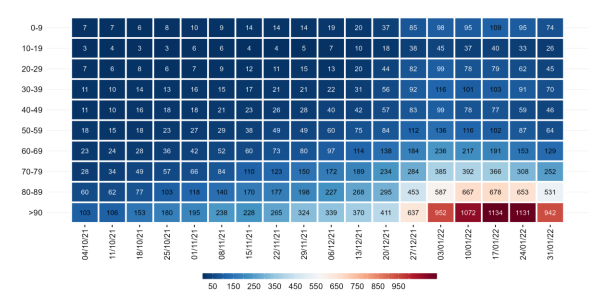


FIGURA 7 - TASSO DI RICOVERO SETTIMANALE PER 1.000.000 DI ABITANTI PER FASCIA D'ETÀ DA OTTOBRE 2021

Nota: Il dato relativo alle ultime due settimane non è consolidato e verosimilmente sottostimato (vedi Nota metodologica: paragrafo 1)

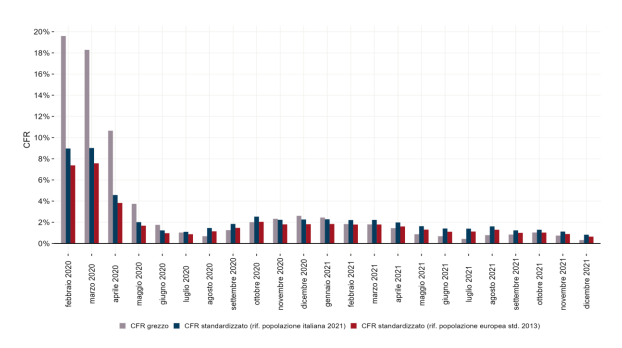


FIGURA 8 - ANDAMENTO PER MESE DI DIAGNOSI DEL CASE FATALITY RATE (CFR) GREZZO E STANDARDIZZATO PER ETÀ RISPETTO ALLA POPOLAZIONE ITALIANA (2021) E ALLA POPOLAZIONE EUROPEA STANDARD (2013)

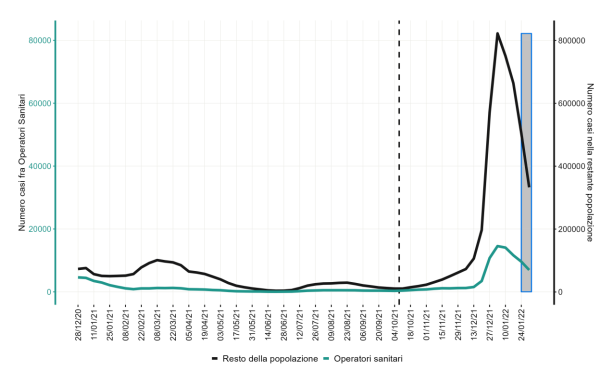


FIGURA 9 - ANDAMENTO SETTIMANALE DEL NUMERO DI CASI FRA GLI OPERATORI SANITARI E NEL RESTO DELLA POPOLAZIONE DI ETÀ COMPRESA TRA 20-65 ANNI DALL'INIZIO DELLA CAMPAGNA VACCINALE E DOPO L'INIZIO DELLA SOMMINISTRAZIONE DELLA DOSE BOOSTER/AGGIUNTIVA (LINEA NERA TRATTEGGIATA)

Nota: All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio (vedi Nota metrologica: paragrafo 1).

## Infezioni da virus SARS-CoV-2 nelle ultime due settimane in Italia: dal 24 gennaio 2022 al 06 febbraio 2022

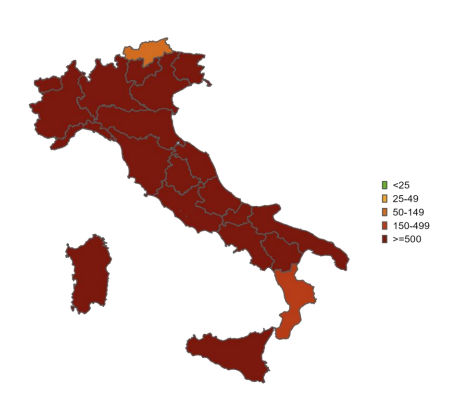


FIGURA 10 - TASSO DI INCIDENZA PER 100.000 ABITANTI DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER REGIONE/PA DI NOTIFICA (PERIODO: 24 GENNAIO - 06 FEBBRAIO 2022)

Nota: I casi notificati dalle regioni Calabria, FVG, Sardegna, Sicilia e la PA di Bolzano risentono di una sottonotifica dovuta a difficoltà tecnicoorganizzative e alla forte pressione sui servizi sanitari

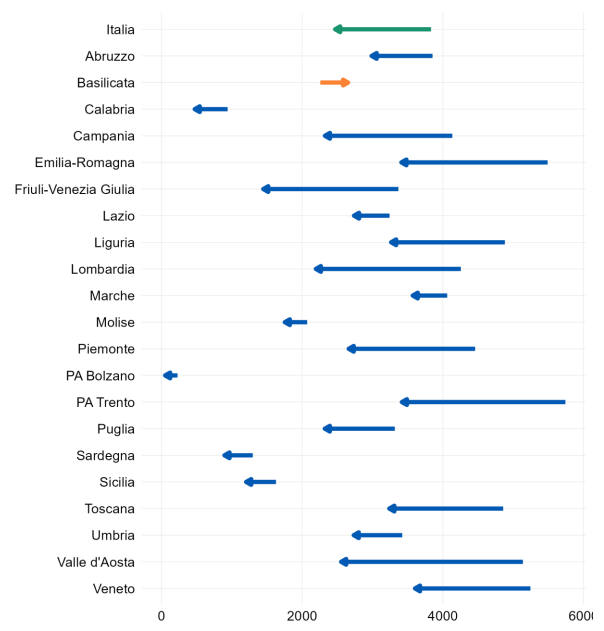


FIGURA 11 - CONFRONTO TRA IL NUMERO DI CASI DI COVID-19 (PER 100.000 AB.) SEGNALATI PER REGIONE/PA (PERIODO: 24 GENNAIO - 06 FEBBRAIO 2022 E 10 - 23 GENNAIO 2022)

I casi notificati dalle regioni Calabria, FVG, Sardegna, Sicilia e la PA di Bolzano risentono di una sottonotifica dovuta a difficoltà tecnicoorganizzative e alla forte pressione sui servizi sanitari

TABELLA 2 - NUMERO ASSOLUTO E TASSO DI INCIDENZA (PER 100.000 AB) DEI CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER REGIONE/PA DALL'INIZIO DELL'EPIDEMIA (TASSO DI INCIDENZA CUMULATIVA) E NEI PERIODI 31 GENNAIO - 06 FEBBRAIO 2022 E 24 GENNAIO - 06 FEBBRAIO 2022

Regione/PA	Numero di casi totale	Incidenza cumulativa (per 100.000 ab.)	N. Casi tra il 31 gennaio - 06 febbraio 2022	Tasso di incidenza 7GG (per 100.000 ab.)	N. Casi tra il 24 gennaio - 06 febbraio 2022	Tasso di incidenza 14GG (per 100.000 ab.)
Abruzzo	236.782	18.422,94	16.478	1.282,08	38.401	2.987,81
Basilicata	72.680	13.272,97	6.737	1.230,32	14.526	2.652,77
Calabria	153.433	8.171,20	4.069	216,70	8.889	473.39
Campania	1.088.865	19.170,97	54.619	961,64	131.980	2.323,69
ER	1.116.924	25.124,55	55.203	1.241,76	151.618	3.410,56
FVG	240.795	20.087,12	7.807	651,26	17.346	1.447,00
Lazio	978.576	17.105,59	69.488	1.214,66	156.591	2.737,22
Liguria	314.101	20.804,08	18.342	1.214,86	49.291	3.264,73
Lombardia	2.233.860	22.412,58	80.736	810,03	218.768	2.194,93
Marche	278.068	18.520,51	21.005	1.399,02	53.629	3.571,92
Molise	32.620	10.999,94	2.505	844,72	5.200	1.753,52
Piemonte	912.632	21.357,06	43.190	1.010,72	113.743	2.661,77
PA Bolzano	96.429	18.067,51	34	6,37	281	52,65
PA Trento	131.979	24.227,67	6.907	1.267,93	18.618	3.417.75
Puglia	659.735	16.800,27	41.370	1.053,49	91.190	2.322,17
Sardegna	140.312	8.779,24	6.256	391,43	14.321	896,06
Sicilia	596.508	12.322,32	23.508	485,61	58.301	1.204,35
Toscana	814.772	22.210,96	46.498	1.267,55	118.817	3.238,99
Umbria	172.889	19.986,87	10.806	1.249,23	23.644	2.733.37
VdA	30.518	24.632,15	1.090	879,78	3.165	2.554,58
Veneto	1.238.436	25.521,85	68.522	1.412,11	174.890	3.604,16
Italia	11.540.914	19.475,85	585.170	987,50	1.463.209	2.469,24

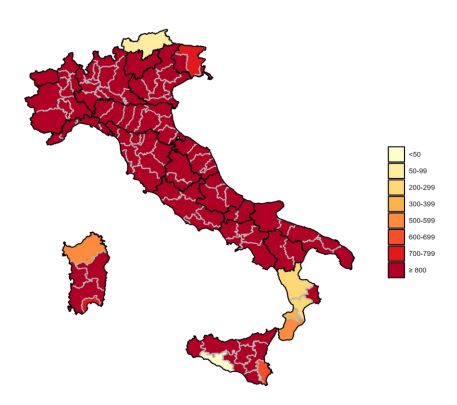


FIGURA 12 - TASSO DI INCIDENZA PER 100.000 ABITANTI DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER PROVINCIA DI DOMICILIO/RESIDENZA (PERIODO: 24 GENNAIO - 06 FEBBRAIO 2022)

I casi notificati dalle regioni Calabria, FVG, Sardegna, Sicilia e la PA di Bolzano risentono di una sottonotifica dovuta a difficoltà tecnicoorganizzative e alla forte pressione sui servizi sanitari



FIGURA 13 - CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER COMUNE DI DOMICILIO/RESIDENZA (PERIODO: 24 GENNAIO - 06 FEBBRAIO 2022, 7.591 COMUNI CON ALMENO UN CASO)

I casi notificati dalle regioni Calabria, FVG, Sardegna, Sicilia e la PA di Bolzano risentono di una sottonotifica dovuta a difficoltà tecnicoorganizzative e alla forte pressione sui servizi sanitari Di conseguenza anche il numero di comuni che ha segnalato casi potrebbe essere sottostimato.

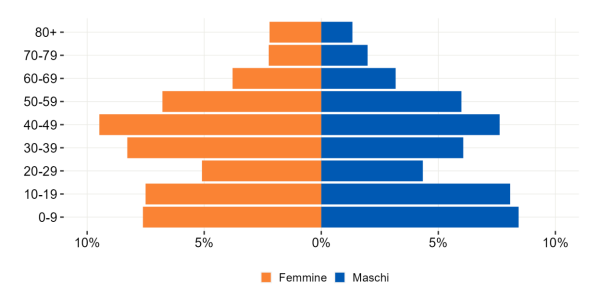


FIGURA 14 - DISTRIBUZIONE PERCENTUALE PER ETÀ E SESSO DEI CASI DI COVID-19 SEGNALATI (PERIODO: 24 GENNAIO - 06 FEBBRAIO 2022)

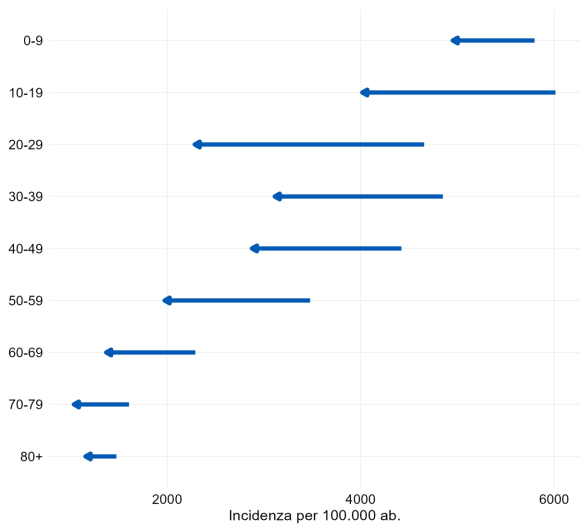


FIGURA 15 - VARIAZIONE TASSO DI INCIDENZA A 14 GIORNI PER 100.000 ABITANTI PER FASCIA DI ETÀ (PERIODO: 24 GENNAIO - 06 FEBBRAIO 2022)

## Trasmissibilità del virus SARS-Cov-2

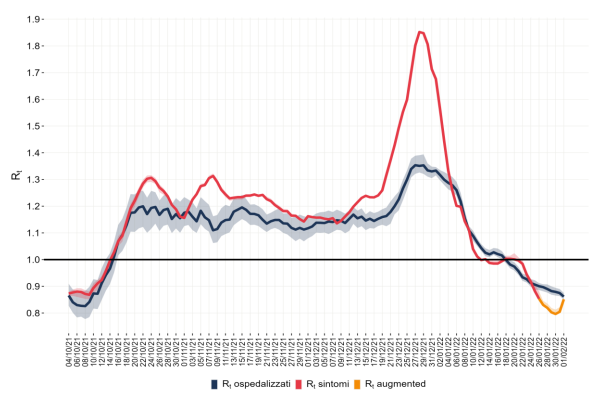


FIGURA 16 - ANDAMENTO GIORNALIERO DI RT SINTOMI, RT OSPEDALIZZAZIONI E RT AUGMENTED NAZIONALE, CALCOLATO IL 09 FEBBRAIO 2022

Nota: Per i dettagli vedi Nota Metodologica paragrafo 2

Alcune regioni/PA hanno segnalato difficoltà nell'invio dei dati giornalieri e questo potrebbe comportare distorsioni nella stima di Rt più recente

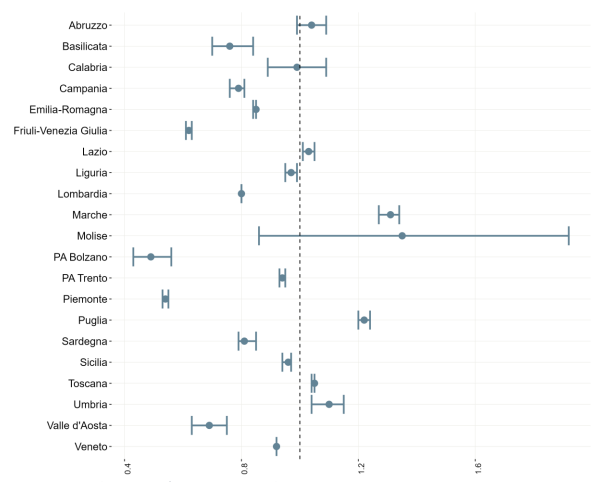


FIGURA 17 - STIMA DELL'RT SINTOMI AL 26 GENNAIO 2022 CALCOLATO IL 09 FEBBRAIO 2022

Nota: Per i dettagli vedi Nota Metodologica paragrafo 2 Alcune regioni/PA hanno segnalato difficoltà nell'invio dei dati giornalieri e questo potrebbe comportare distorsioni nella stima di Rt

## Focus età scolare

TABELLA 3 - DISTRIBUZIONE DEI CASI E DEI DECESSI SEGNALATI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ, DALL'INIZIO DELL'EPIDEMIA

Classe di età (in anni)	N. casi	N. ospedalizzazioni	N. ricoveri in TI	N. deceduti
<5	364.001	6.158	101	11
5-11	988.175	2.765	66	13
12-15	562.160	1.858	65	10
16-19	613.688	2.851	91	10
Totale	2.528.024	13.632	323	44

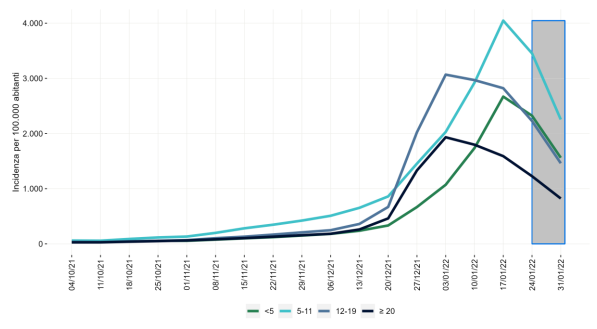


FIGURA 18 - TASSO DI INCIDENZA SETTIMANALE DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE 0-19 PER FASCIA D'ETÀ DA OTTOBRE 2021

Nota: All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio (vedi Nota metodologica: paragrafo 1).)

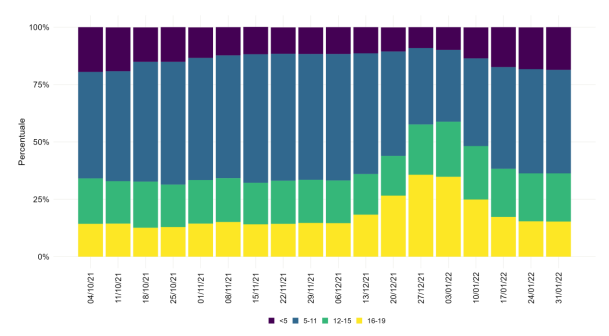


FIGURA 19 - DISTRIBUZIONE PERCENTUALE SETTIMANALE DEI CASI COVID-19 PER DATA DI PRELIEVO / DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ DA OTTOBRE 2021 Nota: Il dato relativo all'ultima settimana non è consolidato e verosimilmente sottostimato (vedi Nota metodologica: paragrafo 1)

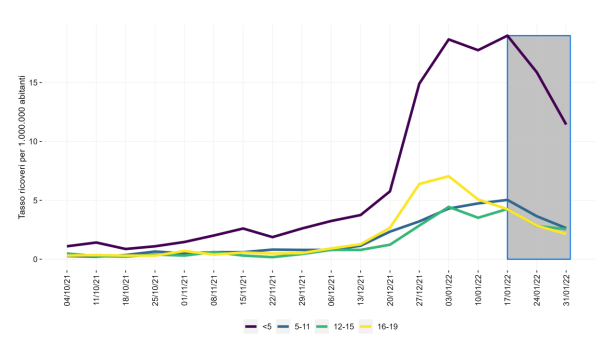


FIGURA 20 - TASSO DI OSPEDALIZZAZIONE SETTIMANALE PER 1.000.000 ABITANTI PER DATA PRELIEVO / DIAGNOSI NELLA POPOLAZIONE 0-19 ANNI PER FASCIA DI ETÀ DA OTTOBRE 2021 Nota: All'interno dell'area grigia il dato deve essere considerato provvisorio (vedi Nota metodologica: paragrafo 1)

## Reinfezioni da SARS-CoV-2

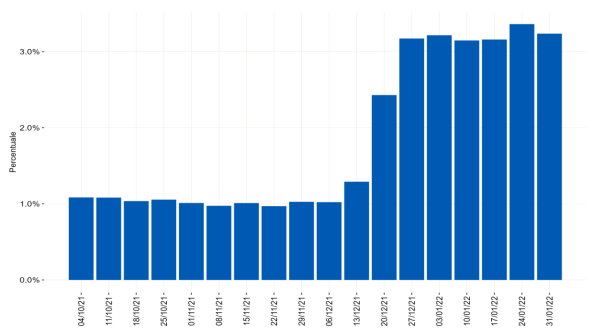


FIGURA 21 - DISTRIBUZIONE PERCENTUALE SETTIMANALE DEI CASI DI REINFEZIONE DA SARS-COV-2 SUL TOTALE DEI CASI SEGNALATI PER DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI A PARTIRE DA OTTOBRE 2021

Nota: Il dato relativo all'ultima settimana non è consolidato e verosimilmente sottostimato (vedi Nota metodologica: paragrafo 1).

TABELLA 4 - 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: 07/01/2022 - 06/02/2022)

		Prime diagnosi	Reinfezioni
	0-19	1.147.821 (28,4%)	28.806 (21,4%)
	20-39	1.051.171 (26,0%)	41.601 (30,8%)
Fascia d'età	40-59	1.250.744 (30,9%)	48.417 (35,9%)
	60-79	472.701 (11,7%)	11.514 (8,5%)
	80+	124.318 (3,1%)	4.532 (3,4%)
Sesso	F	2.115.638 (52,3%)	73.965 (54,8%)
Sesso	М	1.931.270 (47,7%)	60.905 (45,2%)
Nazionalità	Italiano	3.712.557 (91,7%)	121.466 (90,1%)
Nazionauta	Straniero	334.351 (8,3%)	13.404 (9,9%)
	Nord	2.165.970 (53,5%)	98.745 (73,2%)
Macroarea geografica	Centro	870.971 (21,5%)	16.780 (12,4%)
	Sud	1.009.967 (25,0%)	19.345 (14,3%)
Operatori conitori*	Si	42.655 (1,7%)	4.886 (5,1%)
Operatori sanitari*	No (o non noto)	2.464.978 (98,3%)	90.935 (94,9%)
	Non vaccinato	728.046 (21,2%)	36.894 (30,9%)
Stato vaccinale**	≥1 dose dopo prima diagnosi	26.701 (0,8%)	78.705 (65,9%)
	≥1 dose prima della prima diagnosi	2.677.775 (78,0%)	3.767 (3,2%)

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.

 $Nota: Per \ definizione \ dello \ stato \ vaccinale \ per \ l'analisi \ delle \ reinfezioni \ vedere \ Glossario \ alla \ voce \ Reinfezione \ da \ SARS-CoV2$ 

<sup>&</sup>quot;E stata considerata solo la popolazione con età maggiore e uguale a 16 anni per un confronto più omogeneo fra i vaccinati e non vaccinati. Inoltre, si evidenzia che le differenze che si osservano fra vaccinati e non vaccinati risentono delle popolazioni di riferimento e pertanto non sono espressione di un rischio maggiore o minore di reinfezione.

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

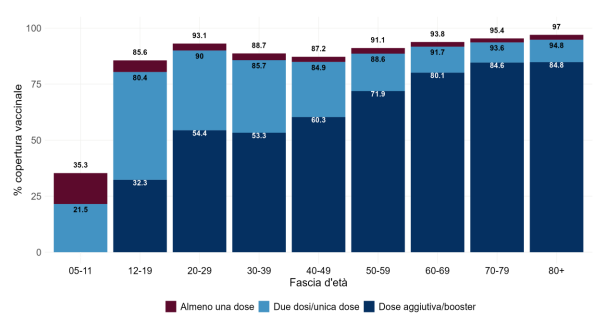


FIGURA 22 - COPERTURA VACCINALE PERCENTUALE PER FASCIA DI ETÀ, POPOLAZIONE ≥5 ANNI Fonte Dati: https://raw.githubusercontent.com/italia/covid19-opendata-vaccini/master/dati/somministrazioni-vaccini-latest.csv

TABELLA 5A - POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ ≥ 12 ANNI E NUMERO DI CASI DI COVID-19 SEGNALATI PER STATO VACCINALE E CLASSE D'ETÀ

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
	12-39	2.219.338	790.453	6.940.175	4.135.263	3.348.303
	40-59	2.248.822	480.236	6.129.646	2.168.968	7.398.915
Popolazione 22/01/2022	60-79	954.620	222.091	3.421.888	627.232	8.333.312
	80+	187.961	82.553	787.756	93.573	3.438.840
	Totale	5.610.741	1.575.333	17.279.465	7.025.036	22.519.370
	12-39	342.068	70.633	583.199	407.982	175.700
Diagnasi tua	40-59	317.187	42.367	470.231	160.704	307.448
Diagnosi tra 07/01/2022- 06/02/2022	60-79	99.094	12.097	170.811	25.008	176.823
06/02/2022	80+	19.198	2.389	25.155	3.641	78.407
	Totale	777.547	127.486	1.249.396	597.335	738.378

TABELLA 5B - POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ ≥ 12 ANNI E NUMERO DI CASI DI COVID-19 OSPEDALIZZATI E RICOVERATI IN TERAPIA INTENSIVA PER STATO VACCINALE E CLASSE D'ETÀ

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
	12-39	2.377.218	845.817	6.764.077	5.512.239	1.934.181
	40-59	2.327.549	507.876	7.622.343	2.689.375	5.279.444
Popolazione 08/01/2022	60-79	992.948	228.076	4.890.718	750.268	6.697.133
	80+	195.946	82.123	979.985	105.156	3.227.473
	Totale	5.893.661	1.663.892	20.257.123	9.057.038	17.138.231
	12-39	2.294	363	1.794	1.568	524
Diagnosi tra 24/12/2021-	40-59	3.578	287	2.419	813	1.180
24/12/2021- 23/01/2022 con	60-79	6.003	456	6.135	672	2.873
ospedalizzazione	80+	3.820	331	4.250	373	4.440
	Totale	15.695	1.437	14.598	3.426	9.017
	12-39	61	0	34	21	12
Diagnosi tra	40-59	457	19	126	36	62
24/12/2021- 23/01/2022	60-79	1.061	40	550	56	199
con ricovero in TI	80+	137	7	93	12	105
	Totale	1.716	66	803	125	378

TABELLA 5C - POPOLAZIONE ITALIANA DI ETÀ ≥ 12 ANNI E NUMERO DI CASI DI COVID-19 DECEDUTI PER STATO VACCINALE E CLASSE D'ETÀ

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
	12-39	2.460.645	857.143	6.646.845	6.004.069	1.464.830
	40-59	2.366.912	515.352	8.454.122	2.916.147	4.174.054
Popolazione 01/01/2022	60-79	1.010.961	229.837	5.911.468	823.812	5.583.065
	80+	199.969	82.078	1.146.518	109.647	3.052.471
	Totale	6.038.487	1.684.410	22.158.953	9.853.675	14.274.420
	12-39	29	1	21	0	2
Diagnosi tra	40-59	250	12	98	19	27
17/12/2021- 16/01/2022	60-79	1.235	77	904	99	320
con decesso	80+	1.630	130	1.485	114	982
	Totale	3.144	220	2.508	232	1.331

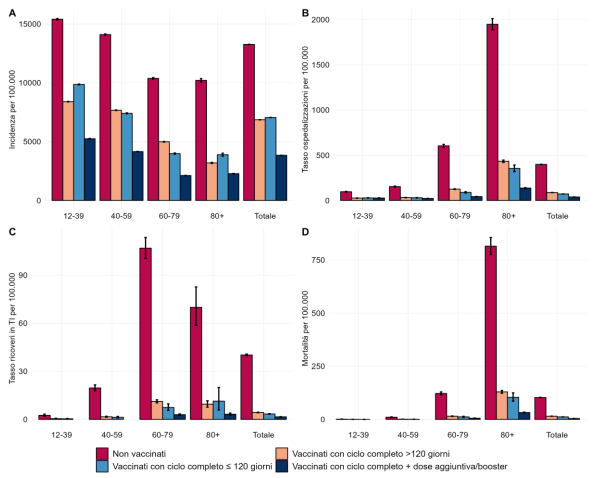


FIGURA 23 - TASSO DI INCIDENZA CASI COVID-19 SEGNALATI (A), DI OSPEDALIZZAZIONE (B), DI RICOVERO IN TERAPIA INTENSIVA (C) E DI DECESSO (D) PER 100.000 PER STATO VACCINALE E FASCIA DI ETÀ

Note: Per maggiori dettagli vedere Nota metodologica paragrafo 3 - Stime non calcolabili per bassa frequenza di eventi in alcuni strati

<sup>-</sup> Il tasso relativo alla popolazione complessiva ('Totale') equivale al tasso standardizzato rispetto alla popolazione ISTAT 2021 (https://demo.istat.it/)

TABELLA 6 - TASSO DI INCIDENZA CASI COVID-19 SEGNALATI, DI OSPEDALIZZAZIONE, DI RICOVERO IN TERAPIA INTENSIVA E DI DECESSO PER 100.000 E RISCHIO RELATIVO PER STATO VACCINALE E FASCIA DI ETÀ

			Ta	sso (per 100,000	))	Rischio relativo			
Gruppo	Fascia di eta	Non vaccinati	Vaccinati con ciclo completo >120 giorni	Vaccinati con ciclo completo ≤ 120 giorni	Vaccinati con ciclo completo + dose aggiuntiva/booster	Non vaccinati rispetto a vaccinati con ciclo completo >120 giorni	Non vaccinati rispetto a vaccinati con ciclo completo ≤ 120 giorni	Non vaccinati rispetto a vaccinati con ciclo completo + dose aggiuntiva/booster	
	12-39	15.413,1	8.403,2	9.865,9	5.247,4	1,8	1,6	2,9	
Diagnosi tra	40-59	14.104,6	7.671,4	7.409,2	4.155.3	1,8	1,9	3,4	
07/01/2022-	60-79	10.380,5	4.991,7	3.987,0	2.121,9	2,1	2,6	4.9	
06/02/2022	80+	10.213,8	3.193,2	3.891,1	2.280,0	3,2	2,6	4.5	
	Totale	13.268,2	6.860,6	7.052,9	3.842,2	1,9	1,9	3,5	
	12-39	96,5	26,5	28,4	27,1	3,6	3.4	3,6	
Diagnosi tra 24/12/2021-	40-59	153,7	31,7	30,2	22,4	4,8	5,1	6,9	
23/01/2022	60-79	604,6	125,4	89,6	42,9	4,8	6,7	14,1	
con ospedalizzazione	80+	1.949,5	433.7	354.7	137,6	4,5	5,5	14,2	
	Totale	399,0	87,3	71,8	38,7	4,6	5,6	10,3	
	12-39	2,6	0,5	0,4	0,6	5,2	6,5	4.3	
Diagnosi tra	40-59	19,6	1,7	1,3	1,2	11,5	15,1	16,3	
24/12/2021- 23/01/2022	60-79	106,9	11,2	7,5	3,0	9,5	14,3	35,6	
con ricovero in TI	80+	69,9	9,5	11,4	3,3	7.4	6,1	21,2	
	Totale	40,2	4,3	3,4	1,6	9,3	11,8	25,1	
	12-39	1,2	0,3	0,0	0,1	4,0	_*	12,0	
Diagnosi tra	40-59	10,6	1,2	0,7	0,6	8,8	15,1	17.7	
17/12/2021- 16/01/2022	60-79	122,2	15,3	12,0	5,7	8,0	10,2	21,4	
con decesso	80+	815,1	129,5	104,0	32,2	6,3	7,8	25,3	
	Totale	103,0	15,2	12,0	4,4	6,8	8,6	23,4	

<sup>\*</sup>Stime non calcolabili per bassa frequenza di eventi in alcuni strati Note: Per maggiori dettagli vedere Nota metodologica paragrafo 3

<sup>-</sup> Per la fascia d'età 5-11 ancora non è possibile fornire la stima del rischio relativo dato che la vaccinazione di questo gruppo di età è iniziata il 16 dicembre - Il tasso relativo alla popolazione complessiva ('Totale') equivale al tasso standardizzato rispetto alla popolazione ISTAT 2021

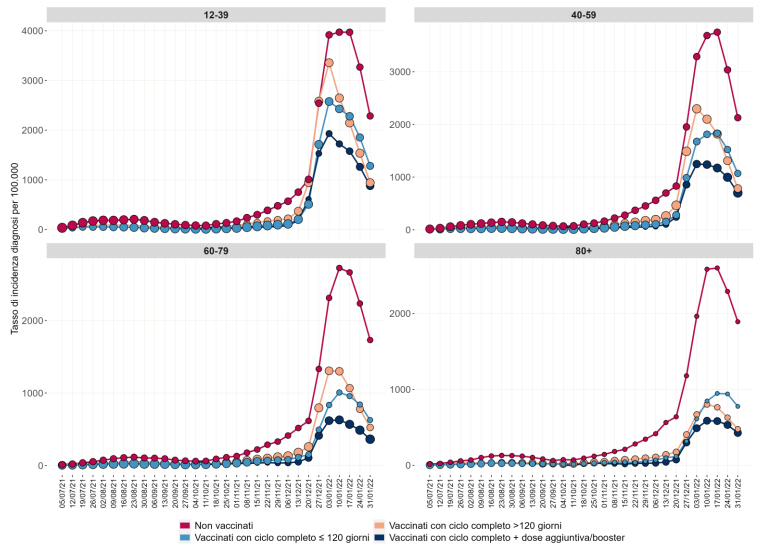


FIGURA 24 - TASSO DI INCIDENZA SETTIMANALE CASI COVID-19 SEGNALATI PER 100.000 PER STATO VACCINALE E FASCIA DI ETÀ

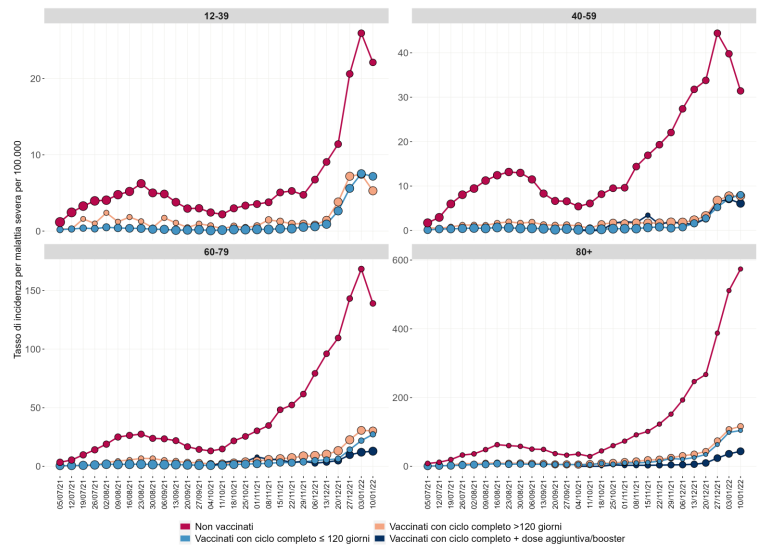


FIGURA 25 - TASSO DI INCIDENZA SETTIMANALE MALATTIA SEVERA PER 100.000 PER STATO VACCINALE E FASCIA DI ETÀ

TABELLA 7 - STIMA EFFICACIA VACCINALE [IC 95%] PER FASCIA DI ETÀ DAL 2021-11-01

Gruppo	Fascia di età	Vaccinati con ciclo completo entro 90 giorni	Vaccinati con ciclo completo da 91 - 120 giorni	Vaccinati con ciclo completo da oltre 120 giorni	Vaccinati con ciclo completo + dose aggiuntiva/booster
	12-39	61,1 [60,9-61,2]	43,6 [43,3-43,8]	34.5 [34.3-34.7]	59,1 [58,9-59,3]
Diagnosi	40-59	63,1 [62,9-63,3]	60,1 [59,9-60,3]	44.7 [44.5-44.8]	65,1 [64,9-65,2]
(2021-11- 01/2022-02-	60-79	70,0 [69,6-70,4]	69,7 [69,3-70,0]	52,3 [52,0-52,6]	75.5 [75.4-75.7]
06)	80+	70,1 [69,0-71,2]	75,4 [74,2-76,5]	74.0 [73.6-74.4]	80,7 [80,4-80,9]
	Totale	63,6 [63,5-63,7]	51,9 [51,8-52,1]	41,7 [41,6-41,9]	65,7 [65,6-65,8]
	12-39	80,6 [79,1-82,0]	83,9 [82,6-85,2]	79,7 [78,4-80,8]	_*
Malattia	40-59	91,7 [91,0-92,4]	93,2 [92,5-93,8]	87,6 [87,1-88,2]	89,5 [88,7-90,2]
severa (2021- 11-01/2022-	60-79	90,8 [90,0-91,6]	91,2 [90,6-91,8]	83,8 [83,3-84,2]	94,1 [93,8-94,3]
01-23)	80+	85,4 [83,7-86,9]	88,2 [86,3-89,8]	83,8 [83,2-84,4]	95,6 [95,4-95,8]
	Totale	88,3 [87,8-88,8]	90,1 [89,6-90,5]	83,7 [83,4-84,0]	94,0 [93,9-94,2]

<sup>-</sup> Per maggiori dettagli vedere Nota metodologica paragrafo 3.5 – 3.6. - Per la fascia d'età 5-11 ancora non è possibile fornire la stima dell'efficacia dato che la vaccinazione di questo gruppo di età è iniziata il 16 dicembre 'Stime non calcolabili per bassa frequenza di eventi in alcuni strati.

## Nota metodologica

## 1. Differenze tra flusso MdS/PC e flusso ISS

Il numero di eventi riportati nel presente report potrebbe non essere allineato con il numero di eventi riportato nel bollettino quotidiano COVID-19 prodotto dal Ministero della Salute/Protezione Civile (MdS/PC).

Ciò deriva dal fatto che il flusso ISS è più complesso ed articolato rispetto a quello MdS/PC in quanto raccoglie i dati individuali ed è, pertanto, soggetto a un maggior ritardo di notifica dovuto ai tempi necessari alla raccolta e all'inserimento in piattaforma dei casi. I dati vengono aggiornati quotidianamente da ciascuna Regione/PA, ma alcune delle variabili che vengono richieste possono richiedere qualche giorno per la loro rilevazione, il loro inserimento e/o aggiornamento. Per le motivazioni esposte ne consegue, pertanto, che potrebbe non esserci una completa concordanza tra i dati riportati nel presente report e i dati aggregati riportati all'interno del flusso informativo del MdS/PC.

In aggiunta a quanto sopra, occorre infine specificare che il flusso ISS è soggetto a continue modifiche nel tempo a causa del costante aggiornamento dei dati trasmessi da Regioni e PPAA nella piattaforma ISS. Si suggerisce, pertanto, di ritenere come in via di consolidamento i dati relativi almeno all'ultima settimana per le diagnosi, alle ultime due settimane per le ospedalizzazioni e i ricoveri in terapia intensiva, e alle ultime tre settimane per i decessi.

Un'ulteriore differenza tra i due flussi è che gli eventi riportati dal bollettino quotidiano MdS/PC sono conteggiati per data di notifica, mentre nel presente report si utilizza la data di prelievo/diagnosi per il calcolo settimanale dei nuovi casi segnalati e la data di evento per i tassi settimanali di ospedalizzazione, ricovero in terapia intensiva e decesso.

### 2. Trasmissibilità del virus SARS-Cov-2

### 2.1 Rt disponibili e tempestività del dato

L'indice di trasmissibilità Rt è un parametro che misura la potenziale trasmissibilità di una malattia infettiva.

Ogni settimana vengono calcolati diversi Rt:

- Rt sintomi, basato sulle date di inizio sintomi;
- **Rtmedio14gg**, la media degli Rt di 14 giorni, meno influenzato da variazioni di breve periodo;
- **Rt ospedalizzazioni**, basato sulle date di ricovero e che fornisce quindi un indice di trasmissibilità dei casi più gravi;
- Rt "augmented" sui casi sintomatici, basato su una tecnica che permette di fornire una stima più recente rispetto all'Rt sintomi (questa settimana 1 febbraio).

Tuttavia, per la scelta della data più recente alla quale si possa considerare sufficientemente stabile ciascuno di questi Rt, bisogna tener conto del consolidamento dei dati. L'acquisizione dei dati epidemiologici relativi alle 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.

Sebbene l'Rt "augmented" sia una stima basata su dati più recenti e quindi più "tempestiva" va tenuto in considerazione che 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 maggiore in situazioni di alta incidenza.

Per maggiori dettagli sulle modalità di calcolo e sull'interpretazione di questi parametri si rimanda all'approfondimento disponibile sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità: <a href="https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/open-data/rt.pdf">https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/open-data/rt.pdf</a>

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

## 3.1 Numero eventi per stato vaccinale

Per l'analisi dell'impatto delle vaccinazioni si utilizza sempre la data prelievo/diagnosi per calcolare il numero di casi segnalati nel corso del periodo di riferimento che hanno avuto come esito l'ospedalizzazione, il ricovero in terapia intensiva o il decesso.

# 3.2 Perché si usano differenti periodi di riferimento fra diagnosi, ospedalizzazioni, ricoveri in terapia intensiva e decessi?

In **Tabella 5A**, **Tabella 5B** e **Tabella 5c** sono riportati rispettivamente il numero di diagnosi di COVID-19, il numero di diagnosi con ospedalizzazione o ricovero in terapia intensiva e il numero di diagnosi che hanno avuto come esito il decesso. I periodi di riferimento per le diagnosi di infezione da SARS-CoV-2 e per le ospedalizzazioni, i ricoveri in TI e i decessi sono differenti tra loro, in quanto tengono in considerazione il ritardo di notifica dei dati e il tempo necessario per valutare l'evoluzione della malattia a seguito della sua diagnosi. Si considera quindi un ritardo medio stimato di due settimane per ospedalizzazioni e ricoveri in terapia intensiva (calcolato a partire dalla domenica precedente alla data di analisi, 09/02/2022) e di tre settimane per i decessi.

Per una lettura più corretta del dato, all'interno di ciascuna tabella è riportata la popolazione di riferimento che equivale alla popolazione presente a metà del periodo preso in considerazione per ciascun "esito".

### 3.3 Effetto paradosso

È noto che, quando le coperture vaccinali nella popolazione sono elevate, si verifica il cosiddetto "effetto paradosso" 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 nella numerosità di quest'ultimo gruppo (<a href="https://www.iss.it/covid19-faq/-/asset\_publisher/yJS4xO2fauqM/content/vaccinati-e-non-il-confronto-tra-i-casi-ci-dice-che-il-vaccino-funziona">https://www.iss.it/covid19-faq/-/asset\_publisher/yJS4xO2fauqM/content/vaccinati-e-non-il-confronto-tra-i-casi-ci-dice-che-il-vaccino-funziona</a>).

## 3.4 Calcolo e interpretazione dei tassi per stato vaccinale

In **Tabella 6** e nelle **Figure 23, 24 e 25** sono riportati i tassi specifici per età di incidenza, di ospedalizzazione, di ricovero in terapia intensiva e di decesso per stato vaccinale. Inoltre, è riportato per la popolazione complessiva ('Totale') il tasso di incidenza, di ospedalizzazione, di ricovero in terapia intensiva e di decesso standardizzato rispetto alla struttura per età della popolazione di riferimento (Istat, al 1 gennaio 2021, https://demo.istat.it/).

L'utilizzo dei tassi è fondamentale in quanto considerare solo il numero assoluto di eventi in uno specifico gruppo (ad es. completamente vaccinati, non vaccinati, ecc.), anche all'interno della stessa fascia di età, senza riferimento al numero di persone che in quello stesso periodo appartenevano a quello specifico gruppo, può dare informazioni fuorvianti. Per rendere possibile il confronto è quindi necessario calcolare i tassi di incidenza, di ospedalizzazione, di ricovero in terapia intensiva e di decesso che rappresentano la proporzione di nuovi eventi che si verificano in una popolazione in un dato lasso di tempo. All'interno di ciascuna fascia di età è necessario calcolare il tasso specifico per età, 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). Infine, per stimare correttamente il tasso nella popolazione complessiva di età pari o superiore a 12 anni ('Totale') è stato utilizzato il tasso standardizzato con metodo diretto, calcolato come la media dei tassi specifici per età pesata utilizzando la struttura per età della popolazione Italiana come riferimento standard (fonte dati di popolazione, ISTAT al 1 gennaio 2021). In questo modo è stato possibile eliminare la distorsione nel confronto tra i vari gruppi esaminati (ad es. completamente vaccinati, non vaccinati, ecc.) dovuta alla loro differente distribuzione per età.

## 3.5 Calcolo e interpretazione dell'efficacia vaccinale

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) e l'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).

L'efficacia vaccinale misura quindi la riduzione percentuale del rischio di osservare un certo evento tra le persone vaccinate con ciclo completo rispetto alle persone non vaccinate. Una stima dell'efficacia del vaccino pari al 90% indica una riduzione del 90% dell'insorgenza della malattia nel gruppo vaccinato, ovvero una riduzione del 90% rispetto al numero di casi attesi

se non fossero stati 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 è compreso tra i valori riportati nell'intervallo stesso.

### 3.6 Limiti delle stime di efficacia vaccinale

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.

Le stime di efficacia relative alle fasce di età con un'alta copertura vaccinale 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).

## Glossario

- 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 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 monodose 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).
- Casi con ciclo completo di vaccinazione effettuato da meno di 90 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 90 giorni.
- Casi con ciclo completo di vaccinazione effettuato fra i 91 e i 120 giorni: tutti i soggetti notificati con una diagnosi confermata di infezione da virus SARS-CoV2 effettuata fra i 91 e i 120 giorni dopo il quattordicesimo giorno successivo al completamento del ciclo vaccinale.
- Casi con ciclo completo di vaccinazione effettuato da ≤ 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.

- 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, ovvero 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.
- 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.
- **Reinfezione 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.

Ai fini delle analisi delle reinfezioni in base allo stato vaccinale vengono utilizzate le seguenti definizioni:

• 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
- **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.
- **Tasso di incidenza:** proporzione di nuove diagnosi che si verificano in una popolazione in un dato lasso di tempo.
- **Tasso di ricovero:** proporzione di nuove ospedalizzazioni che si verificano in una popolazione in un dato lasso di tempo.
- **Tasso di incidenza specifica per età:** proporzione di nuove diagnosi che si verificano in una popolazione in una fascia di età predeterminata in un dato lasso di tempo.
- **Tasso di incidenza standardizzata:** media ponderata dei tassi specifici per età utilizzando come pesi la struttura per classe di età della popolazione standard (popolazione ISTAT 2021).

## 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); Sebastiano Pollina (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: 9 febbraio 2022