

## Epidemia COVID-19

Aggiornamento nazionale 20 gennaio 2021 – ore 12:00

DATA PUBBLICAZIONE: 22 GENNAIO 2021

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

A cura di: Flavia Riccardo, Xanthi Andrianou, Antonino Bella, Martina Del Manso, Alberto Mateo Urdiales, Massimo Fabiani, Stefania Bellino, Stefano Boros, Fortunato (Paolo) D'Ancona, Maria Cristina Rota, Antonietta Filia, Ornella Punzo, Matteo Spuri, 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); Tolinda Gallo (Friuli Venezia Giulia); Francesco Vairo (Lazio); Camilla Sticchi (Liguria); Danilo Cereda (Lombardia); Lucia Di Furia (Marche); Francesco Sforza (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: 22 gennaio 2021

# EPIDEMIA COVID-19

### Aggiornamento nazionale

## 20 gennaio 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. I dati vengono raccolti attraverso una piattaforma web dedicata e riguardano tutti i casi di infezione da virus SARS-CoV-2 confermati tramite positività al test molecolare standard. 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 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.

La forte pressione sui dipartimenti di prevenzione, causata dall'intensificazione dell'epidemia e dal conseguente forte aumento dei casi, porta in alcune aree a un ritardo nella notifica e nell'aggiornamento delle informazioni sui casi individuali

#### In evidenza

- Sebbene questa settimana il dato di incidenza settimanale non sia pienamente confrontabile con la settimana scorsa (estensione dal 15/1/2021 della definizione di caso a test antigenici rapidi secondo i criteri definiti nella circolare dell'8 gennaio 2021), si evidenzia una diminuzione dell'incidenza, nonostante siano stati inclusi casi diagnosticati con solo test rapido antigenico.
- Si osserva una lieve diminuzione dell'incidenza a livello nazionale negli ultimi 14 gg (339,24 per 100.000 abitanti (04/01/2021-17/01/2021) vs 368,75 per 100.000 abitanti 28/12/2020-10/01/2021).
- Nel periodo 30 dicembre 2020 12 gennaio 2020, **l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari a 0,97 (range 0,85–1,11)**, in diminuzione dopo cinque settimane di crescita. Per dettagli sulle modalità di calcolo ed interpretazione dell'Rt riportato si rimanda all'approfondimento disponibile sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità (<a href="https://www.iss.it/primo-piano/-/asset\_publisher/040GR9gmvUzg/content/id/5477037">https://www.iss.it/primo-piano/-/asset\_publisher/040GR9gmvUzg/content/id/5477037</a>).

#### Raccomandazioni

- L'epidemia resta in una fase delicata ed un nuovo rapido aumento nel numero di casi nelle prossime settimane è possibile, qualora non venissero mantenute rigorosamente misure di mitigazione sia a livello nazionale che regionale. L'attuale quadro a livello nazionale sottende infatti forti variazioni interregionali con alcune regioni dove il numero assoluto dei ricoverati in area critica ed il relativo impatto, uniti all'elevata incidenza impongono comunque incisive misure restrittive.
- Si conferma pertanto la necessità di mantenere la **drastica riduzione delle interazioni fisiche tra le persone**. È fondamentale che la popolazione eviti tutte le occasioni di contatto con persone al di fuori del proprio nucleo abitativo che non siano strettamente necessarie e di rimanere a casa il più possibile. Si ricorda che è obbligatorio adottare comportamenti individuali rigorosi e rispettare le misure igienico-sanitarie predisposte relative a distanziamento e uso corretto delle mascherine. Si ribadisce la necessità di rispettare le misure raccomandate dalle autorità sanitarie compresi i provvedimenti quarantenari dei contatti stretti dei casi accertati e di isolamento dei casi stessi.
- È importante continuare il rafforzamento dei servizi territoriali, attraverso un coinvolgimento straordinario di risorse professionali di supporto ed anche attraverso l'utilizzo di strumenti tecnologici come la "app" Immuni, nelle attività di ricerca dei contatti in modo da identificare precocemente tutte le catene di trasmissione e garantire una efficiente gestione, inclusa la quarantena dei contatti stretti e l'isolamento immediato dei casi secondari.
- Si continua a richiamare l'importanza dell'uso appropriato degli strumenti diagnostici e di screening, nel contesto di una valutazione del rischio epidemiologico, e della corretta esecuzione delle procedure di isolamento e quarantena quando indicate.
- Si ribadisce la necessità di rispettare i provvedimenti quarantenari e le altre misure raccomandate dalle autorità sanitarie sia per le persone che rientrano da paesi per i quali è prevista la quarantena, e sia a seguito di richiesta dell'autorità sanitaria essendo stati individuati come contatti stretti di un caso. Sebbene i servizi territoriali siano riusciti finora a contenere la trasmissione locale del virus, viene ripetutamente segnalato un carico di lavoro eccezionale che in molti casi compromette la tempestiva gestione dei contatti oltre che non assicurare le attività non-collegate a questa emergenza
- Si raccomanda alla popolazione di continuare a prestare particolare attenzione al rischio di contrarre l'infezione in tutti i casi di mancato rispetto delle misure

raccomandate. Si invita a rispettare tutte le norme comportamentali previste di prevenzione della trasmissione di SARS-CoV-2, in particolare nei confronti di fasce di popolazione più vulnerabili.

# La situazione nazionale nelle ultime due settimane (4 - 17 gennaio 2021)

- In seguito alla **circolare del ministero della Salute** "Aggiornamento della definizione di caso Covid-19 e strategie di testing" **emanata l'8 gennaio 2021**, dal 15 gennaio 2021 vengono considerati come confermati anche i casi positivi solamente al test antigenico.
- Durante il periodo 4 17 gennaio 2021, sono stati diagnosticati e segnalati 204.374 nuovi casi, di cui 1.448 deceduti (questo numero non include le persone decedute nel periodo con una diagnosi antecedente al 4 gennaio). Si sottolinea che a causa della forte pressione sui dipartimenti di prevenzione si sono registrati dei ritardi nella notifica e nell'aggiornamento tempestivo delle informazioni dei casi individuali, rendendo quindi il quadro più recente in parte sottostimato sia per le nuove diagnosi che per i decessi.
- 6.754 (3%) casi si sono verificati in operatori sanitari. Anche questo numero è verosimilmente sottostimato in quanto questa informazione può richiedere tempi più lunghi per un suo consolidamento.
- La maggior parte dei casi sono stati notificati dalle regioni Veneto (N=28.461), Lombardia (N=27.724), Emilia-Romagna (N=22.086), Sicilia (N=22013), Lazio (N=18.738), Puglia (N=15.599), Campania (N=13.730) e Piemonte (N=11.997) (**Figura 1**).

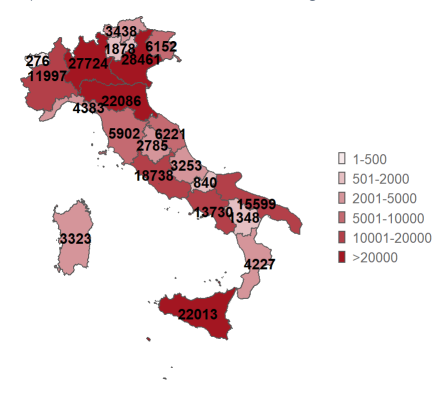


FIGURA 1 – CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER REGIONE/PA DI NOTIFICA.

PERIODO: 4 - 17 GENNAIO 2021

• In **Figura 2** è riportata la curva epidemica per data di diagnosi/prelievo dei 204.374 casi diagnosticati nel periodo 4 - 17 gennaio 2021 (in verde) e per data di inizio sintomi dei 88.428 casi per cui la data è nota e compresa negli ultimi 30 giorni (in blu).

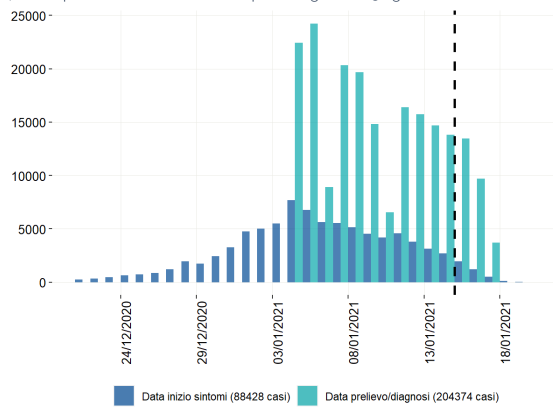


FIGURA 2 – CURVA EPIDEMICA PER DATA DI DIAGNOSI/PRELIEVO (VERDE) E DATA INIZIO SINTOMI (BLU) DEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA.

PERIODO: 4 - 17 GENNAIO 2021

LA LINEA TRATTEGGIATA NERA INDICA LA DATA DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO

• Nel 44,3% dei casi le persone segnalate al sistema di sorveglianza nelle ultime due settimane hanno un'età superiore a 50 anni e l'12,9% ha meno di 19 anni (età mediana 47 anni (0-107 aa)); il 47,7% dei casi sono di sesso maschile (**Figura 3** e **Figura 4**).

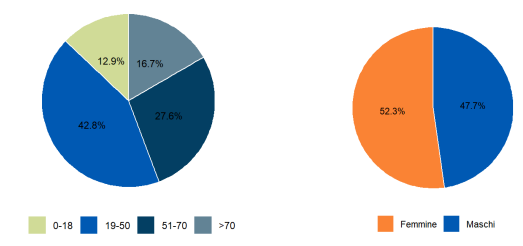


FIGURA 3 - DISTRIBUZIONE PER ETÀ DEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA
PERIODO: 4 - 17 GENNAIO 2021

FIGURA 3 - DISTRIBUZIONE PER SESSO DEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA
PERIODO: 4 - 17 GENNAIO 2021

• La **Figura 5** mostra la distribuzione dei nuovi casi di infezione da virus SARS-CoV-2 per comune di domicilio/residenza riportati al Sistema di Sorveglianza Integrato Nazionale COVID-19. Nella mappa sono riportati 198.495 casi rispetto ai 204.374 segnalati nel periodo 4 - 17 gennaio 2021 (4.628 casi sono stati esclusi poiché non è nota l'informazione sul domicilio/residenza e 1.251 casi hanno un domicilio/residenza che non si trova nella Regione/PA di diagnosi). I casi sono distribuiti in 6.226 comuni con un'importante diffusione su tutto il territorio nazionale.

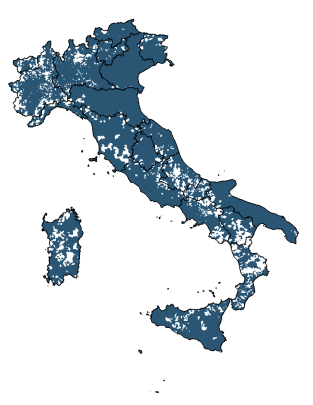


FIGURA 5 - CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER COMUNE DI DOMICILIO/RESIDENZA (COMUNI CON ALMENO UN CASO).

PERIODO: 4 - 17 GENNAIO 2021

• La **Tabella 1** e la **Tabella 2** riportano rispettivamente il motivo per cui i nuovi casi diagnosticati nel periodo di riferimento sono stati sottoposti ad accertamento diagnostico e l'origine dei casi di Covid-19 diagnosticati in Italia.

TABELLA 1 - DISTRIBUZIONE DEL MOTIVO PER CUI I CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA SONO STATI TESTATI – PERIODO: 4 - 17 GENNAIO 2021

Motivo del test	Cas	si
Motivo det test	N	%
Screening	50.007	24,6
Contact tracing	59.384	29,0
Paziente con sintomi	66.734	32,6
Non noto	28.249	13,8
Totale	204.374	

TABELLA 2 - DISTRIBUZIONE DELL'ORIGINE DEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA.

PERIODO: 4 - 17 GENNAIO 2021

Ovining del così	Cas	i
Origine dei casi	N	%
Autoctoni	169.004	82.6
Importati dall'estero	317	0.2
Provenienti da regione diversa da quella di notifica	164	0.1
Non noto	34.889	17.1
Totale	204.374	

# La situazione delle regioni nelle ultime due settimane (4 - 17 gennaio 2021)

• La **Tabella 3** riporta il numero dei casi totali dall'inizio dell'epidemia, l'incidenza cumulativa (per 100.000 abitanti), il numero di casi e l'incidenza nell'ultima settimana (11 - 17 gennaio 2021) e negli ultimi 14 giorni (4 - 17 gennaio 2021) per Regione/PA e per l'Italia. La distribuzione dei casi nelle ultime due settimane non è uniforme nelle regioni. La PA Bolzano riporta la maggiore incidenza con 646,14 casi per 100.000 abitanti, mentre la Toscana che ha l'incidenza più bassa riporta un valore pari a 158,54 casi per 100.000 abitanti. Otto regioni (Emilia-Romagna, Friuli-Venezia Giulia, Marche, PA Bolzano, PA Trento, Puglia, Sicilia e Veneto) riportano un'incidenza pari o superiore al valore nazionale di incidenza che è 339,24 casi per 100.000 abitanti (**Figura 6, Tabella 3**).

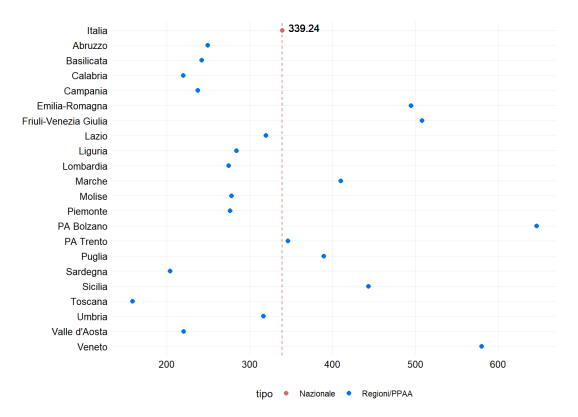


FIGURA 6 - INCIDENZA DEI CASI DI COVID-19 (PER 100.000 AB) DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER REGIONE/PA.

PERIODO: 4 - 17 GENNAIO 2021

TABELLA 3 - 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 – 17/1 E 4 - 17/1

REGIONE/PA	NUMERO DI CASI TOTALE	INCIDENZA CUMULATIVA (PER 100.000 AB)	N. CASI TRA IL 11 – 17/1	INCIDENZA 7GG (PER 100.000 AB)	N. CASI TRA IL 4 - 17/1	INCIDENZA 14GG (PER 100.000 AB)
Abruzzo	39.793	3.047,47	1.475	112,96	3.253	249,13
Basilicata	12.335	2.214,80	540	96'96	1.348	545,04
Calabria	30.079	1.562,79	1.903	78,86	4.227	219,62
Campania	205.520	3.552,11	6.401	110,63	13.730	237,30
Emilia-Romagna	204.174	4.570,60	9.051	202,61	22.086	494,41
Friuli-Venezia Giulia	57.177	4.720,08	2.682	221,40	6.152	98'209
Lazio	195.857	3.339,11	7.747	132,08	18.738	319,46
Liguria	66.563	4.313,51	2.014	130,51	4.383	284,03
Lombardia	515.928	5.106,19	12.530	124,01	27.724	274,39
Marche	48.617	3.201,86	2.621	172,62	6.221	409,71
Molise	7.657	2.533,21	460	152,18	840	06'2/2
Piemonte	214.403	4.938,60	5.178	119,27	11.997	526,34
PA Bolzano	33.969	6.384,19	1.647	309,54	3.438	646,14
PA Trento	25.660	4.727,87	710	130,82	1.878	346,02
Puglia	111.815	2.789,59	7.426	185,27	15.599	389,17
Sardegna	34.223	2.098,96	1.281	78,57	3.323	203,81
Sicilia	124.626	2.508,37	9.819	197,63	22.013	90'874
Toscana	128.021	3.438,90	2.685	72,12	5.902	158,54
Umbria	32.832	3.729,70	1.315	149,38	2.785	316,37
Valle d'Aosta	7.682	6.121,07	112	89,24	276	219,92
Veneto	300.945	6.132,09	9.881	201,34	2.8461	579,92
ITALIA	2.397.876	3.980,23	87.478	145,20	20.4374	339,24

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

In **Figura 7** è riportato il confronto tra l'incidenza (per 100.000 abitanti) delle ultime due settimane (4 - 17 gennaio 2021) e quella osservata nelle due settimane precedenti (21 dicembre 2020 - 3 gennaio 2021). Il verso e il colore della freccia indicano aumenti (arancione) o diminuzione (blu).

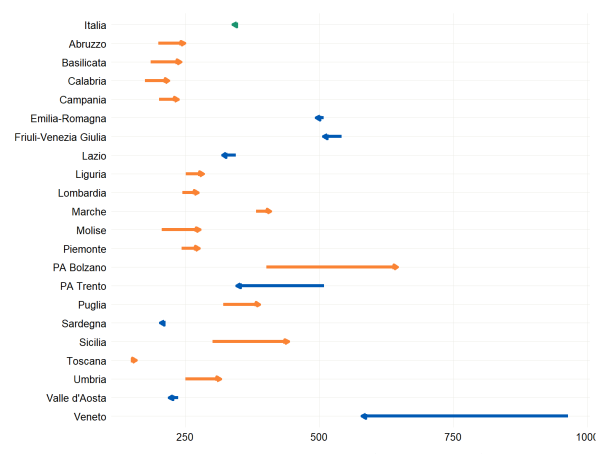


FIGURA 7 – CONFRONTO TRA IL NUMERO CASI DI COVID-19 (PER 100.000 AB) DIAGNOSTICATI IN ITALIA E PER REGIONE NEL PERIODO (4 - 17 GENNAIO 2021) E (21 DICEMBRE 2020 – 3 GENNAIO 2021)

In Figura 8 viene riportata la stima del numero di riproduzione netto Rt medio in un periodo di 14 giorni basato sulla data di inizio sintomi (Rtmedio14gg). Nel periodo 30 dicembre 2020 – 12 gennaio 2021, l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari a 0,97 (range 0,85–1,11), in diminuzione dopo cinque settimane di crescita. L'acquisizione dei dati epidemiologici sulle infezioni è 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. Su queste valutazioni si basa la scelta della data più recente alla quale si può considerare sufficientemente stabile la stima di Rt. Per il presente bollettino, ad esempio, si considera il 12 gennaio come data ultima per valutare la stima di Rt dei casi sintomatici.

• La **Figura 9** riporta la stima del numero di riproduzione netto Rt medio nazionale a 14 giorni nel tempo in relazione alla curva epidemica.

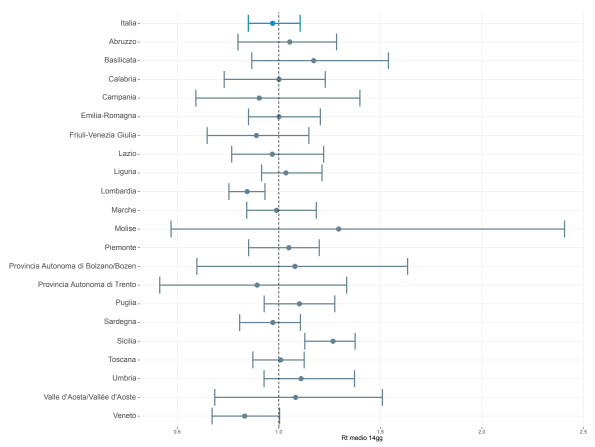


FIGURA 8 - STIMA RIEPILOGATIVA DELL'RTMEDIO14GG PER REGIONE BASATO SU INIZIO SINTOMI DAL 30 DICEMBRE AL 12 GENNAIO, CALCOLATO IL 20/1/2021

NOTA BENE: Ogni settimana vengono calcolati 3 diversi Rt, Rt puntale (basato sulle date di inizio sintomi), Rt ospedalizzazioni (basato sulle date di ricovero) e Rtmedio14gg (media degli Rt di 14 giorni). In questo report viene riportato solo l'Rtmedio14gg che risente meno di fluttuazioni di breve periodo.

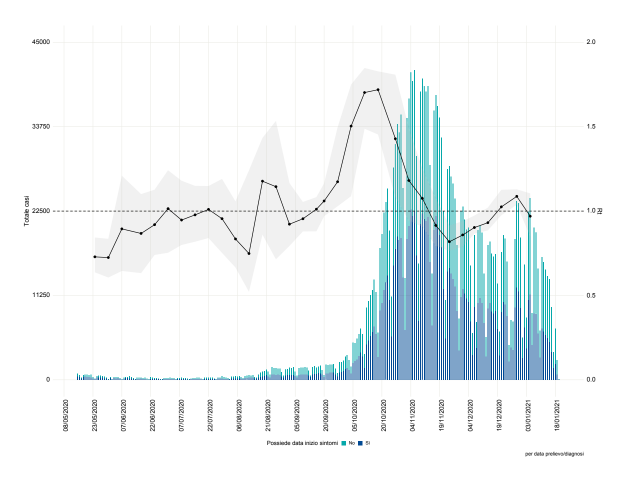


FIGURA 9 - STIME DELL'RTMEDIO14GG E NUMERO DI CASI PER DATA PRELIEVO / DIAGNOSI DISTINTI PER PRESENZA O ASSENZA DELLA DATA DI INIZIO SINTOMI.

Il punto corrispondente a ciascuna stima di Rt è collocato nel giorno centrale dell'intervallo di 14 gg a cui si riferisce

### La situazione nazionale dall'inizio dell'epidemia (al 20 gennaio 2021)

- Dall'inizio dell'epidemia alle ore 12 del 20 gennaio 2021, sono stati riportati al sistema di sorveglianza 2.397.874 casi di COVID-19 diagnosticati in Italia dai laboratori di riferimento regionale come positivi per SARS-CoV-2 (101.425 casi in più rispetto al 13 gennaio 2021) e 82.324 decessi (3.727 decessi in più rispetto al 13 gennaio 2021). Dall'entrata in vigore della circolare "Aggiornamento della definizione di caso Covid-19 e strategie di testing", 4.708 casi sono stati diagnosticato con il solo test antigenico.
- La **Figura 10** mostra l'andamento del numero di casi di COVID-19 segnalati in Italia per data di prelievo/diagnosi (disponibile per 2.394.094/2.397.874 casi). La curva epidemica mostra che l'impatto della seconda ondata epidemica, in termini di numero complessivo di casi giornalieri notificati, è decisamente più elevato di quello della prima ondata, grazie all'aumentata capacità diagnostica. Dalla metà di novembre la curva ha mostrato un andamento in lenta ma costante diminuzione fino a 21/12 dicembre per poi risalire nelle 2 settimane successive. Si ricorda che il numero di casi riportati negli ultimi 7 giorni potrebbe essere sottostimato a causa di un ritardo nella notifica (box grigio).

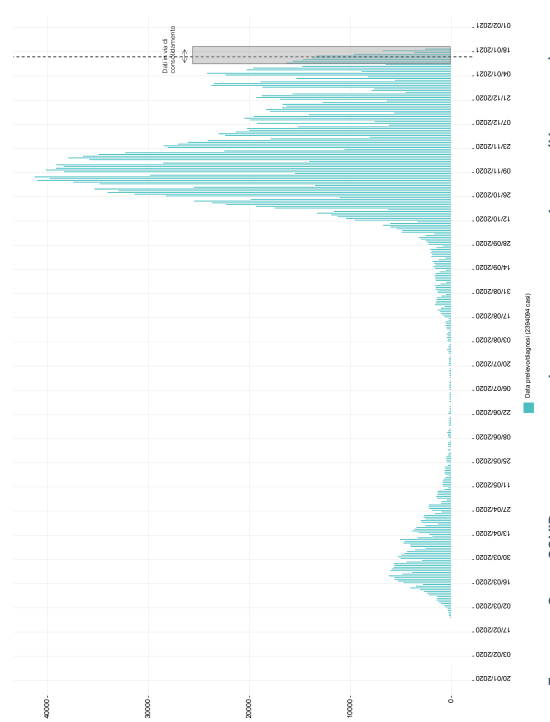
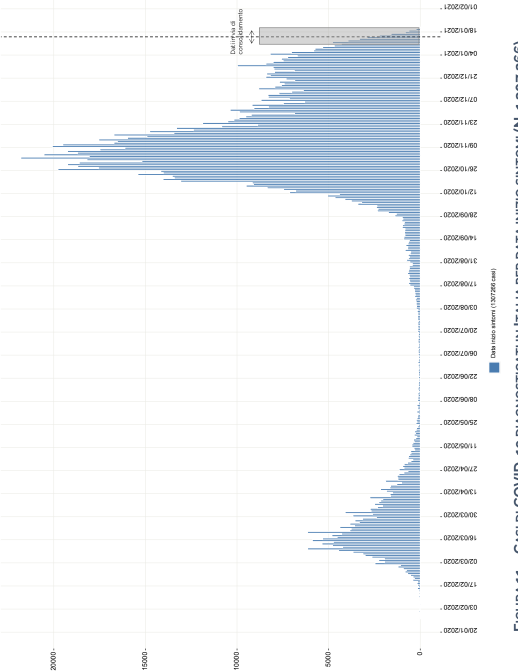


FIGURA 10 – CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER DATA PRELIEVO/DIAGNOSI (N=2,394.094).
NOTA: I DATI PIÙ RECENTI DEVONO ESSERE CONSIDERATI PROVVISORI (SOPRATTUTTO I DATI NEL RIQUADRO GRIGIO). LA LINEA TRATTEGGIATA NERA INDICA LA DATA DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO



Nota: i dati più recenti devono essere considerati provvisori sia per il ritardo di notifica sia perché casi non ancora diagnosticati riporteranno in parte la data di inizio sintomi nei giorni del riquadro grigio.

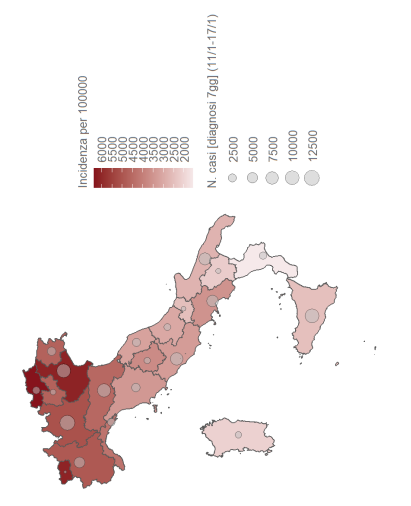
La linea tratteggiata Nera indica La Data di Adozione della nuova definizione di CASO FIGURA 11 - CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER DATA INIZIO SINTOMI (N=1.307.266)

- La **Figura 11** mostra la distribuzione dei casi per data inizio dei sintomi. La data di inizio sintomi è al momento disponibile per 1.307.266/2.397.874 casi segnalati. Lo scarto tra il numero di casi segnalati e quello di casi per i quali è disponibile la data di inizio dei sintomi è dovuta al fatto che una elevata percentuale dei casi diagnosticati è asintomatica e/o al consolidamento del dato ancora in corso.
- La **Tabella 4** riporta il tempo mediano trascorso tra la data di insorgenza dei primi sintomi e la data di diagnosi (dato disponibile per 1.306.138 casi) per intervalli di tempo con lo stesso tempo mediano. Dall'inizio dell'epidemia il tempo mediano che intercorre tra l'inizio dei sintomi e la diagnosi ha oscillato tra i 4 e i 5 giorni fino a metà giugno, da metà giugno a fine agosto si è ridotto a 2 giorni e da agosto in poi si registrano oscillazioni tra i 2 e i 3 giorni.

TABELLA 4 - DISTRIBUZIONE DEI CASI PER TEMPO MEDIANO INTERCORSO TRA DATA INIZIO DEI SINTOMI E PRELIEVO/DIAGNOSI (N=1.306.138).

		<b>5</b> - 1 - 1	
Periodo di	prelievo/diagnosi	N. casi	Tempo mediano
Dal	al	II. Casi	(gg)
20/02/2020	20/03/2020	52.667	4
21/03/2020	09/04/2020	77.281	5
10/04/2020	29/04/2020	39.050	4
30/04/2020	09/05/2020	8.688	5
10/05/2020	08/06/2020	8.271	4
09/06/2020	18/06/2020	1.385	5
19/06/2020	27/08/2020	12.363	2
28/08/2020	06/09/2020	5.075	3
07/09/2020	05/11/2020	348.607	2
06/11/2020	05/12/2020	439.470	3
06/12/2020	04/01/2021	232.636	2
05/01/2021	20/01/2021	80.645	3

FIGURA 12 – INCIDENZA (PER 100.000 ABITANTI) E NUMERO DI CASI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA NELLA SETTIMANA 11 – 17 GENNAIO (N-87.478), PER REGIONE/PA DI DIAGNOSI



cumulativa per DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER REGIONE/PA DI DIAGNOSI 4.938,60 Incidenza 4.570,60 3.438,90 3.201,86 2.789,59 2.098,96 1.562,79 4.720,08 6.384,19 6.132,09 5.106,19 4.727,87 3.729,70 3.047,47 2.508,37 2.214,80 100,000 6.121,07 4.313,51 3.552,11 3.339,11 2.533,21 TABELLA 5 - DISTRIBUZIONE DEI CASI DI COVID-19 (N=2.397.876) DALL'INIZIO DELL'EPIDEMIA 12,60% 0,30% 21,50% 5,20% 0,50% totale 8,50% 1,40% 8,90% 8,20% 2,00% 4,70% 0,30% 1,40% 1,10% 2,80% 8,60% 5,30% 1,70% 1,40% % sul 2,40% 1,30% 300.945 195.857 30.079 33.969 515.928 214.403 25.660 32.832 205.520 48.617 39.793 111.815 124.626 12.335 204.174 66,563 128,021 34.223 N. Casi 7.682 57.177 7.657 Friuli-Venezia Giulia Emilia-Romagna Regione/PA Valle d'Aosta Pa Bolzano Lombardia Campania Piemonte Pa Trento Sardegna Basilicata **Foscana** Calabria Abruzzo Marche Veneto Jmbria Molise Liguria Puglia Sicilia Lazio

- La Figura 12 mostra l'incidenza (per 100.000 abitanti) dei casi confermati di COVID-19 e il numero di casi diagnosticati nella settimana dal 11 – 17 gennaio (N=87.478), per Regione/PA di diagnosi.
- La **Tabella 5** riporta in dettaglio il numero dei casi ed il tasso di incidenza cumulativa per 100.000 abitanti per Regione/PA. L'88,7% dei casi sono stati diagnosticati in 10 regioni: Lombardia, Veneto, Piemonte, Campania, Emilia-Romagna, Lazio, Toscana, Sicilia, Puglia, Liguria e Friuli-Venezia Giulia. Sette regioni (Marche, Abruzzo, Sardegna, PA Bolzano, Umbria, Calabria e PA Trento) hanno riportato tra 20.000 e 50.000 casi; tre regioni/PA (Basilicata, Valle d'Aosta e Molise) hanno riportato meno di 15.000 casi ciascuna. Si sottolinea che, a causa della numerosità della popolazione, la PA di Trento e la regione Valle d'Aosta pur riportando un numero meno consistente di casi presentano una incidenza cumulativa (numero di casi totali segnalati/popolazione residente) particolarmente elevata, con valori simili a quelli riportati dalla Lombardia.
- L'età mediana dei casi confermati di infezione da SARS-CoV-2 segnalati dall'inizio dell'epidemia è complessivamente pari a 47 anni (range 0-109 aa). La Figura 13 mostra l'andamento dell'età mediana per settimana di diagnosi; si osserva, a partire dalla fine di aprile, un chiaro trend in diminuzione con l'età mediana che passa da oltre 60 anni nei primi due mesi dell'epidemia a circa 30 anni nella settimana centrale di agosto per poi risalire lentamente fino a 49 anni e poi riscendere a 47 anni nelle ultime due settimane.

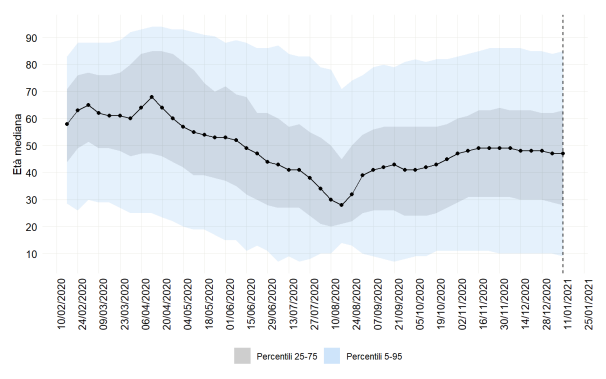


FIGURA 13 – ETÀ MEDIANA DEI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER SETTIMANA DI DIAGNOSI
Nota: Ogni punto indica la mediana di ciascuna settimana (lunedì-domenica). La linea tratteggiata nera indica la data
DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO

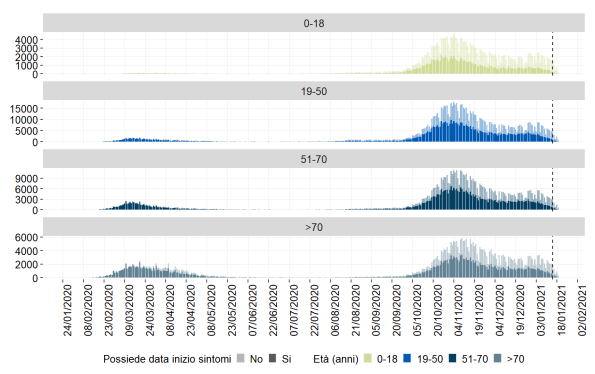


FIGURA 14 – CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER DATA INIZIO SINTOMI (O PRELIEVO/DIAGNOSI) PER CLASSE DI ETÀ

LA LINEA TRATTEGGIATA NERA INDICA LA DATA DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO

- La **Figura 14** mostra l'andamento dei casi (per data inizio sintomi o data prelievo/diagnosi se non disponibile la data inizio sintomi) per classe di età. Si osserva che a partire dall'inizio di maggio si è verificata una diminuzione importante del numero di casi in tutte le fasce di età ma con un decremento più marcato nei soggetti di età maggiore di 50 anni. Dalla metà di agosto, tuttavia, si osserva un nuovo incremento dei casi in questa fascia di età, mentre dalla fine di settembre si evidenzia un considerevole incremento dei casi in tutte le fasce di età, di cui molti asintomatici. Dalla metà di novembre si osserva un nuovo decremento in tutte le fasce di età per poi aumentare nuovamente in tutte le fasce di età nella terza decade di dicembre.
- La **Figura 15** mostra la percentuale di casi per sesso nel tempo. Complessivamente si riscontra un numero di casi leggermente più elevato in persone di sesso femminile (51,6%), anche se nella fase iniziale dell'epidemia era superiore il numero di casi diagnosticato in persone di sesso maschile.
- La **Figura 16** mostra la variazione nel tempo del numero assoluto e della proporzione di casi confermati di COVID-19 per nazionalità (italiana/non italiana) e luogo (Italia/Estero) di acquisizione della malattia. La maggior parte dei casi segnalati è acquisita localmente e si osserva una diminuzione dei casi contratti all'estero, che nel periodo giugno-settembre avevano registrato un incremento. In particolare, nel mese di dicembre, sono stati segnalati 535 (0,1%) casi di infezione da virus SARS-CoV-2 in cittadini italiani di ritorno da un viaggio all'estero, 257 (0,1%) invece il numero di casi tra i cittadini stranieri presenti in Italia con infezione contratta all'estero. Nelle prime tre

settimane di gennaio 2021, sono stati 159 (0,1%) i casi tra i cittadini italiani con infezione contratta fuori dal territorio nazionale e 183 (0,1%) i casi tra cittadini stranieri (dato soggetto ad aggiornamento in base alle indagini epidemiologiche ancora in corso). Quindi, nel mese di dicembre il 99,9% dei nuovi casi di infezione da SARS-CoV-2 segnalati è stato contratto in Italia e questa percentuale scende a 99,8% nelle prime tre settimane di gennaio 2021.

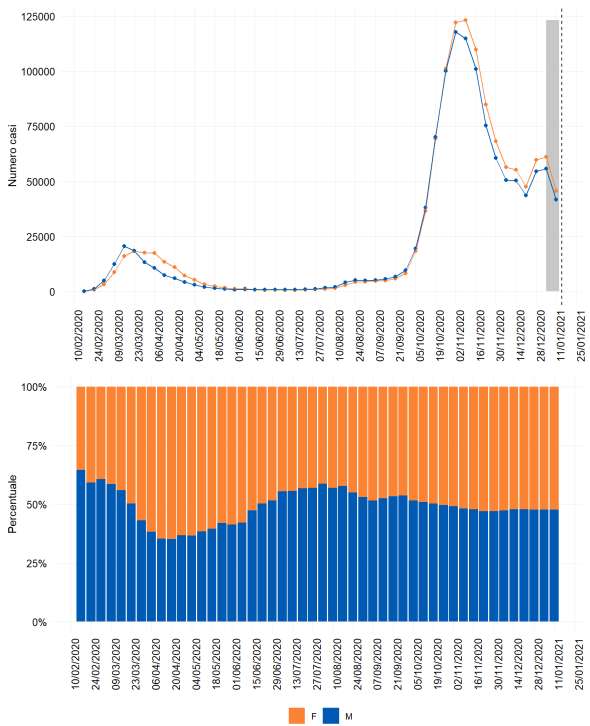


FIGURA 15 – NUMERO E PERCENTUALE DI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER SESSO E SETTIMANA DI DIAGNOSI

Nota: Ogni punto e ogni barra indicano il numero e la percentuale di casi in ciascuna settimana (lunedì-domenica).

LA LINEA TRATTEGGIATA NERA INDICA LA DATA DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO

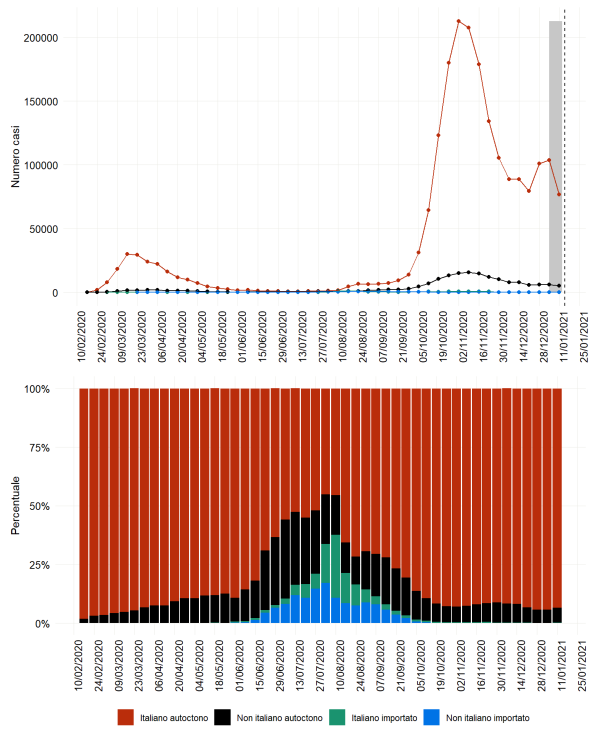


FIGURA 16 – NUMERO E PERCENTUALE DI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER SETTIMANA DI DIAGNOSI, PER NAZIONALITA' E PER LUOGO DI ESPOSIZIONE

Nota: Ogni punto e ogni barra indicano il numero e la percentuale di casi in ciascuna settimana (lunedi-domenica). LA LINEA TRATTEGGIATA NERA INDICA LA DATA DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO

• La Figura 17 mostra il cambiamento nel tempo del quadro clinico riportato al momento della diagnosi dei casi confermati di COVID-19. Mentre nelle prime settimane dell'epidemia si riscontrava una maggiore percentuale di casi severi, critici e di casi già deceduti al momento della diagnosi (diagnosticati mediante tamponi effettuali post-mortem), con il passare del tempo, si evidenzia, in percentuale, un netto incremento dei casi asintomatici o pauci-sintomatici e una marcata riduzione dei casi severi e dei decessi. La percentuale di casi asintomatici rispetto al totale dei casi diagnosticati è leggermente in aumento nell'ultima settimana, in diminuzione le percentuali di casi con stato clinico critico al momento della diagnosi, in leggero calo la percentuale di casi con stato clinico lieve o severo.

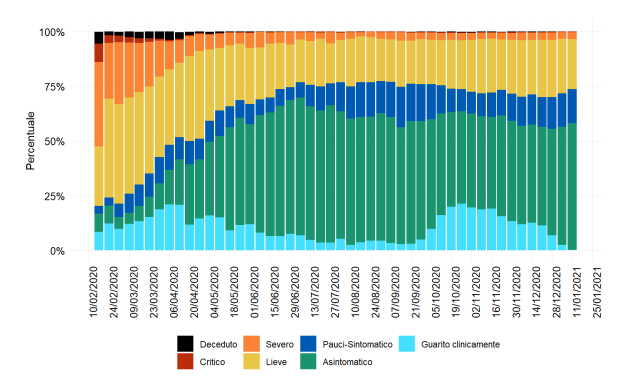


FIGURA 17 – PERCENTUALE DI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER STATO CLINICO AL MOMENTO DELLA DIAGNOSI E SETTIMANA DI DIAGNOSI

La **Tabella 6** mostra la distribuzione dei casi e dei decessi segnalati per sesso e fasce di età decennali. L'informazione sul sesso ed età è nota per il 99,9% dei casi segnalati (2.397.857); 1.238.208 casi sono di sesso femminile (51,6%). Nelle fasce di età 0-9, 10-19, 20-29, 60-69 e 70-79 anni si osserva un numero maggiore di casi di sesso maschile rispetto a quello di casi di sesso femminile. Inoltre, la tabella riporta il numero dei casi e la letalità per fascia di età e sesso. Si osserva un aumento della letalità con l'aumentare dell'età dei pazienti; inoltre, a partire dalla fascia di età 30-39 anni la letalità è più elevata nei soggetti di sesso maschile.

21

Tabella 6 - Distribuzione dei casi (n=2.397.876) e dei decessi (n=82.324) per COVID-19 diagnosticati in Italia per fascia di età e sesso

	S	oggeti	Soggetti di sesso maschile	maschile		S	oggett	i di sesso	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. decedut i	% del totale deceduti	Letalità %	N. casi	% casi per classe di età	N. deceduti	% deceduti per classe di età	Letalità %
6-0	49.089	51.8	4	90.09	0.0	45.601	48.2	4	90.09	0.0	94.690	3.9	8	0.0	0.0
10-19	104.483	52.1	2	90.09	0.0	96.039	47.9	2	90.09	0.0	200.522	8.4	10	0.0	0.0
20-29	144.807	50.3	26	59.1	0.0	142.805	49.7	18	40.9	0.0	287.616	12.0	44	0.1	0.0
30-39	144.431	48.9	86	59.4	0.1	150,803	51.1	29	40.6	0.0	295.238	12.3	165	0.2	0.1
40-49	177.698	46.7	478	69.5	0.3	203.158	53.3	210	30.5	0.1	380.857	15.9	889	8.0	0.2
69-09	206.637	48.2	1.991	73.8	1.0	221.783	51.8	707	26.2	0.3	428.422	17.9	2.698	3.3	9.0
69-09	142.462	52.9	5.817	74.5	4.1	126,636	47.1	1.990	25.5	1.6	269.099	11.2	7.807	9.5	2.9
70-79	104.757	51.9	13.806	68.7	13.2	97.161	48.1	6.297	31.3	6.5	201.918	8.4	20.103	24.4	10.0
80-89	70.118	40.5	18.677	54.7	26.6	103.216	29.5	15.485	45.3	15.0	173.341	7.2	34.162	41.5	19.7
06<	15.104	22.9	5.616	33.8	37.2	50.947	77.1	11.020	66.2	21.6	66.051	2.8	16.636	20.2	25.2
Età non	63	51.6	2	66.7	3.2	69	48.4	Н	33.3	1.7	122	0.0	$\mathcal{C}$	0.0	2.5
nota															
Totale	1.159.649	48.4	46.520	299	4.0	1.238.208	9.19	35.804	43.5	2.9	2.397.876	-	82.324	-	3.4

NOTA: LA TABELLA NON INCLUDE I CASI PER CUI NON SONO NOTI IL SESSO E L'ETÀ (TABELLE PER SESSO) O L'ETÀ (TABELLA TOTALE)

• La **Figura 18** mostra, dall'alto verso il basso, la distribuzione dei casi per data di inizio sintomi, data di prelievo/diagnosi, data di ricovero e data di decesso. L'andamento delle curve è simile nelle quattro figure ma il raggiungimento del picco si sposta nel tempo. Infatti, nella prima ondata il picco della curva per data inizio sintomi è stato raggiunto intorno al 10 marzo, il picco per data prelievo/diagnosi e per ricovero è stato raggiunto intorno al 20 marzo, quello dei decessi è al 28 di marzo. Nella seconda ondata il picco per data di inizio sintomi è stato raggiunto, intorno al 25 ottobre mentre il picco per prelievo/diagnosi il 6 novembre.

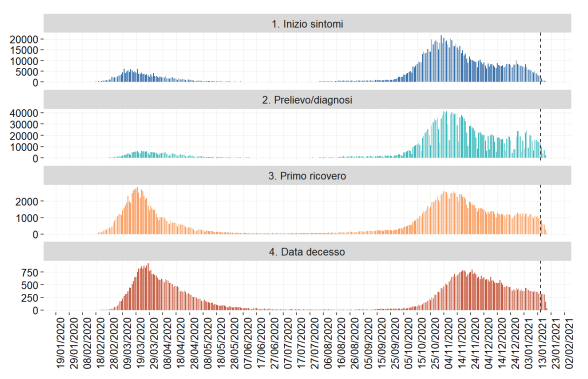


FIGURA 18 – CONFRONTO TRA I CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER DATA DI INIZIO SINTOMI,

DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI, DATA DI RICOVERO E DATA DI DECESSO

LA LINEA TRATTEGGIATA NERA INDICA LA DATA DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO

Al 20 gennaio 2021, risultano guariti 1.629.811 casi. Escludendo dal totale dei casi segnalati i casi guariti, quelli deceduti (82.324) e 1.619 casi persi al follow-up, l'informazione sulla gravità clinica dei pazienti affetti da COVID-19 è disponibile per 638.056/684.122 casi confermati (93,0%) riportati al sistema di sorveglianza. Tra questi, 392.244 (61,5%) risultano asintomatici, 85.598 (13,4%) sono pauci-sintomatici, 132.714 (20,8%) hanno sintomi lievi, 24.091 (3,8%) hanno sintomi severi e 3.409 (0,5%) presentano un quadro clinico critico.

• Escludendo i casi che risultano guariti, quelli deceduti e quelli persi al follow-up, l'informazione sulla collocazione del paziente è disponibile per 528.296/684.122 casi (77,2% del totale); in particolare, 500.605 (94,7%) stanno affrontando l'infezione presso il proprio domicilio/in altra struttura, 122 casi (0,1%) si trovano su una Nave Quarantena, 36 (0,1%) sono ricoverati presso il Policlinico Militare del Celio e 27.533 (5,2%) sono ospedalizzati. Si sottolinea che i dati relativi allo stato clinico e alla collocazione del paziente sono dati soggetti a modifiche a causa dell'evoluzione dello stato clinico dei pazienti e al loro conseguente ricovero o dimissione. L'aggiornamento di queste

variabili nel database della Sorveglianza Integrata Nazionale coordinata dall'ISS che, si ricorda, contiene dati individuali richiede tempo, e di conseguenza il dato può risultare leggermente disallineato da quello fornito dal flusso di dati aggregati coordinato dal Ministero della Salute.

• La **Figura 19** mostra l'andamento dei dati aggregati, riportati dal Ministero della Salute al 20 gennaio 2021, per condizione di ricovero, isolamento domiciliare ed esito dei casi confermati di COVID-19. La **Figura 20** mostra la distribuzione percentuale di casi diagnosticati quotidianamente per condizione di isolamento domiciliare e ricovero.

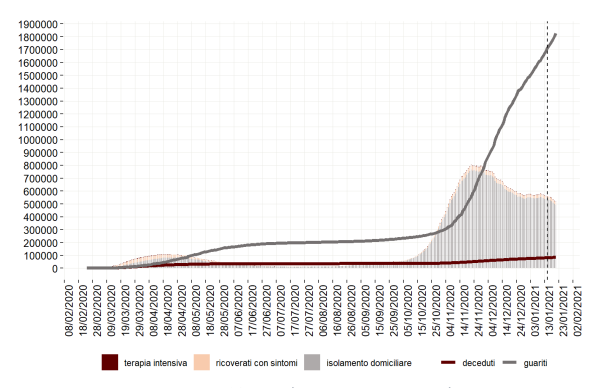


FIGURA 19 – NUMERO TOTALE DI CASI DI COVID-19 (ESCLUSI GUARITI E DECEDUTI) DIAGNOSTICATI IN ITALIA PER STATO DI RICOVERO/ISOLAMENTO E NUMERO CUMULATIVO DELL'ESITO (N= 2.414.166) AL 20/1/2021 (FONTE DATI MINISTERO DELLA SALUTE E PROTEZIONE CIVILE).

LA LINEA TRATTEGGIATA NERA INDICA LA DATA DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO

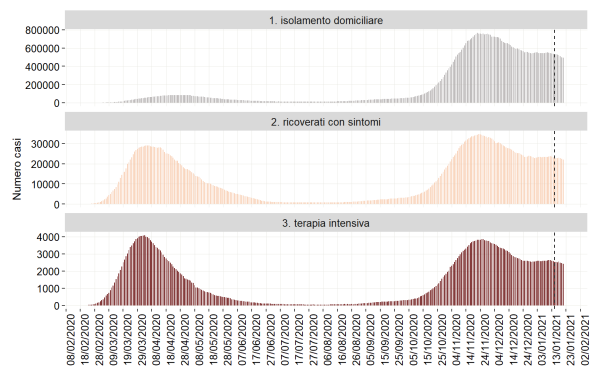


FIGURA 20 – NUMERO DI CASI DI COVID-19 DIAGNOSTICATI IN ITALIA
QUOTIDIANAMENTE PER STATO DI ISOLAMENTO/RICOVERO (FONTE DATI MINISTERO
DELLA SALUTE E PROTEZIONE CIVILE)

LA LINEA TRATTEGGIATA NERA INDICA LA DATA DI ADOZIONE DELLA NUOVA DEFINIZIONE DI CASO

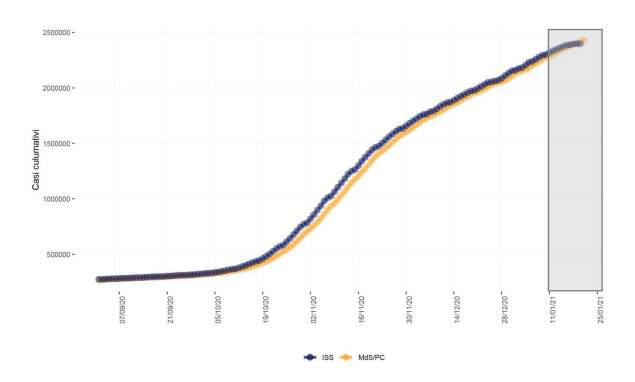


FIGURA 21 – CONFRONTO TRA I CASI NOTIFICATI QUOTIDIANAMENTE ATTRAVERSO LA PIATTAFORMA COVID-19 DELL'ISS E I CASI COMUNICATI AL MINISTERO DELLA SALUTE/PROTEZIONE CIVILE IN BASE ALLA DATA DI PRELIEVO/DIAGNOSI O ALLA DATA DI NOTIFICA. AGGIORNATO AL 20 GENNAIO 2021

- La **Figura 21** riporta un confronto dei casi cumulativi riportati al flusso aggregato del Ministero della Salute/Protezione Civile (per data di notifica) e a quello individuale dell'ISS (per data di prelievo/diagnosi). Si evidenzia che i dati aggregati e i dati individuali sono stati allineati fino alla fine di settembre e, come atteso, i dati del flusso ISS, basati su data di prelievo/diagnosi "anticipano" la notifica del dato aggregato. Nelle ultime settimane i casi individuali riportati alla sorveglianza integrata dell'ISS e il numero di casi aggregati sono sostanzialmente sovrapponibili.
- Dall'inizio dell'epidemia sono stati diagnosticati 104.122 tra gli operatori sanitari (età mediana 47 anni) pari al 4% dei casi totali segnalati. La **Tabella 7** riporta la distribuzione dei casi segnalati per classe di età e sesso e la letalità osservata in questa popolazione.

26

TABELLA 7 - DISTRIBUZIONE DEI CASI (N=104.122) E DEI DECESSI (N=217) PER COVID-19 DIAGNOSTICATI NEGLI OPERATORI SANITARI IN ITALIA PER FASCIA DI ETÀ E SESSO

		Sogget	ti di sesso	Soggetti di sesso maschile			Soggetti	ti di sesso	di sesso femminile				Casi totali		
Classe di età (anni)	N. casi	% casi totali	N. decedu ti	% del totale decedu ti	Letalità %	N. casi	% casi totali	N. deceduti	% del totale decedu ti	Letalità %	N. casi	% casi per classe di età	N. deceduti	% deceduti per classe di età	Letalità %
18-29	3.842	12,8	0	0	%0	6.393	12,7	0	0	%0	13.235	12,7	0	0	%0
30-39	6.581	21,9	П	9,0	%0	13.300	18	2	3,2	%0	19.881	19,1	က	1,4	%0
40-49	6.616	22	9	3,9	0,10%	21.585	29,5	2	7,9	%0	28.201	27,1	11	5,1	%0
90-26	7.913	26,3	28	18,2	0,40%	23.801	32,2	19	30,2	0,10%	31.714	30,5	47	21,7	0,10%
69-09	4.672	15,5	77	9	1,60%	5.511	7,4	14	22,2	%08'0	10.183	8,6	91	41,9	%06'0
70-79	331	1,1	25	16,2	2,60%	181	0,2	က	4,8	1,70%	512	0,5	28	12,9	2,50%
Età non nota	162	0,5	17	11	10,50%	234	0,3	20	31,7	8,50%	396	4,0	37	17,1	%06'6
Totale	30.117	28,9	154	71	%05'0	74.005	71,1	63	29	%01'0	104.122	-	217		0,20%

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

- I dati riportati dalle Regioni/PPAA indicano che la letalità tra gli operatori sanitari è inferiore, anche a parità di classe di età (**Tabella 7**), alla letalità totale (vedi **Tabella 6**), verosimilmente perché gli operatori sanitari asintomatici e pauci-sintomatici vengono maggiormente testati rispetto alla popolazione generale.
- La **Figura 22** riporta la proporzione di casi tra operatori sanitari sul totale dei casi segnalati in Italia per periodo di diagnosi (ogni 7 giorni). Da metà novembre la percentuale di operatori sanitari ha superato il 5% del totale dei casi, anche se nelle ultime due settimane si rileva un lieve decremento che potrà essere confermato nelle prossime settimane (dato ancora in fase di consolidamento).

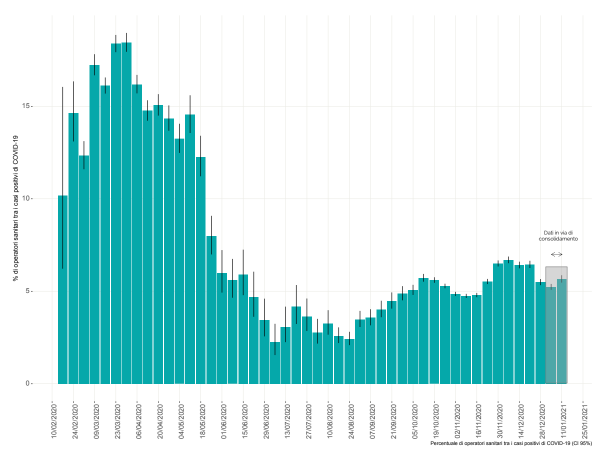
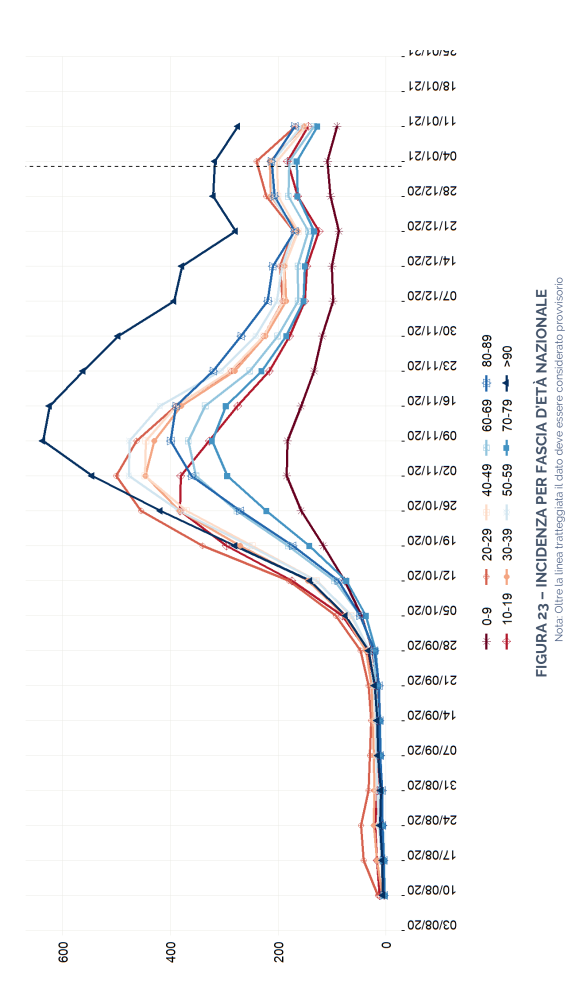


FIGURA 22 – PERCENTUALE DI OPERATORI SANITARI RIPORTATI SUL TOTALE DEI CASI DIAGNOSTICATI I ITALIA PER PERIODO DI DIAGNOSI (7 GIORNI)

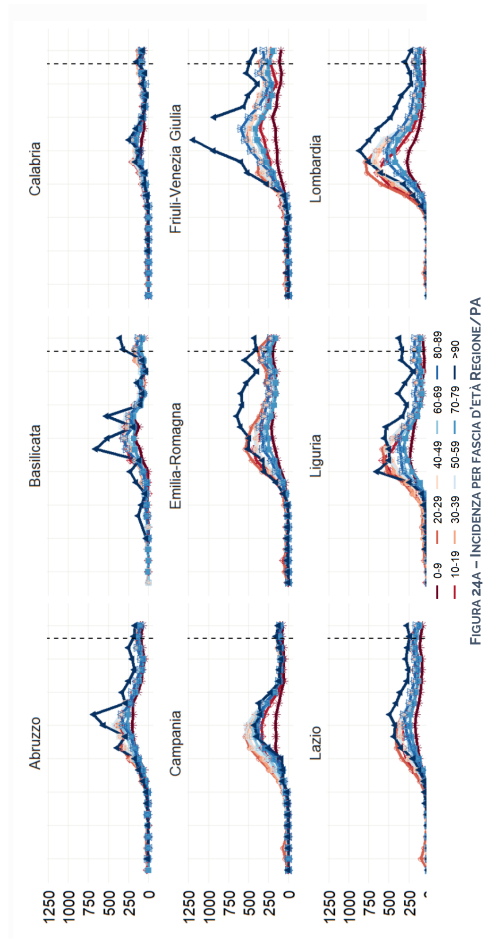
NOTA: OGNI BARRA FA RIFERIMENTO ALL'INTERVALLO DI TEMPO TRA LA DATA INDICATA SOTTO LA BARRA E QUELLA SUCCESSIVA (ESEMPIO: 17 FEB SI RIFERISCE AL PERIODO DAL 19-23 FEB, 24 FEB SI RIFERISCE AL PERIODO DAL 24-30 FEB, ETC.),

### Focus: Incidenza per fascia d'età nazionale e per Regione/PA

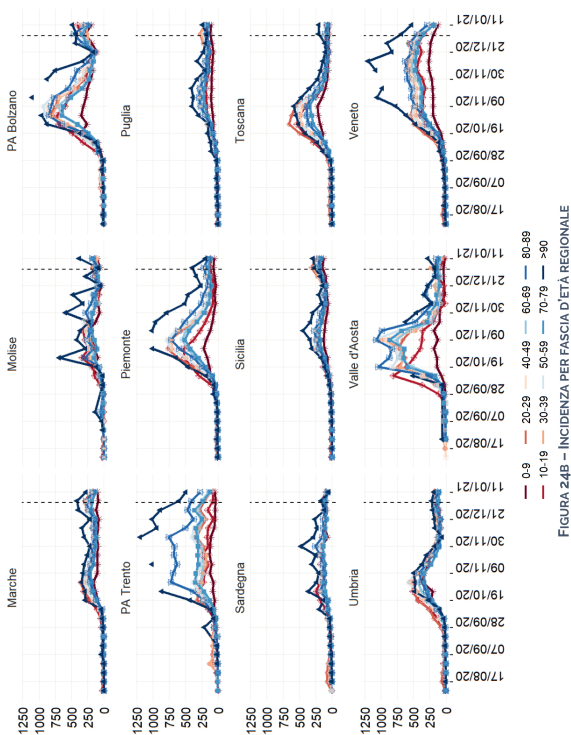
- La **Figura 23** riporta il tasso d'incidenza per fascia d'età a livello nazionale a partire dal 10 agosto 2020 (inizio della seconda ondata dell'epidemia). La fascia di età >90 anni è quella con l'incidenza maggiore, pari a 5852.33 per 100.000 abitanti, mentre l'incidenza minore si rileva nella fascia 0-9 anni (1842.34 per 100.000 abitanti). Il picco di incidenza viene raggiunto nella settimana del 26/10 per la fascia di età 10-19 anni e quella del 9/11 per tutte le fasce oltre i 60 anni. Dalla settimana del 9/11 si osserva un decremento in tutte le fasce d'età fino al 21 dicembre, quando si rileva un nuovo lieve incremento in tutte le fasce d'età.
- Le **Figure 24A e 24B** riportano il tasso d'incidenza per fascia d'età per Regione/PA nazionale a partire dal 10 agosto 2020.



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



Nota: Per una migliore visualizzazione l'asse delle ordinate è stato troncato a 1.250 casi (per 100.000 abitanti). Oltre la linea tratteggiata il dato deve essere considerato provvisorio



Nota: Per una migliore visualizzazione l'asse delle ordinate è stato froncato a 1,250 casi (per 100,000 abitanti). Oltre la linea tratteggiata il dato deve essere considerato provvisorio

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