



Ministero della Salute, Istituto Superiore di Sanità
Cabina di Regia ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 108
Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)
Dati relativi alla settimana 30/05/2022-05/06/2022
(aggiornati al 08/06/2022)



Aggiornamento 8 giugno 2022 - Periodo di riferimento: 30/5/2022-5/6/2022

Headline della settimana:

L'epidemia si trova in una fase di transizione. L'incidenza è in aumento nella settimana censita con dati aggregati, sebbene si continui ad osservare una diminuzione nei tassi di occupazione dei posti letto in area medica e in terapia intensiva.

Si ribadisce la necessità di continuare a rispettare le misure comportamentali individuali e collettive previste/raccomandate, l'uso della mascherina, aereazione dei locali, igiene delle mani e ponendo attenzione alle situazioni di assembramento, in particolare in condizioni di fragilità e vulnerabilità individuale.

L'elevata copertura vaccinale, in tutte le fasce di età, anche quella 5-11 anni, il completamento dei cicli di vaccinazione ed il mantenimento di una elevata risposta immunitaria attraverso la dose di richiamo, con particolare riguardo alle categorie indicate dalle disposizioni ministeriali, rappresentano strumenti necessari a mitigare l'impatto soprattutto clinico dell'epidemia.



Punti chiave:

- Si riporta una analisi dei dati relativi al periodo 30 maggio – 05 giugno 2022 ai sensi del DM Salute 30 aprile 2020 e del periodo 03-09 giugno 2022 sulla base dei dati aggregati raccolti dal Ministero della Salute. Per i tempi che intercorrono tra l'esposizione al patogeno e lo sviluppo di sintomi e tra questi e la diagnosi e successiva notifica, verosimilmente molti dei casi notificati nella settimana 30 maggio – 05 giugno 2022, hanno contratto l'infezione nella seconda metà di maggio 2022.
- **Aumento dell'incidenza nel periodo più recente censito con dati aggregati:** I dati del flusso ISS nel periodo 30/05/2022-05/06/2022 evidenziano ancora una diminuzione dell'incidenza pari a 196 per 100.000 abitanti, rispetto alla settimana precedente (226 per 100.000 abitanti nel periodo 23/5/2022-29/5/2022). Nel periodo più recente, invece, sulla base dei dati aggregati raccolti dal Ministero della Salute, si osserva un aumento rispetto alla settimana precedente (222 per 100.000 abitanti nel periodo 3/6/2022-9/6/2022 vs 207 per 100.000 abitanti nel periodo 27/05/2022-2/6/2022).
- La fascia di età che registra il più alto tasso di incidenza settimanale per 100.000 abitanti è la fascia d'età 30-39 anni con un'incidenza pari a 227 casi per 100.000 abitanti, in diminuzione rispetto alla settimana precedente. Al momento, l'incidenza più bassa si rileva nella fascia di età >90 con un'incidenza di 140 casi per 100.000 abitanti.
- Nel periodo 18 – 31 maggio 2022, l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari a **0,75 (range 0,72–0,82), in diminuzione rispetto alla settimana precedente**. L'indice di trasmissibilità basato sui casi con ricovero ospedaliero è al di sotto della soglia epidemica e in diminuzione rispetto alla settimana precedente: $R_t=0,80$ (0,77-0,85) al 31/05/2022 vs $R_t=0,78$ (0,75-0,82) al 23/05/2022. Per dettagli sulle modalità di calcolo ed interpretazione dell'Rt riportato si rimanda all'approfondimento disponibile sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità (https://www.iss.it/primo-piano/-/asset_publisher/o4oGR9qmvUz9/content/id/5477037).
- **Diminuisce il tasso di occupazione dei posti letto in terapia intensiva calcolato ai sensi del DM 30 aprile 2020** che si situa al 2,4% (219/9.312) al giorno 07/06/2022, rispetto al 2,7% (255/9.350) al giorno 30/05/2022. Il numero assoluto di persone ricoverate in terapia intensiva diminuisce, passando da 255 (30/05/2022) a 219 (07/06/2022), con un decremento relativo del 14,1%.
- **Il tasso di occupazione in aree mediche COVID-19 a livello nazionale è in diminuzione:** era al 6,7% (4.342 /64.349) il giorno 07/06/2022, rispetto all' 8,2% (5.281/64.468) il giorno 30/05/2022. Il numero di persone ricoverate in queste aree è diminuito da 5.281 (30/05/2022) a 4.342 (07/06/2022) con un decremento relativo di circa il 17,7%.
- **19 Regioni/PPAA sono classificate a rischio basso. Due Regioni sono classificate a rischio moderato ai sensi del DM del 30 aprile 2020 per la presenza di molteplici allerte di resilienza.**
- **Tredici** Regioni/PPAA riportano una singola allerta di resilienza. **Due** Regioni/PPAA riportano molteplici allerte di resilienza.
- La **percentuale dei casi rilevati attraverso l'attività di tracciamento dei contatti è in diminuzione** (10% vs 11% la scorsa settimana). Stabile la percentuale dei casi rilevati attraverso la comparsa dei sintomi (42% vs 42%), mentre aumenta la percentuale dei casi diagnosticati attraverso attività di screening (49% vs 46%). L'attuale situazione caratterizzata da elevata incidenza **non consente una puntuale mappatura dei contatti dei casi**, come evidenziato dalla bassa percentuale dei casi rilevati attraverso l'attività di tracciamento.
- L'epidemia si trova in una fase di transizione. L'incidenza è in aumento nella settimana censita con dati aggregati, sebbene si continui ad osservare una diminuzione nei tassi di occupazione dei posti letto in area medica e in terapia intensiva.
- **L'elevata copertura vaccinale, in tutte le fasce di età, anche quella 5-11 anni, il completamento dei cicli di vaccinazione ed il mantenimento di una elevata risposta immunitaria attraverso la dose di richiamo, con particolare riguardo alle categorie indicate dalle disposizioni ministeriali**, rappresentano strumenti necessari a mitigare l'impatto soprattutto clinico dell'epidemia.



Ministero della Salute



Appendice - Tabella 1 – Quadro sintetico con i principali indicatori del monitoraggio e compatibilità con gli Rt puntuali con gli scenari ai sensi del documento "Prevenzione e risposta a COVID-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale", dati al 8 giugno 2022 relativi alla settimana 30/5/2022-5/6/2022

Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 25/05/2022)	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	Compatibilità Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmissione*,	Classificazione complessiva di rischio	Classificazione Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
Abruzzo	2907	↓	↓	0.67 (CI: 0.61-0.74)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 sotto 90% e in diminuzione	1	Bassa	No
Basilicata	1005	↓	↓	1.1 (CI: 0.86-1.36)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa	No
Calabria	3727	↓	↓	1.05 (CI: 0.96-1.14)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No
Campania	12055	↓	↓	0.78 (CI: 0.75-0.81)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No
Emilia-Romagna	8646	↓	↓	0.72 (CI: 0.7-0.74)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 sotto soglia	1	Bassa	No
FVG	1721	↓	↓	0.66 (CI: 0.63-0.7)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No
Lazio	16108	↓	↓	0.88 (CI: 0.85-0.92)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 sotto soglia	1	Bassa	No
Liguria	2667	↓	↑	0.75 (CI: 0.72-0.77)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No



Ministero della Salute



Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 25/05/2022)	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	Compatibilità Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmissione*,	Classificazione complessiva di rischio	Classificazione Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
Lombardia	14536	↓	↓	0.67 (CI: 0.65-0.68)	No	Bassa	Bassa	2 allerte di resilienza. Totale risorse umane sotto soglia e ind 2.6 sotto 90% e in diminuzione	1	Moderata#	No
Marche	2599	↓	↓	0.54 (CI: 0.48-0.6)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sotto soglia	1	Bassa	No
Molise	468	↓	↓	0.83 (CI: 0.41-1.41)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa	No
Piemonte	5195	↓	↓	0.65 (CI: 0.57-0.73)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa	No
PA Bolzano/Bozen	995	↓	↓	0.73 (CI: 0.67-0.79)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 sotto soglia	1	Bassa	No
PA Trento	730	↓	↓	0.72 (CI: 0.67-0.77)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa	No
Puglia	7486	↓	↓	0.72 (CI: 0.7-0.75)	No	Bassa	Bassa	2 allerte di resilienza. Totale risorse umane sotto soglia e ind 2.6 sotto 90% e in diminuzione	1	Moderata#	No
Sardegna	4300	↓	↓	0.67 (CI: 0.63-0.72)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No



Ministero della Salute



Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 25/05/2022)	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	Compatibilità Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmissione*,	Classificazione complessiva di rischio	Classificazione Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
Sicilia	12992	↓	↓	0.87 (CI: 0.86-0.9)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No
Toscana	6342	↓	↑	0.8 (CI: 0.78-0.81)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa	No
Umbria	2358	↓	↓	0.73 (CI: 0.66-0.81)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sotto soglia	1	Bassa	No
V.d'Aosta/V.d'Aoste	162	↓	↓	0.54 (CI: 0.42-0.66)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa	No
Veneto	8698	↓	↓	0.67 (CI: 0.66-0.68)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No

PA: Provincia Autonoma; gg: giorni;

*ai sensi del documento "Prevenzione e risposta a COVID-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale

presenza di molteplici allerte di resilienza

La classificazione di Non valutabile è equiparata alla valutazione di rischio Alto secondo il DM del 30 aprile 2020.



Dimensione 1 - completezza dei dati

Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio:

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Allerta
Capacità di monitoraggio (indicatori di qualità dei sistemi di sorveglianza con raccolta dati a livello nazionale)	1.1	Numero di casi sintomatici notificati per mese in cui è indicata la data inizio sintomi / totale di casi sintomatici notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo	Almeno il 60% con trend in miglioramento Un valore di almeno 50% con trend in miglioramento sarà considerato accettabile nelle prime 3 settimane dal 4 maggio 2020	<60%	Sorveglianza integrata nazionale
	1.2	Numero di casi notificati per mese con storia di ricovero in ospedale (in reparti diversi dalla TI) in cui è indicata la data di ricovero/totale di casi con storia di ricovero in ospedale (in reparti diversi dalla TI) notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo			
	1.3	Numero di casi notificati per mese con storia di trasferimento/ricovero in reparto di terapia intensiva (TI) in cui è indicata la data di trasferimento o ricovero in TI/totale di casi con storia di trasferimento/ricovero in terapia intensiva notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo			
	1.4	Numero di casi notificati per mese in cui è riportato il comune di domicilio o residenza/totale di casi notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo			

Appendice - Tabella 2 – Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio, monitoraggio per Regione, dati al 8 giugno 2022 relativi alla settimana 30/5/2022-5/6/2022

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	98.3	99.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	96.7
Basilicata	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	NaN	100.0
Calabria	97.7	97.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.9
Campania	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.5
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	98.0
FVG	99.8	99.7	Stabilmente sopra-soglia	99.6	100	99.8
Lazio	96.1	96.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	97.3
Liguria	82.2	83.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	96.6
Lombardia	97.1	96.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	96.5
Marche	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
Molise	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
Piemonte	69.7	71.2	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100	96.8
PA Bolzano/Bozen	91.7	98.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.0
PA Trento	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	95.9
Puglia	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
Sardegna	97.0	97.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
Sicilia	98.1	98.6	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100	99.8
Toscana	83.5	86.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.7
Umbria	76.6	76.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.6
V.d'Aosta/V.d'Aoste	99.5	98.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
Veneto	93.7	95.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0



Ministero della Salute



Dimensione 2 - la classificazione della trasmissione ed impatto

Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Fonte dati
Stabilità di trasmissione	3.1	Numero di casi riportati alla protezione civile negli ultimi 14 giorni	Numero di casi con trend settimanale in diminuzione o stabile	Casi in aumento negli ultimi 5gg (% di aumento settimanale con soglie standard da utilizzare come "cruscotto informativo")	Ministero della salute
	3.2	Rt calcolato sulla base della sorveglianza integrata ISS (si utilizzeranno due indicatori, basati su data inizio sintomi e data di ospedalizzazione)	Rt regionale calcolabile e ≤ 1 in tutte le Regioni/PPAA in fase 2 A	Rt > 1 o non calcolabile	Database ISS elaborato da FBK
	3.4	Numero di casi per data diagnosi e per data inizio sintomi riportati alla sorveglianza integrata COVID- 19 per giorno	Trend settimanale in diminuzione o stabile	Casi in aumento nell'ultima settimana (% di aumento settimanale con soglie standard da utilizzare come "cruscotto informativo")	ISS - Sistema di Sorveglianza integrata COVID-19
	3.5	Numero di nuovi focolai di trasmissione (2 o più casi epidemiologicamente collegati tra loro o un aumento inatteso nel numero di casi in un tempo e luogo definito)	Mancato aumento nel numero di focolai di trasmissione attivi nella Regione Assenza di focolai di trasmissione sul territorio regionale per cui non sia stata rapidamente realizzata una valutazione del rischio e valutata l'opportunità di istituire una "zona rossa" sub-regionale	Evidenza di nuovi focolai negli ultimi 7 giorni in particolare se in RSA/case di riposo/ospedali o altri luoghi che ospitano popolazioni vulnerabili. La presenza nuovi focolai nella Regione richiede una valutazione del rischio ad hoc che definisca qualora nella regione vi sia una trasmissione sostenuta e diffusa tale da richiedere il ritorno alla fase 1	ISS - Monitoraggio dei focolai e delle zone rosse con schede di indagine
	3.6	Numero di nuovi casi di infezione confermata da SARS-CoV-2 per Regione non associati a catene di trasmissione note	Nel caso vi siano nuovi focolai dichiarati, l'indicatore può monitorare la qualità del contact- tracing, nel caso non vi siano focolai di trasmissione la presenza di casi non collegati a catene di trasmissione potrebbe essere compatibile con uno scenario di bassa trasmissione in cui si osservano solo casi sporadici (considerando una quota di circolazione non visibile in soggetti pauci- sintomatici)	In presenza di focolai, la presenza di nuovi casi di infezione non tracciati a catene note di contagio richiede una valutazione del rischio <i>ad hoc</i> che definisca qualora nella regione vi sia una trasmissione sostenuta e diffusa tale da richiedere il ritorno alla fase 1	Valutazione periodica settimanale
Servizi sanitari e assistenziali non sovraccarichi	3.8	Tasso di occupazione dei posti letto totali di Terapia Intensiva (codice 49) per pazienti COVID-19	$\leq 30\%$	>30%	Piattaforma rilevazione giornaliera posti letto MdS.
	3.9	Tasso di occupazione dei posti letto totali di Area Medica per pazienti COVID-19	$\leq 40\%$	> 40%	



Nota Metodologica

NB Classificazioni non valutabili nella attuale situazione sono da considerarsi equiparabili a classificazioni di rischio alto/molto alto

Stima di Rt: La renewal equation che è alla base del metodo per il calcolo di Rt considera "il numero di nuovi casi locali con inizio sintomi al giorno t" (x) trasmessi dai "casi con inizio sintomi nei giorni precedenti" (y). Quando abbiamo dei casi importati, questi vengono contati insieme a tutti gli altri casi in y, in quanto potenziali "infettori" di nuovi casi locali, ma non in x, in quanto infezioni che sono state trasmesse altrove. Dal punto di vista computazionale è sufficiente, per le regioni, continuare ad utilizzare gli script basati sul software EpiEstim, avendo cura di inserire nella terza colonna del file di input il numero corretto di casi giornalieri che sono stati importati da un'altra regione o dall'estero.

Valutazione del Rischio: nel caso in cui venga riscontrato un aumento in entrambi i flussi di sorveglianza ma questo sia attribuibile esclusivamente a casi importati e immediatamente isolati al loro arrivo sul territorio regionale, questo non porta automaticamente ad un aumento nel livello di rischio.

Dati sui focolai: appurato ormai il consolidamento del dato sui focolai riportati da ciascuna Regione/PA, il trend nel numero di focolai per settimana è utilizzato dal report numero 12 nella valutazione del rischio in linea con quanto riportato alla Figura 1 del DM Salute del 30 aprile 2020.

Casi importati: La completezza del dato sulla provenienza dei casi (autoctoni, importati da altra Regione, importati da Stato estero) è considerata sufficiente e ne è quindi tenuto conto nel calcolo dell'Rt e nella valutazione del rischio (interpretazione dell'indicatore 3.4).

Scenario settimanale di riferimento: viene introdotta la analisi dello scenario settimanale sulla base del dato Rt sintomi (puntuale) in base a quanto definito nel documento [Prevenzione e risposta a Covid-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale](#) :

- **Compatibile con Scenario 1:** Rt regionali sopra soglia per periodi limitati (inferiore a 1 mese)
- **Compatibile con Scenario 2:** Rt regionali significativamente compresi tra $Rt=1$ e $Rt=1,25$
- **Compatibile con Scenario 3:** Rt regionali significativamente compresi tra $Rt=1,25$ e $Rt=1,5$
- **Compatibile con Scenario 4:** Rt regionali significativamente maggiori di 1,5

Probabilità di raggiungere soglie di occupazione posti letto: Viene introdotto il dato **stimato a 1 mese** in base all'Rt di ospedalizzazione (in area medica e in terapia intensiva) sulla probabilità di raggiungere le soglie previste negli indicatori 3.8 e 3.9 relative al tasso di occupazione dei posti letto **qualora si mantengano le condizioni osservate nella settimana di monitoraggio corrente**. Viene fornito il dato categorizzato come segue: <5%, 5-50%, > 50%. Sono integrate nelle stime di proiezione i posti letto attivabili nel periodo compatibile con la stima stessa.

Occupazione posti letto: si riporta in questa relazione il dato più recente trasmesso dalle Regioni/PA alla DG Programmazione del Ministero della Salute. Il tasso di occupazione è calcolato dal mese di maggio tenendo conto dei soli posti letto attivi al momento della rilevazione.



Ministero della Salute



Appendice - Tabella 3 – Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione, dati al 8 giugno 2022 relativi alla settimana 30/5/2022-5/6/2022

Regione.PA	Ind3.1	Trend 3.1 (% variazione settimanale)	Trend 3.4 (% variazione settimanale)	Ind3.2 (Rt puntuale)	Ind3.5	Ind3.6	Ind3.8*	Ind3.9*
Abruzzo	6886	-26.9	-25.5	0.67 (CI: 0.61-0.74)	243	1352	2%	12%
Basilicata	2345	-21.4	-26.1	1.1 (CI: 0.86-1.36)	3	32	0%	11%
Calabria	8754	-12.1	-19.1	1.05 (CI: 0.96-1.14)	15	409	4%	16%
Campania	27383	-20.1	-19.9	0.78 (CI: 0.75-0.81)	968	3732	2%	8%
Emilia-Romagna	19007	-20.6	-13.8	0.72 (CI: 0.7-0.74)	1	8049	3%	8%
FVG	3764	-12.7	-14.9	0.66 (CI: 0.63-0.7)	290	1154	1%	7%
Lazio	31921	-5.8	-6.8	0.88 (CI: 0.85-0.92)	342	106	3%	8%
Liguria	5969	-21.8	-22.7	0.75 (CI: 0.72-0.77)	483	428	4%	9%
Lombardia	31780	-18.3	-15.2	0.67 (CI: 0.65-0.68)	319	10446	2%	5%
Marche	6381	-29.2	-21.5	0.54 (CI: 0.48-0.6)	65	207	1%	6%
Molise	1174	-35.1	-32.5	0.83 (CI: 0.41-1.41)	12	0	5%	5%
Piemonte	12947	-22.5	-24.1	0.65 (CI: 0.57-0.73)	635	2965	1%	4%
PA Bolzano/Bozen	2054	-5.9	-5.3	0.73 (CI: 0.67-0.79)	71	738	1%	8%
PA Trento	1663	-26.4	-24.6	0.72 (CI: 0.67-0.77)	83	388	1%	5%
Puglia	17258	-22.0	-21.4	0.72 (CI: 0.7-0.75)	15	7126	3%	8%
Sardegna	10266	-24.2	-21.2	0.67 (CI: 0.63-0.72)	277	2052	3%	5%
Sicilia	29847	-9.0	-2.7	0.87 (CI: 0.86-0.9)	1453	7984	3%	14%
Toscana	14295	-22.1	-25.1	0.8 (CI: 0.78-0.81)	203	6332	3%	4%
Umbria	5044	-14.5	-11.1	0.73 (CI: 0.66-0.81)	0	1733	1%	15%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	384	-24.7	-21.7	0.54 (CI: 0.42-0.66)	11	136	0%	6%
Veneto	19299	-14.0	-12.7	0.67 (CI: 0.66-0.68)	396	1428	1%	3%

*dato aggiornato al giorno 07/06/2022 (denominatore posti letto attivi e attivabili entro 24 ore).

Dimensione 3 - Resilienza dei servizi sanitari preposti nel caso di una recrudescenza dell'epidemia da COVID-19

Indicatori di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione dei contatti

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Fonte dati
Abilità di testare tempestivamente tutti i casi Sospetti	2.1	% di tamponi positivi escludendo per quanto possibile tutte le attività di screening e il "re-testing" degli stessi soggetti, complessivamente e per macro-setting (territoriale, PS/Ospedale, altro) per mese* *Il calcolo di questo indicatore, senza modificarne la definizione, sarà oggetto di rivalutazione in collaborazione con le Regioni/PA alla luce delle modifiche previste nella definizione internazionale di caso per gli aspetti legati all'accertamento diagnostico dei casi COVID-19	Trend in diminuzione in setting ospedalieri/PS Valore predittivo positivo (VPP) dei test stabile o in diminuzione	Trend in aumento in setting ospedalieri/PS VPP in aumento	Valutazione periodica settimanale
	2.2	Tempo tra data inizio sintomi e data di diagnosi	Mediana settimanale ≤ 5gg	Mediana settimanale > 5gg	ISS - Sistema di Sorveglianza integrata COVID-19
	2.3 (opzionale)	Tempo tra data inizio sintomi e data di isolamento	Mediana settimanale ≤ 3gg	Mediana settimanale > 3gg	ISS - Sistema di Sorveglianza integrata COVID-19 con integrazione di questa variabile
Possibilità di garantire adeguate risorse per contact- tracing, isolamento e quarantena	2.4	Numero, tipologia di figure professionali e tempo/persona dedicate in ciascun servizio territoriale al contact-tracing	Numero e tipologia di figure professionali dedicate a ciascuna attività a livello locale progressivamente allineato con gli standard raccomandati a livello europeo	Numero e tipologia di figure professionali dedicate a livello locale riportato come non adeguato in base agli standard raccomandati a livello europeo	Relazione periodica (mensile)
	2.5	Numero, tipologia di figure professionali e tempo/persona dedicate in ciascun servizio territoriale alle attività di prelievo/invio ai laboratori di riferimento e monitoraggio dei contatti stretti e dei casi posti rispettivamente in quarantena e isolamento			
	2.6	Numero di casi confermati di infezione nella regione per cui sia stata effettuata una regolare indagine epidemiologica con ricerca dei contatti stretti/totale di nuovi casi di infezione confermati	Trend in miglioramento con target finale 100%		

Appendice - Tabella 4 – Indicatori di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione dei contatti e valutazione della resilienza dei servizi sanitari territoriali

Regione.PA	Ind2.1* (precedente)	Ind2.1# (settimana di riferimento)	Ind2.2 (mediana giorni tra inizio sintomi e diagnosi**)	Ind2.3 (mediana)	Ind2.4	Ind2.5	Totale risorse umane	Ind2.6	Resilienza dei servizi sanitari territoriali
Abruzzo	20%	20%	0	Non calcolabile	0.7 per 10000	0.8 per 10000	1.5 per 10000	79.7%	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 sotto 90% e in diminuzione
Basilicata	17%	19%	2.5	0	1.5 per 10000	4.7 per 10000	6.2 per 10000	96%	0 allerte di resilienza
Calabria	15%	17%	0	0	0.7 per 10000	1.3 per 10000	2 per 10000	91.4%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Campania	15%	17%	1	1	0.7 per 10000	1.4 per 10000	2.1 per 10000	85.5%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Emilia-Romagna	14%	13%	1	Non calcolabile	0.5 per 10000	0.9 per 10000	1.4 per 10000	23.4%	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 sotto soglia
FVG	18%	22%	1	1	0.6 per 10000	0.7 per 10000	1.3 per 10000	98.9%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Lazio	17%	16%	1	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	69.1%	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 sotto soglia
Liguria	10%	10%	0	0	0.5 per 10000	0.6 per 10000	1.1 per 10000	92.9%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Lombardia	3%	3%	1	Non calcolabile	0.4 per 10000	0.4 per 10000	0.8 per 10000	81.9%	2 allerte di resilienza. Totale risorse umane sotto soglia e ind 2.6 sotto 90% e in diminuzione
Marche	14%	9%	0	0	0.2 per 10000	0.4 per 10000	0.6 per 10000	100%	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sotto soglia
Molise	12%	12%	0	0	1.1 per 10000	2.7 per 10000	3.8 per 10000	100%	0 allerte di resilienza

Regione.PA	Ind2.1* (precedente)	Ind2.1# (settimana di riferimento)	Ind2.2 (mediana giorni tra inizio sintomi e diagnosi**)	Ind2.3 (mediana)	Ind2.4	Ind2.5	Totale risorse umane	Ind2.6	Resilienza dei servizi sanitari territoriali
Piemonte	17%	16%	1	Non calcolabile	0.8 per 10000	1.1 per 10000	1.9 per 10000	99.2%	0 allerte di resilienza
PA Bolzano/Bozen	3%	3%	0	0	1.3 per 10000	1.3 per 10000	2.7 per 10000	60.4%	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 sotto soglia
PA Trento	24%	24%	1	1	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	0 allerte di resilienza
Puglia	34%	33%	0	0	0.3 per 10000	0.5 per 10000	0.7 per 10000	47.3%	2 allerte di resilienza. Totale risorse umane sotto soglia e ind 2.6 sotto 90% e in diminuzione
Sardegna	27%	28%	0	0	0.1 per 10000	1.1 per 10000	1.3 per 10000	99.6%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Sicilia	12%	13%	0	Non calcolabile	1 per 10000	2.2 per 10000	3.2 per 10000	93.3%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Toscana	40%	40%	0	1	0.3 per 10000	1.2 per 10000	1.5 per 10000	95%	0 allerte di resilienza
Umbria	19%	21%	2	2	0.4 per 10000	0 per 10000	0.5 per 10000	91.1%	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sotto soglia
V.d'Aosta/V.d'Aoste	17%	15%	2	2	0.5 per 10000	1.2 per 10000	1.7 per 10000	95%	0 allerte di resilienza
Veneto	8%	9%	1	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.9 per 10000	91%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento

*le diverse politiche di offerta di "testing" e l'uso di test alternativi al test molecolare nelle Regioni/PPAA non rendono questo indicatore confrontabile tra le stesse.

** in presenza di numerosi casi che vengono diagnosticati prima dell'inizio dei sintomi (asintomatici alla diagnosi) è possibile il riscontro di tempi mediani molto brevi o, in casi estremi, negativi. Si ricorda che tutti i dati degli indicatori di monitoraggio sono validati con i referenti delle rispettive Regioni/PA prima della finalizzazione delle relazioni settimanali.

#Come concordato con le Regioni/PPAA (specificato in Verbale Cabina di Regia del 16/7/2021), si considera il trend dell'indicatore 2.1 con % di positività arrotondata al suo valore intero più prossimo.

Indicatori decisionali come da Decreto Legge del 18 maggio 2021 n.65 articolo 13

Aggiornamento del 09/06/2022

Regione	Incidenza 7gg/100 000 pop - Periodo di riferimento 20-26 maggio 2022	Incidenza 7gg/100 000 pop - Periodo di riferimento 27 - 2 giugno 2022	Incidenza 7gg/100 000 pop- Periodo di riferimento 03-09 giugno 2022	% OCCUPAZIONE PL AREA MEDICA DA PAZIENTI COVID al 09/06/2022	% OCCUPAZIONE PL TERAPIA INTENSIVA DA PAZIENTI COVID (DL 23 Luglio 2021 n.105) al 09/06/2022
Abruzzo*	366,3	253,3	235,5	11,8%	1,1%
Basilicata	276,1	204,1	207,6	10,1%	0,0%
Calabria	273,3	230,7	207,3	15,7%	3,2%
Campania	298,7	241,7	212,3	7,3%	1,4%
Emilia Romagna*	236,1	170,2	259,9	7,2%	2,9%
Friuli Venezia Giulia	195,4	150,3	182,7	6,4%	1,7%
Lazio	291,8	284,9	290,9	7,4%	2,6%
Liguria	251,4	186,5	209,0	8,8%	1,8%
Lombardia	200,9	152,7	175,2	4,5%	1,1%
Marche	299,9	196,5	205,1	6,0%	1,3%
Molise	281,7	206,3	191,9	5,7%	2,6%
PA di Bolzano	230,7	180,1	207,0	8,0%	1,0%
PA di Trento	190,2	134,5	145,9	4,8%	0,0%
Piemonte	199,5	138,9	159,8	3,6%	2,2%
Puglia	271,1	213,5	208,1	8,2%	2,8%
Sardegna	398,2	290,7	308,3	5,9%	2,5%
Sicilia **	321,8	286,6	298,4	15,1%	3,2%
Toscana	247,9	183,2	192,9	4,1%	3,0%
Umbria	360,9	292,4	292,2	14,7%	0,8%
Valle d'Aosta	221,3	145,1	138,6	2,4%	0,0%
Veneto	249,1	187,1	219,8	3,4%	1,0%
ITALIA	261	207	222	6,6%	2,0%

Fonte dati: Ministero della Salute / Protezione Civile

In riferimento alle disposizioni di cui all'art. 2, comma 2 del D.L. 23 luglio 2021, n. 105 in merito agli indicatori individuati per la valutazione della necessità di applicazione di misure di contenimento e controllo dell'epidemia da SARS-CoV-2, si comunica che nel corso della riunione del 24 settembre 2021, la Cabina di Regia per il monitoraggio del rischio sanitario, di cui all'allegato 10 del DPCM 26/04/2020 e al D.M. Salute 30 aprile 2020, in considerazione della verificata stabilità dei flussi relativi all'occupazione dei posti letto di Area Medica e di Terapia Intensiva e dell'opportunità di riferirsi al dato quanto più possibile aggiornato, ha ritenuto opportuno prendere a riferimento per la valutazione settimanale i dati riferiti alla giornata del giovedì antecedente la riunione di monitoraggio, che si svolge ogni venerdì. Qualora non disponibili, si utilizzeranno i dati più recenti.

* La Regione Emilia Romagna a causa di problemi informatici ha dichiarato i casi del 02/06 il giorno seguente (03/06/2022); risulta quindi sovrastimata l'incidenza a 7 giorni.

**La Regione Sicilia ha dichiarato che n. 795 casi confermati comunicati nella settimana 3-9 giugno 2022 sono relativi a giorni precedenti alla settimana di riferimento e dunque non sono stati compresi nel calcolo dell'incidenza settimanale.