



---

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

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 152 Sintesi nazionale

---

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)  
Dati relativi alla settimana 03/04/2023-09/04/2023  
(aggiornati al 12/04/2023)

---

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 12 aprile 2023 relativi alla settimana 3/4/2023-9/4/2023

Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 29/03/2023)	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								
<b>Abruzzo</b>	601	-2.9	25	1.12 (CI: 1-1.24)	No	<b>Moderata</b>	Bassa	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e ind 2.6 sottosoglia	2	<b>Alta #</b>	No
<b>Basilicata</b>	106	24.7	4	0.31 (CI: 0.05-0.62)	No	<b>Moderata</b>	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento	1	<b>Moderata</b>	No
<b>Calabria</b>	444	8.7	1	1 (CI: 0.81-1.19)	No	<b>Moderata</b>	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento	1	<b>Moderata</b>	No
<b>Campania</b>	1683	-9.7	-17	1.16 (CI: 1.05-1.27)	No	Bassa	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia	2	Bassa	No
<b>Emilia-Romagna</b>	1296	-14.9	-5	0.91 (CI: 0.77-1.06)	No	Bassa	Bassa	<b>2 allerte di resilienza.</b> Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia	1	<b>Moderata #</b>	No
<b>FVG</b>	485	3.0	-32	1.07 (CI: 0.98-1.15)	No	<b>Moderata</b>	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento	1	<b>Moderata</b>	No
<b>Lazio</b>	2375	-12.0	-44	0.78 (CI: 0.69-0.87)	No	Bassa	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No
<b>Liguria</b>	436	-2.2	-1	1.09 (CI: 0.97-1.21)	No	Bassa	Bassa	<b>2 allerte di resilienza.</b> Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia	1	<b>Moderata #</b>	No
<b>Lombardia</b>	3520	-8.7	-30	0.93 (CI: 0.88-0.99)	No	Bassa	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia	1	Bassa	No

Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 29/03/2023)	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								
Marche	259	11.0	1	0.94 (CI: 0.79-1.12)	No	Moderata	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia	1	Moderata	No
Molise	73	23.7	1	0.71 (CI: 0.25-1.3)	No	Moderata	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento	1	Moderata	No
Piemonte	1326	-2.8	11	1.1 (CI: 1.02-1.18)	No	Moderata	Bassa	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e Totale risorse umane sottosoglia	2	Alta #	No
PA Bolzano/Bozen	165	-27.3	-2	0.7 (CI: 0.58-0.81)	No	Bassa	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia	1	Bassa	No
PA Trento	188	-21.7	0	0.93 (CI: 0.81-1.08)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa	No
Puglia	984	0.7	-2	1.23 (CI: 1.1-1.37)	No	Moderata	Bassa	<b>3 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento, totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia	2	Alta #	No
Sardegna	376	29.1	-2	0.92 (CI: 0.7-1.16)	No	Moderata	Bassa	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 sottosoglia	1	Alta #	No
Sicilia	373	-37.3	-12	1.05 (CI: 0.89-1.21)	No	Non valutabile	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia	1	Non valutabile (equiparata a rischio alto)	Sì
Toscana	884	-17.7	-1	0.96 (CI: 0.89-1.03)	No	Bassa	Bassa	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e Totale risorse umane sottosoglia	1	Moderata #	No
Umbria	419	1.9	0	1.48 (CI: 1.16-1.85)	No	Moderata	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia	2	Moderata	No

Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 29/03/2023)	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								
<b>V.d'Aosta/V.d'Aoste</b>	26	-36.6	1	1.35 (CI: 0.85-1.84)	No	<b>Moderata</b>	Bassa	0 allerte di resilienza	1	<b>Moderata</b>	No
<b>Veneto</b>	2714	-11.2	-192	0.87 (CI: 0.82-0.91)	No	Bassa	Bassa	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 sottosoglia	1	<b>Moderata #</b>	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 regione Sicilia ha comunicato di non aver inviato tutti i dati relativi alle ultime cinque settimane a causa di una revisione in corso del sistema informatico

## 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 12 aprile 2023 relativi alla settimana 3/4/2023-9/4/2023

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
<b>Abruzzo</b>	99.2	98.6	Sopra-soglia	100.0	100	99.2
<b>Basilicata</b>	100.0	100.0	Sopra-soglia	100.0	NaN	100.0
<b>Calabria</b>	96.2	96.0	Sopra-soglia	100.0	100	99.9
<b>Campania</b>	99.9	99.9	Sopra-soglia	100.0	100	99.6
<b>Emilia-Romagna</b>	100.0	100.0	Sopra-soglia	100.0	100	97.1
<b>FVG</b>	99.1	99.2	Sopra-soglia	100.0	100	99.8
<b>Lazio</b>	95.9	95.9	Sopra-soglia	100.0	100	94.7
<b>Liguria</b>	66.5	66.0	Sopra-soglia	100.0	100	96.8
<b>Lombardia</b>	70.4	84.6	Sopra-soglia	100.0	100	97.0
<b>Marche</b>	100.0	100.0	Sopra-soglia	100.0	100	100.0
<b>Molise</b>	100.0	100.0	Sopra-soglia	100.0	NaN	100.0
<b>Piemonte</b>	99.5	99.6	Sopra-soglia	100.0	100	97.0
<b>PA Bolzano/Bozen</b>	99.9	99.5	Sopra-soglia	100.0	100	97.6
<b>PA Trento</b>	100.0	100.0	Sopra-soglia	100.0	100	95.4
<b>Puglia</b>	100.0	100.0	Sopra-soglia	100.0	100	100.0
<b>Sardegna</b>	99.0	99.4	Sopra-soglia	100.0	100	100.0
<b>Sicilia</b>	<b>45.3*</b>	<b>58.7*</b>	<b>Sottosoglia</b>	99.4	100	97.7
<b>Toscana</b>	92.0	91.8	Sopra-soglia	100.0	100	99.9
<b>Umbria</b>	69.3	69.7	Sopra-soglia	100.0	100	99.9
<b>V.d'Aosta/V.d'Aoste</b>	100.0	98.7	Sopra-soglia	100.0	NaN	99.2
<b>Veneto</b>	97.2	96.4	Sopra-soglia	100.0	100	100.0

\*La regione Sicilia ha comunicato di non aver inviato tutti i dati relativi alle ultime cinque settimane a causa di una revisione in corso del sistema informatico

## 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 $\leq 1$ 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%
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.



Appendice - Tabella 3 – Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione, dati al 12 aprile 2023 relativi alla settimana 3/4/2023-9/4/2023

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	1252	-1.3	-2.9	<b>1.12 (CI: 1-1.24)</b>	54	438	0%	5%
Basilicata	147	<b>26.2</b>	<b>24.7</b>	0.31 (CI: 0.05-0.62)	15	0	0%	5%
Calabria	917	<b>6.1</b>	<b>8.7</b>	<b>1 (CI: 0.81-1.19)</b>	10	46	3%	9%
Campania	3670	-7.0	-9.7	<b>1.16 (CI: 1.05-1.27)</b>	142	659	1%	4%
Emilia-Romagna	2851	-5.8	-14.9	0.91 (CI: 0.77-1.06)	0	1234	2%	5%
FVG	1023	<b>18.1</b>	<b>3.0</b>	<b>1.07 (CI: 0.98-1.15)</b>	48	425	0%	8%
Lazio	5004	-3.7	-12.0	0.78 (CI: 0.69-0.87)	46	112	1%	5%
Liguria	1015	-7.4	-2.2	<b>1.09 (CI: 0.97-1.21)</b>	29	381	1%	7%
Lombardia	7471	-9.3	-8.7	0.93 (CI: 0.88-0.99)	36	3734	0%	1%
Marche	533	<b>9.8</b>	<b>11.0</b>	0.94 (CI: 0.79-1.12)	28	71	0%	2%
Molise	135	<b>50.0</b>	<b>23.7</b>	0.71 (CI: 0.25-1.3)	7	0	0%	4%
Piemonte	3053	-1.4	-2.8	<b>1.1 (CI: 1.02-1.18)</b>	80	522	1%	3%
PA Bolzano/Bozen	396	-25.6	-27.3	0.7 (CI: 0.58-0.81)	14	133	1%	6%
PA Trento	428	-21.7	-21.7	0.93 (CI: 0.81-1.08)	0	0	0%	6%
Puglia	2015	<b>2.9</b>	<b>0.7</b>	<b>1.23 (CI: 1.1-1.37)</b>	4	917	1%	3%
Sardegna	721	<b>26.0</b>	<b>29.1</b>	0.92 (CI: 0.7-1.16)	11	185	2%	5%
Sicilia	1463	-14.6	-37.3	<b>1.05 (CI: 0.89-1.21)</b>	22	586	1%	6%
Toscana	2090	-12.6	-17.7	0.96 (CI: 0.89-1.03)	50	912	1%	3%
Umbria	820	-0.5	<b>1.9</b>	<b>1.48 (CI: 1.16-1.85)</b>	0	299	1%	11%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	70	-33.3	-36.6	<b>1.35 (CI: 0.85-1.84)</b>	1	34	0%	7%
Veneto	5958	-8.7	-11.2	0.87 (CI: 0.82-0.91)	26	857	1%	4%

\*dato aggiornato al giorno 11/04/2023 (denominatore posti letto attivi e attivabili entro 24 ore).

# Le seguenti Regioni/PPAA presentano un disallineamento tra i due flussi (dati aggregati Ministero della Salute e dati individuali ISS) negli ultimi 7 giorni: Sicilia 44,66% (problemi tecnici); il dato Rt Sicilia non è affidabile

## 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 $\leq$ 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 $\leq$ 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
<b>Abruzzo</b>	11%	<b>13%</b>	1	0	0.6 per 10000	0.6 per 10000	1.3 per 10000	<b>71.2%</b>	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e ind 2.6 sottosoglia
<b>Basilicata</b>	4%	<b>6%</b>	2.5	0	1.5 per 10000	4.1 per 10000	5.6 per 10000	94.5%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento
<b>Calabria</b>	4%	<b>5%</b>	0	0	0.5 per 10000	1.1 per 10000	1.6 per 10000	90.2%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento
<b>Campania</b>	6%	6%	1	1	0.4 per 10000	0.5 per 10000	<b>0.9 per 10000</b>	93%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia
<b>Emilia-Romagna</b>	7%	6%	0	Non calcolabile	0.2 per 10000	0.3 per 10000	<b>0.4 per 10000</b>	<b>23.7%</b>	<b>2 allerte di resilienza.</b> Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia
<b>FVG</b>	12%	<b>15%</b>	1	1	0.5 per 10000	0.7 per 10000	1.2 per 10000	98.3%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento
<b>Lazio</b>	6%	<b>7%</b>	1	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	89.8%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento
<b>Liguria</b>	5%	5%	0	0	0.2 per 10000	0.5 per 10000	<b>0.7 per 10000</b>	<b>73.4%</b>	<b>2 allerte di resilienza.</b> Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia
<b>Lombardia</b>	1%	1%	1	Non calcolabile	0.3 per 10000	0.3 per 10000	<b>0.6 per 10000</b>	97.3%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia
<b>Marche</b>	11%	11%	0	0	0.1 per 10000	0.1 per 10000	<b>0.1 per 10000</b>	100%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia

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
Molise	3%	<b>6%</b>	0	0	1.1 per 10000	2.7 per 10000	3.8 per 10000	100%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento
Piemonte	5%	<b>8%</b>	2	Non calcolabile	0.3 per 10000	0.4 per 10000	<b>0.8 per 10000</b>	100%	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e Totale risorse umane sottosoglia
PA Bolzano/Bozen	3%	3%	0	0	0.4 per 10000	0.4 per 10000	<b>0.9 per 10000</b>	98%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia
PA Trento	19%	16%	1	1	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	0 allerte di resilienza
Puglia	10%	<b>13%</b>	0	0	0.3 per 10000	0.5 per 10000	<b>0.7 per 10000</b>	<b>47.3%</b>	<b>3 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento, totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia
Sardegna	6%	<b>8%</b>	0	0	0.1 per 10000	8.5 per 10000	8.6 per 10000	<b>65.9%</b>	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 sottosoglia
Sicilia	2%	2%	0	Non calcolabile	0.2 per 10000	0.4 per 10000	<b>0.6 per 10000</b>	92.9%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia
Toscana	30%	<b>32%</b>	0	2	0 per 10000	0.7 per 10000	<b>0.7 per 10000</b>	98.3%	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e Totale risorse umane sottosoglia
Umbria	11%	5%	0	0	0.1 per 10000	0.1 per 10000	<b>0.3 per 10000</b>	95.1%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia
V.d'Aosta/V.d'Aoste	10%	7%	2	2	0.4 per 10000	0.6 per 10000	1 per 10000	97.3%	0 allerte di resilienza
Veneto	4%	<b>5%</b>	1	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.9 per 10000	<b>50.5%</b>	<b>2 allerte di resilienza.</b> Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 sottosoglia

\*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 23/7/2021), si considera il trend dell'indicatore 2.1 con % di positività arrotondata al suo valore intero più prossimo.