



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

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

#### Report 154 Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)
Dati relativi alla settimana 17/04/2023-23/04/2023
(aggiornati al 26/04/2023)

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 26 aprile 2023 relativi alla settimana 17/4/2023-23/4/2023

Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella		ttimanale D-19	Stima di Rt- puntuale (calcolato	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo	Valutazione della	Valutazio ne di	Allerte relative alla resilienza dei servizi	Compatib ilità Rt sintomi puntuale con gli	Classificazione complessiva di
	settimana	Casi (Fonte ISS)	Focolai	al 12/04/2023)	efficace con misure locali (zone rosse)	probabilità	impatto	sanitari territoriali	scenari di trasmissi one*	rischio
Abruzzo	1008	4.7	10	1.29 (CI: 1.17-1.43)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e ind 2.6 sottosoglia	2	Alta #
Basilicata	146	-12.6	7	0.53 (CI: 0.15-1.08)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa
Calabria	826	29.1	2	0.97 (CI: 0.77-1.18)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata
Campania	2604	-1.4	-3	0.99 (CI: 0.88-1.12)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sottosoglia	1	Bassa
Emilia-Romagna	1849	-2.2	9	1.26 (CI: 1.08-1.45)	No	Moderata	Bassa	3 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento. Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia	2	Alta #
FVG	635	19.0	13	1.01 (CI: 0.92-1.1)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata
Lazio	2666	-11.1	-14	1.1 (CI: 0.97-1.23)	No	Bassa	Bassa	Bassa 0 allerte di resilienza		Bassa
Liguria	692	141.3	45	1.18 (CI: 1.06-1.3)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia	2	Alta #
Lombardia	4222	-5.4	-17	1.2 (CI: 1.14-1.26)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sottosoglia	2	Bassa

Marche	428	14.1	1	1.19 (CI: 1.01-1.39)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e totale risorse umane sottosoglia	2	Alta #
Molise	144	30.9	5	1.23 (CI: 0.66-1.97)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata
Piemonte	1591	-7.1	-11	1.21 (CI: 1.13-1.3)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sottosoglia	2	Bassa
PA Bolzano/Bozen	177	-21.2	5	1.16 (CI: 0.97-1.38)	No	Moderata	Bassa	<b>1 allerta di resilienza</b> . Totale risorse umane sottosoglia	1	Moderata
PA Trento	246	7.9	0	1.09 (CI: 0.94-1.25)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata
Puglia	1499	0.7	4	1.07 (CI: 0.94-1.2)	No	Moderata	Bassa	3 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento. Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia	1	Alta #
Sardegna	445	-16.7	12	1.69 (CI: 1.43-1.95)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e ind 2.6 sottosoglia	3	Alta #
Sicilia	581	-4.8	1	1.16 (CI: 1-1.34)	No	Non valutabile	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia	2	Non valutabile (equiparato a rischio alto)
Toscana	1434	-3.8	0	1.23 (CI: 1.14-1.32)	No	Bassa	Bassa	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia	2	Bassa
Umbria	541	-11.8	0	1.25 (CI: 1-1.51)	No	Bassa	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	2	Bassa
V.d'Aosta/V.d'Aoste	42	-19.2	-1	0.98 (CI: 0.62-1.37)	No	Bassa	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Bassa
Veneto  PA: Provincia Autonoma	3321	0.1	-54	0.96 (CI: 0.91-1.03)	No	Moderata	Bassa	0 allerte di resilienza	1	Moderata

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;

# Dimensione 1 - completezza dei dati

## Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio:

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Allerta	
	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				
Capacità di monitoraggio (indicatori di qualità dei sistemi	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	Almeno il 60% con trend in miglioramento Un valore di almeno 50% con trend in	<60%	Sorveglianza integrata nazionale	
di sorveglianza con raccolta dati a livello nazionale)	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 Tl/totale di casi con storia di trasferimento/ricovero in terapia intensiva notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo	miglioramento sarà considerato accettabile nelle prime 3 settimane dal 4 maggio 2020	-00%	Golvegiiai iza iinegiala hazionale	
	Stesso periodo   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 26 aprile 2023 relativi alla settimana 17/4/2023-23/4/2023

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	99.2	99.0	Sopra soglia	100	100	99.0
Basilicata	100.0	100.0	Sopra soglia	100	NaN	100.0
Calabria	96.4	97.2	Sopra soglia	100	100	99.9
Campania	100.0	100.0	Sopra soglia	100	100	99.7
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Sopra soglia	100	100	96.9
FVG	99.2	99.4	Sopra soglia	100	100	99.8
Lazio	96.3	96.1	Sopra soglia	100	100	94.5
Liguria	60.1	60.1	Sopra soglia	100	100	96.8
Lombardia	92.6	98.0	Sopra soglia	100	100	97.1
Marche	100.0	100.0	Sopra soglia	100	100	100.0
Molise	100.0	100.0	Sopra soglia	100	100	100.0
Piemonte	99.5	99.5	Sopra soglia	100	100	96.8
PA Bolzano/Bozen	99.1	99.4	Sopra soglia	100	100	98.1
PA Trento	100.0	100.0	Sopra soglia	100	100	95.8
Puglia	100.0	100.0	Sopra soglia	100	100	100.0
Sardegna	99.5	99.5	Sopra soglia	100	100	100.0
Sicilia	61.8	59.7	Sottosoglia	100	100	99.9
Toscana	88.2	87.4	Sopra soglia	100	100	99.9
Umbria	79.6	99.7	Sopra soglia	100	100	100.0
V.d'Aosta/V.d'Aoste	100.0	100.0	Sopra soglia	100	NaN	100.0
Veneto	95.9	94.7	Sopra soglia	100	100	100.0

#### Dimensione 2 - la classificazione della trasmissione ed impatto

#### Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Fonte dati
	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
Stabilità di trasmissione	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 ospitino 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	≤ 30%	>30%	Piattaforma rilevazione giornaliera posti letto MdS.
	3.9	Tasso di occupazione dei posti letto totali di Area Medica per pazienti COVID-19	≤ 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 26 aprile 2023 relativi alla settimana 17/4/2023-23/4/2023

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	1968	23.4	4.7	1.29 (CI: 1.17-1.43)	66	795	2%	5%
Basilicata	244	-7.9	-12.6	0.53 (CI: 0.15-1.08)	16	0	0%	6%
Calabria	1518	28.3	29.1	0.97 (CI: 0.77-1.18)	13	85	3%	9%
Campania	5243	2.5	-1.4	0.99 (CI: 0.88-1.12)	218	924	1%	5%
Emilia-Romagna	3727	11.2	-2.2	1.26 (CI: 1.08-1.45)	0	1721	2%	6%
FVG	1207	29.0	19.0	1.01 (CI: 0.92-1.1)	55	463	2%	8%
Lazio	5532	-0.4	-11.1	1.1 (CI: 0.97-1.23)	51	152	1%	5%
Liguria	1415	41.5	141.3	1.18 (CI: 1.06-1.3)	72	583	1%	9%
Lombardia	8677	-1.6	-5.4	1.2 (CI: 1.14-1.26)	71	4123	0%	2%
Marche	876	14.7	14.1	1.19 (CI: 1.01-1.39)	55	126	0%	2%
Molise	262	54.4	30.9	1.23 (CI: 0.66-1.97)	11	0	0%	4%
Piemonte	3702	-6.9	-7.1	1.21 (CI: 1.13-1.3)	69	627	1%	4%
PA Bolzano/Bozen	413	-17.3	-21.2	1.16 (CI: 0.97-1.38)	14	155	0%	6%
PA Trento	480	11.5	7.9	1.09 (CI: 0.94-1.25)	0	0	0%	5%
Puglia	2997	8.0	0.7	1.07 (CI: 0.94-1.2)	7	1414	1%	5%
Sardegna	955	-2.7	-16.7	1.69 (CI: 1.43-1.95)	12	229	2%	7%
Sicilia	1751	5.5	-4.8	1.16 (CI: 1-1.34)	34	658	1%	6%
Toscana	3074	-0.8	-3.8	1.23 (CI: 1.14-1.32)	64	1450	1%	4%
Umbria	1162	-12.0	-11.8	1.25 (CI: 1-1.51)	0	359	4%	14%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	88	-20.4	-19.2	0.98 (CI: 0.62-1.37)	1	37	0%	7%
Veneto	6534	2.0	0.1	0.96 (CI: 0.91-1.03)	31	278	1%	4%

<sup>\*</sup>dato aggiornato al giorno 25/04/2023 (denominatore posti letto attivi e attivabili entro 24 ore).

<sup>#</sup> 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 35,5%.

## 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/P S  VPP in aumen to	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	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	Numero e tipologia di figure professionali dedicate a	
quarantena	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	livello locale progressivamente allineato con gli standard raccomandati a livello europeo	livello locale riportato come non adeguato in base agli standard	Relazione periodica (mensile)
	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%	raccomandati a livello europeo	

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	14%	16%	1	0	0.6 per 10000	0.6 per 10000	1.3 per 10000	71.2%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e ind 2.6 sottosoglia
Basilicata	9%	7%	1	0	1.5 per 10000	4.1 per 10000	5.6 per 10000	94.5%	0 allerte di resilienza
Calabria	7%	8%	0	0	0.5 per 10000	1.1 per 10000	1.6 per 10000	90.2%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Campania	9%	9%	1	1	0.4 per 10000	0.5 per 10000	0.9 per 10000	91.1%	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sottosoglia
Emilia-Romagna	7%	9%	0	Non calcolabile	0.1 per 10000	0.2 per 10000	0.3 per 10000	26.3%	3 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento. Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia
FVG	16%	17%	1	1	0.5 per 10000	0.7 per 10000	1.2 per 10000	95.2%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Lazio	10%	10%	1	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	89.8%	0 allerte di resilienza
Liguria	6%	6%	0	0	0.2 per 10000	0.5 per 10000	0.7 per 10000	73.4%	2 allerte di resilienza. Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia
Lombardia	1%	1%	1	Non calcolabile	0.3 per 10000	0.3 per 10000	0.6 per 10000	97%	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sottosoglia
Marche	13%	22%	0	0	0.1 per 10000	0.1 per 10000	0.1 per 10000	100%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e 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	8%	11%	1	1	1.1 per 10000	2.7 per 10000	3.8 per 10000	100%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Piemonte	9%	9%	2	Non calcolabile	0.3 per 10000	0.4 per 10000	0.8 per 10000	100%	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sottosoglia
PA Bolzano/Bozen	4%	4%	0	0	0.4 per 10000	0.4 per 10000	0.9 per 10000	98%	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sottosoglia
PA Trento	19%	22%	2	2	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Puglia	15%	16%	0	0	0.3 per 10000	0.5 per 10000	0.7 per 10000	47.3%	3 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento. Totale risorse umane e ind 2.6 sottosoglia
Sardegna	8%	9%	0	1	0.1 per 10000	8.5 per 10000	8.6 per 10000	65.9%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e ind 2.6 sottosoglia
Sicilia	3%	3%	1	Non calcolabile	0.2 per 10000	0.4 per 10000	0.6 per 10000	92.9%	1 allerta di resilienza. Totale risorse umane sottosoglia
Toscana	41%	37%	0	3	0 per 10000	0.7 per 10000	0.7 per 10000	98.3%	<b>1 allerta di resilienza.</b> Totale risorse umane sottosoglia
Umbria	7%	10%	0	0	0.2 per 10000	0.8 per 10000	1 per 10000	97%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
V.d'Aosta/V.d'Aoste	10%	10%	2	2	0.4 per 10000	0.6 per 10000	1 per 10000	92%	0 allerte di resilienza
Veneto *le diverse politiche di offert	6%	6%	1	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.9 per 10000	91.1%	0 allerte di resilienza

<sup>\*</sup>le diverse politiche 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.