



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

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 86
Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)
Dati relativi alla settimana 27/12/2021-2/1/2022
(aggiornati al 5/1/2022)



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 5 gennaio 2022 relativi alla settimana 27/12/2021-2/1/2022

Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 22/12/2021)	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	17540	↑	↑	1 (CI: 0.95-1.06) **	No	Non valutabile	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione	1	Alta / Non Valutabile # §	No
Basilicata	3897	↑	↑	1.81 (CI: 1.61-2.04)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	4	Moderata (ad alta probabilità di progressione)	No
Calabria	4604	↑	↑	0.93 (CI: 0.87-1.01)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione	1	Alta (ad alta probabilità di progressione) #	No
Campania	71723	↑	↑	1.61 (CI: 1.56-1.64)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione	4	Alta (ad alta probabilità di progressione) #	No
Emilia-Romagna	56660	↑	↓	1.38 (CI: 1.37-1.39)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	3	Moderata (ad alta probabilità di progressione)	No
FVG	7888	↑	↑	1.04 (CI: 1.01-1.08)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione	2	Alta #	No
Lazio	46946	↑	↑	1.06 (CI: 1.02-1.07)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione	2	Alta #	No
Liguria	12151	↑	↑	1.09 (CI: 1.06-1.13)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	2	Moderata (ad alta probabilità di progressione)	No



Ministero della Salute



Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 22/12/2021)	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	207280	↑	=	1.88 (CI: 1.86-1.89)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	4	Moderata (ad alta probabilità di progressione)	No
Marche	8923	↑	↑	1.17 (CI: 1.07-1.28)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	2	Moderata (ad alta probabilità di progressione)	No
Molise	1650	↑	↑	1.46 (CI: 0.88-2.31)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata	No
Piemonte	56679	↑	↑	1.44 (CI: 1.41-1.46)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	3	Moderata	No
PA Bolzano/Bozen	622	↓	↑	0.73 (CI: 0.7-0.78)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 in diminuzione	1	Moderata	No
PA Trento	6962	↑	↑	1.25 (CI: 1.16-1.33)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	2	Moderata (ad alta probabilità di progressione)	No
Puglia	25502	↑	↑	1.4 (CI: 1.35-1.45)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 <75%	3	Alta (ad alta probabilità di progressione) #	No
Sardegna	4486	↑	↑	1.27 (CI: 1.2-1.34)	No	Moderata	Bassa	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento	2	Moderata	No
Sicilia	22771	↑	↑	1.24 (CI: 1.22-1.28)	No	Moderata	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione	2	Alta (ad alta probabilità di progressione) #	No
Toscana	10580	↓	↑	1.65 (CI: 1.63-1.69)	No	Moderata	Bassa	0 allerte di resilienza	4	Moderata	No



Ministero della Salute



Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 22/12/2021)	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								
Umbria	18308	↑	↑	1.91 (CI: 1.83-1.98)**	No	Non valutabile	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 non disponibile	4	Alta / Non Valutabile # , §	No
V.d'Aosta/V.d'Aoste	1898	↑	↑	1.35 (CI: 1.24-1.47)	No	Moderata	Alta	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 <75%	2	Alta (ad alta probabilità di progressione)	Si
Veneto	63333	↑	↑	1.1 (CI: 1.09-1.11)**	No	Non valutabile	Bassa	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione	2	Alta / Non Valutabile # , §	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"

La classificazione complessiva di rischio è alta in quanto sono state registrate molteplici allerte di resilienza (vedere tabella 4 dell'appendice)

§ Ai sensi del DM del 30 aprile 2020 tali Regioni/PPAA sono da considerarsi non valutabili a poiché l'indicatore 1.1 risulta essere al di sotto della soglia critica, posta al 60%

** La stima dell'Rt puntuale è da considerarsi meno affidabile in quanto la completezza del dato misurata dall'indicatore 1.1 è al di sotto della soglia di qualità prevista.



Ministero della Salute



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 5 gennaio 2022 relativi alla settimana 27/12/2021-2/1/2022

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	64.0	23.3	Sotto soglia (<60%)	99.7	100	98.0
Basilicata	98.8	99.2	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	100.0
Calabria	95.7	93.6	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	99.6
Campania	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	99.7
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	99.3
FVG	99.9	99.9	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	99.9
Lazio	96.2	94.0	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	97.3
Liguria	69.6	64.4	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	97.4
Lombardia	64.1	77.6	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	96.9
Marche	99.9	100.0	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	100.0
Molise	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	100.0
Piemonte	91.4	93.1	Stabilmente sopra soglia	99.8	100	94.2
PA Bolzano/Bozen	95.9	96.3	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	99.4
PA Trento	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	88.4
Puglia	96.4	95.1	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	100.0
Sardegna	98.4	98.8	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	100.0
Sicilia	96.4	91.6	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	99.4
Toscana	95.7	94.2	Stabilmente sopra soglia	100.0	100	99.6
Umbria	65.3	43.5	Sotto soglia (<60%)	100.0	100	99.8
V.d'Aosta/V.d'Aoste	81.4	61.0	Sopra soglia, in diminuzione	100.0	100	99.3
Veneto	71.8	59.3	Sotto soglia (<60%)	99.9	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
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 sulla probabilità di raggiungere le soglie previste negli indicatori 3.8 e 3.9 relative al tasso di occupazione dei posti letto in terapia intensiva ed area medica **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 5 gennaio 2022 relativi alla settimana 27/12/2021-2/1/2022

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	18452	352.5	368.2	1 (CI: 0.95-1.06)****	722	4051	13%	16%
Basilicata	4422	187.9	196.8	1.81 (CI: 1.61-2.04)	27	95	4%	20%
Calabria	13120	106.9	20.0 #	0.93 (CI: 0.87-1.01)	125	2228	15%	32%
Campania	85259	209.4	216.3	1.61 (CI: 1.56-1.64)	6963	13150	8%	19%
Emilia-Romagna	68598	161.2	149.3	1.38 (CI: 1.37-1.39)	21	46278	15%	18%
FVG	15774	109.7	65.9 #	1.04 (CI: 1.01-1.08)	1071	6900	16%	24%
Lazio	67864	127.3	109.1	1.06 (CI: 1.02-1.07)	3125	825	17%	20%
Liguria	18452	52.6	50.6	1.09 (CI: 1.06-1.13)	1556	916	21%	31%
Lombardia ***	267198	169.4	165.7	1.88 (CI: 1.86-1.89)	5597	145728	15%	22%
Marche	14399	83.8	87.2	1.17 (CI: 1.07-1.28)	511	4294	21%	23%
Molise	1995	373.3	352.1	1.46 (CI: 0.88-2.31)	51	0	5%	12%
Piemonte	77581	148.2	138.6	1.44 (CI: 1.41-1.46)	8282	32330	19%	24%
PA Bolzano/Bozen	5685	83.5	-65.2 #	0.73 (CI: 0.7-0.78)	228	1486	19%	17%
PA Trento	8574	192.6	189.8	1.25 (CI: 1.16-1.33)	1036	2701	24%	19%
Puglia	28453	245.2	182.4	1.4 (CI: 1.35-1.45)	481	15445	7%	12%
Sardegna**	7477	128.7	80.4	1.27 (CI: 1.2-1.34)	488	991	9%	9%
Sicilia	39786	135.4	66.0	1.24 (CI: 1.22-1.28)	3083	13060	13%	24%
Toscana	85616	305.4	-31.2 #	1.65 (CI: 1.63-1.69)	2123	64036	15%	16%
Umbria	22293	252.9	221.0	1.91 (CI: 1.83-1.98) ****	457	16128	12%	27%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	2414	147.8	157.4	1.35 (CI: 1.24-1.47)	83	1675	12%	47%
Veneto	85509	93.5	102.9	1.1 (CI: 1.09-1.11) ****	8074	33840	19%	20%

*dato aggiornato al giorno 4/1/2022 (denominatore posti letto attivi e attivabili entro 24 ore);

#Regioni/PPAA dove è stato rilevato un forte ritardo di notifica dei casi nel flusso ISS che potrebbe rendere la valutazione di questi indicatori meno affidabile;

**La Regione comunica che gli indicatori 3.5 e 3.6 sono incompleti a causa del mancato invio dei dati di monitoraggio della ASL di Nuoro

***A seguito di una verifica, la Regione Lombardia ha aggiornato gli indicatori 3.5 e 3.6

**** La stima dell'Rt puntuale è da considerarsi meno affidabile in quanto la completezza del dato misurata dall'indicatore 1.1 è al di sotto della soglia di qualità prevista.

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*	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	5%	12%	2	Non calcolabile	0.7 per 10000	0.9 per 10000	1.6 per 10000	81.3%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione
Basilicata##	11%	21%	3	0	2.4 per 10000	4.6 per 10000	6.9 per 10000	99.2%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Calabria	7%	12%	0	1	0.6 per 10000	1.2 per 10000	1.7 per 10000	83.1%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione
Campania	16%	30%	1	2	0.7 per 10000	1.5 per 10000	2.2 per 10000	89.8%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione
Emilia-Romagna	21%	34%	2	Non calcolabile	0.9 per 10000	0.9 per 10000	1.8 per 10000	92.3%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
FVG	13%	30%	2	1	0.8 per 10000	1.2 per 10000	2 per 10000	77%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione
Lazio	29%	41%	2	2	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	87.8%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione
Liguria	18%	27%	3	Non calcolabile	0.5 per 10000	0.7 per 10000	1.1 per 10000	95.5%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Lombardia***	6%	11%	2	Non calcolabile	0.4 per 10000	0.6 per 10000	1.1 per 10000	84.7%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Marche	10%	17%	0	0	0.5 per 10000	0.7 per 10000	1.3 per 10000	100%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Molise##	9%	21%	0	0	1.1 per 10000	2.6 per 10000	3.7 per 10000	100%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Piemonte	8%	18%	2	Non calcolabile	1.1 per 10000	1.5 per 10000	2.6 per 10000	98.9%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
PA Bolzano/Bozen	12%	11%	2	2	1.7 per 10000	2.2 per 10000	3.8 per 10000	85.8%	1 allerta di resilienza. Ind 2.6 in diminuzione

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
PA Trento	18%	30%	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§	7%	14%	1	1	0.5 per 10000	0.8 per 10000	1.3 per 10000	60%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 <75%
Sardegna##	10%	19%	2	1	0.2 per 10000	1.4 per 10000	1.7 per 10000	96.6%	1 allerta di resilienza. Ind 2.1 in aumento
Sicilia	18%	26%	2	Non calcolabile	1 per 10000	2.1 per 10000	3.1 per 10000	87.5%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione
Toscana##	40%	40%	0	3	0.6 per 10000	0.6 per 10000	1.2 per 10000	99.3%	0 allerte di resilienza
Umbria§§	22%	35%	3	2	-	-	-	Non disponibile	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 non valutabile
V.d'Aosta/V.d'Aoste	7%	12%	2	0	0.4 per 10000	1.6 per 10000	2 per 10000	39.3%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 <75%
Veneto	5%	10%	1	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.9 per 10000	80.2%	2 allerte di resilienza. Ind 2.1 in aumento e Ind 2.6 in diminuzione

*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.

***A seguito di una verifica, la Regione Lombardia ha aggiornato il valore dell'indicatore 2.6.

Le Regioni Basilicata, Molise, Sardegna e Toscana hanno confermato l'indicatore 2.6 relativo al mese di novembre 2021.

§La Regione Puglia ha confermato anche per il periodo di riferimento i valori degli indicatori 2.4 e 2.5, aggiornati al mese di novembre 2021, mentre ha aggiornato l'indicatore 2.6 relativo al mese di dicembre 2021.

§§La Regione ha comunicato che non era possibile fornire l'indicatore 2.6 per il mese di dicembre 2021.