



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

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 39 Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)
Dati relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021
(aggiornati al 10/2/2021)

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 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 27/01/2021)	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
	7gg		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
Abruzzo	200,40	2593	↑	↑	1.22 (CI: 1.16-1.28)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	2	Moderata ad alto rischio di progressione	No
Basilicata	80,61	446	↑	↑	1.2 (CI: 0.98-1.44)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Calabria	62,83	1190	↓	↓	0.81 (CI: 0.73-0.91)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Campania	160,73	9181	↑	↑	0.8 (CI: 0.73-0.88)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata	No
Emilia-Romagna	182,61	8152	↑	↓	0.94 (CI: 0.91-0.96)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata	No
FVG	185,04	2232	↓	↓	0.98 (CI: 0.94-1.03)	No	Bassa	Alta	0 allerte segnalate	1	Moderata ad alto rischio di progressione	No
Lazio	122,52	7052	↓	↓	0.96 (CI: 0.93-0.99)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%	1	Bassa	No
Liguria	139,56	2128	↑	↓	1.08 (CI: 1.02-1.13)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%	2	Moderata	No
Lombardia	105,27	10556	↓	↓	0.97 (CI: 0.94-1.01)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Marche	154,43	2336	↓	↓	0.94 (CI: 0.86-1.04)	No	Bassa	Alta	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Molise	174,70	525	↑	↓	1.09 (CI: 0.79-1.41)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata ad alto rischio di progressione	No
Piemonte	117,04	5046	↓	↑	0.93 (CI: 0.9-0.97)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%	1	Bassa	No
PA Bolzano/Bozen	770,12	4102	↑	↓	1.25 (CI: 1.2-1.3)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 30%	2	Alta	No



Ministero della Salute



Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 27/01/2021)	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
	7gg		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
PA Trento	254,85	1390	↑	=	1.2 (CI: 1.12-1.28)	No	Moderata	Moderata	1 allerta segnalata. Ind 2.1 non valutabile	2	Moderata ad alto rischio di progressione	No
Puglia	150,81	5962	↓	↓	1.05 (CI: 1.01-1.09)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	2	Bassa	No
Sardegna	49,70	801	↓	↓	0.87 (CI: 0.82-0.93)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Sicilia	88,88	4333	↓	↓	0.66 (CI: 0.63-0.69)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Toscana	116,04	4285	↑	↑	1.1 (CI: 1.06-1.16)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	2	Moderata ad alto rischio di progressione	No
Umbria	283,28	2465	↑	↑	1.2 (CI: 1.13-1.26)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%	2	Alta	Si
V.d'Aosta/V.d'Aoste	41,59	52	↓	↓	0.77 (CI: 0.58-0.97)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Veneto	93,77	4575	↓	↓	0.71 (CI: 0.68-0.74)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%	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"



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	<p>Almeno il 60% con trend in miglioramento</p> <p>Un valore di almeno 50% con trend in miglioramento sarà considerato accettabile nelle prime 3 settimane dal 4 maggio 2020</p>	<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			



Ministero della Salute



Appendice - Tabella 2 – Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio, monitoraggio per Regione, dati al 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	95.5	94.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	98.6	99.6
Basilicata	99.6	99.4	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Calabria	82.9	84.1	Stabilmente sopra-soglia	98.2	100.0	99.3
Campania	91.1	92.0	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	99.3
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.8
FVG	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.8
Lazio	91.9	92.3	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	84.4
Liguria	95.7	96.0	Stabilmente sopra-soglia	99.7	100.0	98.2
Lombardia	71.0	69.3	In diminuzione, sopra-soglia	99.7	100.0	98.5
Marche	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	93.1	94.9	100.0
Molise	98.1	97.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.9
Piemonte	91.4	86.3	Stabilmente sopra-soglia	99.3	99.5	98.8
PA Bolzano/Bozen	83.9	85.6	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	99.5
PA Trento	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	97.3
Puglia	95.4	95.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Sardegna	94.8	95.8	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	99.8
Sicilia	82.0	93.3	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100.0	99.9
Toscana	98.1	97.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.3
Umbria	94.1	95.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.5
V.d'Aosta/V.d'Aoste	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	98.1	100.0	100.0
Veneto	92.8	92.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	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.

Appendice - Tabella 3 – Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione, dati al 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

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	4519	30.9	20.7	1.22 (CI: 1.16-1.28)	404	1185	27%	33%
Basilicata	844	17.0	35.5	1.2 (CI: 0.98-1.44)	12	0	3%	20%
Calabria	3119	-13.8	-18.8	0.81 (CI: 0.73-0.91)	8	72	16%	27%
Campania	18111	21.9	20.4	0.8 (CI: 0.73-0.88)	1066	2052	18%	35%
Emilia-Romagna	16484	0.8	0.9	0.94 (CI: 0.91-0.96)	81	3735	24%	32%
FVG	5774	-19.3	-17.0	0.98 (CI: 0.94-1.03)	349	1058	38%	39%
Lazio	14727	-10.1	-7.8	0.96 (CI: 0.93-0.99)	156	153	28%	35%
Liguria	4056	5.4	8.5	1.08 (CI: 1.02-1.13)	753	180	29%	34%
Lombardia	24211	-10.6	-7.8	0.97 (CI: 0.94-1.01)	1246	6196	30%	34%
Marche	5238	2.7	-2.6	0.94 (CI: 0.86-1.04)	120	1079	32%	46%
Molise	968	12.7	6.9	1.09 (CI: 0.79-1.41)	11	0	26%	31%
Piemonte	10602	-4.4	-3.6	0.93 (CI: 0.9-0.97)	775	1365	24%	35%
PA Bolzano/Bozen	7880	21.0	14.5	1.25 (CI: 1.20-1.30)	10	506	30%	44%
PA Trento	2691	5.4	4.6	1.20 (CI: 1.12-1.28)	14	1260	32%	25%
Puglia	12980	-9.0	-8.0	1.05 (CI: 1.01-1.09)	101	3360	29%	40%
Sardegna	2476	-33.4	-29.5#	0.87 (CI: 0.82-0.93)	160	151	18%	23%
Sicilia	11802	-14.2	-26.3	0.66 (CI: 0.63-0.69)	499	2259	21%	29%
Toscana	7759	15.7	22.8	1.1 (CI: 1.06-1.16)	425	1967	20%	14%
Umbria	4415	22.8	20.7	1.2 (CI: 1.13-1.26)	367	940	56%	54%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	106	-23.3	-11.9	0.77 (CI: 0.58-0.97)	6	25	15%	8%
Veneto	11163	-28.6	-14.4	0.71 (CI: 0.68-0.74)	872	817	15%	19%

* dato aggiornato al giorno 09/02/2021

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.

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 e 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	6.6%	6.4%	2	2	0.8 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	98.6%	0 allerte segnalate
Basilicata	6.7%	6.7%	2	-2	1.8 per 10000	4.4 per 10000	6.2 per 10000	94.1%	0 allerte segnalate
Calabria	9%	7.7%	3	1	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.5 per 10000	89.2%	0 allerte segnalate
Campania	8.7%	11.7%	1	Non calcolabile	0.9 per 10000	1.7 per 10000	2.7 per 10000	94.4%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
Emilia-Romagna	11.9%	12.7%	2	Non calcolabile	1.2 per 10000	1.6 per 10000	2.8 per 10000	81.2%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
FVG	12%	10%	3	2	1.3 per 10000	1.3 per 10000	2.6 per 10000	98.3%	0 allerte segnalate
Lazio	20.5%	20.6%	3	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	96%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%
Liguria	9.3%	9.5%	2	1	1 per 10000	0.9 per 10000	1.9 per 10000	97.9%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%
Lombardia	21.6%	20.8%	3	Non calcolabile	0.9 per 10000	0.9 per 10000	1.8 per 10000	93.4%	0 allerte segnalate
Marche	8.8%	8.8%	2	2	1 per 10000	1.5 per 10000	2.6 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Molise	10.8%	12%	-1	-1	1.1 per 10000	2.9 per 10000	3.9 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
Piemonte	7.6%	7.7%	4	1	1.3 per 10000	1.9 per 10000	3.2 per 10000	96.3%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%
PA Bolzano/Bozen	33.8%	34.8%	2	1	5.6 per 10000	1.4 per 10000	7 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 30%
PA Trento	15.4%	17.3%#	2	2	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 non valutabile
Puglia	20.6%	18.6%	3	4	1 per 10000	0.9 per 10000	1.9 per 10000	97.1%	0 allerte segnalate
Sardegna	7.1%	6.4%	3	2	0.7 per 10000	1.9 per 10000	2.5 per 10000	81.5%	0 allerte segnalate
Sicilia	15.7%	14.1%	2	Non calcolabile	0.8 per 10000	2.2 per 10000	2.9 per 10000	91.1%	0 allerte segnalate
Toscana	9.4%	10.6%	0	2	1.8 per 10000	1.6 per 10000	3.4 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%

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
Umbria	15.8%	17.4%	3	1	1.5 per 10000	3.1 per 10000	4.6 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	11.8%	10%	3	1	2 per 10000	2.4 per 10000	4.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Veneto	5.2%	4.6%	1	0	1 per 10000	1.8 per 10000	2.8 per 10000	85.9%	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%

* 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.

#Regioni che hanno cominciato a includere i test antigenici nel calcolo dell'indicatore 2.1. Questa modifica non rende valutabile questo indicatore questa settimana.

Appendice - Tabella 5 – Incidenza cumulativa per COVID-19 (per 100,000 ab) per Regione/PA, a 7 e 14gg, dati al 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021; Fonte ISS

Regione/PA	Numero di casi totale	Incidenza cumulativa per 100,000 ab	Diagnosi ultimi 7 gg	Incidenza 7 gg per 100,000 ab (1/2-7/2)	Diagnosi ultimi 14gg	Incidenza 14gg
Abruzzo	45.815	3.540,73	2.593	200,40	4.725	365,16
Basilicata	13.505	2.441,01	446	80,61	767	138,63
Calabria	34.639	1.828,77	1.190	62,83	2.810	148,35
Campania	229.207	4.012,63	9.181	160,73	16.967	297,03
Emilia-Romagna	229.152	5.133,20	8.152	182,61	16.234	363,66
Friuli-Venezia Giulia	66.176	5.486,25	2.232	185,04	4.921	407,97
Lazio	220.004	3.822,37	7.052	122,52	14.434	250,78
Liguria	72.608	4.761,72	2.128	139,56	4.100	268,88
Lombardia	551.118	5.496,01	10.556	105,27	22.007	219,46
Marche	56.550	3.738,42	2.336	154,43	4.880	322,61
Molise	9.115	3.033,12	525	174,70	1.022	340,08
Piemonte	230.382	5.343,78	5.046	117,04	10.282	238,49
Provincia Autonoma di Bolzano/Bozen	45.522	8.546,42	4.102	770,12	7.759	1.456,70
Provincia Autonoma di Trento	30.167	5.530,92	1.390	254,85	2.707	496,31
Puglia	131.205	3.318,87	5.962	150,81	12.824	324,39
Sardegna	38.969	2.418,00	801	49,70	1.880	116,65
Sicilia	143.628	2.946,04	4.333	88,88	10.135	207,89
Toscana	139.243	3.770,91	4.285	116,04	7.849	212,56
Umbria	39.965	4.592,81	2.465	283,28	4.565	524,61
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	7.872	6.295,89	52	41,59	111	88,78
Veneto	317.921	6.515,93	4.575	93,77	9.928	203,48
Italia	2.652.763	4.447,85	79.402	133,13	160.907	269,79