



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

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

### Report 35 Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020) Dati relativi alla settimana 4/1/2021-10/1/2021 (aggiornati al 13/1/2021)





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 13 gennaio 2021 relativi alla settimana 4/1/2021-10/1/2021

Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana	Casi (Fonte ISS)	nanale	Stima di Rt- puntuale (calcolato al 30/12/2020)	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	Compatibilit à Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmission e*	Classificazione complessiva di rischio	Classificazione Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Abruzzo	260.15	1767	1	1	1.18 (CI: 1.11- 1.27)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	2	Moderata ad alto rischio di progressione a rischio alto	No
Basilicata	258.38	805	1	1	1.14 (CI: 0.96- 1.36)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Calabria	195.82	1859	1	<b>↑</b>	1.05 (CI: 0.96- 1.14)	No	Moderata	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%. Ind 2.6 sotto 90% e in diminuzione	1	Alta (molteplici allerte di resilienza)	No
Campania	233.09	7088	1	<b>↑</b>	0.99 (CI: 0.91- 1.06)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata	No
Emilia-Romagna	570.79	12715	<b>\</b>	1	1.15 (CI: 1.13- 1.18)	No	Moderata	Alta	0 allerte segnalate	2	Alta	No
FVG	476.24	3280	<b>↑</b>	$\downarrow$	0.94 (CI: 0.89- 0.99)	No	Moderata	Alta	0 allerte segnalate	1	Alta	No
Lazio	374.78	10484	<b>\</b>	1	1.1 (CI: 1.07- 1.12)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 25%	2	Alta	No
Liguria	296.74	2327	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1.15 (CI: 1.1- 1.21)	No	Moderata	Moderata	0 allerte segnalate	2	Moderata	No
Lombardia	269.10	13469	<b>V</b>	1	1.4 (CI: 1.38- 1.43)	No	Moderata	Alta	0 allerte segnalate	3	Alta	No
Marche	443.69	3228	1	<b>↑</b>	0.97 (CI: 0.87- 1.09)	No	Moderata	Alta	0 allerte segnalate	1	Alta	No
Molise	246.14	380	1	<b>↑</b>	0.7 (CI: 0.46- 0.98)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata ad alto rischio di progressione a rischio alto	No





	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi		end nanale ID-19	Stima di Rt-	Dichiarata trasmissione	Valutazione		Allerte relative	Compatibilit à Rt sintomi puntuale	Classificazione	Classificazione Alta e/o
Regione.PA	14gg	segnalati nella settimana	Casi (Fonte ISS)	Focolai	puntuale (calcolato al 30/12/2020)	non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	della probabilità	Valutazione di impatto	alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	con gli scenari di trasmission e*	complessiva di rischio	equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Piemonte	300.04	6989	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1.14 (CI: 1.1- 1.18)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	2	Alta	No
PA Bolzano/Bozen	570.97	1707	<b>↑</b>	<b>V</b>	1.5 (CI: 1.4- 1.58)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 35%	3	Alta	No
PA Trento	341.78	624	<b>\</b>	<b>\</b>	1.01 (CI: 0.95- 1.09)	No	Moderata	Moderata	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%	1	Moderata ad alto rischio di progressione a rischio alto	No
Puglia	382.78	8106	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1.18 (CI: 1.14- 1.21)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 35%	2	Alta	No
Sardegna	213.62	1711	<b>\</b>	<b>↑</b>	0.99 (CI: 0.92- 1.05)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata	No
Sicilia	392.04	11217	<b>↑</b>	<b>↑</b>	1.19 (CI: 1.14- 1.25)	No	Moderata	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1 non valutabile. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%, come già segnalato la settimana precedente	2	Alta (molteplici allerte di resilienza)	No
Toscana	167.81	3161	1	1	1.01 (CI: 0.96- 1.07)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata ad alto rischio di progressione a rischio alto	No
Umbria	313.53	1448	1	1	1.29 (CI: 1.21- 1.38)	No	Moderata	Alta	0 allerte segnalate	2	Alta	No
V.d'Aosta/V.d'Aoste	247.81	157	<b>\</b>	<b>↑</b>	1.19 (CI: 1.01- 1.39)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	2	Moderata	No
Veneto	856.20	17943	<b>\</b>	<b>\</b>	0.96 (CI: 0.95- 0.97)	No	Bassa	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%	1	Moderata	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
	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	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		Sorveglianza integrata
sistemi 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 TI/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	<60%	nazionale
	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 13 gennaio 2021 relativi alla settimana 4/1/2021-10/1/2021

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	85.8	85.5	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.6
Basilicata	99.8	99.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	ND	100.0
Calabria	90.5	89.1	Stabilmente sopra-soglia	97.8	96.9	99.4
Campania	92.2	89.2	Stabilmente sopra-soglia	99.6	100.0	99.2
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.6
FVG	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	99.8	98.4	99.8
Lazio	91.7	91.3*	Stabilmente sopra-soglia	94.2	100.0	86.3
Liguria	91.3	92.1	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	98.4
Lombardia	75.4	79.6	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	98.7
Marche	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	100.0
Molise	90.7	90.3	Stabilmente sopra-soglia	98.6	100.0	100.0
Piemonte	97.3	99.2	Stabilmente sopra-soglia	99.3	99.9	98.7
PA Bolzano/Bozen	89.3	85.9	Stabilmente sopra-soglia	98.5	100.0	99.5
PA Trento	99.9	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	96.8
Puglia	96.3	96.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Sardegna	70.7	87.1	Stabilmente sopra-soglia	99.2	100.0	99.8
Sicilia	90.5	86.8	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	99.5
Toscana	96.6	98.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.4
Umbria	89.3	94.5	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.1
V.d'Aosta/V.d'Aoste	92.9	95.5	Stabilmente sopra-soglia	99.1	100.0	99.8
Veneto	84.6	86.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	99.8	100.0

<sup>\*</sup>Il denominatore per la Regione Lazio, dovuto a un problema tecnico, è stato fornito direttamente della Regione, invece di essere calcolato attraverso il sistema di sorveglianza integrata ISS.





## 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
Stabilità di trasmissione	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 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 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 13 gennaio 2021 relativi alla settimana 4/1/2021-10/1/2021

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	3257	23.5	17.2	1.18 (CI: 1.11-1.27)	279	658	20%	32%
Basilicata	1398	25.1	24.3	1.14 (CI: 0.96-1.36)	8	15	5%	22%
Calabria	4240	23.6	4.2#	1.05 (CI: 0.96-1.14)	21	351	14%	30%
Campania	13640	17.0	15.6	0.99 (CI: 0.91-1.06)	564	2380	18%	31%
Emilia-Romagna	24565	10.7	-0.5	1.15 (CI: 1.13-1.18)	62	6629	31%	45%
FVG	8566	35.7	30.8#	0.94 (CI: 0.89-0.99)	894	2023	39%	53%
Lazio	21894	15.6	-6.0	1.1 (CI: 1.07-1.12)	262	400	35%	45%
Liguria	4670	12.2	12.8	1.15 (CI: 1.1-1.21)	301	112	30%	42%
Lombardia	28803	19.6	-1.8	1.4 (CI: 1.38-1.43)	1954	7130	38%	32%
Marche	7118	17.2	8.1	0.97 (CI: 0.87-1.09)	158	2016	36%	50%
Molise	708	43.3	2.7	0.7 (CI: 0.46-0.98)	16	0	17%	27%
Piemonte	12700	19.0	15.8	1.14 (CI: 1.1-1.18)	1059	1790	27%	46%
PA Bolzano/Bozen	2716	37.6	29.4	1.5 (CI: 1.4-1.58)	35	357	32%	46%
PA Trento	2591	10.7	-7.3	1.01 (CI: 0.95-1.09)	9	1077	48%	<b>57</b> %
Puglia	15174	10.3	11.2	1.18 (CI: 1.14-1.21)	258	3594	37%	41%
Sardegna	3649	12.6	-1.5	0.99 (CI: 0.92-1.05)	278	207	25%	31%
Sicilia	18439	66.0	36.6	1.19 (CI: 1.14-1.25)	1133	5619	26%	32%
Toscana	6167	6.5	5.7	1.01 (CI: 0.96-1.07)	299	1328	25%	15%
Umbria	2842	6.5	11.7	1.29 (CI: 1.21-1.38)	117	702	43%	35%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	324	14.6	-4.2	1.19 (CI: 1.01-1.39)	75	0	5%	20%
Veneto	45334	-15.8	-18.1	0.96 (CI: 0.95-0.97)	3927	3582	36%	43%

<sup>\*</sup> dato aggiornato al giorno 12/01/2021 # 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 "retesting" degli stessi soggetti, complessivamente e per macro-setting (territoriale, PS/Ospedale, altro) per mese.*	Trend in diminuzion e in setting ospedalieri/ PS  Valore predittivo positivo (VPP)	Trend in aumento in setting ospedalieri/ PS  VPP in aume	Valutazione periodica settimanale
		*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	dei test stabile o in diminuzione	nto	
	2.2	Tempo tra data inizio sintomi e data di diagnosi	Mediana settimanale ≤ 5gg	Mediana settimanal e > 5gg	ISS - Sistema di Sorveglianza integrata COVID-19
	2.3 (opzionale)	Tempo tra data inizio sintomi e data di isolamento	Mediana settimanale ≤ 3gg	Mediana settimanal e > 3gg	ISS - Sistema di Sorveglianza integrata COVID-19 con integrazione di questa variabile
Possibilità di garantire adeguate risorse per contact- tracing,	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	Numero e tipologia di figure professiona li dedicate	
isolamento e 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	ciascuna attività a livello locale progressivame nte allineato con gli standard raccomandati a livello europeo	a livello locale riportato come non adeguato in base agli standard raccomand ati a livello	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 migliorament o con target finale 100%	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	28.2%	27.6%	3	4	0.8 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	96.5%	0 allerte segnalate
Basilicata	9.5%	9.5%	2	-2	1.2 per 10000	6.2 per 10000	7.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Calabria	12.5%	13.5%	3	0	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.5 per 10000	85%	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%. Ind 2.6 sotto 90% e in diminuzione
Campania	11.1%	11.2%	1	Non calcolabile	0.8 per 10000	1.5 per 10000	2.2 per 10000	96%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
Emilia-Romagna	19.4%	19.3%	3	Non calcolabile	1.2 per 10000	1.6 per 10000	2.8 per 10000	81.2%	0 allerte segnalate
FVG	26.4%	24.4%	4	2	1.3 per 10000	1.2 per 10000	2.5 per 10000	93.7%	0 allerte segnalate
Lazio	27.2%	27.5%	4	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	99.5%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 25%
Liguria	10.8%	10.8%	3	1	1 per 10000	1 per 10000	2 per 10000	92.1%	0 allerte segnalate
Lombardia	33.5%	32.9%	2	Non calcolabile	0.9 per 10000	0.8 per 10000	1.6 per 10000	93.5%	0 allerte segnalate
Marche	11.2%	11%	1	0	1 per 10000	1.4 per 10000	2.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Molise	12.3%	11.7%	-1	-1	1.1 per 10000	2.8 per 10000	3.9 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Piemonte	11.9%	12.7%	4	0	1.3 per 10000	1.9 per 10000	3.2 per 10000	96.3%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
PA Bolzano/Bozen	35.7%	37.1%	5	1	5.4 per 10000	1.4 per 10000	6.8 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 35%
PA Trento	22.6%	23.5%	3	3	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%
Puglia	36.2%	37.4%	4	4	0.9 per 10000	0.8 per 10000	1.8 per 10000	91.5%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 35%
Sardegna	12.4%	13.6%	3	1	0.7 per 10000	1.9 per 10000	2.5 per 10000	81.5%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
Sicilia	14.1%	28.9%	2	Non calcolabile	0.7 per 10000	2 per 10000	2.6 per 10000	86.5%	2 allerte segnalate. Ind 2.1 non valutabile. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%, come già segnalato la settimana precedente

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
Toscana	13.7%	10.8%	0	2	2.1 per 10000	1.8 per 10000	4 per 10000	99.2%	0 allerte segnalate
Umbria	17.7%	16.7%	3	1	1.5 per 10000	3.1 per 10000	4.6 per 10000	100%	0 allerte segnalate
V.d'Aosta/V.d'Aoste	12%	14.1%	3	1	2 per 10000	2.5 per 10000	4.4 per 10000	98.6%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
Veneto	15.6%	13.6%	2	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.8 per 10000	84.9%	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%

<sup>\*</sup> 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.

Appendice - Tabella 5 — Incidenza cumulativa per COVID-19 (per 100,000 ab) per Regione/PA, a 7 e 14gg, dati al 13 gennaio 2021 relativi alla settimana 4/1/2021-10/1/2021; 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 (4/1-10/1)	Diagnosi ultimi 14gg	Incidenza 14gg
Abruzzo	38.321	2.934,74	1.767	135,32	3.397	260,15
Basilicata	11.888	2.134,54	805	144,54	1.439	258,38
Calabria	27.636	1.435,86	1.859	96,59	3.769	195,82
Campania	198.604	3.432,57	7.088	122,51	13.486	233,09
Emilia-Romagna	194.395	4.351,69	12.715	284,64	25.498	570,79
Friuli-Venezia Giulia	51.869	4.281,89	3.280	270,77	5.769	476,24
Lazio	185.734	3.166,53	10.484	178,74	21.983	374,78
Liguria	64.298	4.166,73	2.327	150,80	4.579	296,74
Lombardia	501.902	4.967,37	13.469	133,30	27.190	269,10
Marche	45.703	3.009,94	3.228	212,59	6.737	443,69
Molise	7.235	2.393,60	380	125,72	744	246,14
Piemonte	209.295	4.820,94	6.989	160,99	13.026	300,04
Provincia Autonoma di Bolzano/Bozen	31.702	5.958,13	1.707	320,82	3.038	570,97
Provincia Autonoma di Trento	23.942	4.411,33	624	114,97	1.855	341,78
Puglia	104.598	2.609,54	8.106	202,23	15.343	382,78
Sardegna	32.285	1.980,10	1.711	104,94	3.483	213,62
Sicilia	113.318	2.280,77	11.217	225,77	19.478	392,04
Toscana	125.283	3.365,35	3.161	84,91	6.247	167,81
Umbria	31.684	3.599,29	1.448	164,49	2.760	313,53
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	7.571	6.032,62	157	125,10	311	247,81
Veneto	289.188	5.892,53	17.943	365,61	42.020	856,20
Italia	2.296.451	3.811,88	110.465	183,36	222.152	368,75