



---

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

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 37 Report Completo

---

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)  
Dati relativi alla settimana 18/1/2021-24/1/2021  
(aggiornati al 27/1/2021)

---

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 27 gennaio 2021 relativi alla settimana 18/1/2021-24/1/2021

Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 13/01/2021)	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione e di impatto	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	Compatibilità Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmissione*	Classificazione complessiva di rischio	Classificazione Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
			Casi (Fonte ISS)	Focolai								
	<b>14gg</b>											
Abruzzo	232.93	1540	↓	↑	0.81 (CI: 0.76-0.87)	No	<b>Moderata</b>	Bassa	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Basilicata	168.82	392	↓	↓	0.91 (CI: 0.76-1.07)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Calabria	204.63	1720	↓	↓	0.82 (CI: 0.74-0.9)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Campania	223.49	6224	↓	↓	0.97 (CI: 0.89-1.04)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Emilia-Romagna	379.20	7650	↓	↓	0.77 (CI: 0.75-0.79)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
FVG	476.61	2954	↑	↓	0.68 (CI: 0.64-0.7)	No	Bassa	<b>Alta</b>	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.1 non valutabile.	1	<b>Moderata</b>	No
Lazio	275.95	7771	↓	↓	0.73 (CI: 0.71-0.75)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Liguria	251.05	1796	↓	↓	0.87 (CI: 0.81-0.91)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Lombardia	241.38	11480	↓	↓	0.84 (CI: 0.79-0.87)	No	Bassa	<b>Alta</b>	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%	1	<b>Moderata</b>	No
Marche	357.65	2487	↓	↓	0.88 (CI: 0.78-0.99)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Molise	267.21	343	↓	↓	<b>1.51 (CI: 1.16-1.88)</b>	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	2	Bassa ad alto rischio di progressione	No
Piemonte	239.03	4871	↓	↓	0.82 (CI: 0.79-0.85)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No



Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 13/01/2021)	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione e di impatto	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	Compatibilità Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmissione*	Classificazione e complessiva di rischio	Classificazione Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
			Casi (Fonte ISS)	Focolai								
	<b>14gg</b>											
PA Bolzano/Bozen	911.87	3104	↑	↑	0.8 (CI: 0.74-0.85)	No	<b>Moderata</b>	Bassa	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata ad alto rischio di progressione</b>	No
PA Trento	379.52	1100	↓	↓	0.56 (CI: 0.51-0.61)	No	Bassa	<b>Moderata</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Puglia	357.88	6528	↓	↓	0.9 (CI: 0.88-0.93)	No	Bassa	<b>Alta</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.1 non valutabile	1	<b>Moderata</b>	No
Sardegna	165.92	1185	↓	↓	0.81 (CI: 0.76-0.87)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Sicilia	375.10	7766	↓	↓	0.98 (CI: 0.95-1.02)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione (già segnalato la settimana precedente) e sotto 90%	1	Bassa	No
Toscana	155.94	3006	↑	↓	0.95 (CI: 0.91-1)	No	<b>Moderata</b>	Bassa	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Umbria	362.35	1740	↑	↑	0.96 (CI: 0.9-1.02)	No	<b>Moderata</b>	<b>Alta</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%	1	<b>Alta</b>	<b>Sì</b>
V.d'Aosta/V.d'Aoste	164.76	96	↓	↓	0.82 (CI: 0.67-0.98)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Veneto	363.16	7658	↓	↓	0.61 (CI: 0.6-0.62)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	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"

Nota: nelle settimane di monitoraggio, dal 15 gennaio, sono inclusi nella definizione di caso anche test antigenici rapidi positivi non ulteriormente confermati con test molecolari secondo le indicazioni definite nella circolare ministeriale dell'8 gennaio 2021; tali test non sono stati inclusi nella valutazione dei trend (ind. 3.1 e 3.4) e nella stima di Rt



## Dimensione 1 - completezza dei dati

### Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio:

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Allerta
<b>Capacità di monitoraggio (indicatori di qualità dei sistemi di sorveglianza con raccolta dati a livello nazionale)</b>	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 27 gennaio 2021 relativi alla settimana 18/1/2021-24/1/2021

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	86.8	95.1	Stabilmente sopra-soglia	99.8	98.3	99.7
Basilicata	99.4	99.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Calabria	75.4	78.1	Stabilmente sopra-soglia	98.2	98.1	99.0
Campania	92.2	92.3	Stabilmente sopra-soglia	98.7	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	99.8	97.9	99.8
Lazio	90.5	90.9	Stabilmente sopra-soglia	99.4	100.0	84.2
Liguria	94.2	95.2	Stabilmente sopra-soglia	99.6	97.9	98.4
Lombardia	68.0	76.8	In aumento, sopra-soglia	99.6	100.0	98.7
Marche	99.9	100.0	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	100.0
Molise	94.3	99.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Piemonte	99.4	95.2	Stabilmente sopra-soglia	99.1	99.6	98.9
PA Bolzano/Bozen	78.2	80.9	Stabilmente sopra-soglia	98.1	100.0	99.4
PA Trento	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	97.1
Puglia	96.4	95.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Sardegna	92.6	93.7	Stabilmente sopra-soglia	99.2	100.0	99.9
Sicilia	90.4	85.3	Stabilmente sopra-soglia	99.7	99.7	99.7
Toscana	98.6	98.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.5
Umbria	92.8	94.7	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	99.0
V.d'Aosta/V.d'Aoste	96.9	98.9	Stabilmente sopra-soglia	98.7	100.0	100.0
Veneto	92.7	93.1	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
<b>Stabilità di trasmissione</b>	3.1	Numero di casi riportati alla protezione civile negli ultimi 14 giorni	Numero di casi con trend settimanale in diminuzione o stabile	Casi in aumento negli ultimi 5gg (% di aumento settimanale con soglie standard da utilizzare come "cruscotto informativo")	Ministero della salute
	3.2	Rt calcolato sulla base della sorveglianza integrata ISS (si utilizzeranno due indicatori, basati su data inizio sintomi e data di ospedalizzazione)	Rt regionale calcolabile e $\leq 1$ in tutte le Regioni/PPAA in fase 2 A	Rt > 1 o non calcolabile	Database ISS elaborato da FBK
	3.4	Numero di casi per data diagnosi e per data inizio sintomi riportati alla sorveglianza integrata COVID-19 per giorno	Trend settimanale in diminuzione o stabile	Casi in aumento nell'ultima settimana (% di aumento settimanale con soglie standard da utilizzare come "cruscotto informativo")	ISS - Sistema di Sorveglianza integrata COVID-19
	3.5	Numero di nuovi focolai di trasmissione (2 o più casi epidemiologicamente collegati tra loro o un aumento inatteso nel numero di casi in un tempo e luogo definito)	Mancato aumento nel numero di focolai di trasmissione attivi nella Regione  Assenza di focolai di trasmissione sul territorio regionale per cui non sia stata rapidamente realizzata una valutazione del rischio e valutata l'opportunità di istituire una "zona rossa" sub-regionale	Evidenza di nuovi focolai negli ultimi 7 giorni in particolare se in RSA/case di riposo/ospedali o altri luoghi che ospitano popolazioni vulnerabili. La presenza nuovi focolai nella Regione richiede una valutazione del rischio ad hoc che definisca qualora nella regione vi sia una trasmissione sostenuta e diffusa tale da richiedere il ritorno alla fase 1	ISS - Monitoraggio dei focolai e delle zone rosse con schede di indagine
	3.6	Numero di nuovi casi di infezione confermata da SARS-CoV-2 per Regione non associati a catene di trasmissione note	Nel caso vi siano nuovi focolai dichiarati, l'indicatore può monitorare la qualità del contact-tracing, nel caso non vi siano focolai di trasmissione la presenza di casi non collegati a catene di trasmissione potrebbe essere compatibile con uno scenario di bassa trasmissione in cui si osservano solo casi sporadici (considerando una quota di circolazione non visibile in soggetti pauci- sintomatici)	In presenza di focolai, la presenza di nuovi casi di infezione non tracciati a catene note di contagio richiede una valutazione del rischio <i>ad hoc</i> che definisca qualora nella regione vi sia una trasmissione sostenuta e diffusa tale da richiedere il ritorno alla fase 1	Valutazione periodica settimanale
<b>Servizi sanitari e assistenziali non sovraccarichi</b>	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 27 gennaio 2021 relativi alla settimana 18/1/2021-24/1/2021

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	3136	0.8	-0.3	0.81 (CI: 0.76-0.87)	239	881	22%	28%
Basilicata	963	-45.2	-28.5	0.91 (CI: 0.76-1.07)	1	4	2%	20%
Calabria	4134	-6.7	-10.6	0.82 (CI: 0.74-0.9)	12	108	12%	31%
Campania	13569	-12.8	-8.1	0.97 (CI: 0.89-1.04)	489	1933	16%	33%
Emilia-Romagna	19521	-24.1	-17.5	0.77 (CI: 0.75-0.79)	66	3244	29%	37%
FVG	6581	-37.1	<b>9.3#</b>	0.68 (CI: 0.64-0.7)	526	1429	<b>37%</b>	<b>52%</b>
Lazio	17352	-23.2	-12.8	0.73 (CI: 0.71-0.75)	166	341	<b>30%</b>	40%
Liguria	3919	-3.0	-2.0	0.87 (CI: 0.81-0.91)	217	263	<b>30%</b>	35%
Lombardia	24144	-18.7	-11.0	0.84 (CI: 0.79-0.87)	1431	5639	<b>33%</b>	33%
Marche	6088	-15.3	-6.8	0.88 (CI: 0.78-0.99)	129	1289	<b>31%</b>	<b>46%</b>
Molise	809	-25.3	-25.9	<b>1.51 (CI: 1.16-1.88)</b>	9	0	19%	23%
Piemonte	9650	-25.0	-16.3	0.82 (CI: 0.79-0.85)	689	1223	26%	40%
PA Bolzano/Bozen	2851	<b>7.5</b>	<b>1.2</b>	0.8 (CI: 0.74-0.85)	10	421	30%	40%
PA Trento	1469	-65.4	-72.7	0.56 (CI: 0.51-0.61)	15	944	<b>40%</b>	36%
Puglia	14278	-15.1	-11.9	0.9 (CI: 0.88-0.93)	137	4002	<b>39%</b>	<b>41%</b>
Sardegna	3255	-35.6	-29.4	0.81 (CI: 0.76-0.87)	210	164	22%	28%
Sicilia	21697	-28.8	-28.9#	0.98 (CI: 0.95-1.02)	780	4602	28%	34%
Toscana	5868	<b>2.5</b>	<b>8.2</b>	0.95 (CI: 0.91-1)	313	1227	18%	14%
Umbria	3163	<b>26.4</b>	<b>22.9</b>	0.96 (CI: 0.9-1.02)	206	597	<b>38%</b>	<b>43%</b>
V.d'Aosta/V.d'Aoste	232	-26.9	-21.7	0.82 (CI: 0.67-0.98)	47	0	20%	19%
Veneto	19687	-38.4	-37.5	0.61 (CI: 0.6-0.62)	1462	1121	26%	29%

\* dato aggiornato al giorno 26/01/2021

\*\*nella settimana di monitoraggio, dal 15 gennaio, sono inclusi nella definizione di caso anche test antigenici rapidi positivi non ulteriormente confermati con test molecolari secondo le indicazioni definite nella circolare ministeriale dell'8 gennaio 2021; tali test non sono stati inclusi nella valutazione dei trend (ind. 3.1 e 3.4) e nella stima di Rt

# 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
<b>Abilità di testare tempestivamente tutti i casi Sospetti</b>	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
<b>Possibilità di garantire adeguate risorse per contact-tracing, isolamento e quarantena</b>	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	22.9%	14%	2	2	0.8 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	96.5%	0 allerte segnalate
Basilicata	10.1%	6.8%	2	-2	1.2 per 10000	6.2 per 10000	7.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Calabria	11.4%	11%	3	2	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.5 per 10000	89.2%	0 allerte segnalate
Campania	10.6%	8.8%	1	Non calcolabile	0.8 per 10000	1.5 per 10000	2.2 per 10000	96%	0 allerte segnalate
Emilia-Romagna	14.1%	12.1%	2	Non calcolabile	1.2 per 10000	1.6 per 10000	2.8 per 10000	81.2%	0 allerte segnalate
FVG	21.3%	12.5%#	3	1	1.3 per 10000	1.3 per 10000	2.6 per 10000	96.0%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 non valutabile
Lazio	23.1%	20.9%	4	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	96%	0 allerte segnalate
Liguria	8.9%	8.3%	2	1	1 per 10000	0.9 per 10000	1.9 per 10000	97.1%	0 allerte segnalate
Lombardia	24.9%	20.7%	3	Non calcolabile	0.9 per 10000	0.9 per 10000	1.8 per 10000	<b>85%</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%
Marche	9.9%	9.5%	0	0	1 per 10000	1.5 per 10000	2.6 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Molise	12.7%	9.6%	-1	-1	1.1 per 10000	2.8 per 10000	3.9 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Piemonte	8.8%	7.8%	5	1	1.3 per 10000	1.9 per 10000	3.2 per 10000	96.3%	0 allerte segnalate
PA Bolzano/Bozen	41%	35.1%	2	1	5.6 per 10000	1.4 per 10000	7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
PA Trento	20%	13.7%	2	2	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Puglia	37.6%	21.3%#	3	4	1 per 10000	0.9 per 10000	1.9 per 10000	97.1%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 non valutabile
Sardegna	12.2%	8.1%	2	1	0.7 per 10000	1.9 per 10000	2.5 per 10000	81.5%	0 allerte segnalate
Sicilia	29.9%	23.1%	2	Non calcolabile	0.7 per 10000	2 per 10000	2.6 per 10000	<b>86.5%</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione (già segnalato la settimana precedente) e sotto 90%
Toscana	9.3%	9.3%	0	2	1.8 per 10000	1.6 per 10000	3.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate

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	15.1%	<b>15.9%</b>	2	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	18.9%	15.2%	3	2	2 per 10000	2.5 per 10000	4.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Veneto	8.3%	6.5%	1	0	1 per 10000	1.8 per 10000	2.8 per 10000	97.4%	0 allerte segnalate

\* 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 27 gennaio 2021 relativi alla settimana 18/1/2021-24/1/2021; 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 (18/1-24/1)	Diagnosi ultimi 14gg	Incidenza 14gg
Abruzzo	41.086	3.175,26	1.540	119,02	3.014	232,93
Basilicata	12.735	2.301,84	392	70,85	934	168,82
Calabria	31.982	1.688,50	1.720	90,81	3.876	204,63
Campania	212.106	3.713,25	6.224	108,96	12.766	223,49
Emilia-Romagna	212.548	4.761,25	7.650	171,37	16.928	379,20
Friuli-Venezia Giulia	60.808	5.041,22	2.954	244,90	5.749	476,61
Lazio	204.871	3.559,45	7.771	135,01	15.883	275,95
Liguria	68.130	4.468,05	1.796	117,78	3.828	251,05
Lombardia	528.449	5.269,94	11.480	114,48	24.205	241,38
Marche	51.408	3.398,49	2.487	164,41	5.410	357,65
Molise	8.015	2.667,08	343	114,14	803	267,21
Piemonte	219.896	5.100,56	4.871	112,98	10.305	239,03
Provincia Autonoma di Bolzano/Bozen	37.419	7.025,14	3.104	582,75	4.857	911,87
Provincia Autonoma di Trento	27.395	5.022,69	1.100	201,68	2.070	379,52
Puglia	118.734	3.003,41	6.528	165,13	14.148	357,88
Sardegna	35.986	2.232,91	1.185	73,53	2.674	165,92
Sicilia	132.790	2.723,74	7.766	159,29	18.287	375,10
Toscana	131.146	3.551,63	3.006	81,41	5.758	155,94
Umbria	34.950	4.016,48	1.740	199,96	3.153	362,35
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	7.770	6.214,31	96	76,78	206	164,76
Veneto	308.812	6.329,24	7.658	156,95	17.719	363,16
<b>Italia</b>	<b>2.487.036</b>	<b>4169,98</b>	<b>81.411</b>	<b>136,50</b>	<b>172.573</b>	<b>289,35</b>

Nota: nella settimana di monitoraggio, dal 15 gennaio, sono inclusi nella definizione di caso anche test antigenici rapidi positivi non ulteriormente confermati con test molecolari secondo le indicazioni definite nella circolare ministeriale dell'8 gennaio 2021. Questa settimana è stato aggiornato il denominatore della popolazione per il calcolo dell'incidenza, basato sulle nuove stime di popolazione pubblicate dall'ISTAT per il 2020 (da 60.244.639 a 59.641.488 a livello nazionale).