



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

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 43 Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile
2020) Dati relativi alla settimana
1/3/2021-7/3/2021 (aggiornati al 10/3/2021)

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 marzo 2021 relativi alla settimana 1/3/2021-7/3/2021

Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 24/02/2021)	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	232.70	3011	↓	↓	1.05 (CI: 0.99-1.09)	No	Bassa	Moderata	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%	1	Moderata	No
Basilicata	170.99	946	↑	↑	1.53 (CI: 1.31-1.76)#	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%	3#	Moderata	No
Calabria	66.42	1258	↑	↑	0.83 (CI: 0.72-0.95)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Campania	203.71	11636	↑	↑	1.5 (CI: 1.41-1.6)	No	Moderata	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90% (già segnalato la settimana precedente)	3	Alta (molteplici allerte di resilienza)	No
Emilia-Romagna	434.26	19386	↑	↑	1.34 (CI: 1.32-1.38)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%	3	Alta	No
FVG	266.20	3211	↑	↑	1.39 (CI: 1.33-1.47)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	3	Alta	No
Lazio	172.82	9947	↑	↑	1.31 (CI: 1.27-1.36)	No	Moderata	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%.	3	Alta (molteplici allerte di resilienza)	No
Liguria	151.56	2311	↑	↑	1.13 (CI: 1.08-1.18)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	2	Moderata ad alta probabilità di progressione	No
Lombardia	306.04	30688	↑	↑	1.3 (CI: 1.28-1.32)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%.	3	Alta	Si
Marche	310.71	4700	↑	↑	1.08 (CI: 0.99-1.18)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%	1	Alta	Si



Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 24/02/2021)	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								
Molise	157.73	474	↓	↓	1.07 (CI: 0.83-1.33)	No	Bassa	Alta	0 allerte segnalate	1	Moderata ad alta probabilità di progressione	No
Piemonte	279.94	12069	↑	↑	1.41 (CI: 1.36-1.45)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	3	Alta	No
PA Bolzano/Bozen	259.08	1380	↓	↑	0.61 (CI: 0.57-0.65)	No	Bassa	Alta	1 allerta segnalata. Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse).	1	Moderata	No
PA Trento	351.29	1916	↓	↑	1.04 (CI: 0.99-1.1)	No	Moderata	Moderata	0 allerte segnalate	1	Moderata ad alta probabilità di progressione	No
Puglia	206.23	8153	↑	↑	1.23 (CI: 1.2-1.27)	Si	Alta	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%. Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse).	2	Alta (molteplici allerte di resilienza)	No
Sardegna	31.89	514	↓	↓	0.89 (CI: 0.78-1)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No
Sicilia	77.49	3778	↑	↑	1 (CI: 0.95-1.06)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata	No
Toscana	216.60	7998	↑	↑	1.23 (CI: 1.2-1.26)	No	Moderata	Alta	0 allerte segnalate	2	Alta	No
Umbria	186.29	1621	↓	↓	0.82 (CI: 0.76-0.86)	Si	Bassa	Alta	1 allerta segnalata. Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse).	1	Moderata ad alta probabilità di progressione	No
V.d'Aosta/V.d'Aoste	74.38	93	↑	↑	1.4 (CI: 1.1-1.75)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	2	Moderata	No
Veneto	194.42	9486	↑	↑	1.28 (CI: 1.26-1.32)	No	Moderata	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%.	3	Alta (molteplici allerte di resilienza)	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 Regione ha comunicato che l'indicatore è in via di consolidamento richiedendo di considerare come meglio rappresentativo il valore di Rt ospedaliero (Rt hosp: 0.22; 0.03 - 0.64) che configura per la Regione uno scenario di tipo 1



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 marzo 2021 relativi alla settimana 1/3/2021-7/3/2021

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	94.3	95.0	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100.0	99.6
Basilicata	100.0	99.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	66.7	100.0
Calabria	93.9	92.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.8
Campania	92.8	94.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	98.9
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.5
FVG	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Lazio	94.9	95.1	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	85.2
Liguria	93.6	96.0	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100.0	98.0
Lombardia	79.0	81.4	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	98.7
Marche	99.9	99.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Molise	92.6	94.5	Stabilmente sopra-soglia	99.4	100.0	100.0
Piemonte	80.5	80.9	Stabilmente sopra-soglia	99.5	99.6	98.6
PA Bolzano/Bozen	83.1	78.8	Stabilmente sopra-soglia	99.7	100.0	99.1
PA Trento	98.7	97.8	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	97.4
Puglia	97.6	97.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Sardegna	95.5	95.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Sicilia	84.8	93.4	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.7
Toscana	97.6	97.8	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.5
Umbria	95.3	94.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.5
V.d'Aosta/V.d'Aoste	99.5	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Veneto	89.3	86.3	Stabilmente sopra-soglia	99.9	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.



Ministero della Salute



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

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	6404	-10.3	-5.9	1.05 (CI: 0.99-1.09)	476	1504	41%	45%
Basilicata	1744	20.8	16.3	1.53 (CI: 1.31-1.76)**	16	3	16%	27%
Calabria	2784	15.1	0.9	0.83 (CI: 0.72-0.95)	27	404	23%	25%
Campania	32105	21.4	3.3#	1.5 (CI: 1.41-1.6)	1776	2602	23%	35%
Emilia-Romagna	33626	30.6	16.2	1.34 (CI: 1.32-1.38)	149	10796	40%	47%
FVG	6786	38.2	17.2#	1.39 (CI: 1.33-1.47)	545	1340	34%	37%
Lazio	18355	18.1	10.2	1.31 (CI: 1.27-1.36)	322	229	28%	32%
Liguria	4626	9.9	8.0	1.13 (CI: 1.08-1.18)	307	192	28%	29%
Lombardia	54697	29.8	19.9	1.3 (CI: 1.28-1.32)	2844	13113	43%	46%
Marche	9372	27.6	15.5	1.08 (CI: 0.99-1.18)	255	2544	44%	54%
Molise	1101	-21.6	-17.2	1.07 (CI: 0.83-1.33)	10	0	67%	45%
Piemonte	20272	47.7	40.6	1.41 (CI: 1.36-1.45)	2035	3446	36%	42%
PA Bolzano/Bozen	3734	-31.3	-32.4	0.61 (CI: 0.57-0.65)	6	324	39%	32%
PA Trento	3944	-10.0	-7.7	1.04 (CI: 0.99-1.1)	13	1568	54%	34%
Puglia	14998	27.6	21.7	1.23 (CI: 1.2-1.27)	179	4395	29%	38%
Sardegna	1057	10.1	-1.6	0.89 (CI: 0.78-1)	86	43	12%	12%
Sicilia	7398	7.3	17.1	1 (CI: 0.95-1.06)	417	1600	13%	17%
Toscana	15630	10.8	12.0	1.23 (CI: 1.2-1.26)	922	3856	36%	24%
Umbria	3447	3.8	-4.1	0.82 (CI: 0.76-0.86)	303	517	57%	51%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	157	-25.6	16.7	1.4 (CI: 1.1-1.75)	23	35	10%	4%
Veneto	16003	24.1	26.0	1.28 (CI: 1.26-1.32)	1747	1745	14%	17%

* dato aggiornato al giorno 09/03/2021

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.

** La Regione ha comunicato che l'indicatore è in via di consolidamento richiedendo di considerare come meglio rappresentativo il valore di Rt ospedaliero (Rt hosp: 0.22; 0.03 - 0.64) che configura per la Regione uno scenario di tipo 1 su casi ospedalieri invece che su casi sintomatici

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	9.2%	9.6%	3	2	0.8 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	92.2%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%
Basilicata	9%	9.1%	2	-2	1.8 per 10000	4.4 per 10000	6.2 per 10000	94.1%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%
Calabria	8.5%	8.4%	2	2	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.5 per 10000	94.5%	0 allerte segnalate
Campania	11.8%	13.9%	1	Non calcolabile	0.7 per 10000	1.5 per 10000	2.3 per 10000	88.7%	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90% (già segnalato la settimana precedente)
Emilia-Romagna	17.7%	19.4%	2	Non calcolabile	1.2 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	94.2%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%
FVG	13.1%	14.4%	2	1	1.2 per 10000	1.2 per 10000	2.4 per 10000	98.3%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
Lazio	18.7%	20.1%	3	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	86.7%	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%.
Liguria	9.4%	9.4%	2	1	1 per 10000	0.9 per 10000	1.9 per 10000	93.1%	0 allerte segnalate
Lombardia	28.1%	28.1%	3	Non calcolabile	0.9 per 10000	0.9 per 10000	1.8 per 10000	76.2%	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%.
Marche	14.2%	16.3%	0	0	1 per 10000	1.5 per 10000	2.6 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%
Molise	11.8%	10.3%	-0.5	-0.5	1.1 per 10000	2.9 per 10000	3.9 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Piemonte	9.3%	12.4%	5	1	1.4 per 10000	1.9 per 10000	3.3 per 10000	98.7%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
PA Bolzano/Bozen	43.4%	40.8%	2	2	5.6 per 10000	1.4 per 10000	7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
PA Trento	17.3%	16.7%	2	2	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Puglia	19.8%	21.8%	3	3	1 per 10000	1.1 per 10000	2.2 per 10000	95.9%	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%. Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse).
Sardegna	3.6%	4.3%	3	2	0.6 per 10000	1.9 per 10000	2.5 per 10000	96.9%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento
Sicilia	10.3%	11.8%	2	Non calcolabile	0.7 per 10000	2.2 per 10000	2.9 per 10000	96.6%	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
Toscana	10.8%	10.1%	1	2	1.9 per 10000	1.5 per 10000	3.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Umbria	16.1%	14.6%	2	1	0.9 per 10000	3 per 10000	4 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse).
V.d'Aosta/V.d'Aoste	8.3%	6.8%	2	1	1.3 per 10000	1.4 per 10000	2.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Veneto	6%	6.8%	1	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.8 per 10000	82.4%	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%. 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.

Appendice – Incidenza cumulativa per COVID-19 (per 100,000 ab) per Regione/PA, a 7gg, dati all'11 marzo 2021 relativi alla settimana 5/3/2021-11/3/2021.

REGIONE/PA	N. CASI TRA IL 5 - 11/3 (FONTE MINISTERO DELLA SALUTE)	INCIDENZA 7GG (PER 100.000 AB) 5 - 11/3
Abruzzo	2.900	224
Basilicata	962	174
Calabria	1.716	91
Campania	18.613	326
Emilia-Romagna	19.802	444
Friuli-Venezia Giulia	4.820	400
Lazio	10.547	183
Liguria	2.204	145
Lombardia	31.891	318
Marche	5.289	350
Molise	476	158
Piemonte	13.259	308
PA Bolzano	1.221	229
PA Trento	2.076	381
Puglia	9.141	231
Sardegna	664	41
Sicilia	4.164	85
Toscana	8.475	230
Umbria	1.673	192
Valle d'Aosta	129	103
Veneto	9.876	202
ITALIA	149.898	251