

---

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

Cabina di

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 30 Sintesi nazionale

---

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)  
Dati relativi alla settimana 30 novembre - 6 dicembre 2020  
(aggiornati al 9 dicembre 2020)

---

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 9 dicembre 2020 relativi alla settimana 30/11-6/12

Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 25/11/2020)	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	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
	14gg		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
Abruzzo	430.55	2209	↓	↓	0.8 (CI: 0.76-0.84)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate.	1	<b>Moderata</b>	No
Basilicata	376.53	767	↓	↑	0.65 (CI: 0.56-0.75)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Calabria	201.59	1471	↓	↓	0.64 (CI: 0.59-0.7)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Campania	392.79	7521	↓	↓	0.71 (CI: 0.67-0.74)	No	Bassa	<b>Alta</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 12%	1	<b>Moderata</b>	No
Emilia-Romagna	547.65	11425	↓	↓	0.81 (CI: 0.79-0.83)	No	Bassa	<b>Alta</b>	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 25%. Ind 2.6 sotto 75%	1	<b>Alta (molteplici allerte di resilienza)</b>	No
FVG	598.01	2870	↓	↑	0.97 (CI: 0.93-1.01)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Lazio	399.76	10323	↓	↓	0.67 (CI: 0.65-0.69)	No	Bassa	<b>Alta</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione (già segnalato la settimana precedente)	1	<b>Moderata</b>	No
Liguria	334.77	2148	↓	↓	0.63 (CI: 0.6-0.67)	No	Bassa	<b>Moderata</b>	0 allerte segnalate.	1	<b>Moderata</b>	No
Lombardia	469.06	18565	↓	↓	0.82 (CI: 0.82-0.84)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Marche	341.08	2346	↓	↓	0.8 (CI: 0.72-0.89)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Molise	431.08	575	↓	↓	1.45 (CI: 1.16-1.78)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	2	Bassa	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 25/11/2020)	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	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
	14gg		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
Piemonte	603.31	10535	↓	↓	0.64 (CI: 0.63-0.65)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
PA Bolzano/Bozen	744.62	1655	↓	↓	0.67 (CI: 0.63-0.71)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
PA Trento	561.04	1548	↑	↑	0.91 (CI: 0.83-0.98)	No	<b>Moderata</b>	<b>Alta</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%	1	<b>Alta</b>	No
Puglia	445.40	8071	↓	↑	0.8 (CI: 0.78-0.83)	No	<b>Moderata</b>	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Alta</b>	<b>Si</b>
Sardegna	208.28	1339	↓	↑	0.7 (CI: 0.64-0.76)	No	<b>Moderata</b>	<b>Alta</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.6 sotto 75%	1	<b>Alta</b>	<b>Si</b>
Sicilia	267.53	5027	↓	↓	0.68 (CI: 0.66-0.71)	No	Bassa	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%. Ind 2.6 sotto 75%	1	<b>Moderata (molteplici allerte di resilienza)</b>	No
Toscana	310.85	4590	↓	↓	0.76 (CI: 0.74-0.79)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Umbria	368.97	1376	↓	↓	0.66 (CI: 0.62-0.7)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
V.d'Aosta/V.d'Aoste	458.96	247	↓	↑	0.6 (CI: 0.53-0.67)	No	Bassa	<b>Moderata</b>	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 25%	1	<b>Moderata</b>	No
Veneto	861.32	22013	↑	↑	0.91 (CI: 0.89-0.93)	No	<b>Moderata</b>	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate.	1	<b>Alta</b>	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
<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 2 dicembre 2020 relativi alla settimana 23/11-29/11

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	77.6	82.4	In aumento, sopra-soglia	99.9	100.0	99.6
Basilicata	88.8	90.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Calabria	29.4	63.0	In aumento, sopra-soglia	100.0	100.0	93.3
Campania	91.7	90.9	Stabilmente sopra-soglia	99.9	99.4	90.4
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.4
FVG	99.8	99.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.7
Lazio	93.4	93.6	Stabilmente sopra-soglia	99.4	99.7	71.1
Liguria	74.9	75.9	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100.0	97.4
Lombardia	78.6	75.1	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100.0	98.4
Marche	99.7	99.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Molise	98.8	98.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Piemonte	99.7	99.6	Stabilmente sopra-soglia	99.8	99.9	98.8
PA Bolzano/Bozen	89.4	90.8	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	99.5
PA Trento	100.0	99.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	95.5
Puglia	94.0	93.9	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100.0	100.0
Sardegna	65.9	67.1	Di poco, sopra-soglia	100.0	100.0	99.7
Sicilia	84.1	83.1	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	98.5
Toscana	88.3	81.3	Stabilmente-soglia	100.0	100.0	99.5
Umbria	80.1	86.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.3
V.d'Aosta/V.d'Aoste	90.6	93.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.7
Veneto	85.4	86.2	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 9 dicembre 2020 relativi alla settimana 30/11-6/12

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	6626	-26.6	-39.6#	0.8 (CI: 0.76-0.84)	311	1273	<b>37%</b>	<b>44%</b>
Basilicata	2370	-39.9	-35.9	0.65 (CI: 0.56-0.75)	6	25	17%	27%
Calabria	4641	-17.9	-29.5#	0.64 (CI: 0.59-0.7)	12	181	16%	<b>40%</b>
Campania	29020	-33.4	-40.2#	0.71 (CI: 0.67-0.74)	789	3800	23%	<b>42%</b>
Emilia-Romagna	28032	-16.8	-12.4	0.81 (CI: 0.79-0.83)	78	6209	<b>31%</b>	<b>50%</b>
FVG	10809	-16.8	-29.6#	0.97 (CI: 0.93-1.01)	826	1329	<b>37%</b>	<b>52%</b>
Lazio	27615	-22.4	-20.7	0.67 (CI: 0.65-0.69)	235	312	<b>36%</b>	<b>48%</b>
Liguria	5652	-29.8	-29.3	0.63 (CI: 0.6-0.67)	182	151	<b>41%</b>	<b>47%</b>
Lombardia	57499	-32.1	-35.6#	0.82 (CI: 0.82-0.84)	2595	12124	<b>56%</b>	<b>44%</b>
Marche	5799	-4.1	-8.6	0.8 (CI: 0.72-0.89)	175	1240	<b>45%</b>	<b>43%</b>
Molise	1377	-7.9	-20.6	<b>1.45 (CI: 1.16-1.78)</b>	0	0	24%	23%
Piemonte	28213	-31.6	-32.7	0.64 (CI: 0.63-0.65)	1156	2733	<b>53%</b>	<b>71%</b>
PA Bolzano/Bozen	4161	-26.2	-29.2	0.67 (CI: 0.63-0.71)	50	557	<b>39%</b>	<b>42%**</b>
PA Trento	2971	<b>8.5</b>	<b>3.4</b>	0.91 (CI: 0.83-0.98)	28	1188	<b>53%</b>	<b>71%</b>
Puglia	20834	<b>14.5</b>	-11.6#	0.8 (CI: 0.78-0.83)	156	5037	<b>43%</b>	<b>47%</b>
Sardegna	5693	<b>14.6</b>	-19.9#	0.7 (CI: 0.64-0.76)	333	299	<b>34%</b>	37%
Sicilia	18360	-5.1	-29.0#	0.68 (CI: 0.66-0.71)	303	5422	25%	32%
Toscana	13692	-25.4	-28.3	0.76 (CI: 0.74-0.79)	312	2490	<b>42%</b>	27%
Umbria	3375	-28.8	-27.6	0.66 (CI: 0.62-0.7)	5	1030	<b>44%</b>	<b>42%</b>
V.d'Aosta/ V.d'Aoste	704	-40.4	-35.0	0.6 (CI: 0.53-0.67)	107	3	27%	<b>47%</b>
Veneto	42567	<b>3.6</b>	<b>10.1</b>	0.91 (CI: 0.89-0.93)	4576	4564	<b>32%</b>	<b>42%</b>

\* dato aggiornato al giorno 08/12/2020

\*\* dato corretto da PA Bolzano successivamente alla comunicazione al Ministero della Salute

# 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	35.1%	32%	2	2	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	87%	0 allerte segnalate.
Basilicata	11.6%	8.5%	<b>6</b>	-2	2.7 per 10000	4.8 per 10000	7.6 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Calabria	13.1%	11.3%	2	0	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.5 per 10000	95%	0 allerte segnalate
Campania	12.3%	<b>14.8%</b>	1	Non calcolabile	0.7 per 10000	1.3 per 10000	2 per 10000	91.3%	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.1 in aumento e sopra 12%
Emilia-Romagna	27.2%	<b>28%</b>	2	Non calcolabile	0.9 per 10000	1.4 per 10000	2.4 per 10000	<b>73.6%</b>	<b>2 allerte segnalate.</b> Ind 2.1 in aumento e sopra 25%. Ind 2.6 sotto 75%
FVG	27.7%	24.9%	4	1	1 per 10000	1.2 per 10000	2.3 per 10000	91.7%	0 allerte segnalate
Lazio	25.1%	23.6%	3	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	85.4%	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.6 in diminuzione (già segnalato la settimana precedente)
Liguria	10.4%	8.6%	3	2	1.1 per 10000	1.1 per 10000	2.1 per 10000	81.9%	0 allerte segnalate.
Lombardia	34.3%	31.7%	4	Non calcolabile	1 per 10000	1 per 10000	2.1 per 10000	84.1%	0 allerte segnalate
Marche	26.1%	19.8%	2	1	0.8 per 10000	1.5 per 10000	2.3 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Molise	12.4%	12.2%	0	0	1.5 per 10000	2.4 per 10000	3.8 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Piemonte	20.2%	16.2%	<b>6</b>	1	1 per 10000	1.6 per 10000	2.6 per 10000	92%	0 allerte segnalate
PA Bolzano/Bozen	60.1%	50.5%	4	2	5.4 per 10000	1.4 per 10000	6.8 per 10000	100%	0 allerte segnalate
PA Trento	19.4%	<b>22%</b>	4	Non calcolabile	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	95%	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.1 in aumento e sopra 20%
Puglia	35.1%	34.7%	5	<b>5</b>	0.9 per 10000	1.4 per 10000	2.3 per 10000	92%	0 allerte segnalate
Sardegna	15.3%	14.5%	5	Non calcolabile	0.5 per 10000	1.6 per 10000	2.1 per 10000	<b>67.6%</b>	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.6 sotto 75%
Sicilia	10%	<b>11.6%</b>	4	Non calcolabile	0.5 per 10000	1.6 per 10000	2 per 10000	<b>63.7%</b>	<b>2 allerte segnalate.</b> Ind 2.1 in aumento e sopra 10%. Ind 2.6 sotto 75%

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%	<b>14.9%</b>	0	2	2.2 per 10000	1.7 per 10000	3.9 per 10000	96.6%	0 allerte segnalate
Umbria	15.9%	14.7%	3	3	1.5 per 10000	3.1 per 10000	4.6 per 10000	90.3%	0 allerte segnalate
V.d'Aosta/V.d'Aoste	21%	<b>29.2%</b>	3	1	2.2 per 10000	1.9 per 10000	4.1 per 10000	100.4%	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.1 in aumento e sopra 25%
Veneto	13.5%	12.7%	2	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.8 per 10000	96.9%	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.

Appendice - Tabella 5 – Incidenza cumulativa per COVID-19 (per 100,000 ab) per Regione/PA, a 7 e 14gg, dati al 9 dicembre 2020 relativi alla settimana 30/11-6/12; 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 (30/11-6/12)	Diagnosi ultimi 14gg	Incidenza 14gg
Abruzzo	30933	2368.95	2209	169.17	5622	430.55
Basilicata	8922	1601.99	767	137.72	2097	376.53
Calabria	20004	1039.33	1471	76.43	3880	201.59
Campania	163650	2828.45	7521	129.99	22726	392.79
Emilia-Romagna	137270	3072.90	11425	255.76	24464	547.65
Friuli-Venezia Giulia	33266	2746.18	2870	236.92	7244	598.01
Lazio	140559	2396.35	10323	175.99	23448	399.76
Liguria	54401	3525.37	2148	139.20	5166	334.77
Lombardia	431945	4275.00	18565	183.74	47394	469.06
Marche	31608	2081.66	2346	154.50	5179	341.08
Molise	5365	1774.93	575	190.23	1303	431.08
Piemonte	179219	4128.16	10535	242.67	26192	603.31
Provincia Autonoma di Bolzano/Bozen	25563	4804.35	1655	311.04	3962	744.62
Provincia Autonoma di Trento	17416	3208.91	1548	285.22	3045	561.04
Puglia	67195	1676.40	8071	201.36	17853	445.40
Sardegna	20167	1236.88	1339	82.12	3396	208.28
Sicilia	73475	1478.84	5027	101.18	13292	267.53
Toscana	108616	2917.64	4590	123.30	11572	310.85
Umbria	25882	2940.18	1376	156.31	3248	368.97
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	6818	5432.63	247	196.81	576	458.96
Veneto	172441	3513.68	22013	448.54	42271	861.32
<b>Italia</b>	<b>1754715</b>	<b>2912.65</b>	<b>116621</b>	<b>193.58</b>	<b>273930</b>	<b>454.70</b>