



---

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

---

# Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

## Report 51 Sintesi nazionale

---

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)  
Dati relativi alla settimana 26/4/2021-2/5/2021  
(aggiornati al 5/5/2021)

---

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 5 maggio 2021 relativi alla settimana 26/4/2021-2/5/2021

Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 21/04/2021)	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
		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
Abruzzo	1010	↓	↓	0.82 (CI: 0.75-0.88)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Basilicata	906	↓	↓	0.82 (CI: 0.69-0.95)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Calabria	2283	↓	↑	0.74 (CI: 0.67-0.81)	No	Bassa	<b>Alta</b>	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%	1	<b>Moderata ad alta probabilità di progressione</b>	No
Campania	11215	↓	↓	0.95 (CI: 0.92-0.97)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Emilia-Romagna	5358	↓	↓	0.92 (CI: 0.89-0.95)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
FVG	780	↓	↓	0.78 (CI: 0.72-0.83)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Lazio	7080	↓	↓	0.91 (CI: 0.88-0.94)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Liguria	1607	↓	↓	0.96 (CI: 0.91-1.02)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Lombardia	12021	↓	↓	0.92 (CI: 0.9-0.94)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Marche	1426	↓	↓	0.94 (CI: 0.85-1.05)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Molise	191	↓	↑	<b>1.25 (CI: 0.82-1.77)</b>	No	<b>Moderata</b>	Bassa	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Piemonte	5829	↓	↓	0.84 (CI: 0.8-0.87)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
PA Bolzano/Bozen	325	↓	↓	<b>1.07 (CI: 0.96-1.18)</b>	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
PA Trento	492	↓	↓	0.97 (CI: 0.86-1.07)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Puglia	6576	↓	↓	0.91 (CI: 0.88-0.94)	No	Bassa	<b>Moderata</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Sardegna	1072	↓	↓	0.74 (CI: 0.69-0.79)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Sicilia	5973	↓	↓	0.89 (CI: 0.85-0.92)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Toscana	5333	↓	↓	0.88 (CI: 0.85-0.91)	No	Bassa	<b>Alta</b>	0 allerte segnalate	1	<b>Moderata</b>	No
Umbria	686	↓	↓	0.93 (CI: 0.86-1.02)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No



Ministero della Salute



Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-puntuale (calcolato al 21/04/2021)	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
		Casi (Fonte ISS)	Focolai								
V.d'Aosta/V.d'Aoste	289	↓	↓	0.93 (CI: 0.82-1.04)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Veneto	5066	↓	↓	0.95 (CI: 0.92-0.98)	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"



## 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 5 maggio 2021 relativi alla settimana 26/4/2021-2/5/2021

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
<b>Abruzzo</b>	97.7	97.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.7
<b>Basilicata</b>	99.9	99.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
<b>Calabria</b>	82.8	77.6	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100	99.4
<b>Campania</b>	99.6	99.8	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100	99.8
<b>Emilia-Romagna</b>	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.7
<b>FVG</b>	99.8	100.0	Stabilmente sopra-soglia	99.7	100	99.7
<b>Lazio</b>	94.4	94.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	96.4
<b>Liguria</b>	94.0	94.5	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100	97.5
<b>Lombardia</b>	83.3	83.4	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	98.4
<b>Marche</b>	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
<b>Molise</b>	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
<b>Piemonte</b>	79.7	79.5	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100	98.8
<b>PA Bolzano/Bozen</b>	97.3	96.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.5
<b>PA Trento</b>	95.3	95.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	96.9
<b>Puglia</b>	97.3	97.4	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
<b>Sardegna</b>	91.3	93.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
<b>Sicilia</b>	96.3	96.7	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100	100.0
<b>Toscana</b>	98.8	98.8	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.1
<b>Umbria</b>	96.8	96.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.3
<b>V.d'Aosta/V.d'Aoste</b>	99.3	98.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.9
<b>Veneto</b>	96.2	96.1	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	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.



Ministero della Salute



Appendice - Tabella 3 – Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione, dati al 5 maggio 2021 relativi alla settimana 26/4/2021-2/5/2021

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	2219	-4.5	-9.7	0.82 (CI: 0.75-0.88)	224	332	14%	25%
Basilicata	2025	-12.7	-15.9	0.82 (CI: 0.69-0.95)	4	2	10%	37%
Calabria	5708	-16.9	-14.4	0.74 (CI: 0.67-0.81)	29	388	26%	<b>44%</b>
Campania	24679	-5.9	-10.0	0.95 (CI: 0.92-0.97)	1399	2504	21%	34%
Emilia-Romagna	12808	-1.5	-17.3#	0.92 (CI: 0.89-0.95)	54	2252	28%	25%
FVG	2280	-26.5	-33.3#	0.78 (CI: 0.72-0.83)	108	344	19%	16%
Lazio	15331	-8.8	-11.0	0.91 (CI: 0.88-0.94)	222	145	29%	34%
Liguria	3648	-14.4	-13.7	0.96 (CI: 0.91-1.02)	225	100	27%	27%
Lombardia	26527	-9.1	-13.7	0.92 (CI: 0.9-0.94)	1737	5721	<b>37%</b>	31%
Marche	3596	-12.7	-16.8	0.94 (CI: 0.85-1.05)	125	359	<b>33%</b>	33%
Molise	409	-18.2	-18.4	<b>1.25 (CI: 0.82-1.77)</b>	11	0	23%	13%
Piemonte	13189	-13.3	-10.4	0.84 (CI: 0.8-0.87)	959	1277	30%	34%
PA Bolzano/Bozen	960	-1.7	-39.3§	<b>1.07 (CI: 0.96-1.18)</b>	8	271	6%	12%
PA Trento	1065	-17.6	-17.9	0.97 (CI: 0.86-1.07)	7	390	19%	13%
Puglia	16550	-15.1	-17.8	0.91 (CI: 0.88-0.94)	73	4270	<b>34%</b>	<b>42%</b>
Sardegna	3272	-28.9	-31.8	0.74 (CI: 0.69-0.79)	271	161	22%	22%
Sicilia	14740	-17.1	-20.4	0.89 (CI: 0.85-0.92)	785	2717	19%	30%
Toscana	11889	-9.3	-13.1	0.88 (CI: 0.85-0.91)	592	2136	<b>38%</b>	25%
Umbria	1397	-3.0	-6.4	0.93 (CI: 0.86-1.02)	132	212	25%	24%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	647	-2.1	-5.8	0.93 (CI: 0.82-1.04)	26	172	30%	19%
Veneto	11692	-16.7	-17.8	0.95 (CI: 0.92-0.98)	955	644	15%	15%

\* dato aggiornato al giorno 04/05/2021

# 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 Provincia Autonoma di Bolzano notifica al flusso aggregato del Mds i test positivi anche con solo test rapido antigenico di prima generazione, con successiva cancellazione, nei giorni successivi, dei casi che non sono confermati via PCR. Questo potrebbe spiegare il disallineamento dei due flussi.

## 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
<b>Abruzzo</b>	5.5%	5.1%	2	2	0.7 per 10000	1 per 10000	1.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
<b>Basilicata</b>	10.4%	9.2%	5	0	1.5 per 10000	5.2 per 10000	6.8 per 10000	93%	0 allerte segnalate
<b>Calabria</b>	11.9%	10.3%	2	1	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.4 per 10000	<b>82.8%</b>	<b>1 allerta segnalata.</b> Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%
<b>Campania</b>	13%	11.7%	1	2	0.8 per 10000	1.6 per 10000	2.4 per 10000	96.8%	0 allerte segnalate
<b>Emilia-Romagna</b>	9.9%	8.4%	2	Non calcolabile	1.3 per 10000	1.6 per 10000	2.9 per 10000	89.6%	0 allerte segnalate
<b>FVG</b>	7.1%	5.2%	3	1	1.2 per 10000	1.2 per 10000	2.4 per 10000	98.9%	0 allerte segnalate
<b>Lazio</b>	16.4%	14.1%	3	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	96.5%	0 allerte segnalate
<b>Liguria</b>	7.8%	6.7%	2	1	0.8 per 10000	0.8 per 10000	1.6 per 10000	93.2%	0 allerte segnalate
<b>Lombardia</b>	6.9%	5.6%	2	Non calcolabile	0.9 per 10000	0.9 per 10000	1.8 per 10000	95.1%	0 allerte segnalate
<b>Marche</b>	12%	11.1%	0	0	0.8 per 10000	1.4 per 10000	2.3 per 10000	100%	0 allerte segnalate
<b>Molise</b>	5.8%	4.8%	1	1	1.1 per 10000	2.6 per 10000	3.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
<b>Piemonte</b>	8%	7.3%	4	1	1.5 per 10000	2.1 per 10000	3.6 per 10000	96%	0 allerte segnalate
<b>PA Bolzano/Bozen</b>	23.8%	18.9%	3	3	2.2 per 10000	3.7 per 10000	5.8 per 10000	98%	0 allerte segnalate
<b>PA Trento</b>	11.7%	9.1%	2	2	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 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
<b>Puglia</b>	17.7%	14.7%	3	3	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	84.6%	0 allerte segnalate
<b>Sardegna</b>	8.1%	7.3%	4	3	0.5 per 10000	1.8 per 10000	2.3 per 10000	91.4%	0 allerte segnalate
<b>Sicilia</b>	13%	11.3%	3	1	0.7 per 10000	2.3 per 10000	3 per 10000	98%	0 allerte segnalate
<b>Toscana</b>	15.6%	14.9%	0	2	2 per 10000	1.7 per 10000	3.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
<b>Umbria</b>	9.5%#	7.8%	2	1	0.9 per 10000	3 per 10000	4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
<b>V.d'Aosta/V.d'Aoste</b>	20.6%	16.3%	2	0	1.7 per 10000	1.8 per 10000	3.5 per 10000	99.8%	0 allerte segnalate
<b>Veneto</b>	5.8%	4.8%	1	0	1 per 10000	1.8 per 10000	2.9 per 10000	98.9%	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.

#Il dato non corrisponde a quello presentato la settimana precedente. Il valore è stato aggiornato in seguito ad un ricalcolo della Regione Umbria.