



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

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 60 Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020) Dati relativi alla settimana 28/6/2021-4/7/2021 (aggiornati al 7/7/2021)





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 7 luglio 2021 relativi alla settimana 28/6/2021-4/7/2021

	N		ttimanale ID-19	Cultura di Di	Dichiarata trasmissione			Allerte relative alle	Compatibilit		Classificazione
Regione.PA	Nuovi casi segnalati nella settimana	Casi (Fonte ISS)	Focolai	Stima di Rt- puntuale (calcolato al 23/06/2021)	non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	à Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmissione *	Classificazion e complessiva di rischio	Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Abruzzo	197	↑	=	1.09 (CI: 0.9-1.31)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata	No
Basilicata	52	\downarrow	\downarrow	0.92 (CI: 0.55-1.49)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Calabria	160	\	\	0.72 (CI: 0.52-0.93)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Campania	732	1	→	0.77 (CI: 0.67-0.86)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata	No
Emilia-Romagna	347	\downarrow	\	0.73 (CI: 0.64-0.82)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
FVG	80	\downarrow	\	0.82 (CI: 0.61-1.08)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Lazio	485	\	\	0.71 (CI: 0.64-0.8)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Liguria	80	\	→	0.45 (CI: 0.29-0.62)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento	1	Bassa	No
Lombardia	903	1	\	0.64 (CI: 0.58-0.7)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Marche	168	1	1	0.44 (CI: 0.27-0.65)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata	No
Molise	7	\downarrow	\	0.46 (CI: 0.15-0.93)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Piemonte	175	\downarrow	\	0.5 (CI: 0.38-0.64)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
PA Bolzano/Bozen	41	↑	\	0.53 (CI: 0.35-0.75)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
PA Trento	32	↑	↑	0.76 (CI: 0.5-1.05)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Puglia	236	4	\	0.59 (CI: 0.51-0.67)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Sardegna	99	1	1	1.09 (CI: 0.83-1.39)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Sicilia	811	1	\	0.57 (CI: 0.51-0.63)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Toscana	320	\	\	0.63 (CI: 0.55-0.72)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Umbria	54	\	\	0.68 (CI: 0.54-0.83)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
V.d'Aosta/V.d'Aoste	9	\	↑	0.76 (CI: 0.39-1.2)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No





	Nuovi casi segnalati nella settimana	Trend settimanale COVID-19		Stima di Rt-	Dichiarata trasmissione			Allerte relative alla	Compatibilit à Rt sintomi		Classificazione Alta e/o
Regione.PA		segnalati nella	Casi (Fonte ISS)	Focolai	puntuale (calcolato al 23/06/2021)	non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	resilienza dei servizi sanitari territoriali	puntuale con gli scenari di trasmissione *	Classificazion e complessiva di rischio
Veneto	370	↑	V	0.61 (CI: 0.52-0.72)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata	No

PA: Provincia Autonoma; gg: giorni; * ai sensi del documento "Prevenzione e risposta a COVID-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale; ** La Regione Liguria ha segnalato un errore nell' inserimento dei dati relativi alla "data di diagnosi" riportando dei casi relativi al periodo febbraio-maggio 2021 come diagnosticati nella settimana di riferimento. La Regione segnala che il numero reale di casi da attribuire alla settimana di monitoraggio nel flusso ISS è pari a 59.





Dimensione 1 - completezza dei dati

Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio:

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Allerta
	1.1	Numero di casi sintomatici notificati per mese in cui è indicata la data inizio sintomi / totale di casi sintomatici notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo			
Capacità di monitoraggio (indicatori di qualità dei	1.2 ricovero in ospec in cui è indicata casi con storia di reparti diversi da	Numero di casi notificati per mese con storia di ricovero in ospedale (in reparti diversi dalla TI) in cui è indicata la data di ricovero/totale di casi con storia di ricovero in ospedale (in reparti diversi dalla TI) notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo	Almeno il 60% con trend in miglioramento Un valore di almeno 50% con trend in		Sorveglianza integrata
sistemi di sorveglianza con raccolta dati a livello nazionale)	1.3	Numero di casi notificati per mese con storia di trasferimento/ricovero in reparto di terapia intensiva (TI) in cui è indicata la data di trasferimento o ricovero in TI/totale di casi con storia di trasferimento/ricovero in terapia intensiva notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo	miglioramento sarà considerato accettabile nelle prime 3 settimane dal 4 maggio 2020	<60%	nazionale
	Numero di casi notificati per mese in cui è riportato il comune di domicilio o residenza/totale di casi notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo				





Appendice - Tabella 2 — Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio, monitoraggio per Regione, dati al 7 luglio 2021 relativi alla settimana 28/6/2021-4/7/2021

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	98.5	95.8	Stabilmente sopra soglia	100	100	98.9
Basilicata	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100	NC	100.0
Calabria	81.4	76.9	Stabilmente sopra soglia	100	100	99.8
Campania	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100	100	99.8
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100	100	99.6
FVG	99.3	100.0	Stabilmente sopra soglia	100	100	98.9
Lazio	94.4	95.0	Stabilmente sopra soglia	100	100	94.5
Liguria	93.3	92.4	Stabilmente sopra soglia	100	100	90.8
Lombardia	84.5	79.5	Stabilmente sopra soglia	100	100	96.6
Marche	99.5	99.2	Stabilmente sopra soglia	100	100	100.0
Molise	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100	NC	100.0
Piemonte	77.7	77.5	Stabilmente sopra soglia	100	100	98.1
PA Bolzano/Bozen	98.6	98.3	Stabilmente sopra soglia	100	100	98.8
PA Trento	99.5	100.0	Stabilmente sopra soglia	100	100	92.7
Puglia	97.4	97.2	Stabilmente sopra soglia	100	100	99.6
Sardegna	97.7	97.2	Stabilmente sopra soglia	100	NC	100.0
Sicilia	98.9	98.5	Stabilmente sopra soglia	100	100	99.7
Toscana	98.1	97.4	Stabilmente sopra soglia	100	100	98.0
Umbria	95.9	95.0	Stabilmente sopra soglia	100	100	99.5
V.d'Aosta/V.d'Aoste	100.0	100.0	Stabilmente sopra soglia	100	NC	100.0
Veneto	97.6	97.6	Stabilmente sopra soglia	100	100	99.8

^{*}NC: Non calcolabile in quanto non ci sono casi attualmente ricoverati in terapia intensiva





Dimensione 2 - la classificazione della trasmissione ed impatto

Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Fonte dati
	3.1	Numero di casi riportati alla protezione civile negli ultimi 14 giorni	Numero di casi con trend settimanale in diminuzione o stabile	Casi in aumento negli ultimi 5gg (% di aumento settimanale con soglie standard da utilizzare come "cruscotto informativo")	Ministero della salute
	3.2	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
Stabilità di trasmissione	3.5	Numero di nuovi focolai di trasmissione (2 o più casi epidemiologicamente collegati tra loro o un aumento inatteso nel numero di casi in un tempo e luogo definito)	Mancato aumento nel numero di focolai di trasmissione attivi nella Regione Assenza di focolai di trasmissione sul territorio regionale per cui non sia stata rapidamente realizzata una valutazione del rischio e valutata l'opportunità di istituire una "zona rossa" sub-regionale	Evidenza di nuovi focolai negli ultimi 7 giorni in particolare se in RSA/case di riposo/ospedali o altri luoghi che ospitino popolazioni vulnerabili. La presenza nuovi focolai nella Regione richiede una valutazione del rischio ad hoc che definisca qualora nella regione vi sia una trasmissione sostenuta e diffusa tale da richiedere il ritorno alla fase 1	ISS - Monitoraggio dei focolai e delle zone rosse con schede di indagine
	3.6	Numero di nuovi casi di infezione confermata da SARS-CoV-2 per Regione non associati a catene di trasmissione note	Nel caso vi siano nuovi focolai dichiarati, l'indicatore può monitorare la qualità del contact-tracing, nel caso non vi siano focolai di trasmissione la presenza di casi non collegati a catene di trasmissione potrebbe essere compatibile con uno scenario di bassa trasmissione in cui si osservano solo casi sporadici (considerando una quota di circolazione non visibile in soggetti pauci- sintomatici)	In presenza di focolai, la presenza di nuovi casi di infezione non tracciati a catene note di contagio richiede una valutazione del rischio <i>ad hoc</i> che definisca qualora nella regione vi sia una trasmissione sostenuta e diffusa tale da richiedere il ritorno alla fase 1	Valutazione periodica settimanale
Servizi sanitari e assistenziali non sovraccarichi	3.8	Tasso di occupazione dei posti letto totali di Terapia Intensiva (codice 49) per pazienti COVID-19	≤ 30%	>30%	Piattaforma rilevazione giornaliera posti letto MdS.
	3.9	Tasso di occupazione dei posti letto totali di Area Medica per pazienti COVID-19	≤ 40%	> 40%	





Nota Metodologica

NB Classificazioni non valutabili nella attuale situazione sono da considerarsi equiparabili a classificazioni di rischio alto/molto alto

Stima di Rt: La renewal equation che è alla base del metodo per il calcolo di Rt considera "il numero di nuovi casi locali con inizio sintomi al giorno t" (x) trasmessi dai "casi con inizio sintomi nei giorni precedenti" (y). Quando abbiamo dei casi importati, questi vengono contati insieme a tutti gli altri casi in y, in quanto potenziali "infettori" di nuovi casi locali, ma non in x, in quanto infezioni che sono state trasmesse altrove. Dal punto di vista computazionale è sufficiente, per le regioni, continuare ad utilizzare gli script basati sul software EpiEstim, avendo cura di inserire nella terza colonna del file di input il numero corretto di casi giornalieri che sono stati importati da un'altra regione o dall'estero.

Valutazione del Rischio: nel caso in cui venga riscontrato un aumento in entrambi i flussi di sorveglianza ma questo sia attribuibile esclusivamente a casi importati e immediatamente isolati al loro arrivo sul territorio regionale, questo non porta automaticamente ad un aumento nel livello di rischio.

Dati sui focolai: appurato ormai il consolidamento del dato sui focolai riportati da ciascuna Regione/PA, il trend nel numero di focolai per settimana è utilizzato dal report numero 12 nella valutazione del rischio in linea con quanto riportato alla Figura 1 del DM Salute del 30 aprile 2020.

Casi importati: La completezza del dato sulla provenienza dei casi (autoctoni, importati da altra Regione, importati da Stato estero) è considerata sufficiente e ne è quindi tenuto conto nel calcolo dell'Rt e nella valutazione del rischio (interpretazione dell'indicatore 3.4).

Scenario settimanale di riferimento: viene introdotta la analisi dello scenario settimanale sulla base del dato Rt sintomi (puntuale) in base a quanto definito nel documento Prevenzione e risposta a Covid-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale :

- Compatibile con Scenario 1: Rt regionali sopra soglia per periodi limitati (inferiore a 1 mese)
- Compatibile con Scenario 2: Rt regionali significativamente compresi tra Rt=1 e Rt=1,25
- Compatibile con Scenario 3: Rt regionali significativamente compresi tra Rt=1,25 e Rt=1,5
- Compatibile con Scenario 4: Rt regionali significativamente maggiori di 1,5

Probabilità di raggiungere soglie di occupazione posti letto: Viene introdotto il dato **stimato a 1 mese** in base all'Rt di ospedalizzazione sulla probabilità di raggiungere le soglie previste negli indicatori 3.8 e 3.9 relative al tasso di occupazione dei posti letto in terapia intensiva ed area medica **qualora si mantengano le condizioni osservate nella settimana di monitoraggio corrente**. Viene fornito il dato categorizzato come segue: <5%, 5-50%, > 50%. Sono integrate nelle stime di proiezione i posti letto attivabili nel periodo compatibile con la stima stessa.

Occupazione posti letto: si riporta in questa relazione il dato più recente trasmesso dalle Regioni/PA alla DG Programmazione del Ministero della Salute. Il tasso di occupazione è calcolato dal mese di maggio tenendo conto dei soli posti letto attivi al momento della rilevazione.





Appendice - Tabella 3 - Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione, dati al 7 luglio 2021 relativi alla settimana 28/6/2021-4/7/2021

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	321	41.4	45.3	1.09 (CI: 0.9-1.31)	30	36	1%	2%
Basilicata	158	-50.9	-48.0	0.92 (CI: 0.55-1.49)	1	0	0%	4%
Calabria	423	-28.0	-27.2	0.72 (CI: 0.52-0.93)	5	14	3%	7%
Campania	1385	14.4	8.5	0.77 (CI: 0.67-0.86)	114	125	3%	6%
Emilia-Romagna	783	-17.9	-11.9	0.73 (CI: 0.64-0.82)	1	131	3%	3%
FVG	-480**	-115.0**	-9.1	0.82 (CI: 0.61-1.08)	11	24	1%	1%
Lazio	1055	-24.8	-10.7	0.71 (CI: 0.64-0.8)	83	28	4%	2%
Liguria	325	-72.5	-53.3	0.45 (CI: 0.29-0.62)	3	6	3%	1%
Lombardia	1686	-4.6	9.5	0.64 (CI: 0.58-0.7)	86	506	3%	2%
Marche	248	130.7	120.8	0.44 (CI: 0.27-0.65)	21	24	0%	1%
Molise	42	-80.0	-80.0	0.46 (CI: 0.15-0.93)	0	0	0%	1%
Piemonte	450	-23.5	-23.9	0.5 (CI: 0.38-0.64)	16	33	1%	1%
PA Bolzano/Bozen	76	23.5	20.6	0.53 (CI: 0.35-0.75)	0	29	1%	2%
PA Trento	60	22.2	23.1	0.76 (CI: 0.5-1.05)	5	17	0%	0%
Puglia	633	-31.2	-32.4	0.59 (CI: 0.51-0.67)	15	117	2%	3%
Sardegna	182	4.5	13.4	1.09 (CI: 0.83-1.39)	18	18	0%	2%
Sicilia	1597	3.7	6.7	0.57 (CI: 0.51-0.63)	128	234	3%	4%
Toscana	620	-7.5	-1.3	0.63 (CI: 0.55-0.72)	200	126	4%	1%
Umbria	110	-33.3	-15.6	0.68 (CI: 0.54-0.83)	6	31	0%	2%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	22	0.0	-9.1	0.76 (CI: 0.39-1.2)	2	5	0%	0%
Veneto	645	12.2	53.7	0.61 (CI: 0.52-0.72)	35	35	0%	1%

^{*} dato aggiornato al giorno 06/07/2021

^{**}La Regione FVG ha effettuato un controllo di qualità dei dati relativi al periodo giugno 2020 a giugno 2021. Questo ha portato ad una correzione del numero totale dei casi. Il numero di nuovi casi nella settimana precedente, in seguito a tale rettifica, è pari a 98 casi, quindi l'Ind.3.1 è pari a 183 casi e il Trend 3.1 è pari a -13,3%.

Dimensione 3 - Resilienza dei servizi sanitari preposti nel caso di una recrudescenza dell'epidemia da COVID-19

Indicatori di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione dei contatti

Settore	N	Indicatore	Soglia	Allerta	Fonte dati
Abilità di testare tempestivamente tutti i casi Sospetti	2.1	% di tamponi positivi escludendo per quanto possibile tutte le attività di screening e il "retesting" degli stessi soggetti, complessivamente e per macro-setting (territoriale, PS/Ospedale, altro) per mese.*	Trend in diminuzion e in setting ospedalieri/ PS Valore predittivo	Trend in aumento in setting ospedalieri/ PS VPP in	Valutazione
		*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	positivo (VPP) dei test stabile o in diminuzione	aume nto	periodica settimanale
	2.2	Tempo tra data inizio sintomi e data di diagnosi	Mediana settimanale ≤ 5gg	Mediana settimanal e > 5gg	ISS - Sistema di Sorveglianza integrata COVID-19
	2.3 (opzionale)	Tempo tra data inizio sintomi e data di isolamento	Mediana settimanale ≤ 3gg	Mediana settimanal e > 3gg	ISS - Sistema di Sorveglianza integrata COVID-19 con integrazione di questa variabile
Possibilità di garantire adeguate risorse per contact- tracing,	2.4	Numero, tipologia di figure professionali e tempo/persona dedicate in ciascun servizio territoriale al contact-tracing	Numero e tipologia di figure professionali dedicate a	Numero e tipologia di figure professiona li dedicate	
isolamento e quarantena	2.5	Numero, tipologia di figure professionali e tempo/persona dedicate in ciascun servizio territoriale alle attività di prelievo/invio ai laboratori di riferimento e monitoraggio dei contatti stretti e dei casi posti rispettivamente in quarantena e isolamento	ciascuna attività a livello locale progressivame nte allineato con gli standard raccomandati a livello europeo	a livello locale riportato come non adeguato in base agli standard raccomand ati a livello	Relazione periodica (mensile)
	2.6	Numero di casi confermati di infezione nella regione per cui sia stata effettuata una regolare indagine epidemiologica con ricerca dei contatti stretti/totale di nuovi casi di infezione confermati	Trend in migliorament o con target finale 100%	europeo	

Appendice - Tabella 4 — Indicatori di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione dei contatti e valutazione della resilienza dei servizi sanitari territoriali

Regione.PA	Ind2.1* (precedente)	Ind2.1 (settimana di riferimento)	Ind2.2 (mediana giorni tra inizio sintomi e diagnosi**)	Ind2.3 (mediana)	Ind2.4	Ind2.5	Totale risorse umane	Ind2.6	Resilienza dei servizi sanitari territoriali
Abruzzo	0.9%	1.1%	2	1	0.6 per 10000	0.8 per 10000	1.4 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento
Basilicata	2.5%	1.5%	3	0	1.5 per 10000	4.9 per 10000	6.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Calabria	1.6%	1.3%	4	0	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.4 per 10000	90.5%	0 allerte segnalate
Campania	2.2%	2.9%	1	1	0.8 per 10000	1.5 per 10000	2.2 per 10000	98.6%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento
Emilia-Romagna	1.2%	1.1%	2	Non calcolabile	0.7 per 10000	0.9 per 10000	1.6 per 10000	99.4%	0 allerte segnalate
FVG	0.8%	0.8%	2	2	0.5 per 10000	0.9 per 10000	1.4 per 10000	99%	0 allerte segnalate
Lazio	1.9%	1.6%	2	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	98.2%	0 allerte segnalate
Liguria	0.3%	0.5%	2	1	0.7 per 10000	0.8 per 10000	1.5 per 10000	92.6%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento
Lombardia	0.5%	0.5%	2	Non calcolabile	0.5 per 10000	0.7 per 10000	1.2 per 10000	97.6%	0 allerte segnalate
Marche	0.6%	1.3%	0	0	0.5 per 10000	1.1 per 10000	1.6 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento
Molise	1.2%	0.4%	Non calcolabile	Non calcolabile	1.1 per 10000	2.6 per 10000	3.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Piemonte	0.3%	0.3%	4	1	1.4 per 10000	1.9 per 10000	3.2 per 10000	99.1%	0 allerte segnalate
PA Bolzano/Bozen	2.7%	2.5%	2	2	2 per 10000	3 per 10000	5 per 10000	100%	0 allerte segnalate
PA Trento	1.8%	1.7%	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
Puglia	2%	0.7%	2	2	0.6 per 10000	0.8 per 10000	1.4 per 10000	91.1%	0 allerte segnalate
Sardegna	0.9%	0.8%	3	2	0.4 per 10000	1.5 per 10000	1.8 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Sicilia	3%	2.9%	1	0	1.4 per 10000	3.3 per 10000	4.7 per 10000	99.9%	0 allerte segnalate
Toscana	1.6%	1.6%	0	2	0.8 per 10000	1.1 per 10000	1.8 per 10000	99.9%	0 allerte segnalate
Umbria	1.3%	1.2%	3	1	0.9 per 10000	3 per 10000	4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
V.d'Aosta/V.d'Aoste	1.2%	1.2%	2	1	0.8 per 10000	1.1 per 10000	1.9 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Veneto	0.4%	0.5%	1	1	1 per 10000	1.8 per 10000	2.9 per 10000	93.8%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento

^{*} 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.