



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

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 69 Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020)
Dati relativi alla settimana 30/8/2021-5/9/2021
(aggiornati al 8/9/2021)





Aggiornamento 8 settembre 2021 - Periodo di riferimento: 30/8/2021-5/9/2021

Headline della settimana:

Si osserva una diminuzione dell'incidenza settimanale a livello nazionale, ma ancora al di sopra della soglia di 50 casi settimanali per 100.000 abitanti. La trasmissibilità stimata sui casi sintomatici e sui soli casi ospedalizzati è in diminuzione e sotto la soglia epidemica.

Si conferma il trend di lieve aumento dei ricoveri ospedalieri associati alla malattia COVID-19.

Quasi tutte le Regioni/PPAAA sono classificate a rischio epidemico basso, nessuna Regione/PPAA presenta un rischio epidemico alto.

La circolazione della variante delta è prevalente in Italia. Questa variante è dominante nell'Unione Europea ed associata ad un aumento nel numero di nuovi casi di infezione anche in paesi con alta copertura vaccinale.

Una più elevata copertura vaccinale ed il completamento dei cicli di vaccinazione rappresentano gli strumenti principali per prevenire ulteriori recrudescenze di episodi di aumentata circolazione del virus sostenute da varianti emergenti con maggiore trasmissibilità.

È opportuno continuare a garantire un capillare tracciamento, anche attraverso la collaborazione attiva dei cittadini per realizzare il contenimento dei casi; mantenere elevata l'attenzione ed applicare e rispettare misure e comportamenti raccomandati per limitare l'ulteriore aumento della circolazione virale.





Punti chiave:

- Si riporta una analisi dei dati relativi al periodo 30 agosto 5 settembre 2021. Per i tempi che intercorrono tra l'esposizione al patogeno e lo sviluppo di sintomi e tra questi e la diagnosi e successiva notifica, verosimilmente molti dei casi notificati in questa settimana hanno contratto l'infezione nella seconda metà di agosto.
- È in diminuzione l'incidenza settimanale a livello nazionale: 64 per 100.000 abitanti (30/08/2021-5/09/2021) vs 74 per 100.000 abitanti (23/08/2021-29/08/2021), dati flusso ISS. L'incidenza rimane al di sopra della soglia settimanale di 50 casi ogni 100.000 abitanti che potrebbe consentire il controllo della trasmissione basato sul contenimento ovvero sull'identificazione dei casi e sul tracciamento dei loro contatti.
- Nel periodo 18 31 agosto 2021, l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari a **0,92 (range 0,79 1,02), al di sotto della soglia epidemica ed in diminuzione rispetto alla settimana precedente.** Si osserva una diminuzione anche dell'indice di trasmissibilità basato sui casi con ricovero ospedaliero (Rt=0,90 (0,86-0,94) al 31/8/2021 vs Rt=1 (0,97-1.04) al 24/8/2021). La elevata proporzione di soggetti giovani e asintomatici evidenziata dai dati epidemiologici pubblicati dall'Istituto Superiore di Sanità (https://www.epicentro.iss.it/coronavirus/sars-cov-2-sorveglianza-dati) va considerata nella lettura di queste stime di trasmissibilità. Per dettagli sulle modalità di calcolo ed interpretazione dell'Rt riportato si rimanda all'approfondimento disponibile sul sito dell'Istituto Superiore di Sanità (https://www.iss.it/primo-piano//asset_publisher/o4oGR9qmvUz9/content/id/5477037).
- Il tasso di occupazione in terapia intensiva è ancora in lieve aumento al 6,2% (rilevazione giornaliera Ministero della Salute), con il numero di persone ricoverate in aumento da 544 (31/08/2021) a 563 (7/09/2021). Il tasso di occupazione in aree mediche a livello nazionale aumenta leggermente al 7,4%. Il numero di persone ricoverate in queste aree è in aumento da 4.252 (31/08/2021) a 4.307 (7/09/2021).
- 3 Regioni/PPAA risultano classificate a rischio moderato, secondo il DM del 30 Aprile 2020. Le restanti 18 Regioni/PPAA risultano classificate a rischio basso.
- Solo una Regione/PA riporta un'allerta di resilienza. Nessuna riporta molteplici allerte di resilienza.
- In diminuzione il numero di nuovi casi non associati a catene di trasmissione (13.546 vs 15.951 della settimana precedente). La percentuale dei casi rilevati attraverso l'attività di tracciamento dei contatti diminuisce leggermente (33% vs 34% la scorsa settimana). Cala leggermente anche la percentuale dei casi rilevati attraverso la comparsa dei sintomi (43% vs 44%). Infine, il 23% è stato diagnosticato attraverso attività di screening, dato in aumento rispetto la settimana precedente.
- La circolazione della **variante delta** è prevalente in Italia. Questa variante è dominante nell'Unione Europea ed è associata ad un aumento nel numero di nuovi casi di infezione anche in altri paesi con alta copertura vaccinale.
- Una più elevata copertura vaccinale ed il completamento dei cicli di vaccinazione rappresentano gli strumenti
 principali per prevenire ulteriori recrudescenze di episodi di aumentata circolazione del virus sostenuta da varianti emergenti
 con maggiore trasmissibilità.
- È opportuno realizzare un capillare tracciamento e contenimento dei casi, mantenere elevata l'attenzione ed applicare e rispettare misure e comportamenti per limitare l'ulteriore aumento della circolazione virale.





Sommario

	Aggiornamento 8 settembre 2021 - Periodo di riferimento: 30/8/2021-5/9/2021	2
	Punti chiave:	
	Valutazione del rischio	
	Algoritmo di valutazione di probabilità e indicatori rilevanti per fase di riferimento	
	Algoritmo di valutazione di impatto e indicatori rilevanti per fase di riferimento	8
	Matrice di attribuzione del rischio in base agli algoritmi di valutazione di probabilità ed impatto	10
2	Appendice- Indicatori per la valutazione del rischio	12
	Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio:	15
	Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione	17
	Indicatori di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione dei contatti	21





1. Valutazione del rischio





Valutazione del rischio - Valutazione di probabilità di diffusione

Algoritmo di valutazione di probabilità e indicatori rilevanti per fase di riferimento

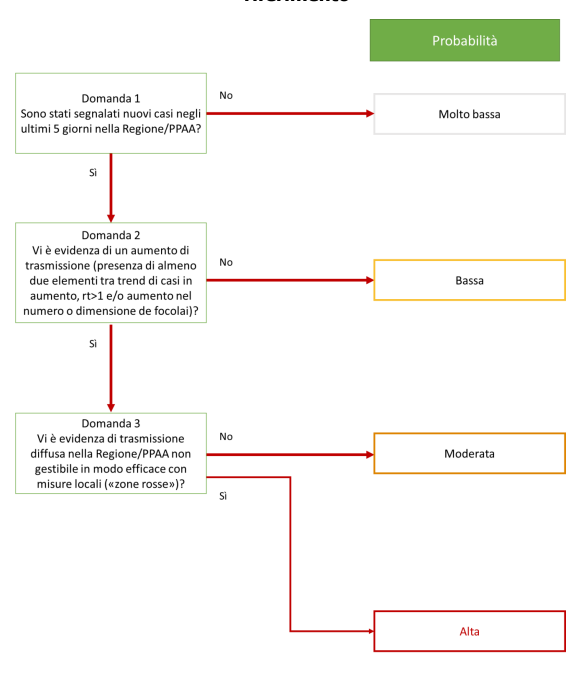






Tabella 1 - Valutazione della probabilità di diffusione d'accordo all'algoritmo di valutazione del DM Salute 30 aprile 2020, dati al 8 settembre 2021 relativi alla settimana 30/8/2021-5/9/2021

		Domanda 1		Doma	nda 2		Domanda 3	
Regione.PA	Completezza dei dati sopra-soglia (appendice- tabella 2)?	Nuovi casi segnalati negli ultimi 5 giorni?	Trend di casi (Ind3.1)	Trend di casi (Ind3.4)	Rt puntuale sopra uno?	Trend focolai	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)?*	Valutazione della probabilità
Abruzzo	Sì	Sì	→	→	No	→	No	Bassa
Basilicata	Sì	Sì	→	→	Sì	→	No	Bassa
Calabria	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Campania	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Emilia-Romagna	Sì	Sì	\	\	No	↑	No	Bassa
FVG	Sì	Sì	↑	\	No	↑	No	Moderata
Lazio	Sì	Sì	\	\	No	→	No	Bassa
Liguria	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Lombardia	Sì	Sì	↑	↑	No	↑	No	Moderata
Marche	Sì	Sì	\	\	No	→	No	Bassa
Molise	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Piemonte	Sì	Sì	\	\	No	↑	No	Bassa
PA Bolzano/Bozen	Sì	Sì	↑	↑	Sì	↑	No	Moderata
PA Trento	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Puglia	Sì	Sì	→	→	No	↑	No	Bassa
Sardegna	Sì	Sì	→	→	No	→	No	Bassa
Sicilia	Sì	Sì	→	→	No	→	No	Bassa
Toscana	Sì	Sì	→	→	No	→	No	Bassa
Umbria	Sì	Sì	→	→	No	→	No	Bassa
V.d'Aosta/V.d'Aoste	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Veneto	Sì	Sì	\	\	No	↑	No	Bassa

^{*}elemento considerato come allerta di resilienza ai sensi dell'articolo 30 comma 1 del DL n. 149 del 9 novembre 2020





Valutazione del rischio - Valutazione di impatto

Algoritmo di valutazione di impatto e indicatori rilevanti per fase di riferimento

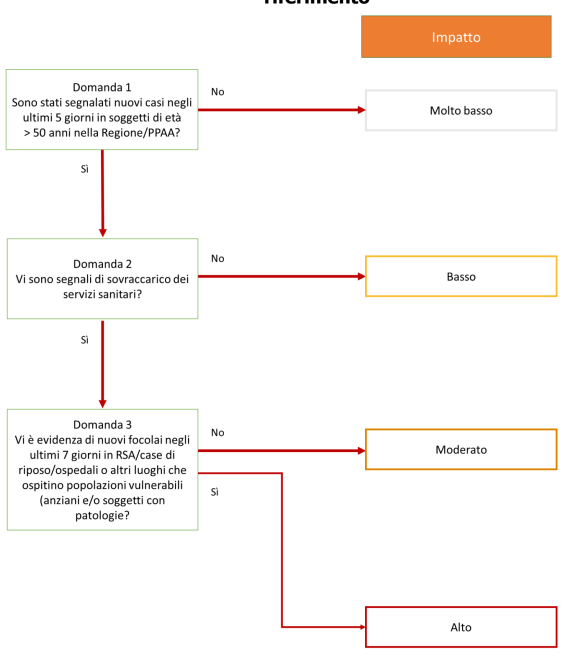






Tabella 2 – Valutazione di impatto d'accordo all'algoritmo di valutazione del DM Salute 30 aprile, dati al 8 settembre 2021 relativi alla settimana 30/8/2021-5/9/2021

	Domanda 1	Domanda 2 (d dispon	ati più recenti iibili*)	Domanda 3	
Regione.PA	Nuovi casi segnalati negli ultimi 5 giorni in soggetti di età >50 anni?	Sovraccarico in Terapia Intensiva (Ind3.8 sopra 30%)?	Sovraccarico in aree mediche (Ind3.9 sopra 40%)?	Evidenza di nuovi focolai negli ultimi 7 giorni in RSA/case di riposo/ospedali o altri luoghi che ospitino popolazioni vulnerabili (anziani e/o soggetti con patologie)?	Valutazione di impatto
Abruzzo	Sì	No	No	-	Bassa
Basilicata	Sì	No	No	-	Bassa
Calabria	Sì	No	No	-	Bassa
Campania	Sì	No	No	-	Bassa
Emilia-Romagna	Sì	No	No	-	Bassa
FVG	Sì	No	No	-	Bassa
Lazio	Sì	No	No	-	Bassa
Liguria	Sì	No	No	-	Bassa
Lombardia	Sì	No	No	-	Bassa
Marche	Sì	No	No	-	Bassa
Molise	Sì	No	No	-	Bassa
Piemonte	Sì	No	No	-	Bassa
PA Bolzano/Bozen	Sì	No	No	-	Bassa
PA Trento	Sì	No	No	-	Bassa
Puglia	Sì	No	No	-	Bassa
Sardegna	Sì	No	No	-	Bassa
Sicilia	Sì	No	No	-	Bassa
Toscana	Sì	No	No	-	Bassa
Umbria	Sì	No	No	-	Bassa
V.d'Aosta/V.d'Aoste	Sì	No	No	-	Bassa
Veneto	Sì	No	No	-	Bassa

^{*}aggiornato al 7/09/2021





Valutazione del rischio - Classificazione complessiva di rischio

Matrice di attribuzione del rischio in base agli algoritmi di valutazione di probabilità ed impatto

Probabilità Impatto	Molto Bassa	Bassa	Moderata	Alta				
Molto Basso	Rischio Molto basso	Rischio Basso	Rischio Basso	Rischio Moderato		Resilienza		Classificazione
Basso	Rischio Basso	Rischio Basso	Rischio Moderato	Rischio Moderato	+	territoriale	=	del rischio complessiva
Moderato	Rischio Basso	Rischio Moderato	Rischio Moderato	Rischio Alto				
Alto	Rischio Moderato	Rischio Moderato	Rischio Alto	Rischio Molto Alto				

Note: Come segnalato nel DM Salute 30 aprile 2020:" Qualora *gli indicatori non opzionali di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione* [Tabella 3] dei contatti non siano valutabili o diano molteplici segnali di allerta, il rischio così calcolato dovrà essere rivalutato al livello di rischio immediatamente superiore."

NB Poiché ai sensi del documento "Prevenzione e risposta a COVID-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale" e della legislazione corrente, le misure di risposta non differiscono per la classificazione di rischio "bassa" e "molto bassa" e per la classificazione di rischio "alta", tale distinzione non viene riportata in questa relazione.





Tabella 3 – Valutazione complessiva di rischio d'accordo alla matrice di rischio del DM Salute 30 aprile e sulla probabilità di raggiungere le soglie critiche di occupazione dei PL in area medica e terapia intensiva nei prossimi 30 giorni, dati al 8 settembre 2021 relativi alla settimana 30/8/2021-5/9/2021

Regione.PA	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	Molteplici allerte di resilienza? (Appendice tabella 4)	Probabilità di una escalation nei prossimi 30 giorni (proiezioni al giorno 08/10/2021 della probabilità di superare le soglie di occupazione dei PL) % probabilità raggiungere occupazione TI 30% 45%		Classificazione complessiva del rischio
Abruzzo	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Basilicata	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Calabria	Bassa	Bassa	No	<5%	da 5 a 50%	Bassa
Campania	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Emilia-Romagna	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
FVG	Moderata	Bassa	No	<5%	<5%	Moderata
Lazio	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Liguria	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Lombardia	Moderata	Bassa	No	<5%	<5%	Moderata
Marche	Bassa	Bassa	No	da 5 a 50%	da 5 a 50%	Bassa
Molise	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Piemonte	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
PA Bolzano/Bozen	Moderata	Bassa	No	<5%	<5%	Moderata
PA Trento	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Puglia	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Sardegna	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Sicilia	Bassa	Bassa	No	<5%	da 5 a 50%	Bassa
Toscana	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Umbria	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
V.d'Aosta/V.d'Aoste	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Veneto	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa





2. Appendice- Indicatori per la valutazione del rischio





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 8 settembre 2021 relativi alla settimana 30/8/2021-5/9/2021

	Nuovi casi	Trend set		Stima di Rt-	Dichiarata trasmissione			Allerte relative	Compatibilità		Classificazione Alta e/o
Regione.PA	segnalati nella settimana	Casi (Fonte ISS)	Focolai	puntuale (calcolato al 25/08/2021)	non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmissione*	Classificazion e complessiva di rischio	equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Abruzzo	553	↓	1	0.74 (CI: 0.66-0.82)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Basilicata	349	4	\	1.21 (CI: 0.96- 1.49)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Calabria	1378	4	\	0.96 (CI: 0.86-1.05)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Campania	2257	↓	4	0.91 (CI: 0.87-0.96)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Emilia-Romagna	3412	+	↑	0.88 (CI: 0.84-0.91)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
FVG	725	\	↑	0.95 (CI: 0.85-1.04)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Lazio	2821	\	\	0.77 (CI: 0.74-0.82)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Liguria	860	4	4	0.95 (CI: 0.89-1.02)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Lombardia	3774	1	↑	0.97 (CI: 0.93-1.01)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Marche	958	4	4	0.83 (CI: 0.71-0.97)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Molise	104	4	\	0.61 (CI: 0.22-1.17)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Piemonte	1577	4	↑	0.99 (CI: 0.92-1.06)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
PA Bolzano/Bozen	411	1	1	1.01 (CI: 0.89- 1.16)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento	1	Moderata	No





	Nuovi casi	Trend set	timanale D-19	Stima di Rt-	Dichiarata trasmissione			Allerte relative	Compatibilità		Classificazione
Regione.PA	segnalati nella settimana	Casi (Fonte ISS)	Focolai	puntuale (calcolato al 25/08/2021)	non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	alla resilienza dei servizi sanitari territoriali	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
PA Trento	205	4	4	0.9 (CI: 0.75-1.05)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Puglia	1296	+	↑	0.88 (CI: 0.83-0.93)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Sardegna	1243	\	\	0.77 (CI: 0.73-0.81)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Sicilia	8055	4	4	0.93 (CI: 0.9-0.96)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Toscana	3281	+	\	0.9 (CI: 0.87-0.93)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Umbria	666	4	\	0.84 (CI: 0.77-0.91)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
V.d'Aosta/V.d'Aoste	23	4	4	0.55 (CI: 0.36-0.76)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Veneto	3901	4	1	0.91 (CI: 0.87-0.94)	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:

		<u> </u>	<u>-</u>		
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	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		Son (aglianza 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	Un valore di almeno 50% con trend in miglioramento sarà considerato accettabile nelle prime 3 settimane dal 4 maggio 2020	<60%	Sorveglianza integrata nazionale
	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			





Appendice - Tabella 2 – Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio, monitoraggio per Regione, dati al 8 settembre 2021 relativi alla settimana 30/8/2021-5/9/2021

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	93.8	93.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.6
Basilicata	94.3	96.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
Calabria	85.2	88.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.6
Campania	99.7	99.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.6
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.4
FVG	99.8	99.8	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.7
Lazio	94.2	97.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	93.8
Liguria	90.2	90.1	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	93.1
Lombardia	80.8	77.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	95.8
Marche	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
Molise	100.0	92.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	*NC	99.4
Piemonte	81.1	81.3	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100	97.1
PA Bolzano/Bozen	96.1	96.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	98.1
PA Trento	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	84.8
Puglia	97.1	97.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.7
Sardegna	95.1	96.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	100.0
Sicilia	96.7	97.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.9
Toscana	98.7	99.4	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	98.1
Umbria	87.0	81.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	98.4
V.d'Aosta/V.d'Aoste	99.0	98.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	*NC	99.5
Veneto	95.6	96.4	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100	99.9

^{*}NC: Non calcolabile in quanto non risultano notificati casi 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 8 settembre 2021 relativi alla settimana 30/8/2021-5/9/2021

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	1279	-8.2	-11.5	0.74 (CI: 0.66-0.82)	92	109	3%	6%
Basilicata	764	-10.4	-8.2	1.21 (CI: 0.96-1.49)	7	0	3%	14%
Calabria	3936	-6.3	-16.4	0.96 (CI: 0.86-1.05)	22	123	8%	19%
Campania	6384	-20.5	-35.3	0.91 (CI: 0.87-0.96)	415	577	5%	9%
Emilia-Romagna	7655	-8.6	-13.0	0.88 (CI: 0.84-0.91)	26	1862	5%	5%
FVG	1635	11.5	-0.3	0.95 (CI: 0.85-1.04)	15 4	323	7%	4%
Lazio	5749	-16.9	-18.1	0.77 (CI: 0.74-0.82)	145	78	7%	7%
Liguria	1979	-18.6	-18.1	0.95 (CI: 0.89-1.02)	168	76	4%	4%
Lombardia	7504	4.5	3.1	0.97 (CI: 0.93-1.01)	434	2001	4%	6%
Marche	2311	-20.6	-20.4	0.83 (CI: 0.71-0.97)	115	72	9%	6%
Molise	217	-0.9	-5.5	0.61 (CI: 0.22-1.17)	7	0	0%	7%
Piemonte	3224	-1.7	-2.6	0.99 (CI: 0.92-1.06)	251	373	4%	3%
PA Bolzano/Bozen	827	18.2	5.4	1.01 (CI: 0.89-1.16)	4	240	7%	5%
PA Trento	481	-28.2	-25.5	0.9 (CI: 0.75-1.05)	46	82	0%	3%
Puglia	3286	-10.3	-18.8	0.88 (CI: 0.83-0.93)	75	675	6%	8%
Sardegna	3864	-25.5	-29.8 #	0.77 (CI: 0.73-0.81)	226	572	15%	14%
Sicilia	17907	-7.6	-18.4	0.93 (CI: 0.9-0.96)	1100	3930	13%	23%
Toscana	7640	-17.4	-10.6	0.9 (CI: 0.87-0.93)	684	1691	9%	8%
Umbria	1403	-3.8	-8.2	0.84 (CI: 0.77-0.91)	120	343	7%	7%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	52	-26.7	-20.7	0.55 (CI: 0.36-0.76)	4	13	0%	1%
Veneto	8730	-3.3	-6.3	0.91 (CI: 0.87-0.94)	728	406	5%	3%

^{*} dato aggiornato al giorno 7/09/2021 (denominatore posti letto attivi e attivabili entro 24 ore)
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
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 positivo (VPP)	Trend in aumento in setting ospedalieri/ PS VPP in aume	Valutazione periodica
		*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	dei test stabile o in diminuzione	nto	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, 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	Numero e tipologia di figure professiona li dedicate	
	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	2%	2%	3	2	0.6 per 10000	0.8 per 10000	1.5 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Basilicata	6%	5%	4	0	1.4 per 10000	4.7 per 10000	6.2 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Calabria	9%	8%	3	1	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.4 per 10000	92.6%	0 allerte segnalate
Campania	9%	7%	1	1	0.7 per 10000	1.4 per 10000	2.1 per 10000	95.8%	0 allerte segnalate
Emilia-Romagna	9%	8%	2	Non calcolabile	0.8 per 10000	0.9 per 10000	1.7 per 10000	93.7%	0 allerte segnalate
FVG	7%	7%	3	2	0.6 per 10000	0.9 per 10000	1.5 per 10000	98.3%	0 allerte segnalate
Lazio	17%	9%	3	2	0.9 per 10000	1 per 10000	1.9 per 10000	99.7%	0 allerte segnalate
Liguria	6%	5%	3	1	0.7 per 10000	0.8 per 10000	1.5 per 10000	92.6%	0 allerte segnalate
Lombardia	2%	2%	3	Non calcolabile	0.5 per 10000	0.6 per 10000	1.1 per 10000	96.9%	0 allerte segnalate
Marche	7%	5%	0	0	0.4 per 10000	0.6 per 10000	1 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Molise	4%	4%	0	0	1.1 per 10000	2.6 per 10000	3.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Piemonte	2%	2%	4	2	1.2 per 10000	1.6 per 10000	2.8 per 10000	99.7%	0 allerte segnalate
PA Bolzano/Bozen	15%	18%	2	2	1.6 per 10000	2.1 per 10000	3.6 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento

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
PA Trento	9%	8%	3	3	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Puglia	3%	2%	2	3	0.4 per 10000	0.7 per 10000	1.1 per 10000	92.2%	0 allerte segnalate
Sardegna	11%	8%	4	2.5	0.4 per 10000	1.5 per 10000	1.8 per 10000	94.8%	0 allerte segnalate
Sicilia	18%	15%	2	1	1.4 per 10000	3.1 per 10000	4.5 per 10000	97%	0 allerte segnalate
Toscana	14%	11%	0	2	0.6 per 10000	0.8 per 10000	1.4 per 10000	99.3%	0 allerte segnalate
Umbria	9%	9%	3	1	0.6 per 10000	1.9 per 10000	2.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
V.d'Aosta/V.d'Aoste	2%	1%	1	0	0.6 per 10000	1.2 per 10000	1.8 per 10000	99.6%	0 allerte segnalate
Veneto	2%	2%	1	0	1 per 10000	1.8 per 10000	2.9 per 10000	99.7%	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.

#Come concordato con le Regioni/PPAA e specificato nel Verbale della Cabina di Regia del 16 luglio 2021, si considera il trend dell'indicatore 2.1 con il valore di positività arrotondato nel suo valore intero più prossimo.