



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

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 39 Sintesi nazionale

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





Aggiornamento: 10 febbraio 2021 - Periodo di riferimento: 01/02/2021-07/02/2021

Headline della settimana:

In questa fase delicata dell'epidemia, con una circolazione diffusa di varianti virali a maggiore trasmissibilità, si confermano segnali di contro-tendenza nell'evoluzione epidemiologica che potrebbero preludere ad un nuovo rapido aumento diffuso nel numero di casi nelle prossime settimane, qualora non venissero rigorosamente rafforzate/innalzate misure di mitigazione sia a livello nazionale che regionale. In alcuni contesti, un nuovo rapido aumento nel numero di casi potrebbe rapidamente portare ad un sovraccarico dei servizi sanitari in quanto si inserirebbe in un contesto in cui l'incidenza di base è ancora molto elevata e sono ancora numerose le persone ricoverate per COVID-19 in area critica.

L'incidenza a livello nazionale è sostanzialmente stazionaria e l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari 0,95 (range 0,86–1,06), in lieve crescita rispetto alla settimana precedente e con un limite superiore che comprende l'uno.

Due Regioni/PPAA sono classificate a rischio alto (PA Bolzano/Bozen, Umbria), dieci a rischio moderato (di cui cinque ad alto rischio di progressione a rischio alto nelle prossime settimane) e nove con rischio basso. Peggiora la trasmissione rispetto alla scorsa settimana con sette Regioni/PPAA che hanno un Rt puntuale maggiore di 1 anche nel limite inferiore compatibile con uno scenario di tipo 2.





Punti chiave:

- Si riporta una analisi dei dati relativi al periodo 1 febbraio 2020 7 febbraio 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 gennaio.
- **L'incidenza a livello nazionale** nella settimana di monitoraggio rimane sostanzialmente stazionaria rispetto alla settimana precedente (133,13 per 100.000 abitanti (01/02/2021-07/02/2021) vs 132,64 per 100.000 abitanti (25/01/2021-31/01/2021), dati flusso ISS).
- L'incidenza nazionale nella settimana di monitoraggio (133,13 per 100.000 abitanti) è ancora lontana da livelli (50 per 100.000) che permetterebbero il completo ripristino sull'intero territorio nazionale dell'identificazione dei casi e tracciamento dei loro contatti. Nella settimana di monitoraggio, l'incidenza settimanale supera la soglia di 250 casi per 100.000 abitanti in tre regioni/PA: Provincia Autonoma di Bolzano (770,12 per 100.000 abitanti) Provincia Autonoma di Trento (254,85 per 100.000 abitanti) e Umbria (283,28 per 100.000 abitanti).
- Nel periodo 20 gennaio 02 febbraio 2021, l'Rt medio nazionale calcolato sui casi sintomatici è stato pari a 0,95 (range 0,86–1,06), in lieve crescita rispetto alla settimana precedente e con un limite superiore che comprende l'uno.
 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/o4oGR9gmvUz9/content/id/5477037).
- Questa settimana si osserva una stabilità nel livello generale del rischio. Una Regione (Umbria) e una PA (Bolzano) hanno un livello di rischio alto secondo il DM del 30 Aprile 2020. Sono dieci (vs 11 la settimana precedente) le Regioni/PPAA con una classificazione di rischio moderato (di cui cinque ad alto rischio di progressione a rischio alto nelle prossime settimane) e nove con rischio basso. Nove Regioni/PPAA hanno un Rt puntuale maggiore di 1 di cui 7 anche nel limite inferiore compatibile con uno scenario di tipo 2, in aumento rispetto alla settimana precedente. Le altre Regioni/PPAA hanno un Rt puntuale compatibile con uno scenario tipo uno.
- Si osserva una diminuzione nel numero di Regioni/PPAA che hanno un tasso di occupazione in terapia intensiva e/o aree mediche sopra la soglia critica (5 Regioni/PPAA). Il tasso di occupazione in terapia intensiva a livello nazionale continua ad essere alto ma sotto la soglia critica (24%). Complessivamente, il numero di persone ricoverate in **terapia intensiva è in lieve diminuzione** da 2.214 (02/02/2021) a 2.143 (09/02/2021); il numero di persone ricoverate in aree mediche è anche in lieve diminuzione, passando da 20.317 (02/02/20201) a 19.512 (09/02/2021). Tale tendenza a livello nazionale sottende forti variazioni inter-regionali con alcune regioni dove il numero assoluto dei ricoverati in area critica ed il relativo impatto, uniti all'incidenza impongono comunque misure restrittive.
- Aumenta il numero di Regioni/PPAA dove sono state riportate allerte di resilienza (11 vs 5 la settimana precedente). Anche questa settimana nessuna Regione ha riportato molteplici allerte di resilienza.
- Il numero di nuovi casi non associati a catene di trasmissione note rimane stabile (28.360 vs 28.144 la settimana precedente). Si mantengono anche stabili la percentuale dei casi rilevati attraverso attività di tracciamento dei contatti (31,4% vs 31,2%) e la percentuale di casi rilevati attraverso la comparsa dei sintomi (32,5% vs 32,7% la settimana precedente). Infine, il 19,1% dei casi è stato rilevato attraverso attività di screening e nel 17% non è stata riportata la ragione dell'accertamento diagnostico.





Conclusioni:

- L'incidenza settimanale a livello nazionale è sostanzialmente stazionaria e l'Rt medio calcolato sui casi sintomatici è stato pari 0,95 (range 0,86– 1,06), in lieve crescita rispetto alla settimana precedente e con un limite superiore che comprende l'uno.
- Due Regioni/PPAA sono classificate a rischio alto, dieci a rischio moderato (di cui cinque ad alto rischio di progressione a rischio alto nelle prossime settimane) e nove con rischio basso. Peggiora la trasmissione rispetto alla scorsa settimana con sette Regioni/PPAA che hanno un Rt puntuale maggiore di 1 anche nel limite inferiore compatibile con uno scenario di tipo 2.
- Viene inoltre confermata la circolazione diffusa di varianti virali a più elevata trasmissibilità nel nostro paese così come in altri paesi Europei. Analogamente a questi si raccomanda il rafforzamento/innalzamento delle misure su tutto il territorio nazionale.
- In questa fase delicata dell'epidemia si confermano per la seconda settimana segnali di contro-tendenza nell'evoluzione epidemiologica che potrebbero preludere ad un nuovo rapido aumento diffuso nel numero di casi nelle prossime settimane, qualora non venissero rigorosamente rafforzate/innalzate misure di mitigazione sia a livello nazionale che regionale. In alcuni contesti, un nuovo rapido aumento nel numero di casi potrebbe rapidamente portare ad un sovraccarico dei servizi sanitari in quanto si inserirebbe in un contesto in cui l'incidenza di base è ancora molto elevata e sono ancora numerose le persone ricoverate per COVID-19 in area critica.
- Si ribadisce, anche alla luce della conferma della circolazione di alcune varianti virali a maggiore trasmissibilità, che le misure di contenimento/mitigazione sono quelle già previste, in particolare quella di mantenere la **drastica riduzione delle interazioni fisiche** tra le persone. È fondamentale che la popolazione eviti tutte le occasioni di contatto con persone al di fuori del proprio nucleo abitativo che non siano strettamente necessarie e di rimanere a casa il più possibile. Si ricorda che è obbligatorio adottare comportamenti individuali rigorosi e rispettare le misure igienico-sanitarie predisposte relative a distanziamento e uso corretto delle mascherine. Si ribadisce la necessità di rispettare le misure raccomandate dalle autorità sanitarie compresi i provvedimenti quarantenari dei contatti stretti dei casi accertati e di isolamento dei casi stessi.
- Si invitano le Regioni/PPAA a realizzare una continua analisi del rischio a livello sub-regionale. É necessario mantenere e/o rafforzare le misure di mitigazione in base al livello di rischio identificato come indicato nel documento "Prevenzione e risposta a COVID-19: evoluzione della strategia e pianificazione nella fase di transizione per il periodo autunno-invernale" trasmesso con Circolare del Ministero della Salute del 12/10/2020 Prot. 32732.





Sommario

Aggiornamento: 10 febbraio 2021 - Periodo di riferimento: 01/02/2021-07/02/2021	2
Punti chiave:	
Conclusioni:	
1. Valutazione del rischio	7
Algoritmo di valutazione di probabilità e indicatori rilevanti per fase di riferimento	8
Algoritmo di valutazione di impatto e indicatori rilevanti per fase di riferimento	10
Matrice di attribuzione del rischio in base agli algoritmi di valutazione di probabilità ed impatto	12
2. Appendice- Indicatori per la valutazione del rischio	14
Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio:	17
Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione	19
Indicatori di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione dei contatti	23





1. Valutazione del rischio





Valutazione del rischio - Valutazione di probabilità di diffusione

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

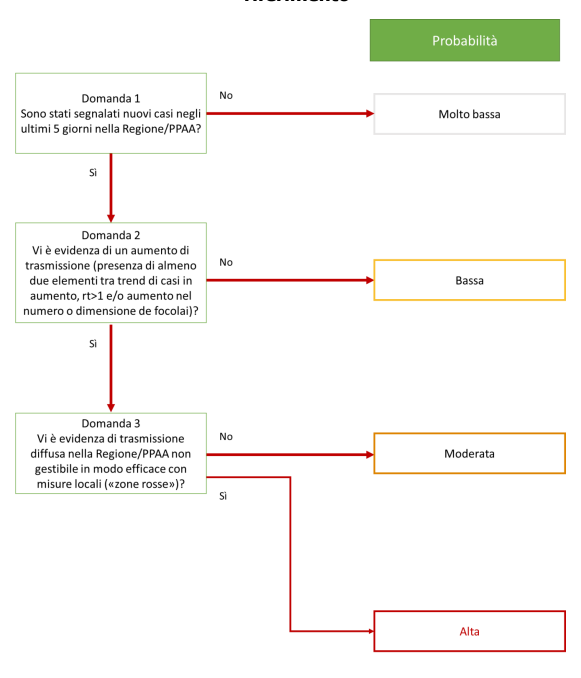






Tabella 1 - Valutazione della probabilità di diffusione d'accordo all'algoritmo di valutazione del DM Salute 30 aprile 2020, dati al 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

		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	1	1	Sì	1	No	Moderata
Basilicata	Sì	Sì	↑	↑	Sì	↑	No	Moderata
Calabria	Sì	Sì	\rightarrow	\	No	\	No	Bassa
Campania	Sì	Sì	↑	1	No	1	No	Moderata
Emilia-Romagna	Sì	Sì	↑	1	No	\	No	Moderata
FVG	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Lazio	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Liguria	Sì	Sì	↑	1	Sì	\	No	Moderata
Lombardia	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Marche	Sì	Sì	↑	\	No	\	No	Bassa
Molise	Sì	Sì	↑	↑	Sì	\	No	Moderata
Piemonte	Sì	Sì	\rightarrow	→	No	↑	No	Bassa
PA Bolzano/Bozen	Sì	Sì	↑	↑	Sì	\	No	Moderata
PA Trento	Sì	Sì	↑	↑	Sì	=	No	Moderata
Puglia	Sì	Sì	\	\	Sì	\	No	Bassa
Sardegna	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Sicilia	Sì	Sì	\	\	No	\	No	Bassa
Toscana	Sì	Sì	↑	↑	Sì	↑	No	Moderata
Umbria	Sì	Sì	↑	↑	Sì	↑	No	Moderata
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

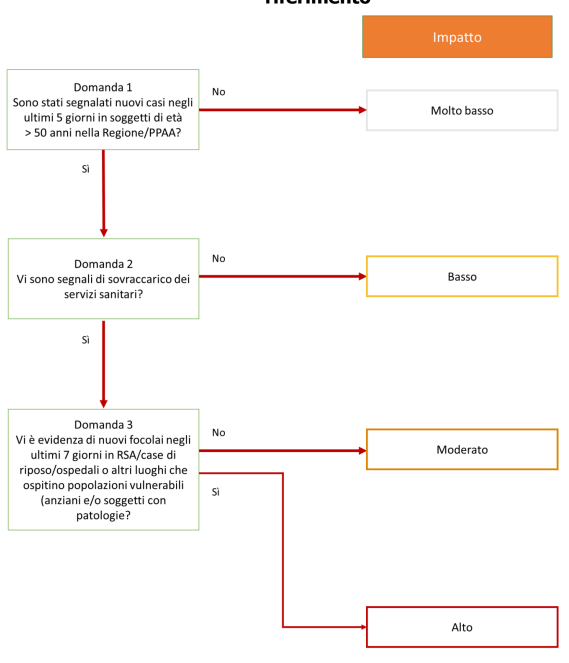






Tabella 2 – Valutazione di impatto d'accordo all'algoritmo di valutazione del DM Salute 30 aprile, dati al 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

	Domanda 1	Domanda recenti dis		Domanda 3	
Regione.PA	Nuovi casi segnalati negli ultimi 5 giorni in soggetti di età >50 anni?	Sovraccaric o in Terapia Intensiva (Ind3.8 sopra 30%)?	Sovraccaric o 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	Sì	No	Sì	Alta
Lazio	Sì	No	No	-	Bassa
Liguria	Sì	No	No	-	Bassa
Lombardia	Sì	No	No	-	Bassa
Marche	Sì	Sì	Sì	Sì	Alta
Molise	Sì	No	No	-	Bassa
Piemonte	Sì	No	No	-	Bassa
PA Bolzano/Bozen	Sì	No	Sì	Sì	Alta
PA Trento	Sì	Sì	No	No	Moderata
Puglia	Sì	No	No	-	Bassa
Sardegna	Sì	No	No	-	Bassa
Sicilia	Sì	No	No	-	Bassa
Toscana	Sì	No	No	-	Bassa
Umbria	Sì	Sì	Sì	Sì	Alta
V.d'Aosta/V.d'Aoste	Sì	No	No	-	Bassa
Veneto	Sì	No	No	-	Bassa

^{*}aggiornato al 09/02/2021





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" e "molto 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 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

Regione.PA	Valutazione della probabilità	Valutazione di impatto	Molteplici allerte di resilienza? (Appendice tabella 3)	prossimi 30 g giorno 12 probabilità di s	una escalation o nei iorni (proiezioni al /03/2021 della superare le soglie di zione dei PL) % probabilità raggiungere occupazione aree mediche 40%	Classificazione complessiva del rischio
Abruzzo	Moderata	Bassa	No	>50%	>50%	Moderata ad alto rischio di progressione
Basilicata	Moderata	Bassa	No	<5%	da 5 a 50%	Moderata
Calabria	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Campania	Moderata	Bassa	No	da 5 a 50%	da 5 a 50%	Moderata
Emilia-Romagna	Moderata	Bassa	No	<5%	<5%	Moderata
FVG	Bassa	Alta	No	>50%	da 5 a 50%	Moderata ad alto rischio di progressione
Lazio	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Liguria	Moderata	Bassa	No	<5%	<5%	Moderata
Lombardia	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Marche	Bassa	Alta	No	<5%	<5%	Moderata
Molise	Moderata	Bassa	No	>50%	>50%	Moderata ad alto rischio di progressione
Piemonte	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
PA Bolzano/Bozen	Moderata	Alta	No	>50%	da 5 a 50%	Alta
PA Trento	Moderata	Moderata	No	>50%	da 5 a 50%	Moderata ad alto rischio di progressione
Puglia	Bassa	Bassa	No	da 5 a 50%	da 5 a 50%	Bassa
Sardegna	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Sicilia	Bassa	Bassa	No	<5%	<5%	Bassa
Toscana	Moderata	Bassa	No	>50%	<5%	Moderata ad alto rischio di progressione
Umbria	Moderata	Alta	No	>50%	>50%	Alta
V.d'Aosta/V.d'Aoste	Bassa	Bassa	No	da 5 a 50%	da 5 a 50%	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 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

Regione.PA	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi segnalati nella settimana		end nanale ID-19 Focolai	Stima di Rt- puntuale (calcolato al 27/01/2021)	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	Compatibil ità Rt sintomi puntuale con gli scenari di trasmissio ne*	Classificazione complessiva di rischio	Classificazione Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Abruzzo	200,40	2593	↑	↑	1.22 (CI: 1.16- 1.28)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	2	Moderata ad alto rischio di progressione	No
Basilicata	80,61	446	1	1	1.2 (CI: 0.98- 1.44)	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Calabria	62,83	1190	\	V	0.81 (CI: 0.73- 0.91)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Campania	160,73	9181	1	1	0.8 (CI: 0.73- 0.88)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata	No
Emilia-Romagna	182,61	8152	1	\	0.94 (CI: 0.91- 0.96)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata	No
FVG	185,04	2232	\	\	0.98 (CI: 0.94- 1.03)	No	Bassa	Alta	0 allerte segnalate	1	Moderata ad alto rischio di progressione	No
Lazio	122,52	7052	\	\	0.96 (CI: 0.93- 0.99)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%	1	Bassa	No
Liguria	139,56	2128	↑	\	1.08 (CI: 1.02- 1.13)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%	2	Moderata	No
Lombardia	105,27	10556	\downarrow	\downarrow	0.97 (CI: 0.94- 1.01)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No
Marche	154,43	2336	V	\	0.94 (CI: 0.86- 1.04)	No	Bassa	Alta	0 allerte segnalate	1	Moderata	No
Molise	174,70	525	1	\	1.09 (CI: 0.79- 1.41)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	1	Moderata ad alto rischio di progressione	No
Piemonte	117,04	5046	\	1	0.93 (CI: 0.9- 0.97)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%	1	Bassa	No
PA Bolzano/Bozen	770,12	4102	↑	\	1.25 (CI: 1.2-1.3)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 30%	2	Alta	No





	Incidenza per 100.000 ab	Nuovi casi	settin	end nanale ID-19	Stima di Rt-	Dichiarata trasmissione			Allerte relative alla	Compatibil ità Rt sintomi		Classificazione Alta e/o		
Regione.PA	7 gg	segnalati nella settimana	Casi (Fonte ISS)	Focolai	puntuale (calcolato al 27/01/2021)	non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	in modo della di efficace con probabilità misure locali		di impatto		resilienza dei servizi sanitari territoriali	puntuale con gli scenari di trasmissio ne*	Classificazione complessiva di rischio	equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
PA Trento	254,85	1390	1	=	1.2 (CI: 1.12- 1.28)	No	Moderata	Moderata	1 allerta segnalata. Ind 2.1 non valutabile	2	Moderata ad alto rischio di progressione	No		
Puglia	150,81	5962	\downarrow	\downarrow	1.05 (CI: 1.01- 1.09)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	2	Bassa	No		
Sardegna	49,70	801	\	\	0.87 (CI: 0.82- 0.93)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No		
Sicilia	88,88	4333	\	\	0.66 (CI: 0.63- 0.69)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No		
Toscana	116,04	4285	↑	1	1.1 (CI: 1.06- 1.16)	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%	2	Moderata ad alto rischio di progressione	No		
Umbria	283,28	2465	↑	↑	1.2 (CI: 1.13- 1.26)	No	Moderata	Alta	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%	2	Alta	Sì		
V.d'Aosta/V.d'Aoste	41,59	52	\	\	0.77 (CI: 0.58- 0.97)	No	Bassa	Bassa	0 allerte segnalate	1	Bassa	No		
Veneto	93,77	4575	\	→	0.71 (CI: 0.68- 0.74)	No	Bassa	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%	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
Capacità di monitoraggio (indicatori di qualità dei sistemi di sorveglianza con raccolta dati a livello nazionale)	1.1	Numero di casi sintomatici notificati per mese in cui è indicata la data inizio sintomi / totale di casi sintomatici notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo			
	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 Un valore di almeno 50% con trend in miglioramento sarà considerato accettabile nelle prime 3 settimane dal 4 maggio 2020		Sorveglianza integrata
	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		<60%	nazionale
	nello stesso periodo 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 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

Regione.PA	Ind1.1 settimana precedente (%)	Ind1.1 settimana di riferimento (%)	Variazione	Ind1.2 (%)	Ind1.3 (%)	Ind1.4 (%)
Abruzzo	95.5	94.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	98.6	99.6
Basilicata	99.6	99.4	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Calabria	82.9	84.1	Stabilmente sopra-soglia	98.2	100.0	99.3
Campania	91.1	92.0	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	99.3
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.8
FVG	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.8
Lazio	91.9	92.3	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	84.4
Liguria	95.7	96.0	Stabilmente sopra-soglia	99.7	100.0	98.2
Lombardia	71.0	69.3	In diminuzione, sopra-soglia	99.7	100.0	98.5
Marche	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	93.1	94.9	100.0
Molise	98.1	97.9	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.9
Piemonte	91.4	86.3	Stabilmente sopra-soglia	99.3	99.5	98.8
PA Bolzano/Bozen	83.9	85.6	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	99.5
PA Trento	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	97.3
Puglia	95.4	95.3	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Sardegna	94.8	95.8	Stabilmente sopra-soglia	99.5	100.0	99.8
Sicilia	82.0	93.3	Stabilmente sopra-soglia	99.9	100.0	99.9
Toscana	98.1	97.7	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.3
Umbria	94.1	95.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	99.5
V.d'Aosta/V.d'Aoste	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	98.1	100.0	100.0
Veneto	92.8	92.3	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
	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 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021

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	4519	30.9	20.7	1.22 (CI: 1.16-1.28)	404	1185	27%	33%
Basilicata	844	17.0	35.5	1.2 (CI: 0.98-1.44)	12	0	3%	20%
Calabria	3119	-13.8	-18.8	0.81 (CI: 0.73-0.91)	8	72	16%	27%
Campania	18111	21.9	20.4	0.8 (CI: 0.73-0.88)	1066	2052	18%	35%
Emilia-Romagna	16484	0.8	0.9	0.94 (CI: 0.91-0.96)	81	3735	24%	32%
FVG	577 4	-19.3	-17.0	0.98 (CI: 0.94-1.03)	349	1058	38%	39%
Lazio	14727	-10.1	-7.8	0.96 (CI: 0.93-0.99)	156	153	28%	35%
Liguria	4056	5.4	8.5	1.08 (CI: 1.02-1.13)	753	180	29%	34%
Lombardia	24211	-10.6	-7.8	0.97 (CI: 0.94-1.01)	1246	6196	30%	34%
Marche	5238	2.7	-2.6	0.94 (CI: 0.86-1.04)	120	1079	32%	46%
Molise	968	12.7	6.9	1.09 (CI: 0.79-1.41)	11	0	26%	31%
Piemonte	10602	-4.4	-3.6	0.93 (CI: 0.9-0.97)	775	1365	24%	35%
PA Bolzano/Bozen	7880	21.0	14.5	1.25 (CI: 1.20-1.30)	10	506	30%	44%
PA Trento	2691	5.4	4.6	1.20 (CI: 1.12-1.28)	14	1260	32%	25%
Puglia	12980	-9.0	-8.0	1.05 (CI: 1.01-1.09)	101	3360	29%	40%
Sardegna	2476	-33.4	-29.5#	0.87 (CI: 0.82-0.93)	160	151	18%	23%
Sicilia	11802	-14.2	-26.3	0.66 (CI: 0.63-0.69)	499	2259	21%	29%
Toscana	7759	15.7	22.8	1.1 (CI: 1.06-1.16)	425	1967	20%	14%
Umbria	4415	22.8	20.7	1.2 (CI: 1.13-1.26)	367	940	56%	54%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	106	-23.3	-11.9	0.77 (CI: 0.58-0.97)	6	25	15%	8%
Veneto	11163	-28.6	-14.4	0.71 (CI: 0.68-0.74)	872	817	15%	19%

^{*} dato aggiornato al giorno 09/02/2021

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.

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	6.6%	6.4%	2	2	0.8 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	98.6%	0 allerte segnalate
Basilicata	6.7%	6.7%	2	-2	1.8 per 10000	4.4 per 10000	6.2 per 10000	94.1%	0 allerte segnalate
Calabria	9%	7.7%	3	1	0.9 per 10000	0.6 per 10000	1.5 per 10000	89.2%	0 allerte segnalate
Campania	8.7%	11.7%	1	Non calcolabile	0.9 per 10000	1.7 per 10000	2.7 per 10000	94.4%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
Emilia-Romagna	11.9%	12.7%	2	Non calcolabile	1.2 per 10000	1.6 per 10000	2.8 per 10000	81.2%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
FVG	12%	10%	3	2	1.3 per 10000	1.3 per 10000	2.6 per 10000	98.3%	0 allerte segnalate
Lazio	20.5%	20.6%	3	1	0.9 per 10000	1 per 10000	1.8 per 10000	96%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%
Liguria	9.3%	9.5%	2	1	1 per 10000	0.9 per 10000	1.9 per 10000	97.9%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%
Lombardia	21.6%	20.8%	3	Non calcolabile	0.9 per 10000	0.9 per 10000	1.8 per 10000	93.4%	0 allerte segnalate
Marche	8.8%	8.8%	2	2	1 per 10000	1.5 per 10000	2.6 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Molise	10.8%	12%	-1	-1	1.1 per 10000	2.9 per 10000	3.9 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%
Piemonte	7.6%	7.7%	4	1	1.3 per 10000	1.9 per 10000	3.2 per 10000	96.3%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 5%
PA Bolzano/Bozen	33.8%	34.8%	2	1	5.6 per 10000	1.4 per 10000	7 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 30%
PA Trento	15.4%	17.3%#	2	2	1.1 per 10000	1.6 per 10000	2.7 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 non valutabile
Puglia	20.6%	18.6%	3	4	1 per 10000	0.9 per 10000	1.9 per 10000	97.1%	0 allerte segnalate
Sardegna	7.1%	6.4%	3	2	0.7 per 10000	1.9 per 10000	2.5 per 10000	81.5%	0 allerte segnalate
Sicilia	15.7%	14.1%	2	Non calcolabile	0.8 per 10000	2.2 per 10000	2.9 per 10000	91.1%	0 allerte segnalate
Toscana	9.4%	10.6%	0	2	1.8 per 10000	1.6 per 10000	3.4 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 10%

Regione.PA	Ind2.1* (precedente)	Ind2.1 (settimana di riferimento)	Ind2.2 (mediana giorni tra inizio sintomi e diagnosi**)	Ind2.3 (mediana)	Ind2.4	Ind2.5	Totale risorse umane	Ind2.6	Resilienza dei servizi sanitari territoriali
Umbria	15.8%	17.4%	3	1	1.5 per 10000	3.1 per 10000	4.6 per 10000	100%	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento e sopra 15%
V.d'Aosta/V.d'Aoste	11.8%	10%	3	1	2 per 10000	2.4 per 10000	4.4 per 10000	100%	0 allerte segnalate
Veneto	5.2%	4.6%	1	0	1 per 10000	1.8 per 10000	2.8 per 10000	85.9%	1 allerta segnalata. Ind 2.6 in diminuzione e sotto 90%

^{*} le diverse politiche di offerta di "testing" e l'uso di test alternativi al test molecolare nelle Regioni/PPAA non rendono questo indicatore confrontabile tra le stesse.

^{**} in presenza di numerosi casi che vengono diagnosticati prima dell'inizio dei sintomi (asintomatici alla diagnosi) è possibile il riscontro di tempi mediani molto brevi o, in casi estremi, negativi. Si ricorda che tutti i dati degli indicatori di monitoraggio sono validati con i referenti delle rispettive Regioni/PA prima della finalizzazione delle relazioni settimanali.

#Regioni che hanno cominciato a includere i test antigenici nel calcolo dell'indicatore 2.1. Questa modifica non rende valutabile questo indicatore questa settimana.

Appendice - Tabella 5 — Incidenza cumulativa per COVID-19 (per 100,000 ab) per Regione/PA, a 7 e 14gg, dati al 10 febbraio 2021 relativi alla settimana 1/2/2021-7/2/2021; 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 (1/2-7/2)	Diagnosi ultimi 14gg	Incidenza 14gg
Abruzzo	45.815	3.540,73	2.593	200,40	4.725	365,16
Basilicata	13.505	2.441,01	446	80,61	767	138,63
Calabria	34.639	1.828,77	1.190	62,83	2.810	148,35
Campania	229.207	4.012,63	9.181	160,73	16.967	297,03
Emilia- Romagna	229.152	5.133,20	8.152	182,61	16.234	363,66
Friuli-Venezia Giulia	66.176	5.486,25	2.232	185,04	4.921	407,97
Lazio	220.004	3.822,37	7.052	122,52	14.434	250,78
Liguria	72.608	4.761,72	2.128	139,56	4.100	268,88
Lombardia	551.118	5.496,01	10.556	105,27	22.007	219,46
Marche	56.550	3.738,42	2.336	154,43	4.880	322,61
Molise	9.115	3.033,12	525	174,70	1.022	340,08
Piemonte	230.382	5.343,78	5.046	117,04	10.282	238,49
Provincia Autonoma di Bolzano/Bozen	45.522	8.546,42	4.102	770,12	7.759	1.456,70
Provincia Autonoma di Trento	30.167	5.530,92	1.390	254,85	2.707	496,31
Puglia	131.205	3.318,87	5.962	150,81	12.824	324,39
Sardegna	38.969	2.418,00	801	49,70	1.880	116,65
Sicilia	143.628	2.946,04	4.333	88,88	10.135	207,89
Toscana	139.243	3.770,91	4.285	116,04	7.849	212,56
Umbria	39.965	4.592,81	2.465	283,28	4.565	524,61
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	7.872	6.295,89	52	41,59	111	88,78
Veneto	317.921	6.515,93	4.575	93,77	9.928	203,48
Italia	2.652.763	4.447,85	79.402	133,13	160.907	269,79

	Classificazione del rischio settimanale nella Regione/PA	
BASSA/MOLTO BASSA per almeno 3 settimane consecutive a una valutazione del rischio più elevata	MODERATA	ALTA/MOLTO ALTA (per meno di 3 settimane consecutive)
Trasmissione di SARS-CoV-2 limitata a cluster con catene di trasmissione note	Numero di casi di infezione da virus SARS-CoV-2 in aumento, presenza di casi a trasmissione locale (non di importazione), alcune catene di trasmissione non note	Cluster non più distinti tra loro, nuovi casi non correlati a catene di trasmissione note, graduale aumento della pressione per i Dipartimenti di Prevenzione
Obiettivo: contenimento e repressione focolai Interventi: Criteri minimi – Interventi Ordinari	Obiettivo: contenimento e repressione focolai Interventi: Interventi Ordinari + Interventi straordinari in singole istituzioni (es, scuole) o aree geografiche limitate	Obiettivo: Mitigazione della diffusione del virus Interventi: Interventi straordinari estesi (restrizioni locali temporanee su scala sub-provinciale)
	NOV, – DIC, 2020 (incidenza ILI attesa MODERATA)	
Testing e gestione di sospetti, confermati e contatti		
- ricerca e conferma diagnostica di tutti i casi sospetti - isolamento dei contatti stretti e a rischio - contact tracing, tampone e quarantena contatti stretti e contatti a rischio - azioni di carotaggio epidemiologico - screening categorie target di popolazione - monitoraggio puntuale di tutti i casi e focolai - monitoraggio indicatori trasmissione virale in comunità - sistemi di early warning	- ricerca e conferma diagnostica di tutti i casi sospetti - isolamento dei contatti stretti e a rischio - isolamento per coorte dei pazienti - attivazione di personale aggiuntivo a supporto delle attività COVID - attivazione percorsi di formazione rapida di personale aggiuntivo a supporto del Dipartimento di Prevenzione - tampone offerto a casi sospetti e contatti stretti e contatti a rischio - rafforzamento ricerca attiva di SARS-CoV-2 con screening su specifiche categorie target di popolazione - attivazione alberghi per isolamento casi	- semplificazione contact tracing - semplificazione sorveglianza attiva - isolamento per coorte dei pazienti - priorità delle azioni associate al COVID sulle altre attività del Dipartimento di Prevenzione - attivazione di personale aggiuntivo esterno a supporto del Dipartimento di Prevenzione e delle attività COVID - tampone offerto a casi sospetti e contatti stretti e contatti a rischio, con priorità ai soggetti sintomatici - rimodulazione screening per SARS-CoV-2 con priorità su categorie target (es, operatori sanitari) - potenziamento alberghi per isolamento casi
Comunità		
- precauzioni standard (mascherine a protezione delle vie respiratorie, distanza sociale, igiene delle mani e respiratoria, igiene ambientale) - precauzioni scalate laddove indicato nei documenti prodotti per ambiti e contesti specifici in aree con maggiore rischio di esposizione - possibilità di interruzione, su base locale, di attività/eventi sociali/culturali a maggior rischio di assembramenti	- rafforzamento del distanziamento sociale - zone rosse locali - possibilità di interruzione attività sociali/culturali/sportive maggiormente a rischio (es, discoteche, bar, palestre - anche su base oraria) - favorire il lavoro agile al fine di ridurre l'affollamento dei trasporti pubblici e delle sedi lavorative - possibilità di limitazione della mobilità della popolazione in aree geografiche sub-regionali	 azioni (locali/provinciali/regionali) per l'aumento delle distanze sociali valutare l'introduzione di obblighi sull'utilizzo di mascherine a protezione delle vie respiratorie anche all'aperto (es, su base orario o del luogo frequentato) zone rosse con restrizioni temporanei (<2-3 settimane) con riapertura possibile valutando incidenza e Rt interruzione attività sociali/culturali/sportive a maggior rischio di assembramenti valutare l'interruzione di alcune attività produttive con particolari situazioni di rischio possibili restrizioni della mobilità interregionale ed intraregionale (da/per zone ad alta trasmissione: area definita, singola località, comune, provincia, ecc,)
Scuole e Università		
lezioni in presenza obbligo di mascherina in situazioni dinamiche e in assenza della distanza interpersonale di almeno 1 mt limitare le attività con intersezioni tra classi e gruppi	 possibilità di introdurre l'obbligo, anche su base locale, di utilizzo della mascherina anche in situazioni statiche e con il rispetto del distanziamento interpersonale possibilità di attivare lezioni scaglionate a rotazione mattina e pomeriggio, se serve aumentare spazi possibilità di sospensione di alcune tipologie di insegnamenti che presentano condizioni di rischio più elevato (es, educazione fisica, lezioni di canto, strumenti a fiato, laboratori ad uso promiscuo, ecc.) possibilità di attivare, a garanzia del distanziamento interpersonale e della prevenzione degli assembramenti, per gli studenti della scuola secondaria di 2° grado e dell'università, parte delle lezioni con DAD, in funzione della specifica situazione locale di circolazione virale chiusura temporanea di scuole/università in funzione del numero di casi sospetti/confermati verificatisi nella singola comunità scolastica e/o della circolazione virale locale comunitaria (es, sospensione preventiva plesso/gruppi di classi o singola struttura scolastica/universitaria) 	 possibilità di obbligare all'utilizzo della mascherina anche in situazioni statiche e con il rispetto del distanziamento interpersonale attivare lezioni scaglionate a rotazione mattina e pomeriggio, se serve aumentare spazi sospensione di alcune tipologie di insegnamenti che presentano condizioni di rischio più elevato (es, educazione fisica, lezioni di canto, strumenti a fiato, laboratori ad uso promiscuo, ecc.) riduzione delle ore di didattica in presenza, integrando con DAD per gli alunni delle scuole di ogni ordine e grado, in particolare della scuola secondaria di primo e secondo grado e per gli studenti universitari chiusura temporanea di scuole/università in funzione del numero di casi sospetti/confermati verificatesi nella singola comunità scolastica e/o della circolazione virale locale comunitaria (es, sospensione preventiva plesso/gruppi di classi o singola struttura scolastica/universitaria) considerare, la chiusura temporanea (2-3 settimane) delle strutture scolastiche/universitarie di estensione e durata da definirsi rispetto allo scenario epidemiologico ed attivazione modalità DAD sempre ove possibile