



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

Monitoraggio Fase 2 Report settimanale

Report 25 Sintesi nazionale

Monitoraggio Fase 2 (DM Salute 30 aprile 2020) Dati relativi alla settimana 26 ottobre-1 novembre 2020 (aggiornati al 9 novembre 2020)





Quadro sintetico

	Incidenza per 100.000 ab			settimanale OVID-19			Dichiarata trasmissione				
Regione.PA	14gg	Nuovi casi segnalati nella settimana	Casi (Fonte ISS)	Focolai	Stima di Rt- symp	Scenario (Rt-symp)	non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità di diffusione**	Valutazione di impatto **	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali ***	Classificazione complessiva di rischio
Abruzzo	429.78	3242	↑	↑	1.51 (CI: 1.41-1.62)	3	No	Moderata	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%. Ind 2.6 sotto-soglia	Alta (molteplici allerte di resilienza)
Basilicata	230.73	843	1	V	1.73 (CI: 1.4-2.05)	3	No	Non valutabile	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento.	Non valutabile (equiparato a Rischio Alto)
Calabria	123.71	1281	1	1	1.41 (CI: 1.23-1.61)	2	No	Moderata Bassa		2 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento. Totale risorse umane sotto 1 per 100.000	Alta (molteplici allerte di resilienza)
Campania	633.48	21434	1	1	1.64 (CI: 1.57-1.72)	4	No	Moderata Bassa		1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 15%	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto
Emilia- Romagna	457.23	11852	1	1	1.57 (CI: 1.52-1.62)	4	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 15%	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto
FVG	392.62	2759	1	1	1.6 (CI: 1.51-1.69)	4	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto
Lazio	425.13	13630	1	1	1.2 (CI: 1.16-1.24)	2	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate.	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto
Liguria	775.96	6391	1	1	1.37 (CI: 1.31-1.42)	3	Sì	Alta (Segnalata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali)	Alta (sovraccarico in aree mediche ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/ospedali)	3 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento e sopra 15%. Ind 2.6 sotto- soglia. Segnalata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali	Alta
Lombardia	877.77	52824	1	1	1.99 (CI: 1.97-2.02)	4	No	Moderata	Alta (sovraccarico in terapia intensiva ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/ospedali)	2 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento e sopra 30%. Ind 2.6 sotto- soglia	Alta
Marche	387.64	3536	1	1	1.01 (CI: 0.91-1.11)	1	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto
Molise	311.98	602	1	1	1.73 (CI: 1.34-2.14)	3	No	Moderata	Bassa	0 allerte segnalate	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto





	Incidenza per 100.000 ab			settimanale VID-19			Dichiarata trasmissione				
Regione.PA	14gg	Nuovi casi segnalati nella settimana	Casi (Fonte ISS)	Focolai	Stima di Rt- symp	Scenario (Rt-symp)	non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)	Valutazione della probabilità di diffusione**	Valutazione di impatto **	Allerte relative alla resilienza dei servizi sanitari territoriali ***	Classificazione complessiva di rischio
Piemonte	701.09	18158	1	↑	1.76 (CI: 1.73-1.79)	4	No	Moderata	Alta (sovraccarico in aree mediche e ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/ospedali)	3 allerte segnalate . Ind 2.1. in aumento e sopra 20%. Ind 2.2. soprasoglia. Ind 2.6 sotto-soglia	Alta
PA Bolzano	828.82	2491	↑	↑	1.73 (CI: 1.62-1.86)	4	No	Moderata	Alta (sovraccarico in area medica ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/ospedali)	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 25%	Alta
PA Trento	483.29	1481	1	\downarrow	1.54 (CI: 1.42-1.67)	3	No Moderata		Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%.	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto
Puglia	233.84	5508	1	↑	1.56 (CI: 1.49-1.65)	3	No Moderata		Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 25%.	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto
Sardegna	193.50	1723	1	↑	1.14 (CI: 1.05-1.23)	2	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 10%.	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto
Sicilia	231.66	6115	1	↑	1.28 (CI: 1.23-1.34)	2	No	Moderata	Bassa	2 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento. Ind 2.6 sotto-soglia.	Alta (molteplici allerte di resilienza)
Toscana	452.65	8992	1	↑	1.4 (CI: 1.33-1.48)	3	Sì	Alta (dichiarata trasmissione diffusa non gestibile in modo efficace con misure locali)	Bassa	3 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%. Ind 2.6. sotto soglia	Alta (molteplici allerte di resilienza)
Umbria	674.44	3211	1	→	1.44 (CI: 1.37-1.53)	3	No	Moderata	Alta (sovraccarico in terapia intensiva ed evidenza di un nuovo focolaio in RSA/case di riposo/ospedali)	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 30%.	Alta
V.d'Aosta	1207.16	665	1	↑	1.54 (CI: 1.34-1.73)	3	No	Non valutabile	Alta (sovraccarico in aree mediche ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/ospedali)	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 30%. Ind 2.6 sotto soglia	Non valutabile (equiparato a Rischio Alto)
Veneto	533.37	16505	1	↑	1.57 (CI: 1.52-1.62)	4	No	Moderata	Bassa	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 30%.	Moderata con probabilità alta di progressione a rischio Alto

^{**} dettagli riportati in Tabella 1 e Tabella 2; *** dettagli riportati in Tabella 3





Dimensione 1 - completezza dei dati

Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio:

- 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.
- 1.3 Numero di casi notificati per mese con storia di trasferimento/ricovero in reparto di terapia intensiva (TI) in cui è indicata la data di trasferimento o ricovero in TI/totale di casi con storia di trasferimento/ricovero in terapia intensiva notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo.
- 1.4 Numero di casi notificati per mese in cui è riportato il comune di domicilio o residenza/totale di casi notificati al sistema di sorveglianza nello stesso periodo.

Tabella 1 - Indicatori di processo sulla capacità di monitoraggio, monitoraggio per Regione, dati al 3 novembre 2020 relativi alla settimana 26/10-1/11

Regione.PA	Ind1.1 precedente	Ind1.1 settimana di riferimento	Variazione	Ind1.2	Ind1.3	Ind1.4
Abruzzo	32.2	91.9	In aumento, sopra-soglia	100.0	100.0	98.3
Basilicata	7.2	56.3	In aumento, sotto-soglia	100.0	100.0	99.4
Calabria	65.8	64.6	In diminuzione, di poco sopra-soglia	100.0	100.0	93.1
Campania	63.9	97.7	In aumento, sopra-soglia	99.9	100.0	99.6
Emilia-Romagna	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	98.9
FVG	92.7	81.3	In diminuzione, sopra-soglia	100.0	100.0	99.6
Lazio	91.9	92.2	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	88.2
Liguria	49.4	65.5	In aumento, sopra-soglia	99.8	100.0	96.5
Lombardia	64.7	70.6	In aumento, sopra-soglia	99.9	100.0	97.4
Marche	67.2	99.9	In aumento, sopra-soglia	100.0	100.0	99.9
Molise	98.1	97.6	Stabilmente sopra-soglia	100.0	100.0	100.0
Piemonte	68.6	88.6	In aumento, sopra-soglia	99.9	99.5	98.5
PA Bolzano/Bozen	92.5	94.8	Stabilmente sopra-soglia	99.6	100.0	93.5
PA Trento	100.0	100.0	Stabilmente sopra-soglia	99.7	100.0	91.3
Puglia	92.5	92.7	Stabilmente sopra-soglia	99.8	100.0	99.9
Sardegna	73.1	62.7	In diminuzione, di poco sopra-soglia	99.7	100.0	93.4
Sicilia	81.8	90.4	In aumento, sopra-soglia	99.8	100.0	98.9
Toscana	93.5	100.0	In aumento, sopra-soglia	99.7	100.0	99.7
Umbria	62.4	87.8	In aumento, sopra-soglia	100.0	100.0	99.2
V.d'Aosta/V.d'Aoste	19.2	48.2	In aumento, sotto-soglia	100.0	100.0	98.6
Veneto	44.6	89.4	In aumento, sopra-soglia	99.9	100.0	99.8





Dimensione 2 - la classificazione della trasmissione ed impatto

Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione e alla tenuta dei servizi sanitari

- 3.1 Numero di casi riportati al Ministero della Salute negli ultimi 14 giorni.
- 3.2 Rt calcolato sulla base della sorveglianza integrata ISS (si utilizzeranno due indicatori, basati su data inizio sintomi e data di ospedalizzazione).
- 3.4 Numero di casi per data diagnosi e per data inizio sintomi riportati alla sorveglianza integrata COVID-19 per giorno.
- 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).
- 3.6 Numero di nuovi casi di infezione confermata da SARS-CoV-2 per Regione non associati a catene di trasmissione note.
- 3.8 Tasso di occupazione dei posti letto totali di Terapia Intensiva (codice 49) per pazienti COVID-19.
- 3.9 Tasso di occupazione dei posti letto totali di Area Medica (codici 24, 26, 68) per pazienti COVID-19.

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%.





Tabella 2 Indicatori di risultato relativi a stabilità di trasmissione e alla tenuta dei servizi sanitari, dati al 3 novembre 2020 relativi alla settimana 26/10-1/11

				Indica	itori di monitor	aggio				escalation a	ità di una i rischio alto ni 30 giorni		Classific	azione	
Regione/PA	Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focola i attivi	Focolai attivi precedente	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8 (TI)**	Ind3.9 (Area medica) **	% prob occupazio ne TI 30%	% prob occupazio ne aree mediche 40%	Probabilità	Impatto	Classificazi one del rischio	Classificazion e Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Abruzzo	58.6	1.51 (CI: 1.41- 1.62)	41.9	438	272	261	3349	18%	30%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Alta (molteplici allerte di resilienza)	Sì
Basilicata	54.7	1.73 (CI: 1.4- 2.05)*	89.6	43	47	20	152	12%	18%	più di 50%	più di 50%	Non valutabile	Bassa	Non valutabile (equiparat o a Rischio Alto)	No
Calabria	47.7	1.41 (CI: 1.23- 1.61)	74.4	75	36	49	234	6%	16%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Alta (molteplici allerte di resilienza)	Sì
Campania	64.0	1.64 (CI: 1.57- 1.72)	42.0	498	154	317	1101	23%	31%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No
Emilia- Romagna	84.9	1.57 (CI: 1.52- 1.62)	38.2	879	804	88	6126	20%	23%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No
FVG	76.6	1.6 (CI: 1.51- 1.69)	34.8	508	374	243	930	19%	10%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No





lla Talule															
				Indica	atori di monitor	aggio				escalation a	ità di una a rischio alto ni 30 giorni		Classifica	azione	
Regione/PA	Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focola i attivi	Focolai attivi precedente	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8 (TI)**	Ind3.9 (Area medica) **	% prob occupazio ne TI 30%	% prob occupazio ne aree mediche 40%	Probabilità	Impatto	Classificazi one del rischio	Classificazion e Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Lazio	57.1	1.2 (CI: 1.16- 1.24)	82.6	455	420	238	417	20%	34%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No
Liguria	27.5	1.37 (CI: 1.31- 1.42)	28.4	1374	966	408	322	25%	49%	più di 50%	più di 50%	Alta (Segnalata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali)	Alta (sovraccarico in aree mediche ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/osped ali)	Alta	Sì
Lombardia	81.2	1.99 (CI: 1.97- 2.02)	47.3	2641	1239	1499	29855	32%	31%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Alta (sovraccarico in terapia intensiva ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/osped ali)	Alta	Sì
Marche	69.7	1.01 (CI: 0.91- 1.11)	67.0	461	301	218	1790	23%	26%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No





lla Talule															
				Indica	atori di monitor	aggio				escalation a	ità di una a rischio alto ni 30 giorni		Classifica	azione	
Regione/PA	Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focola i attivi	Focolai attivi precedente	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8 (TI)**	Ind3.9 (Area medica) **	% prob occupazio ne TI 30%	% prob occupazio ne aree mediche 40%	Probabilità	Impatto	Classificazi one del rischio	Classificazion e Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Molise	120. 6	1.73 (CI: 1.34- 2.14)	62.0	98	31	58	0	15%	10%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No
Piemonte	48.3	1.76 (CI: 1.73- 1.79)	47.9	3518	2150	2061	4086	25%	44%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Alta (sovraccarico in aree mediche e ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/osped ali)	Alta	Sì
PA Bolzano/Bozen	53.7	1.73 (CI: 1.62- 1.86)	36.0	131	94	113	342	26%	40,3 %	più di 50%	più di 50%	Moderata	Alta (sovraccarico in area medica ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/osped ali)	Alta	No
PA Trento	64.3	1.54 (CI: 1.42- 1.67)	29.7	88	111	23	1322	15%	14%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No





				Indica	itori di monitor	aggio				escalation a	ità di una a rischio alto ni 30 giorni		Classifica	azione	
Regione/PA	Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focola i attivi	Focolai attivi precedente	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8 (TI)**	Ind3.9 (Area medica) **	% prob occupazio ne TI 30%	% prob occupazio ne aree mediche 40%	Probabilità	Impatto	Classificazi one del rischio	Classificazion e Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
Puglia	50.5	1.56 (CI: 1.49- 1.65)	44.2	134	117	79	3657	20%	28%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No
Sardegna	24.5	1.14 (CI: 1.05- 1.23)	34.5	327	315	88	235	22%	23%	più di 50%	da 5 a 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No
Sicilia	29.3	1.28 (CI: 1.23- 1.34)	23.7	630	504	153	2556	19%	25%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Alta (molteplici allerte di resilienza)	Sì
Toscana	80.9	1.4 (CI: 1.33- 1.48)	37.8	1769	1097	234	11732	29%	26%	più di 50%	più di 50%	Alta (dichiarata trasmissione diffusa non gestibile in modo efficace con misure locali)	Bassa	Alta (molteplici allerte di resilienza)	No
Umbria	43.0	1.44 (CI: 1.37- 1.53)	24.4	263	283	105	3211	40%	39,6 %	più di 50%	più di 50%	Moderata	Alta (sovraccarico in terapia intensiva ed evidenza di un nuovo focolaio in RSA/case di riposo/osped ali)	Alta	No





 Talule															
				Indica	atori di monitor	aggio				escalation a	ità di una I rischio alto ni 30 giorni		Classifica	zione	
Regione/PA	Ind3.1	Ind3.2*	Ind3.4	Focola i attivi	Focolai attivi precedente	Ind3.5 nuovi focolai	Ind3.6	Ind3.8 (TI)**	Ind3.9 (Area medica) **	% prob occupazio ne TI 30%	% prob occupazio ne aree mediche 40%	Probabilità	Impatto	Classificazi one del rischio	Classificazion e Alta e/o equiparata ad Alta per 3 o più settimane consecutive
V.d'Aosta/ V.d'Aoste	19.0	1.54 (CI: 1.34- 1.73)*	21.2	129	101	97	376	29%	84%	più di 50%	più di 50%	Non valutabile	Alta (sovraccarico in aree mediche ed evidenza di nuovi focolai in RSA/case di riposo/osped ali)	Non valutabile (equiparat o a Rischio Alto)	Sì
Veneto	75.8	1.57 (CI: 1.52- 1.62)	70.6	6652	3347	3080	3174	12%	14%	più di 50%	più di 50%	Moderata	Bassa	Moderata con probabilit à alta di progressio ne a rischio Alto	No

^{*} Completezza sotto-soglia (indicatore 1.1): pertanto il dato relativo a Rt calcolato sulla base della data di inizio sintomi è verosimilmente sottostimato

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

- 2.1 Percentuale di tamponi positivi escludendo per quanto possibile tutte le attività di screening e il re-testing degli stessi soggetti, complessivamente e per macro-setting (territoriale, PS/Ospedale, altro) per mese.
- 2.2 Tempo tra data inizio sintomi e data di diagnosi.
- 2.3 Tempo tra data inizio sintomi e data di isolamento (opzionale)
- 2.4 Numero, tipologia di figure professionali e tempo/persona dedicate in ciascun servizio territoriale al contact-tracing.
- 2.5 Numero, tipologia di figure professionali e tempo/persona dedicate in ciascun servizio territoriale alle attività di prelievo/invio ai laboratori di riferimento e monitoraggio dei contatti stretti e dei casi posti rispettivamente in quarantena e isolamento.
- 2.6 Numero di casi confermati di infezione nella regione per cui sia stata effettuata una regolare indagine epidemiologica con ricerca dei contatti stretti/totale di nuovi casi di infezione confermati.

Tabella 3 - Indicatori di processo sulla capacità di accertamento diagnostico, indagine e di gestione dei contatti

Regione.PA	Ind2.1 (settimana di riferimento)	Ind2.1 (precedente)	Ind2.2	Ind2.3 (optionale)	Ind2.4	Ind2.5	Totale risorse umane	Ind2.6	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)?	Resilienza dei servizi sanitari territoriali
Abruzzo	23.4% [2975/12733, 26/10-1/11]	15.5% [1877/12100, 19/10-25/10]	2	2	0.4 per 10000 [totale 49.5 in ottobre]	0.6 per 10000 [totale 78.8 in ottobre]	1 per 10000 [totale 128.3 in ottobre]	89.9% [5362/5963 in ottobre] trend in diminuzione	No	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 20%. Ind 2.6 sotto-soglia
Basilicata	6.7% [653/9783, 26/10-1/11]	5.4% [329/6124, 19/10-25/10]	2	0	1 per 10000 [totale 54 in ottobre]	4.7 per 10000 [totale 260 in ottobre]	5.6 per 10000 [totale 314 in ottobre]	100% [122/122 in ottobre]	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1 in aumento.
Calabria	8.7% [1520/17455, 26/10-1/11]	3.5% [591/16823, 19/10-25/10]	2	2	0.2 per 10000 [totale 47 in ottobre]	0.5 per 10000 [totale 104 in ottobre]	0.8 per 10000 [totale 151 in ottobre]	96.4% [3653/3790 in ottobre]	No	2 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento. Totale risorse umane sotto 1 per 100.000
Campania	18.1% [19871/109502, 26/10-1/11]	10.5% [7310/69423, 19/10-25/10]	1	Non calcolabile	0.4 per 10000 [ottobre]	0.7 per 10000 [ottobre]	1.1 per 10000 [ottobre]	96,6% [50261/52031 in ottobre] trend in diminuzione ma prossimo al 100%	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 15%
Emilia-Romagna	18.7% [9216/49163, 26/10-1/11]	14.6% [6738/46202, 19/10-25/10]	3	Non calcolabile	0.5 per 10000 [totale 243 in ottobre]	1.1 per 10000 [totale 489 in ottobre]	1.6 per 10000 [totale 732 in ottobre]	100% [4177/4177 in ottobre]	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 15%
FVG	23.6% [2291/9696, 26/10-1/11]	14.2% [1348/9494, 19/10-25/10]	2	3	0.5 per 10000 [totale 63.3 in ottobre]	0.9 per 10000 [totale 103.1 in ottobre]	1.4 per 10000 [totale 166.4 in ottobre]	100% [1320/1320 in ottobre]	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%
Lazio	17.8% [13864/77862, 26/10-1/11]	18% [10855/60332, 19/10-25/10]	4	2	0.9 per 10000 [totale 505 in ottobre]	1 per 10000 [totale 565 in ottobre]	1.8 per 10000 [totale 1070 in ottobre]	97.6% [18993/19461 in ottobre]	No	0 allerte segnalate.
Liguria	18% [5764/32094, 26/10-1/11]	16.6% [5027/30364, 19/10-25/10]	3	Non calcolabile	0.5 per 10000 [totale 78.2 in ottobre]	1.3 per 10000 [totale 198.5 in ottobre]	1.8 per 10000 [totale 276.7 in ottobre]	44.5% [4510/10140 in ottobre] invariato rispetto alla scorsa settimana	Sì	2 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento e sopra 15%. Ind 2.6 sotto-soglia. Segnalata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali
Lombardia	32% [44934/140250, 26/10-1/11]	21.9% [28018/128156, 19/10-25/10]	3	Non calcolabile	0.6 per 10000 [totale 584 in ottobre]	0.9 per 10000 [totale 875 in ottobre]	1.4 per 10000 [totale 1459 in ottobre]	60.6% [59429/98006 in ottobre] trend in	No	2 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento e sopra 30%. Ind 2.6 sotto-soglia

Regione.PA	Ind2.1 (settimana di riferimento)	Ind2.1 (precedente)	Ind2.2	Ind2.3 (optionale)	Ind2.4	Ind2.5	Totale risorse umane	Ind2.6	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)?	Resilienza dei servizi sanitari territoriali
								aumento ma molto al di sotto del 100%		
Marche	26% [3439/13225, 26/10-1/11]	17% [2059/12144, 19/10-25/10]	3	1	0.5 per 10000 [ottobre]	1.1 per 10000 [ottobre]	1.6 per 10000 [ottobre]	100% [13619/13619 in ottobre]	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%
Molise	12.8% [512/3998, 26/10-1/11]	18.8% [224/1191, 19/10-25/10]	0	0	1.5 per 10000 [totale 44 in ottobre]	2.2 per 10000 [totale 65 in ottobre]	3.6 per 10000 [totale 109 in ottobre]	100% [512/512 in ottobre]	No	0 allerte segnalate
Piemonte	21.2% [16938/79826, 26/10-1/11]	17.2% [11554/67013, 19/10-25/10]	6	2	0.6 per 10000 [totale 239 in ottobre]	1.3 per 10000 [totale 548 in ottobre]	1.8 per 10000 [totale 787 in ottobre]	86.9% [5088/5855 in ottobre] invariata rispetto alla scorsa settimana	No	3 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%. Ind 2.2. sopra-soglia. Ind 2.6 sotto-soglia
PA Bolzano/Bozen	29.4% [2482/8442, 26/10-1/11]	20.7% [1609/7758, 19/10-25/10]	4	5	0.9 per 10000 [totale 49 in ottobre]	1.4 per 10000 [totale 74 in ottobre]	2.3 per 10000 [totale 123 in ottobre]	100% [1623/1623 in ottobre]	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 25%
PA Trento	22.7% [1361/5994, 26/10-1/11]	17.7% [845/4761, 19/10-25/10]	4	Non calcolabile	1.1 per 10000 [totale 58 in ottobre]	1.6 per 10000 [totale 87 in ottobre]	2.7 per 10000 [totale 145 in ottobre]	100% [3308/3308 in ottobre]	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%.
Puglia	26.5% [4113/15534, 26/10-1/11]	21.3% [3091/14527, 19/10-25/10]	3	3	0.9 per 10000 [ottobre]	1.4 per 10000 [ottobre]	2.3 per 10000 [ottobre]	92.0% [11746/12767 in ottobre] in aumento	No	1 allerta segnalate. Ind 2.1. in aumento e sopra 25%. Ind 2.6 sotto soglia
Sardegna	12.6% [3017/23945, 26/10-1/11]	9.5% [2056/21754, 19/10-25/10]	4	Non calcolabile	0.4 per 10000 [totale 57.5 in ottobre]	1.3 per 10000 [totale 207.2 in ottobre]	1.6 per 10000 [totale 264.7 in ottobre]	98.5% [2109/2141 in ottobre]	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 10%.
Sicilia	12.2% [5686/46705, 26/10-1/11]	7.9% [3182/40475, 19/10-25/10]	3	1	0.3 per 10000 [totale 159 in ottobre]	0.9 per 10000 [totale 446 in ottobre]	1.2 per 10000 [totale 605 in ottobre]	83.6% [8880/10616 in ottobre] trend in diminuzione	No	2 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento. Ind 2.6 sotto-soglia.
Toscana	22.3% [12752/57111, 26/10-1/11]	12.9% [6894/53449, 19/10-25/10]	-3	0	0.5 per 10000 [totale 198 in ottobre]	0.9 per 10000 [totale 344 in ottobre]	1.5 per 10000 [totale 542 in ottobre]	39.9% [9685/24295 in ottobre] invariata rispetto alla scorsa settimana	Sì	2 allerte segnalate. Ind 2.1. in aumento e sopra 20%. Ind 2.6. sotto soglia

Regione.PA	Ind2.1 (settimana di riferimento)	Ind2.1 (precedente)	Ind2.2	Ind2.3 (optionale)	Ind2.4	Ind2.5	Totale risorse umane	Ind2.6	Dichiarata trasmissione non gestibile in modo efficace con misure locali (zone rosse)?	Resilienza dei servizi sanitari territoriali
Umbria	31.2% [2174/6971, 26/10-1/11]	20.2% [1134/5621, 19/10-25/10]	1	1	0.5 per 10000 [totale 42 in ottobre]	1.5 per 10000 [totale 131 in ottobre]	2 per 10000 [totale 173 in ottobre]	95% [7876/8291 in ottobre]	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 30%.
V.d'Aosta/V.d'Aoste	34.9% [1231/3527, 26/10-1/11]	22.6% [931/4118, 19/10-25/10]	3	1	0.6 per 10000 [totale 8 in ottobre]	1.3 per 10000 [totale 16 in ottobre]	1.9 per 10000 [totale 24 in ottobre]	74.5% [527/707 in ottobre] invariata rispetto alla scorsa settimana	No	2 allerte segnalate. Ind 2.1 in aumento e sopra 30%. Ind 2.6 sotto soglia
Veneto	32.7% [11133/34027, 26/10-1/11]	21.3% [6789/31919, 19/10-25/10]	1	1	1 per 10000 [totale 500 in ottobre]	1.8 per 10000 [totale 890 in ottobre]	2.8 per 10000 [totale 1390 in ottobre]	90.3% [29671/32845 in ottobre] trend in crescita	No	1 allerta segnalata. Ind 2.1. in aumento e sopra 30%.

Tabella aggiuntiva 1 - Incidenza cumulativa per COVID-19 (per 100,000 ab) per Regione/PA, a 7 e 14gg, dati al 3 novembre 2020 relativi alla settimana 26/10-1/11; 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	Diagnosi ultimi 14gg	Incidenza 14gg
Abruzzo	13.874	1.062,51	3.242	248,28	5.612	429,78
Basilicata	3.234	580,68	843	151,36	1.285	230,73
Calabria	5.773	299,94	1.281	66,56	2.381	123,71
Campania	72.986	1.261,45	21.434	370,45	36.652	633,48
Emilia-Romagna	67.041	1.500,77	11.852	265,32	20.425	457,23
Friuli-Venezia Giulia	10.852	895,85	2.759	227,76	4.756	392,62
Lazio	60.646	1.033,94	13.630	232,37	24.936	425,13
Liguria	34.520	2.237,02	6.391	414,16	11.974	775,96
Lombardia	254.337	2.517,20	52.824	522,80	88.690	877,77
Marche	17.439	1.148,51	3.536	232,88	5.886	387,64
Molise	2.206	729,82	602	199,16	943	311,98
Piemonte	84.768	1.952,56	18.158	418,25	30.437	701,09
Provincia Autonoma di Bolzano/Bozen	9.552	1.795,22	2.491	468,16	4.410	828,82
Provincia Autonoma di Trento	10.451	1.925,60	1.481	272,88	2.623	483,29
Puglia	25.231	629,47	5.508	137,42	9.373	233,84
Sardegna	9.646	591,61	1.723	105,67	3.155	193,50
Sicilia	28.035	564,27	6.115	123,08	11.510	231,66
Toscana	44.018	1.182,41	8.992	241,54	16.851	452,65
Umbria	10.998	1.249,37	3.211	364,77	5.937	674,44
Valle d'Aosta/Vallée d'Aoste	3.928	3.129,86	665	529,88	1.515	1.207,16
Veneto	75.044	1.529,11	16.505	336,31	26.176	533,37
Italia	844579	1401,92	183243	304,16	315527	523,74