

# MONITORAGGIO PIANO VACCINAZIONI ANTI COVID 19

A cura di AGENAS e del Laboratorio Management e Sanità - Scuola Superiore Sant'Anna (Pisa)

Ultimo aggiornamento: 2 Novembre 2021

## Metodo, lista indicatori e fonti dei dati

Gli indicatori vengono elaborati dai dati forniti dalla Protezione Civile.

Per ogni indicatore viene mostrato:

- il valore regionale al 2 Novembre 2021 **VAL**
- il trend rispetto alla settimana precedente **TRE**
- scatter plot che combina le due informazioni: situazione attuale e capacità di accelerazione nell'ultima settimana **MAP**

I Bersagli regionali sono costruiti in base ai punteggi dei diversi indicatori. Viene inoltre fornita una tabella che, per ogni indicatore, mostra a confronto il valore della Regione di riferimento con il valore Italia.

Negli indicatori mostrati:

- Almeno 1 dose: prime somministrazioni del vaccino Pfizer/BioNTech, Moderna, Vaxzevria (AstraZeneca) + vaccino Janssen (monodose)+ somministrazioni effettuate a soggetti con pregressa infezione da covid-19 nel periodo 3-6 mesi
- Ciclo completo: seconde somministrazioni del vaccino Pfizer/BioNTech, Moderna, Vaxzevria (AstraZeneca) + vaccino Janssen (monodose)+ somministrazioni effettuate a soggetti con pregressa infezione da covid-19 nel periodo 3-6 mesi

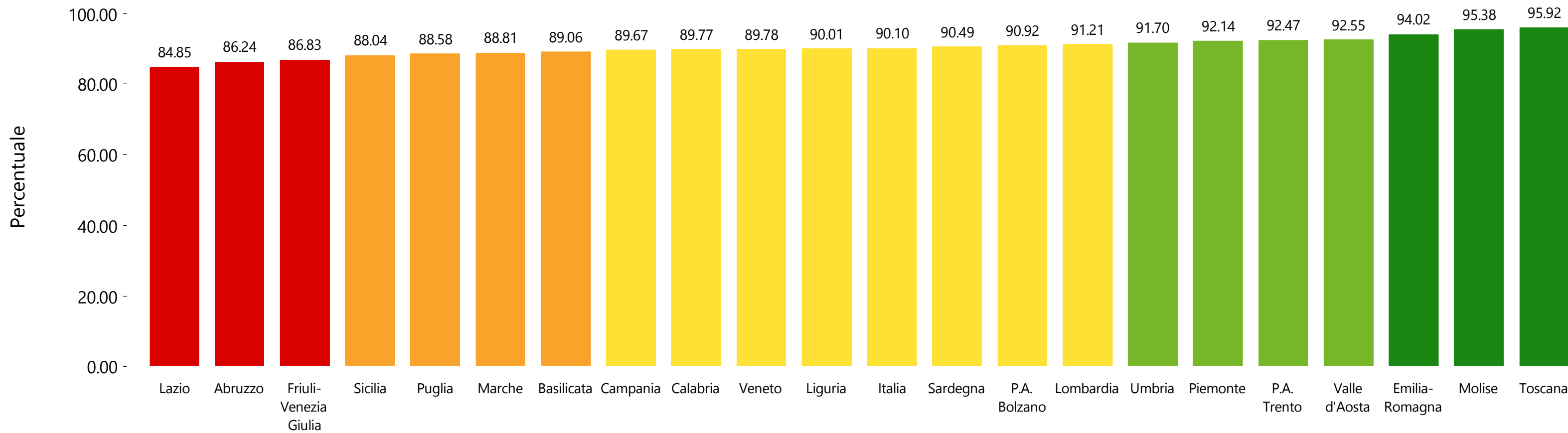
# Metodo, lista indicatori e fonti dei dati

## Protezione Civile

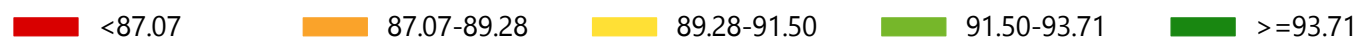
Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	VAL		
% popolazione con almeno 1 dose	VAL	TRE	MAP
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	MAP
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	VAL	TRE	MAP
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	MAP
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	VAL	TRE	MAP
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	MAP
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	VAL	TRE	MAP
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	MAP
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	VAL	TRE	MAP
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	MAP
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	VAL	TRE	MAP
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	MAP
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	VAL	TRE	MAP
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	MAP
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	VAL	TRE	MAP
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	MAP
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	VAL	TRE	
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	VAL	TRE	

I dati vengono scaricati dal repository GitHub che contiene i dati in formato open relativi alla consegna e somministrazione nelle varie regioni italiane dei vaccini anti COVID-19

<https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>



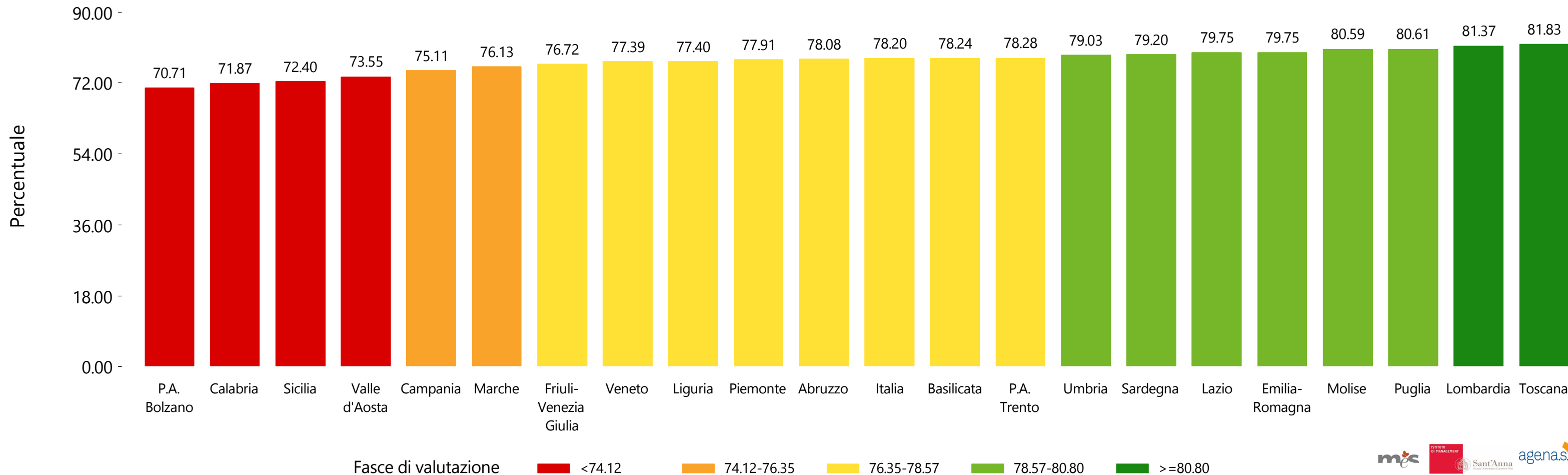
Fasce di valutazione



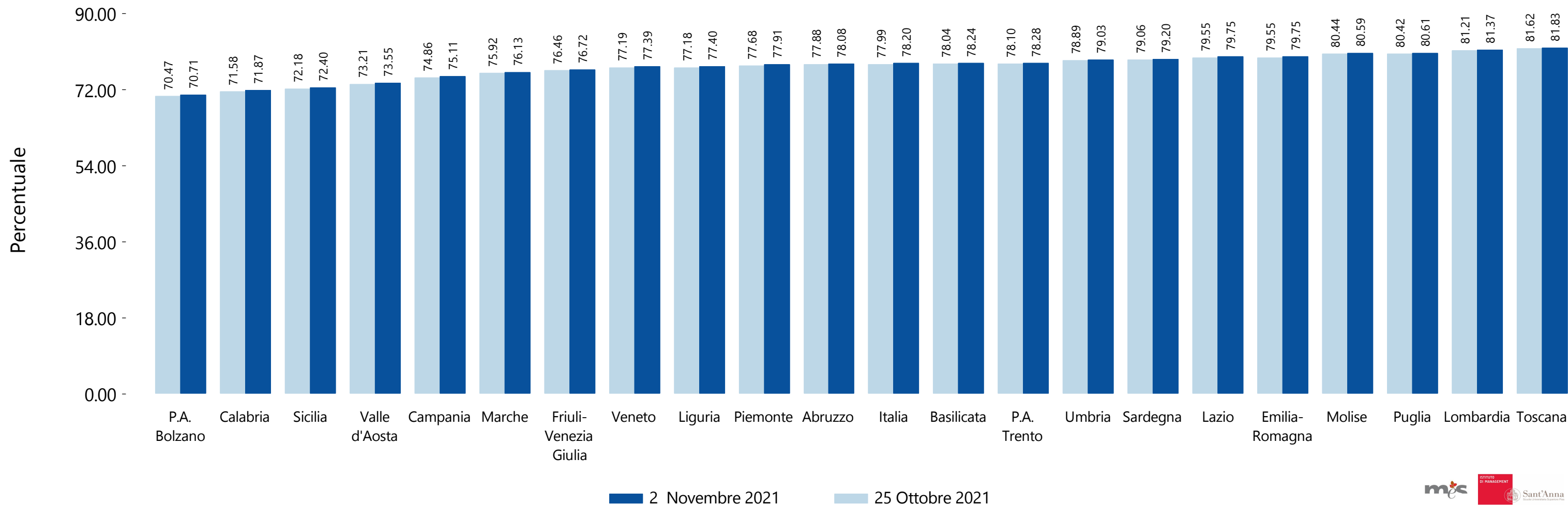
# Indicatori - Generale

## % popolazione con almeno 1 dose

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

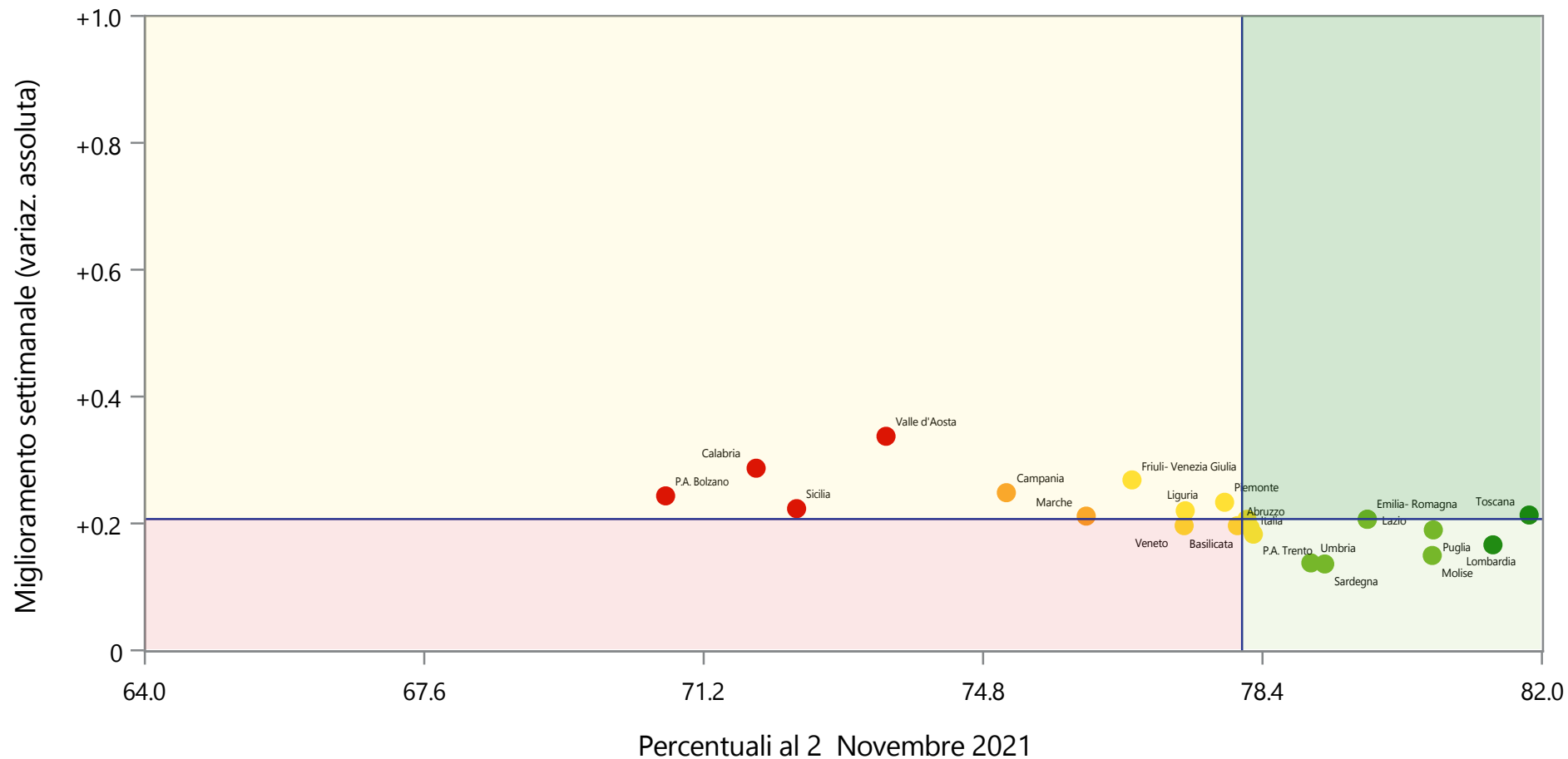


# Indicatori - Generale

## % popolazione con almeno 1 dose Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



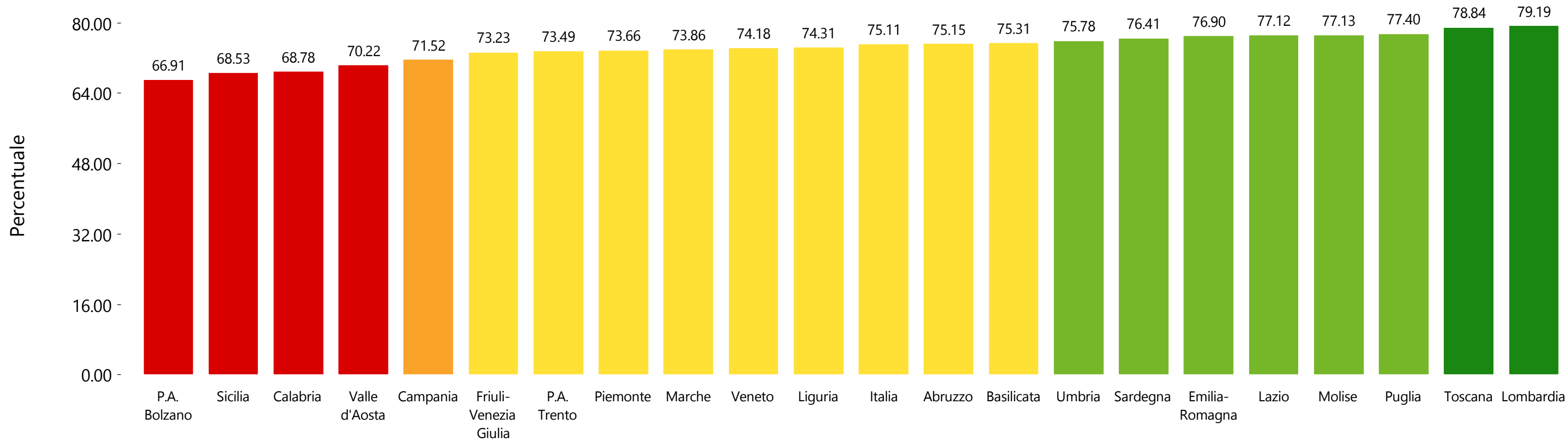
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

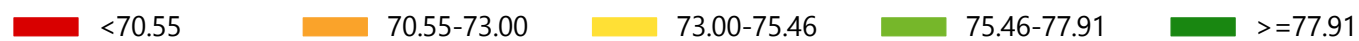
# Indicatori - Generale

## % popolazione vaccinata Ciclo Completo

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

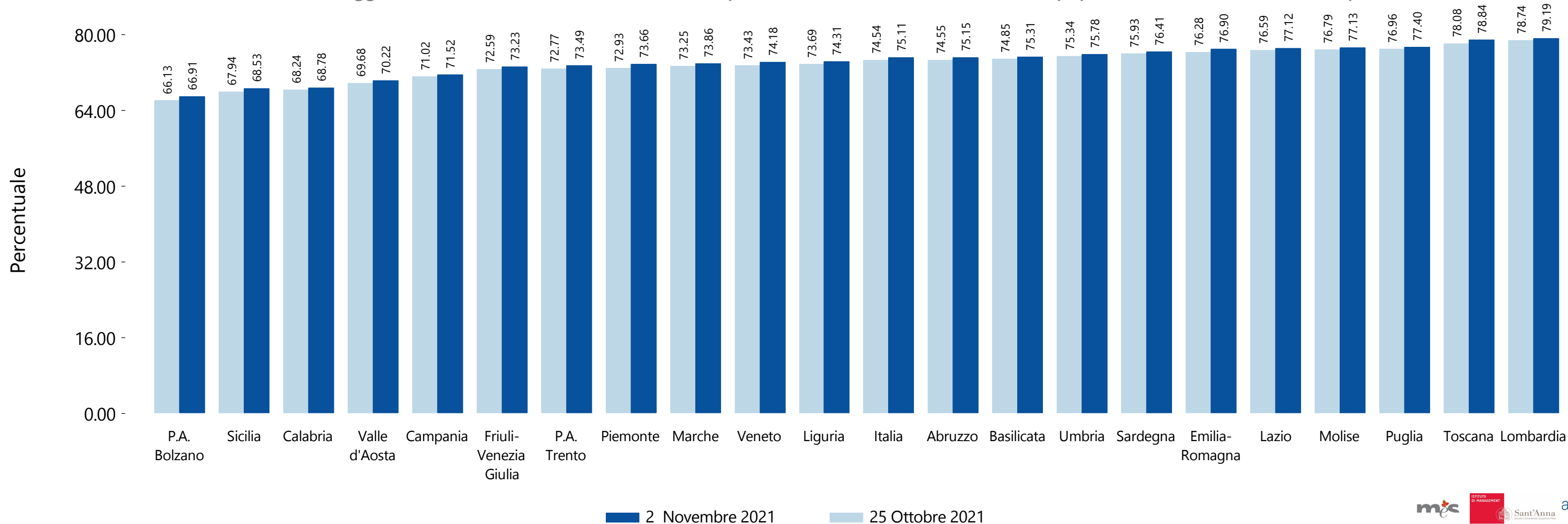


Fasce di valutazione





Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

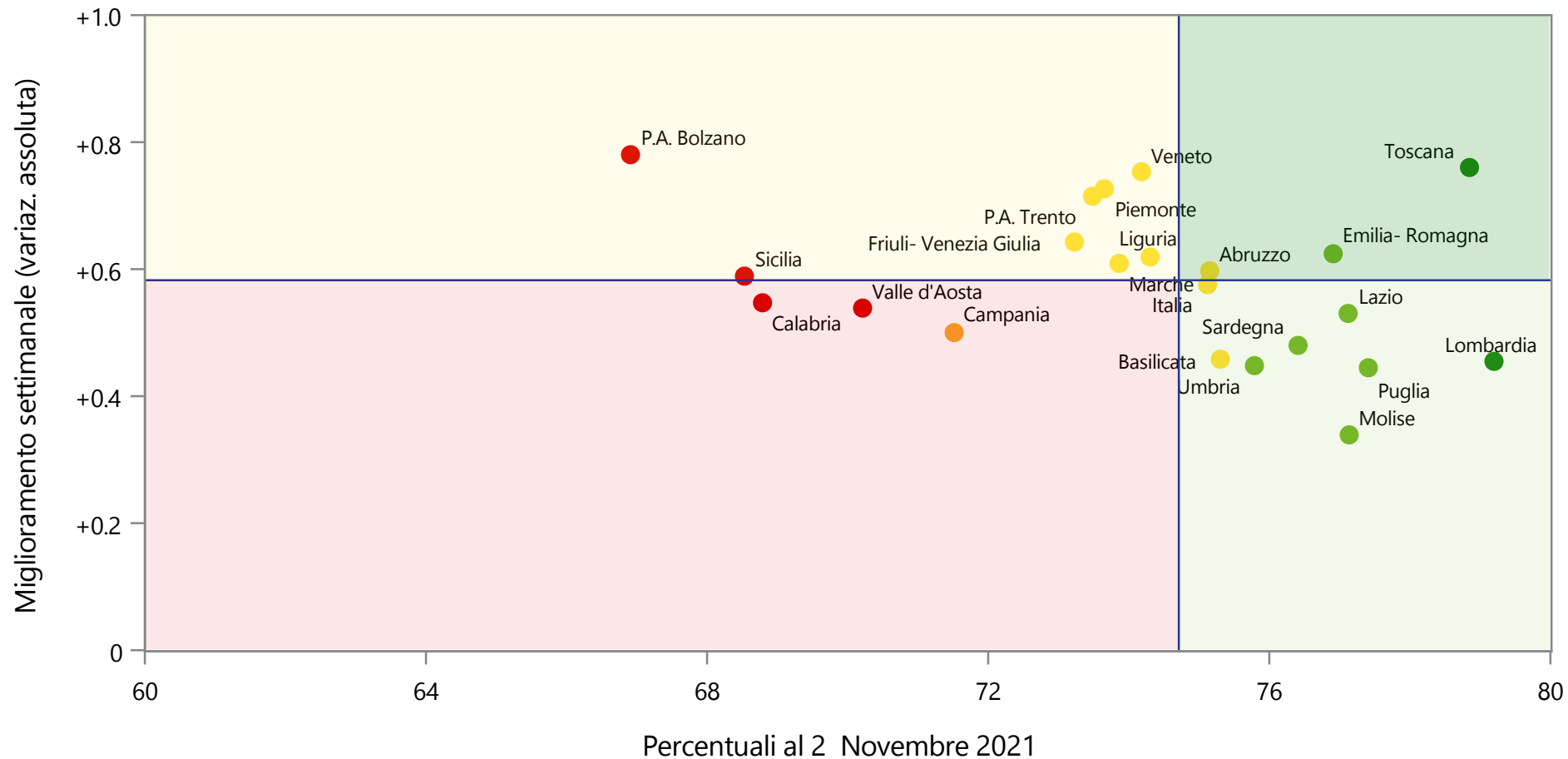


# Indicatori - Generale

## % popolazione vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



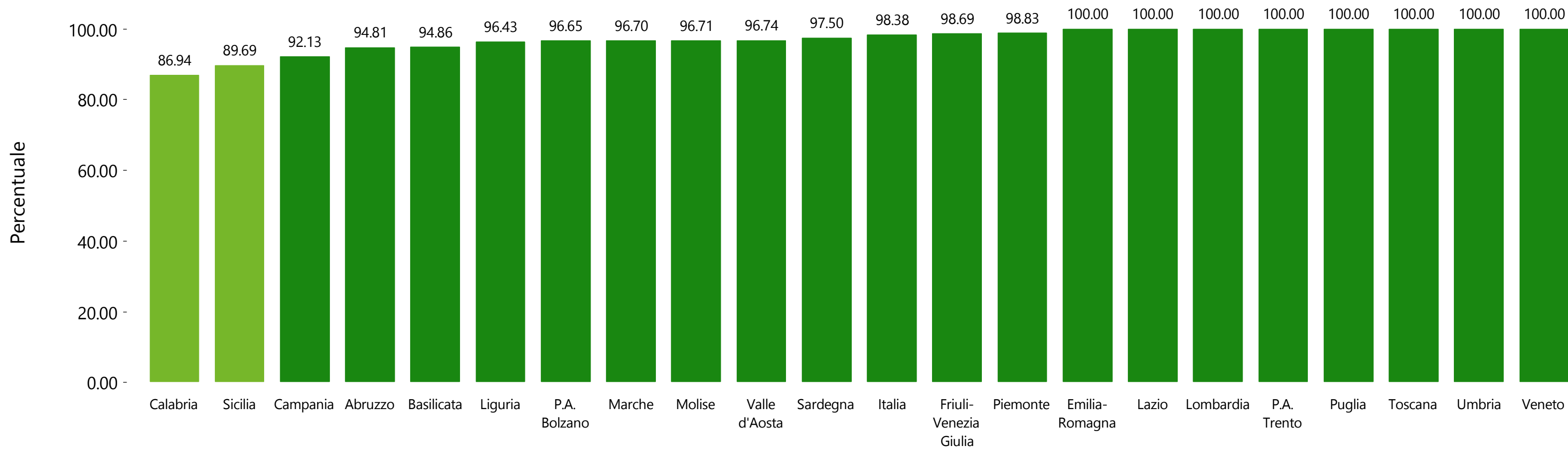
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

# Indicatori - Over 80

## % popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fasce di valutazione

<70.00

70.00-75.00

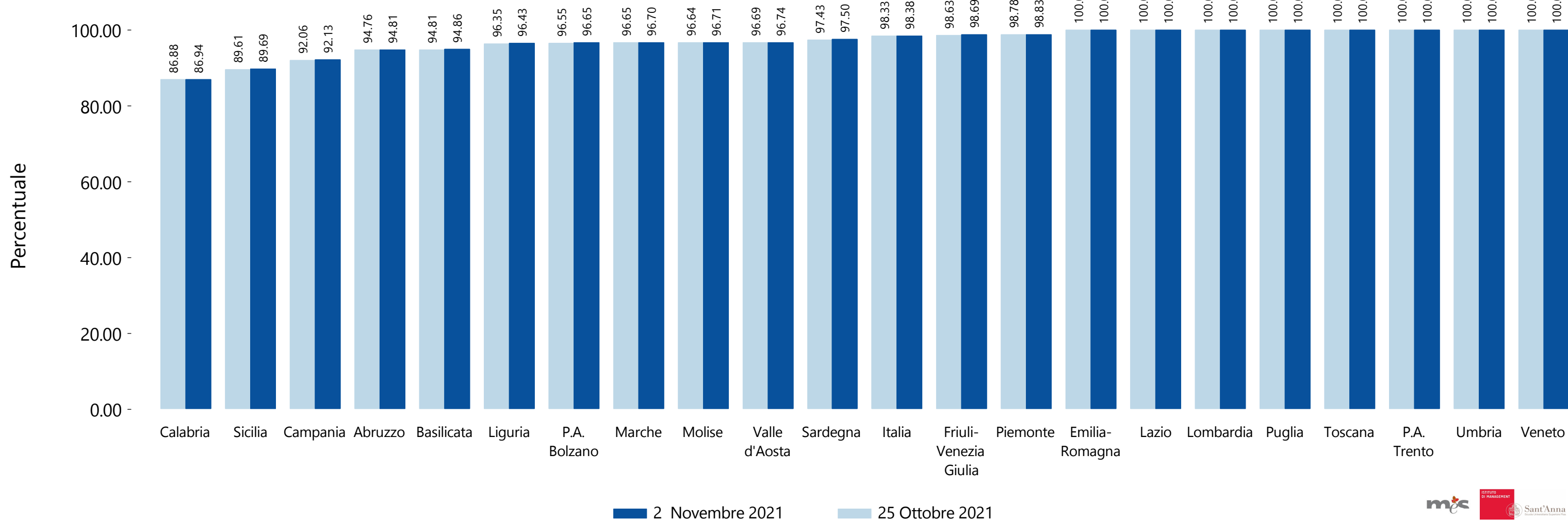
75.00-80.00

80.00-90.00

>=90.00



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

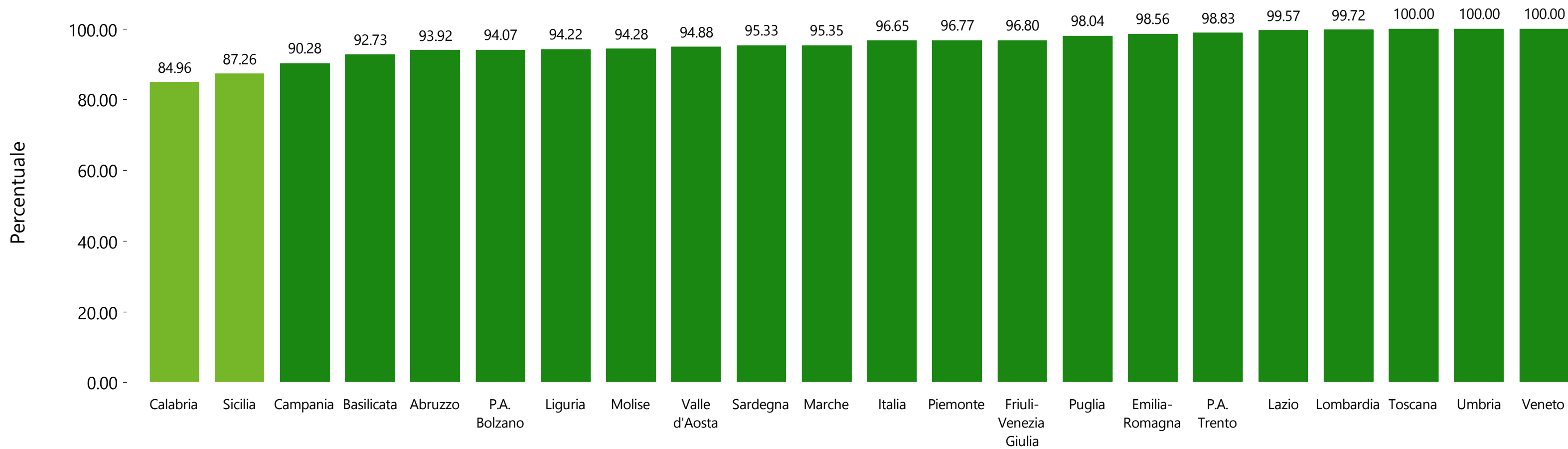




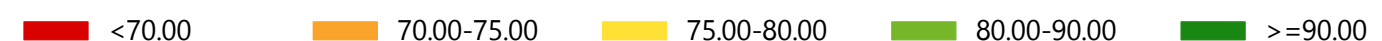
# Indicatori - Over 80

## % popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo

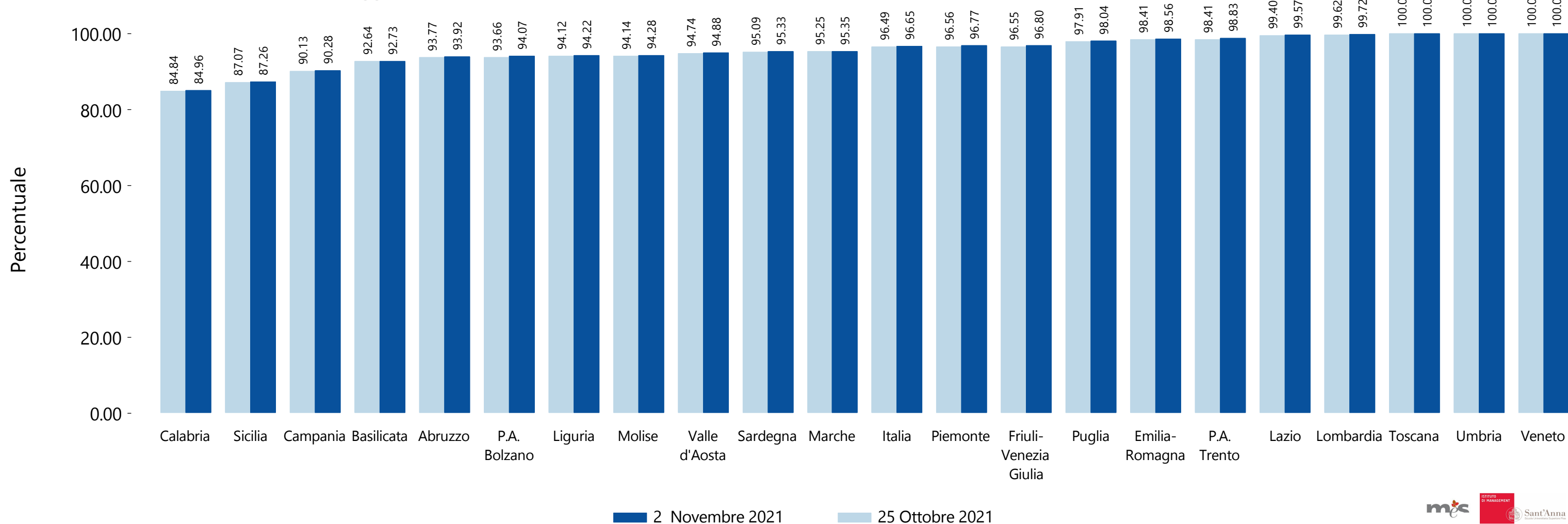
Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fasce di valutazione



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

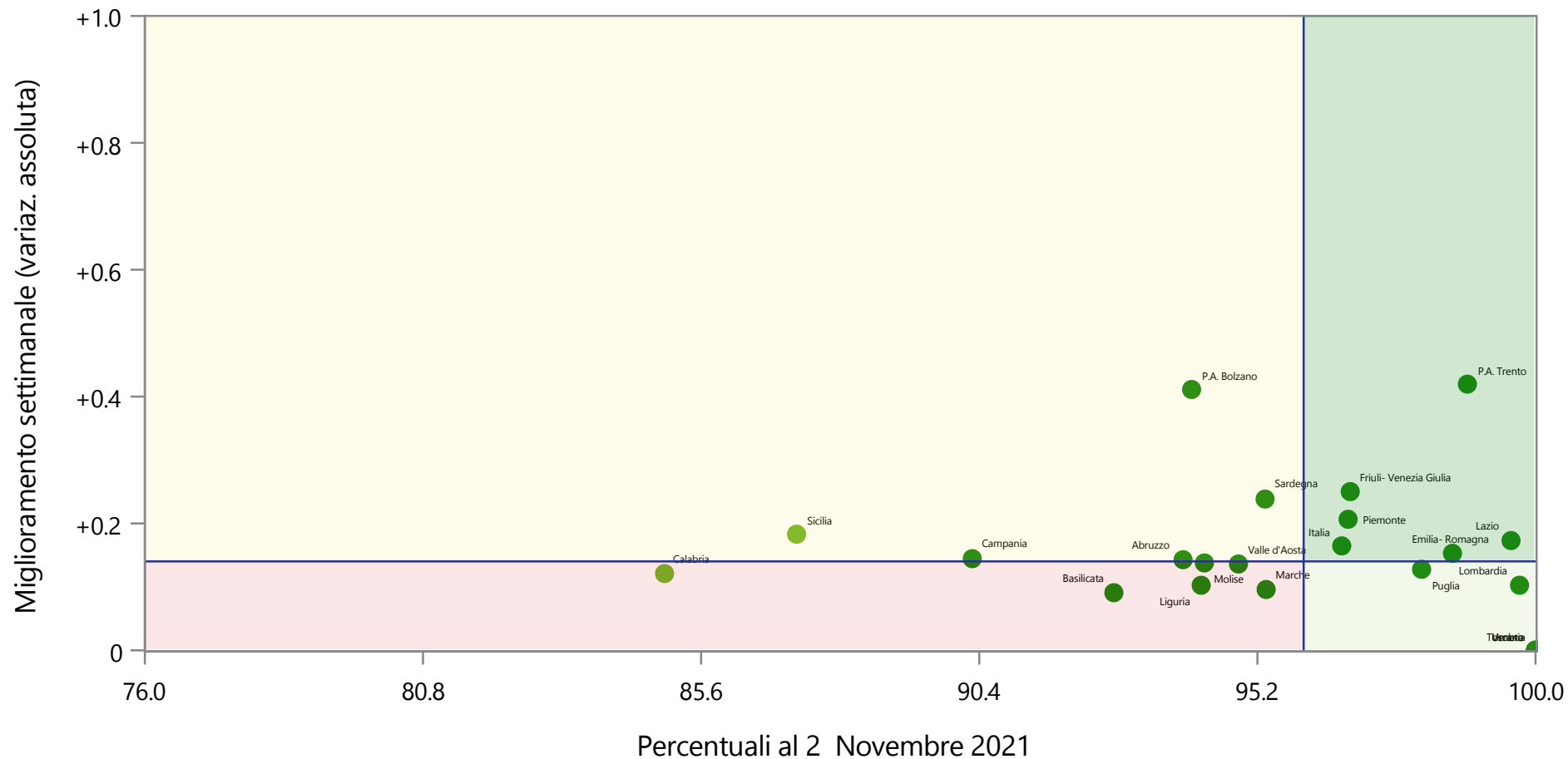


# Indicatori - Over 80

## % popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

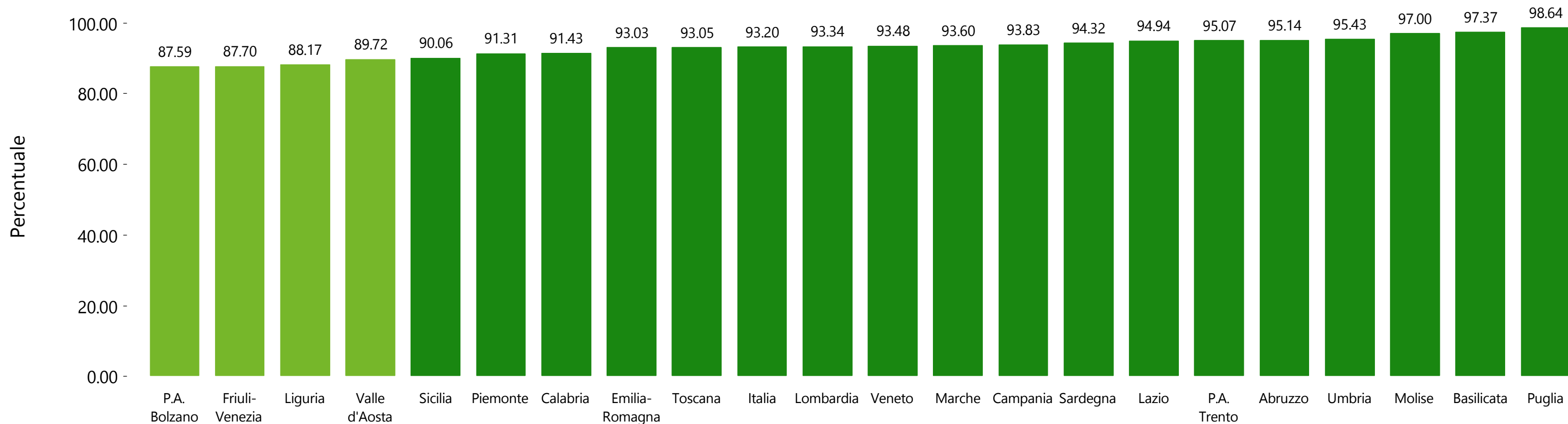
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



# Indicatori - 70-79

## % popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fasce di valutazione

<70.00

70.00-75.00

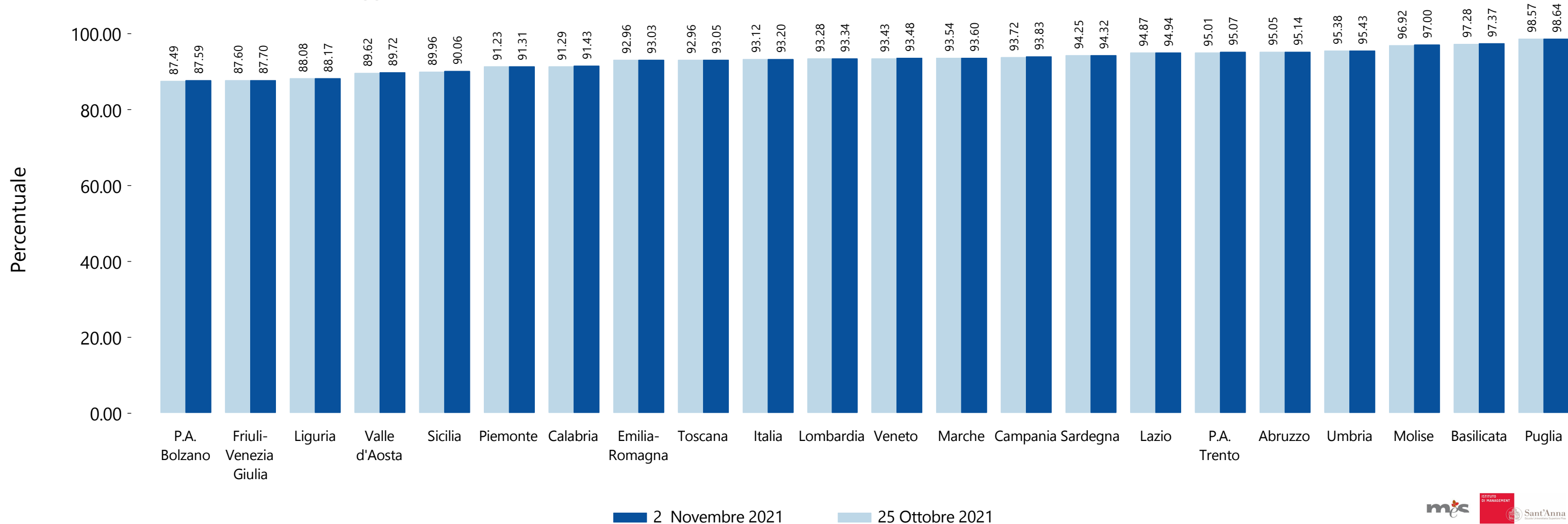
75.00-80.00

80.00-90.00

>=90.00



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

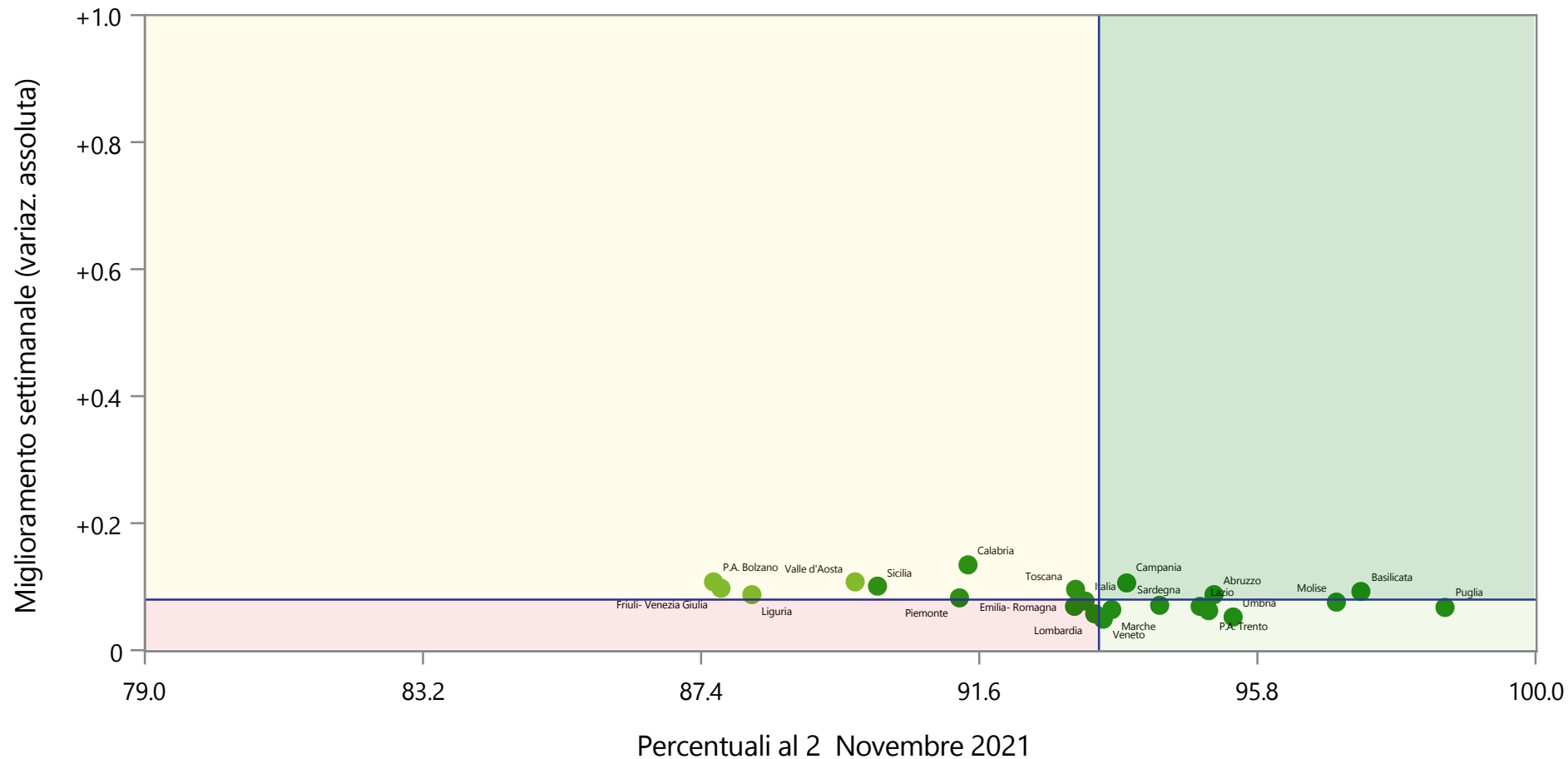


# Indicatori - 70-79

## % popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



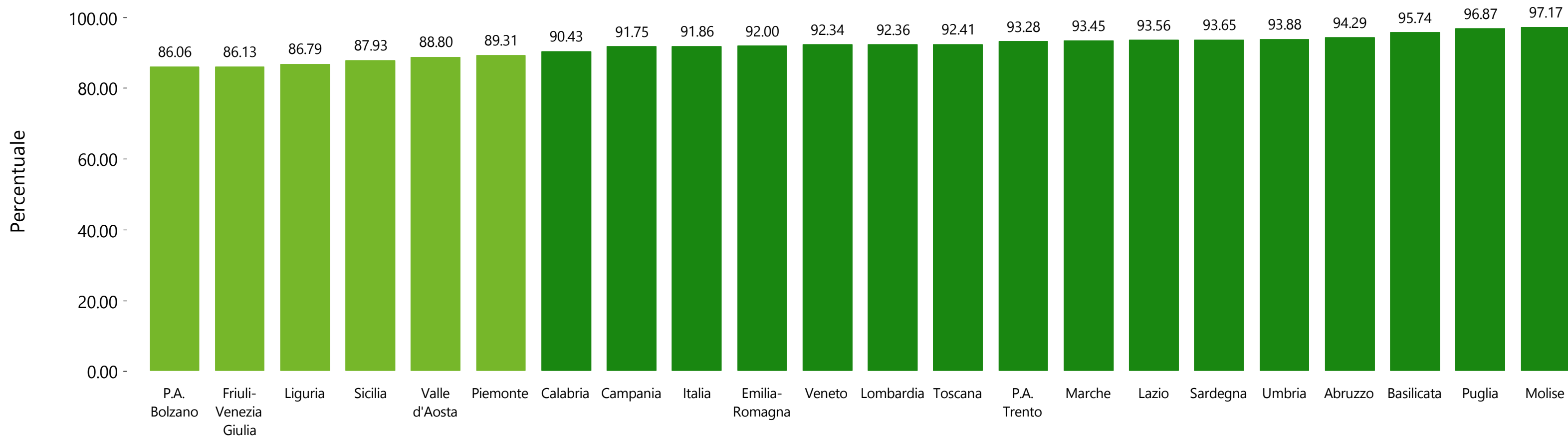
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

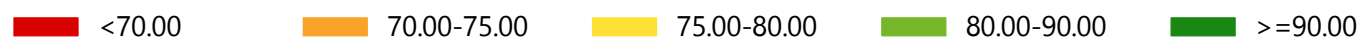
# Indicatori - 70-79

## % popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo

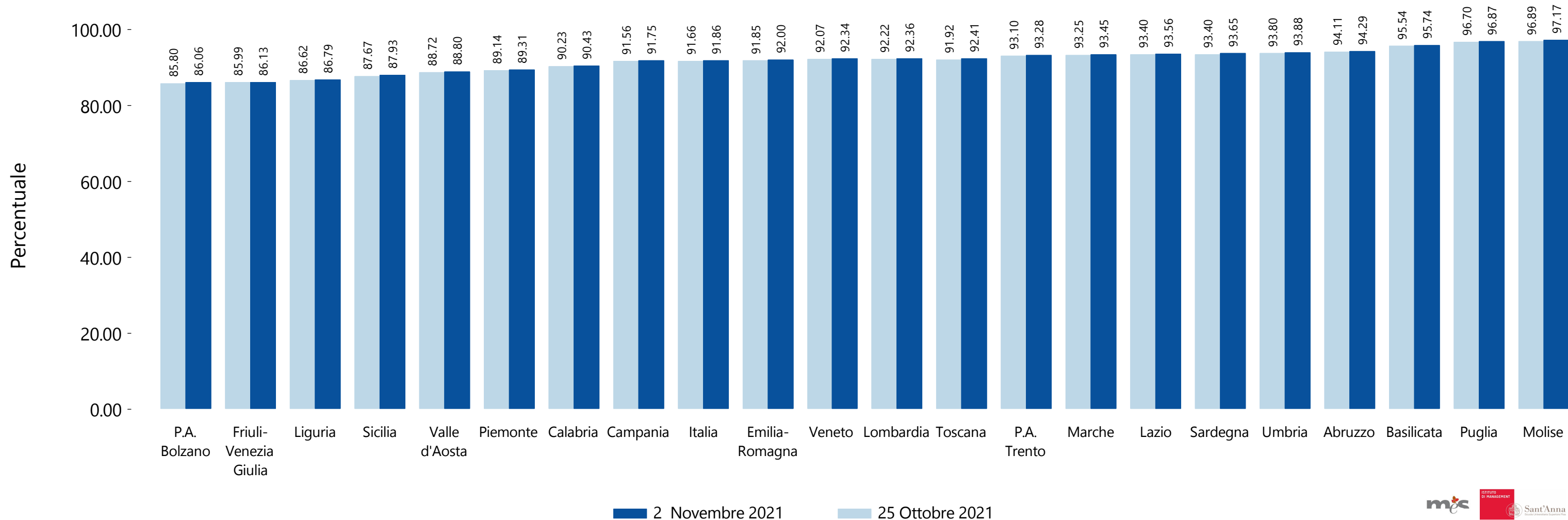
Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fasce di valutazione



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

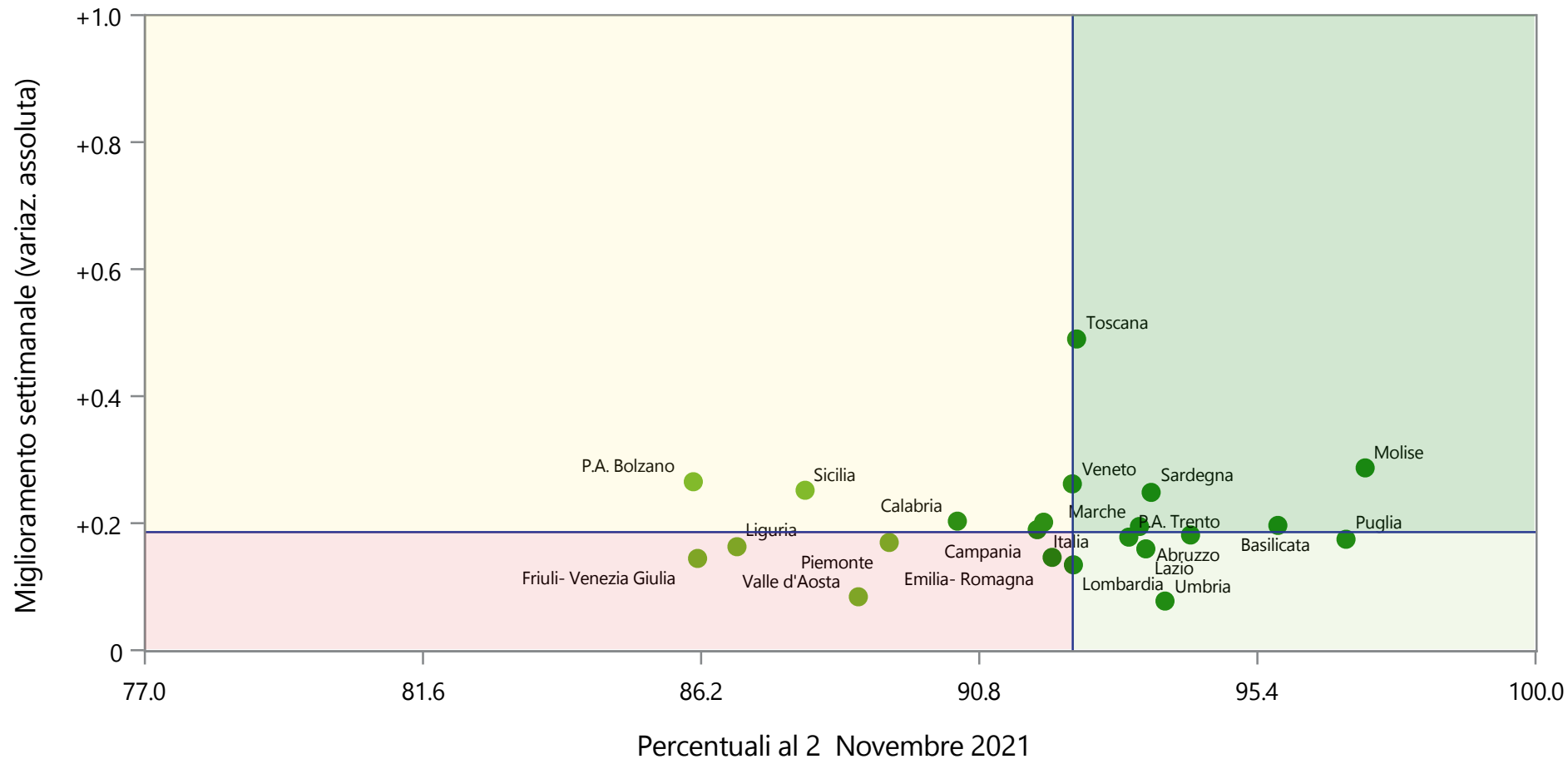


# Indicatori - 70-79

## % popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



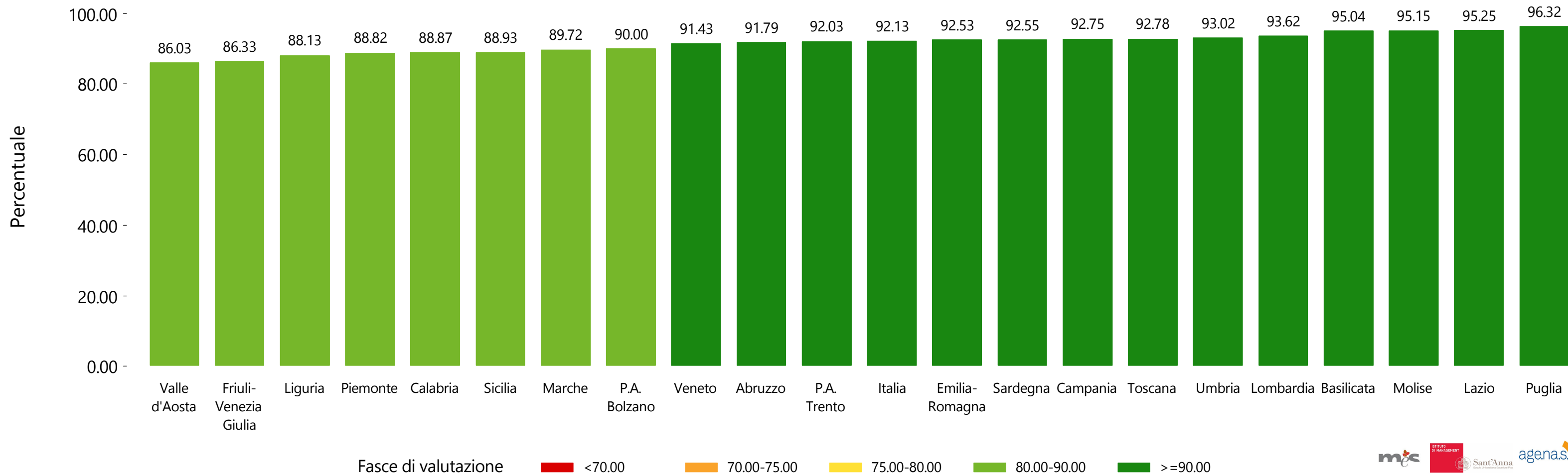
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

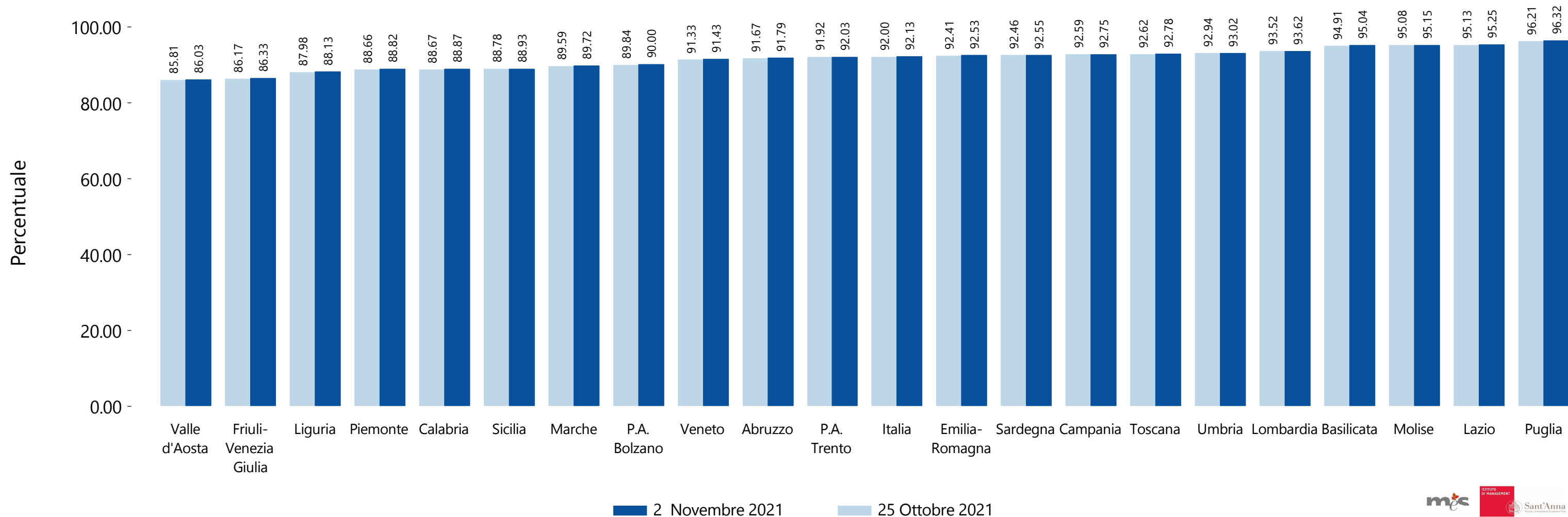
# Indicatori - 60-69

## % popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



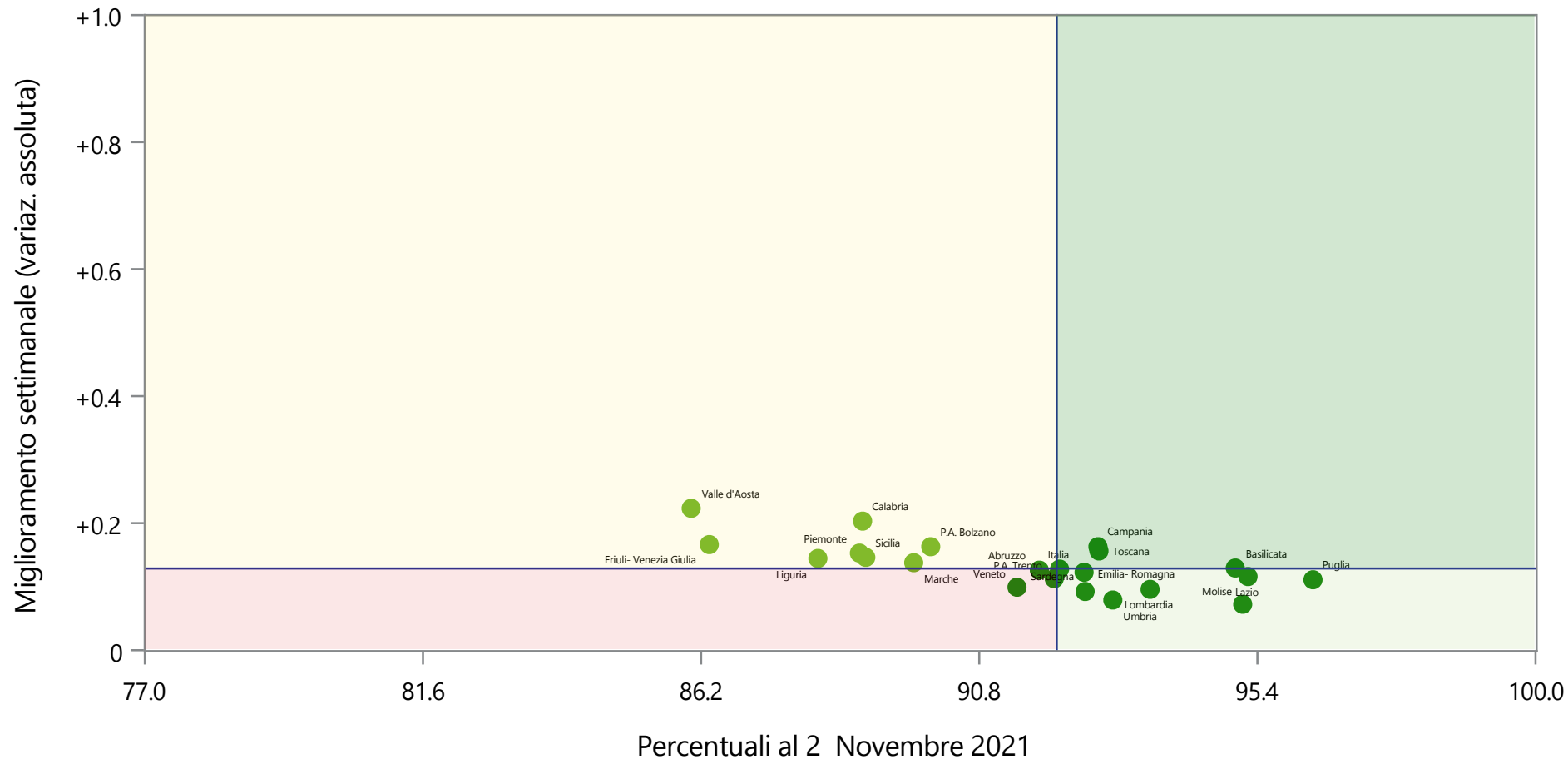


# Indicatori - 60-69

## % popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

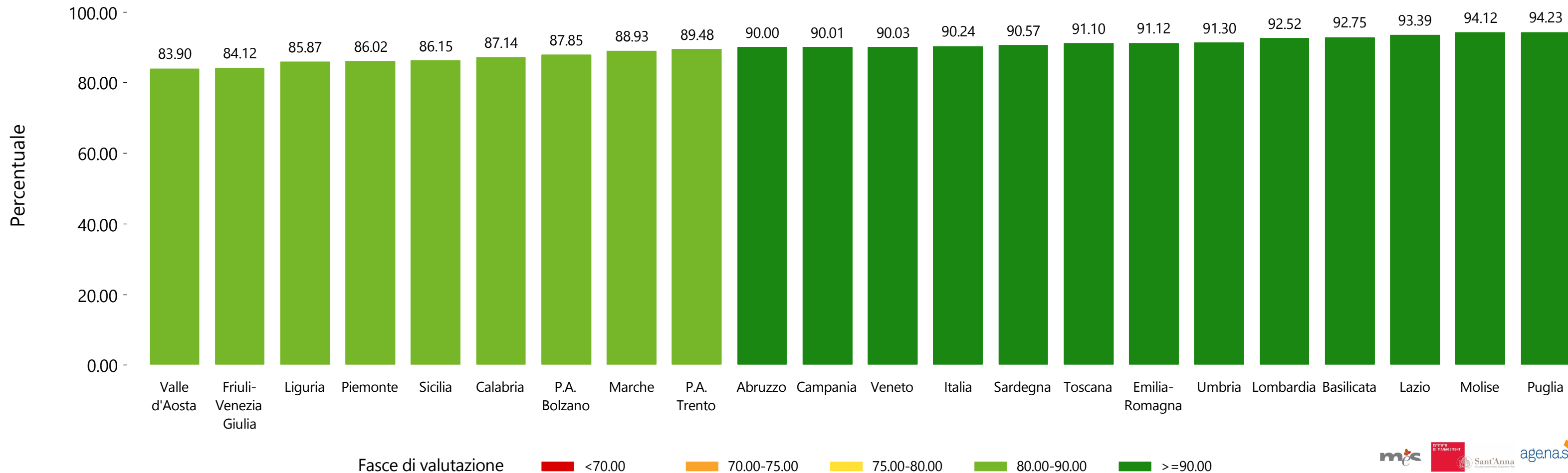
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



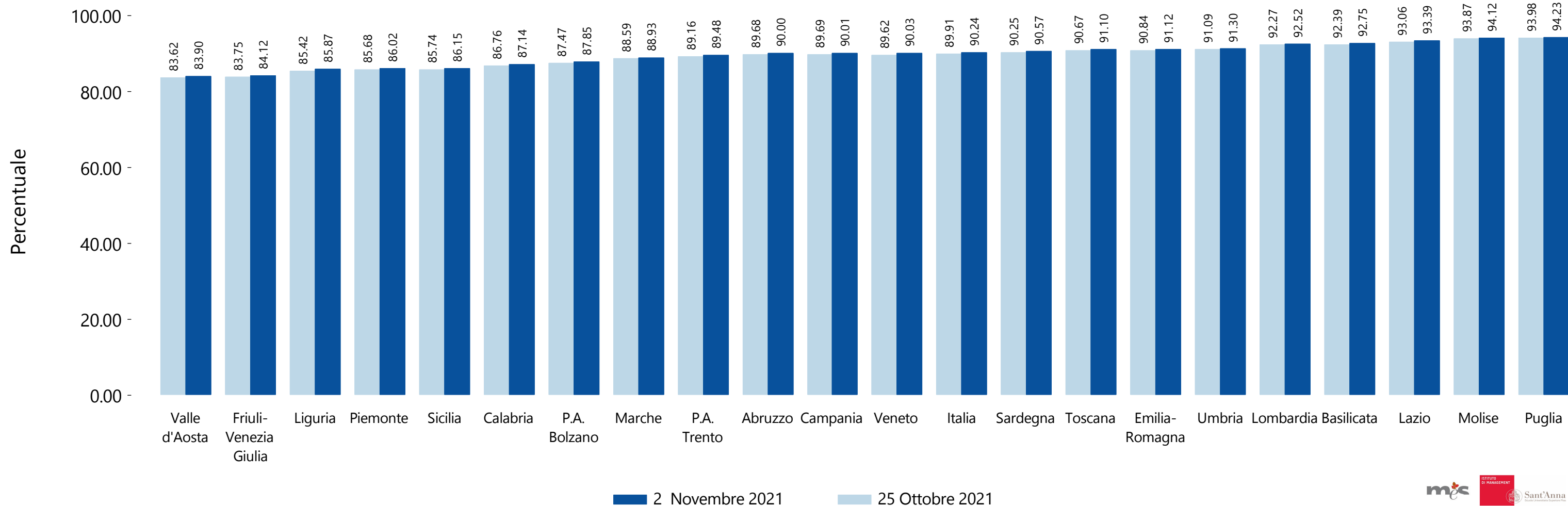
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

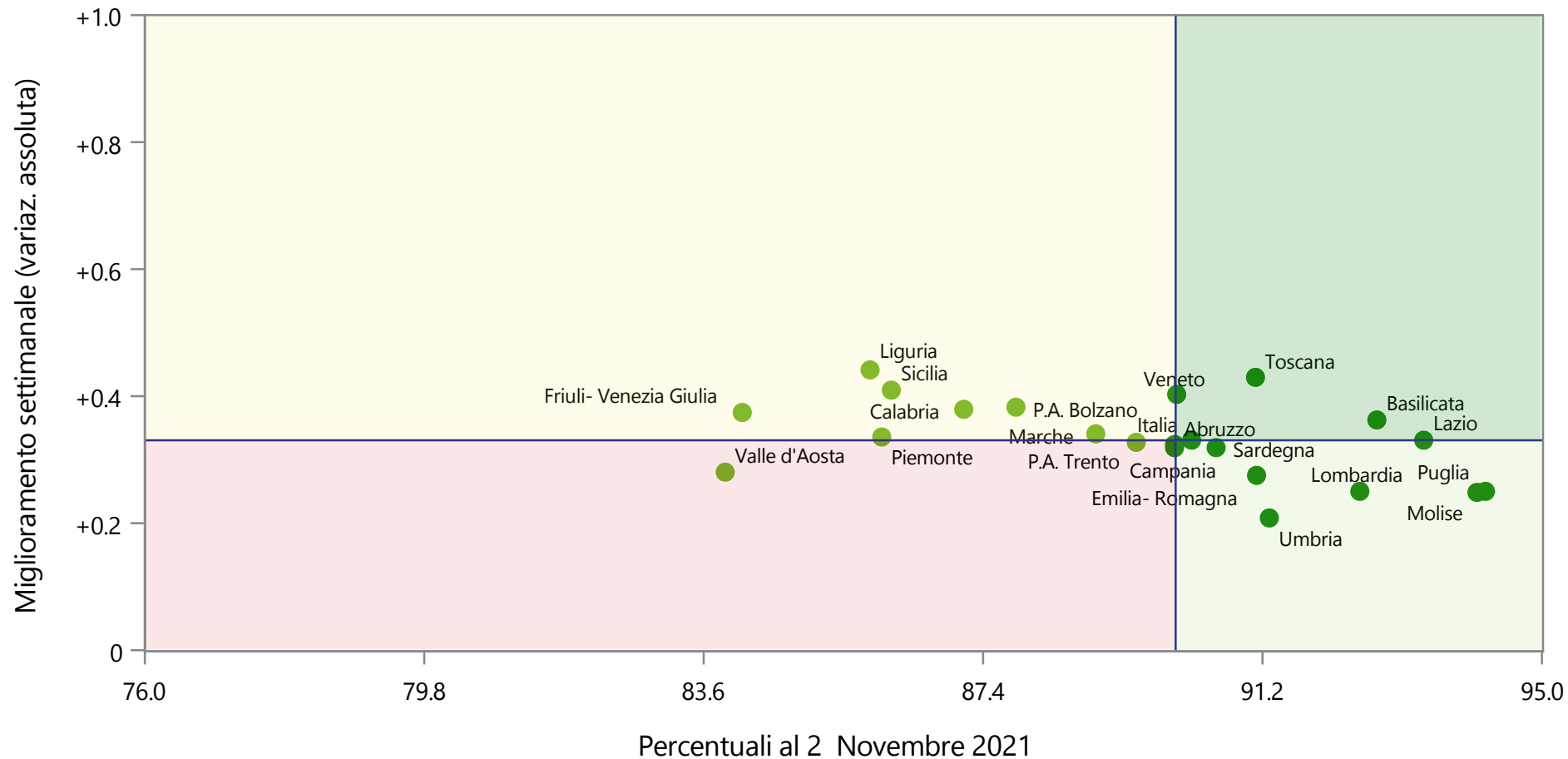


# Indicatori - 60-69

## % popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



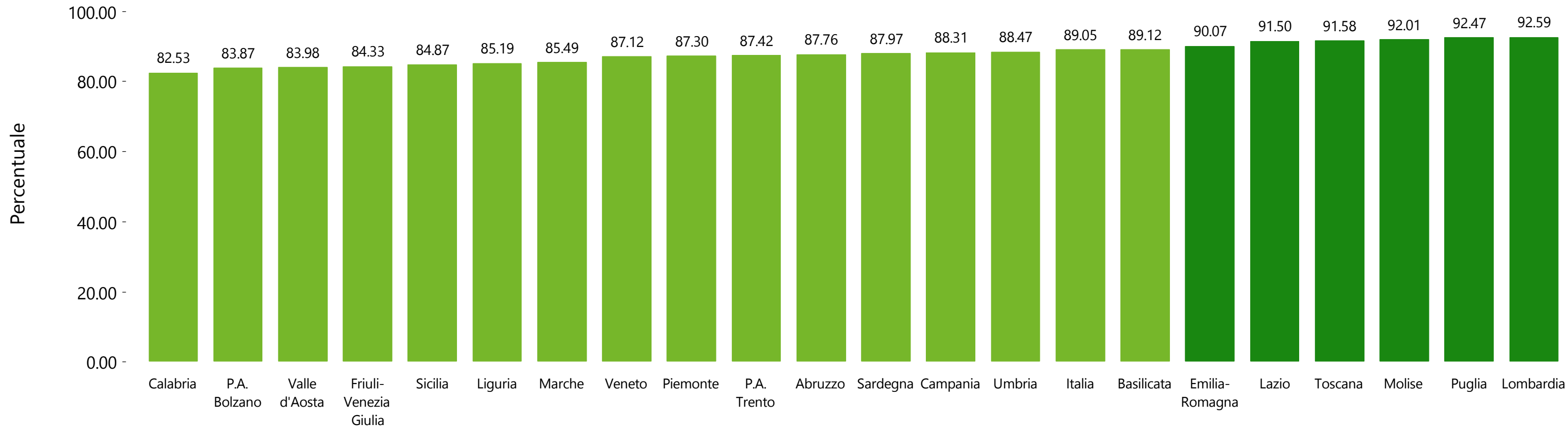
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

# Indicatori - 50-59

## % popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fasce di valutazione

<70.00

70.00-75.00

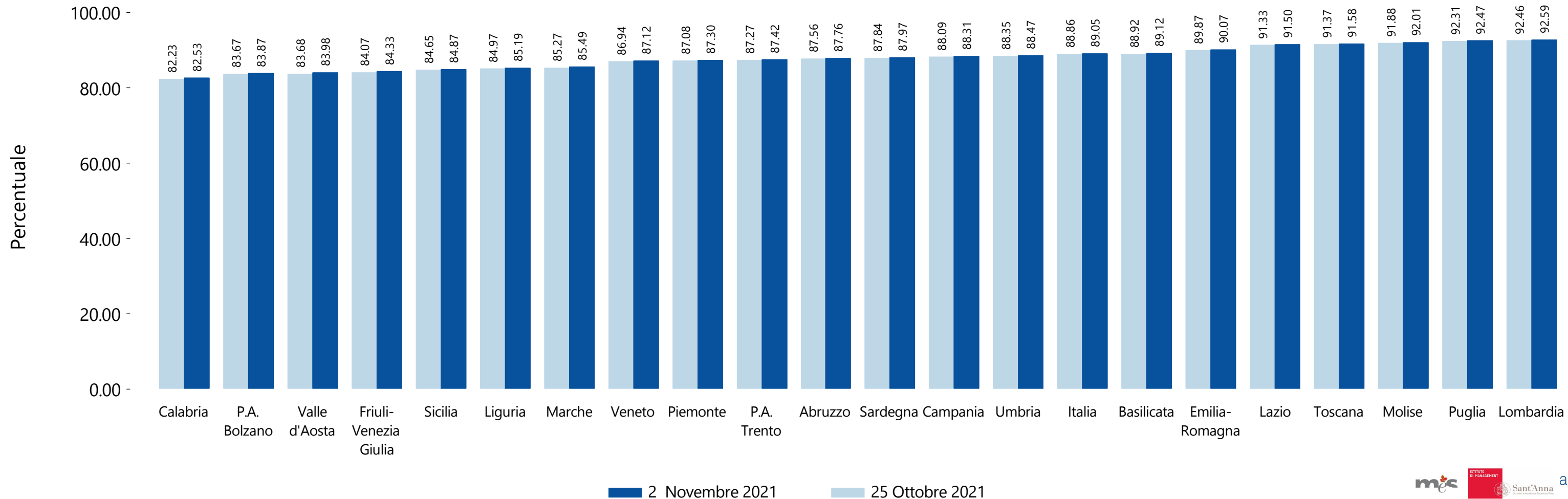
75.00-80.00

80.00-90.00

>=90.00



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

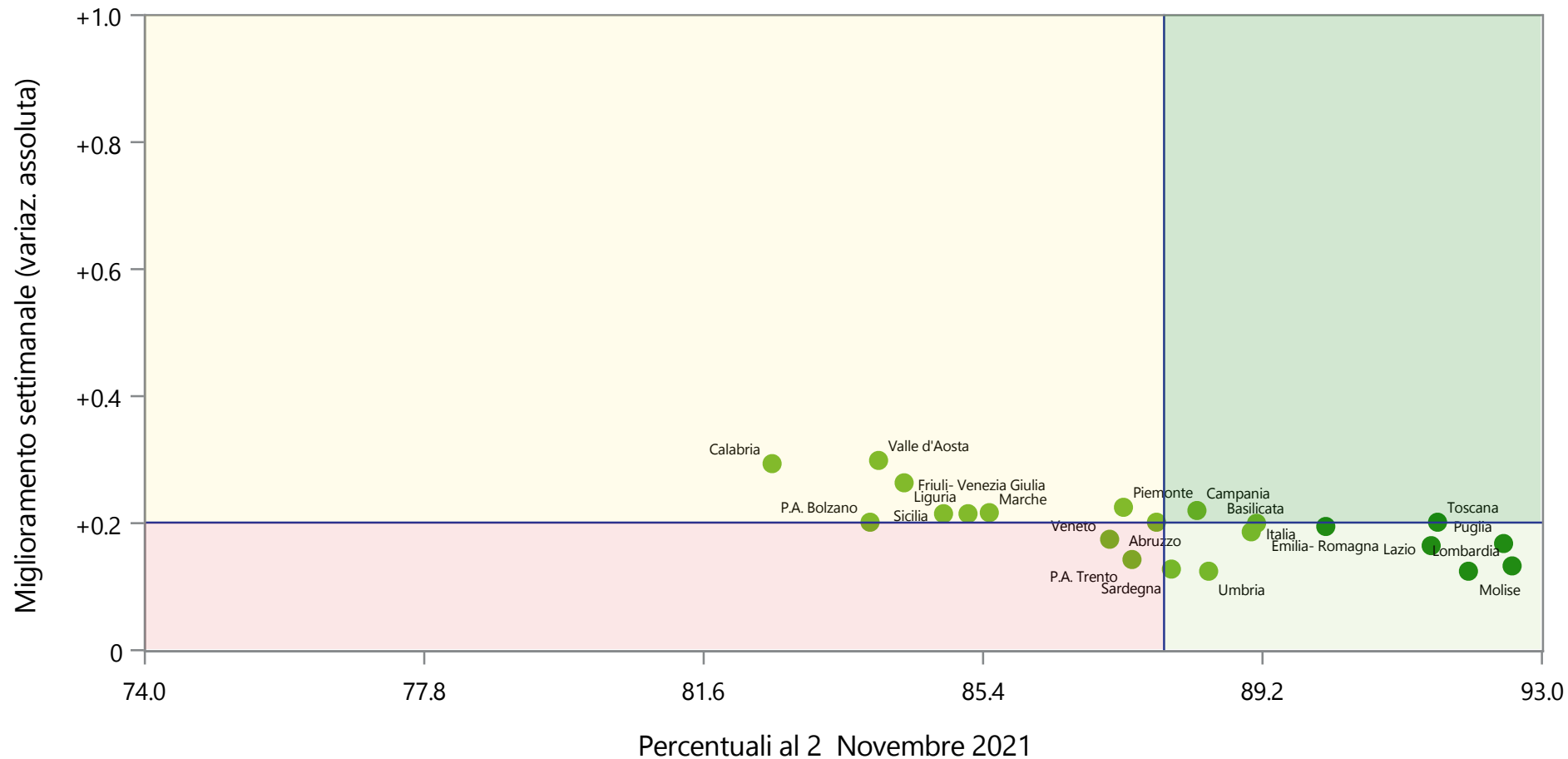


# Indicatori - 50-59

## % popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



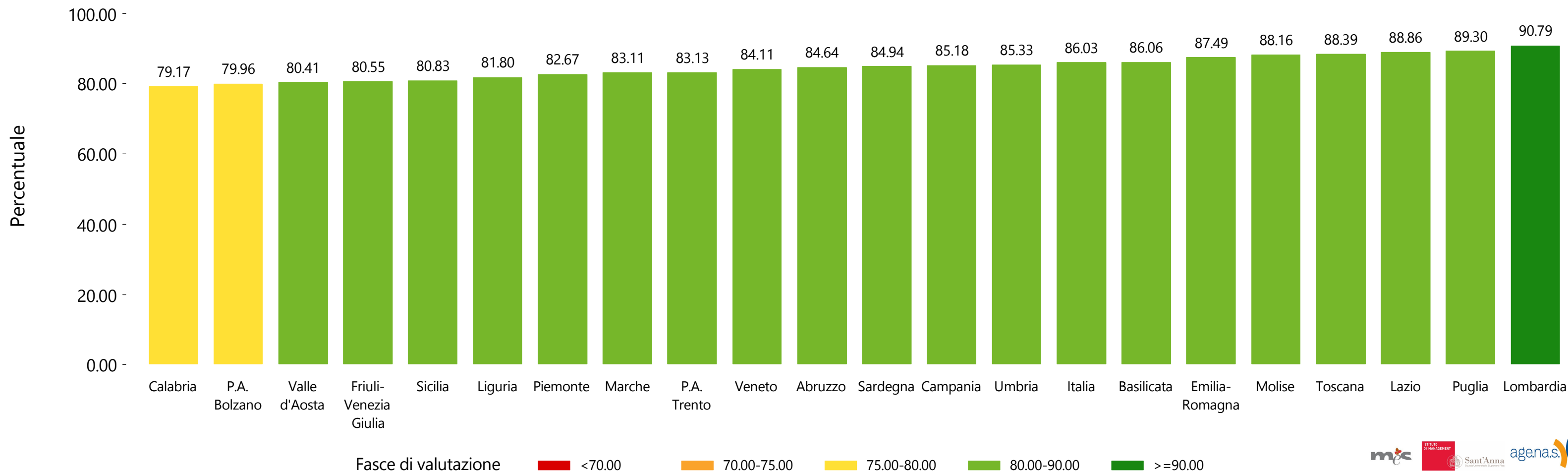
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

# Indicatori - 50-59

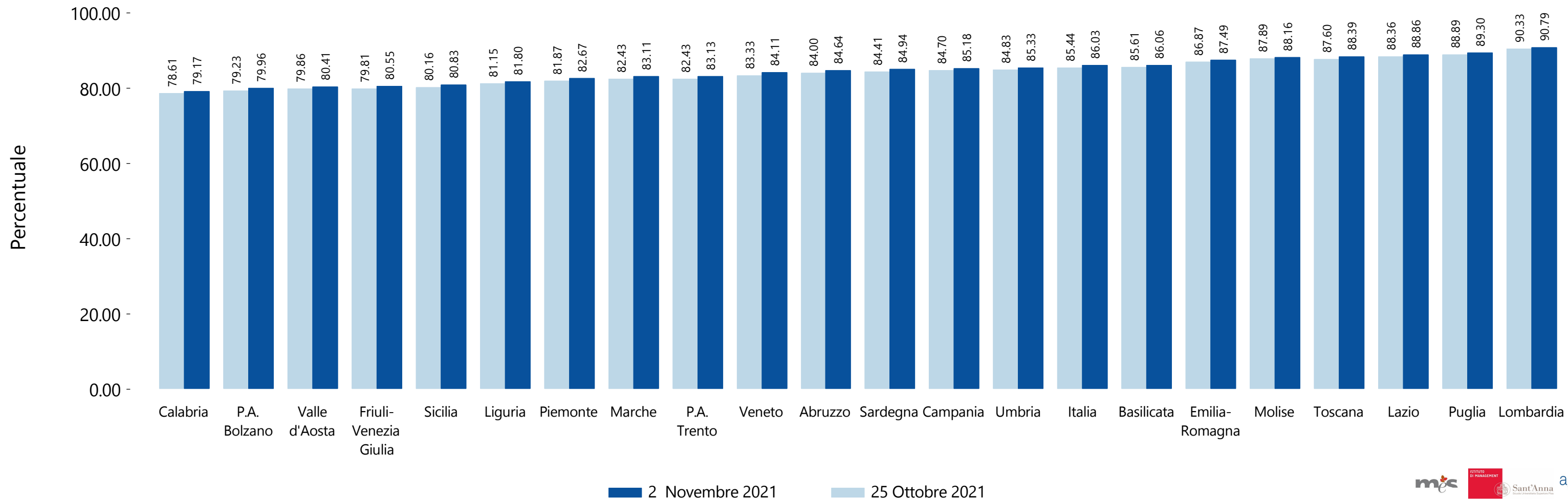
## % popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>





Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

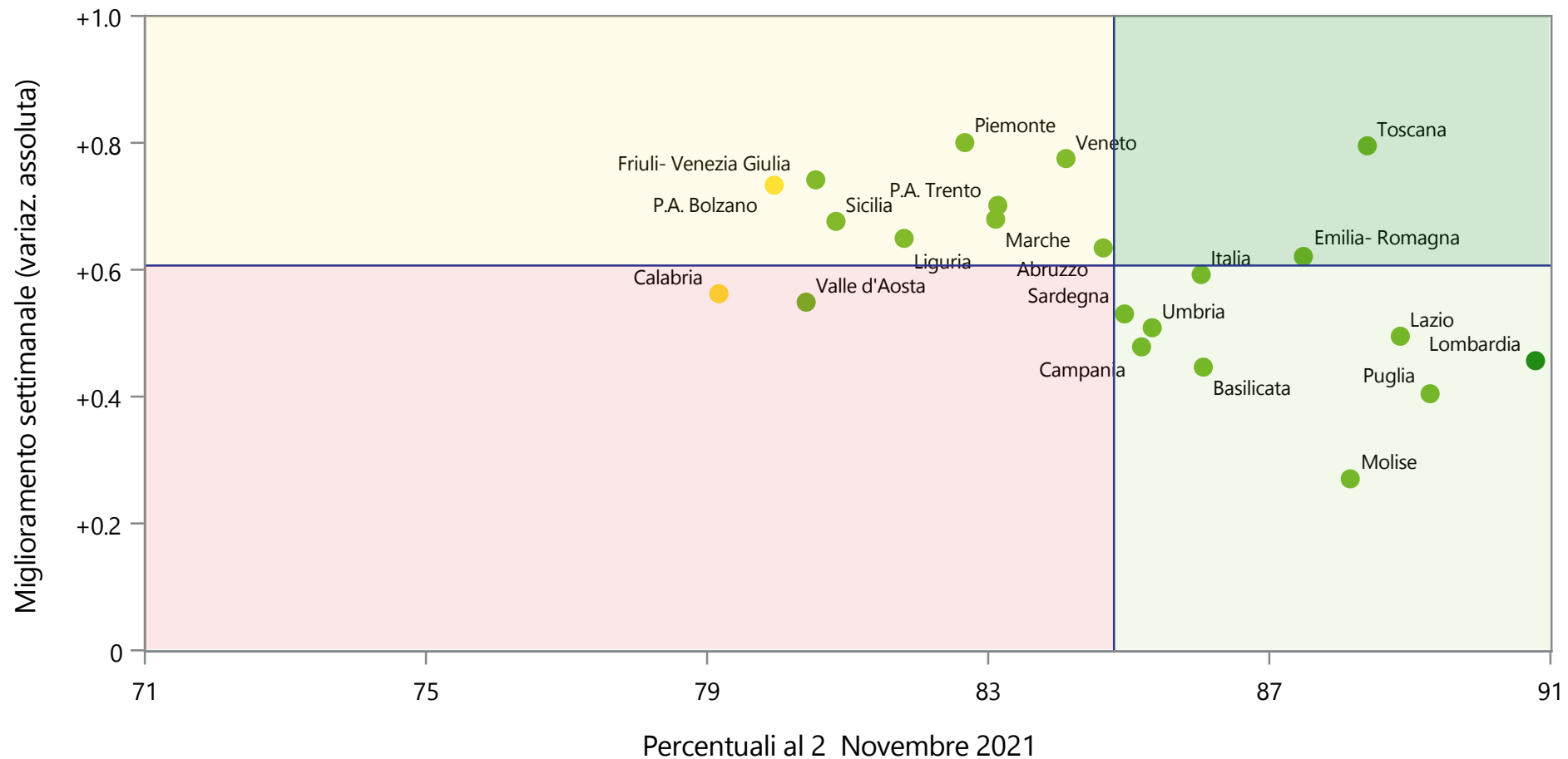


# Indicatori - 50-59

## % popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



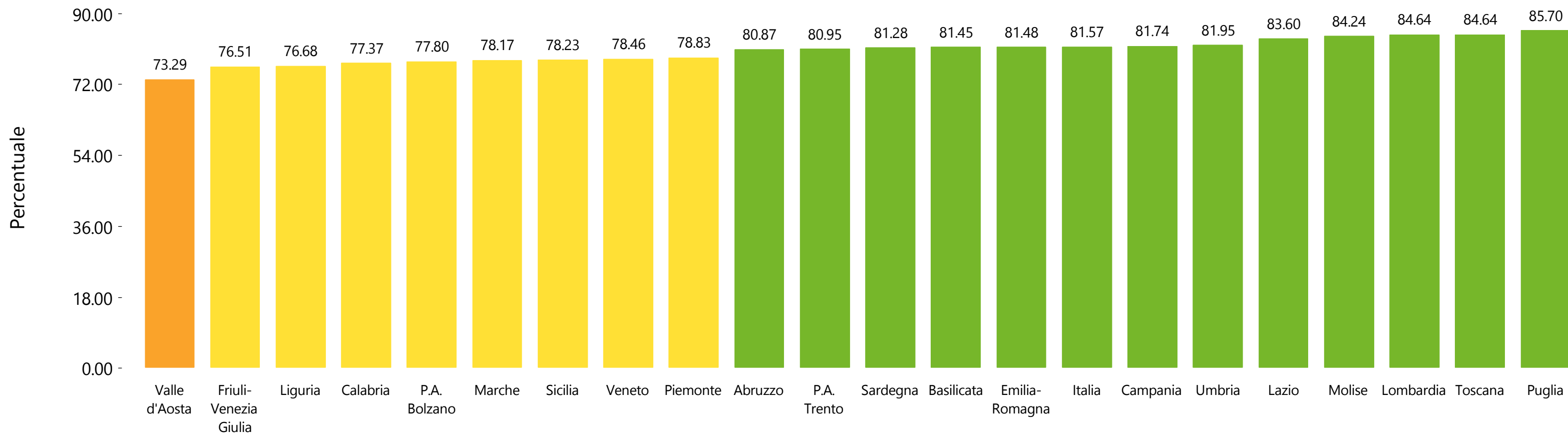
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

# Indicatori - 40-49

## % popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fasce di valutazione

<70.00

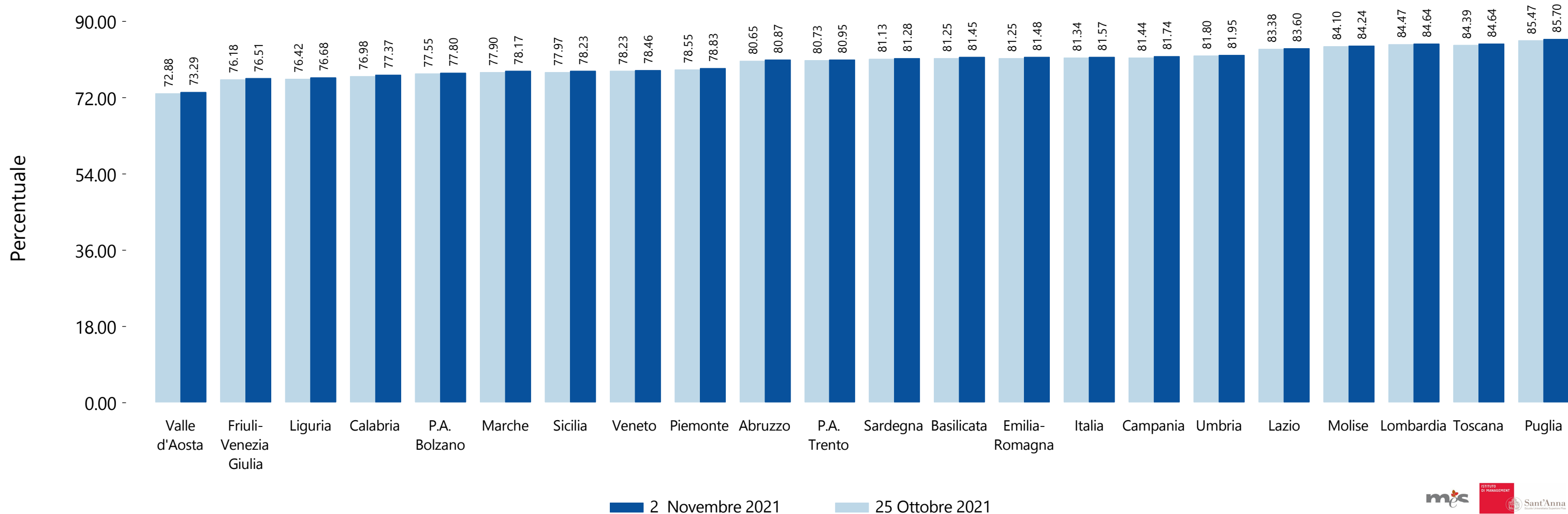
70.00-75.00

75.00-80.00

80.00-90.00

>=90.00

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

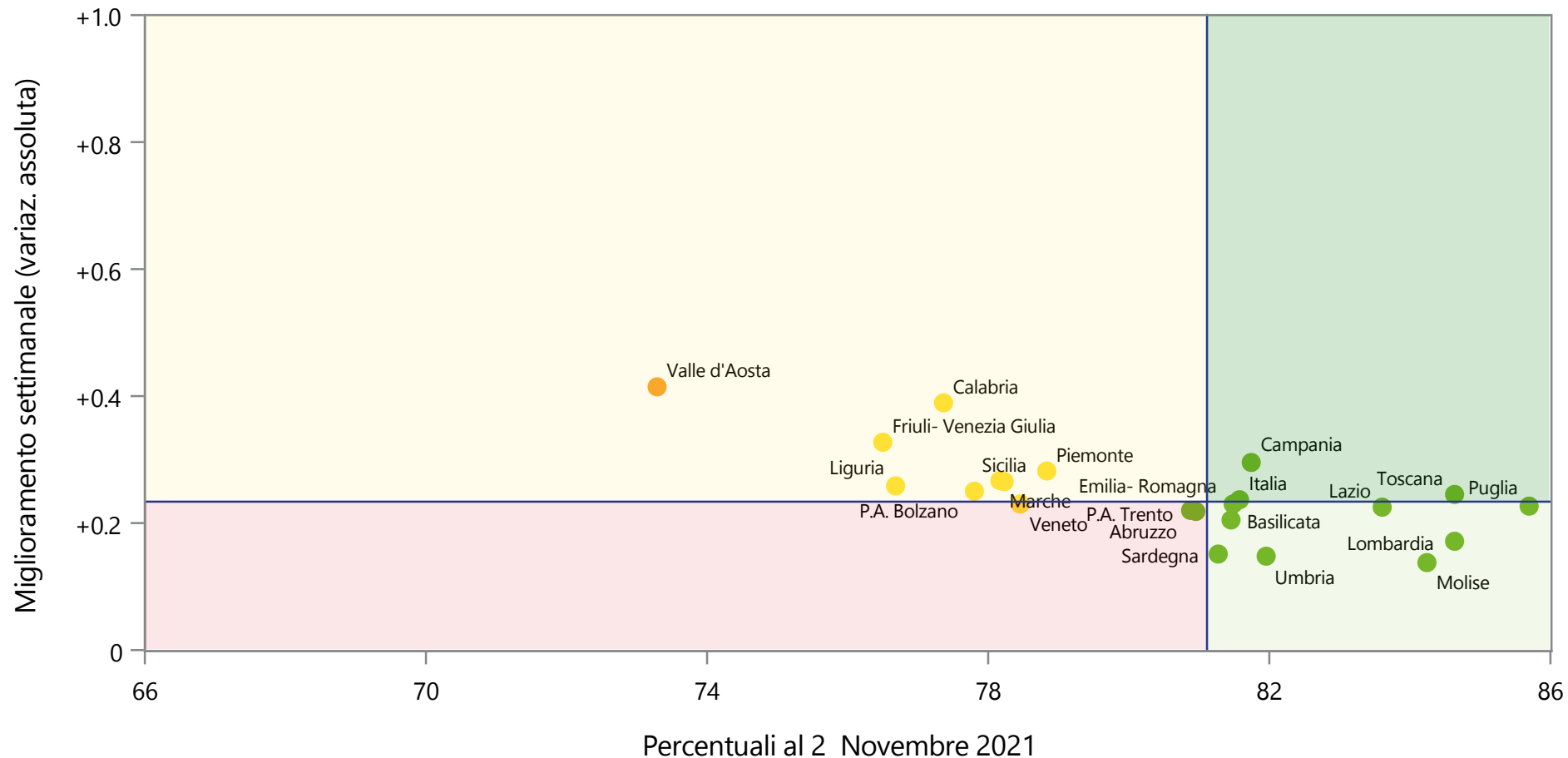


# Indicatori - 40-49

## % popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

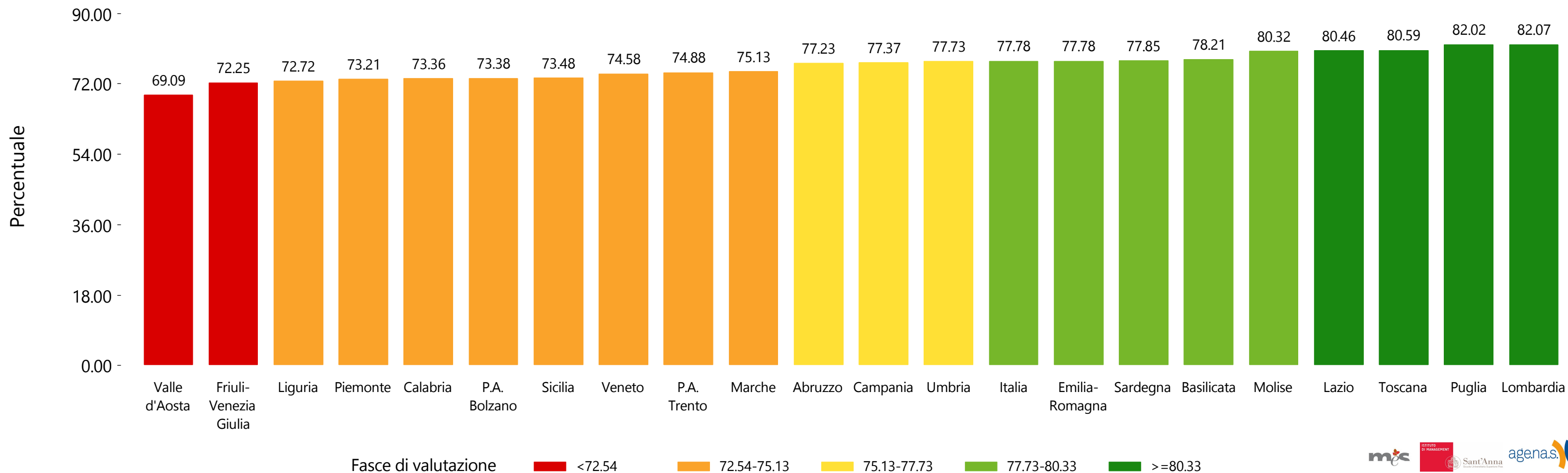
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



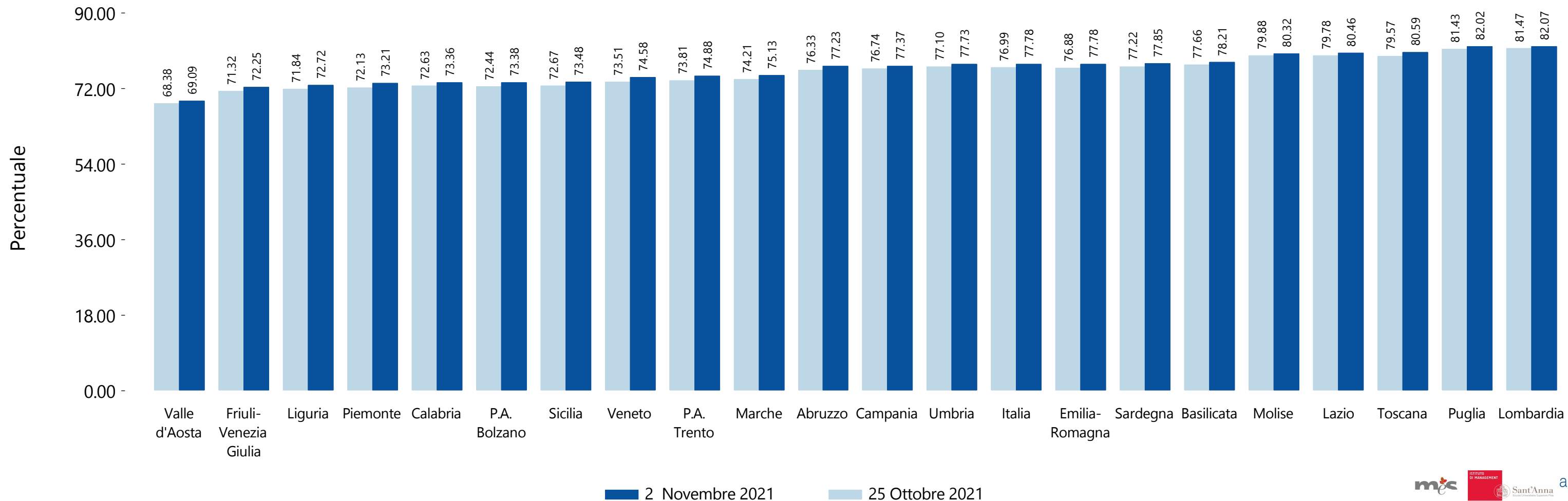
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



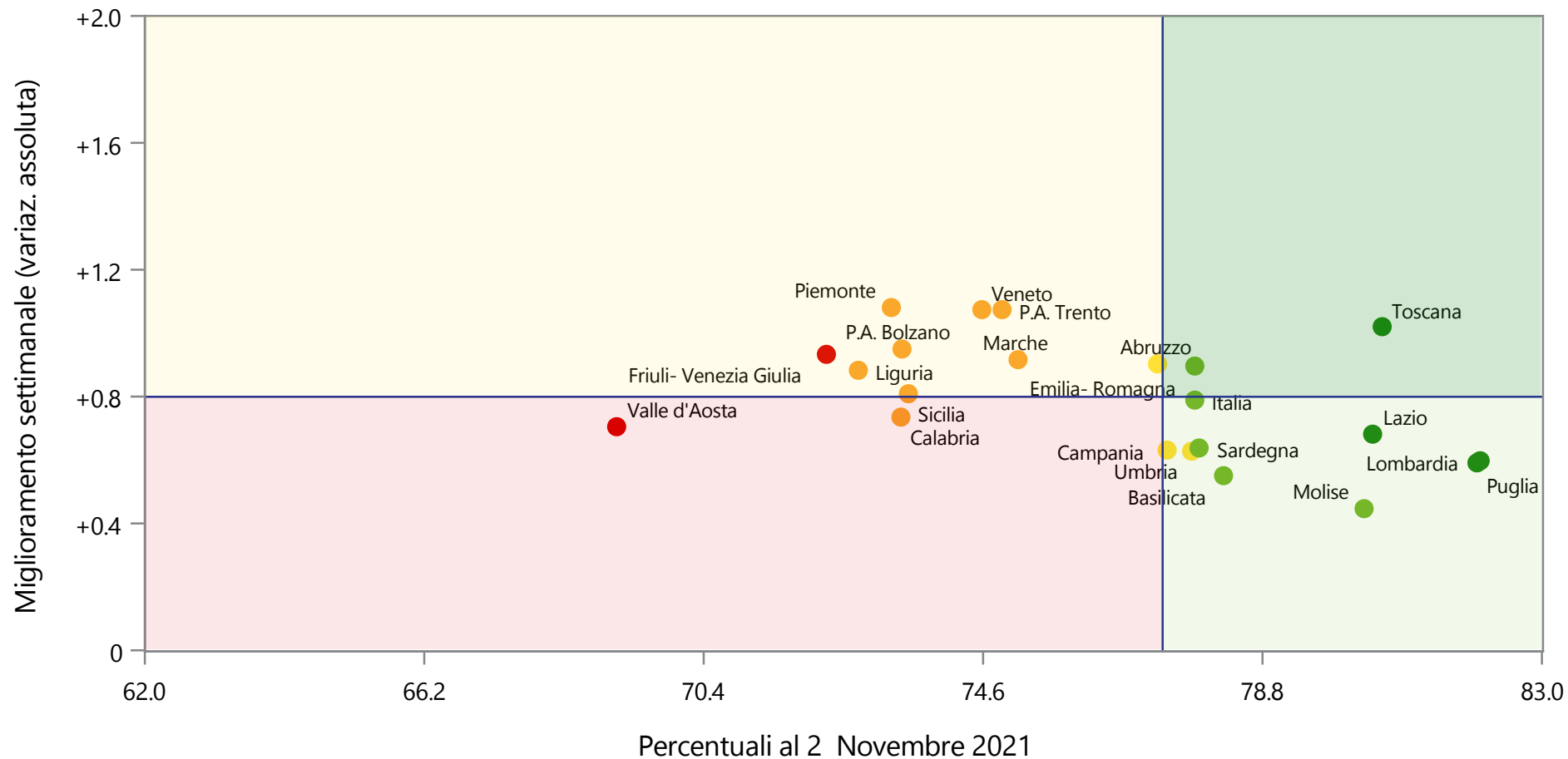
Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



## % popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

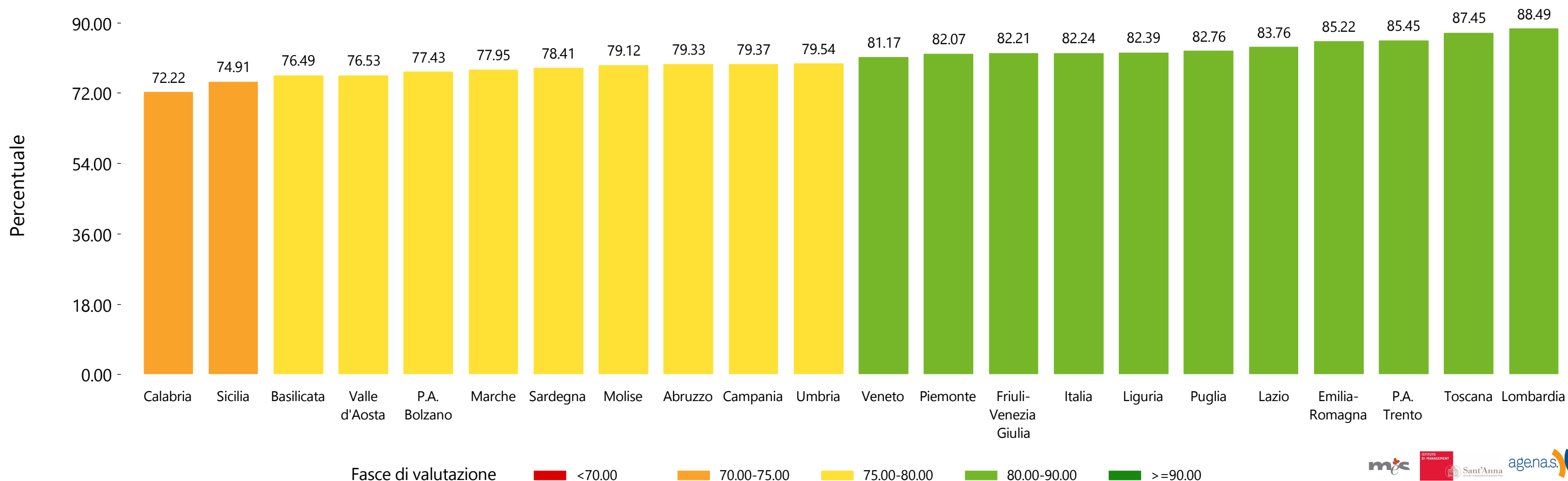
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



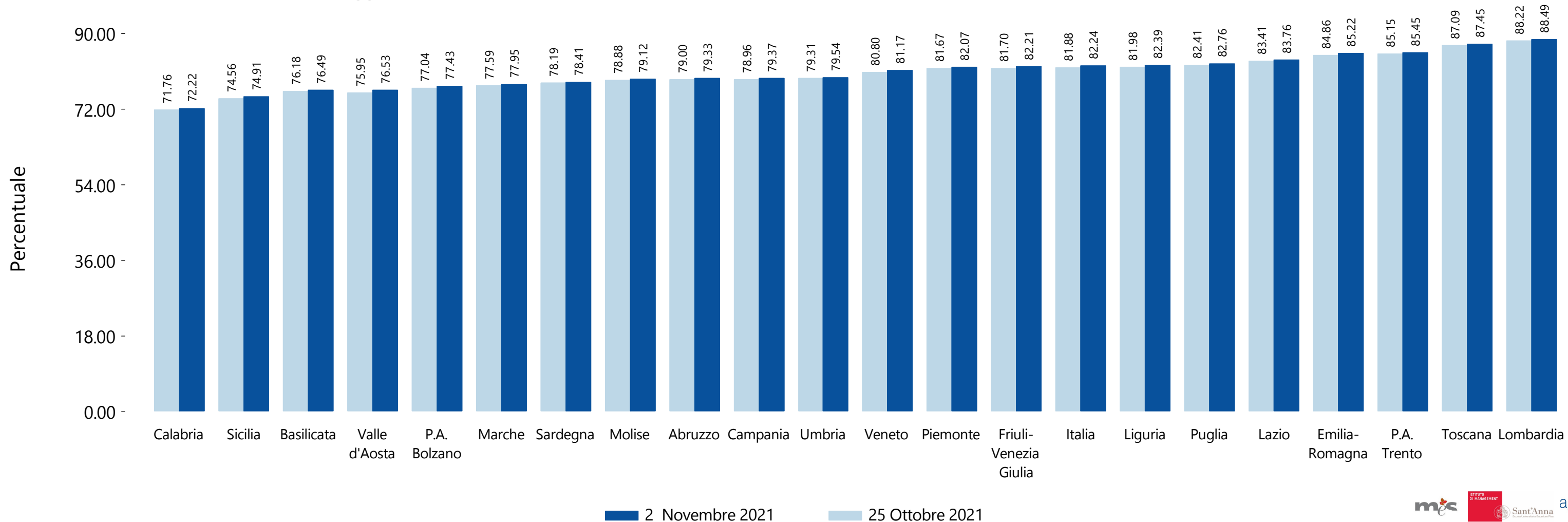
# Indicatori - 30-39

## % popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

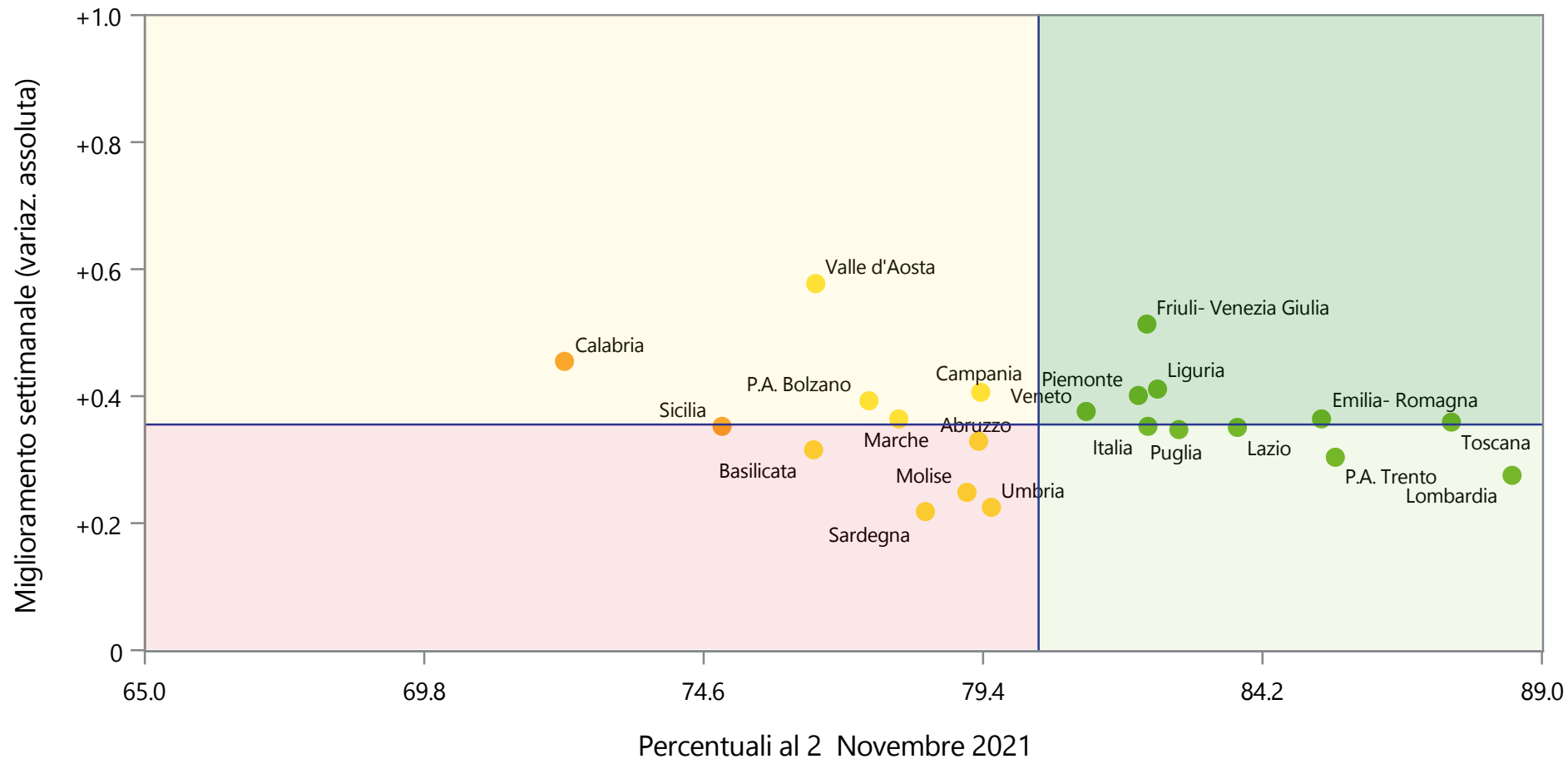


# Indicatori - 30-39

## % popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



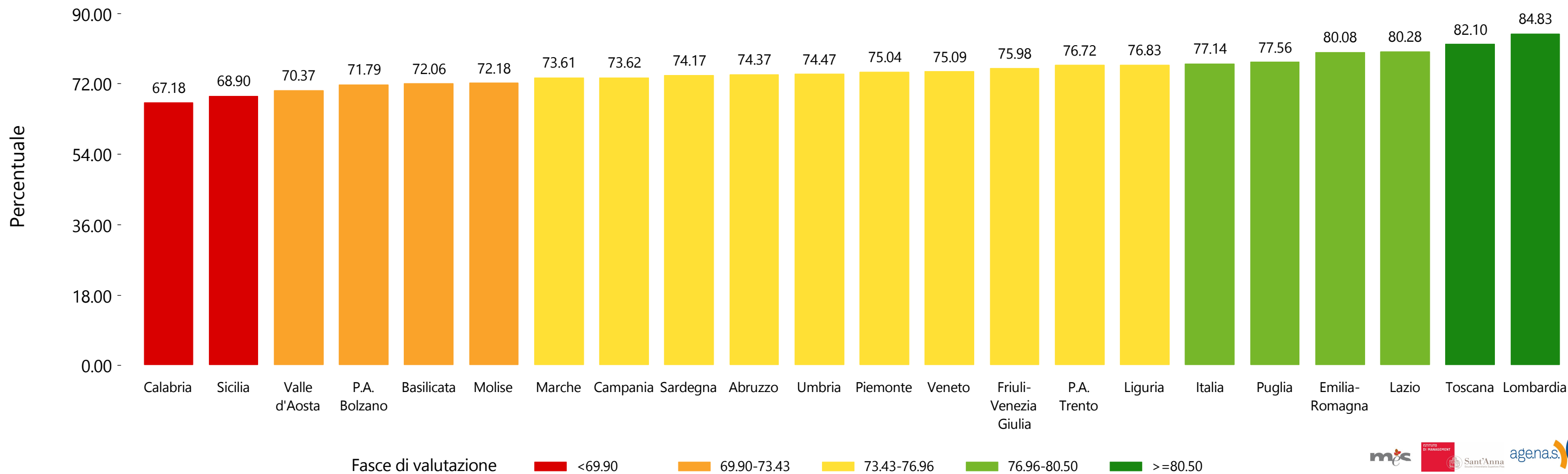
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

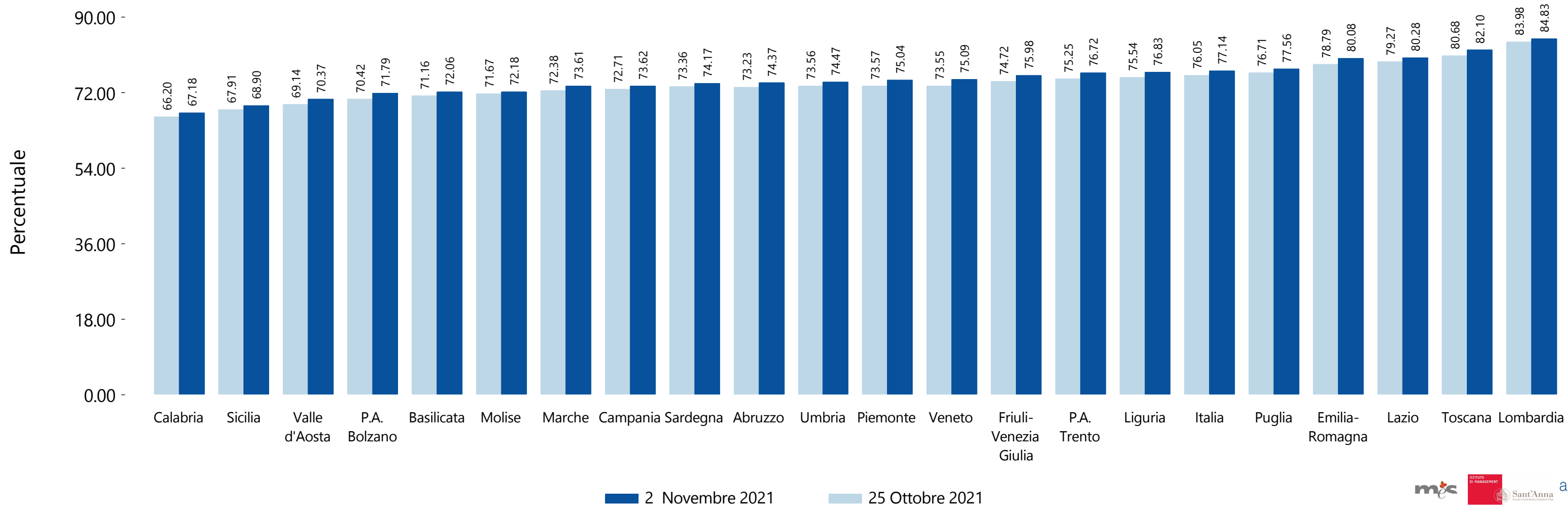
# Indicatori - 30-39

## % popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

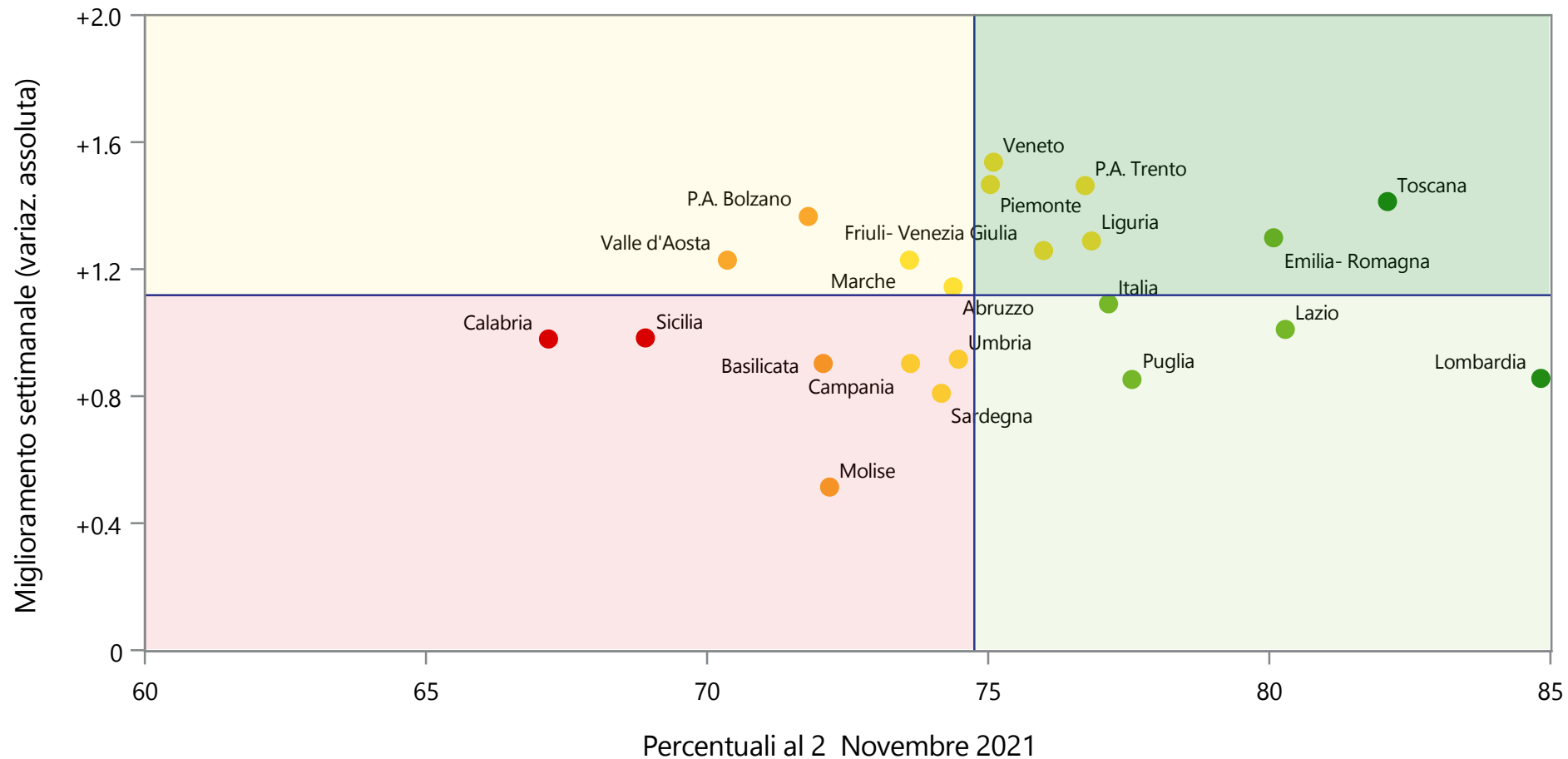


# Indicatori - 30-39

## % popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



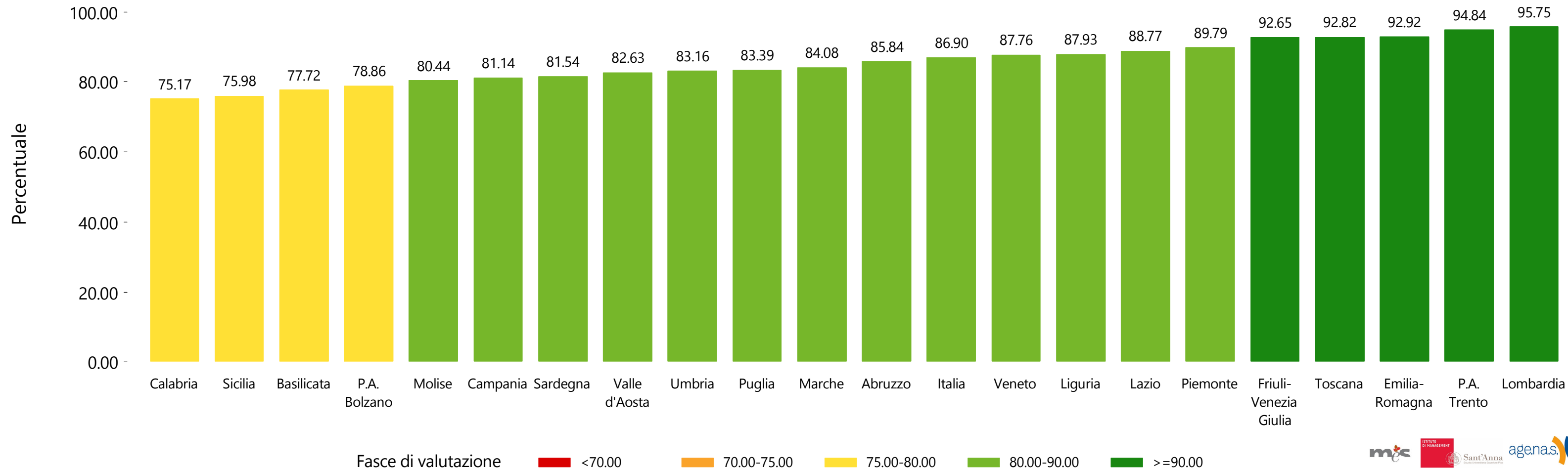
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

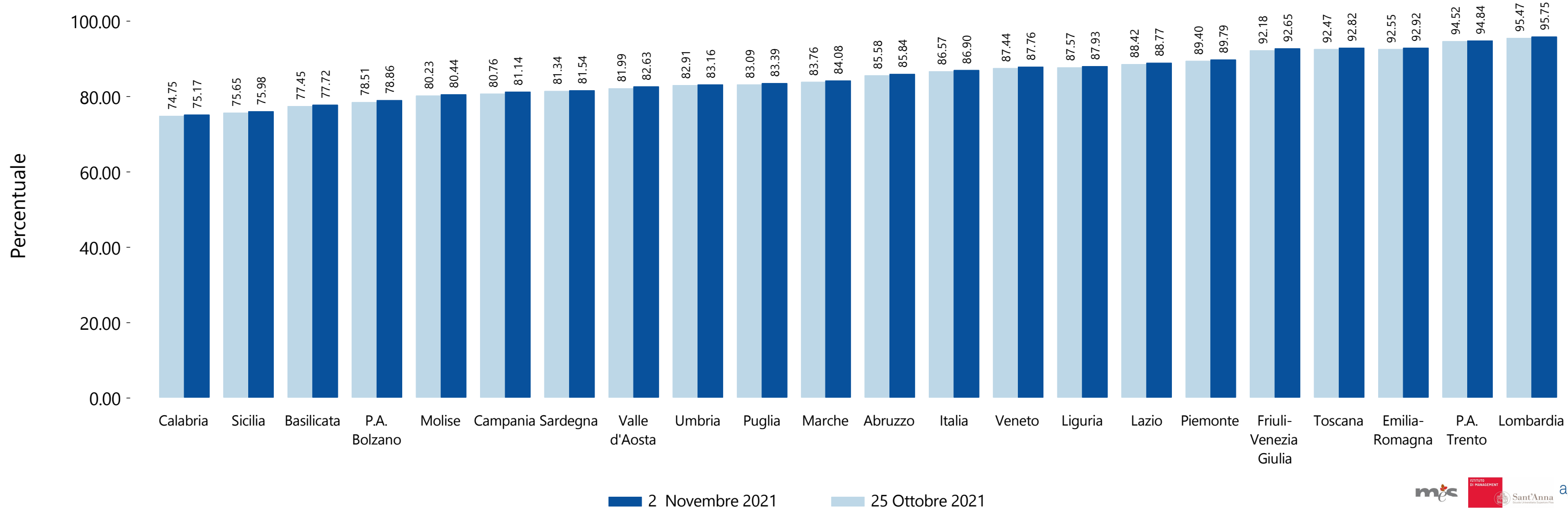
# Indicatori - 20-29

## % popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



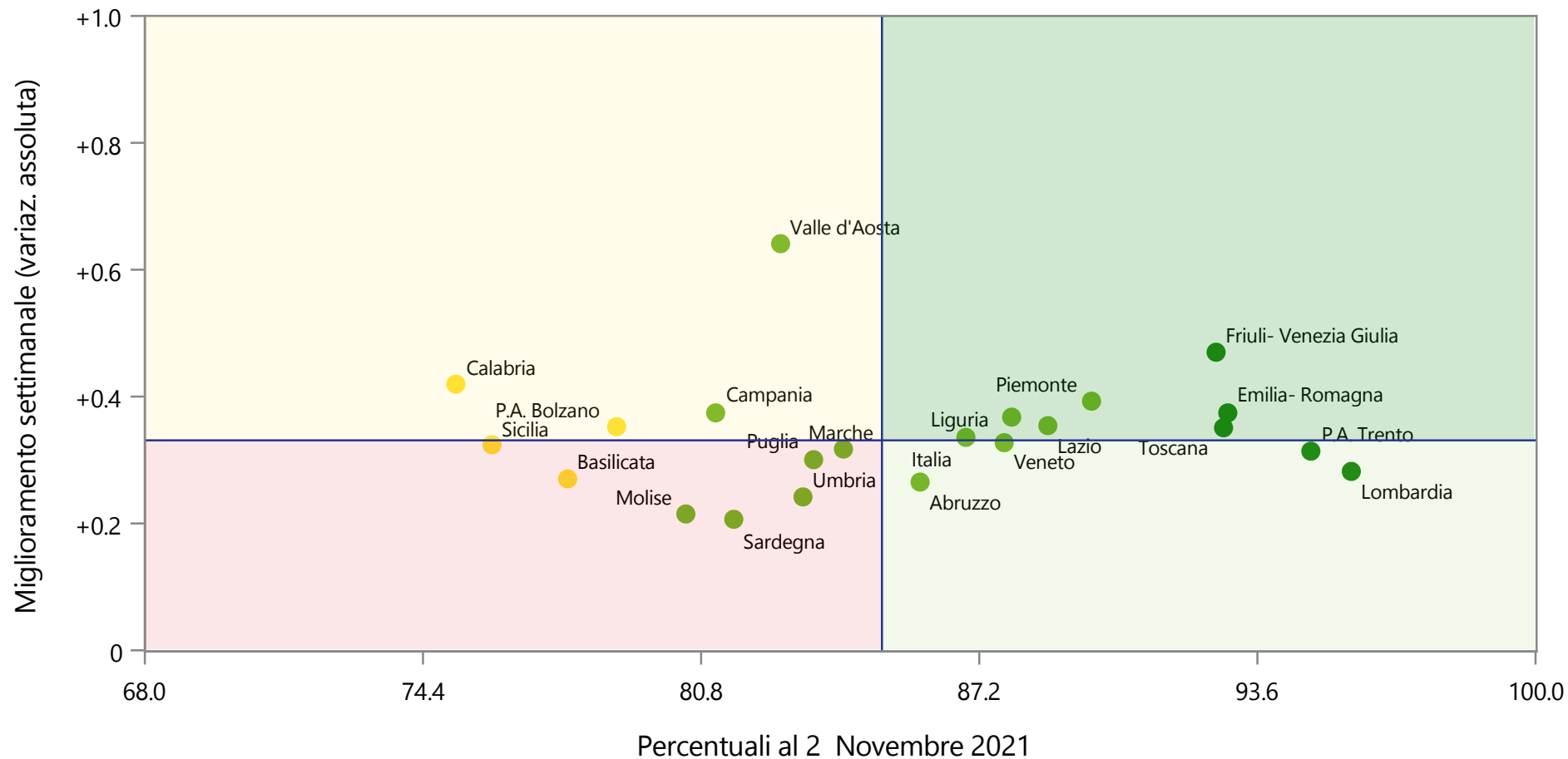


# Indicatori - 20-29

## % popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



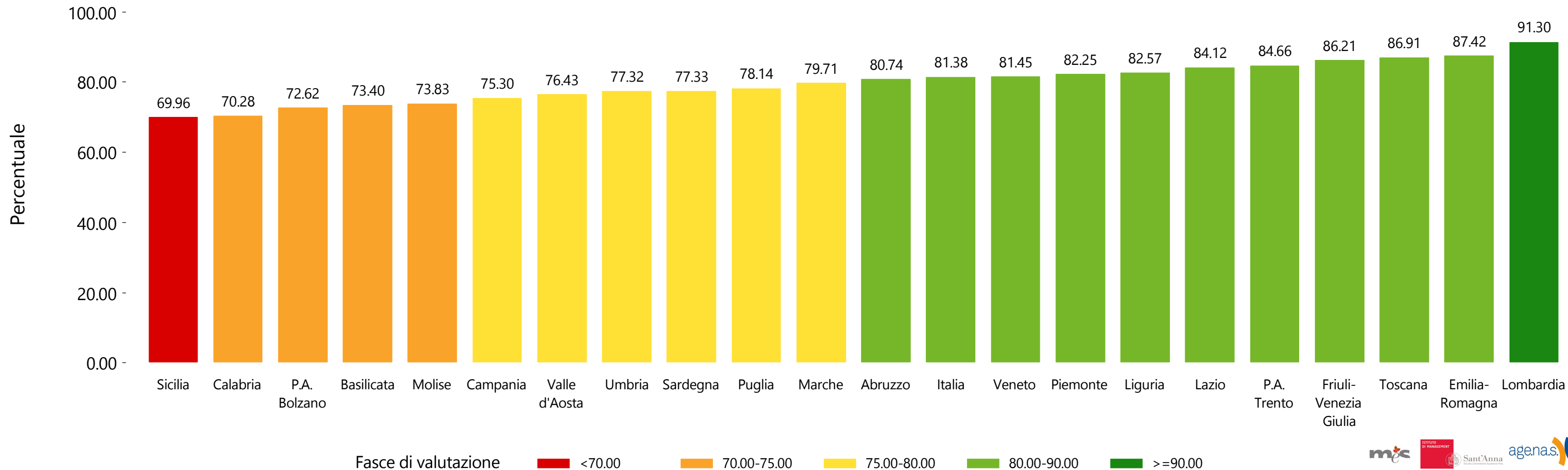
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

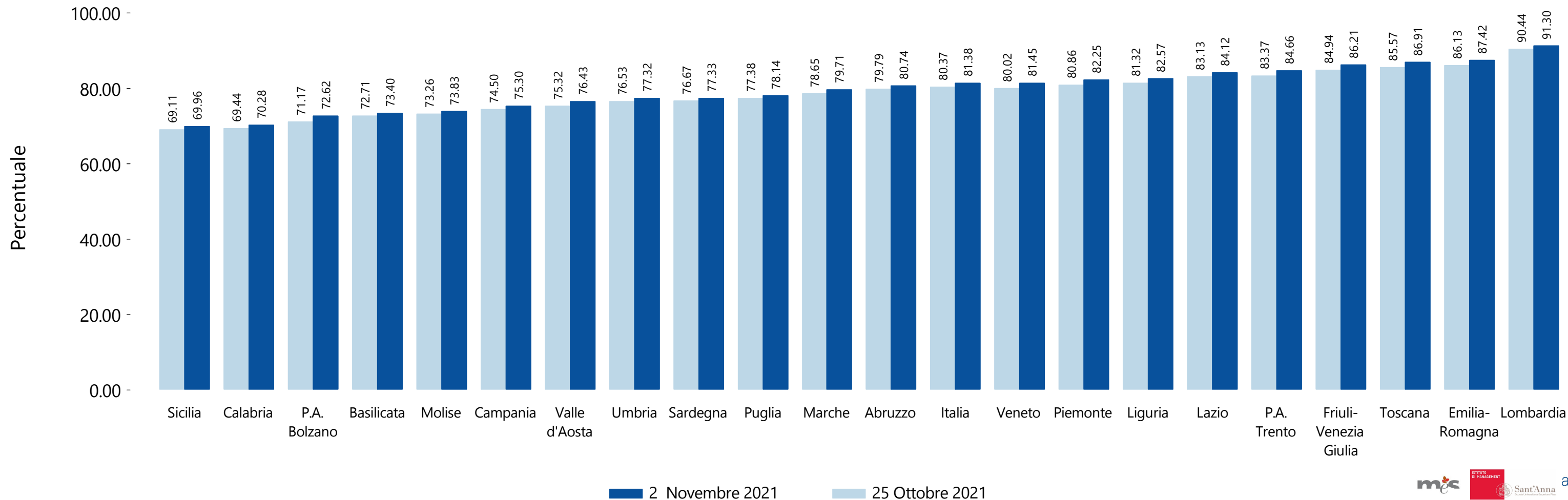
# Indicatori - 20-29

## % popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



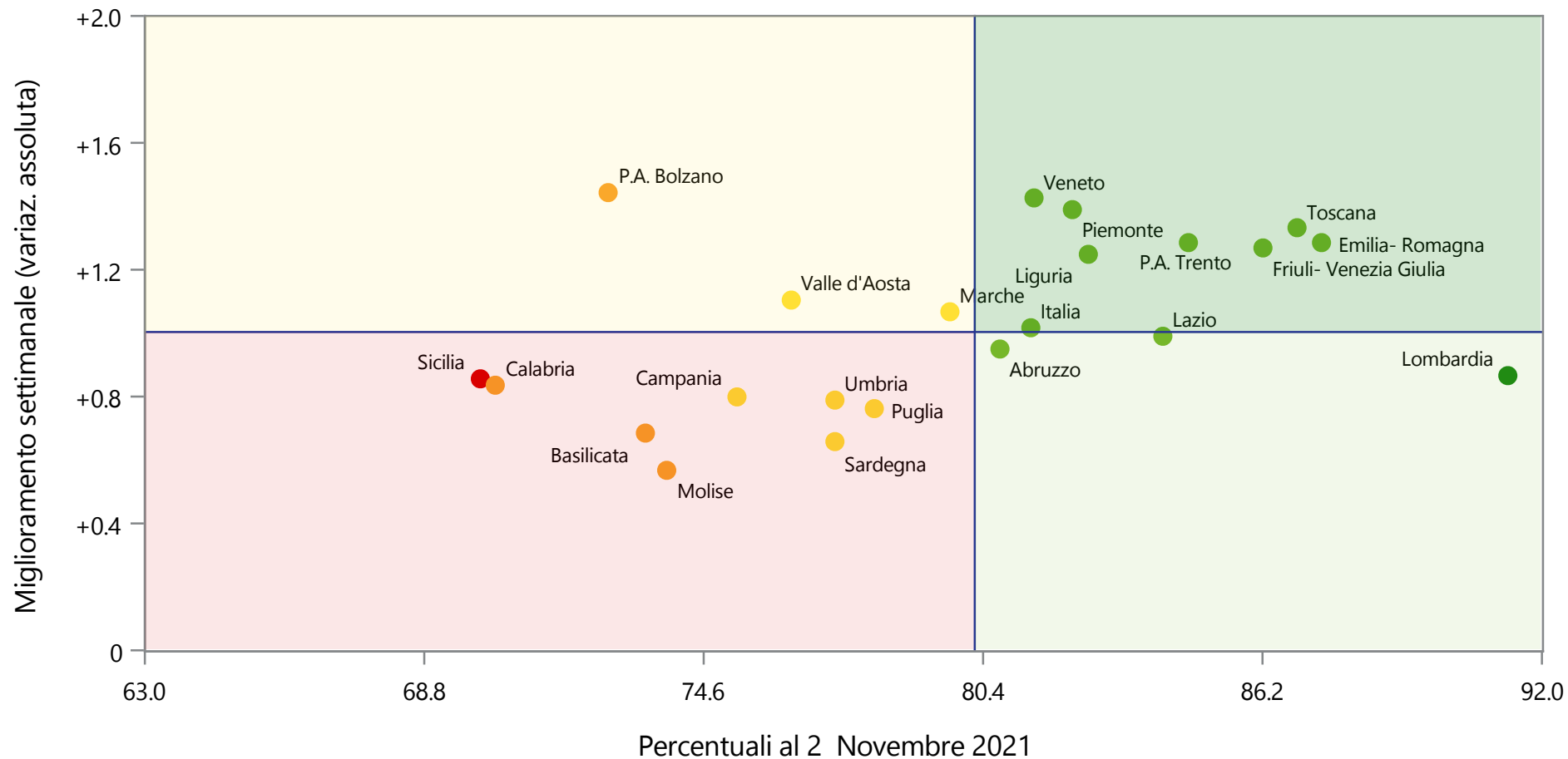
Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



## % popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

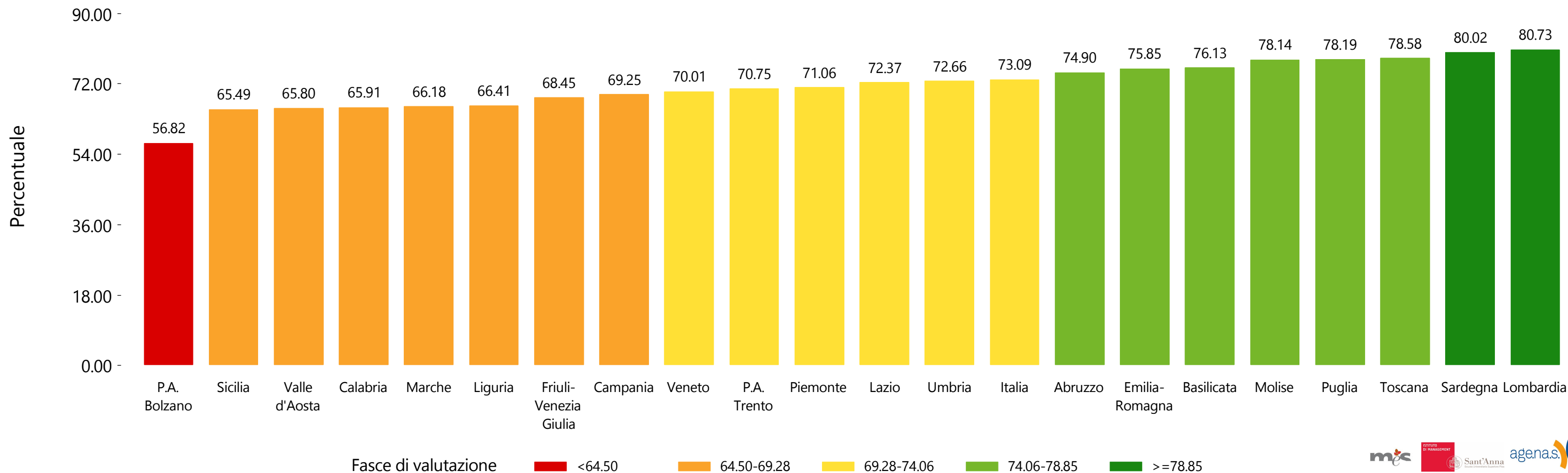
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



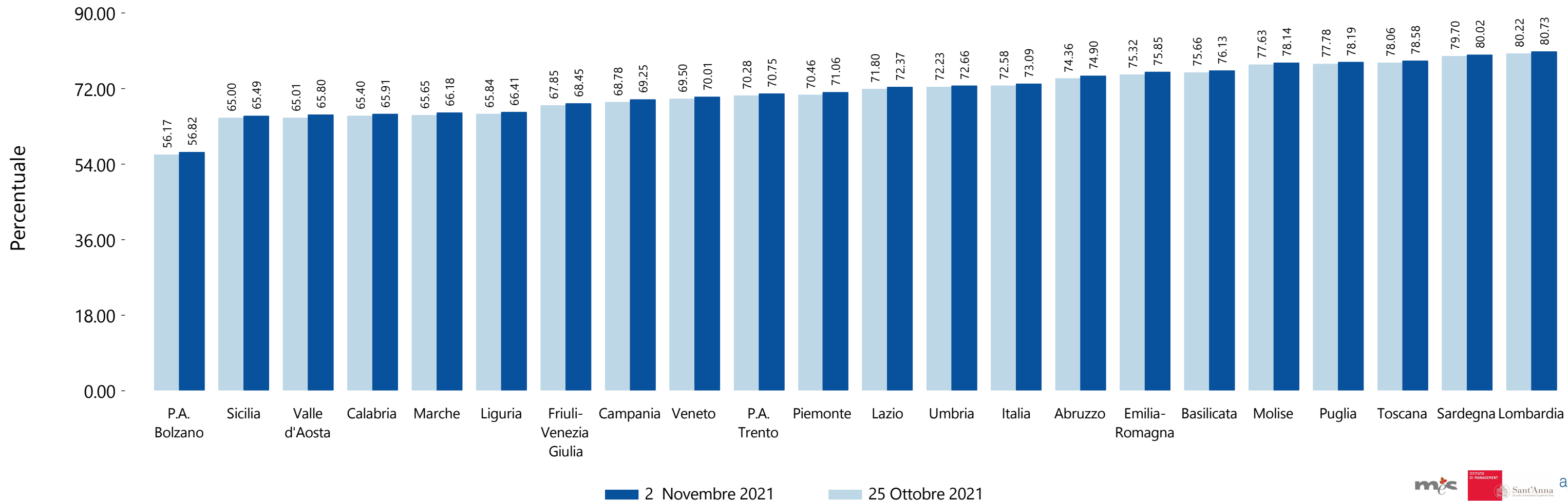
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>

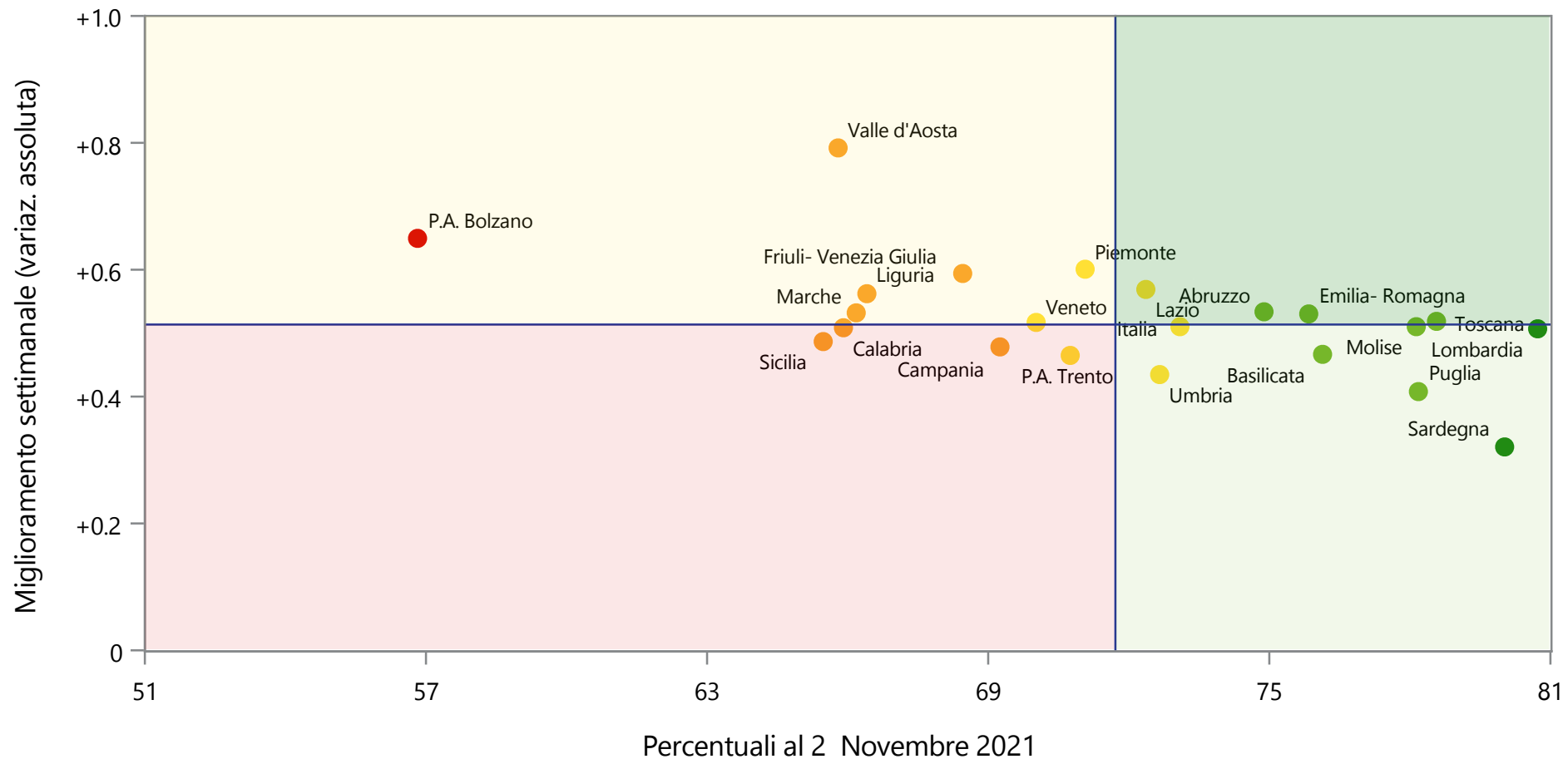


# Indicatori - 12-19

## % popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

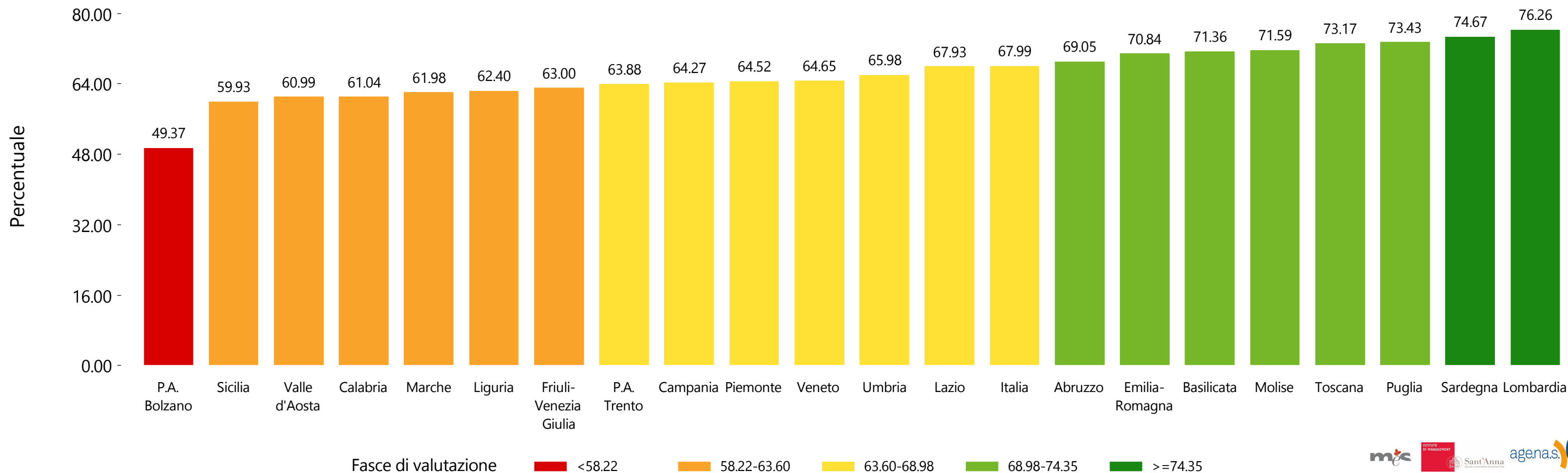
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana



In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

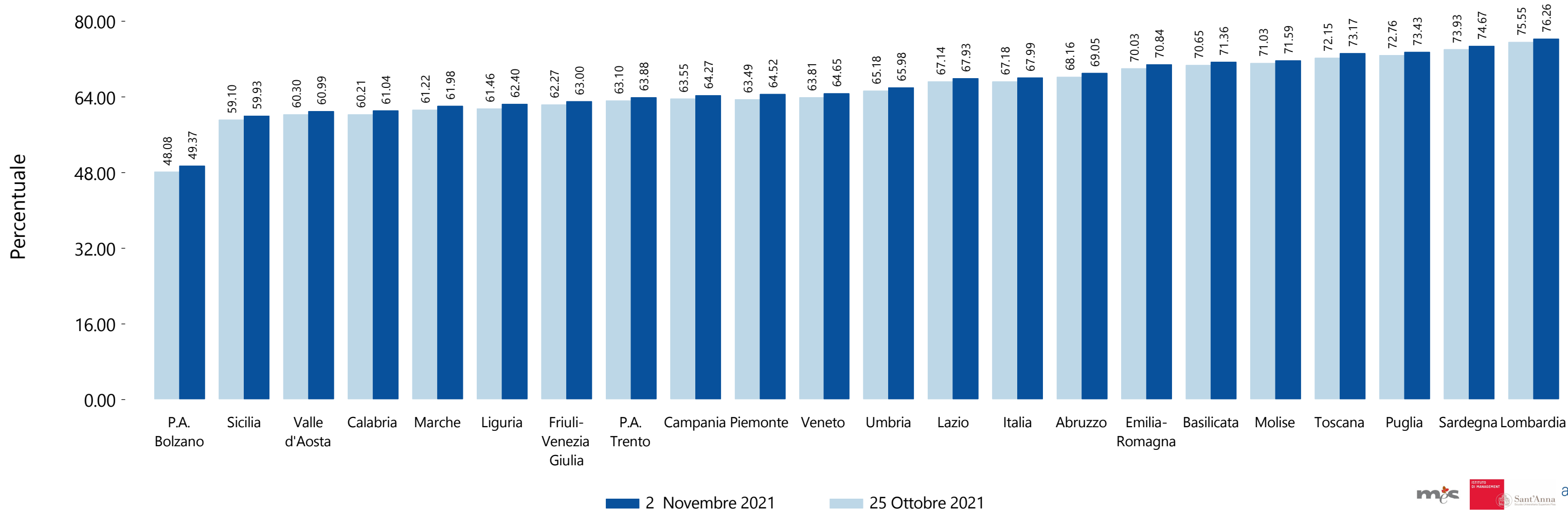
In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>





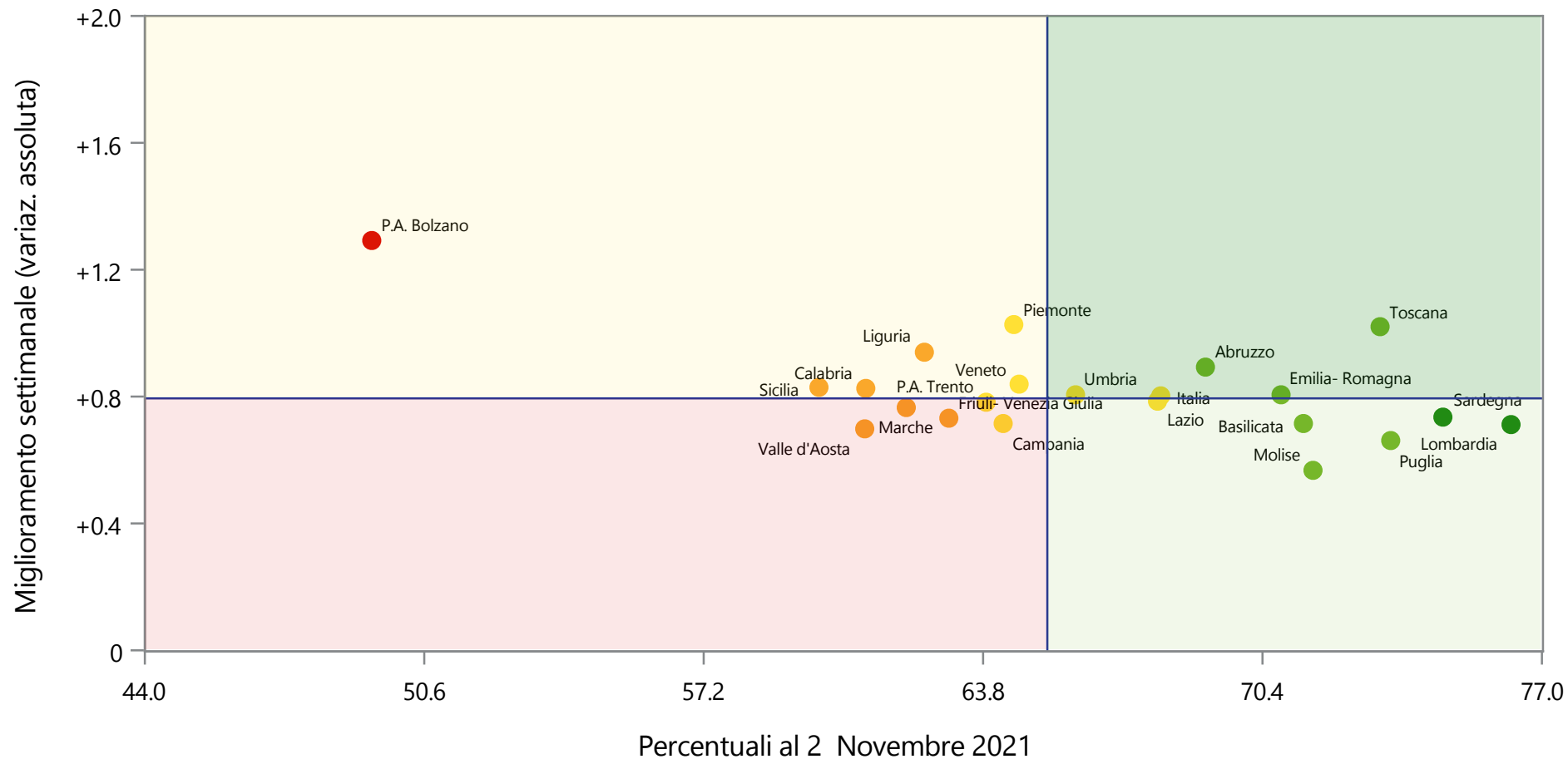
Fonti: Protezione Civile, Aggiornamento 2 Novembre 2021 ore 10.00; per il denominatore viene utilizzata la popolazione ISTAT al 1-1-2020, <http://demo.istat.it>



## % popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo Percentuali al 2 Novembre 2021 e miglioramento settimanale

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale minore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

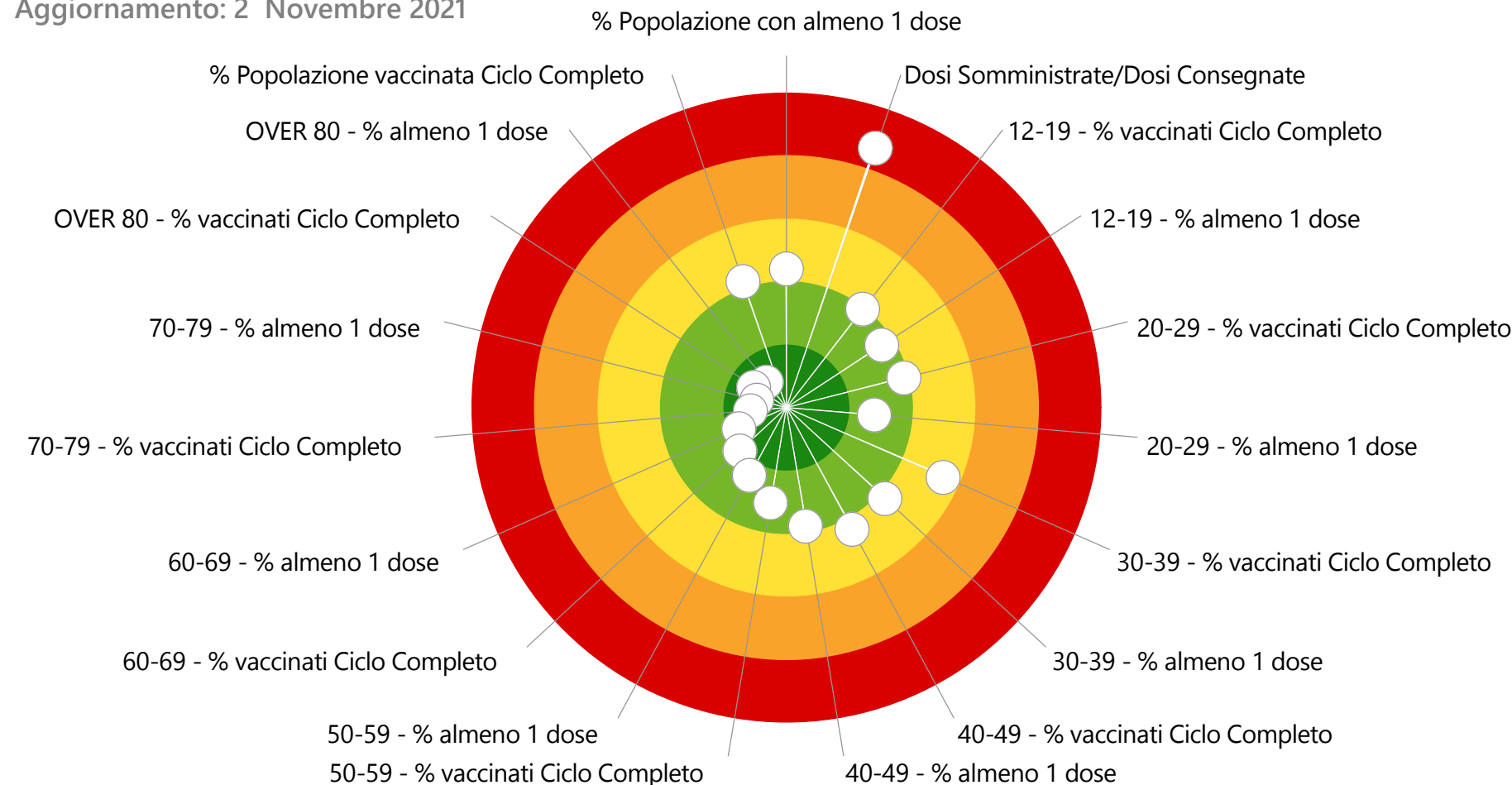


In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale maggiore della mediana

In questo quadrante appaiono le regioni con:  
- Percentuale maggiore della mediana  
- Miglioramento settimanale minore della mediana

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Abruzzo

Aggiornamento: 2 Novembre 2021



## Indicatore

## % Italia

## % Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	86.24%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	78.08%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	75.15%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	94.81%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	93.92%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	95.14%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	94.29%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	91.79%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	90.00%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	87.76%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	84.64%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	80.87%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	77.23%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	79.33%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	74.37%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	85.84%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	80.74%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	74.90%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	69.05%	▲

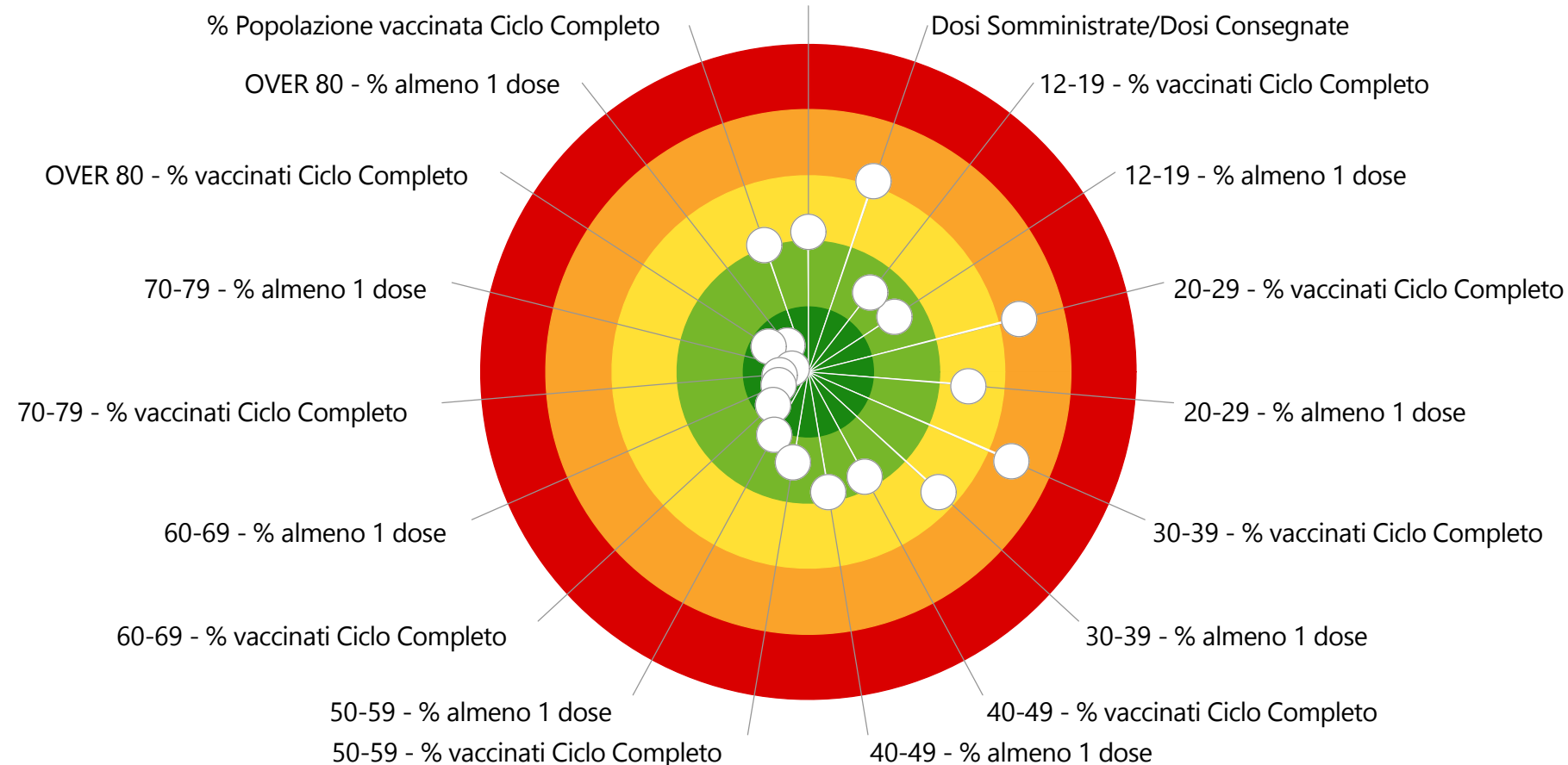
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Basilicata

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	89.06%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	78.24%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	75.31%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	94.86%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	92.73%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	97.37%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	95.74%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	95.04%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	92.75%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	89.12%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	86.06%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	81.45%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	78.21%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	76.49%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	72.06%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	77.72%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	73.40%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	76.13%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	71.36%	▲

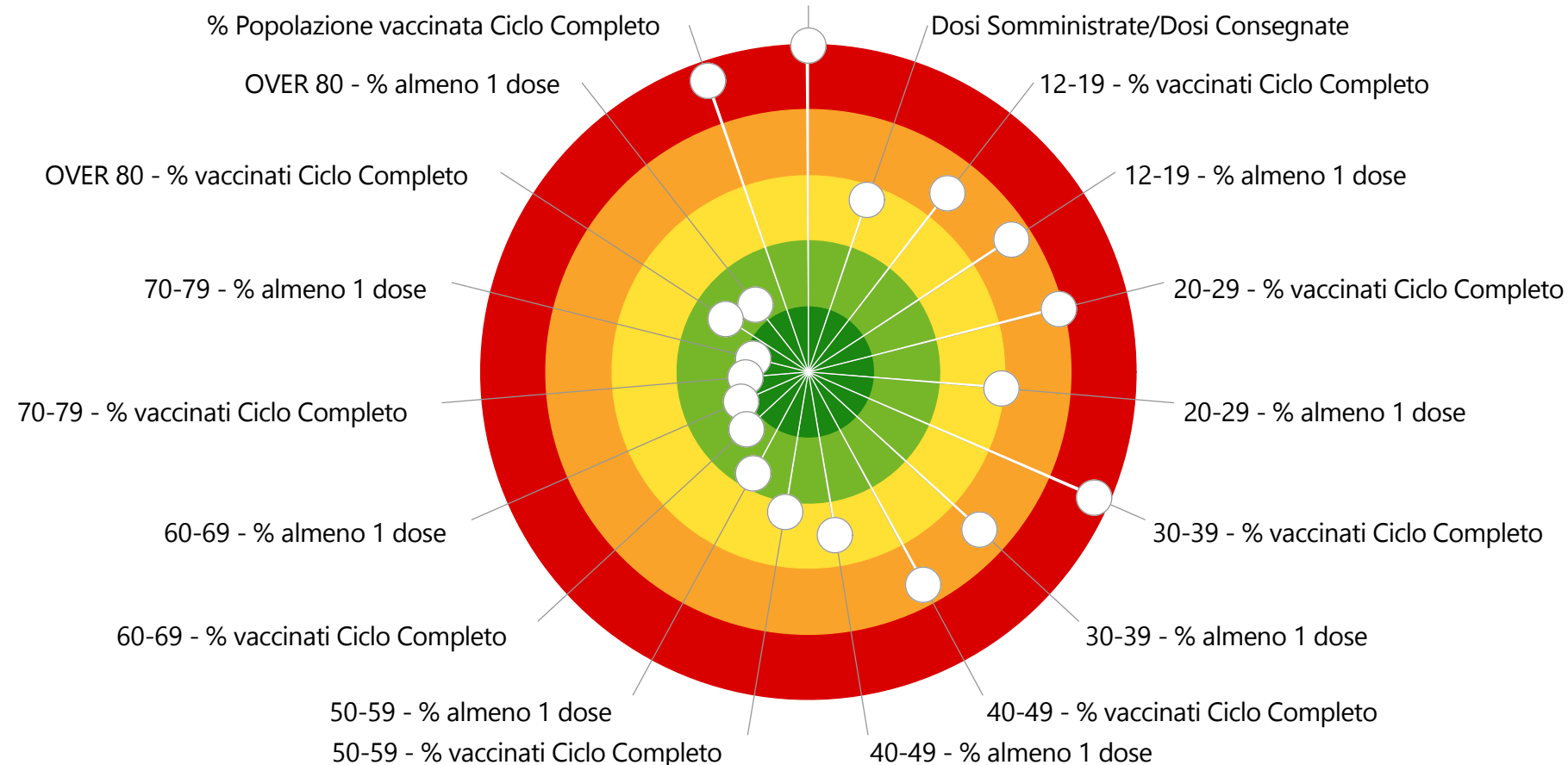
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Calabria

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	89.77%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	71.87%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	68.78%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	86.94%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	84.96%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	91.43%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	90.43%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	88.87%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	87.14%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	82.53%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	79.17%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	77.37%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	73.36%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	72.22%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	67.18%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	75.17%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	70.28%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	65.91%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	61.04%	▼

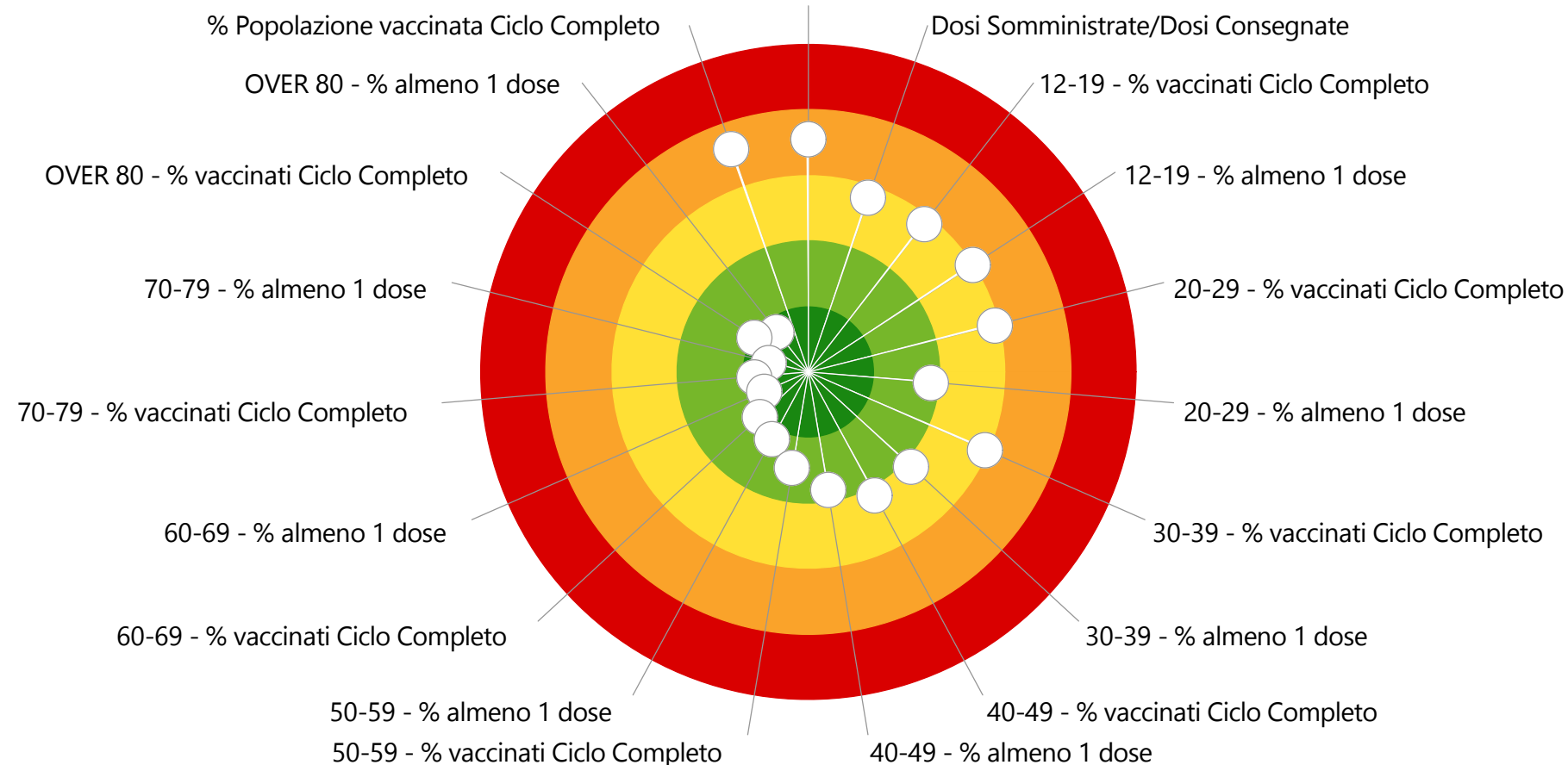
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Campania

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	89.67%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	75.11%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	71.52%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	92.13%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	90.28%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	93.83%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	91.75%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	92.75%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	90.01%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	88.31%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	85.18%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	81.74%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	77.37%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	79.37%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	73.62%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	81.14%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	75.30%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	69.25%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	64.27%	▼

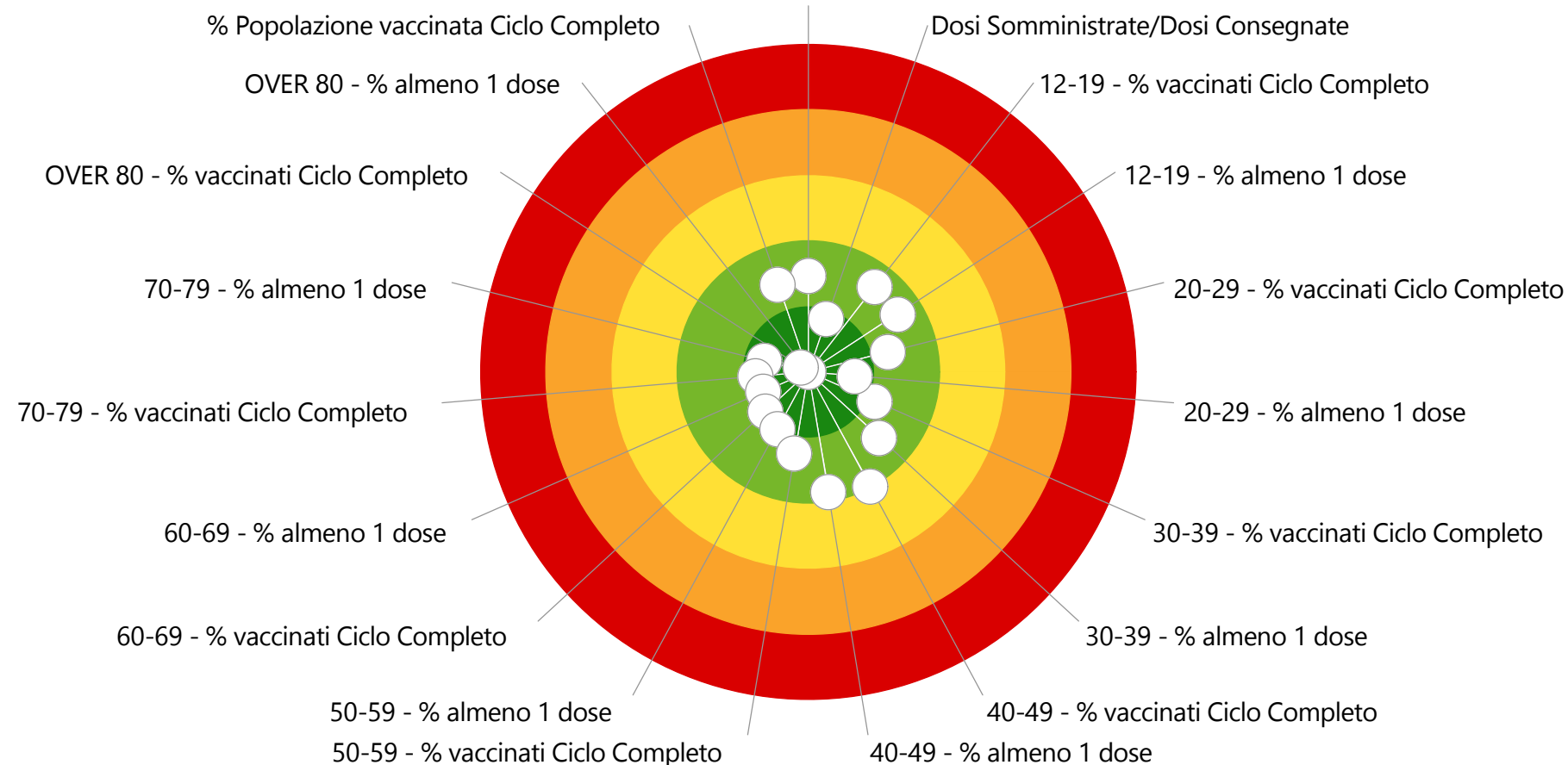
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Emilia- Romagna

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	94.02%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	79.75%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	76.90%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	100.00%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	98.56%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	93.03%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	92.00%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	92.53%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	91.12%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	90.07%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	87.49%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	81.48%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	77.78%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	85.22%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	80.08%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	92.92%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	87.42%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	75.85%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	70.84%	▲

Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

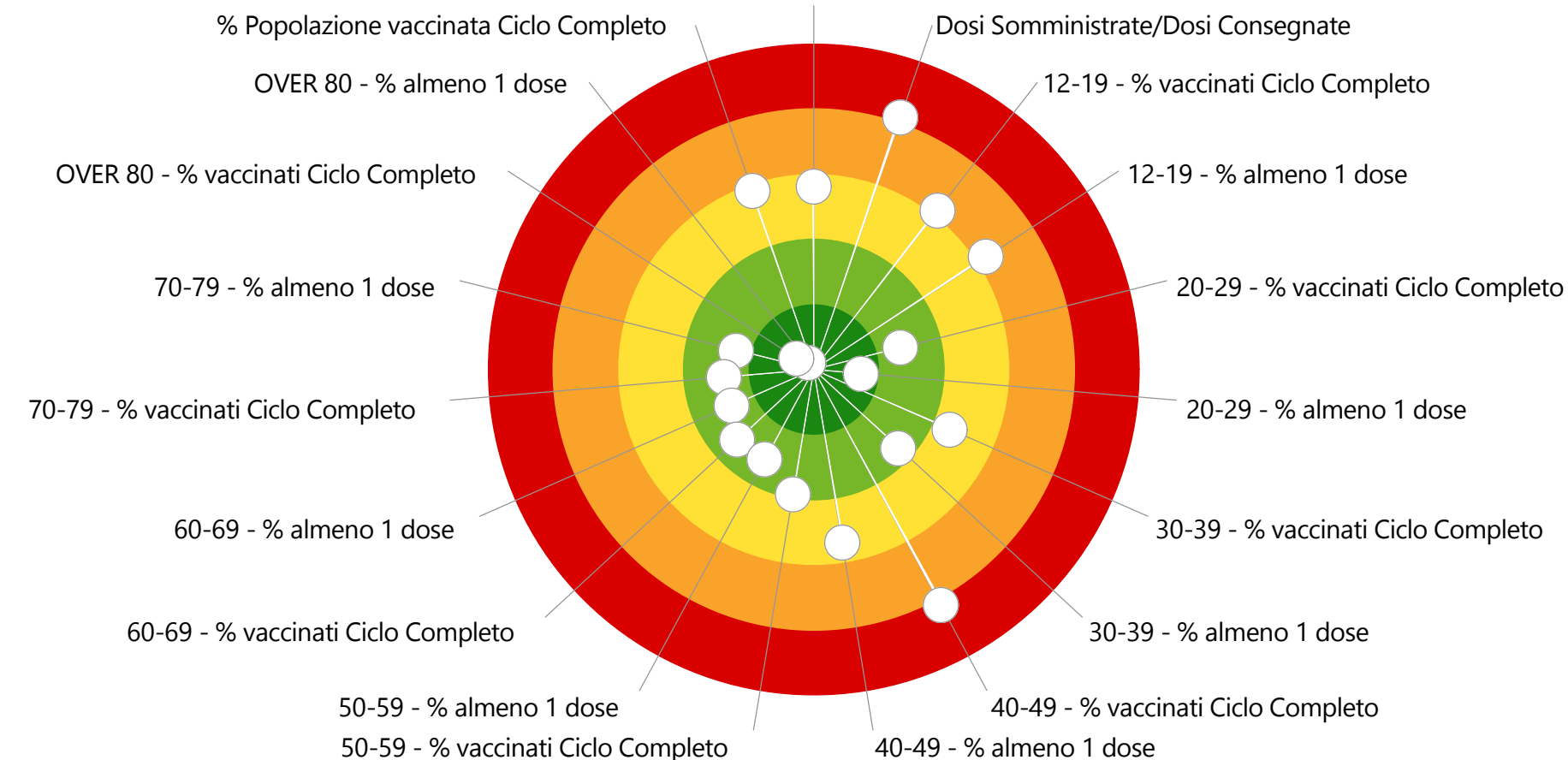
Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione



# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Friuli- Venezia Giulia

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	86.83%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	76.72%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	73.23%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	98.69%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	96.80%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	87.70%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	86.13%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	86.33%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	84.12%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	84.33%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	80.55%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	76.51%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	72.25%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	82.21%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	75.98%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	92.65%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	86.21%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	68.45%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	63.00%	▼

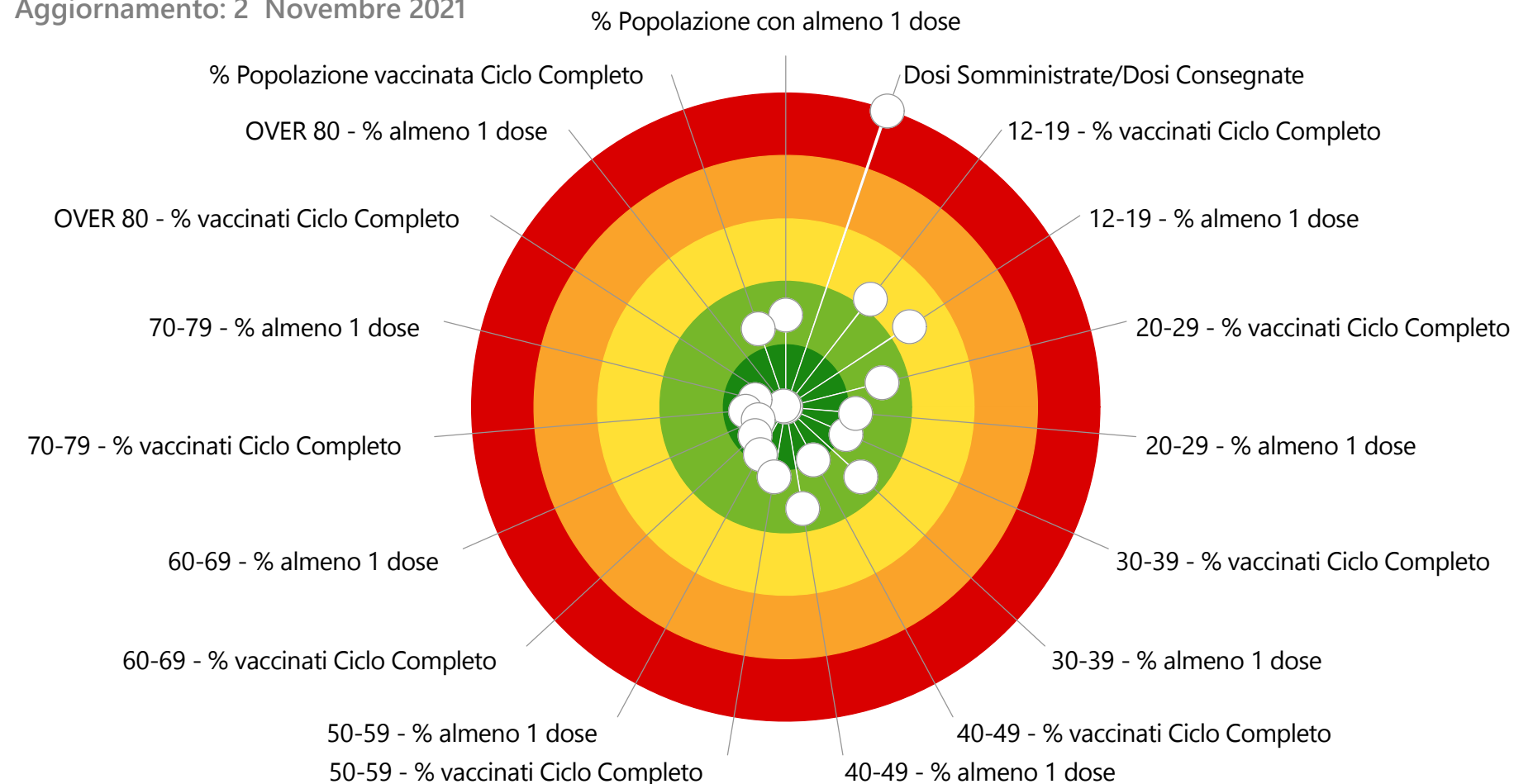
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione



# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Lazio

Aggiornamento: 2 Novembre 2021



Indicatore	% Italia	% Regione
Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	84.85% ▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	79.75% ▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	77.12% ▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	100.00% ▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	99.57% ▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	94.94% ▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	93.56% ▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	95.25% ▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	93.39% ▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	91.50% ▲
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	88.86% ▲
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	83.60% ▲
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	80.46% ▲
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	83.76% ▲
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	80.28% ▲
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	88.77% ▲
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	84.12% ▲
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	72.37% ▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	67.93% ▼

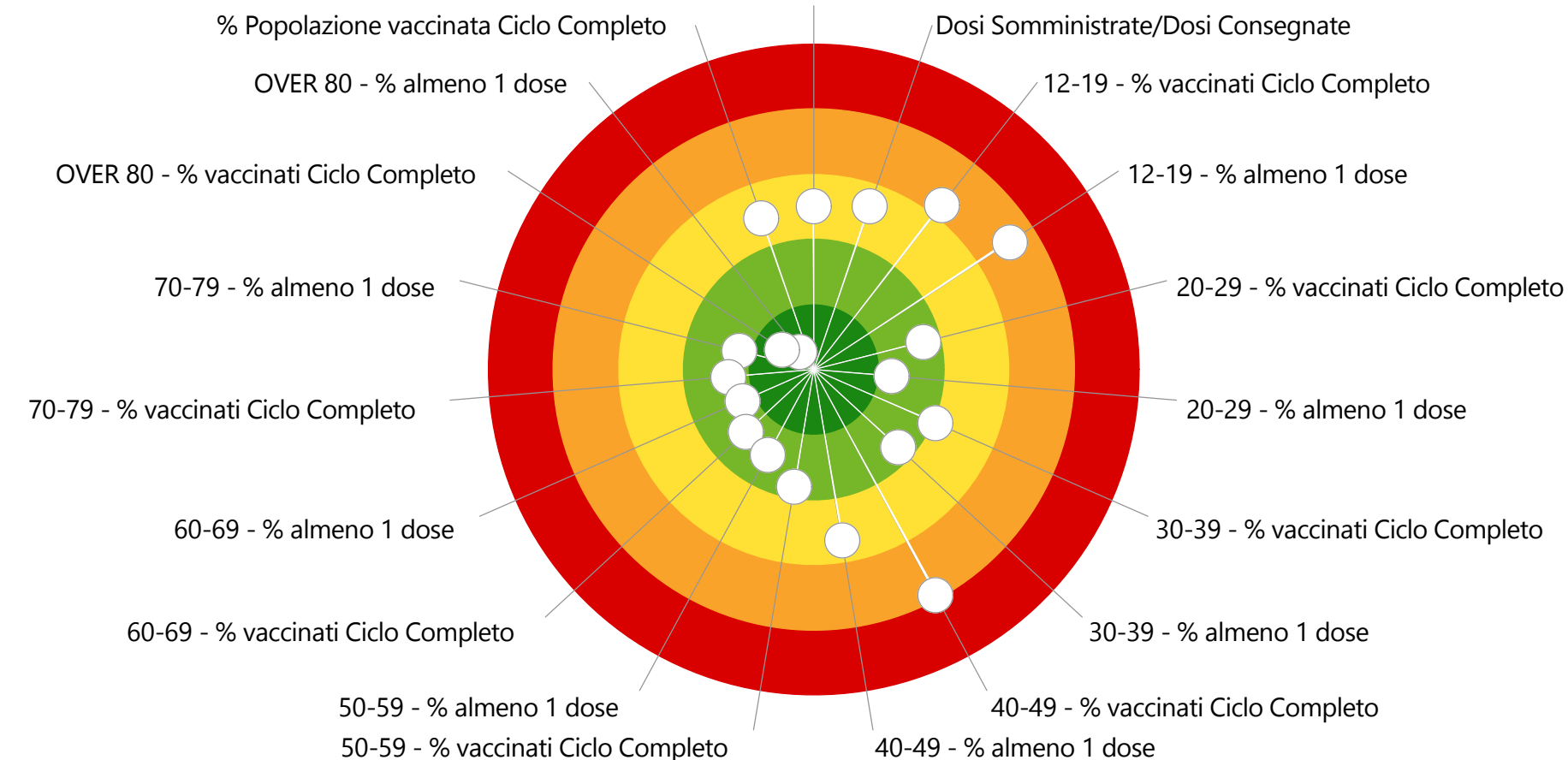
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Liguria

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



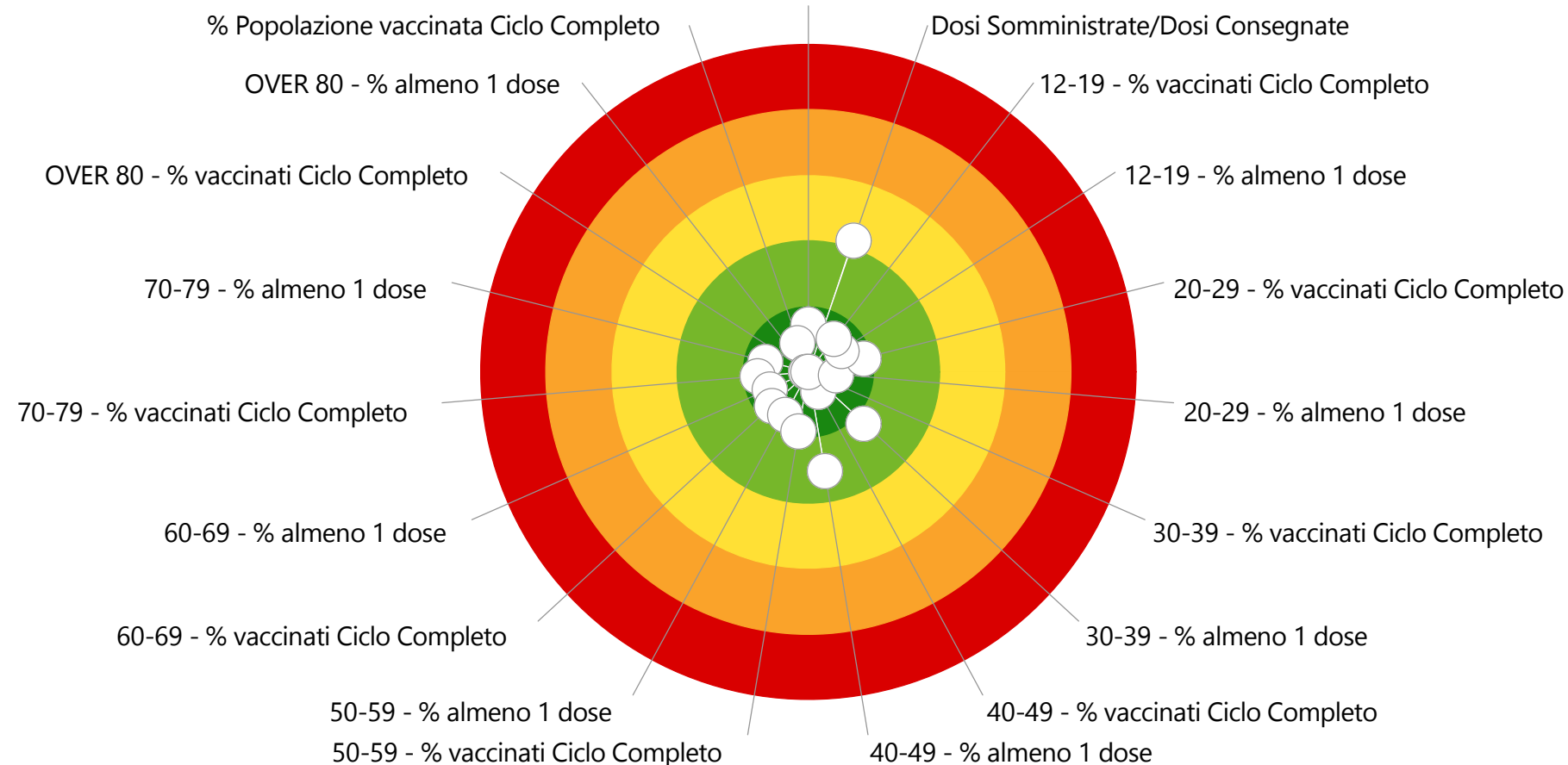
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Lombardia

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



Indicatore

% Italia

% Regione

Indicatore	% Italia	% Regione	
Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	91.21%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	81.37%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	79.19%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	100.00%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	99.72%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	93.34%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	92.36%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	93.62%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	92.52%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	92.59%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	90.79%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	84.64%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	82.07%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	88.49%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	84.83%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	95.75%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	91.30%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	80.73%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	76.26%	▲

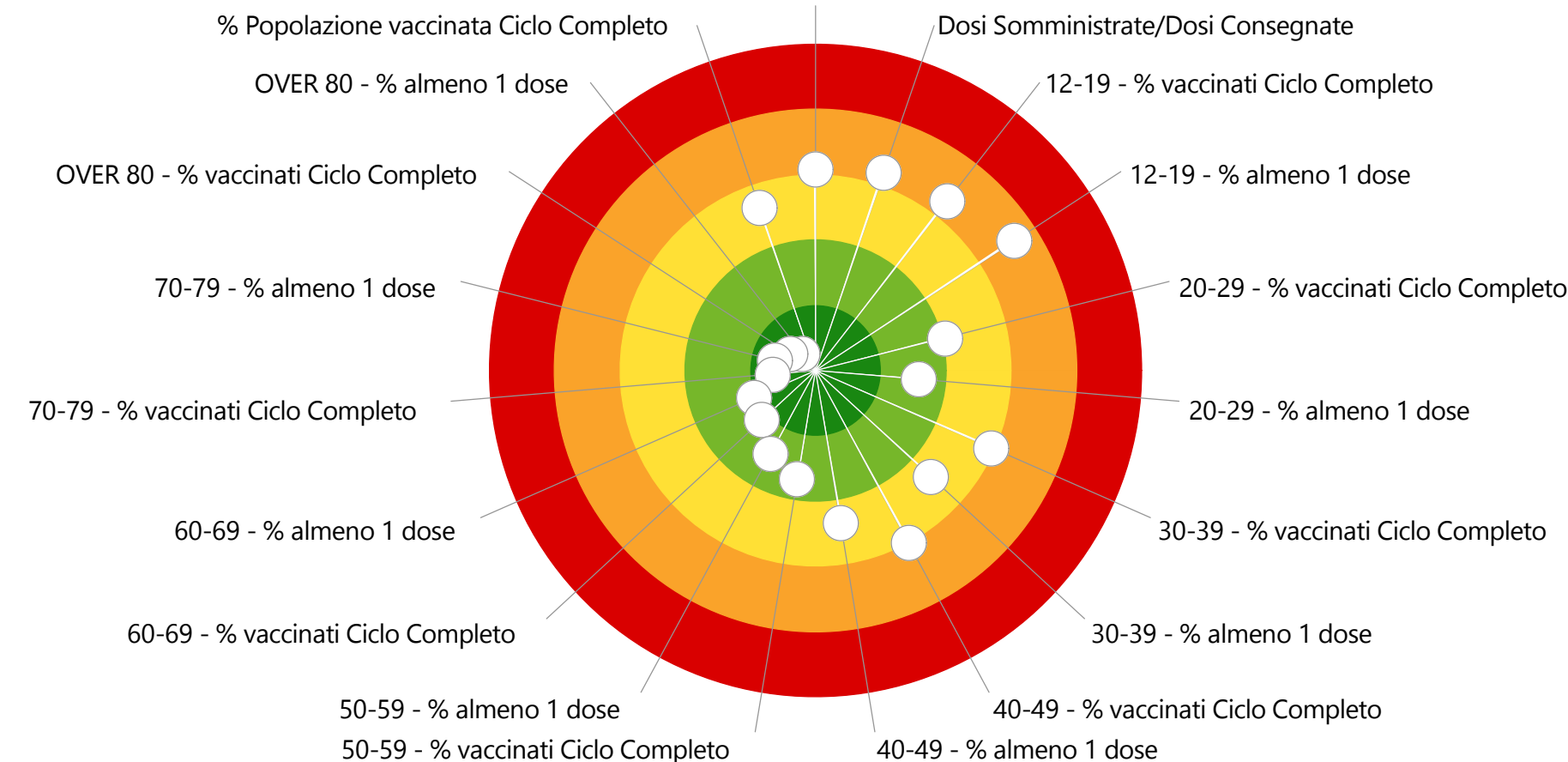
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Marche

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	88.81%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	76.13%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	73.86%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	96.70%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	95.35%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	93.60%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	93.45%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	89.72%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	88.93%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	85.49%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	83.11%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	78.17%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	75.13%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	77.95%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	73.61%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	84.08%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	79.71%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	66.18%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	61.98%	▼

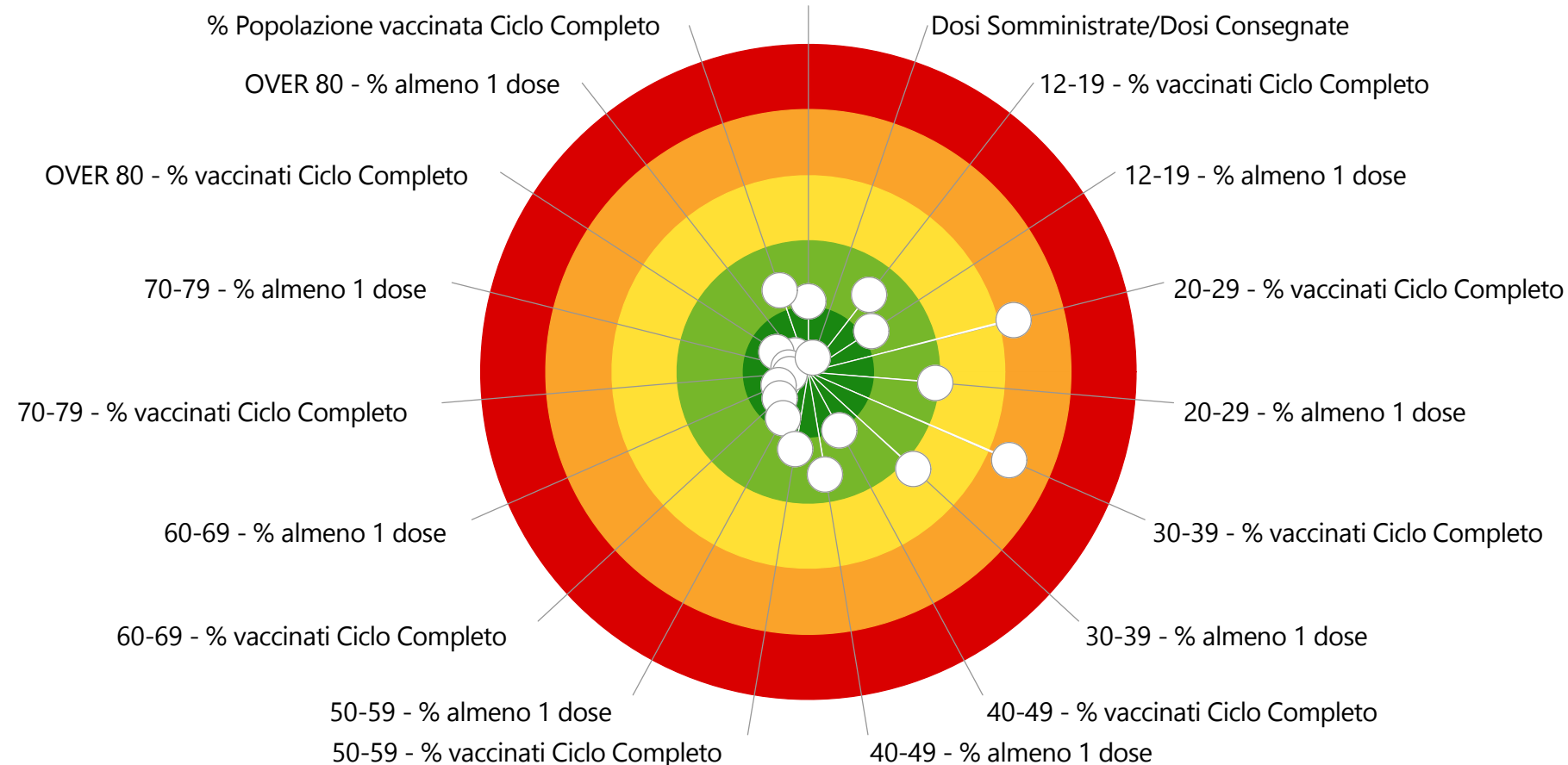
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Molise

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	95.38%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	80.59%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	77.13%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	96.71%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	94.28%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	97.00%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	97.17%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	95.15%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	94.12%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	92.01%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	88.16%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	84.24%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	80.32%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	79.12%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	72.18%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	80.44%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	73.83%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	78.14%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	71.59%	▲

Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

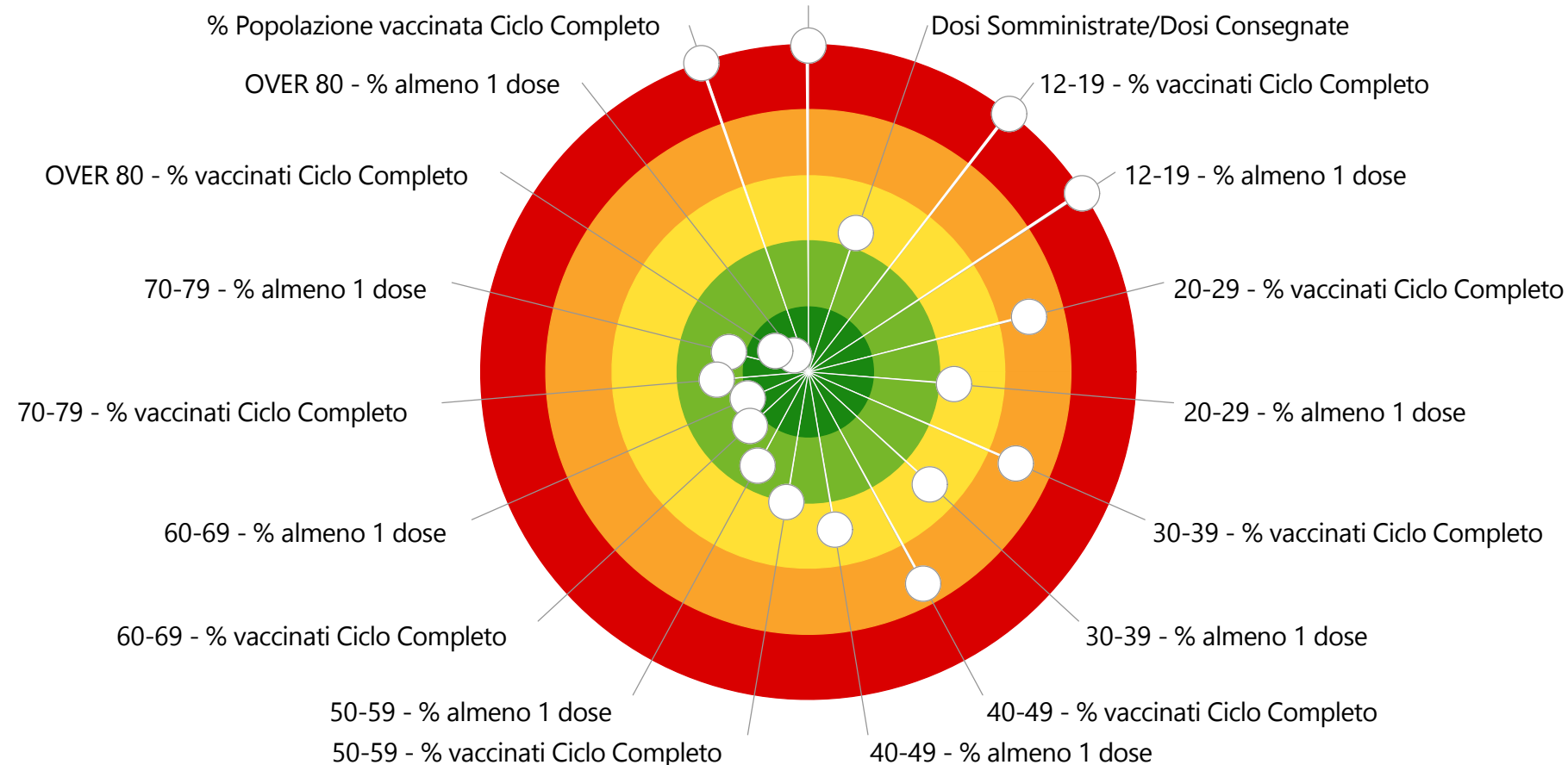
Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione



# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - P.A. Bolzano

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	90.92%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	70.71%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	66.91%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	96.65%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	94.07%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	87.59%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	86.06%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	90.00%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	87.85%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	83.87%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	79.96%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	77.80%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	73.38%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	77.43%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	71.79%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	78.86%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	72.62%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	56.82%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	49.37%	▼

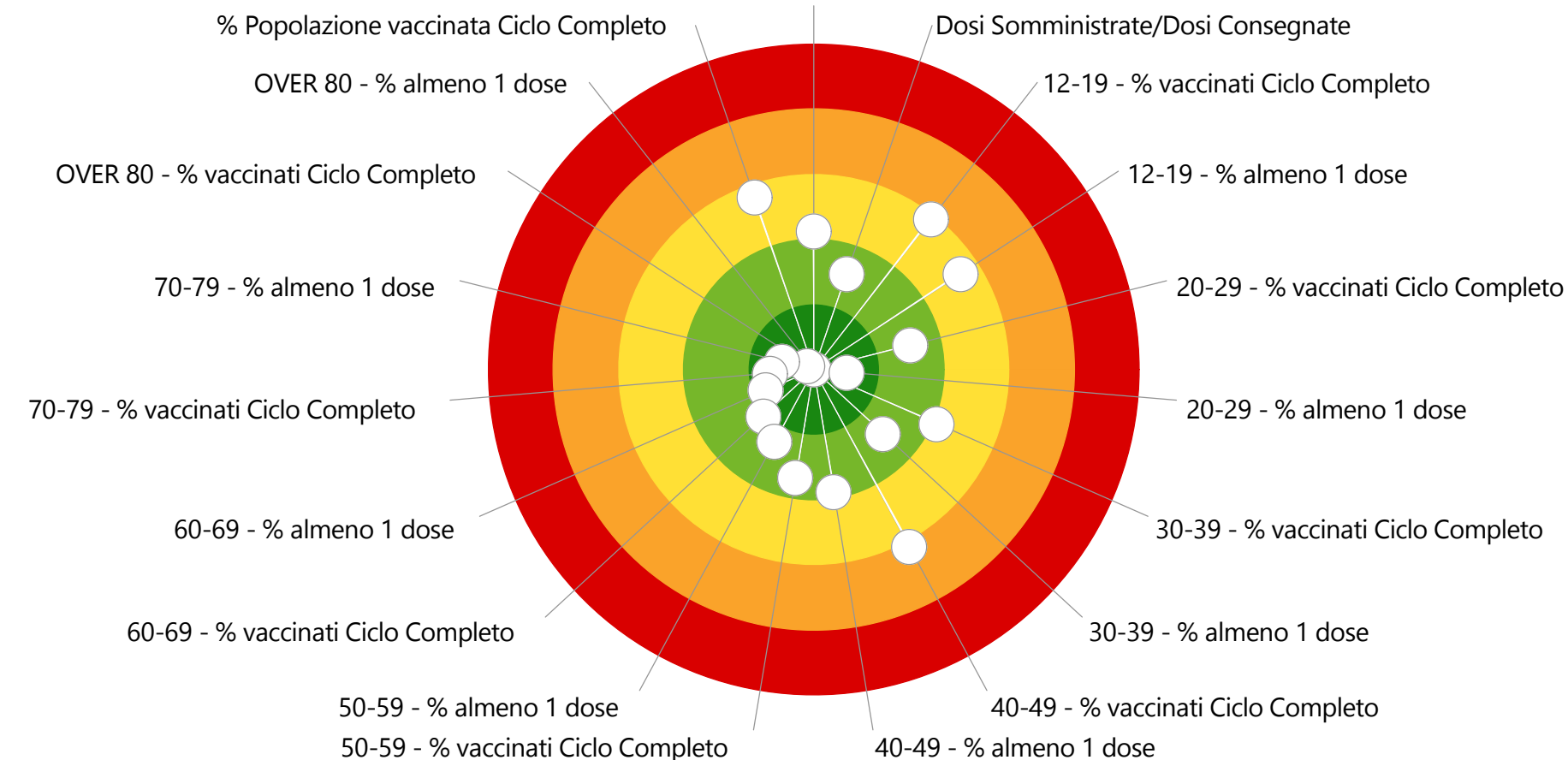
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - P.A. Trento

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	92.47%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	78.28%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	73.49%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	100.00%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	98.83%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	95.07%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	93.28%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	92.03%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	89.48%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	87.42%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	83.13%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	80.95%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	74.88%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	85.45%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	76.72%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	94.84%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	84.66%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	70.75%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	63.88%	▼

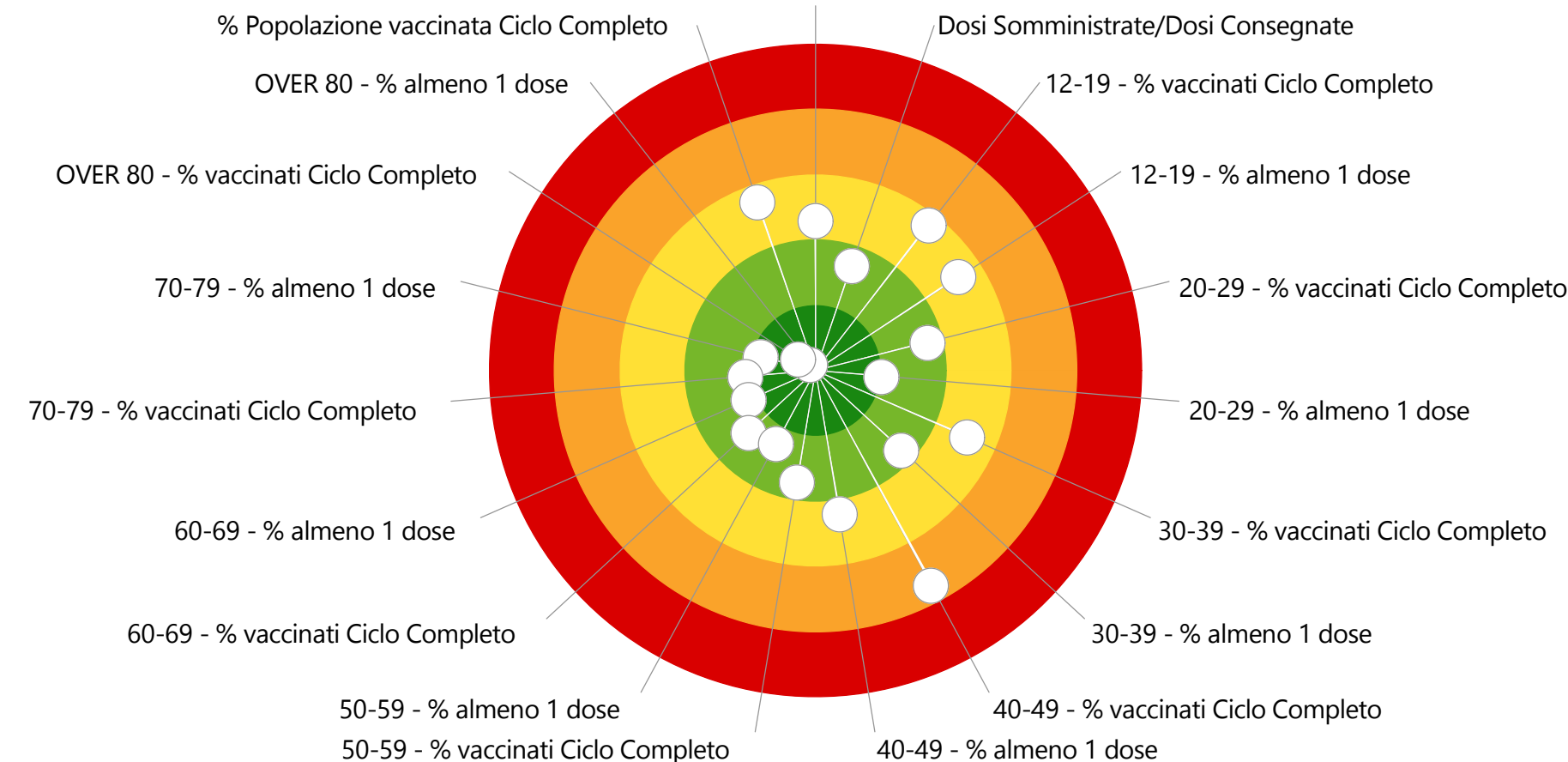
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Piemonte

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	92.14%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	77.91%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	73.66%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	98.83%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	96.77%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	91.31%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	89.31%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	88.82%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	86.02%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	87.30%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	82.67%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	78.83%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	73.21%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	82.07%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	75.04%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	89.79%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	82.25%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	71.06%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	64.52%	▼

Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

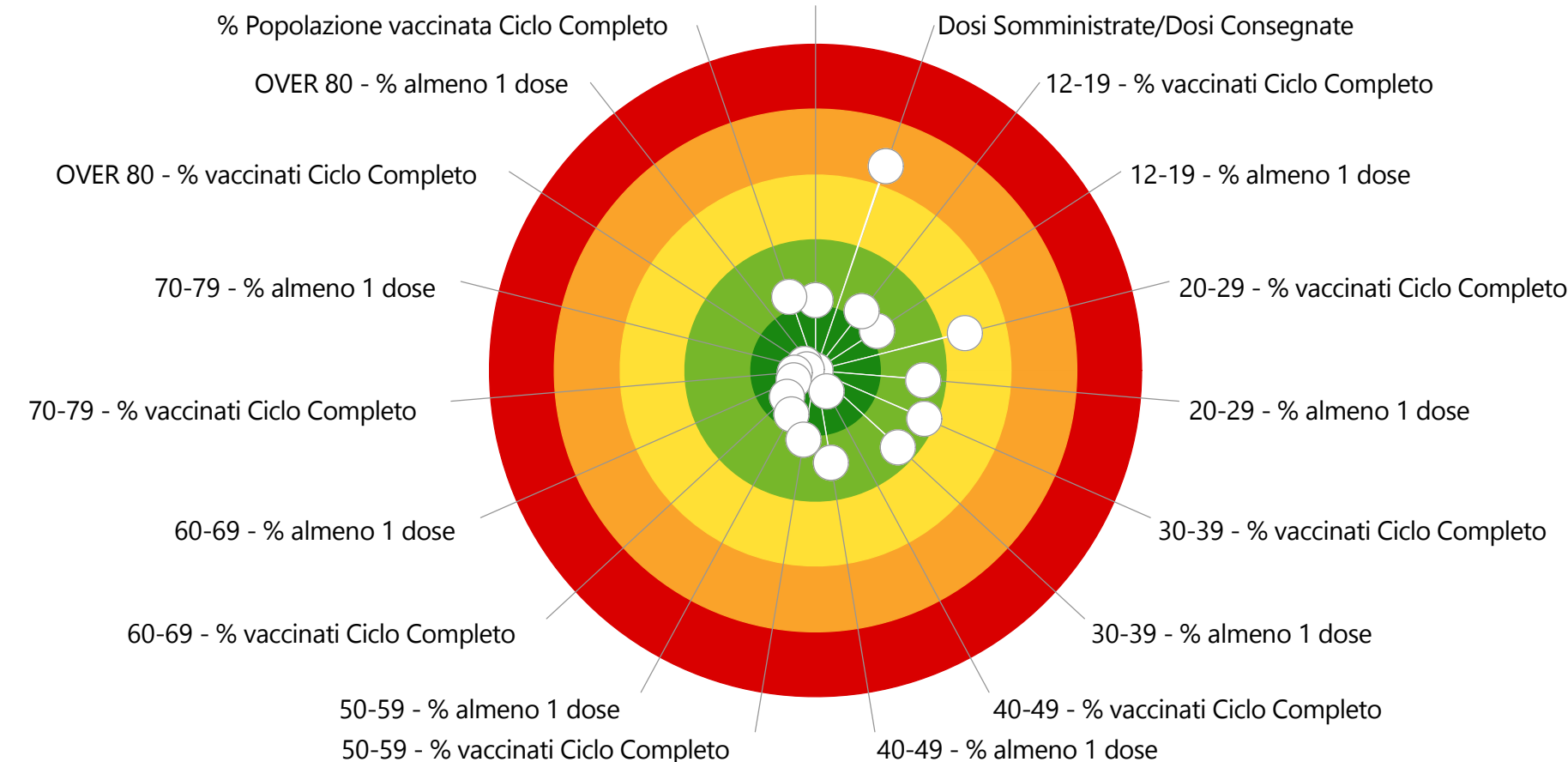
Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione



# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Puglia

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	88.58%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	80.61%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	77.40%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	100.00%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	98.04%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	98.64%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	96.87%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	96.32%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	94.23%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	92.47%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	89.30%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	85.70%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	82.02%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	82.76%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	77.56%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	83.39%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	78.14%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	78.19%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	73.43%	▲

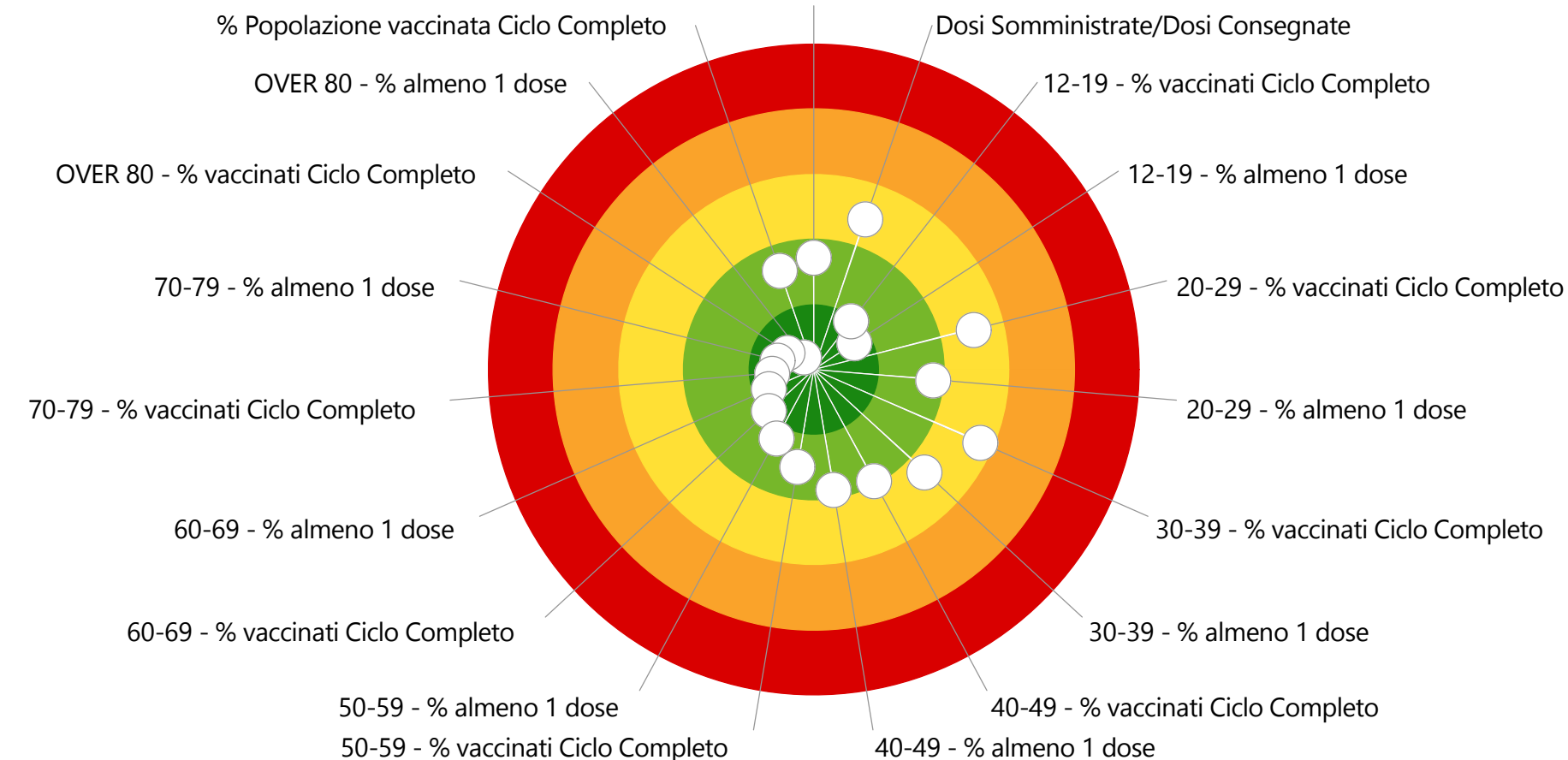
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Sardegna

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	90.49%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	79.20%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	76.41%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	97.50%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	95.33%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	94.32%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	93.65%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	92.55%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	90.57%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	87.97%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	84.94%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	81.28%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	77.85%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	78.41%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	74.17%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	81.54%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	77.33%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	80.02%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	74.67%	▲

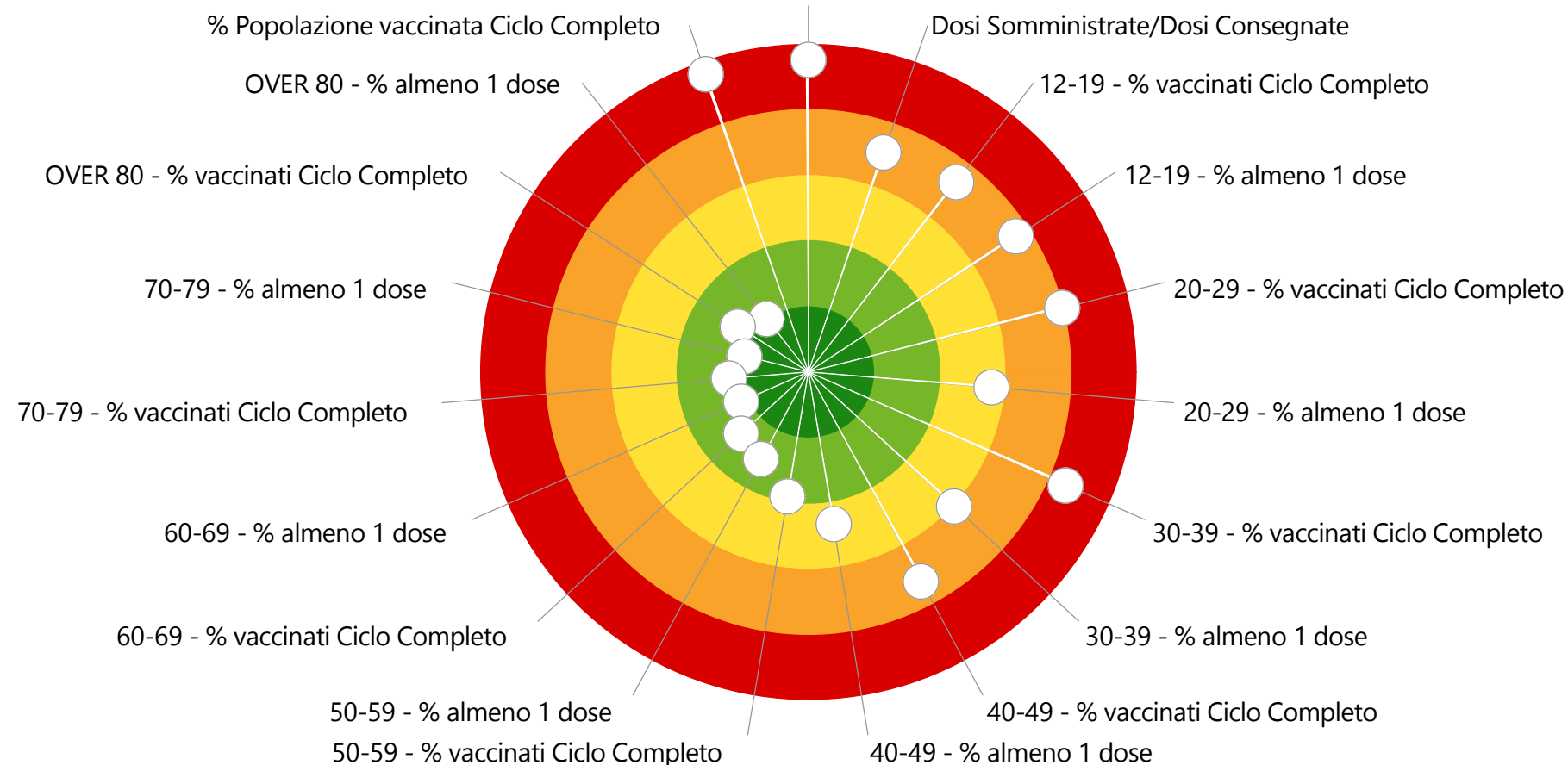
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Sicilia

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	88.04%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	72.40%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	68.53%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	89.69%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	87.26%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	90.06%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	87.93%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	88.93%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	86.15%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	84.87%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	80.83%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	78.23%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	73.48%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	74.91%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	68.90%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	75.98%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	69.96%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	65.49%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	59.93%	▼

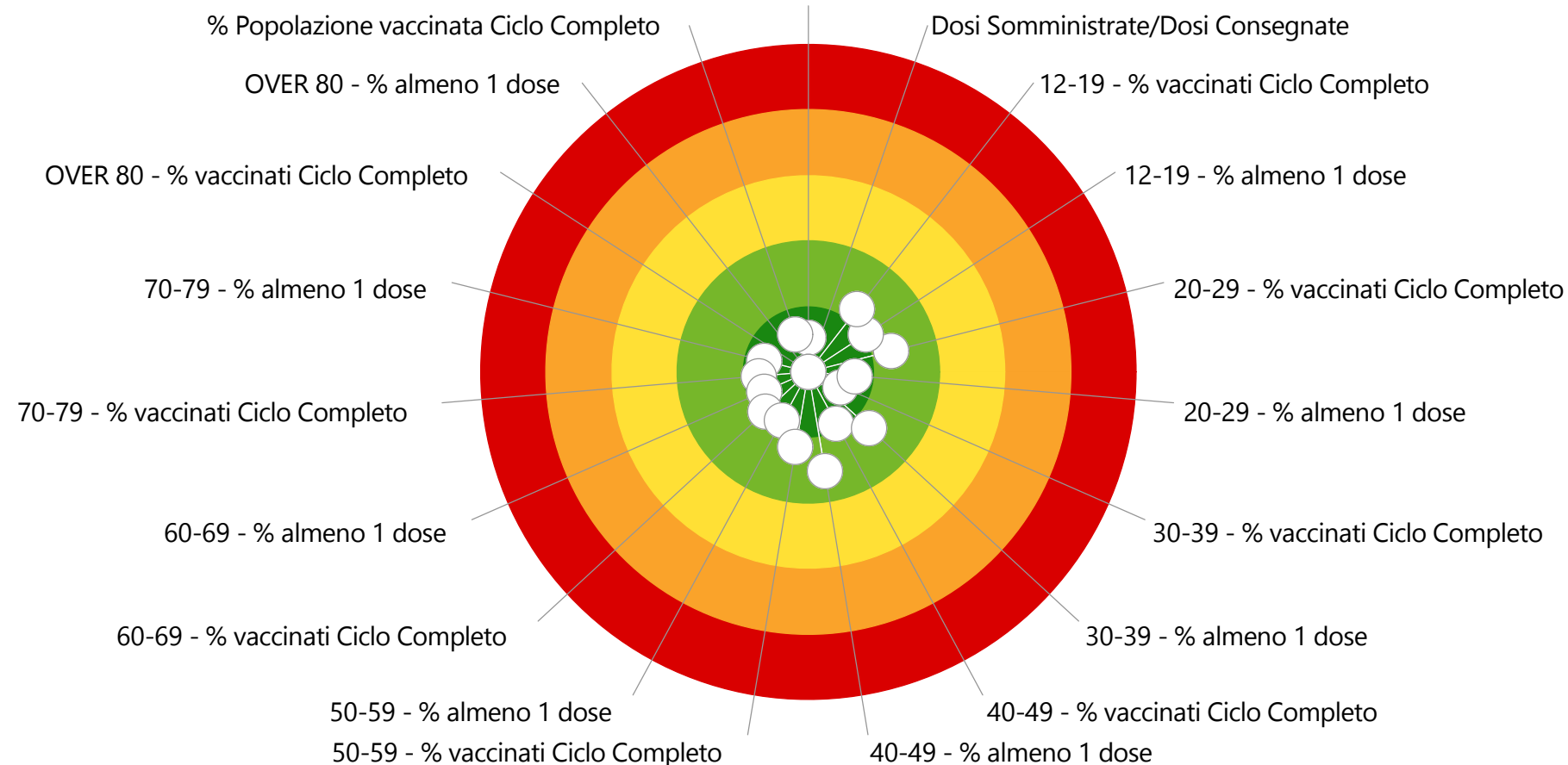
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Toscana

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

## % Italia

## % Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	95.92%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	81.83%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	78.84%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	100.00%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	100.00%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	93.05%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	92.41%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	92.78%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	91.10%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	91.58%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	88.39%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	84.64%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	80.59%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	87.45%	▲
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	82.10%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	92.82%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	86.91%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	78.58%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	73.17%	▲

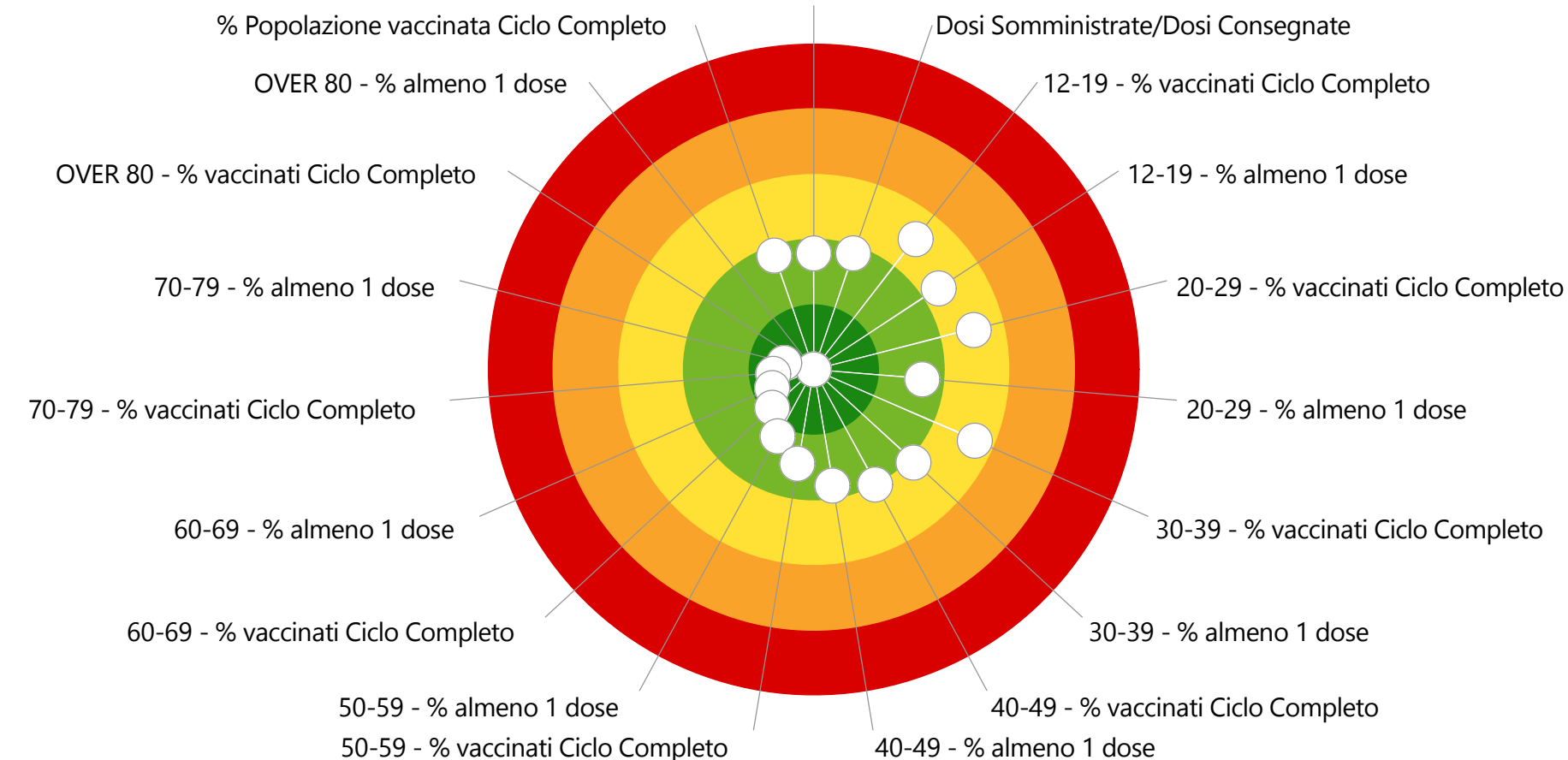
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Umbria

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

## % Italia

## % Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	91.70%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	79.03%	▲
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	75.78%	▲
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	100.00%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	100.00%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	95.43%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	93.88%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	93.02%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	91.30%	▲
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	88.47%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	85.33%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	81.95%	▲
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	77.73%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	79.54%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	74.47%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	83.16%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	77.32%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	72.66%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	65.98%	▼

Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

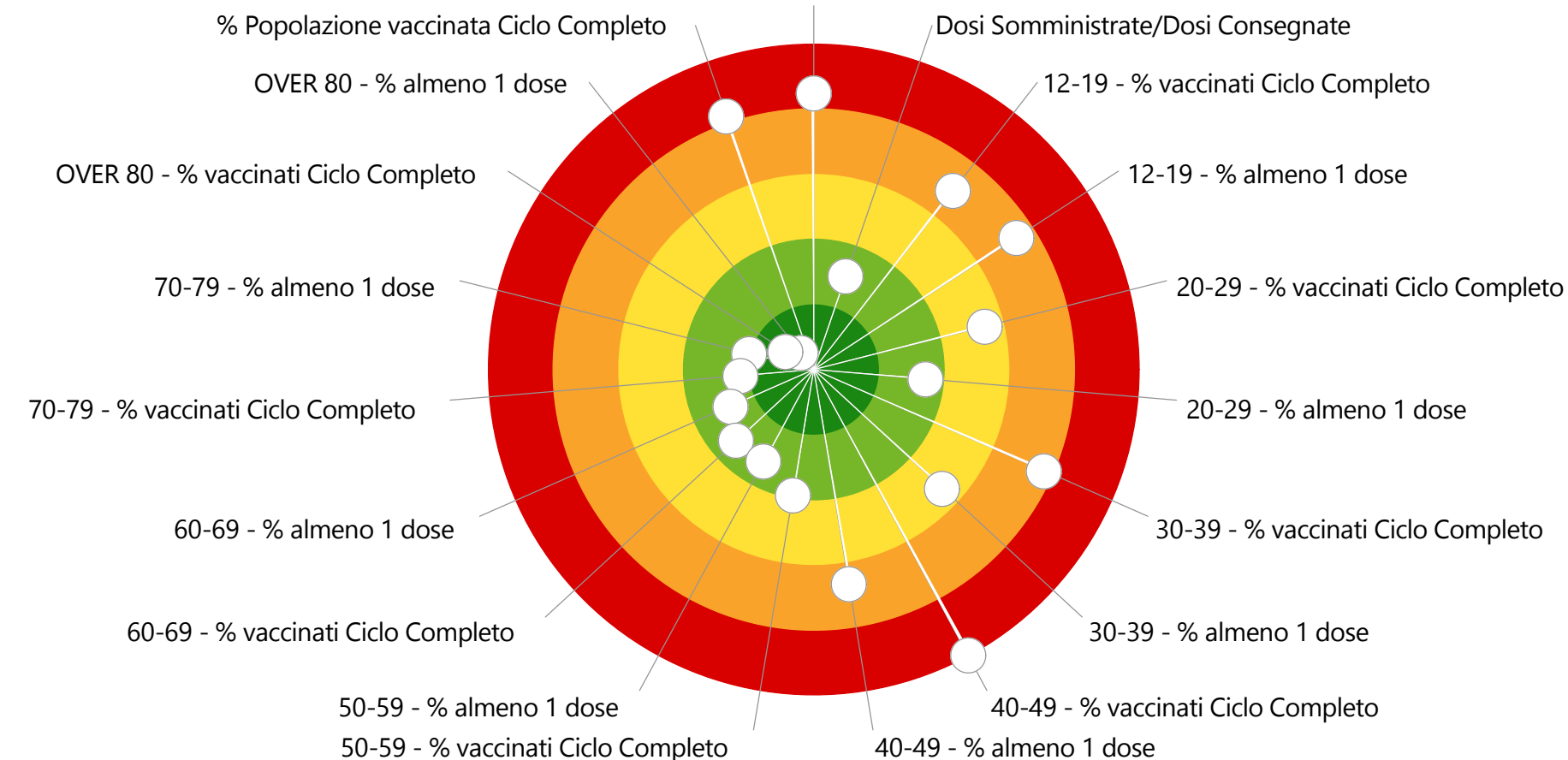
Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione



# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Valle d'Aosta

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



Indicatore

% Italia

% Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	92.55%	▲
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	73.55%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	70.22%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	96.74%	▼
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	94.88%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	89.72%	▼
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	88.80%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	86.03%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	83.90%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	83.98%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	80.41%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	73.29%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	69.09%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	76.53%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	70.37%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	82.63%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	76.43%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	65.80%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	60.99%	▼

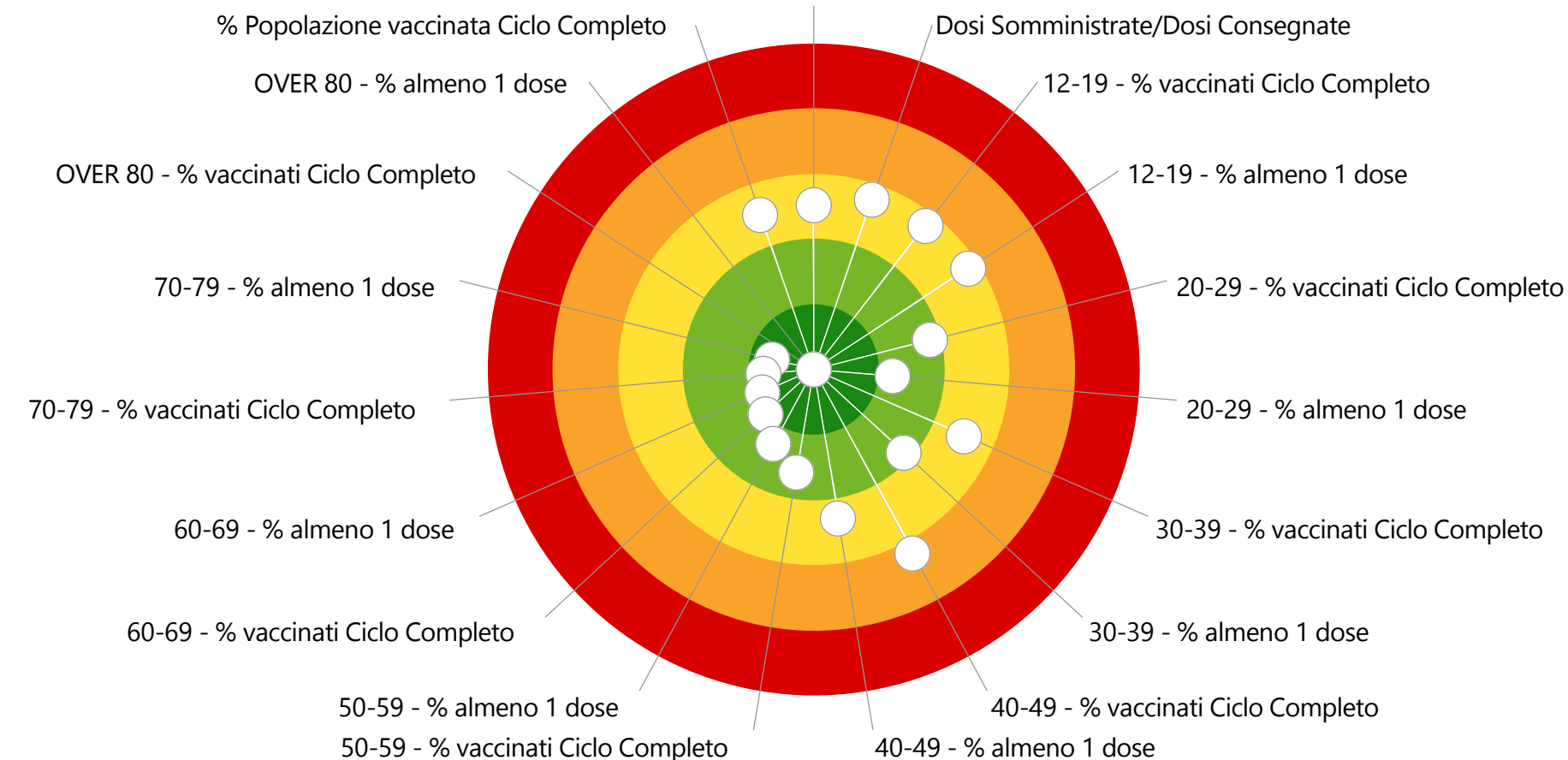
Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione

# Monitoraggio Piano Vaccinazioni anti COVID 19 - Regione Veneto

Aggiornamento: 2 Novembre 2021

% Popolazione con almeno 1 dose



## Indicatore

## % Italia

## % Regione

Dosi Somministrate/Dosi Consegnate	90.10%	89.78%	▼
% popolazione con almeno 1 dose	78.20%	77.39%	▼
% popolazione vaccinata Ciclo Completo	75.11%	74.18%	▼
% popolazione over 80 vaccinata con almeno 1 dose	98.38%	100.00%	▲
% popolazione over 80 vaccinata Ciclo Completo	96.65%	100.00%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata con almeno 1 dose	93.20%	93.48%	▲
% popolazione 70-79 vaccinata Ciclo Completo	91.86%	92.34%	▲
% popolazione 60-69 vaccinata con almeno 1 dose	92.13%	91.43%	▼
% popolazione 60-69 vaccinata Ciclo Completo	90.24%	90.03%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata con almeno 1 dose	89.05%	87.12%	▼
% popolazione 50-59 vaccinata Ciclo Completo	86.03%	84.11%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata con almeno 1 dose	81.57%	78.46%	▼
% popolazione 40-49 vaccinata Ciclo Completo	77.78%	74.58%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata con almeno 1 dose	82.24%	81.17%	▼
% popolazione 30-39 vaccinata Ciclo Completo	77.14%	75.09%	▼
% popolazione 20-29 vaccinata con almeno 1 dose	86.90%	87.76%	▲
% popolazione 20-29 vaccinata Ciclo Completo	81.38%	81.45%	▲
% popolazione 12-19 vaccinata con almeno 1 dose	73.09%	70.01%	▼
% popolazione 12-19 vaccinata Ciclo Completo	67.99%	64.65%	▼

Fonte: Protezione Civile, <https://github.com/italia/covid19-opendata-vaccini>

Nota: nel Bersaglio ad ogni indicatore è attribuita una valutazione che varia da 0 (rosso) a 5 (verde scuro), ottenuta attraverso il confronto del valore degli indicatori con le fasce di valutazione