



REGIONE BASILICATA

# BOLLETTINO COVID 19

24 Giugno 2021

dati rilevati alle ore 24,00 del 23 Giugno 2021

## VACCINAZIONI

**429.420**

TOTALE  
SOMMINISTRAZIONI

**3.326**

SOMMINISTRAZIONI  
ODIERNE

*percentuale sulla popolazione*

**278.350**

PRIMA  
SOMMINISTRAZIONE

*50,3 %*

**151.070**

SECONDA  
SOMMINISTRAZIONE

*27,3 %*

## CONTAGI

**28**

GUARITI ODIERNI

**28**

CASI ODIERNI

**673**

TAMPONI ODIERNI

**886**

POSITIVI ATTUALI

**27**

RICOVERI TOTALI

**0**

TERAPIA INTENSIVA

**0**

DECESSI

24 Giugno 2021

dati rilevati alle ore 24,00 del 23 Giugno 2021

**429.420**TOTALE  
SOMMINISTRAZIONI**3.326**SOMMINISTRAZIONI  
ODIERNE**278.350**PRIMA  
SOMMINISTRAZIONE  
percentuale sulla popolazione  
50,3 %**151.070**SECONDA  
SOMMINISTRAZIONE  
percentuale sulla popolazione  
27,3 %**OVER 80**  
**77.452**1a somministrazione **40.069**  
**91,2 %** su popolazione2a somministrazione **37.383**  
**85,1 %** su popolazione**70-79**  
**71.826**1a somministrazione **46.724**  
**90,2 %** su popolazione2a somministrazione **25.102**  
**48,5 %** su popolazione**60-69**  
**81.354**1a somministrazione **58.553**  
**80,4 %** su popolazione2a somministrazione **22.801**  
**31,3 %** su popolazione**50-59**  
**80.057**1a somministrazione **54.496**  
**62,1 %** su popolazione2a somministrazione **25.561**  
**29,1 %** su popolazione**40-49**  
**58.226**1a somministrazione **39.676**  
**50,6 %** su popolazione2a somministrazione **18.550**  
**23,6 %** su popolazione

28

GUARITI ODIERNI

28

CONTAGI ODIERNI

673

TAMPONI ODIERNI

886

POSITIVI ATTUALI

27

RICOVERI

0

TERAPIA INTENSIVA

0

DECEDUTI

## NUOVI GUARITI

1	Acerenza
1	Grumento Nova
1	Irsina
1	Lagonegro
1	Matera
3	Muro Lucano
5	Nemoli
5	Paterno
1	Policoro
2	Potenza
1	Ripacandida
1	Rivello
1	San Chirico Raparo
1	Sant'Arcangelo
1	Stigliano
1	Venosa
1	Viggiano

## NUOVI CONTAGI

2	Forenza
3	Lagonegro
1	Maratea
1	Nova Siri
2	Palazzo San Gervasio
4	Paterno
2	Pisticci
2	Potenza
3	Ruoti
7	Sasso di Castalda
1	Tito

tasso di positività: 4,2 %