



REGIONE  
BASILICATA

COVID 19

# BOLLETTINO EPIDEMIOLOGICO REGIONALE

27 Agosto 2020  
ore 12,00

*dati rilevati alle ore 24,00 del 26 Agosto*

**23**

**Casi attuali**

**4**

casi di cittadini residenti  
positivi giornata

**554**

tamponi giornata

**54695**

tamponi totali

**22**

isolamenti domiciliari

**2**

ricoverati totali

**0**

terapia intensiva

**28**

deceduti

**375**

guariti

*(di cui 1 residente in Puglia e non conteggiato)*

**N.B.:** Al totale generale va aggiunti: **n.23** positivi cittadini stranieri in isolamento in struttura dedicata in Regione; **n.10** positivi di nazionalità estera provenienti da stato estero ed isolamento domiciliare in Basilicata; **n.1** cittadino residente in Puglia e lì conteggiato e ricoverato all'Ospedale di Matera; **n.1** cittadino residente in Umbria ma in isolamento in Basilicata; **n.5** cittadini residenti in Toscana ma in isolamento in Basilicata. **n.1** cittadino residente nel Lazio ed isolamento in Basilicata





REGIONE  
BASILICATA

# BOLLETTINO EPIDEMIOLOGICO REGIONALE

27 Agosto 2020 ore 12,00  
dati rilevati alle ore 24,00 del 26 agosto

23

Casi  
attuali

22

isolamenti  
domiciliari

2

totale  
ricoverati

*(di cui 1 residente n Puglia e  
non rientrante nel conteggio)*

0

terapia  
intensiva

28

deceduti

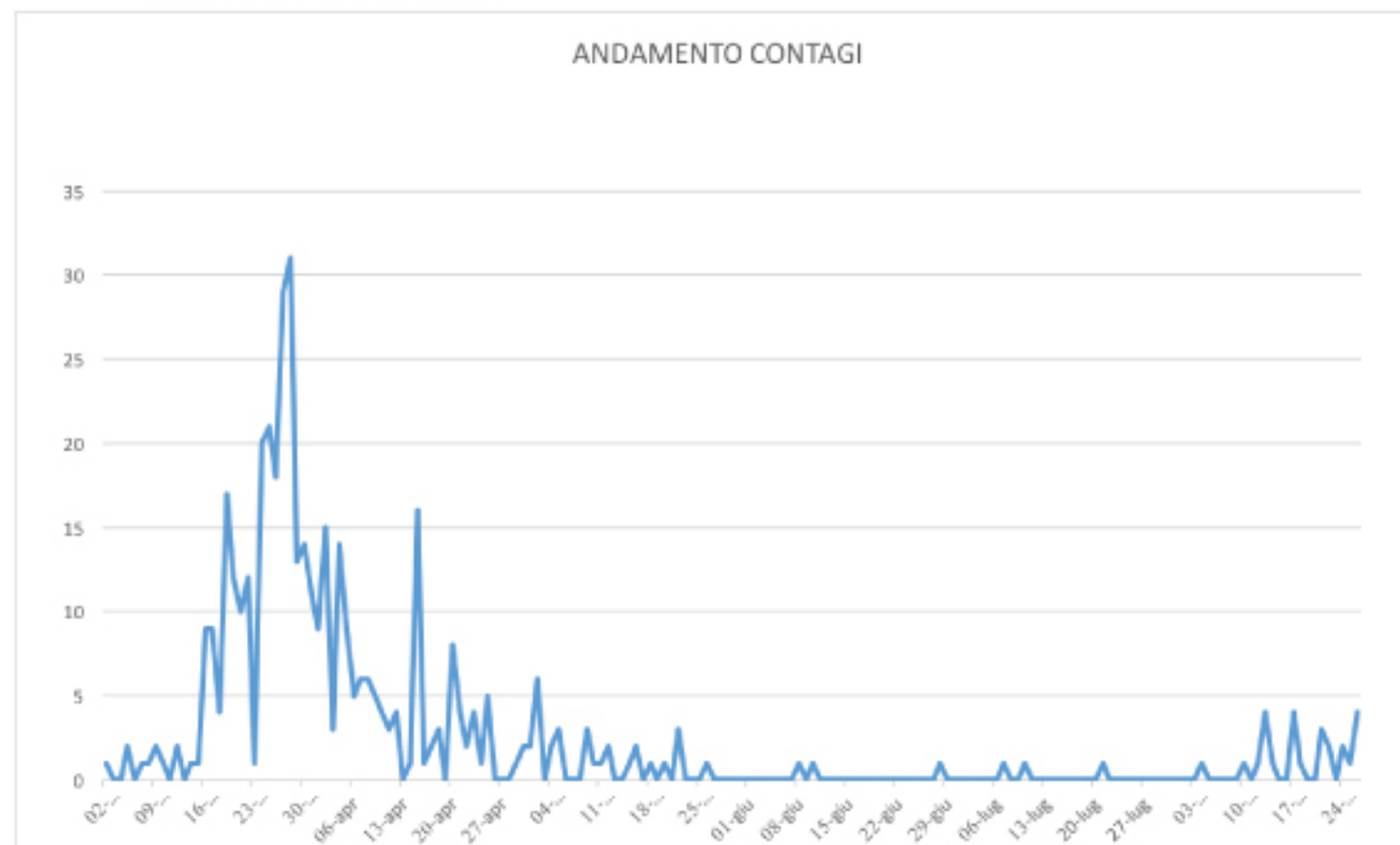
375

guariti

54695

tamponi  
effettuati

## GRAFICO ANDAMENTO CONTAGI



23

Casi  
attuali

54695

tamponi  
effettuati

554

tamponi  
giornata

4

tamponi lucani  
positivi giornata

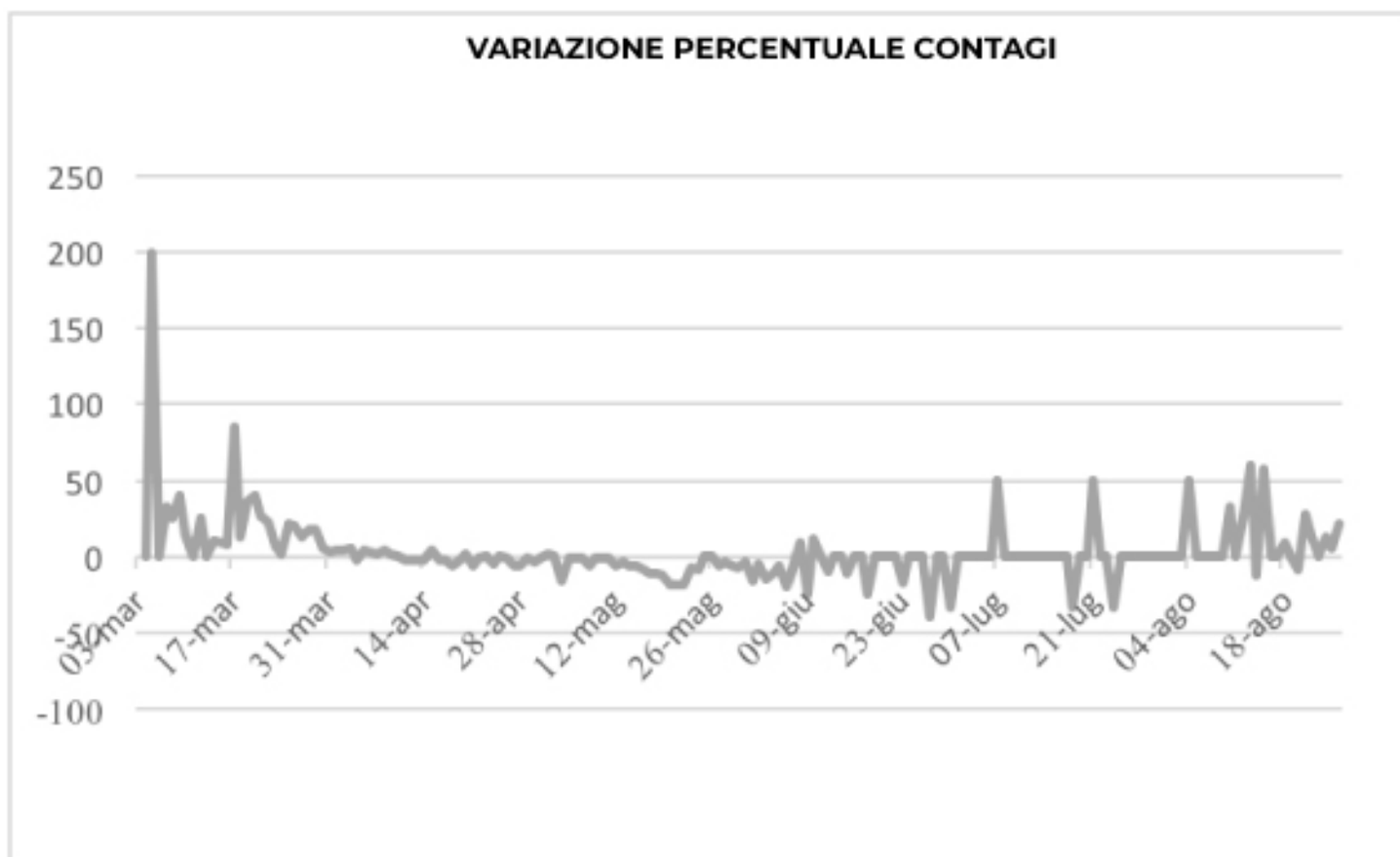
0,07 %

percentuale  
positivi giornata

0,8%

percentuale  
positivi totale

### VARIAZIONE PERCENTUALE CONTAGI



**GRAFICO  
VARIAZIONE  
PERCENTUALE  
CONTAGI**



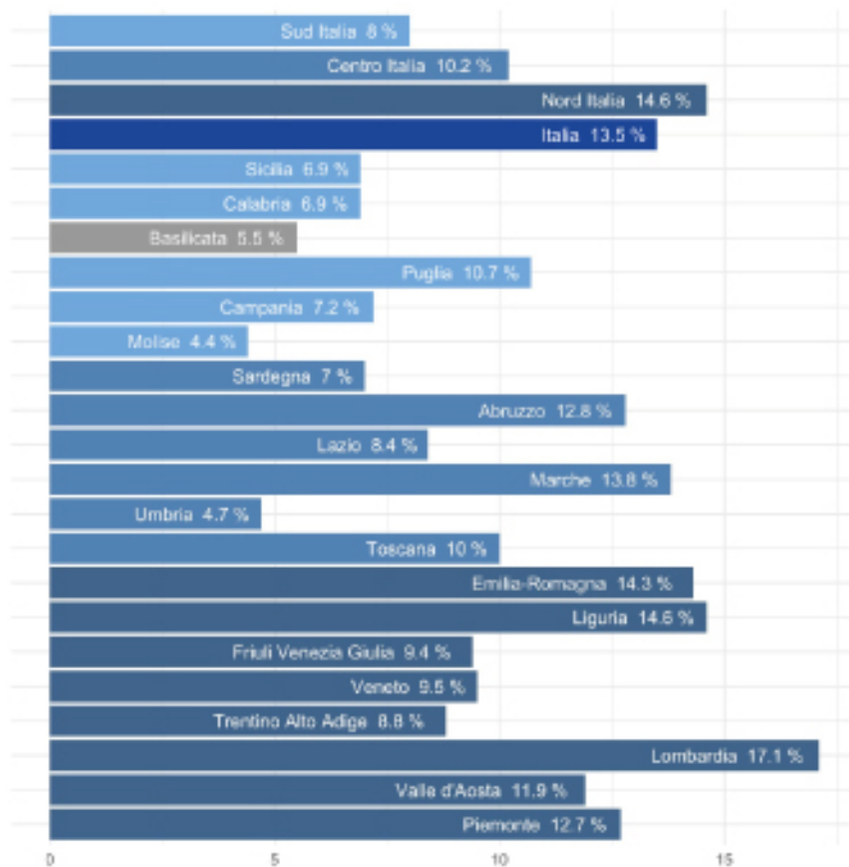
REGIONE  
BASILICATA

# BOLLETTINO EPIDEMIOLOGICO REGIONALE

27 Agosto 2020 ore 12,00

dati rilevati alle ore 24,00 del 26 agosto

## GRAFICO Tasso di letalità



5,5 %

BASILICATA  
tasso di letalità  
al 26 agosto

8 %

SUD ITALIA  
tasso di letalità  
al 26 agosto

13,5 %

ITALIA  
tasso di letalità  
al 26 agosto

