

## 4.498\* i positivi totali in Puglia alle 17:00 di oggi. In Italia 233.515

Scritto da La Redazione

Martedì 02 Giugno 2020 17:55

---



“Nell’ambito del monitoraggio sanitario relativo alla diffusione del nuovo Coronavirus, alla data del **02 giugno, ore 17:00**, sul territorio nazionale **i casi totali sono 233.515(\*) (+318 rispetto a ieri),**  
**39.893**  
**(1.474 in meno rispetto a ieri)**

## 4.498\* i positivi totali in Puglia alle 17:00 di oggi. In Italia 233.515

Scritto da La Redazione  
Martedì 02 Giugno 2020 17:55

---

le persone che ad oggi risultano positive al virus.

I pazienti ricoverati con sintomi sono 5.916(-183), in terapia intensiva 408 (-16), mentre 33.569 si trovano in isolamento domiciliare.

Le persone **guarite** sono **160.092 (+1.737)**. **Tamponi** effettuati **3.962.292**.

**I deceduti sono 33.569 (+55)**, questo numero, però, potrà essere confermato solo dopo che l'Istituto Superiore di Sanità avrà stabilito la causa effettiva del decesso".

### Ufficio Stampa - Protezione Civile

**\*In Puglia i positivi sono saliti a 4.498, (+0 rispetto a ieri)** di cui 2.939 guariti, 508 decessi. **Tamponi** effettuati **121.460**

### Di seguito i dati suddivisi per provincia:

- **Bari 1.487**, Foggia 1.156, Lecce 515, Brindisi 650, Bat 380, Taranto, 281. 29 in fase di aggiornamento.

### I dati a livello nazionale per regione al netto dei guariti e dei decessi:

Nel dettaglio, i casi attualmente positivi sono 20.255 in Lombardia, 4.828 in Piemonte, 2.912 in Emilia-Romagna, 1.403 in Veneto, 1.011 in Toscana, 546 in Liguria, 2.847 nel Lazio, 1.326 nelle Marche, 890 in Campania, **1.051 in Puglia**, 283 nella Provincia autonoma di Trento, 966

## **4.498\* i positivi totali in Puglia alle 17:00 di oggi. In Italia 233.515**

Scritto da La Redazione

Martedì 02 Giugno 2020 17:55

---

in Sicilia, 244 in Friuli Venezia Giulia, 743 in Abruzzo, 120 nella Provincia autonoma di Bolzano, 31 in Umbria, 155 in Sardegna, 13 in Valle d'Aosta, 112 in Calabria, 133 in Molise e 24 in Basilicata.